

ОБРАЩЕНИЕ К ПРАВИТЕЛЬСТВУ РОССИИ

Как уже сообщалось в еженедельнике, Полномочному Представителю правительства России было передано обращение группы членов Ученого совета ОИЯИ, адресованное руководителям правительства России. В письме на имя премьер-министра РФ В. Черномырдина, министра иностранных дел РФ А. Козырева, министра финансов РФ Б. Федорова и министра науки и технической политики РФ Б. Салтыкова, которое подписали Л. Монтане, профессор (Франция), региональный координатор ЦЕРН по сотрудничеству с Россией и СНГ; Р. Сосновски, профессор (Польша), академик, член Совета ЦЕРН; Х. Шоппер, профессор (Германия), президент Германского физического общества, генеральный директор ЦЕРН в период 1980 — 1989 гг.; К. Детраз, профессор (Франция), генеральный директор Национального института ядерной физики и физики частиц; М. Матеев, профессор (Болгария), Софийский университет; У. Амальди, профессор (Италия), руководитель коллаборации ДЕЛФИ; Д. Триллинг, профессор (США), руководитель коллаборации SDC, Лаборатория сверхпроводящего суперколлайдера; Ф. Дида, профессор (Австрия), руководитель коллаборации АТЛАС, директор Института им. М. Планка (Мюнхен); Ф. Легар, профессор (Франция), директор исследований, ДАФНИА, Сакле, ГОВОРИТСЯ:

Обращаемся к Вам, чтобы выразить свою глубокую обеспокоенность чрезвычайно трудным финансовым положением Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ), расположенного в г. Дубне, Московской области, Российской Федерации.

Как известно, ОИЯИ является крупной международной организацией, в которой работают ученые из 18 стран-участниц и других государств. Как члены Ученого совета ОИЯИ мы считаем своим долгом проявлять заботу о судьбе этого Института.

Несмотря на очень тяжелое экономическое положение, ученые Института доказали свои способности, получив замечательные научные результаты. Многие крупные организации Западной Европы и Америки желают сотрудничать с ОИЯИ, они также рассматривают Институт в качестве важного звена взаимодействия со многими странами Восточного региона. Однако Российская Федерация

не выполнила свои согласованные международные обязательства в отношении ОИЯИ, что ставит под угрозу не только это сотрудничество, но и будущее самого Института.

Мы убеждены, что правительство Российской Федерации, идущее по пути многих прогрессивных реформ, никаким образом не намерено разрушить то ценное, что в течение многих лет является частью российской культуры. К этому можно отнести и приверженность к фундаментальным исследованиям, работа в области которых в ОИЯИ является примером.

Учитывая это, мы обращаемся к правительству Российской Федерации с настоятельной просьбой оказать финансовую поддержку ОИЯИ. Любые другие действия противоречили бы провозглашенному Российской Федерацией курсу на присоединение к развитым странам, чтобы разделить вместе с ними ответственность за судьбу международного сообщества.

14 сентября в Доме международных совещаний открылся 6-й трехсторонний германо-российско-украинский семинар по высокотемпературной сверхпроводимости. Семинар организован Лабораторией нейтронной физики им. И. М. Франка совместно с Государственными программами России и Украины по проблеме высокотемпературной сверхпроводимости.

О проблемах ВТСП

Научная программа семинара охватывает широкий спектр вопросов, касающихся теории ВТСП, получения новых веществ, применения сверхпроводящих материалов, механизмов роста пленок и кристаллов, структурных релаксационных эффектов, фазовых переходов в магнитных решетках, применения ядерно-физических методов для изучения ВТСП. В программе около 50 приглашенных и устных докладов, а также свыше 80 стендовых докладов.

В состав многочисленной делегации ФРГ (41 человек) входят представитель Федерального министерства исследований и технологий М. Дитрих, всемирно известные ученые А. Брагински, Р. П. Хюбенер, Г. Саemann-Ищенко и другие активно работающие в данной области ученые. Российскую делегацию — самую многочисленную — возглавляет академик Ю. А. Осипьян. В работе семинара участвуют координаторы направлений по ВТСП — профессора Н. А. Черноплеков, С. В. Гапонов, М. Ю. Курпянов, А. Ю. Румянцев, И. Ф. Щеголев, Р. А. Сурик, Ю. Д. Третьяков.

Для участия в работе семинара и переговорах с дирекцией ОИЯИ прибыли представители Миннауки и Мината РФ, Украинскую сторону возглавляют профессора Э. М. Руденко и В. М. Пан. Как всегда, широко представлены работы ученых ОИЯИ. Оргкомитет семинара возглавляет директор ЛНФ им. И. М. Франка профессор В. Л. Аксенов.

Е. КОРНИЛОВ.

**Начинаем
подписку —**

94

301 РУБЛЬ

— ТАКОВА СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ НА ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК «ДУБНА» НА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 1994 ГОДА, ВКЛЮЧАЮЩАЯ В СЕБЯ ПЛАТУ ЗА ПОЧТОВЫЕ УСЛУГИ.

Подпись на 3 месяца — 154 рубля, на 1 месяц — 55 рублей.

Тем, кто хочет немного сэкономить, предлагаем получать газету непосредственно в редакции. Это обойдется в 200 рублей за полугодовой абонемент, который следует оформить у нас: ул. Франка, 2.

ИНДЕКС еженедельника «Дубна» 55120

Подпись принимается во всех отделениях связи Дубны, в городском узле федеральной почтовой связи города — ул. Первомайская, 32; в редакции еженедельника и у общественных распространителей печати.

Сюда придёт любой подросток

ЦЕНТР ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ для подростков откроется в конце сентября — начале октября. Работу по его организации в настоящее время ведут комиссия по делам несовершеннолетних при мэрии и сектор по делам молодежи, возглавляемый Е. Штейном, а также редакция газеты «Площадь Мира». Предполагается что центр будет постоянно действующим, а в определенные дни сюда можно будет звонить по телефону доверия, номер которого мы сообщим позже. За советом, консультацией в центр может обратиться любой подросток. Помощь придет обязательно, ведь работать в центре будут психологи, юристы, педагоги, сотрудники мэрии, квалифицированные специалисты в иных областях деятельности.

Сады — в собственность

В ПОРЯДКЕ ПОДГОТОВКИ к проведению работы по перерегистрации, передаче и закреплению земли в собственность, нажизненное наследуемое владение и аренду гражданам для садоводства, предусмотренной действующим законодательством и нормативными документами, малый Совет постановил следующее. Оформление прав землепользования членами садоводческих товариществ будет производиться после выполнения ими работ по уточнению границ земельных участков (топографические съемки фактического землепользования) и приведению их в соответствие с землеотводными решениями местных органов власти и управления.

