

Выходит  
с ноября  
1957 г.  
СРЕДА  
29 марта  
1989 г.  
№ 13  
(2952)

Цена 4 коп.

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

## ЗА НЕОБРАТИМОСТЬ ПЕРЕМЕН

РЕПОРТАЖ НАШИХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ С ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДУБНЫ

Избирательный участок в Доме культуры «Мир». Чтобы почувствовать атмосферу выборов, несколько коротких интервью у входа в зал.

— За кого будете голосовать?

— Еще не решил...

— За Лукина. Его программа наиболее реальная.

— Пришел выразить недоверие всем трем кандидатам. Был на встречах с ними, сожалению, убедить в конструктивности своих программ не смог ни один.

— Ваше отношение к принятому Закону о выборах?

— Избирательный закон вызвал людей на активность, на принятие обдуманных решений.

— Многое еще не отработано. Но в целом закон — продвижение по пути демократизации.

— Закону необходима корректировка с учетом уроков нынешней избирательной кампании.

Вот такие разные ответы. И хотя уже прошли митинг, на котором люди высказали свое мнение, встречи где кандидаты в депутаты отставали свою точку зрения, имели возможность продемонстрировать свои гражданские, политические, деловые качества, дебаты вокруг программ и личностей кандидатов, споры на эту тему не прекращались и в день выборов. Это еще раз показало, что все без исключения избиратели заинтересованы в том, чтобы их мнение в высших органах власти представляли самые достойные.

— Как проходят выборы? — вопрос к председателю участковой избирательной комиссии Милютину Анатольевичу Игнатенко.

— Во первых, хочется поблагодарить работников ДК, которые помогли нам подготовить помещение — удобно разместить кабинки для голосования, расставить мебель. В никем холле избиратели могут посмотреть телевизор, познакомиться с выставками сразу двух художников. А здесь обстановка вполне деловая. Голосуя, избранцы поддерживают ту или иную программу, доверяют или высказывают недоверие кандидатам. Главное — нет прежнего равнодушия. К середине дня большая часть избирателей уже проголосовала. В этом году здесь впервые голосует 21 человек. Им можно только позавидовать, они выбирают депутатов в новых

условиях — гласности, демократии. К разговору подключается инженер ЛВТ Александр Васильевич Никульников:

— Да, гласность, демократизация способствовали тому, что к выборам серьезно готовились не только кандидаты в депутаты, но и избиратели. Я сам много лет работал председателем и секретарем избирательной комиссии в школе № 9. И могу сказать, что никогда прежде не наблюдалось такой активности людей. А так как большинство хотят на деле видеть результаты перестройки, требовательны к себе, то тем более с особыми мерками подходят к депутатам. Мои критерии таковы: высокие нравственные качества; твердость позиций; компетентность, способность самостоятельно разбираться в государственных вопросах. Я проголосовал против предложенных кандидатур. А в первоначальном списке, представленном на окружное собрание, люди, отвечающие этим требованиям, были — это Сахаров, Переснов, Беляев, Думайло, окружные избирательные собрания продемонстрировали, какими не должны быть выборы.

Хочу высказать несколько соображений как агитатор. К сожалению, по старой схеме, используя рецепты вчерашнего дня, готовилась наглядная агитация к выборам. Традиционные плакаты со стандартно написанными биографиями и фото не привлекли внимание избирателей. Законом запрещена агитация в день выборов. А на мой взгляд, на избирательном участке должно быть по одному плакату, рассказывающему о кандидате. Возможно, стоит обговорить это в дополнении к существующему закону.

Регистрируется очередной избиратель — Лукьянова Елена Владимировна, воспитатель детского комбината «Гвоздика». Подхожу к уверенности, что голос отдан за А. Я. Ломовцеву, в предвыборной платформе которой много внимания удделено социальной защищенности женщин, воспитанию ребенка, помощи многодетным матерям.

— Конечно, хочется, чтобы в Верховном Совете были депутаты-женщины, но я проголосовала против. Считаю программу Ломовцевой слишком декларативной. Таких призывают, обещаний

много было и прежде, давались они в погоне за доверием избирателей. Сегодня вряд ли кого-либо привлечет «журнал в областях». Пора говорить о реальных делах, за которые по прошествии времени депутат может отчитаться перед теми, кто его избрал.

В отличие от прошлых в этом году в ДК не было изобилия цветов в корзинах, пионерских салютов и приуроченной специально к выборам широкой распродажи продуктов в буфете, что обычно создавало внешнюю обстановку всенародного праздника. Была деловая атмосфера, способствующая осознанию серьезности момента, пониманию, что многое для всех нас зависит от выбора каждого. Подсчет голосов проводился в условиях полной гласности. В присутствии представителей общественности города. Вот результаты по участку: включены в списки избирателей 1548 человек, из них проголосовали 1436, что составляет 92,76 процента. Ломовцева: за — 288, против — 1148; Силин: за — 161, против — 1275; Лукин: за — 533, против 903.

С. ЖУКОВА.

\* \* \*

По мнению председателя участковой избирательной комиссии, работающей на избирательном участке в Доме пионеров не первый год, Н. А. Смирновой, выборы в этом году отличаются и особой активностью избирателей и очень серьезным, обдуманным их отношением к исполнению гражданского долга.

В первый же час здесь проголосовало более ста человек. В первой половине дня избиратели шли сплошным потоком, порою даже не хватало кабин, чтобы больше не хватало времени, чтобы успеть проголосовать. Не было ни парадности, ни словесной, свойственных прежним выборам-голосование. И даже самые почтенные (по годам) избиратели благодаря работе общественности, газетам, радио да и просто общению с соседями составили для себя достаточное представление о кандидатах в депутаты. Ветеран труда, почти ровесница века, одна из инициаторов создания в Дубне детских клубов Е. Н. Янович, превозмогшая свойственный возраст болезни, пришла на избирательный участок без посторонней помощи — что-

бы отдать свой голос за развитие демократии, за перестройку, за Советскую власть — истинном значении этого слова.

За что голосуете сегодня? — вопрос профессору А. А. Кузнецовой, и. о. заместителя директора Лаборатории высоких энергий. «За гласность, демократию, за перестройку. За то, чтобы они продолжали развиваться, набирали силы. За совершенствование принципов правового государства, социального обеспечения, перестройки в экономике. И надо сказать, впервые мы имеем возможность выбирать. Выборы не загораживаются, каждый имеет возможность отдать свое предпочтение тому или иному кандидату по Загорскому территориальному округу...».

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

\* \* \*

Семья из трех человек: отец — пенсионер по инвалидности, мать — служащая, сын — молодой рабочий — не выборы не пошли. То ли не верят они в перестройку, то ли не убедили их не голосовать листовки безымянных инициативных групп. Таких дубненцев на избирательном участке № 102/429 оказалось около 15 процентов. Результаты голосования появились ближе к полуночи, а с утраказалось, что все левобережье вышло на улицы, чтобы отправиться выполнить свой гражданский долг. Ведь известно, что вычеркнули одну из всех Фамилий кандидатов в народные депутаты страны, избиратели также выражают свое отношение будущей своей жизни, в целом к государственным проблемам. Накануне каждый из них обнаружил в своем почтовой ящике, отпечатанное типографским способом, обращение к жителям города Дубны, которое подписали А. И. Дмитриев — сотрудник ГУС, Ю. А. Игошин — сотрудник конструкторского бюро, И. М. Тарасова — пенсионер, Л. А. Никольский — сотрудник ОРСа и В. А. Беляков — научный сотрудник ОИЯИ. В этой листовке, в отличие от других, содержался такой призыв: «Дорогой товарищ! Поддержите перестройку, окажите доверие нашему кандидату, голосуйте за них 26 марта!!! Пускай этот день будет для Вас и делом, и праздником, и надеждой! В

Окончание на 2-й стр.

Письмо в номер  
А вы думаете  
о субботнике?

Осматривая вокруг и осмысливая сегодняшнюю ситуацию, трудно удержаться от заключения, что весна нынче необычна. Новые формы выборов, споры о кандидатах в депутаты, о законах и законности — все необычно. Небывалы в том числе и погода. Снега на дворе уже почти нет, того и гляди начнут расpusкаться на деревьях почки — у порога апрель. Для общества охраны природы весна, как и осень, — время особое. И осенью, и весной есть короткие временные сроки, в которые можно помогать природе залечивать раны, нанесенные сурою зимой и деятельностью человека, — можно высыживать саженцы кустарников и деревьев.

Совет ВООП в ОИЯИ планирует в ближайшее время начать работу по высадке саженцев и уборке лесных и парковых массивов на территории города. Объектами этой работы выделены, в первую очередь, лес Черной речки, парк около Дома культуры «Мир», лес около ЛВЭ и Ратминского бора. Это наши самые ценные и самые близкие и в то же время самые ранимые лесные участки. Работа здесь требует самого неформального, заинтересованного человеческого отношения. Поэтому мы предлагаем всем заинтересованным и неравнодушным людям в эту необычную весну простирасти и необычный коммунистический субботник — не «выкапывать» рекордную производительность труда на своих рабочих местах, а оказать посильную помощь коммунальным службам в благоустройстве и озеленении города.

Мы рассчитываем, что рабочая группа по организации коммунистического субботника в ОИЯИ первым смотрит традиционную разнаждку работ по программе субботника с учетом наших предложений, и технические отделы Института обеспечат участников необходимой техникой, транспортом и инструментом.

А. СУМБАЕВ,  
председатель совета ВООП  
в ОИЯИ.



На митинге «Перестройка и выборы-89», состоявшемся в Дубне 19 марта, выступает первый секретарь ГК КПСС С. И. Копылов.

КОГДА  
ВЕРСТАЛСЯ НОМЕР

По предварительным данным окружной избирательной комиссии за кандидатов в народные депутаты по Загорскому территориальному избирательному округу № 31, долячу союза «Добролюбец» Гайдомского района А. Я. Ломовцеву отдали голоса 36,7 процента избирателей, за директора Национально-исследовательского института прикладной химии г. Загорска Н. А. Силина — 36,5 процента. Таким образом, они не набрали более половины голосов избирателей, участвовавших в голосовании, а значит, в нашем округе будут проводиться повторные выборы.

По Московскому сельскому национально-территориальному избирательному округу № 2 кандидат в народные депутаты СССР газорезчик Коломенского тепловозостроительного завода В. П. Лукин, по сообщению окружной комиссии, набрал 80,99 процента голосов участвовавших в выборах избирателей.

общем, как и предвыборная кампания, так и сами выборы явились проверкой на политическую активность и зрелость избирателей.

Вот несколько встреч и коротких интервью на избирательном участке № 102, который располагался на улице Володарского, 5 — в общежитии.

С. В. Орехова — учитель начальных классов школы № 3, работает второй год после окончания Истринского педучилища. С Ломовцевой и Силиным встретилась во Дворце культуры «Октябрь». Программы кандидатов показались слишком общими. Есть пожелание будущим народным депутатам СССР: во имя детей — добиться создания условий для их духовного развития, для учителей — решить жилищную проблему.

