

НАУКА ДУБНА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

Выходит
с ноября
1957 г.
СРЕДА
8 февраля
1989 г.

№ 6

(2945)

Цена 4 коп.

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

10 февраля — окружное собрание

1 февраля состоялось заседание окружной избирательной комиссии по Загорскому территориальному избирательному округу № 31, на котором были подведены итоги выдвижения кандидатов по округу и принято решение о проведении окружного предвыборного собрания. Оно состоится 10 февраля в 12 часов в ДК им. Ю. А. Гагарина в Загорске.

Избирательная комиссия определила численный состав собрания и установила нормы представительства.

Трудовые коллективы, собрания избирателей по месту жительства, выдвинувшие кандидатов в депутаты, будут представлены 4 делегатами.

Трудовые коллективы, собрания избирателей и военнослужащих воинских частей, не принимавшие участия в выдвижении кандидатов в депутаты, будут представлены 2 делегатами.

Представители на окружное предвыборное собрание делегируются собраниями трудовых коллективов либо их советами, а также собраниями избирателей, военнослужащих.

В соответствии с этими нормами от г. Дубны в окружном собрании примут участие 160 делегатов с правом решающего голоса.

Исполком горсовета.

ПРЕДЛОЖЕНО ВЫДВИНУТЬ

КАНДИДАТАМИ В ДЕПУТАТЫ ПО МОСКОВСКОМУ НАЦИОНАЛЬНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 2, В СОСТАВ КОТОРОГО ВХОДИТ ДУБНА:

В. П. Луккин — газорезчик Коломенского тепловозостроительного завода,
Б. Н. Ельцин — первый заместитель председателя Госстроя СССР,
Н. И. Тракин — слушатель Московской высшей партийной школы,
Н. П. Шмелев — зав. отделом Института США и Канады,
Р. А. Переверзева — мастер-пекарь (г. Электросталь),
А. А. Логунов — вице-президент АН СССР, ректор МГУ,

Ф. А. Козлов — военный инженер,
А. Д. Сахаров — главный научный сотрудник Физического института АН СССР,
Ю. Н. Черниченко — писатель,
Ю. Ф. Карякин — старший научный сотрудник Института мировой экономики,
Л. И. Бусарова — продавец (г. Калининград),
В. Н. Бурков — старший военный инженер,
Г. Х. Попов — главный редактор журнала «Вопросы экономики».

ПО РЕШЕНИЮ КОНФЕРЕНЦИИ

Делегатами на окружное предвыборное собрание от коллектива сотрудников Объединенного института ядерных исследований на конференции 3 февраля избраны: Н. И. Замятин — начальник сектора ОНМО, В. Н. Шигаев — старший научный сотрудник ЛВТА, В. И. Фурман — старший научный сотрудник ЛНФ, Д. В. Ширков — начальник сектора ЛТФ.

Конференция советских сотрудников Объединенного института ядерных исследований обратилась

к трудовым коллективам г. Дубны, избравшим делегатов на окружное предвыборное собрание, с предложениями:

1. Провести общегородскую встречу делегатов окружного предвыборного собрания для информации и обсуждения предвыборных позиций кандидатов в народные депутаты СССР, выдвинутых в г. Дубне.

2. Организовать встречи делегатов с избравшими их трудовыми коллективами по итогам окружного предвыборного собрания.

СОСТОИТСЯ ВСТРЕЧА

СМУИС ОИЯИ и комитет комсомола в Институте приглашают всех, кому небезразлично, кто станет народным депутатом СССР, на встречу с кандидатом в депутаты от комсомола, одним из лидеров «знаменитой» сургутской встречи, секретарем комитета ВЛКСМ Московского государственного университета Максимом Сотниковым.

Встреча состоится 13 февраля в 17.00 в Доме ученых.

Комитет ВЛКСМ в ОИЯИ.

Городской совет молодых ученых и специалистов подвел итоги конкурса на звание «Лучший молодой специалист города» за 1988 год.

Лучшим рационализатором города признан В. Н. Гуторов (завод «Тензор»). За минувший год им было подано 4 рационализации, одна из которых дала экономический эффект свыше 44 тыс. рублей.

Второе место среди рационализаторов занял Е. П. Шанкин (ле-

НАЗВАНЫ ЛУЧШИЕ

вобережье), подавший за год 11 рационализаций, из которых 9 внедрено.

Лучшим изобретателем города по итогам конкурса стал Г. А. Староверов (левобережье). Им в 1988 году поданы две заявки на предполагаемые изобретения и получено два положительных решения.

По другим категориям конкурса лауреатами стали молодые специалисты: техник В. Ф. Хмелевский («Тензор»), инженер О. Л. Кириллов («Тензор»), С. П. Кныш (НПО), научные сотрудники А. В. Коротов и И. А. Сергеев (ОИЯИ).

А. ДОРОХОВ.

«МОСКОВСКАЯ ТРИБУНА»

4 февраля в Москве, в Доме ученых Академии наук СССР, состоялось второе учредительное собрание политико-культурного общественного клуба «Московская трибуна». Оно было посвящено деятельности общественных самодельных организаций и их взаимоотношению с государственными органами.

В президиуме собрания — крупнейшие ученые, известные своей политической и общественной деятельностью: Ю. Афанасьев, Л. Баткин, Л. Карпинский, Ю. Карякин, Р. Сагдеев, А. Сахаров. Клуб «Московская трибуна» объединяет людей, видящих в переменах, начавшихся в нашей стране, великий исторический шанс и содействующих тому, чтобы наше общество перешло к модернизированной, высокоэффективной экономике, реальному народовластью и правопорядку, к ответственности внешней, оборонной и экологической политике под контролем демократических институтов.

В докладе Л. Баткина, открывшего собрание, говорилось об основных целях общественных организаций, которые должны стать не конформистами, а союзниками партии. В то же время они должны иметь право на самостоятель-

ное мнение и право его отстаивать.

Об изучении в Институте государственного движения рассказал Ю. Беляева. С интересом были выслушаны выступления представителей Народных фронтов: Г. Пельман из Эстонии, А. Бурчас из Литвы.

Г. Старовойтова и А. Сахаров поделились впечатлениями о поездке в Армению и Азербайджан, высказали свое мнение о деятельности комитета «Карабах».

На собрании обсуждались планы и задачи кооперативного общественного движения на современном этапе, говорилось о создании Народных фронтов на территории, в Российской Федерации.

В заключение собрания общественного клуба «Московская трибуна» М. Волькенштейн проинформировал его участников о трехдневном митинге научной общности столицы по результатам избирательной кампании в Академии наук СССР, состоявшемся 2 февраля, об обращениях к членам Президиума АН СССР, принятых на митинге.

В. ПЕРВУШИН,
ведущий сотрудник ЛТФ.

ИЗВЕЩЕНИЕ

15 февраля в Доме культуры «Мир» проводится городской семинар пропагандистов. Начало в 14.00.

В программе — занятия пропа-

гандистов по секциям; информация о ходе предвыборной кампании.

Кабинет
политпросвещения ГК КПСС.

МОСТ ДОВЕРИЯ И ДРУЖБЫ



«Пусть город мирного атома Дубна станет городом мирных инициатив!» — этими словами заканчивается обращение, принятое на учредительной конференции дубненской ассоциации «Международный обмен фондами мира» [МОФОМ]. Об этой конференции, о встрече в школе № 9 с учениками англо-американской школы для детей работников посольства рассказывается в сегодняшнем выпуске газеты.

На снимке: экскурсия по школе № 9.

Фото С. НЕГОВЕЛОВА.

Материалы под рубрикой «Мост доверия и дружбы» читайте на 7-й стр. еженедельника.

НЕТ БОЛЕЕ ОПАСНОГО ВРАГА, ЧЕМ ФОРМАЛИЗМ

На вопросы редакции о путях решения социальных проблем, участия в этой работе городского комитета народного контроля, о том, как в дальнейшем будет строиться его деятельность, отвечает председатель ГК НК С. А. БАБАЕВ.

Что сделано ГК НК за прошедший год? Очевидно, у многих возникает чувство неуюта, когда задается прямой вопрос: «А что ты сделал... за такой-то период?». Вроде бы все время был в работе, в деле, а внутри сомнение: может быть, это всего лишь бег на месте? Такой вывод вероятен, хотя все сделанное можно подсчитать и отчитаться. Действительно, давайте вначале обратимся к цифрам. Итак, за 1988 год проведено 55 проверок, практически по всем отраслям народного хозяйства города, на заседаниях комитета заслушаны итоги 21 проверки, 19 должностных лиц привлечены ГК НК к ответственности — из них 10 человек за невыполнение планов и обязательств, 6 — за бесхозяйственность и расточительство, один — за бюрократизм и волокиту, на троих произведены денежные начеты.

Хорошо это или плохо? Много или мало? В иные годы проверок проводилось больше, а порою меньше. Было такое, когда приходилось только на одном заседании комитета выносить 5—6 взятки и на такое же количество должностных лиц накладывая денежные начеты. Можно ли из этого делать вывод, что ГК НК стал действовать более лояльно? Нет. Сами наказания никогда не были у нас самоцелью.

Удовлетворение от работы дают не наказания, а ощущение реального положительного изменения дел на том или ином участке хозяйства города, улучшение морально-психологического климата в коллективах. Ведь за приведенными выше цифрами стоят живые люди со своими достоинствами и недостатками, слабостями и способностями. Поэтому, на мой взгляд, дело не в ослаблении требовательности. Очевидно, порядка и ответственности на предприятиях стало больше!

Отчасти это влияние и принципиальной позиции комитета в прошедшие годы в борьбе с недостатками, а еще в большей мере — общее оздоровление моральной и политической обстановки в стране, повышение ответственности руководителей прежде всего перед собственными коллективами. Однако до полного избавления от всех негативных проявлений все-таки еще далеко. И комитету народного контроля есть что делать и кому помогать преодолевать недостатки. Причем эта работа становится более сложной, тонкой и напряженной.

Вы, очевидно, обратили внимание, что только один человек наказан за волокиту и бюрократизм. Сегодня никто не хочет быть бюрократом — это, вероятно, некое достижение времени. Кем угодно, только не бюрократом. Отчего замышляя об итогах прошлого года, подвода итоги сделанного, я заостряю внимание на бюрократизме и, конечно, на бюрократизме как явлении! Дело в том, что бюрократ не существует сам по себе, а сплошь и рядом приставлен к какому-то конкретному делу, он тоже «за» — за экономическую реформу и ускорение, за эффективность и гласность и т. д. А на проверку торжизм конкретное дело. Скажу больше — бюрократизм, как вредная привычка, в той или иной мере присутствует в каждом из нас. Поддавшись общей волне, многие, употребляя это слово, почти всегда отдают его от себя. Мы привыкли отождествлять бюрократизм с эткой канцелярской должностной фигурой в роговых очках и галстуке, что отчасти правильно. Но при этом забывается главное — бюрократ, в первую очередь, лицо, выполняющее свои должностные обязанности формально, в ущерб делу. А в условиях, когда большинство населения страны, особенно нашего города, далеко не землекопы (лопаты копать формально трудно), а приставлены к вполне современной технике, инструменту, и технологическим процессам, то каждый, кто работает до «министра», должен сегодня давать прежде всего оценку и себе именно с точки зрения осознания от пути бюрократизма. Вадь синоними слов «бюрократ», «бюрократизм» — формализм, бездушие, безразличие, безапатлиционность, волокита, очковитательство, то есть все то, что идет во вред и ущерб созидательным процессам, является тем самым механизмом торможения, который сводит на нет наши перестроенные начинания.

Сейчас нет более злейшего и опасного врага, чем формализм. Он способен любое полезное начинание, любое важное дело довести до абсурда. Поэтому чем бы мы ни занимались в 1988 году — будь то вопросы строительства, торговли, транспорта, бытового и коммунального обслуживания, связи, медицины, общественного питания, образования — во всех случаях пытались выяснить основное — в чем причина недостатков: что мешает организовать работу должным образом? на самом ли деле делается то, что декларируется? не заформализованы ли до крайности благие намерения? И уже потом определяем, кто виноват. К некоторым вопросам приходилось возвращаться по нескольку раз, рассматривать их с разных сторон. И почти везде и всегда в недостатках виновен формализм: новые формы хозяйст

вия не внедрены, экономические стимулы не работают, новые формы управления существуют только на бумаге и т. д. и т. п. А так как все эти вопросы не простые, разумеется, то заниматься ими силами только одного комитета НК трудно.

Кто участвует в проверках ГК НК, подготовке вопросов на заседания комитета народного контроля?

В прошедшем году мы продолжали укреплять наш союз с постоянными комиссиями городского Совета: по торговле, бытовому обслуживанию, строительству, транспорту и связи и другими, с активом комиссий общественного и рабочего контроля, комсомольскими инициативными группами, комсомольскими инициативными группами, особенно в ОИИИ, на заводе «Генератор», ДМЗ. Во многих проверках комитета принимают участие сотрудники городской прокуратуры, ВХСС, ГАИ, городского Финуправления, Промстроябанка. Всем им — большое спасибо!

