

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

Выходит
с ноября
1957 г.
СРЕДА
14 января
1981 г.
№ 2
(2541)

Цена 4 коп.

Обсуждаем проект ЦК КПСС РАЦИОНАЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕСУРСЫ

В проекте ЦК КПСС на XXVI съезде партии самое серьезное внимание уделено более рациональному использованию производственного потенциала страны, всемерной экономии всех видов ресурсов. Для сотрудников такого крупного научно-исследовательского центра, каким является наш Институт, эти задачи тоже имеют большое значение. Я бы хотел сказать несколько слов об обеспечении всем необходимым экспериментов, планируемых, например, на новое пятилетие.

Ни для кого не секрет, что по существующему сейчас порядку сроки подачи заявок на материалы, аппаратуру, необходимое оборудование составляют фактически полтора — два года. И чтобы обеспечить эксперимент всем необходимым, надо, по крайней мере, за два года детально знать, что для этого

потребуется. Совершенно очевидно, что все предусмотреть невозможно. Кроме того, практика обеспечения экспериментов подсказывает, что если, например, вам нужны для мастерской одни тысячи, надо заказывать, по крайней мере, трое. А попробуйте заказать сто граммов масла — такое количество никто не отпустит, надо брать минимум канистру.

Каков выход из создавшегося положения? Мне кажется, что в раздел III проекта Основных направлений следует добавить следующий пункт: «Изменить систему технического снабжения научно-исследовательских работ, сделать ее более четкой и оперативной путем создания мелкооптовых баз и магазинов, имеющих постоянно пополняемые запасы самого современного оборудования и материалов». Тогда эксперимента-

торы смогут получить необходимое им оборудование в необходимых количествах и в короткие сроки. А это, естественно, повлияет и на повышение эффективности исследований, и на усиление режима экономии.

Раздел седьмой проекта, посвященный капитальному строительству, я предлагаю дополнить следующими словами: «Сроки ввода в действие и качества выполненных работ считать главными критериями в оценке работы подрядных организаций». Это позволит покончить с практикой приемки в эксплуатацию объектов с недоцелями. Необходимо установить ответственность для заказчиков, по вине которых длительное время не осваиваются мощности.

С. КИРИЛОВ,
руководитель группы
ОНМУ.

ДЛЯ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ

Состоялось общее собрание коллегий Опытного производства. Отдела главного энергетика, автотехник ОИЯИ и пожарной части, посвященное обсуждению проекта ЦК КПСС на XXVI съезду партии. С докладом о проекте выступил секретарь партийной организации Опытного производства Р. М. Иванов.

В обсуждении проекта Основных направлений приняли участие коммунисты начальников Опытного производства М. А. Либерман, сотрудники этого же подразделения начальники цеха С. Ф. Яровиков и бригадир горячей Н. В. Хлудов, начальники ОГЭ В. И. Федоров, начальники автохозяйства Н. И. Панькин и др.

Дополнение к разделу III проекта Основных направлений, обсужденное и одобренное цеховой партийной организацией, внес в своем выступлении С. Ф. Яровиков. Отметив, что изготовление аппаратуры и

приборов для научных исследований в срок и с высоким качеством во многом зависит от организационных снабжений, он предложил положение раздела III Основных направлений: «Укрепить опытно-производственную базу научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций» дополнить: «Повысить темпы в разработке новых, прогрессивных инструментов и металлообрабатывающих станков».

Собрание приняло резолюцию, в которой единогласно одобрило проект ЦК КПСС на XXVI съезду партии «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года», определило основные производственные задачи Опытного производства. Отдела главного энергетика, автохозяйства и пожарной части, на выполнение которых должны быть направлены усилия коммунистов и всех членов трудовых коллективов.

В. ВАСИЛЬЕВА.

• Интервью в номер

НА РУБЕЖЕ ДВУХ ПЯТИЛЕТОК

Завтра начинает свою работу 49-я сессия Ученого совета Объединенного института ядерных исследований — высшего научного органа Института. С 13 по 15 января проходят сессии секции Ученого совета ОИЯИ по теоретической физике, а также по физике высоких и низких энергий. Наш корреспондент Е. Молчанов попросил главного ученого секретаря ОИЯИ доктора физико-математических наук А. Н. СИСАКИНА рассказать о программе и особенностях сессий.

Главной особенностью этих форумов ученых стран-участниц Института является тот факт, что они проходят на рубеже двух пятилеток. Поэтому основное место в программе занимают итоги выполнения планов научных исследований за пятилетку 1976—1980 гг., а также обсуждение перспектив дальнейшего развития нашего Института, который в нынешнем году отметит четырех лет своей плодотворной работы.

Следует сказать, что нынешнее обсуждение этих принципиальных для деятельности Института вопросов — далеко не первое. Напомню, что уже прошлом году Ученый совет и Комитет Полномочных Представителей рассматривали и утвердили план развития ОИЯИ на новую пятилетку. Первые итоги прошедшего пятилетия были подведены нейлон на состоявшихся в Институте заседаниях отдельных научно-технических советов.

В программу 49-й сессии Ученого совета включены доклад директора ОИЯИ академику Н. Н. Боголюбова о важнейших научных результатах коллектива ОИЯИ за 1976—1980 гг., доклады руководителей лабораторий и ОНМУ об итогах выполнения программ научных исследований в 1976—1980 гг. и планах на 1981 г., а также отчет административного директора В. Л. Карповского и главного инженера ОИЯИ Ю. Н. Денисова — об основных итогах развития экспериментальной базы ОИЯИ в 1976—1980 гг.

Кроме того, специально к 49-й сессии Ученого совета подготовлен объемный материал «Основные итоги выполнения программы научных исследований ОИЯИ за 1976—1980 гг.».

Трудно перечислить даже самые значительные достижения Объединенного

института за прошедшую пятилетку. Отмету лишь, что за прошлый период девять работ сотрудников ОИЯИ зарегистрированы как открытия, сделано более 250 изобретений, ежегодно публикуется около полутора тысяч научных работ, подается более 500 рационализаторских предложений. Интересные физические результаты получены практическая на всех развиваемых в Институте направлениях в области физики высоких энергий, атомного ядра и конденсированных сред. Те достижения, которых добился коллектив ОИЯИ в прошедшей пятилетке, позволят уже в начале будущей внести в эксплуатацию ряд уникальных приборов и установок и получить на них физические результаты. Обсуждение итогов прошедшей пятилетки, которое состоится на сессии Ученого совета, поможет выбрать наиболее эффективные пути дальнейшего развития Института.

Одним из важных пунктов повестки дня сессии Ученого совета является рассмотрение плана-графика освоения капитальныхложений на 1981—1985 гг., доклад по этому вопросу сделает вице-директор ОИЯИ проф. М. Соловьев. План-график определит темпы финансирования и обеспечения основными ресурсами установок Института по годам пятилетки, что, безусловно, очень важно для планирования развития экспериментальной базы.

Ученый совет также рассмотрит итоги участия делегации ОИЯИ в крупнейших научных форумах 1980 г.: Международной конференции по физике ядра (Бергли) и Международной конференции по физике высоких энергий (Мэдисон). С краткой информацией о подготовке мероприятий к 25-летию Института выступит вице-директор профессор И. Златов.

Кроме перечисленных, будет рассмотрен ряд традиционных вопросов. Это доклады о выполненных решениях 47-й и 48-й сессий Ученого совета, о надрах специалистов из стран-участниц ОИЯИ, о итогах и планах на 1981 г. по международному сотрудничеству и связям ОИЯИ, утверждение в должности, а также отчеты о работе сессий Ученого совета ОИЯИ.

Есть все основания считать, что работы 49-й сессии Ученого совета ОИЯИ и его решения послужат дальнейшему развитию научных исследований в нашем Институте.



Комитет Полномочных Представителей стран — членов ОИЯИ и Ученый совет Института определяют научную политику и пути дальнейшего развития Объединенного института ядерных исследований — первого научного центра социалистических стран.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

ОПЫТ ЗАСЛУЖИВАЕТ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

«В борьбе двух мировоззрений не может быть места нейтралитету и компромиссам. Здесь нужна высокая политическая бдительность, активная, оперативная и убедительная пропагандистская работа, своеобразный оппортунистический «диверсионизм» — эти слова Л. И. Брежнева, сказанные на XXV съезде КПСС, четко определили направленность всей нашей пропагандистской работы. В осуществлении указаний XXV съезда КПСС Центральный Комитет партии принял ряд постановлений по идеиновоспитательной работе. Наиболее полно это нашло отражение в апрельском, 1979 года постановлении «О дальнейшем улучшении идеологической, политико-воспитательной работы».

Первенствующее значение в этом постановлении придается партийной пропаганде. При этом особый акцент делается на глубоком изучении трудов классиков марксизма-ленинизма во всех звеньях политической учебы. Несомненно возрастает роль пропагандистских кадров.

В Объединенном институте работают более 120 различных звеньев системы политической учебы. Особое значение в условиях нашего научного учреждения имеют теоретические семинары, являющиеся высшим звеном партийной учебы. В ОИЯИ их более 50. Учитывая важность этого звена, партийный комитет КПСС утвердил в методическом совете секцию высшего звена в составе 11 человек. Секция, состоящая в основном из докторов и кандидатов наук, работает около 10 лет. За это время накоплен большой опыт методической работы. Председателем секции является профессор В. А. Халинин, имеющий большой опыт партийной работы. На заседаниях секции регулярно защищаются руководители теоретических семинаров, это является действенной формой обмена опытом.

В этой статье хочется рассказать об одном из таких семинаров — методологическом семинаре. Лаборатории ядерных проблем, руководимом профессором К. Я. Громовым. На последнем заседании члены секции, а также присутствование на заседании руководители аналогичных семинаров с интересом слушали глубокий обстоятельный рассказ К. Я. Громова о методике проведения занятий, отношении участников семинара к политической учебе.

Автор этой статьи перед заседанием секции посетил занятие семинара и считает необходимым поделиться впечатлениями о его работе. Семинар объединяет сотрудников отдела ЯСиРХ, самостоятельно изучающих различные проблемы марксистско-ленинской теории. В семинаре 21 слушатель — 12 членов КПСС, 5 комсомольцев, 4 беспартийных, т. е. это правильно скомплектованная группа. Все слушатели имеют высшее образование, среди них два доктора и несколько кандидатов наук.

