



# НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

Выходит  
с ноября  
1957 г.  
СРЕДА  
14 января  
1981 г.  
№ 2  
(2541)  
Цена 4 коп.

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

## Обсуждаем проект ЦК КПСС РАЦИОНАЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕСУРСЫ

В проекте ЦК КПСС к XXVI съезду партии самое серьезное внимание уделено более рациональному использованию производственного потенциала страны, всемерной экономии всех видов ресурсов. Для сотрудников такого крупного научно-исследовательского центра, каковым 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.

Ня для кого не секрет, что по существующему сейчас порядку сроки подачи заявки на материалы, аппаратуру, необходимое оборудование составляли 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 один тысячу, надо заказывать по крайней мере, трие. А полюбуйтесь заказанное сто граммов масла — такое количество вам никто не отпустит, надо брать минимум килограмм.

Каков выход из создавшегося положения? Мне кажется, что в разделе 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 качество выполненных работ считать главным критерием в оценке работы подрядных организаций». Это позволит покончить с праявной привычкой в эксплуатации объектов с недочетами. Необходимо установить ответственность для заказчиков, по вине которых длительное время не осваиваются мощности.

С. КИРИЛОВ,  
руководитель группы  
ОИИ.

## ДЛЯ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ

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

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

Дополнение к разделу III проекта Основных направлений, 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 организации снабжения, он предложил положение раздела III Основных направлений: «Укрепить опытно-производственную базу научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций» дополнить: «Особо улучшить систему их снабжения комплектующими деталями и материалами».

Кавалер ордена Трудовой Славы III степени Н. В. Хлудов подчеркнул, что для рабочих-металлистов проблемой № 1 продолжает оставаться проблема ренящего инструмента, который зачастую не отвечает современным требованиям, изготовлен из непрочных материалов и оказывается поэтому негодным для работы с новыми сортами стали. Продолжая выступать лучшим образцом, сказал он, и металлообрабатывающие станки. Н. В. Хлудов внес

предложение в разделе IV Основных направлений после слов: «В станкостроительной и инструментальной промышленности значительно поднять технический уровень и улучшить качество изготовляемой техники и инструмента» добавить: «Повысить темпы в разработке новых, прогрессивных инструментов и металлообрабатывающих станков».

Собрание приняло резолюцию, в которой единодушно одобрил проект ЦК КПСС к XXVI съезду партии «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981 — 1985 годы и на период до 1990 года», определяющие 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 секций Ученого совета ОИИИ по теоретической физике, а также по физике высоких и низких энергий. Наш корреспондент Е. Молчанов попросил главного ученого секретаря ОИИИ доктора физико-математических наук А. Н. СИСКАЯНА рассказать о программе и особенностях сессии.

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 четверть века своей плодотворной работы.

Следует сказать, что нынешнее обсуждение этих принципиальных для деятельности Института вопросов — далеко не первое. Напомним, что уже в прошлом году Ученый совет и Комитет Полномочных Представителей рассмотрели и утвердили план развития ОИИИ на новую пятилетку. Первые итоги прошедшего пятилетия были подведены недавно на состоявшемся в Институте заседании отделений научно-технического совета.

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

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

Трудно перечислить даже самые значительные достижения Объединен-

ного института за прошедшую пятилетку. Отмечу лишь, что за прошедший период девять работ сотрудников ОИИИ зарегистрированы как открытия, сделано более 250 изобретений, ежегодно публикуется около полутысячи научных работ, подается более 500 рационализаторских предложений. Интересные физические результаты получены практически на всех развиваемых в Институте направлениях в области физики высоких энергий, атомного ядра и конденсированных сред. Те достижения, которых добился коллектив ОИИИ в прошедшей пятилетке, позволяют уже в начале будущей вести 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 капитальных вложений на 1981—1985 гг., доклад по этому вопросу делает вице-директор ОИИИ проф. М. Солинский. План-график определит темпы финансирования и обеспечения основными ресурсами установок Института по годам пятилетия, что, безусловно, очень важно для планирования развития экспериментальной базы.

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

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

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



Комитет Полномочных Представителей стран — членов ОИИИ 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 пропаганда, активная работа, своевременный отпор враждебным идеологическим диверсиям» — эти слова Л. И. Брежнев, сказанные на XXV съезде КПСС, четко определили направленность всей нашей пропагандистской работы. В осуществление указаний XXV съезда КПСС Центральный Комитет партии принял ряд постановлений по идеино-воспитательной работе. Наиболее полно это нашло отражение в апрельском, 1979 года постановлении «О дальнейшем улучшении идеологической, политико-воспитательной работы».

Первостепенное значение в этом постановлении придается партийной пропаганде. При этом особый акцент делается на глубокое изучение трудов классиков марксизма-ленинизма во всех звеньях политической учебы. Неизмеримо возрастает роль пропагандистских кадров.

В Объединенном институте работает 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. Халияна, имеющий большой опыт партийной работы. На заседаниях секции регулярно заслушиваются руководители теоретических семинаров, это является действенной формой обмена опытом.

