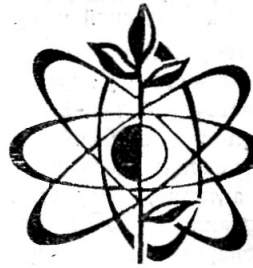


МИР, ТРУД МАЙ!



С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 33 (2426)

Вторник, 1 мая 1979 года

Год издания 22-й

Цена 2 коп.

Поздравление

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Дубненский городской комитет КПСС, исполнком городского Совета народных депутатов сердечно поздравляют рабочих, ученых, инженерно-технических работников, служащих, всех жителей города с праздником 1 Мая — Днем международной солидарности трудящихся.

В этот день во всех странах и на всех континентах люди труда, все прогрессивное человечество отмечают праздник международной солидарности трудящихся в борьбе против

ГОРОДСКОЙ
КОМИТЕТ КПСС

сил империализма и реакции, за мир, демократию и социализм.

Встречая Первомай, трудящиеся нашего города, как и весь советский народ, вдохновенно трудятся над выполнением решений XXV съезда КПСС, повышенных социалистических обязательств четвертого года Х пятилетки.

Желаем вам, дорогие дубненцы, доброго здоровья, счастья, новых успехов в работе на благо нашей великой Родины.

ИСПОЛКОМ ГОРОДСКОГО
СОВЕТА

НА ПРАВОМ ФЛАНГЕ СОРЕВНОВАНИЯ

26 апреля на заседании президиума Объединенного местного комитета профсоюза подведены итоги социалистического соревнования среди производственных подразделений ОИЯИ за I квартал 1979 года.

Президиум ОМК отметил, что все производственные подразделения выполнили планы по реализации продукции и услуг, планы по снижению себестоимости продукции, по росту производительности труда и дру-

гим технико-экономическим показателям.

По итогам работы в I квартале первое место в социалистическом соревновании среди производственных подразделений ОИЯИ присуждено коллективу Отдела главного энергетика, второе место — коллективу ремонтно-строительного участка.

Сегодня на 2-й странице газеты выступают передовики социалистического соревнования.

ИТОГИ КОНКУРСА СТЕННЫХ ГАЗЕТ

Утверждены итоги конкурса стенных газет лабораторий и подразделений ОИЯИ, посвященный Дню науки.

Жюри, в состав которого входили представители партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, редакторы стенгазет и члены редколлегий, ознакомившись с постановкой стенной печати в ОИЯИ, вынесло решение ПРИСУДИТЬ:

первое место стенгазете «Адегатор» (Отдел новых методов ускорения);

второе место — стенгазете «Импульс» (Лаборатория вычислительной техники и автоматизации);

третье место — стенгазете «Нейтрон» (Лаборатория нейтронной физики).

Жюри отметило высокий уровень содержания и оформления

стенной газеты Управления ОИЯИ «Трибуна».

Среди газет производственных подразделений Института на первом месте — стенгазета «Энергетик» (Отдел главного энергетика), на втором месте — «Новатор» (Опытное производство).

Среди газет, выпускаемых в отделах лабораторий и цехах производственных подразделений, на первом месте — стенгазета «Три квартка» (НЭЭО ЛВЭ), на втором — «Электрик» (НИЭТО ЛВЭ), на третьем — «Теплотехник» (котельный цех ОГЭ).

Стенные газеты, занявшие призовые места на смотре-конкурсе в ОИЯИ, представлены на городской конкурс стенных газет, посвященный Дню печати. А. ГИРШЕВА, председатель, жюри конкурса.

ГОРДИМСЯ УСПЕХАМИ

Весенний праздник — День международной солидарности трудящихся коллектив Отдела главного энергетика встретил новыми трудовыми успехами.

Производственная программа за I квартал 1979 года выполнена на 105 процентов при затратах на производство 102 процента; выработка на одного работающего составила 105 процентов к плану. Успешно выполнены социалистические обязательства отдела.

Небывало суровая зима была хорошим экзаменом для коллектива ОГЭ — проверялась работоспособность наших служб, техническая и профессиональная подготовка, умение оперативно

принимать наиболее правильные в данный момент решения. Цеха отдела с честью выдержали этот экзамен. Практически ни в городе, ни в Институте не было каких-нибудь серьезных повреждений. Это говорит о хорошей подготовке оборудования и коммуникаций к работе в зимних условиях и о высокой ответственности персонала. Большая заслуга в этом руководителей цехов Б. И. Круглова, А. Д. Сорокина, Н. В. Асанова, В. Е. Крупенина, Г. И. Новикова, П. М. Михалева, В. М. Белякина, Н. И. Ткачева, отличников производства М. А. Алексеева, И. П. Соболова, В. П. Шустрова, Н. В. Ильина, Ю. И. Шухаева, В. В.

