



НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

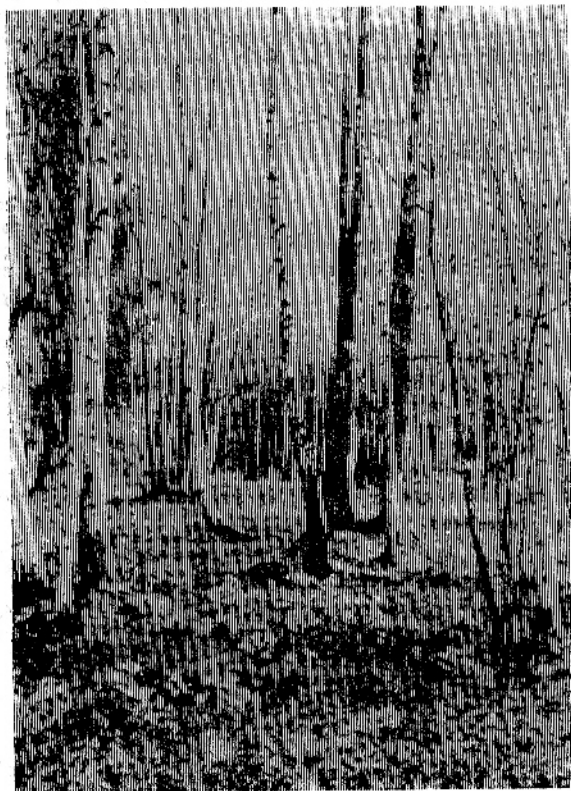
Выходит с ноября 1957 года ♦ № 23 (3062) ♦ Среда, 12 июня 1991 года ♦ Цена 5 коп.

С 70-й сессии Учёного совета

Институт в 1992 году и в дальнейшем

В «добрые старые времена» очередная сессия Ученого совета Института была бы провозглашена юбилейной и длинный перечень заслуг ученых Дубны стал бы основой повестки дня. Не то нынче время. Две основные проблемы занимали ведущих ученых стран-участниц, которые в течение трех дней обсуждали пути выхода ОИЯИ из кризиса. Это проблемно-тематический план на 1992 год и концепция развития и реорганизации ОИЯИ как международного центра фундаментальных исследований. На сессии были высказаны разные позиции, предложены различные пути.

Материал о 70-й сессии Ученого совета, состоявшейся на прошлой неделе, читайте на 4—5-й стр.



За возрождение России

А. И. ЕФИМОВА, начальник группы ЛВТА:

Сегодня впервые за всю нашу историю всенародным голосованием избирается Президент России. Уже одна значительность этого события должна повлиять на активность людей, их желание придти на избирательные участки и сделать свой выбор. Сегодня мы не просто голосуем за того или иного кандидата, за его программу, за личность. Мы выбираем путь, которым в ближайшее время пойдет Россия и, возможно, вся страна. Поэтому уверена, что каждый понимает свою личную ответственность.

Буду откровенна — прежде я с недоверием относилась к Ельцину, особенно постоянно читая и слушая негативную информацию о нем. Но, по-моему, любого руководителя надо оценивать по его делам. Теперь я уверена, что это очень серьезный и ответственный человек, не бросающий слов на ветер, что у него есть своя твердая позиция, есть желание изменить нашу жизнь к лучшему. А главное то, что вокруг него сплотилась «команда» умных, деловых, энергичных людей. Вот поэтому я иду на выборы с надеждой.



А. И. ПИКИН, старший научный сотрудник ЛВЭ:

Главная надежда, которую я связываю с выборами Президента России, — это поддержка и достаточное финансирование научных исследований. Необходимость этого сотрудники нашего Института, хотя он и является международным научным центром, ощущают весьма остро. Думаю, что если Россия не поможет ученым, нас ждет очень мрачное будущее.

Конечно, необходимо развитие частного предпринимательства и, в первую очередь, поощрение и стимулирование труда фермеров. В социальном плане надеюсь, что с введением президентской власти приостановится безудержная гонка инфляции, а свои деньги мы будем зарабатывать... И, наконец, в интеллектуальной сфере, где доходы обратно пропорциональны уровню образования, а престиж соответствующих профессий в обществе стремительно падает, необходимы очень серьезные сдвиги. Тревожит будущее наших детей, вряд ли они пойдут по пути родителей, занятых сегодня в науке. Решения всех этих и многих других проблем я жду от Президента России.



В. В. КАТРАСЕВ, начальник автохозяйства ОИЯИ:

Никаких особенных быстрых перемен не жду. Очень понятно, что мы получим в результате избрания Президента России, хватит ли у него власти, чтобы переломить нынешнюю ситуацию. Не уверен, что, избрав президента, Россия станет действительно суверенной. Ведь ровно год назад была принята Декларация о суверенитете РСФСР, а что изменилось? Наша республика богата землей, полезными ископаемыми, но у нее нет хозяина. Сможет ли президент быть хозяином России?

Несмотря на все сомнения, голосовать пойду обязательно, все-таки маленькая надежда на перемены к лучшему теплится.

В соответствии с Указом Президента СССР «О реформе розничных цен и социальной защите населения» и Постановлением Кабинета министров СССР № 105 от 19. 03. 91г. установлены порядок и минимальные гарантированные размеры повышения доходов работающим гражданам.

Как указывается в этих документах, в их практической реализации необходимо исходить из безусловного соблюдения конституционных прав граждан СССР на труд и справедливую оплату. В частности:

— ставки и оклады повышаются в порядке и размерах, установленных администрацией предприятия по согласованию с профсоюзным комитетом, но не менее чем на 60 руб. в месяц;

— в случае необходимости первые выплаты производить в виде специальных доплат к заработной плате с последующим включением этих сумм в ставки и оклады;

— считать тарифные ставки и должностные оклады, увеличенные на 60 рублей, государственными гарантиями минимальных уровней оплаты труда для конкретных профессионально-квалификационных групп;

— установить, что после повышения ставок и окладов в соответствии с настоящим Постановлением предприятия самостоятельно устанавливают рабочим и служащим повышен-

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО

ПРЕЗИДИУМА ОБЪЕДИНЕННОГО КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА ДИРЕКЦИИ ОИЯИ

ные тарифные ставки, должностные оклады, сохраняя при этом действующие соотношения в размерах ставок и окладов внутри категории персонала;

— установить, что государственные гарантии минимальных уровней оплаты труда и порядок повышения ставок и окладов распространяются на работников предприятий всех форм собственности.

В указаниях Госкомтруда и Минфина СССР сказано:

— компенсация конкретному работнику предприятия производится путем увеличения установленной ему тарифной ставки или оклада на 60 рублей в месяц;

— поскольку компенсации в размере 60 руб. включаются в тарифные ставки и оклады, они включаются в среднемесячный заработок во всех случаях его начисления;

— сумма компенсации включается в основной заработок, и на него начисляются все доплаты в соответствии с действующими положениями.

