



НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

Выходит
с ноября
1957 г.
СРЕДА
18 января
1989 г.
№ 3
(2942)
Цена 4 коп.

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

На совещании Комитета Полномочных Представителей

Вчера в Дубне начало работу совещание Комитета Полномочных Представителей правительств 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 иммунитете

межгосударственных организаций...». На совещании Комитета Полномочных Представителей состоялись выборы новой дирекции Института.

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

Для выборов вице-директоров ОИЯИ были предложены член-корреспондент ЧСАН М. Гмитро от ЧССР, профессор Э. Капуцик 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 ЗНАМЕЧАТЕЛЬНОЙ ДАТЫ

30-й годовщине победы революции на Кубе была посвящена дружеская встреча, которая состоялась 14 января в Доме ученых ОИЯИ. Кубинские сотрудники ОИЯИ и члены их семей, ученые, представители международного коллектива ОИЯИ, руководители партийных и советских органов города встретились с Полномочным министром, советником посольства Республики Куба в СССР Р. Мирабалем 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 вечерне выступил Р. Мирабал. 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.

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 ПРОХОДИТ 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 предложены 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 Н. А. Черников, профессор В. Г. Соловьев, доктор физико-математических наук Р. В. Джолос. Собрание постановило выдвину-

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

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

Вчера собрания по выдвижению кандидатур в народные депутаты прошли в ЛНФ, ЛЯР и на Опытном производстве, сегодня предложат своих кандидатов сотрудники ЛВЭ и ЛВТА.

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

Оргкомитет.

ИЗВЕЩЕНИЯ

19 января в 16.30 в правом холле 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 ученых проводится День информации на тему «Итоги совещания Комитета Полномочных Представителей». Докладчик — секретарь парткома КПСС в ОИЯИ С. И. Федотов. Приглашаются все желающие.

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 ЛЯР В. Г. САЗОНОВА.

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

ГОТОВЫ К РАБОТЕ ПО ДОГОВОРАМ

охлаждения, высококачественную систему, опоры варистора. 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 «низов» работать по-новому. Но существующая сегодня в Институ-

те система экономических отношений работать по-новому не позволяет — все неизменно упирается в фонды. Необходим полный отказ от системы фондов и переход на новые формы организации производства — хозрасчет, 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, «верхи» к этому не готовы — ни администрация Института, ни администрация лаборатории (правда, директор лаборатории у нас сейчас новый и пока

еще в курсе 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 и на это.

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

моему мнению, и с опозданием лет на шесть), но само по себе это ничего не даст — нужно менять экономическую организацию производства. Пока это не будет сделано, сохранится существующее сегодня противоречие между сложившимися в Институте производственными отношениями и реформируемой в стране политико-экономической системой, а значит, все разговоры о демократизации, но подкрепленные изменениями в экономике, грозят вылиться 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 отскакивал бы на многочисленных вопросах сотрудников Института, собравшихся 11 января в конференц-зале Лаборатории теоретической физики. К этому располагал сам тон встречи-собеседования — заинтересованный, оживленный, порой 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 начальника сектора Лаборатории ядерных реакций В. А. Щеголев, один из инициаторов выдвижения его кандидатуры в народные депутаты СССР 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 коллектив ОИЯИ, оказавший ему высокое доверие, но по роду своей общественной деятельности считает себя более обязанным как председателю 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 последнее время 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 выдвигаются в народные депутаты действительно самых достойных, авторитетных людей, а если и не «земляков», то не потому, что «нет пророка в своем отечестве», а потому, что хотят видеть в высших эшелонах власти истинных борцов за перестройку. Только общественная альтернатива, отражающая настроения масс, говорил Ф. М. Бурлацкий, может преодолеть уже наметившуюся, с его точки зрения, болезнь, которая похорошила политическую отечность 60-х годов, — болезнь половничатых 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 СССР предложение включить в Конституцию СССР Декларацию прав человека и гражданина, учитывая при этом наши лучшие традиции и международный опыт. Направили предложение 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 свои религиозные убеждения. Все трудности связаны с тем, что работа эта для нас общественная, даже два пенсионера, которые занимаются переплывом 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 гарантиях, 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 меньше.

Какова была тема Вашей докторской диссертации?

«Общественное государство». Эта тема во времена оттепели уже была открытой, 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 ученого совета 7 проголосовали против. В ВАК диссертация утверждалась два с половиной года.

Как преодолеть наш махровый бюрократизм?

Изобретателью 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 заключение встречи Ф. М. Бурлацкий, — что вы по собственной инициативе, без всякой моей закулисной деятельности, оказали мне такую честь. Мне бы очень хотелось сохранить наши контакты и эти добрые отношения. Если, паче чаяния, меня забудут народным депутатом СССР, то я буду считать себя и вашим представителем. И тогда буду приезжать к вам и советоваться 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. Забурдаев попросил Виктора СКИТИНА ответить на вопросы, которые помогут читателям ближе узнать работы и интересы нового комсомольского секретаря, а также отчасти всего комитета.

Организация политическая, хозрасчётная

Во-первых, удалось ли, на ваш взгляд, приблизиться к цели, которую комитет ВЛКСМ в ОИЯИ ставил в прошлом году, и, во-вторых, какие главные направления деятельности определены на нынешний 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 бюро ставится больше вопросов политического характера. В ОИЯИ была попытка совместной работы комсомольцев с партийной организацией. 8 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, выбрать формы... это наша стратегия.

Удалось сократить количество формальных мероприятий, эта тенденция характерна и для сегодняшнего дня; дали низовым комсомольским звеньям большую самостоятельность в определении и выборе направлений их деятельности. Хотя, к сожалению, итоги обсуждения предложений не принесли конкретики в планы комсомольских организаций, в плане лежали традиционные направления. А главное, наверное, то, что не удалось аргументировано и всомом 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 ОП.

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. В 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 ДМЮ «Синтез», но не копируя его), создавать при комитете комсомола собственный материальный фонд. Заработанные 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 отдыха. Будем поощрять материально лучших, активных. 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 комнату психологической разгрузки, кто-то задумает организовать концерт и т. д.

