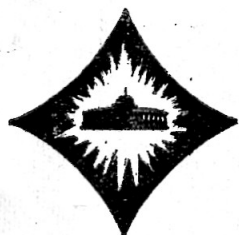




ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 96 (2297) Пятница, 30 декабря 1977 года Год издания 21-й Цена 2 коп.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

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! Уходящий 1977 год надолго останется в памяти каждого советского человека. Это год 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции, год принятия новой Конституции СССР.

Трудящиеся города, как и весь советский народ, с огромным политическим и трудовым подъемом трудятся над претворением в жизнь исторических решений XXV съезда КПСС. Успешным выполнением государственных планов и социалистических обязательств юбилейного года — второго года десятой пяти-

летки встречают коллективы предприятий и организаций города 1978 год.

Городской комитет КПСС, исполком горсовета, городской комитет ВЛКСМ выражают твердую уверенность в том, что рабочие, ученые, инженерно-технические работники, специалисты всех отраслей народного хозяйства города сделают 1978 год годом ударного труда и добьются новых успехов в осуществлении грандиозных задач, выдвинутых XXV съездом КПСС.

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 1978 году.

ГОРОДСКОЙ КОМИТЕТ
К П С С

ИСПОЛКОМ ГОРОДСКОГО
СОВЕТА НАРОДНЫХ
ДЕПУТАТОВ

ГОРОДСКОЙ
КОМИТЕТ ВЛКСМ

ЮБИЛЕЙНОМУ ГОДУ — УДАРНЫЙ ФИНИШ!

Все обязательства выполнены досрочно

В начале этого года коллектив Лаборатории высоких энергий выступил с инициативой досрочно выполнить ряд социалистических обязательств лаборатории и обратился ко всем сотрудникам Института с призывом активнее включиться в социалистическое соревнование по достойной встрече 60-летия Великой Октября, добиваясь повышения эффективности, качества проводимых исследований и сокращения сроков их выполнения.

Накануне Нового года коллектив Лаборатории высоких энергий рапортовал о досрочном выполнении социалистических обязательств, принятых в честь 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции. Все годовые социалистические обязательства выполнены к 25 декабря.

Отработано на синхрофазотроне 4079 часов на физический эксперимент и усовершенствование ускорителя (при обязательстве — 4050 часов). Работа синхрофазотрона продолжается на экономичной электроэнергии.

Получены интенсивности ускоренных пучков дейтронов — $5 \cdot 10^{11}$ и альфа-частиц — $2 \cdot 10^{10}$ (при обязательстве — дейтронов $3 \cdot 10^{11}$ частиц в импульсе, альфа-частиц — $1 \cdot 10^{10}$ частиц в импульсе).

На двухметровой пропановой камере получено 156 тысяч фотографий в пучках протонов, альфа-частиц и ядер углерода от син-

хрофазотрона ОИЯИ (при обязательстве 150 тысяч).

Получены экспериментальные данные по неупругим нейтрон-протонным взаимодействиям в интервале энергий 1–5 ГэВ на статистике 106 тысяч событий (при обязательстве получить эти данные на статистике 80 тысяч событий).

Изучены характеристики много-яуклонных взаимодействий оприцательных пионов с импульсом 40 ГэВ/с на статистике 8,5 тысяч событий (при обязательстве — 6 тысяч событий).

Определены инклюзивные характеристики рождения резонансов в антинейтрон-протонных взаимодействиях при импульсе 22,4 ГэВ/с

на статистике 22 тысячи событий (при обязательстве — 20 тысяч событий).

На установке «Фотон» получено 350 тысяч стереомагнитографий и получены данные о дифференциальных сечениях реакции образования эта-ноль-мезонов в области малых переданных импульсов при энергиях 3,2 и 4 ГэВ на статистике 6000 событий (при обязательстве — 3000 событий).

На синхрофазотроне ЛВЭ исследовано упругое рассеяние ядер гелия на ядрах дейтерия на общей статистике 600 тысяч событий (при обязательстве — 300 тысяч событий).

Созданы и сданы в эксплуатацию система расширенной диагностики пучка для камеры «Людмила» и система измерения интенсивности пучка синхрофазотрона с помощью ЭВМ ЕС-1010 на уровне $5 \cdot 10^5$ частиц в цикле.

Выполнен большой объем работ по благоустройству территории ЛВЭ, по шефской помощи совхозу «Талдом» и школе № 8, а также по корпусу № 205.





НА ПОРОГЕ 25-ЛЕТИЯ

В новом году Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований исполняется двадцать пять лет. Это одна из старейших лабораторий Института, коллектив которой широко известен своими научными и производственными достижениями. За 25 лет в лаборатории созданы новые уникальные физические установки, выросли высококвалифицированные специалисты — ученые, инженеры, рабочие.

С КАКИМ НАСТРОЕНИЕМ КОЛЛЕКТИВ ЛВЭ ВСТРЕЧАЕТ НАСТУПАЮЩИЙ ГОД? — представляем слово директору Лаборатории высоких энергий члену-корреспонденту Академии наук СССР Александру Михайловичу БАЛДИНУ.