Учитывая вышеизложенное и п. 1. 2. 4 Коллективного договора ОИЯИ, президиум Объединенного комитета профсоюза требует от дирекции ОИЯИ безусловного выполнения государственных гарантий минимальных уровней оплаты труда и порядка повышения ставок и окладов. С этой целью необходимо издать приказ об увеличении тарифных ставок и должностных окладов не менее чем на 60 рублей в месяц всем сотрудникам ОИЯИ, при соблюдении установленных продолжительности рабочего времени и выполнении норм выработки, введя этот приказ в действие с 1 апреля 1991 г. И с 01. 04. 91 г. исчислять среднемесячный заработок и все доплаты в соответствии с действующими положениями, исходя из увеличенных ставок и окладов.

Объединенный комитет профсоюза напоминает дирекции ОИЯИ о ее обязательстве дать информацию о расходовании средств, дополнительно полученных от СССР на выплату компенсаций.

Принято на заседании
президиума Объединенного
комитета профсоюза
6 июня 1991 года.

Защита дипломов

состоялась 29 мая в университете технического творчества при городском совете ВОИР.

Выпускники университета — работники городских предприятий нетрадиционно подошли к решению ряда технических задач с точки зрения конверсии. Например, А. П. Мищенко подал заявку на изобретение по использованию энергии морских волн. В. П. Дятлов, тоже сотрудник МКБ «Радуга», занялся физическими эффектами трения без износа трущихся частей деталей и механизмов. Изобретение С. А. Карпунина, который предложил новый способ глажения тканей, вполне может стать патентом. Также интересные заявки на изобретения защищали в качестве дипломных работ сотрудники НИИ «Атолла» А. В. Крутяков и И. Д. Илюхин.

К сожалению, отметил в беседе с нашим корреспондентом ректор университета В. А. Богач, Объединенный институт не нашел средств, чтобы оплатить учебу своих сотрудников. Может быть, здесь просто не нужны специалисты, владеющие техническим творчеством. В ответ на этот риторический вопрос, однако, можно заметить, что сейчас Институту куда важнее решить финансовые проблемы, чтобы потом иметь возможность заниматься техническим творчеством.

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

Дубну увидят в Японии

КИНОКОНЦЕРН «МОСФИЛЬМ» и ведущая японская телекомпания «ТВ Асахи» продолжают работу над совместной советско-японской видеопрограммой «Советский Союз — сегодня». Один из сюжетов телесериала японские журналисты решили посвятить деятельности ОИЯИ. Недавно они побывали в Дубне, встретились с представителями дирекции ОИЯИ, ознакомились с лабораториями ядерных реакций и нейтронной физики. Надо надеяться, что материал, снятый японскими тележурналистами, будет отличаться собственным, нетрадиционным «углом зрения».

НА ПЕНСИЮ ... В КОЛХОЗНИКИ

«КАКАЯ РАЗНИЦА?» — заявили в горсобесе Л. М. Шелонцевой, когда она 5 июня отказалась получать пенсионное удостоверение... колхозника. Инженер Управления ОИЯИ, почти 20 лет проработавшая в Институте, она с возмущением спрашивает: «На каком основании меня заставляли получать последний документ в жизни с несоответствующей истине

надписью, а значит — ложный документ?». Не взяла она и удостоверение с перечеркнутым словом. «Уступив» ей, в собесе все-таки нашли нужную «корочку», но почему Лидия Михайловна ушла отсюда до слез расстроенная, так и не поняли: «Даже доктор наук получил удостоверение колхозника, и ничего — улыбался!».

НУЖНА ВТОРАЯ ПРОФЕССИЯ ?

В газете уже сообщалось, что в Дубне создана ассоциация «Регион», в которую вошли несколько предприятий города и учебные заведения. Среди членов ассоциации — ОИЯИ. О ее первых шагах рассказывает начальник бюро технического обучения Института В. В. ХРЕНОВА.

ОИЯИ начал обучение рабочих вторым профессиям по заявкам других предприятий и организаций. Комплекуются группы по подготовке бухгалтеров для малых предприятий, слесарей тросовых изделий, лифтеров, слесарей по ремонту грузоподъемных механизмов, стропальщиков.

Для повышения квалификации руководителей подразделений в июле пройдет недельная школа-семинар по управлению. В программе — изучение основ менеджмента, маркетинга, бухгалтерского учета, рынка, биржевых операций, банковского дела, внешнеэкономической деятельности и др.

Продолжат работу подготовительные курсы МИФИ. Планируется организация подготовки швей и вышивальщиц на машинах.

Со всеми вопросами и предложениями обращаться по телефону 4-65.36 (ул. Строителей, 12, бюро технического обучения).

7 июня 1991 года после тяжелой и продолжительной болезни скончался известный физик-экспериментатор, один из ведущих ученых ОИЯИ, начальник сектора Лаборатории высоких энергий, доктор физико-математических наук, профессор

**Валентин Григорьевич
ГРИШИН**

В. Г. Гришин родился 8 октября 1931 года. Его трудовая деятельность началась в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ в феврале 1955 года после окончания с отличием физического факультета Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова. В течение последующих лет под руководством В. Г. Гришина, при его активном и непосредственном участии проводились многочисленные исследования на ускорителях Дубны и Серпухова по изучению свойств множественного образования частиц в адрон-адронных, адрон-ядерных и ядерно-ядерных взаимодействиях при высоких энергиях. Результаты этих исследований хорошо известны мировой на-

ПАМЯТИ ТОВАРИЩА

учной общественности и всегда высоко оценивались на различных национальных и международных научных форумах. Они явились важным вкладом в решение проблем физики элементарных частиц и атомного ядра.

В. Г. Гришин в течение многих лет являлся одним из руководителей большого интернационального коллектива ученых, объединившихся вокруг 2-метровой пропановой пучковой камеры Лаборатории высоких энергий. За достигнутые успехи в фундаментальных исследованиях в области физики элементарных частиц и ядерной физики, за развитие международного научно-технического сотрудничества он был отмечен научными и государственными наградами стран-участниц Объединенного института.

В. Г. Гришин был прекрасным воспитателем молодых ученых — под

его руководством защищено более 20 кандидатских диссертаций и большое количество дипломных работ, ряд учеников Валентина Григорьевича в настоящее время являются ведущими учеными исследовательских центров республик СССР и других стран-участниц ОИЯИ.

Валентин Григорьевич Гришин был активным человеком, внимательным и отзывчивым товарищем, пользовался заслуженным авторитетом среди всех, кто его знал.

Светлая память о безвременно ушедшем из жизни большом ученом и замечательном человеке навсегда сохранится в наших сердцах. Выражаем глубокое соболезнование его родным и близким.