благодаря хорошо организованному соревнованию, в I квартале сэкономлено 170 тонн условного топлива и выполнены контрольные задания по сокращению расходов топлива.

Дирекция и президиум ОМК высоко оценили проделанную в I квартале коллективом ОГЭ работу, присудив коллективу I место в социалистическом соревновании между производственными подразделениями.

В. ФЕДОРОВ,
начальник Отдела главного энергетика.

ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ ТРУДА!
Сердечно поздравляем вас с праздником 1 Мая и наступающим Днем Победы, желаем крепкого здоровья, бодрости, успехов в воспитании подрастающего поколения.

Городской совет ветеранов труда.

НА ПРАВОМ ФЛАНГЕ СОРЕВНОВАНИЯ

НАКАНУНЕ ПЕРВОМАЯ СТРАНА ОТМЕТИЛА СЛАВНЫЙ ЮБИЛЕЙ — 50-ЛЕТИЕ ПЕРВОГО ПЯТИЛЕТНЕГО ПЛАНА.

ПЕРВЫЕ ПЯТИЛЕТКИ ВЫЗВАЛИ К ЖИЗНИ МОЩНУЮ ВОЛНУ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ. «СОРЕВНОВАНИЕ И ПЯТИЛЕТКА НЕРАЗРЫВНЫ МЕЖДУ СОБОЙ» — ГОВОРИЛОСЬ В ИСТОРИЧЕСКОМ ОБРАЩЕНИИ XVI ВСЕСОЮЗНОЙ ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «КО ВСЕМ РАБОЧИМ И ТРУДЯЩИМСЯ КРЕСТЬЯНАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА». В ЭТОМ ОБРАЩЕНИИ, ПРИНЯТОМ 29 АПРЕЛЯ 1929 ГОДА, БЫЛА ДАНА ВСЕСТОРОННЯЯ ОЦЕНКА РОЛИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ КАК ПОСТОЯННОГО МЕТОДА ВОВЛЕЧЕНИЯ МАСС В СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ОБЩЕСТВА, МОГУЧЕГО СРЕДСТВА ВОСПИТАНИЯ ТРУДЯЩИХ-

СЯ, РАЗВИТИЯ ИХ ИНИЦИАТИВЫ. ЭТИ ЖЕ ЧЕРТЫ ОСТАЮТСЯ ХАРАКТЕРНЫМИ ДЛЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ И СЕГОДНЯ.

СЕГОДНЯ МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ СЛОВО НАСЛЕДНИКАМ И ПРЕЕМНИКАМ ТРАДИЦИЙ ПЕРВЫХ ПЯТИЛЕТОК — ПОБЕДИТЕЛЯМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ НАШИХ ДНЕЙ, ТЕМ, КТО ИДЕТ ПО ТРАДИЦИИ В ПЕРВЫХ РЯДАХ НАШИХ ПРАЗДНИЧНЫХ КОЛОНН. СОТРУДНИКИ ОИЯИ РАССКАЗЫВАЮТ О ЗНАЧЕНИИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ, О ЕГО РОЛИ В УСКОРЕНИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА, ДОСТИЖЕНИИ НОВЫХ УСПЕХОВ В ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНОВ ПЯТИЛЕТКИ.

МАСТЕРСТВО, ЭНТУЗИАЗМ

Инженер научно-исследовательского отдела автоматизации физического эксперимента Лаборатории ядерных проблем В. Т. СИДОРОВ.

Ежегодно мы принимаем индивидуальные обязательства в рамках движения за коммунистическое отношение к труду. Они отражают различные стороны нашей деятельности — выполнение производственных задач, участие в общественной работе, повышение квалификации, профессионального мастерства. Принимая личные обязательства, мы стараемся назвать в них такие сроки выполнения, которые бы мобилизовывали, заставляли бы работать интенсивнее. Известно, что в зависимости от того, как человек сумеет настроить себя на выполнение той или иной работы, он может сделать ее быстрее или медленнее. Активное участие в движении за коммунистическое отношение к труду как раз и позволяет постоянно поддерживать нужный рабочий настрой — выполнение взятых обязательств проверяется ежеквартально, и каждый старается сдержать свое слово.

Два года назад наша бригада завоевала звание-коллектива высокой культуры производства и организации труда и вступила в борьбу за звание бригады коммунистического труда. По итогам двух лет это звание нам присвоено. Коллектив бригады небольшой — шесть человек: четверо советских сотрудников, один сотрудник из ГДР и один — из Вьетнама. Занимаемся мы разработкой электронных блоков КАМАК для автоматизации физического эксперимента.