Занятия семинара отличают глубина и партийный подход к изучению проблем. Все его участники серьезно относятся к занятиям, должным образом к ним готовятся. Это относится не только к основным докторантам, но и ко всем его участникам. Такая система, выработанная в течение ряда лет, и привела к тому, что слушатели семинара не считают возможным пройти на занятие неподготовленными. Вместе с тем посещаемость семинара высока (не менее 60 процентов). Во

всем этом — большая заслуга руководителя семинара, который ведет его умело, с принципиальных партийных позиций.

На упомянутом выше занятии обсуждались два главных вопроса, а также «внечередной» — о проекте ЦК КПСС к XXVI съезду партии. Началось занятие с короткого сообщения Я. Я. Громова. Несмотря на то, что обсуждение было предварительный характер, оно проходило достаточно активно и показало, что участники семинара уже хорошо знакомы с проектом Основных направлений.

Затем были заслушаны доклады В. П. Бруданина — «Основные тенденции кризиса буржуазной философии» и Н. А. Головко — «Социологические проблемы науки». По обоим докладам развернулась активная дискуссия. Были глубоко и квалифицированно обсуждены современные направления буржуазной философии. Говоря о кризисе современной буржуазной философии, выступавшие обращались к классическому труду В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм». Обсуждались на семинаре, например, и такие вопросы, как соотношения таланта и труда, эмпирическость знаний («вужу ли она?»), комплекс знаний советского культурного человека и др. Участвуя в общей дискуссии, руководитель семинара умел направлять ее в нужное русло, спрашивая скажи, но, тем не менее, полно обсудить проблемы. Таким образом, в виде вопросов, выступивших, реалий и, в первую очередь, глубоких доказательств (по 20–25 минут) в обсуждении участвовали практически все слушатели семинара.

В дополнение к сказанному нельзя отметить, что занятия данного семинара проводятся исключительно в первое время, например, упомянутые занятия продолжались с 17.10 до 19.25. Проходило оно в деловой обстановке. Не было заметно каких-либо признаков торопливости, жестья слушателей скорее понимать аудиторию. Можно смело утверждать, что время прошло незаметно.

На своих заседаниях наш методический совет систематически заслушивает руководителей различных подразделений Института, являющихся одновременно пропагандистами. За истекшие несколько лет выступили почти все руководители пропагандистских групп. На заседаниях отмечалась существенная польза совмещения административной и пропагандистской работы. Конечно, при этом должны соблюдатьсь правильный принцип комплектования сети партийной учебы.

На заседании секции методического совета, проходившем под руководством В. А. Халинина, члены секции дали высокую оценку семинару и работе его руководителя. Было принято решение распространить опыт работы методологического семинара К. Я. Громова на другие семинары партийной учебы.

Естественно, семинар профессора К. Я. Громова — не единственный, который может быть примером. Такие семинары немало. О них рассказывалось в нашей газете, и о опыте лучших будет, безусловно, еще написано.

В. БАТИОНИ,
председатель методсовета
по марксистско-ленинскому
образованию при парткоме
КПСС в ОИЯИ.

ИЗВЕЩЕНИЕ

21 января во Дворце культуры «Октябрь» проводится городской семинар пропагандистов. Начало в 9.30.

В программе:

9.30 — 11.00. Занятие по направлениям.

11.10 — 12.20. Встреча пропагандистов с первым секретарем ГК КПСС Г. И. Крученко.

12.30 — 13.10. Лекция «Культура и общественное воспитание». Лектор ГК КПСС Л. Ц. Виленский.

14.00 — 15.20. Лекция «Международное рабочее и коммунистическое движение на современном этапе». Лектор МК КПСС.

15.30 — 17.00. Лекция «Внешнеполитические итоги 1980 года». Лектор МК КПСС.

Кабинет политпросвещения
ГК КПСС.

Отправление автобусов из институтской части города в 8.45 от административного корпуса ОИЯИ и от ГК КПСС.



ИНИЦИАТИВА ПОДДЕРЖАНА

В канун нового года на своем собрании комсомольцы Лаборатории высоких энергий услышали интересный рассказ заместителя секретаря комитета ВЛКСМ в ОИЯИ А. Червакова о перспективах развития Института в предстоящей пятилетке, о вкладе молодежи в выполнение тематических планов лабораторий.

Молодые ученые, инженеры, работники нашей лаборатории с энтузиазмом поддержали инициативу комсомоль-

ской организации ЛВТА достойно встретить XXVI съезд КПСС, трудинуться под девизом «Фундаментальным и прикладным исследованиям — творческий вклад молодежи!». Было отмечено активное участие молодежи ЛВЭ в научно-производственных конкурсах. Так, три наших комсомольца стали лауреатами конкурса молодых специалистов ОИЯИ 1980 года.

На собрании обсуждалась также работа «Комсомольского проектора» и шефской группы. Принятые решения будут способствовать дальнейшему росту трудовой и общественной активности комсомольцев лаборатории.

А. ЧЕПЛАКОВ,
член бюро ВЛКСМ ЛВЭ.

НА ПРЕДСЪЕЗДОВСКОЙ ВАХТЕ

Последний год пятилетки наложил свой «финишный» отпечаток на деятельность комсомольской организации ОИЯИ. И прежде всего это выражалось в усилении активности каждого комсомольца и в целом всей комсомольской организации. Активию включились комсомольцы в социалистическое соревнование по достойной встрече XXVI съезда КПСС. В дополнение к годовым социалистическим обязательствам были принятые повышенные обязательства, которые предусматривают проведение в комсомольских группах тематических лекций, бесед по истории партийных съездов, выполнение исследований, составляющих основу институтских социалистических обязательств.

Исследование параметров пучка ускоренных ионов на прототипе КУТИ, завершение исследований параметров пучка основного образца индукционного ускорителя СИЛУНД-2, проведение экспериментов и создание проекта традиционного варианта секции для ускорения колец — таковы основные направления исследований, в выполнении которых существенный вклад внесла молодежь отдела. А за выполнение институтского социалистического обязательства по монтажу и испытанию высокочастотной станции на 25 кВт всецело отвечали молодые инженеры. Это обязательство успешно выполнено.

Закономерным результатом упорной работы молодежи было присвое-

ние комсомольцам Михаилу Серочину, принимавшему активное участие в монтаже и наладке некоторых узлов ускорителя, и Сергею Левину, внесшему существенный вклад в выполнение производственных планов отдела, звания «Победитель социалистического соревнования 1980 года».

Активное участие комсомольцы и молодежь приняли в обсуждении проекта к XXVI съезду КПСС. За общими директивами этого документа огромной важности видны конкретные задачи одиннадцатой пятилетки. Для нашего отдела такой задачей является построение ускорителя тяжелых ионов. Задача сложная и трудоемкая. Поэтому необходимо вскрыть внутренние резервы, искать новые формы организации труда, как указано в проекте к XXVI съезду КПСС. Одной из таких форм, как считают комсомольцы нашего отдела, является создание молодежных коллективов, то есть инициативных групп молодых инженеров и рабочих, которые объединены единым задачей. Участников таких коллективов, как правило, отличает высокий уровень ответственности за результаты труда, им по плечу сложные и трудоемкие задачи. Можно сказать, что «нулевой цикл» в создании коллектива завершен, и доведение этой идеи до практической реализации — первостепенная задача комсомольской организации ОИЯИ.

А. СИДОРОВ,
секретарь бюро ВЛКСМ ОИЯИ.

Работать эффективнее

По решению дирекции ОИЯИ и ОМК профкома в 1981 году проводится общесистематический смотр по эффективному использованию рабочего времени, состоящий из трудовой дисциплины и общественного порядка. Его цель — выявление и устранение причин, порождающих потерю рабочего времени, дальнейшее улучшение работы по укреплению трудовой дисциплины и общественного порядка. В смотре принимают участие коллективы всех лабораторий и производственных подразделений Института.

Для проведения смотра создана комиссия, в состав которой вошли

представители администрации и общественных организаций. Возглавляет комиссию заместитель директора ОИЯИ А. Д. Софонов

Совместно с общественными организациями комиссия будет вестись освещение хода смотра и его результатов в печати, по радио и в средствах наглядной агитации. Лучший опыт организации труда без потерь рабочего времени, опыт работы по укреплению трудовой дисциплины и общественного порядка будет обобщен и распространен во всех лабораториях и производственных подразделениях ОИЯИ.

По планам общества «Знание»

Начало нового года для Дубненской организации общества «Знание» насыщено различными событиями. Сегодня в Доме культуры «Мир» состоится очередное занятие народного университета пограничной прокуратуры СССР

лектор Всесоюзного общества «Знание» М. Я. Розенталь, ведущий в университете цикл «Человек, мораль, право», прочтет лекцию «Последствия преступления».

18 января дубненцев ждет встреча с Роланом Быковым. Известный актер советского театра «Знание» В. П. Синицкий, выступит в

ВВСТУ и Доме культуры «Мир».

19 января лекцию о международном положении для широкого круга слушателей в Доме культуры «Мир» и Дворце культуры «Октябрь» прочтет лектор Всесоюзного общества «Знание» В. П. Синицкий.



Меридианы сотрудничества

Контакты расширяются и крепнут

Научные работы, которые проводятся в Объединенном институте ядерных исследований, вызывают большой интерес ученых в различных лабораториях мира. Недавно в Дубне прибыла руководитель лаборатории ядерной спектроскопии и спектрометрии масс в Орса доктор Шанталь Бриансон. С этой лабораторией Институт сотрудничает уже много лет, и доктор Ш. Бриансон внесла в укрепление научных связей большой вклад. В настоящее время с ядерным центром во Франции поддерживает связи специалисты лабораторий теоретической физики, ядерных реакций и ядерных проблем.

Цель приезда доктора Ш. Бриансон в Дубну — подготовка обзорной статьи в журнале «Физика элементарных частиц и атомного ядра». Статья, которая готовится совместно с начальником секции ЛТФ директором физико-математических наук И. Н. Михайловым, будет посвящена исследованию структуры ядра при больших угловых моментах на основе экспериментов по кулоновскому возбуждению. Физик из Франции выступит на семинаре в Лаборатории ядерных проблем А. Ахабабяна и П. Петрова с сообщением о результатах совместных работ.