Участвая в договорных работах, молодежь может выразить себя в научно-производственной или досуговой деятельности. Мы хотим в отличие от «синтеза» создать не отдельное творческое объединение, а ввести работу 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 невозможно 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 МЛК, Калининградского (Московской олимпиады) «Импулса». Здесь самое важное, необходимое — смелость, умение отстаивать свои идеи, как вы тяжело они воплощались и какими абсурдными они ни казались бы окружающим, умение доводить намеченное до конца. Мне кажется, нам всем нужно не бояться принимать на себя ответственность в принятии решений. На ваш взгляд — главные проблемы молодежи ОИЯИ? Социальная незащищенность. В ОИЯИ, думаю, это чувствуется остро. Пытаться чужими с дальнейшими его существованием. Чувствуете ли вы, работник комсомольского аппарата, себя единой бюрократической организационной? Нет. На мой взгляд, бюрократия заканчивается на среднем звене (на уровне обкомов), а на местах ее практически нет. Более того, я считаю, что у нас застоя как такового не было. Всегда были идеи, правда, не всегда давали возможность их воплощать — «не рекомендовали». Раньше, например, боялись дублеров, а сейчас к этому пришли. Очень много было начинаний, 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 я не во всем согласен с деятельностью ребят из политклуба, их стремление задумываться, искать варианты решений различных проблем заслуживает безусловного внимания и уважения. А умение работать с массами у них даже можно поучиться. Ободитесь ли вы как руководитель комсомольской организации Института в работе с комсомольским активом без прессинга? Увы, нет. Но в данном случае прессинг — не желание властвовать («хоть и маленький, но начальники»), 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 пользе задуманного. «Давление» пропадет само собой, когда будет утверждена вера в то, что нужно и можно делать. Ваши 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 иным, почувствовать другой ритм жизни — чтобы вернуться в Дубну и понять, что здесь лучше. Уйти, чтобы вернуться, забыть, чтобы начать... На гудьбу не жалуюсь. Недостаток времени, безусловно, лучше, чем его избыток.

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 и педагоги, шефы с предприятий города, родители.

Открыл и вел заседание совета его председатель член-корреспондент АН СССР, начальник сектора ЛТФ, депутат областного Совета народных депутатов Д. В. Широков. Пожалуй, наибольшее число вопросов, сомнений, возражений, предложений вызвало первое выступление — делегата съезда работников народного образования заведующего горно Э. Э. Лийвака. Полезную информацию о работе школ и базовых предприятий по компьютеризации учебных заведений предоставила

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

Конкретным делом

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

Много конкретных советов было высказано и после выступления заместителя заведующего горно В. А. Никитина, рассказавшего о возможных вариантах размещения учащихся школы № 4

на период ее капитального ремонта. Все пожелания и предложения нашли отражение в проекте решения, которое будет еще раз обсуждено и утверждено на заседании бюро 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 самостоятельные коллективы, школы и каждый из нас в строительство деревень и городов 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.

НАПУТСТВИЕ НОВОМУ ДИРЕКТОРУ

Накануне совещания Комитета Полномочных Представителей правительств стран-участниц ОИЯИ, в повестке которого — выборы нового директора и вице-директора ОИЯИ, мы обратились к сотрудникам лабораторий и подразделений Института с просьбой высказать 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 социальным вопросам, и капитальному строительству. У нас эти вопросы в ведении административного директора, но, на мой взгляд, политику, стратегию в этом направлении должен определять директор ОИЯИ. Порою возникают такие ситуации, когда для решения сложных вопросов по финансированию, поиску подрядчика нужны авторитет, влияние крупного ученого, академика, его умение убеждать. Тогда в плане может быть больше объектов социкультбыта, жилья.

А. Н. КУЗНЕЦОВ, начальник отделения опытно-экспериментальной нейтринной физики:

Прежде всего — в вопросах финансовой деятельности лабораторий, подразделений Института должно быть больше самостоятельности. К примеру, мы выполняем немало работ для сторонних организаций, самостоятельно зарабатываем деньги, но сами не можем ими распорядиться. 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 на-

учный сотрудник Лаборатории численной техники и автоматизации:

Я бы сформулировала свое пожелание 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 пропасть. И эта пропасть приводит в ужас. Хотя, конечно, и в шестидесятые годы мало прислушивались к мнению молодых сотрудников, но не было никакой парализующей круговерти.

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

П. ЭКСНЕР, начальник сектора Лаборатории теоретической физики:

Главное, чтобы дирекция 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 высказал на страницах газеты академик А. М. Балдин.

2. Предоставить максимальную

самостоятельность лабораториям.

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

4. Добиться дальнейшего улучшения 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 такому научному организации Советского Союза, как ИТЭФ, ЛИЯФ, ИФВЭ.

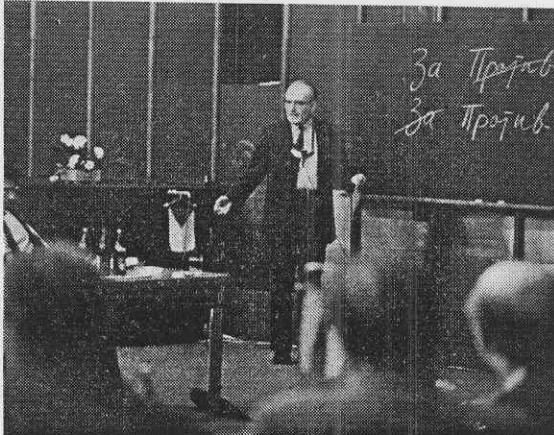
В. Д. КОНДРАШОВ, старший инженер Общественностного научно-методического отделения:

Думаю, будет хорошо, если дирекция Института уделит внимание развитию не только науки, но и всех других сторон жизни нашего международного коллектива. В их числе я прежде всего называю повышение активности сотрудников в занятиях физкультурой и спортом и как следствие — улучшение и физического и духовного здоровья. Но здесь надо отказаться от призывов и общих слов, а агитировать рублем. Например, опыт показывает: если премия вследствие болезни уменьшается, люди меньше болеют. И сами члены дирекции должны показывать пример личным отношением к занятиям спортом. Если говорить о том, какое влияние может оказать дирекция на мою личную работу, — здесь я могу только пожелать доводить до конца все хорошие начинания, постоянно укреплять связь с коллективом Института.

В. В. 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 отлажены хорошо, коллектив заинтересован в том, чтобы заказы поступали постоянно и равномерно.

На сегодня же они идут очень вяло, 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 особенных 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 заработной платы. Думаю, надо искать пути заключения договоров между сотрудниками и Институтами, 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 (оценку труда по его результатам, эффективность труда, повышенный социальный уровень);

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

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

ДВА МЕДЛЕННЫХ ВЫВОДА

Система медленного вывода пучка, обеспечивающая проведение экспериментов в малом экспериментальном зале и корпусе 205, успешно эксплуатируется на ускорителе ЛВЭ с 1972 года. В 1988 году на синхрофазотроне создана и экспериментально исследована система второго медленного вывода пучка в направлении экспериментального корпуса 1Б. До настоящего времени в этом направлении осуществлялся только быстрый вывод пучка для пузырьковой камер, эффективность которого составляла 0,1 процента. В результате реконструкции значительной части электромагнита и вакуумной камеры ускорителя эффективность вывода увеличена в 300 раз и достигла примерно 30 процентов.