Думаю, что наш союз должен развиваться и укрепляться, тем более, что последними законодательными актами народного контроля как координирующий орган ставится во главе всей системы государственного-общественного контроля в стране. Таким образом законом подтвердилась правильность пути, по которому уже не один год идет наш комитет. Поэтому сейчас ничего нового здесь нам придумать не надо, разве что закрепить организационно все эти взаимопользные контакты.

К проверкам комитета мы стали подключать работников проверяемого предприятия, население города с помощью сообщений по городскому радио, на страницах многотиражных газет, в стенной печати. Более активно стали участвовать в проверках ГК НК группы народного контроля проверяемых предприятий.

В целом в истекшем году, на наш взгляд, работа комитета была более массовой, открытой. О наших планах мы информировали заранее, никого не выслеживали (так некоторые представляют работу контролирующих органов), не карали. Итоги проверок, прежде чем выносить на заседание ГК НК, стали обсуждать на собраниях трудовых коллективов, их советах. Выступали сами перед трудящимися и обязывали делать это руководителей после заседания комитета, по итогам проверок. Все это положительно повлияло и на отношение должностных лиц к проверкам, и на реакцию трудовых коллективов на выявляемые народными контролерами нарушения. Важно и то, что значительно поубавилось «противостояние» между членами комитета и «ответчиками» на самих заседаниях.

А как вы оцениваете действительность работы комитета народного контроля?

Сложно отвечать на этот вопрос. Во-первых, моя оценка при всем моем стремлении быть объективным все равно будет отдавать субъективностью и уж точно не совпадает с мнением всех до единого читателя еженедельника. Во-вторых, то, что сегодня хорошо, уже завтра в нашем динамичном мире плохо, и это правильно. К примеру, сегодня мы получили долгожданную благоустроенную квартиру в доме, который строители сдали точно или почти точно к сроку. — это прекрасно, мы рады! А завтра обнаружили, что вокруг дома ничего не благоустроено (это такой «хитрый» законный прием зимней сдачи жилых объектов), до магазина далеко, детсада для младшего ребенка еще нет, а старшему придется ходить в школу во вторую смену. Все это, конечно, плохо, и вы уже не радуетесь новоселью.

Так вот то, что дома и объекты социальности за последнее время у нас стали сдаваться и в срок, и с хорошим качеством, своевременно заселяться и осваиваться, — прямая заслуга народных контролеров, хотя к этому шли мы три-четыре года. Да и что греха таить, застройщикам и сегодня (как студенту одной ночи перед экзаменом) не хватает недели перед государственной комиссией, чтобы дом или социальный объект сдавался как положено. Но все-таки это уже не месяц и не квартал, как бывало ранее, сроки освоения и заселения за разумные рамки не выходят. Однако на очереди уже другая проблема! Сколько еще понадобится времени, чтобы покончить с практикой сдачи жилья в последний месяц уходящего года? А когда добьемся опережающей сдачи социальных объектов, сегодня сказать трудно. Но в погоне за воплощением в жизнь призыва «каждой семье — отдельную квартиру к 2000 году» мы не должны упустить и упустить вопросы социального развития жилых микрорайонов, что допускалось в

нашем городе раньше и только-только выправляется. Вот эти проблемы и становятся в настоящее время предметом особой заботы народных контролеров. Тем более, что для такой работы есть условия.

Мы кажется, действительно, вырываемся из плена постоянного шторма на строительных объектах города. На стройплощадках появляются заделы на будущее, город обеспечен теплом. Но на очереди — создание дополнительных мощностей по выработке питьевой воды, очистным сооружениям и т. д. Вот и выходит, что решив одну проблему, надо сразу же или еще раньше, или параллельно браться за другую. Так что завершив одну серию проверок, добившись устранения недостатков, мы никогда не ставим точку. Да и не в самих проверках дело. Это ведь, как говорится, сопутствующая, обеспечивающая деятельность. Главной, на мой взгляд, таковой должна быть общая градостроительная и социальная политика в городе.

Давайте остановимся на социальных вопросах. Как комитет народного контроля участвует в их решении?

Часть социальных вопросов у нас в основном ассоциируются с развитием объектов жилья, медицины, торговли, бытовых и коммунальных услуг. И это понятно, ведь внимание всегда сосредоточивается прежде всего на наиболее жгучих сегодня вопросах. Но все-таки их было бы правильнее относить к вопросам «социального быта», если можно так выразиться. А если думать перспективнее, с учетом уже сегодня наматившихся явлений! Ведь и молодежь, и люди более старшего возраста сетуют, что в городе «некуда пойти». В чем причина этого? Мы слабо развиваем индустрию отдыха. Весь цивилизованный мир давно понял необходимость этого, а мы только подходим к подобным проблемам. Вот почему, занимаясь социальными проблемами, комитет обратил свое внимание на Ратминскую стрелку — этот район при разумном оснащении, развитии и использовании мог бы со временем стать единственным местом массового отдыха дубненцев в черте города, тем самым парком, которого у нас нет. Бурная полемика вокруг этого вопроса продолжается, и пока не будем давать выводы о том, какие предложения более целесообразны.

На примере Ратминской стрелки наиболее наглядно можно показать стиль работы ГК НК. С ноября 1985 года мы последовательно занимаемся решением всех вопросов, связанных с комплексным освоением Ратмино. Тогда, три года назад, у нас вызвало тревогу то, что не только не строится, как положено, пионерлагерь-профилакторий, но и у всех на глазах разрушается бывшая церковь — памятник архитектуры XVIII—XIX вв., которую, как следовало из материалов землеотводного дела, решенный исполкома горсовета, должен был восстановить ОИИИ для использования под культурно-исторический комплекс. Но никому до этого не было дела. Много пришлось потратить сил и времени, чтобы собрать по листику все документы официальных организаций, где говорилось что и кто будет делать, а официальные лица ОИИИ давали совершенно конкретные обязательства по реставрации церкви. Комитет народного контроля был вынужден привлечь к серьезной ответственности должностных лиц Института. А для того, чтобы дело, наконец, сдвинулось с мертвой точки, понадобилось не одна поездка представителей комитета в Москву, серьезный разговор с реставраторами о том, что волокита с началом работ в Ратмино повлечет строгое наказание.

Затем полтора года ГК НК потратил на то, чтобы разобраться с положением дел на строительстве профилактория. И вновь в июне 1987-го пришлось привлечь к ответственности должностных лиц ОИИИ, СМУ-5 и других строительных организаций, отдела главного архитектора; информировать заинтересованные ведомства о безобразном положении дел на «долгострое» в Ратмино. И вот результат: в течение 1986—1988 гг. ситуация и здесь резко изменилась. К проблемам Ратмино привлечено внимание общественности. Объекты обеспечены финансированием. И в текущем году ожидается ввод первой очереди профилактория. А у внешне возрожденной церкви появилась (кто бы мог подумать в 1985-м) столько сторонников и потенциальных хозяев, что как бы она, как дитя у семи нянек, не осталась вообще беспомощной. Я уже говорил неоднократно, что главное сегодня — продолжить реставрацию церкви.

Что же касается комитета народного

контроля, то в конце декабря на его заседании было решено: задана, поставленная ГК НК в 1985 году, в основном выполнена, на всех объектах в Ратмино ведется работа, а внимание общественности к этому району города, к его природным, историческим, архитектурным ценностям обеспечит решение других перспективных вопросов по созданию здесь культурно-исторического и оздоровительного центра. Как видите, для решения одной проблемы понадобилось целых три года. Приблизительно столько же времени ушло и на устранение различных недостатков в работе хлебокомбината.

Вопросы, которыми комитет народного контроля занимается в сфере торговли, нам кажутся, увы, бесконечными. Внимание мы уделяем много, а заметных изменений нет. На этом фоне просто поражают эти миллионные простоты товароборота. Приращивать научились, а торговать нет. Да, в дубненских магазинах гораздо культурнее, чем в других городах области, за ассортиментным минимумом стали тщательнее смотреть. Но сколько раз мы сталкивались с тем, что есть товар — торговать не умеем. Пример тому — организация летней торговли. Фактически продавцы не были в ней заинтересованы, не находили выхода принципы материальной заинтересованности. И сегодня хозрасчет топчется на месте. Опять дело торжизм формализма. На заседании ГК НК, где рассматривались эти вопросы, должностные лица нас заверили, что в 1989-м все будет поставлено на экономические рельсы. Поживем — увидим.

Сегодня много нареканий на службу быта. Ее работа постоянно в поле зрения комитета народного контроля, но вряд ли дубненцы почувствовали здесь серьезные изменения...

Служба быта, пожалуй, сейчас самая болевая точка в обеспечении комфортных условий жизни населения. Но это беда не только нашего города, а всей страны. Сколько раз службу быта кроили: то воссоединили, то разъединили. В последний раз наконец соединили и дали автономию. Но с чем при этом она осталась? Физический износ оборудования приближался к 150 процентам, нет запчастей, в швейном ателье не хватает материалов, даже ниток, плохо снабжаются сырьем обувные мастерские, на складах залежалый, не пользующийся спросом материал, и как итог — хроническое невыполнение плана. В таких условиях уже было легко потерять всякий стимул в работе. А после того, как на этот коллектив в прошлом году буквально «навалился» хозрасчет с самфинансированием, с его экономическими рычагами, положение вообще стало крайне серьезным.

Проверка ГК НК, которая проводилась дважды, показала, что говорить о введении полного хозрасчета в ГПО БОН еще было рано, так как основные принципы нового хозяйственного механизма были не отработаны, переход на новые условия хозяйствования не увязан с реформой в организации оплаты труда. Ряд нарушенных выявлен в финансово-хозяйственной деятельности, совет трудового коллектива не работал, план по-прежнему не выполнялся.

В то же время механизм отчисления и фондообразования действовал плохо. Помощь вышестоящей организации выражалась только в корректировке плана (в сторону уменьшения), а фиксированная сумма отчислений в вышестоящие органы и местный бюджет сохранялась. Таким образом, норматив отчислений в общей сложности достиг 68,8 процента. Для сравнения: кооперативы отчисляют в бюджет 2-3 процента.

В этой ситуации ГК НК, который, вроде бы, призван стоять на страже выполнения планов и обязательств, помог предприятию разобраться со всеми сложностями переходного периода, предупредить об ответственности, подсказал пути исправления создавшегося положения. А самое главное — поддержал требование коллектива об установлении плана в соответствии с реальными возможностями.

Теперь о ваших планах на будущее.

Наших планов я уже коснулся, отвечая на предыдущие вопросы. Другое дело — наши надежды. Они прямо связаны с дальнейшей перестройкой и совершенствованием политической системы страны, разделением функций партии, Советов, различных общественных организаций и формирований. Мы тоже ждем некоторых изменений и дополнений в Законе о народном контроле в СССР. Надеемся, что за счет значительного сокращения служб ведомственного контроля (чрезмерно раздутые и часто бесполезные) нам добавят еще штатные единицы, чтобы мы могли более профессионально вести и свою работу, и заниматься координацией.

И последний вопрос. Вы верите, что перестройка даст положительные результаты?

Да, конечно, если мы будем не только говорить, но и думать. Главная опасность — заболеть перестройкой. Прежде всего все должны научиться думать.

МУЛЬТИНЕЙТРОННЫЕ СИСТЕМЫ: ТЕОРИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТ

С 25 по 27 января в Дубне проходило второе Международное совещание по мультинейтронным системам. Организатором совещания — Лаборатория ядерных реакций — значительные усилия направляет на поиск и исследование свойств изотопов легчайших элементов — водорода, гелия и других мультинейтронных систем. Естественное развитие этих работ — регулярное проведение совещаний с привлечением экспериментаторов и теоретиков, занятых в этой области исследований.

Интерес исследователей к этой тематике определяется рядом причин принципиального характера. Дело в том, что в настоящее время ядерная физика не в состоянии описать всю совокупность данных по атомным ядрам в рамках единой теории, во многих случаях наши представления носят полуквалификационный и даже качественный характер. Построение единой теории наталкивается на ряд трудностей. Во-первых, до сих пор не известны точные взаимодействия между нуклонами в ядре, интенсивность многочастичного взаимодействия. Изучение двухчастичного нуклон-нуклонного взаимодействия не дает достаточно полной информации ни о ядерных силах, ни о свойствах самих нуклонов. В настоящее время существует более десятка феноменологических потенциалов, однако хорошо описывающих нуклон-нуклонное рассеяние. Во-вторых, возникают значительные математические трудности при решении задачи многих тел, даже с простым видом потенциалов. В-третьих, мы точно не знаем, насколько корректно рассматривать ядра как системы, состоящие из отдельных нуклонов, наоборот, есть указания на значительную примесь ненуклонной компоненты в волновой функции ядра. Все эти вопросы имеют для ядерной физики фундаментальное значение и требуют детального исследования как теоретического, так и экспериментального.