Специфика профессиональной деятельности инженера — разработчика новых приборов заключается в том, что его мастерство оценивается в основном по качеству разработки. Несколько добротно разработан блок, определяют пользователи — физики, нам трудно давать оценку собственной работе. Но, верное, тот факт, что мы занимаемся разработкой все новых блоков, а не исправлением старых, может что-то сказать. С другой стороны, мы не можем сидеть и ждать, когда физики придут и скажут: нам нужно то, то и то. Мы должны как бы предвидеть, что понадобится для авто-

матизации эксперимента завтра, поэтому постоянно следим за всем новым в этой области.

Но надо заметить, что в своей работе мы, члены одной инженерной группы, решаем общую задачу, отдельный специалист решает только часть ее. Поэтому успех — это общий успех, и он во многом определяется профессиональным уровнем, дисциплиной, энтузиазмом всего коллектива, тем настроением, которое создается коллективом у каждого его члена, сознательным отношением к своему делу. Немалую роль играет здесь и руководитель, его личные качества. Все это вместе взятое и обеспечивает действенность соревнования, достижение его цели — способствовать наиболее успешному выполнению задач коллектива, их лучшему и быстрейшему решению.

В нашей бригаде все советские сотрудники вот уже несколько лет носят звание ударника коммунистического труда, однократно выдвигались на доску Почета лаборатории и Института. Все — активные общественники. Я считаю: наша бригада вполне отвечает перечисленным выше требованиям.

СТИМУЛ ТВОРЧЕСТВА

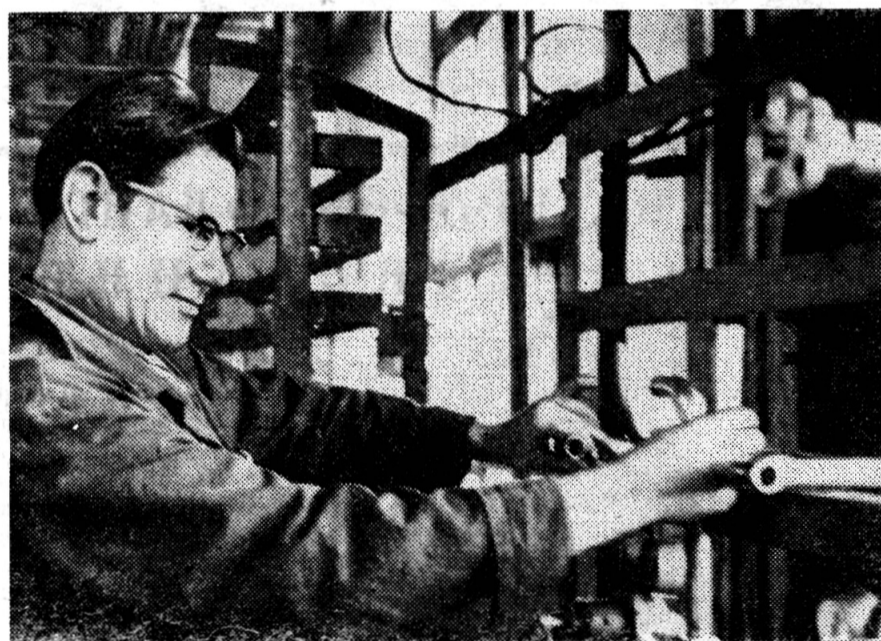
Старший научный сотрудник научно-исследовательского камерного отдела Лаборатории высоких энергий А. П. ГАСПАРЯН:

За пятьдесят лет своего развития социалистическое соревнование успело пустить глубокие корни во всех отраслях народного хозяйства, науки и культуры, проникнуть во все сферы профессиональной деятельности. Соревнование органично вошло в нашу работу, нашу жизнь, оно успешно развивается в научно-исследовательских коллективах. Большинство социалистических обязательств направлены на то, чтобы в срок или раньше срока выполнить научно-тематический план.

Сегодня научное творчество является коллективным, в нем вместе с учеными, исследователями участвует большой отряд рабочих, лаборантов, техников. Социалистическое соревнование способствует тому, чтобы они активно, творчески участвовали в выполнении научно-технических планов. В экспериментальной физике, когда большая часть работы построена исключительно на энтузиазме всех сотрудников, без этого нельзя.

Многие сотрудники отдела работали в местном комитете, участвовали в подведении итогов соревнования. Это стало для них хорошей школой общественной активности, когда человек в полной мере осознает свою ответственность перед коллективом. Таким образом, очень важная сторона соревнования — воспитательная. Другая сторона — уже отмеченное нами влияние на ускорение научных разработок.