Для реконструкции

ЛЬГОТНАЯ ССУДА в размере 5 млн. рублей предоставлена городскому хлебокомбинату. Эта сумма выделена на реконструкцию предприятия, которая позволит обеспечить жителей Дубны «своими» черным хлебом. Пока же он доставляется из Талдома и дорожает с каждым днем по мере увеличения цен на бензин.

Тем, кто хочет учиться

НАЧАЛОСЬ КОМПЛЕКТОВАНИЕ групп на подготовительных курсах МИФИ при ОИЯИ на 1993 — 94 учебный год. Этую большую работу вот уже пятый год подряд ведет бюро технического обучения Института. На этот раз занятия планируется проводить с октября — два раза в неделю, а с нового года — три раза по математике, физике, русскому языку и литературе.

Обучение на подготовительных курсах — залог поступления в вуз и успешного обучения в нем. Так, в этом году 96 процентов слушателей курсов были приняты в высшие учебные заведения, из них 70 процентов — в МИФИ. Для таких абитуриентов существуют определенные льготы при поступлении. Например, экзамены в МИФИ они сдают в мае, раньше общего потока, что дает возможность при положительной оценке пересдавать предметы на более высокий балл. К тому же этим абитуриентам к проходному добавляются еще два балла. Если же все-таки молодой человек не прошел по конкурсу в МИФИ, то приемная комиссия этого института выдает на руки справку установленного образца для участия в конкурсном отборе в другие вузы.

Желающие могут получить дополнительную информацию о курсах в бюро технического обучения Института, тел. 6-58-61.

От лекции не отказались

ПО СТАРОЙ ПАМЯТИ с начала учебного года в общество «Знание» стали приходить с традиционной просьбой — организовать и провести лекцию, консультацию, встречу... Но уже не приезжают к нам из Москвы полюбоваться природой и прочесть на общественных началах лекцию, все строится на договорной основе. А это сегодня дорого. Поэтому иной раз приходится отказываться от интересной беседы. Сотрудникам Дубенского отдела внутренних дел, можно сказать, повезло в этом плане. В прошлую среду у них состоялась встреча с кандидатом экономических наук Б. В. Ходловым, на которой немало нового можно было узнать и о внутренней экономической политике России, и о процессе приватизации, о том, куда же все-таки выгоднее вложить свой ваучер. Встреча эта была бесплатной, приезд лектора оплатила фирма «Тибет».

Вновь снимается кино

В ТВОРЧЕСКО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СТУДИИ «Арт-мен», руководимой режиссером-постановщиком киноконцерна «Мосфильм» Владимиром Любомудровым, в ДМС, профилактории «Ратмино», на конюшне заканчиваются съемки художественного фильма под рабочим названием «Наследник». В ролях заняты такие известные и любимые всеми актеры, как А. Пороховщиков, А. Панкратов-Черный, А. Романов, В. Качан и другие. На недавней встрече в Доме ученых с сотрудниками ОИЯИ, где говорилось о «кухне» кино и не только В. Любомудров поблагодарил дирекцию Института за помощь, оказанную в съемках. Вечер завершился демонстрацией фильма «Цензуру к памяти не допускаю», в котором режиссером и исполнителем главной роли выступил А. Пороховщиков. Телезрители «Студии-7» увидели этот фильм в прошедшую пятницу.

Приходите на стадион

НА ГОРОДОШНЫХ ПЛОЩАДКАХ стадиона ОИЯИ в субботу, 18 сентября в 10 часов ждут всех любителей этой старинной русской игры. Здесь состоится: чемпионат Московской области второго круга. В нем примут участие ведущие команды области из городов Яхрома, Новодачное, Вербилки и, конечно, Дубны. В составе

всех команд — мастера спорта в этом виде, команда же Яхромы является чемпионом России прошлого года, неоднократным чемпионом области. Так что соперники у дубенских спортсменов серьезные. Нашу команду представляют мастера спорта М. Зайцев, С. Морозов, Б. Родионов, Н. Шилин и другие. Пожелаем им удачи!

Есть предложение

ПРИ ОБСУЖДЕНИИ материалов по депутатскому запросу М. Н. Кузьменко «Об условиях работы с три-тием на установке «Тритон» малым Советом было признано целесообразным установить в городе автоматизированное табло, непрерывно регистрирующее радиационный фон. Письмо с этим предложением направлено директору ОИЯИ В. Г. Ка-дышевокому.

Приятная неожиданность

В ПРОШЕДШУЮ СУББОТУ впервые в магазине «Спартак» фирмы «Тибет» была проведена лотерея среди покупателей. И хотя выигрыши были небольшими, но радовали и приятно удивляли. Согласитесь, мы уже давно не вспоминаем о том, что «покупатель всегда прав», чаще сталкиваясь в магазинах с отказом в элементарных услугах. Тем более привлекла покупателей эта новая форма общения с лицами. Те, кто не знал о лотерее, могут не расстраиваться, они не опоздали: лотерея в магазине «Спартак» будет проводиться каждую субботу в 12 часов.

Почему закрыт «Архимед»?

КАК ОБЫЧНО в начале сентября любители поплавать ждут открытия бассейна «Архимед» после проведения в здании профилактических летних работ. К сожалению, на сей раз слишком много проблем встало перед руководством и коллективом бассейна. Это и недостаток средств на оплату труда сотрудников, а значит, недоукомплектование штата; по той же причине невозможность своевременного выполнения ремонтных работ, поэтому до сих пор в здании протекает крыша; не оплачены счета за дезинфекцию помещения, и санэпидстанция не принимает новый заказ..

Проблемы решаются с трудом, а бассейн пока закрыт. Так что любителям «голубых дорожек водных» придется подождать. Вопрос только в том — сколько?

Константин Дмитриевич Толстов

4 сентября после тяжелой болезни на 78-м году оборвалась жизнь крупного ученого, главного научного сотрудника Лаборатории высоких энергий ОИЯИ профессора Константина Дмитриевича Толстова. Константин Дмитриевич являлся большим энтузиастом науки, его светлый ум до последних дней был направлен на генерацию новых идей и их воплощение.

Всем, кто знал Константина Дмитриевича, хорошо известна его высокая гражданская позиция. Он категорически не принимал зло и активно боролся за свои убеждения. Вместе с тем, он много внимания уделял подготовке и воспитанию молодых ученых как из научных центров стран-участниц ОИЯИ, так и из других мировых научных центров. Константин Дмитриевич руководил большим содружеством ученых более чем из 20 научных центров мира.

К. Д. Толстов начал свою научную деятельность в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ в 1955 году, имея большой опыт работы в Лаборатории атомного ядра Физического института Академии наук ССР.

Константин Дмитриевич был одним из основателей Лаборатории высоких энергий. Он открыл путь в науку многим лидирующим ученым ЛВЭ и ЛСВЭ, которые начинали свою научную деятельность под его руководством как студенты-практиканты и дипломники.