В корпусе 1Б проведены первые физические эксперименты с применением электронной методики. Характеристики пучка получили положительную оценку экспериментаторов. Модернизация источников питания выводных устройств, создание аппаратуры управления и автоматизированных подсистем контроля параметров режимов вы-

вода на базе ЭВМ обеспечили возможность одновременной работы двух систем вывода в каждом цикле 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 одновременноности содержало 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. Выполнен большой объем монтажных и наладочных работ. Смонтировано и задействовано 20 магнитно-оптических элементов, проведен монтаж защиты в корпусе 1Б и т. д. Каналы отлажены на пучках ядер углерода и кислорода с разными энергиями. Уже облучены двухметровая пропановая и однометровая водородная пузырьковые камеры, а также установки МИФИ и Радеиевого института.

А. КИРИЛЛОВ.

На заседании научно-технического совета ЛВЭ детально обсужден план-график завершения работ по нуклотрону, 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 физиков в сильном магнитном поле (установка СЛОН). Дирекция и общественные организации лаборатории поздравили коллективы отделов ЛВЭ, принимавшие в этом участие, 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 появились предложения о том, что при выборах директоров и заместителей директоров лабораторий до членов Ученого совета должно доводиться мнение коллектива о выдвигаемых кандидатурах, НТС ЛНФ принял обращение к КПП и Ученому совету ОИЯИ по совершенствованию процедуры выборов, которое было поддержано и собранием представителей трудового коллектива лаборатории. Как нам кажется, наши предложения будут содействовать более правильному решению Ученого совета и не противостоят 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 отнестись к оценке кандидатур на пост директора лаборатории.

Мы предлагаем проводить в обязательном порядке обсуждения 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. Обсуждения проводятся 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 заседании комиссии экспертов и Ученого совета приглашается председатель НТС лаборатории — его голос считается равным с голосами других членов комиссии. На заседании Ученого совета председатель НТС лаборатории доводит до его сведения мнение научной общественности лаборатории и высказывает аргументы в его обоснование.

**Ю. ЗАМЯТНИН
И. НАТКАНЕЦ
А. ПОПОВ**

РАСШИРЯЮТСЯ НАУЧНЫЕ СВЯЗИ

На проходящем в эти дни в Дубне совещании Комитета Полномочных Представителей правительств стран-участниц ОИЯИ состоится 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 общепланетарной тематики были проделаны работы по подготовке исследований на пучках нейтрино и антинейтрино на ускорителе в Серпухове с помощью нейтринного детек-

тора. Создание лазерной системы контроля параметров вершинного детектора этой установки осуществляется ЛЯП совместно с ИФВЭ АН ГДР в Цойтене, эта же лаборатория ведет с ЦИФИ ВАН в Будапеште разработку Фурье-микроскопа для обработки больших объемов фотоэмulsion с нейтринного детектора, а ЛВТА — разработку ма-

тематического обеспечения для обработки экспериментальных данных.

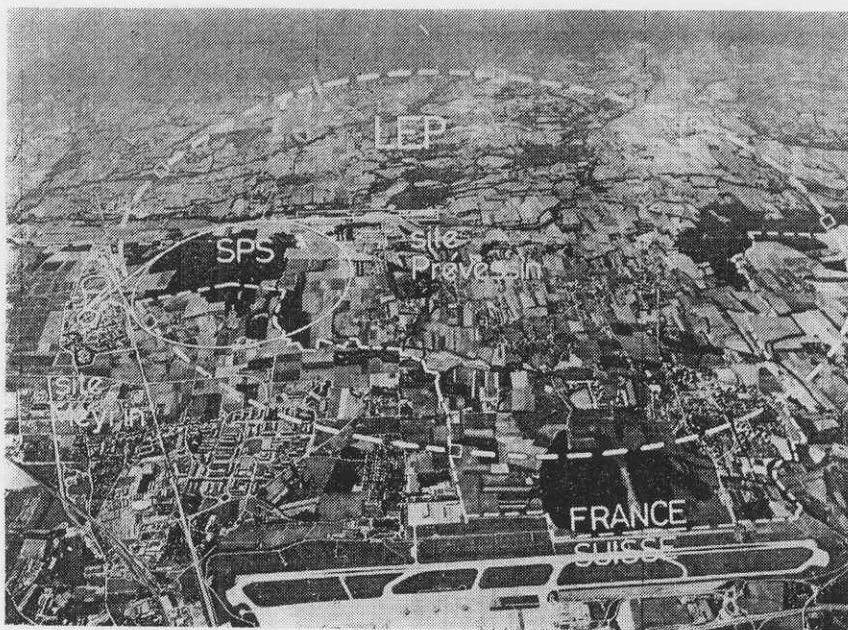
Специалисты научных центров НРБ, ВНР, ГДР, Кубы, ПНР, ЧССР, СССР и Италии совместно разрабатывают проект универсального калориметрического 4П-детектора (УКД) для исследований на встречных пучках УНК в Серпухове в рамках совместного ИФВЭ — ОИЯИ эксперимента. ОИЯИ участвует в расчетах элементов магнитной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

Научные центры НРБ, ПНР, ЧССР и СССР принимают участие в разработке и создании установки НЕПУН, предназначенной для исследований поляризационных явлений в адрон-адронных и адрон-ядерных взаимодействиях на внутреннем пучке УНК. Среди других направлений научных исследований в рамках общепланетарной те-

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.

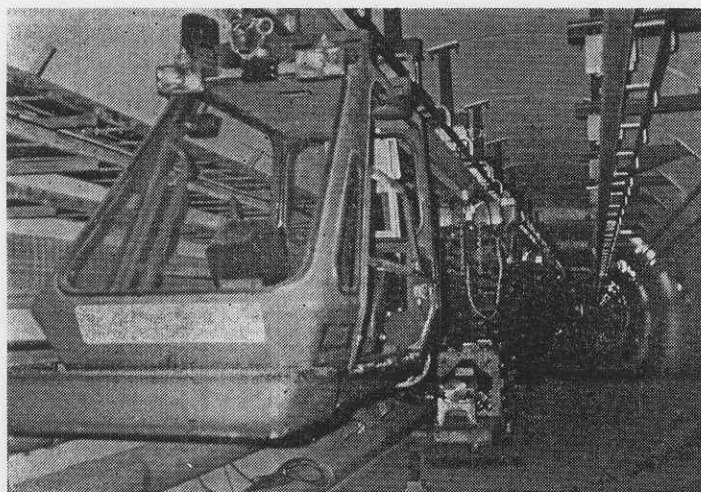
ОИЯИ традиционно поддерживает связи с научными центрами стран-участниц и выполняет совместные работы с учеными этих стран по 23 темам.

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 ДЕЛФИ, 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-



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.

