



НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 21 (3310) ♦ Среда, 5 июня 1996 года

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОВЕЩАНИЕ

По инициативе Лаборатории нейтронной физики с 18 по 20 июня в Дубне проводится Международное совещание по поляризованным нейтронам в исследовании твердого тела. В совещании примут участие более 40 ведущих специалистов в этой области из различных научных центров России и зарубежья. Среди них такие известные ученые как М.-Т. Реквельт (Голландия), О. Шарп (Франция), А. Окороков (ПИЯФ, Россия) и другие. Особенность этого совещания в

том, что оно проводится после почти двадцатилетнего перерыва. За это время повысилась роль поляризационных методов в исследовании конденсированных сред, произошло развитие техники, назрела необходимость обсудить настоящее положение дел, а также перспективу. В течение трех дней будет заслушано около 30 докладов. Председателем оргкомитета совещания является старший научный сотрудник ЛНФ Ю. В. Никитенко.

Сообщают из ЕФО

В начале весны состоялось заседание Совета группы по ускорителям Европейского физического общества (EPS — IGA), на котором были рассмотрены и утверждены кандидаты на имеющиеся вакансии. Как сообщил недавно генеральный секретарь ЕФО доктор Г. Томас, членом этой группы (среди шести вновь избранных) стал сотрудник Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ член-корреспондент РАН И. Н. Мешков. На этом же заседании был избран новый председатель группы доктор С. Тазари (S. Tazari), который сменит нынешнего председателя М. Оливера в 1997 году.

Информированность возрастает

Не раз звучавшие во время городской предвыборной кампании пожелания об «информационной прозрачности» деятельности мэра и ГСП, кажется, начинают осуществляться. В понедельник в мэрии состоялось первое информационное совещание для средств массовой информации, которое проводила и впредь будет проводить О. Н. Карягина — заместитель мэра города по связям с общественностью и прессой. В начале совещания присутствующим была представлена пресс-секретарь мэрии В. В. Федорова.

Первым на совещании прозвучало выступление руководителя отдела экономики городского хозяйства Л. И. Лабудевой. Она проинформировала о том, что в соответствии с распоряжением областных властей с 1 мая этого года в среднем на 8 процентов повышается оплата жилья и коммунальных услуг в городе.

Критерий начисления субсидий по оплате жилья до конца года остается прежний: субсидия начисляется, если стоимость жилья и коммунальных услуг превышает 13,5 процентов от совокупного дохода проживающих в квартире.

У многих квартиросъемщиков возникли проблемы в связи с тем, что с небольшим временным интервалом из областной энергетической комиссии поступили распоряжения о повышении в 4 раза тарифа оплаты за газ, а потом о снижении его до первоначальной величины. Некоторые ЖЭКи не успели заново произвести перерасчет, в результате чего квартиросъемщики получили счета с завышенной суммой. В ближайшие месяцы эти деньги будут плательщикам возвращены.

Затем выступил председатель Городского собрания представителей В. И. Пыжов. Он сообщил, что ГСП работает в соответствии с планом, и в настоящее время основной вопрос, над которым трудятся депутаты — городской бюджет. Что дата выборов очередного состава ГСП пока не определена, но в соответствии с Уставом города утвержден штат ГСП в соста-

ве трех сотрудников: управляющий делами (им назначен И. Ф. Булега), заведующий общественной приемной и технический секретарь. Кандидатуры зав. приемной и секретаря сейчас в стадии утверждения.

Для общественной приемной ГСП выделяется помещение в мэрии, где будет проводиться прием избирателей как заведующим этой приемной, так и депутатам ГСП.

Отвечая на вопросы журналистов, В. И. Пыжов еще раз подчеркнул, что штаб поддержки на президентских выборах Б. Н. Ельцина создан не в рамках каких бы то ни было властных структур города, а как общественное объединение наряду с существующими в Дубне инициативными группами КРФФ, ЛДПР, а также технической группой поддержки Г. Явлинского.

После состоявшейся дискуссии по ряду других вопросов прозвучало завершающее сообщение О. Н. Карягиной о том, что проведение по понедельникам таких информационных совещаний не означает отмены традиционных пресс-конференций мэра — они по-прежнему будут проходить по первым средам месяца. Было оглашено также расписание организационных мероприятий в мэрии на предстоящую неделю. Так, помимо упомянутой уже пресс-конференции мэра в среду, во вторник было запланировано совещание руководителей муниципальных предприятий и начальников отделов городской администрации, совещание председателей участковых избирательных комиссий. В четверг — заседание оргкомитета митинга в День памяти 22 июня. Вкратце были перечислены мероприятия, запланированные на предстоящий праздник: День принятия Декларации о государственном суверенитете РФ. Двенадцатого июня состоятся концерты в ДК «Октябрь», ДК «Маяк», в ДК «Мир» выступят артисты Московского академического театра оперетты. Предполагается также проведение нескольких спортивных состязаний.

Разговор об интегралах

В Лаборатории теоретической физики с 27 по 31 мая проходил Международный семинар «Интегралы по траекториям: теория и приложения». Семинар был организован силами лаборатории при поддержке РФФИ и Международного фонда фундаментальных исследований «Дубна» в рамках программы Гейзенберг — Ландау. В числе участников семинара были ученые научных центров США, Бельгии, Белоруссии, Германии, Италии, Канады, Малайзии, России, Тайланда, Швейцарии, Японии. На совещании было заслушано около семидесяти докладов (из них 39 доложено зарубежными участниками), состоялось обсуждение проблем и разработок в данной области науки.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

13 июня 1996 г. в 10.30 в конференц-зале ЛВЭ состоится очередное заседание диссертационного Совета в ЛВЭ ОИЯИ, посвященное защите докторской диссертации Леонидом Сергеевичем Золиным. Тема диссертации «Эксперименты на пучках протонов высоких энергий: упругая дифракция, кулоновские процессы». Ведущее научно-исследовательское учреждение — ИФВЭ (г. Серпухов). Официальные оппоненты: профессор Л. С. Ажгирей (ЛЯП ОИЯИ), профессор И. М. Граменицкий (ЛСВЭ ОИЯИ), профессор В. И. Крышнин (ИФВЭ). Председатель диссертационного совета А. М. Балдин.

«Первые ускорители Дубны» — так называется очередная передача цикла «Ретро-град» на ДТВ, которая будет показана в субботу 8 июня.

