

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ◆ № 47 (3286) ◆ Среда, 6 декабря 1995 года

Навстречу выборам

Обязуются содействовать науке

Ряд избирательных объединений и независимых кандидатов в депутаты Госдумы подписал предвыборные обязательства по формированию стратегии государства в научно-технической сфере.

Инициатором этой акции выступил Союз научных обществ России совместно с Миннаукой, РАН и Госкомвузом, а сформулированы эти обязательства были на состоявшейся в Москве встрече ученых и политиков (см. «Поиск» № 45 за 1995 год).

В числе подписавших обязательства — общественное объединение «Яблоко», Республиканская партия, Партия российского единства и согласия, Коммунистическая партия РФ, «Духовное наследие», движение «Женщины России», социал-демократы, Демократический выбор России — объединенные демократы.

Весь день с избирателями

Гонками на выживание назвал предвыборный марафон за губернаторское кресло в Подмосковье один из шести претендентов В. В. Гальченко, заместитель председателя Мособлдумы, который встречался 2 декабря в ДМС с научной общественностью Дубны. Сделать такое сравнение позволяет ему участие в «Игре в открытую» канала МТК. Кандидат рассказал о мотивах, побудивших выставить свою кандидатуру, о значении выборов для области, ответил на вопросы. Среди наболевших проблем Валерия Гальченко волнил прежде всего спад производства в Московской области, рост преступности, отсутствие финансового порядка и «прозрачности» бюджета. Отвечая на вопрос о первых шагах в случае избрания губернатором, он отметил коротко: кадры, формирование адекватного нынешней ситуации и компетентного областного правительства. К слову, ученые ОИЯИ задавали в

Подписавшие документ обязуются содействовать деятельности общественных научных объединений и привлекать их к участию в реформировании науки. Они считают неприемлемым остаточный принцип бюджетного финансирования научно-технической сферы и намерены активно действовать негосударственные источники. Все поставившие свою подпись под обязательствами согласились с тем, что необходимо способствовать интеграции науки и образования, добиваться открытости и конкурентоспособности федеральных и региональных программ, а также делать все возможное для сохранения и развития инфраструктуры науки — научных изданий, информационных систем, банков данных, библиотек, технопарков.

основным вопросы из области политики, но интересовались и личными политическими симпатиями кандидата.

В тот же день В. В. Гальченко встречался с предпринимателями города в помещении фирмы «Сервис-экспорт», а поздно вечером в неординарной обстановке беседовал с цветом туристического и природоохранного обществ Института. Необычным было и спортивное шоу претендента в губернаторы: и он сам, и члены его команды показали в спортзале ОИЯИ прекрасную игру в баскетбол.

УВАЖАЕМЫЕ ИЗБИРАТЕЛИ!

ГОРОДСКАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПРИГЛАШАЕТ ВАС НА ВСТРЕЧУ С КАНДИДАТАМИ 8 ДЕКАБРЯ 1995 ГОДА В 18 ЧАСОВ В ДК «ОКТЯБРЬ».

ПОДПИСКА

**НА НАШУ ГАЗЕТУ
НЕ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ**

НИКОГДА.



НО

**ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ
ПОЛУЧАТЬ
ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК**

«ДУБНА»

**С ЯНВАРЯ
НОВОГО ГОДА,
ТО ПОСПЕШИТЕ
ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ**

до 25 декабря.

**ПОДПИСКА НА ГОД —
И НИКАКИХ ХЛОПОТ!
14 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ —
С ДОСТАВКОЙ НА ДОМ.**

**10 ТЫСЯЧ —
В РЕДАКЦИИ,
«САМ СЕБЕ ПОЧТАЛЬОН»**

Используя материалы архива

ОДИН из ветеранов ОИЯИ профессор П. С. Исаев к 40-летию Института решил подготовить материал о первых годах деятельности Лаборатории теоретической физики (1956—1959 гг.). Для этого он обратился к документам, которые хранятся в архиве ОИЯИ. Завтра, 7 декабря, в ЛТФ состоится общелабораторный семинар, на котором Петр Степанович выступит с историческим экскурсом, построенным не только на основе личных воспоминаний, но и своих архивных изысканий. В январе будущего года мы намерены начать публикацию этого материала в нашей газете.

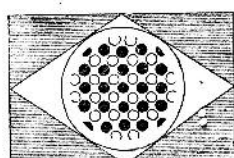
Начало семинара в 16.00 в аудитории им. Д. И. Блохинцева.

Есть основа для сотрудничества

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ экспериментов на спектрометре МУРН в Дубне на десять дней приезжают из Праги Г. Поспешил и М. Стейнгард. Эти исследования ведутся в рамках совместных работ, а начало им было положено несколько лет назад, когда Г. Поспешил работал в ОИЯИ.

В Дубну на один день

НА ЭТОЙ НЕДЕЛЕ в ЛВТА состоится рабочая встреча, на которой будут обсуждаться вопросы участия лаборатории в работах по мюонному триггеру, которые ведутся в рамках проекта «АТЛАС». Для обсуждения этого вопроса на один день в Дубну приедут из ЦЕРИ соруководители проекта С. Петтера, О. Паламара и Э. Фальциано, чтобы на месте ознакомиться с уже выполненными работами по данной теме и оценить научный потенциал сектора распределенных вычислительных систем (руководитель В. М. Котов).



Пробудив

вспоминания

ИНСТИТУТСКИЙ «бомонд» собрался в прошлую пятницу в Доме культуры «Мир», где на вечере, посвященном 40-летию ОИЯИ, чествовали ветеранов художественной самодеятельности: Дубенского сатирического театра — ДУСТ, Клуба любителей музыки и словесности «Фонограф», академического хора, вокального коллектива, балета, клуба самодеятельной песни, народного и молодежного театров, фото- и киностудии, ансамбля «Мозаика». История самодеятельности ДК «Мир» — это история ОИЯИ, написанная красочными аккордами музыки, песни, танца — и об этом свидетельствовали «визитные карточки», представленные на встрече творческими коллективами. Работники Дома культуры по-заболтались о том, чтобы вечер прошел в теплой домашней обстановке: у каждого коллектива была своя «среда обитания» — столик, за которым уютно вспоминалось, говорилось, пелись...

Если хочешь быть здоров

ЕСЛИ НИ ОДНА из оздоровляющих систем вам не помогает, не отчайрайтесь — значит, вы просто не нашли среди множества существующих ту, что подходит вам. Свою оригинальную методику оздоровления привез в Дубну зав. лабораторией биомеханики ВНИИ физкультуры в Москве В. Д. Кряжев. Первое занятие его «Школы здоровья» прошло 2 декабря в помещении Музея истории науки и техники ОИЯИ. Более двадцати человек пришли в «школу», решив всерьез заняться собственным здоровьем. Возможно, «по пути» к ним присоединятся и многие другие, так как плата за учебу по нынешним временам просто символическая (10 тыс. рублей в месяц, а время занятий — в субботу с 10 утра). Следующее занятие будет проходить в спортзале школы № 6. Подробную информацию можно получить у Татьяны Борисовны Беловой (тел. 6-29-23).

Книжки-«крошки» инженера Маркова

ХОББИ — так называется новая рубрика в приложении «Москва» к «АиФ», рассказывающая о необычных увлечениях россиян. И нашему земляку Владимиру Маркову тоже повезло: благодаря «АиФ» о его хобби узнало почти все читающее население, так как у еженедельника самая обширная читательская аудитория. Инженер В. Марков уже 25 лет собирает свою необычную библиотеку, в которой теперь около полутора тысяч книг. А необычность — в размере книг: их нужно читать с лупой, это книжки-малютки. Во всем мире издано на сегодняшний день около 50 микрокниг, четыре из них — у нас в стране, три сделал В. Марков. Несколько лет назад у миниатюриста появилась возможность самому издавать книги, став их техническим и художественным редактором. Сделал Владимир и «изюминку» — микрокнигу в виде комплекта женских сережек. Всего он издал уже 19 книжных миниатюр, тираж их небольшой — от 30 до 200 экземпляров. «Крошки» Маркова можно увидеть на прилавках столичного магазина «Библио-Глобус», а две из них даже отправились в космос на станцию «Мир».

