



## ИНФОРМАЦИЯ ДИРЕКЦИИ

**Визит делегации  
Республики Корея**

8 сентября в Дубне находилась делегация Республики Корея во главе с членом Национальной Ассамблеи РК, председателем Комитета по науке и образованию Парламента Кореи, президентом Корейской организации по ядерным и геополитическим исследованиям профессором Хьюнук Кимом. В состав делегации также входил первый секретарь посольства РК в РФ Рю Чун-Геун. В дирекции ОИЯИ гостей принимали директор ОИЯИ В. Г. Кадышевский, вице-директор А. Н. Сисакян, главный ученый секретарь В. М. Жабицкий и помощник директора по международному научно-техническому сотрудничеству П. Н. Боголюбов. Состоялся обмен мнениями по широкому кругу вопросов сотрудничества в научных и образовательных программах. В частности, обсуждался вопрос о возможном вступлении Республики Корея в число государств – членов ОИЯИ. Гости ознакомились с работами, ведущимися в ОИЯИ.

Профессор Х. Ким, выступая на встрече в дирекции, отметил, что он «очень много слышал об ОИЯИ и считает Институт мировым центром в области ядерных исследований, где многому можно поучиться. Ранее «холодная война» мешала широкому сотрудничеству, но сейчас нет преград. Сотрудничество должно расти...».



**НАУКА  
СОПРУЖЕСТВО  
ПРОГРЕСС**

Еженедельник Объединенного  
института ядерных исследований  
Регистрационный № 1154

Газета выходит по пятницам

Тираж 1020

Индекс 55120

50 номеров в год

Редактор Е. М. МОЛЧАНОВ

**А ДРЕС РЕДАКЦИИ:**  
141980, г. Дубна, Московской обл.,  
ул. Франка, 2.

**ТЕЛЕФОНЫ:**

редактор – 62-200, 65-184.  
приемная – 65-812 (+ режим факса),  
корреспонденты – 65-181, 65-182,  
65-183.

e-mail: dnsp@dubna.ru

Информационная поддержка –  
компания КОНТАКТ.

Подписано в печать 10.09 в 13.00.

Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана в дубненской типографии Упрполиграфиздата администрации Московской обл. г. Дубна, ул. Курчатова, За. Заказ 908.

**Создан антикризисный штаб**

Приказом, подписанным директором ОИЯИ В. Г. Кадышевским, при дирекции Института создан штаб по мероприятиям, связанным с критической ситуацией в стране местопребывания ОИЯИ. В приказе говорится, что финансово-экономический кризис в Российской Федерации, крайне низкое наполнение бюджета ОИЯИ ставят под угрозу нормальное функционирование Института. Материальное положение многих сотрудников Института стало в последнее время буквально бедственным. Особую остроту приобрели также вопросы энергоснабжения зданий и установок, содержания помещений, снабжения предприятий общественного питания продовольствием. С целью разработки и принятия срочных мер по нормализации сложившейся ситуации и создан штаб при дирекции Института. Председатель штаба – А. Н. Сисакян, заместитель – В. В. Катрасев. В штаб вошли И. Н. Мешков, В. И. Бойко, В. В. Карташов, В. Н. Самойлов, Т. И. Аверичева, Э. А. Айрян, В. В. Скитин.

«Сделать все, чтобы людям было легче» – под этим лейтмотивом прошло вчера первое заседание штаба. На нем были определены направления работы и первоочередные меры в сложившейся тяжелой ситуации. Все антикризисные мероприятия разделены на блоки – поддержки пенсионеров и социально незащищенных слоев, усиления работы по охране объекта, энергетики и транспорта, общепита и снабжения продовольствием, поддержания инфраструктуры, взаимодействия с профсоюзом и национальными группами. Штаб, организованный централизованно, будет опираться на лаборатории и привлекать к своей работе всех необходимых руководителей и специалистов.