Наиболее последовательный

подход в выяснении этих вопросов связан, по-видимому, с изучением характеристик легчайших ядер. С одной стороны, здесь развиты методы безмодельного решения многочастичного уравнения Шредингера, поскольку число нуклонов еще не так велико, а с другой стороны, удается экспериментальным путем исследовать характеристики как нуклонно-стабильных систем, лежащих за границей нуклонной устойчивости, что сильно расширяет возможности анализа. С этой точки зрения значительный интерес представляет информация о легчайших ядрах, имеющих аномальное соотношение между числом нейтронов и протонов.

Поскольку принцип Паули резко сокращает число возможных взаимодействий и состояний в этих ядрах. Так как кулоновское взаимодействие между протонами не оставляет надежды на существование сильно протонизбыточных систем, речь может идти только о ядрах, значительно перегруженных нейтронами, — как нуклонно-стабильных, так и квазистационарных, лежащих за границей нуклонной устойчивости. Изучение таких ядер дает возможность относительно упростить микроскопический анализ, подвергнуть проверке справедливость различных ядерных моделей и безмодельных расчетов в экстремальных условиях. В настоящее время нет строгих запретов на существование даже таких экзотических ядер, которые содержат системы из 4,5 и 6 нейтронов, или тяжелых изотопов водорода. Однако при современном состоянии теории вопрос о их существовании может разрешить только эксперимент.

По сравнению с первым совещанием, которое проводилось в январе 1987 года, стиль работы нынешнего отличался большей деловитостью, особенно пораздали теоретические доклады по расчету реальных ядерных систем. В докладах профессора А. М. Горбачева и сотрудников его группы из Калининского университета П. В. Комарова, Ю. Н. Крылова и П. Ю.

Никишова продемонстрированы возможности метода гиперсферических функций по расчету мультинейтронов, ряда изотопов водорода и гелия с реалистическими ядерными потенциалами. Основные выводы, сделанные авторами, сводятся к тому, что нуклонная стабильность мультинейтронов не существует, для подобных систем следует увеличить «глубину» ядерного взаимодействия примерно в полтора раза. В расчетах удалось достичь удовлетворительного согласия с экспериментом по определению основного состояния ядра водорода-4 и спектра возбужденных состояний ядра гелия-8.

Предсказание существования двух резонансов в тетранейтроне был посвящен доклад профессора Г. Ф. Филиппова (Институт теоретической физики АН УССР). Оказывается, два нестабильных бинейтрона как кластеры могут «помочь» друг другу в дополнительной связи и образовать, в свою очередь, нестабильное состояние, не связанное всего лишь на величину 1 МэВ. О дальнейшем развитии метода редуцированного гамилтониана и его применения к расчетам реальных ядер сделал доклад Г. П. Камунтавичус (Институт физики АН Литовской ССР). В докладе Б. В. Данилина (Институт атомной энергии имени И. В. Курчатова) нашли объяснение эффекты трехчастичного распада возбужденного состояния ядра гелия-6, продемонстрирована возможность теории для изучения пространственной структуры ядер. Ряд докладов был посвящен астрофизическим проблемам — Ю. С. Лютожанскому и В. М. Четчина из МИФИ, нейтронным гиперядрам — Н. Н. Колесникова из МГУ, нейтронной кластеризации в ядрах — А. М. Попова из НИИЯФ МГУ.

Экспериментаторы представили результаты исследований по поиску мультинейтронных систем и тяжелых изотопов водорода в реакциях поглощения пи-мезонов легкими ядрами — М. Г. Горнов и Г. А. Чернышев из МИФИ, реакции с тяжелыми ионами — автор

этой статьи, в спонтанном делении тяжелых ядер — Е. Ю. Никольский из ИАЭ имени И. В. Курчатова и реакции на пучке альфа-частиц — В. И. Гаврилюк из Института ядерных исследований АН УССР. Только в последнем докладе утверждалось о наблюдении стабильных тетранейтронов, однако анализ возможных источников фона, по-видимому, оказался далеко не полным.

Немалый интерес вызвали сообщения Р. Г. Калпакчиевой и З. Дююги (ОИЯИ) о наблюдении возбужденного состояния в ядре водорода-6 и ряда возбужденных уровней в ядре гелия-8. Один из этих уровней может распадаться с испусканием четырех нейтронов и предоставляет уникальную возможность для поиска тетранейтрона. Ю. Э. Пенюонжквич (ОИЯИ) рассказал о последних результатах исследований сильнонейтронизбыточных ядер, проведенных в совместности с физиками ГАНИЛ в экспериментах, где было получено более 30 изотопов, лежащих на границе ядерной стабильности.

Новые возможности открываются перед экспериментаторами атомные пучки нейтронизбыточных ядер. Получению таких пучков и экспериментам на них были посвящены доклады А. Г. Артюха, Н. К. Скобелева (ОИЯИ) и Д. Н. Степанова (ИАЭ). Во вступительном слове директора ЛЯР профессора Ю. Ц. Оганесяна была высказана интересная идея эксперимента по поиску мультинейтронов при распаде высоковозбужденных состояний сильно нейтронизбыточных ядер, заселяемых в бета-распаде.

Общая дискуссия, завершившаяся сообщением, показала несомненную пользу проведения подобных встреч. Особенно важно то, что они позволяют объединить усилия экспериментаторов и теоретиков для дальнейшего продвижения и развития этого актуального направления ядерной физики.

А. КАЛИНИН,
научный сотрудник ЛЯР,
секретарь оргкомитета совещания.

«СЮРПРИЗЫ ЯДЕР-ПРИЗРАКОВ»

Мы неоднократно рассказывали читателям еженедельника о совместных экспериментах физиков ЛЯР и их коллег из Национального ускорительного центра ГАНИЛ во Франции. А сегодня публикуем в сокращении перевод статьи журналиста Жана-Люка Нотнаса, напечатанной в «Фигаро» 23 ноября 1988 года.

На большом ускорителе тяжелых ионов французской группой в коллаборации с исследователями из ФРГ и СССР получено подтверждение существования одного из атомных ядер, которое теоретически не имеет права на жизнь.

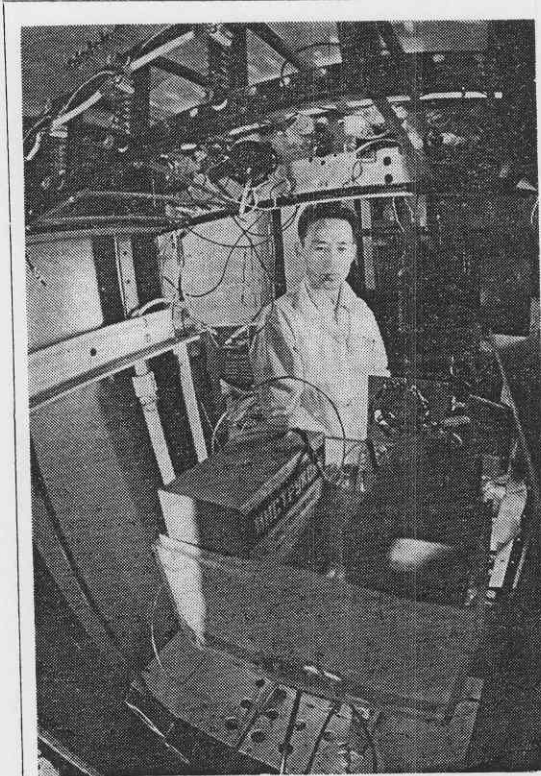
Ядерная физика таит еще очень много сюрпризов. Результаты опытов, к удовольствию экспериментаторов, часто противоречат теоретическим моделям. Для того, чтобы осуществить весьма delicate микрохирургическое вмешательство в атомные ядра, французская группа совместно с немецкими и советскими исследователями убедительно показала существование многочисленных ядер, хотя это полностью отрицается теорией. С точки зрения ученых, это открытие позволяет более четко моделировать совокупность всех ядерных частей.

Что же это за ядра-призраки? Это ядра изотопа фтора, состоящие из 9 протонов и 20 нейтронов, — объясняет Доминик Гиймо-Мюллер, научный сотрудник Института ядерной физики в Орсе, один из руководителей группы исследователей. — «Нормальное» ядро фтора состоит из

9 протонов и 10 нейтронов. Теория предсказывает, что фтор-29 не может существовать в связанном состоянии. Время его жизни оказалось очень коротким, и факт его обнаружения позволит существенно уточнить теоретические предсказания».

Экспериментаторы бомбардируют ядра сложными частицами с помощью ускорителей, в данном случае использовался пучок большого ускорителя тяжелых ионов ГАНИЛ. Обычно использовались реакции фрагментации. При этом расчеты физиков были простыми: если используется ядро, сильно обогащенное нейтронами, то будут образовываться фрагменты, также обогащенные нейтронами. Наиболее интересным с этой точки зрения является редкий изотоп кальция — кальций-48, который состоит из 20 протонов и 28 нейтронов. Его содержание составляет 0,18 процента от всех изотопов кальция. Этот изотоп очень редкий и дорогой. Сотрудничество с Лабораторией ядерных реакций в Дубне, позволило использовать в экспериментах полученное в СССР вещество кальция, обогащенное до 70 процентов изотопом кальция-48. С советской стороны экспериментами руководил Ю. Пенюонжквич.

С этим веществом — кальцием-48 и проводился эксперимент во Франции. Около 14 новых изотопов, ранее не наблюдававшихся, получили исследователи. Наряду с изотопом фтора-29 внимание исследователей привлек также изотоп серы-44. Количество этого изотопа стало настоящим сюрпризом. Эта информация чрезвычайно важна для астрофизиков и может быть использована в построении моделей происхождения Вселенной.



ЛАБОРАТОРИЯ ЯДЕРНЫХ ПРОБЛЕМ. Активно участвует в работах по мю-катализу научный сотрудник Хан Дон Ир. На снимке: специалист из КНДР за настройкой модели газового хроматографа собственной конструкции.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

Информация
дирекции ОИЯИ

1—2 февраля состоялся тематический семинар «Актуальные проблемы физики промежуточных энергий», организованный ЛЯР и ЛТФ ОИЯИ. На семинаре обсуждались следующие вопросы: пион-ядерная физика промежуточных энергий; программа исследований на Московской мезонной фабрике; мю-катализ; изучение конденсированных сред с помощью мюSR-метода; исследования с антипротонами промежуточных энергий; дибарионные резонансы.

На общелaborаторном семинаре Лаборатории теоретической физики с докладом «Релятивистский кулоновский квази-потенциал и новые узкие резонансы в системах заряженных частиц» выступил С. А. Шичанин (ИФВЭ).

3 февраля на общелaborаторном научном семинаре Лаборатории ядерных проблем с докладом «Понятие массы в теории относительности» выступил Л. Б. Окунь (ИТЭФ).

В краткосрочные командировки для проведения совместных исследований направлены: Ю. Г. Соболев (ЛЯР) — в Народную Республику Болгарию, Г. М. Миронова (ЛФФ) — в Польскую Народную Республику; В. И. Огиевский, А. Р. Филиппов (ЛТФ) — в теоретический отдел ЦЕРН (Женева).

Дирекция ОИЯИ направила в долгосрочную командировку в ЦЕРН (Женева) сотрудника ЛТФ ОИЯИ П. Н. Боголюбова. Целью командировки является участие в подготовке и проведении эксперимента ДЕЛФИ.

В Международном центре теоретической физики (Триест, Италия) выехал сотрудник ЛТФ В. Каллис. В течение месяца он будет проводить исследования по квантовой хромодинамике низких энергий, выступит на семинаре с докладом по глюонной динамике в КХД с растущим потенциалом.

На курсы по обслуживанию ПЭВМ «Правец-16» в Народную Республику Болгарию направлены сотрудники ОКИП В. А. Карамышев, Е. Ю. Губарев, Б. А. Молев, И. В. Кузнецов.

Для решения вопросов послегарантийного обслуживания ПЭВМ «Правец-16» в Народную Республику Болгарию выехал сотрудник БИМ В. В. Кузнецов.

ПОДВЕДЕНЫ
ИТОГИ

2 февраля подведены итоги смотря лабораторий, производственных подразделений и отделов Управления ОИЯИ на лучшую постановку работы в области изобретательства и рационализации.

По группе лабораторий: 1 место присуждено коллективу Общественного научно-методического отделения, 2 место — коллективу Лаборатории ядерных проблем, 3 место — Лаборатории высоких энергий.

По производственным подразделениям: 1 место занял Отдел главного энергетика, 2 место присуждено коллективу Опытного производства.

По отделам Управления (ОТС, ЦПА, КИП, СНЭО, ОРБИРИ) первое место не присуждалось, 2 место занял коллектив отдела технической связи.