Заканчивается подписка на журнал «MONTHLY NATURE»

Новая кафедра

КАФЕДРА здравоохранения университета «Дубна» еще находится в стадии организации, однако, число интересующихся ею читателей растет день ото дня. Для тех, кто привлекает идея обучения медицине, сообщаем: сейчас предполагается, что кафедра здравоохранения будет выпускать специалистов в области организации здравоохранения. Более подробно о развитии университета в ближайшие 5 лет читайте в следующем выпуске «Окна», в одном из декабрьских номеров нашей газеты.

«Полевые цветы»

ПОД ТАКИМ названием с 3 декабря в Доме культуры «Октябрь» открыта выставка живописных работ дубенской художницы Ларисы Зиновьевой. Она работает в разных жанрах: пейзаже, натюрморте, портрете. На открывшейся выставке представлены натюрморты с полевыми и лесными цветами. Выставка работает с 17.00 до 19.00, по субботам и воскресеньям — с 16.00 до 18.00.

«Козлаки» и «Мост» — на приём!

ОЧЕРЕДНУЮ перерегистрацию огородных участков проводит отдел потребительских обществ городской администрации. На сей раз владельцы участков массов «Козлаки» и «Мост» должны явиться в названный отдел мэрии с соответствующим договором, дабы подтвердить свое землевладение. Прием проводится с 4 декабря, с 15.00 до 18.00.

Врач посоветует

В МСЧ-9 продолжается работа по программе «Планирование семьи». Ее руководитель, врач-гинеколог Р. Д. Дунаева, проводит прием по вторникам и четвергам с 18.00 до 19.30. Вопросами планирования семьи ведают также и участковые врачи, к которым можно обратиться, записавшись заранее на прием. Контактный телефон: 6-61-63. Ведется работа и с подростками: можно прийти на прием по четвергам с 15.00 до 18.00, кабинет № 8. Прием подростков анонимный.

О ПРОБЛЕМАХ РАДИАЦИОННОЙ ФИЗИКИ

В течение двух дней, 28 и 29 ноября и в Лаборатории ядерных реакций проходила работа Научного совета по радиационной физике Отделения общей физики и астрономии РАН. С кратким рассказом о деятельности Совета выступает в нашей газете его председатель, руководитель отдела Института физики металлов УрО РАН профессор Борис Николаевич ГОЩИЦКИЙ.

Наш Совет был создан пять лет назад. Бюро отделения утвердило меня председателем, затем был утвержден состав Совета, в который вошли представители академических институтов, вузов, отраслевых научных учреждений. Но главная специфика Совета — рассмотрение фундаментальных проблем радиационной физики. В Совете представлены Москва, Санкт-Петербург, Свердловск, Челябинск, Новосибирск, Томск, Дубна — одним словом, все регионы России. Главные задачи Совета — координация деятельности ученых разных институтов в решении проблем радиационной физики, помочь в установлении контактов (включая международные), кооперация для оптимального использования экспериментальной базы, информационная помощь, содействие в опубликовании интересных работ, в подготовке и оформлении проектов для получения финансирования по грантам.

Совет проводит свои заседания

ежегодно и, кроме того, организует международные совещания по проблемам радиационной физики, на которых проводится обсуждение новых идей, устанавливаются контакты.

Почему мы собрали заседание Совета в Дубне? Потому что здесь есть уникальная ускорительная база, здесь работают известные ученые, контакты с которыми у нас до сих пор были эпизодическими. Кроме того — в состав Совета входят два сотрудника ОИЯИ, это А. Ю. Дидаш и В. Ф. Реутов. Они взялись за организационную сторону нынешнего заседания и, без преувеличения, справились с этой задачей прекрасно. Кстати сказать, состав Совета (в него входит около 30 ученых) для нас не догма. Практически на каждом заседании мы вводим в Совет новых членов, освобождая тех, кому работать здесь трудно или неинтересно. Так в прошлом году мы ввели в состав совета профессора В. Ф. Реутова (ОИЯИ). В этом году на заседании прочел традиционный в таких случаях «вступительный» доклад профессор А. Г. Залужный из МИФИ, я думаю, бюро Совета утвердит его кандидатуру.

Хочу остановиться на еще одной важной задаче, решению которой способствует наш Совет. В связи с необходимостью конверсии многих оборонных институтов мы реализуем

собственную идею о создании совместных проектов ученых академических (либо вузовских) и конверсионных институтов. На наш взгляд, разработчикам оружия, связанного с использованием атомной энергии, наилучше близка в «гражданской» науке область радиационной физики. В феврале этого года мы значительно провели наш Международный семинар в Снежинске (это бывший Челябинск-40), где ученым из военных и гражданских ведомств было предложено послушать доклады друг друга, обменяться мнениями и как «сухой остаток» предложить конкретные проекты. Самое прекрасное, что есть такой Международный научно-технический центр (в него входят Россия, США, Япония, страны ЕЭС, вступают Финляндия и Швеция), который берется финансировать эти проекты.

В результате проведенной работы 3 проекта уже получили финансирование, еще несколько — прошли экспертизу внутрироссийскую и переданы в международную, а часть из них находится на этапе прохождения российской экспертизы.

Сейчас, после детального знакомства с вашим Институтом, мы прогнозируем появление нескольких такого рода совместных проектов с ОИЯИ. Надеюсь, контакты нашего Совета с ОИЯИ будут теперь развиваться более активно.

Ещё один „АТОМ“

В Российском федеральном ядерном центре ВНИИЭФ (Арзамас-16) с декабря 1994 года выходит журнал «Атом». Но пока читатели увидели только два номера этого издания. Финансовые трудности привели к временной остановке тиражирования, но редакция журнала продолжает работу и подготовила еще три номера. «Атом» № 1 посвящен Арзамасу-16, а ныне городу Сарову, рассказывает о Ю. Б. Харитоне, патриархе ядерщиков-оружейников, последних днях жизни И. В. Курчатова. «Атом» № 2 знакомит со вторым ядерным центром — Челябинском-70, его уникальной базой и производством. В журналах есть и научные статьи, и материалы, посвященные экологии.

Как живёт

Академгородок

«Окружающая среда и экологическая обстановка в Новосибирском научном центре СО РАН» — это книга, изданная недавно в издательстве Сибирского отделения РАН, представляет интерес не только для ученых, но и для жителей Академгородка. Вмещает она итоговую сводку результатов экологической программы научного центра, в реализации которой принимали участие в основном его академические институты. Здесь можно ознакомиться с результатами мониторинга воздуха; очистки выхлопных газов, воды, сточных вод; мероприятиями по борьбе с переносчиками вируса клещевого энцефалита; определений содержания тяжелых металлов в почве и растительности...»

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе работ молодых ученых и специалистов (до 30 лет) ОИЯИ в области исследований конденсированных сред ядерными методами

I. Конкурс проводится Лабораторией нейтронной физики им. И. М. Франка и Учебно-научным центром ОИЯИ ежегодно, является одной из форм организации научно-педагогической работы и должен:

а) стимулировать научную и научно-методическую работу молодых научных сотрудников ОИЯИ в возрасте до 30 лет, работающих в области исследований конденсированных сред, а также студентов, дипломников и аспирантов кафедры физики конденсированных сред УНЦ ОИЯИ;

б) стимулировать руководителей молодых ученых более активно вовлекать их в научную и научно-методическую работу;

в) формировать объективную оценку уровня подготовки молодых ученых к самостоятельной работе, тем самым помогая администрации в ее кадровой политике.

II. Конкурс проводится по следующим разделам исследований:

- а) научные и прикладные исследования;
- б) научно-методические работы;
- в) расчетные и теоретические работы.

III. На конкурс принимаются опубликованные работы и рефераты по результатам оригинальных исследований и разработок. Прием работ заканчивается 7 февраля. Авторы представляют в жюри по 2 экземпляра работ.

IV. ЛНФ и УНЦ ОИЯИ формируют жюри конкурса до 15 февраля в составе 7 человек из ведущих специалистов Лаборатории, Института, МИФИ.

V. Жюри организует предварительную экспертизу представленных работ. Представление работ производится на научной конференции молодых ученых во второй половине февраля. Решение жюри объявляется на заключительном заседании конференции с вручением авторам работ дипломов и денежных премий в размере:

- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| первая премия | — одна — 10 минимальных окладов. |
| вторая премия | — одна — 8 минимальных окладов. |
| поощрительная премия | — две — 5 минимальных окладов. |

27 ноября 1995 г.