В этой статье хочется рассказать об одном из таких семинаров — методическом семинаре Лаборатории ядерных проблем, руководимом профессором К. Я. Громовым. На последнем заседании члены секции, а также присутствовавшие на заседании руководители аналогичных семинаров с интересом слушали глубокий обстоятельный доклад 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 ИСиРХ, самостоятельно изучающих различные проблемы марксистско-ленинской теории. В семинаре 21 слушатель — 12 членов КПСС, 5 комсомольцев, 4 беспартийных, т. е. это правильно скомбинированная группа. Все слушатели имеют высшее образование, среди них два доктора и несколько кандидатов наук.

Занятия семинара отличаются глубиной и партийный подход к изучению проблем. Все его участники серьезно относятся к занятиям, должным образом к ним готовятся. Это относится не только к основным докладчикам, но и к тем, кто участвует. Такая система, выработанная в течение ряда лет, и привела к тому, что слушатели семинара не считают возможным прийти на занятие неподготовленными. Вместе с тем посещаемость семинара высока (не менее 80 процентов). Во

всем этом — большая заслуга руководителя семинара, который ведет его умело, с принципиальными партийными позициями.

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

Затем были заслушаны доклады В. П. Вруданина — «Основные тенденции кризиса буржуазной философии» и Н. А. Головкина — «Социологические проблемы науки». По обоим докладом развернулась активная дискуссия. Были глубоко и квалифицированно обсуждены современные направления буржуазной философии. Говоря о кризисе современной буржуазной философии, выступающие обращались к классическому труду В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм». Обсуждались на семинаре, например, и такие вопросы, как соотношение таланта и труда, энциклопедичность знаний (наука ли она?), комплекс знаний советского коммуниста, человека и др. Участвуя в общей дискуссии, руководитель семинара умело направлял ее в нужное русло, стремясь к тому, не менее, полно обсудить проблемы. Таким образом, в виде вопросов, выступлений, реплик и, в первую очередь, глубоких докладов (по 20–25 минут) в обсуждении участвовали практически все слушатели семинара.

В дополнение к сказанному нельзя не отметить, что занятия данного семинара проводятся исключительно в нерабочее время, например, упоминавшееся занятие продолжалось с 17.10 до 19.25. Проходило оно в деловой обстановке. Не было заметно каких-либо примет спешки и торопливости, желания слушателей скорее покинуть аудиторию. Можно смело утверждать, что время прошло незаметно.

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

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

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

**В. БАТЮНЯ,**  
председатель методического совета 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. Занятия по направлениям.

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

12.30 — 13.10. Лекция «Культура усного выступления». Лектор ГК КПСС Л. П. Виленский.

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

15.30 — 17.00. Лекция «Внешне-политические 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. Червякова о перспективах развития Института в предстоящие пятилетие, о вкладе молодежи в выполнение тематических планов лабораторий.

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

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

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

**А. ЧЕПЛАКОВ,**  
член бюро ВЛКСМ ЛВТ.

## НА ПРЕДСЪЕЗДОВСКОЙ ВАХТЕ

Последний год пятилетия наложил свой «финишный» отпечаток на деятельность комсомольской организации ОНМУ. И прежде всего это выразилось в усилении активности каждого комсомольца и в целом всей комсомольской организации. Активно включились комсомольцы в социалистическое соревнование по достойной встрече XXVI съезда КПСС. В дополнение к годовым социалистическим обязательствам были приняты повышенные обязательства, которые предусматривают проведение в комсомольских группах тематических лекций, бесед по истории партийных съездов, выполнение исследований, составляющих основу институтом 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 институтом социалистического обязательства по монтажу и испытанию высокочастотной станции на 25 кВ 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 единичной пятилетки. Для нашего отдела такой задачей является построение ускорителя тяжелых ионов. Задача сложная и трудоемкая. Поэтому необходимо вскрывать 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 единой задачей. Участников таких коллективов, как правило, отличает высокий уровень ответственности за результаты труда, им по плечу сложные и трудоемкие задачи. Можно сказать, что «нулевой целью» в создании коллектива является завершение этой идеи до практической реализации — первоственная задача комсомольской организации ОНМУ.

**А. СИДОРОВ,**  
секретарь бюро ВЛКСМ ОНМУ.

## Работать эффективнее

По решению дирекции ОИЯИ и ОМК профсоюз в 1981 году проводит общепромышленный смотр по эффективному использованию рабочего времени, состоянию трудовой дисциплины и общественного порядка. Его цели — выявление и устранение причин, порождающих потери 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 административного директора ОИЯИ А. Д. Софронов.

Совместно с общественными организациями комиссией будет вестись освещение хода смотра и его результатов в печати, по радио и средствами 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 правых знаний. Заместитель начальника следственного управления прокуратуры СССР

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

18 января дубненцев ждет встреча с Роландом Быковым. Известный актер советского театра и кино 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. Синчук.



# Контакты расширяются и крепнут

Научные работы, которые проводятся в Объединенном институте ядерных исследований, вызывают большой интерес ученых в различных лабораториях мира. Недавно в Дубну прибыла руководитель лаборатории ядерной спектроскопии и спектрометрии масс в Орсе 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 в Орсе в связи с началом работ по исследованию механизмов ядерных реакций, сопровождающихся вылетом альфа-частиц и гамма-квантов в релятивистских тяжелых ионах. Идея этих совместных экспериментов предложена физиками Дубны, они проводятся на ускорителе тяжелых ионов «Алиса» в Орсе, со стороны Лаборатории ядерных реакций в них участвует дубновский физик доктор Доминикан Поппеску, который уже трижды выезжал во Францию для участия в совместных работах.