**Совещание в Госналогслужбе  
России**

8 сентября у первого заместителя руководителя Госналогслужбы России В. В. Гусева состоялось совещание по вопросам налогообложения Объединенного института ядерных исследований. В работе совещания приняли участие и.о. административного директора ОИЯИ В. В. Катрасев, юрист А. А. Овечкин, мэр Дубны В. Э. Прох, начальник налоговой инспекции по городу Дубны С. Н. Доценко, работники налоговой инспекции по Московской области, аппарата Госналогслужбы Российской Федерации. В ходе совещания была подтверждена необходимость выполнения всеми сторонами требований законодательства, найдено взаимопонимание по многим вопросам, однако по ряду аспектов требуется некоторое время для выработки позиции Государственной налоговой службы РФ.

В ЗЕРКАЛЕ ПРЕССЫ

**«В Москве американцы  
закрыли границу на замок»**

2 августа в международном терминале аэропорта «Шереметьево-1» была введена в эксплуатацию система обнаружения радиоактивных веществ «Янтарь». Необходимое оборудование было разработано по заказу Государственного таможенного комитета в подмосковной Дубне, после чего оно прошло сертификацию в Лос-Аламосской национальной лаборатории США. Удостоверившись в высоком качестве отечественных приборов, американцы решили выделить деньги на оснащение российских таможенных пунктов стойками спецконтроля.

Присутствовавший на торжественной церемонии открытия министр энергетики США Уильям Ричардсон продемонстрировал аппаратуру в действии. Под рев сирены он попытался пронести через стойку дипломат с изотопом. Г-н Ричардсон заявил, что запуск системы в Москве – только первый шаг реализации российско-американской программы «Вторая линия защиты» («Первая линия» проходит на самих ядерных объектах), направленной на пресечение вывоза из России радиоактивных материалов. В перспективе же все таможенные пункты РФ будут оснащены аналогичным оборудованием.

(«Известия», 3 сентября 1998 года).



Окончание. начало на 1-й стр.

«Область изучения фундаментальных свойств материи – передовой рубеж человеческого познания, прогресс в котором определяется развитием ускорителей высоких энергий. Проведение конференции на базе Объединенного института ядерных исследований – это признание его заслуг в консолидации усилий ученых международного сообщества в решении глобальных задач, стоящих перед человечеством на пороге XXI века. Сегодня ученые России и других стран стремятся достигнуть наилучших результатов не только в научной сфере, но и в деле укрепления взаимопонимания между народами. Ярким примером тому является выдвижение Объединенного института ядерных исследований и Европейского центра ядерных исследований на соискание Нобелевской премии мира 1998 года.» (из приветствия министра науки и технологий В. Б. Булгака).

Теплые слова в адрес ученых прозвучали и в приветствиях от имени Минатома, от губернатора Московской области А. С. Тяглова. А мэр Дубны В. Э. Прох счел возможным лично посетить церемонию открытия конференции и в своем обращении к ее участникам напомнил ряд исторических фактов и оценок (равнозначность запуска первого спутника и дубненского синхрофазотрона), а также привел известное определение ускорителей как «пирамид XX века».

Затем началась собственно научная часть конференции: с обзорным докладом о состоянии современной физики высоких энергии выступил Дж. Эллис (ЦЕРН, Швейцария). А. И. Малахов (ОИЯИ, Россия) рассказал о возможных исследованиях кварк-глюонной плазмы на современных ускорителях.

Для представителей центральных и городских средств массовой информации после перерыва на кофе была организована пресс-конференция. На фоне только что произнесенных на высоком уровне приветственных слов в адрес фундаментальной науки и ученых вступительная речь председателя оргкомитета директора ОИЯИ В. Г. Кадышевского прозвучала по

## Первый день – день контрастов

меньшей мере обескураживающе. Признанный в мире научный центр, вовлеченный во многие крупнейшие международные проекты, ОИЯИ уже несколько месяцев не получает от государства никаких финансовых средств и, соответственно, не выплачивает зарплату своим сотрудникам. Сегодня Институту угрожает смертельная опасность, и если случится так, что он погибнет, пострадает вся мировая физическая наука, поскольку ныне интернационализация ее очень велика. Впрочем, процитированные при этом знаменитые слова английского поэта Джона Донна: «Не спрашивай, по ком звонит колокол», – с меньшей справедливостью можно было бы адресовать и руководителям нашего государства. Наука, интеллектуальный потенциал – может быть, последнее, что удерживает страну от превращения в «край снегов и медведей», способный лишь перекачивать за рубеж все более дешевою нефть и газ...