**А. М. БАЛДИН
А. А. КУЗНЕЦОВ
И. С. СЕМЕНОВИЧ
М. И. СОЛОВЬЕВ
Ю. А. ТРОЯН**

„ЭЛЕКТРОННАЯ АППАРАТУРА В ФИЗИКЕ“

ТАК НАЗЫВАЛСЯ ПРОХОДИВШИИ
В ДУБНЕ С 14 ПО 27 МАЯ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ

Разработка современной электронной аппаратуры подобна искусству навигации в системе непрерывно изменяющихся координат — с каждым годом, сообразуясь с поистине фантастическим научно-техническим прогрессом, появляются новые микропроцессорные чипы, компоненты, технологии, стандарты... В смысле ориентации симпозиум позволил достаточно полно охватить картину существующих и подготавливаемых экспериментов и оценить наше реальное положение. В симпозиуме приняли участие лекторы и специалисты из таких крупных физических центров, как ЦЕРН, ДЕЗИ (Гамбург), Институт Гана — Майтнер (ФРГ), Оксфорд (США), институтов Польши, Румынии, Болгарии, Чехословакии, СССР, сотрудники ОИЯИ, а также представители фирм ФРГ, США, Польши и Болгарии.

Основным стимулятором развития электронной методики является в настоящее время физика сверхвысоких энергий. Эксперименты на суперколлайдерах потребуют до 10^5 измерительных каналов. В качестве координатных детекторов стали использоваться сцинтилляционные нити, для калориметрических измерений — стриповые детекторы. Такая методика также развивается в Институте, о чем свидетельствует доклад, представленный от группы Э. Н. Цыганова.

Уходит в прошлое славная эпоха электронных модулей. Измерительные каналы: монолитные чипы, триггер первого уровня — также монолитные программируемые микросхемы, для чего создано специальное математическое обеспечение (пакет

ты SPICE и HDL). Время создания триггера в этой технологии — всего три месяца. К сожалению, в этой области в Институте нет соответствующей культуры и не просматривается возможность технологической поддержки в стране. Триггер второго уровня организуется на основе промышленных интегральных схем, в частности, процессоров обработки изображений и процессорных модулей. В обработке данных господствует стандарт VME.

Из обзора нынешнего состояния новых стандартов VXI и Futurebus видно, что первый, в основном, будет охватывать измерительную аппаратуру, второй пока далек от практического применения. Таким образом, VME, Fastbus и CAMAC остаются основными стандартами для физических исследований. Интересные тенденции намечаются в области стандартизации программирования для задач реального времени, где применение системы UNIX встречает трудности. Интенсивно идет разработка альтернативного стандарта POSIX.

Из многих докладов о продукции фирм хотелось бы выделить недорогие модули VME фирмы PER (ФРГ), которые особенно интересны для задач контроля и управления (в частности, ускорителями частиц). Они значительно превосходят применяемые для подобных целей модули GESPAC, Multibus-1 и т. д. Интересным и актуальным для нас был доклад представителя фирмы GFK (ФРГ) о рациональном построении сети Ethernet.

Всего в симпозиуме приняли участие свыше ста специалистов. К

сожалению, из-за цен на билеты и внутренних трудностей мало было представителей стран-участниц ОИЯИ — всего 12 в сравнении с 15 лекторами из других стран. Работала электронная почта благодаря помощи ЛВТА и служб главного инженера. Успешному проведению симпозиума способствовала прекрасная, без преувеличения, работа международного, издательского, транспортного отделов, сотрудников телекса, ДМС и общепита. Новые, чистые автомобили иномарок и дисциплина водителей автохозяйства ОИЯИ в какой-то степени компенсировали жуткое состояние наших дорог. Доброжелательность и внимание сотрудников гостиницы и работников общепита позволяли не замечать отсутствие принятой во всем мире униформы. Конечно, без недостатков и здесь не обошлось: зал ДМС было бы хорошо оснастить инфракрасной связью микрофонов, а то часть лекторов с удивлением путались в проходах.

Мне хотелось бы персонально поблагодарить двух сотрудниц отдела международных связей — Ирину Журавлеву, проделавшую блестящим образом работу по подготовке и проведению симпозиума, а также Ирину Турицеву за хорошую организацию наших транспортных потоков, всех сотрудниц, принявших и передавших по телексу огромное число сообщений перед симпозиумом, не считаясь со временем.

Спонсорами симпозиума были ИФВЭ (Серпухов), ИЯИ (Троицк), Институт автоматизации и электротехники (Новосибирск), завод научного приборостроения (Черноголовка) и научно-техническая фирма «Система» (Дубна). Вместе с программным комитетом они в немалой степени способствовали подбору удачного состава лекторов. Труды симпозиума будут опубликованы издательским отделом ОИЯИ.

**Профессор И. КОЛПАКОВ,
председатель оргкомитета
симпозиума.**

Из 106 тем —
всего 16

Финансовое положение Института в этом году таково, что в каждой лаборатории можно полностью финансировать лишь одну-две темы. Исходя из критериев научной значимости, конкурентоспособности и интересов стран-участниц, дирекция Института предложила в проект проблемно-тематического плана на 1992 год лишь 16 тем, против 106 в плане этого года. «Будут горячие споры, предстоит большая работа», — сказал в своем докладе директор ОИЯИ академик Д. Киш и не ошибся. А как быть с темами, которые остаются за рамками нового плана? Дирекция Института предлагает или закрывать их, или финансировать за счет договорных работ, или искать спонсоров, привлекать средства заинтересованных стран-участниц. «Денег из бюджета не будет!» — звучало рефреном доклада.

Наряду с научными и научно-организационными, финансовыми проблемами, которые переживает Институт, в докладе была острая озабоченность социальными трудностями, связанными в первую очередь с необходимостью сокращения штатной численности Института. Это во многом определяет сегодня настроение сотрудников ОИЯИ, особенно тех, чей возраст достиг пенсионного или приближается к нему. В этом году дирекция намерена компенсировать сотрудникам, уходящим на пенсию, потери в заработной плате; готова содействовать способным ученым, особенно молодежи, приглашенным на длительные сроки работать в западные научные центры; может предоставить длительные отпуска без сохранения заработной платы. Хотя в Советском Союзе пособия по безработице еще не введены, Институт готов создать такой фонд.

В решении всего комплекса перечисленных проблем важную роль иг-

рает позиция правительства Советского Союза и Германии. В результате переговоров между дирекцией Института и Министерством научных исследований и технологий ФРГ был готов к подписанию договор о сотрудничестве на три года, в результате которого уже в этом году правительство ФРГ перечислило бы в бюджет Института 2 миллиона долларов. В настоящее время министр атомной энергетики и промышленности СССР направил федеральному министру ФРГ письмо с просьбой еще раз рассмотреть вопрос о членстве этой страны в ОИЯИ. Еще одну новость сообщил в своем докладе директор ОИЯИ: получен телекс из Республики Корея, в котором проявляется интерес к сотрудничеству с Дубной и содержится просьба прислать документы, необходимые для вступления в ОИЯИ. Возможно, этот вопрос будет рассмотрен на сентябрьском внеочередном совещании Комитета Полномочных Представителей. На это совещание дирекция Института возлагает большие надежды, оно должно решить большинство важнейших вопросов, связанных с будущим Института.

