



ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ◆ № 39 (3128) ◆ Среда, 14 октября 1992 года

Венгрия — ОИЯИ: готовится договор о двустороннем сотрудничестве

В сентябре на имя председателя Комитета Полномочных Представителей правительства государств — членов Объединенного института ядерных исследований Б. Г. Салтыкова поступило уведомление о том, что правительство Венгерской Республики 17 сентября 1992 года приняло решение о распоряжении участия этой страны в Соглашении об организации ОИЯИ с 1 января 1993 года. Одновременно Венгерская Академия наук выразила свое желание продолжать научное сотрудничество с Институтом в рамках двустороннего договора, подготовка которого планируется на ближайшее будущее.

В соответствии со статьей 6 Устава ОИЯИ, в которой говорится, что «участие в деятельности Института осуществляется в различных формах: на основе членства в Институте, а также двусторонних и многосторонних соглашений об участии в выполнении отдельных научных программ», венгерская сторона считает важным создать договорную основу двустороннего научного сотрудничества. Эту точку зрения подтвердил 29 сентября в беседе с директором ОИЯИ В. Г. Кацышевским начальник управления Венгерской Академии наук И. Чомо. Он выразил пожелание венгерской стороны как можно скорее подписать договор. Предложение о конкретных темах и конкретных объемах исследований будет направлено в ОИЯИ.

Зачем мы, глупые, указам верили?

Под таким заголовком в 40-м номере еженедельной международной газеты «Поиск» опубликован отчет о встрече министра науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации Б. Г. Салтыкова с сибирскими учеными в новосибирском Академгородке. Поскольку проблемы, которые затрагивались на этой встрече, в одинаковой степени интересуют всех российских ученых, предлагаем читателям нашей газеты этот материал в сокращении.

Почему в последнее время из лексикона премьера и членов правительства, из текстов постановлений вообще исчезло слово «наука»? Раньше отношение к науке хотя бы внешне было уважительным...

И Гайдар, и другие члены правительства прекрасно понимают роль науки, но сейчас все их силы отнимает финансово-экономическая сфера... Если же говорить об обществе

в целом, то, к сожалению, ему сегодня наука не нужна. Мы с вами понимаем, что без науки Россия не выживет. А человек с улицы об этом и слышать не хочет. Кстати, и американские ученые жалуются, что никто не интересуется ни «Шаттлом», ни полетами на Марс... Словом, общая тенденция, но у нас она отягощена кризисом.

... Будучи умеренным оптимис-



СОТРУДНИЧАЮТ ФИЗИКИ И ЭКОЛОГИ

II международное совещание по нейтронному активационному анализу в охране окружающей среды, проходившее в Дубне во второй половине сентября, было организовано ЛНФ им. И. М. Франка.

Проведение в ОИЯИ совещаний по применению ядерно-физических методов в смежных областях науки и техники имеет давнюю традицию. С самого начала, лет 15 назад, вдохновителем и организатором их был Г. Н. Флеров. Это уже шестое совещание, хотя по проблемам охраны окружающей среды — второе. На первых трех обсуждался широкий круг применения ядерно-физических методов: от геологии до медицины. В дальнейшем жизнь показала, что более приемлемы и продуктивны совещания по более узким направлениям. Поэтому в последние годы в ОИЯИ проводятся международные совещания по таким направлениям, как

Окончание на 4-й стр.

том по натуре, все-таки верю, что выход мы найдем. Но поскольку я еще и реалист, то понимаю: всего спасти не удастся. Остается уповать на закон сохранения энергии: если в одном месте убудет, значит, в другом прибудет. В этом смысле не столь трагична и «утечка умов». Да, это наша потеря. Но я надеюсь, что достойные и любящие Россию люди вернутся, а если даже и не вернутся, то и там не будут забывать, где они родились и кто их учили.

Какие научные направления могут рассчитывать на приоритетную государственную поддержку?

Я считаю, что в фундаментальной науке можно поддерживать только те области, где мы вышли на ми-

Окончание на 3-й стр.

ДЕСЯТЬ НОВОСТЕЙ НА ОДНОЙ СТРАНИЦЕ

По напряженной программе

ПОСЛЕ напряженной поездки, лекций и семинаров в Москве, Алма-Ате, Караганде, Тарту еще раз приехал в Дубну директор Центра фундаментальных исследований США профессор Р. Сантилли. Он обсудит сегодня с вице-директором ОИЯИ профессором А. Н. Сисакяном перспективы сотрудничества физиков США и ОИЯИ.

В Парламентском центре

«РОССИЯ — будущая мировая интеллектуальная держава». Обсудить «за круглым столом» эту тему соберутся сегодня в Парламентском центре Президиума Верховного Совета РФ народные депутаты и представители Лиги независимых ученых России. В программу заседания включены выступления по самому широкому кругу вопросов: о будущем российской науки, принципах реализации российского научного потенциала. В заседании участвуют и представители Дубненской ассоциации культурных инициатив.

«Большой приз»

РЕГИОНАЛЬНАЯ выставка собак всех пород, организованная в минувшую субботу дубненским клубом «Золотое кольцо» Межрегиональной кинологической ассоциации России, привлекла собаколов-любителей из Дубны, Кимр, Коломны, Талдома, Твери. 86 собак, среди которых — немало призеров и победителей различных выставок, было на рингах. Большой приз «Золотого кольца» присужден карликово-му серебристому пуделю (хозяйка Аня Соловьевна): В дальнейших планах клуба — организация выездного лагеря-выставки, с семинаром, фильмами и консультациями специалистов, сообщила кинолог В. П. Прокорова. Тел. 5-62-56.

Дубна в семье наукоградов

ОДНО ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ готовящейся в настоящее время концепции развития Московской области в переходный период — поддержка научных городов. Как сообщил нашей редакции председатель городского Совета А. П. Сумбаев, в Верховный Совет России направлено предложение о необходимости парламентских слушаний по проблемам городов науки с целью их сохранения и развития. Результатом должен стать законопроект о городах федерального значения, а в качестве первых шагов предлагается подготовить законопроекты о формировании бюджетов наукоградов, их социальной инфраструктуре и территориальном развитии. Заявка на проведение парламентских слушаний поступила на вторую половину октября от города Жуковского. Надеемся, что там прозвучит и будет услышан и голос представителей Дубны, которых, к сожалению, не было 10 сентября на заседании Московского областного Совета, где обсуждались проблемы научных городов.