С первых дней работы в ЛВЭ К. Д. Толстов энергично включился в подготовку и организацию научно-исследовательских работ и принял активное участие в проведении первых экспериментов на синхрофазотроне. Результатом его деятельности

в этот период явился цикл уникальных работ по исследованию взаимодействий частиц высоких энергий в ядерных фотоэмulsionях. В это же время было положено начало работам, приведшим к открытию явления полного разрушения тяжелых атомных ядер.

Под руководством Константина Дмитриевича выполнен ряд работ в области релятивистской ядерной физики по исследованию неупругих взаимодействий релятивистских ядер с ядрами фотоэмulsionий и генерации короткоживущих частиц на серпуховском ускорителе. В последнее время К. Д. Толстов с большим энтузиазмом занимался проблемой получения экологически чистых источников ядерной энергии.

За организацию совместных исследований, развитие сотрудничества и подготовку научных кадров К. Д. Толстов награжден медалью Университета им. И. Шафарика (ЧССР). Константин Дмитриевич — участник Великой Отечественной войны, награжден орденом Великой Отечественной войны II степени, орденом Знак Почета и рядом медалей.

Константин Дмитриевич был мастером спорта по альпинизму, в течение многих сезонов направлялся Госкомспортом уполномоченным по альпинизму в высокогорные районы страны.

Светлая память о Константине Дмитриевиче Толстове надолго сохранится у тех, кто с ним встречался, работал, кто его знал.

А. М. БАЛДИН
А. Д. КОВАЛЕНКО
И. Б. ИССИНСКИЙ
А. И. МАЛАХОВ
И. Н. СЕМЕНОШКИН
В. В. БАКАЕВ

Информация дирекции ОИЯИ

6 сентября в Москве прошла рабочая встреча Полномочного Представителя правительства Российской Федерации в ОИЯИ министра науки и технической политики Б. Г. Салтыкова с директором ОИЯИ В. Г. Кадышевским и вице-директором А. Н. Сисакяном. Подробно обсуждены вопросы подготовки Соглашения между Правительством России и ОИЯИ. Для рассмотрения этого проекта были привлечены представители заинтересованных министерств и ведомств Российской Федерации.

На встрече также обсуждались проблемы финансирования ОИЯИ, вопросы сотрудничества с научными центрами США и ряда других.

7 сентября в Москве под председательством президента Союза научных обществ Российской Федерации В. Г. Кадышевского проходило заседание Президиума СНО. Обсуждался план первоочередных мер по поддержке науки в России.

В дирекции ОИЯИ 7 сентября прошла встреча с представителями Академии инженерных наук Российской Федерации во главе с главным ученым секретарем РАИН членом-корреспондентом РАН И. А. Шербаковым. Во встрече, на которой обсуждены вопросы научно-технического сотрудничества, приняли участие вице-директор ОИЯИ А. Н. Сисакян и помощник директора А. И. Романов.

14 — 18 сентября в Дубне проходит Международный симпозиум «Дубна. Дейtron-93», в котором принимают участие ученые США, Германии, Италии, России, СНГ, Франции, Японии.

Во время симпозиума будут обсуждаться проблемы структуры дейтрана на малых расстояниях в адрон-дейтронных взаимодействиях с поляризованными и неполяризованными пучками; структуры дейтрана в лептон-дейтронных и фотон-дейтронных взаимодействиях; нуклон-нуклонные взаимодействия; экспериментальные проекты по изучению структуры дейтрана и программы поляризационных экспериментов на ускорителях; эксперименты с поляризованными пучками гелия-3.

К СВЕДЕНИЮ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ

С момента опубликования — 29 августа введено новое Положение о пошлинах за патентование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, регистрацию товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров, предоставление права пользования наименованиями мест происхождения товаров. Основными моментами положения являются изменение размеров пошлин, а также поэтапная их выплата: пошлина выплачивается за подачу заявки, за проведение экспертизы заявки по существу в отношении изобретений и других объектов, за оформление патента и т. д. За внесение по инициативе заявителя исправлений и уточнений в материалы заявки на изобретение также взимается пошлина. Еще один пункт нового положения разъясняет, что пошлина берется за выдачу патента на изобретение, промышлен-

ный образец, свидетельство на полезную модель, в том числе за выдачу патента Российской Федерации на изобретение, промышленный образец по ходатайству о прекращении действия на территории РФ авторского свидетельства СССР на изобретение, свидетельства СССР на промышленный образец с одновременной выдачей патента Российской Федерации на оставшийся срок действия этого патента. Для сотрудников ОИЯИ по изобретениям, созданным в ходе научно-исследовательских работ, пошлина оплачивается Институтом. Если же изобретение выходит за рамки научно-тематического плана и изобретатель оформляет патент на свое имя, пошлина оплачивается автором изобретения или обладателем патента.

Л. ВАСИЛЬЕВА,
старший инженер патентного отдела ОИЯИ.

СПРОС ДОСТАТОЧНО УСТОЙЧИВ

Изобретателям не надо рассказывать, насколько сложным и труднопроходимым бывает путь от «идей до внедрения». Немногие из них реализовывали свои изобретения на практике. Сегодня стали появляться структуры, которым нужны хорошие идеи и которые способны воплотить их в жизнь. Венчурная фирма «ФИД-Дубна» — одна из них. О работе фирмы редакция попросила рассказать ее руководителя В. А. АЛЬПЕРТА.

Фирма зарегистрирована 6 августа 1990 г. как предприятие общественной организации — Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов. Начинали, как большинство малых предприятий, практически с нуля. За три года выполнено около 150 работ по заказам предприятий Дубны, РФ и стран содружества.

Основной вид деятельности фирмы — внедрение в производство новых научно-технических разработок, содержащих технические решения, защищенные патентами. Принцип работы — формирование творческих коллективов (ТК) под каждый конкретный договор. Мощный научно-технический потенциал города (и ОИЯИ, в особенности) предоставляет неограниченные возможности для формирования таких коллективов.

Диапазон выполненных заказов достаточно широк, но наибольшую известность и доход фирме принесла разработка серии термодемеркуризационных установок (ТДУ): достаточно сложных технических устройств для обезвреживания содержащих ртуть электрических ламп в процессе их утилизации.

Проблема загрязнения Земли тяжелыми металлами сегодня очень актуальна, а проблема загрязнения ртутью стала особенно острой после феномена миниматов (массового заболевания населения ряда городов Японии, обусловленного потреблением в пищу отравленной ртутью рыбы: крупный японский концерн долгое время сбрасывал в Токийский залив содержащие ртуть отходы).

