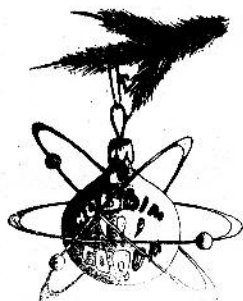


НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Газета выходит с ноября 1957 года ◆ № 50 (3339) ◆ Понедельник, 30 декабря 1996 года



СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

«Интервью на финише года» — сотрудники Института, читатели газеты рассказывают о главных событиях уходящего 1996-го.

3, 4, 5-я стр.

Физик и поэт Валерий Канер приветствует читателей Дубны.

6-я стр.

Большой астрологический прогноз: «О чем и как говорят звезды».

7-я стр.

«Последний юбилей юбилейного года» — репортаж из Детской художественной школы.

8-я стр.

Из новогодней почты

Мы, пенсионеры, бывшие сотрудники Лаборатории ядерных проблем, благодарим руководство и профсоюзную организацию ЛЯП за постоянную память о нас и поддержку. Было приятно получить в канун Нового года подарки и поздравления. Со своей стороны мы тоже поздравляем всех сотрудников Института с Новым годом, желаем творческих успехов и здоровья. Спасибо всем, кто нас помнит.

И. В. ЗАХАРОВА,
А. А. ЗИНИНА.

С НОВЫМ ГОДОМ!

Уважаемые сотрудники Объединенного института ядерных исследований! Дорогие ветераны Института!

Уходят последние дни 1996 года, который был для нашего Института юбилейным. Он принес нам немало приятных минут, множество дружеских приветствий и свидетельств все возрастающего признания деятельности дубненских ученых на самом высоком мировом уровне. Вместе с ЦЕРН, Европейской организацией ядерных исследований, наш международный центр выдвинут на соискание Нобелевской премии мира за 1997 год.

К сожалению, финансирование ОИЯИ в этом году оставляло желать лучшего. Тем не менее нам удалось сохранить высокий научно-технический потенциал Института и продвинуться вперед в развитии важных научных направлений. В эти предновогодние дни, когда принято подводить итоги и намечать планы, самые добрые слова хочется сказать в адрес тех, кто в сегодняшних тяжелых условиях продолжает честно и добросовестно трудиться в лабораториях и конструкторских бюро, производственных мастерских и управленческих службах.

Сердечно поздравляю вас с Новым годом! От всей души желаю вам счастья, добра и благополучия в новом 1997 году!

В. Г. КАДЫШЕВСКИЙ,
Директор Объединенного института ядерных исследований.

Приветствия Премьера России

25 декабря в Москве состоялось торжественное заседание Ученого совета РНЦ «Курчатовский институт», посвященное 50-летию пуска первого отечественного атомного реактора Ф-1. В заседании приняли участие Председатель правительства России В. С. Черномырдин, заместитель Председателя правительства — председатель ГКНТ В. Е. Фортов, секретарь Совета обороны Ю. М. Батурин, президент РАН Ю. С. Осипов, вице-президент РАН А. Ф. Андреев, руководитель Департамента образования и науки аппарата Правительства М. П. Кирпичников, руководитель аппарата председателя Правительства Г. В. Петелин, первый заместитель министра РФ по атомной энергии Л. Д. Рябев и другие гости.

Президент РНЦ Е. П. Велихов, председатель Ученого совета РНЦ Н. А. Черноплеков, академики В. И. Гольданский и Н. Н. Пономарев-

Степной ознакомили участников заседания с установками РНЦ, рассказали об истории атомного проекта.

В заседании приняли участие директор ОИЯИ В. Г. Кадышевский и вице-директор А. Н. Сисакян. Состоялся непродолжительный разговор руководителей ОИЯИ с В. С. Черномырдиным, которому было вручено заранее подготовленное письмо.

Премьер просил передать привет и самые наилучшие новогодние пожелания всем сотрудникам ОИЯИ.

24 января состоялась рабочая встреча первого заместителя председателя ГКНТ Г. В. Козлова с вице-директором ОИЯИ А. Н. Сисакяном. Обсуждены вопросы текущей деятельности ОИЯИ, а также участие ОИЯИ совместно с российскими научными центрами в программах по международному научно-техническому сотрудничеству.

КОНВЕРСБАНК

Уважаемые дамы и господа!

Сердечно поздравляем акционеров, клиентов, партнеров и коллег Акционерного банка конверсии с наступающим 1997 годом и Рождеством!

Искренне желаем счастья, здоровья, творческих и деловых успехов.

Надеемся, что в наступающем году наше сотрудничество будет еще более плодотворным и взаимовыгодным!



Объединяя усилия

УСКОРИТЕЛЬНЫЙ совет ОЯФ РАН провел 27 декабря в ОИЯИ рабочее совещание по проблемам электроядерного способа получения энергии и трансмутации радиоактивных отходов. Задача совещания, организованного по инициативе ряда научных центров России — в объединении усилий российских институтов и ОИЯИ по решению чрезвычайно трудной, но крайне важной задачи получения экономичного электроядерного производства. В семинаре приняли участие представители РИЦ «Курчатовский институт», ИТЭФ, ИФВЭ, МРТИ, НИИЭФ, ХФТИ, а также всех лабораторий ОИЯИ. Присутствовала на совещании и представительница ГКНТ РФ — А. М. Белова. В итоге: создан рабочий совет, в январе он должен представить свои предложения по единой программе на бюро ОЯФ РАН.

Издатели издают ...