И, наконец, заглядывая вперед, можно сказать, что следующим этапом развития социалистического соревнования становится движение за коммунистическое отношение к труду. Пока в организации движения есть еще неясные моменты, но уже сейчас оно оказывает серьезное влияние на соревнование, вовлекает в него новые и новые силы, способствует осознанию каждым участником процесса развития науки, своего места и роли в этом процессе. Движение учит мыслить категориями общественными.



Большим авторитетом пользуется в коллективе слесарно-сварочного участка цеха № 2 Опытного производства А. А. Минченко. Активный участник социалистического соревнования, он показывает пример в труде, является передовиком производства. Это звание присвоено А. А. Минченко и по итогам первого квартала 1979 года.

Требовательный к себе и товарищам, Алексей Андреевич обладает хорошими организаторскими способностями, руководит бригадой. На время своего отпуска мастер А. Н. Решилов с полной уверенностью поручает ему руководство всем мастерским участком.

А. А. Минченко деятельно участвует в общественной жизни коллектива: много лет он избирался членом местного комитета профсоюза Опытного производства, активный дружинник.

Фото А. ЛЮБИМЦЕВА,
А. ФУРЯЕВА.

КАЖДЫЙ ОТВЕЧАЕТ ЗА ВСЕХ

Начальник смены отдела ИБР-2 Лаборатории нейтронной физики В. П. ПЛАСТИНИН.

Осуществление энергетического пуска импульсного реактора ИБР-2 — первый пункт социалистических обязательств коллектива Института по вводу в строй новых экспериментальных установок и комплексов. И естественно, что индивидуальные социалистические обязательства сотрудников нашего отдела, принятые в этом году, связаны в основном с выполнением этой важной задачи. Ход социалистического соревнования регулярно обсуждается на заседаниях нашего цех-кома, на партийных собраниях, о нем рассказывает «Нейтрон» — лабораторная стенгазета.

Наверное, не стоит повторять, что комплекс ИБР-2 — это сложнейшая физическая установка, и для того, чтобы управлять реактором, надо досконально знать все его узлы, системы, все тонкости технологического режима. Поэтому всем, чья работа связана с эксплуатацией ИБР-2, недостаточно лишь практи-

ческого опыта — нужна основательная теоретическая подготовка. Вот, например, когда готовились к физическому пуску, пришлось сдать около восьми экзаменов. Коллективы нашей смены и смены, возглавляемой Б. А. Загером, участвовали в критической сборке, управляли реактором во время пуска, принимали участие в изучении физических параметров реактора. И сейчас снова, как студенты, готовимся к экзаменам. Авторитетная комиссия должна проверить наши знания и убедиться, что все готовы к завершающему этапу — энергетическому пуску реактора, к работе по его эксплуатации.

В нашу смену входят инженеры по управлению реактором, специалисты по контролло-измерительным приборам, электронике, рабочие — механики, электрики, всего около 10 человек. И от того, как каждый справляется со своими непосредственными обязанностями, как выполняет свои личные социалистические обязательства, зависит четкая работа всей смены. От каждого требуется большая собранность, каждый старается работать, не жалея сил. Большинство моих товарищей по работе — ударники коммунистического труда. Думаю, когда энергетический пуск будет осуществлен и начнется круглосуточная работа на реакторе, то каждая смена будет брать коллективные социалистические обязательства. Еще больше возрастет ответственность каждого за дела всего коллектива.

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ТРУДОВЫХ ТРАДИЦИЙ

Слесарь отделения опытно-экспериментального производства Лаборатории ядерных реакций В. В. ИГУМНОВ.

Впервые я почувствовал атмосферу социалистического соревнования, когда по окончании школы ФЗО в 50-е годы работал на строительстве в Москве. Из всех союзных республик съехались тогда комсомольцы, молодежь в столицу. Довелось мне строить Лужники, Сокольники. И думается, что сейчас, спустя двадцать с лишним лет, комсомольско-молодежные отряды, которые строят объекты Олимпиады-80, с еще большей энергией и энтузиазмом продолжают дело, начатое нами. Оглядываясь на пройденный путь, вспоминая, с каким желанием строили мы спортивные сооружения столицы, я бы отметил прежде всего вот эту преемственность трудовых традиций.

Ровно двадцать лет назад в апреле 1959 года начал я работать в Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ. Все это время занимаюсь сборкой и наладкой ускорителей. Когда вижу первый ускори-

тель У-300, не верится, что когда-то сложнейшая машина существовала в отдельных деталях и узлах. У-400 — это отдельный большой этап. Выполнение наших социалистических обязательств по изготовлению этого уникального ускорителя — пример того, как соревнование стимулирует научно-технические разработки.

Много добрых слов заслужили наши ветераны, прошедшие дорогами войны и сегодня остающиеся в рабочем строю. Очень серьезно подходят они к делу. Своим личным примером, и советом, и помощью учат молодежь любви к профессии, ответственности, истинно коммунистическому отношению к труду. И сегодня наши ветераны, участники первых пятилеток — на правом фланге социалистического соревнования.