Аналогичные исследования проводятся также на новом изохронном циклотроне U-400 в ЛЯР и в дальнейшем планируется участие в этих исследованиях французских специалистов. Планы этого сотрудничества будут обсуждаться с доктором Ш. Бриансон. Кроме того, гости из Франции встретятся со специалистами научно-экспериментального отдела ядерной спектроскопии и радиохимии Лаборатории ядерных проблем, которые поддерживают связь с ядерным центром в Орсе. В прошлом году в научных командировках в Орсе побывали научные сотрудники Лаборатории ядерных проблем А. Ахабабин и П. Петев.

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 проводятся здесь на очень высоком уровне, — сказала в беседе с корреспондентом доктор Ш. Бриансон. — Я ежегодно приезжаю в Советский Союз, и каждый 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 Орсе, так и для Дубны, и я постараюсь сделать все возможное, чтобы содействовать его дальнейшему укреплению. Конечно, для меня приезжать в Дубну или принимать дубненских гостей в Орсе — это прежде всего проведение весьма интересной совместной работы. Однако трудно отделить от этого научных контактов ту дружбу, которая нас связывает, человеческую теплоту, с которой принимают нас в Дубне.

В. ШВАНЕВ.

## Информация дирекции ОИЯИ

Вчера состоялось заседание XXXI сессии Ученого совета ОИЯИ по физике высоких энергий. На открытии сессии с докладом, посвященным 50-летию физики нейтрино, выступил академик В. М. Понтекорво. На заседаниях сессии были заслушаны отчеты о выполнении решений предыдущей сессии сессии, о деятельности комитетов по нейтринной физике, по физике тяжелых ионов и по структуре ядра, ряд докладов о научных исследованиях, проводимых в Лаборатории ядерных проблем, и об итогах работы международных конференций и совещаний, в которых принимали участие сотрудники ОИЯИ.

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

С 15 по 18 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 Ученого совета ОИЯИ по физике низких энергий, на котором будут за-

слушаны отчеты о выполнении решений предыдущих сессий сессии, о деятельности комитетов по нейтринной физике, по физике тяжелых ионов и по структуре ядра, ряд докладов о научных исследованиях, проводимых в Лаборатории ядерных проблем, и об итогах работы международных конференций и совещаний, в которых принимали участие сотрудники ОИЯИ.



Реактор ИБР-2 выведен в импульсный режим. У пульта управления вместе с участниками энергетического пуска реактора — представители дирекции ОИЯИ.

Ю. ТУМАНОВА.

## 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 нейтронной 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 ЛНФ создается отдел.

1967. Выдано 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 ЛНФ. Изготовление элементов реактора, поставка оборудования, строительные 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 ЛНФ 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.

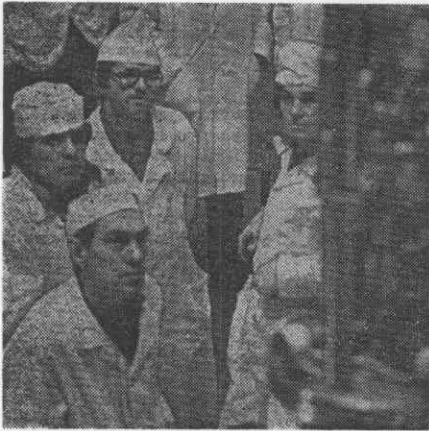
Начало 1980. Проведены испытания II и III контуров охлаждения реактора.

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

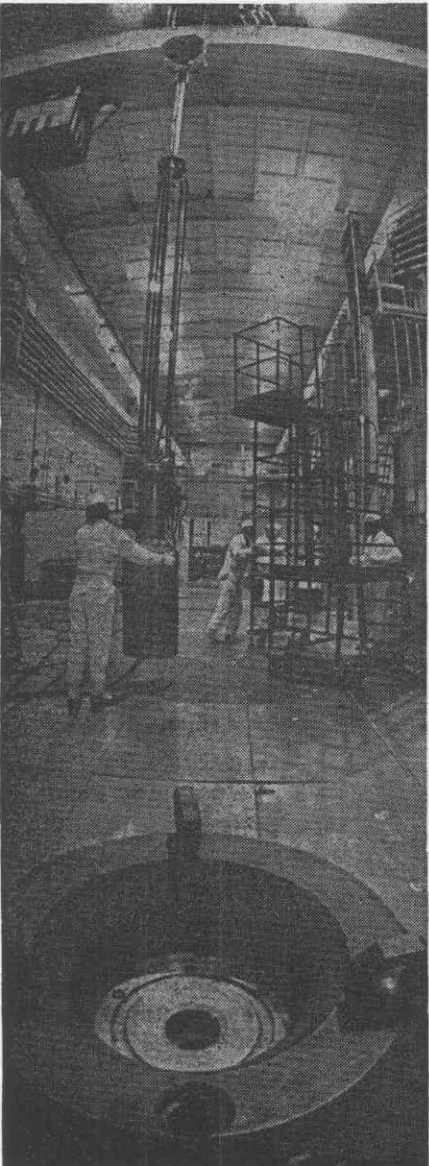
Конец 1980. Осуществлен первый этап энергетического пуска. Реактор испытан в импульсном режиме с натриевым охлаждением при импульсной мощности до 120 мегаватт.