Установки УРЛ-2, АПА-100, УТД-100 разрабатывались по заказу фирмы различными творческими коллективами: под руководством Г. Н. Иванова (ЛЯР ОИЯИ), А. И. Пикина (ЛВЭ ОИЯИ), А. В. Иванова (МКБ «Радуга»), что позволило за счет различной профессиональной ориентации ТК получить взаимодополняющие друг друга оригинальные технические решения по отдельным узлам и блокам установок. Все разработки фирмы имеют высокие экологические характеристики.

Опытный образец стационарной установки АПА-100 был изготовлен по договору в ОП ОИЯИ (при активной поддержке В. И. Данилова). Опытный образец портативной установки УРЛ-2 изготовлен в ОП Лаборатории ядерных проблем (при постоянной помощи и творческом участии В. Г. Сazonova). Опытный образец передвижной установки УТД-100 готовится к запуску в производство в ОП ОИЯИ по договору с фирмой

«Экотехника» (рук. А. В. Панюк), сотрудничающей с «ФИД-Дубна» в решении проблемы демеркуризации ртутных ламп. Все конечные операции по наладке и испытаниям установок проводит небольшой коллектив сотрудников фирмы под руководством Ю. Н. Осадченко.

В настоящее время установки фирмы работают в Алмааты (малое предприятие «Сынал»), Москве (АО НТР «Регион»), Санкт-Петербурге (АО «Светлана»). Осенью этого года установки УРЛ-2М направляются в Ригу (МП «Ригас Гайса»), Барнаул (ТОО «Терик»), Миасс (Уральский АЗ), Владикавказ (ИПК «Фантом»), в Калининградскую область (Комитет по экологии).

Спрос на разработки фирмы достаточно устойчив и имеет явную тенденцию к росту. На сегодня мы располагаем потенциальными заказчиками на партию установок в 10—15 штук. Готовится к заключению контракт на поставку наших установок в Чехию. Проявили активный интерес к нашим разработкам и гости из города-побратима Ла-Кросса.

Для решения проблем финансирования мелкосерийного производства установок УРЛ-2М и комплексного решения проблемы демеркуризации промышленных отходов в рамках Российской Федерации фирма вышла с предложением о сотрудничестве в Дубенский филиал «Конверсанка» и нашла понимание у руководства филиала (Ю. Д. Нижитский).

Сегодня фирма располагает тремя патентами на технологию и аппаратное оснащение термодемеркуризационного цикла. Последняя разработка фирмы — термодемеркуризационный центр (руководитель Ю. Н. Осадченко) — позволяет нам надеяться на полное решение в ближайшее время проблемы демеркуризации ламп и промышленных отходов. Здесь высокая экологическая эффективность сочетается с очень большой производительностью (до 3000 ламп в час).

Фирма планирует организовать также небольшой демеркуризационный центр и в нашем городе. Активную помощь в этом деле оказывает мэрия города (О. А. Цыганов) и горэлектросеть (В. Ф. Королев).

Несмотря на четко сформировавшийся экологический имидж фирмы мы продолжаем внедрение и ряда других интересных разработок, среди которых я бы выделил разработку, изготовление и внедрение оригинальной системы автоматизированного управления процессом электролиза алюминия на Кандалакшском алюминиевом заводе (руководитель Л. В. Брук). Эта работа идет достаточно эффективно уже в течение полутора лет и при успешном завершении позволит нам получить пакет заказов практически от всех алюминиевых заводов страны, поскольку на ее основе можно достичь значительной экономии электрической энергии в этом энергоемком производстве.

16 СЕНТЯБРЯ В. Д. Шестакову исполняется 50 лет. Сегодня Владимир Дмитриевич — директор Исследовательского центра прикладной ядерной физики (ИЦПЯФ) Минатома Российской Федерации при ОИЯИ. ИЦПЯФ — молодой исследовательский центр, головная организация отрасли по трековым мембранным и их применению — преемник Отдела прикладной ядерной физики при ОИЯИ. Его главная задача — обеспечение и координация научных исследований с целью эффективного их освоения в промышленном производстве, а также разработка новых технологий и конструктивов на предприятиях отрасли.

Владимир Дмитриевич, благодаря большому опыту работы с людьми, присущим ему высоким человеческим качествам, сумел сплотить ведущих ученых — специалистов в области мембранных технологий для решения важнейшей задачи освоения

ОПИРАЯСЬ

серийного производства трековых мембран высокого качества. На основе таких мембран могут быть созданы биотехнологические реакторы, новейшее медицинское оборудование и, главное, прогрессивные технологии получения сверхчистых веществ, необходимых для производства современных микроэлектронных схем, производства, в направлении которого идет конверсия оборонных предприятий Минатома.

Первые опытные трековые мембранны в России были созданы по инициативе академика Г. Н. Флерова еще в середине 70-х годов при значительной финансовой и организационной поддержке Минатома. В этих работах значительную роль сыграл профессор Ю. Ц. Оганесян. Шли годы, совершенствовалась технология получения мембран, ученые находили пионерские пути их эффективного использования в оригинальных приборах и аппаратах. Назрела необходимость форсировать мембранные работы. Для этой цели академик Г. Н. Флеров пригласил на пост заместителя по научной работе Владимира Дмитриевича Шестакова. В мае 1982 года он писал директору ОИЯИ академику Н. Н. Боголюбову: «Мы находимся лишь в начале пути поисков и решений, которые могут быть реализованы с помощью наших уникальных установок. Задача эта требует более тесного контакта со смежниками, знания структуры производства, планирования, управления, с одной стороны, и возможностей шащего Института, с другой. Поэтому я обращаюсь к Вам с просьбой ввести в штат ЛЯР вторую должность заместителя директора, поручив ему курирование всех работ прикладного характера. Эту должность желательно предложить Шестакову В. Д., хорошо знающему ОИЯИ, человеку инициативному и ответственному, имеющему опыт руководящей работы. В. Д. Шестаков хорошо знаком с прикладными исследованиями, проводимыми в ОИЯИ, и неплохо раз-

бирается в наших делах». Н. Н. Богословов поддержал просьбу Г. Н. Флерова...

К 1986 году под руководством Ю. Ц. Оганесяна и при активном участии В. Д. Шестакова технология трехконтактных мембран была коренным образом усовершенствована: установлены качественно новые технологические модули, современная контрольная аппаратура. В это же время созданы оригинальные фильтрующие устройства для микроэлектронной промышленности, медицины и других отраслей. Настал момент перехода от выпуска опытных партий к организации серийного промышленного производства.

Г. Н. Флеров неоднократно пытался создать подразделение Минатома, способное осуществить научное руководство освоением серийного производства трехковых мембран. Это было важно по многим причинам, главная из них — только на основе

НА ОПЫТ И ЗНАНИЯ

серийного выпуска мембранных серье-
зные предприятия и иностранные фир-
мы брались производить на их основе
наиболее важную для страны мас-
совую продукцию, такую как, на-
пример, установки для получения
плазмы крови, решающие одну из
актуальных проблем российского
здравоохранения. Организация, око-
торой мечтал Г. Н. Флеров, и была
создана в марте этого года под на-
званием ИЦПЯФ Минатома России.

