



НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 20 (3159) ♦ Среда, 26 мая 1993 года

В Министерстве науки

19 мая в Москве состоялось расширенное заседание коллегии Миннауки, посвященное ходу работ по Федеральной государственной научно-технической программе «Физика высоких энергий». На заседание были приглашены представители ведущих научных центров и ведомств, участвующих в этой программе. ОИЯИ был представлен профессорами В. Г. Кадышевским и А. Н. Сисакяном. Выступившие на коллегии Б. Г. Салтыков, А. Н. Скринский, Ю. Д. Прокопкин, В. Г. Кадышевский, Л. Б. Окунь, В. А. Матвеев, Л. Д. Соловьев, М. А. Марков и другие отметили принципиальную важность проводимых по этой программе исследований и необходимость ее государственной поддержки. По обсужденному вопросу было принято развернутое постановление.

20 мая в Миннауки под председательством министра науки и технической политики Российской Федерации Б. Г. Салтыкова состоялось заседание Координационного комитета Россия — ЦЕРН, в котором принимали участие и представители ОИЯИ — профессора И. А. Голутвин и А. Н. Сисакян.

Российский фонд уведомляет

Информация Российского фонда фундаментальных исследований.

Всем руководителям проектов, получившим гранты от РФФИ.

Каждому руководителю проекта необходимо срочно направить уведомление в РФФИ, на имя директора-организатора академика Гончара Андрея Александровича (Москва, Ленинский пр., 32а), о присуждении Вам гранта РФФИ и о том, что условия, перечисленные в сопроводительном письме, вами принимаются.

Отношения между дирекцией ОИЯИ и руководителями проектов регулируются приказом по Институту № 332 от 5.05.93 г.

По всем вопросам обращаться в научно-организационный отдел ОИЯИ, тел. 6-50-86, Н. А. Боклагова; тел. 6-58-51, Л. К. Иванова.

ДНИ НАШЕЙ ЖИЗНИ

Лето не только пора отдыха, но и время активной работы в садах-огородах, которые есть у большинства дубненцев. Это волнует и заботит их сегодня, но не только. Куда и как выгоднее вложить свой ваучер — тоже вопрос дня, тем более, что реклама на телевидении и множество филиалов различных инвестиционных фондов, акционерных компаний, в большом количестве появившихся в городе буквально за последние полгода, дают возможность сомневаться и выбирать. Ну, а депутатов непременно волнуют проблемы городские, ведь после 1 июня продолжит свою работу сессия горсовета, которая обсудит план социально-экономического развития Дубны. Прочитав три коротких размышления на столь разные темы, задумайтесь, а что волнует сегодня вас? И звоните, заходите в редакцию.

А. Н. ПОТАПОВ, столяр хозяйственного отдела ЛЯР: В наше время без сада-огорода многим просто не выжить. Дубненцам в этом плане крупно повезло, в городе сразу несколько садоводческих товариществ. И добираться до своего участка как москвичам на дачи сами не надо, сел на велосипед, и через считанные минуты на месте. Время сейчас самое напряженное, ведь не зря говорят: день год кормит. Именно сейчас идут такие дни. Люди сажают, сеют, окучивают, поливают, да мало ли еще найдется синонимов для человека, любящего землю. Но все надо делать вовремя.

Трудолюбивых людей в нашем городе немало, но в последнее время обращаю внимание на то, что больше появилось и любителей легкой наживы за чужой счет. Обрывают цветы, затоптав всю клумбу, вырывают с корнем рассадку помидор, а еще лучше уже созревшие овощи, даже картошку выкапывают. Для нас подобные мародеры страшнее заморозков. Не понимают, да и не поймут, наверно, такие, каким трудом все дается, поэтому не вызваю к их совести. А вот сами садоводы могли бы быть чуть внимательнее, видеть не только свои, но и грядки ближних участков, жить по-соседски, дружно. Может быть, когда будет меньше равнодушных вокруг, станет больше порядка в садах, да и во всем городе тоже.

А. П. ВИШНЯКОВ, заместитель директора ДК «Мир»: «Ваши проблемы станут нашими». «Только у нас вы получите самые высокие дивиденды» — такие и подобные им призывы уже давно стали привычными для нас, а многие так до сих

пор и не решили, куда же все-таки вложить свой ваучер, продолжают обсуждать эту проблему, волнуя себя и окружающих. Я не захотел тратить много времени и эмоций по этому поводу, и как только по соседству с моим кабинетом появился филиал «Альфа Капитал», все четыре ваучера вложил в этот фонд, получив в обмен по 10 акций на каждый. Кстати, в рекламных афишах этого фонда есть фраза о том, что они вместе с нами «не гарантированы от риска». Что ж, сегодня от риска не застрахован никто. Но мне придает уверенность уже то, что «Альфа Капитал» одним из первых во всеуслышанье заявил о себе, что фондом будут приобретаться акции высокорентабельных предприятий нефтедобычи, нефтепереработки и машиностроения. Видимо, многие считают так же, потому что очередь дубненцев, желающих вложить свои ваучеры в «Альфа Капитал», не исчезает. А дивиденды фонд обещает к 94 году. Так что поживем — увидим.

И. Н. КУХТИНА, секретарь комиссии горсовета по экологии, старший научный сотрудник ЛВГА: Перед депутатами стоят множество проблем; одна из основных, которая продолжает волновать сейчас лично меня, — сохранность зеленой зоны Дубны. В данный момент природа оказалась беззащитной перед армадой тех, кто любыми способами желает получить землю в надежде, что в будущем она станет их собственностью. Это сиюминутное желание, при его осуществлении, может, а во многих случаях уже привело к невосполнимым потерям зеленых богатств, окружающих нас.

Какие конкретно шаги предпринимает комиссия по экологии, чтобы остановить незаконный самозахват земель? В настоящее время идет оформление документов на передачу лесов, находящихся в пользовании Талдомского лесхоза, в городское лесное хозяйство. Кроме того оформляются паспорта заказника «Козлаковский лес» и памятника природы «Ратминский бор», а также положение о режиме их использования. В бюджете города предусмотрено финансирование обустройства этих объектов. Вся работу мы проводим в тесном контакте с вице-мэром Дубны А. А. Рацем. Вообще надо отметить, что проблемы экологии и землепользования всегда находили отклик у депутатов. Скоро продолжит работу сессия горсовета, и мы вновь надеемся на понимание и поддержку с их стороны.

24 МАЯ в Дубну прибыла делегация из Ла Кросса во главе с мэром города-побратима Патриком Зилке. Программа пребывания делегации включает знакомство с различными сторонами городской жизни, работой органов городского управления, проведение семинаров на темы деятельности муниципального хозяйства. В американской делегации представлены специалисты практически по всем направлениям городской жизни, и это позволит в течение двух недель взаимного знакомства всесторонне обменяться опытом, наметить программы сотрудничества. Американские медики намерены поработать в медучреждениях Дубны.

В состав делегации входит директор департамента общественных работ Роберт Шредер, профессор политических наук Джим Хейм, директор департамента по утилизации твердых отходов Брайен Типпетц, директор корпорации по развитию округа Джим Хилл, в сфере его деятельности — содействие малому и среднему бизнесу.