Конечно, далеко не последнее дело в организации социалистического соревнования — моральное и материальное поощрение его участников. Действительно, каждому приятно, когда выдвигают на доску Почета, награждают Почетной грамотой, объявляют благодарность, выдают путевки (меня, например, в этом году наградили бесплатной путевкой в Пицунду). Все это — высокое признание тех реальных дел и достижений, которые совершают каждый участник соревнования на своем рабочем месте, очень дорогая награда.

На основе сотрудничества

Первомай — праздник дружбы и труда, праздник мира и солидарности. Все эти понятия нашли органическое воплощение в деятельности интернационального коллектива Объединенного института ядерных исследований, в котором работают большие и маленькие группы ученых, совместно решая актуальные проблемы современной физики. О деятельности одной из таких групп — наш сегодняшний рассказ.

Изучение механизма взаимодействия двух сложных ядер является одним из наиболее интенсивно развивающихся направлений физики тяжелых ионов. Это связано как с возможностью получать в результате соударения двух тяжелых ядер новые ядра в необычных состояниях и, следовательно, получать новую физическую информацию о свойствах ядерной материи, так и с перспективами синтеза в реакциях между двумя сложными ядрами элементов со всем большим порядковым номером.

Задача эта с точки зрения эксперимента довольно сложная, так как требует, кроме интенсивных пучков тяжелых ионов, прецизионной экспериментальной аппаратуры, обладающей высокой чувствительностью и селективностью по отношению к различным каналам реакции. На решение этой задачи и направлена деятельность нашей интернациональной группы. В работе группы, в отношениях между ее сотрудниками нашли отражение все характерные особенности, которые присущи интернациональному коллективу Объединенного института ядерных исследований, являющего своей деятельностью яркий пример эффективной интеграции стран социалистического содружества.

За время существования группы в ее составе плодотворно трудились специалисты из НРБ, СРВ, ГДР, КНДР, ПНР, СРР. Два года вместе с другими сотрудниками группы изучением

механизма ядерных реакций на tandem-циклотроне занимался ученый из Индии Д. Надкарни. В совместных исследованиях вот уже более пяти лет участвуют французские ученые. Такое интернациональное содружество ученых и специалистов из разных стран позволило довольно эффективно решать поставленные перед группой задачи. Результаты исследований, выполненных интернациональным коллективом, удостаиваются премий на конкурсах научных работ ЯЯР и ОИЯИ, докладывались на всесоюзных и международных конференциях. По материалам совместной работы сотрудников группы из стран-участниц подготовлены и защищены три кандидатские диссертации.

В настоящее время в группе ведутся эксперименты по изучению характеристики высоконеэнергичных альфа-частиц, вылетающих в процессе взаимодействия двух сложных ядер. Процесс этот довольно необычный и представляет большой интерес, как с точки зрения механизма ядерных реакций, так и с точки зрения возможности получения сверхтяжелых ядер в основном состоянии. Обязательства группы по этой тематике вошли в институтские социалистические обязательства на 1979 год. Для этих исследований совместно с отделом новых экспериментальных разработок была создана специальная быстрая электроника, позволяющая вести анализ

экспериментальных данных на пучке ускорителя одновременно по многим параметрам. Сейчас с помощью созданной установки ведется накопление экспериментальной информации и ее осмысление. Большой вклад в развитие этих экспериментов вносят Э. Герлик, Р. Калпакчиева, К. Д. Шиллинг, А. М. Калинин.

Одновременно с этим в группе идет создание двухплечевого времязпролетного спектрометра для работы на пучках ускорителя У-400. И здесь, как нигде, проявляются возможности сотрудничества с институтами и специалистами стран-участниц. Самое активное участие в создании установки принимают ученые и специалисты из Центрального института ядерных исследований в Россендорфе (ГДР). В настолько создано устройство отметил «нуля» времени, облашающее рекордным временем разрешения. Создаются в ЯЯР и ЦИАИ (ГДР) многоPARAMETРОВЫЕ Ионизационные камеры, испытываются на пучках тяжелых ионов новые типы детекторов. Определяющий вклад в создание новой установки вносят Х. Зодан, К. Д. Шиллинг, Ф. Стары, С. М. Лукьянов.

Все сотрудники группы включились в движение за коммунистическое отношение к труду, взяли на себя индивидуальные обязательства. Коллектив интернациональной группы принял на 1979 год повышенные коллективные обязательства в движении за звание «Коллектив высокой культуры производства и организации труда» и приложит все усилия, чтобы эти обязательства выполнить.