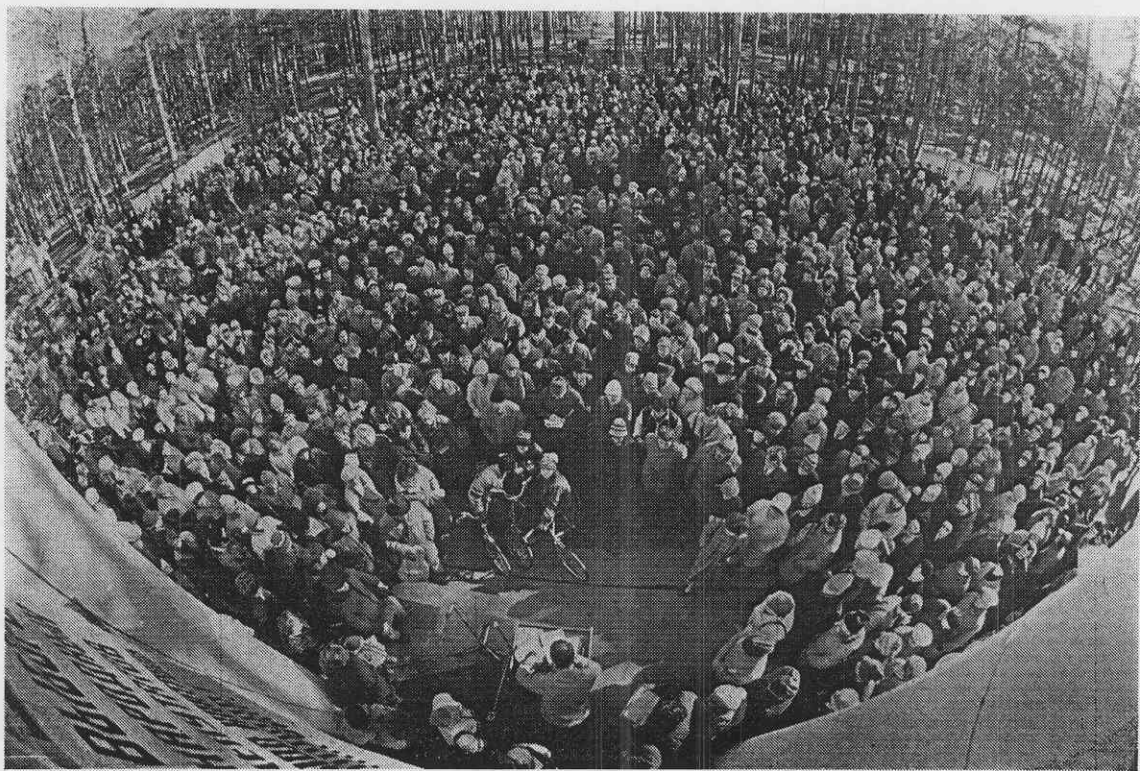
Н. И. Демина — рабочая, veteran труда: голосую за молодежь, хотя я сама только относительно недавно стала понимать, как много зависит от народного депутата.

А. В. Чукарова — пенсионерка, 80 лет. Живет одна в квартире, дети давно взрослые. Голосует, как она говорит, «за кого надо, кто наш», чтобы депутат побеспокоился о тех, у кого пенсия 37 рублей.

Не назвавший себя молодой мужчина: отдаю голос за демократию и свои надежды, но пока оптимизма нет.

Семья В. М. и Р. А. Лавровы — работники конструкторского бюро считают, что депутатами должны быть профессионалы, люди государственного масштаба.

...К часу дня на участок приеха-



## ЗА НЕОБРАТИМОСТЬ ПЕРЕМЕН

ли В. А. Серков и А. И. Лебедев — бывший и недавно избранный председатель горисполкома. Они отметили высокую организацию и благожелательную атмосферу на всех участках левобережной части города.

После 17—18 часов избирателей стало приходить все меньше и меньше. И вот день выборов закончился. В присутствии представителей ГК КПСС, совета трудового коллектива КБ и корреспондента газеты содержимое урны высыпалось на сдвинутые столы. Комиссия действует строго в соответствии с законом о выборах. Момент более чем ответственный. Во главе с председателем комиссии избирательного участка № 102/429 И. А. Троня идет скрупулезный подсчет бюллетеней. 74 оказались недействительными, то есть незаполненными (это не косячилось голубых листов с фамилией кандидата В. П. Лукина). Из 1947 проголосовавших за Н. А. Силина пришли голоса 403 человека, за А. Я. Ломовцеву — 489, за В. П. Лукина — 935 человек. Среди бюллетеней оказались и такие, где кроме отношения избирателей к предложенным кандидатам были разные пометки: «За беспаленную систему жизни», «Долой спекуляцию куперативов», «Что-нибудь сделай — по рабочему будем надеяться» (это в адрес А. Я. Ломовцевой), были и далеко не кпарламентские выражения. Это горячо...

### С. МАЗЕИНА.

— Не мешают ли вам представители общественности? — задавая этот вопрос председателю участковой избирательной комиссии директору Дома ученических ОИЯИ Д. Д. Крюкову, я ожидал услышать все, что угодно. Ведь среди тех, кого направили сюда, в школу № 6 по лаборатории Института, были люди, получившие в Дубне и даже в округе широкую известность. Прежде всего это А. В. Беляев, выдвигавшийся коллективом Института в народные депутаты СССР, но завершивший свой предвыборный «марathon» в Загорске, это и сотрудник ЛГФ А. А. Владимиров — член инициативной группы по проведению

митинга «Перестройка и выборы-89»... Уж какие только «комплименты» в их адрес не направляли те, кто пока как-то неуютно чувствует себя под ветрами перемен.

— Так как же? Не мешают, не нарушают...?

— Нет, даже помогают, работы здесь много, — ответ Дмитрий Дмитриевич звучит совершенно спокойно и искренне.

Вскоре и мне самой представилась возможность убедиться, что присутствие представителей общественности на избирательном участке только поддерживало тот деловой настрой, с каким трудились здесь с утра до позднего вечера члены избирательной комиссии, — сотрудники Отдела главного энергетика, Лаборатории ядерных реакций, Управления Института.

Для представителей общественности был отведен специальный стол — прямо у входа в зал. В любой момент, если возникали какие-то вопросы, им можно было выяснить у заместителя председателя комиссии О. К. Кронштадтова и секретаря Э. А. Ворониной. У людей, пододвигивших к урнам для тайного голосования, тоже не вызывало смущения присутствие здесь наблюдателей — это предусмотрено законом, и против такого нововведения возражений возникнуть не должно.

Без четверти восемь проголосовал последний, «приподнявшийся» избиратель. В зал внесли транзистор, включили на всю громкость и стали ждать сигнала точного времени. Ровно в 20.00 члены комиссии с помощью общественников внесли в зал опечатанные урны. Далее все делалось в строгом соответствии с законом, по инструкции: прежде всего пересчитали нерозданные бюллетени (и сделали это не один раз), зафиксировали их количество, затем, уже погашенные, запаковали в специальный конверт... И все это в присутствии тех, кому общественность поручила проверять, как соблюдается закон. Кроме уже названных здесь были Ш. З. Сайфуллин и В. П. Заболотин из ЛВЭ, еще один теоретик — В. А. Загребнов. От ГК КПСС присутствовал

заместитель административного директора ОИЯИ А. Д. Софронов.

Внимательно они наблюдали за тем, как огромный ворох бюллетеней рассортировывался сначала на белые и голубые, как складывали их в отдельные стопки или сортами: за, против, недействительные... Делали свои записи, в «клинические» таблицы заносили цифры, складывали, вычитали... При этом — никакой нервозности, раздражения, а только волнение, вполне естественное.

Ведь вершатся дела государственного значения. И, конечно, отмечали ловкость и быстроту, с какой пересчитывали бюллетени женщины, одобряли сосредоточенность и неторопливость, отличавшие работу мужской половины избирательной комиссии.

Если кто-то вдруг сбивался со счета, начинали проверять вновь.

Саша Беляев с присущей ему до-точностью сверял каждую цифру. Алексей Владимиров тут же «прикидывал» проценты. И, конечно, в такой обстановке приведение данных к прежнему «общему показателю» — 99,99 процента было просто немыслимо.

В 22 часа 50 минут, когда все уже многократно было проверено, секретари комиссии приступили к заполнению протокола.

Высчитанные с участием представите-

лей общественности до сотой доли процента данные красноречиво отразили итоги голосования на одном из участков в районе дубненских новостроек: за Лукина — 32,09 процента, за Ломовцеву —

22,49, за Силина — ровно 9 про-

центов от числа принявших участие в выборах.

Процесс, делавший от общественности поблагодарил членов избирательной комиссии за четкую, слаженную работу. Сотрудничество, по общему мнению, оказалось полезным и плодотворным.

### А. САШИНА.

Выборы 26 марта были своеобразным индикатором перестройки, они должны были дать ответ на главный вопрос: насколько глубоко проникла перестройка в самые широкие слои народа, насколько активно включилось в про-

цессы демократизации, идущие в обществе, некогда «молчаливое большинство».

Первая избирательница на участке № 119/446, включающем улицы Строителей, 50 лет Комсомола и дом № 2 по улице Московской (пункт голосования в школе № 9), появилась еще до начала его работы — 76-летняя жительница Дубны Анастасия Ивановна Комолова пришла в половине седьмого и первой на этом участке опустила избирательные бюллетени в урну. А потом поток избирателей уже не прерывался, большинство проголосовали в первой половине дня. По данным участковой избирательной комиссии в 16 часах проголосовали 84 процента избирателей.

С разным настроением приходили люди. Одни еще с порога, убывающие, приветствовали членов избирательной комиссии: «Здравствуйте, с праздником вас!». И ждали успешной работы, прощаются. Большинство, однако, были по-дальному сосредоточены, серьезны, понимая, что своим выбором они в какой-то мере определяют завтрашний день страны. И хотя были и такие, что по привычке проходили мимо кабин для тайного голосования сразу к урнам и опускали бюллетени, не взглянув, «делали погоду» все же не они. В преобладающем большинстве дубненцы определили позицию уже до 26 марта, и мнение их было однозначно: окружные собрания лишили избирателей возможности самим сделать свой выбор. Поэтому в проигрыше, как это ни парадоксально, оказались и зарегулированные кандидаты. Часть избирателей остановила свой выбор именно на них, но в сложившейся ситуации, голосуя за подлинно демократические выборы, голосовала против. Об этом говорили в своих интервью корреспонденты газеты старший научный сотрудник ЛВЭ Н. Г. Фадеев, научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем В. А. Беранов, высококвалифицированный рабочий-коммунист из этой же лаборатории А. И. Акатов.

Н. Г. Фадеев привел пример из передачи «До и после полуночи» по Центральному телевидению накануне выборов, когда ученый-

историк, чтобы обосновать свой ответ на вопрос о противниках перестройки, сослался на выступление на Пленуме ЦК КПСС простой сельской женщины-механикатора, — настолько необходимым и в центральных органах власти, и в теоретическом смыслении, обобщении фактов оказывается здравый крестьянский или рабочий ум. И в другой ситуации, подчеркнул он, предложение, конечно же, следовало бы отдать А. Я. Ломовцевой — если бы избирателям дали право сделать свободный выбор, без «фильтров» окружного предвыборного собрания.