Новогодний рубеж для ЛВЭ является одновременно и четвертьвековым рубежом. Этот рубеж лаборатория встречает на подъеме своего развития. Установки, созданные рабочими, инженерами и учеными лаборатории, работают на крупнейших ускорителях мира и их продукция — первичная информация — пользуется большим спросом как среди физиков стран-участниц ОИЯИ, так и у физиков других стран.

Синхрофазотрон обладает рекордными по энергии пучками ядер, интенсивность которых только за истекший год возросла почти на порядок величины. Родивше-

ся в ЛВЭ новое крупное научное направление — релятивистская ядерная физика получила международное признание. С просьбами предоставить возможность работать на пучках синхрофазотрона обращаются не только многочисленные физики стран-участниц ОИЯИ, но и физики стран, обладающих достаточно хорошими возможностями исследований в области физики высоких энергий. Особенно знаменательно обращение физиков США, которые предложили перенести свою аппаратуру с ускорительного комплекса БЭВАЛАК на синхрофазотрон. В своем обращении они отмечают не только более подходящие параметры пучков синхрофазотрона, но и преимущества стримерной камеры СКМ-200.

Ядерными пучками и приборами, созданными в ЛВЭ, усиленно интересуются не только физики, но и медики, биологи, кристаллографы и др.

Наше предложение осуществить непрерывное развитие синхрофазотрона, в результате которого должен возникнуть ускорительный комплекс тяжелых ионов высоких и средних энергий, встретило в 1977 году единодушную поддержку совещания экспертов стран-участниц. В уходящем году возникло сотрудничество с Институтом атомной энергии им. И. В. Курчатова, коллектив которого заинтересован в средних энергиях многозарядных ионов и готов вложить свой технический, экономический и научный потенциал в создание промежуточного тяжелого ионного синхротрона (ТИС), который будет одновременно инжектором сначала синхрофазотрона, а затем основного сверхпроводящего кольца пучкотрона.

Непрерывность развития нашего ускорительного комплекса обеспечивает как отдаленную, так и ближайшую перспективу развития ЛВЭ.

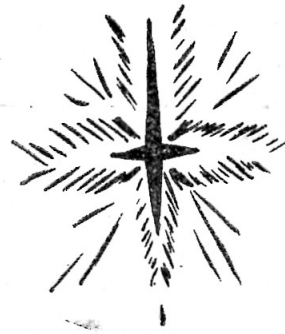
В 1977 году определились общие у ЛВЭ и ИФВЭ интересы в создании криогенных систем и магнитов для МИК и пучкотрона. Лаборатория высоких энергий должна внести заметный вклад в создание крупнейшего ускорительного комплекса, который обеспе-

чит прочную перспективу физики высоких энергий на десятилетия.

На прошедших в 1977 году крупнейших международных конференциях хорошо прозвучали сообщения о новых результатах наших физиков.

Лаборатория высоких энергий завершила год досрочным выполнением всех социалистических обязательств и всех плановых заданий и уверенно смотрит в новый год.

Коллектив ЛВЭ желает всем сотрудникам ОИЯИ и жителям нашего знаменитого города большого счастья и многих радостей в 1978 году.



Интервью

с

одним вопросом

БУДЬТЕ ОП.

Одно из традиционных новогодних пожеланий — пожелание здоровья. Здоровье — это драгоценность, которую каждый из нас старается беречь и хранить. И в этом нам помогают наши стражи нашего здоровья — трудники медсанчасти.

Наш предновогодний вопрос участковому врачу-терапевту Галине Ивановне УСТЕНКО: **ЕСЛИ ХОЧЕШЬ БЫТЬ ЗДОРОВЬ?**

Не надо быть врачом, чтобы дать ответ на этот вопрос. Статьи, его подсказывает и продолжение этой песенной строки: «Закаляйся!». Говорить в новогоднем интервью о специфических особенностях профилактики вряд ли уместно. Все знают, что непременные союзники хорошего здоровья — физкультура и спорт, регулярные занятия физическим трудом для тех, кто по характеру своей работы лишен этого.

Я работаю в Дубне уже 25 лет. Когда приехала сюда, нас, в чей, было всего восемь человек. Сейчас в медсанчасти их больше ста. Коллектив рос перед их глазами, и мне очень приятно, что рядом работают не только высококвалифицированные специалисты, но и общительные, хорошие люди.

Вот еще что важно для здоровья — оптимизм. Трудно, конечно, чтобы всегда сохранялось такое приподнятое настроение, которое сопутствует, допустим, новогодним праздникам. Но если на работе и дома все в порядке, если коллеги внимательны и предупредительны — считайте, вы ва-

ХОРОШИЕ И РАЗНЫЕ

За 1977 год издательским отделом Института выпущено более 800 препринтов, свыше 250 служебных материалов для Ученого совета ОИЯИ и Комитета Полномочных Представителей. Год от года увеличивается выпуск научных публикаций. В первый день 1977 года в печать был принят труд сотрудника ЛНФ Шандора Салаи «Разработка и применение автоматизированных систем накопления и обработки спектрометрической информации на импульсном реакторе». В числе работ, которые выходят из печати сегодня, — препринт «Поиски сверхплотных ядер в активной зоне реактора», его авторы В. Г. Николенко, А. Б. Попов, Г. С. Самосват, Хван Чер Гу.