Ю. ПЕНИОНЖКЕВИЧ,
руководитель группы,
кандидат физико-
математических наук.

Посол Румынии — гость ОИЯИ

26 апреля ОИЯИ посетил Чрезвычайный и Полномочный посол СРР Георге Бадрус. Цель визита — ознакомление с деятельностью Института.

Приветствуя посла СРР, директор ОИЯИ академик Н. Н. Боголюбов сказал, что в настоящее время в лабораториях Института работают 15 румынских физиков и инженеров. Румынские специалисты вносят существенный вклад в проведение научных исследований, в выполнение программы научно-исследовательских работ.

Академик Н. Н. Боголюбов подчеркнул, что ОИЯИ активно сотрудничает с Центральным институтом физики, Физическим факультетом Бухарестского университета и другими исследовательскими организациями Румынии, выполняет около 30 совместных научных и методических работ. На посту вице-директоров Института и заместителями директоров лабораторий работали известные румынские ученые. В командировках в ОИЯИ ежегодно бывает около 100 румынских специалистов. ОИЯИ также направляет в Румынию своих физиков и инженеров в связи с проведением сов-

местных работ и для участия в совещаниях. Работы ряда румынских физиков были удостоены премий ОИЯИ.

Посол СРР Г. Бадрус посетил Лабораторию нейтронной физики и Лабораторию ядерных реакций, где ознакомился с работой базовых установок.

В заключение своего визита румынский посол заявил, что он очень рад возможности ознакомиться с работой известного во всем мире международного научного центра социалистических стран, познакомиться лично с академиком Н. Н. Боголюбовым, с другими учеными из братских стран социализма.

Посол Г. Бадрус заявил, что участие Румынии в ОИЯИ очень полезно, так как румынские ученые имеют здесь возможность пользоваться уникальными экспериментальными установками, общаться с видными учеными Советского Союза и других стран. Это дает возможность совершенствовать знания и приобретать опыт. Румыния намерена и дальше активно участвовать в работах Института, и дальше укреплять сотрудничество с ОИЯИ.

В. ШВАНЕВ.

ДУБНА—ЛЕЙПЦИГ

В Лейпциг для участия в Международном семинаре по математической и теоретической физике въезжают сотрудники ЛТФ В. Б. Приезжев и В. А. Загребнов. Они делают на семинаре доклады по результатам исследований, выполненных в последние время в ЛТФ ОИЯИ, познакомятся с достижениями ГДР в области физики конденсированного состояния и связанных с ней математических проблем. Сотрудники ОИЯИ посетят также Технический университет в Дрездене.

ДУБНА—ЮЛИХ

В Федеративную Республику Германию для обсуждения результатов совместных работ и подготовки к очередным экспериментам выезжает старший научный сотрудник ЛИФ ОИЯИ И. Натканец. Во время своей командировки в Институт по исследованию твердого тела (Юлих) он обсудит с доктором Р. Штокмайером из нейтронной лаборатории результаты предложенного им эксперимента, а также планы очередных экспериментов по исследованию динамики водорода, адсорбированного на поверхности металлов.

На очереди — проект и застройка центра Дубны

В ближайшие два-три года в институтской части Дубны завершится застройка квартала 22 и строительство переместится на свободную территорию — между институтской частью города и районом Большой Волги, строящимся сейчас комплексом «Черная речка». Эта территория будет застраиваться как центральная часть города.

Учитывая значение Дубны как крупного международного научного центра, Главное архитектурно-планировочное управление Мособлисполкома совместно с исполнкомом Дубенского горсовета и дирекцией Объединенного института ядерных исследований в начале текущего года объявили закрытый конкурс на разработку проекта планировки и застройки центра города.

В конкурсе участвуют творческие коллективы Института

генеральных планов ГлавАПУ Мособлисполкома, «Мостгражданпроекта» и Государственного союзного проектного института. В июле 1979 года жюри под председательством главного архитектора области, начальника Главного архитектурно-планировочного управления Мособлисполкома Л. В. Вавакина рассмотрит конкурсные проекты. В составе жюри — заместитель председателя Мособлисполкома В. И. Винogradov, работники Госстроя СССР и РСФСР, представители Центрального правительства Союза архитекторов СССР, руководители партийных и советских организаций Дубны, представители дирекции ОИЯИ. Предусматривается, что с конкурсными проектами ознакомится общественность города.

Предположки для ускорения работ по проектированию городского центра в основном связа-

ны с потребностями в развитии строительства жилья для сотрудников Института, в строительстве ряда объектов городского значения (административного здания ГК КПСС, горсовета, Дома культуры и др.).

Архитектурно-планировочные проработки центра Дубны занимались в предыдущие годы разные авторские коллективы. Почти все они исходили из того, что центр города будет создаваться не в ближайшее время, а в будущем, поэтому проекты ориентировались на технические возможности строителей, которыми они будут располагаться лишь в перспективе.