— Мне очень хочется по-

благодарить дирекцию Объединенного института ядерных исследований и моих коллег из Дубны за неоднократные приглашения посетить Дубну как для выполнения совместных работ, так и для участия в весьма интересных и полезных научных конференциях, которые проходят здесь на очень высоком уровне, — сказала в беседе с корреспондентом доктор Ш. Бриансон. — Я ежегодно приезжаю в Советский Союз, и всякий раз эти поездки бывают исключительно плодотворными. Сотрудничество между нашими научными центрами продолжается уже более пятнадцати лет, и я рада, что внесла в него свой посильный вклад. Это сотрудничество выгодно как для Орса, так и для Дубны, и я стараюсь сделать все возможное, чтобы содействовать его дальнейшему укреплению. Конечно, для меня приятно звать в Дубну или принимать дубненских гостей в Орсе — это прежде всего проведение весьма интересной совместной работы. Однако трудно отделить от числа научных контактов туда, которая нас связывает, человеческую теплоту, с которой принимают нас в Дубне.

В. ШВАНЕВ.

Информация дирекции ОИЯИ

Вчера состоялось заседание XXXI сессии секции Ученого совета ОИЯИ по физике высоких энергий. На открытии сессии с докладом, посвященным 50-летию физики нейтрона, выступил академик В. М. Понятковский. На заседаниях секции были заслушаны отчеты о выполнении решений предыдущей сессии секции, о деятельности фотозумульсионного, камерного комитетов и комитета по электронным экспериментам, о состоянии обработки физической информации в Лаборатории вычислительной техники и автоматизации в 1980 году, и плане на 1981 год, а также отчеты об исследованиях, выполненных за пятилетие 1976—1980 гг.: ОИЯИ — ЦЕРН мюонному эксперименту, кумулятивному рождению яиц и яиц при больших порядах кумулятивности, поисках суперядер и очарованных частиц, мюонному каталазу синтеза изотопов водорода и математическому моделированию взаимодействий высокозергетических частиц с веществом. На заседании был также заслушан отчет о сотрудничестве ОИЯИ с ИФВЭ и о деятельности серпуховского научно-исследовательского отдела в 1980 году.

Завтра будет работать XIV сессия секции Ученого совета ОИЯИ по теоретической физике. На сессии предполагается заслушать отчет о выполнении решений XIII сессии секции Ученого совета, ряд научных докладов и обсудить планы научно-исследовательской работы и международного сотрудничества на 1981 год.

С 15 по 16 января будет проходить 49-я сессия Ученого совета Объединенного института ядерных исследований. С докладом о важнейших научных результатах коллектива ОИЯИ за пятилетку 1976—1980 гг. выступит директор Института академик Н. Н. Боголюбов. Члены Ученого совета заслушают отчеты руководителей лабораторий Института об итогах выполнения программы научно-исследовательской деятельности в 1976—1980 гг. и планах на 1981 год.

Сегодня состоится заседание XXXI сессии секции Ученого совета ОИЯИ по физике ядерных энергий, на котором будут за-



ИБР-2: страницы истории

Одним из важнейших событий в деятельности ОИЯИ в 1980 году стало осуществление энергетического пуска новой крупной экспериментальной физической установки — импульсного реактора на быстрых нейтронах ИБР-2. Это достижение — итог многолетней творческой работы огромного коллектива ученых, инженеров, рабочих разных специальностей и в особенности сотрудников Лаборатории ядерной физики, руководимой академиком И. М. Франком.

В нашей газете постоянно рассказывалось о том, как строился реактор, сообщалось обо всех важнейших событиях на пути его создания. Сегодня, когда работа подошла к завершающему этапу, мы обращаемся к истории создания ИБР-2.

1965. По инициативе Ф. Л. Шапиро в Лаборатории нейтронной физики начались расчеты по оптимизации параметров мощного импульсного реактора с натриевым охлаждением.

1966. Для проектирования нового импульсного реактора в ЛИФ создается отдел.

1967. Выдан техническое задание на проектирование ИБР-2 и началось его проектирование в Научно-исследовательском конструкторском институте энерготехники (г. Москва). Научным руководителем проекта назначен Д. И. Блохинцев.

1968. Проведена оптимизация активной зоны и подвижного отражателя на физическом стенде в Физико-энергетическом институте (г. Обнинск).

1969. Выпущен технический проект ИБР-2, появилось первое сообщение о новом реакторе в печати. Начаты подготовительные строительные работы.

1970. Изготовлен стендовый вариант подвижного отражателя.

1971—1974. Испытания стендового варианта подвижного отражателя в ЛИФ, изготовление элементов реактора, поставка оборудования, строительно-монтажные работы в здании 117.

1975. Реализован первый пусковой минимум, сдана в эксплуатацию башня здания 117. Отдел ИБР-2 разместился в непосредственной близости от сооружаемого реактора.

1976. Смонтирован штатный подвижной отражатель на стенде в здании 117, начаты его испытания. Смонтирована центральная часть аппарата и сам корпус реактора.

1977. В ЛИФ закончена сборка кассет с тепловыделяющими элементами для активной зоны реактора.

Ноябрь 1977 — февраль 1978. Проведен физический пуск ИБР-2 без теплоносителя.

1979. Завершены монтажные работы системы натриевого охлаждения, проведена дистилляция натрия.

Начало 1980. Проведены испытания II и III контуров охлаждения реактора.

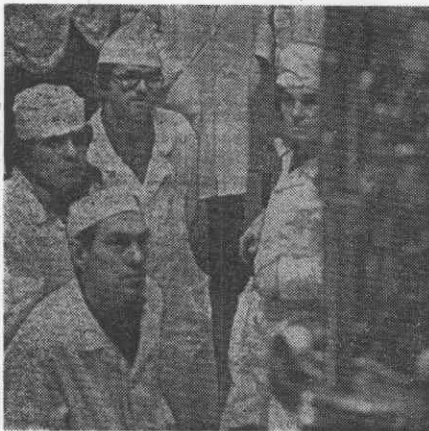
Лето 1980. Завершены испытания натриевой системы охлаждения реактора и других технологических систем.

Конец 1980. Осуществлен первый этап энергетического пуска. Реактор испытан в импульсном режиме с натриевым охлаждением при импульсной мощности до 120 мегаватт.

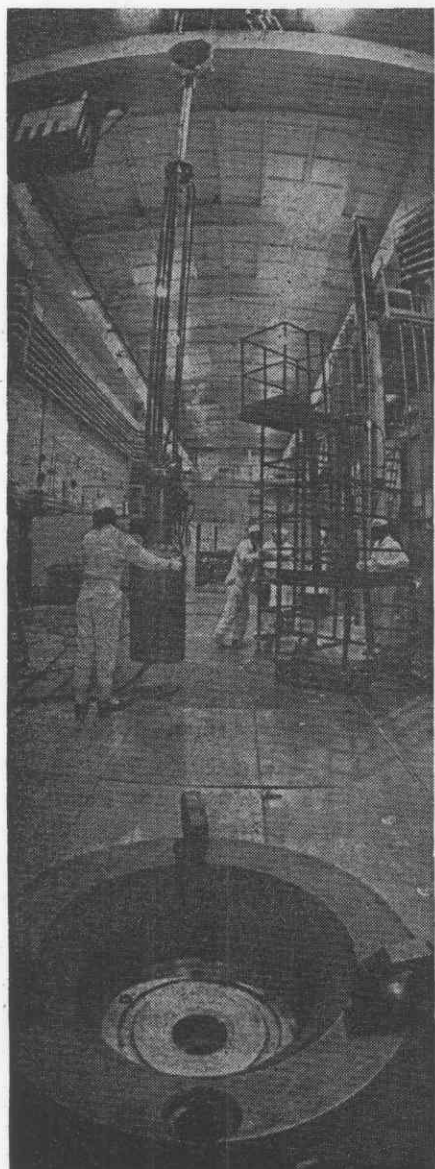
Сегодня на 4—5 страницах газеты, в выпуске, подготовленном общественной редакцией ЛИФ, рассказывается о тех, кто создавал ИБР-2.

ДУБНА.
Наука. Содружество. Прогресс

ОНИ СОЗДАВАЛИ ИБР-2



Так завершалась сборка активной зоны реактора — загрузка кассет с тепловыделяющими элементами — работа, требующая исключительной точности.



Об этом реакторе мы знаем многое — знакомы с его биографией и характеристиками, представляем его внешний и даже внутренний вид, знаем и о перспективах, которые он открывает перед исследователями. Более сложная задача — рассказать о коллективе, который создал ИБР-2. Ведь даже простое перечисление фамилий тех, кто участвовал в проектировании, строительстве, пуске реактора, займет не одну газетную колонку. Сегодня сами участники создания ИБР-2 рассказывают о своих коллегах — о тех, для кого новый реактор стал главным делом жизни, о тех, кто в полной мере олицетворяет сплоченный коллектив ученых, инженеров, рабочих.



Ответственный момент — реактор выводится на западывающую критичность.

ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ГЛАВНОЙ ЦЕЛИ

У любой машины есть двигатель, у любого живого организма — сердце. Владимир Дмитриевич Ананьев, скажу без преувеличения, — это двигатель и сердце ИБР-2. Более 14 лет (а именно тогда началось проектирование реактора) этот «двигатель» непрерывно вращает сложную систему сооружения ИБР-2, многочисленных программ испытаний и человеческих взаимоотношений. Вращает, не думая о своем здоровье, о личных благах. Вращает с утра до позднего вечера, а иногда и за полночь, не давая отдыха ни себе, ни другим.

«Откуда такая энергия, как ему удается все?» — удивляются многие, даже близко знакомые с Владимиром Дмитриевичем. Никто не знает ответа на этот вопрос, верное, и он сам. Но ведь много важного, значительного делают люди, не зная, как у них это получается. Такие узлы, эти люди — те, что упрямые, целеустремленные, честные и однолобые...

Он приехал в Дубну после окончания МЭИ в 1959 году — в светлое время юношества ОИЯИ, в пору рождения первого в мире пульссирующего реактора ИБР. Тогда ему повезло — он стал приключенем к этому рождению, был свидетелем технического творчества и смелости своих учителей, слышал восхищенные слова великих ученых, знакомившихся с ходом создания ИБР. Затем, уже благодаря

собственной инициативе и трудолюбию, Володя Ананьев оказался в авангарде новых разработок, которых богата история импульсных нейтронных источников ОИЯИ. В 1966 году дирекция ЛНФ доверила техническое руководство проектом нового импульсного реактора, который должен был стать самым эффективным в мире исследовательским реактором, молодому начальнику смены В. Д. Ананьеву, недавно переступившему порог своего 30-летия. Время показало, что выбор был сделан верно. Ровно, без срывах все эти годы Владимир Дмитриевич вел коллектив ИБР-2 к намеченной цели. Трудностей было, как говорится, «вагоны», были и очень сложные перипетии, но он всегда оставался и остается уверененным, настойчивым, непоколебимым.