Сегодня в Доме культуры «Мир» состоится встреча американской делегации с жителями Дубны, а на 2 июня намечена пресс-конференция, в которой вместе с гостями из США примут участие и представители городской администрации.

Кого цитируют чаще?

В ИТБ ОИЯИ можно ознакомиться с таблицей показателей цитируемости (IMPACT — FACTOR), а также с бюллетенями «Книги» (№ 14 — 20), «Препринты» (№ 15 — 20), «Статьи» (№ 15 — 18), «Новые журналы» (№ 15 — 18).

Созывает «Атомпресса»

ПРЕСС-ЦЕНТР ЦК профсоюза и редакция ведомственной газеты «Атомпресса» проводят с 24 по 28 мая в Димитровграде, в Научно-исследовательском институте атомных реакторов практический семинар «Опыт и планы отраслевой прессы». В эти же дни Ядерное общество проводит в Димитровграде II Международный семинар «Ядерная энергетика и общественное мнение», для участия в котором также приглашены журналисты, работающие в газетах, выпускаемых на АЭС, а также в других изданиях.

Семестр позади

НА ЗАСЕДАНИИ СОВЕТА УНЦ были обсуждены итоги весеннего семестра и вопросы, связанные с организацией международного университета, а также кафедры Физтеха в Дубне. Ведущие ученые ОИЯИ читают студентам ряд нетрадиционных специальных курсов. Было отмечено, что студенты заинтересованы в таких нестандартных дисциплинах, тем более, что сдача определенного числа спецкурсов необходима для получения сертификата об окончании УНЦ.

Куда пойти работать?

ПОСЛЕДНИЙ ЗВОНOK прозвенел в школах Дубны, известив девочек и мальчишек о том, что впервые их ждут три месяца летнего отдыха. Правда, прозвенел он пока не для всех: заканчивают учебу самые маленькие, ответственные экзамены предстоят и выпускным классам. В этом году в четырех школах институтской части города пройдет выпуск 304 девятиклассников и 235 учащихся 11-х классов. Но если первые в большинстве своем продолжают учебу в школах, техникумах и ПТУ, не затратив для этого особых усилий, то перед вторыми стоят задачи более серьезные — сдача вступительных экзаменов в вузы, либо поиск работы, что в наше время проблематично. Как нам сообщили в центре занятости населения, число мест для выпускников школ ограничено, тем более, что ищут работу и квалифицированные специалисты, попавшие под сокращение штатов на своем предприятии. Учитывая это, в ближайших номерах газеты мы предполагаем назвать несколько адресов, где на первых порах выпускникам готовы помочь.

Что говорит статистика

ВЫШЕЛ ИЗ ПЕЧАТИ статистический сборник «Города Подмосковья», подготовленный Московским областным комитетом по статистике. Он содержит различные сведения о городах региона, в основном по состоянию на конец 1991 года. Вот несколько интересных данных по Дубне. В 1991 году в нашем городе родилось 666 человек, умерло 586. Прирост за счет миграции составил 224 человека. На 490 браков — 310 разводов. Средний размер вклада на душу населения составлял 1934,5 руб., что позволило Дубне занять 55-е место в области по этому показателю. На одного дубненца приходится 18,1 кв. м общей жилой площади и 0,135 телефонных аппаратов. Городским автотранспортом перевезено в 1991 году 20259 тысяч пассажиров. То есть каждый житель Дубны ездил на автобусе в среднем 300 раз. На тысячу дубненцев — 326 врачей, 726 медсестер, 89,6 койки в больнице.

В зависимости от доходов

С 20 МАЯ постановлением мэра установлены следующие размеры оплаты за содержание в детском дошкольном учреждении. В семьях, где доход на одного человека не превышает 4275 рублей, родители должны будут платить в мае и июне из расчета по 100 рублей в день. Если доход семьи на одного члена меньше 8500 рублей, дневная плата составит 150 руб., если больше — 200 руб. Многодетные семьи, семьи чернобыльцев, вдовы и вдовцы, матери-одиночки; семьи, где хотя бы один из родителей — инвалид нерабочей группы; студенческие семьи (при условии, что студентами являются оба родителя); семьи, где оба родителя (в неполной семье — один) стоят на учете в центре занятости населения и имеют официальный статус безработного, будут платить 50 процентов от установленных сумм. Освобождены от платы родители детей-инвалидов, посещающих дошкольные учреждения, опекуны круглых сирот и детей, у которых родители лишены родительских прав, семьи, где оба родителя — инвалиды нерабочей группы.

Горький опыт

ТРАГЕДИЯ, случившаяся на Чернобыльской АЭС, — это не только большая беда, но и горький урок. Свыше 40 сотрудников ОИЯИ приняли участие в ликвидации ее последствий. Некоторые из них и сегодня в составе формирований Гражданской обороны делятся приобретенным в Чернобыле опытом работы. Недавно на учениях ГО чернобыльцы Г. Н. Тимошенко, А. Р. Крылов и В. Н. Науменко продемонстрировали высокие профессиональные навыки в работе с приборами радиационной разведки, рассказали о трудных днях, проведенных на украинской земле.

Парковку запретили

ЗАПРЕЩЕНА с 16 мая парковка грузовых автомобилей, принадлежащих как предприятиям, так и индивидуальным владельцам, во дворах, прилегающих на территориях и на улицах города. Владельцы грузовых автомобилей, у которых нет гаражей, должны размещать машины только на оборудованных стоянках. Столь строгие меры предприняты для того, чтобы обеспечить сохранность грузовиков и улучшить экологическую обстановку в городе.

Против огня

В СВЯЗИ с наступлением пожароопасного сезона на прошлой неделе мэром подписано постановление, в котором даны поручения отделу коммунального хозяйства, транспорта и связи, администрации, штабу ГО, пожарной охране, ОВД, ПТО городского хозяйства организовать мероприятия по предупреждению возникновения пожаров. Будет проводиться проверка водоподводящей и землеройной техники, организовано патрулирование лесов.

**САМЫЙ СТАРЫЙ, ИЗВЕСТНЫЙ И АВТОРИТЕТНЫЙ
НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ В МИРЕ**

● NATURE ●

в рекламе не нуждается.

Годовая подписка на него стоит 180 фунтов стерлингов.

**САМЫЙ МОЛОДОЙ
НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ В МИРЕ**

● MONTHLY NATURE ●

состоит из лучших материалов, опубликованных в

● NATURE ●

за предыдущий месяц.

Годовая подписка на него стоит 600 рублей.

ВКЛЮЧАЯ ДОСТАВКУ,

и не будет изменяться до конца года при любых темпах инфляции.

Кроме достоверной и актуальной научной информации (в отборе материалов для публикаций принимают участие такие известные ученые, как Г. Георгиев, В. Гинзбург, В. Гольданский, А. Зеленин, М. Франк-Каменецкий).

● MONTHLY NATURE ●

содержит рекламу ведущих российских и зарубежных фирм, производящих наукоемкую продукцию, а также сведения об организуемых конференциях, симпозиумах, школах и о вакансиях в учебных и научно-исследовательских центрах всего мира.