Ученый совет ОИЯИ, видные научные деятели, нобелевские лауреаты не раз обращались к президенту Ельцину с просьбой более внимательно отнестись к научному сообществу страны. Возможно, будет действенным то обращение, которое готовятся принять участники конференции HEACC-98. Как было отмечено на пресс-конференции, если есть возможность предпринимать какие-либо шаги – надо ее использовать в полной мере.

Получив столь контрастную информацию, представители центральной прессы вполне резонно постарались прояснить, что же конкретно дает сегодняшняя фундаментальная наука обществу. Ведь передовые научные проекты обходятся государству во все более значительные суммы. Ни много ни мало, в вопросе корреспондента журнала «Эксперт», адресованном В. Г. Кадышевскому, прозвучала просьба рассказать о «последних достижениях физики высоких энергий»...

На этот всеобъемлющий вопрос поочередно отвечали (каждый – о своем научном центре) руководители и лидеры проектов самых крупных ускорительных лабораторий мира: Дж. Пиплз (Фермилаб, США), С. Осаки (Брукхейвенская национальная лаборатория, США), Ф. Лебран (ЦЕРН), Х. Сугавара (Национальная лаборатория КЕК, Япония), Ф. Виллике (DESY, Германия), А. Н. Скринский (ИЯФ имени Г. И. Будкера, Россия).

Дж. Пиплз говорил об открытии топ-кварка, Х. Сугавара – об изучении осцилляции нейтрино, Ф. Лебран – о гигантском ускорителе LHC, Ф. Виллике – о линейном коллайдере со встречными пучками, С. Осаки – о релятивистском коллайдере. Все без исключения выступавшие подчеркивали определяющую роль международного сотрудничества в сегодняшней фундаментальной науке, тот значимый вклад в нее, который вносят ученые России и ОИЯИ.

Однако по реакции зала и по следующим вопросам можно было видеть, что ученые и журналисты говорят на разных языках. В массе своей общество – независимо от того, благополучно оно или находится, как мы сейчас, в кризисе – невообразимо отдалено от тех действительно высоких материй, которыми ежедневно и привычно оперируют ученые. В этом смысле наши городские журналисты показали даже более просвещенными, чем столичные. Сегодня пресса, электронные СМИ, формирующие общественное мнение, куда более свободно оперируют политико-экономическими категориями, нежели научными. Рассказы о трех поколениях частиц микромира, о массе нейтрино, о первых мгновениях жизни Вселенной звучат в широкой аудитории слишком отвлеченно. «А что мы с этого будем иметь?» – сегодня, похоже, никто не согласен это «иметь» переадресовать будущим поколениям. И даже пример того, что между сооружением в 30-х годах первых ускорителей и нынешними (материаловедческими, биологическими, медицинскими и уже многими другими) ускорительными технологиями должны были пройти полвека – даже этот пример, похоже, не послужил веским доводом.

...Тем временем в конференц-зале ЛВТА продолжалось заседание конференции, звучали заявленные в программе доклады, – ученые говорили о том, что станет повседневностью XXI века. И может быть, должны пройти еще годы, прежде чем люди научатся не требовать мгновенных плодов с древа фундаментальной науки.

Уже первые дни работы HEACC-98 продемонстрировали стремление ученых к объединению усилий. Плодотворные контакты, обмен идеями, по-видимому, уже сегодня можно считать главными результатами конференции.

Анна АЛТЫНОВА

До начала нового тысячелетия остается чуть больше двух лет. Неумолимый бег времени заставляет ученых и религиозных философов пристально вглядываться в картину мироздания, глубоко и беспристрастно оценивать накопленный человечеством опыт жизни на Земле, в том числе и опыт созревания определенных духовных представлений.

И хотя, казалось бы, «хлеб наш насущный» – тот самый, который «даждь нам днесь», – в последние дни все более заставляет с тревогой заботиться о настоящем, взирая на пустующие полки магазинов, подобные встречи не только обогащают духовно и высвечивают истинные ценности бытия человеческого, но и дают немалую пищу и уму, и сердцу.

