

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 96 (2393) | Пятница, 29 декабря 1978 года | Год издания 22-й | Цена 2 коп.

С Новым годом, дорогие товарищи!

Дубненский городской комитет Коммунистической партии Советского Союза, исполком городского Совета народных депутатов, городской комитет ВЛКСМ сердечно поздравляют всех жителей города с Новым годом!

С чувством законной гордости за славные свершения Страны Советов провожают советские люди год 1978-й, третий год десятой пятилетки.

Неуклонно растет и совершенствуется наше социалистическое промышленное и сельскохозяйственное производство, успешно развиваются наука и техника, все богаче становится духовная жизнь советских людей. Повышается народное благосостояние.

Трудящиеся города, как и весь советский народ, с огромным политическим и трудовым подъемом трудятся над претворением в жизнь решений XXV съезда КПСС, июльского и ноябрьского пленумов ЦК КПСС. Успешным выполнением государственных планов и социалистических обязательств 1978 года встречают коллективы предприятий и организаций города новогодний праздник.

Сердечно благодарим вас, дорогие дубненцы, за все то доброе, что было сделано вами в минувшем году, и желаем еще больших трудовых успехов, здоровья и счастья в новом 1979 году!

ГОРКОМ
КПСС

ИСПОЛКОМ
ГОРСОВЕТА

ГОРКОМ
ВЛКСМ

Обязательство выполнено

Коллектив научно-экспериментального отдела искрового спектрометра Лаборатории ядерных проблем успешно выполнил социалистическое обязательство по исследованию процессов когерентного образования нестабильных систем на ядрах. В результате обработки 22 тысяч событий, измеренных на сканирующих автоматах ОИЯИ, получены ценные сведения о процессах рождения и взаимодействия тяжелых нестабильных систем мезонов.

Выполненная работа входит в социалистические обязательства научных сотрудников, инженеров, техников, рабочих и служащих Объединенного института ядерных исследований на 1978 год.

Л. ЛЫТКИН,
секретарь парторганизации
НЭОИС ЛЯП.

Для дела мира

«На протяжении многих веков, — сказал Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР тов. Л. И. Брежнев в своей речи на Всемирном конгрессе миролюбивых сил в Москве, — люди, — по крайней мере, самые мудрые среди них — не уставали осуждать и проклинать войну».

Борьба за мир является живой проблемой современности. Значительную роль в деле защиты мира в нашей стране играет массовая общественная организация — Советский Фонд мира. Он был основан 27 апреля 1961 года. Поддерживающими эту организацию признаются все, кто делает взносы в Фонд мира. Фонд мира оказывает действенную помощь борцам за мир, свободу и независимость на всех континентах нашей планеты.

На протяжении ряда лет на счет № 70027 Дубненского отделения Госбанка поступают средства от предприятий, учреждений и отдельных граждан нашего города. Так, в 1978 году в укреплении Советского Фонда мира приняли участие сотрудники

ОИЯИ, коллектив СМУ-5, группа инженерно-технических работников завода «Тензор», школы города, медицинский персонал медсанчасти, другие организации. Очень активно помогают Фонду мира трудящиеся объединения «Радуга». Всем этим коллективам городская комиссия содействия Советскому Фонду мира выражает искреннюю признательность.

Вместе с тем комиссия надеется, что в наступающем 1979 году, когда все сторонники мира будут отмечать юбилейную дату — 30-летие Движения в защиту мира — к участию в деятельности Советского Фонда мира будет привлечен еще более широкий круг трудовых коллективов Дубны.

Пусть внесенные суммы не всегда велики. Но каждый человек, сделавший добровольный взнос в Фонд мира, становится причастным к благородному делу защиты мира.

Г. КИРЕЙЦЕВА,
председатель
городской комиссии
содействия Фонду мира.

Поздравление

КУБИНСКИМ
СОТРУДНИКАМ ОИЯИ

Дорогие товарищи!

Двадцать лет назад — 1 января 1959 года под ударом революционных сил на Кубе пала диктатура Батисты, угнетавшая страну в интересах местной буржуазии и американского империализма, и власть перешла в руки трудящихся.

Сегодня кубинский народ решает грандиозную задачу строительства социалистического общества, вносит весомый вклад в общую борьбу против империализма, неоколониализма, за разрядку напряженности и международное сотрудничество.

Партийный комитет КПСС в ОИЯИ, президиум ОМК профсоюза и комитет ВЛКСМ сердечно поздравляют кубинских сотрудников Института с 20-й годовщиной победы кубинской революции. Желаем вам, дорогие товарищи, успешной работы на благо социалистической науки, здоровья и счастья!

Секретарь парткома КПСС
в ОИЯИ
В. М. СИДОРОВ.

Председатель ОМК
профсоюза
В. В. ГОЛИКОВ.

Секретарь комитета ВЛКСМ
в ОИЯИ
В. Л. АКСЕНОВ.

В честь дня освобождения Кубы

Торжественный вечер, посвященный 20-й годовщине кубинской революции, состоялся 22 декабря в Доме ученых. Открыл вечер руководитель группы кубинских сотрудников в ОИЯИ Дерби Рубио.

С приветственным словом выступил первый секретарь посольства Республики Куба в СССР Антонио Карседо. Отмечая большое историческое значение победы революции на Кубе, тов. Карседо остановился на тех значительных достижениях, которых добился народ Кубы при поддержке Советского Союза и других стран социалистического содружества за прошедшие 20 лет.