Опять-таки по привычке и на этот раз некоторые избиратели приходили с паспортами жены или мужа с просьбой разрешить проголосовать за них. Однако после замечания, сделанного представителем коллектива ОНМО и общественного объединения «Выборы-89» на этом участке Е. Д. Федюниным, участковая избирательная комиссия прежних уступок не делала — голосовать можно только за себя, если человек болен, предлагали послать на дом машину с урной (так, по состоянию здоровья к 17 часам на дому проголосовали с этого участка 49 человек). К сожалению, несмотря на большую предварительную работу по разъяснению процедуры выборов, заметила секретарь комиссии Н. Н. Федорова, были случаи, когда избиратели приходили на участок без удостоверений личности, голосование в таких случаях они не допускались. И еще один вывод: многие по-прежнему ждут приглашений на выборы и то, что такого приглашения нет, расценивают как обиду и даже отказываются идти голосовать. Это, подчеркнула Н. Н. Федорова, еще раз убеждает: хотя избирательная кампания ведется по-новому, с избирателями надо работать индивидуально.

20.00. Выборы окончены, начинается подсчет голосов. И вот результаты: в голосовании на участке № 119/446 принял участие 2064 избирателя (88,47 процента всех имеющих право голоса). А. Я. Ломовцева: «за» — 433, «против» — 1532. Н. А. Силин: «за» — 251, «против» — 1714. В. П. Лукин: «за» — 760, «против» — 1298. 105 бюллетеней признаны недействительными. Результаты говорят однозначно: «молчаливое большинство» больше нет.

### В. ФЕДОРОВА.

На снимке: митинг на площади у Дома культуры «Мир» 19 марта. Фото Ю. ТУМАНОВА.

# О степени ответственности — по результатам

На начало 1986 года в списке сотрудников Института, нуждающихся в улучшении жилищных условий, было 1855 человек. Спустя три года, в началу нынешнего — 1850 очредников.

Первая реакция, которую вызывают эти цифры, — сомнение (не закралась ли ошибка?), и еще — недоумение («Столько строим-строим, а что же в конце концов получается?»). Но если отбросить сомнения (цифры абсолютно точные) и, постаравшись избавиться от недоумения, обратиться к другим фактическим данным, то предстанет печальная, но объективная картина итогов строительства жилья для сотрудников Института за три года пятилетки.

Именно этот вопрос обсуждался на совместном заседании бюро парткома КПСС в ОИЯИ и президиума ОМК профсоюза, состоявшемся 16 марта. Открывая заседание, секретарь парткома С. И. Федотов напомнил, что постановлением XVII конференции парт организации КПСС в ОИЯИ предусмотрено рассмотреть вопрос о выполнении планов строительства жилья в текущей пятилетке с указанием персональной ответственности членов администрации ОИЯИ за реализацию этих планов. Конкретность данного пункта поста новления и требует подойти к обсуждению максимально принципиально, вдумчиво.

Графики, таблицы, документы — все это свидетельствовало, что анализ положения дел с жильем сделан всесторонне.

Первым было предоставлено слово административному директору Института Ю. Н. Денисову. Он напомнил начальнику предсторону обсуждаемого вопроса. Когда составлялся план социального развития на текущую пятилетку, то в его проекте первоначально фигурировала цифра 31 тыс. кв. метров общей жилой площади: такие «прикидки» были сделаны подрядчиком — строительно-монтажным трестом, с учетом собственных производственных возможностей (однако — без учета потребностей заказчика). Но такой темп нас не устраивал. В предыдущую пятилетку (1981—85 гг.) было построено домов площадью 41,1 тыс. кв. м. И опускаться ниже достигнутого ни в коем случае было нельзя.

Чтобы увеличить плановый объем строительства жилья на пятилетку, были предприняты различные шаги. Немаловажную роль, отметил Ю. Н. Денисов, сыграло обращение в ЦК КПСС ведущих ученым Института об исключительной остроте жилищного вопроса. План социального развития на 1986—1990 гг. был принят итвержден только тогда, когда в него были записаны такие строки: «...вести в действие жилые дома общей площадью 49,6 тыс. кв. м., что позволит удовлетворить потребности 850 семей из 1855...».

Однако строительный трест по прежнему не соглашался да и к тому же не все гладко стояло с финансированием. Поэтому в заключительной главе плана делалось «примечание». Думается, стоит процитировать его полностью: «...ожидаемый уровень финансирования на строительство объектов жилищного, культурного и социально-бытового назначения и выделяемые в настоящее время для сооружения объектов ОИЯИ

мощности строительных организаций не позволяют в полной мере обеспечить в 1986—1990 гг. решение таких важных для Института социальных проблем, как: строительство жилых площадей для советских сотрудников, работающих в ОИЯИ и входящих в списки учета по улучшению жилищных условий...».

Иначе как спасительной эту «коверковку» не назовешь. Такой финал плана, предначертывавшего поступательное движение коллектива по всем направлениям социальной жизни, чем-то напоминает конструкцию в немецкой грамматике — когда в конце вроде бы утвердительного предложения вдруг натыкаешься на корявое «нхт».

Но вернемся к докладу Ю. Н. Денисова: эти внутренние противоречия мы знали и стремились решать и всеми способами и средствами, какими располагал Институт. С трудом, но удалось изыскывать дополнительные источники финансирования. Так, по решению Комитета Полномочных Представителей для строительства жилья использовалась часть прибылей от работ, выполняемых по договорам.

Итог первого года пятилетки был обнадеживающим: запланировано 8,5 тысячи — столько и получили! А как пошли дела в дальнейшем? 1987-й — из общего объема 17,5 тысяч кв. м по единому застройщику (каковым тогда был ОИЯИ) — вместе 8,4 тыс. кв. м на долю Института пришлось 6,9. В 88-м году — лишь 5,2.

В чем причины? Административный директор изложил их так. Неприятности начались с 1987 года, когда решением вышестоящей организации приоритет при распределении вводимого жилья был отдан заводу «Тензор», для жилья для сотрудников Института значительно снизилась. Выступая в роли единого застройщика, ОИЯИ до 1987 года получал ежегодно в среднем по 56 процентов от жилья, строящегося совместно с «Тензором», так называемым со-застройщиком. В 87-м году эта цифра снизилась до 48, а в минувшем Институт получил лишь 28 процентов из «общего котла». «Такая ситуация ни в какой мере нас не устроила», — продолжал Ю. Н. Денисов. Он подробно ознакомил участников заседания с тем, когда и в какие вышестоящие инстанции пришлось обращаться с просьбами увеличить объем строительства жилья для Института. Параллельно продолжали «куговаривать» строители, заключили договор, в котором предусматривалось, что ОИЯИ будет оказывать им помощь... Все средства и способы — на достижение планового рубежа — 50 тыс. кв. м за пятилетку!

Заключительные строки доклада Ю. Н. Денисова звучали совсем обнадеживающе: вышестоящая организация на днях издал приказ об увеличении в текущем году темпов строительства жилья для ОИЯИ (11,5 тыс. — вместо ранее планировавшихся 10,4). Оставшееся будем строить в будущем году. Все необходимые условия есть: созданы заделы, имеется документация и то, что строители называют «пар, вода и проводка». Налицо все, чтобы поправить ситуацию. Перекосы, которое организовало руководство (имеются

в виду вышестоящее) в нарушение ранее принятых планов и решений, можно исправить...

Выступление члена комиссии парткома по социальным вопросам И. В. Колесова тоже изобиловало цифрами, однако оптимистическими прогнозами не отличалось. Скорее всего, такие прогнозы подвергались сомнению: чтобы выполнить 5-летний план по жилью для ОИЯИ, в будущем году надо получить около 18 тыс. кв. м. Каким же способом удастся осуществить этот большой скачок, если за 8 лет (1981—1988 гг.) для Института было построено всего 62 тысячи (в среднем — около 7 750 кв. м в год)?! Очевидно, скрептилась за этот период на 180 человек.

Еще в октябре 1984 года пленум парткома КПСС обозначил задачу строить в год не менее 10 тыс. кв. м жилья для сотрудников Института. И такой темп можно оценивать лишь как удовлетворительный, но не как хороший, а тем более отличный. Совершенно очевидно: чтобы очередь стала интенсивно сокращаться, чтобы люди стояли в кипу строительства, нужно мириться с тем, что фактически сведя к нулю строительство научно-производственных объектов, мы все равно не добились ежегодно около 15 тысяч квадратных метров жилья. Сделано, броны, немало, но результат за 3 года никакого обрадовать и утешить не может — более 6 тыс. кв. м уже, как принято теперь говорить, недополучили.

Комиссия парткома подчеркнула, что персональную ответственность за улучшение жилищных и социально-бытовых условий жизни сотрудников Института несет административный директор. Это вытекает из Устава ОИЯИ. Пополнения об административном директоре. Эта персональная ответственность четко обозначена и в плане социального развития ОИЯИ на 1986—1990 гг.

Факты, документы, скрепленные авторитетными подписями — вещь упрямая. И, казалось бы, с выводами комиссии можно сразу безоговорочно согласиться. Но вопрос Ю. Н. Денисова было задан много: согласовывалось ли с Институтом решение вышестоящей организации о «перераспределении» жилья, кто бы его инициатором? Достаточно ли строительных мощностей, чтобы в будущем все получилось так «красиво», как на графике, которым иллюстрировалась доклад?

Решение не согласовывалось, инициатива принадлежала «Тензору» — вот суть ответов. А что касается надежд на увеличение темпов строительства — пока только надежды... Председатель ОМК профсоюза Н. А. Головков застрил внимание именно на этом: СМУ-5 просто не способно решить поставленную задачу в полном объеме. Конечно, предпринимались разные меры, «состязались» Институт с заводом, пытались «перетянуть одеяло», причем тонкое, на себя, но главного достичь не удалось. Давно надо было добиваться увеличения мощностей СМУ-5, роста объема его работ, непосредственно в Дубне — сейчас около 40 процентов своего плана строители выполняют за пределами родного города. Оказывается, как пояснил Ю. Н. Денисов, и поэтому поводу обращение «наверх» было — но безрезультатно.

В. К. Лукьянов, возглавлявший партком до ноября прошлого года, все перипетии с планом строительства жилья знает досконально: на протяжении последних лет партком занимался этой проблемой постоянно. Сколько раз собирались вместе со строителями, выясняли трудности, искали решения, ездили в Пахру, Протвино, не оставляли в покое самое высокое руководство... Есть ли результаты? Есть. Стала заметно интенсивнее работа на строительстве, когда в квартале 23 начала трудиться бригада сотрудников ОИЯИ, удалось добиться принятия решения о создании МЖК... И предпринимая любой новый шаг, приходилось убеждать дирекцию ОИЯИ, что именно такой, наступательный подход нужен. Но партком — это следует сейчас совершенно откровенно признать — во многом

подменял администрацию. Поэтому обсуждение вопроса о самом насущном для людей — о жилье — не может сегодня и в будущем сводиться к простой констатации фактов, перечислению выполненных мероприятий. Ставится вопрос о стиле работы, о партийной ответственности, о бескомпромиссности, которая необходима, когда надо отстаивать интересы Института где бы то ни было, преодолевая те самые пресловутые ведомственные барьеры. А парткому нужно было администрацию убеждать в необходимости тех или иных шагов, преодолевать инерцию, добиваясь выполнения решений по жилью.