Дирекция — сильная или компетентная?

Концепцию развития и реорганизации Института, подготовленную оргкомитетом в сотрудничестве с рабочей группой под руководством профессора Т. Рускова, академик Д. Киш сформулировал в четырех словах: «единый Институт — сильная дирекция». Это вызвало ряд замечаний директоров лабораторий. Профессор В. Г. Кадышевский, в частности, отметил: «Сильная дирекция — украшение любого научного центра, но не следует забывать, что подобно электрическому заряду в диэлектри-

ке, она может быть заэкранирована сильным полем бюрократии»...

Выступая с докладами о проектах планов на 1992 год, директора лабораторий высказали озабоченность недостаточным финансированием по ряду тем, признанных научно-техническими советами приоритетными, резким снижением уровня и масштабов международного научного сотрудничества, недостаточным, по их мнению, вниманием, которое дирекция Института уделяет развитию теоретических, методических исследований.

Полемизуя с профессором Т. Русковым, отмечавшим, что директора лабораторий заинтересованы каждый в развитии своей лаборатории и при этом зачастую пренебрегают интересами Института, профессор В. Г. Кадышевский высказал решительное несогласие. Директора лабораторий в одинаковой степени озабочены общеинститутскими делами и проблемами. Они не раз встречались и договаривались между собой, и никто не «тянул одеяло на себя». Дирекция же Института должна быть прежде всего компетентной.

И, продолжая полемику линию, представитель ЧСФР профессор И. Вильгельми призвал членов Ученого совета к конструктивному диалогу: «Нам надо вместе искать выход из сложного положения. Может быть, у нас есть последний шанс договориться между собой, найти путь выхода Института из кризисного положения... И если директора лабораторий ищут и находят выходы из сложнейшей ситуации, в которой они находятся, думаю, и у нас этот выход есть. «Магическое» число 16 — отчаянный шаг дирекции, много пути выхода она не видит». Что же касается концентрации усилий коллектива на ограниченном числе наиболее перспективных направлений, то чехословацкий ученый призвал коллег задуматься и над проблемой повышения эффективности работы Института.

В докладах директоров лабораторий был назван ряд примеров, кото-

ИЗ РЕШЕНИЙ УЧЕНОГО СОВЕТА

◆ Рекомендовать дирекции Института продолжить работу по включению ОИЯИ в сферу деятельности международных организаций (ЭКФА, МАГАТЭ, ЮНЕСКО и др.).

◆ Просить дирекцию Института представить на 71-ю сессию Ученого совета информацию о работе Учебно-научного центра (УНЦ) и перспективах его развития.

◆ Принять к сведению проект ПТП НИР и международного сотрудничества ОИЯИ на 1992 год (темы первого приоритета) и «Предложения лабораторий в ПТП НИР и международного сотрудничества ОИЯИ на 1992 год».

Рекомендовать включить в число тем первого приоритета часть тематики Лаборатории теоретической физики по согласованию с дирекцией лаборатории.

Рекомендовать дирекциям Института и лабораторий до 1 октября с. г. продолжить работу над проектом ПТП-92 с учетом Программы развития ОИЯИ, замечаний, высказанных на 70-й сессии Ученого совета, и заинтересованности организаций стран-участниц.

ОСОБОЕ МНЕНИЕ ЧЛЕНОВ УЧЕНОГО СОВЕТА ОТ СССР ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ ОИЯИ И ПО ТЕМАМ I ПРИОРИТЕТА

ДОБАВИТЬ: «теоретической физики и тематику по физике элементарных частиц».

ОБОСНОВАНИЕ: научный потенциал ОИЯИ, наличие экспериментальных возможностей в ОИЯИ и сотрудничающих с ним институтов СССР, заинтересованность очень большого числа пользователей, особенно из советских институтов, настоятельно требуют, чтобы физика элементарных частиц с соответствующими разделами релятивистской ядерной физики была включена в самые приоритетные направления. В связи с этим план приоритетных работ требует тщательного рассмотрения и доработки, исходя из научной значимости и актуальности тем с учетом ресурсных возможностей ОИЯИ.

◆ Из бюджета Института могут быть профинансированы полностью только темы первого приоритета.

◆ Просить страны-участницы направить до 1 октября с. г. в дирекцию Института свои замечания и предложения в проект плана для последующего рассмотрения на Финансовом комитете, НКС и 71-й сессии Ученого совета ОИЯИ.

◆ Рекомендовать руководителям тем, дирекциям Института и лабораторий с целью поддержания тем, имеющих высокую научную значимость, использовать

И В ДАЛЬНЕЙШЕМ

рые говорят о том, что сегодня Институт добился серьезных успехов по целому ряду направлений. Физический пуск изохронного циклотрона У-400М в Лаборатории ядерных реакций, перспективные методические разработки и создание участка по изготовлению полупроводниковых детекторов в Лаборатории сверхвысоких энергий, концепция развития единой вычислительной сети ОИЯИ, созданная специалистами ЛВТА, — все это вселяет определенные надежды...

О чём говорят в странах-участницах

Профессор А. Хрынкевич, чья научная биография давно связана с Дубной, член Ученого совета Института в течение многих лет, рассказал о горячих дискуссиях, которые ведут польские физики по поводу членства страны в ОИЯИ. В какой-то степени эти дискуссии отражают общее настроение в странах-участницах Восточной Европы. Институт ядерной физики имени Г. Неводничанского в Кракове давно и традиционно сотрудничает с ОИЯИ. Сейчас в Дубне работают сотрудники этого института. Они проявляют интерес к развитию трех направлений: физика тяжелых ионов, теоретическая физика, исследование конденсированных сред ядерными методами.

По мнению большинства ученых, членство Польши в ОИЯИ должно быть сохранено лишь при условии глубоких изменений структуры и направлений его деятельности: ОИЯИ должен стать истинно международным научным центром. И профессор А. Хрынкевич вновь вернулся к идее выделения из Института международной части, которая в максимальной степени отвечала бы интересам стран...

В дискуссии звучало немало других мнений, и противоречащих концепции дирекции Института, и подтверждающих ее, высказывалось

много аргументов в защиту тех или иных научных направлений, которые по плану 1992 года обречены на гибель из-за отсутствия финансирования... В ответ звучало непреклонное: «Денег нет».