У истоков эры кремния в физике высоких энергий

Кремний — главный элемент в таблице Менделеева, на котором базируется вся современная электроника. На его основе в 1960 г. был предложен новый тип детектора ядерных излучений, представляющий собой полупроводниковый диод, изготовленный из материала с высокой степенью очистки от посторонних примесей. На диод подается запирающее напряжение, и чем меньше примесей, тем меньше от них ток, создающий в виде «шумов» помеху для регистрации зарядов, возникающих при попадании заряженных частиц в полупроводниковый детектор (ППД). Амплитуда сигнала с ППД мала (порядка 1 милливольт), поэтому ППД необходимо подключать к усилителю с низким уровнем собственных шумов. Несколько позднее ППД стали изготавливать также и на основе германия.

ППД обладает такими ценными качествами, как высокое энергетическое разрешение, линейность характеристик в широкой области оставляемых в них энерговыведений, нечувствительность к магнитным полям, компактность, механическая прочность, работоспособность при низких температурах, возможность обеспечения хорошей геометрии опыта. Благодаря этим качествам, ППД довольно быстро стал главным инструментом ядерной спектроскопии в физике низких энергий.

В 1961 г. по инициативе Б. М. Головина в Лаборатории ядерных проблем была образована группа для изготовления ППД во главе с Б. П. Осипенко, в которую я перешел в 1962 г. До этого времени я участвовал в экспериментах на синхротроне ЛЯП, проводимых с помощью сцинтилляционных детекторов. При этом наибольший опыт приобрел, пожалуй, в амплитудном анализе импульсов со сцинтилляционных счетчиков. Кстати сказать, еще в 1953 — 54 гг. мною была предпринята попытка регистрировать процесс упругого рр-рассеяния на малые углы путем анализа сигналов, обусловленных протонами отдачи, вылетающих из СН-мишени перпендикулярно пучку бомбардирующей ее протонов. Однако уровень экспериментальной техники был в то время не настолько высок, чтобы пойти дальше просто методических исследований. Да и опыта работы в тяжелых фоновых условиях на ускорителе было еще маловато.

Появление ППД позволяло, в принципе, вернуться к таким спектроскопическим измерениям на ускорителе на более высоком техническом уровне, чем со сцинтилляционными детекторами. Однако в то время измерения с ППД проводили лишь с радиоактивными препаратами в комнатных условиях. К возможному применению ППД для регистрации ядерных процессов на ускорителях относились с пессимизмом из-за малой величины сигналов с ППД и наличия радио-

частотных, акустических и других помех от ускорителя. Тем не менее, нам впервые удалось детектировать кремниевым детектором на ускорителе быстрые заряженные частицы — вторичные протоны, вылетающие из СН-мишени, бомбардируемой выведенным из синхротрона ЛЯП пучком протонов. Результаты этого методического эксперимента были опубликованы в Материалах совещания по ППД (Дубна, ОИЯИ, 1962, с. 69).

В 1963 г. В. И. Векслер публикует в местной газете «За коммунизм» (ныне «Дубна») статью «Эксперимент года», из которой местному известно, что группа В. А. Свиридова на внутреннем пучке синхротрона регистрирует упругое рр-рассеяние на малые углы. Подробности методики этого эксперимента были описаны в журнале «Приборы и техника эксперимента» (1963 г. № 6). В качестве регистратора протонов отдачи автор использовал фотоэмульсию.

К 1964 г. техника регистрации частиц кремниевым детектором была отработана на ускорителе в ЛЯП настолько, что уже серьезно можно было подумать о постановке с их использованием физического эксперимента. Появилась возможность дальнейшего продвижения в сторону малых углов в рр-рассеянии на ускорителе ЛЯП. При этом, как и в эксперименте В. А. Свиридова, этот процесс должен был регистрироваться путем детектирования только протонов отдачи и измерения их энергии. Существенная разница заключалась лишь в том, что энергия в фотоэмульсии измерялась по пробегам частиц и вручную, а в ППД — непосредственно и автоматически. Было видно, что ППД может заменить фотоэмульсию в таком и в ряде других экспериментов.

Этот вопрос я обсуждал в 1964 г. со специалистами по фотоэмульсионной методике в своей лаборатории: В. М. Сидоровым, С. А. Буяговым и В. А. Ярбой. Они дали мне ценный совет — идти в эксперимент В. А. Свиридова. Такой же совет я получил затем и от Л. И. Лапидуса. Мне хорошо запомнились его слова: «Как зам. директора лаборатории я должен был бы сказать: делайте эксперимент на нашем ускорителе, но как ученый — идите в ЛВЭ». После этого я имел встречу в дирекции ЛВЭ с И. В. Чувило, который оказал большую поддерж-

ку измерениям с ППД на синхротроне. У сотрудников, работавших тогда на фотоэмульсии, никакой электроники не было, и было важно участие в нашей работе М. Н. Хачатуряна, в группе которого были хорошо поставлены спектроскопические измерения.

В результате был разработан метод исследования упругого рассеяния в области высоких энергий с помощью полупроводниковых счетчиков. Под таким названием в 1965 г. вышла статья в ЖЭТФ, авторами которой были: Ю. К. Акимов, А. И. Калинин, В. А. Никитин, В. С. Пантуев, В. А. Свиридов, А. И. Сидоров, М. Н. Хачатурян. Этот метод открыл широкие возможности для постановки в дальнейшем хорошо известных ныне экспериментов на ускорителях в ЛВЭ, Протвино, Ереване и Батавии.

В Ереване эксперимент проводился на электронном ускорителе по предложению и с участием Льва Иосифовича Лалидуса. В эксперименте были получены наиболее точные значения электрических радиусов протонов и дейтронов. После завершения этого эксперимента вся аппаратура была оставлена армянским физикам, которые затем использовали ее для исследования рассеяния на различных ядрах.

Изучение этих процессов продолжается и по сей день.

Интересные работы в области ядерной физики проводит МИФИ на спектрометре из кремниевых детекторов, разработанном совместно с сотрудниками ЛЯП. Цикл работ «Методы измерения энергии и идентификации заряженных частиц в физике высоких энергий с помощью полупроводниковых детекторов», выполненных: Ю. К. Акимовым, В. А. Никитиным, П. В. Номоконовым, К. О. Оганесяном и Б. П. Осипенко (ОИЯИ), Г. И. Меликовым (ЕФИ), М. Г. Горновым и Ф. М. Сергеевым (МИФИ) — был в 1981 г. отмечен первой премией ОИЯИ. На первом международном совещании «Кремниевые детекторы для физики высоких энергий», проходившем в октябре 1981 года в Лаборатории им. Ферми (США), было сказано, что в физике высоких энергий наступил век кремния. Будущее полностью это подтвердило.

Ю. АКИМОВ,
ведущий научный сотрудник
Лаборатории ядерных проблем.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Открыты вакансии на замещение должностей начальников отделов и секторов лабораторий ОИЯИ.

Лаборатория ядерных проблем:

1. Начальник сектора № 3 Научно-экспериментального отдела физики промежуточных энергий.
2. Начальник сектора № 2 Научно-экспериментального отдела физики промежуточных энергий.