ДЕЛАМИ и заботами уходящего и наступающего года одновременно живет издательский отдел Института. Печатаются материалы прошедших в ноябре ПМК, научные отчеты директоров лабораторий. Уже готов проблемно-тематический план ОИЯИ на 1997 год и еженедельник на новый год. К очередной сессии Ученого совета Института должен выйти сборник материалов совместного юбилейного заседания Ученого совета и Комитета Полномочных Представителей, проходившего в марте этого года. Также выпущены ежегодные календари и открытки.

... а строители почти не строят

РЕЗКО сократились объемы строительных работ, выполняемых РСУ ОИЯИ, в связи с их недостаточным финансированием. Все свои обязательства строители выполняют, в том числе по тематическим заданиям. Но если недофинансирование будет продолжаться, то в перспективе у работников РСУ — вынужденные административные отпуска.

Новоселье откладывается

КАК МЫ УЖЕ СООБЩАЛИ, ОИЯИ является застройщиком 24 квартала в районе Черной речки. Очередная 6-я секция нового дома по ул. Боголюбова должна быть сдана в декабре. Естественно, что многие собирались совместить праздник Нового года и новоселье. Новый 1997 год придет вовремя, а вот с новосельем придется подождать: сдача секции отодвигается примерно на 2 — 3 месяца.

Слушали и обсуждали концепцию

ВПЕРВЫЕ в новом составе ученым советом университета «Дубна» заседал 20 декабря. Как бы задавая уровень работы совета и самого университета, ректор О. Л. Кузнецов выступил здесь с лекцией «В. И. Вернадский и принципы перехода России к устойчивому развитию». Эта лекция открывала научную программу состоявшейся недавно в Москве конференции, посвященной созданию Фонда им. Вернадского. В своем докладе президент РАЕН предлагает основные положения для планируемой в ближайшие годы разработки концепции устойчивого развития России. Различные аспекты концепции будут разрабатываться ведущими научными институтами нашей страны. Во втором вопросе повестки дня заседания значилось обсуждение итогов работы аспирантуры университета, в этом году объявившей первый прием. К указанному сроку (15 декабря) успели подать необходимые документы четыре претендента — все они решением ученого совета допущены к экзаменам.

Связь времен и поколений

ЛЕКЦИЕЙ начальника лаборатории «Курчатовского института» профессора Ю. В. Гапонова завершился «юбилейный» цикл встреч в музее истории науки и техники ОИЯИ. Московский ученый рассказал о малоизвестных страницах Советского атомного проекта. В этом году в музее прошли встречи-воспоминания ветеранов Института, выставки живописи и прикладных работ сотрудников ОИЯИ. А недавно совместно с редакцией нашей газеты музей организовал встречу сотрудников ОИЯИ — участников юбилейной выставки ОИЯИ в Варшаве «Люди и атомы». Надеемся, что и в наступающем году музей сохранит свою связующую роль между разными поколениями, работающими в ОИЯИ.

Студенты вышли в сети

ВПЕРВЫЕ в УНЦ ОИЯИ состоялся конкурс среди студентов на подготовку собственной WWW-странички. Итоги конкурса подведены накануне Нового года, и два первых победителя получили возможность открыть свои странички в общей WWW-странице УНЦ. Сейчас выход УНЦ в международную информационную сеть WWW осуществляется через общепитетутский сервер. Но уже со следующего семестра, сохранив свою страницу в общепитетутском сервере, Учебно-научный центр вводит в действие и сервер собственный, что позволит расширить возможности компьютерных коммуникаций для его сотрудников и студентов.

Колдоговор на доработке

ПРАКТИЧЕСКИ завершилась отчетно-выборная кампания в профсоюзных организациях подразделений ОИЯИ, выбраны новые составы профкомов. В процессе доработки — «Коллективный договор между дирекцией и интернациональным коллективом ОИЯИ». Тщательно отрабатываются все моменты, связанные с заработной платой, увольнением, сокращениями штата.

„Диалог“ продолжается

КАК БЫСТРО летит время! Кажется, что совсем недавно появилась в Дубне компьютерная школа «Диалог». Но это только кажется. Сколько ребят за эти годы прошли через увлекательные творческие направления школы, сколько приобрели новых друзей, вкусив радость сотрудничества, общения. 3 января 1997 года состоится XVII сессия Международной школы юных исследователей «Диалог». В программе — олимпиады по математике, физике и информатике, защита творческих проектов, а также экскурсии и вечера отдыха. Учащиеся 9 — 10-х классов всех школ города приглашаются принять участие в зимней сессии «Диалога». Лицей «Дубна» (ул. Университетская, 19, корп. 7) ждет желающих 3 января на организационное собрание в 19.00. Телефоны — 2-26-80; 2-26-85.

„10 новостей“: итоги конкурса

НА ФИНИШЕ юбилейного для города и Института года мы объявили конкурс на лучший вариант расшифровки аббревиатуры «ДУБНА». В нем приняли участие целых три читателя. Благодарим Раясу Михайловну Ушинскую за развернутое философское письмо и инвариантность ответов, Нину Романовну Леонову — за лаконизм (по ее единственному предложению «Держания Ученых Больше Не Актуальны» для новогоднего конкурса, согласитесь, несколько пессимистично). Автор самого первого предложения, поступившего в газету, «Думай, Умей, Берись, Наставивай, Аргументируй» — Александр Сергеевич Щеудин награждается подпиской еженедельника «Дубна» на 1997 год. На вопрос редакции о его планах на Новый год победитель конкурса ответил, что совместно с рядом заинтересованных организаций готовится к проведению в Дубне весной 1997 года конференции «Энциклопедическое знание и информатизация».