Широкий диапазон мнений, предложений, концепций, высказанных в ходе дискуссии на Ученом совете, трудно отразить в кратком газетном отчете, поэтому назову хотя бы часть обсуждавшихся проблем. Это социальная защищенность советских сотрудников в связи с предложением дирекции перевести всех сотрудников на контрактную систему. Это сохранение лабораторной структуры или полный отказ от нее в связи с повышением значимости отдельных проектов. Это повышение привлекательности Института для сотрудников из стран-участниц и других стран. Это учет мнения пользователей, которые проявляют интерес к развитию тех или иных экспериментов, поддержанию базовых установок.

Еще одна сессия Ученого совета, еще один этап в выработке концепции развития (или выживания?) Института. Еще одна возможность договориться в главном, учесть все позиции, прогнозы, сохранить все лучшее, что было в 35-летней совместной работе. Использована ли эта возможность? Утвердительный ответ дать пока трудно.

Е. МОЛЧАНОВ.

«ПРОШУ ИСПРАВИТЬ ОШИБКУ»

Давая интервью газете (№ 22, 5.06.91), я выразил сомнение в том, что планы строительства нового ускорителя в Протвино будут реализованы в намеченные сроки. Как сообщил нам на заседании Ученого совета Института представитель СССР А. А. Васильев, монтаж ускорителя будет закончен в 1994 году, а эксперименты на энергии 3 ТэВ начнутся в 1995 году. Я рад, что мои сомнения оказались напрасными.

Д. КИШ.

Информация дирекции ОИЯИ

С 10 по 20 июня в Дубне проходит совещание по теоретической физике, в котором вместе со специалистами ЛТФ ОИЯИ участвуют ученые из ФРГ. Задача совещания — расширение и углубление научных контактов. Последовательно, на трех секциях будут рассмотрены проблемы физики элементарных частиц и теории поля (председатель оргкомитета М. К. Волков); теоретической и ядерной физики (В. Г. Соловьев); физики конденсированных сред и математической физики (Н. М. Плакида).

11—13 июня в Дубне проводится Совещание по проблемам исследования структуры дейтрона при высоких энергиях. Для участия в совещании приглашены около 50 специалистов из научных центров различных стран.

IV Международная конференция по ядро-ядерным столкновениям проводится в Японии (г. Канадзава) 10—14 июня. В работе конференции принимают участие: Ю. Ц. Оганесян, Ю. Э. Пенионж-кевич, Г. М. Тер-Акопян (ЛЯР), В. Г. Картавенко, В. Д. Тонеев (ЛТФ), Э. О. Оконов, А. Г. Литвиненко, Н. М. Пискунов (ЛВЭ), В. А. Карнаухов (ЛЯП).

10—15 июня в Варенне (Италия) проходит VI Международная конференция по механизмам ядерных реакций, в которой участвуют В. В. Волков, В. Л. Михеев (ЛЯР), Ф. А. Гареев (ЛТФ).

Для выступления с докладами и экспонирования изготовленных в ЛСВЭ образцов аппаратуры на Международную конференцию по криогенике и криогенным материалам и выставку «Криогеника-91». (г. Хантсвилл, США, 11—14 июня) выехали сотрудники ОИЯИ Ю. П. Филиппов (ЛСВЭ) и О. К. Крондштадтов (ОМС).

возможности дополнительного внебюджетного финансирования (целевое, вклады сотрудничающих организаций и др.).

◆ Список первоприоритетных тем обсудить на НКС и комиссии из авторитетных ученых по предложению дирекции Института.

◆ Рекомендовать дирекциям лабораторий шире применять возможности межлабораторных связей для более эффективного использования оборудования, ресурсов и т. д.

◆ Рекомендовать дирекции Института по мере уточнения финансовых ресурсов вносить изменения в ПТП НИР на 1992 год, по возможности согласованные с лабораториями Института.

◆ Принять к сведению информацию и выразить благодарность рабочей группе КПП и членам оргкомитета за подготовку основных нормативных актов ОИЯИ.

◆ Одобрить основные положения «Концепции развития и реорганизации ОИЯИ как международного центра фундаментальных исследований», разработанной рабочей группой КПП и оргкомитетом. При доработке необходимо учесть замечания членов Ученого совета.

◆ Поддержать просьбы рабочей группы в адрес дирекции Института:

— внести на рассмотрение Финансового комитета ОИЯИ предложенную концепцию для выработки рекомендаций по вопросам, входящим в его компетенцию;

— оказать помощь в доработке новой редакции Устава и Положения о персонале ОИЯИ на основе предложенной концепции и с учетом высказанных замечаний и направить эти материалы в страны-участницы в течение июля с. г.

◆ На основании результатов тайного голосования утвердить заместителями директора Лаборатории нейтронной физики кандидата физико-математических наук И. Натканца и профессора Ю. П. Попова сроком на 3 года.

◆ Объявить выборы на следующие должности: — директоров Лаборатории теоретической физики, Лаборатории высоких энергий, заместителей директоров ЛВЭ (2 вакансии), ЛСВЭ (1 вакансия), ЛЯП (2 вакансии), ЛВТА (2 вакансии) — выборы состоятся на 71-й сессии Ученого совета ОИЯИ в январе 1992 года;

— заместителей директоров ЛТФ (1 вакансия) и ЛСВЭ (1 вакансия) — выборы состоятся на 72-й сессии Ученого совета ОИЯИ в июне 1992 года.

КНИГИ НУЖНЫ ХОРОШИЕ

24 мая состоялось первое заседание Комиссии по издательской деятельности ОИЯИ. В нее вошли: С. М. Биленький (председатель), В. П. Гердт, П. С. Исаев, В. И. Комаров, В. Каллис, А. Л. Куземский, Р. М. Мир-Касимов, В. А. Никитин, Ю. Ц. Оганесян, Ю. М. Останевич, Л. Б. Пикельнер, Я. А. Смородинский, В. А. Сенченко, Э. Н. Цыганов. Директор ОИЯИ Д. Киш высказал на заседании свои соображения о целях и задачах новой комиссии. Собственно первое заседание и было посвящено обсуждению и уточнению этих задач. Поставлена цель оживить издательскую деятельность в ОИЯИ.

Хотя сотрудниками Института написано довольно значительное число специальных монографий, тем не менее не все возможности еще использованы. Научный и интеллектуальный потенциал ОИЯИ весьма значителен. Помимо узкоспециальных монографий (которые необходимы всегда), нужны книги промежуточного уровня, для аспирантов и молодых научных работников, книги по теоретической физике, адресованные экспериментаторам, курсы лекций, научно-популярные книги, по математическим методам расчетов на персональных ЭВМ и т. д. Особенно интересны универсальные издания, содержащие обзоры конкретной области, включая словарь терминов. Блестящим примером здесь является книга Л. Б. Окуня «Физика элементарных частиц».

В ходе обсуждения было выработано мнение, что главная цель комиссии — идейное руководство этим процессом. Очевидно, что комиссия не сможет заниматься организационной работой по каждой книге. Это дело самих авторов. Однако комиссия может помочь связать автора с тем или иным издательством, высказать свои рекомендации о форме книги, быть может, даже пригласить коллектив авторов для написания книги по актуальному вопросу в краткие сроки.