Если оценивать ситуацию с прежних позиций, то нет оснований предъявлять сегодня претензии к администрации. Действительно, все четко делалось по стандартным схемам, бумаги отправлялись «наверх», откуда, якобы, исходили все трудности. Но все ли сделали коммунист-руководитель, ответственный за капитальное строительство, здесь, на месте, предложил ли какие-либо нестандартные решения, чтобы улучшить положение со строительством жилья? Этот вопрос прозвучал в выступлении заместителя секретаря парткома С. А. Афанасьева.

Партком не намерен, как это порою делалось раньше, подменять администрацию. Надо четко уяснить, кто за что должен отвечать перед коллективом Института. Да, у административного директора очень много нагрузок, самые разнообразные обязанности, однако социальные задачи должны стоять на первом месте. Поэтому стиль работы, сложившийся в прежние годы, надо менять. Так подвел итоги обсуждения секретарь парткома КПСС в ОИЯИ С. И. Федотов.

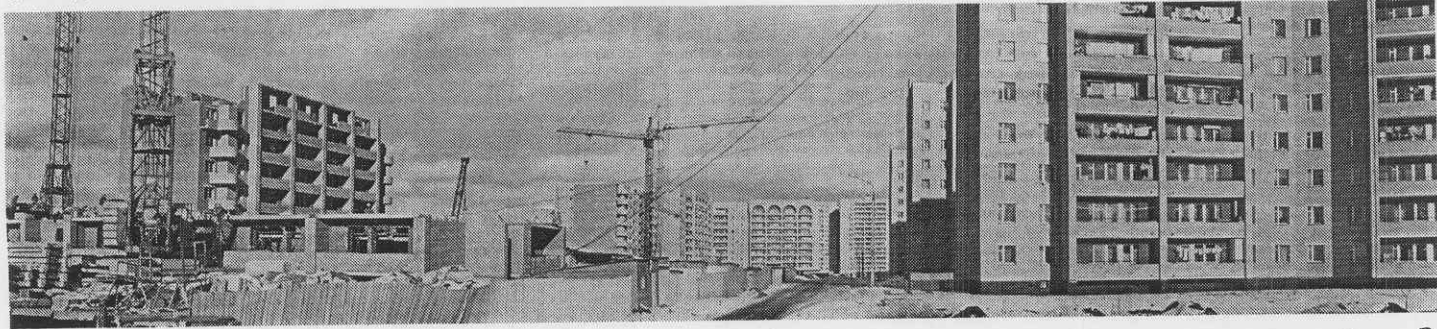
Бюро парткома КПСС вынесло выговор административному директору Института коммунисту Ю. Н. Денисову за невыполнение планов ввода в эксплуатацию жилья для ОИЯИ в 1986—1988 годах. Парткому Управления ОИЯИ поручено определить партийную ответственность других коммунистов, отвечающих за выполнение планов строительства жилья.

Как уже упоминалось в начале статьи, вопрос о жилищном строительстве члены бюро парткома обсудили вместе с профсоюзным активом — членами президиума ОМК, на заседании были приглашены представители парткома и профкома Управления. И не все они с одобрением отнеслись к тому, что административному директору члены бюро парткома единогласно вынесли выговор. Председатель организационно-массовой комиссии ОМК профсоюза Т. В. Беспалова, например, убеждена, что в данном случае ответственность должен разделить и председатель ОМК профсоюза. Член парткома Управления ОИЯИ Я. М. Шевчик считает, что выговором ничего не решить...

Ну, а что касается личной ответственности — давайте заглянем в планы, решения, обязательства, постановления, которые мы принимаем, и увидим: «всюду в них есть графа — «ответственный за выполнение...». Только всегда ли мы помним об этом?

А. ГИРШЕВА.

Фото Ю. ТУМАНОВА.



# Информация дирекции ОИЯИ

С 28 по 30 марта в Дубне проходит рабочее совещание по исследованиям на установке БИС-2. В нем принимают участие около 50 специалистов, которые обсудят результаты анализа экспериментальных данных с установки БИС-2, ход работ по проекту ЧАРМ.

Для участия в 26-й Школе по ядерной физике, которая проходит Хольцхайм (ГДР), выехали сотрудники ОИЯИ: Н. И. Пятов (ЛТФ), Е. А. Строковский (ЛВЭ), В. В. Каманин и Ю. А. Музычка (ЛЯР).

Дирекция ОИЯИ направила в долгосрочную командировку в ЦЕРН (Женеву) сотрудника ЛВЭ Н. И. Зинина. Целью командировки является участие в подготовке и проведении эксперимента ДЕЛФИ.

В краткосрочные командировки для проведения совместных исследований направлены: А. В. Матвеенко (ЛТФ) — в Народную Республику Болгарию; Е. Тарин (ЛЯР) — в Венгерскую Народную Республику; В. К. Милютин (ЛТФ), Н. И. Пискунов (ЛВЭ), В. Н. Михайлов (ОНМО), Г. Элер (ЛНФ) — в Германскую Демократическую Республику; З. Стуглиц (ЛЯР) — в Польскую Народную Республику; В. Г. Иванов (ЛВТА) — в Чехословацкую Социалистическую Республику.

Сегодня в конференц-зале Лаборатории теоретической физики состоялся общениттский семинар, на котором с докладом «Измерение спинозависимых структурных функций нейтрона и протона» выступил профессор Йельского университета (США) В. Хьюз.

Очередное заседание общебораторий семинара ЛТФ состоялось 23 марта. С докладом «Об уравнениях Лакса с самогласованным источником» выступил В. К. Мельников.

На семинаре по теории атомного ядра ЛТФ доклад «Модели коллективных 1<sup>+</sup>-состояний нейтральной и заряженной ветви возбуждения ядер» сделал сотрудник ИАЭ (Москва) Ю. В. Гапонов.

22 марта состоялся научно-методический семинар Лаборатории высоких энергий. С докладом «Системы и модули FASTBUS и VME в исследованиях по физике ядра и элементарным частицам» (обзор) выступил Е. Хмелевский.

Первое в стране совместное предприятие в сфере комплексных телекоммуникационных услуг ИНФОКОМ

День рождения — 9 декабря 1988 г.

Учредители: ВНИПАС — ведущий институт в СССР в сфере разработок и предоставления телекоммуникационных услуг; КВАНТ — одна из крупнейших сервисных организаций Москвы: ФЕКСИМА — акционерное общество, специализирующееся в советско-финской торговле; ЭЛОГР-ДАТА — компьютерная фирма Финляндии; Администрация почты и телекоммуникаций Финляндии — финская организация, обеспечивающая выход во все международные информационные сети.

ИНФОКОМ предоставляет услуги по передаче информации между организациями и фирмами, работающими в СССР, Финляндии и третьих странах, включая банки данных и другие электронные информационные услуги соответствующего характера; по установке и обслуживанию на территории СССР вычислительных комплексов, поставленных западными фирмами; по обучению, консультационным услугам; по использованию ПЗМ западного производства и т. д.

932-80-01 — московский телефон совместного предприятия. «НТР: проблемы и решения», № 2, 1989 г.

## НЕСМОТРИ НА ТРУДНОСТИ

А. С. ВОВЕНКО, руководитель проекта «Нейтринный детектор» от ИФВЭ: На нейтринном детекторе ИФВЭ — ОИЯИ в 1988 году проведены три небольшие экспозиции по набору статистики в пучках антineйтрино.

В течение двух предыдущих лет (1986 и 1987 годов) шла интенсивная работа по монтажу оборудования и физической аппаратуры нейтринного детектора. Одновременно велись методическая работа по наладке в рабочих условиях его систем: дрейфовых камер ИФВЭ, дрейфовых камер ОИЯИ, жидкостных сцинтиляционных счетчиков (ЖСС), детекторов электронов.

Большую проблему составили мюонные и нейтронные фонны в зоне нейтринной установки, но в течение наладочного периода работы детектора она была решена. Детальное понимание природы мюонных фонов, возникающее из сопоставления экспериментальной картины и моделирования, позволило минимальными материальными средствами постепенно понизить на 4 порядка мюонный фон в зоне нейтринного детектора.

Другой источник фона — нейтроны, к которым особенно чувствительны жидкостные сцинтиляционные счетчики, содержащие около 100 тонн водородсодержащего вещества  $\text{CH}_2$ , был подавлен до приемлемого уровня за счет предусмотренной защиты вокруг нейтринного детектора и усиления на 1 м бетонной защиты над ускорителем У-70 (в 500 м от установки). В результате достигнутый уровень фонов на установке крайне низок ( $10^{-4}$  раз меньше биологи-

## ПЕРВЫЙ ЭКЗАМЕН

А. А. СПИРИДОНОВ, старший научный сотрудник ИФВЭ: Рабочее совещание по нейтринному детектору, которое проходило в этом году, было в некотором смысле переломным. На нем впервые были представлены физические результаты, полученные на установке. Была обработана часть статистики, зарегистрированная в пучке антineйтрино в 1988 году, и измерены распределения по скейлинговым переменным X и Y для взаимодействий антineйтрино. Анализируя результаты, хочется отметить такие свойства детектора, как низкий порог для регистрации адронов, хорошее энергетическое разрешение и большой акцептанс для регистрации мюонов. Совпадение полученных распределений с расчетными свидетельствует также об эффективности всей системы обработки данных для нейтринного детектора. Можно сказать, что система обработки сдала первый экзамен.

Но вперед еще очень большая работа. Сейчас проанализированы всего несколько тысяч событий, а для получения результатов мирового уровня нужно будет обработать десятки и сотни тысяч нейтринных событий. На первые месяцы встанут вопросы обеспечения максимальной возможной эффективности восстановления параметров событий и детального анализа возможных систематических искажений в получаемых результатах. Этими проблемами необходимо будет очень серьезно заниматься в ближайшее время.

В 1989 году будет набрана статистика в эксперименте по изучению «прямых» нейтрино. Необходимо подготовить вариант программы для обработки данных. Число событий в этом эксперименте будет небольшим, но вакансии восстановить параметры практически для всех событий. Сделать это можно будет только при использовании интерактивно-диалоговой системы на основе графического дисплея. Создание рабочего варианта такой системы — одна из первоочередных задач.

# НЕЙТРИННЫЙ ДЕТЕКТОР: проведены первые экспозиции

Состоялось очередное, X рабочее совещание по установке «Нейтринный детектор», созданной в содружестве ОИЯИ и ИФВЭ (Серпухов). На нем были подведены итоги наладочного периода в работе этой установки, проанализированы первые результаты, полученные на антineйтрино пучке, намечены перспективы развития установки на ближайшее будущее. Сегодня мы представляем слово участникам совещания.

Гигантская допустимого), что и позволило начать физические экспозиции.

Наибольшие трудности создались в связи с задержкой ввода жидкостных сцинтиляционных счетчиков, как из-за «квнешних» причин (согласование с Госожнадзором), так и из-за работ по очистке основы жидкого сцинтилятора. Они проводились на нейтринной станции в Баксанской обсерватории, и отделенность сильно затруднила эти работы. Непредвиденные затруднения с качеством адсорбента на заводе также существенно повлияли на сроки изготовления сцинтилятора.

Чтобы компенсировать задержки в сроках поставки адсорбента, были приняты меры по параллельной организации работ по ЖСС: отладка на пучке готовых ЖСС; переработка сцинтилятора и заливка ЖСС. В августе 1988 года последняя партия жидкостных сцинтиляционных счетчиков была смонтирована в установке, и нейтринный детектор начал функционировать в полном объеме.