как правило, в споры не вступают, сразу же соглашаются со всеми замечаниями: «Если вам так нравится, пусть будет так». Уверяют, что во всем целиком и полностью полагаются на нас. Сдав рукопись в печать и считая, что, наконец-то, гора свалилась с плеч, уезжают в отпуск или в командировку. Казалось бы, с такими авторами меньше всего хлопот и легче всего работаете...

А вот вторая группа — называем их условно «педанты» (причем в лучшем значении этого слова). Они дорожат каждой строкой, каждой запиской. Они передают вам свою рукопись как любимое дитя и опасаются, как бы мы тут это дитя не испортили, но потом покрепче благодарны, если оно с нашей помощью стало еще лучше.

«Педанты» беспокоят телефонными звонками, тщательнейшим образом все проверяют, уточняют — вроде бы снимки так много хлопот! Но, поверьте, именно с такими «трудными» работать приятнее всего. Они с повышенной ответственностью относятся к своей работе, с уважением и пониманием — к нашей...

Еще есть авторы «рассеянные». Когда уже готов набор рукописей или омонтирован макет, они вдруг вспоминают, что что-то переутюжили, забыли, не выискали... От таких авторов мы чаще всего слышим много приятных слов, они не скупились на комплименты. И что же поделаешь? Идем им на уступки; вносим исправления. Ведь мы не меньше их заинтересованы, чтобы все было как следует.

Мы, редакторы, уважаем авторскую индивидуальность, стремимся сохранять стиль авторов, не приписывать их под одну гребенку. Тем более, когда встречаются вот такие формулировки: «Применяется метод континуального интегрирования по блокам по полю для изучения спонтанного нарушения киральной симметрии в кварк-глюонной модели». Зато некоторые работы читаются как художественное произведение, захватывают как детектив. Вот, например, такие строки: «При возрастании поля в системе пучков... либо прижмется к экрану и попишет на нем, либо...» Ну разве не интересно, что же будет потом?

И все-таки, какого же автора можно считать идеальным? Пожалуй, такого, который сочетает в себе качества всех тех, о ком мы говорили: доверчивые, уступчивые (но не во всем!), требовательные, серьезные (но обязательно с чувством юмора!), забывчивые (но в меру!)...

В наступающем году всем нашим авторам — хорошим и разным — мы желаем новых творческих успехов, ждем их новые рукописи.



КАКИЕ, НА ВАШ ВЗГЛЯД, БЫВАЮТ АВТОРЫ? — с таким вопросом мы обратились к одному из редакторов издательского отдела Елене Леонидовне АНИЩЕНКО.

Можно, конечно, ответить одним словом — разные... Но давайте попытаемся все-таки классифицировать авторов. Например, есть авторы «на все согласные». Они желают только одного: как можно быстрее увидеть свою работу напечатанной. С редакторами они,

ОТ ГОДА УХОДЯЩЕГО — НАСТУПАЮЩЕМУ

Идет трудовая эстафета — каждый новый год сохраняет то лучшее, что было достигнуто в уходящем и создает свое, впервые сделанное, ранее неизвестное, вновь открытое, не то, прежде, иное — мы перечислили основные значения слова «новый». Но очевидно, что не остается без изменений и принятое по эстафете от старого года. Оно тоже приобретает какие-то новые черты, совершенствуется.

В. Чапарин: В уходящем году на Опытном производстве достигнут выпуск 350 блоков типа КАМАК в квартал, так мы добились полного обеспечения потребностей Института в блоках этого типа. С конца 1976 года мы впервые приступили к настройке этих блоков, и сейчас 70 процентов их уходят к заказчикам настроенными. Казалось бы, работа вошла в русло обыденности. Но это только на первый взгляд.

Однотипных блоков нет — в их схеме постоянно что-то изменяется, совершенствуется. Соответственно, не устаревает и новизна в работе настройщика. Сейчас в лабораториях Института уже разработано около 160 типов блоков КАМАК, и разработка их продолжается. Из этого примера можно понять, что невозможно

составить единую инструкцию по настройке, охватывающую, как говорят, все случаи жизни. В настройке каждого блока есть тысячи нюансов, которые нельзя предугадать, нельзя описать и заучить. Все время возникают новые ситуации и нужно находить их решение, основываясь на знании стандарта КАМАК и порой просто на интуиции.

Как видите, нашей обычной работе опасность стать скучной не грозит, новое в ней возникает постоянно.

Е. Виноградова: Много доброго принес уходящий год нашему коллективу. Три квартала подряд РСУ занимал первое место в социалистическом соревновании среди производственных подразделений Института. Достигнуто это

благодаря слаженному труду коллектива, который сумел организовать руководители участка, начальник РСУ А. В. Тюриш и главный инженер Н. И. Ломакин, наши мастера.