Для нас было большой радостью вступление Республики Куба в члены Объединенного института ядерных исследований, сказал выступивший на вечере директор ОИЯИ академик Н. Н. Боголюбов. Он пожелал кубинским товарищам новых успехов в строительстве социализма, выразил уверенность, что научное сотрудничество будет развиваться и укрепляться.

На вечере с приветствиями, поздравлениями и добрыми пожеланиями в адрес кубинского народа, в адрес кубинских сотрудников ОИЯИ и членов их семей обратились второй секретарь ГК КПСС Г. И. Крутенко, руководители групп вьетнамских и польских сотрудников ОИЯИ Бун Зоан Чонг и Ю. Сура и др.

Со словами благодарности ко всем, кто в этот вечер пришел в Дом ученых ОИЯИ, чтобы вместе с кубинскими друзьями разделить радость — отметить знаменательную дату в жизни народа Кубы, обратился член комитета компартии Кубы при посольстве Республики Куба в СССР Хосе Лопес.

Дорогу осилит идущий

НА ОТРЫВНОМ КАЛЕНДАРЕ — три последних листка 1978 года. Самое время остановиться, оглянуться на этот прожитый год. В 1977 году коллектив Отдела новых методов ускорения добился большого успеха — впервые на прототипе коллектива ускорителя тяжелых ионов было достигнуто устойчивое ускорение ионов азота. Работы по ускорению более тяжелых ионов продолжались и в уходящем году, а параллельно монтировалась, отлаживалась и испытывалась новая ускоряющая секция. Наше предновогоднее интервью — с одним из участников этих работ, старшим инженером ОИМУ, начальником смены прототипа КУТИ Анатолием Павловичем СУМБАЕВЫМ.

В этом году в Дубне проходило Всесоюзное совещание по ускорителям заряженных частиц. Какие выводы совещание позволило сделать вам и вашим коллегам?

Прежде всего, эта встреча физиков еще раз показала значимость идей В. И. Бекслера, разработавшего новый принцип ускорения. Ни в технике, ни в теории ускорителей пока не выдвинуто более привлекательных идей. Однако, может быть, потому, что мы и наши коллеги в других научных центрах идем совершенно непроторенным путем, приходится преодолевать многие трудности, искать нетривиальные решения. Например, электрон-ионные кольца оказались на редкость необычными образованиями и очень неохотно поддаются диагностике. И у нас в Дубне, и в ФРГ, как сообщили приехавшие на совещание западногерманские ученые, еще

не найдено простых и однозначных методов измерения параметров этих колец. Под параметрами мы подразумеваем не только геометрические размеры, но и число электронов, соотношение электрон-ионных компонентов, зарядность ионов, динамические характеристики. Над этим мы сейчас тоже работаем.

Ваша смена — это небольшой исследовательский коллектив, наверное, со своими особенностями, традициями...

Да, наша смена существенно отличается от эксплуатационных смен, скажем, синхроциклона, основная задача которых — поддерживать необходимые параметры пучка, обеспечивать стабильную работу всех систем ускорителя. Мы, экспериментаторы, занимаемся отладкой и настройкой аппаратуры, проведением экспериментов по ускорению тяжелых ионов, обработкой результатов эксперимента, делаем соответствующие выво-

ды. Традиции простые: во-первых, у каждого в смене есть свое дело, а, во-вторых, если надо, твою работу — и не хуже тебя — может выполнить твой товарищ. Тот же коллективный принцип. В этом году все системы ускорителя отработали около двух тысяч часов, то есть успешно выполнено институтское социалистическое обязательство; ускорены ионы аргона и криптона. Вопросов при этом возникает очень много, и от того, насколько хорошо мы выполняем необходимый минимум, а порой и максимум работ, во многом зависит и правильный ответ на эти вопросы.

Какой день уходящего года вы считаете самым для себя счастливым?

Тот мартовский день, когда у меня родился сын — думаю, это самое важное и радостное событие не только года, но и всей моей жизни. Нет, работа не отошла на второй план — просто это событие заставило более четко планировать свое рабочее время.

Традиционный новогодний вопрос — о планах на год 1979-й?

Надежды на новый год заключаются в том, что нам предстоит заниматься проработкой проекта коллектива ускорителя с повышенной цикличностью, который мог бы конкурировать с ускорителями тяжелых ионов традиционного типа. Это новый шаг на пути освоения коллективных методов ускорения.