Особенно хотелось бы отметить гигантскую работу коллектива, профинансированную на стыковке с детектором и электронной аппаратурой, изготовленной в ОИЯИ и ИФВЭ. Здесь потребовались усилия физиков, электроников и программистов, чтобы в реальных условиях локализовать некоторые недочеты в работе электронной аппаратуры. В ходе этой работы создан крупнейший в Советском Союзе программно-аппаратный комплекс на базе трех СМ-4, двух СМ-1420, персонального компьютера «Привец», двух машин «Электроника-60» и 14 микропроцессоров.

Интенсивная и целеустремленная работа по наладке нейтринного детектора способствовала быстрому росту квалификации специалистов. Если пять лет назад слова «локальная сеть» ЭВМ для нас были чем-то нужным, но оставалось не очень понятным, как это делается, то сейчас принятие решения о переходе на новую, более быстродействующую локальную сеть не вызвало долгих прений, оно осуществляется и будет реализовано через месяц-два.



На снимке [слева направо]: руководители проекта «Нейтринный детектор» от ОИЯИ и ИФВЭ С. А. Бунято и А. С. Вовенко, ответственный за эксплуатацию установки Ю. А. Батусов и начальник группы «Нейтринный детектор» В. И. Снятов при обсуждении планов работы очередного сеанса на У-70 в ИФВЭ [Серпухов].

Фото Ю. ТУМАНОВА, Н. ГОРЕЛОВА.

## К КОНЕЧНОЙ ЦЕЛИ

В. МИХАЭЛ, руководитель группы сотрудников ГДР по установке «Нейтринный детектор». Прошедшее X совещание по нейтринному детектору дает нам повод оглянуться назад, на прошедшие девять лет, и спросить себя, чего мы достигли за это время.

Наша цель — создание нового нейтринного детектора, который соответствовал бы мировым стандартам, была очень трудно достижимой. До сих пор никому не удавалось создать такую сложную установку без участия и помощи групп из Западной Европы

или США. Поэтому излишне, пожалуй, подчеркивать, какие трудности пришлось преодолевать нашей коллегиации на этом пути. Но о некоторых стоит упомянуть.

Не было ни одной компоненты детектора, за исключением фотомультиплексора, которая бы выпускалась промышленностью наших стран и которую можно было бы непосредственно приобрести в готовом виде. Особенно острой была проблема в обеспечении детектора электронной и вычислительной техникой. Нехватка этих средств, необходимых для современного эксперимента, создавала большие препятствия, которые невозможно было преодолеть даже

## НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ

О. Ю. ДЕНИСОВ, С. Н. ПРАХОВ, младшие научные сотрудники ОИЯИ: Установка такого класса, как нейтринный детектор, требует хорошо организованной, надежной и развитой системы онлайн обработки данных. Такая система должна не только обеспечивать возможность контроля работы электроники и трековых систем, но и позволить производить полную пространственную реконструкцию события и определение его кинематических параметров.

Именно с этой точки зрения он-лайн система обработки данных нейтринного детектора в про-

шедшем 1988 году вышла на новый качественный уровень.

Ранее, несмотря на солидный парк машин (три СМ-4, СМ-1420, «Электроника-60»), не удавалось вследствие жесткого ограничения по памяти и быстродействию осуществлять полный контроль на-бирайемой информации.

В настоящее время организована связь компьютеризирующей ЭВМ (СМ-1420) с персональными ЭВМ, которая позволила существенно нарастить вычислительную мощность всего комплекса, распределить процессы сбора и обработки данных, осуществить контроль за качеством принимаемой информации (реконструкция событий, их визуализация, эффек-

тивность всех трековых и калориметрических элементов установки. В 1989 г. он-лайн система и дальше будет развиваться с точкой зрения увеличения вычислительной мощности и повышения надежности. Планируется объединить все ЭВМ единой быстрой сетью, которая позволит сделать из взаимозаменяемыми, развитыми математическим аппаратом. Уже поставлена на один из персональных ЭВМ программа определения калибровочных коэффициентов дрейфовых камер установки. Все эти направления могут быть успешно реализованы в том случае, если главная машина (СМ-1420) будет заменена на более производительную 32-битную ЭВМ, такую, например, как ИЗОТ-1056.

Главное, с чем коллектив нейтринного детектора подошел к рабочему совещанию:

— установка функционирует правильно, в соответствии с проектом, о чем свидетельствуют, в частности, первые данные по физической обработке;

— два оригинальных типа детекторов (дрейфовые камеры с многопроволочными сигнальными элементами и большими дрейфовыми промежутками) и жидкостные сцинтиляционные счетчики адекватны физическим задачам, которые должны решаться на нейтринном детекторе;

— хотелось бы отметить очень важное обстоятельство, что ни в конструкции детекторов, ни в разработанную электронику съема информации с детекторов и ЖСС не было внесено серьезных изменений. (При таких масштабах установки радиальные переделки какой-либо системы отбросили бы запуск установки на годы).

Нейтринный детектор — большая современная установка. Проделанный нами детальный анализ показывает, что она пригодна для реализации широкой программы нейтринных исследований на УНК. Все физические системы пригодны без изменений. Однако требуется увеличение объема физической аппаратуры (примерно в полтора раза) и замена электронной аппаратуры и ЭВМ.

Мы уверены, что большой коллектив физиков, инженеров и программистов, выросший на выполнении сверхзадачи — создании нейтринного детектора, успешно модифицирует установку для УНК и обеспечит быстрое и результативное выполнение широкой программы нейтринных исследований на новом ускорителе.

## ТРИ УРОКА КОМПЬЮТЕРИЗАЦИИ

В теме «Компьютер и школа», которой газета «Дубна» уделяет серьезное и вполне заслуженное внимание, наступает новый поворот: от компьютерных уроков к урокам компьютеризации.

Напомним основные вехи.

1985 г., сентябрь. В школе появился новый предмет — основы информатики и вычислительной техники.

1986 г., сентябрь. В подшефных Институту школах начали устанавливать по одному терминалу (устройство с клавиатурой и экраном, позволяющее решать задачи на институтском компьютере, находясь в школе; это одно рабочее место).

1987 г., февраль. В школе № 9 появился простейший комплект из бытовых компьютеров БК-0010 (12 учебнических рабочих мест) и морально устаревшего учителского ДВК-2м, снятого с производства примерно год спустя.

1988 г., сентябрь. В школе № 8 появился комплект из десяти японских компьютеров «Ямаха».

1988 г., ноябрь. Появился комплект УКНЦ (13 компьютеров); предполагается его установить в школе № 6.

Я собираюсь рассказать только об уроках компьютеризации в школе № 9: мы уже «познакомились» с тем, что к октябрю прошлого года, несмотря на все усилия и старания опытного инженера-электронщика, наш комплект рассыпался. Вышел из строя учителский компьютер. В ОИЯИ такую «технику» не ремонтируют, ДВК отвезен на ремонт в Москву и пребывает там уже шестой месяц. Вместе с ним «ухалили» и планы компьютерных уроков русского и других школьных предметов: оставшиеся без дисковой памяти «бытовушки» после выключения забывают все, чему их научили. 2 машины из 12 плохи и «обесцвечиваются» за урок 2-3 отказа, после каждого из которых работу нужно начинать заново. Остается

10 машин, а в группе до 17 учеников. Первая работа, как правило, смысла не имеет, потому что более сильный ученик делает все сам.

То, что компьютеры ломаются на уроке, ужасно: теряется драгоценное время, сбивается ритм, портится настроение. Но еще ужаснее устаревость «бытовушки», скудство понимаемого ими языка, малость памяти. Работников завтрашнего дня приходится учить вчерашним премудростям.

Качество... Мы попытались сконструировать (весь школьный комплект стоит столько, сколько 2-3 професиональных компьютера «Правец-16», которых сотни в Институте) — и получили, я считаю, хороший урок. Мы (я имею виду Институт как организацию-шеф) попытались откупиться от детей, оплатив отобранные для них в «чученке» игрушки и посыпав на этом свои родительские обязанности выполнеными. В результате

мататься. Вот вам и второй урок.

Что же касается третьего урока, то его преподнесли развитая, разветвленная и сплошная институтская администрация, в очередной раз торпедировав включение в план Института исследовательской темы, посвященной компьютеризации образования. Новизна и необычность задач на стыке образования и информатики требуют свежих сил. Евгений Павлович Велихов, вице-президент Академии наук СССР, организовал временный коллектива «Школа-1», где дубненские школы включены туда в качестве школ-лабораторий; члены-корреспонденты академии Николай Николаевич Говорун и Дмитрий Васильевич Ширков — «за». Прост и понятен способ, с помощью которого административный аппарат все эти идеи хоронит. Я не называю фамилий: при желании любой из них может «вычислить» или подставить свои. Администратор номер 1 (А-1, уровень Инсти-



Рисунок  
С. РАСТОРГУЕВА.

не состоялась та связь поколений, которая была бы возможна и благотворна как для «детцов», так и для «детей», если бы они работали на одинаковых машинах. Мы «зараработали» кадровую проблему: многие родители хотели бы приобщить своих детей к компьютерам, все дети хотели бы привлечься — но у нас нет компьютеров, а если и есть, то не те, незнакомые родителям и виду их (компьютеров) примитивности такого знакомства не заслуживающие, и некому с детьми зани-

тута): не возражаю, но пусть эта тема будет в плане не Института, а лаборатории. А-2 (уровень лаборатории): не возражаю, но пусть будут визы отделов. А-3 и А-4 (уровень отделов): не возражаем, но не хотим отвечать и не будем визировать. А-5 (технический уровень): не могу подготовить предложение, потому что нет виз отделов.

Такие вот уроки компьютеризации.

А. КОРНЕЙЧУК.

## ◆ ИЗ ОФИЦИАЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ

Время от времени у жителей нашего города возникает потребность в информации о радиационной ситуации в Дубне. Сотрудники Отдела радиационной безопасности и радиационных исследований ОИЯИ несколько раз информировали читателей газеты по этому вопросу, публикующему сегодня заметка продолжает актуальную тему.

## РАДИАЦИЯ ВОКРУГ НАС

Радиационную обстановку определяют две группы источников излучений. Первую «подарила» нам природа. Ими являются естественные радионуклиды и космос. Доза космического излучения в Дубне составляет величину 28 мбэр/год. Доза от природных радионуклидов распределена среди жителей неодинаково, так как зависит от условий и образа их жизни. В среднем на некурящего человека от этого вида источников приходится около 170 мбэр/год. Для куриящих на каждую выкуренную сигарету необходимо добавлять по 2,5 мбэр.

Вторую группу источников создал человек. В этой группе следует прежде всего выделить источники излучения, применяемые в медицине, в частности, для диагностики болезней. Наиболее распространенным источником являются рентгеновские аппараты. Почти каждый человек раз в год проходит ту или иную рентгенодиагностическую процедуру. В среднем в расчете на все тело человека приходится около 72 мбэр в год. Следует заметить, что отклонения от среднего при выполнении некоторых процедур весьма высоки: так, при выполнении рентгеноскопии желудка доза в пересчете на все тело — до 10 бэр за процедуру. Получение такой дозы сопряжено уже с существенной величиной радиационного риска, и в этой связи естественно ожидать, что рентгенодиагностические процедуры назначаются в тех случаях, когда польза от них превышает вред, наносимый ими.