Запомните этот телефон: 4-77-82

ВОТ УЖЕ ДВЕ НЕДЕЛИ он звонит, почти не умоляя все рабочие дни недели, с 8 утра до 8 вечера. В новое подразделение городской администрации — справочно-информационное бюро обращаются со множеством вопросов. Зинаида Николаевна Орехова и Ирина Ивановна Осиевская, работающие здесь, стараются сразу же дать исчерпывающие ответы, а если требуются дополнительные справки — просят позвонить повторно. Тот, кто пришел в мэрию или в городской Совет со своими проблемами, но не знает, кому конкретно следует обратиться, тут же на первом этаже в комнате № 1, получит разъяснения. Как показали первые дни работы, чаще всего задают вопросы о приватизации жилья, получении земли, о различных льготах и т. п. Подспөрем в работе служит картотека, в которой подобран материал по наиболее «типичным проблемам», а на минувшей неделе в распоряжение бюро предоставлен персональный компьютер. И что очень важно — здесь будет проводиться для руководителей города анализ поступающих вопросов, критических замечаний и предложений, осуществляться контроль за их реализацией.

Раскрываем наши архивы

ЗА ТРИ С ЛИШНИМ ДЕСЯТИЛЕТИЯ существования нашей газеты в редакции скопилось множество фотографий, сделанных в лабораториях и подразделениях Института, виды города, портреты... Фотографы, как правило, делали дубликаты, приносили снимки пачками — гораздо больше, чем мы могли публиковать. Возможно, читателям «Дубны» будет интересно познакомиться с нашим фотоархивом и пополнить свое распоряжение снимки, которые пополнят личные архивы, семейные альбомы. Первым воспользовался нашим предложением Лев Николаевич Беляев, среди старых фотографий он нашел много таких, где запечатлены его друзья, коллеги, памятные места Дубны. Если и вы хотите последовать его примеру, позвоните в редакцию заранее.

Льготы на питание школьникам

РАСПОРЯЖЕНИЕМ МЭРА города от 7 октября разрешено выдавать родителям учащихся 5—11 классов деньги, предусмотренные как компенсация на питание школьников. Родителям учеников младших классов наличные будут выдаваться лишь по медицинским показаниям, при свободном режиме посещения школы и в других исключительных случаях — по решению школьной администрации, на основании заявления родителей. Это решение продиктовано прежде всего заботой о здоровье детей. У большинства родители ра-

ботают, сам ребенок не всегда сумеет разогреть себе обед — так что пусть поест в школе. Напоминаем, что компенсация на удешевление стоимости питания учащихся начальных классов составляет 20 рублей в день, 5—11-х классов — 10 рублей. Для школьников из нуждающихся многодетных семей стоимость двухразового питания установлена 30 рублей в день на каждого. Дети-сироты будут обедать бесплатно. Есть только одно «но»: все эти льготы не распространяются на детей граждан других государств.

Пресс-центр мэрии.

Дом подрастает

НАКОНЕЦ-ТО возобновились работы по строительству жилого дома № 6 в районе ул. Первомайской квартала 24. Ввод двух секций планируется на следующий год. Сейчас на доме ведется кладка стен девятого этажа первой и второй секций, продолжаются работы на пульевых циклах с третьей по шестую секцию, а также монтажные — на ЦТП.

Хоть небольшая, но помощь

О ФИНАНСОВЫХ ТРУДНОСТЯХ центральной аптеки медсанчасти мы уже информировали читателей газеты. Городская администрация, учитывая сложившуюся ситуацию, взяла на себя оплату работ по монтажу оборудования в новом помещении на ул. Первомайской, 32, для чего выделила 20 тыс. рублей, сохранив для аптеки прежний размер арендной платы.

И семинар, и тренинг

«ЧЕЛОВЕК в повседневном общении» — так называется семинар-тренинг, на который организаторы — малое предприятие «Гуманист» и Центр психолого-педагогического воссебуча приглашают руководителей предприятий, учреждений, органов народного образования, педагогов. Он будет проходить в Москве с 23 по 26 ноября на хозрасчетной основе. В программе семинара лекции по таким темам, как «Психология служебного общения», «Межличностный конфликт: причины, последствия, пути решения», «Семья и школа. Психологические основы воспитания детей». Занятия будут проводить научные кафедры социальной психологии МГУ, НИИ общественной и педагогической психологии. Справки по тел. 4-80-69.

Зачем мы, глупые, указам верили?

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК «ПОИСК» О ВСТРЕЧЕ
Б. Г. САЛТЫКОВА С УЧЕНЫМИ СИБИРИ

Окончание. Начало на 1-й стр.

вой уровень, и те, которые мы рискуем вообще потерять. А в прикладной науке только то, что может дать быструю отдачу. У нас маленький бюджет. И его приходится делить на науку, здравоохранение, образование, собес.

А Верховный Совет щедрой рукой раздает проценты: на образование столько-то, на науку столько-то. Сложить эти проценты — получится втрое больше, чем весь бюджет. Мы пытаемся жить по доходам, но сейчас опять подошли к грани гиперинфляции...

Теперь о сокращениях. Говорят: сокращать надо неравномерно. Мы, к сожалению, вообще ничего не сокращаем, кроме финансирования. А людей сокращают сами институты. Многие требуют административных сокращений, но я боюсь, что сократят не худших, а выбранных случайно в результате нарушения баланса в распределении средств. К тому же надо учитывать, что у всех институтов разные возможности добывать средства, многих можно выпустить на вольный выпас.

Задача государства — сохранить потенциал, некие споры, из которых потом все нарастет.

Какие функции, по вашему мнению, должен выполнять младший научный сотрудник при окладе 2200 — 2500 рублей и цене на хлеб 25 рублей?

Охранные. Стыдно об этом говорить, но сейчас даже армия выполняет такие функции: охраняет то, что накопила за 70 лет, — свое имущество и территорию, на которой размещаются гарнизоны.

Конечно, оклад в 2200 — 2500 — смешно. Если это хороший научный сотрудник, а рядом есть хуже, то надо тому убавить, этому добавить. (Смех в зале). В старой системе институт был одновременно и собесом, и детсадом. Так общество жить не может, эффективная система всегда специализированна. Институт должен производить знания. Если кто-то к этому неспособен — например, женщина с тремя детьми, то надо ругать тех — собес или государство, — кто не может создать ей нормальные условия существования. Но держать всех в институте, чтобы одни работали, а рядом шестеро пили чай, и говорить, что это хороший институт, поскольку коллектив дружный — так тоже нельзя.

Есть ведь люди, неспособные к маунке, но способные заниматься чем-то другим. Раньше в институте работали все — и учёные, и внедренцы, и бизнесмены. В результате одним не хватало денег, чтобы науку делать, другие не могли реализо-

вать свой творческий потенциал, скажем, в бизнесе. Сейчас у них такая возможность появилась.