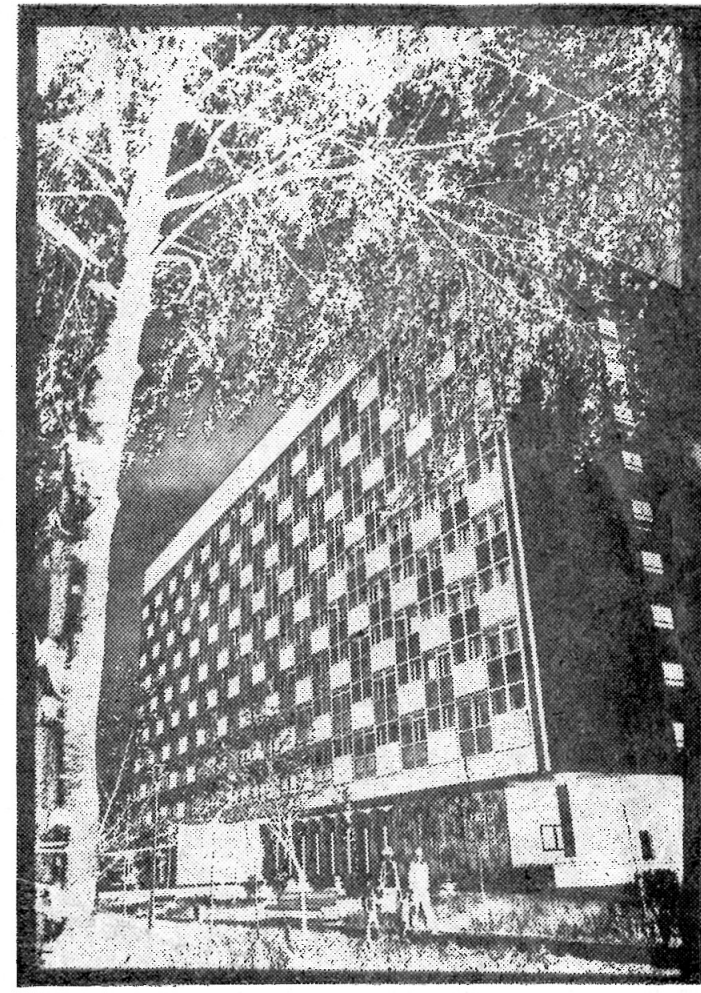


Фото Ю. ТУМАНОВА.

Сотрудничество крепнет

МАРШРУТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА расходятся от Дубны в разные страны. Ежегодно ученые Объединенного института ядерных исследований выезжают в длительные и краткосрочные командировки в зарубежные научные центры, принимают коллег у себя в лабораториях. В двухмесячной командировке в Италии побывали в 1978 году старший научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем О. А. Займидорга и научный сотрудник Лаборатории вычислительной техники и автоматизации Н. Д. Дикусар. Они принимали участие в проводящихся в Институте физики Миланского университета и Центре обработки фильмовой информации в Болонье обработке и анализе данных, полученных в экспериментах с установкой МИС на ускорителе протонов в Серпухове. Были проведены сравнения результатов, полученных в Дубне, с результатами, полученными при обработке данных в Болонье.

На вопросы нашего корреспондента отвечает старший научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем Олег Антонович ЗАЙМИДОРОГА.

Пожалуйста, сначала несколько слов о том, с чего началось сотрудничество с итальянскими учеными.

В 1970—71 годах я находился в командировке в Швейцарии, работал в ЦЕРН. Там же работала и группа итальянских физиков во главе с профессорами Д. Беллини и Г. Вени. После возвращения в Дубну была начата активная подготовка к экспериментам на магнитном искровом спектрометре (МИС) в Серпухове. Итальянские коллеги проявили большой интерес к нашей теме. До начала 1973 года шли переговоры о сотрудничестве, а в конце года был подписан официальный протокол между ЦЕРН, ИФВЭ в Серпухове и ОИЯИ. До этого совместно с сотрудниками ЦЕРН проводились четыре эксперимента. Эксперимент с установкой МИС был пятый. В июле 1974 года итальянцы приехали в Серпухов с аппаратурой для эксперимента, через полтора месяца была завершена ее сборка и проведен

первый сеанс на пучке. 5 октября 1977 года состоялся последний сеанс, завершивший набор экспериментальных данных. Несколько раньше начался второй этап сотрудничества — обработка результатов, которая продолжается и сейчас. Значительное количество информации предварительно измеряется в Болонье, дальнейшая обработка проводится в Милане и ЦЕРН. Сегодня обработано уже 22 тысячи событий.

Ваши представления об Италии и итальянцах до совместной работы с ними и после?

Первое представление складывается, очевидно, под влиянием той привычной характеристики, что итальянцы — народ южный, веселый, общительный. Да и сама страна известна как прежде всего романтическая, настраивающая скорее на занятия искусством, чем наукой. Но уже работая в ЦЕРН, я начал разубеждаться в этом мнении: я встретил там много крупных

итальянских ученых. Совместная работа в Серпухове подтвердила новое впечатление. В течение эксперимента возникали многие проблемы, на решение которых давалась минимум времени (иначе срывался график работ), и наши коллеги из Италии действовали всегда очень четко, сосредоточенно, эффективно.

Приходилось ли вам бывать в новогодней Италии?

В прошлом году я был там накануне рождественских праздников. Прямо на городских улицах торговали рождественскими подарками, гирляндами, дарами природы и моря. В Риме праздничные поздравления сыпались к горожанам... с неба — из летавшего над городом дирижабля.

По обычаю этот праздник отмечается в Италии как семейный: приглашают в гости близких родственников или сами уходят в гости к родственникам. Модно уезжать на праздник в горы, кататься на лыжах.

Будет ли продолжено сотрудничество в наступающем году?

Прежде всего сотрудничество будет продолжаться в плане совместной обработки результатов экспериментов на МИС. Кроме того, во время многолетней совместной работы сложился большой коллектив, в котором установлены хорошие человеческие контакты — с точки зрения и взаимоотношений, и понимания друг друга, и знания дела (вспомните хотя бы эксперименты в Серпухове, когда во время сеансов приходилось вместе работать дни и ночи...). Мы очень ценим эти контакты и надеемся, что продолжим нашу совместную деятельность в новых экспериментах на ускорителе в Серпухове.