— После демобилизации из Советской Армии в ноябре 1945 года я поступил на физический факультет Ленинградского университета. Начал научную работу на кафедре теоретической физики, которой руководил Владимир Александрович Фок, преддипломную практику проходил в Государственном оптическом институте. В начале 5-го курса неожиданно для меня был переведен на спецотделение. Дипломную работу о рассеянии пи-мезона на нуклоне выполнил под руководством профессора П. П. Павинского, и был рекомендован в аспирантуру. Перед самым окончанием нескольким студентам нашего курса, в их числе был и я, сообщили, что нас направляют «в распоряжение Москвы» на работу по важному для страны направлению.

После «дооформления» в Москве я был направлен на работу в ЛИПАН (Лаборатория измерительных приборов, позднее — Институт атомной энергии им. И. В. Курчатова). Там меня встретил Венедикт Петрович Джелепов, который сообщил, что я буду работать в ГТЛ — Гидротехнической лаборатории, которая была подразделением ЛИПАНа.

Я приехал сюда в марте 1951 года и с тех пор живу и работаю в Дубне.

ГТЛ возглавлял Михаил Григорьевич Мещеряков, несомненная его заслуга заключалась в том, что основной фигурой в Лаборатории был ученик. Его заместителями являлись М. С. Козодав и В. П. Джелепов. Позднее ГТЛ была преобразована в Институт ядерных проблем.

Все научные сотрудники — и теоретики, и экспериментаторы — располагались в одном лабораторном корпусе. Работали очень много, с большим интересом и, не побоявшись этих слов, — с огромным энтузиазмом. Считалось просто неприличным удаляться домой раньше 10 вечера. Библиотека и 1-й отдел (домой рабочие записи уносить было нельзя — сдавали сюда) были открыты до 11 вечера.

Теоретический сектор возглавлял Исаак Яковлевич Померанчук — ученик с глубокой физической интуицией. «Старейшим» сотрудником теоретического сектора был Лев Иосифович Лапидус. Чуть раньше меня приехал В. М. Мальцев, через год появились С. М. Биленский, Р. М. Рындин, Н. А. Черников и другие. Большую роль в нашей жизни играли научные семинары. По четвергам мы — теоретики ездили в Москву на семинары Л. Д. Ландау. По субботам к нам кроме И. Я. Померанчука приезжали из ЛИПАНа А. Б. Мигдал, Я. А. Смородинский, Б. Т. Геликман и другие физики. Были бурные обсуждения, споры. Была замечательная атмосфера, когда наука у всех стояла на первом месте. Большое и благоприятное влияние на научную атмосферу в Институте оказывал Б. М. Понтекорво.

Наш поселок не был тогда совсем закрытым. Особый режим вне Института не ощущался. К нам в гости приезжали родные, и мы проводили

Когда на первом месте была только наука

На семинаре в Лаборатории теоретической физики в честь 70-летия профессора В. Г. Соловьева много раз звучало слово «первый». Вадим Георгиевич — из первого послевоенного выпуска физфака Ленинградского университета. Он один из первых теоретиков, направленных на работу в Дубну еще до создания ОИЯИ и рождения города с таким названием. Одним из первых защитил кандидатскую диссертацию в год образования международного научного центра. Он был первым дубненским физиком, направленным в командировку в Данию, в Институт Нильса Бора. Профессор Соловьев для многих болгарских теоретиков оказался первым иностранным ученым, с которым они познакомились...

И поэтому, встретившись с Вадимом Георгиевичем вскоре после юбилея, я предложила ему в начале нашей беседы вспомнить о первых годах жизни в Дубне.

отпуска в различных районах страны.

Бытовые вопросы не тяготили — квартиру получил в тот же год: к октябрям праздникам сдали двухэтажный дом на Лесной (сейчас это улица Мира, напротив бывшего Дома пионеров, рядом с галантерейным магазином). Поселок был совсем маленьkim, в одном здании на улице Центральной (ныне — Жолио-Кюри) умещались все главные службы, а также столовая и клуб.

Все были молоды, в хорошей спортивной форме (конечно, не в смысле экипировки), зимой — лыжи, благо, вокруг леса, летом — плавание, теннис... Им многие стали увлеченно заниматься благодаря Николаю Ивановичу Томилину. И я с тех пор не расстаюсь с кортами, ракеткой. Кажется, все были заражены этой игрой: Юрий Михайлович Казаринов, Борис Иванович Замолодчиков, Владимир Федорович Филиппов, Виталий Петрович Дмитриевский, Владимир Васильевич Батюня, Георгий Маркович Осетинский... И, конечно, выделялся на корте Бруно Понтекорво. Впрочем, он вообще был яркой личностью и всегда играл ключевую роль.

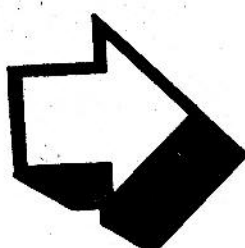
Вадим Георгиевич, за сорок с лишним лет работы в Дубне, более трех десятилетий преподавания в МГУ вы воспитали множество учеников. А какого вы считаете своими учителями?

В 1953 году сектор теоретической физики в ИЯИ возглавил профессор Я. П. Терлецкий. Я не согласился работать по предлагаемой тематике и поэтому находился в очень тяжелом положении. Я благодарен Михаилу Григорьевичу Мещерякову, который представил меня Николаю Николаевичу Боголюбову. С 53-го года, на протяжении многих лет я был близок с Николаем Николаевичем. Сначала под его руководством проводил исследования по квантовой теории поля, в результате чего защитил кандидатскую диссертацию. Ездил к Н. Н. домой на обсуждения, участвовал в работе его семинара. В это время начались мои научные контакты и с Дмитрием Васильевичем Ширковым, Борисом Валентиновичем Медведе-

вым, Михаилом Константиновичем Поливановым и другими учеными.

После принятия решения об образовании Объединенного института ядерных исследований в Дубне приехал Дмитрий Иванович Блохинцев. Весной 1956 года он пригласил к себе теоретиков из ИЯП и ЭФЛАН (Электрофизическая лаборатория — потом ЛВЭ), рассказал о трудностях, связанных с организацией ОИЯИ, поделился с нами своим намерением организовать Лабораторию теоретической физики, посоветовал, что ряд московских теоретиков не одобряет это. Он сказал, что ему еще не удалось найти ученого, способного возглавить такую лабораторию. После окончания встречи я подошел к Дмитрию Ивановичу и спросил его, как он относится к тому, чтобы прислать на пост директора ЛТФ Николая Николаевича Боголюбова. Он ответил, что это хорошая идея, и попросил меня выяснить, не заинтересуется ли ею Николай Николаевич. К счастью, Н. Н. не только выразил заинтересованность, но и принял предложение Дмитрия Ивановича стать директором ЛТФ.

Теоретики из ИЯП и ЭФЛАН, а также ученики Николая Николаевича из Москвы, среди которых были А. А. Логунов и А. Н. Тавхелидзе, составили основу новой лаборатории. Николай Николаевич предложил мне найти условия сверхтекучести ядерной материи. Я их нашел и пошел дальше — применил теорию сверхпроводимости Н. Н. Боголюбова к изучению сверхтекучести атомных ядер, тем самым положив начало новому направлению в теории ядра. В течение многих лет я рассказывал Николаю Николаевичу о на-



История ОИЯИ в биографиях ветеранов

ших исследованиях по теории ядра, получал его одобрение и ценные советы...

В нашем Институте, в пору его детства и юности, были хорошие условия для работы, и удачный старт повлиял на становление многих из нас. Хочется отметить несколько принципов, которым тогда следовали. Не помню, чтобы руководитель записывал себя, без должного научного вклада, в соавторы к молодому ученыму.

И Дмитрий Иванович и Николай Николаевич уделяли молодежи большое внимание, относились к ней с доверием и уважением. Они прилагали много усилий для подбора кадров. Многие наши сотрудники ездили по разным городам — от Ленинграда до Владивостока, чтобы найти самых способных студентов, которые со временем могли бы стать хорошими теоретиками. Одних принимали в стажеры, других направляли в аспирантуру. Когда в Дубне был организован филиал НИИЯФ МГУ, я по настоянию Дмитрия Ивановича начал там читать лекции. Через нашу кафедру теоретической ядерной физики прошли десятки студентов из разных городов страны — Владивостока, Хабаровска, Казани, Саратова, из союзных республик и стран-участниц ОИЯИ.