За короткий срок директорства В. Д. Шестакову удалось многое. Под его руководством разработана научная программа исследований по трековым мембранам и их приложениям, принятая и одобренная руководством и предприятиями отрасли, совершенная технология производства трековых мембран нового типа — с оптимизированной структурой, с кардинально улучшенными характеристиками, что в значительной мере расширяет возможности их применения.

Уже в августе этого года В. Д. Шестаков на Международной конференции ассоциаций стран Азии и Тихоокеанского региона выступил с докладом «Трековые мембранные с оптимизированной структурой и их приложения», встреченным участниками конференции с особым вниманием.

Только что завершены испытания нового типа респиратора, созданного в ИЦПЯФ, обеспечивающего полную защиту органов дыхания от аэрозолей в самых тяжелых условиях, когда загрязненность воздуха измеряетсяigrammami на кубический метр.

За последние месяцы Владимир Дмитриевич получил три патента на изобретения, определяющие ключевые направления развития технологии производства трехковых мембран и конструктивов на них основе. У юбиляра впереди еще много патентов.

Мы остановились столь подробно на трековой тематике не случайно. Ныне Владимир Дмитриевич счита-

№ 36 15 сентября 1993 г.

бирается в наших делах». Н. Н. Богоявлов поддержал просьбу Г. Н. ет это главным делом своей жизни. Но было и другое.

К 1986 году под руководством Ю. Ц. Оганесяна и при активном участии В. Д. Шестакова технология трековых мембран была коренным образом усовершенствована: установлены качественно новые технологические модули, современная контрольная аппаратура. В это же время созданы оригинальные фильтрующие устройства для микрэлектронной промышленности, медицины и других отраслей. Настал момент перехода от выпуска опытных партий к организации серийного промышленного производства.

Г. Н. Флеров неоднократно пытался создать подразделение МИИАтома, способное осуществить научное руководство освоением серийного производства трековых мембран. Это было важно по многим причинам, главная из них — только на основе

В 1966 году выпускника Саратовского университета зачислили в аспирантуру и командировали в ОИЯИ. Прошло два года, и Владимир Шестаков в штате ОИЯИ. Затем защитил диссертацию, должность старшего научного сотрудника. Он занимается фундаментальными исследованиями, связанными с процессом регистрации частиц высоких энергий. В его работах были получены результаты принципиального значения, перед В. Д. Шестаковым открывалась карьера физика-исследователя, но в нем пульсировало жажда руководителя. Его отличали контактность, умение слушать самых разных людей для решения единой проблемы, нацеленность на большие задачи. Это было замечено, и с 1975 года В. Д. Шестаков на выборной работе. С 1980-го по 1984 год он — председатель исполнкома Дубненского горсовета.

Жители индивидуальных домов на ул. Центральной помнят, сколько усилий стоило мэру, чтобы провести к их домам питьевую воду, расчистить дренажную сеть.

В те времена восстановление храмов не было популярной мерой. Мало кто помнит, что Владимир Дмитриевич был среди тех, кто настоял на восстановлении находившейся тогда в запустении полуразрушенной церкви в Ратмино, преодолев все возражения оппонентов. Он понимал — в таких 200-летних строениях, под крышей которых побывал десяток поколений русских людей, заключена часть души города.

Сегодня у директора Шестакова одна забота — создать в отрасли базовую организацию по разработке новых видов трехковых мембран, внедрению их в промышленность, наладить производство мембранных систем, обеспечивающих актуальные для России тонкие технологии. Без них невозможно будет производить сотни тонн сверхчистого кремния, изготавливать из него большие интегральные схемы, ставить на ноги нашу отечественную микроэлектронику,

На снимке:
академик
Г. Н. Флеров
и В. Д. Шестаков
в Чернобыле
во время
испытаний
респираторов
с использованием
трековых
мембран.



Шестаков на Международной конференции ассоциаций стран Азии и Тихоокеанского региона выступил с докладом «Трековые мембранные с оптимизированной структурой и их приложения», встреченным участниками конференции с особым вниманием.

Только что завершены испытания нового типа респиратора, созданного в ИЦПЯФ, обеспечивающего полную защиту органов дыхания от аэрозолей.

Эти времена отнюдь не стали для него «застойными». Мэр, как телевидят председателя, был зорок, хорошо видел проблемы Дубны, концентрировал усилия на самых ключевых, находил единомышленников в городе, у областного руководства в Минсредмаше. Это помогало. Нередко удавалось преодолевать препятствия, казавшиеся непреодолимыми. Под руководством В. Д. Шестакова

защиту органов дыхания от аэрозолей в самых тяжелых условиях, когда загрязненность воздуха измеряется граммами на кубический метр.

За последние месяцы Владимир Дмитриевич получил три патента на изобретения, определяющие ключевые направления развития технологий очистки воздуха и увлажнения.

В результате напряженной работы созданы генеральный план города, новые очистные сооружения, которых так недостает многим российским городам, современные базы хранения для торговых предприятий, укреплена и расширена сеть лечебных учреждений.

Не без усилий Владимира Дмитриевича многое построено в Дубне: жилые микрорайоны на Черной речке, Большой Волге, в левобережной части города, административные здания, отлично оборудованные банки

защитить человека от смертельных недугов, получать стерильные лекарства, концентрированные вакцины.

Несмотря на немалые трудности, стоящие сейчас перед молодой организацией ИЦПЯФ, В. Д. Шестаков уверен — научный задел центра, новые технологии, которыми он располагает, дадут существенный вклад в процесс конверсии Минатома, развитие производства в Дубне на заводе «Тензор», в Обнинске в ФЭИ и других предприятиях отрасли. Он убежден, что сотрудничество ИЦПЯФ с ОИЯИ окажется и в дальнейшем весьма продуктивным для обеих организаций, будет способствовать укреплению их научных позиций.

Е. Д. ВОРОБЬЕВ
А. В. ЖАКОВСКИЙ
С. А. КАПЛОУХИЙ
А. Н. СИСАКЯН
А. П. СУМБАЕВ

Вся власть „зеленым“? Нет! Но...

совет СоЭС в Екатеринбурге

РАССКАЗЫВАЕТ ДЕПУТАТ ГОРСОВЕТА А. А. ЛЮБИМЦЕВ

Много говорилось о том, что пора Природу воспринимать не как объект, а как субъект. Очень по душе мне пришла идея бассейновости (хотя кому-то, может быть, больше нравится слово «водораздел»). Разделяясь, а точнее, объединяться надо не по государственным границам, а по бассейнам рек. Возьмите любую реку, протекающую через несколько государств: Дунай в Европе, Аму-Дарья в Средней Азии. Помните песню? «Дунай, Дунай, а ну, узнай, где чай подарок...». Сколько ты у себя в устье ли чисты, все без толку, если сверху сливают отходы.