Снова в Дубне

УХОДЯЩИЙ ГОД был знаменателен для сотрудника краковского Института ядерной физики кандидата физических наук Ирениуша НАТКАНЦА тем, что после четырехлетнего перерыва он вновь приехал на работу в Дубну — в научно-экспериментальный отдел физики конденсированных сред ЛНФ ОИЯИ.

Исследованиями в области физики твердого тела краковская группа в ОИЯИ занимается давно, но в 1966 году, когда завершилась реконструкция импульсного реактора на быстрых нейтронах ИБР-30, группа оформилась административно. В 1968—73 гг. И. Натканец был руководителем этой группы в ОИЯИ. От ИЯФ руководство сотрудничеством осуществлял профессор Ежи А. Яник.

Группой была создана современная экспериментальная установка — так называемый краковско-дубенский спектрометр обратной геометрии, параметры и возможности которого привлекли внимание многих специалистов.

Сотрудничество ОИЯИ и ИЯФ в Кракове в этом направлении успешно продолжалось все эти годы. В настоящее время оно вступило в качественно новый период.

Какой вы нашли Дубну?
Город растет — больше людей на улицах и в магазинах, больше машин... Дубна перестает быть тихим и спокойным городком...

Приходилось ли вам встречать дубенских коллег за пределами Дубны не только на научных конференциях, а совершенно ненужданно?

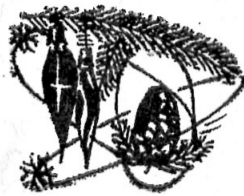
Конечно. Мне кажется, после Дубны имеешь знакомых во всей Европе. Мы отдыхаем недалеко от Бургаса — и видим знакомые лица «дубенских» болгар, в Чехословакии на Оравском море встречаем товарища из Братиславы, которого знали в Дубне. Я не говорю уж о том, что куда бы вы ни поехали, везде — в Будапеште и Софии, Берлине и Бухаресте вы можете рассчитывать на гостеприимство тех, с кем в Дубне, может быть, был едва знаком, но с кем Дубна соединила навсегда. И как было приятно, например, когда, несмотря на занятость, Иржи Квятек нашел время показать нам Прагу...

Ваши пожелания дубенцам?
Всем здоровья, счастья, успехов! И чтобы наша Дубна, несмотря на рост, не утратила своей индивидуальности, своих особенностей и благ, хорошего рабочего ритма.



1979 ГОД ПО РЕШЕНИЮ XXXI СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ООН ПРОВОЗГЛАШЕН МЕЖДУНАРОДНЫМ ГОДОМ РЕБЕНКА. ПРОГРАММА ГОДА ОТКРЫВАЕТ НОВУЮ ВОЗМОЖНОСТЬ ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ УСИЛИЙ СТРАН, ПРАВИТЕЛЬСТВ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВСЕЙ ПРОГРЕССИВНОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ МИРА В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ, КАСАЮЩИХСЯ БЛАГОПОЛУЧИЯ И СЧАСТЬЯ ДЕТЕЙ, ИХ НАСТОЯЩЕГО И БУДУЩЕГО. ГРЯДУЩИЙ НОВЫЙ 1979 ГОД СТАНЕТ НОВОЙ ЯРКОЙ СТРАНИЦЕЙ В ВОРЬБЕ ЗА СЧАСТЛИВОЕ ДЕТСТВО ПОД МИРНЫМ НЕВОМ.

СЕГОДНЯ О СВОЕМ ДЕТСТВЕ, О ЛЮБИМОЙ РАБОТЕ, О МЕЧТАХ СВОИХ ДЕТЕЙ ГОВОРЯТ НАШИ ЧИТАТЕЛИ.



Как трудно и прекрасно быть отцом

Анатолий Андреевич КОРНЕЧУК — начальник сектора в отделе вычислительной математики Лаборатории вычислительной техники и автоматизации. В его семье растет пять детей. Младшему в канун 1979 года исполнился год, старшая дочь ходит в четвертый класс.

Мое детство прошло в поселке Деркульского конного завода в Ворошиловградской области. Не помню, в первом или втором классе в сочинении на свободную тему написал, что хочу быть летчиком. И не просто летчиком, а обязательно работать в сельскохозяйственной авиации. В школу я поступил в 1945 году, но мечты у нас, мальчишек, были в основном сугубо мирного характера. Так что если уж бороться — то с вредителями сельского хозяйства.

Потом захотелось быть механизатором, а в старших классах всерьез задумался о профессии учителя. На этот выбор повлиял пример моих любимых учителей — преподавателей физики и математики (все-таки хорошо, когда в школах работают мужчины). Они же меня и отговорили: попробуй, дескать, поступить в университет. И, кажется, вовремя. Сейчас бываю иногда на уроках своих детей и чувствую, что с ролью учителя я бы не справился. Правда, некоторая тоска, что не стал химиком, осталась...

Надо ли огорчаться, что не сбылись мечты детства? Думаю, не надо. Дети всегда мечтают, и, как правило, мечты их всегда чисты и бескорыстны. Мечтать о самой лучшей профессии, о самом лучшем новогоднем подарке и многое еще о чем, что мы, взрослые, стали уже забывать.