По моему мнению, наша система образования по крайней мере не хуже американской. В школе, университете дают прочные основы, систему знаний. Сейчас повальное увлечение колледжами и тому подобным. Конечно, нужно заимствовать чужой опыт, но не стоит разрушать свое, сложившееся за многие годы. В зарубежных вузах много свободы, у нас много обязательных дисциплин, факультативы на выбор, — уже на старших курсах. Хорошая система кандидатских экзаменов для аспирантов и соискателей. Кстати, разработанный у нас «минимум» удалось через ВАК внедрить в общесоюзном масштабе.

Вспомните, пожалуйста, какое впечатление произвела на вас первая поездка за границу, во всемирно известный Институт Нильса Бора?

Не совсем первая. Этой командировке предшествовала поездка в сопственную страну — в Болгарию. В апреле 1959 года мы отправились туда вместе с Анатолием Алексеевичем Логуновым, провели там три недели. Читали лекции, проводили семинары в университете в Софии (тогда Институт ядерных исследований только создавался). Нас встречали как высоких гостей. И сегодня мне приятно сознавать, что в Болгарии у меня много учеников, среди которых есть известные физики-теоретики, руководители научных коллективов.

В Копенгаген я поехал год спустя, и действительно был первым из Дубны, из ОИЯИ, вслед за С. Т. Беляевым, В. М. Струтинским, В. Сидоровым из Курчатовского института и В. И. Поповым из ФИАН.

Приехал я с новой теорией — сверхтекучести в ядрах. И ко мне,

несмотря на мой весьма слабый английский, проявили большой интерес. Конечно, и мне все было исключительно интересно: В Копенгагене я познакомился со множеством крупных физиков — Оге Бором, Б. Моттельсоном, Дж. Брауном, С. К. Нильсоном и другими. С некоторыми из тогдашних знакомых я до сих пор поддерживаю контакты. Вместе с Ч. Галлахером — физиком-экспериментатором из США я подготовил в Копенгагене работу по структуре деформированных ядер, на которую было много ссылок.

Кстати, условия работы в Дубне, ЛТФ не хуже по сравнению с другими теоретическими центрами. Здесь всегда были и сейчас сохраняются прекрасные возможности для продуктивной работы; наложены широчайшие контакты с зарубежными странами. Я считаю, что не надо за границей сидеть годами, а вот поехать на 2-3 месяца очень полезно. В ЛТФ, наверное, самый большой коллектив теоретиков, можно получить консультации по множеству направлений, проходит масса семинаров, конференций.

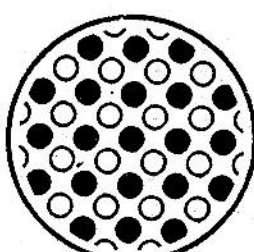
Как вам удалось так много сделать за эти годы: 300 публикаций, пять монографий, преподавательская деятельность, организация международных конференций, ВАК, ЭЧАЯ...?

Наверное, потому, что я привык каждое дело доводить до конца, не тратить время попусту. Когда я только начинал заниматься научной работой, трудно было конкурировать на мировом уровне: пока получим разрешение на публикацию, пока переведут работу, пока выйдет из печати... Надо было опережать западных коллег минимум года на два. Но в тех направлениях, которыми мы занимались, мы были конкурентоспособны.

Сейчас немного жаль, что масса времени уходила на административную, общественную работу. Но даже когда был секретарем парткома (с 75-го по 78-й год), то приходил сюда по понедельникам и за полчаса решал все вопросы. Меня просили согласиться стать секретарем парткома академики Боголюбов, Франк и другие сотрудники ОИЯИ. Я тоже считал, что управлять наукой должны ученые, а не чиновники, и чтобы как-то снизить их влияние на научную политику, согласился.

В последние пять лет я занимаюсь только наукой, в моем возрасте уже не стоит разбрасываться. Надо заниматься чем-то одним. А без науки свою жизнь я просто не мыслю.

**Интервью вела
А. ГИРШЕВА.**



«Создание первой советской ядерной бомбы» — М.: Энергоатомиздат. 1995. Главный редактор — В. Н. Михайлов, зам. главного редактора — А. М. Петросянц.

Как создавали атомную бомбу

Среди множества публикаций, посвященных истории создания первой советской атомной бомбы, эта книга должна занять особое место — она выпущена в штабе атомной отрасли нашей страны, иллюстрирована уникальными фотографиями, дополнена краткими биографическими данными ряда основных участников советского уранового проекта в начальный период его реализации.

Книга посвящена 50-летию атомной промышленности и шаг за шагом прослеживает самые главные этапы ее становления: создание опытных и промышленных реакторов, заводов, где выделялся плутоний для бомбы; предприятий по добыче и переработке урановых руд; лабораторий, НИИ и КБ... Тираж книги — всего 10300 экз., почти в 3 раза меньше, чем у детективного повествования С. Пестова «Бомба. Тайны и страсти атомной преисподней». (С.-Петербург, изд-во «Шанс» 1995, серия «Беспрецедент»)..

В обращении авторов сборника к читателям говорится:

«В последнее время появилось много статей и даже книг, повествующих об истории создания советского ядерного оружия, но наряду с правдой они, к сожалению, содержат много неточностей, несуразиц и даже мифов. А людям нужна правда и только правда о том, как создавался и осваивался новый источник энергии, новый вид оружия.

Посоветовавшись с ветеранами отрасли, учеными и специалистами ядерной индустрии и заручившись поддержкой Конверсанка, мы решили написать правдивую историю создания первой советской ядерной бомбы по имеющимся в архивах документам и воспоминаниям».

«Сегодня можно с уверенностью сказать, что наличие ядерного оружия у многих высокоразвитых стран еще долгие годы будет гарантом безопасности и стабильности. И вклад России в формирование паритета ядерных сил огромен..»

Труд первопроходцев, освоивших внутриядерную энергию атома, их вклад в науку и технику не может быть забыт, ибо это они своей верностью Родине, своим творческим и упорным трудом обеспечили нашему народу мирную жизнь на протяжении 50 лет.

Память о них должна остаться в сердцах нашего многострадального народа на долгие годы» — этими словами заканчивается атомная эпоха.

ЖУРНАЛИСТЫ В СЕТЯХ ИНФОРМАЦИИ

ТЕПЕРЬ газету (или даже журнал) может выпустить в свет один человек. Без издательств, типографий, огромных рулона бумаги и машин для перевозки тиража. Но — имея компьютер, модем и телефонную линию. То есть — выпустить газету электронную. Для многих читателей — сотрудников Института! — эта информация отнюдь не сенсационна. Ученые, пожалуй, первыми на просторах бывшего СССР вошли в так называемый информационный мир, обретя профессиональный доступ к мировым компьютерным сетям.

Тем приятнее сознавать, что одни из первых за ними последовали журналисты, весьма энергично вступая в мир глобальных компьютерных коммуникаций. Правда, в отличие от естественных наук, наша журналистика представлена в основном «гуманитариями», которым для освоения новой газетной технологии требуется помочь «извне». Понимание этого, видимо, было далеко не последним фактором, положенным в основу серии конференций «Новому миру — новые СМИ», организованных Российско-американским информационным пресс-центром (РАИПЦ) совместно с некоторыми другими российскими и американскими организациями. Первая конференция состоялась в 94-м году в Останкино, а вторая — в конце октября этого года на базе Института США и Канады и РАИПЦ. Сюда были приглашены в качестве участников около 50 журналистов, работников телевидения и информационных агентств, представителей факультетов журналистики из многих городов и регионов России. А в качестве наблюдателей — еще почти столько же работников средств массовой информации из Москвы и области.

Докладчиками на конференции выступали ведущие сотрудники российских телекоммуникационных сетей (Релком, Гласнет, Совам Телепорт), представители российских газет, имеющих сетевые версии («Владивосток ньюс», «Москоу ньюс», «Санкт-Петербург пресс», «Учительская газета»), группа американских специалистов, экспертов в области создания и использования компьютерных сетей в журналистике. На время работы конференции РАИПЦ были предоставлены дополнительные каналы сети ИНТЕРНЕТ. Так что на практических занятиях участники конференции могли не только увидеть, как осуществляется поиск информации в компьютерной сети, но и попытаться сделать это самостоятельно. Одним словом, задача конференции — продемонстрировать журналистам возможность включения российских СМИ в мировое информационное пространство — была успешно выполнена.