У нас в гостях „Импульс“ ЛВТА

Газета начала свое существование давным-давно. Когда точно и по какому поводу вышел в свет первый номер уже, наверное, никто не помнит, зато многие старожилы помнят, как выглядели эти первые газеты. Это были небольшие газетки, размером в один чертёжный лист и назывались они «Теоретик». В графе редколлегий было четыре фамилии — А. Ефимова, А. Годюнов, В. Барашенков, Л. Займидорога. Шло время, лаборатория росла, выросли и «Теоретики». В 1961 году перед глазами изумленной публики появился «Теоретик», который едва умещался на отведенной для него стенке. Это была газета, где вместо четырех фамилий членов редколлегии стояло уже 12 и была четко написана фамилия редактора Б. Феоктистова. С этого момента начала выходить газета, похожая на современный «Импульс». В мае 1962 года на общенинститутском смотре газета заняла первое место. По мере разрастания в ЛФФ отдела вычислительной математики на «Теоретике» появились первые, еще очень робкие контуры «ВЦ». Постепенно контуры эти становились все ярче и, наконец, в январском номере 1963 года прозвучали самостоятельно. Поэтому этот год принято считать годом рождения газеты. К «ВЦ» скоро присоединился «Импульс». Так газета получила самостоятельное название.

Изменялся с годами состав редколлегий, но некоторые фамилии повторялись неизменно с самых первых номеров. Сейчас всех тех, кто делал газету, упомянуть просто невозможно. Много газет утеряно. На некоторых стоит лаконичная подпись «Редколлегия». Однако воспоминания редакторов разных лет и организованная в ЛВТА ретроспективная выставка газет 1963—1988 годов помогут рассказать об истории «Импульса», страницы которого стали страницами летописи лаборатории, коллектива.

А. И. ЕФИМОВА (1963 г.).
«Импульс» — это своеобразная история лаборатории, история ее становления и развития, жизнь большого коллектива, его волнения, проблемы. По номерам газет можно увидеть, чем мы жили, что нас волновало, как работали и отдыхали, чему радовались, над чем смеялись.

Недавно мы просматривали сохранившиеся газеты, перечитывали их и словно все проживали заново. Немного грустно, что в жизни все так изменилось, что может быть, от обилия всяких публикаций в центральной прессе, без сомнения значительно более интересных и глобальных, мы потеряли интерес к своей газете. Даже кажется, что сейчас нас меньше волнует происходящее вокруг. Мне же вспоминаются времена, когда был какой-то молодой задор и энтузиазм, когда мы собирались обсуждать план следующей газеты или выпускали очередной номер, и это всегда было какое-то вдохновение и невозможно праздник.

Э. В. ШАРАПОВА (1964—1966, 1969—1971 гг.).
Вот состав первой редколлегии «Импульса»: Вячеслава Ширикова и Анатолия Корнейчука не надо представлять. Ради только их юмористических статей приходили чи-



Фотография на память в честь 25-летия стенгазеты «Импульс»,
Фото К. КРЮКОВА, Н. ЯЗВИЦКОГО.

татели из других лабораторий. Ольга Благолюбова — тонкий художник-лирик. Заглавные листы к газете, которые она делала, подчас являли собой произведение искусства. Нелли Ширикова и Нелли Алексеева завершали художественное оформление газеты с неистощимой выдумкой. Тогда-то мы выпустили первый номер первоапрельского «Вримвпульса», идею которого выдала Н. Ширикова, и это стало в дальнейшем одной из традиций «Импульса». Алла Ефимова и Галина Семашко делали все, что нужно для газеты, Володя Никитин выручал с фото, Галина Шустина печатала тексты. Много помогал Геннадий Ососков.

Воспоминания о том периоде остались очень яркими, на всю жизнь. Были мы молоды, с кипучей энергией, массой идей, которые хотелось тут же воплощать. И эта дружба старого «Импульса» сохранилась потом на долгие годы.

В конце третьего года работы ощутили — всё, истощились, исписались, уходим из газеты, казалось, навсегда. «Мы уходим на пенсию» — так называлась большая статья А. Корнейчука в февральском 1966 года номере стенгазеты «Импульс». Но «пенсия» так и не наступила. То один, то другой возвращались в газету. А через три года, в декабре 1969-го мы почти полным составом собрались вновь...

А. Т. МАТЮШИН (1972—1974 гг.).
Казалось, мы шли непоторенными путями. Много и плодотворно поработали для газеты Р. Гайдамака, И. Амирханов, И. Иванченко, А. Карлов, А. Кавченко, В. Степаненко, Г. Ососков, Т. Смолякова, Г. Третьякова и другие. Все мы старались в меру сил поддержать репутацию «Импульса», тем более, что это было сравнительно просто при таких авторях, как В. Шириков, А. Корнейчук, В. Иванов...

Г. Н. ТРЕТЬЯКОВА (1977—1978 гг.).
В редколлегии я пришла в 1973 году. Сразу обратила внимание на творческую работу Г. Акимовой, И. Алексеевой, И. Амирханова. Художников у нас было два — А. Шакин и А. Казаков, безотказно печатала материал В. Гонская. Мы продолжили традиции нашей газеты, возникшие много лет назад — шуточные анекдоты в новогоднем и мартовском номерах, первоап-

рельская газета, рубрика «У нас в отделе». Но особенно мне нравилась традиция, которую возродили в газете «Здравствуй, школа!». 1 сентября мы с П. Сычевым рано утром отправлялись в школы, чтобы сфотографировать наших первоклашек.
К великому сожалению, если даже попросить любого сотрудника написать заметку за 3 месяца до срока, он принесет ее, в лучшем случае, за 2 дня. Поэтому оформление газеты происходит в самые предпраздничные дни. Мы засиживались в партбюро до девяти-десяти часов вечера, перед Новым годом (правда, это было все-таки 30 декабря) до часу ночи. Мне приятно было работать с людьми, которые знали: газета должна быть выпущена вовремя.

Выпуск газеты в партбюро имел массу преимуществ: кто угодно поздно вечером забегали Злобин, Влад Иванов, Шириков, Закин, Ососков, Мазный... И можно было получить и добрые советы, и поддержку, и, часто, свежий материал.

Ж. Ж. МУСЛУМБАНБЕКОВ (1978—1982 гг.).

Вспоминая то время, которое сейчас принято называть застойным, испытываешь двойственные чувства. Думаю, что каждый из нас, оглядываясь на свое прошлое, оценивает его с точки зрения происходящих сейчас перемен. Это, конечно, касается и общественной работы, какой является работа в стенной газете. Естественно, что при этом задается вопросом: была ли она полезной для общества (лаборатории) или же бесполезной как многие, на мой взгляд, общественные организации? Конечно, не принято давать оценку своей деятельности. Однако, судя по отзывам сотрудников лаборатории, думаю, что потрудились мы в свое время не напрасно.

Формирование состава редколлегии осуществлялось под знаменем возрождения былых традиций и отмечалось тем, что ЛВТА издавна славилась литературными талантами. Чего стоит одно только обращение Г. Мазного к администрации Института в стихотворной форме, посвященное жилищным проблемам молодых специалистов? В состав редколлегии вошли прозаик А. Корнейчук; путешественник и «наш наблюдатель» за деятельностью администрации

В. Шириков; непредсказуемый поэт и человек, а позднее морж, юг и профсоюзный деятель Г. Мазный; неотложатель великого русского языка писатель-фантаст А. Расторгуев; либреттист и сказочник Е. Мазепя; резкий в движениях и выражениях поэмист А. Кавченко; гонимый-очеркист М. Харьозов. Мы склонили к сотрудничеству военнослужащего Советской Армии М. Попова, который позднее стал нашим штатным сотрудником.

Формируя газету, как и прежде, художник-монументалист А. Шакин, чей разнашитель, не ведающий сомнений плакатный стиль долгие годы определял фасад «Импульса». Печатание материалов осуществлялось несравненной О. Нестеровой, корректура — О. Ивановой и Л. Кузнецовой.

Преобладание в составе редколлегии литераторов с юмористическим уклоном и определило принципы, форму и содержание стенгазеты. В то время не было принято гласно обсуждать имевшиеся в нашей жизни проблемы и недостатки. Лишь юмористам позволялось изредка посмеяться над народом (чтобы не озлобился вконец), причем не дай бог этому юмористу заступил за ту опасную черту, за которой начинается сатира. И тем не менее у юмора огромные возможности. Поэтому, и считаю, что наш труд на общественной ниве не был бесполезным, поскольку, используя легкий жанр, мы обращали внимание читателей на серьезные проблемы.

Сейчас, когда вещи стали называть своими именами, читательская активность значительно возросла и больше интересуют публицистические статьи известных писателей, экономистов, выступления ответственных городских и институтских работников, депутатов и специалистов по конкретным проблемам и т. д. В этих условиях действенность стенгазеты будет в немалой степени зависеть от формы организации печатного материала. Но какой бы радикальной ни была перестройка работы в стенгазете, хочу пожелать редколлегии найти свой, неповторимый стиль, которым в былые времена отличался «Импульс». Больше индивидуальности!

Э. ШАРАПОВА (1987—1988 гг.).
Коротко скажу о тех, кто делал газету два последних года. Это А. Ефимова, Л. Нестерова, А. Злобин, А. Ершов, В. Челнокова, С. Писарева, В. Злоказов, К. Крюков, Н. Язвичий, О. Мельникова, А. Казаков, Л. Свирина, Г. Ососкова и другие.

Сегодня газета должна быть проблемной, в большей степени, чем раньше, призвана осуществлять обратную связь, выражать общественное мнение людей по тем или иным вопросам, плюрализм мнений.

Какой будет газета завтра? Идеи и предложений высказывалось много. Мне кажется, надо смелее идти на поиск и эксперимент. Но дело, пожалуй, сейчас не столько в новых идеях, а в том, найдутся ли новые молодежные силы, способные и желающие воплотить эти идеи в жизнь, или даже просто продолжать лучшие традиции «Импульса»? Хочется верить, что это будет.

Не все редакторы смогли выступить на страницах газеты. Поэтому хотелось бы просто назвать их. Это В. В. Челнокова (1966 г.), В. Н. Шкунденков (1967—1968 гг.), В. А. Ростовцев (1969 г.), В. Г. Маханков (1975—1976 гг.), В. В. Ужинский (1983—1984 гг.), О. И. Иванова (1984—1985 гг.), П. П. Сычев (1985 г.), Н. Ю. Язвичий (1986 г.).

КАК СДЕЛАТЬ ЛУЧШУЮ В МИРЕ СТЕНГАЗЕТУ

(НАСТАВЛЕНИЕ БУДУЩЕМУ СОСТАВУ РЕДКОЛЛЕГИИ)

I. Редактор

Редактором лучшей в мире стенгазеты может быть только женщина. Известно, что женщина соглашается возглавить газету из жалости (некому), из принципа (чтобы воз-

высить себя, как отметил один проницательный читатель, в глазах подруг и знакомых) или же, наконец, из чувства долга (глаголом жечь сердца людей); мужчина же оказывается редактором под давлени-



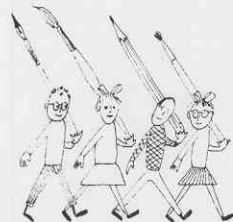
ем (обязали) или чтобы иметь должность по общественной работе (для прикладных целей: поездка за границу, продвижение по службе и др.).

Для женщин потребность в общении, для мужчины — удобная лежанка.

Женщины назначают редактором, когда газету надо вытянуть из прорыва, мужчины — когда налаженное дело надо постепенно завалить, чтобы потом было откуда его вытягивать.

У женщины-редактора, впрочем, все-таки есть один недостаток: увлекшись, она начинает прибирать к рукам смежные отрасли — организацию вечеров отдыха, концертов, представлений, поездок по бышим святым местам и др. Так что умеите вовремя остановить своего редактора: если в номере появилась заметка, приклеенная криво, то в следующем уж обязательно появится приклеенная вверх ногами.

II. Художник
Если у вас не будет художника, ваша стенгазета никогда не станет лучшей в мире. Более того, лучшей в мире стенгазетой можно сделать, имея только художника. Вы мне, конечно, не поверите, но был случай, когда первый приз получила стенгазета трехлетней давности (правда, не нашей лаборатории), представленная на конкурс по ошибке. То есть комиссия, оказывается, смотрит только заголовки, а также то, что нарисовано крупно и красивым



ядовитым цветом. Поэтому не ставьте на газете год выпуска: вы будете иметь возможность ошибиться и послать ее на конкурс два-три года спустя, когда ваши конкуренты выдохнутся. Кроме того, многое можно будет использовать повторно: старые анекдоты, старые новости и даже старые заставки.

III. 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

К сближению научных интересов

В выступлениях на собраниях в лаборатории неоднократно высказывалась мысль: надо знать, кого мы избираем руководителями на высшем уровне, их взгляды, программу действий. В ноябрьском номере стеногазеты были изложены основные направления программы в то время еще кандидата на пост, а ныне уже утвержденного заместителя директора ЛВТА И. В. ПУЗЫНИНА, высказанные им на заседании НТС лаборатории.