В мае этого года мы проводили на заслуженный отдых своего мастера И. Д. Кочнова — коммуниста, фронтовика. Трудовую эстафету принял от него молодой коммунист И. В. Новиков. Скромный, вежливый, всегда уравновешенный, слов зря не бросающий, он быстро завоевал уважение рабочих. Да и коллектив на мастерском участке подобрался хороший — люди с большим стажем работы, отлично знающие свое дело. На совете сделанная работа отличается, например, звенья маляров Т. И. Горячева, Н. Н. Веденева, А. С. Федоровой, Н. Н. Белякова, штукатурка В. М. Жданова, многих других рабочих.

Этот настрой на ударный труд уходящего от нас юбилейного года мы надеемся сохранить и в году наступающем как основу наших новых хороших дел.



ЧТО ПЕРЕДАСТ, ПО ВАШЕМУ МНЕНИЮ, ГОД УХОДЯЩИЙ ГОДУ НАСТУПАЮЩЕМУ? С этим вопросом мы обратились к инженеру-настройщику Опытного производства Виктору ЧАПАРИНУ и штукатуру РСУ Елене ВИНОГРАДОВОЙ.



ДВОЙНОЙ ПРАЗДНИК



В этом году на работу в ОИЯИ приехали около 180 специалистов из стран-участниц Института, не считая СССР, в научных командировках в Дубне (не говоря об участниках конференций, симпозиумов, совещаний) побывала почти тысяча специалистов.

Среди приехавших на работу в Лабораторию теоретической физики ОИЯИ — кубинский физик Хорхе МОЛИНА.

КАК ВСТРЕЧАЮТ НОВОГОДНИЙ ПРАЗДНИК У ВАС НА РОДИНЕ?

Для кубинцев, как и для всех людей на Земле, Новый год — совсем особенный праздник, наполненный ожиданием счастья и радости. По традиции в новогодний вечер вся семья собирается вместе, едят всякие вкусные вещи, пьют. В 12 часов на счастье надо съесть 12 виноградин. Есть еще один обычай, правда, я не могу точно объяснить его смысл, но думаю, это тоже — «на счастье»: женщины среднего возраста в эту ночь выливают на улицу полное ведро воды. Обычная «новогодняя погода» на Кубе — это +20°, по

тете, где на подготовительном факультете я изучал русский язык, был прекрасный новогодний бал. Именно с того времени навсегда остались в моей памяти «Подмосковные вечера», «Я люблю тебя, жизнь», песни из кинофильма «Тревожная молодость»... Тогда все в СССР для меня было ново, необычно, интересно. Я с большой любовью вспоминаю это время. Как-то я стоял у окна, и вдруг — снег! Я закричал: «Товарищи, это снег!» — и все побежали на улицу, конечно, без пальто...

А потом были 5 лет в Ленинграде. Это замечательный город, в котором я провел очень хорошие студенческие годы...

Сегодня предпоследний день 1977 года, знаменательного для меня приездом на работу в Объединенный институт ядерных исследований. Еще на Кубе я знал, что Дубна — это чудо, но когда приехал, здесь было холодно, шли дожди и это меня немного огор-



чило. Но вот выпал снег — и все вокруг стало прекрасным. Не говоря уже о том, какое большое впечатление произвел на меня Институт. Все оказалось именно таким, как я представлял.

ИМИСТАМИ

шему здоровью мало что грозит. Конечно, в случае соблюдения условий, о которых мы упоминали вначале.

Построения надо самим се-вать праздники. Напри-в хирургическом отделении и да устроили «ситцевый бал» сотрудники сшили себе специ-ально к этому вечеру ситцевые платья, испекли «фирменные» пироги и печенье, и результат — отличное настроение. Мы в «тера-пии» тоже проводим разные вече-ра, чувствуем юбилей, выускаем юмористические газеты. Очень приятно работать в таком коллек-тиве!

Мои новогодние пожелания дуб-нецам — почаще бывать в спорт-зале, на катке, в лесу на лыжах, заниматься в кружках художест-венной самодеятельности. Тогда ваше здоровье и ваш жизненный опус даже не будут нуждаться в каких дополнительных поже-ниях.



ДРУЗЕЙ

рости, здоровья, молодости, и да-же не чувствуешь своих лет. К со-жалению, в наступающем году мне придется расстаться со своим 3-м «Б», и уже сейчас от этого не-много грустно...

Новый год — это всегда новые задачи, решение которых тре-бует немало сил. Большинство трудностей, с которыми мы встре-чаемся в начальных классах, — психологического порядка. Не все ребята умеют сосредоточиться, не всем еще работа с книгой достав-ляет удовольствие, а новая про-грамма требует большой усидчи-вости, внимания, прилежания. Ко-нечно, наша общая мечта — по-больше «пятерок» в дневниках.

Хочу, чтобы мои ребята вы-росли настоящими людьми — доб-рыми, честными, мужественными. И чтобы они умели мечтать, ви-деть и понимать прекрасное. Не-давно они писали сочинение «Во-лшебница Зима» — и я с радостью находила в их рассказах интерес-ные наблюдения, живо схваченные и дополненные детским воображе-нием. У них уже вырабатывается свой интересный взгляд на вещи — во время осенних прогулок по лесу они узнавали в пеньках, суч-ках, грибах сказочные существа и придумывали им названия. Будем и дальше учиться ценить природу, видеть и чувствовать ее красоту.

