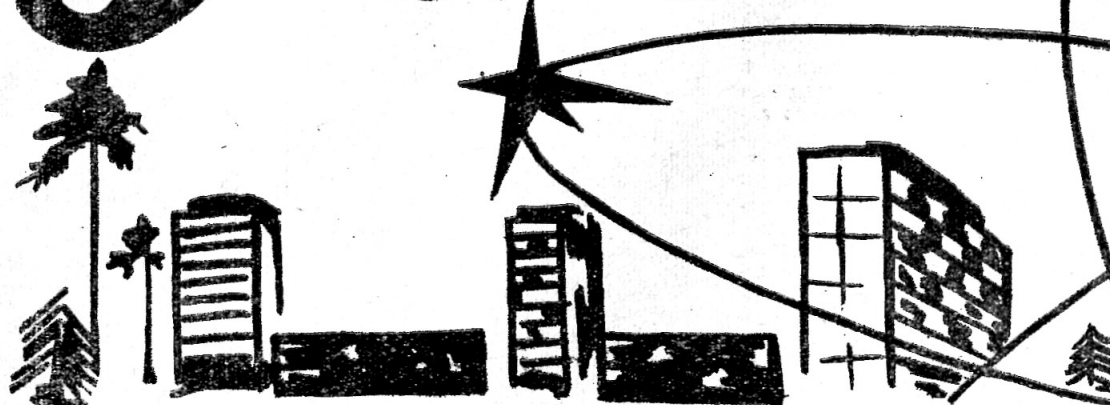


*С НОВЫМ ГОДОМ!*



*ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОВЕДИНЯЙТЕСЬ!*

# 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, исполнком 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, исполнком 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  
КПСС

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 Великого Октября, добиваться 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 экономленной электроэнергии.

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

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

На установке «Фотон» получено 350 тысяч стереомагнитографий и получены данные о дифференциальных сечениях реакций образования эта-полль-мезонов в области малых переданных импульсов при энергиях 3,2 и 4 ГэВ на статистике 6000 событий (при обязательстве — 3000 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  $5 \cdot 10^6$  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 Лаборатория 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.

Синхрофазotron обладает рекордными по энергии пучками ядер, интенсивность которых только за истекший год возросла почти на порядок величины. Родившиеся

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 синхрофазotron. 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, увлекаются 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 ходе этого года возникло сотрудничество с Институтом атомной энергии им. И. В. Курчатова, коллектива которого заинтересован в средних энергиях мюнозарядных ионов и готов вложить свой технический, экономический и научный потенциал в создание промежуточного тяжелого ионного синхрофазотрона (ТИС), который будет одновременно движком синхрофазотрона, а затем основного сверхпроводящего кольца пучкотрона.

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

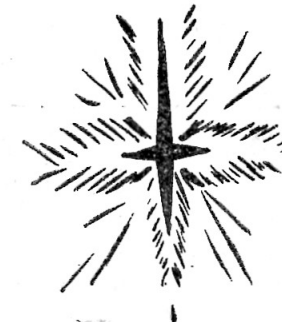
В 1977 году определились общие у ЛВЭ и ИФВЭ интересы в создании криогенных систем и магнитов для УИК и нуклotronа. Лаборатория высоких энергий должна внести заметный вклад в создание крупнейшего ускорительного комплекса, который обеспе-

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 доборочным 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 ОПЫТНЫМИ

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

Наш предновогодний вопрос — участковому врачу-терапевту Галине Ивановне УСТЕНКО:

**ЕСЛИ ХОЧЕШЬ БЫТЬ ЗДОРОВЫМ...**

Не надо быть врачом, чтобы дать ответ на этот вопрос. Кстати, его подсказывает и продолжение этой песенной строки: «Закалейся!». Говорить в новогоднем интервью о специфических особенностях профилактики вряд ли уместно. Все знают, что непрерывные 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 честь, было всего восемь человек. Сейчас в медсанчасти их больше ста. Коллектив рождается в глазах, и мне очень хочется, 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

## В КРУГУ

В 1977 году в Дубне сели за парты 739 первоклассников. 600 выпускников в наступающем году выйдут из стен наших школ, в которых работают более трехсот преподавателей. Лейла Николаевна МАКАРОВА — учитель начальных классов школы № 6, отличник народного просвещения РСФСР. Недавно коллеги отметили 25-летие ее педагогической деятельности.