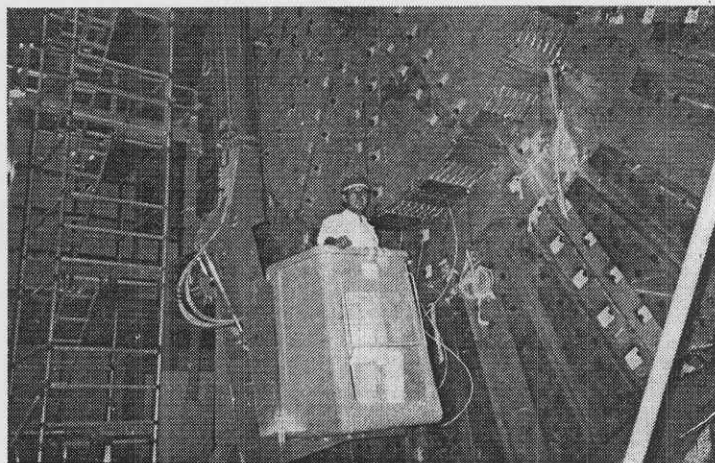
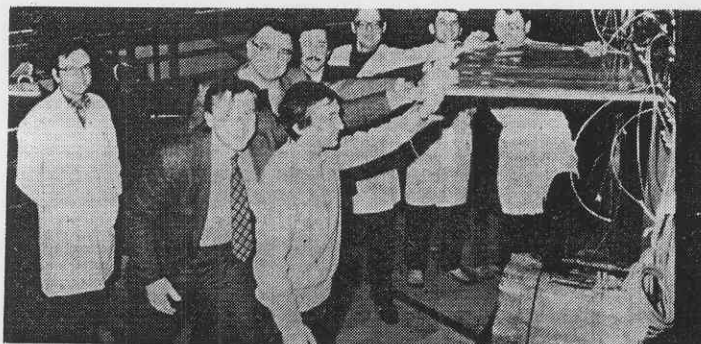


Новый ускорительный комплекс расположен на территории Швейцарии и Франции недалеко от Женевы. Подземное кольцо длиной 27 километров и диаметром 5 метров залегает на глубине от 50 до 100 метров. О размерах кольца позволяет судить сделанный с вертолета снимок местности, где пунктиром показано кольцо ЛЭП — электрон-позитронного коллайдера, сплошной линией — ныне действующий протонный синхротрон СПС, извилистой штриховой линией обозначена граница между Францией и Швейцарией, напоминающая кадры популярного фильма «Закон есть закон». Белый квадратик на самой границе по периметру ЛЭП на переднем плане — это место размещения в подземном канале установки ДЕЛФИ (снимок 1). В настоящее время в подземном кольце коллайдера идет монтаж и наладка оборудования (снимок 2).

1988 год стал решающим в создании адронного калориметра установки ДЕЛФИ. На всех этапах его монтажа проводились тщательные испытания. В ЦЕРН одновре-

менно работали группы сотрудников ОИЯИ в количестве около десяти человек. Дружно трудились специалисты из ЛЯП, ЛВЭ, ОП. А начался прошлый год с того, что в январе последняя партия детекторов, изготовленных на Опытном производстве ОИЯИ и проверенных сотрудниками Лаборатории ядерных проблем, рейсом Аэрофлота была доставлена в ЦЕРН.

В феврале 1988 года испытывались детектирующие плоскости адронного калориметра. Всего надо было испытать 2 тысячи плоскостей размерами 4х1 м², причем в каждой плоскости около ста детектирующих элементов — проволочных детекторов, работающих в самогасящемся стримерном режиме. На снимке 7 — сотрудник ЛЯП Б. А. Хоменко и его коллега из ИФВЭ В. Н. Рядовиков проводят испытания. Наконец, торжественный момент — последняя детектирующая плоскость вставляется в модуль адронного калориметра. Это произошло в апреле 1988 года. На снимке 3 — В. Н. Рядовиков (ИФВЭ), Г. В. Мицельмахер (ОИЯИ), А. Везерелл (ЦЕРН), В. М. Головатюк, Г. А.



дования на ускорителе ЛЕАР в ЦЕРН. Обработка данных, полученных в эксперименте по исследованию взаимодействия антипротонов низких энергий с ядрами (эксперимент PS-179), показала существование необычных закономерностей в образовании странных нейтральных 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 антинуклонов 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 трехионных систем с целью поиска возбужденных состояний пиона с помощью установки МИС-2.

На установке СИГМА — АЯКС проведены сеансы набора данных с целью эксклюзивного изучения реакций с испусканием культивных 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 обработка данных, полученных на водородной мишени совместного эксперимента NA-4, анализ структурных функций протона в Моделях квантовой хромодинамики. Получены предварительные результаты по структурным функциям дейтрона.

Лаборатория высоких энергий проводила совместные исследования аномального взаимодействия релятивистских ядер методом гамма-спектроскопии (с Институтом химии в Марбурге, ФРГ) и трековыми 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.

Лаборатория ядерных проблем успешно развивала сотрудничество с Центром ядерной спектроскопии и спектрометрии масс в Орсе, Университетом в Юваскюля и Университетом в Сассексе.

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

Продолжались 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 ядер нейтроноизбыточных 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 1988 году командировал 178 специалистов в ЦЕРН, Австрию, Великобританию, Данию, Италию, Канаду, США, Турцию, Финляндию, Францию, ФРГ, Швецию, 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).

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. Прощенко. На снимке 5 слева направо: член дирекции ЦЕРН профессор Л. Монтанз, один из руководителей эксперимента ДЕЛФИ от ОИЯИ заместитель директора ЛСВЭ Г. В. Мицельмахер, председатель ГКАЭ СССР профессор А. Н. Прощенко, 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. Аган-бегян (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 В. 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 им 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. Мицельмахер. 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 Викторояча, который счастливо сочетает высокий профессионализм экспериментатора с широким кругозором теоретика — качества,

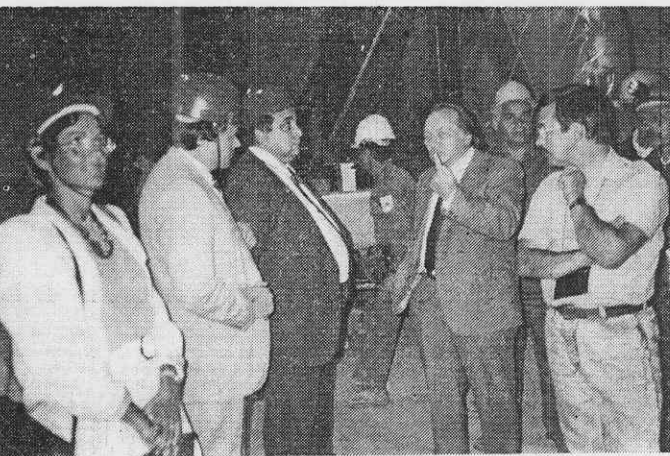


● 5.