„Под стрекотанье кондиционера“

Новогодние праздники всегда немного располагают к экзотике. Поэтому, принимая во внимание, что в минувшем году сотрудники ОИЯИ совершили около 300 командировок в страны-участницы, (без учета научных совещаний и конференций) и более 400 — в страны-неучастницы, мы решили обратиться к кому-то, кто побывал ну в очень экзотической стране. И начальника сектора Лаборатории теоретической физики Владимир Сергеевич ЯРУНИН охотно откликнулся на обращение редакции.

Лабораторией теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова ОИЯИ летом этого года я был командирован в Бангкок, столицу Таиланда. Мне довелось быть гостем университета Чу-

лалонгкорн, самого большого в Таиланде. Таиланд — королевство, где жители иногда могут покритиковать правительство, но короля почитают всегда. Это государство всегда было независимо — никогда не было колонией. Хозяйство его быстро развивается и испытывает потребность в национальных научно-технических кадрах. Я читал там лекции аспирантам и под стрекотанье кондиционера занимался научной работой.

В Таиланде есть на что посмотреть жителю России. Огромные супермаркеты, социальные контрасты и размах строительства, влажный под 30°C воздух и тропические дожди, буддийские храмы и строящийся с помощью Японии синхротрон. В торговых кварталах Бангкока «мерседесы» и «тойоты» аккуратно обьезжают слонов, развозящих товары по лавкам. Таиланд далеко, но знаем мало о нем мы не только поэтому: долгое время юго-восток Азии нам заслоняла вьетнамская война.

Как живут тайцы, что едят? Те, кто победнее — живут в лачугах, но ведь в их краях не холодно! Едят национальные блюда — о-о-о...очень острые, и по выходным смотрят цветной телевизор. Те, кто побогаще — живут в коттеджах, разъезжают в лимузинах, и едят те же национальные блюда, но знают толк и в европейской кулинарии. Телевизор не смотрят, но в уик-энд отправляются

на берег Индийского океана. Анапасы и бананы в Таиланде свои и дешевые, огурцы и яблоки новозеландские и дорогие. Местные алкогольные напитки не убедительны.

Бангкок — отдельный феномен. В нем 8 миллионов человек, нет никакого транспорта, кроме автомобильного и автобусного, который практически не регулируется. В час пик движение парализовано. Вот где о нашем ГАИ вспоминаешь с нежной ностальгией! Облик буддийских храмов абсолютно незнаком — и, мне кажется, малопонятен жителю северных широт, однако поражает фантазией замысла и тщательностью исполнения. Некоторые из этих храмов имеют всемирную известность.

В один из выходных дней принимающая сторона привезла меня на «сафари». Это место в 20 км от Бангкока: где львы, тигры, зебры и прочая живность гуляют свободно, а люди ездят по дорожкам на автомобилях со скоростью 15 километров в час. В Африке такие заповедники тянутся на десятки километров и более, в Таиланде огорожена искусственно созданная площадка поперечником 10 км. Инструкция запрещает подавать звуковые сигналы, останавливаться, открывать окна и двери. Посетители — кто бы мог подумать! — послушны.

Необычность Таиланда, гостеприимность хозяев и удачно выполненная работа оставили у меня наилучшие воспоминания о визите в те края.

„Белые мыши — дорогое удовольствие“

Николай Аркадьевич ЗЮЗИКОВ, стажер-исследователь научно-экспериментального отдела радиобиологии Отделения радиационных и радиобиологических исследований. Главное событие 1996 года для него — защита диплома и начало трудовой деятельности в ОИЯИ. Окончил МИФИ и УНЦ по специальности инженер-физик, специализация — радиационная биофизика.

Вы увлекались биологией со школы?

Вовсе нет. Хотел стать физиком-

теоретиком. Но это показалось скучным, потому что занимаются они, в основном, математикой. Увлёкся биологией, в ней очень много непознанного. Наша кафедра в МИФИ уникальная — на ней учат биологию на базе знаний физики. (На всех биологических кафедрах обычно делают наоборот). Мне кажется, такой подход оправдан, но при этом требуется тесное общение с биологами — не всегда хватает специальных знаний.

Что является предметом ваших исследований?

Дипломную работу я сделал на тему «Особенности действия гамма-излучения на размножающуюся популяцию дрожжей при различных мощностях доз». Это только часть большой темы, я над ней продолжаю работать, готовлю кандидатскую диссертацию под руководством В. И. Корогодина.

А вообще, мы работаем с микроорганизмами, клетками растений, млекопитающих. Экспериментальную часть дипломной работы я делал в Обнинске. Там биологи жалуются — мыши стали дорогими, так что приходится уменьшать статистику экспериментов или отказываться от них вообще.

Почему вы выбрали науку, а не коммерцию, например?

Неинтересно делать деньги ради денег. На двух «Мерседесах» одновременно ездить не сможешь. А для тех, кто хочет заниматься наукой, в Институте есть большие возможности. Например, в том же Обнинске их гораздо меньше. По-моему, много молодежи после УНЦ остается работать в ОИЯИ.

Вы, наверное, изучали теорию Дарвина, его «Происхождение видов» — ваша настольная книга?

Да нет, конечно, не настольная, хотя его теорию в общих чертах нам читали. Мне кажется более интересной гипотеза происхождения жизни по теории гиперцикла — перехода от неорганических соединений к живой протоклетке.

Как биолог вы можете «объяснить», почему трехцветные кошки приносят счастье, а черные — беду?