Облучение населения Дубны от ядерно-физических установок ОИЯИ зависит в основном от расстояния между той или иной частью города и источниками излу-

чений. Так, наибольшая доза радиации приходится на жителей институтской части и составляет около 6,5 мбэр в год; для района Большой Волги — 3,2 мбэр/год и левобережной части — 1,8 мбэр/год.

Следующим источником по степени воздействия на население является окружающая среда, загрязненная продуктами ядерных испытаний. Средняя доза облучения жителей города от этого источника составляет около 2 мбэр/год. Доза излучения в Дубне не от радионуклидов Чернобыльской аварии к настоящему времени менее 1 мбэр/год. В 1986 году она не превышала 5 мбэр/год. Для того, чтобы уяснить, много это или мало, суммарную дозу (4,8—9,5) мбэр/год от ядерно-физических установок, от продуктов ядерных испытаний и радионуклидов Чернобыльской аварии следует сравнять с пределом дозы 500 мбэр/год, при котором равномерное облучение в течение 70 лет не может вызвать в состоянии здоровья неблагоприятных изменений. Предел дозы 500 мбэр/год установлен нормами радиационной безопасности в СССР для ограниченной части населения, в частности, для жителей Дубны, не занятых непосредственно на работах с источниками ионизирующих излучений.

В итоге следует, что радиационная обстановка в Дубне в основном определяется природным излучением, а действие ядерно-физических установок ОИЯИ вносит не более трех процентов от суммарной дозы всех источников радиации. М. КОМОЧКОВ,

начальник отдела радиационной безопасности и радиационных исследований ОИЯИ.

## «О взрыве амбиций, запрещённом приёме и прочем...»

В Вашей газете № 8 от 22.02.89 опубликована статья Е. Иванова с критикой моей работы «Периодические системы элементов, законы сохранения и соответствующие группам подобия» (Книга «Система. Симметрия. Гармония», Изд. «Мысль», 1988 г. Глава 10).

Эта глава представляет краткий обзор по циклу многочисленных публикаций в научно-периодической печати, написанных и в соавторстве с 15 учениками (в том числе всеми зав. кафедр, из них четыре профессора). Развиваемый системный подход к проблеме атомной и ядерной периодичности и содержит развитие идей Менделеева, профессоров В. М. Клековского и С. А. Шукрава, д.хн. Д. Н. Трифонова с одной стороны и идей Бора, Зоммерфельда, Дирака — с другой.

Входящие в обзор материалы доказывались на международной (по представлению академика Н. В. Белова) и всесоюзных конференциях; семья статей опубликованы в академических и три в журналах типа Изв. ВУЗов. Полученные научные результаты согласуются с фундаментальными теориями Зоммерфельда, Дирака и являются их следствиями. Сделаны важные предсказания, часть которых уже подтверждена экспериментами других исследователей. В соответствии с системным подходом теоретические результаты согласуются с полной совокупностью известных фактов и опытов из физики, химии, спектроскопии и т. д. Полученные научные результаты я доказывал и в ОИЯИ. Этот подход к симметрии периодических систем уже получил признание как в нашей стране, так и за рубежом. Статья Е. Иванова навязывала читателям мнение о том, что Ю. Дидаик после «...бессистемного изложения общезвестных фактов» за-

нял «самовосхвалением», а некомпетентные рецензенты и редакторы (четыре д. ф. н.) выпустили эти книги «тиражом 11000 экз. (при дефиците бумаги)». Критика не волнует логические противоречия. У него изложения «общезвестных фактов» вытекают «...открытия нобелевского масштаба». Видимо это следствие его некомпетентности и неосведомленности в проблемах квантового обоснования периодического закона, системном подходе, теории размерности подобия и моделирования (ТРПМ); классической, квантовой и «спиновой» хими. Там где Иванов видит «бессистемное изложение общезвестных фактов» в действительности строгие доказательства и новые результаты на основе системного подхода и ТРПМ. Углубленность Е. Иванова в проблемах ОТО и суперсимметрии (с отстоящим на  $\pm 10^{10}$  лет большим взрывом и коллапсом Вселенной) ведет к узкой специализации и, как следствие, к отсутствию знаний в ряде разделов науки.

Отмечу, что работы по суперсимметрии связаны с общей теорией относительности Эйнштейна, которая подверглась сильнейшей и обоснованной критике со стороны академика А. А. Логунова и его школы. Убежден, что финансирование работ по ОТО и суперсимметрии — анахронизм, противоречащий букве и духу перestroйки. Не найдя явных ошибок, Е. Иванов делает упор на саркастические литературные опусы, вместо конкретных замечаний по существу дела. Дискуссия ведется в неоднозначном тоне с позиций квантового эксперта науки, «расправы» над ним, «забыли отметить», что предсказание «левых» и «правых» атомов (1968 г.) принадлежит не мне, а Ю. А. Урманцеву — математику, кристаллографу, основоположнику самой многообразной общей теории систем (ОС). Отмечу, что и рецензент А. И. Усевин также является автором ОТС с уклоном в математическую логику.

2. Теорема Нетер относится как к классическим, так и к квантовым законам сохранения (см. Боголюбов Н. Н., Ширков Д. В. «Кванто-

вые поля», 1980 г. и др. работы).

Мною доказано, что безразмерной

форме квантовых законов сохранения (5—8) соответствуют зеркальные симметрии в периодических системах см. табл. 1—5 и (9).

3. Что касается трехмерного «группового пространства», то простейший пример — декартова система координат (произведение трех бесконечных абелевых групп по сложению).

4. При честном ведении дискуссии полагается критические замечания поместить рядом с ответом на них.

5. Взрыв амбиций ведет к неаргументированной критике, т. е. к целенаправленному искашению смысла текстовых выражений; а запрещенные приемы — к различного рода передержкам, вольной интерпретации изложенных фактов и т. д.

Ниже содержатся ответы на критические замечания в адрес главы № 10 и ее автора.

1. «Левые» и «правые» атомы с осевой симметрией — очевидное следствие зеркальной симметрии периодических систем (табл. 1—5, (9)). Е. Иванов «забыл» отметить, что предсказание «левых» и «правых» атомов (1968 г.) принадлежит не мне, а Ю. А. Урманцеву — математику, кристаллографу, основоположнику самой многообразной общей теории систем (ОС).

Им соответствуют осевые симметрии в структуре периодической системы и атомов. Произведение групп из КЧ даёт матрицы вовсе «не в духе древних пифагорцев», как пишет Иванов, а в ду-

хе матричной механики Гейзенберга. Эти матрицы в своих подгруппах содержат элементы, являющиеся ОС в периодической СПО.

7. Этот подход к единой теории поля (ЕТП) представляет собой развитие (в 8-ми публикациях 1965—1988 гг.) идей Нобелевского лауреата И. Е. Тамма. Я признался редакторам и рецензентам книги «С.С.Г.» за предоставленную мне возможность выступления в защиту приоритета Отечественной науки в ЕТП. Такой подход к ЕТП спрavedлив для всех взаимодействий, для макро- и микрофизики. Публикации обсуждались на кафедрах теоретической физики многих ВУЗов страны. Воздражений за 24 года не последовало, основная статья из этой серии (1965 г.) была удостоена 1-й премии вузов Сибири и Дальнего Востока.

Таким образом, все конкретные замечания Е. Иванова несостоятельны. Прежде чем «быть в колоколах» (выступать с критикой) следовало бы «заглянуть в святыни» (т. е. в наши 50 публикаций на тему гл. № 10). Создается впечатление, что основной целью т. Иванова был поиск научной истины, а стремление опровергнуть меня как преподавателя, что явно подтверждается заключительной фразой его статьи.

Прошу опубликовать статью в полном объеме.

Доктор Ю. К. Дидаик.

Публикующий сегодня ответ Ю. К. Дидаика на высказанную в адрес его работы критику редакции относит к материалам, которые в комментариях не нуждаются. С мнением групп ведущих учёных ЛГФ о статье доктора в уже упомянутемся сборнике и его письме в редакцию мы ознакомили руководство вуза, где он преподает. Дискуссию на страницах газеты можно считать законченной.

Наука. Содружество. Прогресс.



Наш корреспондент С. ЗАБУРДАЕВА попросила Глеба Анатольевича ответить на три вопроса: как он оценивает свои взаимоотношения с аудиторией ДУ, какие темы включены в киновстречи этого года, каким образом увлечения ведущего помогают ему делать программы интересными, разнообразными?

Всегда с удовольствием приезжаю в Дубну и встречаюсь с поклонниками киноискусства. Доме ученых. Здесь встречают радушно, очень гостеприимно. Все сотрудники ДУ, в том числе и заместитель директора Виолетта Яковлевна Мухоярова, стараются создать все возможные условия творческой работы, что немаловажно и для участников киновечеров. Для меня эти встречи интересны потому, что вижу аудиторию далеко не безразличную к кинематографу, его проблемам. Дубненцы интересуют многие темы, но не сенсационные. Мы могли бы проанализировать успех фильма «Воры в законе», но договорились, что вряд ли на такие ленты следует тратить время. Мы решили, что будем заниматься фильмами, которые являются собой искусством.

Сегодня, несмотря на стремительное развитие телевидения, видео в целом, тяга к кино не стала слабее. Благо, что в последние годы появилась возможность показывать в недавнем прошлом запретные картины. И разговор стал более острым, раскрепощенным. В прошлый мой приезд ко мне подошла одна из зрителей и попросила меня прочитать в течение года, по два раза в месяц, курс истории кино. Но у меня другие задачи. По истории кинематографии есть книги, учебники. Я же сформулировал другие направления наших встреч. Прежде всего, это новые тенденции современного советского и зарубежного кинематографа. Здесь нельзя обойтись без напоминания, возвращения к тому, что уже сделано в мировом кино. Скажем, в марте исполнилось 75 лет кинодраматурга Вивьен Ли, и это является основанием для нашего киновечера. В апреле у нас будет встреча, посвященная 100-летию Чарльза Чаплина. Даты такого рода всегда интересны. Есть в нашей программе беседы о жанрах. Например, что такое сегодняшний детектив. В феврале мы рассматривали традиции комической ленты. Раз в год я знакомлю дубненцев с дипломными работами ВГИКа — эти вечера неизменно имеют закономерный успех. Интересно знакомиться с первыми лентами корифеев кино, есть у нас встречи под такой рубрикой: «С чего начинали мастера». Наша прошедшая встреча была посвящена первому фильму А. Тарковского «Убийца» по мотивам произведения Э. Хемингуэя. Готовлю беседу по новому фильму В. Абдрашитова

## Наш лоцман в океане кино

Такое звание можно присвоить Глебу Анатольевичу СКОРОХОДОВУ. На киновечера, которые в течение многих лет он проводит в Доме ученых, билеты раскупаются быстро, еще за день-два до встречи. Дубненцам, по их отзывам, нравятся тематические программы, которые составляет киновед из Москвы, сами беседы, их глубина и широта эрудиции.