Академические институты жалуются: лучшие кадры уходят в правительство, в государственные структуры, на биржи. Но откуда еще тем же государственным структурам взять хорошие кадры? К тому же для общества в целом это даже полезно — все его слои будут насыщены образованными людьми. Другое дело, что и наука должна кадры воспроизводить.

В начале своей деятельности президент заявил, что профессор должен получать за свой труд в два раза больше, чем квалифицированный рабочий. Дождемся ли мы выполнения обещаний?

Наше правительство всего девять месяцев у власти. Было принято много ошибочных решений. Одно из них — Указ № 1 и Закон об образовании. Туда мы в пылу борьбы заложили такие формулы зарплаты, что до сих пор расхлебываем. Этот вопрос недавно обсуждался на заседании правительства. И президент сказал, что Указ № 1 был издан больше года назад, в совсем других условиях, когда никто не думал ни об инфляции, ни об освобождении цен. (Смех в зале).

Политически указ более чем правильный. Но нельзя в политическом указе закладывать формулу зарплаты... Создавшаяся ситуация — результат наших ошибок, забегания вперед. Я понимаю, что обещать, а потом не давать — хуже не придумаешь. Но такова реальность.

В бюджет Российской Федерации заложена сумма годового финансирования науки. Можем ли мы полагать, что в IV квартале получим все, что было обещано?

Не можем. Уже сегодня Министерство финансов предупреждает, что бюджет в тяжелейшем состоянии, а наука — не самая охраняемая статья. Детсады и пенсионеры получат все, что было намечено. А на науке, намекает Минфин, можно и экономить.

Информация дирекции ОИЯИ

XIII совещание по ускорителям заряженных частиц проходит в Дубне с 13 по 15 октября, в нем принимают участие более 200 специалистов из стран-участниц Института. Программа совещания предполагает следующие темы: современные тенденции развития ускорителей и проблемы больших ускорительных комплексов; ускорители тяжелых ионов; ускоряющие структуры и мощная радиотехника; автоматизированные системы управления ускорителями и многие другие вопросы.

8 октября в Лаборатории теоретической физики прошел общелабораторный семинар, на котором с докладом «Малобарийонные системы в модели топологических солитонов кирального поля» выступил В. А. Николаев.

На общелабораторном семинаре ЛТФ, который состоялся 1 октября, были заслушаны выступления соискателей ЛТФ на премии ОИЯИ за 1992 г.: Н. А. Черников — «Новые работы по теории относительности и ее обобщению», Г. Ганболд, Г. В. Ефимов, С. Н. Неделько — «Метод исследования сильной связи и фазовой структуры в КТП»; Г. Г. Адамян, Н. В. Антоненко, Р. В. Джолос, С. П. Иванова, А. К. Насиров — «Эволюция двойной ядерной системы, образующейся в глубоко-неупругих столкновениях ядер».

В ОМК профсоюза

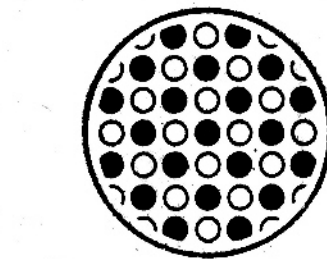
5 октября президент ОМК направил письмо директору ОИЯИ В. Г. Кадышевскому, в котором обращает его внимание на необходимость решения следующих вопросов:

1. В целях частичной компенсации роста цен, приведшего к обеспечению заработной платы сотрудников, и в соответствии с Указом Президента Российской Федерации № 895 от 19.08.92 г., повысить тарифные ставки и оклады сотрудников ОИЯИ в 1,5 раза с 01.09.92 г.

Несвоевременная индексация заработной платы и другие расхождения с законодательством России приводят к ухудшению социальной защиты российских сотрудников ОИЯИ, в частности, к уменьшению размера начисляемой им государством пенсии, выслуги лет и различных пособий.

2. В последнее время в ОИЯИ задерживается выплата сотрудникам государственных пособий на детей. Необходимо принять меры для своевременной выплаты всех видов государственных пособий на детей. Любая задержка этих выплат приводит к их обесцениванию и как следствие — к ухудшению положения детей.

Президиум Объединенного местного комитета профсоюза напоминает Вам, что выполнение указанных пунктов непосредственно следует из обязательств, взятых дирекцией перед коллективом ОИЯИ по пп. 1.2.4; 2.1.1; 2.1.19 коллективного договора.



Стоймость подписки на еженедельник «ПОИСК» — 27 руб. (на 6 месяцев 1993 г., с учетом доставки).

ИНДЕКС 50095

СОТРУДНИЧАЮТ ФИЗИКИ И ЭКОЛОГИ

Окончание. Начало на 1-й стр.

ядерные фильтры, радиобиология, активационный анализ и др. Тематика же двух наших последних совещаний еще уже и посвящена только охране окружающей среды.

Почему так? Думаю, что читатели без лишних объяснений сами понимают причину этого. Но все-таки, кратко о причинах. В современных условиях развития цивилизации на нашей планете наибольшая опасность в ее существовании определяется загрязнением среды обитания человека. От локальных загрязнений мы пришли к глобальному, и уже действует трансграничный и трансконтинентальный перенос загрязнителей, не говоря об озоновой проблеме. Поэтому сегодня контроль за состоянием нашей среды обитания крайне необходим с целью своевременного обнаружения заметных изменений и принятия мер по их устранению или хотя бы смягчению их воздействия на человека. Здесь роль нейтронного активационного анализа с каждым годом возрастает. Получают широкое применение комплексные методы анализа с предварительным концентрированием, элементов или последующимadioхимическим разделением. С одной стороны, развитие новых технологий уменьшает загрязнение среды, а с другой, приводит к новым аналитическим проблемам. Например, широкое использование платиновых катализаторов в автомобилях ставит перед аналитиками задачу обнаружения в природной среде очень низких концентраций платины. Нейтронный активационный анализ с предварительным или последующим концентрированием этого элемента позволяет решить эту задачу. И таких примеров можно привести много. Налицо противоречие. С одной стороны, нейtron сейчас в виде

атомных бомб и атомных электростанций является реальным пугалом, и не без причин, как известно, с другой, — он незаменимый пока инструмент в охране той же окружающей нас среды, включая и нас самих. В беседах с профессором Р. Джервисом мы как-то даже пошутили о сокрушении «нейтронного моста» между Канадой и Россией, но с условием, что нейтроны будут зелеными.

