

Наука Содружество Прогресс

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Выходит
с ноября
1957 г.
СРЕДА
7 октября
1987 г.
№ 38
(2877)

Цена 4 коп.

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



Сегодня — День Конституции СССР

Дубенский городской комитет КПСС, городской Совет народных депутатов сердечно поздравляют трудящихся, всех жителей города с Днем Конституции СССР.

Десять лет назад была принята новая Конституция СССР. Это важное историческое событие отмечается в нашей стране как всенародный праздник торжества социалистической демократии. Основной закон задал прочный фундамент для развертывания создательной деятельности во всех сферах общественной жизни.

Действия по-ленински, используя заложенные в нашем обществе и закрепленные в Конституции СССР преимущества социалистического строя, партия выдвинула курс на ускорение социально-экономического развития страны и достижение на этой основе нового состояния общества.

Стратегия ускорения требует реального обновления содержания, форм и методов работы системы политических институтов, дальнейшего развертывания социалистического самоуправления. В развитии полноправной демократии партия видит и цель, и главный рычаг революционной перестройки всех сторон нашей политической, социальной, хозяйственной практики и духовной жизни.

Трудящиеся Дубны, как и все советские люди, выполняя исторические решения XXVIII съезда КПСС, встречают 70-летие Великого Октября и десятилетие годовщины Конституции СССР новыми трудовыми успехами, повышенным общественной активности.

В День Конституции желаем вам, дорогие дубенцы, успехов в работе, крепкого здоровья и счастья.

ДУБЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
КОМИТЕТ КПСС

ГОРОДСКОЙ СОВЕТ
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

ДЕЛОВОЙ РАЗГОВОР НАКАНУНЕ ПРАЗДНИКА

«Мы вступаем в критический этап перестройки», — сказал на одной из встреч с трудящимися Мурманской области Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев, — когда политика, трансформируется в реальные дела, затрагивает миллионы людей, десятки миллионов людей». Для движения вперед, ускорения научно-технического прогресса необходимы творческие усилия каждого. Об этом — наш разговор на кануне праздника с секретарем цеховых партийных организаций.

ЗА СЛОВОМ — ДЕЛО

В последнее время в лаборатории шли бурные дебаты о том, как совершенствовать организационную структуру, повысить эффективность исследовательских работ. В нашем отделе прошло партийное собрание по перестройке. Было много предложений, в частности, предлагалось объединить все научные отделы, сделать НТС выборным и др. Для обсуждения этих вопросов решили привлечь парткомом провести круговое собрание научных отделов. Наши предложения на этот вопрос не пришли, но и аргументированных ответов дано не было. Партию решили, что для анализа этих серьезных вопросов нужно время.

В нашем отделе накопилось немало проблем. К примеру, между ОИЯИ и ИФВЭ заключено соглашение о работах по проекту ЧАРМ, но установка сооружается с большими отставанием от графика. Установка ПАРУС должна быть первой на пусках первой очереди УНК, однако в лаборатории эта установка вообще не финансируется. Сейчас мы готовим собрание коммунистов отдела, которое поставят своим внутренним резервам. Пойдет речь о том, каким образом каждый сотрудник сможет принести максимальную пользу.

А. МОРОЗОВ,
секретарь цеховой
партийной организации
научно-экспериментального
электронного отдела ЛВЭ.

ТАК ПРОХОДИЛ ДЕНЬ МИРА

Сегодня, в День Конституции СССР, мы возвращаемся к событиям совсем недавним — их вобрал в себя ставший уже традиционным в нашем интернациональном городе День мира. Ленинская политика мира, провозглашенная в первые дни существования первого в мире государства рабочих и крестьян, в Основном Законе СССР закреплена как основа внешней политики. Свои стремления к миру наша страна подтверждает новыми мирными инициативами и решительными шагами на международной арене, на этих идеалах воспитаны все советские поколения. Вот почему одинаково страстно и взволнованно звучали на митинге-концерте «Дубна — город мира», который стал кульминацией всей программы, слова ветерана Великой Отечественной войны и воина-интернационалиста, защищавшего мир в Афганистане.

«Среди живущих на земле и мы за степень доброты и зла в ответе. И мы хотим, мы можем, мы должны установить порядок на планете» — это строчки одной из политических песен ансамбля «Время». Это формула солидарности и преемственности ныне живущих со всеми, кто отдал жизнь за честь людей.

Фоторепортаж Ю. ТУМАНОВА и Е. СМЕТАНИНОЙ о Дне мира в Дубне публикуется на 2, 6, 7, 8-й страницах газеты.



ЧИТАЙТЕ В ЕЖЕНЕДЕЛЬНИКЕ:

ЗА СТРОКОЙ ОСНОВНОГО ЗАКОНА

ПРАЗДНИКУ ГДР

стр. 3

ЧЕЛОВЕК
И ЕГО ДЕЛО

стр. 4

Общественно полезный труд и его результаты определяют положение человека в обществе. Государство, сочетая материальные и моральные стимулы, поощряя новаторство, творческое отношение к работе, способствует превращению труда в первую жизненную потребность каждого советского человека. Статья 14 Конституции СССР.

Депутаты являются полноценными представителями народа в Советах народных депутатов. Статья 103 Конституции СССР.

ПО НАКАЗАМ
ИЗБИРАТЕЛЕЙ

стр. 2

СССР неуклонно проводит ленинскую политику мира, выступает за упрочение безопасности народов и широкое международное сотрудничество. Статья 28 Конституции СССР.

К НАЦИОНАЛЬНОМУ

Каждый гражданин СССР имеет право вносить в государственные органы и общественные организации предложения об улучшении их деятельности, критиковать недостатки в работе. Статья 49 Конституции СССР.

С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ

МОЛОДОГО РАБОЧЕГО

стр. 5

Граждане СССР имеют право на материальное обеспечение в старости... Статья 43 Конституции СССР.

НА РАВНОДУШИЕ

НЕТ ПРАВА

стр. 6

Семья находится под защитой государства. Статья 53 Конституции СССР.

ОДНА СУДЬБА —
НА ДВОИХ

стр. 7

ТАК ПРОХОДИЛ ДЕНЬ МИРА

Мир — в этом слове воплощались надежды всех людей доброй воли нашей планеты. С верой, что, объединив усилия, мы отстоим мирное небо над землей, проводятся форумы, митинги, манифестации. Свой протест против угрозы ядерной войны выражали и дубненцы, принявшие участие в Марше мира 5 сентября. Колонны демонстрантов возглавили дети и ветераны войны — те, кому принадлежит будущее, и солдаты, защищавшие его на фронтах Великой Отечественной. Огромные связи разноцветных шаров, транспаранты: «Нам нужен мир», «мы победим войну», «нет — звездным войнам», песни и марши в исполнении оркестра военного училища — все это создавало приподнятое праздничное настроение.



В парткоме КПСС

1 октября на заседании бюро парткома КПСС в ОИИ было принято постановление «О подготовке и проведении коммунистического субботника в честь 70-летия Великой Октябрьской социалистической революции». Партийный комитет одобрил и поддержал инициативу коллектива Лаборатории высоких энергий провести субботник в честь 70-летия Великого Октября. Для координации работы руководства и контроля за ее подготовкой и проведением создан общеинститутский штаб, который возглавляет заместитель администрации директора ОИИ Г. Г. Баша. В зависимости от режима работы подразделений Института субботник назначено проводить с 3 по 31 октября.

Перед лабораторными штабами поставлена задача обеспечить к дню проведения субботника необходимый объем работ, инструменты. В планах субботника должно быть уделено внимание организации работы на экономленных ресурсах.

На заседании бюро парткома КПСС в ОИИ был рассмотрен вопрос о готовности системы политической и экономической учебы трудящихся к новому 1987-88 учебному году. С информацией об итогах комплектования системы марксистско-ленинского образования выступила заведующая кабинетом политического просвещения парткома КПСС ОИИ Н. С. Кавалерова, было отмечено, что партбюро лаборатории и подразделений Института прошли комплектование школ с учетом новых задач и требований. В новом учебном году будут работать школа молодого коммуниста, политические и методологические семинары, а также межлабораторный философский семинар, политшколы. Первое занятие во всех звеньях политической и экономической учебы планируется провести 13 октября, его тема — «Практическими делами углубить перестройку».

В постановлении, принятом парткомом КПСС в ОИИ, намечены меры по совершенствованию организации политической учебы.

На заседании бюро парткома КПСС в ОИИ были обсуждены отчет общеинститутской комиссии по борьбе с пьянством в свете постановления ЦК КПСС «О мерах по преодолению пьянства и алкоголизма». С отчетом выступил председатель комиссии А. Д. Софонов.

Партком принял постановление о проведении собрания актива партийной организации КПСС в ОИИ в конце ноября. Рассмотрен ход ответов в партийных организациях Института.

Бюро парткома утвердило планы работы партийного комитета и редакции еженедельника «Дубна» на IV квартал 1987 года.

ПО НАКАЗАМ ИЗБИРАТЕЛЕЙ

Наказы — яркое проявление нашей социалистической демократии. В них лаконично сформулированы предложения по развитию всех отраслей народного хозяйства города. По сравнению с прошлым созывом изменился характер наказов избирателей. Они стали более емкими, значимыми, требуют большего внимания, повседневного контроля за их выполнением. В наказах отражены не только интересы избирателей одного округа или участка, но и интересы жителей микрорайона и города в целом.

Прежде чем говорить о том, что будет делать в этом созыве, целесообразно подвести итоги работы по выполнению наказов, данных депутатам предыдущего созыва.

Депутатам областного Совета было дано семь наказов, все они выполнены. В соответствии с этими наказами завершено строительство лабораторного корпуса городской СЭС, строится новая станция технического обслуживания автомобилей, готовится к вводу магазин в квартале 23, начато сооружение детского оздоровительного комплекса на Большой Волге, выполнен ряд других работ.

Из 31 наказа депутатам городского Совета выполнено 28. Завершена реконструкция городской котельной, капитально отремонтирован ряд улиц Дубны, заасфальтированная дорога соединила улицы Калининградскую и Энтузиастов, отремонтирована железнодорожная платформа станции «Дубна», внедрена система предварительной продажи билетов «Экспресс-2». Открыты два детских кафе, рынки для продажи овощей на Черной речке и на Большой Волге, отремонтированы городские бани. В течение созыва был выполнен еще ряд важных для города работ.

Но три наказа остались невыполнеными. Затянулись работы по созданию полигона утилизации бытовых отходов, не построена автобусная остановка вблизи площадки ЯЛП Института, не решен вопрос о горячем водоснабжении и подведении природного газа к двухэтажным домам на Черной речке. Потому так произошло: Во-первых, недостаточно изучался вопрос реальности выполнения этих предложений избирателей в принятые сроки, не всегда в необходимом объеме рассматривались чисто технические возможности их осуществления. Во-вторых, выполнение этих наказов слабо контролировалось как со стороны предприятий, так и исполнителя. Приведу только один пример в подтверждение сказанного.

При разработке проекта полигона утилизации бытовых отходов выяснилось, что и объем работ, и сметная стоимость объекта (в настоящее время 1,5 миллиона рублей) значительно больше, чем предполагалось ранее.