С точки зрения биологии этому «явлению» объяснения не найдешь. Наверное, все идет из давних времен, от суеверий древнего человека.

Принесет ли новый год счастье российской науке в виде полного бюджета?

Маловероятно, но хочется надеяться на лучшее, и всем пожелать успехов и осуществления задуманного.



„Один из самых трудных“

Банально, но бесспорно — в науке легких путей нет. Но, наверное, тем, кто взял на себя труд (а в нынешних условиях, можно сказать, и «крест») руководить научными коллективами — совсем не просто.

Накануне нового, 1997 года, на вопросы редакции отвечает директор Лаборатории ядерных проблем Николай Артемович РУСАКОВИЧ.

Какие события вы считаете наиболее значительными в уходящем году?

Уходящий год был, думаю, одним

Практически в каждом номере нашей газеты в уходящем году вы могли прочесть информацию о защитах докторских и кандидатских диссертаций. Поздравляем всех защищенных 96-го года! Наше предновогоднее интервью — со старшим научным сотрудником ЛВЭ Юрием Ивановичем РОМАНОВЫМ, еще и руководителем Клуба юных техников, ставшим недавно кандидатом технических наук:

С чего начиналась ваша творческая и научная биография?

С командирования дирекцией ЛВЭ в школу № 4 в качестве руководителя радиокружка.

Кого вы считаете своим учителем?

Бориса Степановича Неганова, доктора физико-математических наук, который занимался моим техническим самообразованием с 5-го класса. Низкий поклон ему.

Как вы пришли к тому направлению, над которым сейчас работаете и которое стало темой вашей диссертации?

Совершенно случайно. Где-то прочитал об известном опыте английского физика Джона Тиндала со струей воды, падающей на освещенную поверхность: «жидкость-световод» светился, по нему распространялся свет. Затем долгое время отслеживал развитие событий, так как фирма «Корнинг Глас» работала над созданием гибких световодов типа кабеля. Потом поддерживал контакты с союзными организациями, которые работали в этом же направлении. Получал опытные световоды, использовал их в системах управления и контро-

из самых трудных в истории ОИЯИ. В основном это было связано с неполным и нерегулярным финансированием, впервые приведшим к значительным задержкам в выплате зарплаты.

С другой стороны, именно в 1996 году были заложены основы ряда перспективных научных работ. Среди них, например, эксперимент на фазотроне ЛЯП совместно с ИНФН (Италия), участие физиков нашей лаборатории в экспериментальной программе Фермилаб (США). Подписан протокол о сотрудничестве на ЛНС (Женева) между правительством России и ЦЕРН. Важно, что во всех этих случаях финансирование научных разработок будет осуществляться в значительной степени за счет внебюджетных для ОИЯИ средств.

Какое изречение соответствует вашему отношению к жизни?

«Не плыви по течению. Не плыви против течения. Плыви туда, куда тебе надо». За точность ручаюсь, но автора не помню.

Кто из литературных героев больше всего нравится?

„Зато выжила меньшая живность...“

для электрофизических установок.

В 1980 году на свет появилась впервые в истории ОИЯИ волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС), которая сразу же привлекла внимание физиков. Разработаны и исследованы помехозащищенные многоканальные ВОЛС для работы в системах управления и контроля ионных источников линейных ускорителей, с использованием кодов NRZ и Manchester, циклическим опросом каналов и защитой данных повторением, а также ВОЛС, работающий в асинхронном режиме. Создана широкополосная ВОЛС для передачи телевизионного изображения с высокой разрешающей способностью. Разработан и создан в виде модуля КАМАК независимый источник питания на суперконденсаторах и многое другое. Юстируемые оптические соединители с высочайшей точностью сопрягают источник света с оптическим волокном, диаметр которого меньше человеческого волоса.

Итого работы впечатляют. Но не мешает ли вашей основной деятельности киевский кружок?

Наоборот — кружок стимулирует и развивает творческую активность, если во главе его личность, а не мхом обросший пень. Мне кажется, этим все сказано...

Что стало с вашими учениками, которые «занимались на труде синхрофазотроном»?

Если коротко, то они стали людьми с большой буквы и ведущими специалистами в разных областях науки и техники. Их много. Александр Ер-

Винни-Пух.

Кто из ученых наиболее вами почитаем?

Архимед.

Что вы хотите пожелать вашим коллегам?

Желаю здоровья вам и вашим семьям. Желаю удачи и веры в себя. Поздравляю с Новым годом и Светлым Рождеством Христовым.

„Спасибо друзьям“

Максим Дзеро, начинающий молдавский теоретик, выпускник УНЦ:

Безусловно, главное событие года для меня — это поступление в аспирантуру ОИЯИ по специальности «теоретическая физика». Я рад, что мне удалось осуществить в уходящем году многое из того, что хотелось сделать. Пользуясь случаем, хотел бы поблагодарить своих друзей за поддержку, поздравить всех с Новым годом и пожелать добра и счастья.

шов и Сергей Бородин — научные сотрудники ОИЯИ, Борис Жуков — майор инженерно-технических войск связи, Владимир Анашин — слушатель Академии Генерального штаба, подполковник, Игорь Жигулин — предприниматель и так далее.

Верите ли вы в «прекрасное будущее» ОИЯИ?

Не верю — это однозначно! Уж слишком это большой монстр — ОИЯИ. Вымерли динозавры, ихтиозавры, прочие ...завры, зато выжила меньшая живность. Сейчас сверхзадача дирекции — удержать этот огромный корабль на плаву и одновременно готовиться к маневру, направленному на его спасение. Возможно, это частичная пересорентация действующих ускорительных установок на создание, например, больничного комплекса для протонной терапии онкологических заболеваний. Возможны и другие проекты...