тографа есть книги, учебники. Я же сформулировал другие направления наших встреч. Прежде всего, это новые тенденции современного советского и зарубежного кинематографа. Здесь нельзя обойтись без напоминания, возвращения к тому, что уже сделано в мировом кино. Скажем, в марте исполнилось 75 лет кинодраматурга Вивьен Ли, и это является основанием для нашего киновечера. В апреле у нас будет встреча, посвященная 100-летию Чарльза Чаплина. Даты такого рода всегда интересны. Есть в нашей программе беседы о жанрах. Например, что такое сегодняшний детектив. В феврале мы рассматривали традиции комической ленты. Раз в год я знакомлю дубненцев с дипломными работами ВГИКа — эти вечера неизменно имеют закономерный успех. Интересно знакомиться с первыми лентами корифеев кино, есть у нас встречи под такой рубрикой: «С чего начинали мастера». Наша прошедшая встреча была посвящена первому фильму А. Тарковского «Убийца» по мотивам произведения Э. Хемингуэя. Готовлю беседу по новому фильму В. Абдрашитова

«Слу́га» (недавно в Доме кино в Москве была премьера этой ленты). Как и фильмы «Поворот», «Охота на лис», «Остановился поезд», «Слу́га» поднимает нравственные проблемы нашего общества. Встречаемся мы и с современными социальными картины. Например, нас ожидает «Шок» по сценарию О. Агишева, постановка Э. Ишмухamedова (другое название ленты «Зона вне критики»), снятый на Узбекфильме. Эти работы интересны прежде всего художническим осмыслением недавних событий, которые произошли в Узбекистане.

Я не делаю кино на игровое и документальное. Особенно трудно делать это сегодня, когда информативность в художественном фильме стоит чуть ли не на первом месте. Мы провели уже не один вечер документального кино, которое теперь, на мой взгляд, идет впереди художественного. В программе «О чем умолкал экран» мы говорили о месте художника в жизни общества, о противоречиях времени, о завтрашнем дне.

Конечно, мне во многом помогает разрабатывать темы моя профессия. По образо-

ванию я журналист. Много лет преподаю во Всесоюзном государственном институте кинематографии имени С. А. Герасимова, веду курс «Кинохукинистика» у режиссеров и операторов; провожу семинары по игровым фильмам. Для того, чтобы делать это на хорошем уровне, нужно всегда быть в форме, просматривать множество новых и старых лент.

Помогает мне и мое давнее увлечение пластинками. Дело в том, что я хорошо знал Л. Утесова, К. Шульженко, Г. Великанову, других наших классиков эстрады. Два года назад вышла моя книга «Клавдия Шульженко», а еще раньше я был редактором и автором аннотации тематической пластинки этой певицы, куда вошли лучшие ее песни, начиная от первой встречи со слушателями. Вышла также книга «Звезды советской эстрады». А сейчас в издательстве «Советский композитор» готовится новая книга «Что может пластинка». Правда, сначала в журнале «Юность» (1987 г., № 2) была моя статья «Переспущившая заново», посвященная В. И. Ленину и записям его голоса, что и послужило толчком к большой, интересной работе.

Считаю, что пластинка не менее интересна, чем кино или видео. По крайней мере это наша история. Не случайно, трудно и сегодня купить многие из них, в том числе и те, на которых записаны фонограммы музыки к фильмам. Я редактор-составитель таких выпусков, как «Антология советского джаза», «Мелодии зарубежного экрана». В искусстве все взаимосвязано: кино, живопись, грамзапись, музыка.

## И поэзия, и проза

30 марта литературный факультет университета культуры приглашает на встречу с известным советским поэтом, участником декады советской поэзии во Франции в 1988 году Евгением Рейном, который своим выступлением продолжит цикл встреч «Поэты о поэзии и о себе». В прошлом году подборки его стихов опубликовали «Новый мир» (№ 2), «Аврора» (№ 5), «Дружба народов» (№ 10), «Огонек» (№ 1). В этом году мы прочитаем стихи Е. Рейна в журналах «Юность» (№ 6), «Знамя» (№ 7) и «Огонек» (№ 13). Только перечисление названий этих изданий говорит об интересе к поэту и его позиции.

Имя Рейна приобрело дополнительную известность в связи с публикациями материалов о деле И. Бродского и интервью, которое поэт дал советским журналистам после вручения ему Нобелевской премии. В них он называл Рейна своим учителем. А интерес к Иосифу Бродскому сегодня необыкновенно высок с литературной и с социальной точки зрения. Более двух с половиной месяцев Рейн провел в Америке, жил у Бродского, выступил во многих американских университетах. Он хорошо знает русскую литературную эмиграцию. Недавно на вечере, который проходил в Доме книги, только на вопросы Рейн отвечал более двух часов.

Уверена, что встреча с Е. Рейном будет интересна дубненцам. Нас ждут хорошие стихи двух больших поэтов, рассказы о встречах и впечатлениях от поездок, ответы на вопросы. Еще раз повторю, что вечер состоится 30 марта, в 19.00 в правом зале ДК «Мир».

А. ШКОДА.



## Обаяние „Фантазии“

всего лишь мечтою детства.

Извечна тяга к прекрасному. Музыка, танец, пластика и труда рождают и воспитывают душу так нужного нам доброго, чистого человека! Приводим в студию застенчивых, порой неуклюжих, а вырастают грациозные, пластичные, очаровательные девушки!

И как горько сознавать: не смогли убедить городскую администрацию, что необходимо студии иметь свое отдельное здание. Балетная студия

«Фантазия» давно заслужила более внимательное к себе отношение не на словах, а на деле. Сколько еще детей хотели бы заниматься в «Фантазии»!

За большую и плодотворную работу по эстетическому воспитанию подрастающего поколения, а также за активную пропаганду детского самодеятельного творчества студия награждена почетными грамотами ОМК профсоюза, ГК ВЛКСМ, ГК КПСС. 2 апреля в 18.00 в ДК «Мир»

состоится благотворительный концерт балетной студии «Фантазия», средства от которого пойдут фонд ассоциации друзей города Дубны и американского города Ло Кросс. Этим концертом балетная студия должна подтвердить звание образцового хореографического коллектива. С нетерпением ждем этой встречи с любимым коллективом и привлекаем всех принять участие в празднике танца, детства, весны! В. ЛЕВЧАНОВСКАЯ.

Выступление балетной студии «Фантазия» встречают тепло и доброжелательно не только в Дубне, но и на Украине, в Молдавии, Узбекистане, Армении, Литве, Эстонии, Дагестане и Ленинграде. Выезжал коллектива в Болгарию.

Балетная студия при Доме культуры «Мир» была организована в 1966 году по инициативе дирекции ДК и общественности города. Из танцевального кружка вырос коллектив, насчитывающий 250 юных воспитанников, среди которых дети из разных стран-участниц ОИЯИ.

Все выпускники студии получают хореографическое образование, эстетическое воспитание; они полюблили искусство танца. Создано 9 выпускников — свыше 100 человек, из которых 20 стали заниматься хореографией профессионально.

Большой вдохновенный творческий труд педагогического коллектива под руководством Натальи Владимировны Малины вложен в жизнь студии. Три раза в неделю бегут на занятия маленькие балеринки. Два часа честного, напряженного труда, требующего полной самоотдачи! И высок душ соперничества! Конкурс среди пятилетних в подготовительном классе достигает 2-3-х человек на место. За этим стоят детские слезы и горе, а может быть и первое разочарование и прощание с мечтой, пусть

каждой секции в обсуждении всех вопросов самими активными были, конечно, ребята — пионеры и комсомольцы, наиболее заинтересованные в изменении сегодняшнего пока еще застойного положения в нашей пионерской организации. Поэтому все вопросы, обсуждающиеся на пленуме, носили столь актуальный характер, вызвали на спор, дискуссию.

А вопросы были самые разнообразные, волнившие каждого. Например, пионерское самоуправление сегодня. Быть ли совету дружин и каким ему быть? Нужны ли традиционные пионерские сборы или они должны носить чрезвычайный характер? Каким образом совет пионерской дружине должен взаимодействовать со школьным советом? Может ли отряд сам определить свою структуру, иметь наряду с общепринятыми свои символику и атрибуты? В ответ на вопросы прозвучала масса предложений. Да, говорили ребята, дружине необходима большая самостоятельность в выборах своего совета, она сама должна определять, насколько необходимо и в какой форме наглядная агитация. Впервые прозвучало и такое предложение: сборы дружин проводить по отдельным возрастным группам в зависимости от поставленных задач. Нужно ли постоянно носить галстук или только с парадной формой? — этот вопрос затрагивался на каждой секции. Большинство ребят пришли к едини-

му мнению — это не единственное отличие пионера, поэтому носить галстук надо в особых случаях, когда участвуешь в каком-то полезном деле (дежурство по школе, сбор, демонстрация, субботник). Все предложенные были записаны, редакционные комиссии каждой секции обработали их, и 2 марта эти вопросы были вынесены на обсуждение участников пленума.

На пленуме приняты решения ознакомить с результатами работы секций и самого пионерского форума все дружини и школьные комсомольские организации. На основе предложений был составлен проект об изменениях в городской пионерской организации, его назвали «Перестройка». Там есть такой призыв: «Выносим отдельные предложения на общий совет. Погодите, подумайте. То, что вам по душе, — поддержите. То, с чем не согласны, — отвергните, критикуйте». В ближайшее время проект будет разослан по всем школам, чтобы к 19 мая, с учетом всех поправок и дополнений, принять окончательное положение о городской пионерской организации.

Ребята не хотят сидеть без дела. И это еще раз доказало Обращение, принятое пленумом. В нем сказано: «Мы, участники пленума ГСПО, обращаемся к ГК КПСС, ГК ВЛКСМ, руководителям предприятий города, горного и ко всем, кто может помочь нам в организации нужного, серьезного,

полезного и умного труда. Пусть в каждой части города будут созданы штабы общественно полезного и производственного труда, штабы по организации работы в летнее время, которые гарантированы бы нам стабильные заказы и рабочие места с учетом наших интересов. Учтите возможность участия школьников при составлении экологической программы города. Помогите нам создать свой кооператив «Школьники» для реализации продукции производственного труда. Пленум ГСПО обращается в горно-сельскохозяйственный кооператив, чтобы он помог нам в выполнении в нашем городе решений IX слета пионеров об открытии джинсов счетов в банках».

Итак, пленум завершен. Он показал, что у ребят есть идеи, желание работать. Но все хорошие начинания должны поддерживаться, пионеры хотят чувствовать заинтересованность старших — партийных, комсомольских, общественных организаций, администрации предприятий Дубны. Мы ждем с их стороны решительных действий. А со своей стороны уверяем: у городского совета пионерской организации найдутся силы, энергия для осуществления намеченного. Мы не хотим ждать перемен, мы уже начали менять жизнь своей пионерской организации.

Л. ГВОЗДЕВА,  
председатель ГСПО.

Впервые в истории городской пионерской организации прошел пленум, который вызвал такой огромный интерес и у самих ребят, и у людей, которые занимаются пионерской работой. Нестандартный День был уже сама организационная сторона. Пленум длился два дня. Его участники работали по секциям, названия которых отражали наиболее проблемные в пионерском движении, — «Пионерское самоуправление» (секция возглавляла методист Дома пионеров Л. И. Быкова), «Общественно полезный труд: обязанности или необходимости?» (старшая пионервожатая школы № 8 Т. В. Свирцова), «Организация досуга» (организатор внеклассной работы школы № 7 Т. И. Головина), «Пионеры и октябрь» (старший вожатый школы № 1 А. И. Руденко), «Какой быть пионерской организацией сегодня?» (директор Дома пионеров Н. П. Халилова). На пленум были приглашены представители исполкома, горного, школьных методических объединений. На

# Наш гость — Михаил Задорнов

## ХАРАКТЕРИСТИКА

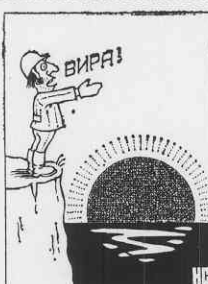
— Вы ко мне? — спросил начальник лаборатории.  
— Видите ли... Я в другой отдель перекоху... — замялся я, — мне характеристика нужна!  
— В чем же дело? — удивился начальник. — Пишите, пейтайте — я подпишу.