По ряду наказов были сорваны сроки их реализации. Итоги выполнения наказов рассматривались на заседаниях бюро ГК КПСС, исполнительного комитета горсовета, на которых да-

на соответствующую оценку должностным лицам, виновным в нарушениях в работе по реализации наказов.

Не повторится ли подобная ситуация в этом созыве?

Думаю, что нет. План мероприятий по выполнению наказов избирателей, который был принят на сессии, является результатом большой совместной работы исполнительного комитета горсовета, постоянных комиссий, депутатских групп, предприятий и учреждений, общественных организаций. При рассмотрении предложений в наказы изучались финансовые, материальные возможности, с учетом этого намечались сроки выполнения, словом, старались подойти к этой работе реально, но не устремляясь от решения сложных, назревших вопросов.

По мнению исполнительного комитета горсовета, в принятые наказы включено все то, что заслуживает поддержки, что дополняет наши планы социального и экономического развития.

Расскажите, пожалуйста, подробнее о том, какие задачи поставлены избирателями перед депутатами!

Избирательная кампания как бы высветила все наиболее кузине места в нашем городе. В институтской части Дубны наибольшее количество предложений избирателей поступило по улучшению жилищных условий в двух-трехэтажных домах по улицам Жюлью Кюри, Курчатова, Мира. Необходимо думать над тем, как повысить комфортабельность двухэтажных домов на Черной речке, пятиэтажек по улице Правды, жилого фонда ВРГС. На встречах с кандидатами в депутаты также поднималась проблема улучшения ряда мест условий для движения пешеходов, велосипедов, автомобилей.

В целом по городу требуется существенное улучшение работы службы быта, особенно банных-прачечного комбината, связи, транспорта, учреждений культуры и спорта. Нужно искать пути повышения качества принимаемых телевизионных передач, много нареканий на ремонт телевизоров.

Как эти проблемы будут решаться в ходе выполнения наказов избирателей?

Депутаты областного Совета будут работать над реализацией действий наказов, которыми предусматриваются расширение и благоустройство городского кладбища.

В этом созыве продолжится освоение мощностей новой АТС, расширение не менее чем на 300 номеров АТС на левом берегу. Необходимо установить телефон-автомат для связи с Москвой в отделении связи № 4. Поставлена задача добиться замены вагонов в безэстановочных поездах «Москва — Дубна», заказать новую аппаратуру для Дубненского ретранслятора.

В соответствии с наказами избирателей будет открыт овощной павильон на улице 9 Мая, организована продажа товаров сантехнического назначения в магазине «Стройматериалы». В течение созыва планируется разработать проект парка в левобережье и начать его строительство.

Сегодня очень остро стоит вопрос медицинского обслуживания жителей Большой Волги. В течение созыва следует разработать рабочую документацию на строительство поликлиники. Кроме того, необходимо добиться уже в этом году начала работы кооператива по зупротезированию на Большой Волге. На 1988 год намечен ввод в действие здания стоматологического отделения медсанчасти. В течение созыва планируется построить новое помещение для зупротезной мастерской городской больницы.

Большой объем работы нужно будет выполнить по ремонту жилого фонда, благоустройству улиц и тротуаров, наведению порядка во дворах и микрорайонах, улучшению условий отдыха и досуга жителей Дубны...

Чем отличается этот план мероприятий по выполнению наказов избирателей от тех документов, что принимались депутатами предыдущих созывов?

В этом созыве составлен еще один план, включающий пожелания избирателей по различным вопросам, которые не вошли в наказы, но их можно решать в рабочем порядке. Этот план дает конкретное представление о том, в каких направлениях деятельности должны сосредоточить свои усилия городской Совет, предприятия и организации, с другой стороны, по нему будет вестись контроль за исполнением пожеланий избирателей. К сожалению, ряд предложений дубненцев мы не сможем осуществить в течение созыва из-за различных причин (к примеру, отсутствие финансирования, технических возможностей). От реализации некоторых предложений мы сегодня отказываемся, потому что есть более назревшие, актуальные проблемы. В то же время поступали предложения, выполнение работ по которым было признано в настоящее время нецелесообразным.

Итак, намечена основная программа деятельности Совета на текущий созыв, к ее реализации надо приступить немедленно. Выполнить все намеченные — наша обязанность, в этом залог авторитета каждого депутата. Творческая, гласная, активная работа Совета особенно актуальна сегодня, в год 70-летия Советской власти.

С ВЕСНЫ СОРОК ПЯТОГО

Один писатель, большой любитель путешествий, говорил примерно час самая большая прелест от всего путешествия — рассказывать потом об этом друзьям. Вооружившись этой мудрой мыслью, мы обратились к сотрудникам Института, побывавшим в этом году в командировках в Германской Демократической Республике, с просьбой рассказать о своих впечатлениях, встречах, поделись интересными наблюдениями. И хотя научная команда оставляет мало времени для знакомства со страной, но дает достаточно полное представление о ее гражданах, коллегах дубенских специалистов, работающих на самых передовых направлениях современной физики.

В лаборатории нейтронно-активационного анализа Центрального института изотопов и радиационных исследований разрабатываются различные методы разделения и измерения химических элементов, которые находят применение при решении фундаментальных и прикладных проблем в геологии, биологии, в промышленности.

На снимке: химик Х. Шельхорн, начальник отдела Х. Герстенбергер, инженер К. Мазух и лаборант С. Виттмар обсуждают результаты эксперимента.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

Импульс живых контактов

Длительность вспышки нейтронов является важнейшим параметром, определяющим качество импульсного нейтронного источника как спектрометра по времени пролета. В импульсном периодическом реакторе эта величина в большей степени зависит от характеристики модулятора реактивности. Задача сокращения длительности импульса нейтронов за счет изменения геометрических и физических свойств подвижного отражателя подробно изучается экспериментальным и расчетным путем в течение ряда лет сотрудниками сектора ядерной безопасности в ЛНФ. В этой работе активно участвует научный сотрудник Клаус Ноак из Рессендорфа.

Расчетное определение нейтронно-физических параметров модулятора — чрезвычайно сложная задача. Ноак разработал и реализовал расчетную методику на основе метода Монте-Карло, что помогло определить и предсказать ряд нейтронных параметров перспективного модулятора реактивности реактора ИБР-2. Результаты экспериментов, выполненных летом этого года, хорошо согласуются с расчетом. Изготовление подвижного отражателя такого типа позволит довести длительность импульса до 120 микросекунд (сейчас она составляет 220). Вот такая была предыстория моих поездок в Рессендорф, в Центральный институт ядерных исследований АН ГДР.

В этом многопрофильном научном центре тема нашего сотрудничества была довольно специфичной. Клауса и его коллег занимают вопросы атомной энергетики, радиационной безопасности в связи со строительством атомной

Институт физики высоких энергий в Цойтене — наш давний партнер по сотрудничеству. С первых экспериментов на ускорителе в Серпухове физики из ГДР — постоянные участники исследований, проводимых на всех поколениях спектрометров БИС. Вспоминая тех, кто на разных этапах вносил существенный вклад в работы, можно составить хронологию развития наших совместных исследований. А. Майер и К.-Ф. Альбрехт активно занимались анализом экспериментальных данных по трансмиссионной регенерации нейтральных яонов. Результаты этих исследований вошли, соответственно, в докторскую и кандидатскую диссертации. В последние годы мы активно сотрудничали с Х.-Э. Рызеком, которому за успешные исследования характеристик полулетонных распадов нейтральных яонов ВАН СССР присвоила звание старшего научного сотрудника.

В нашем секторе начались исследования странных частиц — и эти работы стали основой кандидатской диссертации К. Хиллера. Сейчас, когда обрабатываются и анализируются большие массивы

экспериментальной информации, связанной с поиском очарованных частиц, в сотрудничестве активно участвуют А. В. Позе и Х. Новак, высококвалифицированные учёные, которые готовят к защите докторские диссертации. Вместе с А. В. Позе работает сотрудник из ГДР К. Хиллер. Все эти годы значительную поддержку в развитии совместных работ оказывают академик К. Ланкус и профессор С. Новак.

Буквально на днях я вернулся из Цойтена — здесь до моего приезда О. Клубин занимался обработкой и анализом данных на ЭВМ БЭСМ-6. На наш эксперимент выделялось значительное время работы машины — 500–600 часов в год. А каждый час стоит 1600 марок, примерно 500 рублей. Система учета была очень строгая — если используется кроме процессора ЭВМ периферия — магнитофоны, цифровые печатающие устройства, то оплата возрастает. В этом заинтересованы сотрудники, которые обслуживаются ЭВМ: если физики будут работать на процессоре, несколько облегчается их работа... И такое серьезное отношение к делу, скрупулезное внимание

к мельчайшим деталям отличают всех сотрудников из ГДР, скажем мне доводилось работать.

Когда мои коллеги в ЛВЭ узнали, что в газете будет напечатана эта заметка, они попросили обязательно поздравить от всего коллектива сектора коллег и друзей из ГДР К. Хиллер. Все эти годы значительную поддержку в развитии совместных работ оказывают академик К. Ланкус и профессор С. Новак.

М. ЛИХАЧЕВ,

начальник сектора ЛВЭ.



электростанции «Норда». Однако Клаус значительно помог тому, что сейчас работы вышли на завершающий этап — в этом месяце он приехал в Дубну с расчетами и начнется проектирование подвижного отражателя с улучшенными параметрами.

Всякий прибывающий в Рессендорф не минует Дрезден, обязательно побывает в Цвингерге. В знаменитом дворце ведутся реставрационные работы, но он не закрыт для многочисленных экскурсантов. Конечно, за три часа, если заранее не подготовился к встрече с теми скопищами мирового искусства, что выставлены в залах музея, мало что успеешь. Но даже то, что увидел в подлиннике Саксонскую мадонну, заволеет до глубины души и оставит прочный след. Пристоился к группе советских туристов — их водил гид с магнитофоном, на котором были записаны пояснения к наиболее значительным экспонатам.

Все разговоры с коллегами, если не касались профессиональных тем, были о нашей перестройке.

Специалисты ЦИЯИ интересовались буквально все — экономика, наука, культура, социальная сфера. Надо сказать, сами они чрезвычайно внимательно следят за ходом общественных процессов в Советском Союзе. В лаборатории, где я работал, большой интерес сотрудников всегда вызывает стендгазета с переводами статей из советских газет. Основная тема статей — перестройка. Пристально и подробно расспрашивали всех приезжающих из Советского Союза — кстати, Клаус и сам может много рассказать. Такой интерес на фоне того, что над крышами почти всех домов возвышаются телевизоры, направленные на Западный Берлин (но телевидение ГДР, по многим оценкам, успешно конкурирует с западными программами), — еще один аргумент в пользу перестройки.

А. РОГОВ,
научный сотрудник ЛНФ.