В ряде проектных материалов не полностью учитывались особенности территории, почти во всех вариантах (кроме Генерального плана 1963 года) облик города определялся высотными домами — более 20 этажей. К

тому же предлагавшиеся ранее проекты не содержали интересных находок планировочного характера.

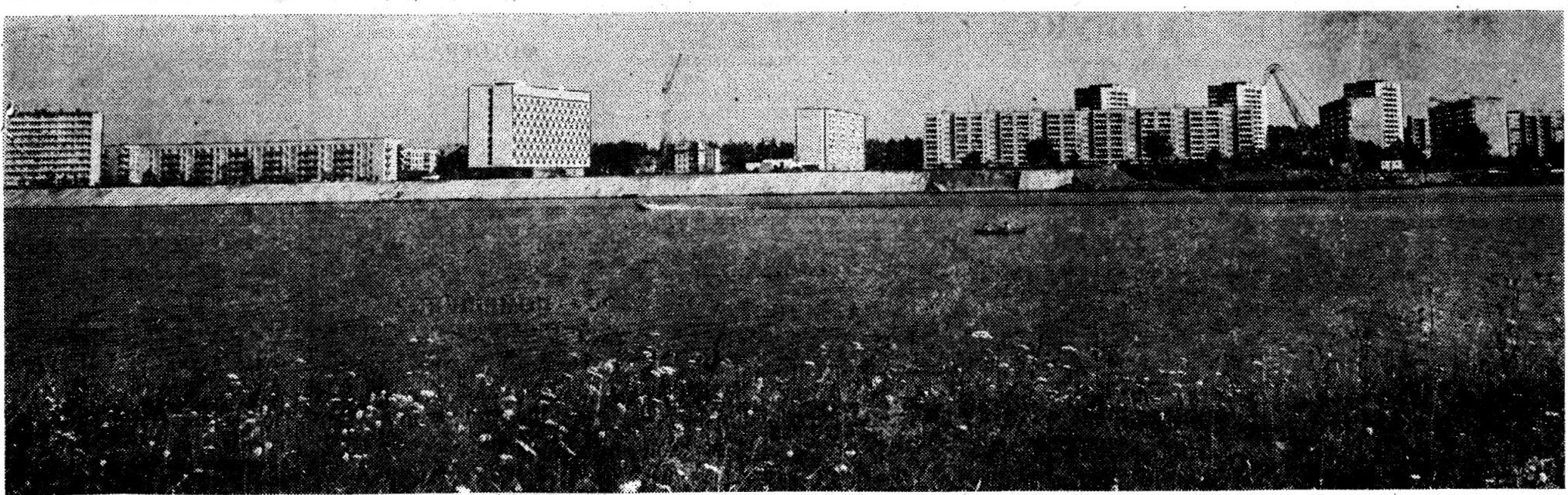
Конкурс, объявленный в этом году, ставит перед архитекторами ряд важных задач. Особое внимание при конкурсном проектировании должно быть уделено созданию административно-общественной зоны города, центральной площади, где будут проводиться праздничные демонстрации, народные гуляния. Выразительный силуэт города должен быть создан системой архитектурных ансамблей вдоль берега Волги. Конкурсные проекты должны учитывать возможности развития центра города в южном направлении. И, конечно, сохранение и включение в систему центра Дубны лесных массивов, новых парков, буль-

варов — одно из главных условий при разработке конкурсных проектов.

В проектных решениях, представленных на конкурс, должны содержаться предложения о порядке очередности строительства объектов в центре города — жилых домов, административных зданий. Проектировщики должны серьезно обдумать систему магистральных и пешеходных путей, обеспечивающих удобные связи центра города с другими районами.

Творческие возможности авторских коллективов, возглавляемых зреальными мастерами, позволяют надеяться, что в результате соревнования участников конкурса будет создан оригинальный проект застройки центра города Дубны.

Б. САФОНОВ,
главный архитектор города.
Фото Ю. ТУМАНОВА.





„Страна детства“



Фото Л. ЗАЙЦЕВОЙ



Фото Е. КУЗЬМИНА

УЛЫБКИ

ДОМ КУЛЬТУРЫ

1 мая

Хроникально-документальный фильм «Ум, честь и совесть эпохи». Начало в 13.00. Вход свободный.

Широкоэкранный цветной художественный фильм «Последний шанс». Начало в 16.00, 18.00, 20.00.

2 мая

Матчевая встреча шахматистов — сотрудников ОИЯИ и объединения «Радуга». Начало в 10.00.

Детям. Сборник мультфильмов «Этот упрямый зайчиконок». Начало в 16.30.