Как и каждая мать, я хочу, что-бы наши дети жили на мирной зем-ле. Я помню войну, видела ее страшные следы на Украине и в Прибалтике. Поэтому, самое глав-ное, на что мы надеемся, чего же-лаем в Новом году — это мира и здоровья.

ВОСПИТАЙ УЧЕНИКА, ЧТОБЬ БЫЛО У КОГО ПОТОМ УЧИТЬСЯ...

В Институте работает большой отряд наставников — высококвали-фицированных специалистов, щедро передающих молодежи свои знания и опыт. Им есть о чем рассказать, что вспомнить, что посоветовать.

А ЕСЛИ БЫ ТЫ БЫЛ НАСТАВНИКОМ? — СПРОСИЛИ МЫ ЭЛЕКТРИКА ЛАБОРАТОРИИ ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ КОМСОМОЛЬЦА ВАЛЕРИЯ ПЕТРОВА.

По-моему, каждый наставник должен иметь талант, который, наверное, дается от рождения. Если бы я был наставником, то держался бы со своим младшим товарищем на равных, никогда не проявлял бы свою власть, не подавлял авторитетом, ведь это иногда обижает человека, и у него пропадает желание вообще что-либо делать. И еще, по-моему, хорошо, если наставник немного старше молодого рабочего, тогда бы легче нашел с ним общий язык.

Все эти черты я нахожу в своих наставниках — а их у меня два. Главное, чем я им обязан, — они сумели найти и развить во мне качества, о которых я и сам не подозревал. Один из настав-

ников — Евгений Андреевич Кульков, с которым я работаю в электротехническом отделе, электр-рик седьмого разряда. Евгений Андреевич — рабочий-универсал: он и кабельщик, и крановщик, и строальщик, и сварщик. Мне он нравится тем, что его «наставления» не отдают формализмом, как это иногда бывает у других, все у него получается как-то незаметно, легоподоволь. Наверное, по-



тому, что он очень чуткий чело-век.

Кульков всегда предоставляет мне возможность работать само-стоятельно. Вспоминается такой случай. Когда мы только присту-пывались друг к другу, он пору-чил мне одну работу. Конечно, хотелось сделать побыстрее и по-лучше, успеть закончить до при-хода старшего. Но не зря гово-рят: поспешишь — людей насме-ишишь. Так и получилось. А настав-ник пришел, посмотрел и сказал: «Все нормально». Тогда я при-знался в «халтуре», а он внима-тельно взглянул на меня: «Это хорошо, что ты сказал. Это самое главное. А переделать недолго...»

Конечно, в каждом ученике жи-вет мечта обогнать своего учите-ля. Сейчас я начинаю техникум по специальности «электрооборудо-вание промышленных предпри-ятий» и думаю, что это поможет мне приблизиться к моему стар-

шему товарищу. Но все равно я еще долго не научусь так, как он, разбираться во всех тонкостях на-шего дела.

Другим своим наставником я считаю тренера Л. П. Якутина. Наше знакомство началось не-сколько неожиданно для меня. Бы-ли соревнования по прыжкам в высоту. Прыгнул и я... с сигаретой в зубах. Результат был 135 санти-метров. Подошел Якутин, сказал: «Бросай курить, приходи в сек-цию». Три месяца потренировался — выполнил нормативы третьего разряда. Для Леонида Никифоро-вича характерна прежде всего вы-сокая требовательность к себе. Поэтому у него есть моральное право требовать и с других. Быва-ет, после пропущенной тренировки стоишь перед ним и глаза неловко поднять...

Вот такие у меня наставники, и, конечно, я стараюсь быть на них похожим.

РАЗРЕШИТЕ ПОЗНАКОМИТЬСЯ

Эти слова на всех языках мира означают первый шаг навстречу друг другу, шаг, который может стать (и часто становится) началом большой искренней дружбы. Год назад наша газета сообщила о соз-дании при Доме культуры «Мир» фотоклуба, объединившего любите-лей фотографии. Экспонировавшаяся в предновогодние дни выставка фоторабот членов клуба показала, что среди них есть очень интерес-ные художники. Наверное, пришло время познакомиться с нашими фотомастерами поближе.

Итак, мы обращаемся к руко-водителю фотоклуба Татьяне Ива-новне РОМАНОВОЙ:

РАЗРЕШИТЕ ПОЗНАКОМИТЬСЯ?

С удовольствием. Представляю по старшинству: Сергей Негове-лов — председатель совета фото-клуба. Мастер фотографии между-народного класса. Его работы отмечались призами междунаро-дных конкурсов, в прошлом году он занял первое место в конкурсе,

организованном Московским обла-стным фотоклубом. Он пользуется непрерываемым авторитетом у всех членов нашего клуба. В фото-графии он увлекается городским пейзажем и картинами природы.

Олег Орелович, пожалуй, самый темпераментный среди нас, во все может внести полемический за-дор. Призвав его умение неплохо рисовать, мы возложили на Олега оформительские хлопоты — подго-товку стендов, фотовитрины. В фото-графии его отличает склонность

к эксперименту, пробует свои си-лы в разных техниках.