● MONTHLY NATURE ●

включает в себя аннотированный перечень статей, не вошедших в ежемесячное издание, — подписчики могут заказать ксерокопии этих материалов в редакции.

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА

● MONTHLY NATURE ●

СЕГОДНЯ —

средства для дотирования нового издания, увы, не безграничны, и редакция может оказаться вынужденной лимитировать тираж.

Сотрудники ОИЯИ и других учреждений города, студенты высших учебных заведений и все те, кто желает знакомиться с новостями науки на английском языке, могут **ДО КОНЦА ИЮНЯ** оформить годовую подписку на журнал в редакции еженедельника «Дубна».

Указав в подписной квитанции дополнительно свою профессию, место работы, должность, ученую степень, область научных интересов, а также номера телефонов, факсов и адреса электронной почты, по которым с вами можно связаться, вы пополните банк данных о подписчиках и возможных авторах, который формируется в Москве и Лондоне.

Поместив в журнале свою рекламу, вы станете известны во всех научных учреждениях страны. О вас и о вашем деле узнают самые крупные ученые, организаторы науки и образования.

Газетная реклама появляется быстро, но живет недолго. Журналы, напротив, хранят и читают многие месяцы, но реклама в них выходит в свет очень нескоро.

● MONTHLY NATURE ●

сохраняет достоинства обоих видов публикаций, но лишен их недостатков — читатели увидят вашу рекламу через считанные дни после того, как она окажется в редакции, и смогут обращаться к ней долгое время.

Стоимость опубликования рекламы во II квартале 1993 г.:

При использовании оригинал-макета заказчика стоимость одной полосы (А-4) — 70 тыс., 1/2 полосы — 40 тыс., 1/4 полосы — 25 тыс., 1/6 — 15 тыс., внутренней стороны обложки — 100 тыс., внешней — 150 тыс. руб. В случае повторной публикации в трех номерах скидка 10 процентов, в шести — 15 процентов, в двенадцати — 20 процентов.

Тел/факс: (095) 276-4589.

Почтовый адрес: 109044, Москва, а|я 20.

E-mail: calev at mastak.msk.su; nat at ssf.msk.su.

**И н ф о р м а ц и я
дирекции ОИЯИ**

1—3 июня в Дубне Объединенный институт ядерных исследований совместно с Лабораторией сверхпроводящего суперколлайдера (SSCL), строительство которого начато в Далласе (США), проводит Международный симпозиум «Физика и детекторы для SSC».

В состав оргкомитета вошли директор ОИЯИ профессор В. Г. Кадышевский и вице-директор профессор А. Н. Сисакян, директор SSCL профессор Р. Швиттерс и заместитель директора по науке профессор Ф. Гилман. В работе симпозиума примут участие около 150 ученых, в том числе физики из SSCL и западных научных центров.

В Дубну приедут ученые из основных физических центров стран-участниц ОИЯИ: Армении, Белоруссии, Грузии, Казахстана, России, Румынии, Словакии, Украины. Для участия в работе симпозиума приглашены ведущие специалисты РАН, Миннауки и Минатома.

На симпозиуме планируется обсудить физические задачи и ход работ по сооружению крупнейшего в мире ускорителя, изготовлению универсальных детекторов для проведения исследований на SSC, в создании которых участвуют специалисты ОИЯИ.

8 июня в Дубну прибудет профессор Марбургского университета (Германия) П. Фатер. Целью его визита, который продлится до 18 июня, является проведение в ЛЯР совместных исследований по разработке методики трековых детекторов и ее применению в области ядерной физики, астрофизики (галактических космических ядер), а также прикладных исследований (ядерные фильтры, определение содержания плутония в окружающей среде). В то же время П. Фатер как секретарь Международного трекового общества примет участие в подготовке 17-й Международной конференции по трекам ядер в твердых телах. (Дубна, август-94).

24 мая участники очередного семинара ЛТФ по теории атомного ядра заслушали доклад «О зависимости расщепления по четности от углового момента в ядрах актинидов» (авторы: П. фон Брентано, Р. В. Джолос, Ф. Дэнау).

Сегодня на семинаре ЛВЭ по релятивистской ядерной физике с докладом «Достоверность экспериментальных данных» выступит И. А. Радкевич (ИТЭФ).

Завтра на заседании специализированного совета ЛЯП состоится защита докторской диссертации Г. Д. Ширковым на тему «Теория накопления ионов в источниках многозарядных ионов».

На март 1960 г. Получено 28 тыс. фотографий с импульсом 6,8 ГэВ/с и 35 тыс. фотографий с импульсом 8,3 ГэВ/с.

На Киевскую конференцию по физике высоких энергий в 1959 г. от группы 24-литровой пропановой камеры было представлено три сообщения (В. И. Векслер, Ван Ган-чан, Дин Да-цао). Директор ЛВЭ В. И. Векслер живо интересовался ходом исследований на ПК-4. Делился своими идеями, обсуждал результаты.

В марте 1960 г. группой Ван Ган-чан, Ван Цу-цзэн, В. И. Векслер, П. М. Вирясов, И. Врана, Дин Да-цао, Е. Н. Кладницкая, Ким Хи Ин, А. А. Кузнецов, А. Михул, А. В. Никитин, Нгуен Дин Ты, М. И. Соловьев была открыта новая частица — антисигма минус гиперон (см. ЖЭТФ, 38 (1960) 1356).

На Рочестерскую конференцию в 1960 г. был представлен большой доклад «Рождение странных частиц в П-р-взаимодействиях при 7-8 ГэВ» (см. Труды конференции, Рочестер (1960) стр. 388—402). На камере изучалось упругое П-р-рассеяние, рождение обычных и странных частиц (античастиц).

Осенью 1960 г. в ЛВЭ началось обсуждение возможности создания большой (2-метровой) пропановой пузырьковой камеры, но об этом речь пойдет ниже.

В эти же годы большая диффузионная камера, установленная в магнит СП-41 на пучке нейтронов, была демонтирована, так как из-за малой плотности вещества (газ при 1 атм.) взаимодействия были очень редки. На место диффузионной камеры была поставлена ПК-4. Камера работала в 1962—1963 гг. на пучке нейтронов широкого спектра (2—10 ГэВ). Работа проводилась физиками и инженерами Р. Малашкевич, В. И. Морозом, А. В. Никитиным, С. Неждановой, Ю. А. Трояном и др.

Уменьшение сечения рождения странных частиц в нейтронных пучках по сравнению с сечением в П-мезонных пучках компенсировалось возможностью пропускания через камеру больших потоков нейтронов, так как первичный пучок не вызывал кипения жидкости.

Полученный опыт работы с нейтронными пучками позволил Ю. А. Трояну, В. И. Морозу и другим предложить программу исследований на пучках квазимонохроматических нейтронов, что и было сделано сразу же после ускорения дейтронов.

После нейтронных экспериментов 24-литровая камера работала в пучке П-мезонов с импульсом 4 ГэВ/с. Работа выполнялась группой в составе: А. А. Кузнецов, Б. М. Банник, Б. Чадраа, Н. Н. Мельников и другие.