СУЩЕСТВЕННО полезным кажется и то, что в РАИПЦ организована информационная компьютерная служба для журналистов. В наших сегодняшних условиях трудно ожидать, что все, получившие информацию о возможностях инфосетей, тут же начнут их использовать в своих газетах или включатся в создание электронных публикаций. Для этого у многих недостаточно ни технических средств, ни финансов (стоимость доступа в сеть пока высока). Одна-

ко же помочь информационной службы РАИПЦ может оказаться тем первым шагом, который каждая редакция может сделать в этом направлении. Специалисты РАИПЦ могут осуществить поиск в базах данных нескольких наиболее крупных информационных служб (как в России, так и за рубежом), предоставить в пользование ряд малораспространенных у нас российских и американских периодических и справочных изданий, а также дать квалифицированные консультации, что тоже немаловажно.

Для непосвященных, наверное, стоит сообщить, что электронные газеты уже сейчас могут содержать далеко не одни лишь тексты статей. Они включают и фотоснимки, и графику (в информационных базах можно отыскать целые картины галереи художников, работающих в новой для всех «компьютерной» технике рисования), и аудиофрагменты (в том числе — музыку), и видеозаписи.

Для посвященных, может быть, будет интересно сообщение о новом языке программирования Java, позволившем «оживить» серверы ИНТЕРНЕТ на базе WWW, то есть получить видеонаблюдение на дисплее компьютера в реальном времени. И еще о новых программных средствах RealAudio и iPhone, первый из которых позволяет осуществить трансляцию звука в сети, второй — поддерживать речевой контакт пользователей сети (то и другое — в реальном времени).

Грег Коул, один из основателей российско-американского сетевого проекта «Друзья и партнеры», продемонстрировал еще не вошедшую в серию разработку: программное обеспечение для проведения видеоконференций. Миниатюрная телекамера рядом с дисплеем превращала его экран в своеобразное «зеркало», где отражалось все, происходящее в радиусе ее обзора. При необходимости эта «видеокартина» (вместе с сопровождающим ее звукорядом) могла быть по сетям почти мгновенно передана в любую точку планеты.

КАК БУДУТ на практике использоваться у нас все эти фантастические возможности? Прогнозировать трудно.

Дэвид Карлсон, директор лаборатории электронных СМИ Флоридского университета, основатель одной из первых электронных газет в США, рассказал на конференции краткую историю возникновения этого бизнеса. Пять прошедших лет, видимо, нужно считать временем «вложения капитала». И в настоящее время, по выражению Д. Карлсона, «никто не делает деньги на он-лайновой службе». Однако анализ ситуации за последние полгода позволяет ожидать удвоение потребителей электронной продукции каждые 18 месяцев, и, стало быть, заметное увеличение доходов.

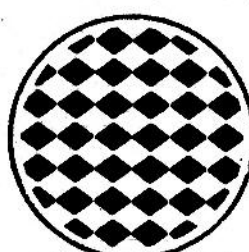
У нас, в России, сразу придется ввести поправку на то, что компьютерные сети доступны в основном на рабочих местах. Так что первые сетевые газеты, скорее всего, будут из числа профессиональных. Массовые издания вынуждены будут потерпеть до тех лучших времен, когда «массовый» читатель сможет поставить дома хороший компьютер.

Тем не менее обсуждение проблем компьютеризации периодики на завершившем конференцию «круглом столе» было таким оживленным и заинтересованным, как будто пресловутые «лучшие времена» уже наступили. Впрочем, морально и психологически к изменению роли информации, роли журналиста в обществе готовиться никогда не рано. Каким образом надо менять обучение на факультетах журналистики? Как достичь взаимопонимания между журналистами и математиками, которые нынче пришли вместе с компьютерной техникой во многие редакции? Как преодолеть разрыв между колоссальными возможностями компьютерных каналов связи и ужасающим качеством наших телефонных сетей? Как предотвратить возможность «информационного загрязнения» сетей? Что может служить гарантой достоверности информации при столь свободном способе ее «запуска» в сеть? И, как следствие свободного доступа информаторов в сеть: а нужны ли будут журналисты вообще?

Скорее всего, мы сможем увидеть реально сложившуюся картину лишь тогда, когда она уже действительно возникнет — в том самом «лучшем будущем». Стоит напомнить, что мы уже стоим на его пороге: во время небезызвестного путча, когда все официальные каналы информации из России были перекрыты, мир узнал о происходящих здесь событиях исключительно благодаря существованию компьютерных сетей. Это, кстати, тоже одна из интереснейших тем для обсуждений и прогнозов: благодаря компьютерным сетям возникает открытый мир — насколько способны теперь политики дезинформировать общество?

Что же касается самого существования журналистов, то вывод «круглого стола» был все же оптимистическим: журналисты будут нужны, но уже не как информаторы, а скорее как аналитики и навигаторы в море информации.

В конференции участвовала
А. АЛТЫНОВА.



Губительные литры

• Новая книга

14—15 ноября в Москве проходила Международная конференция «Алкогольная ситуация в России и предложения по ее оздоровлению», в которой приняли участие более 100 человек, представляющие такие организации, как Российская ассоциация общественного здоровья, Центр координации и информации Фонда «Здоровье и окружающая среда», Международная лига трезвости и здоровья, Международный фонд милосердия и здоровья, Российское земское движение, фонд «Врачи мира против ядерной войны», Российский фонд «Здоровье человека», Государственный центр наркологии и другие.

На конференции участниками было отмечено, что алкогольная эпидемия, обострившаяся в России в последние годы, подрывает жизненные основы личности, общества и государства. Достигнут аномально высокий, даже в международном сравнении, рост потребления алкоголя: до уровня около 14 литров чистого алкоголя на человека, или 160-180 бутылок водки на взрослого мужчину в год. Это связано с ущемлением алкогольных напитков относительно продуктов питания (в 1990—1993 гг. — в три раза), ослаблением всех форм государственного и социального контроля за потреблением алкоголя, всеобщей доступностью алкоголя. Тяжелая алкоголизация все больше охватывает трудоспособное население, женщин, молодежь, подростков и детей.

По сути дела, алкоголь становится главным убийцей россиян. По оценкам экспертов, каждый литр «подушного» алкоголя уносит дополнительно к естественной убыли населения России 132 тысячи людей ежегодно (11 месяцев ожидаемой продолжительности жизни мужчин и 4 месяца у женщин). Резко возросло число смертельных отравлений алкоголем (1991—94 г. в 3,5 раза). До 50 процентов случаев гибели от несчастных случаев и самоубийств связанны с приемом алкоголя, увеличивающим вероятность наступления насилившей смерти в 10 раз. Средняя ожидаемая продолжительность жизни мужчин сократилась до 57,4 лет в 1994 году, при этом разрыв в

продолжительности жизни мужчин и женщин достиг почти 14 лет. Реальная опасность нарушения генофонда в связи с высоким потреблением алкоголя.

На конференции также было отмечено, что алкогольная эпидемия развивается в условиях отсутствия адекватного контроля за алкогольным рынком со стороны государства, опасного воздействия экономических механизмов, приводящих к широкому распространению производства и потребления фальсификатов алкоголя из технического спирта.

Признавая, что потребление алкоголя стало неотъемлемой частью культуры современного общества, а рост потребления алкоголя может быть причиной связанным с интенсивным психо-эмоциональным стрессом, который переживает население России в переходный период, российские участники конференции приняли «Заявление о правах граждан в области потребления алкоголя». В этом документе говорится о том, что каждый гражданин имеет право на выбор и обеспечение социальной среды, свободной от злоупотребления алкоголем в семье, на работе, в общественных местах. Каждый гражданин имеет право на достаточную защиту (в особенности ребенок и подросток) от всех форм рекламы и поощрения алкоголя. Все граждане имеют право на правдивую и полную информацию из авторитетных источников об алкогольной ситуации и рисках для здоровья, связанных с употреблением алкоголя.

Для обеспечения прав и оздоровления ситуации российские участники конференции направили в адрес правительства и Государственную Думу проект предложений по государственной алкогольной политике.