3. Начальник сектора № 3 Научно-экспериментального отдела встречных пучков.

Лаборатория высоких энергий:

1. Начальник Научно-экспериментального отдела пучков.
2. Начальник сектора № 2 Научно-экспериментального отдела пучков.
3. Начальник сектора № 2 Научно-экспериментального отдела нукло-трона.

„НЕ ПОДВОЖУ ИТОГОВ...“

Ее появление вносит в любое общество, любую ситуацию заряд доброжелательности, спокойствия, непринужденности. Самое официальное мероприятие под ее руководством приобретает характер дружеской, почти домашней встречи. И все это при том, что профессиональный статус **СВЕТЛАНЫ ПЕТРОВНЫ ИВАНОВОЙ** — физик-теоретик, директор Учебно-научного центра ОИЯИ — достаточно редкий для женщины, да, впрочем, просто редкий.

В эти дни июня, когда исполняется тридцать лет преподавательской деятельности С. П. Ивановой, мы публикуем беседу с ней корреспондента еженедельника «Дубна», которая хоть и посвящена юбилею, но впрямую о нем не упоминает. Вопросы корреспондента, достаточно тривиальные, легко угадываются из ответов, потому в тексте мы их не приводили — в результате получилось нечто вроде мыслей вслух.

У моих родителей была традиционная для этого поколения судьба. Моя мама эвакуировалась из Воронежа вместе со мной и моей сестрой, отец был на фронте. Мне тогда было несколько месяцев, сестре — девять лет, время — начало зимы, ехали целый месяц в теплушке, потом жили вместе с другими эвакуированными в сельском клубе в Башкирии. Потом маме кто-то сообщил (как позже выяснилось — ошибочно), что Воронеж освободили, и она вместе с двумя детьми проделала обратный путь, полав в Воронеж как раз в разгар боев — город так и не был до конца сдан фашистам, били его с двух сторон, и он был полностью разрушен... По счастью, отец в это же время получил отпуск с фронта и вывез нас из города к маминной сестре. И впоследствии, когда мама мне рассказывала об этом, я всегда спрашивала: как ты могла выдержать и выжить в это время, сохранить нас с сестрой — ведь в той ситуации потерять ребенка ничего не стоило, и невозможного стоило — сохранить...

Вот это был самый страшный период в моем детстве, который, возможно, и оставил какой-то отпечаток на уровне подсознания. Все остальное было, наверное, как у всех: школа, участие в олимпиадах по физике и математике, физфак Воронежского университета. Физфак был образован — выделен из прежнего физико-математического — именно в тот год, когда я туда поступила. Сильная школа математиков была в Воронеже всегда, затем сформировалась и школа физиков.

Следующим очень ярким событием стал для меня приезд в Дубну. Первый раз я приехала сюда после третьего курса и здесь вышла замуж — муж работал в ОИЯИ, закончил ту же кафедру, на которой еще училась я. На четвертом курсе зимой состоялась еще одна моя поездка в Дубну, на сей раз мне удалось попасть на семинары в ЛТФ, на первые лекции в филиале МГУ. Это были действительно очень яркие впечатления. Поэтому когда после четвертого курса меня направили в Институт для прохождения практики, я ехала сюда уже вполне осознанно. Дипломную работу свою писала в ЛТФ под руководством Б. Н. Калинин (он и сейчас работает в Лаборатории).

Закончила я университет, имея две публикации и... маленькую дочь.

Она родилась в ноябре, защита была в Воронеже в июне следующего года. После защиты сразу же вернулась в Дубну. Потом уже узнала, что университет представил мою работу на какой-то конкурс, и там она была отмечена первой премией, но в тот момент меня это мало занимало.

В Лабораторию теоретической физики я была принята на работу с февраля 64-го года стажером, и с февраля 66-го — младшим научным сотрудником. В это время существовал уже филиал МГУ, где одной из кафедр — теоретической — руководил Д. И. Блохинцев. На этой кафедре я сначала вела семинарские занятия, а потом перешла туда на работу, была ассистентом, затем доцентом — до конца существования кафедры, затем работала на кафедре Н. Н. Боголюбова и на кафедре А. Ф. Тулинова.

Но хотя формально моя основная работа была связана с преподаванием, я все эти годы не переставала работать в ЛТФ, в общем-то не так важно было, кто где числился «в кадрах» — сотрудники ЛТФ были сотрудниками кафедры и наоборот. Я работала в отделе теории атомного ядра, которым руководил В. Г. Соловьев. Здесь я занималась изучением структуры атомного ядра. Мы сделали набор интересных программ расчетов одночастичных состояний деформированных ядер, кажется, ими до сих пор пользуются экспериментаторы. В тот период я много работала с Ф. А. Гареевым, с Н. И. Пятовым. Спустя время, после защиты кандидатской диссертации, я сменила тематику, и до сих пор область моих научных интересов — взаимодействие тяжелых ионов с ядрами при энергиях порядка 10 МэВ/нуклон. Параллельно с этим вела некоторые другие работы в сотрудничестве с коллегами из НИИЯФ МГУ, руководила подготовкой кандидатских работ.

И, естественно, все это время не оставляла преподавание, и всегда старалась привлечь к нему своих коллег. Убеждена: для любого научного сотрудника участие в образовательном процессе чрезвычайно полезно для его научной работы, так как дает возможность посмотреть на нее глазами студента, не имеющего как правило каких-то предубеждений либо пристрастий, — и в результате увидеть свой труд по-новому.

Интересовало меня не только вузовское, но и школьное образование. В свое время в городе существовал совет по народному образованию, возглавлял его Д. В. Ширков, а Ю. П. Курлапов и я были его заместителями. Помимо тех, надеюсь, полезных дел, которые мы тогда смогли сделать, это привело к тому, что я хорошо чувствую и многие проблемы школьного образования — а они естественно образом отражаются в том числе на образовании вузовском.

Когда наступили сложные для филиала МГУ времена, уменьшилось количество студентов, и мы увидели, что существующие кафедры не охватывают всю тематику Института, пришла мысль (конечно, это была коллективная идея многих людей) о создании Учебно-научного центра, и дальше моя жизнь в основном совпадает с тем, что уже было вашей газетой написано в связи с пятилетием УНЦ.

Кстати, о праздновании пятилетия: очень важной оказалась та обстановка теплоты и равенства поколений, в которой нам удалось его провести. Прежде наши студенты как-то психологически были разделены: мы из этого вуза, вы — из другого. После же празднования ребята стали лучше относиться друг к другу, почувствовали себя единым коллективом.