Владimir Dmitrievich, я знаю, любит читать о жизни выдающихся организаторов советской науки — И. В. Куручкова и С. П. Королеве, восхищается их жизнью. Думало, что В. Д. Ананьев избрал «путь» этих руководителей примером для себя. И избрал с пользой для дела.

Любой сотрудник из отдела ИБР-2 скажет, что Владимир Дмитриевич — настоящий главный инженер. Разумеется, ему приходится заниматься и административными делами, и вопросами техники безопасности, и даже финансово-экономическими расчетами, но главное дело всегда у него на первом месте — технические проблемы, техническая политика, решение постоянно возникающих инженерных задач. Все остальное — вспомогательное, способствующее достижению главной цели. К сожалению, далеко не все технические руководители так верно понимают свое назначение.

Иногда можно услышать: «Для чего ему все это нужно?». Как ни прискорбно, но есть люди, которые больше добрые дела стараются оценить материальной меркой — меркой агрономической, разводящей человека. А вот В. Д. Ананьев никак не дает повода для злорадной усмешки таких людей, вновь и вновь заставляя их ломать голову над поиском несуществующих «стимулов».

Он не «делает науку» из своей работы, не извлекает материальных благ; работает с полной самоотдачи, он лишает себя многих удовольствий. Его стимул — это желание, нет, даже жажды завершить большое дело, возложенное на него обществом.

Сейчас ИБР-2 начал дышать. Скоро во всю мощь заработает его сердце. И наш «вечный двигатель», главный инженер коммунист В. Д. Ананьев сможет, наконец, оставить свое детице без постоянного попечения. Так как Владимир Дмитриевич уже начинает думать о новом деле, ему не терпится однажды еще одну гору. А таким людям — любая гора по плечу.

Е. ШАВАЛИН.

ВСЕГДА В НЕУСТАННОМ ПОИСКЕ

Вот уже более двадцати лет рано утром, вместе с теми, кто начинает свой трудовой день в 8.00, спешит в лаборатории Борис Николаевич Бунин. Более десяти лет он возглавляет службу СУЗиКИП ИБР-2, а до того, в том же качестве он занимался нашим первым реактором. Хозяйство у Бориса Николаевича сложное, многообразное и исключительно ответственное. Как говорится, святая святых — СУЗ — система управления и защиты реактора доверена ему и его помощникам. За годы проектирования, строительства, монтажа и наладки ИБР-2 в наибольшей степени проявились способности Б. Н. Бунина и как инженера высокого класса, и как организатора работы. Одно из прекрасных качеств Бунина — коммуницируемость, умение находить общий язык с самыми разными людьми. За эти годы ему пришлось взаимодействовать с большим кругом различных специалистов: разработчиками и изготавливателями электроники в Польской Народной Республике, конструкторами и проектировщиками реактора, строителями, монтажниками,

работниками ОКСа, снабженцами, наладчиками. И все в один голос говорили, что с ним приятно и интересно работать.

Борис Николаевич в вечном поиске. Вот такой пример. Одна из главных систем реактора ИБР-2 — быстродействующая аварийная защита (БАЗ), которая при необходимости успевает заглушить реактор за время менее 0,02 секунды. Конструкторы разработали БАЗ на пневматическом принципе и обеспечили нужные характеристики привода. Эта система была опробована на «сухом» физискусе в 1977 году, когда выяснились ее определенные эксплуатационные неудобства. Несмотря на огромную работу, которая развернулась в то время по подготовке ИБР-2 к энергопуску, Б. Н. Бунин с энтузиазмом взялся за реконструкцию БАЗ на другом принципе. Это требовало многих согласований, поездок, проверок. И все-таки он успел к энергопуску с новым, более надежным БАЗом.

Много было будничной, рутинной работы за время строительст-

ва реактора: проверка чертежей, заявок, курирование монтажных работ, устранение проектных неувязок и многое, многое другое. Но Б. Н. Бунин понимал, что затраченные силы и время оккупятся потом, на завершающем этапе. И вот сейчас, когда ИБР-2 выведен на импульсный режим, этот огромный парк приборов и электроники работает надежно.

Борис Николаевич — тонкий воспитатель и педагог. Сколько усилий вложено им в подготовку дальнейшего персонала ИБР-2! Под начальством Бориса Николаевича выросли замечательные инженеры, мастера своего дела: Л. В. Единов — душа реакторной электроники, Н. П. Ашупов — главный специалист по логическим схемам.

...Поздним вечером в здании ИБР-2 заканчивается очередной рабочий день. Расходится по домам работники, но все еще горит свет в кабинете начальника службы СУЗиКИП. Надо в деталях продумать завтрашние дела. И так день за днем, год за годом!

В. АНАНЬЕВ.

ПРАВО БЫТЬ ПЕРВЫМИ

Одними из первых к работам по материализации идей подвижного отражателя реактора ИБР-2 приступили старейшие сотрудники ЛНФ, ударники коммунистического труда: механизмы В. Н. Жуков и Н. А. Шилин. В ноябре 1970 года приступило лабораторное копирование макета подвижного отражателя, а в апреле 1971 года началась его «обкатка». И в дальнейшем абсолютно все работы, связанные с испытаниями макета, монтажом, наладкой и экспериментальными исследованиями — начали на макете, а затем и на штатной машине подвижного отражателя, не проходили без активного участия В. Н. Жукова и Н. А. Шилина. Причем работы, которые им поручались, выполнялись всегда с инициативой, заинтересованностью, быстро и качественно.

Владимир Николаевич Жуков — ветеран Великой Отечественной войны, ветеран труда, коммунист, активный общественник. Много труда им было вложено в создание механических систем и устройства импульсных реакторов ИБР-1, ИБР-30, а в последнее время и ИБР-2. Он является ведущим специалистом по ремонту и наладке технологического оборудования этих уникальных физических установок.

Своим отношением к труду и общественной работе Владимир Николаевич снискал уважение всего коллектива лаборатории. В. Н. Жуков избирался в состав ГК КПСС, был членом партийного бюро, членом месткома Лаборатории ядерной физики, председателем творческого суда, в настоящее время является председателем совета ветеранов воины лаборатории. За ратные подвиги в годы Великой Отечественной войны. В. Н. Жуков удостоен правительственные наград, а за добросовестный труд в мирное время награжден ценным подарком председателя ГКАЭ, отмечены многими благодарностями дирекции ОИЯИ, неоднократно зачислялся на доску Почета ЛНФ.

Николай Александрович Шилин — тоже один из старейших работников нашей лаборатории. Вместе с В. Н. Жуковым первых дней работы на макете подвижного отражателя ИБР-2 активно участвовал в его монтаже, наладке и испытаниях. После завершения исследовательских работ на макете самое деятельное участие принимал в монтаже, наладке и испытаниях подвижного отражателя ИБР-2 и его технологических систем. Когда требовалось выполнить срочные фрезерные работы,

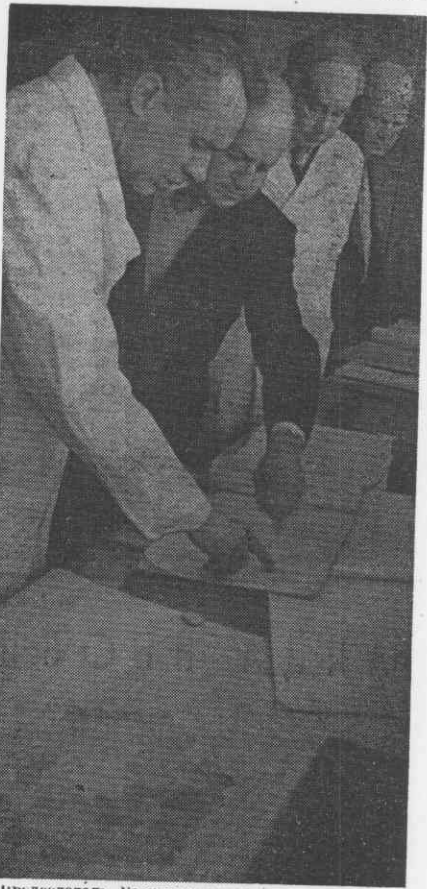
они поручались Николаю Александровичу. И не только потому, что он является фрезеровщиком высокой квалификации, а главным образом из-за присущего ему умения все делать быстро и без лишних разговоров о том, как делать, из чего делать и где взять материал.

Н. А. Шилин пользуется в коллективе заслуженным уважением. Товарищи по работе избрали его депутатом Дубненского городского Совета. Он награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», не раз его портрет был на доске Почета лаборатории.

В течение многих лет Николай Александрович — председатель бюро городской смены ДСО, он тренер-общественник.

Любую работу выполняется на совесть — таково главное правило наших ветеранов. И поэтому совсем неудивительно, что В. Н. Жукову и Н. А. Шилину было доверено быть первыми среди механизмов, начинавших работы по созданию модулятора реактивности (так иногда называют подвижной отражатель) уникального импульсного реактора.

В. ТИТКОВ.



Председатель Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР А. М. Петровский знакомится с ходом работ по подготовке к энергетическому пуску ИБР-2.



Группа научных сотрудников и инженеров-исследователей ведет обработку данных, осуществляет контроль за действием дежурной смены на ИБР-2.
Фото Ю. ТУМАНОВА.

НЕ ПРИЗНАВАЯ КОМПРОМИССОВ

Евгений Павлович Шабалин, выпускник МИФИ, кандидат технических наук, начальник сектора ядерной безопасности, лауреат Государственной премии, автор известной монографии по физике импульсных реакторов — человек не нормальный. С ранней юности мечтавший стать ядерщиком и сделавший это, было, определенные и небезуспешные шаги в этом направлении, он вдруг стал физиком-реакторщиком. Лаборатория к тому времени уже была готова к созданию первого ИБРа (своей группы, как ласково называл ИБР-1 И. М. Франк), и коллектив ЛНФ был рад принять в свои ряды не высокого паренька с рожью щегольской, задиратской, веселого, не признающего никаких компромиссов.

Когда Шабалин занялся практической деятельностью на реакторе, и если бы он был «нормальным» человеком, все пошло бы тоже «нормально»: инженер по управлению, старший инженер, начальник смены, в перспективе... Но в перспективе заглядывать не пришлось.