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

# 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 запаздывающую 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 благих. Вращает с утра до позднего вечера, а иногда и за полночь, не давая отдыха ни себе, ни другим.

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

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

собственной инициативе и трудолюбию, Володя Ананьев оказался в авангарде новых разработок, которыми богата история импульсных нейтроновых 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 срывов все эти годы Владимир Дмитриевич вел коллектив ИБР-2 к намеченной цели. Трудностей было, как говорится, «вагон», были и очень сложные периоды, но он всегда оставался и остается уверенным, настойчивым, непоколебимым.

Владимир Дмитриевич, я знаю, любит читать о жизни выдающихся организаторов советской науки — И. В. Курчатова и С. П. Королева, восхищается их жизнью. Думаю, что В. Д. Ананьев избрал «почерк» 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 пер-

вом 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 большие добрые дела стараются оценить материальной мерной — мерной эгоистичной, равнодушной человека. А вот В. Д. Ананьев никак не дает повода для алтарной уменши таких людей, вновь и вновь заставляя их ломать голову над поиском несуществующих «стимулов».

Он не «делает науку» из своей работы, не извлекает материальных благ, работая с полной самоотдачей, он лишает себя многих удовольствий. Его стимул — это желание, нет, даже жажда 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 детство без постоянного попечения. Так как Владимир Дмитриевич уже начинает думать о новом деле, ему не терпится одвинуть еще одну гору. А таким людям — любая гора по плечу.

Е. ШАБАЛИН.

## ВСЕГДА В НЕУСТААННОМ ПОИСКЕ

Вот уже более двадцати лет рано утром, вместе с теми, кто начинает свой трудовой день в 8.00, спешит в лабораторию Борис Николаевич Бунин. Более десяти лет он возглавляет службу СУЗНИИП 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 В. Н. Бунина и как инженера высокого класса, и как организатора работы. Одно из прекрасных качеств Бунина — коммунистичность, умение находить общий язык с разными людьми. За эти годы ему пришлось взаимодействовать с большим кругом различных специалистов: разработчиками и изготовителями 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 успеет 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» физпуске в 1977 году, когда выявились ее определенные эксплуатационные неудобства. Несмотря на огромную работу, которая развернулась в то время по подготовке ИБР-2 к энергопуску, В. Н. Бунина 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 недочетов и многое, многое другое. Но В. Н. Бунина понимал, что затраченные силы и время окупятся 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 дежурного персонала ИБР-2! Под началом Бориса Николаевича выросли замечательные инженеры, мастера своего дела Л. В. Едунов — душа реакторной электроники, Н. П. Ашутлов — главный специалист по логическим схемам.

...Поздним вечером в здании ИБР-2 заканчивается очередной рабочий день. Расходятся по домам реакторщики, но все еще горит свет в кабинете начальника службы СУЗНИИП. Надо в деталях продумать завтрашний день. 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 механики В. Н. Жуков и Н. А. Шилин. В ноябре 1970 года в пристройке лабораторного корпуса началось монтаж 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 — вначале 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 устройств импульсных реакторов ИБР-1, ИБР-30, а в последнее время и ИБР-2. Он является ведущим специалистом по ремонту и наладке механического оборудования этих уникальных физических устано-

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

Николай Александрович Шилин — тоже один из старейших работников нашей лаборатории. Вместе с В. Н. Жуковым с первых дней работы на макете подвижного отражателя ИБР-2 активно участвовал в его монтаже, наладке и испытаниях. После завершения исследований 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 избирали 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 секции ДСО, он тренер-общественник.

Любую работу выполнять с совестью — такое главное правило наших ветеранов. И поэтому совсем неудивительно, что В. Н. Жукову и Н. А. Шилину было доверено быть первыми среди механиков, начинавших работы по созданию модулятора реактивности (так иногда называют подвижный отражатель) уникального импульсного реактора.

В. ТИТОВ.



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-физиков 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 изобретателем и сделавший, было, определенные и небезуспешные шаги в этом направлении, он вдруг стал физиком-реакторщиком. Лаборатория к тому времени уже была готова и созданию первого ИБРА (своей инициативой, как ласково назвал ИБР-1 И. М. Франк), и коллектив ЛНФ был рад принять в свои ряды невысокого пареня с рыжей шевелюрой, задиристого, веселого, не признающего никаких компромиссов.

Юлия 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 перспективу заглядывать не пришлось.

«Шабалин слишком темпераментно управляет реактором, его опасно подпускать к пультам», — решительно начальство. — Пусть лучше займется теоретической деятельностью». Так он стал главным теоретиком ИБР-2. Так, а 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. Крут задача, которыми пришлось заниматься ему и его соратникам, оказалась настолько увлекательными и разнообразными, что интерес к жизни подогривался 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 «путаящим» названием, задача у всех нас всего одна, но большая — пуск ИБР-2 с выводом его на номинальную мощность 4 МВт (более 5000 лошадиных сил). Большая и сложная, хотя для большинства людей, не знакомых со словом реактивность, пуск реактора означает нечто вроде запуска бензинового двигателя и представляется совершенно нелепым, как это «пуск» может продолжаться год и даже более того.