В обязанности одного из заместителей директора ЛВТА входит руководство двумя научными отделами: отделом математической обработки экспериментальных данных и отделом вычислительной математики. Именно эти подразделения вместе с отделом электронных вычислительных машин в свое время составили основу организационной структуры. За годы существования ЛВТА коллективы математических отделов еще более укрепились, вырос их научный потенциал. Вместе они решают две из основных задач, поставленных перед лабораторией в рамках всего Института, — обеспечение математической обработки экспериментов по физике высоких энергий и обеспечение сложных численно-аналитических расчетов в области теоретической физики.

Отмечу одну наметившуюся тенденцию в развитии наших отделов. В них, как и во всяких длительно функционирующих коллективах, возникли определенные «центробежные» тенденции. Это излишняя обособленность и узкая специализация секторов, а иногда и параллелизм в работе. Такие вещи наблюдаются не только у нас. По моему мнению, это становится в определенной степени препятствием для оперативной концентрации усилий при решении наиболее актуальных задач, эффективной организации научной работы. Считаю, что ЛВТА — это единый организм, и необходимо приложить все усилия для его укрепления. Здесь следует не противопоставлять деятельность различных коллективов, а находить в ней общие области для их объединения.

Что можно предложить в отношении ОМОЭД и ОВМ? Начну с того, что основная деятельность первого сосредоточена на математическом обеспечении электронных и камерных экспериментов, баз данных и аналитических вычислений на ЭВМ. Следует ожидать, что в будущем одним из основных направлений работ станет математическое обеспечение и обработка экспериментов на сверхвысоких ускорителях. Я считаю важным повышение математического уровня обработки экспериментов на ускорителях типа УНК. Планирование и интерпретация их результатов ожидается в рамках современных теорий и математических моделей квантовой хромодинами-

ки. И здесь есть поле для общего приложения сил сотрудников наших математических отделов. Благодаря инициативе профессора М. Г. Мещерякова в ОВМ накоплен определенный опыт расчетов моделей КХД. Это расчеты на решетках, а также развиваемые в последнее время в тесном содружестве с теоретиками численные исследования нелинейных уравнений Бете—Солпитера и Швингера—Дайсона. Этот опыт и непосредственное участие в разработке необходимых алгоритмов позволит сотрудникам ОВМ выйти на еще один класс задач, решение которых будет актуально для Института и будет способствовать взаимному сближению научных интересов коллективов. Думаю, что в решении этой задачи должны сыграть большую роль и исследования, проводимые в ОМОЭД по базам данных, которые необходимы для обеспечения обработки экспериментов, и развиваемые там же методы аналитического решения уравнений КХД.

Основные научные направления деятельности ОВМ — обеспечение численно-аналитических расчетов в области теоретической физики, включая различные полевые модели, модели КХД, спектральные задачи в разных разделах теоретической физики; задачи магнитостатики, расчет и оптимизация параметров ускоряющих структур, моделирование ядерных процессов. Все задачи ведутся по заявкам и в тесном контакте с физиками.

Учитывая потребности Института, следует перенести акценты на создание пакетов и комплексов программ решения математических задач с широким кругом применимости в физических исследованиях. В идеале было бы создать библиотеку программ, наиболее приспособленную к потребностям и условиям ОИЯИ. Здесь для ОВМ будет очень полезен опыт ОМОЭД в создании крупных программных комплексов, и это было бы еще одно направление для сближения деятельности этих отделов. Кроме того, такая деятельность явилась бы и хорошим вкладом в развитие библиотеки программ ЦВК. Важное значение приобретает адаптация программ на персональных ЭВМ. Освоение новых вычислительных мощностей, новых систем программного обеспечения и новых вычислительных систем, включая матричные процессоры, будущие параллельные вычислительные системы, создание соответствующих алгоритмов и пакетов программ, а также консультации по ним — это еще задачи, стоящие перед сотрудниками математических отделов.

Большие резервы в оптимальной организации научной работы содержит совершенствование научного планирования. Здесь, я считаю, необходимо привлечь наших ведущих специалистов к постановке перед сотрудниками перспективных научных проблем в рамках исследований в ОИЯИ. Видение перспектив, а также некоторая свобода выбора исследований — условия их оптимальной организации. Кроме того, это основа объединения молодых и «старых» сотрудников. Считаю, что задач в коллективах должно быть много больше, чем сотрудников.

Я изложил основные направления и цели. Методы достижения этих целей должны быть самыми демократическими: широкое участие научной общественности на всех стадиях организации научных исследований — планирование, обеспечения ресурсами, кадровых вопросов, выполнения исследований и оценки их результатов.

Надёжность и ещё раз надёжность

Вопросы надежной работы ЭВМ ЦВК Института волнуют многих. Что ждет пользователей в наступившем 1989 году! — об этом рассказал на страницах стеногазеты заместитель начальника НТО базовых ЭВМ В. В. КОРЕНЬКОВ.

В процессе всего времени эксплуатации в ЛВТА ЭВМ ЕС-1060 и ЕС-1061 со стороны пользователей поступали жалобы на ненадежность их работы. На сегодняшний день эта проблема является наиболее острой в лаборатории. Сейчас уже с определенной уверенностью можно сказать, что в ближайшее время ситуация должна существенно улучшиться. Для такого утверждения есть все основания. В конце 1988 года в ЛВТА была поставлена новая надежная ЭВМ ЕС-1037, которая вскоре будет смонтирована и пущена в эксплуатацию. Приобретены две дисковые подсистемы, состоящие из 24 пакетов типа «винчестер» по 635 Мбайт (общая емкость полученной дисковой памяти 15,2 Гбайт). Закуплен процессор телепередачи данных — ПД ЕС-8371 для подключения к ЕС ЭВМ терминалов и персональных ЭВМ через локальную сеть. В настоящее время прорабатывается контракт на приобретение второй ЭВМ ЕС-1037. Предполагается переход на более развитую и устойчивую операционную систему — систему виртуальных машин (СВМ) на ЕС-1061 и ЕС-1037.

Все это — элементы, из которых необходимо построить надежно функционирующий комплекс ЕС ЭВМ. Комплекс должен работать на базе общей дисковой памяти, где будут храниться файлы пользователей. Каждая ЭВМ в комплексе должна иметь небольшую локальную дисковую память для обеспечения виртуальной памяти, сплинга, рабочих файлов и т. д. Каждая ЭВМ в таком комплексе будет иметь свою специализацию. ЭВМ ЕС-1037 будет предназначена в основном для терминальной и сетевой обработки, то есть большинство портов для подключения к локальной сети (через ПД ЕС-8371) будут обеспечены на ЭВМ ЕС-1037 (сначала на одной, а в дальнейшем на двух). Вторая ЭВМ ЕС-1037 кроме терминальной и сетевой обработки будет специализироваться в качестве главной машины для обслуживания матричных процессоров, ЭВМ ЕС-1061 в этом комплексе будет использоваться в основном как машина для пакетной обработки, то есть основная масса счетных задач, запу-

щенных через ЭВМ ЕС-1037, будет выполняться на ЕС-1061. Терминальная работа на этой машине будет постоянно сокращаться, чтобы к концу 1989 года быть сведенной к нулю.

Один из важнейших элементов в этом проекте — переход на новую операционную систему виртуальных машин. На ЕС-1037 с момента запуска ее в эксплуатацию будет работать СВМ. На ЭВМ ЕС-1061 такой переход будет осуществляться в два этапа. Вначале будет переход на операционную систему СВМ+БОС, при которой появится возможность одновременной работы в новой операционной системе (СВМ) и в старой, в качестве которой будет использоваться БОС. Эта система с точки зрения пользователей не отличается от ТКС, но достаточно эффективно работает под управлением монитора виртуальных машин. После перехода на систему СВМ+БОС всем пользователям можно постепенно, за год-полтора, перейти на систему СВМ. В ЦЕРН имеется аналогичный опыт перехода, который начался в 1986 году, а завершился в этом.

Организация многомашинного комплекса ЕС ЭВМ требует огромных усилий от системных программистов, инженеров и операторов, но только на этом пути можно организовать эффективную работу пользователей на ЕС ЭВМ. Что будут иметь пользователи в результате такой работы? Расширится количество сетевых портов и локальных терминалов. Пользователи будут работать с более надежной техникой. При выходе из строя одной машины, ее функции будут выполнять другие ЭВМ комплекса. Можно проводить профилактику ЭВМ по очереди — в любой момент времени пользователю будет доступна хотя бы одна машина комплекса.

Есть еще и нерешенные проблемы. Самая главная из них — оснащение комплекса ЕС ЭВМ надежными магнитофонами с высокой плотностью записи (6250 бит/дюйм). Они крайне необходимы для организации копирования спасения и восстановления системы и файлов пользователей при работе с дисками большой емкости, а также для обработки информации пользователей. Кроме того, было бы желательно приобрести для комплекса лазерную печать и хорошее графическое оборудование (дисплеи, плоттеры).

В заключение хочется заверить многоэтажных пользователей в том, что в течение этого года надежность работы ЕС ЭВМ существенно повысится, а сервис для них улучшится. В настоящее время проводится подготовительная работа по созданию ассоциации пользователей базовых ЭВМ ЦВК ОИЯИ в целях выработки рекомендаций по оптимальному распределению и использованию вычислительных ресурсов, режима работы, организации технического и системного обслуживания базовых ЭВМ.

должности не задерживайте его слишком долго, а посылайте время от времени на низовую работу: вырезать чужие высказывания или перепечатывать кого-нибудь на машинке одним пальцем. Ни в коем случае не стоит повышать юмориста: избранный в руководящие органы либо назначенный начальником, он немедленно и безвозвратно теряет чувство юмора.

Следует иметь в виду, что юмористов есть, собственно говоря, два вида: юморист веселый и юморист иррациональный. Первый вдохновляется, главным образом, женским вопросом, второй — имеющимися отдельными недостатками. Различить юмориста можно не только по тематике и внешнему виду, но и опытным путем: надо показать юмористу палец и если смеется — то веселый, а если откусит — то иррациональный. Даже заканчивают свою карьеру разные виды юмориста по-разному: веселый — в качестве буينو-, а иррациональный — типично-человечаного. С веселым юмористом в газете — никаких проблем, иррациональный же тяготеет к сатире и требует присмотра. Чтобы его выпалды не могли нанести ущерб окружающим нас авторитетам, следует заблаговременно позаботиться о какой-нибудь реальной или вымышленной мишене. Если мишень существует реально, то желательно, чтобы это был мелкий начальник (по нормам, принятым в производстве кинокомедий — не выше начальника горкомхоза). Мишень вымышленная может быть и

крупнее, но тут возможны случайные попадания в лиц, которых автор не имел в виду и даже не знал о них ничего такого. От таких случайных попаданий у газеты бывают неприятности.

Итак, лучшая в мире стеногазета должна иметь тщательно выбранный и согласованный объект юмора.



IV. Машинистка

Редакционная машинистка — существо нежное, дефицитное и капризное. Если редакторы и юмористы подвержены внезапным отъездам в командировки, а художники рвут на части, чтобы те заодно писали лозунги, молнии и приветствия, то редакционные машинистки, наоборот, любят уходить в декрет, либо в секретариат к директорам и прочему руководству. При этом как в декрет, так и в секретариат уходят самые безотказные. Поиски редакционной машинистки, ввиду безвыходности положения, ведутся широким фронтом среди всего состава подразделения, которое усло-

но может быть названо так: Дамы лаборатории. Машинистка — то самое звено, за которое придется хвататься, и не один раз, если вы собираетесь делать лучшую в мире стеногазету.

V. Фотограф

Принято считать, что стеногазете нужен фотограф. Однако, как показывает опыт, нужна на самом деле фотолaborатория, потому что нащелкать катушку-две снимков в суббонит, где все как один с лопатами и в сапогах, для творческой личности проблемы нет — тем более, что это зачитывается как участие в том же суббоните. Но потом со всем этим надо возиться — проявлять, печатать, мыть, сушить; и тут творческая личность скидает, тем более, что есть объективная причина — нет фотолaborатории. Новому составу редколлегии, как и всем предыдущим составам, эта лаборатория будет обещана — такая традиция. Но если вы собираетесь выпускать лучшую в мире стеногазету, то вам надо будет скинуться на сувениры, найти профессионала — и тот все вам сделает.

VI. Помещение

Если для выпуска лучшей в мире стеногазеты вам предложат просторную и удобную комнату, не соглашайтесь. Требуется помещение поуже, чтобы в нем нельзя было посадить прикомандированных или устроить кабинет значительного лица.

VII. Планы

Планы всех номеров газеты на год впе-

ред нужны вышестоящим инстанциям, и их надо будет составлять. Делается это просто.

1. Берется штатное расписание лаборатории. Так как число отделов примерно равно числу номеров, то в план очередного номера в качестве ответственного вписывается начальник очередного отдела. Начальник отдела может, конечно, перепоручить это дело кому-нибудь, кто посвободнее, так что не удивляйтесь, если в вашу лучшую в мире стеногазету принесет потом заметку, с которой вы не будете знать, что делать (сами ведь заказывали!). Но не огорчайтесь: в крайнем случае приобретите эту заметку, потеряв.