Николай Лагуткин — главный снабженец и казначей у нас. Он ведет «хозяйство» фотоклуба — доставляет химикаты, фотобума-гу и т. д. Думаю, его больше все-го привлекает съемка остросю-жетных репортажей.

Анатолий Рогов — многоплано-вый фотохудожник. Горнолыжник, он много снимает спорт. Занима-ется портретной съемкой и пейза-жем.

Евгений Акимов — энтузиаст фо-тоохоты. Он сам смастерил себе фоторужье и обошел с ним все дубненские леса, стремясь запечат-леть в фотографии жизнь их обитателей.



И, наверное, знакомство было бы неполным, если бы мы не пред-ставили нашего большого помощ-ника по организации работы — ру-ководителя фотоклуба «Образ» Дворца культуры «Октябрь» Сер-гея Карташева. Он обладает на-стоящим талантом критика — вы-сококвалифицированный фото-граф, он умело проводит художе-ственный и технический анализ снимка, обстоятельно и в высшей степени тактично. Многие обра-щаются к нему за советами.

Ну, вот мы и познакомились,

НА РАДОСТЬ ДЕТВОРЕ

Особенно оживленно в предновогодние дни у секции детских игрушек магазина «Детский мир». Игрушки идут нарасхват, покупают плюшевых мишек и автомобили, кукол и настольные игры, воздушные шары и пластмассовых листы. Только за декабрь продано детских игрушек на 18 тысяч рублей.

ВАШ ЛЮБИМЫЙ ПОКУПА-ТЕЛЬ?

Конечно, дети. С ними интерес-нее и... спокойнее. Считают, что дети народ шумный, непоседли-вый. Но у нас больше шума, по-жалуй, получается от взрослых — очень капризные покупатели, то

не нравится, это не подходит, а порой и сами не могут сказать, что им нужно купить. Дети вы-бирают «свою» игрушку сразу, словно влюбляются в нее — без сомнений и споров. Правда, у них свои огорчения. Иногда пона-вится игрушка, а денег, выданных

мамой, не хватает — приходится подыскать замену, чтобы нрави-лась и по цене была доступной.

Из детей же самый интересный народ — это пятишестилетние. Старшие интерес к игрушкам по-немногу теряют — школьниками стали, появились другие интересы, их больше тянет к конструктор-ским наборам, настольным играм.

В секции детских игрушек я только полгода, но мои маленькие покупатели мне очень нравятся, веселее ста-новится с ними бес-покойная работа про-давца.



В секции детских игрушек ра-ботают четыре продавца. Одной из них — Галине БУРЦЕВОЙ и задали мы наш вопрос:



К новым победам!



Три новых мастера спорта появилось в 1977 году в Дубне. Двое из них — воднолыжники.

Водные лыжи — спорт молодой. У нас в стране ему около семнадцати — возраст юности, возраст взросления.

Водные лыжи — спорт необычный. С привычно надежной земли человек шагнул на воду — и устоял, покорила ее скоростью и мастерством.

Водные лыжи — спорт удивительный. В своей стремительности, четкости движений, точности расчета — и красоте.

Водные лыжи — спорт побед. Таким его делают мастера водных трасс. 14 раз выходили победителями в четырех основных состязаниях воднолыжников 1977 года — первенстве РСФСР, Центрального совета, юношеском первенстве СССР и чемпионате СССР —

дубненские спортсмены (в отдельных видах). Четырежды они побеждали в многоборье.

В. ФЕДОРОВА.

На снимке (слева направо): мастер спорта СССР Игорь Лихачев, мастера спорта международного класса Ирина Нехаевская, Наташа Румянцева, Марина Чересова, мастера спорта СССР Галина Воробьева, Сергей Остроумов, Михаил Веселов, тренеры Валерий Леонидович и Юрий Леонидович Нехаевские.

ПРИЯТНОГО АППЕТИТА!

РЕЦЕПТЫ БЛЮД К НОВОГОДНЕМУ СТОЛУ ПРЕДЛАГАЮТ:

Гитта БЕКЕ и Агнеш ФОДОР из Венгрии.

Новогодние праздники в Венгрии продолжаются несколько дней. И каждая хозяйка готовится к ним заранее. Конечно, готовить приходится очень много, причем еда эта должна быть праздничной, а значит — особенно вкусной. Зато потом хозяйка отдыхает вместе со всеми. Традиционными в эти дни являются голубцы, суп из свежего карпа, холодец, по-венгерски, кочоня, и еще многое другое, в том числе — «Байгли» (рулет с маком).

Вот как его приготовить. Необходимые продукты: 1 кг муки, 200 г молока, 200 г сливочного масла, 150 г жира (можно маргарин), 600 г сахарного песка, 10 г дрожжей, 200 г сметаны, 800 г мака (можно взять 400 г мака и 400 г очищенных грецких орехов), 2 яйца и 2 лимона, немного соли.