Общее число фотографий, полученных на ПК-4 в пучках 4,0; 6,8; 8,3 ГэВ/с и нейтронов от 2 до 10 ГэВ составило около 600 тыс.

В ходе работ совершенствовалась методика просмотра и измерений. Под руководством Ю. А. Каржавина создаются на базе УИМ-21 ПУОСы. Координацию оснащения лабораторий стран-участниц просмотровыми столами и программами проводил ка-

КАК РАЗВИВАЛАСЬ КАМЕРНАЯ МЕТОДИКА

Профессор М. И. СОЛОВЬЕВ

мерный комитет, которым в течение ряда лет руководил И. В. Чувило.

Программа геометрической реконструкции событий создана вьетнамским физиком Нгуен Дин Ты. С некоторыми изменениями в связи с повышением класса ЭВМ эта программа применяется и сейчас.

На основе обработки фотографий с 24-литровой пропановой камеры сложилось международное сотрудничество физиков. В группах ЛВЭ работали ученые Болгарии, Вьетнама, Венгрии, ГДР, Польши, ЧССР, Румынии, Китая, Кореи, Монголии и многих институтов СССР, а также физики из стран, не входящих в ОИЯИ: М. Шнеебергер (Швейцария), К. Маклебуст (Норвегия).

На полученном экспериментальном материале выполнено и защищено более двух десятков кандидатских и докторских диссертаций: В. Пенев (НРБ), Я. Бэм, З. Трка (ЧССР), Б. Чадраа (МНР), Нгуен Дин Ты (ДРВ), Е. Баля (СРП), А. А. Кузнецов, Е. Н. Кладницкая, Н. М. Вирясов, М. И. Соловьев, Ю. А. Троян, Б. Юлдашев, А. П. Гаспарян, Д. П. Копылова, М. Муминон, В. Б. Любимов, В. Г. Гришин и др.

ПЕРЕСТРОЙКА ПЕРВАЯ

Перестройка в камерном отделе в лаборатории началась постепенно. После киевской конференции 1959 г. сначала сектор М. И. Подгорецкого перешел на камерную методику, затем В. И. Векслер перевел к нам часть лаборантов и физиков из сектора К. Д. Толстова. На обработку фотографий с ПК-4 были переучены лаборанты — просмотришки фотоэмульсии. В научно-экспериментальном отделе было несколько трековых приборов. 24-литровая пропановая камера (рук. Ван Ган-чан), 30-литровая ксеноновая пузырьковая камера (рук. Г. М. Сташков), камера Вильсона (рук. Л. Н. Струнов), большая диффузионная камера (рук. В. И. Мороз). Создавались жидководородные камеры: 50-литровая (рук. М. Д. Шафранов), камера длиной 1 м (рук. Р. М. Лебедев), начато проектирование 2-метровой камеры «Людмила».

Везде был некомплект штата. По предложению главного инженера Н. И. Павлова создается отдел эксплуатации физической аппаратуры под руководством Н. И. Малашкевича. Всех инженеров и техников с камер объединили. Они должны были обслуживать установки в соответствии с расписанием. Для обслуживания брались лишь полностью отработанные установки.

Идея создания «колхоза» с объединением мелких групп казалась прогрессивной, но это отрывало физиков от развития методики, а обслуживание разнотипных установок не давало возможности совершенствоваться

специалистам. Позднее эти люди были переключены на другие задачи и ушли с тяжелой работы на камеры. То же случилось и с лаборантами. Они были объединены в один отдел во главе с В. И. Морозом. Туда были взяты и техники для обслуживания просмотрово-измерительных приборов.

В июне 1966 г. создается ЛВТА и весь отдел В. И. Мороза с лаборантами, техниками и механиками перешел из ЛВЭ в новую лабораторию. В ЛВТА перешел также отдел новых научных разработок во главе с Ю. А. Каржавиным. Зародившиеся в ЛВЭ ПУОСы и купленная на западе НРД дорабатывались также в ЛВТА. Инженеров больше интересовали новые разработки, а не рутинная эксплуатация. Создавались группы по изготовлению спиральных измерителей, приборов на электроннолучевой трубке и т. д. Административная разобщенность, отрыв физиков от процесса получения информации не увеличили темпа накопления и анализа данных.

ПЕРЕСТРОЙКА ВТОРАЯ

Летом 1965 г. заболел В. И. Векслер. У него был тяжелый случай инфаркта миокарда. Обязанности директора исполнял И. В. Чувило. Когда Владимир Иосифович немного оправился от болезни, летом 1966 г. он сложил директорские полномочия и занялся только новыми методами ускорения. Он спешил. Но жить оставалось ему недолго. 22 сентября 1966 г. ушел из жизни большой ученый, чуткий, обаятельный человек, много сделавший для организации и становления нашей лаборатории. Директором стал ученик В. И. Векслера — И. В. Чувило.

8 июня 1966 г. меня назначают и. о. заместителя директора ЛВЭ до выборов на январской сессии Ученого совета. В это время принято решение, что одним из зам. директоров нашей лаборатории должен быть физик не из СССР, а из другой страны-участницы. И. В. Чувило поручает мне провести переговоры и получить согласие на эту должность ученого, хорошо знающего ЛВЭ. Я предложил кандидатуру П. К. Маркова (НРБ), а И. В. Чувило, находясь на конференции в США, предложил эту должность Я. Пернегру (ЧССР). Оказалось на две вакантные должности — 3 кандидата. Я снял свою кандидатуру до голосования. Так у ЛВЭ в 1967 г. стало сразу два иностранных зам. директора.

Когда во время известных событий в ЧССР в 1968 г. Я. Пернегру после Венской конференции по физике высоких энергий не захотел вернуться ни в свою страну, ни в ОИЯИ, то (при моей рекомендации) А. М. Балдин оформил на эту вакансию А. А. Кузнецова. Теперь он на-

* Продолжение. Нач. в № 16, 18, 19.

чальник НЭКО.

В августе 1966 г. И. В. Чувило разделил научный отдел на три — электронный (рук. В. А. Свиридов), отдел водородных камер (рук. Н. М. Вирясов) и камерный (рук. М. И. Соловьев). В НЭКО было включено 9 групп, из которых потом образовалось 6 секторов и 3 группы. Секторами руководили: М. И. Подгорецкий, В. Г. Гришин, Нгуен Дин Ть, затем М. И. Соловьев, К. Д. Толстов, Ю. А. Троян, З. Стругальский; начальниками групп: 2-метровой пропановой камеры — Н. А. Смирнов, а затем Н. А. Коржев, хим. обработки фотоэмульсии — С. И. Любомилов, затем Л. Н. Бокова, фотолaborатории — Н. В. Печенов.

ТПК-500

В 1960 г. административный директор В. Н. Сергиенко по письму зам. директора ЛВЭ И. В. Чувило поставил на директорском совещании вопрос о создании 2-метровой пропановой пузырьковой камеры. Предполагалось сделать ее быстро и использовать для нее готовый магнит СП-41. Директор ОИЯИ Д. И. Блохинцев согласился и дал указание об открытии финансирования. После эскизного проектирования был сделан в первую очередь заказ на стекла в Лыткарино и нержавеющей сталь в Запорожье. В размещении заказов много помогал заместитель директора по общим вопросам И. Д. Костырко.