17 сентября в Дубне, в Доме международных совещаний, состоится IX конференция «Наука. Философия. Религия», организованная Объединенным институтом ядерных исследований, Институтом философии Российской Академии наук и Московской духовной академией. На этот раз темой дискуссии на традиционной встрече физиков, философов и представителей духовенства в нашем городе будет эсхатология. Темы выступлений: «Эсхатология, введение в дискуссию» (А. И. Осипов), «Физика и богословие о конце времен» (В. Н. Первушин), «Биоэсхатология» (А. П. Акифьев), «Апокалипсис, комментарии» (А. И. Осипов).

Сегодня мы публикуем статью начальника сектора ЛСВЭ, профессора Владимира Алексеевича НИКИТИНА, посвященную некоторым проблемам, обсуждавшимся на предыдущей конференции этой серии.

Об этих конференциях уже говорили, что они становятся скучными, тема исчерпала себя, а дискуссия каждый раз замыкается на вопрос: есть Бог или нет Бога. Эта критика в адрес оргкомитета, пожалуй, справедлива. Но вот странное дело – зал ДМС, где обычно проходят конференции, всегда оказывается полным. Видимо, сказывается характерное для россиян обостренное отношение к вопросам духовной жизни. Склонность к душе-спасительным беседам среди современных интеллектуалов и деловых людей не считается положительным качеством. Российскую интеллигенцию не раз критиковали за непрактичность и утонченность (вспомним героев Чехова, богоискательство Толстого). Но, с другой стороны, из утопической религиозной философии Н. Ф. Федорова произросла в высшей степени практическая теория космических полетов К. Э. Циолковского.

Наука и религия являются двумя важнейшими компонентами культуры. Их влияние на судьбу человечества в прошлом и настоящем огромно. Слово культура происходит от слова культ. Колыбелью европейской науки были средневековые университеты, учрежденные церковью при монастырях. Перед университетами была поставлена задача научными методами доказать существование Бога. Многие ученые прошлого и настоящего считали науку и религию непротиворечивыми путями к Истине, но в общественном мнении наука и религия часто предстают как антагонисты. Антагонизм не помог решить ни одной проблемы ни в

науке, ни в богословии. Сейчас представляется актуальным положительный диалог между этими ветвями культуры.

И конференции, которые ежегодно проводятся в Дубне, способствуют развитию этого диалога. Приведу некоторые основные тезисы конференции 97-го года.

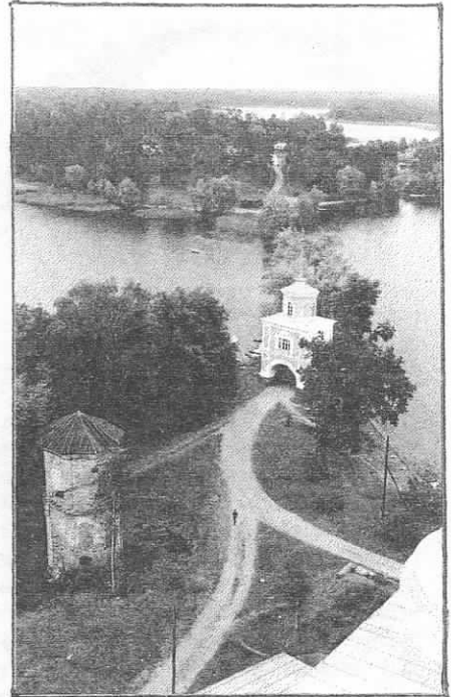
Мой доклад «Физика и мировоззрение» был посвящен антропологии Вселенной. Под этим подразумевается, что Вселенная «сконструирована» так, что в ней возможно развитие жизни и человека.

Физические науки достигли весьма высокого уровня понимания фундаментальных законов природы. На их основе объясняется и описывается с единой точки зрения широкий круг явлений. Предметом точного научного исследования стала эволюция Вселенной. Известны условия, необходимые для существования жизни. Возникает вопрос – какова вероятность возникновения благоприятной среды обитания в результате случайного сочетания свойств фундаментальных частиц материи и их законов взаимодействия? Оказывается, что эта вероятность мала. Вот несколько примеров.

Уменьшение разности масс нейтрона и протона на 1 МэВ (т.е. на 0,1 процента) приводит к нестабильности атома водорода. Без водорода нет воды и органических веществ.