2. Берутся на учет все виды общественной деятельности (их примерно в два раза больше, чем число номеров), и их очередные представители вписываются по два в план очередного номера. Если деятельность особенно активная (например, горные лыжи), то ответственного от нее можно вписать в каждый номер.

3. Составляется список всех фактически отмечаемых праздников и делается аналогичная разнарядка.

В принципе по этим планам можно было бы выпустить и все номера сразу на год вперед, но технические трудности, связанные с перегрузкой машинисток и художников, не позволяют реализовать этот начин.

А. КОРЕНЬКОВ,
Рисунки О. БЛАГОНРАВОВОЙ,
Г. ОСОСКОВА.

Нужны радикальные изменения

16 февраля состоится городская конференция дубненской организации Всероссийского общества охраны природы. Она должна, в частности, определить характер деятельности организации на ближайшие годы. Несмотря на результаты, достигнутые активом, отдельными организациями ВООП, положение в целом нельзя считать соответствующим целям экологического движения, требованиям и возможностям сегодняшнего дня. Нужны радикальные изменения и в ВООП в целом, и в городской организации, в частности. Реально от нас зависит, конечно, лишь последнее. На основе полугодичного опыта председательства в городском совете ВООП и значительно более длительной работы в институтском совете мне хотелось бы представить участникам конференции и всем, кого интересует общественное экологическое движение, некоторые свои мысли по поводу этих изменений.

Первое, что нужно изменить, — это понимание задач. Работа ВООП даже в ее немногих лучших проявлениях строилась в русле общегосударственной идеологии «отдельных недостатков»: общественная система у нас, мол, самая правильная, а если что-то не так, то это «недоработки», для устранения которых есть государственные и партийные органы. Задача организаций типа ВООП выдвигалась в первую очередь в увещивании граждан, чтобы не было «отдельных нарушающих». С этих позиций активность институтского совета ВООП по защите местных лесов от государственного топора выглядела жуть как смело и прогрессивно — как же, с исполкомом спорили. И все же мы (актив ВООП) даже здесь привычно исходили из того, что с лесами-то у государственных органов и местной власти — «недоработка», тут уж нам надо вмешаться, а порядок с водой, воздухом, всем прочим, что есть в природе, государственные службы нам, наверняка, обеспечивают. К сожалению, najитый в последнее время собственный опыт и знакомство с опытом других не оставляют места для такого оп-

тимизма. Становится очевидным, что рост экологических проблем в числе и размерах — не следствие «отдельных недоработок» и уж тем более не результат несознательности граждан, хотя и того, и другого у нас в изобилии. Дело — в порочности такого подхода, когда мерой работы служит отчетность, а не результат, когда ради сиюминутных и часто эгоистических целей государственные и партийные работники считают возможным ставить дымовую завесу из полуправды и просто лжи. Лекарством против этой болезни может быть только серьезное компетентное общественное вмешательство в такие области контроля экологической обстановки, в которых мы до сих пор полагаемся на «дядю». Это означает переход от общественной охраны природы к общественной охране окружающей среды. Народ должен знать достоверно, без сомнений, какую воду пьет, какие продукты ест.

Экологический кризис оказался, увы, реальной и близкой перспективой, а не «бумажным тигром», выдуманным любителями природы. Дубна, конечно, не Нижний Тагил, но свою лепту в этот кризис исправно вносит. Например, котельные правобережной части города выбрасывают только сернистого ангидрида в количестве, превосходящем к выпадению на поверхность земли около 1500 тонн серной кислоты ежегодно. Новые очистные сооружения, выходящие городу несолько миллионов рублей, сбрасывают стоки с многократным превышением ПДК по ряду веществ. Добыча песка со дна Волги, о которой писали в прошлом выпуске «Страны и Мы», — это тоже не только разрушение берегов, это страшные раны в экосистеме реки. Эти свои деяния мы сами не очень замечаем, но окружающая среда не остается в долгу, расплачиваясь насущными химией продуктами питания, загрязнением и зарастанием речес, исчезновением рыбы и лесов, снижением плодородия почв, а еще многими бедами, о которых пока можно только догады-

ваться. Поэтому нельзя замыкаться на сугубо городских проблемах, нужно активно включаться в широкое экологическое движение.

Казанное выше не является призывом к отказу от традиционных задач ВООП по экологическому воспитанию и по борьбе с конкретными «отдельными» нарушениями природоохранных норм и законов. Очень слаба у нас работа с детьми и подростками. Есть чудесные ребята, которые сами рвутся «охранять природу», — не только в будущем, но и сейчас они могли бы принести реальную пользу делу.

Экологические проблемы не могут быть «институтскими» или «тензоровскими» — решением их должен по-настоящему заниматься городской совет ВООП, состоящий из людей, которые реализуют в экологическом движении свои убеждения. Они должны быть достаточно независимы от должностных и ведомственных пт. Весьма важно, чтобы в трудовых коллективах общественная работа этих людей встречала поддержку вопреки тому общественному нигилизму, который, по-видимому, специально насаждает бюрократия.

Для ведения повседневной организационной работы совету ВООП совершенно необходимо энергичный штатный сотрудник. Он должен быть прежде помощником актива, а не поставщиком отчетности наверх. Определенную трудность для организационной деятельности представляет разделение города на правобережную и левобережную части. Надо, по-видимому, тщательно обдумать целесообразность создания в левобережной части кустовой организации, объединяющей все первичные. Лидер этой кустовой организации должен быть заместителем председателя (или председателем) городского совета ВООП.

И, наконец, о денежных средствах городской организации. При истинно общественном и коллегиальном руководстве деньги могут использоваться весьма эффективно. Помимо затрат, которые приведены в публикуемом сегодня финансовом отчете за 1988 год, можно было организовать незави-

симые экспертизы и анализы состояния окружающей среды, получить научные консультации у лучших специалистов по местным проблемам. Это, несомненно, повлияло бы на уровень работы государственных служб в городе: труднее стало бы отчитываться по формальным показателям.

Время, которое уделяют активисты ВООП общественным экологическим делам, — это большая ценность для всех, и его следует беречь. Нужно стараться сделать всю техническую работу за разумную оплату руками соответствующих специалистов. Поездки активистов для встреч со специальными организациями не должны становиться проблемами. Однако такая постановка вопроса иногда вызывает опасения по поводу возможности необоснованных расходов. Типичная ситуация: боюсь, что кто-то воспользуется в личных целях общественными деньгами, мы создаем трудности в деле, которое может принести огромную пользу всем. Тем не менее, и этот узел развязывают гласность и коллегиальное принятие решений. На недавней встрече с дубненскими известным политическим деятелем и публицистом Ф. Бурлачкиным хорошо сформулировал: «Всякая демократия начинается с контроля над финансами». Общественные организации должны первыми следовать этому принципу.

Необходимо существенно пересмотреть финансовые отношения с областными советом ВООП. До сих пор горсовет ВООП безропотно переводил около 2000 рублей ежегодно областному совету, почти не получая какой-либо помощи или хотя бы информации о том, на что деньги расходуются. Во всяком случае, о каких-либо серьезных природоохранных работах и проектах областного совета, связанных со значительными затратами, дубненский совет не знает. Поэтому конференции следует принять решение о прекращении этой финансовой игры в один ворота. В принципе, мы должны, конечно, поддерживать материально деятельность вышестоящих органов и их природоох-

ПРИРОДА и МЫ



ВЫПУСК № 37 СОВЕТА
ОБЩЕСТВА
ОХРАНЫ ПРИРОДЫ
В ОНП

ранные программы. Но, во-первых, пропорционально своим масштабам (и тогда это не две рулени в год), и, во-вторых, с учетом того, что сейчас областной совет имеет 1 миллион дол тысяч руб., где есть и дубненский вклад.

Средства городской организации складываются, в основном, из индивидуальных членских взносов. В 1987 году впервые не выисполнен, и очень крупно, план, спущенный, как водится, от достигнутого (план — 12 тысяч членских взносов, выполнено — около 7 тысяч). В этом не было бы ничего огорчительного, если бы сокращение числа поддерживающих ВООП своими тридцатью копейками не было следствием оглушительного скептицизма по отношению ко всем общественным организациям, без разбора, кто и что делает, есть результаты или нет их. В связи с этим хотелось бы сказать, что подтверждая своим взносом членство в ВООП, вы, дорогие дубненцы, не столько материально, сколько морально поддерживаете несколько десятков активистов, которые выражают экологическую совесть города.

Э. ТАГИРОВ,
председатель
городского совета ВООП.

ОТЧЕТ О РАСХОДАХ

К началу 1988 года на счету Дубненской городской организации ВООП имелось 7334 рубля. В 1988 году от индивидуальных, коллективных членов общества и других доходов (распространение значков-эмблем ВООП, членских билетов) поступило 3645 рублей. Общая сумма собственных расходов на нужды и мероприятия общества составила более 1600

рублей. Сюда вошли следующие расходы:

- на пропагандистскую и просветительскую работу — 600 руб., в том числе оформление выставок, стендов, прокат хроникально-документальных фильмов в связи с городской научно-практической конференцией и сессией горсовета — около 90 руб., оплата лекционной работы — 100 руб., участие в областных и всесоюзных природоохранных мероприятиях — 70 руб., изготовление крупномасштабной карты природных объектов города — 200 руб., подписка на газеты, журналы и приобретение литературы по ох-

ране природы — 120 руб.;

- на практическую природоохранную работу (подкормка зимующих диких уток, покупка саженцев, оплата транспорта для рейдов) — 160 руб.;
- перечислено в фонд помощи Армении — 300 руб.;
- административные расходы (командировки членов совета в вышестоящие организации, по обмену опытом, оплата за телефонные разговоры, оплата за машинописные и прочие технические работы) — около 120 руб.;
- премирования казначейско-сборщиков первичных организаций (по Положению Централь-

го совета ВООП — 240 руб. (отчисления от сумм собранных членских взносов в размере 10 процентов);

- премирование активистов по решению городского совета ВООП или по постановлению пленума городского совета ВООП — 210 руб.

В 1988 году активисты общества за практическое участие в природоохранной работе отмечены небольшими денежными премиями. В их числе Н. Н. Свешников (Управление ОИЯИ), В. В. Кудрявцев (ОГЭ), И. В. Шилянников (ОП), А. П. Сумбаев (ОНМО), А. А. Любимцев (ОП), Б. М. Се-

бинов (ЛЯП), старший лесничий Дубны М. М. Додонов, представители других организаций города — Ю. И. Шершакоев, С. И. Югов, Н. Л. Кликудова, Л. А. Морданцев, Л. М. Бушкова, В. М. Александрова.

В марте 1988 года было перечислено областному совету ВООП 2000 рублей — отчисления от сумм, собранных в виде членских взносов, в размере 50 процентов.

Остаток средств на 1 января 1989 года на счету городского совета ВООП составил 7180 рублей.

А. БЕЛЯКОВА,
заместитель председателя
городского совета ВООП.

НОВЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СОЮЗ

и поддержки председателя ассоциации «Экология и мир» при Советском комитете защиты мира С. П. Залыгина. Далее выступления известных ученых и публицистов перемешались с сообщениями делегатов об экологических проблемах их регионов в программах и уставах союза. В ряде выступлений высказывалось разочарование по поводу Госкомприроды, на которую первоначально смотрели с надеждой.

Были приведены горестные факты об экологическом состоянии среднеазиатского региона, особенно Приаралья, Калмыкии, ряда промышленных центров. В одном из выступлений прозвучало предостережение об опасности сращивания отечественного бюрократического аппарата с транснациональными корпорациями — вследствие этого идет разбазаривание природных ресурсов. Ошеломляющее впечатление произвел на участников конференции документальный фильм «Порог» режиссера Р. Сергенько (Киевфильм) о последствиях Чернобыльской катастрофы. В нем, в частности, включены кадры

любительского фильма, снятого в Припяти на следующий день: гуляют люди, ходят по магазинам, дети играют на песке, прохаживая изумленно смотрит на двух военных в костюмах химзащиты и противогазах, с дозиметром, а вдали курится реактор. После показа было зачитано заключение ведомственной комиссии, которая запрещает прокат фильма, в частности, по той причине, что «в фильме содержится данные о здоровье бывших жителей г. Припяти».

Непростым делом оказалось принятие такого устава, который соответствовал бы интересам разнородных и разнонаправленных неформальных организаций — учредителей союза. Все сошлись на том, что союз должен быть максимально демократичным и не зависимым от каких-либо государственных и ведомственных органов. Согласно уставу деятельность союза «направлена... на сохранение и восстановление природной и культурной среды, против разрушающих природные и духовные ценности аварий и тенденций». Примечательно, что уста-

дическую защиту и материальную помощь лицам, преследуемым за природоохранную деятельность.

Необычная структура руководящих органов союза, состоящих из Центра координации и информации, совета оперативных действий (21 человек) и редакции вестника союза. Эти органы тесно взаимодействуют, но не подчинены один другому. Предполагается, что на местах будут организованы (только по инициативе снизу) местные отделения союза, которые самостоятельны в своих конкретных действиях и в финансовом отношении.