Что, на ваш взгляд, нужно сделать для того, чтобы современная молодежь, подобно их сверстникам 60-х, грезилась наукой?

Вкладывать деньги в образование, в том числе и клубы юных техников, которые сохранили педагогические кадры и материальную базу. Технические клубы ведут большую воспитательную и просветительскую работу среди подростков и молодежи города, изначально готовят кадры для ОИЯИ и муниципальных организаций, повышая тем самым интеллектуальный и технический потенциал нашего города.



„Мы не Березовские и не Брынцаловы“

«Раньше мы с женой встречали Новый год в компании друзей, — говорит председатель городского Совета ветеранов Виктор Иванович МАТВЕЕВ. — А сейчас стали дома, в кругу семьи. Иногда вместе с соседями».

Какие воспоминания оставляет уходящий год?

Как уже сообщала наша газета, Указом Президента Российской Федерации Ирина Борисовна КУЦ, заместитель начальника медико-санитарной части 9, награждена орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени. Ирина Борисовна, выпускница Ивановского медицинского института, работает в Дубне 33 года. И по ее собственным словам, те дети, которых она когда-то лечила, стали бабушками и дедушками...

Чем знаменателен был для вас 1996 год?

Год был трудным: недостаточно хорошо финансировалось медицинское обслуживание неработающего населения. А ведь наши пациенты — дети, они требуют особенной заботы. Но благодаря руководству нашей МСЧ, мы своевременно получали зарплату, и остальные финансовые вопросы, хоть и непросто, но решались».

Мы давно сформулировали для себя задачу нашей деятельности — дети должны болеть как можно меньше. В этом году нам удалось избежать всплеск детских заболеваний. Это, несомненно, заслуга коллектива врачей и медсестер. Нам удалось сохранить коллектив, его работоспособность, остаться в составе МСЧ-9.

О своих коллегах я хочу сказать отдельно. Высокую правительственную награду я воспринимаю как признание успешной работы всего коллектива. Этот год, хотя и был очень трудным, но он нас еще больше сплотил. В поликлинике работает много молодых врачей, все прекрасно относится к своему делу, много читают, следят за всем новым, что появ-

Самое яркое — это второй Всероссийский съезд ветеранов, начало его работы. Ведь на съезд прибыли представители высшей законодательной и исполнительной власти Российской Федерации, руководители министерств и ведомств. Председатель Госдумы Г. Н. Селезнев заверил, что в бюджет 1997 года закладываются 10 триллионов рублей на выполнение Закона «О ветеранах». С высоких трибун нас заверили, что правительство осознает свой долг перед ветеранами, и казалось: наконец-то услышат и дадут ответы на все наши вопросы.

Радовало, что на съезд приехали представители ветеранских организаций практически из всех бывших союзных республик, за исключением Литвы и Латвии. Так что дружба наша, скрепленная в боях и в работе, сохраняется поныне.

Что поразило на этой встрече?

То, что после первого же перерыва вдруг исчезли все руководящие представители. Кто — руководить работой

Думы, кто в Совмин. А в зале остались делегаты от 89 субъектов Российской Федерации, представляющие интересы 30 миллионов пенсионеров. Нас, правда, заверили, что все вопросы будут переданы по назначению. А ответы получим потом.

Практически отсутствовали на съезде представители средств массовой информации. Поэтому и в центральной прессе событие прошло незамеченным. «Где же телевидение?» — задала я вопрос вновь избранному председателю Всероссийского совета ветеранов Михаилу Петровичу Трунову. — «Не берите рану, — ответил он. — Ведь мы же не Березовские и не Брынцаловы».

Ваши новогодние пожелания?

Друзьям, коллегам, всем дубенцам — побольше оптимизма и не терять надежды на лучшее. Помогать тем, кому особенно трудно. Вместе можно горы свернуть, да и настроение улучшится. Счастливого Нового года!

„Доброта — это великая сила“

ляется в педиатрии. Ну и мне придется не отставать, все время учиться и, несмотря на опыт, совершенствовать знания.

А какова сейчас нагрузка на врачей?

В связи со снижением рождаемости мы сократили количество участков с 12 до 10. На каждого участкового врача приходится 760 детей.

Как повлияли новые экономические условия на оздоровительную работу среди ослабленных детей?

Раньше мы имели базовый детский санаторий в Евпатории, куда направляли на лечение и общее оздоровление ослабленных детей. Были и другие возможности. Сейчас остался один санаторий «Истра», куда мы посылаем на лечение 25 — 30 детей ежегодно. Новые условия заставили нас искать новые подходы, развивать сеть санаторно-оздоровительных учреждений и групп в самой Дубне. Таким образом, мы сейчас имеем возможность оздоровлять детей со слабым зрением, нарушением осанки, аллергией. Созданы условия и для детей-инвалидов. Работы очень много. Но я сторонница такого принципа: «Лучше рано ударить в колокола, чем запоздало вопрошать, по ком звонит колокол».

Ваша работа требует большой самоотдачи, больших физических и эмоциональных затрат. Что вам помогает восстанавливать силы?

Я люблю литературу, особенно поэзию. У меня даже в рабочем кабинете стоят сборники стихов. Люблю перечитывать «Анну Каренину», за этим романом я отдыхаю.