Летом 1960 г. были сделаны чертежи полюса магнита. (Полюсный блок являлся составной частью камеры). В августе чертежи были переданы на завод в Колпино. К рабочему проектированию приступили в 1961 году. Работали два конструктора — В. И. Снятков и Р. П. Кухарева. Изготовление корпуса камеры началось в 1962 г. на Дубненском машиностроительном заводе. Параллельно шло проектирование фотоаппаратов. Из-за ухода техников в отдел Малашкевича к работе была приглашена группа ЛЯП — М. П. Баландин, В. А. Моисеенко и др.

Первое сообщение о камере (М. П. Баландин, Н. Г. Борисов, Ван Юн-чан, Р. П. Кухарева, В. А. Моисеенко, В. И. Снятков, М. И. Соловьев, И. В. Чувило) было сделано на Женевской конференции в 1962 г. (см. Nucl. Instr. and Methods 20 (1963) стр. 110 — 115).

Изготовление камеры шло в 1962 — 63 гг. В 1964 г. камера была смонтирована в магните СП-41. В декабре директор ОИЯИ Д. И. Блохинцев разрешил пуск в пропаном. Были получены следы. Но большим местом, по-прежнему, оставалась мембрана. Шли усиленные поиски пропаностойчивого материала. Им оказался полиуретан. В Институте синтетического каучука в Ленинграде технология была известна, сырье имелось. Был предложен метод отливки пластин в центрифуге. ЛВЭ приобрела большую центрифугу, применявшуюся в прачечных для отжима белья. А. С. Филиппов, Н. А. Смирнов и другие перделали ее для отливки пластин. Она была перевезена и смонтирована во ВНИИСКе. Там на ней изготовили нам только 10 мембран. Центрифугу демонтировали. В

дальнейшем мы покупали мембраны в Швейцарии.

В ЛВЭ ТПК-500 стояла на канале, по которому должны были транспортироваться сепарированные антипротоны с импульсом 2,7 ГэВ/с. Сепарация была плохой. В течение 1965 — 1966 гг. было получено всего несколько тысяч фотографий, на которых антипротоны не оказалось.

РАБОТА В ПРОТВИНО

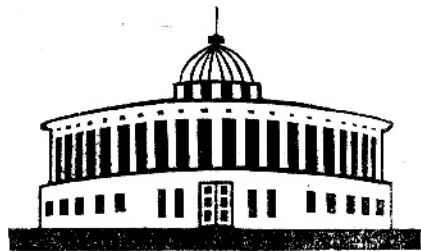
В это время в Протвино соорудился ускоритель протонов на энергию 70 ГэВ. Физиков стран-участниц интересовал вопрос: могут ли они работать на новом ускорителе? Запуск У-70 ожидался осенью 1967 г. На камерном комитете от ряда стран поступило предложение о перевозке ТПК-500 на ускоритель ИФВЭ. Это могла бы быть первая пузырьковая камера на пучках высоких энергий. 9 марта 1967 г. на директорском совещании ОИЯИ слушали мой доклад о возможности перевозки ТПК-500 в Протвино и обсуждали, что надо делать для этого.

В первую очередь необходимо было пополнить группу кадрами для круглосуточной работы с ускорителем, так как группа М. П. Баландина из ЛЯП к этому времени от нас отошла. Во вторую очередь следовало переделать систему фотографирования на другой формат пленки: 80 мм на 50, заменив объективы «Руссар» с фокусом 150 мм на объективы с фокусом 100 мм. Мы старались улучшить точность измерения глубинной координаты за счет увеличения базы фотографирования. Работа была проведена в Польше. Конструкторами в Кракове руководил В. Кубица, а оптические головки с зеркальными перископами изготавливали во Вроцлавском политехническом институте. Летом 1968 г. И. В. Чувило и я произвели в Польше техническую приемку, камера ТПК-500 начала работать в ИФВЭ с новой оптикой. Надо подчеркнуть, что в процессе эксплуатации камеры экономия на фотопленке во много раз превысила затраты на замену оптики.

В ИФВЭ было представлено предложение по размещению камеры на пучке П-мезонов с импульсом 40 ГэВ/с. Оно было принято. Ускоритель был запущен в начале ноября 1967 г.

В январе 1968 г. Комитет Полномочных Представителей правительств стран-участниц ОИЯИ с энтузиазмом встретил предложение советского правительства, переданное А. М. Петросьянцем, о предоставлении ученом ОИЯИ и стран-участниц возможности работать на У-70. Для координации и обеспечения выполнения экспериментов ОИЯИ в ИФВЭ по решению того же КПП дирекция ОИЯИ создала специальный отдел. Начальником Серпуховского научно-экспериментального отдела с 1 февраля 1968 г. академик Н. Н. Боголюбов назначил меня.

31 июля 1968 г. профессор И. В. Чувило переходит в Москву на должность директора ИТЭФ. Лабораторию высоких энергий принимает профессор А. М. Балдин. Понимая важность задач и интересы



стран, А. М. Балдин форсирует перевозку ТПК-500 и изготовление жидководородной камеры «Людмила» для работы в ИФВЭ.

Осенью 1968 г. ТПК-500 перевозится в Протвино и монтируется на канале, транспортирующем П-мезоны 40 ГэВ/с. Долго монтируется трубопровод для подачи сжатого азота от криогенного корпуса на камеру. Он был готов только в конце декабря 1969 г., и нам сразу же в начале 1970 г. предоставили время на ускорителе. Пришлось начинать сеанс без предварительного опробования режима. Первый сеанс сорвался, так как установленный на пропановой магистрали фильтр (он был сделан в ИФВЭ) содержал силикагель. При заполнении камеры пропаном вместо его очистки произошло загрязнение пылью. В камере было сплошное кипение. Когда исправили фильтр, то в другом сеансе получили около 40 тыс. фотографий, но среди них рабочих было мало. Загрузка кадров оказалась настолько большой, что проводить их обработку было невозможно. Система дозирования с помощью ускорителя, на что рассчитывали инженеры ИФВЭ, не срабатывала. Магнит-кикер, разработанный и изготовленный для нас под руководством В. Г. Колесника в Ташкенте, был готов только в июле 1970 года.

Так как нам не удалось получить рабочие фотографии, годные для обработки, директор ИФВЭ А. А. Логунов направил директору ОИЯИ Н. Н. Боголюбову 28.04.70 г. письмо, в котором отмечалось, что «камера не готова к работе» и «нуждается в серьезных конструктивных изменениях». Колесо закрутилось. Директор ЛВЭ А. М. Балдин издает приказ и назначает комиссию, в состав которой вошли М. Д. Шафранов и Р. М. Лебедев, с задачей провести инспекцию и дать заключение о работоспособности камеры. Комиссия ознакомилась с состоянием дел на месте и внесла «успокоение».