В качестве первых общесоюзных мероприятий союза конференция наметила широкое обсуждение проблем атомной энергетики и проведение 12 февраля акции протеста против строительства канала Волга — Чограй. В этих целях активисты ВООП в Дубне проводят непродолжительное собрание, где планируется принять обращение в адрес Президиума Верховного Совета СССР.

Атмосфера конференции была необыкновенно горячей, но дружелюбной. Однако было о чем сожалеть. При подготовке конфе-

ренции выявились неустраняемые разногласия среди организаторов, и в итоге одновременно, но в значительно меньшем составе и более формально проходила другая конференция под руководством профессора И. Ф. Реймерса, учредившая «Экологический союз СССР». Расхождение произошло, по-видимому, из-за того, что «профессура» решила, что ей не очень солидно быть в одной компании и на равных с «неформалами», хотя среди поддерживающих Социально-экологический союз немало высокопрофессиональных биологов, географов, экономистов. Как мы поняли, И. Ф. Реймерс настаивал также на традиционной иерархической структуре типа ВООП.

На днях в совет ВООП в ОИЯИ пришло приглашение на Всесоюзную конференцию зеленого движения, организуемую журналом «Сельская молодежь» при содействии ЦК ВЛКСМ и Социально-экологического союза, на которой, будем надеяться, произойдет дальнейшее объединение всесоюзных экологических организаций.

А. СУМБАЕВ,
председатель
совета ВООП в ОИЯИ.
К. ЛЮБИМОВА.

СТАНУТ ГОРОДА ПОБРАТИМАМИ

«Народный дипломат» — так называют людей, которые по велению души служат делу мира и взаимопонимания. Это может быть музыкант или школьник, бизнесмен или домохозяйка. Но обязательно человек, поднявшийся над идеологическими разногласиями и понимающий, что всех нас объединяют общечеловеческие ценности. Такими «народными дипломатами» в нашем городе с полным правом можно назвать в прошлом учителя английского языка в школе № 8 Давида Натановича Белла и преподавателя этого же предмета в школе № 6 Галину Николаевну Долю. За сравнительно недолгое время два этих человека познакомили и подружили сотни советских и американских девочек и мальчиков. Еще до того, как начали проходить успешные политические диалоги на высшем уровне, дети наших стран обменивались письмами, полными понимания, уважения друг к другу, любви. Продолжая свою «дипломатическую» миссию, педагоги, а также председатель Дубненского отделения Советского фонда мира М. С. Жохов и клуб

интернациональной дружбы имени Виктора Хары — руководитель Л. А. Кулакова стали инициаторами проведения учредительной конференции Дубненской ассоциации «Международный обмен фанариками мира» (МОФОМ), состоявшейся в Доме пионеров 26 января. На нее были приглашены представители ГК КПСС, горкома комсомола, горно, женсовета ОИЯИ, других общественных организаций, педагоги художественной, музыкальной школ, ДХС «Дубна», КЮТ, родители и дети из разных школ — всего более ста человек. Был утвержден устав, по которому будет действовать дубненская городская ассоциация МОФОМ, избраны ее правление и рабочая группа, а также инициативная группа по осуществлению на практике замечательной идеи породнения Дубны с американским городом Ла Кросс. Конференцией принято решение выступить на страницах газеты с открытым письмом. Публикуем его содержание:

«Уважаемые жители города Дубны, представители исполкома горсовета, профсоюзных организаций предприятий, советов тру-

довых коллективов! На учредительной конференции дубненской ассоциации «Международный обмен фанариками мира» при высокой активности ее участников прошло обсуждение проблем установления дружеских связей с США, ломки старых представлений и стереотипов, которые существовали между нашими народами долгое время. «Все понимают, что настало время, чтобы перевернуть последнюю страницу конфронтации, открыть новый этап» — сказал товарищ М. С. Горбачев во время своего визита в США в 1987 году.

Сейчас уже налажены хорошие контакты между детьми Дубны и города Ла Кросс (штат Висконсин, США) — обмен фанариками мира, письмами, сувенирами. Подготовлены и отправлены в Ла Кросс выставка снимков фотостудии «Дубна», рисунков учащихся детской художественной школы. Ведутся переговоры об обменной творческой поездке из Ла Кросса в Советский Союз. Развивать и дальше миролюбивые дружеские связи, контакты

можно было бы и в сфере спорта. Спортивная школа завода «Тензор» выразила желание провести соревнования на международном уровне по борьбе дзюдо и самбо. Мы могли бы провести встречи между школьниками по волейболу, пинг-понгу, теннису и другим видам спорта. Можно послать в Ла Кросс наших прославленных воднолыжников.

Дубне — крупнейший центр физики. Ла Кросс — один из крупнейших центров медицины в США. Мы могли бы поделиться своими достижениями в области радиобиологии, радиационной генетики, компьютерной томографии. Обмен врачами был бы очень полезен здравоохранению нашего города. То есть это уже были бы контакты на чисто деловой основе, с конкретными результатами по производству материальных ценностей.

Между нашими городами есть и такие сходства: Дубна расположена на берегу крупнейшей русской реки Волги. Ла Кросс — на крупнейшей реке США Миссисипи, население наших городов по численности примерно одинаково. Учредительная конференция ас-



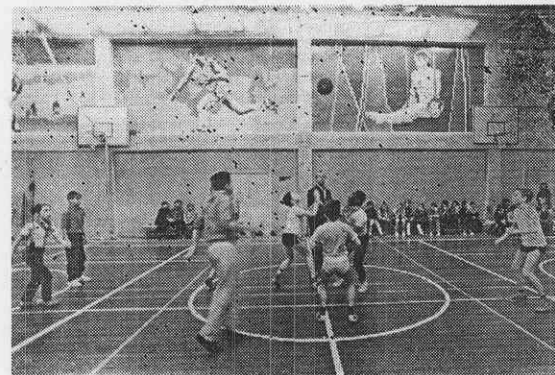
социации МОФОМ приняла решение обратиться к депутатам исполкома горсовета с просьбой выразить благодарность жителям нашего города муниципалитету города Ла Кросс за их решение установить с нами дружеские связи городов-побратимов. Обращаемся к вам также с предложением установить статус породненных городов Дубне и Ла Кроссу. Это будет вклад нашего города в поддержку миролюбивой политики партии и правительства, в улучшение отношений между СССР и США. Пусть город мирного атома Дубна станет городом мирных инициатив!»



Как ждали они этой встречи!



«Самоварник» — это беседы за столом и обязательно вкусный, душистый чай.



В таких соревнованиях всегда побеждает дружба.

Фото С. НЕГОВЕЛОВА.

ПЕРЕВОДЧИК
НАМ НЕ НУЖЕН

О том, что в школе № 6 с прошлого учебного года появился клуб под названием «Контакт», сегодня знает уже весь город. Потому что ребята — члены клуба (а ими может быть каждый, кто переписывается со своими сверстниками из других стран) просто не могут сдержаться, чтобы не поделиться рассказом о своей увлекательной жизни с друзьями, родителями. Потому что многим запомнились их страстные призывы к миру без войн, без оружия, которые прозвучали 1 сентября, когда были слышны с воды Волги фанарики мира; на собрании ассоциации МОФОМ в Доме пионеров; когда проводился день памяти американской девочки Саманты Смит. Конечно, клуб возник не на пустом месте, не вдруг. Эта огромная работа началась с приходом в школу Галины Николаевны Доли, которая считала, что изучение английского языка не может и не должно ограничиваться только правильным произношением, заучиванием текста и чтением со словарем. Так появился КИД, началась переписка...

Сегодня в «почтовом ящике» клуба «Контакт» письма из Болгарии, Соединенных Штатов, ФРГ, Швейцарии, Индии, Канады... Из присланных в школу поделок из глины, дерева, открыток, марок, «переводилок» можно уже оформить целый музей с разделами по странам. Перепишкой «заболели» все классы — с четвертого по десятый. Ну, а малыши с нетерпением ждут, когда же у них начнется этот интересный предмет — английский язык.

О чем же эти письма? О себе, о своем доме, школе, родителях, городе, в котором живут, о любимом виде спорта, о своих увлечениях... Вот лишь несколько строк из новогодних открыток:

«Желано счастья и надеюсь, что никогда не будет войны на земле — только мир. А еще надеюсь, что мы встретимся в будущем году. Ким Вальк, 13 лет».

«Я хочу, чтобы у тебя была голова, которая не забывает слов, чтобы у тебя был футбольный мяч, который не разбивает окон, и брюки, которые никогда не рвутся, бабушка, которая никогда не теряет очки, школа, которая всегда закрыта, и будильник, которого не слышно. Хайке Янг, 13 лет».

«Напишем по 100 писем друг другу! Хочу, чтобы вы приехали в Германию, а мы увидели вас в Дубне. Ивона Родзанска, 13 лет».

Сегодня как раз и хотелось бы рассказать об одной такой встре-

че в Дубне. Правда, ребятам не пришлось за раз преодолеть длинный путь из-за границы прямо в Дубну. Они приехали поездом из Москвы, многие живут в нашей столице более двух лет, а учатся в англо-американской школе для детей работников посольства. Правда, контакт начинался именно из США, где учитель-новатор Галина Николаевна Доля принимала участие в работе первого советско-американского института по проблемам разрушения негативных стереотипов у школьников наших стран, организованного по инициативе ассоциации «Педагоги за социальную ответственность». Там встретилась и познакомилась с таким же увлеченным и творчески работающим учителем Сюзан Джоунз. И вот долгожданная встреча — Сюзан в Москве, приехала на два года работать в школу. А еще позже на дубненском вокзале встретились и обнялись не только растроганные педагоги, но и их ученики, которые до этого полгода переписывались и уже знали друг друга по именам и в лицо по фотографии. Жаль, что черно-белый снимок не передает цветов того яркого от разноцветных шаров, плакатов, детских улыбок дня.

...Автобус остановился у школы, и гости несмело вошли в ее двор. Ну, а потом взрослые уже не смогли управлять ходом событий, здесь порядки устанавливали сами ребята. И были игры в снежки, перетягивание канатов, слышалось: «Давай и со мной дружить!», «Галина Николаевна, как спросить, сколько дней в неделю они учатся?». Хлебом-солью встретили гостей в нижнем холле школы, на второй этаж — в кабинет английского языка они поднялись, оживленно разговаривая на смешанном англо-русском языке, а на груди каждого был алый пионерский галстук. А потом были совместный урок английского, экскурсии по школе и к памятнику Ленина, катание на лошадях в районе Ратмино и на водных лыжах в «Архимеде»... Ребята с легкостью находили общий язык, еще раз доказывая нам, взрослым, что только в процессе общения можно научиться искусству взаимопонимания. Об этом и говорили они перед расставанием.

Небойша Костич (Югославия): Мой папа работает в одной из американских фирм, и вот уже три года я вместе с родителями живу в Москве. Конечно, я встречалась с советскими ребятами, но о таком теплом, гостеприимном приеме, как в Дубне, можно только

мечтать. Я переписывалась с Алейшей Новиковым. Оказывается, у нас много общего: мы любим читать, плавать, с ним можно говорить обо всем.

Иели Огунлуси (Нигерия): Мне 11 лет, я учусь в четвертом классе. Знаете, когда мы подошли к школе, я очень волновался, но сразу почувствовал добросердечие, расположение к нам. И хотя я очень плохо говорю по-русски, переводчик мне и моему другу Илье Бардину был не нужен.

Султан Аль-Эрэй (АРЭ): А я говорю и на английском, и на русском. Но здесь у нас и у дубненских ребят был какой-то свой язык — язык улыбок, жестов. Мне особенно запомнился урок, который проводила русская учительница. Это была увлекательная игра, которая давала много знаний и заставляла постоянно думать. Я бы хотел, чтобы у меня был такой же учитель в школе в Абу-Даби, где мне предстоит окончить 12 классов. Ну, а в Москве я вместе с родителями, сестрой и двумя братьями, которыми, как и мне, здесь очень нравится.

Зэн Смайли: По профессии я журналист. Родом из Шотландии. Работая в Москве корреспондентом в английской газете «Дейли телеграф». Однако сюда приехал просто как отец. Глядя на свою дочь Шарлотту, на других детей, могу сказать только одно: такие встречи необходимы. Дети есть дети. Несмотря на разные жизненные условия, различные характеры, они сразу нашли общий язык и поддержку. И если учитывать, что будущее планеты в их руках, то можно быть за него спокойным.

Как журналиста меня очень интересуют перемены в вашей стране, коренной процесс ломки прежнего отношения к США, личность Горбачева. Ваш руководитель так энергично взялся за дело, что заставлял нас, журналистов, по собственной инициативе работать по 15 часов в сутки. Хочу в Дубне поговорить с педагогами-историками, старшкклассниками. Меня интересует, что думают они о перестройке.