«Шабалин слишком темпераментно управляет реактором, его опасно подпускать к пульте», — решило начальство. — Пуск лучше займется теоретической деятельностью. Так он стал главным теоретиком ИБР-2. Так, в точнее почти так, родилась «группа Шабалина», призванная заниматься разра-

боткой насущных проблем физики и техники импульсных реакторов, прежде всего для нужд лаборатории.

Можно сказать с уверенностью, что на новом поприще Е. П. Шабалин по-настоящему нашел себя и потом никогда не жалел о неудавшейся карьере режиссера. Круг задач, которым пришлось заниматься ему и его соратникам, оказался настолько увлекательным и разнообразным, что интерес к жизни подогревался не слабее, чем на театральных подмостках. За все время существования группы для нее было характерно повальное увлечение работой, в чем немалая заслуга Е. П. Шабалина как руководителя. Сейчас, когда группа Шабалина превратилась в сектор с «путающим» названием, задача за-

дача — подобраться к ней на цыпочках, подобрать ключи ко всем замкам и осторожно, не разбудив свирепое животное, открыть все двери и запоры. Когда это произойдет, реактор ИБР-2 будет работать на полной мощности, щедросыпая давноаждущими физиками нейтронами из всех своих 14 открытых щитов. Задача будет выполнена.

В молодости все были веселы и задирали и почти все не признавали компромиссов. Отличительной чертой Е. П. Шабалина, его «ненормальностью» является то, что он и по сей день в общем тот же, что и 20 лет назад. И не будем ему ставить в вину неожиданное увлечение садоводством — это его единственная дань времени. В остальном Е. Шабалин — прежний. Обыкновенно, если ему обидно. Недогут, если следует негодовать. По-прежнему лицо ненавидят бирюкеры и по-прежнему безупречно борется. Он по-прежнему весел в компании и по-прежнему хорош на сцене — в этом мы убедились совсем недавно.

Кажется, Паустовский сказал, что в жизни можно делать все что угодно (или что-то в этом роде), но следует избегать солидных людей. Шабалина Евгения Павловича не придется избегать никогда. И несмотря на все чин и регалии (сам, начало заметки) в этом его главная заслуга. И как человека, и как руководителя.

В. ЛОМИДЗЕ.

НАДЁЖНОСТЬ ГАРАНТИРОВАНА

О Юрии Ворошилове, слесаре контрольно-измерительных приборов отдела ИБР-2, товарищи по работе имеют такое общее мнение: «Хороший он парень, хотя особо выдающегося в нем нет, кроме...» А ведь в этих «кроме», упрашивающих его биографию, и таинственное секрет авторитета рабочего.

Юрий пришел в наш отряд в 1972 году, отслужив в армии. Отдел ИБР-2 сравнительно молод, поэтому не слишком впечатлительный стаж Юрия тем не менее позволяет ему считаться ветераном. Через его руки прошли первые схемы контроля и автоматики макета подвижного отражателя ИБР-2. И с самого начала его работы произвела впечатление своей надежностью, изысканностью и отсутствием формализма, присущего иногда молодым рабочим («знают мне сказали, так я и сделал...»). Ворошилов любит свое дело и разбирается в нем по-настоящему. Официальное название его профессии лишь скромно отражает роль Юрия в трудовом процессе. Реактор ИБР-2 очень велик: с десятками технологических систем и тысячами приборов

контроля за их работой, с уникальной системой управления и защиты. Поэтому Юрию знакома разная работа: от слесаря-монтажника до наладчика электронной аппаратуры. Но настоящий его «конек» — это электроника, которой он верен с детства.

В редких многообразии электронных схем системы управления и защиты реактора, а также системы связи ИБР-2 трудно найти такую, которая была бы смонтирована и наладжена без участия Ю. Г. Ворошилова. Придя на работу в ОИЯИ с III разряда, он за короткий срок повысил свою квалификацию до VI разряда. Регулярно подтверждает звание «Ударник коммунистического труда», награжден знаком «Победитель социалистического соревнования». Излишне поэтому много говорить о его отношении к труду — оно практически безупречно.

Для своих 30 лет Юрий удивляет солидной хозяйственностью и на работе, и дома, что подтверждает его семья — жена Татьяна и двое детей. И при этом он, действительно, простой, веселый, добродушно-

ироничный человек, на тех, кого называют «свой». Он с готовностью откликается на любую просьбу о помощи в общественных делах. Кроме того, что он бескомпромиссный профприоритет, Юра и хороший художник, а это — достаточно хлопотное дарование.

И еще, говоря о Юрии Георгиевиче, нельзя не сказать о его истинном таланте — таланте спортсмена. Он никогда раньше не занимался в специальных секциях, но осваивает почти мгновенно любой вид спорта и входит ныне в практические во все сборные ЛНФ. Особенно яркие достижения у Юрия в настольном теннисе, футболе, волейболе и легкой атлетике. А поскольку он по характеру истинный патриот лаборатории, его роль и спортивных успехах ЛНФ очень велика.

Вот таков он — Юрий Ворошилов, «просто хороший парень», не очень заметный на фоне громких имен и больших достижений ОИЯИ... И все-таки нам здорово повезло в том, что Юрий работает рядом.

С. ЗИНКЕВИЧ.

ИЗБЕГАЯ СТАНДАРТНЫХ РЕШЕНИЙ



С 1955 года работает в Лаборатории ядерных проблем старший инженер Виталий Сергеевич Надеждин. Приехал в Дубну после окончания Московского инженерно-физического института. Виталий Сергеевич включился в физические исследования на первом в Советском Союзе ускорителе протонов высоких энергий, взял на себя нелегкий труд по межгодичному обеспечению экспериментов: разработка и изготовление физических приборов, электронного оборудования и их обслуживание во время сеансов на синхроциклонитроне. Благодаря большой работоспособности В. С. Надеждина, его настойчивости и стремлению найти нестандартное решение задачи многие эксперименты, в которых он принимал активное участие, были выполнены на высоком уровне и получили признание широкой научной общественности. Прежде всего это относится к работе по изучению поляризационных эффектов в упругом и квазивыпрямом рассеянии нуклонов, связанных с проверкой Т-инвариантности сильных взаимодействий и обнаружением нового явления — аффективной поляризации нуклонов ядерных.

Вместе с товарищами по работе В. С. Надеждина своим трудом внес вклад в общее дело становления и развития Лаборатории ядерных проблем, ставшей признанным международным исследовательским центром в области ядерной физики промежуточных энергий.

На счету Виталия Сергеевича — 8 зарегистрированных изобретений и значительное число рационализаторских предложений. Примерно половина из них направлена на усовершенствование фотоэлектронного умножителя — основного электронного прибора физиков, работающих на ускорителях.

Как активный изобретатель и рационализатор Виталий Сергеевич ведет большую общественную работу: в течение многих лет он является членом технических советов Лаборатории ядерных проблем и Института по изобретательству и рационализации. Многие сотрудники обращаются к Виталию Сергеевичу за помощью в составлении и оформлении заявок, и не было случая, чтобы он не оказал этой помощи — советом или делом.

За многолетнюю плодотворную работу В. С. Надеждина неоднократно выдвигали на доску Почета лаборатории и на граждали премиями.

Недавно Виталию Сергеевичу исполнилось 50 лет. Друзья и товарищи подарили его с юбилеем, несеты здоровья, новых творческих успехов и большого личного счастья.

Б. М. ГОЛОВИН
В. П. ЗРЕЛОВ
Н. И. ПЕТРОВ
В. И. САТАРОВ

Фото П. ЗОЛЬНИКОВА.

◆ ПРЕДЛАГАЕМ ОБСУДИТЬ «ЛИЦА НЕОБЩИМ ВЫРАЖЕНИЕМ...»

Заметки художника об эстетике города

Перефразированная известный афоризм, очевидно, можно было бы сказать и так: «Сказай, в каком городе ты живешь, и я скажу, кто ты».

Наша Дубна своим характером, особенностями международного научного центра, нацеливает определенный отпечаток на ее жителей, на их поведение, культуру, языковоз.

Нет сомнения в том, что немаловажную роль имеет и эстетика города: его архитектура, озеленение, благоустройство, оформление.

Кто хорошо знаком с Подмосковьем, убежден, в том, что Дубна — один из красивейших его городов, удачно расположенный среди зелени лесов и обилия воды. В архитектурном плане город, безусловно, запоминается кварталом в районе гостиницы «Дубна» или юттеджами улицы Венделера, берущими сорванной зеленью центральной части города, а в оформлении — стелами на Дмитровском проспекте и на въезде в город.

Есть и образцовые уголки благоустройства. В этом большинстве заслуга людей, проектировавших, строящих, оформляющих и озеленяющих город.

И все же Дубна могла бы быть еще краснее, современнее, ярче, «необычнее, если бы не некоторая, на мой взгляд, скованность и робость, а порой и старомодность в подборе и исполнении того, что должно украшать город.

Ведь не назовешь, к примеру, интересным, запоминающимся или уникальным новый квартал на Черной речке с его серийными домами «как везде», площа-ди у станции Дубна или в Дворце культуры «Октябрь». Словом, Дубна в последние годы не особенно радует нас новыми архитектурными находками. И мне кажется, что ее начинают обижать соседи — когда-то (еще 5—7 лет назад) провинциальный Дмитров, порхающий выше размахом строительства, благоустройства и озеленения. И уж не приходится говорить о спутнике Москвы — Зеленограде, с его уникальной площадью Юности или зданием городского Совета.

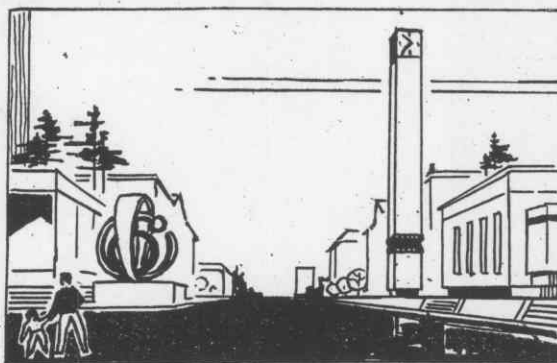
В связи с этим несколько задумываюсь, стояло ли опять-таки полностью проект застройки центра Дубны, предложенный Мосгражданпроектом, который, на мой взгляд, хорошо отвечал духу нашего города своими смелыми формами, фантазиями и необычностью. Парadoxально, но факт: город смелой научной мысли

отверг смелую идею в архитектуре, которая столь успешно осуществляется в Навои, Ладинске, Зеленограде.