Когда рядом друзья

В мае этого года мне довелось участвовать в работе ХХV весенней школы по ядерной физике, которую организовал Центральный институт ядерных исследований в курортном местечке Хольцхаузен. Дом отдыха Академии наук ГДР собрал около ста физиков из Берлина, Лейпцига, Рессендорфа, Ростока и других городов, из чехословакии и западно-германских коллег. Кстати, это новое качество традиционных школ — стала расширяться география их участников, а, следовательно, и тематика, повсюду актуальность. Оказалось, что со многими участниками школы я знаком — встречались в ЛПФ ОИЯИ. И члены оргкомитета школы хорошо известны в Дубне — К.-Г. Каун, Х. Шульц, М. Кирхбах.

Если говорить о научной программе, то достаточно упомянуть, что не смог пропустить ни одной лекции, чего раньше не было. Физики Рессендорфа решают многие проблемы, что и мы в Дубне. Например, концентрация усилий на самых передовых, актуальных направлениях — они испытывают большой интерес к работам по релятивистской ядерной физике, ведущимся в ОИЯИ. Научную программу школы открыла лекция «Кварки в ядрах», в которой рассказал о работах ученых ОИЯИ в этом направлении.

Конечно, темы наших бесед и дискуссий не ограничивались «чистой» наукой. Например, очень сильным аргументом для коллег из Рессендорфа, которые давно обсуждали вопросы использования персональных компьютеров, стало активное внедрение их в ОИЯИ. Большой интерес в ЦИЯИ вызвал проект КРАСТ — комплекс

рабочих станций для теоретиков, который призван значительно повысить эффективность исследований, ведущихся в ЛПФ ОИЯИ. Вспомним, когда-то довольно похожая ситуация была и у нас. И здесь очень важен опыт коллег, вязких хорошие, порой весьма оперативные контакты. В этом плане мне очень понравилось, как налажено сотрудничество между специалистами ГДР и Чехословакии. Звонил сотрудник ЦИЯИ своему чехословакскому коллеге: «Слушай, у нас через три недели интересная школа: мог бы ты приехать? — и через три недели тот уже участвует в дискуссиях... Хотя у нас сейчас предпринимаются некоторые шаги в упрощении процедуры оформления командировок, но готовить документы для участия в зарубежной конференции надо начинать за год.

Очень мне понравилось, как отымают сотрудники ЦИЯИ. Рядом с институтом — зона отдыха. Прекрасный парк, небольшое искусственное озеро. В один из выходных в парке прошли музикальный праздник — парад джазовых оркестров. Играли музыканты из Дрездена и Рессендорфа, два оркестра приехали из ЧССР. Все приходили сюда с семьями, участвовали в празднике и самые старшие, и самые младшие. И еще одна хорошая традиция — футбольные матчи между ЦИЯИ и одним из чехословакских институтов, которые проводятся то в ГДР, то в ЧССР...

С удовольствием поработал я в институтской библиотеке — литература подобрана очень хорошо, хотя наша НТБ по объему значительно уступает. В библиотеке на стенде с литературой «повышенного спроса» (труды международных конференций и т. д.) — материалы январского Пленума ЦК КПСС — это сейчас, по отзывам библиотекарей, самая читаемая литература.

В. БУРОВ,
старший научный сотрудник ЛПФ.

Информация

дирекции ОИЯИ

1 октября состоялось заседание научно-технического совета Объединенного института ядерных исследований, НТС выдвинул следующие кандидатуры на выборы в Академию наук СССР:

в действительные члены АН СССР:

Отделение ядерной физики по специальности «Физика высоких энергий, элементарные частицы» — В. П. Джелепова, М. Г. Мещерякова, А. Н. Тавхелидзе, Д. В. Широкова;

Отделение информатики, вычислительной техники и автоматизации по специальности «Информатика, вычислительная техника и автоматизация» — Н. Н. Говоруна;

в члены-корреспонденты АН СССР:

Отделение ядерной физики по специальности «Теоретическая ядерная физика» — Б. М. Барбашова, В. Б. Белевла, С. М. Биленского, С. Б. Герасимова, Г. В. Ефимова, А. В. Ефремова, В. Г. Кадышевского, В. А. Матвеева, В. А. Мещерякова, И. Н. Михайлова, В. И. Огневицкого, В. Г. Соловьева, А. Т. Филиппова;

Отделение ядерной физики по специальности «Экспериментальная ядерная физика» — С. А. Бунярова, К. Я. Громова, В. П. Дмитриевского, Ю. М. Казаринова, А. Л. Любимова, В. А. Никитина, Ю. Ц. Оганесяна, Ю. М. Останевича, Л. Б. Пильнико, И. А. Савина, М. И. Соловьева, В. С. Ставинского, А. А. Тапкина, Э. Н. Цыганова;

Отделение общей физики и астрономии по специальности «Экспериментальная физика» — Е. Д. Донца, Б. С. Неганова;

Отделение общей физики и астрономии по специальности «Теоретическая физика» — Н. А. Черникова;

Отделение информатики, вычислительной техники и автоматизации по специальности «Информатика, вычислительная техника и автоматизация» — Е. П. Жидкова;

Отделение информатики, вычислительной техники и автоматизации по специальности «Научное приборостроение» — А. Н. Синаева;

Отделение физико-технических проблем энергетики по специальности «Энергетическое и электротехническое машиностроение» — И. А. Шелаева.

◆

Дирекция Объединенного института направила на Х Международную конференцию по современным методам в рентгеновском и нейтронном анализе структуры материалов сотрудников Лаборатории нейтронных конференций Ю. А. Александрова и А. М. Балагурова. Конференцию организовала Чехословацкое общество науки и технологий. Она проходит с 5 по 9 октября в Карловых Варах (ЧССР). Ученые ОИЯИ представили на нее доклады.

Информация дирекции ОИЯИ

С 5 по 9 октября в Брукхейвене (США) Международным комитетом по будущим ускорителям (ИКФА) проводится Международный семинар по перспективам физики высоких энергий. В работе семинара участвует заместитель директора Лаборатории теоретической физики В. А. Мещеряков.

На заседании специализированного совета при Лаборатории теоретической физики состоялась защита диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук:

М. М. Чаринев — на тему «Исследование ротационно-вibrационных возбуждений атомных ядер в рамках полумикроскопического подхода»;

В. А. Осиповим — на тему «Динамика частицоподобных возбуждений в модели поливибрации и двумерных полевых моделях».

Дирекция Объединенного института направила в краткосрочную командировку для проведения совместных исследований: Р. И. Петрову (ЛЯР), Ю. Л. Янченко (ОНМУ) — в Народную Республику Болгарию; Ш. Гэрбаша (ЛЯР) — в Польскую Народную Республику; Ю. Б. Семенова (ЛЯР) — в Чехословацкую Социалистическую Республику; И. А. Савину (ЛВЭ) — в ЦЕРН.

В долгосрочную командировку в ЦЕРН направлен сотрудник Лаборатории высоких энергий В. Г. Кривохижин. В течение года он будет участвовать в обработке и анализе данных по глубоконеупругому взаимодействию мюонов с ядрами водорода и дейтерия, полученных на установке NA-4; примет участие в работах по изучению программного обеспечения эксперимента NA-4 с целью возможной его адаптации на ЭВМ ОИЯИ и стран-участниц ОИЯИ.

На состоявшемся 30 сентября общеподразделительном семинаре с докладом «Эксперименты с поляризованными мишенями на серпуховском ускорителе» выступил Ю. М. Казаринов.

На научно-методическом семинаре Лаборатории ядерных проблем 1 октября с докладом «Автоматизация стендов тренировки и испытаний пластиковых стримерных детекторов для адронного калориметра установки ДЭЛФИ» выступил Б. А. Хоменко.

На семинаре по теории атомного ядра Лаборатории теоретической физики с докладами выступили: Ю. П. Попов, В. Г. Соловьев — «О VI Международном симпозиуме по гамма-спектроскопии радиационного захвата нейтронов», Дао Тиен Хоа — «Обменные эффекты в радионуклидном ядерном рассеянии».

На общелабораторном семинаре Лаборатории нейтронной физики 1 октября обсуждался доклад Ф. Корви (Центральное бюро ядерных измерений, Евроятом, Бельгия) «Нейтронные исследования на ускорителе в Геле».

На научном семинаре Лаборатории вычислительной техники и автоматизации 28 сентября с докладами выступили: М. Слюдин — «О слабом решении одной системы квазилинейных интеграл-дифференциальных уравнений», И. В. Амирханов, И. Е. Жидкова — «Исследование устойчивости движения заряженных частиц в окрестности резонансов», И. Л. Боголюбский — «Исследование солитонных распределений с топологическим зарядом $Q_1=2$ в двухмерной модели анизотропного магнетика».

Директор лаборатории настаивал: необходимо найти способ использования ядерных фильтров для защиты органов дыхания людей, работающих в условиях повышенной загрязненности воздуха. Ему не раз довелось бывать в открытых карьерах и видеть, как работают горняки в облаках пыли. Эта пыль вызывает тяжелую болезнь легких — силикоз. Волокнистые фильтры Петрянова-Соколова — хорошая защита, но при повышенной влажности нарушается электростатический эффект, заставляющий частицы прилипать к фильтру, и частицы попадают в органы дыхания. Академик Г. Н. Флеров не раз и не два обсуждал с Е. Д. Воробьевым — начальником сектора отдела прикладной ядерной физики возможные варианты фильтрующего респиратора, но повторение принципа прямой фильтрации, очень эффективной для волосян, где пористость составляет 80 процентов, для ядерных фильтров, поры которых занимают около одной десятой поверхности, было вредно приемлемо. Попытались использовать очень тонкие пленки, но технология их изготовления была тогда слишком сложной.

Старый принцип фильтрации явно не работал... А если отказаться от фильтрации вообще? Если воздух будет в замкнутом объеме, ограниченном ядерными фильтрами Евгений Дмитриевич Воробьев занимался когда-то диффузионным разделением изотопов. И хотя с тех пор прошел не один десяток лет, решено немало сложных вопросов совсем в других, даже не смежных областях науки и техники — надо же когда пригодились добросовестно проштудированные в свое время основы этой дисциплины, не ограниченные сухим определением энциклопедии (диффузия — взаимное проникновение прикасающихся веществ, являющееся результатом молекуллярного движения). Не сработают ли диффузионные принципы в новом респираторе, контуры которого уже забрезжили в воображении?

Евгений Дмитриевич сел за расчеты, не выходя из дома Толицына — 10 микрон. Это путь, который предстоит пройти молекулам газа через поры фильтра. Эквивалентная толщина слоя воздуха — примерно десятая часть миллиметра... Получается, через квадратный метр ядерные фильтров при разности концентраций кислорода внутри фильтра и снаружи в 0,1 процента проходит 0,2 литра кислорода в секунду. Человек выдыхает за минуту около 30 литров воздуха и расходует при этом около 25 кубических сантиметров кислорода в секунду. Еще и это проверить расчеты? Так, получается, площадь «искусственного легкого» (как потом окрестили в ЛЯР респиратор Воробьева) должна быть в четверть квадратного метра, а объем газа в нем — около трех литров. Человек выдыхает воздух, усыпанный кислородом, выделяет углекислый газ. Изменение концентрации кислорода и углекислого газа в искусственном легком создает условия для диффузионного газообмена, поддерживая в «дыкательном мешке» состав воздуха, пригодный для дыхания. В таком режиме поры фильтра не забиваются пылью при любом уровне загрязнения атмосферы, любой влажности воздуха. И внутрь искусственного легкого не могут попасть никакие аэрозоли.