С материалами этой конференции читатели газеты смогут ознакомиться в городском Центре по проблемам алкоголизма. Центр «Возрождение» создан как муниципальное учреждение здравоохранения и оказывает медицинскую, психологическую и социальную помощь по этой проблеме. Контактный телефон 3-24-84 (каждый понедельник с 16.00 до 18.00).

Е. АЛЕКСАНДРОВ,
административный директор
центра «Возрождение».



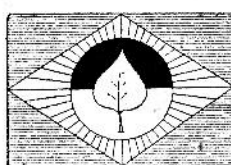
Для тех, кто лечит

«Терапевтический справочник Вашингтонского университета» — одна из самых известных во всем мире медицинских книг. Справочник подвергается радикальной переработке и переиздается каждые три года уже на протяжении 50 лет. Книга переведена на большинство европейских языков, а вот на русском издана впервые.

Написанный американскими авторитетными специалистами, справочник стал на Западе одним из самых популярных медицинских изданий среди практикующих врачей и студентов-медиков. Энциклопедически скжато и полно в нем рассмотрены диагностика и лечение внутренних болезней, показания к хирургическому лечению, вопросы ухода за больными и неотложной помощи. Благодаря ясности изложения и возможности быстро находить нужную информацию, книга станет незаменимым помощником врача, занятого лечебной практикой.

Русский перевод книги снабжен приложением, где вместе с международным названием лекарственных средств приведены наименования, под которыми они известны в нашей стране.

Цена книги — 46 тыс. руб. Ее можно получить по почте наложенным платежом, направив заказ по адресу: 119048, Москва, а/я 421, или приобрести в столичном магазине «Медицинская книга» — Комсомольский проспект, 25.



Что такое экология?

учить их правильно вести себя в большом доме Природы, который служит обитателью для всех живых созданий, в том числе и для человека. Из прошедших бесед библиотекаря ребята узнали, что каждый из них уже сейчас может защитить природу; посадив хотя бы кустик в своем дворе, подкормив птицу зимой и, наконец, остановив того, кто

портит деревья, мусорит, разоряет в лесу муравейник, птичьи гнезда. А иначе «что за жизнь без добрых, и без злых зверей, без птиц лесных и птиц их беспечной» (К. Кулиев) — может наступить на нашей планете Земля, если мы бездумно будем относиться к ней?! В отличие от других естественных наук экология непосредственно вторгается в ду-

ховную жизнь человека, обращаясь к нравственным началам — к нормам поведения. Ведь часто дети, да и взрослые тоже, вредят природе по незнанию, поэтому экологическое воспитание должно начинаться с детства — дома, в детском саду, школе, а детская библиотека всегда будет рада помочь им в этом.

Н. КОРЯКО,
заведующая
детским отделением
библиотеки ОИЯИ.

Об этом можно узнать в детском отделении библиотеки ОИЯИ из книг, представленных на выставке «Все живое на Земле — твое». В течение учебного года библиотека будет встречаться с ребятами начальных классов школы № 8, чтобы на-

За „кулисами“ премии

Очередной выпуск передачи «Очевидное — невероятное» выйдет в эфир в день традиционного вручения Нобелевских премий — 10 декабря. Телезрители увидят фильм «День памяти Нобеля», в котором рассказывается не только о торжественной церемонии вручения премии, но и о том, что происходит за ее «кулисами» — подготовке, репетициях, бан-

кетах — и многом другом.

В этом году Нобелевская премия будет вручена Пагуошскому движению ученых за мир без войны, членом которого является и ведущий «Очевидного — невероятного» Сергей Капица. Так что во время трансляции фильма он будет находиться в Осло и участвовать в церемонии, сообщил «Поиск» (№ 48).

На экране Дома учёных

Отмечены призами

Вадим Абдрашитов и Александр Миндадзе — два человека — один художник. Это подтверждает двенадцатилетие их совместной «жизни в искусстве», отпразднованное в день премьеры «Пьесы для пассажира» в Доме кино. Фильм шел сразу в двух залах, и везде зрители сидели не только в креслах, но и на ступеньках, и на полу. Как считала пресса, это все те москвичи, которые хотели посмотреть фильм, и больше его никто смотреть не хочет. Либо это предвестие большого зрительского интереса. По крайней мере дубненским зрителям, может быть, представится возможность увидеть картину и самим оценить ее. Но уже до нас картина оценила на международном кинофестивале в Берлине, присудив ему приз «Серебряный медведь-95».

Перед встречей с автором — режиссером фильма Вадимом Юсуповичем Абдрашитовым мы показываем ретроспективно фильм «Слуга» (1989 г.), где играют такие выдающиеся актеры, как Олег Борисов, Ирина Розанова, Алексей Петренко и другие. В фильмах «Поворот», «Охота на лис», «Остановился поезд», «Парад планет», «Плюмбум, или Опасная игра», «Слуга», «Армавир» фабулу можно изложить в трех-четырех фразах. Авторы не любят, чтобы в их фильмах было много действий. Да, дело не в действиях, а в сути того, что делается или не делается. Авторы ставят диагноз болезням общества. Ставят своевременно, точно. А остальное — предоставляют зрителям.

Вадим Абдрашитов. Год рождения — 1945. Лауреат Госпремии РСФСР (1983 г.) и премии Ленинского комсомола (1979 г.) за фильм «Слово для защиты». Заслуженный деятель искусств РСФСР (1987 г.). Учился в Алма-Атинском техникуме железнодорожного транспорта (1959 — 1961 гг.), в МФТИ (1961 — 1964 гг.).

окончил МХТИ (1967 г.), работал инженером (1967 — 1970 гг.). В 1974 году окончил режиссерский факультет ВГИКа (мастерская М. Ромма и Л. Кулиджанова). Итак, мы сможем посмотреть фильмы «Слуга» и «Пьеса для пассажира».

* * *

На нашем экране фильм Роже Варнье — «Индокитай». Во Франции фильм собрал огромное количество зрителей и с 12 номинациями на «Сезара» возглавил список фильмов, представленных на получение самой престижной премии и получил ее. А затем он получил «Оскара» за лучший иностранный фильм в США. Фильм был продан для проката США, Японии, Корее, Бельгии, Швейцарии, Германии, Италии, Канаде. Режиссер и актеры совершили триумфальные поездки с фильмом практически по всем крупнейшим странам мира. Фильм поставлен в жанре мелодрамы и рассказывает историю непростой любви двух женщин — наследницы огромных каучуковых плантаций Элианы и ее воспитанницы вьетнамки Камилы — к молодому красивому офицеру Жан-Батисту на фоне исторических событий в Индокитае. Экзотические съемки природы, быт народа Индокитая, романтическая любовь, экскурс в историю, и на фоне всего — яркая, сильная, красива личность геройни.

Режиссер Роже Варнье быстро взлетел на вершину славы с фильмом «Индокитай». После этого он успел снять один фильм «Француженка», премьера которого прошла в середине этого года в Париже. Это фильм о замужней женщине, которая болезненно переживает одиночество во время частых разъездов мужа. В фильме снялись Эмманюэль Бевр, Даниэль Отей, Жан-Клод Бриали.

В. М.

К СВЕДЕНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!

Следующий номер газеты выйдет в четверг, 14 декабря.

В пятницу 8 декабря в Дубненской музыкальной школе № 1 состоится концерт учащихся Гнесинского музыкального училища. Начало в 17.30.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

6 декабря, среда

19.00 Художественный фильм «Индокитай» (Франция, 1993 г.).

7 декабря, четверг

19.00 Художественный фильм «Слуга» (Россия).

8 декабря, пятница

19.00 У нас в гостях кинорежиссер Вадим Абдрашитов. Демонстрация художественного фильма «Пьеса для пассажира» (Россия, 1995 г.).

9 декабря, суббота

Дом учёных закрыт.

10 декабря, воскресенье

17.00 Русский музыкальный модерн. Дипломант международных конкурсов Геннадий Дзюбенко (фортепиано). В программе: Гречанинов, Ребиков, Калиников, Метнер, Рахманинов, Скрябин.

19.00 Художественный фильм «Оргии Клеопатры» («Безумные ночи Клеопатры»). Италия — Франция.

11 декабря, понедельник

Дом учёных закрыт.