Совещание, на мой взгляд, по составу участников получилось довольно представительным. В нем приняли участие в основном с приглашенными докладами ученые из США, Канады, Италии, Германии, Австрии, Греции, Норвегии, Китая, Кореи, Венгрии, Чехо-Словакии, Польши, Румынии, Монголии, Вьетнама, а также Украины, Беларуси, Латвии и, конечно, России и ОИЯИ, участвовал также представитель МАГАТЭ.

Больше всего докладов было представлено учеными из стран-участниц ОИЯИ. Доклады были интересные; они обобщали большой опыт применения активационного анализа в охране окружающей среды. Жаль только, что из-за экономических причин на совещание не смогли приехать ученые из некоторых стран-участниц ОИЯИ, включая СНГ, «активационщики» из Казахстана, Узбекистана и ряда российских центров.

Вот ведь беда какая! Ушли от политического железного занавеса, а пришли к экономическому — даже из России в Дубну нет простых рублей на поездку. В то же время одной из главных задач устройства таких совещаний в ОИЯИ является знакомство с научными достижениями западных центров и установление с ними контактов. Частично за счет оплаты докладов это положение было немного сбалансировано.

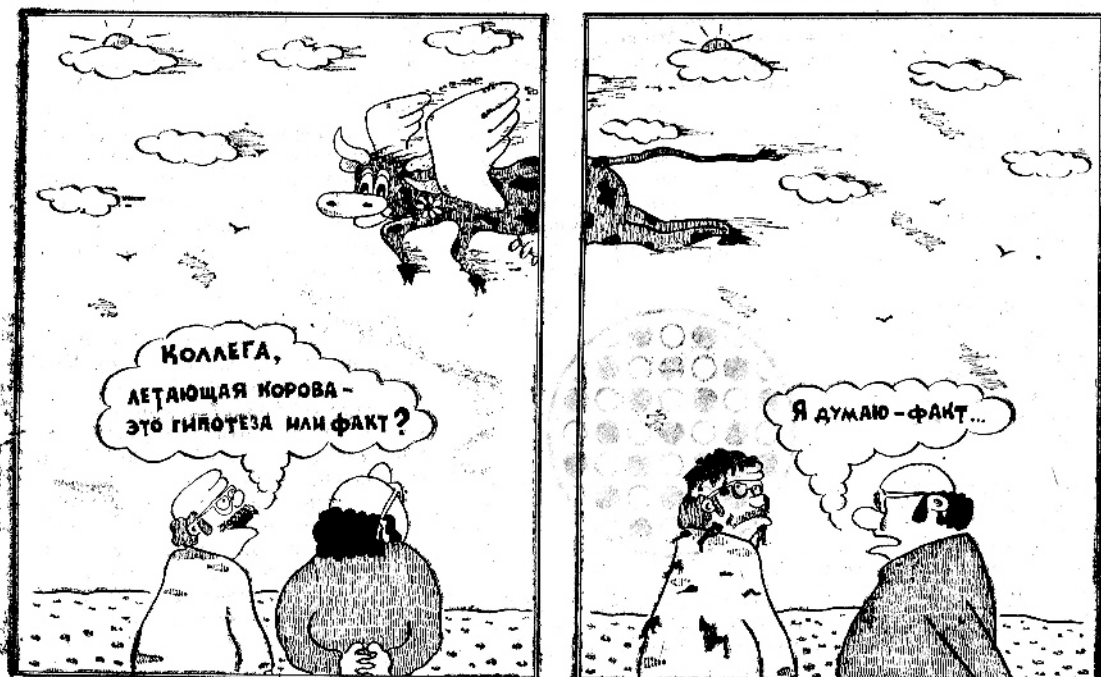
Кроме обмена научной информацией на такого рода совещаниях на-

водятся мосты для совместных работ с использованием экспериментальных установок ИБР-2. Так было и в этот раз. Проведены предварительные переговоры о подготовке в рабочем порядке протоколов сотрудничества с Университетом в Галифаксе (Канада), Университетом в Сиэтле и Институтом стандартов и технологий (США), Институтом геологии, горного дела и материалов (Корея).

Интересное предложение поступило от доктора Р. Зайцлера об отборе и анализе образцов природного происхождения (донных осадков, тканей морских животных) для банка экологических образцов, создаваемого в Национальном институте стандартов и технологий, где такая работа началась 13 лет назад. Несколько это важно для экологии, я объясню на одном знакомом всем примере. Если бы у нас был такой банк данных, включающий образцы печени тюленей Белого моря, то было бы значительно легче разгадать причину их поголовной гибели два года тому назад. Не с чем было сравнивать состав тканей и потому пришлось гадать на кофейной гуще с соответствующими радиофобными результатами. Создание такого банка важно и для будущих поколений. В сравнении можно будет видеть влияние человека на природу и на самого себя.

Традиционно на совещании была и культурная программа, позволившая ознакомить участников с историческими местами Подмосковья, и включавшая возвращение домой некоторых гостей через Санкт-Петербург. Трудно сказать, что будет через 2 года, но надо надеяться, что следующее совещание или семинар состоится. До встречи.

• **В. НАЗАРОВ**, председатель оргкомитета совещания.



УЛЬБКА ХУДОЖНИКА

Рисунок С. РАСТОРГУЕВА.

ОБЪЕДИНИЕ ТРЕВОГА



Главным действующим лицом на совещании по нейтронному активационному анализу была Земля с ее водами, воздухом, животными, растениями. Через все доклады, беседы в перерывах между заседаниями проходила мысль о том, что «наша земля не такая большая, и заботиться о ней — дело всех землян. Свой дом надо содержать в чистоте, давайте заботиться о чистоте нашего дома».

Эта забота и тревога о будущем земли опять привели в Дубну тех, кто два года назад участвовал в работе первого совещания. Снова беседуя с ними о проблемах экологии, я услышала, что и в развитых странах они решаются непросто. Оттого, что за тревогой ученых о будущем земли лежат длительные исследования, конкретные результаты, их слова о том, что «наступил тот момент, когда мы должны объединить усилия, чтобы спасти мир», звучат убедительно.

Если два года назад Ян Кучера из Чехо-Словакии с надеждой говорил о переменах в своей стране, о том, что стали больше уделять внимание экологии, то сегодня он был болеедержан в своих оценках. Продолжимое им изучение выбросов котельных продолжается, полученные данные важны для понимания того, какие в результате происходят изменения в природе. Однако на исследования выделяют средства все меньше, а в науке идет процесс приватизации. Процесс, который не везде дает хорошие результаты.

Не случайно профессор Р. Джервис из Канады — страны и развитой, и богатой — в первую очередь надеется получить средства на свои исследования из государственного бюджета. В перерыве между заседаниями он рассказал, что можно получить «*wart s brontwas te*» (энергию из мусора), но в настоящее время Министерством экологии Канады приостановлены работы в этом направлении.