Заинтересованность тех, кто в устье, понятна. А тех, кто у истоков? Если я сижу у родника, из которого вытекает Волга, — осетрину-то я не получу. Максимум, что я могу выловить, — это лягушку с ее икрой...

Можно рассматривать речку как границу. А можно брать ее от истоков со всеми притоками до самого устья. Прообраз будущего объединения народов. Утопия? Возможно. Но пробовать нужно. Кстати, Волжский экопарламент — пример такого подхода. Послали телеграмму на гору Могутную (национальный парк Самарская Лука) с поддержкой акции «зеленых». Когда-то там добывали щебень. Потом прекратили. Объявили национальным парком. И почти тут же, ввиду тяжелого экономического положения, сдали в концессию до 1997 года — на разработку того же щебня. Говорят, что ничего страшного, там, дескать, всегда добывали. Но, во-первых, не в таких масштабах, не так хищнически, со взрывами, как сейчас, а во-вторых — зачем тогда было объявлять парком? Привезли местное руководство к мудрости, взвешенности... ну, и к порядку, конечно.

Любопытно, что в мире о СоЭС знают больше, чем, как любят говорить некоторые, «в этой стране» — на территории бывшего СССР. Святослав Забелин получил премию Голдмена за Европу, которая учреждается ежегодно по одной из каждой части света (за исключением Антарктиды, конечно).

Святослав ЗАБЕЛИН — признанный лидер СоЭС. Союз основан им в августе 1987 года — в очередную годовщину атомной бомбардировки Хирросимы.

Премия Голдмена — самая престижная премия мира по экологии. Ее присуждает группа из 19 всемирно известных экологических организаций, конфиденциальный совет экспертов — представители 30 наций.

Из 60 тысяч долларов Забелин половину отдал на развитие нашего

СоЭС. Сам он входит в команду Яблокова, советника Президента, состоящую из восьми человек. В этом году четверых из них сократили, но они продолжают работать — уже за счет СоЭС.

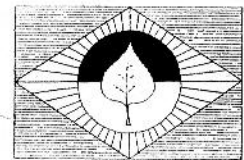
На встрече в Ванкувере президенты США и России решили выделить миллион долларов на развитие экологического движения, в частности, — на создание электронной информационной сети, в рамках программы «Семена демократии». АйСАР (ISAR — Institute of Soviet American Relations), нечто вроде представителя американского президента, посмотрев по бывшему СССР, не нашел ничего более подходящего, чем наш СоЭС. В следующем году обещали еще миллион. Формально они вместе пообещали, но мы-то, конечно, знаем, что это Клинтон дал, а другой только руку пожал и сказал: сыграем вечером в тенине. Так что теперь мы тоже на долларовом покрытии, от этого никуда не уйдешь. Во всяком случае, далеко не уйдешь.

От американцев выступала Элиза Клоуз. Сказала, что их Клинтон, в отличие от нашего президента, занимается экологией вполне терпимо, и поэтому они у себя в Штатах не могут пока критиковать своего президента так же жестко, как мы — нашего.

Таджики предлагали провести следующую конференцию у них. Это за неделю до нападения на погранзаставу. От них выступал Хамид Атаканов. Он сам биолог, но вот уже три года занимается бизнесом. Причем, на высоком уровне. Все движение СоЭС в республике — за его счет. Стреляют? Да бросьте! Приезжайте... Фанские горы! Будем вместе щурить глаз на Тегеран... Нет, ответили мы. Мы поедем к Юсулу. Защищать Арап. (И оказались правы).

И не только потому, что хороший человек. Это само собой. Стремимся жить по принципу: ехать туда, где с экологией совсем плохо. А еще мне понравилась идея «паровоза». Пока едешь куда-то, особенно, когда далеко, можно в дороге многие проблемы обсудить. Тогда приедешь на место — и только принимай решения. Хорошо, верно? А поезд все-таки дешевле, чем гостиница на несколько дней. А ехать все равно куда-то надо. Слава богу, не в одной точке Планеты живем.

О статусе нашего совещания. Совет — это рабочий орган (25 человек), избранный на конференции СоЭС. Львиную долю совещания заняли отчет координационно-информационного центра и обсуждение предвыборной программы Союза. Ее раздолбили в пух и прах, хотя за основу ее брались программы «зеленых» партий Европы. Теперь работаем над новой. Я уже всем раздал проект — от коммунистов до «Демроссии». Критикуйте, добавляйте...



СоЭС состоит из 250 организаций, не только от бывшего Союза. На свои конференции мы приглашаем всех. Кто разделяет наши взгляды — пожалуйста, вступайте. Прибалты, например, не захотели. Пока настроены настороженно. Приезжают к нам в качестве наблюдателей. Их дело. Насильно мил не будешь. А вот армяне с азербайджанцами в последний момент решились. Грант Саркисян, человек горячий, предложил выступить с инициативой посредничества в урегулировании военных конфликтов. В рамках народной дипломатии. А то все говорим... Были возражения. А вдруг кто-нибудь откликнется? Можно, конечно, прокарекать. Но ведь придется обеспечивать рассвет! Все-таки удалось это решение протащить. Чтобы народы сились в экстазе? Вряд ли. Но какие-то шаги делать ведь можно. И нужно!

... И все же я считаю, что, перифразируя известную мысль, охрана окружающей среды — слишком серьезное дело, чтобы доверять его «зеленым». Не дай бог, если «зеленые» придут к власти — у нас или где-либо еще. Не у всех «зеленых» зеленое платье. Вот у Инны Яготиной — зеленое...

Есть опасность сползания в «зеленый тоталитаризм». Когда зеленое движение оказывается с коричневым подкрасом. Но это уже наши трудности. Как говорил товарищ Кильлинг, все мы одной крови. Зеленой.. Глазный принцип Союза — не бороться, а убеждать.

Взять хотя бы заповедник в Таджикистане, про который у нас писали, что он гибнет. А вот Хамид Атаканов говорит, что ничего он не гибнет. И никакого заповедника там нет. Ведь для того, чтобы был заповедник, мало его объявить. В нем еще и работать надо.. Так кому мне прикажете верить? Конечно, я буду верить Хамиду. Люди возвращаются туда, где жили. Когда-то их согнали в долины и заставили заниматься хлопком. Можно говорить о том, что они заселяют заповедник. А можно говорить, что они возвращаются в родные места. Так что в этих кампаниях по спасению тоже надо быть осторожным. Многое зависит от подхода, от точки зрения..