В последние годы на Западе очень большую популярность приобрела форма коллективной монографии, в которую включаются отрывки статей из журналов по рассматриваемому вопросу, прелюдиями к которой являются вводная статья, составляющей около трети книги. Приведем только несколько примеров. Так, были изданы сборники о когерентных состояниях, спиновых стеклах, квазикристаллах, о применении методов конформной теории поля в статистической физике, о квантовых группах и т. д. В нашей стране книг такого жанра практически нет, вероятно, потому, что процесс издания намного дольше, чем на Западе. Напомним, что в ведущих западных издательствах труды конференций выходят за 3-4 месяца, а книги за 6-9.

Между тем сейчас особенно стал ощущаться недостаток специальной литературы. В Москве и других городах практически исчезли из букинистических магазинов книги по математике и физике. Самый большой спрос — на книги по математической

физике, особенно на изданные в 50-е и 60-е годы. Например, сейчас цена двухтомника Морса и Фешбаха «Методы теоретической физики» (ИЛ, 1958) 400—450 руб., «Курса современного анализа» Уиттекера и Ватсона 100—150 руб. (и несмотря на это, он практически не задерживается на прилавке больше часа). Трехтомник Мизнера, Торна, Уилера «Гравитация» («Мир», 1977) стоит 300 руб. и также исчезает мгновенно. Двухтомник Нобелевского лауреата Л. Купера «Физика для всех» оценивается сейчас в 50 руб., и его все равно невозможно достать.

Все это говорит о том, что рынок книг разбалансирован. Спрос не отвечает предложению, т. е., как и в других сферах, предлагается недостаточно или не то, что нужно.

Поэтому комиссия планирует выяснить читательский спрос по тому или иному разделу, а также изучить, какие формы книг необходимы именно сейчас. При этом будет учитываться и западный читатель. Комиссия планирует составить банк данных о западных издательствах и вступить с ними в контакт, чтобы получить необходимые консультации. Некоторые связи уже имеются. Напомним, что в ноябре 1989 г. в Дубну приезжал директор издательства Института физики Англии мистер А. Пирс, который сумел получить заявки от ученых ОИЯИ на десяток книг на английском языке. Хорошие отношения у ученых Дубны с издательством «Шпрингер», в котором переведены многие их книги; в частности, очень хорошо изданы несколько книг Б. Н. Захарьева. Довольно успешно складываются отношения с сингапурским издательством «Уорлд Сайентифик», где также издаются переводы книг авторов из Дубны, сборники трудов.

Комиссия поручила Л. Б. Пикельнеру и В. И. Комарову провести работу по сбору информации о потенциальных авторах книг в ОИЯИ.

Было высказано пожелание, чтобы «Новости ОИЯИ» по возможности

быстрее начали издавать на английском языке. Стоит подумать об оживлении этого репрезентативного издания, чтобы хотя бы немного приблизить его к «ЦЕРН-курьеру». По мнению комиссии, стоило бы пригласить одного из издателей «ЦЕРН-курьера» для обмена опытом.

Среди приоритетных и неотложных дел комиссия выделила проблему скорейшего создания рекламного буклета об ОИЯИ на английском языке. В последние годы, когда число поездок за рубеж ученых из Дубны резко возросло, а также увеличилось число гостей из стран Запада, потребность в таком издании весьма значительна. Очевидно, что идеологические штампы должны исчезнуть. Нужен конкретный, деловой, умно и живо написанный буклет, предельно насыщенный информацией, а не даньюмию наградах и лауреатских званиях. Например, каждый приезжающий в Международный центр теоретической физики (г. Триест) получает буклет небольшого формата, которым удобно пользоваться и можно взять в самолет (а не тяжелый том, который хочется оставить в гостинице).

Комиссия надеется, что сотрудники ОИЯИ выскажут свои мнения и пожелания как лично членам комиссии, так, возможно, и в газете «Дубна». Речь идет об оптимальном использовании творческого потенциала ученых ОИЯИ, о союзном и международном престиже Института. Не следует забывать и об общекультурном значении издательской деятельности. Древняя китайская мудрость гласит: «Тот, кто планирует на годы, сеет рис, тот, кто планирует на десятилетия, — сажает деревья. Тот, кто планирует на столетия, заботится об образовании людей». Если комиссия найдет возможность хотя бы отчасти стимулировать издательскую работу в ОИЯИ, то это пойдет на пользу Институту и послужит целям его укрепления в сложный период.

С. М. БИЛЕНЬКИЙ
А. Л. КУЗЕМСКИЙ

НЕ ЗАБУДЬТЕ ПРОДЛИТЬ ПОДПИСКУ!

Обращаемся с просьбой к нашим постоянным читателям: пожалуйста, внимательно проверьте свои абонементы. Если вы оформляли подписку еще в 1989 году и платили за это 2 руб., то газета вам будет доставляться ТОЛЬКО ДО ИЮЛЯ. Чтобы не было перерыва в доставке «Дубны», лучше заранее, до летних отпусков, продлить подписку на 2-е полугодие 1991 года (1 руб. 2 коп.).

Наш индекс — 55120.
ИНОГОРОДНИЕ ЧИТАТЕЛИ ГАЗЕТЫ могут оформить подписку с любого месяца следующим образом: направить подписную плату почтовым переводом по адресу: 141980 г. Дубна, М.МКБ фи-



лиал г. Дубна, счет № 000608701 еженедельника «Дубна: наука, сотрудничество, прогресс». О переводе денег обязательно известите почтовой открыткой редакцию (141980, г. Дубна, ул. Жолио-Кюри, 11), указав свой точный адрес, фамилию, имя, отчество, дату и номер почтового перевода.

● ОБЪЯВЛЯЕТСЯ КОНКУРС НА ЛУЧШИЙ БУКЛЕТ ●

Комиссия по издательской деятельности ОИЯИ от имени дирекции Института объявляет конкурс на создание информационного буклета.

Необходим информационный буклет об ОИЯИ на английском языке, небольшого объема и формата, который можно будет вручить каждому гостю научного центра, или же взять несколько экземпляров с собой в научную командировку.

Исходя из этого, комиссия полагает, что формат буклета должен быть такой же, как у препринта ОИЯИ, а объем — не превышать 15-20 стр.