Моя старшая дочь, ученица четвертого класса, мечтает, когда вырастет, найти себе какое-нибудь занятие, связанное с лошадьми. Очень любит их рисовать — и, кажется, получается. Недавно ходили на конношко, прокатились в санях, поснимали лошадок — все были счастливы. Большой популярностью в доме пользуется книга о конных заводах и конном спорте. Но стараюсь сдерживать девочку — ведь стране все-таки нужно ограниченное количество специалистов по коневодству.

Сын, который во втором классе, по-моему, настроен более романтически — мечтает побеждать всех врагов, кото-

рые подвернутся под руку, а еще хочет построить дельтаплан и уже давно начал присматривать для этого дела простыни побольше. Вообще, у мальчишек фантазии больше и мечты более глобального характера. Первоклассница Ольга даже не знаю о чем мечтает, она не очень-то распространяется на этот счет. Но заинтересованно расспрашивает меня о моей работе. Остальные — пока маленькие, чтобы вступать в дискуссию на тему «Кем быть?».

Кем хочется, чтобы они выросли? Наверное, вопрос не в том, кем они будут работать. Хотелось бы, чтобы у них всегда было собственное мнение насчет «хорошо» и «плохо», чтобы росли людьми самостоятельными. Если они задают мне серьезные и сложные вопросы, стараюсь отвечать по возможности серьезно. В этом смысле я сам почувствовал ответственность за свои слова и свое поведение — нелегко находиться в центре внимания такого серьезного коллектива.

Мое новогодние пожелания всем папам и мамам Дубны прости — пусть в зимние каникулы стоят хорошая мягкая погода, чтобы можно было всем вместе покататься на лыжах, то есть получить еще большую, чем обычно, радость от общения со своими собственными детьми, с этими маленькими мечтателями.

Питание и воспитание

Многие в Дубне знают Нину Александровну СНЕГОВСКУЮ, детскому участковому врачу. В наступающем 1979-м году она отметит четверть века своей работы по охране здоровья подрастающего поколения.

— Дети — все хороши, чумазые и чистоплотные, озорные и скромники. Но самое главное, чтобы ребенок был здоров. За это отвечаем мы, врачи, об этом все заботы родителей малышей. Но, как ни странно, часто еще случается, что родители пользуются всеми советами бабушек, прабабушек, соседок, а элементарными рекомендациями врачей пренебрегают. Например, закаливание — одно из главных условий здорового развития — все откладывают «на потом», пусть, мол, подрастет малыш немного. Хочется в связи с этим напомнить одну притчу: родители новорожденного спросили у мудреца, когда начинать воспитывать ребенка. Узнав, что со дня рождения минуло уже две недели, мудрец сокрушенно ответил: «Вы опоздали...».

Часто говорят: было бы здоровье, а остальное все приложится. Пожалуй, это так. Но хотелось бы, чтобы родители в хлопотах о детском питании не забывали о воспитании. Ведь в детстве закладываются основы характера. В детстве рождаются в душе человека доброта, отзывчивость, способность и сопереживание.

Моя старшая дочь (сейчас она учится на 3-м курсе медицинского института) уже по вы-

ражению лица всегда могла понять, как у меня на работе, спешила принести подушку: прилаг, отдохни! И мне, конечно, это очень приятно. Радует и то, что дочери у меня дружат между собой. Хочется, чтобы эту дружбу они пронесли через всю жизнь. Думаю, что, как и мне, моим девочкам удастся осуществить свою мечту — обе решили стать врачами. Марина уже близка к намеченной цели, а Светлана еще учится в 9-м классе. Никакой профориентации, как сейчас принято говорить, в семье мы не проводим. И я, и муж — он хирург, всегда очень заняты на работе, озабочены делами своих пациентов. Что и говорить, хлеб врача не из легких, это дочери, наверное, уже понимают, но трудности их не отпугивают. Хочу, чтобы в самые трудные минуты они всегда помнили: человек человеку — друг.

Близится новый год, я желаю всем доброго здоровья.

Любовь... и фантазия

С хорошим настроением встречает новый год Надежда Васильевна ПАНЮШКИНА. Во-первых, потому что в последний день декабря у нее день рождения, иу а, во-вторых, на состоявшемся недавно отраслевом конкурсе молодых специалистов общественного питания она среди 47 кондитеров вышла на призовое второе место. Сделанные ею торты, пирожные отличались оригинальностью, тонкой художественной отделкой и, разумеется, отменным вкусом...

— Наверное, на конкурсе мне и стены помогали: все работники кондитерского цеха очень «болели» за меня и Ниину Григорьеву — мы вдвоем представляли Дубну. Конечно, мы и конкурсным испытаниям серьезно готовились, стремились попасть в число лучших. К общей радости, так и получилось.

Еще в детстве я любила готовить, «колдовать» на кухне, делать для мамы к праздникам какие-нибудь вкусные вещи. Когда захватывала школу, то твердо знала: буду поступать в институт пищевой промышленности. И даже неудача на вступительных экзаменах огорчила меня долго, свою мечту я все-таки не оставила: стала учиться в тульском ПТУ на кондитера. Учиться мне было очень интересно и радостно, столько новых предметов: товароведение, технология, эстетика... Поняла вскоре, что от кондитера требуется не только аккуратность, но и выносливость — не так-то легко стоять у горячей плиты... К сожалению, мужчины редко становятся кондитерами, но если уж берутся за эту работу всерьез, то справляются с ней даже лучше женщин! В этом мне приходилось убеждаться не раз. Так что и в кулинарном техникуме юноши могут раскрыть свои таланты...