Если продолжить аналогию в отношении импульсных реакторов, начатую Д. И. Влохинцевым, сравнивавшим реактор с типром, то можно сказать, что ИБР-2 — это клетка со спящим типром. Наша за-

дача — подрастать 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, щедро осыпая давно жаждущих физиков нейтронами из всех своих 14 открытых пиберов. Задача будет выполнена.

В молодости все было весело и задиристо 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 неординарное увлечение садоводством — это его единственная дань времени. В остальном Е. Шабалин — прежний. Обижается, если ему обидно. Негодует, если следует негодовать. По-прежнему люто ненавидит бюрократов и по-прежнему безуспешно с ними 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 чины и регалии (см. начало заметки) в этом его главная заслуга. И как человека, и как руководителя.

В. ЛОМИДЗЕ.

## НАДЕЖНОСТЬ 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», украшающих его биографию, и таится секрет авторитета рабочего.

Юрий пришел в наш отдел в 1972 году, отслужив в армии. Отдел ИБР-2 сравнительно молод, поэтому не слишком вундерлибный стаж Юрия тем не менее позволяет ему считаться ветераном. Через его руки прошли первые схемы контроля и автоматизма макета подвижного отражателя ИБР-2. И с самого начала его работа произвела впечатление своей надежностью, выверенностью и отсутствием формализма, присущего иногда молодым рабочим («как мне сказали, так я и сделал...»). Ворошилов любит свое дело и разбирается в нем по-настоящему. Официальное название его профессии лишь скупо 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 редком многообразии электронных схем системы управления и защиты реактора, а также системы связи ИБР-2 трудно найти такую, которая была бы смонтирована и налажена без участия Ю. Г. Ворошилова. Придя на работу в ОИЯИ с III разрядом, он за короткий срок повысил свою квалификацию до VI разряда. Регулярно подтверждает звание «Ударник коммунистического труда», награжден знаком «Победитель социалистического соревнования». Назлине 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, дружелюбно-

ироничный человек, из тех, кого называют «своей». Он с готовностью откликается на любую просьбу о помощи в общественных делах. Кроме того, что он бесомысленный профгруппорг, 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 практически 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 в 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 1956 года работает в Лаборатории ядерных проблем старший инженер Виталий Сергеевич Наудежин. Приехал в Дубну после окончания Московского инженерно-физического института. Виталий Сергеевич включился в физические исследования на первом в Советском Союзе ускорителе протонов высоких энергий, взяв на себя нелегкий труд по методическому обеспечению экспериментов: разработке и изготовлению физических приборов, электронного оборудования и их обслуживанию во время сеансов на синхротронном ускорителе. Благодаря большой работоспособности В. С. Наудежина, 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 работам по изучению поляризационных эффектов в упругом и квазиупругом рассеянии нуклонов, связанным с проверкой Т-инвариантности сильных взаимодействий и обнаружением нового явления — эффективной поляризации нуклонов ядер-мишеней.

Вместе с товарищами по работе В. С. Наудежин 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 усилителя — 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. Наудежин неоднократно выдвигался на доску Почета лаборатории и награждался премиями.

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

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

Фото П. ЗОЛЬНИКОВА.

## ♦ ПРЕДЛАГАЕМ ОБСУДИТЬ

# «ЛИЦА НЕОБЩИМ ВЫРАЖЕНИЕМ...»

*Заметки художника об эстетике города*

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

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

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 коттеджами улицы Венселера, бережно сохранившей зеленую центральную часть города, а в оформлении — стенами на Дмитровском шоссе и на въезде в город.

Есть и образцовые узоры благоустройства. В этом большая заслуга людей, проектирующих, строящих, оформляющих и озеленяющих город.

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

Ведь не назывешь, к примеру, интересным, запоминающимся или уникальным новый квартал на Черной речке с его серийными домами «как везде», площади у станции Дубна или у Дворца культуры «Октябрь». Словом, Дубна в последние годы не особенно радует нас новыми архитектурными находками. И мне кажется, что ее начинают обгонять сосед — югдато (еще 5—7 лет назад) провинциальный Дмитров, поразивший нынче 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 невольно задумываешься, стоило ли откладывать полностью проект застройки центра Дубны, предложенный Мосгоспландарпроектом, который, на мой взгляд, хорошо отвечал духу нашего города своими смелыми формами, фантазией и необычностью. Парадоксально, но факт: город смелой научной мысли

отверг смелую идею в архитектуре, которая столь успешно осуществляется в Новом, Ладзине, Зеленограде.

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

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

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 немой фразой: «Город и так хорош и нечего его еще оформлять».

Думаю, что давно пора заняться оформлением привокзальной площади — этой визитной карточкой Дубны. Какой представляется она мне — судите по рисунку. И вполне уместен рядом с многоэтажным домом — маленький магазин «Русский сувенир» в стиле рубленого терема, а какой простор для фантазии может дать композиция «Космос» на одной из площадей! И если уж не для наших детей, то хотя бы для внуков — детского городок (например, такой, как в Соколовом 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-

ных мне довелось быть), выпущенных еще в 1967 году, да набор открыток и слайдов — и то только в книжном магазине, а не в киосках. А ведь здесь могли бы быть и сувенирные медали, трафареты, вымпелы...