«Министр экологии, — говорил Р. Джервис, — хочет, чтобы наши города были чистыми, но не разрешает мусор ни скигать (загрязняется воздух), ни выбрасывать. Я же считаю, что при спасении городов от загрязнения надо руководствоваться тремя правилами: уменьшать количество мусора, рециклировать его и реиспользовать. Это очень важно. Ведь мои исследования показали, что локальное загрязнение хлоросодержащими веществами повышает риск заболевания раком».

Что побуждает Р. Джервиса в его далеко не молодом возрасте заниматься работой, которая отнимает много сил и не всегда встречает понимание? Канадский ученый объяснил это так: «Я христианин, а если вы верите в Бога, то сами почувствуете, что у нас в мире есть много обязанностей, так как Бог сотворил много хорошего. Я хочу, чтобы нашим внукам досталась окружающая среда в лучшем состоянии, чем та,

в которую вошли мы. Для меня это имеет особое значение, ведь у меня уже двое внуков».

Профессора Э. Сабиони (Италия) интересуют процессы метаболизма в организме человека — то, какие превращения происходят внутри клеток под влиянием токсических веществ. Понять это — значит научиться защищать человека от воздействия вредных веществ.

По мнению Э. Сабиони, представлявшего на совещании Объединенный исследовательский центр стран Европейского содружества, Россия должна участвовать в этих работах. Здесь, где люди живут и работают в очень разных условиях, где резко отличаются климат, уклад жизни, традиции, интересно проследить процессы метаболизма.

К этому надо добавить, что Е. Сабиони — в числе тех ученых, кто по заданию ЕЭС, куда, напомним, входят 12 стран, занимается экспертизой научных проектов (в том числе, по ядерной безопасности), без этого они не могут получить «права на жизнь». И неудивительно, что на совещании, во время перерывов он вел переговоры, хотя и неофициальные, но достаточно серьезные, с учеными, чьи работы посчитал особенно интересными и перспективными.

У профессора Э. Стайнеса период знакомства с Дубной, где впервые был год назад, позади. Сегодня он уже говорил о совместных работах. Вместе со специалистами ЛНФ он приступил к определению содержания плутония в норвежских почвах. Рассказывая об этом научном проекте, Э. Стайнес сказал: «Мы знаем, что в пятидесятых годах плутоний попадал в почву в результате взрывов ядерных бомб. Есть подозрение, что на норвежскую землю воздействовал Чернобыль. Ученые Дубны предлагают новым методом определения содержания плутония в почве, и я хотел бы использовать его на наших образцах. Норвегия граничит с Россией, но наши ученые не имели раньше возможности работать с русскими исследовательскими группами. Раньше мы рассматривали Россию как страну, принадлежащую противнику НАТО — Warsawому пакту, теперь — как доброго соседа. И нам важно вместе исследовать загрязнения воздуха, воды, почвы, которые идут с Кольского полуострова».

Профессора Э. Стайнеса заинтересовали возможности ЛНФ, связанные с использованием нейтронного активационного анализа. Он планирует провести здесь исследования для определения следовых элементов в так называемых биомониторах — растениях, которые используются для наблюдения за загрязнением воздуха. В Норвегии эта методика, наряду с другими аналитическими методами, используется в течение многих лет. Будет интересно, в какой мере нейтронный активационный анализ может дополнить изучение

загрязнителей воздуха.

И еще одно знакомство — с профессором Г. Эртманом из Германии. Он говорил о том, что Россия не должна повторить ошибок стран Западной Европы, где развитие производства породило серьезные проблемы в экологии. Россиянам надо извлечь уроки из этих ошибок. Учеными накоплены результаты, которые достаточно впечатляющие говорят об этом. Свою роль в обществе профессор Г. Эртман видит в обнародовании результатов исследований окружающей среды. Конечно, эти результаты, часто дающие очень серьезные поводы для беспокойства, показывают, как плохо человек обращается с землей. Но даже обсуждение работ по экологии дает надежду, что в мире наступит улучшение. Экология долгое время не уделялось серьезного внимания. В Германии, например, работы в этом направлении долгое время велись маленькими частными группами. И все же, по мнению немецкого ученого, в нашей жизни появляется то, что радует. В Рейне вода стала чище. И вода в Эльбе стала раза в три чище. Правда, это связано с тем, что в Восточной Германии закрылись многие предприятия.

Мне, конечно, особо хочется выделить доклад В. М. Назарова, где шла речь об экологии Дубны. Нашиими учеными накоплен материал, важный для понимания того, что происходит вокруг нас. Есть убедительные данные, показывающие, как важно знать все о том месте, где, например, собираются строить станцию для очистки вод, чтобы такой важный объект не сооружался, например, там, где были когда-то промышленные стоки.

Физики Дубны совместно со специалистами Московского Института социально-экономических проблем народонаселения готовы в более широком масштабе вести исследования среды, окружающей наш город. Уже сегодня полученные ими результаты показывают, насколько это важно. Но городская администрация ни прежде, ни нынешнего состава не имеет возможности поддерживать работы.

Россия сейчас переживает трудные времена. Поводов к оптимизму, надежд на будущее почти не осталось... И в это время на совещании, после общения с его организаторами, профессор Ф. Грасс из Австрии говорит, что здесь он встретился с людьми, которые любят Россию, и надеется, что работы, обсуждавшиеся на совещании, будут полезны для нашей страны.

Вера в необходимость того, чем занимаются ученые-экологи, создала на совещании особую атмосферу, в которой сближаются интересы физиков стран, прежде не знавших даже работы друг друга. Людей объединила общая тревога, общая забота об общем доме.

Л. ЗОРИНА.

Все газеты Дубны из номера в номер дают информацию о предложенном г-ном Керцелем (ФРГ) проекте строительства бизнес-центра на берегу Волги. Его судьбу чуть не решили на заседании малого Совета 23 сентября, но не хватило одного голоса, и малый Совет счел целесообразным получить официальное заключение от дирекции ОИЯИ и КПП об отношении к проекту строительства здания на берегу Волги. А если бы за строительство высказалось большинство членов малого Совета, последовало бы такое обращение к руководству Института?

У меня возникает большое сомнение в правомочности решать столь серьезный вопрос, касающийся судьбы города и его почти 70-тысячного населения, голосованием пятнадцати депутатов. Серьезные ли люди избраны нами, болеют ли они за судьбу города, достаточно ли у них жизненного опыта и кругозора? Не ставила бы эти вопросы, если бы проект не предлагался нам с такой настойчивостью.