Согласна с вами: не каждый из старшего поколения настроен на общение и работу с молодежью. Тут важен один момент: нельзя видеть в них только людей, которых ты учишь, что-то им даешь, преподаешь, — важно видеть и то, что они учат тебя чему-то своему. Всякое общение — обогащение. Оно взаимно: если ты что-то даешь, то и тебе что-то отдают. И в этом основа для того, чтобы чувствовать себя в жизни нужным, ощущать осмысленность собственной жизни.

Трагедия многих людей нашего и близкого к нашему возраста в том, что они считали: они должны детям (и не только своим) все определять и указывать. А жизнь нынешняя сложилась так, что дети, молодежь лучше адаптируются в сложившейся обстановке, чем старшие. И если не умешь от них воспринять, понять их — тогда тебе и самому не выжить. Поэтому, когда я вижу в телерепортажах озлобленных людей — с лубыми флагами — я думаю: они просто не умеют разговаривать с людьми моложе себя, слушать их аргументы и доводы, — они умеют только диктовать.

Что касается развития образовательной программы ОИЯИ, тут есть много идей и планов общих с моими коллегами и единомышленниками. Если мы их реализуем, будет польза не только для УНЦ, для нас, но и для Института. Я считаю очень важным сейчас появление в УНЦ заметного количества молодых лекто-

Окончание на 4-й стр.

„Не подвожу ИТОГОВ...“

Окончание. Начало на 3-й стр.

ров. Тогда мы сможем сочетать хорошую классическую базу с новыми идеями, новыми разработками, новыми технологиями. С этой точки зрения важно и появление в Институте аспирантуры. Если мы сумеем здесь реализовать все замыслы (повторю: речь идет далеко не только обо мне, но о большом коллективе людей), то это будет некая профессиональная школа подготовки не только узких специалистов, но и физиков в широком смысле этого слова. Это чрезвычайно важно для Института.

Кроме того, в аспирантуру мы надемся привлечь молодых людей из стран-участниц и других стран. И уже сейчас можно видеть заинтересованность этих людей. Сейчас устремленность на Запад идет потихоньку на спад, сюда, в Россию, устремляется все больше молодых людей из разных стран. И это правильно, потому что то, что у нас уже есть — достаточно хорошо, во многом не хуже, чем где бы то ни было за границей. Понимаешь это, когда имеешь возможность сравнить — я бываю в зарубежных университетах и научных центрах и, возвращаясь в Дубну, всегда убеждаюсь, насколько много хорошего у нас...

Постепенно возникает должное отношение к науке в тех кругах, которые сейчас имеют большое влияние на нашу жизнь. Мы уже сообщали, что недавно «Инкомбанк» учредил для УНЦ стипендиальный фонд. Надеюсь, это «первая ласточка», и кто-то вслед за ними появится. Мы стремимся искать возможность зарабатывать деньги головой. Давать возможность нашим преподавателям проявить себя. Важно, что наши идеи общие, и очень много людей, в УНЦ формально не числящихся, принимают в нашей работе активное участие.

Мне хотелось бы в завершение сказать о нашей команде сотрудников, которые в самом образовательном процессе не участвуют, но взяли на себя массу черновой, незаметной обычно организационной работы. Меня очень радует то, что в этом коллективе собрались (частично даже по воле случая) просто очень хорошие люди. Основная черта всех этих сотрудников — доброжелательность, стремление помочь каждому из обратившихся, будь то студент, аспирант, преподаватель, просто посетитель. Это по-моему прекрасно, и мне хочется, чтобы команда наша сохранилась такой, какая она есть сейчас. Я считаю, что только в таком составе она сможет много сделать доброго и полезного.

...Пока я не чувствую себя человеком, у которого все позади и меньше всего склонна подводить итоги...

Беседу вела А. АЛТЫНОВА

Осенью 1946 года в деревне Иваново Кимрского района Калининской области появились какие-то люди, машины, грузы. Люди расселились по деревенским домам. Грузы сваливали прямо под сосны. Здесь же под открытым небом стояли автомашины.

Деревня была окружена лесами, а приезжие люди должны были в ней что-то построить. Все было настолько засекречено, что на протяжении нескольких лет народ просто не знал, что в действительности строили. Прошли слухи, что строят ГТЛ — Гидротехническую лабораторию. ГТЛ так ГТЛ, на том и порешили, благо, гидротузел под боком.

Сама деревня была еще молодая. Когда-то она стояла на берегу реки Волги в районе шлюза, но при строительстве гидросооружений ее в 1935 году перенесли в лес, где она и существовала до семидесятых годов, пока ее постепенно не поглотил город.

Заключенные, строители канала, вырубали лес, взорвали и раскорчевали пни и на двух улицах построили приблизительно сорок домов. Название

Н. Н. Свешников

Строительство ГТЛ,

деревни приняли старое с добавлением буквы «Н»: Н-Иваново, новая.

Между улицами на пустыре стоял клуб, на крыше которого из брусьев было составлено слово «клуб». В те времена это был основной культурный центр деревни и новостройки. В нем проводили производственные собрания, выступали артисты. Там же располагался магазин, и шустрый Иван Федорович отпуская товары, продукты и даже наливал по «сто грамм». К каждому налитому стакану с водкой он приплюсовывал стоймость ста граммов хамсы. Бочка с хамсой стояла открыто, и каждый добывал себе закуску, чем мог. Торговля здесь была очень гуманной. Если вы хотели выпить, а у вас не было денег, — не беда: Иван Федорович нальет, если, конечно, вы знакомый человек, и запишет долг на фанерке. После полудка этот клуб шумел, как улей при слете роя. Строители пили водку, платили долги и снова пили. Жители поселка проводили шумные праздники в этом клубе, за что ему было присвоено название «Зеленый шум».

А тем временем на территории сегодняшней улицы Блохинцева появились первые постройки — юрты. Юрты — это круглые деревянные домики из утепленных щитов. В них-то и разместилось управление строительством. Кругом строили бараки для рабочих. Барак — это длинный деревянный дом, стены которого сделаны из двух рядов досок, между которыми засыпались опилки. Опилки со временем высыхали и уплотнялись, и бараки превращались в холодильники. Вдоль коридора направо и налево

размещались комнаты по 10 — 12 кв. м. В каждой комнате стояли кирпичные печи, которые почти все время топились и дымили. В те времена бараки были основными жилыми помещениями.

В районе ул. Стронтелей появился конный парк. Машины машинами, а лошади имели не менее важное значение. Они обеспечивали все мелкие перевозки на стройке. Постепенно подходила железная дорога. Впервые появилась она при строительстве гидросооружений на Большой Волге в 1936 году, но в войну были демонтированы мост через р. Сестру и рельсы. А пока все грузы для строительства поступали на станцию «Соревнование».