12 декабря, вторник

17.00 Устная юридическая консультация. Вопросы и ответы. Встреча с юристом Александром Яковлевичем Гоголевым.

19.00 Художественный фильм «Индокитай» (Франция).

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

7 декабря, среда

20.00 Художественный фильм «Страсти по Анжелике» (Ленфильм).

8 декабря, четверг

18.00 Московский художественно-театральный центр «Параджановское фойе». Спектакль «Последняя ночь Казановы».

9 декабря, суббота

18.00 Художественный фильм «Семейство Дракулы» (США).

20.00 Молодежный вечер отдыха.

10 декабря, воскресенье

16.00 Мультсборник «Седой медведь».

18.00 Художественный фильм «Космическая заварушка» (США).

20.00 Молодежный вечер отдыха.

11 декабря, понедельник

18.00 Художественный фильм «Ударом на удар» (США).

20.00 Молодежный вечер отдыха.

22 ДЕКАБРЯ состоится бесплатная экскурсия для неработающих пенсионеров — членов ДУ. Запись на экскурсию проводится 12 декабря в библиотеке ДУ в 18.00.

РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В ДУБНЕ

По данным отдела радиационной безопасности и радиационных исследований ОИЯИ радиационный фон в Дубне 4 декабря 8—11 мкР·ч.

Ежедневную информацию о радиационной обстановке можно получить по тел. 67-111.

ФИАМ-ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК
издание
сопредседатель
протограф

Редактор А. С. ГИРШЕВА
Газета выходит по средам.
50 номеров в год
Тираж 1020

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
141980, г. Дубна, Московской обл.,
ул. Франка, 2

ТЕЛЕФОНЫ:

редактор — 62-200, 65-184,

приемная — 65-812, корреспонденты —
65-181, 65-182, 65-183.

e-mail: goot*journal.jinr.dubna.ru

Подписано в печать 5.12 в 13.30.

Регистрационный № 1154. Цена в розницу — 300 руб.

10 ДНЕЙ осталось до выборов, исход которых во многом определит нашу жизнь на ближайшие годы. Мы не беремся предугадывать, какие блоки и партии станут лидерами, кто займет место в Госдуме, кто — кресло губернатора области... Решайте сами. Газеты, радиоэфир, телевизор обрушивают на избирателей разноголосые кандидатов, предпочитающих чаще всего разоблачать соперни-

ВЫБОРЫ-95

ков, а не четко и ясно очертить свою программу. В почтовых ящиках по утрам мы находим и такие агитлистки, после чтения которых хочется тщательно вымыть руки... Нарастает волна предвыборных встреч — посулы, заверения, призывы... Именно в эти последние

дни предстоит сделать выбор тем, кто до сих пор колеблется, за кого же отдать свой голос. Наша газета не занимается агитацией, не пытается за счет избирательной кампании поправить свое финансовое положение — в соответствии с законом мы публикуем сегодня бесплатно материалы тех кандидатов, которые сами выразили желание обратиться к читателям нашего еженедельника.

Зарегистрированы кандидаты на пост губернатора Подмосковья. Пока желающих 6 человек. Это **О. И. Антонов**, управляющий филиалом МАКБ «Возрождение» от избирательного блока «Коммунисты, аграрии, социалисты». **В. В. Гальченко**, заместитель председателя Мособлдумы, проживает в Дмитрове, выдвинут группой избирателей; **В. И. Доркин**, глава администрации города Дзержинский, Люберецкого района, выдвинут группой избирателей; **В. В. Киселев**, депутат Госдумы РФ, выдвинут группой избирателей; **А. С. Тяжлов**, глава Московской областной администрации, выдвинут группой избирателей и **В. П. Чурилов**, секретарь Московского отделения «Конгресса русских общин», выдвинут группой избирателей.

ОДНОГО ИЗ ШЕСТИ

На основе законодательства кандидаты, находящиеся на государственной или муниципальной службе, с момента регистрации освобождаются по их письменному заявлению от выполнения служебных обязанностей. Такое заявление поступило в избирком от нынешнего главы администрации Московской области А. Тяжлова. Свои обязанности на период выборов он возложил на вице-губернатора В. Семаева.

Накануне выборов губернатора Подмосковья напомним об основных экономических показателях области. Спад производства за последние два года, сообщают приложение «Москва» к «АиФ» № 48, составил около 50 процентов, просроченная задолженность по оплате труда на предприятиях Московской области только за первое полугодие 1995 года выросла более, чем в два раза, а количество официально зарегистрированных безработных — в полтора раза. Имеют доходы ниже прожиточного минимума 48 процентов населения. Будет, над чем работать господину губернатору, а электрорату, учитывая, что это первые выборы (А. С. Тяжлов был назначен свыше) и губернатор избирается сроком на 4 года, тоже стоит призадуматься, за кого голосовать. Хотя по данным проведенного недавно социологического опроса, о выборах знает менее половины населения Подмосковья. По мнению политологов, связано это с поздним принятием решения о проведении выборов, что, несомненно, на руку нынешнему руководству.

Л. СЕРГЕВА.

Когда наступает ноябрь...

Есть прекрасный фильм с Арменом Джигарханяном в главной роли — «Когда наступает сентябрь». Фильм о доброте и человечности — о том, что вечно. В России же в последнее время получается так, что когда наступает ноябрь, страну начинает бить политическая лихорадка. Тут уж не до вечного. Вот и сейчас каждому россиянину предлагают определить: на кого сделать ставку в одном из органов власти — в Государственной Думе.

Кандидатов много. Не стала исключением и Дубна. Основной натиск предвыборных страстей городу еще предстоит испытать. Социологические же исследования показывают печальную тенденцию: апатия избирателей (то есть, нас с вами) растет. Так, в Дубне лишь 38 процентов опрошенных ответили, что обязательно примут участие в выборах. Но ведь именно от нас зависит, какой человек станет депутатом, а значит — станет ли более спокойной и обеспеченной наша жизнь.

Кстати, именно последний аргумент стал решающим для **Николая Солодникова**, когда он размышлял, баллотироваться ли зимой 95-го в Госдуму.

Теперь, когда позади сбор подписей и регистрация, Николай Михайлович до предела уплотнил свой, и без того напряженный, рабочий график. Недавно провел в Дубне, встречаясь с трудовыми коллективами, студентами, пенсионерами. Встречи эти подтвердили: решение он принял верное. Людям импонирует, что Николай Михайлович хорошо знает проблемы области и северного Подмосковья, всю жизнь провел не в тихом кабинете, а на дорогах Урала и Дальнего Востока, Приморья и Московской области. Он такой же, как мы с вами, и люди ему доверяют.

И скептики-ученые ОИЯИ, и инженерно-техническая элита ДМЗ, «Тензора», МКБ «Радуга», и бескомпромиссные ветераны задавали Николаю Солодникову много непростых вопросов. Он отвечал так, как думает, а не так, как выгодно перед выборами.

Ученые интересовались, как конкретно будет выполнять свои обещания претендент на депутатское кресло, Н. Солодников сказал:

— Нам всем предстоит тяжелая работа. Но я убежден, что каждый должен молотить свой спон. Если будет рассматриваться закон о фундаментальной науке, я приду совместиться с вами. Понимаю, что труднее всего будет добиваться финансирования различных программ, но сознательно иду на это.

Многие спрашивали об отношении к внешней политике России. Стоит ли нам ориентироваться на помощь других стран? У Солодникова позиция четкая:

— Нам никто не поможет. Кому выгодны иностранные инвестиции? В том виде, в каком они выделяются, конечно, польза не нам, поскольку за их счет создаются дополнительные рабочие места в основном для западных специалистов. Нет, я не против сотрудничества вообще. Но экономика внутри страны должна быть ориентирована на создание рабочих мест для наших людей.

Зачем, к примеру, некоторые регионы закупили в Германии подержанные автобусы? Ставил эти вопросы и в области. Ведь нашим автобусам нужен лишь силовой агрегат, а его негде делать. Так неужели же оборонные предприятия, даже подмосковные, не могли бы наладить такое производство?