Изменение энергии ядра дейтерия на 0,4 МэВ (0,02 процента) прекращает синтез ядер в звездах.

Ядро углерода должно иметь воз-



## «АНТАГОНИЗМ

бужденный уровень с энергией 7,5 МэВ, в противном случае прекращается его синтез в звездах. А углерод – основной элемент органических веществ.

Массу электрона нельзя менять более, чем на 1 МэВ (0,1 процента от массы атома водорода), в противном случае время жизни звезд резко сокращается, и для эволюции жизни не хватит времени. И так далее.

Эти данные физики элементарных частиц и астрофизики можно рассматривать как красноречивое свидетельство наличия Творца Мира, который тщательно подобрал параметры фундаментальных частиц материи с тем, чтобы во Вселенной в итоге ее длительной эволюции создались условия, пригодные для существования высокоорганизованной живой материи и человека. И теперь человек, тоже пройдя сложный путь эволюции и создав науку, узрел письмена Бога на скрижалях Мира. В этом состоит так называемая сильная формулировка антропного принципа Вселенной. Известна его мягкая формулировка: имеется множество миров с хаотическим разбросом параметров. Большинство из них необитаемо. Наш Мир случайно попал в узкий интервал характеристических элементов, которые совместимы с жизнью.

Дальнейший прогресс в решении этой интригующей мировоззренческой проблемы связан с построением более точной космогонической теории. В настоящее время физика ничего не может сказать о том, в какой момент эволюции Вселенной и каким образом возникли и были зафиксированы мировые константы.

В. Н. Первушин (ОИЯИ) в докладе «Физика на рубеже 21-го века» изложил некоторые аспекты методологии науки. Иерархия ценностей в физике: на основе наблюдений формируются понятия и модели, дальнейшее теоретическое обобщение ведет к открытию уравнений движения (планет, частиц, полей) и, наконец, в 20-м веке главным эвристическим методом стал поиск симметрии, присущей материи на различных уровнях ее структуры. Простой пример – теория кристаллов, исполь-

риал для естественного отбора; в результате естественного отбора выживают особи с положительными признаками. Эти признаки (качества) передаются по наследству и закрепляются в потомстве.

Так и идет эволюция, в частности, появляются новые биологические виды. Против этого механизма существуют веские возражения. Во-первых, подавляющая часть мутаций оказывается губительной для организма. Выживают мутанты с незначительными изменениями признаков. Это значит, что эволюция должна идти малыми ступенями. Данные палеонтологии не подтверждают этот вывод. Известно, что новый вид сильно отличается от предшественников, и промежуточные ступени не наблюдаются. Во-вторых, случайные мутации с последующим естественным отбором требуют для эволюции слишком большого времени.

смещается вглубь вещества и Вселенной. Поэтому область гипотетического действия Мирового Разума непрерывно сокращается, хотя для него всегда останется место, так как природа бесконечна.

А. И. Осипов (Московская духовная академия), выступая в дискуссии, неоднократно призывал участников ответить на главный вопрос данной конференции: есть Бог или Его нет. Как известно, нет логического доказательства существования Бога. Нет также и доказательства Его несуществования. Последнее утверждение вполне согласуется с духом науки. В науке любое доказательство ограничено рамками предположений (гипотез, аксиом), на которых основана теория. Так как научное знание ограничено, а область незнания велика и, вероятно, бесконечна, то не может быть точного доказательства несуществования

## НЕ ПОМОГ РЕШИТЬ НИ ОДНОЙ ПРОБЛЕМЫ...»

зующая симметрию расположения атомов в пространстве. Докладчик проанализировал диалектику развития физических понятий. Например, в физике 19-го века пространство и время выступали как независимые понятия. В 20-м веке они осознаны с более общей точки зрения как равноправные измерения четырехмерного мира. Ставится вопрос: нельзя ли аналогичный подход применить к философским категориям духа и материи? Сейчас философы продолжают выяснять, что из этой пары первично и что вторично. Спрашивается, нельзя ли найти более высокую категорию, для которой материя и дух являлись бы ее равноправными, а не противоречивыми характеристиками?