А вообще я люблю свою работу, в ней черпаю душевные силы. Кроме того, мне всегда везло на хороших людей. Я никогда не забуду тех, кто помог мне в начале трудового пути в Дубне — это Л. П. Тулаева, З. С. Тенебекова, Л. П. Кульченко, О. А. Логинова, А. Л. Саенко и другие.

У меня и сейчас замечательные помощники — заведующая детским отделением Н. П. Семина и старшая медсестра — Т. Н. Мальцева. Мне кажется, мы друг друга прекрасно понимаем и дополняем. Все это создает высокий рабочий тонус.

Вы много времени отдавали и отдаете «счужим» детям. А как ваша семья относится к этому?

С семьей мне повезло. Все мои домашние — муж и двое сыновей — всегда поддерживают меня. Как говорится, тыл надежный. У меня была замечательная свекровь, мы с ней прожили душа в душу вместе 25 лет. Благодаря ее помощи я смогла состояться как специалист: закончила ординатуру при Всероссийском институте педиатрии и детской хирургии, могла пропадать на работе, стала руководителем. Моих детей фактически растила она, и у меня осталось чувство какой-то вины перед ними — слишком мало я бывала с сыновьями. Сейчас пытаюсь компенсировать это, общаясь с внуками, а их у меня уже трое.

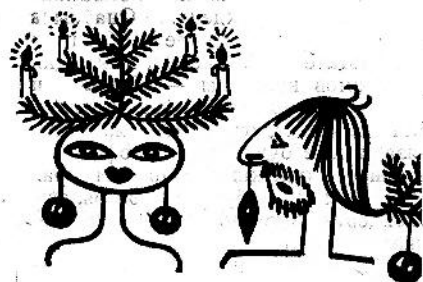
А что вы пожелаете всем своим коллегам, а также родителям, бабушкам и дедушкам ваших маленьких пациентов?

Прежде всего, конечно, здоровья. А еще — доброты. Я верю, что доброта — это великая сила.

Интервью на 3, 4, 5-й страницах вели:
А. АЛТЫНОВА, Н. КАВАЛЕРОВА,
Е. МОЛЧАНОВ, О. ТАРАНИНА.

О чем и как говорят звезды

Людам всегда было свойственно отчаянное любопытство по поводу своей собственной судьбы. Нет бы жить и спокойно работать, не рисковать зря, и пусть все идет, как получается. Ан нет, так и хочется им поднять занавес будущего и подглядеть, а что там их ждет. Особенно это желание обостряется в такие вот беспокойные исторические моменты вроде того, в котором мы сейчас живем. Ни в газетах, ни на ТВ не удается найти рациональные, понятные ответы на те вопросы, что терзают нас ежедневно, а так хочется все узнать, все понять: что нас ждет, куда дальше идти. Так, может, звезды скажут?!



Знаки Зодиака — вон они, стоят в небе миллионы лет, стабильны, вечны. И мы надеемся, что уж они-то дадут надежный прогноз, подскажут то, что предназначено свыше. Правда, получается что-то многовато советов: к знакам Зодиака стали в последние годы добавляться еще и прогнозы восточных календарей, причем сразу двух: японского и китайского. Однако знатоки говорят: не беспокойтесь, хоть китайский старше, по сути в них одна. Уже многие тысячелетия люди Востока учитывают в своей жизни 60-летний цикл, разбитый на 5 «разноцветных» 12-летий. Каждый год из этих двенадцати носит имя одного из животных — от обезьяны до овцы. Кто в какой год родился, тот на это животное, вроде бы, и оказывается похож по своему характеру и поведению. Так что же выходит, в конечном счете, и судьба будет этим сходством определена? Животные-то, по нашим понятиям, далеко не все симпатичные. Кому понравится быть похожим, скажем, на крысу или на свинью?

И вот что еще непонятно: а как же старые, добрые, привычные уже «зодиаки», — забывать их, что ли? Да нет, оказывается, наоборот: знаки Зодиака определяются по месяцам и отлично дополняют, детализируют общую астрологическую картину. А это целая сложная наука. Для более или менее полного прогноза надо согласовать и ваш собственный знак Зодиака, и многие признаки животного, в год которого вы родились, и цвет этого 12-летнего цикла, да еще сопоставить это все с такой же информацией о вашем партнере, если гороскоп парный, — в общем, сразу обычному человеку и не разобраться. Непроста в давние годы состоятельные

люди держали в своем штате ученых-астрологов.

Да что там говорить про давние времена. Хотя материалистическая идеология у нас все 70 лет напрочь отрицала астрологию, но в то же время к услугам астрологов вовсю прибегало КГБ. А уж у Гитлера в фашистской Германии был астролог (по имени Фюрер, кстати) среди близких советников, и нередко, принимая важные решения, Гитлер советовался с ним.

Теперь вот и астрологию, как говорится, с цепи спустили, да и обычному гражданину стало все доступно в век компьютеров: уже есть программы-астрологи, и заграничные, и наши. По заданной дате рождения (некоторые программы требуют даже часы и минуты) программа после небольшого раздумья выдаст вам все, что захотите — и по бизнесу, и по здоровью, и по сексу, хоть на экран, а то и распечатает на память.

Главное тут, конечно, не бросаться в крайности. Вот иной говорит: **чушь** все это, неспроста эту астрологию 70 лет искореняли. Звезды-то вона где, а мы тут внизу с нашими невзгодами колошимся, как это они на нас повлиять могут? А другой — наоборот, — норвит всякий свой ежедневный поступок сличить с гороскопом и не только живет «по звездам», но даже и в постель с женой ложится.

Так где же она, правда, есть ли практическая польза от гороскопов и всех этих небесных тел?