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.

## ♦ 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 статусу новогодней елочной вид украсили ее портретами героев 1980 года, дружескими пожеланиями, новогодними шутками и пародиями. И газета получалась — не только благодаря всюду разбросанному в ней приколам одного из самых любимых наших праздников, но и потому, что те, кто сделал газету, позаботились в первую очередь о ее содержании.

«Гвоздем» новогоднего номера стало обращение к сотрудникам начальника отдела В. П. Саранцева, поданное в форме доверительной дружеской беседы под рубрикой «Вступая в новое пятилетие». «Что ты сделал сегодня для КУТИ-207?», — спрашивает каждого сотрудника со страниц газеты начальник отдела. И, обращаясь ко всем, пишет:

«Самую большую радость в прошедшем пятилетии доставило именно то, что все вы не прогнули перед обстоятельствами.

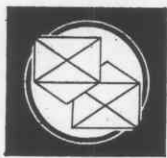
Именно в эти годы расцвели ваши таланты. Ведь каждый шаг в создании нового ускорителя был открытием, многие вещи опровергали наши прежние понятия. Прямо должен сказать, что мы, более познанные, не всегда с ходу принимали эти повороты «на голову», а молодежь смело и спонтанно их воспринимала. Но это и естественно. И не буду расказывать, как шаг за шагом решались сложнейшие проблемы, как приходили результаты. Как, наконец, мы решили задачу, поставленную дирекцией. Как, по ходу, решались и другие проблемы — криогеника, трековые детекторы и т. д. Как, наконец, сделали проект нового ускорителя и получили «добро» на его создание. Ну, кажется, наступило время передохнуть, оглядеться, 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 коллективный 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 призванного быть «коллективным организатором» и — можно смело признать — вполне отвечающим такому назначению.

В предновогодние дни стенные газеты появились в каждой лаборатории, в каждом подразделении нашего Института. И это приятно. Такой это праздник — Новый год, что хотелось поздравить с ним всех коллег и друзей с большой трибуны. Мы рассказываем об умело, даже профессионально сделанной стенгазете. Чтобы перечислить все темы и рубрики, порадоваться неординарному повороту сюжета, газетной колонкой будет, конечно, мало. И хочется пожелать членам этой редколлегии и их редакционным коллегам на других стенгазетах быть в новом творческом году боевой трибуной, рупором, делающим жизнь коллективов Института более активной, напряженной, творческой.

**Е. МОЛЧАНОВ.**



ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ  
ПОЧТЫ

**6** ДУБНА  
Наука. Союзество. Прогресс.

## ♦ 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» ком-

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-

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 (Жолно-Кюри, 1, Мира, 22, Ленинградская, 4а, 30, Строителей, 1) были подготовлены к зиме. 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.»

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

Сергей Владимирович, у Вас за плечами десятилетия активной работы. Имя Ваше, Ваш театр, Ваши книги широко известны. Совсем еще недавно на вопрос об итогах прожитых лет отвечали обычно: но о чем не жалее, 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 познал, вы хотите знать, не выбрал бы я другой жизненный путь, если бы можно было начать все сначала?

Жизненный путь не выбирают. Он складывается из целой суммы обстоятельств, его определяющих. Разве в детстве, когда я мечтал быть художником, я мог предположить, 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 кинокартины, 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 помнятся ярче всего, что волнует?

Помнится очень многое, а 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 — будет! 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, двадцать пять километров пешком, — никакие трамваи, никакие автобусы не ходили — даже и слов таких не было. Занесенная снегом Москва, мороженная 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 студии Художественного театра, который руководил Немирович-Данченко, и, конечно, встречался со Станиславским. Начальным, Московским. Они любили моих кукол. Но непосредственно в самом Художественном театре как таковым я не работал. Потом я был актером Второго МХАТа, это другой театр, тоже очень хороший. Там работали Версенева, Бирман, Гнацишвили, Голосев. 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, дурачество, то, что сейчас называется словом «хобби», а тогда называлось «дурь». Я совершенно

не думал, что это моя профессия, показывал куклы моим товарищам по ВХУТЕМАСу. К сожалению, большинства из них нет уже, ну 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 к этому относитесь?

Никогда. 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 кукольные мира, а президент Международной организации кукольников. На второй орок переизбран недавно на конгрессе УНИМА в Вашингтоне. Но мне в общем хорошо относятся, но думают обо мне, вероятно, по-разному. Может, кто-то из кукольников считает, что то, что я делаю, — неправильно,

полосом романтической героини. Это очень важные полосы, 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 полосами, и, как вообще всякое искусство, его нельзя выключить из искусства. Он имеет большое значение и для детей, и для взрослых — у нас аншлаги и на взрослых, и на детских спектаклях...

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

Каким Вы видите будущее кукольного искусства?

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

## 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 была бы страшная скука.

Что нового стремитесь Вы внести в кукольное искусство?

Весь советский кукольный театр — явление абсолютно новое, и когда кто-то хочет привязать его к каким-то традициям, делает это напрасно. Кукольный театр Советского Союза не наследовал традиции Петрушки, 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 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 гранжи. Это будет большая книга, с иллюстрациями.