Сегодня стало модно оханывать наше прошлое и внедрять в нашу жизнь все ему, противоположное со столь же маниакальной настойчивостью. Да, жизнь нас подвела к такому периоду, когда возникла необходимость многое изменить. Но можно это делать осторожно, разумно, или огульно, разрушая все плохое вместе с хорошим. Свидетельством тому является и все более разгорающаяся словесная дуэль вокруг проекта, борьба за умы и сердца депутатов. И многих настораживают возможные последствия.

Как историк я напомню факты о возникновении и строительстве нашего города и свою запись в «Очерках по истории города Дубны»: «...К 1960 году значительно изменился внешний облик города, улицы были асфальтированы, освещены, обрамлены деревьями и кустарниками. На берегу Волги в 1958 году был создан городской парк, в оформлении которого — участие все жители города». Лишь подшивку газеты «За коммунизм» 1958 года, и перед моим взором встают давние события:

«Кровное дело дубненцев — благоустроить и озеленить наш город, посадить 1500 деревьев, 15 тысяч кустов, 10 тысяч цветов, кроме того предстоят большие работы по разбивке городского парка на берегу Волги. Выполнить все эти работы без помощи жителей трудно» (23 апреля).

«Работа предстоит очень большая. Только земляного грунта требуется для подсыпки 14 тысяч кубометров, заготовить и подвезти 1400 кубометров чернозема для цветочных клумб, аллей и газонов... Исполком горсовета объявил строительство городского парка народнойстройкой и призвал всех жителей отработать не менее 10 часов» (17 мая).

«В ответ на обращение исполкома горсовета, коллективы предприятий и учреждений ежедневно выделяют представителей на работы... проводятся субботники и воскресники». Штаб строительства сообщал, что медленно ведутся работы по подвозке грунта для дамбы на берегу Волги (21 мая).

◆ ДИСКУССИИ О ПРОЕКТЕ БИЗНЕС-ЦЕНТРА ПРОДОЛЖАЮТСЯ

Парк на берегу Волги: экскурс в историю

«Коллектив котельного цеха АХУ принимает активное участие в строительстве городского парка. За 5 дней более ста человек проделали работы по планированию поверхности грунта, прорыли дорожки и канавки на площади более 1 га, грузили грунт на автомашины и подвозили его к местам посадки деревьев и кустарников» (24 мая).

«... работали учащиеся школы № 3 и сотрудники ЛВЭ... несколько дней не подвозится грунт. Работники ремонтно-механического цеха! Быстрее отремонтируйте экскаватор» (28 мая).

«В прошедшие два дня работали сотрудники ЛВЭ, ОРСа и АХУ... В результате проделанной горожанами работы уже видны контуры будущего красивого парка» (31 мая).

«На снимках: сотрудники ЛВЭ производят работы по планировке центральной аллеи — подхода к будущему фонтану; товарищи из Венгрии Тибор и Юлия Надь, погрузив грунт на машину, отдыхают; укатка спланированной аллеи» (7 июня).

«Около месяца идет строительство городского парка и уже начинают вырисовываться его контуры. Из конца в конец будущего парка протянулись посыпаные ярким щебнем дорожки, появились всходы посаженной на газонах травы, кусты шиповника покрываются листочками». Газета критикует срыв в поставке автомашин, поломку механизмов (11 июня).

«... Если темпы работ не снизятся, то насыпка дамбы будет закончена дней через 10... Начальник завода железобетонных конструкций тов. Хмара задерживает доставку ступней для лестниц парка. Пора позаботиться и об установке скамеек на готовых аллеях» (14 июня).

«... комсомольцы ЛВЭ занимались посадкой липовых деревьев» (18 июня). 21 июня газета помещает снимок генерального плана парка.

«... два дня работали пенсионеры и сделали очень много. Сейчас главное — люди (по 20—30 чел. ежедневно) и работы первой очереди будут закончены за 20 дней» (5 июля).

«Институт, не ожидая напоминания горсовета, ежедневно выделяет 12—15 чел. Недостатка в строительных материалах стройка не ощущает... Комсомольским и профсоюзным организациям надо поднять активность масс...» (16 июля).

«... возобновить воскресники по строительству парка. Утвержден график». В воскресниках активное участие принимали сами строители и их семьи (6 августа).

Такова краткая хроника рождения парка на берегу Волги.

В конце лета 1958 года было закончено строительство первой очереди городского парка, в последующие годы он благоустраивался и заражался новыми деревьями и кустарниками — старожилы это хорошо помнят, и, гуляя здесь с внуками, могут показать деревья, посаженные своими руками.

1958 год был одним из примечательных стартовых периодов развития города и ОИЯИ: построены водопроводная и водоотводная системы, началось строительство пионерского лагеря в Клетинском бору, Дома ученых... Строились экспериментальные установки ЛНФ, ЛЯР, здание ЛТФ. Дубну посетил Ф. Жолио-Кюри, и в память о нем названа улица... Присуждена Ленинская премия за разработку нового метода в квантовой теории поля и статистической физике академику Н. Н. Боголюбову, избраны академиком АН СССР В. И. Векслер и членами-корреспондентами — Д. И. Блохинцев и Б. М. Понтекорво, Нобелевской премии удостоен И. М. Франк. Укреплялись международные и экономические связи; ОИЯИ посетили ректор Брюссельского университета, австрийская и венгерская правительственные делегации, американский писатель Митчел Уилсон, американские физики — профессора Калифорнийского университета и Института им. Энрико Ферми С. Томпсон и Г. Юрей, ученые Дубны приняли участие в международной конференции в Женеве по физике частиц высоких энергий, организованной ЦЕРН. И все это в городе, которому со дня официального рождения было всего 2 года!

Вспоминая прошлое, признаемся, что нас заматывали общественной работой: субботники-воскресники, собрания-заседания. Поддерживался голый энтузиазм, многое было через край, через излом; но основывалось на единении, а не индивидуализме. Сегодня пытаются построить нашу общественную жизнь на иных принципах, и проект строительства бизнес-центра — одно из наглядных тому подтверждений. Так из чего, как мне представляется, должно исходить решение: первое — нужно ли учитьвать наше прошлое? второе — каким мы видим будущее нашего города?

Комиссия, посетившая летом нынешнего года Дубну, во главе с академиком РАН С. О. Шмидтом — членом президиума Российской международного фонда культуры, предложила малому Совету народных депутатов и руководству ОИЯИ «придать историческому центру города статус историко-культурного заповедника отечественной науки и культуры». Статус заповедника не позволяет бездумно распоряжаться тем, что сделано нашими руками в буквальном смысле.