А вы сами посудите: не говоря уже о солнечных магнитных бурях, предупреждения о которых теперь выпущены регулярно давать и газеты,

и радио, даже влияние нашей маленькой Луны многие из нас явно ощущают, особенно в полнолуние.

Но Солнце вместе с нами — участник грандиозного представления, куда вовлечены все небесные светила. Заметим, что циклы солнечной активности близки к этим 12-летним периодам восточных календарей. Так что влияют эти светила на нас, несомненно. И скорее всего, не в связи с тем, когда родимся, а с мигом самого зачатия.

Как усилия средневековых алхимиков дали жизнь современной химической науке, так и тысячелетние наблюдения астрологов несут в себе рациональное зерно. Оно, конечно, щедро одобрено мистикой, неформализовано и поэтому воспринимается подчас самым диковинным образом.

Суть в том, что гороскоп надо воспринимать не как план жизни, которому предстоит слепо следовать, а как перечисление наиболее вероятных предрасположений вашего характера. В гороскопах нам дают вероятности возможных событий, то есть шансы, что они могут произойти. А вы уж сами выбирайте, как себя вести, зная, что может случиться. Как в бюро погоды: если дождь вероятен, то стоит взять зонтик и не планировать поездку в болото.

Кроме того, гороскоп — дело сугубо личное, даже интимное. Его нельзя выдать вот так сразу на всех и на весь год.

Однако, если читатель воспримет наш прогноз как шутовское новогоднее пожелание, то кое-что можно сказать и для всех.

♦ 1997 год по восточному календарю — это год **РОЗОВОГО БЫКА**. Люди, которые родились в этот год (1937, 49, 61, 73, 85), как правило, терпеливы, немногословны, внушают доверие. Порой они могут выйти из себя и тогда — берегись! Обладают превосходными физическими, да и умственными данными, и поэтому часто становятся начальниками, руководителями. И хотя характер у них легкий, но часто они вдруг могут заупрямиться. Некоторые из них на любовь смотрят, как на спорт, что приводит к недоразумению в семье. Женщина-Бык — домоседка, очень заботится о своем очаге. Бык идеально сочетается в работе с Лошадью и Драконом, в браке — с Петухом или Крысой. Бык решительно не любит Овец и особенно Тигров. Девиз Быка — работа, семья, родина.

♦ В год Быка родились: И. Сеченов, И. Крылов, М. Кутузов, Наполеон, А. Покрышкин, С. Петлюра, А. Гитлер, Б. Ахмадулина, А. Ахматова.

♦ А что этот год сулит остальным? Работу до изне-

можения. Возделывайте свой сад, купите огород, ферму. В политической жизни — почти диктатура, верх возьмут, в основном, консерваторы.

♦ А вот для сельского хозяйства год будет благоприятным: ни гроз, ни засух, ни сырости, ни нашествия саранчи. Маленькому Быку пожелаем родиться в период с ноября по март — тогда на его долю будет меньше работы и больше радостей.

♦ Этот год будет хорош, очевидно, для Быков. Если Бык еще не создал семью — пусть женится в этот год. Все будет хорошо и для Обезьян и Лошадей. А для Тигров и Собак год будет очень плохим. Особенно для Тигров, лучше им в этот год ничего не предпринимать.

♦ Как встречать Новый год? Одеваться в розовое или зеленое (можно и в типичный цвет Быка — коричневый). На столе ни в коем случае не должно быть говядины. Можно курицу, индейку, рыбу. И побольше салатов и фруктов — Бык любит зелень.

Желаем вам веселой встречи Нового года!

Г. О., астролог-совместитель.

Последний юбилей юбилейного года

20 декабря Дубненская детская художественная школа отметила свой 30-й день рождения. Она была организована в сентябре 1966 года в результате объединения изостудий двух домов культуры — «Мир» и «Октябрь». За эти годы школе окончили 500 ребят, около 100 из них связали свое будущее с профессией дизайнера, художника, архитектора. Торжественное собрание состоялось в концертно-выставочном зале музыкальной школы № 1 при большом стечении гостей, бывших преподавателей, учащихся и друзей художественной школы.

Поскольку собрание было торжественным, то началось с торжественного доклада директора школы, заслуженного работника культуры Ю. И. Сосина. Правда, доклад оказался больше шутивным, чем торжественным. Он заверил, что школа всегда вела воспитательную работу на высоком идеологическом, идейно-эстетическом, патриотическом (и тому подобное) уровне. Доложил, сколько за отчетный период было испачкано платьев и брюк, куплено краски и бумаги, сколько детей не попало в милицию. Юбиляров поздравил заместитель

мэра Ю. Н. Комендантов, подчеркнувший назревшую потребность города в выставочном зале. Ю. Н. Комендантов вручил и подарок — японскую телекамеру, чтобы «запечатлеть все картины, рождающиеся в школе». От имени дирекции ОИЯИ и от родителей выступил вице-директор А. Н. Сисакян, сравнивший юбилей школы с последней розой в гирлянде праздников в этом году. Он сообщил о принятом дирекцией ОИЯИ решении закупить необходимое оборудование для школы.

ДК «Мир», первый родной дом художественной школы, в лице его директора Б. Т. Бикбовой с глубоким уважением поздравил педагогов и ребят. И конечно, были поздравления от самых давних и добрых соседей музыкальной школы № 1. Директор ДМШ А. Д. Фоменко подчеркнул, что 30 лет счастливой работы коллектива школы — заслуга ее директора, талантливого художника и педагога, беспокойного человека.