Кстати, кондитеру нужно уметь хорошо рисовать, быть своего рода художником, искать свои композиции, подбирать тона — в общем, иметь свой индивидуальный почерк. Всегда, когда оформляешь торт, думаешь о том, что он принесет кому-то радость, украсит праздничный стол. Мне нравится в моей работе творческий поиск, возможность создавать всякий раз что-то новое. Со временем приходят сюрпризы и опыт, но нельзя стать настоящим кондитером, если у тебя нет любви к этой профессии, если нет фантазии.

Я, наверное, вполне могу сказать, что мечту своего детства осуществила, в специальности своей не разочаровалась. И институт я все-таки окончила — заочно, теперь у меня не только VI разряд кондитера, но и диплом инженера-технолога пищевой промышленности. Свои знания

я буду передавать моим ученицам и, конечно, постараюсь научить готовить булочки, пирожные дочку Катю — обязательно это в жизни ей пригодится, какую бы профессию она ни выбирала. А пока в свои два с половиной года она больше всего любит, когда ей читают книжку. Хочу, чтобы выросла Катя добрым, общительным, честным, трудолюбивым человеком.

Пусть же все, что сделали кондитеры Дубны к новогоднему столу, придется по вкусу и детям, и взрослым. Приятного аппетита, друзья!

Чтобы рос здоровым сын

В наступающем году слесарь КИП Лаборатории ядерных реакций Николай ВАСИЛЬЕВ отметит своеобразный юбилей — 10-летие работы в ОИЯИ. Год уходящий также навсегда останется в его памяти — в августе в молодой семье Васильевых появился первенец — сын Илья.

— О чём я мечтал в детстве? Как все мальчики — стать пожарником. Но пожарником не стал. Не стал и водолазом, хотя плавать с аквалангом научился. При мне начиналась эпоха космонавтики, но космонавтом я тоже не стал. Однако стал простым советским тружеником. Конечно, детские мечты вспоминаются с удовольствием, с тех пор многое изменилось — не жизнь, она по-прежнему чудесная, изменился, к примеру, образ мышления, сами мечты отличаются теперь от детских, стали более направленными, больше соглашаются с реальными возможностями.

С рождением сына круг помыслов, планов заметно изменился, появилось больше мыслей о его будущем. На настоящее время и ближайшее будущее мы желаем ему одного — чтобы быстрее рос и был здоровым. С двух недель мы учим его плаванию. Сейчас он уже может в течение получаса находиться в 33-градусной воде, а для ребенка в возрасте до полугода — это большой успех. Вообще же своему сыну желаешь многое — большего и лучшего, нежели себе.

Можно пожелать ему (это очень важно), сам сейчас постоянно сталкиваюсь с такой проблемой) идти в ногу с нашим временем грандиозного научно-технического прогресса — получать больше знаний за меньший промежуток времени. Еще — расти целеустремленным, настойчивым. Он родился в год, который по японскому календарю отмечен здоровыми жизненными началами. Темперамент у сына уже хватает — пусть же он сохранит эту жизненную энергию. И еще на будущее желаю ему связать свою судьбу с хорошими людьми.

Самое главное семейное наше пожелание на новый год — чтобы он принес нам удачу в воспитании сына, в учебе (мы оба учимся на четвертом курсе МИРЭА), чтобы все дела шли хорошо и у наших друзей.



Интервью с улыбкой

ЧТО ЗНАЮТ ДЕТИ О НАШЕЙ РАБОТЕ

Накануне Нового года мы решили сходить в один из детских садов и поговорить с юными воспитанниками. Вопрос нас интересовал один: что знают дети о нашей работе?

Миша Т. (4 года): Папа работает штангистом. Мама на заводе работает мастером и еще пишет стихи.

Юля Ф. (4 года): Мама печатает бумаги. Она близко от

детского сада работает. Папа приносит игрушки, кукол.

Женя К. (5 лет): Папа пишет бумаги в ЛЯПе, считает на машинке. Мама работает медсестрой в детских яслях. У нее хорошая работа, потому что родители отводят детей в ясли, а сами спокойно занимаются своим делом.

Наташа Л. (5 лет): Папа

строит дома, он строитель, а мама — лифтер, включает и выключает лифты. Она и там, где «Волжанка», работает, и на Мичурине, 3, — везде, в общем.

Олег Ж. (5 лет): Папа очень занят — не знаю, кем работает, не интересовался. А мама.., не помню. Я ходил к ней на работу, это на первом этаже площади Мира. Там еще такой магнитофон стоит огромный.

Кирилл С. (6 лет): Папа — научный сотрудник, только я забыл, что он делает. А мама по прокладке кабеля в СМУ-5 чертежи чертит.

Олег П. (6 лет): Папа что-то пишет на работе, а что — не знаю. А дома папа бездельничает. Мама работает.

Лена М. (6 лет): Мама папе дает работу, и он ее делает.

Еще папа купил мотороллер и ходит в школу иногда. А мама работает в Александровке.

Товарищи родители, делайте выводы сами — в этом маленьком зеркале вы можете узнать и не узнать себя, но на новогоднем русле хотим напомнить: почаще беседуйте со своими детьми...

Предновогодние интервью вели: А. Гиршева, С. Кабанова, Е. Молчанов, В. Федорова.

Рисунки В. ГАЛКИНА.