**ГДЕ ВЫ СОБИРАЕТЕСЬ ВСТРЕЧАТЬ НОВЫЙ ГОД?**

— В Дубне я сравнительно недавно, мы с мужем приехали сюда с Севера. А там традиционно встречали Новый год у елки в лесу. Не хотим забывать эту традицию и здесь — лес рядом, и друзьями судьба не отведет, беремся, как месяцы из сказки Маршака, у новогоднего костра.

Конечно, даже в эту новогоднюю ночь мыслими будем со своими ребятами. Когда работаешь с детьми, то получаешь заряд бод



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

Можете, 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,

## 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 Салая «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. Слава рождается в печати и считается, что, иаконец-то, гора свалилась с плеч, уезжают в отпуск или в командировку. Казалось бы, с такими авторами меньше всего хлопот и легче всего работает...

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

«Педанты» беспокоят телефонными звонками, тщательнейшим образом все проверяют, уточняют — вроде бы стилем 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 рукописи или смонтирован макет, они вдруг вспоминают, что что-то перепутали, забыли, не выискали... От таких авторов мы чаще всего слышим много приятных слов, они не скупаются 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 приессывать их под одну гребенку. Тем более, когда встречаются вот такие формулировки: «Применился метод континуального интегрирования по блокальным полем для изучения спонтанного нарушения киральной симметрии в кварк-глюонной модели». Зато некоторые работы читаются как художественное произведение, захватывающее как детектив. Вот, например, такие строки: «При возрастании поля в системе пучок... либо прикасается к ядеру и погибает 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 (по в меру)...

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

## 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, что прежде, иное — мы перечислили основные значения слова «новый». Но очевидно, что не остается без изменений и принятые 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 уходит в заказчикам настроенным. Казалось бы, работа вшла в русло обывательности. Но это только на первый взгляд.

Однако 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 вариантов, 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 коллектиvu. 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. Тюрин и главный инженер И. Н. 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 Н. В. Новиков. Скромный, вежливый, всегда уравновешенный, слов эдакие не бросаются в глаза, он быстро завоевал уважение рабочих. Да и коллектив на мастерской участке подобрался хороший — люди с большим стажем работы, отлично знающие свое дело. На совесть сделанная работа отличает, например, звенья маляров Т. И. Горячева, Н. Н. Беденеевой, 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 штукатурку 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 блюда, 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 — «за счастье»: женщины среднего возраста в эту ночь выливают на улицу полное ведро воды. Обычная «новогодняя погода» на Кубе — это +20°, но

мы считаем, что это довольно холодно...

Новый год — замечательный праздник. Для каждого кубинца он наполнен особым смыслом: 19 лет назад 1 января 1959 года на Кубе победила социалистическая революция. Новогодний праздник стал для кубинцев началом новой жизни. День освобождения празднуется сейчас повсюду. Он приносит новые традиции. Вы можете, посидеть в семейном кругу, пойти на праздничный вечер, который устраивают комитеты защиты революции. В 12 часов, так же, как у вас, мы включаем радио и телевизоры: торжественно звучат приветствия народу и Государственным гимнам...

Никогда не забуду первый Новый год в Советском Союзе. Я встречал его в Киеве ровно 15 лет назад. В Киевском университете...

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», песня из кинофильма «Трехожная 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 немножко 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 упомянули вначале.

Пристроения надо самим создавать праздники. Например, в хирургическом отделении и да устроили «ситцевый бал» — сотрудники сшили себе специально к этому вечеру ситцевые платья, испекли « фирменные» пироги и печеные, и результат — отличное настроение. Мы в «терапии» тоже проводим разные вечера, чувствуем юбиляров, выпускаем юмористические газеты. Очень приятно работать в таком коллективе!

Моя новогодние пожелания дубинцам — почаще бывать в спортзале, на катке, в лесу на лыжах, заниматься в кружках художественной самодеятельности. Тогда здоровье и ваш жизненный опус даже не будут нуждаться в каких дополнительных пожеланиях.



## ВОСПИТАЙ УЧЕНИКА, ЧТОБЫ БЫЛО У КОГО ПОТОМ УЧИТЬСЯ...

В Институте работает большой отряд наставников — высококвалифицированных 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 проходит желание вообще что-либо делать. И еще, по-моему, хорошо, если наставник нечестимо старше молодого рабочего, тогда он легче найдет 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. Одни из настав-

ников — Евгений Андреевич Кульков, с которым я работаю в электротехническом отделе, электрик седьмого разряда. Евгений Андреевич — рабочий-универсал: он и кабельщик, и крановщик, и стропальщик, и сварщик. Мне он правится тем, что его «наставления» не отдают формализмом, как это иногда бывает у других, все у него получается как-то неизвестно, неподвольно. Нашершое, по-



тому, что он очень чуткий человек.