Искренние слова приветствия от Российского Фонда культуры передала А. С. Школа, председатель дубненского отделения Фонда. Веселыми частушками поздравили коллег педа-

гоги ДМШ № 2. Слова любви и уважения Ю. И. Сосину и его коллективу от городского отдела по делам молодежи, семьи и детства передала В. П. Кашатова. Поздравили родную школу и самые ее маленькие ученики — прочувшиеся всего 3 месяца. И большой мольберт, выделявшийся до этого своей белизной, быстро превратился в яркий пейзаж.

А стараниями «Торгового дома ДМЗ» всех сотрудников школы порадовали наборы чудесной гжельской посуды. Пожелала долголетия школе «родственница» — Дмитровская художественная школа, многому научившаяся и всегда получавшая помощь от дубненских коллег. Ее подарок — расписная доска — композиционно напоминавший известную картину «Тайная вечеря», назывался «Дубна. Педсовет накануне юбилея».

Кульминацией праздника стал торт с 30-ю свечами, в полной темноте медленно вливающий в зал. Ребята и педагоги загадали желания и торжественно загадали свечи. Торт немедленно был отдан на съедение детям. Остается дожидаться исполнения желаний.

О. ТАРАНТИНА.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

1 января, среда

01.00. Новогодняя дискотека.

2 января, четверг

12.00. Новогодняя елка для 0 — 1 классов.

15.00. Елка для 2 — 3 классов.

18.00. Елка для 4 — 5 классов.

3 января, пятница

17.00. Дискотека для 6, 7, 8 кл.

21.00. Дискотека для молодежи.

4 января, суббота

16.00. Мультфильм «Как проводят каникулы Лёлек и Болек».

22.00. Дискотека.

3 января, пятница

16.00. Художественный фильм для детей «Три золотых волоска».

20.00. Дискотека для старших кл.

6 января, понедельник

16.00. Художественный фильм для детей «Доктор Айболит».

7 января, вторник

16.00. Мультфильм «Приключения малышка Мики».

20.30. Рождественский джазовый вечер.

8 января, среда

16.00. Художественный фильм для детей «13-я невеста принца».

9 января, четверг

16.00. Московские артисты с цирковой программой (цена 8.000 рублей).

10 января, пятница

17.00. Мультфильм «Заколдованный мальчик».

16.00. Вечер отдыха для детей с родителями.

11 января, суббота

17.00. Концерт клуба бального танца «Елена».

22.00. Дискотека.

10 и 12 января

20.00. Дискотека.

14 января, вторник

19.00. Спектакль «Театра О'кей» (Москва) «Женщина в песках».

По произведению Кобо Абэ. В главной роли народная артистка России Наталья Белохвостикова.

С 10 по 14 января 1997 г. в ДК «Мир» проводится выставка-продажа

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

полудрагоценных и драгоценных камней и изделий из них.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

1 января, среда

17.00. Мультфильмы для детей.

Вход свободный.

19.00. Художественный фильм «Смех в раю» (Англия). Комедия.

2 января, четверг

19.00. Художественный фильм «Тигровая бухта» (Англия). Режиссер — Дж. Ли Томпсон. В гл. роли прелестная девочка-подросток — Хейли Миллз.

3 и 4 января

Дом ученых закрыт.

5 января, воскресенье

19.00. Художественный фильм «Травиата» (США — Великобритания). Режиссер — Франко Дзеффирелли. В гл. ролях: Тереза Стратас, Пласидо Доминго.

6 января, понедельник

19.00. Художественный фильм «Джунгли» (Англия). По роману Р. Киплинга. Фильм на английском языке с титрами на русском языке.

7 января, вторник

19.00. Художественный фильм «Студентка» (Франция). В гл. роли — Софи Марсо.

8 января, среда

19.00. Художественный фильм «Циники» (Россия, 1991 г.). По ро-

ману А. Мариенгофа.

9 января, четверг

19.00. Художественный фильм «Андрэ» (США). Добрый и нежный фильм о дружбе девочки-сорванца и морского котика Андрэ.

10 января, пятница

19.00. Художественный фильм «Жить, чтобы жить» (Франция). Режиссер — Клод Лелюш.

11 января, суббота

19.00. Художественный фильм «Травиата» (США — Великобритания).

12 января, воскресенье

19.00. Золотой фонд мирового кино. Художественный фильм «Семья» (Италия — Франция). Режиссер — Этторе Скола. В гл. ролях: Витторио Гассман, Стефания Сандрелли, Фанни Ардан. Стоимость билетов — 2 и 3 тыс. рублей.

В фойе Дома ученых с 5 января открыта выставка живописных работ художника Сергея Козлова (г. Москва).

* * *

Лыжный стадион ОИЯИ: 31 декабря — новогодняя лыжная гонка, посвященная памяти А. М. Вайнштейна. Начало в 13.00.

Стадион ОИЯИ. Шахматный зал: 2 января — шахматный новогодний блиц-турнир. Начало в 11.00.



Газета выходит по средам
Тираж 1020
Индекс 55120
50 номеров в год

Редактор Е. М. МОЛЧАНОВ

А Д Р Е С Р Е Д А К Ц И И :

141980, г. Дубна, Московской обл., ул. Франка, 2

Т Е Л Е Ф О Н Ы :

редактор — 62-200, 65-184.
приемная — 65-812, корреспонденты — 65-181, 65-182, 65-183.
e-mail: root@journal.inr.dubna.su

Подписано в печать 29.12. в 13.00.

Регистрационный № 1154. Цена в розницу — 300 руб.