Как Вы оцениваете место, значение кукольного театра в зрелищном искусстве?

Кукольный театр — это инокавание искусство. Оно занимает такое же место в зрелищном искусстве, какое занимает в литературе всякое инокавание: басни, сказки. Причем это не обязательно что-то старое. Это может быть и новым. Например, весь Маяковский инокаватель. Проверьте — «Баня», «Клоп», «Прозаседавшиеся». Все это инокавание. Огромное инокавание искусство недостаточное описано как таковое. Все религии мира пользуются инокаванием. Без инокавания ни одна религия не живет. Инокавание — это Леонардо да Винчи, Микеланджело, Чайковский, Шопен... Инокаванием пользовались Пушкин, Салтыков-Щедрин, Горький, написавший удивительные маленькие басни, которые имели огромное социальное значение. Инокавание владеет двумя полосами, полосом сатиры и

лу «Эстафета искусства». О том, как разные виды искусства передают друг другу эстафету социальной значимости. И как будет дальше с телевизором, я не знаю... С приходом голографии он будет цветным и пространственным, кроме того, будет «контактоваться» со зрителем. Зрительская реакция может отправляться обратным потоком в студию...

Каково будущее всего зрелищного искусства, я не знаю, но знаю, что в нем всегда будет жить инокавательный кукольный театр... Кстати, к нему принадлежит и мультипликация, она по жанру от него не отличается.

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

Мне дороги все спектакли, над которыми я работал. Я до сих пор люблю «По шучьему велению», хотя спектакль этот был поставлен очень давно, люблю «Необыкновенный концерт», люблю «Божественную комедию», «Дон Жуана»... А те спектакли, которые чем-то не нравились, 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 со 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 чай-то 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 бумажкой, он актером не будет ни за что на свете, и поэтом не будет, да, думаю, что и ученым

не будет, потому что только по ассоциативной фантазии создаются гипотезы. Так он и просидит на аксиомах всю жизнь.

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

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

Дети? Что же я могу сказать? Я уже правдушка, так что я все знаю, начиная от сына, который сейчас уже архитектор, внука, который физик, и правнука, 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, положим, только спортом. Профессией потом это не станет, и он проворонит время. Пусть он бегает на лыжах или на коньках, но если посвятит этому жизни, то максимум будет тренером, а это, по правде сказать, мне лично не кажется великолюдиной профессией. А если он, положим, собирает марки, может быть, станет историком. Если он увлекается авиарулеткой — может стать биологом. Масса увлечений может быть у ребят, и если детское хобби перейдет в профессию — это замечательно.

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

Вы — писатель, режиссер театра и кино, теоретик театра, художник. И все 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 кинокартины, то я буду в ужасе.

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

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

Конечно, большую часть времени я трачу на театр. Каждый день в десять часов — в театре, а уж когда отду в пять, и еще иду вечером, если мне нужно смотреть спектакль. Я мне 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 недлиный разговор, завязавшийся вокруг обстоятельства для нашего корреспондента обстоятельство: он не узнал птиц, под чье небо так же проходила беда в кабинете Сергея Владимировича, оказалось, канарейки. Итого разговора стала книжка «Маленькие рассказы о животных», которую автор, подписав, просил передать в детскую библиотеку Дубны.

Интервью вел В. КАЛИТВАНСКИЙ.

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 обтянуты сеткой). Не освещалась хоккейная коробка на ул. Ленинградской, 5. Таким образом, жилищно-коммуналь-

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

В. В. Ульяновский в своем ответе редакции напомнил, однако, что ЖКУ не имеет специальных коробок для залитых хоккейных коробок и для проведения этих работ вынуждено снимать с обслуживания домов сантехников. Поэтому, со своей стороны, работники ЖКУ 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 Большая Волга И. К. КОШЕЛЕВ.

«Сообщаю по существу вопроса, поднятого в заметке «Поголай», 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 наложено административное взыскание — 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 Опытного 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», тесно переплелись танцы и песни, эпические монологи и музыка, разноцветная световые огни и яркие маскарадные костюмы. А в конце, как это и должно было, победило добро, и вот уже катит по водной глади бассейна малыш Новый год.

Всего было полной мерой на этом празднике-спектакле, организованном ДСО ОИЯИ: и музыки, и веселья, и выдумки, и отгадки, и аплодисментов, 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 я — спортивная семья».

### НА САНЯХ И 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. Секцией верховой езды было организовано 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.

## Весёлые каникулы

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

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

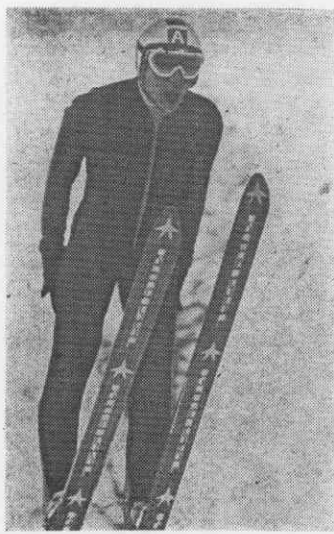
## ФОТОКОНКУРС

### «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 — фотолюбителей, членов фотоклубов, школьников. В течение года на 8-й странице еженедельника публиковались снимки на спортивную тему наших постоянных фотокорреспондентов, а также фотолюбителей Л. Зайцевой, В. Красных, Н. Блиникова и других. Но самое большое количество спортивных снимков прислал 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 дубненские штангисты. Как уже сообщалось, в начале декабря в Алма-Ате большого успеха добился А. Цветков, установивший рекорд Советского Союза в рывке для штангистов легкой веса.