В. Л. Аксенов (ОИЯИ) говорил о фуллерене – высокомолекулярном соединении углерода. Молекула фуллерена имеет шарообразную форму. Обнаружена высокотемпературная сверхпроводимость веществ, синтезированных на основе фуллерена. Есть надежда использовать молекулы фуллерена как ячейки памяти в электронных устройствах. Это пример новой технологии 21-го века.

Ясным и однозначным был доклад А. П. Акифьева (МИФИ) «Дарвинизм и современная теория эволюции». Эволюция по Дарвину сводится к следующим двум положениям: случайные мутации поставляют мате-

риал для естественного отбора; в результате естественного отбора выживают особи с положительными признаками. Эти признаки (качества) передаются по наследству и закрепляются в потомстве. Так и идет эволюция, в частности, появляются новые биологические виды. Против этого механизма существуют веские возражения. Во-первых, подавляющая часть мутаций оказывается губительной для организма. Выживают мутанты с незначительными изменениями признаков. Это значит, что эволюция должна идти малыми ступенями. Данные палеонтологии не подтверждают этот вывод. Известно, что новый вид сильно отличается от предшественников, и промежуточные ступени не наблюдаются. Во-вторых, случайные мутации с последующим естественным отбором требуют для эволюции слишком большого времени.

Докладчик делает категорический вывод: эволюция по Дарвину – это ложная концепция. Теория Дарвина задержала развитие биологии на 100 лет. Выход состоит в признании направленной эволюции, причем, направление задает Творец, или Бог. К формулировке антропного принципа следует добавить факт существования наследственного вещества – ДНК. Не существует естественного химического процесса, который вел бы к синтезу ДНК. Следовательно, ДНК есть результат Божественного творения. В биологии существует понятие неупрощаемой сложности. Этим термином обозначают определенный биохимический процесс в клетке, в котором в едином гармоническом ансамбле участвует большое количество (например, две тысячи) ферментов и органелл. Из такого ансамбля нельзя исключить ни одного компонента, так как «неупрощаемая сложность» при такой попытке необратимо распадается. Этот факт также рассматривается как аргумент в пользу божественного происхождения жизни.

В последовавшей за этим дискуссии В. Г. Соловьев и А. А. Тяпкин (ОИЯИ) возражали А. П. Акифьеву. Они говорили, что божественное вмешательство может иметь место на границе известного с неизвестным. История науки показывает, что эта граница стремительно

чего-либо, а тем более Бога. В этом смысле А. И. Осипов прав, утверждая, что атеизм несостоятелен как научная концепция. Поэтому обе стороны (теологи и атеисты) могут лишь приводить качественные аргументы в защиту своей позиции.

Человечество стоит на пороге 21-го века. Что сулит он нам? В Японии прошла очередная всемирная конференция по экологии на уровне правительств и под эгидой ООН. Рассматривался вопрос о снижении выброса в атмосферу двуокиси углерода, который приводит к потеплению климата из-за парникового эффекта. Как свидетельствует пресса, обсуждение проходило в тяжелой скандальной форме, ибо речь идет об ограничении энергетики и уровня жизни. Наука не готова предложить ясного пути решения проблемы. Между тем, человечество ждет неминуемая экологическая катастрофа из-за таяния полярных льдов при изменении климата. Религия предлагает решение. Она изначально проповедует аскетизм – разумное самоограничение человека как путь к индивидуальному и коллективному спасению. Это лишь один пример, вокруг каких важных проблем может и должен проходить диалог науки и религии.

На снимке Павла КОЛЕСОВА: озеро Селигер, остров Столбной, монастырь «Николова Пустынь»

## Программа на ближайшие месяцы

7 сентября мэр города В. Э. Прох познакомил журналистов с программой конкретных мер по поддержанию жизнедеятельности города, его основных служб и бюджетной сферы.