Установка Н. Солодникова на развитие именно отечественной науки, промышленности, сельского хозяйства нашла поддержку в трудовых коллективах города. Это и немудрено — в Дубне сосредоточен мощный научно-технический потенциал. На одной из встреч Николай Михайлович признался:

— Потрясен увиденным. В Дубне способны делать вещи на зависть всему миру. Даже в последнее, очень тяжелое время, ученые, конструкторы, инженеры, рабочие творят чудеса. Человеческую мысль нельзя остановить. Тем более обидно, что такие люди обречены на полуниценское существование. Зарплата высококлассных специалистов — 280—360 тысяч рублей. У нас в объединении «Мособлавтотранс» шофер получает 470 тысяч! Хотя и это, считаю, немного.

Возможно, Николаю Михайловичу Солодникову, генеральному директору фирмы «Мособлавтотранс», легко общаться с людьми — для него это дело привычное. Да и программа его нацелена на конкретные дела. Помимо законодательной работы, он собирается, став депутатом Госдумы, помочь северному Подмосковью в решении конкретных проблем: в строительстве моста через Волгу, реконструкции дороги Москва—Дубна, обновлении парка городских автобусов..

17 декабря нам предстоит сделать выбор из 19 кандидатов в депутаты Госдумы. Думается, что в нынешнее, переломное для России время каждый из нас должен проявить себя гражданином. Ведь судьба России — это и наша судьба.

И. СМИРНОВА.

Московская областная Дума состоит из 50 депутатов, 25 из которых избираются на основе мажоритарной системы по одномандатным (один округ — один депутат) избирательным округам. Другая часть депутатов избирается на основе системы пропорционального представительства по общеобластному избирательному округу.

В соответствии с Положением о выборах в Московскую областную Думу ее депутатом может быть избран гражданин, достигший 21 года, постоянно проживающий на территории Московской области. Депутатом Мособлдумы не может быть депутат иных представительных органов государственности.

Как известно, на выборах в Госдуму 17 декабря от нашего 104-го Дмитровского избирательного округа баллотируются 19 кандидатов. Один из них — Михаил Александрович МЕНЬ, независимый кандидат из Сергиева Посада.

Избиратели Дубны с интересом изучают всех «пришлых». Первый вопрос Михаилу Александровичу Менью:

— Насколько нам известно, вы баллотируетесь в Думу с благословения митрополита Крутицкого и Коломенского Ювеналия, который благословил вашу общественную деятельность еще в 1993 году. Но сегодня у вас неожиданно появился конкурент, который утверждает, что баллотируется в Думу с благословения Патриарха Московского и всея Руси Алексия. Чем вы это объясните?

Дело здесь не во мне и не в моем конкуренте. Просто, к сожалению, в православии есть реакционные силы, которые хотят внести раскол в Русскую Православную Церковь. Я думаю, что святейшего Патриарха Алексия сознательно не проинформировали о том, что в нашем округе есть уже кандидат, которого благословил митрополит Ювеналий.

Еще один принципиальный вопрос: большинство друзей и прихожан вашего отца сходятся в том, что мотивы убийства отца Александра Менья были политические. Какова ваша версия?

Падение коммунистического строя привело к глубочайшему идеологическому кризису. Возник нравственный вакuum. И тогда люди, стоящие у власти, сделали ставку на православие. Причем, им не нужно было православие с присущими ему идеалами свободы, независимости от государства, ценности любой человеческой жизни. Власть имущие нуждались в послушной церковной структуре, обслуживающей нужды государства, в национальной религии с пышным эстетически впечатляющим культом. Им нужна была религия, где все концентрируется вокруг обряда — написать записочку, совершив обряд крещения, венчания или отпевания, встать у телекамеры с зажженной свечкой — вот и вся религия. Условно говоря — священник вместо партнера или замполита.

Отец Александр Мень был олицетворением духовных ценностей православия, совершенно не приемлемых для людей, стоящих у власти. Он

На выборном горизонте

венной власти и местного самоуправления.

Выборы депутатов Московской областной Думы будут проходить 17 декабря только по избирательным округам № 34 и 44 в связи со сложением депутатских полномочий прежних депутатов. И сейчас уже выражено желание баллотироваться в Мособлдуму 8 человек. Среди них два дубненца: В. Г. Белоусов, военнослужащий Департамента войск и сил МЧС России (Конгресс русских общин), и В. И. Матвеев, председатель городского Совета ветеранов (Совет ветеранов).

Помимо них, в списке кандидатов будут представлены: И. В. Бадулин, глава администрации пос. Запрудня; А. И. Белов, начальник цеха АО «Металлист», г. Талдом; Н. И. Журавлев, контролер АО «ЗЭЛТА», пос. Запрудня; И. В. Захаров, директор муниципального предприятия «Дмитров-Интер»; И. Е. Комарова, юрист консульт ГСП «Нива», Талдомский район; В. В. Семенов, заместитель директора по учебной части ПТУ-79, пос. Вербилки.

Не забывайте о душе, нравственности и культуре

считал, что главное в религии все-таки не форма, а содержание. В 1990 году он достиг всероссийской известности и пользовался все возрастающим авторитетом. Он представлял реальную угрозу для подобных политических игр и поэтому был убит. Отец Александр Мень принципиально находился вне политики. У него было ясное понимание своего поста в мире и своих жизненных задач. Его деятельность активно влияла на общественное сознание людей России. Так что, если мне удастся внести в сегодняшнюю политику хоть немного нравственных основ, то я буду считать, что я продолжаю общественное служение отца.

Значит, помимо работы в Фонде имени отца Александра Менья, вы занимаетесь и политикой? Совместимы ли, по-вашему, политика и нравственность?

Я бы не стал их противопоставлять. Более того, я убежден, что возвращение нашего общества к истокам христианской духовности, нравственности невозможно без честной политики и усилий государства.

Но способна ли нынешняя власть на такие условия?

К величайшему сожалению, нигилизм по отношению к подлинной культуре, к религии, духовное невежество присущи не только массам, но и представителям власти. Необходимо активное просветительство. Необходимы и законодательные инициативы для обеспечения подлинной религиозной свободы и свободы совести в России. Над всем этим предстоит серьезно работать.

Именно поэтому вы пошли в политику?

К счастью, некоторые современные политики России начинают понимать, что сколько бы мы ни реформировали нашу экономику, все это ни к чему не приведет, если мы будем забывать о самом главном: о душе человека, о его духовном воспитании, о нравственности и культуре. Как депутат Московской областной Думы, я работаю над осуществлением ряда гуманитарных программ в нашем округе, но об этом я бы хотел рассказать дубненцам при нашей не-посредственной встрече, которую я собираюсь осуществить в самое ближайшее время как кандидат в Госдуму. Я знаю, что в Дубне уже рабо-

тает Международный университет, имеется свой симфонический оркестр, много известных педагогов, музыкантов, создана великолепная хоровая школа. Мне есть чем поделиться с избирателями и рассказать о своих свершениях и гуманитарных программах.

Вы независимый кандидат, но у вас, конечно, есть политические симпатии. Какому «блоку» вы симпатизируете?

Я поддерживаю общественное движение «Яблоко» и разделяю взгляды Явлинского по многим позициям. Я являюсь приверженцем демократических реформ и оппозиционно смотрю на действия нынешнего правительства, которое очень много обещает, но не может даже вовремя платить людям зарплату. Я критикую неоправданную власть чиновников в нашем обществе. Как член областной Думы я работаю сейчас в составе рабочей группы над пакетом о налоговых льготах, которых, оказывается, существует очень много, однако полностью их никто не знает. Они никогда не публикуются, они отовсюду надергены и разобраться с их применением несведущему человеку весьма небыстро. Этот пакет очень важен еще и потому, что в нем заложен новый подход, когда закон будет работать на человека, а не на чиновника. Часто именно чиновник пользуется незнанием людей, полным отсутствием информации.

Как вы оцениваете перспективы «Яблока» в Московском регионе?

Недавно по заказу областной администрации эксперты проводили социологический опрос. Они констатировали, что «Яблоко» пользуется хорошей репутацией, являясь одним из лидеров среди блоков и движений. Будем надеяться, что избиратели Московской области поддержат «Яблоко», депутаты которого в Дубне последовательно занимались заинтересованностью, отстаивали интересы избирателей. Они не запятнали себя никакими скандалами, готовы и дальше к серьезной работе над законами, без чего я не мыслю построение правового государства в нашей стране.

Спасибо за интервью и до скорой встречи в Дубне.

Доверенное лицо кандидата — Г. САВИНА.