Когда Евгений Дмитриевич проделал все расчеты и понял, что новый принцип фильтрации должен работать, он позвонил в свою группу и попросил сделать мешок из ядерных фильтров. Пришел в лабораторию, взял соединительную трубку, подышал через мешок — легко, будто и фильтров нет. Не поверил себе. Так во мне бывает, тогда надо себя ущипнуть — вместо этого попробовал подышать через обыч-

ный полизтиленовый мешок. Не пыт-то было!

Очень смущали его на первых порах простота и очевидность решения, не имеющего аналогов в практике применения фильтрующих материалов. Ведь этот принцип, улыбается Евгений Дмитриевич, знаком миллионам людей. Кто из нас, засыпая, не тягивает на себя простыню, спасаясь от комариного писка? Не нарывается на себя простыню, чтобы при свете фонарика прочесть тайком несколько страниц увлекательной юмористики? И дышали при этом — не подозревая, что, возможно, благодаря диффузионному газообмену, Воробьев уточняет: процентов 10 воздуха просачивается непосредственно, а остальные 90 — результат диффузии молекул газа.

Почему же никто не придумал этого раньше? А, собственно, этот вопрос можно задавать каждый

ного иммунодефицита, который представляет существенную опасность для человечества. И специалисты считают, что диапазон использования этих современных фильтрующих материалов в ближайшем будущем значительно расширится. Например, с застращенным днем развития науки и техники связывают мембранные технологии — это тоже обширное поле, на котором богатые всходы могут дать ядерные фильтры. Сотрудники сектора биологических исследований Лаборатории ядерных проблем с удовольствием расскажут вам о том, как ядерные фильтры применяются для выращивания различных биологических культур.

Таким образом, потребности в фильтрах будут расти, но сегодня ЛЯР — это единственная в странах-участницах ОИЯИ лаборатория, где есть соответствующая ускорительная база. Чтобы это направ-

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

Респиратор Воробьева

РАССКАЗ О ТОМ, как было сделано изобретение на основе хорошо известного по школьным учебникам физического закона,

И О ТОМ, как проявили себя в этом изобретении ядерные фильтры.

О РАСПРОДЛЕНИИ области использования фильтрующих материалов, получаемых в Лаборатории ядерных реакций,

И О ТОМ, как научиться беречь свое время.

раз, когда появляется новое, неожиданное решение проблемы. Очевидно, простота решения смущала и высококомпетентных экспертов, которые долго сомневались, прежде чем признали идею Воробьева изобретением. Сомнения рассеивались, стоило каждому подышать через искусственное легкое. Практика — критерий истинны! Только через пять лет было выдано положительное решение по заявке изобретателя.

Сейчас решается вопрос о производстве респираторов на одном из предприятий города Кимры. Кроме своего непосредственного назначения — защиты органов дыхания, респиратор в силу уникальной особенности, позволяющей поддерживать в рабочем объеме постоянную микроатмосферу, может оказаться незаменимым в ряде исследований по биотехнологии. В одной из самых «стерильных» отраслей промышленности микроэлектронике респиратор обеспечивает высокую чистоту атмосферы: ведь один выдох заядлит курильщика может на супки вывести из производственного цикла целое помещение!

Опытные образцы респиратора прошли испытания в аэроинженерных работах на Чертобильской АЭС. В этих испытаниях участвовали академик Г. Н. Флеров, Е. Д. Воробьев, В. Д. Шестаков, В. Н. Покровский, Н. И. Жигитов и другие сотрудники лаборатории. В силу своих конструкционных особенностей, слабой защищенностью пленки от механических повреждений область применения респиратора довольно ограничена. Но в работе, допустим, дежурных смен на атомных станциях, в целом ряде других профессий они могутоказаться очень полезными.

Область применения ядерных мембран за последние время вообще значительно расширилась. Они имеют огромное значение для фильтрации воды и воздуха в радиоэлектронной промышленности, уже применяются на некоторых предприятиях. Ядерные фильтры с диаметром пор 0,07 микрона используются для очистки и концентрирования тестовых растворов при диагностике СПИДА — синдрома приобретен-

ния иммунодефицита, который представляет существенную опасность для человечества. И специалисты считают, что диапазон использования этих современных фильтрующих материалов в ближайшем будущем значительно расширится. Например, с застращенным днем развития науки и техники связывают мембранные технологии — это тоже обширное поле, на котором богатые всходы могут дать ядерные фильтры. Сотрудники сектора биологических исследований Лаборатории ядерных проблем с удовольствием расскажут вам о том, как ядерные фильтры применяются для выращивания различных биологических культур.

Большой ускорительный проект лаборатории — создание ускорительного комплекса У-400 и У-400М, обеспечивающий перспективы дальнейшего развития физики тяжелых ионов ЛЯР для изготавления ядерных фильтров. Необходим также поиск путей и механизмов сотрудничества в этой области с научными центрами и предприятиями стран-участниц. Это стало особенно актуальным в свете решений париши и правительства о развитии международных связей, прямых контактов предприятий.

Большой ускорительный проект лаборатории — создание ускорительного комплекса У-400 и У-400М, обеспечивающий перспективы дальнейшего развития физики тяжелых ионов, предусматривает вывод из эксплуатации циклотрона У-300 — основной установки, на которой облучаются полимерные пленки. В такой ситуации один из выходов — монтаж нового циклотрона — разработанного в НИИЭФА имени Д. В. Еремова ускорителя У-250, который по диапазону, энергии и интенсивности ускоряемых ионов может стать идеальным для создания фильтров.

Однако ленинградцы не очень-то торопятся развернуть работы по сооружению этого ускорителя (что сегодня лишний раз подчеркивает преимущества принятого в лаборатории пути развития ускорительной базы, за счет своих внутренних возможностей и помоюи Опытного производства).

Вот какие проблемы занимают сейчас мысли Евгения Дмитриевича. Когда наша беседа возвращается к респиратору, то оказывается, что всю историю своего изобретения он может восстановить до мельчайших подробностей. Как, впрочем, все, чем занимается последние десять лет. Дело в том, что у Евгения Дмитриевича есть СИСТЕМА, которая несколько напомнила мне (не по содержанию, но по самому факту своего существования) систему профессора Любичевского, описанную Д. Гринным. Конечно, повесть о Любичевском Евгений Дмитриевич читал. Но его подход к системе учета времени несколько отличается от любичевского. Сначала тоже де-

лал упор на планирование. Но оказалось, для того, чтобы планы выполнялись, надо быть единомышленником своего времени. Так и всегда получается. А когда план не выполняется, ухудшается настроение, а это гибельно для любого дела... Оказалось, важнее времени, чем тетрадям, в которых каждый день разложен на две страницы и дела учиются с точностью до пяти минут. Самое трудное было — ежедневно вести записи в тетради. Евгений Дмитриевич даже переделал будильник, чтобы тот каждый час напоминал о необходимости сдавать записи. Зато теперь он может, не покоряясь «прихвачивающим» обстоятельствам, планомерно добиваться весомых результатов в своей работе. За последние несколько лет только один существенный пробел есть в записях — когда шла работа над респираторами для Чернобыля. Но, может быть, этот пробел — красноречивое любое рапорт о трудовой победе?

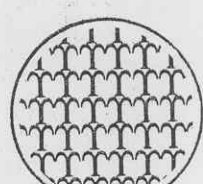
Начав свой записи, Евгений Дмитриевич почти сразу, увидел, что очень много времени уходит на то, что он называет неопределенными размышлениями. Ну, очень много! А потом оказалось, что именно это время и есть наилучшее продуктивное для работы. В результате именно такие размышления привели ему в голову идея о диффузионном респираторе. Здесь, как в калейдоскопе, — вдруг возьмет да и сложится тот самый единственный образ, который укажет решение сложной задачи. Калейдоскоп — или еще «магический кристалл» (это уже к вопросу о взаимоотношениях науки и искусства).

О СИСТЕМЕ мы заговорили совсем не случайно, а в связи с организацией творческого труда. Эти вопросы уже давно занимают Воробьева. Пока еще в науке недостаточно применяться социалистический принцип распределения материальных благ, потому что труд учёного плохо поддается учету. И совершенно неожиданно он предлагает перейти от контроля извне, сверху — к самоконтролю. Отложенный инструмент такого самоконтроля — его система. Она исключает присписки и вранье, потому что главная цель контроля — конечный результат.

О таком тщательном учете рабочего времени, который позволяет человеку максимально использовать свои возможности, Евгений Дмитриевич рассказывал своим коллегам, даже на семинарах выступал. Сейчас он хочет провести в своей группе эксперимент — в течение двух недель вести учет, а потом всем вместе проанализировать результаты — чтобы люди почувствовали, что они еще могут сделать.

Как-то внук Евгения Дмитриевича, тайком от деда скрипал его схему в тетради и попробовал сам вести свои записи. Его школьные дела лежали в гору. Лауреат Ленинской и Государственной премий Евгений Дмитриевич Воробьев считает, что учить ценить и понимать время надо с детства. Жалобы, пересуды и всяческая мышиная возня, а можно — на респиратор, который многих спасет от болезни, а принцип, заложенный в его основу, найдет применение в самых неожиданных областях.

Е. МОЛЧАНОВ.



ДЕЛОВОЙ РАЗГОВОР

НАКАНУНЕ ПРАЗДНИКА

В ПРИНЦИПЕ ВСЕ „ЗА“

Чем сейчас живет наш коллектив? Наверное, как и во всем Институте, очень злободневный вопрос — подготовка к переходу на новую систему оплаты труда рабочих и ИТР. Чтобы избежать разных культурных разговоров, пересудов, попросили заместителя начальника отдела Н. Г. Шакуна выступить на эту тему и с помощью цифр объяснить ситуацию, ответить на вопросы. Мы стараемся сами решать все свои проблемы, и надо сказать, их обсуждение на партийном собрании получилось достаточно критичным, острые углы не заглаживаются, в ответ на все вопросы приводились весомые аргументы и факты.

Но что мы видим, если решение проблемы вне компетенции нашего отдела? Например, направили письмо в ОМК с конкретными предложениями по улучшению организации ле-

чебно-диетического питания — прошло три месяца, а ответа нет... Или на выездном заседании парткома КПСС в ОИЯИ в нашей лаборатории принимаются хорошие, конкретные решения по повышению эффективности работы ускорителя, структурным изменениям в нашем коллективе. С решениями все согласны, наша дирекция тоже «заявляет», а все пока без изменений. Для работы на ускорителе нужен коллектив в 10—12 человек, дополнительных средств для этого не требуется, все можно решить в лаборатории, но почему-то без дополнительного «какаизма» решения выполняются вяло.

П. ШИШЛЯННИКОВ,
секретарь цеховой
партийной организации
научно-экспериментального
отдела физотрона
Лаборатории ядерных проблем.