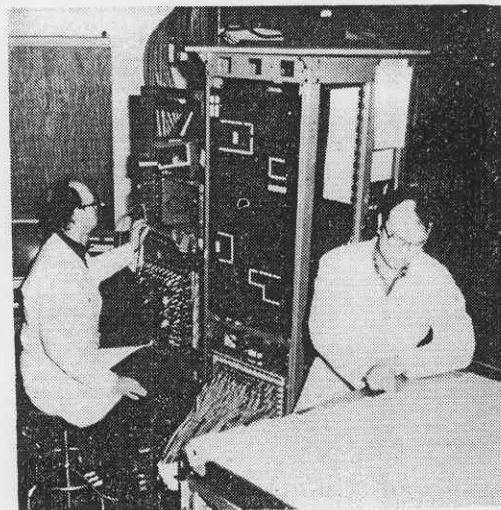
довольно редко сочетающиеся в наше время. В конце года профессор У. Амальди направил дирекции ОИЯИ телеграмму, в которой отметил большой вклад Дубны в подготовку эксперимента ДЕЛФИ.

Для физиков нашего Института участие в этом эксперименте означает прорыв к самым передовым идеям фундаментальной науки, и было бы 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 теоретической модели, в любом случае, уже первые сеансы на ускорителе ЛЭП должны принести результаты, которые существенно продвинут вперед и теорию, и эксперимент.

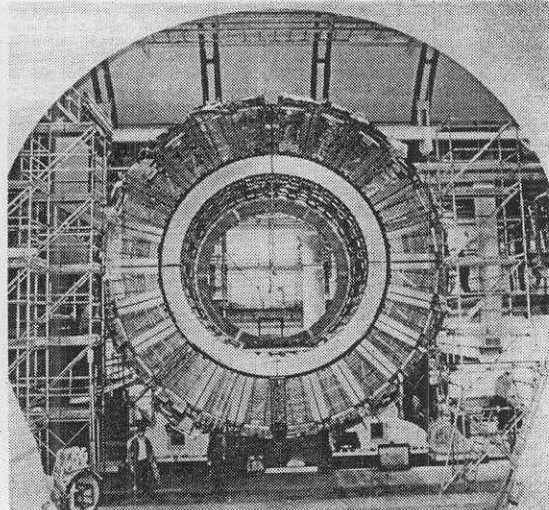
Е. ПАНТЕЛЕВ.



● 6.



● 7.



● 8.

С юридикеской службой — ТЕСНЫЙ КОНТАКТ

С большим удовлетворением прочитал статью юрисконсульта С.И.И. Плехановой в № 47 газеты «Дубна» 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 превращению в жизнь резолюции XIX 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. Некоторые исключения, может быть, составляют те, кому так или иначе приходится иметь дело с юристами или юриспруденцией, да и то, скорее всего, в какой-то очень узкой области. Даже такие знания оценивать выше, чем дилетантские, было бы неправомерно. Ситуация обостряется слабостью, если не практически полным отсутствием у нас адвокатской 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 поддерживать. Более того, эти лекции (их, наверное, можно оплачивать) следовало бы регулярно издавать, что при нашем низком уровне знаний, усугубляемом голодом на юридическую литературу, было бы весьма своевременно. И от-

какаясь на вопрос М. Плехановой, утверждаю, что юридический всеобуч безусловно необходим!

Б. ШАХБАЗЯН,
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 всеобуч». Несмотря на то, что о деятельности бюро пишет сотрудник этой службы, то есть лицо заинтересованное, ее позиция мне кажется достаточно объективной, а выводы убедительными.

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 связей бюро с трудовыми коллективами.

Юридический всеобуч, 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.

♦ СПЕЦИАЛИСТ ОБЪЯСНЯЕТ

МОЖЕТ ОБОРНУТЬСЯ БЕДОЙ...

На каждой улице, во многих домах нашего города установлено достаточное число таксофонов. И все-таки дубнечки 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 таксофонами. Опыт показывает, что те, для кого предоставляется такая связь, сами часто не выполняют основные правила пользования ею. Встречаются случаи, когда люди, чаще всего подростки, обрывают, пощипывают микрофонные трубки, ломают, поджигают номеронабиратели, пользуются деформированными монетами, приводят в

негодность оборудование кабин — бьют стекла, ломают крючки, полки, расписывают стены кабин номерами телефонов, наклеивают объявления о продаже вещей, обмеле квартал и т. д. Дело доходило до того, что таксофоны целиком воруят.

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

мыми. И это не говоря о том материальном ущербе, который наносится узлу связи.

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

А. ЛИСНЕВСКИЙ,
электромеханик
Дубненского ГЭС.

♦ РАССКАЗЫВАЕМ ПО ПРОСЬБЕ ЧИТАТЕЛЕЙ

ПРЕДУПРЕДИТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГРИППА

Обстановка по гриппу в стране на сегодняшний день оценивается Министерством здравоохранения СССР как предэпидемическая. По сообщениям из Всемирной организации здравоохранения и национальных центров по гриппу за рубежом и в СССР отмечается грипп, вызванный вирусом А. Тяжелое заболевание, вызванная 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.

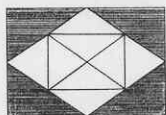
Аналогичная обстановка с гриппом сложилась и у нас в городе. Из-за отсутствия в медсанчасти вакцины в прошлом году вакцинация в Дубне не проводилась. Поэтому профилактика гриппа и ОРЗ предусматривает использование общих и специальных средств защиты. В организациях и учреждениях, школах и детских садах,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

бойная работа приточно-вытяжной вентиляции, проветривание помещений, ликвидация сквозняков, облужение помещений ультрафиолетовыми лампами. Необходимо увеличить интервалы между сеансами в кинотеатрах, между занятиями в спортзалах до 30 минут. Требуется своевременная изоляция из коллективов 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 рекомендуются закаливание, рефлексотерапия, массаж. Применение специальных лекарственных средств допускается лишь по рекомендации и под наблюдением медицинских работников. Более широко следует использовать «Гексавит», «Декамвит», «Ундевит» 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-солевой раствор с 1-2 каплями йода, используйте солевой 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 заболевания гриппом, от его тяжелых осложнений.

Ю. ЗУЕВ,
главный врач СЭС медсанчасти.



♦ ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

Ответ, который нас обрадовал

Недавно я узнала, что комиссионный 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 комиссионный магазин в институтской части Дубны? И нельзя ли рассмотреть предложение организовать его в прежнем магазине «Женская обувь»? Это очень удобное место, где всегда были бы покупатели.

О. КРАЙЛЕР.

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

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

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

ГЛАВНОЕ — УСЧЕТЬ ПОМОЧЬ

Международному движению Красного Креста и Красного Полумесяца исполнилось 125 лет. Его идеалы — гуманизм, милосердие, помощь обездоленным, борьба за сохранение мира на земле. Все, кому присуще чувство 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 участливей друг к другу тогда, когда случается горе? Ведь болезни, время отчаяния бывает у каждого из нас и без стихийного бедствия... Но то, что произошло в Армянской республике, особенно потрясло всех. И Красный Крест явился одним из центров, который организовал помощь попавшим в беду. Особенно это касается сдачи донорской крови. Обычно в городе и в Институте проводятся запланированные дни донора, к которым и организаторы, и сдающие кровь готовятся примерно в течение двух недель, в том числе психологически. Когда случилась трагедия в Армении, нам дали на организацию (оповещение и сбор людей) 2 часа. А ведь это непремено: сдавать кровь полной дозой — по 350—400 граммам. Не все, даже опытные доноры, могли вынести эту нагрузку. И все же весь заказанный Москвой объем крови мы сдали. Хочу отметить, что особенно оперативно, четко действовал коллектив кафе «Найтрино», который организовал для доноров бедой.