Кульков всегда предоставляет мне возможность работать самостоятельно. Вспоминается такой случай. Когда мы только присматривались друг к другу, он поручил мне одну работу. Конечно, хотелось сделать быстро и получше, успеть закончить до прихода старшего. Но не зря говорят: поспешишь — людей насмешишь. Так и получилось. А наставник пришел, посмотрел и сказал: «Все нормально». Тогда я приспался в «халтуре», а он внимательно взглянул на меня: «Это хорошо, что ты сказал. Это самое главное. А переделать недолго...»

Конечно, в каждом ученике живет мечта обогнать своего учителя. Сейчас я комично техникум по специальности «электрооборудование промышленных предприятий» 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 нашего дела.

Другим своим наставником я считаю тренера Л. Н. Якутина. Наше знакомство началось неожиданно для меня. Были соревнования по прыжкам в высоту. Прыгнул и я, с сигаретой в зубах. Результат был 135 сантиметров. Подошел Якутин, сказал: «Бросай курить, приходи в секцию». Три месяца потренировался — выполнил нормативы третьего разряда. Для Леонида Никифоровича характерна прежде всего высокая требовательность к себе. Поэтому у него есть моральное право требовать и с других. Бывает, после пропущенной тренировки стояишь перед ним и глаза неловко поднять...

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

## ДРУЗЕЙ

ности, здоровья, молодости, и даже не чувствуешь своих лет. К сожалению, в наступающем году мне придется расстаться со своим З-м «Б», и уже сейчас от этого немного грустно...

Новый год — это всегда новые задачи, решение которых требует немало сил. Большинство трудностей, с которыми мы встречаемся в начальных классах, — психологического порядка. Не все ребята умеют сосредоточиться, не всем еще работа с книгой доставляет удовольствие, а новая программа требует большой усидчивости, внимания, прилежания. Конечно, наша общая мечта — побольше «пятерок» в дневниках.

Итак, мы обращаемся к руководителю фотоклуба Татьяне Ивановне РОМАНОВОЙ:

## 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 сообщала о создании при Доме культуры «Мир» фотоклуба, объединившего любителей фотографии. Экспонированная в предновогодние дни выставка фотографов членов клуба показала, что среди них есть очень интересные художники. Наверное, пришло время познакомиться с нашими

организованном Московским областным фотоклубом. Он пользуется непрекращающимся авторитетом у всех членов нашего клуба. В фотографии он увлекается городским пейзажем и картинами природы.

Олег Орлович, пожалуй, самый темпераментный среди нас, во все может внести полемический задор. Признаю его умение неплохо рисовать, мы возложили на Олега оформительские хлопоты — подготовку стендов, фотографии. В фотографии его отличает склонность

к эксперименту, пробует свои силы в разных техниках.

Николай Лагутин — главный спбаженец и казначай у нас. Он ведет «хозяйство» фотоклуба — доставляет химикаты, фотобумагу и т. д. Думаю, его больше всего привлекает съемка остроюжных репортажей.

Анатолий Рогов — многоплановый фотохудожник. Горнолыжник, он много снимает спорт. Занимается портретной съемкой и пейзажем.

Евгений Аксимов — энтузиаст фотографии. Он сам смастерил себе фоторужье и обошел с ним все дубненские леса, стремясь запечатлеть в фотографии жизнь их обитателей.



И, наверное, знакомство было бы неполным, если бы мы не представили нашего большого помощника по организации работы — руководителя фотоклуба «Образ» Дворца культуры «Октябрь» Сергея Карташева. Он обладает настоящим талантом критика — высококвалифицированный фотограф, он умел проводить художественный и технический анализ снимка, обстоятельно и в высшей степени тактично. Многие обращаются к нему за советами.

Ну, вот мы и познакомились,



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

## НА РАДОСТЬ ДЕТВОРЕ

Особенно оживленно в предновогодние дни у секции детских игрушек магазина «Детский мир». Игрушки идут нарасхват, покупают плюшевые мишечки и автомобили, куклы и настольные игры, воздушные шары и пластмассовые листя. Только за декабрь продано детских игрушек на 18 тысяч рублей.