«Мне кажется, что медицина ближайшего будущего должна перейти на трехзвенную структуру. Хотелось бы, чтобы в нашей стране это осуществлялось как можно быстрее. Первое звено — домашний, семейный врач... Второе звено — диагностические специализированные центры. Семейный врач получает необходимую информацию оттуда. Если потребуется операция, для этого существуют реконструктивные или хирургические центры — третье и последнее звено медицинской системы». Так писал в «Правдe» 28 сентября этого года генеральный директор МНТК «Микрохирургия глаза», Георгий Социалистиче-

ского Труда, член-корреспондент АМН СССР Станислав Николаевич Федоров, обсуждая проект о развитии здравоохранения в стране. Процесс интеграции в современной науке ведет к значительному расширению контактов ученых, работающих в разных областях знания. Поэтому столь естественен интерес ученого-медика к работам, ведущимися в лабораториях Дубны.

На снимке: член-корреспондент АМН СССР С. Н. Федоров знакомится с работами, ведущимися в Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ.

НЕ СВЫКАТЬСЯ, А ВЗГЛЯНУТЬ ПО-НОВОМУ

Что повлияло на выбор профессии? Судя по настойчивости, с которой ты продолжаешь свою учебу, выбор не случаен!

Это как-то само собой определилось для меня еще в школе. Может быть, из-за того, что именно в это время я очень много слышал, или, по крайней мере, мне так казалось, о важной роли энергетики в развитии экономики нашей страны. А в техникуме уже решил, что буду учиться дальше в институте. Очень хорошо, что до армии мне довелось поработать в бригаде Ю. И. Шухова. Там мне нравилось то, что все были заинтересованы в работе. Сначала показалось будто ко мне относятся слишком строго и придирчиво, но потом я понял, что требовательность — от серьезного отношения к своему делу.

Анатолий, что ты думаешь о месте молодежи в условиях развернувшейся во всей стране перестройки?

Для молодежи всегда было характерно воспринимать хорошее как норму, а все внимание обращать на недостатки. И я не исключение. Каждый раз по-новому смотрю на наш электротехник после возвращения с сессии, потому что в засланных институтах, как правило, учатся люди, которые хотят углубить знания по своей профессии и уже имеют опыт практической работы. Естественно, что разговор часто заходит о проб-

лемах — как, что. Почему, например, бригады иностранных специалистовнередко выполняют наладочные работы лучше и т. д. Нельзя сказать, что я не замечаю каких-то недостатков у нас, но пока работаешь, как-то связываешься с ними, после таких встреч отношение ко всяkim просьбам обостряется, хочется немедленно их исправить. Как увеличить зарплату электрикам, которые получают только по 150 рублей? Почему котельщики получают премию за экономию электроэнергии, а мы нет? Ведь от того, например, как отрегулирована аппаратура, тоже зависит экономика. Если бы дежурные электрики получали премии за экономию электроэнергии, разумеется, они следили бы за тем, чтобы лабораторные корпуса Института не светились по ночам впустую.

Я занимался работами по освещению линий трассы, для этого использовались деревянные опоры, которые они перестают видеть че-

ловека. На партийном собрании мою кандидатуру не стали рассматривать из-за того, что не было оформленной выписки из решения комитета комсомола. Но ведь в партию принимали не документы, а меня.

О чуках и внимании к человеку говорится даже в Уставе партии. Я не понимаю, например, руководителей (в они, как правило, все коммунисты), которые могут одновременно разговаривать и с человеком, который пришел по делу, и еще что-то решать по телефону.

А как складывалася твоя комсомольская жизнь? Что характеризует комсомол наших дней?

Мне кажется, что мы очень много стали проводить мероприятия ради самих мероприятий. Когда-то них был революционный подъем, а потом что-то остановилось, и мы работаем как бы по инерции. Нужно искать дела, которые могут увлечь. У нас хорошо развита спортивная работа, проводятся интересные встречи, игры, и комсомольцев не нужно «затягивать». Они с удовольствием участвуют в этих делах и их организовывают. И так можно сделать на всех направлениях комсомольской работы, только надо подумать. Очень важно относиться к недостаткам по-левински, не замаливать их и не утаявать, тогда мы сможем нормально развиваться и идти дальше.

Беседу вел С. ИЩЕНКО.

ЧТО У НАС ОБЩЕГО?

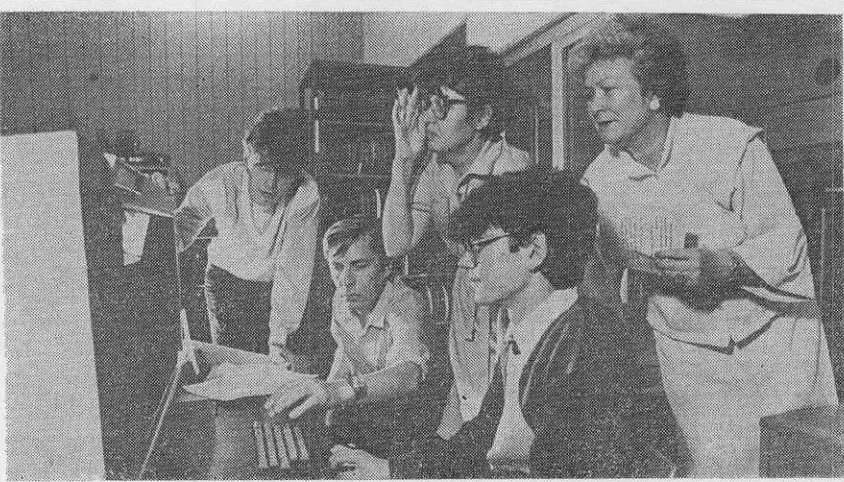
Партийная организация нашего отдела поставила вопрос о перестройке так: увеличить отдачу сотрудников за счет улучшения планирования и организации работы, в том числе межгруппового сотрудничества.

На данном этапе особенно важны качественные изменения в подходе людей к делу. Предстоит сформировать в отделе такой психологический климат, чтобы каждый относился к работе товарища как к своей. Примеры такого рода взаимодействия есть. С. А. Коренев внедрил новый плазменный катод на СИЛУНДе вместе с сотрудниками научно-экспериментального инженеро-физического отдела. Благодаря сотрудничеству Ю. И. Смирнова с группой В. Л. Степанова (ЛВ9) ускорены работы по созданию импульсного высокочастотного канала для станции перегруппировки пучка по программе УНК. Можно сказать, что несколько улучшилось планирование работы.

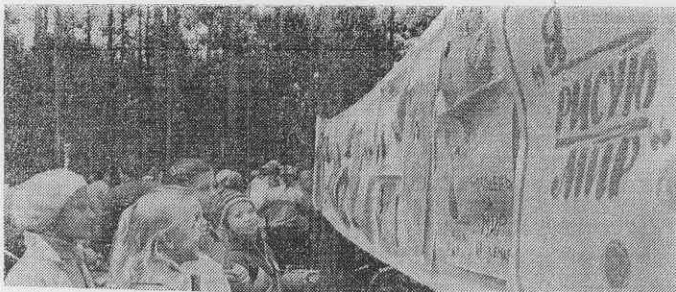
И еще хочу сказать о шифровых работах в городе. Приходится сотрудникам после таких работ, и настроение у них бывает далеко не радужное. Одни на строительстве рембазы были весь день и хорошо если два часа поработали, другой на благоустройстве набережной «Пролетарской» воле не собственному желанию. Я считаю, если высокооплачиваемого сотрудника снимают с его рабочего места — так пусть эта организация ему и платят его дневную ставку. Тогда у нас таких простов не будет.

А. КУЗНЕЦОВ,
секретарь
цеховой парторганизации
научно-экспериментального
отдела ускоряющих систем
Отдела новых методов
ускорения.

Фото Ю. ТУМАНОВА.



ТАК ПРОХОДИЛ ДЕНЬ МИРА



Интервью в День мира, конечно, обязательно нужно было брать и у специально установленной копии. Сюда подходили и подходили взрослые вместе с детьми. И пусть суммы были не такими уж большими, все считали своим долгом сделать свой внос. А дети на вопрос: «Что нужно сделать, чтобы ребятам хорошо жилось на земле?» отвечали: «Для этого нужно дружить всему миру».

О том, как они представляют себе дружбу между людьми всей планеты, рассказывали их рисунки на конкурсе детского плаката «Я рисую мир».



НА РАВНОДУШИЕ НЕТ ПРАВА

«Наша задача — выяснить условия жизни каждого ветерана, особенно инвалидов, одиноких и престарелых». Так обозначила суть рейда председатель оргкомитета по его проведению Дубнин секретарь исполкома горсовета Н. К. Кутынина. Выяснять и помочь там, где это нужно.

Решение о проведении рейда в нашем городе было принято исполнкомом 28 августа. В стране рейд начался, как уже сказано, с 1 июля. Но вот совет ветеранов войны и труда институтской части города фактически приступил к работе еще раньше. Рассказывает председатель совета Г. И. Козин:

— Знание условий жизни пенсионеров — первейшая обязанность совета ветеранов войны и труда в соответствии с его уставом. Хотя членства в нашей организации нет, совету «подведомственны» все ветераны, живущие в зоне его действия. А чтобы работать с людьми, надо знать, что они, эти люди, что их заботит, что тревожит, в чем им нужны помощь и в чем они могут помочь сами. Вот поэтому еще весной мы разработали «личную карточку ветерана Труда», в которую вносятся все сведения о каждом из пенсионеров, проживающих в институтской части города. Причем главное внимание уделяется не анкетным данным, а разделу, где отмечается, в чем человек нуждается, о чем просит, что предлагает. С помощью различных организаций (ведь наш совет работает на сугубо общественных началах и не имеет ни своих средств, ни тех же фондов на бумаге) мы эти карточки отпечатали и начали обходить своих пенсионеров. С объявлением Всесоюзного рейда работа стала лишь более целенаправленной.

Главную тяжесть работы — то, насколько она тяжела, автор испытала на себе: чтобы не формально побеседовать с человеком, а действительно выяснить, что его тревожит, чем помочь, порой успокоить, порой посоветовать, а то и просто дать выговориться, — на все это нужны часы и часы времени, за полдня я, например, смогла побывать лишь у двух ветеранов, а ведь активистам — участникам рейда надо было обойти не двух, не десять, а сотни человек! Проведение рейда в ЖЭК № 2 взяла на себя территориальная партийная организация (секретарь В. А. Ляпунов). Была создана инициативная группа из 15—20 человек, ее возглавил А. И. Соболев. В домоуправлении № 5 работу вела непосредственно заместитель председателя совета ветеранов войны и труда институтской части города М. Н. Ильина.

Рассказывает Г. И. Козин:

— К 20 сентябрю обход пенсионеров в ЖЭК № 2 в основном завершился; все карточки заполнены и проведены их анализ. Первое впечатление на удивление бодрое, если можно так сказать: остронуждающихся мало. Живут наши пенсионеры неплохо. Несмотря на то, что большинство из них, как оказалось, имеют лишь начальное образование вплоть до малограмматичных, пенсии они получают в среднем приличную. Из почти 450 ветеранов в ЖЭК № 2 пенсия до 40 рублей получают лишь 9 человек, 40—50 рублей — 15. Конечно, эти люди мы взяли на особую заметку. Их просьбы будут рассматриваться в первую очередь, попытаемся оказывать и материальную помощь через горсобес. Большинство же пенсионеров получают пенсии от 75 рублей и выше, то есть прожиточный минимум обеспечен. Характерно, что из всех опрошенных жалобы на плохое материальное обеспечение высказали лишь трое.