В дни школьных каникул

1 января 1979 года

Детям. Фильм-сказка «Городской кораблик». Начало в 16.30.

2 января

Сборник мультфильмов «Надежный заяц». Начало в 16.30.

3 января

Сборник мультфильмов «Хочу бодаться». Начало в 14.00.

Новогодний баз для учащихся 6—7 классов. Начало в 18.00.



БАССЕЙН «АРХИМЕД»

30 декабря

Матчевая встреча по плаванию. Дубна — Конаково. Начало в 15.30.

Новогодний блиц-турнир по шахматам состоится 30 декабря в 10.00 в помещении бассейна «Архимед».

СТАДИОН

30 декабря

Первенство области по хоккею (мужчины). Дубна — Подольск («Авангард»). Начало в 14.00.

31 декабря

Первенство области по хоккею (юноши). Дубна — Загорск. Начало в 12.00 и в 14.00.

31 декабря

(освещенная трасса). Новогодняя вечерняя лыжная гонка. Для женщин — 1 круг, для мужчин — 2 круга. Приглашаются все сотрудники Института. Начало в 17.00.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ «ОКТЯБРЬ»

29 декабря

Встреча с киноартистом Евгением КИНДИНОВЫМ, исполнителем главных ролей в кинофильмах «Романс о влюбленных», «Молодые» и др.

Начало в 14.00, 18.00 и 20.30.

Билеты продаются в кассе Дворца культуры.

К СВЕДЕНИЮ

КНИГОЛЮБОВ

23 декабря состоялся розыгрыш «счастливых» номеров, дающих право подписаться на лимитированные издания.

Сообщаем выигрышные номера на подлинные собрания сочинений:

Б. Ручьев (записались 882 человека)

— 513, 538, 159, 867, 581, 231, 37, 10, 649,

529, 6, 365, 559, 8, 329, 347, 875, 750, 880,

Е. Пермитин (952) — 864, 578, 853,

750, 147, 938, 650, 205, 310,

В. Тендряков (1135) — 505, 849, 219,

319, 129, 372, 18,

В. Кетлинская (1163) — 1080, 122, 646,

963, 433, 188, 586,

Д. Гранин (1416) — 173, 742, 536,

801, 1022, 771, 222,

И. Тургенев (1558) — 547, 1252, 716,

1134, 751, 743, 227, 308, 231, 1144, 314,

593, 1523, 264, 1442, 1317, 157, 563, 1222,

409, 972, 381, 645, 1210, 667, 330, 209,

1400, 1457, 341, 1165, 454, 736, 328, 819,

985, 215, 174, 410, 568, 205, 739, 307,

Л. Толстой (1614) — 1558, 131, 950,

1158, 1297, 1165, 842, 1288, 107, 903, 1549,

1412, 217, 1246, 645, 1163, 1120, 1260, 727,

350, 1011, 1313, 1285, 280, 655, 921, 1392,

815, 590, 626, 388, 1050, 108, 989, 261,

1606, 1351, 1308, 1305, 935, 1123, 1201,

1464, 1394, 1088, 858, 1007.

Списки с указанием фамилий книго-

любов, выигравших подписку, вывеше-

ны в книжном магазине «Эврика».

Оформляется подписка при предъявлении паспорта.

Напоминаем, что последний день оформления подписки — 30 декабря 1978 года.

Дубненское отделение

Общества любителей книги.

Следующий номер газеты выйдет 3 января 1979 года.

НАШ АДРЕС

141980 ДУБНА

ул. Советская, 14, 2-й этаж

Телефоны:

редактор — 6-22-00, 4-81-13

ответственный секретарь — 4-92-62

общий — 4-75-23

Дни выхода газеты —

вторник и пятница,

8 раз в месяц.

Заказ 4277

ЛАУРЕАТЫ ФЕСТИВАЛЯ

В начале декабря во Дворце культуры «Машиностроитель» (Балашиха) состоялся заключительный тур III Московского областного молодежного фестиваля комсомольской песни. К участию в нем по результатам двух первых туров были допущены 16 вокально-инструментальных ансамблей и 16 солистов, представлявших 21 район области. Жюри, в состав которого вошли композиторы, работники культуры, представители МК ВЛКСМ, возглавляя лауреат премии комсомола Подмосковья, известный советский композитор, дирижер эстрадного оркестра Всесоюзного радио и Центрального телевидения Б. П. Караваев. Фестиваль посвящался 60-летию Ленинского комсомола.

Дубну на фестивале представлял вокально-инструментальный ансамбль «Легенда» Дома культуры «Мир» Объединенного института ядерных исследований. По условиям третьего тура каждый участник (ансамбль или солист) представлял два конкурсных произведения. Ансамбль «Легенда» подготовил песню «Посреди зимы» и композицию «Глаза Вселенной», написанную художественным руководителем ансамбля Александром Смирновым на слова самодеятельного поэта А. Исаева. Авторы попытались раскрыть в композиции такие понятия, как «мир», «дружба», «разум», «человечество».