ВАШ ЛЮБИМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ?

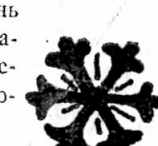
Конечно, дети. С чими интереснее и... спокойнее. Считают, что дети народ шумный, непоседливый. Но у нас больше шума, пожалуй, получается от взрослых — очень капризные покупатели, то

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

мамой, не хватает — приходится подыскивать замену, чтобы нравилась и по цене была доступной.

Из детей же самый интересный народ — это пяти-шестилетние. Старшие интерес к игрушкам понемногу теряют — школьниками стали, появились другие интересы, их больше тянет к конструкторам, наборам, настольным играм,

В секции детских игрушек я только полгода, но мои маленькие покупатели мне очень нравятся, веселее становятся с ними бесконечная работа продавца.



# 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 ому около семнадцати — возраст юности, возраст взросления.

Водные лыжи — спорт необычный. С привычной надежной земли человек шагнул на воду — и устоял, покорил 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 многооборье.

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.

## 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

Лидия Федоровна МАКАРОВА, воспитатель детского сада «Солнечник».

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 сыграешь, хотя, наверное, если надо, буду и Снегурочкой. В младшей группе меня в прошлом году не узнали — когда я переоделась и пришла после утренника к ребятам, они мне стали наперебой рассказывать, какой к нам приходил веселый Дед Мороз, какие он принес подарки.. А этим Дедом была я! Старшие посообразительней — 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 донести, чтобы даже в такой игре, как «Заморожу!», дети его боялись. Главное, чтобы они верили в него...

\*\*\*

Александр Владимирович ЖАБКОВ, электромонтер научно-инженерного электротехнического отделения Лаборатории высоких энергий.

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

или маминого коллегу, а третьим просто хочется поговорить с бывшим 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»?

Многие смогут увидеть меня в сказочном обличии, 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 старишковато. Удастся ли быть добрым, веселым волшебником, которого ждут дети? Поверят ли они мне? Надеюсь, что поверят — когда-то я выступаю 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 подозвала меня к окну, 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.



## ПРИЯТНОГО АППЕТИТА!

РЕЦЕПТЫ БЛЮД К НОВОГОДНЕМУ СТОЛУ ПРЕДЛАГАЮТ:

Гitta BEKE и Agnesh FODOR из Венгрии.

Новогодние праздники в Венгрии продолжаются нескользко 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, холода, по-венгерски, кочаны, 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 яйца (может 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 вымыть в растертым 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 нарезанную цедру лимона, корицу. Можно добавить 2—3 ложки варенья или яблока, порезанные кусочками фрукты из компота. Все положить в горячий сироп и хорошо размешать. Когда вся эта масса остывает, берем тесто, делим его на 6 равных кусков. Раскатываем 6 прямоугольников. Раскладываем начинку и заворачиваем рулеты.

Затем взбиваем яйцо и маекем поверхность этих рулетов. Оставляем их на полчаса в тепле, снова маекем яйцом и, когда оно подсохнет, ставим в духовку.

Через 35—40 минут вынимаем золотисто-коричневые аппетитные «Байгли».

\*\*\*

Очень вкусное блюдо — винный суп.

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

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

В супнице, постоянно помешивая,



растереть пять желтков и отлитые заранее полстакана супа.

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

\*\*\*

А вот что рассказала Хонгоруз СОННОМЫН.

В старые времена исчисление времен 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, справившись о здоровье, заставлять 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 встречают 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 нарязают мелкими кубиками, добавляют воду, соль, перец и перемешивают.

Пресное тесто делают на куски весом, примерно по 20 г, раскатывают в тонкие круглые лепешки, края которых должны быть тоньше, чем середина, кладут фарш и края защищают. Подготовленные «буузы» укладываются 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!

## В ДНИ ШКОЛЬНЫХ КАНИКУЛ

Много интересного ожидает школьников в Доме культуры «Мир» проводится конкурс на лучший рисунок под названием «Мы страны счастливые дети!» 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 Дома культуры приглашает всех ребят на утренник «Волшебный мир сказок».

Дорогие ребята! Ждем вас в Доме культуры.

◆ 31 ДЕКАБРЯ в спортзале в 11 час. состоятся 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 на мера — В. Г. САНДУКОВСКОГО.

Следующий номер газеты выйдет 6 января 1978 года.

Редактор С. М. КАБАНОВА.