— У наших ветеранов и неплохие жилищные условия, — добавляет М. Н. Ильина, — почти все они проживают в отдельных благоустроенных квартирах. В на-

шем домоуправлении № 5, например, из 100 квартир, где живут ветераны, 20 — квартиры образцового содержания.

Объективности ради замечу, что такое положение сегодня только в институтской части города, в левобережной, на Большой Волге жалоб на неустройство с жильем от ветеранов хватает. В институтской же части основные претензии — к качеству и слишком затянутым срокам ремонта квартир. В доме № 24 по улице Вексслера, например, живут супруги Штеевые. Оба — ветераны войны; он, к тому же, и инвалид II группы. В ванной у них валился стекла. Переговоры с ЖКУ о ремонте идут с декабря прошлого года и пока безрезультатно. На улице Минчурина мы побывали в доме № 23, где живет ветеран войны и труда, инвалид II группы А. С. Иванова. Ей нужно было сделать ремонт кухни, прихожей, туалета. Она с благодарностью отзывает о начальнике ЖКУ ОИЯИ А. В. Куликове, простиравшимся, чтобы ремонт ей сделали, без выезда из квартиры. Но вот качество его... За ремонт Антонина Сергеевна заплатила 70 рублей (это при ее пенсии 57 рублей в месяц), пол же покрыла бракованной краской, причем один раз вместо оплаченных двух. Стал он липким и шероховатым, как будто песком усыпан. Комиссия в составе техника-смотрича ЖЭК, мастера и представителя ЖКУ, которую вызвали А. С. Иванова, предложила ей подождать еще неделю — авось высохнет (хотя случаев, чтобы брак устранился сам по себе, наверное, никто не вспомнит). Опять-таки справедливости ради добавлю, что начальник ЖКУ сразу же отклинулся наше обращение к нему и в тот же день в квартире побывал главный инженер ЖКУ, пообщавшийся с инженером. Однако прошла еще неделя, ничего не изменилось: говорят, в ЖКУ нет хорошей краски. А может, и во всем городе некоторые склоняются к краске не найти? Вам смешно? Скорее, грустно — тем временем больной человек, которому категорически запрещено волноваться (у Антонины Сергеевны — ишемия, к тому же она перенесла инсульт), который деньги выбил из колес, пошли наスマрку усилия врача, поддерживать ее здоровье, надо снова ложиться в больницу, а она не может — ждет маляров.

Однако вернемся к рассказу Г. И. Козина:

— Много жалоб у ветеранов, проживающих по улицам Мира и Ленинградской, на неудовлетворительное состояние сантехники и газовых плит. Есть факты, когда газовая плита спикана, но проходит год-полтора, а она не горит. Несколько пенсионеров обратились к нам с просьбой помочь обменять квартиры на нижний этаж: живут наверху, лифта нет, а спускаться по лестнице стало уже трудно. Еще одно замечание уже со стороны совета: есть одиночные ветераны, проживающие в двух- и трехкомнатных квартирах, и это при столь острой нехватке жилья города. Иногда лишние комнаты сдаются. Все такие квартиры мы взяли на учет — наверное, нужна большая разъяснительная работа и с нашей стороны, и со стороны исполкома горсовета, чтобы убедить хозяев переехать в квартиры меньшей площади — ведь ненужные им квадратные метры так нужны другим людям! 15 вете-

ранов в ходе рейда попросили нас помочь с установкой телефона — каждое такое обращение мы будем рассматривать вместе с узлом связи. Еще одна проблема: около 60 пенсионеров, особенно престарелых, утратили всяческую связь с профсоюзом, а пятеро-шестеро из них остро нуждаются, например, в путевках на лечение. Нам, надо помочь восстановить эту связь, может быть, поставить ветеранов на профсоюзный учет перед ЖЭК. И совершенно особый вопрос — качество медицинской помощи, здесь жалоб, пожалуй, больше всего.

Сделю еще одно авторское отступление. На заседании оргкомитета по проведению рейда, состоявшемся в исполнкоме горсовета 15 сентября, уже было высказано достаточно претензион в адрес медсанчасти. Говорилось, в частности, о том, что ветеранам, обслуживаемым медсанчастью, прекращен бесплатный и льготный отпуск лекарств. Это вызвало очень острую реакцию со стороны людей и вполне справедливо: где взять деньги для приобретения дорогих лекарств пенсионерам, особенно тем, у кого пенсия невелика! Представители медсанчасти А. Г. Олейник объяснили ситуацию тем, что главы недостаточно финансируют медсанчасть по этой статье, урезая заявку наполовину. Однако на вопрос, какие меры принимались медсанчастью, чтобы исправить положение, он ответить не смог. От прямого предложения Н. К. Кутыниной подключить к решению вопросов в главке исполнкома горсовета представитель МСЧ уклонился. Не вызвало особого энтузиазма и предложение начальника ОГСА ОИЯИ А. Н. Попорожного использовать фонды предприятий. «Неужели мы оставим без помощи своих пенсионеров? — сказал А. Н. Попорожний. — Тем более сегодня, когда мы перешли на самоокупаемость. Нужна лишь активная позиция медсанчасти. Увы, как показало первое заседание оргкомитета, такой позиции у нашей медицинской службы пока нет. Не только о бесплатном и льготном отпуске лекарств идет речь.

Заведующая горсобесом В. И. Лабзева проинформировала членов оргкомитета, что в Дубне предполагается открыть отделение социальной помощи для тех ветеранов, которые нуждаются в помощи на дому. Нужно только, чтобы в городе было не менее 60 человек, нуждающихся в такой помощи, причем необходимо и заключение врача об этом. Как реагировал на это А. Г. Олейник: «Мы вам такого заключения не дадим», — заявил он. — Эта форма не утверждена». Не хочется противопоставлять, но присутствовавшая здесь же заместитель главврача по поликлинике горбольницы А. Г. Пивень заметила: кому как не врачу знать о своем пациенте, нуждающемся он в помощи на дому или нет. И если это действительно было ответ врача, то в первом случае — скорее чиновника.

Далее, из выступления А. Г. Олейникова следовало, что «проблем с медицинским обслуживанием этой категории населения (имеются в виду пенсионеры) никогда не было» — цитирую дословно. Однако рейд показал, что это далеко не так. Много жалоб со стороны ветеранов на то, что невозможно попасть к нужному врачу. Что получить талон, приходится приходить в поликлинику не один раз и подолгу стоять в очереди. Недавно проходило собра-

ние территориальной партийной организации № 3. И на нем коммунисты решили просить пересмотреть неверно принятое решение об отмене предварительной записи. Большая нужда у ветеранов в зупротезировании. Наконец, есть и факты невнимательного, а то и просто неуважительного отношения к старым людям со стороны отдельных врачей. Чтобы не быть голословным, приведу пример опять-таки с А. С. Ивановой: около пяти месяцев пролежала она, больная, полупарализованная, одна в своей квартире, а участковый врач Л. Н. Савина на просьбы о госпитализации неизменно отвечала: нет места. Вызывали Антонину Сергеевну только благодаря тому, что заботу о ней взяла на себя соседка (дети у нее живут в Москве, работают и могут приехать только на выходные) И. М. Тарасова, О. Г. Мажулина и живущая совсем не рядом А. И. Туманова. «Я счастлива, что есть такие люди», — говорит Антонина Сергеевна.

Замечание в адрес Л. Н. Савиной — не одно. От нескольких человек услышали участники рейда и жалобы на нетактичность и прямую грубость со стороны невролога Л. П. Мех.

На улице Ленинградской живет И. Д. Широков — человек очень больной, инвалид, с трудом передвигается на костылях даже по квартире. И долгое время он должен был сам добираться до поликлиники на перевязку. Только сейчас, после вмешательства совета ветеранов вопрос был решен — перевязки Ивану Дмитриевичу стали делать на дому.

Во внимательном, чутком, я бы сказала — бережном отношении ветераны нуждаются, как никто, тем более престарелые, тем более одинокие. Ведь одно неосторожное слово способно ранить, как самое острое оружие, и рана эта не заживает долго. А старые люди в силу особенностей своей психики не могут переключиться на другое и бесконечно прогибают в своем сознании стрессовую ситуацию. В то время как речь здесь почти всегда идет о людях больных, боли которых заканчиваются.

Безусловно, и среди ветеранов попадаются характеры не мед. Были мы, например, у И. И. Ушакова, человека довольно известного в Дубне, бывшего строителя, он принимал участие в строительстве многих зданий в нашем городе, в том числе Дома культуры «Мир». Сказать, что характер у него сложный — ничего не сказать. Тем более идет Иосифу Ивановичу 89-й год, и возраст дает себя знать. Патронажной сестре, врачам нужны подчас бесконечные выдержка и терпение. Но однако ведь и у Иосифа Ивановича есть вполне справедливые претензии: например, если он нуждается в определенных процедурах, то нельзя же прерывать их на целый месяц во время отпуска патронажной сестры, наверное, надо временно прикрепить к нему другую сестру.

Буквально каждую мелочь, каждое слово, даже интонации должны мы учить, когда речь идет о ветеранах. Безразвественное общество, не заботящееся о своих стариках, безразвествен и каждый из нас, кто позволяет себе отмахнуться от нужд ветеранов как от второстепенных дел.

Таковы первые замечания, сделанные в ходе рейда. Рейд, в центре внимания которого — ветераны, продолжается. В институтской части города сейчас завершается работа на территории ЖЭК № 3 (секретарь территориальной партийной организации А. А. Рычков). И только начата работа на территории ЖЭК № 1. Совет ветеранов войны и труда институтской части города взял проведение рейда на этом участке под особым контролем.

В. ФЕДОРОВА.

Одна судьба — на двоих

У Ольги Васильевны и Ивана Ильича Ильчевых — «золотая» свадьба. 4 октября исполнилось 50 лет их совместной жизни. Дерку в руках пожелавшее, протертное на сгущах и бережно подклеенное свидетельство о браке: Шемуршинское районное бюро ЗАГС, 1937 год.

Шемурши — это в Чувашии, Ольга Васильевна отсюда родом, а Иван Ильич — из Русских Чукал, деревни в тридцати километрах от Шемурши. Родились и росли по сути рядом, знали одних и тех же людей да и по жизненной дороге шли в общем-то в одном направлении: комсомол, колхозизация, учеба. Но так уж получилось, что им оба понадобилось на годы уехать из родных мест, чтобы снова вернуться и наконец встретиться.

В 33-м Ивана Ильчева призвали в армию, служил в пограничных войсках на средневолжской границе. Отслужил свои три года и уже собирался на родину, когда в часть приехал из Ашхабада представитель НКВД: нужны лучшие комсомольцы для работы в органах внутренних дел. Рекомендовали ему и Ильчеву. Поэтому после демобилизации поехал Иван в Ашхабад, а в родные края попал лишь через год, в отпуск.