Но даже в сложившейся ситуации архитектурный облик Дубны можно дополнить современными малыми формами, оригинальным оформлением площадей и улиц, произведениями монументального

искусства, ведь не смотрится, например, оно в новых кварталах из-за своей «низкостности».

И еще — о «мелочах». Необходимо, чтобы каждый, кто приезжает в Дубну, мог приобрести здесь сувениры, запечатлевшие образ города. Сейчас можно купить только пару значков (автором ко-



искусства, продуманным благоустройством и озеленением. Для этого делается пока мало, а ведь надо искать и находить, не соглашаясь с брошенной кем-то фразой: «Город и так хороши и нечего его еще оформлять».

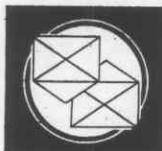
Думаю, что давно пора заняться оформлением привокзальной площади — этой визитной карточки Дубны. Какой представляется она мне — судите по рисунку. И вполне уместен рядом с многоэтажным домом — маленький магазин «Русский сувенир» в стиле рубленого теремка, а какой простор для фантазии может дать композиция «Космос» на одной из площадей! И если уж не для наших детей, то хотя бы для взрослых — детский городок (например, такой, как в Сосновом Бору). И многое еще можно сделать в Дубне без особых материальных затрат, если думать не только о завтрашнем дне, и о послезавтрашнем тоже.

Есть, мне кажется, и вопросы по озеле-

нению, ведь не смотрится, например, оно в новых кварталах из-за своей «низкостности».

Словом, вопросы есть. А можно ли их решить? Мне кажется — да, исходя из того, что многое вполне можно сделать на месте, своими силами (в Дубне имеется достаточно специалистов — художников, архитекторов), а часть заказов передать специальным организациям. Необходимо лишь более пристальное и серьезное внимание к этим вопросам руководителей города, руководителей предприятий и всех нас — дубненцев. Обо всем, что здесь говорилось, нужно думать уже сейчас, учитывая приближение 25-летия города.

Ю. СОСИН,
директор детской художественной школы,
внештатный главный художник города.



ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ
ПОЧТЫ

◆ МЕРЫ ПРИНЯТЫ

РЕДАКЦИИ ОТВЕЧАЮТ:

Главный инженер ЖКУ В. В.
УЛЬЯНОВСКИЙ.

10 декабря 1980 года в газете под заголовком «Сугробы на площадках» был опубликован материал рейда «Комсомольского прожектора» коми-

тета ВЛКСМ в ОИЯИ по проверке состояния хоккейных коробок в институтской части города. В материале отмечалась неудовлетворительная подготовка спортивных площадок к зиме. Редакция получила ответ из ЖКУ, в котором сообщается:

«10 декабря 1980 года, после публикации в газете «Дубна» заметки «Сугробы на площадках», силами ЖЭКов были немедленно обследованы все 13 хоккейных коробок, находящихся во дворах домов институтской части города. Из них 8 площа-

◆ ПО СТРАНИЦАМ СТЕННЫХ ГАЗЕТ

«АДГЕЗАТОР»

В канун нового года у сотрудников Отдела новых методов ускорения появилась своя елка — об этом позаботились члены редколлегии «Адгезатора». Они придали первой в 1981 году газете сугубо новогодний елочный вид, украсили ее портретами героев 1980 года, дружескими пожеланиями, новогодними шутками и пародиями. И газета получилась — не только благодаря вскому разбросанным в ней призам — одного из самых любимых наших праздников, но и потому, что те, кто сделал газету, по-заботились в первую очередь о ее содержании.

«Гвоздем» новогоднего номера стала обращение к сотрудникам начальника отдела В. П. Саранцева, подданное в форме доверительной беседы под рубрикой «Вступая в новое пятнадцатое». «Что ты сделал сегодня для КУТИ-20?», — спрашивает каждого сотрудника со страниц газеты начальник отдела. И, обращаясь ко всем, пишет:

«Самую большую радость в прошедшем пятнадцатом доставило именно то, что все вы не дрогнули перед открытиями».

Именно в эти годы расцвели ваши таланты. Ведь каждый шаг в создании нового ускорителя был открытм, многие вещи опровергали наши прежние понятия. Нравится мне сказание, что мы, более позиционные, не всегда с ходу принимали эти повороты «на голову», а молодежь смело и спокойно их воспринимала. Но это и естественно. Я не буду рассказывать, как шаг за шагом решались сложнейшие проблемы, как приходили к результату. Как, например, мы решили задачу, поставленную дирекцией. Как, по ходу, решались и другие проблемы — криогенника, трековых детекторов и т. д. Как, наконец, сделали проект нового ускорителя и получили «добрь» на его создание. Ну, кажется, наступило время перейти к открытию, подумать о себе? Нет, друзья, такого времени не наступило. То, что мы не доделали сегодня и по новому ускорителю, и по прототипу, завтра будет сделано во сто крат сложнее. Никто, кроме нас, не сделает, не сможет сделать коллегиентный ускоритель. Этого от нас ждет наука завтрашнего дня.

Это наш вклад в прогресс, если хотите. Мне бы хотелось, чтобы вы помнили об этом...».

Я позволил себе использовать в небольшом газетном обзоре такую большую цитату, чтобы еще раз показать значение «Адгезатора» в жизни отдела призванный быть «коллективным организатором» — и можно смело признать — вполне отвечающим такому назначению.

В предновогодние дни стендовые газеты появились в каждой лаборатории, в каждом подразделении нашего Института. И это понятно. Такой это праздник — Новый год, что хотелось поздравить с ним всеми коллегами и друзьями с большой трибуны. Мы рассказываем об умело, даже профессионально сделанной стенгазете. Чтобы переписать все темы и рубрики, подводя итоги неожиданному повороту «жизни», газетной колонки будет, конечно, мало. И хочется пожелать членам этой редколлегии и их редакционным коллегам из других стенгазет быть в новом творческом году боевой трибуной, рупором, делающим жизнь коллектива Института более активной, напряженной, творческой.

Е. МОЛЧАНОВ.

док были залиты и находились в удовлетворительном состоянии (Ленинградская, 5, Инженерная, 16, Мира, 14/3, 17, Курчатова, 22, 27, Московская, 12, Строителей, 16), а 5 площадок (Жолдо-Кюри, 1, Мира, 22, Ленинградская, 4а, 30, Строителей, 1) были подготовлены к заливке. Заливку хоккейных площадок ЖКУ своими силами начало со 2 декабря при установлении устойчивой морозной погоды, и действительно в день проверки 5 декабря большинство хоккейных коробок было в сугробах».

Встреча с интересным собеседником

СЕГОДНЯ наш собеседник — народный артист СССР, директор Государственного Центрального театра кукол, Герой Социалистического Труда Сергей Владимирович ОБРАЗЦОВ.

Сергей Владимирович, у Вас за плечами десятилетия активнейшей работы. Имя Ваше, Ваш театр, Ваши куклы широко известны. Совсем еще недавно, на вопрос об итогах прожитых лет отвечали обычно: ни о чем не жалею, прожил бы так же... Теперь, однако, стали отвечать по-иному...

Такой вопрос задается часто, но смысла он не имеет. С начала ничего нельзя начать. Жизнь человека делает то, что его окружает: его семья, его родители, иногда случайные обстоятельства.

Как я вас понял, вы хотите знать, не выбрал бы я другой жизненный путь, если бы можно было начать все заново?

Жизненный путь не выбирают. Он складывается из целой суммы обстоятельств, его определяющих. Разве в детстве, когда я мечтал быть художником, я мог предполагать, что на моей родине, в России, произойдет Октябрьская революция, а ведь если бы ее не было, то и такого театра, которым я руковожу, не было бы, и Дубны не было бы, и вашей газеты.

Сложившимся для меня путем, который я и не предполагал, и не выбирал, я доволен. Очень доволен. Ничего лучшего не желаю.

Я вот уже 50 лет руковожу театром, снимаю кинофильмы, пишу книги и для взрослых, и для детей.

Было бы стыдно желать большего или другого.

Вас можно назвать ровесником века. И, если оглянуться на те годы начала жизни, что помнится ярче всего, что волнует?

Помнится очень многое, я даже помню 1905 год, хотя мне было тогда четыре года. Помню и наводнение в Москве, и ураган московский — это все детские мои воспоминания. Но больше всего помнятся 17-й, 18-й, 19-й, 20-й. Это очень трудные, тяжелые годы, голодные, холодные, но невероятно прекрасные, удивительно молодые. Вся страна говорила только одно слово: будет! Ничего не было, но все — будут! А это самое прекрасное слово, какое вообще существует на свете...

Мой отец, академик, профессор, делал в день до сорока километров пешком, ходя по всем высшим учебным заведениям, где он преподавал. Мы ведь жили в Сокольниках. А я делал двадцать пять километров пешком, — никакие трамваи, никакие автобусы не ходили — даже и слов таких не было. Занесенная снегом Москва, мороженая картошка, абсолютный холод в квартирах — и абсолютно горячая страна, счастливая, удивительная, строящая жизнь. Это невероятные годы. Они помнятся больше всего.

Вы работали во МХАТе во времена Станиславского и Немировича-Данченко?

Я был актером музыкальной спектакли Художественного театра, которой руководил Немирович-Данченко, и, конечно, встречался со Станиславским, Качаловым, Москвиным. Они любили моих кукол. Но непосредственно в самом Художественном театре как актером я не работал. Потом я был актером Второго МХАТа, это другой театр, тоже очень хороший. Там работали Берсенев, Бирман, Гиацинтов, Гоговцов. Оба театра, конечно, повлияли на мою жизнь.

И вот — первое выступление с куклами. С тех пор, если не ошибаюсь, прошло 60 лет...

Первые выступления с куклами — это шутка, дурочка, то, что сейчас называется словом «хобби», а тогда называлось «дурь». Я совер-

шенно не думал, что это моя профессия, показывал куклы моим товарищам по ВХУТЕМАСу. Сожалению, большинство из них нет уже, но и, конечно, нет моих педагогов: ни Архипова, ни Фаворского. Потом показывал актерам музыкальной студии, актерам Художественного театра, но все это не было профессионально. По настоящему профессионально выступать с куклами я стал, наверное, году в двадцать пятом, двадцать шестом...

Вас называют революционером кукольного искусства. Как Вы в этом согласитесь?