Буклет должен включать следующую информацию:

- * дата создания, цели и принципы управления ОИЯИ;
- * структура ОИЯИ и статистические данные (число работников, число научных сотрудников, число публикаций, бюджет и т. д.). Здесь обязательна графическая схема структуры Института;
- * описание направленных исследований и научных разработок, а также экспериментальных установок по каждой лаборатории, включая все статданные;
- * сведения о подразделениях по обеспечению научных работ (комплекс ЭВМ, библиотека, ксерокс, издательский отдел, опытное производство и т. д.);
- * сведения о подразделениях сферы обслуживания (гостиничный комплекс, служебные квартиры, медсанчасть, стол заказов, кафе, автохозяйство и т. д.);
- * краткие данные о местоположении Дубны, климате, природных условиях, возможностях отдыха, туризма, занятий спортом (лыжи, плавательный бассейн, серфинг, водные лыжи, теннис, спортзал);
- * схема «Как попасть в Дубну» с Савеловского вокзала и аэропорта Шереметьево;
- * план институтской части города с указанием всех административных зданий, магазинов, объектов куль-

туры, медсанчасти, гостиниц, кафе и ресторанов и т. д.

Подчеркнем особо несколько положений. Буклет не будет содержать фотографий, а только несколько рисунков и схемы, разработка которых особенно приветствуется комиссией. Объем сведений диктует предельно краткую, тезисную форму изложения. В то же время язык и стиль должны быть живыми и яркими. Умение кратко и емко представлять информацию является редким даром. Поэтому комиссия и полагает, что создание данного буклета возможно лишь на конкурсной основе и может быть осуществлено лишь коллективом авторов. Комиссия обращает внимание специалистов по набору текстов на персональных ЭВМ, что подготовка макета входит в условия конкурса.

Следует отметить, что данный краткий буклет будет включать только деловую информацию и не будет содержать конкретных фамилий, а только контактные адреса, телефоны, телекс, телефакс и т. д. Это позволит сделать буклет инвариантным по отношению к возможным персональным изменениям и дающим в первую очередь самые основные сведения о тематике и научном потенциале Института. Естественно, что в более полной брошюре об ОИЯИ такая персональная информация должна быть.

Комиссия обращается к ученым секретарям лабораторий и всем заинтересованным лицам предоставить указанные выше данные, а также высказать свои предложения и пожелания. Тех, у кого есть аналогичные буклеты других институтов (ЦЕРН, ДЕЗИ, Батавия, Станфорд и др.), просим на время предоставить их комиссии для ознакомления.

Все материалы направлять в Лабораторию теоретической физики В. Каллису (тел. 62-450) и А. Л. Кузнецкому (тел. 63-341).

„Скорая“ говорит спасибо

Не так часто мы говорим спасибо своим друзьям, близким, а тем более сослуживцам, да еще в это трудное время. А мы с удовольствием произносим это слово и поздравляем с днем рождения бывшую заведующую отделением скорой помощи Татьяну Федоровну Спицыну.

Не один десяток лет Татьяна Федоровна проработала в медицине. Начиная в трудные послевоенные годы на Дальнем Востоке, на острове Медном, а затем 20 лет в Дубне, в медсанчасти, сначала рядовым врачом, потом заведующей. Для плодотворной работы нужны, как и везде, нормальные деловые отношения и правильная организация труда. Сотрудников Татьяна Федоровна подбирала сама. В отделении есть хорошие кардиологи, реаниматоры, хирурги, отоларинголог, терапевты. Татьяну Федоровну всегда беспокоило качество обслуживания на догоспитальном этапе. При ней врачи «скорой» систематически стали ездить в Институт имени Склифосовского для ознакомления с современными методами лечения, фельдшеры прошли курсы повышения квалификации. Ежемесячно в отделении проводятся собрания, анализируются диагнозы, читается доклад с последнего заседания общества Склифосовского.

Несведущему человеку трудно представить нашу работу. Начнем с того, что незаметно больным, а для нас немаловажно. Над входом был сделан козырек, на территории медсанчасти построен гараж для машин (он особенно нужен зимой), приобретена необходимая аппаратура. Для

решения многих вопросов Т. Ф. Спицына сама неоднократно ездила в Главк. Добилась отмены несвойственных «скорой» функций, таких, например, как освидетельствования на алкоголь, отнимавшего у врачey массу времени.

Рос город, появлялись новые районы, а число обслуживающих бригад оставалось прежнее. И опять нужно было «выбивать» дополнительные ставки, третью машину, корректировать графики работы. Многие сотрудники вначале были недовольны графиком, но Татьяна Федоровна все-таки настояла на том, чтобы третья бригада работала с 12 до 24 часов, так как это удобно больным.

Заветной мечтой Татьяны Федоровны было переселить «скорую» в новое помещение. Все отделения медсанчасти более или менее благоустроены, а «скорая» как нелюбимое дитя! Где-нибудь, как-нибудь, в трех больших комнатах, разбросанных в разных местах, в постоянном шумегаме (общий коридор нового корпуса), в табачном дыму. И это в то время, когда нужно принять больного, оформить документацию, подумать, просто отдохнуть при такой стрессовой работе. Для нее не было

мелочей. Она заботилась о горячих обедах для сотрудников, ведь бригады работают по 12, 16, а то и по 24 часа; о зимней одежде, жилплощади, трудоустройстве, да и просто давала житейские советы. Постоянно беседовали о политике, читали «Медицинскую газету», а какими вкусными пирогами угощала она смены, работающие в праздничные дни...

Но вот закончился трудовой договор Татьяны Федоровны с администрацией медсанчасти и, не предупредив об этом, не поблагодарив за долгую добросовестную службу, уволили в одночасье. Ведь что греха таить — есть у нас еще люди, в чьей власти уволить энергичного, инициативного, неравнодушного сотрудника, прикрыв тем самым собственное благодушие и спокойствие. А мы любим и помним Татьяну Федоровну. И накануне ее дня рождения искренне поздравляем от всех сотрудников отделения скорой помощи, коллег, друзей. Желаем здоровья, счастья, благополучия и никогда не старейте душой. За все Вам спасибо!

Л. Г. ЕЛИСЕЕВА,
Н. Л. ЦИСЛЯК,
от имени коллектива
отделения скорой помощи.

В связи с приближающимся праздником — Днем медицинскиx работников — хочется сказать слова самой искренней признательности и благодарности сотрудникам медсанчасти Т. Ф. Спицыной, Л. Г. Елисеевой, В. П. Семенову, Ю. А. Афанасьевой, И. Б. Куц, Г. А. Гвоздевой, всему персоналу инфекционного отделения за их высокий профессионализм, доброе сердце, готовность всегда прийти на помощь.

Желаем им и всем сотрудникам доброго здоровья, семейного благополучия, успехов в их нелегкой, но такой нужной людям работе.

В. Д. КИСЛОВА.

Не возите в „Волгу“ сухари!

250 детей и 90 взрослых — таково сегодня население лагеря отдыха школьников «Волга». И если у детей здесь главное занятие отдых, то у взрослых забот не перечислить. Фактически лагерь — отдельное подразделение Института, бесперебойную работу которого обеспечивают специалисты самого разного профиля. А делать это с каждым годом труднее: лагерю более 30 лет, ремонт корпусов, оборудования обходится все дороже. К тому же техническое хозяйство, созданное много лет назад для «Волги», уже не удовлетворяет требованиям сегодняшнего дня. Каждый сезон что-то меняют, но каких трудов это стоит!