От себя лишь добавлю, что Аркадий постеснялся сказать открытым текстом о том, что на Совете живо-заинтересовались Фондом озеленения и лесовозрождения, учрежденным в Дубне. Он пожелал, чтобы это было сделано в третьем лице. Отрадная скромность! Ведь он сам управляющий этого фонда. А его председатель — Эрнест Тагиров. А первым его председателем был Сумбасев, нынешний председатель горсовета. Так что прошу любить и жаловать.

Записал В. КОНДИТЕРОВ.

МОГУ НАЗВАТЬ ВАМ АДРЕСА...

Закончились летние каникулы, в течение которых впервые в ДК «Мир» не показали ни одного детского фильма. Почему? Директор ДК «Мир» Б. Т. Бикбова объясняет это тем, что теперь у нас просто нет детского кинопроката, снимать и показывать фильмы для детей стало невыгодно. Выходом из такого, мягко говоря, странного положения для нормального общества мог бы стать видеосалон, но ДК не в состоянии выплачивать налоги, установленные для подобных структур.

Неужели для детского видеосалона нельзя установить льготные налоги? «Можно», — сказал в беседе со мной председатель горсовета А. П. Сумбаев. Но при одном условии: видеосалон должен заполнить «вакуум», образовавшийся в результате тихой кончины детского кинопроката. К сожалению, практика показала, что видеосалоны, которые открывались «во имя детей, культуры, образования», позднее, уже ради легкой прибыли, начинали гнать низкопробные фильмы. То есть для того, чтобы дети смогли смотреть мультфильмы в ДК, достаточно четко выполнять принятые обязательства, а горсовет найдет способ поддержать детский видеосалон? Хо-

рошо, если бы эта идея осуществилась, ведь следом за летними каникулами будут осенние, зимние...

Если ДК «Мир» стал приглашать летом детей только на редкие представления заезжих гастролеров, то двери детского отделения библиотеки ОМК профсоюза были открыты для ребят все лето. Как рассказала заведующая филиалом библиотеки на Черной речке Л. Е. Мельникова, как никогда раньше сюда приходило много детей. А вот книг для ребят (как и для взрослых) становится меньше. В течение полугодия стало поступать по 5—10 новых книг. Спisyвать же приходится намного больше, теперь книги зачитывают буквально до дыр. Реставрации книг в библиотеке занимается всего один специалист, который в первую очередь переплетает самое ценное и необходимое. В этой ситуации не сразу додхоят руки до детских сказок.

Еще один адрес, прежде очень любимый маленькими дубненцами — магазин «Детские товары». Сюда они приходили для того, чтобы посмотреть, какие есть игрушки, потрогать машины, велосипеды, выставленные прямо в зале. А родители могли купить здесь одежду и мальшу, и подростку, все канцтовары

ры для школьника. Сегодня такого магазина, на мой взгляд, у детей нет. «Детские товары» после сдачи их в аренду превратились в стандартный «комок»: заморские продукты заметно потеснили игрушки, ассортимент которых стал предельно скучен, а одежду для ребенка здесь купить невозможно.

«Как вы оцениваете изменения, происшедшие с магазином «Детские товары»? — «Очень плохо, что так произошло», — ответил председатель комитета по управлению имуществом Е. Б. Рябов. Фактически город потерял магазин для детей, но в данной ситуации городские власти беспомощны. В договоре об аренде ничего не сказано о сохранении специализации магазина. Причем договор заключал ОРС, которого уже не существует, так что и спросить сегодня не с кого.

Можно продолжить прогулку по адресам, прежде любимым дубненской девчурой, но боюсь, что снова придется говорить о том, что мы потеряли. Это читателю, наверное, надоело. А что делать, если за два года мы больше потеряли, чем приобрели.

Л. ЗОРИНА.

„Ахматова в Тверском краю“

На такую тему Дом ученых ОИЯИ организовал и провел экскурсию в г. Бежецк — с. Градицы Тверской области, в места, которые Анна Ахматова называла «своей второй родиной, любимой стороной». С Тверской землей ее породнил муж — замечательный поэт Николай Гумилев, расстрелянный в 1921 году в Петрограде. Он привез ее впервые в свое имение Слепнево Тверской губернии в 1911 году, а потом «каждое лето я проводила в бывшей Тверской губернии, там я написала очень многие стихи «Четок» и «Белой стаи». И так по 1917 год. В 1918, 1921, 1925 годах Ахматова приезжала только в Бежецк, где жила мать мужа с их сыном Львом. Только в 1986 году был снят строгий запрет с Н. Гумилева, поэтому первый праждник поэзии, посвященный творчеству А. Ахматовой на Тверской земле, состоялся лишь в 1987 году.

Экскурсионную группу из Дубны очень тепло встретили представители мэрии Бежецка во главе с Ю. В. Сazonовым. Бежецк — город древний, почти с 700-летней историей. Особый колорит придают ему купеческие особнячки XIX века. Мы осмотрели краеведческий музей, в двух залах которого расположена экспозиция, посвященная А. Ахматовой и Н. Гумилеву. Побывали в здании бывшей женской гимназии, в актовом зале которого в 1920 году выступил Гумилев, а в 21-м — Ахматова. Там же мы с большим интересом ознакомились с экспонатами музея знаменитого музыкального деятеля В. В. Андреева.

А затем наш путь лежал в село Градицы, в 10 км от Бежецка. Дело в том, что Слепневская усадьба, быв-

шая до революции культурным центром близлежащих деревень, полностью исчезла. В 1957 году Ахматова писала: «Нет и Слепнева... от которого осталось слово под моими стихами...». Кстати, из слепневских знакомств Кузьминых — Караваевых была и знаменитая мать Мария Слепневскому дому повезло. В 1935 году он был бережно разобран, аккуратно перевезен и собран в с. Градицы. Долгое время в нем располагалась сельская школа, это и спасло его от разрушения. Дом однотажный, с крестообразным мезонином, на семь окон по главному фасаду. В настоящее время в нижних комнатах расположена сельская библиотека. По кругой лестнице мы поднимаемся в мезонин, где расположена уникальная, сделанная с большой любовью экспозиция, вернее, восстановлена, хотя и не очень полно, обстановка комнаты, «атмосфера обитания» А. Ахматовой:

«Там тень моя осталась и тоскует,
Все в той же синей комнате живет,
Гостей из города заполночь ждет
И образок эмалевый целует».

В ахматовской комнате — узкий твердый синий диван, старинный шкаф с остатками старой библиотеки, все так, как в те далёкие времена:

«...К нам едет гость вдоль
нивы золотой

Целует бабушке в гостиной руку
И губы мне на лестнице крутой».

Любовь к Тверской земле Ахматова пронесла через всю жизнь: «Снокойной и уверенной любви не превозмочь мне к этой стороне». А Николай Гумилев называл Слепнево «скучная и томная незолотая сторона», но в то же время писал: «Край

мой печален, затерян в болотной глуши, нет прекраснее края для скорбной души».