Как известно, город наш дотационный. «Бюджет Московской области провален, из-за этого мы имеем сегодня очень тяжелую финансовую ситуацию», — сказал мэр. С начала года в город пришло только 25 процентов от того, что необходимо Дубне. Область задолжала нам под обязательства банкам за кредиты 2 миллиона рублей. И все же 90 процентов собственных налогов в городе собрано. Нынешнее состояние бюджета, как сказал мэр, позволяет надеяться на то, что городу удастся выстоять. В домах будут свет, тепло, горячая и холодная вода. В детских садах детей будут кормить, сейчас изыскиваются возможности. Дотация на питание школьников не предусмотрена. Из-за областных долгов у города нет возможности выплатить детские пособия, увеличить пособия опекунам детей-сирот, инвалидам и

т. д. В настоящее время администрация минимизирует все расходы: денег нет, а выживать надо. Принято решение объявить мораторий на рост коммунальных платежей и цен на проезд в автобусах. Достигнута договоренность с Городской думой прекратить на время выяснение отношений, отбросить в сторону партийные и политические пристрастия, объединить усилия для решения жизненно важных проблем.

Самым важным (после энергетического или наравне с ним) остается вопрос продовольствия. Журналисты попросили В. Э. Проха принять жесткие меры к тем, кто завышает цены на товары первой необходимости, наживается на сегодняшней ситуации. По словам мэра, сделать реально это очень сложно, хотя такие распоряжения даны налоговым службам и милиции. Со своей стороны админист-

рация будет делать все возможное, чтобы не допустить роста цен на хлеб и молоко. В ближайшее время начнется закупка и закладка на зиму овощей, в первую очередь — картофеля.

В сложившихся условиях, как показали предварительные расчеты, из бюджета можно будет профинансировать медицинское обслуживание (в городской больнице), транспорт, вывоз мусора, элементарное содержание дорог, горюче-смазочные материалы, питание детей в детских садах, зарплату бюджетникам. При этом мэр напомнил, что работники мэрии, управления социальной защиты получают зарплату в последнюю очередь, после того, как ее получают все остальные работники бюджетной сферы.

В таком режиме жесткой экономики можно просуществовать несколько месяцев. «Я не могу сказать, что будет дальше», — подвел итог мэр.

Надежда КАВАЛЕРОВА

## Не допустить роста цен на хлеб

В целях устойчивого обеспечения Дубны, в первую очередь хлебом и хлебобулочными изделиями, недопущения резкого повышения розничной и отпускной цены на хлеб в сложившейся в стране обстановке между администрацией города и АООТ «Дубненский хлебокомбинат» заключено соглашение о том, что Дубненский хлебокомбинат будет принимать необходимые меры:

- к обеспечению устойчивых отпускных цен на хлеб и хлебобулочную продукцию;
- к безусловному обеспечению населения города в полном объеме хлебом и хлебобулочной продукцией;
- при повышении цены на хлеб обсуждать и согласовывать калькуляцию и обоснование такого повышения с администрацией города Дубны.

Соглашение подписано 7 сентября мэром Дубны В. Э. Прохом и директором АООТ «Дубненский хлебокомбинат» В. А. Новиковым.

Аналогичное соглашение в тот же день подписано мэром Дубны с торговой гильдией города (председатель Н. А. Ертыганова). Это соглашение предусматривает, что в целях устойчивого обеспечения населения города продуктами питания необходимого ассортимента, недопущения резкого повышения цен на продукты первой необходимости торговая гильдия, а также непосредственно крупные торговые предприятия: АО «ОРС Дубна», АО «Ветеран», ООО «Овен», ЗАО «Апогей-пром», ЧП «Афанасьев» и другие будут принимать все меры:

- к обеспечению необходимыми продуктами питания населения Дубны;
- к сдерживанию роста цен на разливное молоко, хлеб, муку 1-го сорта, не менее двух видов круп, обеспечению максимальной торговой наценки не более 15 процентов на перечисленные продукты питания, избежанию резкого изменения роста цен;

— к безусловному обеспечению населения в необходимом объеме хлебом и молоком по установленным ценам;

— в случае резкого возрастания отпускных цен проводить консультации и согласование с администрацией города.

Со своей стороны администрация города принимает на себя обязательство установить льготы по сбору за право торговли в размере 100 процентов для предприятий торговли, выполняющих перечисленные выше условия.

7 сентября мэр Дубны В. Э. Прох подписал постановление о внесении дополнений в «Положение о сборе за право торговли на территории города Дубны». В соответствии с ним от сбора за право торговли полностью освобождаются юридические лица, зарегистрированные в Дубне, и физические лица, зарегистрированные в Дубне по месту жительства, осуществляющие производство хлеба и хлебобулочных изделий, при условии отсутствия повышения отпускных цен на хлебобулочную продукцию с 25 августа 1998 года.