Зэн не сдержал своего обещания быть «просто отцом», и уже на следующей неделе в «Дейли телеграф» появился его репортаж о поездке в Дубну. Свой видеорепортаж, отснятый у нас, ежедневно показывают учащиеся необычной московской школы. Ну, а дубненские ребята готовятся к ответному визиту в весенние каникулы. Вот так протянулись от сердца к сердцу еще один мост доверия и дружбы. С. ДАВИДОВА.

ПРИГЛАШАЕТ ТЕАТР- СТУДИЯ „БУФФ“

Нашему коллективу чуть меньше двух лет. Группа сформировалась из актеров столичных театров и кино. «Буфф» работает на самоокупаемость. С 1 февраля нынешнего года художественным руководителем театра назначен заслуженный деятель искусств РСФСР, лауреат Государственной премии СССР Ф. Г. Григорьян, работавший ранее в Омске главным режиссером драмтеатра.

В театре играют заслуженные артисты РСФСР И. Блащук, Ю. Забаровский, Н. Мелихова, С. Виноградова, актеры театра и кино И. Класс, Г. Кирик, А. Малкова, Б. Минаев и другие.

В Дубне мы покажем три спектакля. Экцентрическую комедию «Не ходи с чужой женой в ресторан» по пьесе американских драматургов М. Эннекен и М. Мэйо «Сынишка» поставил в нашем театре заслуженный деятель искусств РСФСР, лауреат Государственной премии Эстонской ССР В. Черменев, бывший главный режиссер Галлинского русского драматического театра.

«Тайное всегда становится явным!» — вот тот урок, который извлекают из фантазмагорического нагромождения больших и малых обманов герои и зрители спектакля. Он поставлен в духе гротеска, персонажи этой комедии — строгий муж, легкомысленная жена, преданные друзья, неизвестно откуда появившиеся и неизвестно куда исчезающие младенцы... Пьеса написана в 50-е годы, но и сегодня, как и много лет назад, она вызывает смех.

Для юных зрителей театр покажет две мюзикальные сказки — «Золотой цыпленок» В. Улановского и «Сказку зачарованного леса» С. Прокофьева и Г. Сапгира.

Л. СТЕЛМАШЕНКО.

ГАСТРОЛИ

театра-студии «БУФФ»
Дом культуры «Мир»
19 и 20 февраля, М. Эннекен и М. Мэйо. «Не ходи с чужой женой в ресторан» (экцентрическая комедия) — в 19.00.

19 февраля, В. Улановский, «Золотой цыпленок» (мюзикл в 4-х картинах) — в 11.00 и 14.00.

20 февраля, С. Прокофьев и Г. Сапгир, «Сказка зачарованного леса» — в 14.00.

Дворец культуры «Октябрь»

21 февраля, «Не ходи с чужой женой в ресторан», «Сказка зачарованного леса».

Принимаются коллективные заявки. Билеты — в кассах ДК.

Выбран участок для строительства

С ноября по декабрь прошлого года в ОИЯИ был проведен опрос сотрудников, желающих участвовать в строительстве жилых домов за счет средств Института и личных средств.

Состоялось совещание с участием специалистов ОИЯИ, представителей парткома КПСС и ОМК профсоюза, на котором обсуждался вопрос о выборе участка для застройки. Были рассмотрены различные варианты:

в районе улиц Козлаки, Юркино, Александровка, участок в квартале №9 лесной зоны, напротив станции «Дубна». Этот участок практически прилегает к городской застройке, расположен близко к местам работы сотрудников Института, в непосредственной близости от него имеются источники энергии и отопления. Остальные участки расположены на сельхозугодьях СПТУ-95, стоимость которых определяется более чем в 100 тыс. руб. за 1 га, или в лесных массивах.

Исходя из этого, признано целесообразным вести застройку в районе ст. «Дубна», пригодная площадь для этих целей на этом участке — около 56 га. ОИЯИ обратился с просьбой об отводе данного участка. 27 января комиссия горисполкома по выбору участков застройки выразила согласие с просьбой ОИЯИ.

Н. КАРТАШЕВ,
зам. административного
директора ОИЯИ
по капитальному
строительству.



Особый интерес дубненцев вызывает строительство этого дома. С одной стороны, необычен его внешний вид, да и квартиры здесь удобные, просторные. Уже заселены первые три секции. В этом году в сентябре планируется сдать в эксплуатацию еще три секции, а это 108 квартир, в которых будет праздноваться новоселье.
Фото Ю. ТУМАНОВА.

МЫ ВЕДЁМ ПОИСК

Поисковая группа нашего класса занята решением непростой задачи. Два с половиной года назад в районе мемориала павшим воинам на Большой Волге был найден портсигар, на внутренней стороне которого выцарапана такая надпись: «На долгую и вечную память нашему дорогому командиру Наумову С. В., младшему лейтенанту, в грозные дни войны. Сталинград, 1942 год».

Учительница литературы И. В. Кедрова предложила нам попытаться узнать о хозяине портсигара. В паспортном столе

Дубненского ОВД нам дали список всех Наумовых, проживающих в городе. Но среди них родственников лейтенанта не оказалось. Обращение в военкомат тоже не принесло ответа, кто же такой С. В. Наумов. Поэтому мы обращаемся за помощью к читателям газеты. Может быть, кто-то из дубненцев окажет содействие в нашем поиске?

По поручению поисковой группы 6-а класса школы №8 — Тамисла Мамедова, Марина Рубцова, Наташа Пизик.

НА СЧЕТ

Газета уже сообщала о том, что в Дубне открыт расчетный счет, на который можно перечислять деньги в фонд создания в нашем городе аллеи

РАБОТАЕТ ВИДЕОСАЛОН

Видеосалон комитета ВЛКСМ в ОИЯИ открылся в конференц-зале ОРСа (база отдела). Салон работает ежедневно: в

и памятные воинам-интернационалистами. Уточняем, что он открыт при ГК ВЛКСМ, его номер 000 700 641. Справки по тел. 4-75-52, 4-07-72.

будни с 19.00, по выходным с 13.00. К услугам посетителей буфет.

Глазами очевидца

11 февраля гостем литературного факультета университета культуры будет блестящий оратор, журналист А. Антонов-Овсеенко, получивший широкую известность после публикации статей «Театр Сталина» («Театр», №8) и «Берия» («Юность», №12, 1988 г.). А. Антонов-Овсеенко, сын известного революционера, члена первого Советского правительства В. Антонова-Овсеенко, арестованного в 1937 году и казненного в 39-м. Ранее в тюрьме покончила с собой его мать.

Первый арест Антонова-Овсеенко пришелся на 40-й год. Вскоре он был выпущен за прекращением дела, затем последовал арест в 1941 году. До 1957 года он отбывал срок в лагерях на Печоре и в Воркуте, где полностью потерял зрение. После реабилитации работает над книгой «Портрет тирана», опубликованную в США, вероятно усложнил свою жизнь. Сейчас эта книга готовится к выходу в свет в издательстве «Московский рабочий».

В Ленинграде и Москве встречи с Антоновым-Овсеенко проходят в переполненных многотысячных залах и длятся более четырех часов. Можно сказать, что дубненцам просто повезло: и они могут стать участниками такой встречи, которая, напомним, состоится 11 февраля в 17.00 в большом зале Дома культуры «Мир». Билеты можно приобрести у культурного, а перед началом встречи — в кассах ДК.

А. ШКОДА.

Редактор А. С. ГИРШЕВА.

Завтра, 9 февраля в 15.00 в малом зале Дома культуры «Мир» состоится занятие школы профгруппов. О медицинском обслуживании населения расскажет начальник МСЧ И. Н. Егарев, с вопросами социального страхования ознакомит член президиума ОМК профсоюза Н. А. Иконоров.

15 февраля в 16.30 в правом холле Дома культуры «Мир» состоится занятие в школе профсоюзного актива. Тема «КЗоТ о заработной плате, гарантиях и компенсациях, трудовой дисциплине, труде женщин и молодежи». Докладчик — М. А. Пеханова. Приглашаются все члены профкомов и цехкомов.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

8 февраля, среда
19.30, 22.00. Видеосалон. Художественный фильм «Назад в будущее» (США).
17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Продление рода».

9 февраля, четверг
17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Продление рода».

10 февраля, пятница
16.00. Художественный фильм «Шаг» (СССР — Япония). Две серии.
19.00. Встреча с редакцией журнала «Искусство кино». Во встрече принимают участие: главный редактор К. А. Шербаков, заместитель главного редактора Г. Ф. Козлов, зав. отделом советского кино Е. М. Стишова, директор Госфильмофонда СССР В. Ю. Дмитриев, главный редактор Свердловской студии документальных фильмов В. А. Савчук. Демонстрация документальных фильмов «Тайное голосование», «Выборы» (Свердловская киностудия) и нового художественного фильма «Поджигательницы» (режиссер А. В. Сурин).

11 февраля, суббота
11.00. Художественный фильм «Двенадцать месяцев».

14.00. Художественный фильм «Шаг» (СССР — Япония). Две серии.
19.30. Молодежный вечер.

17.00. Литературный факультет университета культуры. Встреча с журналистом А. Антоновым-Овсеенко, автором книги «Портрет тирана».

12 февраля, воскресенье
14.00. Художественный фильм «Двенадцать месяцев».

17.00. Концерт рок-группы «Диана».

19.00. Художественный фильм «Шаг».

19.30. Молодежный вечер.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

8 февраля, среда
20.00. Художественный фильм «Спартак» (США). Две серии.

9 февраля, четверг
20.00. Новый художественный фильм «Продление рода».

Открытие выставки Геннадия Сакува «Книжная графика».

10 февраля, пятница
20.00. Режиссеры мирового кино. О. Исидани «Фавориты луны» (Франция — Италия при участии СССР).

11 февраля, суббота
20.00. Режиссеры мирового кинематографа. Ж. Кокто «Орфей» (Франция).

12 февраля, воскресенье
20.00. Новый художественный фильм «Шаг» (СССР — Япония).

12 февраля в 16.00 в большом зале Дворца культуры «Октябрь» состоится концерт народного вокального коллектива, посвященный его 15-летию. Художественный руководитель — Надежда Климова.

Московский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-физический институт объявляет набор слушателей на вечерние курсы по подготовке к поступлению в институт (при ОИЯИ). Срок обучения — с марта по июнь 1989 г. Курсы начнут работать при условии комплектования группы в 30 человек. Занятия будут проводиться в Дубне 2-3 раза в неделю, по математике, физике, русскому языку и литературе.

Дополнительную информацию можно получить в отделе кадров ОИЯИ и бюро технического обучения (тел.: 62-644, 4-80-66, 4-65-36).

Объявляется конкурс на должность директора городского парка культуры и отдыха. За справками обращаться в бюро по трудоустройству до 1 марта с. г. Тел.: 4-51-74, 4-94-45.

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

Новое в работе «Эврики»

На прошлой неделе в книжном магазине «Эврика» введены новые формы работы с библиотечной книгой, направленные на возможное более полное удовлетворение читательского спроса. Это пункт продажи книг по договорным ценам и пункт первопрочтения. Мы попросили рассказать о новых формах работы директора книжного магазина И. В. КЛЯПИНУ.

Пункт продажи книг по договорным ценам принимает от населения для продажи литературу, пользующуюся повышенным спросом. Это книги, вышедшие до 1986 года включительно. Владелец книги сам устанавливает ее цену, книжный магазин только дает консультацию. Срок реализации книги по цене, установленной ее владельцем, — один месяц. По истечении этого срока цена

снижается каждые 10 дней на 10 процентов. 20 процентов суммы, вырученной за продажу книги, получает книжный магазин. В случае, если книга не реализована, владелец платит магазину 20 процентов ее номинальной стоимости.

Уже первые дни работы пункта первопрочтения книги показали, что эта форма привлекала внимание книголюбов. Действительно, не надо теперь дожидаться очереди в библиотеке или откладывать популярную «бестселлер», книжную новинку у знакомых — достаточно прийти в магазин и взять понравившуюся книгу во временное пользование. Исторические романы В. Пикуля, стихи В. Высоцкого и воспоминания о нем, фантастика, приключенческая, детективная литература — есть здесь книги на разные вкусы. Плата за книгу мини-

мальная. Вот из чего она складывается. На каждую книгу устанавливается залоговая цена. Например, роман А. Рыбакова «Дети Арбата» имеет залоговую цену 30 рублей, номинальная цена — 2,5 рубля. Если вы берете книгу на десять дней, платите залоговую сумму, плюс номинальную. При возврате книги эти деньги вам вернут, оставив лишь 20 процентов номинала, а это составит 50 копеек. Задержите книгу на срок более десяти дней — платите больше. Думаю, пункт первопрочтения привлечет многих читателей. В фонд этого пункта книжный магазин будет выделять десять процентов от всех полученных книг.

В этом году в книжном магазине «Эврика» поступили планы выпуска литературы ряда издательства, начинается кампания по сбору заказов.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ: Редактор — 6-22-00, 4-92-62, ответственный секретарь — 4-97-10,

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

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

Газета выходит один раз в неделю. Тираж 4710 экз.