Теперь о самом главном. В 1989 году очень пышно отмечалось на Тверской земле 100-летие со дня рождения Ахматовой. Но... отгромели праздничные фанфары, разъехались высокопоставленные гости, в стране наступили смутные времена, и почти забытый всеми стоит Слепневский дом в Градицах.

«...Унесли погребальные свечи,
Отшумели прощальные тряпцы...»,
«...По стенам опустившего дома
Пробегают холодные тени».

В доме протекает крыша. Нет лампочек освещения. Экспозиция на общественных началах поддерживается сельским библиотекарем Галиной Ивановной Алехиной. Она обращается ко всем, кому дорога память об А. Ахматовой и Н. Гумилеве, с просьбой помочь хоть бы с ремонтом крыши дома, а я передаю ее просьбу через газету. Она адресована неравнодушным людям, директорам предприятий, частным лицам, коммерческим организациям: не дайте погибнуть Слепневскому дому! У каждого творчества должно быть свое пристанище. Нельзя дать погибнуть пристанищу дивной поэзии А. Ахматовой и изумительной поэзии Н. Гумилева. Это место находится всего в 200 километрах от Дубны...

Адрес Слепневского дома: 141976, Тверская область, Бежецкий р-н, п/о Градицы, библиотека — Алехиной Галине Ивановне. Тел. (908231) 3-12-91.

Л. ЛОМОВА,
сотрудник ЛВЭ,
член совета ДУ.

Дубненским филиалом Межрегионбанка (ММКБ)

для удобства пенсионеров организована
выдача пенсий через свои сберкассы,
находящиеся:

- № 1 — в ММКБ: ул. Первомайская, 23. Тел. 3-45-71.
- № 2 — на Дубненском машиностроительном заводе. Тел. 5-14-73.
- № 3 — в Дубненском городском узле связи: ул. Мира, 4. Тел. 6-62-51.
- № 4 — в 3-м отделении связи: ул. Тверская, 9. Тел. 5-23-74.

**Для этого достаточно подать
соответствующее заявление
в пенсионные отделы по месту
жительства**

Выгодно: если пенсия находится на лицевом счете в сберкассе не менее 2-х недель, вы получаете дополнительно вознаграждение в размере 7 процентов от суммы пенсии.

Удобно: наличные деньги имеются всегда.

ЖДЕМ ВАС У СЕБЯ!

Начиная с 1 июня 1993 года Дубненским филиалом Московского межрегионального коммерческого банка введен новый вид вклада — **СРОЧНЫЙ ДЕПОЗИТ** — на следующих условиях:

Срок депозита	Минимальный размер	Процентная ставка
3 месяца	50000 руб.	140% годовых
6 месяцев	50000 руб.	150% годовых
9 месяцев	50000 руб.	160% годовых
Год	от 50000 до 1000000 руб.	180% годовых
Год	от 1000000 руб. и более	200% годовых

Повышены проценты по срочным вкладам до 150% годовых.

БЕГУ ПОДВЛАСТИ ВСЕ

19 сентября уже в 24-й раз будут стартовать бегуны на пробеге памяти академика В. И. Векслера. Начало соревнований в 12 часов у бассейна «Архимед». Основная дистанция — 15 километров, это три круга по улицам города (Строителей — гостиница на ул. Московской — пл. Мира — ул. Курчатова — ул. Мищурина и вновь Строителей). Спортсмены старше 40 лет побегут 10 км, а те, кому за 50 — 5 км. Для юношей и девушки дистанция 5 — 10 км.

Новинка соревнований — на 200-метровой дистанции будут пробовать свои силы воспитанники детсадов.

В прошлом году спортсмены из г. Кимры «увели» кубок за командную победу. Сумеют ли бегуны нашего города вернуть его? Чего гадать. Приходите и сами увидите. В пробеге примет участие группа дубненских спортсменов, которые 4 сентября бежали Московский международный марафон.

Л. ЯКУТИН.



Газета выходит по средам.
50 номеров в год.
Тираж 1500
Индекс 55120

Редактор А. С. ГИРШЕВА

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 14.09 в 13.00.

Регистрационный № 1154. Цена в рознице — 5 руб.

Дубненская типография Упрполиграфиздата Мособлисполкома, г. Дубна,

АНОНС!
18 СЕНТЯБРЯ В 18.00 — открытие сезона гостиной Л. Трубчининой.

Вас ждут выступления струнного квартета под управлением Л. Ставинской, квинтет и семейное трио Монаховых (домра), художественный руководитель Л. Волжкова, концертмейстер Л. Коэзкова. В концерте примет участие Надя Монахова, учащаяся музыкальной школы № 2, занявшая первое место в межрегиональном конкурсе юных музыкантов этого года.

Встреча, как всегда, пройдет за чайным столом. Не обойдется и без сюрпризов. Ждем Вас — любители прекрасного.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

- | | |
|--------------------------|--|
| 15—16 сентября | Популярный эротический фильм «Полночная жара» (США). |
| 17—19 сентября | Художественный фильм «Кинг-Конг жив» (США). |
| 18 сентября, суббота | Музыкальная гостиная Л. Трубчининой. |
| 20.00. | Молодежный вечер. |
| 19 сентября, воскресенье | Молодежный вечер. |
- ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ**
- | | |
|--------------------------|---|
| 18 сентября, суббота | Художественный фильм «Свадьба века» (Франция). Комедия. |
| 19 сентября, воскресенье | Художественный фильм «Полночная жара» (США). |

Отделу жилищного обеспечения специалистов ОИЯИ требуется: маляр 6 разряда, электрик 6 разряда, сантехник 6 разряда. Справки по тел. 6-46-40, 6-57-90.

Продается фанера, стекло, асбестоцементные трубы и другие стройматериалы. Тел. 3-95-37 (после 19.00).

Государственная налоговая инспекция по г. Дубна сообщает

Расчет с бюджетом по налогу на добавленную стоимость малые предприятия в соответствии с Постановлением правительства Российской Федерации от 11 мая 1993 года № 446 с 1 июля текущего года осуществляют один раз в квартал, независимо от размера ежемесячных платежей, исходя из фактической реализации товаров (работ, услуг) за истекший квартал не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом. При расчетах с бюджетом по налогу на добавленную стоимость следует руководствоваться характеристикой малых предприятий, предусмотренной пунктом 4 статьи 7 Закона Российской Федерации «О налоге на прибыль предприятий и организаций».

РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В ДУБНЕ

По данным отдела радиационной безопасности и радиационных исследований ОИЯИ радиационный фон в Дубне 13 сентября 8—11 мкР/ч.

ул. Курчатова, 2а. Заказ 1679