Ольга Васильевна к тому времени окончила два курса сельскохозяйственного техникума и вернулась в Шемуршу, работала здесь инспектором райсобеса. 13 сентября 37-го отпускник Ильчев приехал из своей деревни в центр, зашел к другу в райисполком и здесь увидел Ольгу. На следующий день они решили пожениться. Вот так: с первого взгляда — и на всю жизнь.

Даже не месяц, всего две «медовые» полных бездумного молодого счастья недели отпуска было подарено им. Далее же начиналась жизнь, та самая, которую прожить — не поле перейти. В Ашхабаде прошли недолго: родилась дочь, оба работали, родных же никого, помочь некому. Снова вернулись в Шемуршу. А потом родители Ивана Ильича переехали к родственникам в Уральск, позвали их за собой. Именно этот западноказахстанский город стал домом Ильчевых на долгие годы.

Сначала Ольга Васильевна работала здесь секретарем нарсуда, Иван Ильич — инструктором обкома комсомола. А потом по решению горкома партии его вновь направили на работу в органы внутренних дел, в исправительно-трудовую колонию.

Ложью себя на мысли, насколько проще рассказывать о герое, шагнувшем на газетные страницы «от станка», или с хлебного поля, да, пожалуй, любое «или». А здесь колония и наше сегодняшнее знание о тех годах, когда неосторожное слово или просто название «добровольца» для любого могли обернуться забором из колючей проволоки. Но речь о другом. Колония, где работали Ильчевы (вслед за Иваном Ильиным сюда перешла и Ольга Васильевна), была уголовной и, прежде всего, именно трудовой, даже называлась так: сельскохозяйственная ИТК. Были здесь и обширные сельхозугодья, и животноводческая ферма, и техника. Санаторием колония, конечно, не была, однако склоняла юношами, другими продуктами питания обеспечивала себя сама и именно сюда направляли из других мест людей ослабленных, с пошатнувшимися здоровьем, чтобы встали на ноги. Начальником всего производства колонии был Иван Ильич.

Не ради того, чтобы плеснуть «светлой краски» в портрет героев (они в этом не нуждаются), просто объективности ради: какими бы изломанными ни были судьбы попадавших сюда людей, для Ильчевых они были все-таки в первую очередь людьми, и работа была для них прежде всего работой с людьми, этим и интересна. Та-



кий вот штраф: в нарушение всех инструкций Ивана Ильиша и Ольгу Васильевну очень скоро все в колонии стали называть просто по имени-отчеству. Так что приехавший однажды с проверкой высокий начальник замглавстровился: «А кто это у вас Иван Ильин?». Ильчев растерялся, стал оправдываться: «Да ведь я им сколько раз объяснял, что не положено, инструкции зачитывают, а они все равно зовут...». Но проверяющий, против ожидания, одобрил: «Так хорошо, что зовут, значит, смогли заовать уважение».

В сентябре 41-го Иван Ильич ушел на фронт, в составе Панфиловской дивизии, обессмертившей себя в боях под Москвой. Но их часть из Москвы не доехала — вступили в бой под Орлом. 41-й — первый год войны и, наверное, самый горький. Пошли в бой, вспоминает Иван Ильич, а вооружение плохое, винтовки и то на всем не хватало, воевали на голом энтузиазме, с призывом: «отберем оружие у врага и будем его бить его же оружием». Но энтузиазм против пулеметов и танков мало что мог.

Местечко Сосновку Иван Ильич запомнил на всю жизнь. Подвела разведка: отскользнули «лихинь» в кустах, вернувшись, доложили, что танков впереди нет. Когда же рота пошла на наступление, замаскированные в селе танки прямой наводкой стали косить людей. Буквально за какие-то минуты рота осталась без командования, только два младших командира в строю: командр отделения Ильчев и комбат Мухаметшинов. Посоветовались, что делать. Решили продолжать атаку. Только поднялись, ранили и Мухаметшинова.

Остался главным, — вспоминает Иван Ильич, — принял командование на себя. Кричал: вперед, двадцать метров передважай, марш! Бегут, да не особо. Думают: Чапаев ведь впереди был, надо и мне. Встаю: вперед, за мной, — да немножко пробежал, Ранило и обе ноги, и в руки.

А в это время танки обeszли роту сзади и начали давить людей, без разбора — живых и мертвых. Как лежали цепочкой бойцы, те, что побежали с Иваном Ильичем, большинство уже раненые, так и поехали по ним танк, как по дорожке. Бросил Ильчев гранату, да чтото граната образца чуть ли не 14-го года, осколки как горючие застучали по броне, да самого землей закидало. Остался жив чудом.

Зачем еще раз об этом? Ведь было, было... Зачем? Хотя бы затем, чтобы понять, какие пятьдесят лет за плечами у Ильчевых.

Потом были госпитали и месячный отпуск. А в апреле 42-го еще хромающий, с палочкой, Иван Ильин вновь ушел на фронт. 4 мая у него родилась дочь Неля. Узнал он об этом уже под Сталинградом. Но и на

этот раз недолго пришлось повозбовать Ильчеву. В бою под станицей Калач был снаряжен: разорвавшаяся рядом мина порвала плечо и оторвала нос. Сгорела даже боли Иван Ильич не почувствовал: очнулся, кровь фонтаном брызг в небо, а откуда — не понять. Однако раздумывать нечего, у пулемета (а теперь Иван Ильич воевал пулометчиком) разбито ложе, остался один ствол. Схватил его, сплюнул в окопчик, там боец из второго эшелона наступления. Спросил: «Здорово меня поцарапало?». И услышал: «Какое там поцарапало, носа нет». Попросил сделайте перевязку, да, видно, настолько было страшно затекло кровью лицо, что боец растерялся, не может, Кое-как затянул повязку на лицо сам и, подобрав винтовку (нести пулемет не было сил, приказ же: без оружия не возвращаться), пошел на перепаяочный пункт. Направили в госпиталь, раз на ногах — иди сам. А оттуда так же в тылу: ходите, добирейтесь сами. Где пешком, где на попутках, потом по железной дороге голодный, оборванный добрался до Уральска.

Вспоминает Ольга Васильевна Ильчева:

— Я тот день была на работе, вдруг кричат: иди, Иван Ильич приехал. Взглянула на него, стоит: как разорвали рукав на гимнастике во время перевязки, так он и висит лохмотьями, рука на перевязи, все грязное, окровавленное. Еле отмыла дома. Вызвали врача, парикмахера. Трое суток пробыл дома, не спал оба: Ивану дышать нечем, а я поддерживала его подбородок, чтобы не падал, когда забудется, и плачу...

На этот раз после госпитали Ивана Ильиша мобилизовали «чистую». Страшная рана не только обезобразила открытого молодое, еще вчера такое красивое лицо, но и на долго вывела из строя. 16 операций за четыре года пришлось перенести Ивану Ильичу после войны, чтобы восстановить нос, снова получить возможность дышать, как все. Черные это было для Ильчевых годы: бесконечные поездки в Ташкент на лечение, операции, больничные койки. Долго не мог устроиться на работу: не брали там, отказывались в другом месте, в третьем... Жили на одну зарплату Ольги Васильевны, а уже подрастали дети: вслед за Нелей родились еще двое, Галина и Лев, близнецы. Не раз приходилось Ольге Васильевне выслушивать «добрые советы»: да зачем он тебе такой? Ты ведь еще молодая, жить да жить... Не слушала никого, вместе с мужем прошла через горечь отказов и боль операций, даже виду не поддавая, как тяжело им.

Рассказывает Нелли Ивановна Булыга, начальник группы планово-производственного отдела ОИЯИ, старшая дочь Ильчевых:

— Хотя и невелика тогда была, но и я запомнила послевоенные очереди за хле-

бом, за высокой килькой. Жили трудно, недоедали, но дружно. О себе родители никогда не думали — всегда о работе и о семье.

— Ссоры, конфликты? — переспросит меня Ольга Васильевна. — Не было их, никогда было. Да и воспитаны мы были так: первый брак — на всю жизнь. Взаимно живли, друг друга оберегали.

Выйдя на пенсию, Ильчевы переехали в Дубну и дочерям (кроме Нелли Ивановны здесь живет и вторая их дочь, Галина Ивановна Самаркина, мещестра). Но она застуженному отдыху «пребывать не захотели, работают дворниками в ЖЭК № 3.

— Вы не представляете себе, какая это работа! — скажет Ольга Васильевна. — После нашей, когда и ночами не выходили из кабинета, — просто отдых. Выйдешь утром, воздух чистый, тишина — радующая всему. Установишь физически, так отдохнешь.

Ильчевы привыкли работать хорошо, по-другому не могут. Не только стопка похвальных грамот и благодарственных писем тому свидетельство, главное — добрые слова живущих рядом людей, их благодарность. Когда Иван Ильич начал работать в Дубне, своими руками — «своим нетерпением», как он говорит, — выкопал в лесу, привез и посадил вокруг их дома больше 70 липок, берес, рабин. Три года поливал, чтобы выросли. «Аллея Ивана Ильича, так и будем звать» — сменяются соседи. Над оставшимися от стройки пеньком соорудили крышу — грибок для малышей...

О детях и внучках по-прежнему главная сердечная забота Ильчевых. Внуки у них пятеро, двое в Уральске, у сына, трое — здесь, в Дубне. Дубненские все выросли спортивными. Старший Игорь Булыга — мастер спорта по плаванию, сейчас служит в Кронштадте. Оля и Люда Самаркины — водоплынщицы, Люда в свои 12 лет тоже стала мастером спорта. Оле вот помешала травма. И опять-таки, когда случилась с ней беда — передлом ноги на тренировке в Краснодаре; выхаживала ее в больнице Ольга Васильевна (Галина Ивановна работает и уехала из Дубны не могла). В воспитанной палате, где лежала Оля, ее бабушка стала нянечкой для всех. Меняла пеленки малышам, умывала их, перевевдала, кормила — почти целый месяц, так, что под конец стало плохо с сердцем у самой. «Вот поэтому, что они такие», — скажет Нелли Ивановна, — поэтому все мы, и дети, и внуки, все к ним — бегом.

...Процессия, я задала Ильчевым движущий в общем-то вопрос: если бы вернулись времена назад, вы прожили бы жизнь так же? И неожиданно услышала: нет.

«Нет», — сказала Ольга Васильевна, — лучше. Постарались бы избежать многих ошибок, не так безоглядно верили людям. «Не лез бы со своей справедливостью во все дырки», — добавил Иван Ильич.