Конечно, дети всех этих сложностей не замечают. В спальнях корпусах уютно, тепло, установлены сделанные в РСУ удобные шкафы для одежды. Кормят детей так, что «даже бегать трудно», как признался один из мальчишек. Пожалуй, к столовой во время этой поездки в «Волгу» я присматривалась наиболее пристрастно. Возможно, из-за того, что хотелось самой убедиться, чем кормят детей, когда дубненские магазины почти опустели. Посмотрела меню за неделю: мясо в разных вариациях дается каждый день, да еще на завтрак и обед (чаще — бифштексы, бефстроганов). А еще соки, какао, зеленый горошек, творог, сыр. Как сказал Миша Графов из восьмой школы, в «Волге» кормят вкуснее, чем дома, потому что здесь «много всякого дефицита». «Кормят вкусно» — так оценивают питание в лагере Катя Хоршева (школа № 8), Света Туголукова (школа № 2), Алеша Савин, Женья Питерщиков (школа № 6), Сережа Тарабрин (школа № 4). Только самые маленькие (6-7 лет) считают, что у мамы все вкуснее, но это вполне естественно. А описываю я так подробно посещение столовой для того, чтобы родители не беспокоились и не возили в лагерь мешочки печенья. Это лишнее, ведь даже сухари выдаются вечером для любителей что-нибудь погрызть.

Мне пришлось наблюдать, как вожатая возвращала мальчику мешочек, где вместе с печеньем лежали тапочки, жидкость от комаров, объясняя, что так еду не хранят. А та-

почки в этот пакет попали, как выяснилось, «для маскировки». Зачем же ставить детей в такое положение?

Да, есть среди них ребята, немного скучающие по дому, семье. Но вожатые окружают детей массой развлечений, вниманием. С первой недели открылись кружки «Умелые руки», авиамодельный, «Сувенир», танцевальный, фотостудия. Основное условие работы с детьми, которое заместитель начальника лагеря Н. Н. Федорова ставит перед вожатыми, — полнее учитывать интересы ребят, не кричать, не заставлять делать то, что не хочется. Если хотя бы 10 человек желают идти на рыбалку — вожатый идет с ними. И с остальными в лагере есть кому заняться: с этого года с одним отрядом работают трое взрослых. В основном, сотрудники ОИЯИ, студенты педагогических училищ и вузов. То, что иные из них впервые приехали в лагерь, не страшно. За многие годы Н. Н. Федоровой накоплен такой огромный опыт, что было бы у новичков только желание работать! Тем более, что художественный руководитель Т. И. Владимиров умеет и увлечь детей, и придумать яркие праздники. В планах — «День наоборот», олимпиада, экскурсия на теплоходе, концерт для родителей и т. д.

В этом году лагерь удалось обеспечить всем необходимым. Нашли средства и для повышения заработной платы вожатым. Только на содержание «Волги» летом требуется 300 тысяч рублей. ОМК профсоюза искал деньги, где только можно было. Очевидно, что на следующий год таким путем средства уже не найдешь. Пора бы начать самим зарабатывать деньги, тем более, что в ОМК есть идеи, как это делать. Ведь красивейшее место в Клетинском бору, где находится «Волга», используется всего три месяца в году. Можно было бы с помощью и за счет состоятельных организаций быстро построить здесь хорошую базу отдыха, которую бы использовали и зимой, зарабатывая дополнительные средства. ОИЯИ, владеец, только бы выиграл. Можно было достроить третью очередь профилактория и получить дополнительные места для отдыха дошкольников, младших школьников. Но, как всегда, новые идеи у нас слишком долго обсуждаются. А ведь тактика латания прорех не сегодня, так завтра заведет в тупик. В этот сезон «Волга» смогла принять детей, а что будет на следующий год?

Л. ЗОРИНА.

РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В ДУБНЕ

По данным отдела радиационной безопасности и радиационных исследований ОИЯИ радиационный фон в Дубне 10 июня 7—11,0 мкР/ч.

ОИЯИ-ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК
наши сотрудничество
ПРОГРЕСС

Газета выходит по средам.
50 номеров в год.
Индекс 55120
Тираж 4500

Редактор А. С. ГИРШЕВА

А Д Р Е С Р Е Д А К Ц И И
141980, г. Дубна, Московский обл.
ул. Жюлио-Кюри, 11

Т Е Л Е Ф О Н Ы :

редактор — 62-200, 4-92-62,
ответственный секретарь — 4-97-10,
корреспонденты — 4-75-23, 4-81-13,
секретарь-машинистка — 4-54-84.

Подписано в печать 11.06 в 14.00.

Тиражная комиссия Дубненского горсовета извещает: розыгрыш призов I городской вещевой лотереи состоится 23 июня 1991 г. в 10.00 в ДК «Мир».

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

Каждый день

15.00. Видеомультки для детей (бесплатно).

12—13 июня

19.00, 21.00. Художественный фильм «Холодное лето 1953-го» (Мосфильм).

13 июня

16.30. Художественный фильм «Дубровка».

14 июня, пятница

11.30. Московский цирк на сцене.
17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Эльвира — повелительница тьмы» (США).

15 июня, суббота

16.00, 18.00, 20.00, 22.00. «Эльвира — повелительница тьмы».
23.00. «До и после полуночи».

16 июня, воскресенье

16.00, 18.00, 20.00. «Эльвира — повелительница тьмы».
19.30. Молодежный вечер отдыха.

17 июня, понедельник

20.00. Художественный фильм «Происшествие в Утиноозерске».

18 июня, вторник

16.30, 20.00. «Происшествие в Утиноозерске».

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

12 июня, среда

20.00. Художественный фильм «Холодное лето 53-го...» (Мосфильм).

13 июня, четверг

20.00. Художественный фильм «Зеленая кобра» (ФРГ).

14 июня, пятница

20.00. Художественный фильм «Эльвира — повелительница тьмы» (США).

15 июня, суббота

20.00. Лекция «Город-музей Помпей». Лектор — искусствовед Б. И. Ривкин.

16 июня, воскресенье

19.00. «Эльвира — повелительница тьмы».

15 июня в субботу состоится поездка в г. Боровск. Музей на территории Боровск-Пафнутаева монастыря.

Собрание представителей команд — участниц 60-го слета туристов Дубны состоится в центре детского и юношеского туризма 17 июня в 18.15. [тел. для справок 4-51-76].

В Доме бытовых услуг открылась мастерская по художественному изготовлению табличек и вывесок на металле.

За справками обращайтесь по тел. 4-81-05 после 19.00.

Продается Большая Советская Энциклопедия 50-х годов издания. Справки по тел. 4-97-10.