В районе ул. Бекслера был построен лагерь для заключенных. Огорожен он был колючей проволокой и имел следовую полосу. По периметру стояли вышки с охранниками. Первым начальником лагеря был капитан Пухлов, а после него старший лейтенант Пушкин. Спокойный и скромный человек, но после принятия спиртного

обычно заявлял, что он охранял Сталина, и что к нему надо относиться с особым уважением. В последующие годы он работал комендантом общежития на ул. Ленинградской.

Лагерь заключенных был относительно спокойным. В нем коротали свой срок в основном расстратчики, мелкие воры и просто разного рода неудачники — таких после войны было много.

К основной зоне лагеря была пристроена зона заключенных женщин. Мужская территория от женской была отгорожена проволочным забором. Все, вроде, предусмотрели руководители лагеря, а о самом главном забыли: забыли, что на свете существует любовь. Из мужской зоны в женскую каким-то образом проникали мужчины на любовные свидания.

При лагере была медсанчасть. Но на каком бы высоком уровне ни была медицина, люди часто умирали; возможно, повинна в этом была война. Хоронили заключенных не на общем кладбище, а отдельно — в лесу у реки Дубны, около существующего садоводческого общества. В память об умерших здесь поставлен деревянный крест.



Охрана лагеря состояла из солдат многих национальностей: здесь были русские, татары, узбеки, казахи и др. Помню, с одним казахом произошел курьезный случай. Он охранял бригаду заключенных-рыбаков. В те времена рыбы в Волге было огромное количество. Были случаи, когда эта бригада подводила невод к берегу, а вытащить его не могла. Приходилось несколько дней, стоя в воде, вытаскивать на берег и грузить в кузова автомашины двухкилограммовых лещей.

Местные жители ловили рыбу «пауками». «Паук» — это сетка размером примерно 4х4 метра, натянутая на крестообразные стальные прутья. Всего и дел-то было — опустить его и поднять. Для этого на лодке специально устанавливалась лебедка. А рыбу успевая только выгребать подсачком из поднятого «паука». Рыба в основном шла в пищу людям и скоту. Излишки продавали в Москве. Многие жители Большой Волги за счет этой рыбы даже построили дома.

Так вот эти охранники настолько сжились с рыбаками-заключенными, что нельзя было понять, где охран-

лом на Волге, и других. Генерал, — так его называли вся стройка, поселок — был прекрасным организатором производства, большим гуманистом. От души любил природу и животный мир. Жил он в отдельном деревянном домике, на месте которого стоит сейчас гостиница «Дубна». Участок земли, на котором стоял дом, был им обсажен березами. Они и сейчас радуют глаз. Не забывал он бедные семьи строителей и жителей деревни Н.-Иваньково, всегда им, чем мог, помогал. К его заслугам можно отнести аккуратность, с которой был построен город. При строительстве не были повреждены или уничтожены деревья, росшие в непосредственной близости от стен домов.

Стиль его работы был особенный. Вставал он рано, ходил всегда с палкой. В это время поселок еще спал. Обезжал и обходил все рабочие площадки, смотрел, как идут дела. Завтракал, прогуливал свою собаку Белочку и шел в кабинет управления слушать доклады своих подчиненных. Порой разговор получался очень резкий, так как руководители иногда давали искаженные сведения, скрывая недоработки. Минезбекову — пачаль-

А стройка набирала темпы. День и ночь работала на лесозаводе пиломатериалами. Гора опилок складировалась на берегу Волги. Убирались эти опилки очень просто, без всяких забот: весенняя волжская вода поднималась и уносила опилки, освобождая место под новые. Руководил лесозаводом А. Г. Минезбеков, бывший заместитель министра Армянской ССР. При лесозаводе был построен столярный цех, который снабжал стройку дверями и рамами. Командовал цехом М. Г. Кречетов.

Рядом с лесозаводом был построен причал, к которому то и дело подвозили баржи с цементом, лесом, песком, гравием и другими стройматериалами. Самоходок на реке Волге было мало, да и то в основном немецкие, полученные по репарации. Баржи таскал буксир. Бывало, подцепит их штук шесть — восемь и развезит по причалам. Этим делом занимался в основном буксир «Упорный» с крикайным гудком. Его за десятки километров было слышно. Чувствовалось, что река Волга живет и трудится, как живое существо.

Работали мастерские ОГЭ, руково-

или С чего начинался ОИЯИ

ник, а где рыбак, их отличала только форма. Лего! Жарко! И один охранник-казах решил помыть голову. Снял по пояс одежду, положил на нее винтовку и пошел в воду. А тут проверяющие приехали. Охранник этот из бригады исчез и появился уже на вышке лагеря. Проклиная судьбу, он возмущался, заявляя всем: «Зачем башка стирал?» После этого к нему так и прилипла клечка — «Башка стирал».

К 1949 году стал просматриваться городской поселок. Появились улицы Центральная, Советская, Инженерная и др. Было построено здание управления ГТЛ (теперь Управление ОИЯИ). В нем расположились сотрудники управления, клуб, столовая и магазин. Для жителей поселка были построены школа, детсад, дет-ясли, поликлиника, баня, прачечная. Для охранников зоны ГТЛ построили две казармы, в них сейчас размещаются мэрия и бухгалтерия ОИЯИ. Тут же неподалеку был построен собачник.

Строительство шло полным ходом. Основной рабочей площадкой была зона строительства синхроциклотрона. На полную мощность работали мастерские, гараж, лесозавод, бетонный завод.

Возглавлял строительство опытный руководитель генерал Александр Павлович Лепилов. В те времена он был заслуженным строителем, имеющим крупные правительственные награды. Прибыл он на строительство ГТЛ из Куйбышева, отсюда захватил с собой всех нужных ему руководителей. Привез главного прораба Варшавского, Певзнера, руководившего прича-

нику лесопильного завода — в таких случаях он говорил: «Старый ты черт! Как тебе не стыдно врать!»

Под руководством генерала А. П. Лепилова был построен синхроциклотрон, синхрофазотрон и поселок. Но смерть косит своей острой косой людей, не взирая на ранги. При следовании из Москвы в районе г. Дмитрова автомашина с генералом Лепиловым на большой скорости столкнулась с самосвалом. Похоронили генерала на Новодевичьем кладбище.

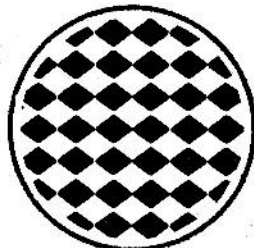
В городе увековечили память многих ученых, а вот генерала Лепилова забыли. А напрасно. На то, что он построил, можно посмотреть и даже потрогать. А насчет переименования улиц так скажу. Построй улицу и называй ее любым именем. Менять названия улиц просто грешно. Вспоминается ул. Южная: от нее так и веяло теплом... Думаю, что мэрия вспомнит о заслугах генерала А. П. Лепилова и найдет способ увековечить его имя.