Что ж, наверное, Ильчевы имеют полное право на такой ответ. Много лет спустя после войны вышел из ноги у Ивана Ильича сколок, полученный в бою у Сосновки. Вышел сам, вмешательства врачей практически не потребовалось. А вот те горькие дни в поисках работы, когда не ко двору пришелся он в торговле со своим общаем жить на честно заработанное, — из памяти не уходят. Уже живя в Дубне, обожглись Ильчевы на слепом доверии к вчера еще близкому человеку, отчего страдают и по сей день. Да мало ли что. И вроде бы, если жить по-другому, учитя этот прошлый опыт, можно прожить без саднищих рубцов на душе, избежать боли не заслуженных обид. Только думаю вот: изменились Ильчевы, остались бы они теми Ильчевыми, которых так любят и чтят дети и внуки, остались бы они сами собой? В какой-то мере ответил на этот вопрос сын Ивана Ильича, Лев. На своей свадьбе он сказал: «Хочу прожить жизнь так, как прожили ее папа с мамой»...

В. ВАСИЛЬЕВА.

Фото Т. РОМАНОВОЙ.

ТАК ПРОХОДИЛ ДЕНЬ МИРА



В копилку Дня мира шли деньги, собранные от продажи изделий дубненских умельцев, это и макраме, и поделки по дереву, и вязание, и расписные доски, шкатулки. Внесли свой вклад и садоводы, которые выставили для продажи овощи, выращенные на своих участках. Полный зал собрал в Дубне книжный аукцион.



ТАК ПРОХОДИЛ ДЕНЬ МИРА



ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

Сегодня, в День Конституции СССР, ДК предлагает жителям города довольно разнообразную программу. С 12 часов здесь начнет свою работу детское кафе. Уже расставлены специальные столики и стулья, подобран «вкусный» ассортимент — сладости, мороженое, напитки и соки, ребят встретят веселая музыка. Совместно с комитетом комсомола ОИЯИ в фойе на втором этаже с 16 до 18 часов будет организована своеобразная «игровка» на персональных компьютерах ПРАВЕЦ-16. В это же время на ее аукцион приглашают участников двух кружков декоративно-прикладного искусства, а в нижнем холле откроется выставка членов изюмского «Спектра» И. Маляревского — «Мой Пушкин» (графика). Участники академического хора ДК ждут своих друзей, знакомых, школьников, увлекающихся хоровым пением, на традиционный осенний бал. Вечером этого же дня в малом зале пройдет встреча молодежи. В ее программе дискотека, выступление театра мод с новым спектаклем, мультфильмы. Перед входом в малый зал можно будет поиграть в шашки, шахматы, другие настольные игры.

В рамках университета культуры планируется встреча с авторским активом и редакцией журнала «Огонек».

ДФИША ОКТЯВРЯ

Предварительная дата встречи — 13 октября.

Программа субботы, 10 октября также составлена с учетом пожеланий дубенцев самого раннего возраста. Ребята приглашаются на конкурс рисунка и сборник мультфильмов. Любую тему можно будет обсудить в клубе общения «Суббота». Ну, а молодым будет интересно послушать и посмотреть выступление рок-группы из Москвы с оригинальным названием «Звуки му» под управлением Петра Мамонова.

В университете культуры, в цикле «Антология русской инструментально-ансамблевой музыки», рассчитанном на два года (20 лекций), очередную лекцию «Рубинштейн», прочтет преподаватель Института имени Гнесиных, доцент В. П. Самолетов. Этой первая лекция второго года обучения в университете. И в этом году музыкальные произведения будут звучать в исполнении студентов и аспирантов института.

Немало мероприятий в этом месяце запланировано для школьной аудитории. Это и кинопекторий для 4—8-х классов «Закон и ты» — тема лекции «Конституция СССР — основной закон нашей жизни»; и заседание в клубе выходного дня «С чего начинается Родина» для учеников 1—3-х

классов, посвященное 70-летию Великого Октября. На вечере отдыха для старшеклассников будут демонстрироваться сатирические фильмы «Гость», «Дверь», «Тринадцать», пройдет аукцион для самых сильных дискотек.

Об этих и других мероприятиях можно будет узнать из афиши Дома культуры.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

В настоящее время ведутся переговоры о приезде в Дубну доктора исторических наук, старшего исследователя Института всеобщей истории АН СССР профессора М. И. Михайлова. Он выступит с лекцией «Идеологическая борьба в современном мире. Пролетарский интернационализм: история и современность».

Многие дубенцы слышали лекции по истории петровских времен, которые читал в Доме ученых сотрудник Института истории АН СССР А. П. Богданов. Доктор исторических наук сотрудник этого же института А. Я. Археосветит не менее интересную тему — «Последнее десятилетие царизма».

Всегда большую аудиторию собирают выступления на самые разные темы преподавателя МГУ доктора исторических наук В. С. Лельчука. На этот месяц запланирована его

в честь Дня мира была зажжена факел, который пронесли в легкотяжелой эстафете по улицам города дубенские спортсмены — участники Московского международного марафона мира-87. Сартовцев от памятника воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны, они по маршруту пробега возлагали цветы к памятнику В. И. Ленину, монументу павшим воинам. На каждом из этапов эстафеты ее сопровождали школьники города и учащиеся СПУТ-95, а всего в ней приняли участие почти 200 любителей бега, самому младшему из которых — 12 лет. Ульбками и аплодисментами приветствовали участники Марши мира участников эстафеты.

А потом в малом зале Дома культуры «Мир» состоялся международный детский концерт «Пусть всегда будет солнце!». Его открыл участник культурной программы XII фестиваля молодежи и студентов в Москве ансамбль политической песни «Бремя». Убежденно, с верой в победу людей добрых воли нашей планеты прозвучала песня о мире в исполнении ансамбля. Красочным и жизнерадостным получилось выступление балетной студии «Фантазия». Сменяясь на сцене друг друга дети сотрудников из стран-участниц ОИЯИ, звукипольский и вьетнамский, немецкий и болгарский, чешский и монгольский... И слова о мире, дружбе были понятны всем.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

7 октября, среда

12.00. Детское кафе в ДК «Мир».

13.00. Сборник мультфильмов.

16.00. «Осенний бал» (посвящение в студенческую).

16.00. Компьютерные игры.

16.00. Выставка-аукцион изделий любителей декоративно-прикладного искусства.

17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Завтра была война».

19.00. Праздничная дискотека для молодежи.

8 октября, четверг

17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Нелегко с мужчинами» (Югославия).

9 октября, пятница

17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Пощечина, которой не было».

10 октября, суббота

15.00. Программа для малышей: конкурс рисунка, сборник мультфильмов «Самый маленький гном».

19.00. Концерт рок-группы «Звуки му».

21.00. Художественный фильм «Пощечина, которой не было».

11 октября, воскресенье

12.00. Клуб выходного дня для пионеров и школьников. Программа к 70-летию Великого Октября. Тематический утренник учеников 1—3-х классов «С чего начинается Родина».

15.00. Программа детского кинотеатра «Чародей». Киножурнал «Хочу все знать», художественный фильм «Очень странная история».

18.00. Вечер отдыха для старшеклассников.

20.00. Художественный фильм «Пощечина, которой не было».

12 октября, понедельник

16.00. Университет общественно-политических знаний. Факультет «Внешняя политика и права».

13 октября, вторник

15.00. Сборник мультфильмов «Журавлиные перлы».

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

7 октября, среда

18.00. Художественный фильм «Плюмбум или Опасная игра».

20.00. Новый художественный фильм «Защита была война».

8 октября, четверг

20.00. Художественный фильм «Одинокая женщина желает познакомиться».

9 октября, пятница

19.30. Лекция доктора исторических наук старшего исследователя Института всеобщей истории АН СССР М. И. Михайлова «Пролетарский интернационализм: история и современность».

10 октября, суббота

19.00. Встреча с автором и исполнителем песен Л. Симаковым.

11 октября, воскресенье

17.00. Встреча с художниками Р. Киреевым и С. Бушуевым.

19.00. Художественный фильм «Джентльмены удачи».

21.00. Новый художественный фильм «Акселерата».

С 1 сентября введен новый вид страхования детей — от несчастного случая. Он предусматривает материальную помощь родителям, если произойдет несчастный случай с детьми в возрасте от одного года до 16 лет.

Новым в данном виде страхования является то, что органы Госстраха несут ответственность и в том случае, если полученная травма не оставила последствий, но потребовала непрерывного лечения не менее 15 дней. Страхователю выплачивается разовая пособие.

Срок заключения договора — один год. Страховая сумма — 1000 рублей. Взнос зависит от возраста ребенка. В возрасте от 1 года до 7 лет — 2 рубля, от 7 лет до 12 — 2 рубля 60 копеек, от 12 до 16 лет — 3 рубля.

Взнос может быть уплачен как наличными деньгами, так и безналичным расчетом через бухгалтерию предприятия, где работают родители.

Размер пособия зависит от количества дней лечения после несчастного случая. Срок договора начинается на следующий день после уплаты взноса наличными деньгами. Страхователь получает страхование свидетельство установленной формы.

Администрация, партийная и профсоюзная организации Лаборатории высоких энергий с глубоким прискорбием извещают, что 29 сентября на 60-м году жизни после тяжелой продолжительной болезни скончалась старейший сотрудник ЛВЭ ЕВСТИГНЕЕВ

Алексей Федорович, и выражают глубокое соболезнование родным и близким покойного.

тому что пробег Пушкин — Ленинград был первым мономастартом на сверхдлинные дистанции в далеком 1956-м, а в 1971 году в этом популярном пробеге впервые пришла участница наша группа здоровьем. По ее образу и подобию создавался пробег памяти В. И. Вексслера.

Следите за рекламой!

Советом Дома ученых ОИЯИ было решено: на лекции, концерты, другие мероприятия, за 15 минут до их начала, в кассе будут продаваться билеты на оставшиеся свободными места в зале, занятые зрителями.

Следите за рекламой!

А. Халкин: 1 час, 43 мин. 15 сек., а вот Е. Чесноков и А. Жуков, хоть и определили свыше 1400 соперников, выступили ниже своих возможностей. Дебют Н. Шилина — 1 час 54 мин. — можно признать вполне успешным.

А 4 октября состоялся пробег памяти академика В. И. Вексслера, уже 18-й! Должен сказать, что не будь пробега Пушкин — Ленинград, не было бы и дубенского пробега. Поэтому

И. о. редактора Л. И. ЗОРИНА

Пушкин — Ленинград, а далее Дубна

61—18. Что это за «магические» цифры? И какая между ними связь? Самая непосредственная.

В воскресенье 20 сентября в 61-й раз проводился всесоюзный пробег Пушкин — Ленинград. Только на основной дистанции старт здесь принял свыше полутора тысяч спортсменов и среди них пять дубенцев: А. Алексеев, А. Жуков, А. Халкин, Е. Чесноков и Н. Шилин.

Лин. С этими соревнованиями мы связывали надежду, что Алексеев сумеет выполнить норматив кандидата в мастера спорта. К сожалению, его, как уже было раньше, «что хватило» на заключительную часть дистанции. 20 км он прошел за 1 час 4 мин. 55 сек., а потом темп упал и на финиш оказался: 1 час 39 мин. 25 сек., — 19-е место. 55 секунд отделили его от заветного норматива. Неплохо пробежал

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

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

Редактор — 6-22-00, 4-92-62, ответственный секретарь — 4-97-10,

литературные сотрудники, бухгалтер — 4-75-23, 4-81-13, 4-97-10.