И о будущем: если мы считаем, что ОИЯИ пришел конец, что нужно направить развитие города в другую сторону, что Дубну должны украшать не лаборатории, библиотеки и интеллектуальные силы, а бизнес-центры и туристические конторы, тогда не стоит и коля ломать.

Как поступит городская власть, которой мы вверили свое будущее?

Л. ЖИДКОВА.

ИНТЕРВЬЮ ПО ПРОСЬБЕ ЧИТАТЕЛЕЙ

Участковый инспектор милиции — профессия, пожалуй, самая хлопотная по сравнению с другими службами и подразделениями органов внутренних дел. У сотрудников любого отделения — ГАИ, паспортного, следственного и других существует четко очерченный круг обязанностей. Есть он и у участкового инспектора, правда, касается не узко ограниченных вопросов, а буквально всех сторон нашей жизни. Наверное, самый осведомленный в этих вопросах человек в нашем городском ОВД — Алексей Алексеевич ДЕНИСЮК, заместитель начальника службы общественной безопасности. И не только потому, что его трудовой стаж в отделе насчитывает 20 лет и все участковые инспекторы в данный момент находятся в его подчинении. Он сам начинал с патрульно-постовой службы, а чуть позже участковым инспектором.

ЗНАКОМЫ ЛИ ВЫ С УЧАСТКОВЫМ?

Алексей Алексеевич, сейчас выходит масса указов, постановлений, я знаю, что недавно появился новый Закон о милиции Российской Федерации, утвержденная инструкция, определившая права и обязанности участковых инспекторов. Насколько это изменило вашу жизнь?

Основные задачи, которые всегда стояли перед участковым, остались. Это обеспечение личной и имущественной безопасности граждан, охрана общественного порядка, предупреждение и пресечение административных правонарушений, преступлений, оказание содействия всем органам и должностным лицам в осуществлении их прав и обязанностей. Внесены небольшие дополнения, но что особо радует, — исключены не свойственные нашей службе функции, как, например, оформление материалов по направлению в ЛПП больных хроническим алкоголизмом.

В дореволюционной России околосоточного полиции, ведавшего небольшой частью территории города, знала вся округа, с ним почтительно раскланивались, его боялись и уважали одновременно. Я уверена, что большинство дубненцев своего участкового не знают в лицо...

Вы совершенно верно заметили, что околосоточный ведал лишь небольшой частью города, более того, почти всех жителей знал по имени-отчеству. Сегодня же участковый инспектор вынужден обслуживать на своем участке более пяти тысяч человек. Сюда входят и организации, предприятия, расположенные на этом административном участке. Практически невозможно запомнить и даже посетить всех. Поэтому участковые инспекторы работают в основном с теми, от кого можно ожидать совершения преступления или правонарушения, они постоянно ведут учет неблагополучных семей, подростков, допускающих правонарушения, лиц, вернувшихся в Дубну из мест заключения, употребляющих спиртные напитки... Именно с ними и ведется профилактическая работа для того, чтобы предупредить возможное правонарушение. Ну, а если преступление все же совершено, участковый инспектор участвует в его раскрытии совместно с сотрудниками уголовного розыска. Его участок — ему и отвечать.

А сколько всего участков в институтской части города?

Эта территория разбита на шесть участков. Правда, в нынешнем году на них работали всего четыре инспектора. Произошло это потому,

что у нас есть, помимо основных, другие задачи. Так, например, один инспектор все лето, в ночное время работал в оперативной группе по предупреждению краж автомототехники. Район Черной речки обслуживают два инспектора В. Е. Черкунов и А. Д. Зайцев, территорию от ул. Ленинградской в сторону Черной речки — С. Г. Некрасов, от ул. Ленинградской ул. Минурина и Ратмино — участковый инспектор В. А. Трушков. Сейчас к нам пришел на работу из воинской части А. В. Серов, он только будет знакомиться с участком. Возглавляет группу старший участковый инспектор В. В. Слепнев.

Как попасть «в участковые»?

Стараемся брать сотрудников из патрульно-постовой службы, которые уже имеют опыт работы. За плечами должна быть обязательно средняя школа, преимущество отдается тем, кто имеет среднее или высшее юридическое образование.

Алексей Алексеевич, с какими просьбами, жалобами чаще всего обращаются к вам люди?

С самыми различными: ссоры в семье, реализация без лицензии и распитие спиртных напитков, спекуляция, нарушение правил хранения огнестрельного оружия и масса других. К сожалению, многие не входят в компетенцию участкового инспектора (вопросы по садовым участкам, разделу имущества и т. д.), приходится тратить немало времени, чтобы объяснить человеку, что он должен прямо обращаться, например, в народный суд, или в юридическую службу своего предприятия, или в паспортный стол, в ЖЭК... Люди уверены, что участковый не просто знает всё, но и помочь должен немедленно.

А какие вопросы участковые по независящим от них причинам решить не могут?

Сейчас в связи с амнистией многие возвращаются из мест лишения свободы. Дома же как такового у них уже нет. Они потеряли право на жилье, не могут пролисаться, а значит, и трудоустроиться, родственники им в помощи отказывают. Вот и оказывается человек на улице. То есть создаются такие условия, что он вновь может встать на преступный путь. Сейчас в нашем городе в таком положении оказались четыре дубненца. С вопросом об их прописке мы вышли в мэрию, но пока проблема не решена. Часто к нам поступают заявления от бывших мужа или жены о невозможности совместного проживания в одной комнате

или однокомнатной квартире. И это один из труднорешаемых вопросов.

Я всегда считала, что больше беспокойство милиции доставляет молодежь...

С подростками работают инспекторы по делам несовершеннолетних, и, конечно, участковые инспекторы находятся с ними в самом тесном контакте: дают информацию о неблагополучных семьях, конфликтных ситуациях, посещают ребят по месту

жительства и учебы, беседуют с ними.

Раньше на Черной речке был пункт общественного порядка. Не знаю, как он работал, но у дубненцев всегда имелась возможность обратиться туда за помощью, консультацией...

Работал он неплохо благодаря активности общественности. В него входили представители совета общественного пункта, совета ветеранов, товарищеских судов, ДНД, жители. Даже незначительные правонарушения вовремя пресекались. Теперь на них не обращают внимания. Помещение общественного пункта было отдано клубу «127», распалась ДНД. У участкового не стало помощников, и теперь вся ответственность ложится зачастую только на его плечи.

Извините за нескромный вопрос: а сколько зарабатывает участковый инспектор?