В августе 1970 г. магнит-кикер смонтировали. Дозировка частиц была хорошей. Пошли рабочие фотографии. Наш магнит-кикер использовался для дозирования частиц поочередно на ТПК-500 и камере «Мирабель». Его конструкция позволяла быструю переброску с одного канала на другой в соответствии с расписанием. Первые результаты по множественности и инклюзивным реакциям в П-взаимодействиях при 40 ГэВ были доложены на международных конференциях в Амстердаме (1971) и Батавии (1972).

Окончание следует.

ОТВЕТЫ
НА ВОПРОСЫ
О ПРИВАТИЗАЦИИ
ЖИЛЬЯ

Подборка подготовлена по материалам газеты «Домашний адвокат» начальником юридического бюро ОИЯИ Л. Б. БОРИСКИНОЙ.

КАК СТАТЬ СОБСТВЕННИКОМ

Я имею 2-комнатную квартиру ЖСК. В ней прописаны дочь с внуком и бывший зять, который прописался уже после выплаты пая. Дочь развелась 3 года назад, зять в квартире не живет и не выписывается. Имеет ли он какие-либо права на квартиру и можно ли его выписать без суда (а если нет, будет ли он возмещать судебные издержки)?

Ваш бывший зять в паявых выплатах за квартиру не участвовал. Он не является собственником квартиры, но имеет право пользования (проживания) данным жилым помещением. Вы можете обратиться с иском в суд о признании его утратившим право пользования жилым помещением (ст. 61 ЖК РСФСР), Госпошлина, которую вам надлежит уплатить при подаче искового заявления в суд, составляет 10 руб. В соответствии со ст. 90 ГПК РСФСР, стороне, в пользу которой состоялось решение, суд присуждает с другой стороны все понесенные по делу судебные расходы.

Что представляет собой дарственная на приватизированную квартиру: ее стоимость или сама квартира? Какие права у дарителя на подаренную приватизированную квартиру? Может ли быть выселен даритель, оставаясь жить на законном основании, переоформить дарственную и т.д.? Какая разница в этом плане с завещанием?

Предметом данного договора дарения является квартира. Даритель передает все свои права собственника квартиры безвозмездно одариваемому. Одариваемый становится собственником квартиры с момента оформления договора дарения в нотариальной конторе и его регистрация. В договоре дарения не может быть оговорено условие проживания дарителя в подаренной квартире.

«Переоформить дарственную» нельзя. Договор дарения может быть признан недействительным в судебном порядке. Если же квартира (или любое другое имущество) завещана, то наследство открывается после смерти завещателя. Завещатель вправе в любое время изменить или отменить сделанное им завещание или составить новое. Завещание, составленное позднее, отменяет ранее составленное полностью или в части, в которой оно противоречит завещанию, составленному позднее (ст. 543 ГК РСФСР). Как видите, различия существенны.

Все имущество завещаю дочери.

Имеют ли право взрослые внуки завещателя (дети умершего сына) оспорить это завещание в части наследования приватизированной квартиры? Нужно ли отдельно делать завещание на приватизированную квартиру?

При составлении завещания вы, видимо, указали, что завещаете вашей дочери все принадлежащее вам имущество, где бы оно ни находилось и в чем бы оно ни заключалось,

а значит, и квартиру. Составлять отдельное завещание на приватизированную квартиру нет необходимости.

При отсутствии лиц, имеющих право на обязательную долю (несовершеннолетние или нетрудоспособные дети наследодателя, нетрудоспособные супруг, родители и иждивенцы наследодателя), наследует гражданин, которому имущество завещано. Поскольку ваши внуки не относятся к лицам, имеющим право на обязательную долю, то, согласно завещанию, все принадлежащее вам имущество, в том числе и квартиру, унаследует ваша дочь.

Я приватизировала свою однокомнатную квартиру, прописана одна. Теперь хочу ее продать. Мой муж живет в другой квартире и может меня прописать к себе. Как в таком случае решается вопрос о моей прописке? Что и как надо сделать?

В соответствии с Положением о едином порядке рассмотрения вопросов прописки и выписки населения в г. Москве и Московской обл., от 4 февраля 1992 г. № 51-8, вы можете быть прописаны на жилую площадь мужа независимо от установленной нормы жилой площади. Оформив приватизацию, вы стали собственником квартиры и вправе распорядиться ею по своему усмотрению: продать, подарить, завещать.

Для оформления договора купли-продажи вам необходимо (вместе с покупателем) обратиться в нотариальную контору. При себе нужно иметь свидетельство о собственности, договор передачи и справку БТИ (бюро технической инвентаризации) об оценке квартиры. Выписаться из квартиры и прописаться на жилую площадь мужа вы можете до или после оформления договора купли-продажи.

Мой единственный сын и его жена, с которыми я проживаю, приватизировали нашу 2-комнатную квартиру с равными долями. Мне 85 лет, инвалид. Хочу свою долю площади завещать сыну. Как это оформляется?

Причитающаяся вам доля в приватизированной квартире вы вправе завещать любому лицу — наследнику по закону или завещанию, которое, как правило, оформляется

в любой нотариальной конторе.

После смерти моего отца осталась кооперативная квартира в Москве. Пай выплачен полностью. Свидетельство на право собственности отец не оформил. Я единственная наследница. Живу с семьей тоже в Москве. Имеет ли право ЖСК помешать мне занять квартиру и стать ее собственником?

Если пай по квартире в ЖСК, где проживал ваш отец, выплачен полностью, о чем может свидетельствовать соответствующая справка правления этого ЖСК, то вы вправе, обратившись в нотариальную контору по последнему месту жительства отца, получить свидетельство о праве на его наследство по закону, где в качестве его имущества будет указана квартира в доме ЖСК. Наличие такого свидетельства даст право на занятие квартиры отца в качестве ее собственника, даже если вы и проживаете в Москве и имеете прописку.

Какие документы требуются для покупки квартиры в Москве жителю (семье) из Московской области? Требуется ли декларация о доходах? С какой суммы (оценки БТИ или же рыночной) уплачивается пошлина?

Никаких особых документов для приобретения квартиры в собственность не требуется. Для оформления сделки, а договор купли-продажи — это сделка, требуется как минимум предмет сделки, т. е. квартира, которая принадлежит продавцу на праве собственности; документы, подтверждающие это; паспорта сторон. Стоимость квартиры определяется сторонами, но не может быть ниже инвентаризационной. Государственная пошлина оплачивается, исходя из той суммы, которая будет указана в тексте договора купли-продажи.

ТОЛЬКО В МАГАЗИНЕ «СПАРТАК»
ФИРМЫ «ТИБЕТ»

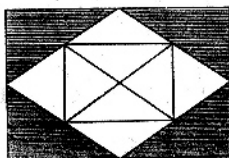
ВЫ МОЖЕТЕ ПРИОБРЕСТИ В КРЕДИТ

товары стоимостью свыше 10 тысяч. Кредит оформляется на два месяца. И даже если за это время все подорожает в два раза, покупка обойдется вам по сегодняшним ценам.