«Легенда» выступала последней во втором отделении, завершая фестиваль. К этому времени он длился уже более пяти часов; устал зрительный зал, у которого заметно убавился начальный энтузиазм, не стоял внимательны — стали сами члены жюри, немного утомленные однообразием репертуара и исполнения некоторых ансамблей. Это создавало дополнительные трудности для дубненцев, и хотя по результатам двух туров «Легенда» была в числе «лидеров» фестиваля, встретили ансамбль довольно сдержанно. Положения почти не изменила исполненная им первая песня «Посреди зимы». Но второе конкурсное произведение — комп-

озиция «Глаза Вселенной» буквально «взорвала» зал: участники ансамбля смогли предельно собраться и продемонстрировать высокий исполнительский (вокальный и инструментальный) и чисто технический уровень («Легенда» была единственным ВИА на фестивале, который в полной мере использовал возможности технических эффектов: свет, стратоскопы, магнитофонные записи). Кроме того, отличием дубненцев было то, что они внесли в свое исполнение элементы режиссерской постановки произведения. Композиция «Глаза Вселенной» была встречена самой бурной и продолжительной овацией зрителей за все время последнего тура фестиваля. По просьбе председателя жюри Б. П. Караваева ансамбль исполнил третье, дополнительное, произведение — «Комсомольскую песню» В. Соловьева-Седого.

Зрители не отпустили «Легенду» со сцены: по единодушной просьбе зала ансамбль дал импровизированный концерт, пока шло совещание жюри. Этот концерт длился около часа и каждый его номер встречался самыми горячими и дружинными аплодисментами.

Вокально-инструментальному ансамблю «Легенда» жюри присудило первое место и звание лауреата Московского областного молодежного фестиваля комсомольской песни. Звания лауреата удостоен также художественный руководитель ансамбля Александр Смирнов. Кроме того, «Легенда» присуждена главный приз фестиваля — переходящий приз МК ВЛКСМ и специальный приз.

Ансамблю «Легенда» четыре года, в областном молодежном фестивале он участвовал впервые, и дебют оказался удачным.

Слово — руководителю ансамбля Александру Смирнову:

— Сейчас «Легенда» выступает в обновленном составе, сегодняшние участники ансамбля пришли в него год-полтора назад. Пожалуй, характерными чертами всего коллектива можно назвать большую работоспособность, дисциплиро-



ванность, молодой энтузиазм (средний возраст участников ансамбля — 21—22 года). Аккуратность и трудолюбие отличают и нашу ведущую (и пока единственную) солистку Марину Давыдову. У Маринки очень хорошие способности к музыке, она быстро схватывает любую мелодию, на сцене солистка задает тон всему ансамблю: от того, как она ведет себя на сцене, от ее настроения во многое зависит успех выступления в целом. На фестивале в Балашихе Маринка смогла собраться так, как это было нужно. Та же оценка относится и ко всем.

Незадолго до Нового года в Калининграде (Московская область) состоялся заключительный концерт лауреатов областного фестиваля, в котором принял участие и ВИА «Легенда». Выступление дубненцев и здесь прошло с большим успехом.

В. ВАСИЛЬЕВА

На снимке: руководитель ансамбля «Легенда» Александр Смирнов.

Фото В. СЫСОЕВА.

КАНИКУЛЫ!



◆ В дни школьных каникул ежедневно с 10 часов секции верховой езды при Доме учёных ОИЯИ организуют катание детей на санях на учебном кругу секции (за школой № 8).

1 января катание будет проводиться вокруг елки на площади Жюлио-Кюри с 11 часов. Цена билета 20 копеек.

◆ Школьники приглашаются также стать участниками или болельщиками различных спортивных соревнований.

6 января в 17.00 в бассейне состоится «Праздник на воде» (соревнования по плаванию среди детских групп).

6—11 января будет проведен классификационный турнир по теннису, организованный ДЮСШ.

3, 5, 7, 8 января состоятся соревнования по хоккею среди школ города на призы клуба «Золотая шайба» (начало игр в 10.00 и 12.00).

5—10 января пройдет спартакиада детских клубов по трем видам спорта — лыжи, коньки, хоккей.

10 января в 11.00 состоятся классификационные соревнования по лыжам среди детских команд.

Встречая 1879-й...

КОГДА ГОСТИ НА ПОРОГЕ



● АРМЭ РИТТЕР. Нарежьте тонкими ломтиками французскую булку; нарубите очень мелко 1/2 фунта сладкого миндаля, смешайте с сахаром, прибавив немного воды, обмакните ломтики хлеба в сливках, положите на него миндаль и чайную ложку вишневого без косточек варенья, а другим кусочком накройте и т. д. К этому подайте в стаканчиках хорошего молока.

● ПУНШ-ГЛЯСЭ. Приготовьте мороженое, положите 3 белка и взбивайте лопаткой в продолжении 1 1/2 часов; перед подачей елейте 1/2 аракс-пуншу или рюмку белого рома, смешайте, положите ложкой в стопочки и подавайте. (Стопочки называются узкие стаканчики).

● ДОМАШНИЙ ЛИМОНАД-ГАЗЕС. Возьмите 25—30 шампанских бутылок кипяченой остуженной воды в куб или бочонок, положите 3/4 — 1 фунт молодого листка черно-мородного, штук 6—7 лимонов, нарезанных ломтиками и очищенных от зёрен тщательно, 5—6 фунтов сахара, а кто любит сладко — до 8 фунтов и 1/4 фунта виннокаменной соли, смешайте хорошо и поставьте на лед на сутки до 36 часов; затем поставьте на 3—4 суток на солнце (можно немного больше), процедите тщательно и чисто в бутылки, закупорьте аккуратно, завяжите проволокой и вынесите на лед.

</div