Никак. Некоторые называют революционером, некоторые думают, что я устарел. Я делаю то, что кажется мне правильным, если бы я так не думал, и бы этого не делал. Конечно, меня знают почти все кукольники мира, я президент Международной организации кукольников. На второй съезд перенесен недавно на конгрессе ЮНИМА в Вашингтоне. Ко мне в общем хорошо относятся, но думают обо мне, вероятно, по-разному. Может, кто-то из кукольников считает, что то, что я делаю, — неправильно,

полносом романтической героики. Это очень важные полюсы, потому что человек должен смеяться и должен мечтать. Если он и не смеется, и не мечтает, я не представляю, как он живет.

Кукольный театр владеет этими двумя полюсами, и, как вообще всяческое иноскажение, его нельзя вычеркнуть из искусства. Он имеет большое значение и для детей, и для взрослых — у нас антилага и на взрослых, и на детских спектаклях...

Но сейчас театры занимают не первое место в зрелищном искусстве, первое место занимает телевидение. Но ведь кукольный спектакль может передаваться и по телевидению...

Каким Вы видите будущее кукольного искусства?

Кукольный театр всегда будет, потому что всегда будет иноскажение в зрелищном искусстве. Но сохранился ли он в живом виде или целиком передает на телевидение, я не знаю. Телевизор — «агрессор» и постепенно отвоевывает почти все «территории» зрелищного искусства. Об этом, и не только об этом, я написал кни-

не будет, потому что только по ассоциативной фантазии создаются гипнозы. Так он и просидит на аксиомах сюжета.

С моей точки зрения, внимание и любовь к природе и к живому — это изначальное воспитание всех чувств, эстетических, этических, всех буквально. И я рекомендовал бы родителям, чтобы они приучали детей любить живое. Пусть будет у ребенка канарейка, рыба какая-то, пусть его научат не только смотреть, но и видеть. Пусть и родители учтут это делать. Ведь есть родители, которые уверены, что ворон — муж вороньи, а это уже стыд и позор. И таких много, к сожалению.

Научите ребят любить живое, научите хотя бы отличать клен от осины или липы. Я уже не говорю: бук от граба.

Дети? Что же я могу сказать? Я уже прадедушка, так что я все этапы знаю, начиная от сына, который сейчас уже архитектор, внuka, который физик, и правнучки, которая только что родилась.

Воспитание детей — вещь серьезнейшая. Мне лично кажется, что пока дети маленькие, нужно как-то поощрять их в том увлечении, которое в будущем может стать профессией. Это плохо, если человек увлекается, полонится, только спортом. Профессиональ потом это не станет, и он проворонит время. Пусть он бегает на лыжах или на коньках, но если посвятить этому жизнь, то максимум будет трениров, а это, по правде сказать, мне лично не кажется великолепной профессией. А если он полонится, собирает марки, может быть, станет историком. Если он увлекается авариумами — может стать биологом. Максимум увлечений может быть у ребят, и если детское хобби передаст в профессию — это замечательно.

Что я еще могу сказать? Дети должны быть любознательными, добрыми. Добрьми — это самое главное.

Вы — писатель, режиссер театра и кино, теоретик театра, художник. И это же, что главное в жизни — театр?

Нельзя сказать, что главное в жизни — театр. Если вы мне запретите писать, то я буду в ужасе. Если вы мне скажете, что я не поставлю ни одной документальной кинокартинки, то я буду в ужасе.

Сейчас я собираюсь ставить картину в защиту природы, о «Красной книге», о том, что «автарт» будет поздно, если мы не схватимся за ум и не начнем спасать уходящее. Я хочу сделать эту картину — и почему же мне ее не делают?

Я сейчас работаю над детскими книжками, очень сложной, трудной, где будут мои рисунки и подписи к ним. Это книга для маленьких детей о кукольном театре, и я ею увлечен. Так что я не могу отрезать ни один кусочек моей жизни.

Конечно, большую часть времени я трачу на театр. Каждый день в девять часов — в театре, а ухожу оттуда в пять, и еще иду вечером, если мне нужно смотреть спектакль. А уже ночью я сижу над книжками, рисунками, или в субботу — воскресенье. Из всего того, что я делаю, не могу отказать ни от чего.

Большое спасибо, Сергей Владимирович. Позвольте от имени читателей поздравить Вас с новым, юбилейным Вашим годом, желаем Вам здоровья, счастья, долгих лет труда.

В заключение был недлинный разговор, завязавшийся вокруг прискорбного для вашего корреспондента обстоятельства: он не узнал птиц под чье забелтание проходила беседа в кабинете Сергея Владимировича, оказалось, как нарики. Итогом разговора стала книжка «Маленькие рассказы о животных», которую автор, подпись, просил передать в детскую библиотеку Дубны.

Интервью вел.
В. КАЛИТВИНСКИЙ.

Сергей Образцов: ЧЕЛОВЕК ДОЛЖЕН СМЕЯТЬСЯ И ДОЛЖЕН МЕЧТАТЬ

и делает по-своему, — так и должно быть. Не должны все во всем совпадать, — во взглядах, в работе, — это было бы страшная скуча.

Что нового стремились Вы внести в кукольное искусство?

Весь советский кукольный театр — абсолютно новое, и скончай кто хочет, привязать его к каким-то традициям, делает это напрасно. Кукольный театр Советского Союза не наследовал традиций Петрушек, потому что Петрушка умер раньше, чем произошла революция. Развитие советского кукольного театра рождено Октябрьской революцией. Советский Союз очень повлиял на кукольный театр мира, в том числе повлиял и на наш театр. Это самый большой театр — работают в нем 350 человек, такого театра в мире больше нет. Таких пьес раньше не было, таких спектаклей не было. Обо всем этом я написал в книге «Моя профессия». Она скоро выйдет. Сейчас я правлю грани. Это будет большая книга, с иллюстрациями по жанру от него не отличается.

Какие из театральных работ Вы считаете наиболее удачными, какие сам наилучшие дороги?

Мне дороги все спектакли, над которыми я работал. Я до сих пор люблю «По щучьему велению», хотя спектакль этот был поставлен очень давно, люблю «Необыкновенный концерт», люблю «Боевистическую комедию», «Дон Жуана»... А те спектакли, которые чем-то не удавились, сошли, их нет...

Работа Ваша в немалой своей доле предназначена детям. Вы ведь и пишете для детей. Несколько слов о такой связи: природа — дети — воспитание — театр?

Мне дороги все спектакли, над которыми я работал. Я до сих пор люблю «По щучьему велению», хотя спектакль этот был поставлен очень давно, люблю «Необыкновенный концерт», люблю «Боевистическую комедию», «Дон Жуана»... А те спектакли, которые чем-то не удавились, сошли, их нет...

Работа Ваша в немалой своей доле предназначена детям. Вы ведь и пишете для детей. Несколько слов о такой связи: природа — дети — воспитание — театр?

Вот так вопрос! Об этом можно целую книгу написать. Давайте начнем с слова «природа». С моей точки зрения, если человек не воспринимает явления природы, значит явления искусства он воспринять тоже не сможет. Если ему все равно, какой формы облако, если ему не интересно, что оно похоже на мыльную пену или на чайный профиль, если он в изумлении перед этим не останавливается, то он может не ходить ни в какую картинную галерею, ни в Эрмитаж, ни в Прадо, ни в Лувр. Он ничего ни у кого не поймет, ни у Ренуара, ни у Шишкина, ни у Сальвадора Дали. Он лишен ассоциативной фантазии.

Если человеку все равно, как играет котенок с бумагой, он актером не будет ни за что на свете, и поэтому не будет, да, думаю, что и ученым

Получив ответ, 7 января, в разгар зимних каникул, редакция вторично проверила состояние зимних дворовых площадок. Кроме одной (по ул. Ленинградской, 30) все они были расчищены, залиты льдом, на всех площадках, кроме одной (по ул. Ленинградской, 6), были установлены хоккейные ворота (правда, в большинстве случаев не обтянутые сеткой). Не освещалась хоккейная коробка на ул. Ленинградской, 5. Таким образом, жилищно-коммуналь-

ным управлением ОИЯИ принятые действенные меры по улучшению состояния зимних площадок.

В. В. Ульяновский в своем ответе редакции напомнил, однако, что ЖКХ не имеет специальных рабочих для заливки хоккейных коробок и для проведения этих работ вынуждено снимать с обслуживания дому сантехников. Поэтому, со своей стороны, работники ЖКХ обращаются с просьбой к коллективам ла-

бораторий и подразделений Института, закрепленных за отдельными площадками, к комитету ВЛКСМ в ОИЯИ и общественности оказать серьезную помощь в содержании хоккейных коробок.

Начальник станции Большой Волгоградской И. К. КОШЕЛЕВ.
«Сообщая о существе вопроса, поднятого в заметке «Погуляй», опубликованной в газете 3 декабря 1980 года.

Установлено, что указанные факты грубости билетного кассира пригородной кассы станции Дубна имели место. Данный случай разобран на расширенном объединенном заседании партийного бюро и местного комитета. На виновную билетного кассира В. Ф. Хрулеву приказом начальника станции наложен административный выговор. С сотрудниками пассажирского цеха проведена соответствующая работа».



КУБОК ИНСТИТУТА
В декабре минувшего года был проведен розыгрыш Кубка ОИЯИ по баскетболу среди мужских команд. В соревнованиях приняли участие девять команд. Обладателями Кубка стали спортсмены ЛНФ, на втором месте — баскетболисты Управления ОИЯИ, на третьем — команда Оптико-производства.

СПЕКТАКЛЬ НА ВОДЕ

Празднично встречал своих гостей в первые дни нового года бассейн «Архимед». Нарядно украшенная елка стояла рядом с судейскими столиками в большой ванне бассейна, еще одна темно-зеленая красавица смотрела на зрителей с высоты 5-метровой вышки. Под гирляндами из елочных ветвей расположились со своими инструментами музыканты. А слева от них, на импровизированной театральной площадке, развертывалось представление-сказка о том, как Красная Шапочка город спасла. В красочном спектакле, поставленном молодежным агиттеатром Дома культуры «Мир», тепло перепелись танцы и песни, «зинические» монологи и музыка, разноцветные световые огни и яркие маскарадные костюмы. А конце, как это и должно быть, победило добро, и вот уже катят по водной глади бассейна малыши Новый год.

Всего было полной мерой на этом празднике-спектакле, организованном ДСО ОИЯИ: и музыки, и веселья, и выдумки, и отваги, и аплодисменты, которыми щедро были вознаграждены все участники «Елки на воде» — ВИА «Легенда» под управлением Александра Смирнова, молодежный агиттеатр, руководимый Майей Дмитриевой, воспитанники секций плавания, водных лыж и подводного плавания, семьи, ставшие участниками конкурса «Папа, мама и — спортивная семья».