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

Когда помощь нужна экстренно, доноры не спрашивают, какой у больного должност, его возраст, фамилию. Главное — успеть. Бывает прямо переливание крови — от донора к больному. Это привычно настолько, что выздоровевшие люди очень редко интересуются, 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 самый молодежный, 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 семье своей — Владимире, который работает в отделе радиоэлектроники, тоже воспитала чувство сострадания попавшим в беду (он тоже донор). Семья сотрудников ЛЯП — Галина Николаевна и Олег Петрович Волнухины (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. Куцало, о многих других.

Активисты Общества Красного Креста в ОИЯИ проводят большую работу по пропаганде безвозмездного донорства. Хотя слово «безвозмездное» в данном случае нельзя, наверное, понимать буквально. В какой-то мере сдача донорской крови компенсируется за счет двух дней отгула (в один из них осуществляется сдача крови) и беда, который оплачивает Общество Красного Креста. Стоит этот обед 1 руб. 51 коп. 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 подарки в детские дома, на строительство центра реабилитации инвалидов-интернционалистов, на помощь одиноким престарелым. Однако 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 с штабом ГО санпосты, сандружинки. Но мне думается, что к их формированию у нас подходит как-то формально. Лаборатории порой не могут даже количественно укомплектовать сандружинку, присылают тех, кого легче освободить от работы. И у членов сандружин, похоже, нет заинтересованности. Недавно сотрудница медсанчасти А. Д. Кадирова очень квалифицированно проводила учебу для членов санпостов и сандружин, как оказать первую медицинскую помощь, что полезно, нужно знать абсолютно всем. Занятие прошло в рабочем времени, но трудно было собрать слушателей. А уж после работы собрать посты просто 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.

Во что обойдется комфорт?

Жилые кварталы города, разрастающиеся, 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 ОМК профсоюз и администрация Института рассматривают вопрос о создании проходной, ее стоимость оценивается в сотни тысяч рублей. Совет ВООП в ОИИИ возмущался вопросом об иной цене второй проходной, которую выразить в денежных суммах трудно. Дело в том, что если выбрать 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 которого мы бьемся уже 16 лет, останавливая попытки построить его домами, провести здесь шоссе, устроить отстойники водозабора и т. д.

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

весною, осенью. Гасят пожарища, закапывают земляники...

Узкая полоска бора (его ширина 300—500 м, протяженность чуть более одного километра) заката 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. Забивают о том, что нельзя выдирать молодой подрост деревьев, делать кострища, газовать 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 черноморским 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 проходят все лыжные соревнования города. Руководители лыжной секции выразили решительный протест против того, чтобы лыжные трассы были рассеяны 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, протянутых к заводу от стадиона через самый центр леса. Ясно, что если будет организован встречный поток к проходной ин-

ститутской площадки, то — прощай, лес!

Сколько мы согласны платить за удобства передвижения? Конечно, если всю землю покрыть асфальтом, скорости наши возрастут, но нужна ли нам такая дорогая 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 наладить хорошее автобусное сообщение).

Если детальное изучение вопроса покажет, что без второй проходной очень трудно обойтись, совет ВООП в ОИИИ и представители лыжной секции ДСО предлагают вариант размещения проходной в углу забора, за ОРБИР. При заботливом, 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 просчитать, «стоит ли игра свеч». И, наверное, правильнее было бы лес пощадить.

М. АНИКИНА,
научный сотрудник ЛВЭ.

КОГДА РЕКА НАСТУПАЕТ НА БЕРЕГА

Для уменьшения интенсивности размыва и его приостановления, предотвращения потерь ценных земель (стоимость вовлечения земель в использование для района г. Дубна составляет 60—100 тыс. руб. за гектар), экономического ущерба на участке город — устье р. Дубна, а также утраты рекреационной ценности участка рекомендуется следующее:

1. Категорически запретить добычу песка со дна на участке нижнего бьефа до устья р. Дубна. Следует иметь в виду, что прекращение добычи сразу не даст заметного эффекта, потому что будет прослеживаться длительное последствие этих разра-

боток. Из-за невозможности уменьшить интенсивность судоходства на участке реки следует добиться обязательного снижения скорости всех судов на участке нижнего бьефа до устья р. Дубна.

3. Перед размываемым берегом для его защиты путем искусственных отсыпок следует создать контрфорс из валунов, глыб, щебня. По ориентировочным оценкам для защиты берегов требуется около 200 тыс. кубических метров крупнообломочного материала.

4. После проведения этапа работ по искусственному пляжеобразованию перед размываемым берегом рекомендуется посадка древесно-кустарниковой влаголюбивой растительности и ее защита от выпаса.

Необходимо обратить внимание на логическую связь предлагаемых мероприятий и их комплексное использование.

На основе результатов этого обследования были предприняты первые шаги для уменьшения интенсивности размыва берегов Волги.

От имени председателя исполкома Дубненского городского Совета народных депутатов направлено письмо в Калининский технический институт пути управления канала им. Москвы с просьбой об ограничении скорости движения судов в черте Дубны до 10 км/час,

запрещении обгона судов, об установлении соответствующих знаков, о внесении изменений в судоводительские инструкции, а также о рассмотрении возможности расширения судового хода в сторону левого берега Волги на участке дебаркадер «Дубна» — сады «Мичуринец». Ответ, как и следовало ожидать, содержал бюрократические отписки и отсылал нас в следующие инстанции. Постоянной комиссией по транспорту и связи (председатель А. Н. Синяев) было подготовлено и отправлено новое, вторичное обращение в судоводительскую инспекцию Московского бассейна, управление канала им. Москвы и Московское речное пароходство от имени горисполкома.

При активном вмешательстве совета ВООП в ОИИИ остановлена выемка песка со дна Волги в районе Ратмино. Для обращения в вышестоящие компетентные органы получены регламентирующие документы и карты месторождения «Собольевское», куда входит и участок Волги в черте города. Ставится вопрос о полном запрете выемки песка со дна реки, начиная от устья Дубны до плотины. Достигнута договоренность с руководством Кирского порта — основным производителем этих работ — о том, что пока вопрос рассматривается и решается в вышестоящих органах, выемка песка в устье Дубны вестись не будет.