Муку, масло, 80 г сахара быстро растереть руками (чтобы масло не начало таять). Дрожжи распустить в теплом молоке, дать чуть-чуть подойти и вылить в растертые муку, масло и сахар, добавить одно яйцо и замесить тесто. Поставить его на 2—3 часа «отдохнуть» в холодное место.

За это время нужно подготовить начинку. Из оставшихся 520 граммов сахара и стакана воды сварить сироп. Мак хорошо растереть, добавить натертую цедру лимона, корицу. Можно добавить 2—3 ложки варенья или изюма, порезанные кусочками фрукты из компота. Все положить в горячий сироп и хорошо размешать. Когда вся эта масса остынет, берем тесто, делим его на 6 равных кусков. Раскатываем 6 прямоугольников. Раскладываем начинку и заворачиваем рулеты.

Затем взбиваем яйцо и мажем поверхность этих рулетов. Оставляем их на полчаса в тепле, снова мажем яйцом и, когда оно подсохнет, ставим в духовку. Через 35—40 минут вынимаем золотистые, коричневые аппетитные «Байгли».

Очень вкусное блюдо — винный суп.

Для его приготовления надо: 1,2 литра сухого белого вина, 5 яичных желтков, 150—200 г сахара, корицу, цедру одного лимона, 1—2 палочки гвоздики.

Влейте в кастрюлю сухое вино, добавьте 400 г воды, сахар, положите цедру лимона, пряности и подогрейте. Перед кипячением отлейте полстакана. Кипятить содержимое кастрюли на слабом огне в течение 8—10 минут.

В супнице, постоянно помешивая,



растереть пять желтков и отлить заранее полстакана супа.

Медленно, постоянно помешивая, залить желтки супом. Затем выбрать цедру лимона и пряности и можно подавать на стол.

А вот что рассказала Хонгорзул СОДНОМЫН.

В старые времена исчисление времени в Монголии шло по лунному календарю. И поэтому Новый год, так называемый «цаган сар» — «белый месяц», монголы встречали в январе или феврале, в соответствии с календарем.

Рано утром, до восхода солнца, все собираются у старейшины селения. С восходом солнца люди здороваются сначала со старейшиной, затем — друг с другом и желают всего самого доброго. Потом садятся за стол, угощаются, играют в разные игры. В последующие дни все ходят друг к другу в гости, молодые люди идут к пожилым, спрашивают о здоровье, засвидетельствовать почтение. Этот праздник является для всех очень приятным и радостным, особенно для детей, которые с нетерпением ждут подарков.

В наши дни мы празднуем Новый год, как и везде, 31 декабря. Но встречаем и «старый новый год», который приобрел новое содержание и отмечается как праздник кооператоров.

«Бууз» является одним из популярных блюд монгольской кухни. На 6 порций: мука пшеничная — 450 г, вода — полстакана, фарш — баранина или говядина — 1200 г, лук репчатый — 30 г, сало курдючное (или свиное сало) — 70 г, вода — 5 столовых ложек, соль — две с половиной чайные ложки, перец черный молотый.

Мясо, сало, лук нарезают мелкими кубиками, добавляют воду, соль, перец и перемешивают. Пресное тесто делят на куски весом, примерно по 20 г, раскатывают в тонкие круглые лепешки, края которых должны быть толще, чем середина, кладут фарш и края закрывают. Подготовленные «буузы» укладывают в специальную посуду, которую смазывают каким-нибудь жиром или маслом, и варят на пару в течение 10—15 минут. К готовому блюду подают перец, соус (грибной или какой-нибудь другой). Приятного аппетита!

ЭТОТ ДОБРЫЙ СТАРЫЙ ДЕД



Современных детей трудно чем-нибудь удивить. И все-таки в последние дни старого года они с нетерпением ждут, нетрудно догадаться кого — конечно же, Деда Мороза. Одни ждут его, чтобы получить свой новогодний подарок, другие — с удовольствием разоблачают папиного

или маминого коллегу, а третьим просто хочется поговорить с бывалым человеком... К сожалению, очень мало кто из современных детей верит в сказочного Деда. А нам, взрослым, этого так хочется... И особенно хочется самим Дедам Морозам. А что они думают о своей «профессии»?

Лидия Федоровна МАКАРОВА, воспитатель детского сада «Солнышко».

Мне всегда нравилось перевоплощаться. Особенно интересно перевоплощаться в такого сказочного героя, как Дед Мороз. Да и голос у меня подходит — Снегурочку с моим голосом не сыщешь, хотя, наверное, если надо, буду и Снегурочкой. В младшей группе меня в прошлом году не узнали — когда я переоделась и пришла после утренички к ребятам, они мне стали наперебой рассказывать, какой к ним приходил веселый Дед Мороз, какие он принес подарки... А этим Дедом была я! Старшие поособознательней — эти могут и узнать. Но мы с другими воспитателями и здесь нашли выход. Только это секрет! А вообще мой дедморозовский стаж — три года.

Какой он, Дед Мороз? Конечно, добрый, сказочный и немножко загадочный. И обязательно веселый. Он знает много игр и с удовольствием играет с ребятами. Сказка начинается уже с первых звуков его голоса: «Иду-у-у!» Он может всерьез заморозить, но никогда не пользуется этой крайней воспитательной мерой. И ни в коем случае не должен допускать, чтобы даже в такой игре, как «Заморожу!», дети его боялись. Главное, чтобы они верили в него...