◆ СЕГОДНЯ ПОКУПКА В КРЕДИТ —
ХОРОШИЙ СПОСОБ УБЕРЕЧЬ
ДЕНЬГИ ОТ ИНФЛЯЦИИ.

Справки по тел. 3-04-90.

СТРАННОЕ ВПЕЧАТЛЕНИЕ



В марте 1992 года в Лаборатории нейтронной физики, в ночь с пятницы на субботу, были похищены три компьютера. Кражу совершил Дима Хачатуров, который был задержан в ту же ночь на проходной при попытке уверенно выйти из Института с тяжелой сумкой, набитой деталями от обработанных компьютеров. По ценам начала 92-го года размер хищения составил около 1,5 миллиона рублей, и потому Хачатурову было предъявлено обвинение в хищении государственного имущества в особо крупных размерах (статья 93-прим уголовного кодекса). Несмотря на серьезность статьи, особо серьезное наказание ему не грозило, потому что, во-первых, он со всех сторон характеризовался положительно (закончил с отличием дубненскую школу, учился на первом курсе института), а, во-вторых, на момент совершения преступления он был еще несовершеннолетним, так как до 18 лет ему не хватало 2-х месяцев.

В изложенной информации ничего странного нет. Это будничная жизнь криминального мира и борьбы с ним. Горечь оставляет только то, что мальчик ограбил ту самую комнату, в которую ему вместе с приятелем разрешалось приходить осваивать компьютер и развлекаться компьютерными играми. Некоторое недоумение вызывал вопрос: как этот мальчик мог независимо пройти на строго охраняемую территорию Института, кто подписал ему пропуск и на каком основании; почему после задержания его с миром отпустили домой; почему вызвали милицию только на следующий день и почему милиция позволила ему провести на свободе достаточное время, чтобы замести следы и предупредить возможных сообщников. Все это можно отнести на счет нерадивости и на низкий уровень квалификации, что для нашей системы отнюдь не удивительно. Более того, сам факт задержания можно рассматривать тоже как своеобразный «прокол», но уже с другой стороны.

Странное впечатление производят последующие действия и администрации Института и следственных органов. Казалось бы, администрация должна была радоваться предотвращению материальных потерь отделом охраны, вознаградить его сотрудников премией, которая по договоренности должна составлять 10 процентов от суммы спящего имущества, и предъявить иск к похитителю с целью возмещения всех своих расходов, связанных с этим делом. Однако администрация ограничилась ми-

зерной премией (менее 0,1 процента) и не предъявила никаких претензий похитителю. Более того, представитель Института, как потерпевшей стороны, даже не явился на суд. Таким образом, Институт как бы продемонстрировал, что не считает себя потерпевшим, а похитителя — преступником.

Все, кто имеет дело с компьютером, могут представить, какой урон пропажа компьютера наносит его владельцу. Пропадают результаты многолетних работ, накопленная обширная база данных, и все приходится начинать с нуля, причем без компьютера некоторые работы просто начинать невозможно. Естественно поэтому было бы сотрудников, у которых похищен компьютер, тоже считать потерпевшими. Следствие на начальном этапе так их и рассматривало. Но в дальнейшем оно переквалифицировало этих сотрудников только в свидетелей, поскольку компьютеры являются собственностью Института, а значит, и все, что находится в их памяти, — тоже собственность Института. Таким образом, после неявки в суд представителя ОИЯИ потерпевших в деле как бы и не оказалось.

Чем закончилось дело, никто не знает. Во-первых, потому, что оно рассматривалось в Москве, далеко от Дубны, а, во-вторых, знакомиться с материалами дела могут только потерпевшие и адвокаты, потерпевших же, как мы видели, в деле фактически как бы и нет.

Недавно свидетелей вновь вызвали на судебное заседание. (Опять же не понятно, почему). Каждый из них потратил на дорогу около 500 рублей только для того, чтобы узнать, что судебное заседание переносится на неопределенный срок в связи с неявкой и судьи, и подсудимого. Естественно, эти расходы также оплачены Институтom. Возможно, что будут новые вызовы и новые расходы, и ОИЯИ будет терпеливо их оплачивать, не предъявляя никакого иска ни суду, ни подсудимому.

Мы все помним, как настойчиво администрация Института спасала свою честь и достоинство в «деле Е. Д. Федюнькина», критика которого, как было выяснено в судебном заседании, не содержала ничего криминального. Здесь же она проявляет удивительную лояльность к человеку, совершившему действительно криминальный акт. Возникает законный вопрос: почему?

В. ИГНАТОВИЧ.

ВНИМАНИЮ СОТРУДНИКОВ ОИЯИ

В связи с формированием списка застройщиков индивидуальных жилых домов в районе стеллы «Мирный атом» обращаю внимание сотрудников ОИЯИ на следующие обстоятельства:

1. Предоставление земельных участков сотрудникам Института будет производиться администрацией города в соответствии с «Положением о предоставлении земельных участков под ИЖС в г. Дубне», утвержденным президентом горсовета 3 июля 1991 г. При этом первоочередное право на получение земельных участков имеют сотрудники ОИЯИ, стоящие в очереди на улучшение жилищных условий, а также проживающие в коммунальных квартирах.

2. Прием заявлений от сотрудников ОИЯИ на предоставление земельных участков производится инспектором администрации города Гвоздевым Валерием Николаевичем в течение месяца с момента опубликования настоящего объявления по адресу: ул. Советская, д. 14, ком. 19, тел. 4-92-51. К заявлению должны быть приложены копия лицевой счета и выписка из домовой книги.

А. РАЦ, вице-мэр Дубны.

ДУБНЕНСКИЙ ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА РАДИОТЕХНИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ, И АВТОМАТИКИ ОБЪЯВЛЯЕТ

прием документов для поступления на первый и старшие курсы заочного отделения лиц, имеющих среднее и незаконченное высшее образование, по специальности:

- ◆ «АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ».
- ◆ «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА».
- ◆ «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, КОМПЛЕКСЫ, СИСТЕМЫ И СЕТИ».

Для студентов-дубненцев организуется групповые занятия по форме, близкой к вечерней.

Срок обучения — 5 лет 9 мес.

Прием документов — с 20 апреля по 31 августа.

ВНИМАНИЕ!

Дубненский филиал МИРЭА проводит зачисление абитуриентов на I курс БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ЭКЗАМЕНОВ на основании собеседования и конкурса документов о среднем образовании (подлинник) и копии трудовой книжки. Обязательны медицинская справка (086-у), датированная текущим годом, и четыре фотографии.

Адрес приемно-отборочной комиссии: 141980, Московская область, г. Дубна, ул. Вавилова, 6.
Телефоны для справок: приемно-отборочная комиссия: 4-67-76, учебная часть — 4-76-04.