Это зависит от присвоенного ему звания и стажа. В среднем зарплата участкового составляет шесть тысяч рублей. На мой взгляд, это немного. И хотя день участкового регламентирован временем, он должен выходить на службу по графику — с утра, с обеда, в ночь, а если ЧП на участке, работает круглые сутки.

Я слышала, что патрулирование по городу вместе с сотрудниками милиции будут вести и военные. Насколько это оправдано?

Вопрос такой действительно рассматривался в мэрии, есть и договоренность с командованием воинской части. Военные совместно с патрульно-постовой службой ОВД будут поддерживать порядок в городе в самые напряженные дни — в пятницу и два выходных. Это даст возможность сделать больше маршрутов патрулирования, а значит, взять под наблюдение большую часть города.

И все-таки, что, на ваш взгляд, необходимо для того, чтобы участкового узнавали на улицах города?

Больше и лучше работать. Только тогда профессия участкового станет престижной и уважаемой. Если участковый поможет обратившемуся к нему профессионально, грамотно, если найдет время ответить даже на не свойственный для нашей службы вопрос, оказать содействие попавшему в беду или затруднительное положение человеку, тот обязательно и запомнит его, и здоровося на улице станет. Мы всегда должны помнить, что по общению с участковым порой судят и о милиции в целом.

Беседу вели С. ЖУКОВА.

100 процентов годовых!

Именно такой доход Вам будут приносить средства, размещенные с помощью инвестиционной компании



„Рейнвест“

во Всероссийский Биржевой банк!

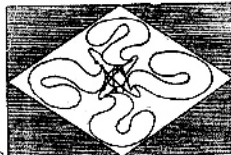
Минимальный вклад 5000 рублей.

Ваши деньги работают на Вас!

тел. 4-80-69

◆ ДВА ПИСЬМА НА ОДНУ ТЕМУ

В пятницу 9 октября в телепрограмме «Студия-7» было высказано предложение провести теледебаты о судьбе проекта строительства бизнес-центра в парковой зоне. И вот в нашей редакционной почте — два письма на эту тему.



ТЕЛЕДЕБАТЫ: „Доходное место“ или „Вишнёвый сад“?

Комиссия по информации и гласности извещает избирателей, что в ближайшую пятницу, 16 октября, по местному телевидению в прямом эфире будут проведены теледебаты по вопросу о строительстве здания международного бизнес-центра в прибрежном парке возле Дома культуры «Мир». Передача проводится

редакцией «Студия-7». Начало дебатов — сразу после выпуска «Новостей», примерно в 21.45. Настройте свои телевизоры на 6-й канал. Телефоны, по которым во время прямого эфира можно будет задать вопросы участникам дебатов, будут сообщены непосредственно в начале программы. Предварительные вопросы принимаются по телефонам 4-65-85 и 4-02-06.

Возможно, что после дебатов будет проведен опрос общественного мнения, особое внимание при этом будет уделено тем участникам опроса, которые наблюдали теледебаты.

А. БЕЛЯЕВ,
председатель комиссии
по информации и гласности.

ТЕЛЕДЕБАТЫ — ИГРЫ АППАРАТА

Оригинальное решение с подачи комиссии по информации и гласности принял малый Совет: вместо референдума на тему «Быть или не быть бизнес-центру в парковой зоне?» будут проведены теледебаты. Оказывается, чтобы специализированная организация опросила 1000 дубенцев, надо им много им мало 100000 рублей. Сама же комиссия по гласности по столь серьезному вопросу не решается брать на себя ответственность. Правда, помнится, то таким «менее серьезным вопросом», как судьба Союза, рейтинг Горбачева и Ельцина, комиссия с воодушевлением решалась. Итак,

впереди у нас теледебаты из серии «в огороде бузина, а в Киеве дядька», ибо кроме очередного витка страсти вокруг бизнес-центра они ничего не дадут. В решении Совета ни слова о том, как в итоге теледебаты превратятся в глас народный. Некоторые граждане считают, что в этом делу будет подключена городская электросеть, которая будет фиксировать «да» и «нет», как за границей. Красивая версия, но не более, поэтому один мой приятель сказал так: «Теледебаты — игры аппарата». И хотя это было сказано в рифму, я с ним согласен.

Л. ТЕРПЕНТИН.



Газета выходит по средам.
50 номеров в год.
Индекс 55120
Тираж 2100

Редактор А. С. ГИРШЕВА.

Регистрационный № 1154.

Дубенская типография Упрополиграфиздата Мособлисполкома, г. Дубна,

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.

Подписано в печать 13.10 в 13.00.

Цена в рознице — 1 руб.

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

14 — 15 октября

19.00, 21.00. Эротическая комедия «Мой учитель».

16 октября, пятница

19.00. Спектакль Московского театра на Покровке «Пленный дух» (к 100-летию со дня рождения М. Цветаевой).

22.00. Комедия-пародия «Через канализацию» (США).

22.00. Молодежный вечер.

17 октября, суббота

17.00. «Через канализацию».

19.00, 21.00. Эротическая комедия «Измущение».

20.00. Молодежный вечер.

18 октября, воскресенье

17.00. «Через канализацию».

19.00, 21.00. «Измущение».

20.00. Молодежный вечер.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

14 октября, среда

20.00. Новый художественный фильм «Мой учитель» (США). Цена билетов 10 и 12 руб.

15 — 16 октября

20.00. Новый художественный фильм «В холода ночи» (США). Цена билетов — 12 и 15 руб.

17 октября, суббота

20.00. Новый художественный фильм «Измущение» (Италия). Цена билетов — 12 и 15 руб.

18 октября, воскресенье

16.30. Цикл «Древний мир: 40 веков искусства». Лекция «Золотой век Древней Эллады». Лектор — искусствовед Б. И. Ривкин. Цена билетов — 5 и 8 руб.

20.00. Новый художественный фильм «Измущение».

В фойе Дома ученых последнюю неделю открыта выставка художника Романа Киреева. Пейзажи, настурморты.

Делаю срочные переводы (англ.).
Тел. 6-50-36 с 8 до 10 и с 20 до 23.

Приносим сердечную благодарность дирекции ОИЯИ, дирекции ЛВЭ, коллективу сотрудников ЛВЭ, друзей-единомышленников, принялших участие в организации и проведении похорон дорогого нам человека — мужа, отца, дедушки, прадедушки Макарова Леонида Григорьевича.

Родные Л. Г. Макарова.

**РАДИАЦИОННАЯ
ОБСТАНОВКА
В ДУБНЕ**

По данным отдела радиационной безопасности и радиационных исследований ОИЯИ радиационный фон в Дубне 12 октября 8,0 — 10,0 мкР/ч.