Еще одной не названной Г. А. Сафьяновым причиной интенсив-

ного размыва берегов является весенне-летний паводок, создаваемый искусственно работниками волжского района гидросооружений при ударном соре воды. При этом скорость ее течения существенно выше, чем было бы при естественном паводке. Следует заметить, что ударный сброс воды производит катастрофические разрушения всех береговых сооружений, в частности, стоянки водно-моторного клуба «Нуклон», наносит значительный материальный ущерб судовладельцам. Горисполком направил соответствующее представление в адрес руководства ВРГ.

Стоянка ВМК «Нуклон», протянувшаяся приблизительно на 1 км, не способствует сдерживанию размыва берега, так как здесь полностью отсутствует растительность; береговые укрепления индивидуальных лодочных стоянок имеют прерывистый характер, что увеличивает турбулентность течения и способствует усилению размыва. Отсыпка в береговых укреплениях, как правило, делается из песка и суглинка и легко вымывается. При поднятии уровня воды и увеличении скорости течения. Поэтому водно-моторному клубу «Нуклон» необходимо организовать работы по сооружению единого ряда укрепления, созданию контрфорсов путем отсыпки крупнообломочного материала на линии уреза воды, а также засыпки внутри укреплений бетонной или кирпичной битой крошкой. Горисполком поддержал просьбу водно-моторного клуба о предоставлении стройматериала и бетонной крошки по возможности в ближайшее время.

В. САБИРОВ,
член совета ВООП в ОИИИ.

Когда этот материал был подготовлен к печати, в редакцию газеты поступил ответ из исполкома городского Совета:

«После нашего повторного обращения в Московское речное пароходство начальник пароходства В. Ф. Березин в письме от 19 декабря 1988 года сообщил, что всеми заинтересованными организациями принято решение об ограничении скорости судов до 12 км/час, начиная с навигации 1989 года на участке реки Волги от 167 км (выход из шлюза № 1) до 173 км (деревяна Крива на левом берегу Волги). Калининскому техникуму участку пути поручено поставить соответствующие знаки ограничения скорости.

Дополнительно нами получено разъяснение, что знаки ограничения скорости предназначены только для водоизмещающих судов, а скоростные суда типа «Метеор», «Ракета» и «Заря» будут двигаться с обычной скоростью, установленной для этих судов.

В. СЕРКОВ,
председатель исполкома городского Советов.

и взрослых. Ребятишки не прочь полакомиться кисловатой лиственничной хвоей. В знойные летние дни наши деревья дают нам всем свежесть и прохладу, звучит вокруг них птичье многоголосие. К нам под окошко прилетают зорячки, синички, поползи, дрозды, лесные коньки...

Но в конце зимы прошлого года сосед, живущий на втором этаже, в стороне от наших окон, потребовал, чтобы мы убрали кормушку, так как птицы заносят шелуху и пачкают белье. Пробовали говорить с ним

как с садоводом, объясняя, что из 10 синичек за зиму погибнут 8, а белье можно покрыть пленкой или повесить на другом балконе. Так и не договорились, но, благо, зима была на исходе.

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

На наши мирные предло-

ПРИРОДА и МЫ



ВЫПУСК № 36 СОВЕТА
ОБЩЕСТВА
ОХРАНЫ ПРИРОДЫ
В ОИИИ

ОБЩЕСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ: ХРОНИКА РАБОТЫ

Июль — июль. В связи с неоднократными случаями повреждения соснового молодняка и поджигами подлеска между территориями ОИИИ и площадкой ЛЯП направлено предложение о включении лесопарка на Черной речке в зону патрулирования сотрудниками ОИИИ и дружинниками.

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

Приняты меры для выяснения причины внезапной гибели около 50 сосен на площадке ЛЯП. Наиболее вероятной причиной этого названо загрязнение воздуха участком пламенной резки ЛЯП. Администрация лаборатории обязалась ventilить высоту труб-вытяжек вентиляторов. 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 беспрепятственном цветении воды в реке Сестре. Предполагается, что река загрязняется в результате сельскохозяйственной деятельности в ее бассейне.

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

Октябрь. Пресечен незаконный вывоз для личных целей плодородного слоя почвы, снятого при строительстве дороги и складированного в даль улицы Ратмино. Такой вывоз стал возможным при попустительстве должностных лиц СМУ-5 и бесхозяйственном отношении ОКСА Института, который обязан организовать использование плодородного слоя почвы.

Ноябрь. Привлечен к административной ответственности начальник участка № 2 УЖДТ (тепловозное депо) А. Р. Белов за производство земляных работ в лесном массиве без оформления разрешения. Также привлечен к административной ответственности Е. М. Сбоев за серьезное повреждение двух елей (обрубка веток).

ЗАЩИТИТЕ СИНИЧКУ

Многие жители нашего города, идя от гостиницы «Дубна» к кулинару «Радость» вдоль забора школы № 4, обращают внимание на наши три лиственницы и рябину. Мы посадили эти деревья 20 лет тому назад. Ухаживаем за ними, подкармливаем, но главные врачеватели наших деревьев — птицы: синички, поползи, дятлы. Птицы нам дарят радость, а мы вот уже свыше 20 лет в течение трех-четырех зимних месяцев ве-

щаем на окошке кормушку из-под молочного пакета. Мы не вешаем кормушки на деревья, так как они привлекают ворон и галок, которые своими лапами «стригут» ветки деревьев и голяют синичек.

Конечно, за птицами надо периодически убирать, но какую радость они дарят всем нам, какая от них польза деревьям! Начиная с ранней весны и до поздней осени лиственницы радуют детей,

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

Да что же это? Кто мы? Где наше милосердие к братьям нашим меньшим? Неужели личный покой и порядок превыше всего?! Ведь небольшие неудобства легко могут быть устранены, была бы добрая воля и нехитрая смекалка. Кто защитит синичку от людей, 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 данное мечту многим: поехать в 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 отдых, 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 ценно там, где у людей уже опускаются руки. Давно не секрет, что многие памятные истории, культуры, архитектуры требуют реставрации, и такое положение дел болезненно переживают 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

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

Прежде чем назвать маршруты нового года напомним 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 год группа членов Дома ученых встретила во Львове, а в нынешний праздник, к сожалению, пришлось быть дома, так как не по нашей вине сорвалось путешествие в Торжок... Экскурсий было множество — 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 неисчерпаемым 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 богат на выставки работ изобразительного и декоративно-прикладного искусства. Экспозиция произведений московских художников-ювелиров, французская живопись «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 Лобановых (США) «Русское театрально-декорационное искусство 1880 — 1930 годов». Была организована экскурсия «Театры Москвы XVIII века». Привлекло наше внимание и 1000-летие крещения Руси. Надолго запомнились тематическая экскурсия «Страны истории церкви в московских памятниках» и концерт произведений русских композиторов в исполнении камерного хора «Распев» в церкви на улице Разина.

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



У стен древнего Ярославля.