Магазины в те времена были переполнены продуктами, товарами, но денег у рабочего люда было мало. В основном питались овощами, запасая их на зиму: картофель, капуста, огурцы. А в магазинах стояли ушаты с красной икрой, баночки с черной икрой. И цена на красную икру по теперешним временам была смехотворная. Из консервных банок с крабами и красной рыбой сооружали пирамиды для украшения витрин. Колбасу брали маленькими порциями и просили порезать...

дил ими Бучинский. Главным инженером строительства был Мазин, но вскоре его сменил И. П. Седов — прекрасный организатор, грамотный инженер. Начальником планового отдела был Зуйков. Главным бухгалтером — Н. Л. Толстов, крупный мужчина, раза в полтора больше обыкновенного человека.

Строительство велось по законам военного времени. Для пуска в эксплуатацию синхроциклотрона было отпущено три года, в основном этот график выполнялся. При строительстве были и небольшие просчеты. Например, замерз раствор, на котором была построена котельная, и пришлось котельную заключать в металлический каркас. Или провели коллектор — не выдержали цементные трубы... Несмотря на все недочеты, в декабре 1949 года синхроциклотрон был построен и сдан в эксплуатацию ученым. Первым руководителем его был назначен М. Г. Мешеряков.

(Печатается по тексту сборника «ОИЯИ 40 лет. Хроника. Воспоминания. Размышления». Стр. 322—326).



ЧИФ „Созидание“. Продолжение следует.

Из решения совета директоров

Совет директоров Фонда рекомендует общему собранию акционеров утвердить дивиденды за 1995 год в размере 100 процентов от номинала акции. С учетом выплаченных в 1995 году промежуточных дивидендов в размере 44,5 процентов от номинала акции следует к выплате по результатам второго полугодия 1995 года 55,5 процентов от номинала акции. Дивиденды за второе полугодие начисляются на все акции, имеющиеся у акционеров Фонда на конец 1995 года. Таким образом, доход акционеров, капитализировавших промежуточные дивиденды за 1995 год, т. е. получивших их акциями, составил в 1995 году около 125 процентов годовых.

Дивиденды по результатам второго полугодия 1995 года начисляются деньгами или акциями. Акционеры, желающие получить дивиденды в денежной форме, должны письменно уведомить об этом депозитарий Фонда (ФПК «Энергоатоминвест» по адресу: 106003, г. Москва, ул. Каретный ряд, д. 5/10, комн. 19. Контактный телефон: 299-67-04) или агента Фонда на предприятии до 20 июня 1996 года.

В соответствии с новым Законом об акционерных обществах предстоящее годовое собрание акционеров

Фонда должно определить окончательный размер уставного капитала Фонда. В связи с этим: Совет директоров Фонда объявляет о продаже недоразмещенной части акций Фонда. Продажа акций Фонда будет производиться до 20 июня 1996 года по их номинальной стоимости (одна тысяча рублей за 1000 рублей). Желающие приобрести акции Фонда на указанных условиях могут обратиться к представителям (агентам) Фонда на предприятиях или в депозитарий Фонда по вышеуказанному адресу.

Учитывая, что в соответствии с законодательством Фонд имеет право преобразоваться в ПИФ (Паевой инвестиционный фонд), Совет директоров Фонда включил в повестку дня предстоящего общего собрания акционеров вопрос о возможном преобразовании чекового инвестиционного фонда «СОЗИДАНИЕ» в паевой инвестиционный фонд «СОЗИДАНИЕ» с интервалом выкупа паев один раз в год. Это позволит прежде всего избавиться от двойного налогообложения (прибыль ПИФов не облагается налогом), а также обеспечить ликвидность вложений в Фонд (право выкупа Фондом своих паев).

Для участия в общем собрании акционеров Фонда уполномоченным

представителям предприятий, избранным согласно Положению об организации и проведении общего собрания акционеров специализированного инвестиционного фонда приватизации Акционерного общества открытого типа «Чековый инвестиционный фонд «СОЗИДАНИЕ», имеющего лицензию комитета по управлению имуществом, утвержденного Советом директоров Фонда (Протокол № 2 от 31.03.94 г.), необходимо иметь доверенность (Приложение № 1), а также подписной лист (Приложение № 2) или выписку из протокола собрания владельцев акций ЧИФ «СОЗИДАНИЕ», работающих на данном предприятии.

Отдельные акционеры должны иметь при себе паспорт и сертификат акций.

Представители отдельных акционеров могут быть зарегистрированы только при наличии нотариально заверенной доверенности акционера — физического лица и доверенности, заверенной печатью акционера — юридического лица.

Общее собрание акционеров состоится 27 июня 1996 года в 14.00 по адресу: г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 2, ЦНИИАтоминформ. Начало регистрации участников в 11 часов.

АБОНЕМЕНТ на газету											
„ДУБНА“										55120	
(наименование издания)										индекс издания	
										Количество комплектов	
										1	
на 1996 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Куда											
(почтов. индекс)						(адрес)					
Кому											
(фамилия, инициалы)											
Доставочная карточка											
										на газету	
										55120	
										индекс издания	
„ДУБНА“											
(наименование издания)											
										Количество комплектов	
										1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Куда											
(почтов. индекс)						(адрес)					
Кому											
(фамилия, инициалы)											

О летнем отдыхе. Информация ОКП-22

Предполагается открытие загородного лагеря «Волга» и городского лагеря «Дубна» на базе школы № 8.

Дети за городом

В загородном лагере «Волга» будут 3 смены по 21 день каждая: I смена — с 17 июня по 7 июля; II смена — с 9 июля по 29 июля; III смена — с 11 июля по 21 августа.

Принимаются дети 7—14 лет, имеющие медицинскую справку. Путевки распределяются через профсоюзные комитеты подразделений.

Полная стоимость 1 путевки — 1,5 млн. рублей. Стоимость путевки для детей сотрудников ОИЯИ — 125 тыс. рублей, внуков — 180 тыс. рублей. Городские организации, входящие в ОКП-22, должны платить за одну путевку — 767 тыс. рублей (642 тыс. рублей составляет хозяйственное содержание, которое осуществляет ОИЯИ).

В настоящее время ведется работа

по подготовке лагеря «Волга» к сезону. Президиум ОКП-22 обращается с просьбой к родителям, дети которых будут отдыхать в лагере, принять участие в его подготовке при направлении сотрудников от подразделений ОИЯИ.

Имеются срывы запланированных работ в лагере из-за неявки сотрудников ЛСВЭ и ЛЯР.

Дети в городе

Лагерь отдыха школьников «Дубна» предполагается открыть на две смены продолжительностью 21 день каждая по 200 детей.