Концерт дружбы детской балетной студии «Фантазия» и студии классического балета г. Киева. Начало в 12.30.

Широкоэкранный цветной художественный фильм «Последний шанс». Начало в 18.00, 20.00.

3 мая

Цветной художественный фильм «Капитан» (Франция — Италия). Начало в 19.00, 21.00.

4 мая

Спектакль кукольного театра для 1—3 классов. Начало в 12.30. Университет культуры. Литературный факультет. «Творчество А. Платонова». Начало в 19.00.

5 мая

Детям. Сборник мультфильмов «Шарик-зазнайка». Начало в 16.30.

Новый цветной художественный фильм «Поворот». Начало в 19.00, 21.00.

Вечер отдыха молодежи ОИЯИ. Играет ВИА «Легенда». Начало в 20.00.

6 мая

Детям. Сборник мультфильмов «Крок на карнавале». Начало в 14.30.

Встреча с писателем С. Т. Курченковым. Начало в 15.00.

Концерт джаз-ансамбля «Каданс». Начало в 18.00.

7 мая

Широкоэкранный цветной художественный фильм «Не упускай из виду». (Франция — ФРГ). Начало в 19.00, 21.00.

ДОМ УЧЕНЫХ

1 мая

Сборник мультфильмов. Начало в 18.00.

Хроникально-документальные фильмы «Ленинский Первомай», «Куранты двух городов», «Интернационал». Начало в 19.30.

Новый художественный фильм «Последний шанс» (киностудия им. Горького). Начало в 21.00.

2 мая

ВЕЧЕР ФОРТЕПИАННОЙ МУЗЫКИ

Исполнитель — Тон ны Нгуэт Минь (Вьетнам). В программе — произведения Шопена, Дебюсси, Прокофьева, Листа.

Начало в 20.00. Приглашаются все любители музыки.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

В связи с отводом земельного участка за садами общества «Мичуринец» под строительство лодочной станции городского водно-моторного клуба «Нуклон», совет клуба информирует жителей Дубны о том, что строительство станции начнется со второй половины мая 1979 г., и предупреждает, что самовольно разработанные огородные участки на отведенной клубу территории будут ликвидированы.

Следующий номер газеты выйдет 8 мая.

НАШ АДРЕС

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

Телефоны:

редактор — 6-22-00, 4-81-13

ответственный секретарь — 4-92-62

общий — 4-75-23

Дни выхода газеты —
вторник и пятница,
8 раз в месяц.

Заказ 1407

РЕДАКТОР

Редактором лучшей в мире стенгазеты может быть только женщина. Известно, что женщина соглашается взглавить газету из жалости (некому), из принципа (чтобы возвысить себя, как отметил один проницательный читатель, в глазах подруг и знакомых) или же, наконец, из чувства долга (лаголом жечь сердца людей). Мужчина же оказывается редактором под давлением (обязали) или чтобы иметь должность по общественной линии для прикладных целей: поездка за границу, продвижение по службе и др.). Женщину назначают редактором, когда газету надо вытянуть из прорыва, мужчину — когда наложенное дело надо постепенно завалить, чтобы потом было откуда его вытаскивать.

ХУДОЖНИК

Если у вас не будет художника, ваша стенгазета никогда не станет лучшей в мире.

Более того. Лучшую в мире стенгазету можно сделать, имея только художника...

ЮМОРИСТ

Женщина, как правило, относится серьезно к мелочам и поэтому не обладает чувством юмора, так что на должность юмориста приходится брать мужчину. Иметь их надо несколько,

чтобы перед выпуском номера поймать и заставить работать хотя бы одного. Со временем штатный юморист набивает руку и начинает выдавать халтуру, поэтому на этой должности не задерживайте его слишком долго, а посыпайте время от времени на низовую работу: вырезать чужие высказывания или перепечатать что-нибудь на машинке одним пальцем. Ни в коем случае не следует повышать юмориста: избранный в руководящие органы либо назначенный начальником, он немедленно и безвозвратно теряет чувство юмора.

МАШИНИСТКА

Редакционная машинистка — существо неизнанное, дефицитное и капризное. Если редакторы и юмористы подвержены внезапным отъездам в командировки, а художников рвут на части, чтобы те заодно писали лозунги, молнии и приветствия, то редакционные машинистки, наоборот, любят уходить в декрет, либо в секретари к руководству. При

ПОМЕЩЕНИЕ

Если для выпуска лучшей в мире стенгазеты вам предложат просторную и удобную комнату — не соглашайтесь. Требуйте помещение похуже, чтобы в нем нельзя было поместить прикомандированных или устроить кабинет значительного лица.

А. КОРНЕЙЧУК.

Редактор С. М. КАБАНОВА