НА САНЯХ И В ВЕРХОМ

По традиции, сложившейся в группе сотрудников ОИЯИ из ГДР, в предновогодние дни проводится праздник для детей. На этот раз 22 семьи — участники праздника встретились в лесу на окраине города. Секции верховой езды были организованы катание детей на санях по зимнему лесу. Потом наиболее отважные смогли проверить себя и в катании верхом. Несколько часов длился праздник, оставивший радостные и веселые воспоминания.

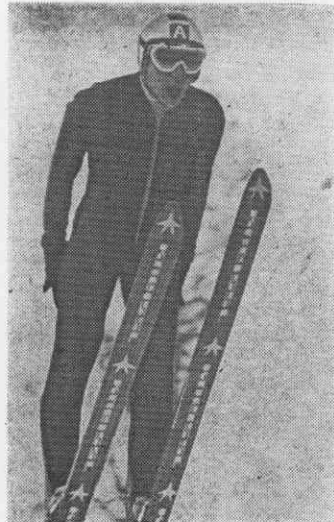
ФОТОКОНКУРС

«СПОРТ В НАШЕЙ ЖИЗНИ»

16 января прошлого года в нашей газете был объявлен фотоконкурс «Спорт в нашей жизни», посвященный Олимпиаде-80. Мы приглашали принять участие в конкурсе всех желающих — фотографов, членов фотоклубов, школьников. В течение года на 8-й странице еженедельника публиковались снимки на спортивную тему наших постоянных фотокорреспондентов, а также фотографов Л. Зайцевой, В. Красных, Н. Блинникова и других. Но самое большое количество спортивных снимков прислали в редакцию Р. Скибневский, руководитель студии «Дубна-фильм». Это серия «Горы и люди», снимки, запечатлевшие соревнования лыжников, любителей верховой езды, Р. Скибневский — автор фотографий, рассказавших в газете о городском спортивном празднике в честь открытия московской Олимпиады. По решению жюри Роман Скибневский и признан лауреатом фотоконкурса «Спорт в нашей жизни».

В ПОЛЕТ

Фото Р. СКИБНЕВСКОГО.



ПЯТИКРАТНЫЕ

Прекрасно завершили спортивный год дубненцам также противостояла под знаменем Люберец объединенная сборная команда, предстаившая сильнейшими спартаковцами спортсменами области, в том числе студентами областного института физкультуры — ведущего спортивного вуза страны по тяжелоатлетической специализации. Но и тогда, и теперь воспитанники заслуженного тренера РСФСР Ю. В. Маслобоева оказались сильнее.

А накануне нового года сильнейшие наши тяжелоатлеты приняли участие в соревнованиях на Кубок Московской области, которые состоялись в Ногинске. Спортсмены Дубны в пятый раз подряд стали победителями этих самых массовых и популярных состязаний штангистов Подмосковья. Такое достижение трудно переоценить. За всю историю подмосковной тяжелой атлетики представителями ни одного из городов области не удавалось добиться подобного успеха, а ведь этот вид спорта юрьбируется в 45 городах области — спортсмены Одинцова (2435 очков), на третьем месте с большим отрывом от первых двух призеров — спортсмены Коломны (1263 очка).

Как складывалась победа? Первым победителем розыгрыша Кубка области в нашей команде стал спортсмен полулегкого веса Н. Кулагин. Завоевав сильнейшего в областном объединении «Радуга» добился впервые, он был достойно вознагражден за многолетние упорные тренировки и преданность любому виду спорта. А вот для слесаря ОГЭ ОИЯИ В. Тихомирова подниматься на высшую ступеньку подиума требовалось уже прыжко: победа же розыгрыша Кубка стала его пятой победой на областных чемпионатах.

Победа была на этот раз особенно весомой и потому, что дастась в нелегкой борьбе, итог которой оставался неясным до заключительного подхода последнего из участников нашей команды — многогранного чемпиона Российской Федерации.

Победа была на этот раз особенно весомой и потому, что дастась в нелегкой борьбе, итог которой оставался неясным до заключительного подхода последнего из участников нашей команды — многогранного чемпиона Российской Федерации.

Прервать многолетнюю серию побед дубненских спортсменов были настроены самым решительным образом в Ногинске спортсмены из Одинцова. Команда Одинцова представляла собой спортивную — участников этой команды, укомплектованной полностью мастерами спорта, выводили на помост 5 ведущих тренеров различных городов области. Кстати, на одном из предыдущих соревнований на Ку-

бок области дубненцам также противостояла под знаменем Люберец объединенная сборная команда, предстаившая сильнейшими спартаковцами спортсменами области, в том числе студентами областного института физкультуры — ведущего спортивного вуза страны по тяжелоатлетической специализации. Но и тогда, и теперь воспитанники заслуженного тренера РСФСР Ю. В. Маслобоева оказались сильнее.

Итак, обладателем Кубка Подмосковья 1980 года, набрав 2481 очко, стала команда Дубны, на втором месте — спортсмены Одинцова (2435 очков), на третьем месте с большим отрывом от первых двух призеров — спортсмены Коломны (1263 очка).

Как складывалась победа? Первым победителем розыгрыша Кубка области в Ногинске были проведены традиционные соревнования для молодых спортсменов до 18 лет, посвященные памяти заслуженного мастера спорта Д. И. Поликарова. В командном зачете мемориала команда, представленная дубненскими школьниками А. Карапесовым и Ю. Алешиным, учеником СПУТ-5 Л. Семёновым и радиомонтанщиком Ольгина Ю. Верламовым, заняла третье призовое место среди 16 сборных команд области.

Алешин и Л. Семёнов были вторыми в своих весовых категориях, А. Карапесов — четвертым, а Ю. Верламов — пятым. Все юные спортсмены из Дубны превзошли свои личные достижения. И, как надеется тренер Ю. В. Маслобоев, по крайней мере трое из них в недалеком будущем смогут пополнить сильнейшую в области команду взрослых штангистов Дубны.

К. ОГАНЕСЯН.

Художественная литература, поэзия были представлены на выставке «Здравствуй, русская зима». В подборке журналов под названием «Веселые каникулы» можно было узнать о зимних играх, соревнованиях.

О том, какие сцены из произведений, стихи, песни, танцы можно разучить к новогоднему празднику, рассказывал стенд «Готовим к карнавалу».

О самом большом впечатлении остались от новогодних елок. Праздники прошли во всех школах, детских клубах, в Доме пионеров, школьники из Дубны побывали на одной

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

14 января

Художественный фильм «Чудак из 5-Б».

Начало в 15.00.

Новый цветной широкозранный художественный фильм «Среди коряунов».

(Югославия — ФРГ). Начало в 18.00.

Лекция из цикла «Человек, мораль, право». Начало в 20.15.

15 января

Новый художественный фильм «Собаки в городе» (Франция — Таити). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 18.30.

Новый цветной художественный фильм «Любимый Раджа» (Индия). Две серии. Начало в 20.30.

16 января

Новый художественный фильм «Собаки в городе». Начало в 19.00, 21.00.

17 января

Клуб любителей книги. Выставка-образ личных библиотек. Начало в 19.00.

Художественный фильм «Собаки в городе». Начало в 20.30.

25-летие ОИЯИ посвящается. Концерт-спектакль художественного творчества сотрудников ОП. Начало в 17.00.

18 января

Художественный фильм «Звезда пленительного счастья» (1-я серия). Нач. в 14.00.

Клуб выходного дня. Встреча с актером. Начало в 20.30.

19 января

Художественный фильм «Собаки в городе». Начало в 16.00, 18.00.

20 января

Лекция о международном положении. Начало в 20.15.

Новый цветной художественный фильм «Кто есть кто» (Франция). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 18.30.

Банно-прачечному комбинату СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу: прачки, бандицки, уборщицы, электроплесари и слесари по оборудованию.

За справками обращаться к уполномоченному Управления по труду Мособлспецполкома (тел. 4.76.66) и в прачечную по тел. 4.73.89.

Дубенской электростанции Мособлэлектро СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу: секретарь машинистка, шоферы.

За справками обращаться к уполномоченному Управления по труду Мособлспецполкома (тел. 4.76.66) и по телефону 5.54.29.

ВЫРЕЖЬТЕ И СОХРАНИТЕ

РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ АТЕЛЬЕ

«РЕМОНТ ОБУВИ»

ул. Строгалей, 8. Телефон 4.84.60.

Понедельник — пятница — с 8.00 до 19.00, без перерыва. Суббота — с 8.00 до 16.00.

Воскресенье — выходной день.

РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ АТЕЛЬЕ ПОШИВА № 2

ул. Инженерная, 7. Телефон 4.71-87.

Понедельник — суббота — с 10.00 до 19.00. Обеденный перерыв — с 14.00 до 15.00.

Воскресенье — выходной день.

ДИРЕКЦИЯ, ПАРТИЙНАЯ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ

ЛАБОРАТОРИИ ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ

С ГЛУБОКИМ ПРИСОЮБРЕНИЕМ

известно, что 6 января после тяжелой и продолжительной болезни на 54-м году жизни скончалась ветеран лаборатории

К. ОГАНЕСЯН.

К. ОГАНЕСЯН

Александра Андреевна,

и выражают глубокое соболезнование родным и близким покойной.

из самых больших елок в стране — во Дворце спорта в Лужниках. В общем веселом хороводе кружились советские ребята и дети сотрудников ОИЯИ из других стран-участниц. А для самых маленьких учащихся школы № 4 была организована елка «на английском»: они читали стихи, рассказывали считалочки, познакомили с «английским» Дедом Морозом, роль которого прекрасно сыграл старший переводчик Лаборатории ядерных проблем В. Мерзляков.

Редактор С. М. КАБАНОВА

Весёлые каникулы

Вот и пролетели зимние каникулы. Поздравляем счастливые встречи с Дедом Морозом, новогодние елки. Какими были они, чем запомнились ребятам?

Многие любители рисования собрались в Доме культуры «Мир» на конкурс юных художников, организованный детскими отделом, «Здравствуй, зима!» — так называлась его тема. Новогодние красоч-

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

141980 ДУБНА, ул. Советская, 14, 2-й этаж

Редактор — 6-22-00, 4-81-13, ответственный секретарь — 4-92-62,

литературные сотрудники, бухгалтер — 4-75-23