Полная стоимость путевки — 410 тыс. рублей. Для детей сотрудников стоимость путевки — 80 тыс. рублей. Срок открытия лагеря «Дубна» точно не определен. Не решен вопрос с подготовкой школы № 8 к работе лагеря. Ориентировочно это состоится 10 июня.

Большие трудности имеются в ком-

плектовании персонала обоих лагерей. Путевки в городские детские клубы могут быть оплачены из средств социального страхования подразделений с эквивалентным уменьшением числа путевок в городской лагерь «Дубна».

Взрослые и дети в Крыму

Определен порядок оплаты путевок в пансионат «Дубна» (Алушта) на летний период 1996 года.

Полная стоимость путевки 1,5 млн. рублей для сотрудников ОИЯИ. Стоимость детских путевок (для детей 4—14 лет) будет составлять 15 процентов от полной стоимости путевки.

Стоимость путевки для сотрудников ОИЯИ будет составлять 0,6 дохода сотрудника, но не менее 20 процентов и не более 50 процентов от полной стоимости путевки.

Льготные путевки будут выделяться сотрудникам ОИЯИ не чаще, чем один раз в 4 года.

Президиум ОКП-22

Международный конкурс скрипачей

(ИТОГИ)

Итак, I Международный конкурс скрипачей памяти А. И. Ямпольского завершен. Прошли 8 дней борьбы талантов и нервов, 8 дней, наполненных музыкой, и само закрытие стало настоящим музыкальным праздником. Как сказал председатель жюри Э. Д. Грач, среди участников — много замечательных скрипачей и А. И. Ямпольский был бы счастлив, если бы их услышал. Эдуард Давидович выразил благодарность коллегам — членам жюри, всем организаторам, мэру В. Э. Проху, директору ДМШ А. Д. Фоменко.

С точки зрения жюри конкурс получился выдающимся, группа финалистов могла бы украсить любой мировой конкурс. Заместитель мэра Ю. Н. Комендантов поблагодарил Э. Д. Грача за высокую оценку вклада администрации города. Он высказал глубокое удивление от того, что международный конкурс состоялся в нашем маленьком городе, и горечь от того, что музыкальный праздник закончился. Выразил благодарность всем, участвовавшим в организации, и пожелал успехов молодым талантам. На память члены жюри и дипломанты получили красивые буклеты о Дубне.

Предысторию организации конкурса рассказал начальник Управления по делам музыкального искусства Министерства культуры РФ А. Ю. Любичкий. Он подчеркнул, что высокий исполнительский уровень конкурса явился следствием большой работы педагогов. Пожелал им дальнейших открытий новых имен. Добрые слова были сказаны и в адрес дубненских слушателей, в течение всех дней поддерживавших конкурсантов. Прозвучало поздравление I-го заместителя министра культуры

К. А. Щербакова. Член жюри П. Мунтеану (Германия) подчеркнул важность того, что на конкурсе была и юниорская группа (14—16 лет). Ведь именно в этом возрасте закладывается фундамент будущей жизни в искусстве. Теплые слова услышали дубненцы и от члена жюри А. Мусаходжаевой (Казахстан). А композитор А. Эшпай переполнявшие его чувства выразил не только у микрофона, но и за роялем. Затем состоялась церемония награждения, в которой принял участие председатель центрального отделения банка «Бизнес-Паритет» Ю. Г. Дячкин.

В юниорской группе дипломы вручены Гэ Лю (Китай) и Зограбу Татевосяну (Армения), а премии и звание Лауреата получили: Эрика Вэлен (Франция) и Марина Катаржинова (Россия) — третья премия; Ким Хе Сим (Южная Корея), Владимир Де (Казахстан), Светлана Теплова (Россия) — вторая премия; Пань И Чун (Китай) — первая премия. Во взрослой группе дипломами наградили Гульнару Капеу и Багдата Абилянкова (Казахстан), а премии и звание лауреата получили: Ирина Петухова (Россия), Дина Ахапова (Россия), Линь Цзаоян (Китай) — четвертая премия; Юлия Иглинова (Россия), Татьяна Пақ (Казахстан) — третья премия; Ольга Сидарович (Белоруссия), Орест Шургот (Россия) — вторая премия; Евгения Гелен (Россия) — первая премия. Дипломы и специальные призы среди российских скрипачей

получили С. Макарова, Н. Сергеева, Е. Гелен, Ю. Миропольская, И. Петухова.

Лауреатов поздравили А. А. Устинов — главный редактор газеты «Музыкальное обозрение» (сегодня это единственная газета о серьезной музыке), А. С. Шкода — председатель Дубненского отделения Российского фонда культуры, И. Н. Воронова — президент фонда «Новые имена». А затем состоялся заключительный концерт уже объявленных лауреатов конкурса. В нем принял участие камерный оркестр «Московия» (художественный руководитель и главный дирижер — народный артист СССР Э. Д. Грач). Легко и изящно справилась с нелегкими частями из Партиты И. С. Баха Э. Вэлен, нежно исполнила «Мелодию» Чайковского С. Теплова. Завораживающе и темпераментно, теллом, глубоким звуком исполнили В. Де рапсодию «Цыганка» Равеля, Звучал и Массне (Ю. Иглинова), и Паганини (Ким Хе Сим), и опять Бах (М. Катаржинова, Т. Пақ). А выступление О. Шургота вызвало эмоциональный шквал — овацию, цветы, поцелуй. Тепло встретил зал и выступление Пань И Чун, О. Сидарович и Е. Гелен, каждой из которых пришлось выступать на «бис». Зрители также имели возможность сравнить манеру дирижирования у Ю. Ботнаря, Мак Ка Лока (член жюри, Гонконг) и Э. Грача.

В заключение вечера Э. Д. Грач поздравил всех с рождением Международного конкурса имени А. И. Ямпольского и изящно продирижировал пьесой «С днем рождения!». Конкурс завершен. С днем рождения, конкурс! О. НИКОЛАЕВА.

СДЕЛАЙТЕ ПРИВИВКУ!

Дифтерия — опасное инфекционное заболевание, протекающее при явлениях воспаления миндалин и слизистых оболочек дыхательных путей, с налетами на миндалинах, сопровождается заболеванием слабости, болями в горле, высокой лихорадкой, поражением сердечно-сосудистой, нервной и других систем организма. Возбудитель — дифтерийная палочка, выделяющая в процессе развития микроба токсины. Первичная локализация очага чаще всего на слизистых оболочках зева, носовых ходах, реже — на коже, конъюнктиве глаз, половых органах. Инкубационный период — от 2 до 10 дней. Источник заражения — больной человек или бактерионоситель дифтерийной палочки, основной механизм передачи — воздушно-капельный.