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 представителям ни одного из городов области не удавалось добиться подобного успеха, а ведь это вид спорта культивируется в 45 городах области и штангисты Подмосковья являются сильнейшими в Российской Федерации.

Победа была на этот раз особенно весомой и потому, что досталась в нелегкой борьбе, итог которой оставался неясным до заключительного подхода последнего из участников нашей команды — многократного чемпиона Московской области Г. Курочкина.

Прервать многолетнюю серию побед дубненских спортсменов были настроены самым решительным образом в Ногинске спортсмены из Одинцова. Команда Одинцова представляла собой фактически сборную — участником 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, представляющая сильнейшими спартаконскими спортсменами области, в том числе студентами областного института физкультуры — ведущего спортивного ауза страны по тяжелой атлетической специализации. Но и тогда, и теперь воспитанники заслуженного тренера РСФСР Ю. В. Маслобова 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 нашей команде стал спортсмен полудюймового веса Н. Чулагин. Званый сильнейшего в области электрик объединения «Радуга» добился впервые, он был достоин вознаграждения за многолетние упорные тренировки и преданность любимому виду спорта. А вот для слесаря ОГЭ ОИЯИ В. Тихомирова подниматься на высокую ступеньку пьедестала почета уже привычно: победа на розыгрыше Кубка стала его второй победой на областных чемпионатах. Хотя спортсмен был на этот раз далеко не в лучшей форме, он приложил все свои силы, опыт, волю — и выиграл. В полусредней же весовой категории четвертым стал, повторив свой лучший результат и установив рекорд нашего города в рывке для юниоров — 132,5 кг, В. Карелин. Правда, от этого самого перспективного из молодых атлетов

Дубны мы узнали более высокого результата в сумме двоеборья.

Не лучший свой результат показал слесарь Опытного производства Института Г. Курочкин. Тем не менее он не только стал победителем во втором тяжелом весе, но и абсолютным чемпионом Подмосковья, за что на торжественном закрытии соревнований был удостоен чести отпустить флаг состязаний.

За команду Дубны в Ногинске выступали также три дебютанта: Р. Шегай (ВВСТУ), С. Шарков (объединение «Радуга»), В. Гудков (АТП). Все они сумели в напряженных условиях соревнований показать свои лучшие результаты и, хотя остались за чертой призеров, внесли весомый вклад в командный результат.

Одновременно с розыгрышем Кубка области в Ногинске были проведены традиционные соревнования для молодых спортсменов до 18 лет, посвященные памяти заслуженного мастера спорта Д. И. Полякова. В командном зачете мемориала команда, представлявшая дубненских школьников А. Карасевым и Ю. Алешиним, учеником СПТУ-5 Л. Семеновым и радномонтажником Опытного производства ОИЯИ Ю. Верлямовым, заняла третье призовое место среди 16 сборных команд области. Ю. Алешин и Л. Семенов были вторыми и своих весовых категориях, А. Карасев — четвертым, а Ю. Верлямов — пятым. Все юные спортсмены из Дубны превзошли свои личные достижения. И, как надеется тренер Ю. В. Маслобова, по крайней мере двое из них в недалеком будущем смогут пополнить сильнейшую в области команду взрослых штангистов Дубны.

К. ОГАНЕСЯН.

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

### ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

14 января  
Художественный фильм «Чужак из 5 «Б». Начало в 15.00.  
Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Среди коршунов» (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 — Тунис). 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-обзор личных библиотек. Начало в 19.00.  
Художественный фильм «Собаки в городе». Начало в 20.30.

25-летию ОИЯИ посвящается. Концерт-смотр художественного творчества сотрудников ОП. Начало в 17.00.

18 января  
Художественный фильм «Звезда планетельного счастья» (1-я серия). Нач. в 14.00.  
Клуб выходного дня. Встреча с актером. Начало в 20.30.

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

19 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.

Ванно-прачечному комбинату СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу: прачки, банщики, уборщицы, электрослесари и слесари по оборудованию.  
За справками обращаться к исполн. нач. Управления по труду Мособлспецполкома (тел. 4.76.66) и в прачечную по тел. 4.73.89.

Дубненский электросети МособлэлектросРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу секретарь-машинистка, шоферы.

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

### ВЫРЕЖЬТЕ И СОХРАНИТЕ

#### РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ АТЕЛЬЕ «РЕМОНТ ОБУВИ»

ул. Строительная, 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 4.71-67.  
Понедельник — суббота — с 10.00 до 19.00. Обеденный перерыв — с 14.00 до 15.00.

Воскресенье — выходной день.

Дирекция, партийная и общественные организации Лаборатории ядерных реакций с глубоким интересом изучают, что 6 января после тяжелой и продолжительной болезни на 54-м году жизни скончался ветеран лаборатории

#### КОВАЛЕВА

Александра Андреевна, и выражают глубокое соболезнование родным и близким покойной.

Редактор С. М. КАБАНОВА

## 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