— Там есть как? — не понял я.  
— Сам на себя?  
— Эта характеристика кому нужна: мне или вам?

— Да, но...  
— А если не знаете, как писать, то посмотрите у кого-нибудь. Образец, наконец, возьмите у секретарши...

От начальника я вышел возмущенный. «Образец»!!! Получается, что я такой же, как все? Ну уж дудки! Когда благодаря моим стендгазетам отдел раз пять производственным показателям вперед вырывался, так никто не думал! Вот и напиши правду. «За годы работы инженером зарекомендовал себя талантливым художником». Нет, неправильно... Вроде как все эти годы не своим делом занимался. Лучше просто — «талантливым человеком». Тоже нет. В новом отделе скажут: «Нам человек не нужен, а нужен инженер». Похитре надо... «За годы работы инженером... — ну, скажем, так: — активно участвовал в общественной жизни лаборатории». Вот это здорово! И эффективно, и правда, в конце концов... Вон с Люсей три года дружил! И не просто дружил, а по-настоящему. Настоящий друг потому что! А потом два года еще с Ольгой, год — с Валей, полгода — с Настей... Так и напишем! «Ползутся большим... — этим, как его... не спросишь», а... — уважением! — вот! Нет, лучше «авторитетом»! Где в коллективе! И доверили! Недаром мне всегда первому доверяют за столом шампанским слепнуть. А как недавно по радио песни по моей заявке передавали? И не что-нибудь легонькое, а... «Зачем вы, девочки, красивых любите?... Морально устойчив потому что! Не говоря уж о том, что политически грамотен: даже во время перекура «Забота у нас такая...» наставляю...»

— Ну вот и отлично! — сказал начальник лаборатории, подписывая мою характеристику. Сразу видно, что своя голова на плечах есть. Другие образец вместе с фамилией «Иванов» переписывают, а вы свою поставили! Молодец! Желаю, чтобы вы и на новой работе себя так же грамотно зарекомендовали!



ВЕЧЕРНЕЕ  
КАФЕ  
«МИРАЖ»

Газета выходит один раз в неделю.  
Тираж 4775 экз.

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

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

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

В 1969 году никому не известный студент-авторокурсник Михаил Задорнов стал лауреатом смотра-конкурса художественной самодеятельности Московского авиационного института. Большинство зрителей расценили это событие как случайность — заключительные фестивали смотра проходили на профессиональном уровне и при переполненных залах. Из среди «мавкинских» лауреатов достаточно вспомнить Галину Кареву, Эдуарда Успенского, Леона Измайлова и других известных советских мастеров эстрады и тела.

Но на следующий год история повторилась — чтец Михаил Задорнов уверенно победил. И никто уже не удивлялся, когда после окончания МАИ, отработав положенный по распределению срок, инженер-механик по ракетным двигателям стал режиссером самодеятельного агиттеатра «Рос-

та КАЛЕНДАРЯ 29 марта. Это значит, через два дня многомиллионная армия любителей поспешит отметить долгожданный праздник 1 апреля. Делательная подготовка к этой знаменательной дате началась в природе задолго до — почти с Нового года, когда, переработав текста, текло по всей земле, во все пределы. И притекло. В январе стали распускаться вербы, в феврале бросочно пролетели грачи, а в марте в Дубну приехали хор малчиков из французского города Кана. Природа перестроила оперативно и необычно. Хотя...

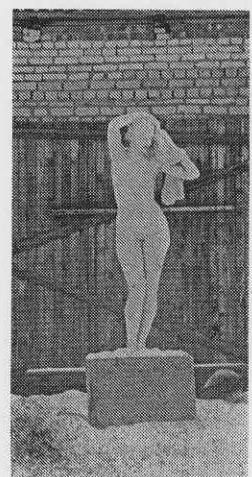
Но никакие ее колебания не смогут поколебать шутливое настроение, которым мы означенены приближающимся субботой. Сегодня наш еженедельник одним из первых в стране и в мире встречает весенними улыбками День смеха. Как всегда у нас в гостях — самые веселые и самые находчивые.

В ЭТУ СУББОТУ  
• магазины города проводят День открытых дверей (конец квартала переносится на 1 апреля);  
• автобусы следят строго по расписанию;  
• все видеосалоны приглашают любите-

## В МЕСТО ПРЕДИСЛОВИЯ

сия Московского авиационного института. Одновременно с ростом коллектива росла и популярность Задорнова. В 1977 году они стали лауреатами Всесоюзного конкурса художественной самодеятельности. Программу, посвященную 55-летию образования СССР, дубненская публика с восторгом принимала в 1978 году, а до этого мы уже видели Михаила в роли актера студенческого театра миниатюр и начинающего писателя-сатирика (1977 год). В последнее время в Дубне получаем удовольствие от общения с этим автором в среднем раз в два года.

Сегодня автор остроумнейших юморесок («Автогенная тренировка», «Девятый вагон», «Продавец», «Агент») известен всей стране. Его произведения являются настолько основной



Где эта девушка,  
где этот дом!

лей веселых комедий и зудодобильных боевиков на бесплатные сеансы;  
• зубные кооперативы вне очереди ставят мосты из материала заказчика...  
• утренние газеты вы найдете в почтовом ящике утром.  
СЛЕДИТЕ ЗА РЕКЛАМОЙ!!!

В СВОБОДНОЕ  
ОТ РАБОТЫ  
ВРЕМЯ...



С АВТОРОМ первоапрельских изюминок, которые мы сегодня публикуют, читатели еженедельника еще не знакомы, но клуб карикатуристов газеты «Комсомольская правда» у нас уже гостили. Сергей Нечев — член этого клуба.

Ему 30 лет. Окончил МГУ, кандидат экономических наук, заведующий сектором в НИИ. Карикатурой занимается в свободное от работы время, которого, как он уверяет, практиче-

скиглашает вас приятно провести вечер. Здесь вы можете вкусно поужинать, послушать полюбившиеся старые и совершенно новые мелодии, увидеть интересные видеопрограммы и сделать заказ на звукозапись.

Кафе находится в Доме физкультуры на стадионе ОИЯИ.



Несмотря на это, на его счету уже около 250 опубликованных работ. В 1985 году Сергей занимает второе место в конкурсе карикатур газеты «Труд», в 1986 году становится лауреатом конкурса «Комсомольской правды», в 1987-м — «Советского спорта».

А в минувшем году Сергей успел принять участие во всесоюзных выставках карикатуры в Москве, Алма-Ате, Запорожье, Риге, а также в совместной советско-американской выставке в США.

Редактор А. С. Гиршева.

Кафе работает как буфет по средам и пятницам — с 17.00 до 20.00, субботу — с 12.00 до 19.00, в воскресенье — с 10.00 до 19.00. Вечернее кафе ждет вас в среду, четверг, пятницу, субботу, воскресенье с 20.00 до 24.00.

Кафе работает как буфет

по средам и пятницам — с 17.00 до 20.00,

субботу — с 12.00 до 19.00,

в воскресенье — с 10.00 до 19.00.

Вечернее кафе ждет вас в среду, четверг,

пятницу, субботу, воскресенье с 20.00 до 24.00.

## ТЕЛЕПРОГРАММА «МОСКВА»

Фильмы и концерты на неделю  
29 марта. «Размах крыльев». Авторский вечер поэта Е. Евтушенко.

30 марта. «Опасно для жизни». По музыке и выставочным залам (шедевры испанской живописи из музея Прадо в Москве). «Воспоминания об Арно Бабаджаняне».

31 марта. «Офицеры». Театр одного актера. А. Филиппенко. Вечер советской сатиры. «Это было... было».

1 апреля. «Гонки по вертикали» (1 серия). «Шире круг». 2 апреля. «Гонки по вертикали» (2 и 3 серии). Автопортрет — Лилия Амарий.

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

### ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

29 марта, среда  
12.00. День сказки. В гостях у детей артист Л. Муратов.

19.00. Вечер группы общения «В среду вечером».

17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Офицер с розой».

30 марта, четверг  
12.00. Встреча детей с писателем Н. Некрасовым.

14.00. Видеосалон для детей.

19.00. Университет культуры. Пoэты о поэзии». Поэт Е. Рейн о И. Бродском.

17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Офицер с розой».

31 марта, пятница  
12.00. Кукольный театр для детей.

13.00. Массовые игры, конкурсы.

21.00. Художественный фильм «Трагедия в стиле рок» (две серии).

1 апреля, суббота  
15.00. Сборник мультфильмов.

17.00, 20.00. Художественный фильм «Трагедия в стиле рок».

19.30. Молодежный вечер.

2 апреля, воскресенье  
15.00. Фильм — детям. «Чук и Гек».

12.00. Отчетный концерт балетной студии «Фантазия».

17.00, 20.00. Художественный фильм «Трагедия в стиле рок».

19.30. Молодежный вечер.

3 апреля, понедельник  
16.00. Университет профактива. Тема: «Пути решения жилищной проблемы до 2000 г. в ОИЯИ. Основы жилищного законодательства». Лекторы: Софонов А. Д., Матюшевский Е. А.

18.00, 21.00. Художественный фильм «Трагедия в стиле рок».

31 марта в ДК «Мир» проводится вечер отдыха спортактива лабораторий и подразделений ОИЯИ. Работают книжная выставка, книжный киоск, буфет. Начало в 19.00.

### ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

29 марта, среда  
19.30. Фортепианный вечер народного артиста РСФСР, лауреата Государственной премии СССР Владимира Крайнева. Концерт принимают участие народные артисты РСФСР, лауреаты Государственной премии СССР М. Копelman, Д. Шебалин, В. Берлинский.

30 марта, четверг  
19.00. У нас в гостях доктор наук, сотрудник Института прикладной экологии и экотехники Е. Новакова, кандидат наук, заместитель директора Института прикладной экологии и экотехники М. Мартиц, директор Международного фестиваля фильмов и телевизионных программ «Экофильм» Л. Новотна (ЧССР). «Возможность широкого международного сотрудничества в области экологии». Демонстрация фильмов.

1 апреля, суббота  
18.00. Встреча с участником лыжного перехода СССР — Канада Ю. Хмелевским. Демонстрация фильма «Полярный мост».

2 апреля, воскресенье  
18.00. Встреча с участником лыжного перехода СССР — Канада Ю. Хмелевским. Демонстрация фильма «Полярный мост».

19.00. Премьера документального фильма «Плюриализм». Встреча с режиссером А. А. Павловым.

На работу в бассейн требуется кассир. Справки по тел.: 4-84-08.

### ВНИМАНИЮ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА

Ввиду продолжения работ по инженерной подготовке территории строительства квартала 24 (между Торговым центром, железной дорогой и территорией охотничьего хозяйства) просим жителей города посадки в весенний период на указанном месте не производить.

ОКС ОИЯИ.