Александр Владимирович ЖАБКОВ, электромонтер научно-исследовательского электротехнического отдела Лаборатории высоких энергий.

Сотрудники нашего отдела решили завестись в этом году «своего» Деда Мороза, и как раз сегодня

многие смогут увидеть меня в сказочном облачении, как, впрочем, и других моих коллег по новогодней общественной нагрузке. Жаль только, что Снегурочки в нашем отделе — дефицит, придется мне что-то еще придумать и про Снегурочку...

Самое главное, по-моему, чтобы Дед Мороз был похож на «натурального», то есть сказочного, каким он представляется детям. А поскольку это мой дебют, все-таки немного страшновато. Удастся ли быть добрым, веселым волшебником, которого ждут дети? Поверят ли они мне? Надеюсь, что поверят — когда-то я выступал в самодеятельном театре миниатюр и теперь, думаю, этот опыт очень пригодится. Правда, мне кажется, что перед заполненным залом выступать легче — за твоей игрой внимательно следят, смех и аплодисменты поддерживают, дают уверенность. Но что будет, когда останешься один на один с маленьким любопытным человеком? Не знаю пока.

...Когда мне было года три-четыре, я первый раз увидел Деда Мороза. Это было похоже на сказочный сон. Но об этой встрече я помню до сих пор — мама подождала меня к окошку, а на улице стоял самый настоящий Дед Мороз с новогодней елкой в руках... Это было настолько неожиданно, радостно, что стало самым лучшим новогодним сюрпризом. Желаю всем ребятам в новогоднюю ночь таких же сюрпризов!

Виктор Иванович КОКИН, сотрудник цеха опытно-экспериментального производства ЛВЭ.

Уже четвертый год выступаю я в роли Деда Мороза. Мне нравится эта моя «вторая профессия». Надеваешь шубу и валенки, приклеиваешь бороду и... начинаешь чувствовать себя действительно стариком. Это чувство перерастает в уверенность, когдаходишь по бесконечным лестницам... Но все равно приятно сознавать, что дети ждут тебя с нетерпением.

Общение с детьми и самому Деду Морозу приносит настоящую радость, хотя постоянно приходится держать ухо востро, ожидая самых каверзных вопросов.

— Дед Мороз, а как ты меня нашел? — спросила четырехлетняя девочка, только что перебежавшая со своими родителями в Дубну из Люберец. И я ответил, что мне позволила ее бабушка и сказала, что внучка переехала — тогда я скорее-скорее вдогонку за поездом...

И еще один случай. В 1975 году, накануне праздника, наступила сильная оттепель, а я был «по форме» одет — в валенках без галош. И один мальчик меня спросил лукаво:

— Как же ты, Дед Мороз, ходишь в своих валенках по лужам — не можешь, что ли, дорожки заморозить?

— Ты знаешь, ответил я, — далеко отсюда дети попали в беду, и пришлось сделать оттепель, чтобы они не замерзли...

Ох, как сложно порой приходится. Нелегкая, скажу я вам, эта моя вторая «смежная» профессия.

Вопросы задавал **Е. МОЛЧАНОВ.**

В ДНИ ШКОЛЬНЫХ КАНИКУЛ

Много интересного ожидает школьников в Доме культуры «Мир» в дни зимних каникул. На новогодних балах их ждут увлекательные игры и аттракционы.

Веселыми и занимательными будут утренички для учащихся младших классов. Перед ребятами выступят артисты Московского кукольного театра теней. Они покажут спектакль «Волшебные превращения».

2 января будет проведен утреник «Ребяткам о зверятах», а также показан кукольный фильм-сказка «Колобок».

3 января актив детского клуба «Малышок» приглашает ребят посмотреть спектакль народного кукольного театра ДК «Октябрь» «Аленький цветочек».

Под руководством директора художественной школы Ю. И. Со-

сина 4 января в верхнем фойе Дома культуры «Мир» проводится конкурс на лучший рисунок под названием «Мы страны счастливой детей!» Победителей конкурса ждут призы.

С разнообразной программой в дни зимних каникул приезжает к юным дубненцам ансамбль песни и пляски имени Локтева Московского Дворца пионеров.

Актив детского сектора Дома культуры ожидает поездка в Москву. Ребята познакомятся с историко-архитектурным ансамблем Красной площади, побывают в Останкинском музее.

В последний день каникул актив детского сектора приглашает всех ребят на утреник «Волшебный мир сказок».

Дорогие ребята! Ждем вас в Доме культуры.

◆ 31 ДЕКАБРЯ в спортзале в 11 час. состоится классификационные соревнования по тяжелой атлетике.

◆ В 17 час любители лыжного спорта приглашаются для участия в новогодней лыжной гонке. Старт в котловане за стадионом.

Художественное оформление по мере — **В. Г. САНДУКОВСКОГО.**

Следующий номер газеты выйдет 6 января 1978 года.

Редактор **С. М. КАБАНОВА.**