В последние три года на территории Российской Федерации продолжается рост дифтерии. Число заболевших за 10 месяцев 1995 года достигло 30 тысяч человек, что на 8,5 процента больше, чем за аналогичный период прошлого года. Продолжают регистрироваться и смертельные исходы от этой инфекции: за 1994 год от дифтерии в РФ умерло 155 человек. За 1995 год — 105 человек. Из числа умерших от дифтерии 95 процентов были не привиты, 76 процентов из них составляли взрослые, причем более половины в возрасте 40—50 лет.

Анализ причин непривитости показал, что наиболее часто отказываются от прививок необоснованно. В нас-

тоящее время противопоказания к прививкам против дифтерии минимальны и позволяют обеспечить привитость населения на уровне 90 процентов. Обращаем ваше внимание на то, что из числа умерших однократно привитые составляли до 70 процентов. В Дубне за последние 3 года среди привитых не было осложненных. Противопоказанием к проведению прививок являются беременность, тяжелый сахарный диабет, инсулинозависимость.

Главный государственный врач РФ постановил провести в текущем году массовую иммунизацию населения против дифтерии. Лица старше 40 лет, привитых в 1993—1995 годах, необходимо привить двукратно с интервалом между прививками 30 дней. Недостаточный охват прививками против дифтерии населения нашего города, неблагоприятная эпидемиологическая обстановка в Москве и области ставит всех под угрозу заболеть дифтерией.

Уважаемые жители нашего города! Санитарно-эпидемиологическая и медицинская служба убедительно просит вас не уклоняться от прививок. Прививочный кабинет расположен на 4 этаже взрослой поликлиники МСЧ-9, комната № 417. Кабинет обеспечен достаточным количеством вакцин и разовыми шприцами.

Часы работы: понедельник, среда, пятница — с 8.00 до 15.00; вторник, четверг — с 11.00 до 17.00. Мы ждем вас.

В. МАРКЕВИЧ,
врач-инфекционист МСЧ № 9.

Главное — философский подход

Кажется, основные хлопоты посевной кампании позади. Самое время перевести дух, оценить результаты трудов и прикинуть перспективы — виды на урожай. Многим для повышения философского уровня осмысления дачных проблем полезны, видимо, будут «дачные аксиомы», сформулированные Сергеем ВАЛЕНТЕЕНКО (Ростов-на-Дону).

Дача покупается в самый первый год из серии неурожайных лет. Как только дача продается, следует черед высокоурожайных сезонов.

Чтобы окупить затраты по налогам, содержанию и обработке одной дачи, нужно продать урожай минимум с трех дач.

Острое желание покопаться в земле возникает в конце ноября и постепенно затухает к маю.

Сколько бы еды вы ни приготовили, чтобы взять с собой на дачу, вы забудете сверток в холодильнике. Если вы не забудете его в холодильнике, то забудете в автобусе. Если не забудете «тормозок» в автобусе, значит, это не ваш «тормозок».

Любые два соседа по дачам считают, что забор между их участками нужно передвинуть на метр. Направления желаемого перемещения никогда не совпадают.

Даже если вы перевезете на дачу все, что у вас есть, на ней все равно будет чего-то не хватать. Половину предметов, выброшенных вами на свалку, вы принесете обратно.

Камни, переброшенные вами на участок слева, через неделю вернутся справа.

Невозможно перевести муравьиную

тропу в обход вашего домика.

Пугало один раз пугает того, кто его установил. Больше никого.

Наступают только на лучшую раскладу.

На чужой даче работаете лучше.

Мелкие огурцы повсюду бросаются в глаза, заслоняя собой средние. Крупные огурцы практически невидимы.

Кабачки, посаженные вами, обязательно ползут через забор к соседу и дадут там плоды. Чем ненавистнее сосед, тем крупнее плоды и наоборот.

Наибольший урожай даст та культура, которую можно задарма набрать на ближайшем колхозном поле. Именно на нее вы угробите свои основные силы и время. Наконец, никто не поверит, что это вы вырастили сами, а не стащили с поля.

При посадке картошки в первые пять рядов бросают по одной мелкой картофелине, в последний ряд — по пять крупных. Из одного ведра крупной картошки получается столько же мелкой.



Газета выходит по средам.
Тираж 1020
Индекс 55120

И. о. ред. А. АЛТЫНОВА
50 номеров в год

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

5 и 9 июня

19.30. Звезда нового французского кино — Софи Марсо в художественном фильме «Студентка» (Франция, 1991 г.). Режиссер — Клод Пиното. Стоимость билетов — 2000 и 3000 рублей.

6 июня, четверг
19.30. Художественный фильм «Слишком красивые, чтобы жить» (Италия). Детектив. Стоимость билетов — 2000 и 3000 рублей.

7 июня, пятница
19.30. Выдающийся режиссер мирового кино — Кшиштоф Кисльевский. Кинотрилогия «Три цвета: синий, белый, красный». Фильм 3-й: «Красный». Видеопоказ. Стоимость билетов — 1500 и 2000 р.

8 июня, суббота
19.30. Художественный фильм «Очки в золотой оправе» по роману Д. Бассани. (Италия — Франция — Югославия). Режиссер — Д. Монтальдо. Ролях: Филипп Нуаре, Стефания Сандрелли и др. Стоимость билетов — 2000 и 3000 рублей.

В Тверском крае немало самобытных городов, замечательных своей историей, памятниками архитектуры, уникальными ремеслами и промыслами.

16 июня состоится экскурсия в древнейшие города Тверской земли Кашин и Калязин. По сложившейся традиции в Кашине предусмотрено посещение санатория на местных минеральных водах, исстари известных своими лечебными свойствами.

Запись на экскурсию состоится 11 июня в 18.00 в библиотеке Дома ученых.

АОЗТ «Ассоль» объявляет о ликвидации.

ТОО «Мюнас» объявляет о ликвидации.

Выражаю огромную благодарность руководству и всему коллективу Лаботории ядерных реакций за помощь в организации похорон моего отца Широкова Николая Матвеевича. Низкий вам поклон. Дочь.

Вниманию читателей!
Следующий номер газеты выйдет 19 июня.

РАДИАЦИОННАЯ
ОБСТАНОВКА
В ДУБНЕ

По данным отдела радиационной безопасности и радиационных исследований ОИЯИ радиационный фон в Дубне 3 июня 9—11 мкР/ч.

А Д Р Е С Р Е Д А К Ц И И :

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

Т Е Л Е Ф О Н Ы :

редактор — 62-200, 65-184,
приемная — 65-812, корреспонденты — 65-181, 65-182, 65-183.

e-mail: root@journa1.jinr.dubna.su

Подписано в печать 4.06 в 13.00.

Регистрационный № 1154. Цена в розницу — 300 руб.