А Д Р Е С А Л Е Т Н Е Г О О Т Д Ы Х А

Ровно неделя осталась до начала лета, а значит, и самых длинных и любимых школьниками каникул. Где и как проведут три свободных от учебы месяца дети сотрудников ОИЯИ — этот вопрос обсуждался на одном из последних заседаний президиума Объединенного комитета профсоюза Института. Как сообщил нам заместитель председателя ОКП А. В. Кириенко, вопрос этот не из простых, все планы зависят от того, хватит ли денег на их осуществление. Полная стоимость путевки, например, в городок отдыха школьников «Волга» составляет на сегодняшний день более 30 тысяч рублей. Но родителям они обойдутся от двух до четырех тысяч, хотя и это пока предварительные расчеты, все будет зависеть от уровня инфляции в ближайшие месяцы. Поэтому профсоюз ОИЯИ благодарен мэрии, которая обещает выделить на организацию детского отдыха 5,6 миллиона рублей, а также помогла арендовать на более льготных условиях помещение школы № 8, где разместится городское объединение «Дубна». Большую помощь оказала дирекция ОИЯИ, полностью взяв на себя хозяйственное содержание мест отдыха детей своих сотрудников.

Вот лишь три основных адреса, где мы поинтересовались, как подготовились там к встрече школьников.

ОБЪЕДИНЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ «ДУБНА»

Школа № 8, которая традиционно много лет является базовой для объединения, уже готова принять ребят. С 7 июня по 31 июля за две смены здесь отдохнут 400 детей. 160 путевок на 1 смену уже приобретены сотрудниками ОИЯИ. Их цена в этом году составила для родителей 2160 рублей. Как заверила директор объединения А. С. Демидова, за питание мамы и папы могут не беспокоиться. Обслуживать ребят будут квалифицированные повара «малого» ОРСа Института. 18 вожатых, в основном из ОИЯИ и Опытного производства, за неделю до открытия «Дубны» скорректируют свои планы, в которых — игры, прогулки, экскурсии, посещение кинофильмов и бассейна, празднование дней рождения ребят, футбол, волейбол и много всего еще, кроме муштры (линейки, сборов, отчетов и т. д.): третий год подряд школьники здесь живут по так называемому свободному режиму. Поэтому как пройдет это лето, во многом зависит и от них самих.

СПОРТИВНЫЙ ЛАГЕРЬ «ОЛИМПИЕЦ»

В этом году в связи с отсутствием помещения для спортивного лагеря

спортклуб «Дубна» проводит учебно-тренировочный сбор для учащихся ДЮСШ — отделе плавания и лыж, а также детских секций футбола, парусного спорта и настольного тенниса. Сбор пройдет с 7 по 30 июня в залах и на открытых площадках спортклуба. В одну смену здесь отдохнут 200 увлеченных физкультурой школьников. Двухразовое питание из расчета 450 рублей на человека в день предполагается организовать в столовой «Дружба». С ребятами будет работать тренерский состав под руководством директора спортшколы Б. П. Кузина.

ГОРОДОК ОТДЫХА «ВОЛГА»

Самой первой с 1 июня первая смена в городке примет 270 ребят. Сегодня подготовка к его открытию в завершающей стадии. Заканчиваются ремонтные и профилактические работы по техническому обеспечению, по подготовке жилых корпусов. Все они выполняются специалистами ОГЭ, РСУ. Опытного производства. Большую помощь по расчистке, уборке территории, мелкому ремонту мебели и инвентаря оказывают направляемые из лабораторий и подразделений ОИЯИ сотрудники — по 10-15 человек ежедневно. Практически закончилось и комплектование штатов на первую смену. Педагоги, вожатые, обслуживающий персонал составят около 75 человек.

В этом году, как и в прошлом, в городке четыре смены, благодаря чему здесь по предварительным данным смогут отдохнуть почти 1000 школьников. Приедут и гости из Литвы, юные спортсмены из Химок, дети сотрудников ГСПИ (Москва). Скучать не придется никому. В городке будут работать традиционные кружки-студии, компьютерный класс, фотостудия, откроется дисковидеосалон. Ребята ждут костры, спортивные соревнования, походы. При желании можно и потрудиться на бирже полезных дел, конечно, не бесплатно: в связи с инфляцией прошлого года «каршилки» теперь будут солидно называться «каршилингами». А директор городка Е. В. Каршилов заказал на все смены не только белый теплоход для прогулок, но и отличную погоду. Второе, как он пояснил, шутка, и все же теплое солнечное лето не помешает отдыху.

С. ДАВИДОВА.

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

26 мая, среда
19.00. Встреча делегации г. Ла Кросса, возглавляемой мэром Патриком Зилке, с жителями Дубны. В программе встречи — концерт творческих коллективов.

26 — 27 мая
21.00. Художественный фильм «Стелла» (США).

28 мая, пятница
19.00. Отчетный концерт детской балетной студии «Фантазия» (рук. Журавлева М. Н.).

21.00. Художественный фильм «Полицейский и девушка» (ФРГ).

29 — 30 мая
19.00, 21.00. «Полицейский и девушка».

20.00. Молодежный вечер, 31 мая, понедельник

19.00, 21.00. Художественный фильм «Мания величия» (Франция). В гл. роли Луи де Фюнес.

1 июня, вторник
9.00. Отъезд детей в пионерский лагерь «Волга».

19.00, 21.00. Художественный фильм «Мания величия».

Собрание родителей отъезжающих на отдых в «Волгу» школьников состоится 28 мая в 18.00 в зале заседаний ОМК профсоюза. Сбор отъезжающих детей 1 июня в 9.00 у ДК «Мир».

ВНИМАНИЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ОГОРОДНЫХ УЧАСТКОВ!

1 июня заканчивается срок арендной платы за огородные участки. В соответствии с п. 3 решения малого Совета от 10.02.93 г. № МС-56-3/370 в случае невнесения арендной платы в установленные сроки право аренды на участок будет прекращено.

Администрация г. Дубны.

ДУБНЕНСКОЕ ДРСУ приглашает на временную работу по уборке и асфальтированию городских дорог. Оплата 15-20 тысяч рублей в месяц. Справки по телефону 3-30-63.

ПРОДАЕТСЯ дачный участок 10 соток в районе д. Дмитрова Гора, Конаковского р-на, тел. в Конаково: 44-271.

ПРОДАЮТСЯ армейские ботинки (ОМОН) и кирзовые сапоги. Звонить по тел.: 4-08-31, 4-70-63.

КУПЛЮ дом, квартиру в Дубне. Звонить по тел. 4-08-31.

ОТМЕНА ПОЕЗДОВ

26 и 28 мая в связи с возобновлением капитального ремонта пути на перегоне Темпы — Соревнование участок пути Дубна — Соревнование будет закрыт для приема и отправления всех поездов с 9.40 до 16.40.

Отменяются поезда: из Дубны — 9.48, 11.16, 13.39, 15.45; из Москвы — 7.48, 9.15, 13.30, 13.43.

В дни отмены поездов назначаются специальные автобусы: от вокзала Дубна: 11.10 до Москвы, 9.45 и 13.40 до Дмитрова.

от Савеловского вокзала — 13.40, от станции Дмитров — 11.20 и 15.20.



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

Редактор А. С. ГИРШЕВА.

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.

Подписано в печать 25.05 в 13.30.

Регистрационный № 1154. Цена в рознице — 3 руб.

Дубненская типография Упрполграфиздата Мособлисполкома, г. Дубна,

ул. Курчатова, 2а. Заказ 1078