ПУТЁВКИ ВМЕСТО БЮЛЛЕТЕНЕЙ

ПРЕДЛАГАЕТ ДУБНЕНСКИЙ КЛУБ ТУРИСТОВ

Газеты вновь напоминают об эпидемии гриппа. Заготовлены лекарства и блики бюллетеней, предусмотрены страховые фонды (примерно 100 рублей на одного больного). А что сделать каждый из нас для предстоящего противостояния? Закаляемся ли, бегаем на лыжах, занимаемся ли оздоровительными видами спорта? Возможно, повторюсь, но хотелось бы напомнить следующие цифры: специалисты считают, что среди болеющих на 60 процентов меньше туристов, а это экономия только на оплате больничных листов около 40—50 рублей на каждого. Кроме того, есть прямая выгода производству, сдерживается переход эпидемии в пандемию, когда болезнь охватывает значительную часть населения страны, группы стран, континента.

Но все еще острой проблемой остается досуг детей, подростков, особенно в дни школьных каникул, что еще раз доказали прошедшие зимние. Да и как можно кубить время, когда нет спортплощадок, кафе, танцзалов и всего, что общалось на заре борьбы с алкоголизмом? А пока эти проблемы решают те самые семь нянек, воз и ныне там. Поэтому не случайно в последнее время все больше людей обращают свой интерес к туризму.

Опыт проведения городских лекториев по туризму для начинающих и путешествия в горы и по рекам во время отпуска с детьми оценили многие. Однако фонды жюри, профкомы, администрации предприятий по-прежнему остаются недоступными для проведения массовых оздоровительных походов. По-прежнему городской клуб туристов держится только за счет энтузиазма таких людей, как Н. Н. Блинишкин, В. А. Рыков, С. Ю. Пороховой, И. Н. Кухтина, Н. Н. Карпенко, З. М. Кожанкова, и других, что годами работает с ребятами в школах и по месту жительства. Образовались целые сообщества людей близких по

духу, которые «дружат семьями», а летом путешествуют. Газета уже рассказывала о походах И. Б. Исинского, Д. Н. Белла, Л. Б. Пикельнера, Ю. В. Тутышкина, Г. Л. Семашко, Н. В. Славина, А. В. Бычкова, А. Н. Черникова, делящих сердечные и счастливые отношения, согретающих их жизнь. Даже освобожденные от физкультуры в школе ребята в таких походах находят нагрузку по силам, а в 10-му классу не уступают сверстникам в физическом развитии.

Годы понадобились для того, чтобы сановитые люди, от которых, к сожалению, многое зависит, обнаружили, что туризм — это не блатные песенки под гитару и бездельное сидение у костра. А за это время сколько просьб туристских «ходоков» так и не удостоились внимания, сколько «проектов» умерло и еще умирает. Часто сталкиваясь просто с недоверием: если уж так усердствуете — значит, что-то хочется поиметь (!). А хотим-то мы того, чтобы наш город стал немножко лучше, чтобы люди, путешествуя, думали, сравнивали, обогащались знаниями и чувствами, становились более образованными.

Руководствуясь такими мыслями, в городском клубе туристов было решено все силы направить на укрепление туристских секций на предприятиях, на создание новых, как это записано в постановлении ВЦСПС. Мы верим, что те 800 дубненцев, которые уже приобрели опыт руководителей походов, станут проводниками экологическими и нравственного воспитания, инструкторами для начинающих туристов. С их энтузиазмом и помощью в планы социально-культурных мероприятий, программу «Здоровье» войдут пункты, включающие массовые оздоровительные мероприятия, подготовку кадров для работы с детьми, проведение слетов и спортивных праздников. До 10 процентов дееспособного населения могут воспользоваться возможностью

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

Организуем Дом ученых и дальние поездки. Были интересные экскурсии по маршрутам Борзов, Разин — Солонча — Константиново. Полмесяца длилось 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 членов наших сотрудников. Были группы и из других стран-участниц ОИЯИ — Болгарии, Вьетнама, ГДР, Польши, Румынии, Чехословакии. Так как не все сотрудники ОИЯИ, приезжающие в Дубну на непродолжительное время, являются членами Дома ученых, наша экскурсионная служба будет как и 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 (а их было много за 16 лет) является продолжением предыдущей. И многие дубненцы теперь хорошо знакомы с древним городом, его историей, проблемами сохранения памятников прошлого. Всегда много желающих побывать в городах Подмошья, поэтому планируем поехать в Дмитров, Загорск, Волоколамск, Истру, 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 огромный. 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 в 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, приезжают потом в Дубну, выступают в университете культуры, лабораториях Института, в других учреждениях города. И это тоже стало хорошей традицией.

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 января, среда
18.30, 21.00. Художественный фильм «Лентий» (Индия). Две серии.
- 19 января, четверг
19.00. Университет культуры. Музыкальный факультет. Тема «Панорама традиционной музыки Востока».
- 20.00. Художественный фильм «Лентий».
- 21 января, суббота
11.00. Сборник мультфильмов.
- 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. Кинолекторий. Встреча с кандидатом искусствоведения Г. Н. Компанченко и демонстрация художественного фильма «Пражские фарфоровики».
- 19.30. Молодежный вечер.
- 22 января, воскресенье
15.00. Сказка на экране. «После дождика в четверг».
- 17.00, 19.00, 21.00. Кинолекторий. Встреча с кандидатом искусствоведения Г. Н. Компанченко и демонстрация художественного фильма «Пражские фарфоровики».
- 19.30. Молодежный вечер.
- 24 января, вторник
16.30. Для групп продленного дня. Сборник мультфильмов.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

- 18 января, среда
19.30. Лекция научного сотрудника Государственной Третьяковской галереи Л. В. Пересина «Художник Павел Филонов».
- 19 января, четверг
20.00. Новый художественный фильм «Дни затмения». Две серии.
- 20 января, пятница
20.00. Художественный фильм «Тантенинский узник».
- 21 января, суббота
19.00. Концерт лауреата международного конкурса им. П. И. Чайковского болгарского пианиста И. Крушева. В программе произведения Бетховена, Листа, Л. Николова.
- 22 января, воскресенье
18.00. Мультисборник «Умурмур».
- 20.00. Художественный фильм «Счастливая, Женька!».
- 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 состоится 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 ремонтно-строительные кооперативы для выполнения ремонтно-строительных работ (гидроизоляционные, облицовочные, штукатурные и др.). Обращаться по адресу: ул. Векслера, дом 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 скоростной кончине 13 января 1989 г. директора кинотеатра «Юность» подполковника в отставке члена КПСС с 1968 года

ДЕДУХИНА
Александра Ивановна

и выражает искренние соболезнования семье и близким покойного.

Редактор А. С. ГИРШЕВА.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

Газета выходит один раз в неделю. Тираж 4580 экз.

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

Редактор — 6-22-00, 4-92-62, ответственный секретарь — 4-97-10,

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