(Пресс-служба администрации города)

## Будет ли у нас медсанчасть?

Собрание трудового коллектива МСЧ-9, организованное инициативной группой сотрудников, проходило 3 сентября и собрало более двухсот участников. Приглашены были руководители медсанчасти-9, начальник горздравотдела, корреспонденты городских СМИ.

В последние несколько месяцев и без того непростая жизнь медсанчасти осложнилась тем, что на бюрократическом языке называется «оптимизацией» городского здравоохранения. Вследствие уменьшения госфинансирования городские власти приняли решение закрыть в правобережье часть «дублирующих» медицинских отделений. Такая судьба уже постигла «скорую помощь», роддом и гинекологию, детское отделение. Следующая на очереди — травматология.

Ни для кого не секрет, что МСЧ-9 располагает классными специалистами, современным оборудованием, сюда традиционно старались попасть на лечение также и жители левобережья. И вот по частям это замечательное учреждение разрушается, специалисты остаются без работы или вынуждены менять ее профиль.

Кто виноват? Страстные выступления руководителя горздравотдела С. М. Рябова и начальника медсанчасти И. Н. Егарева были одинаково убедительны и при этом полностью противоречили друг другу.

Сергей Михайлович убеждал, что медикам именно сейчас, когда верстается областной бюджет-99, разумно перейти в муниципальное подчинение. Тогда с будущего года начнут поступать и областные дотации, и не будет проблем с зарплатой, медикаментами, питанием в стационаре и т. д.

Иван Николаевич призывал не уходить из структуры Главка (3-го управления Минздрава), так как ведомственная подчиненность дает гарантированные 5,5 млн. рублей финансирования в год. А областные дотации нынче то и дело секвестрируются либо задерживаются.

Похоже, работники МСЧ-9 (как, впрочем, и любой на их месте) сегодня не в состоянии определить предпочтительный вариант. Тем более распутать клубок назревших за последние годы проблем и противоречий. Запутанная схема финансирования, когда «работающее население» обеспечивается из одного источника (Главка),

а «неработающее» (кстати говоря, это по большей части родители и дети «работающего населения») — из другого (средств обязательного медицинского страхования). Малоприятная ситуация с МАКСом, потерявшим значительные средства при разрушении пирамиды ГКО. Стремление городских властей к минимизации усилий (закрыто — и с плеч долой). Непонятно куда исчезающие три четверти сумм, получаемых МСЧ за оказание платных услуг (если бы они полностью оставались в отделениях, это могло бы поправить ситуацию с зарплатой).

А люди тем временем не перестают болеть и обращаться в медсанчасть за помощью. И правобережные медики принимают на себя эмоции родственников тех больных, которых «скорая» привозит сначала в МСЧ-9, а потом из-за отсутствия здесь свободных мест (квота, например, для кардиологических больных в МСЧ — 10 коек) перевозят на левый берег.

И вынуждены из-за отсутствия средств отменить завтраки и ужины в стационаре. И предлагают больным самим покупать лекарства, потому что в отделения они уже не закупаются.

И работают при этом в состоянии полной неопределенности: вдруг завтра и твое отделение закроют и тебя оставят без работы...

В итоге собрание решило избрать совет трудового коллектива, который будет представлять интересы медиков в делящихся не первый год переговорах МСЧ-9 и мэрии о ведомственной принадлежности и возможностях совместного финансирования. Ведь здесь даже изобретать ничего не надо. Как в очередной раз напомнил участникам собрания заместитель председателя ОКП-22 В. П. Николаев, есть реальный пример для подражания — МСЧ-8 в Обнинске, которая, не меняя подчиненности федеральному управлению, тем не менее получает должное финансирование и от муниципальных властей.

Анна АЛТЫНОВА

### ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

11 сентября, пятница

20.00 Дискотека. Цена билета 7 рублей.

12 сентября, суббота

22.00 Дискотека. Цена билета 15 рублей.

13 сентября, воскресенье

20.00 Дискотека. Цена билета 5 рублей.

18 сентября, пятница

18.30 Премьера программы **Михаила Круга и группы «Попутчик»** «Давай поговорим». Цена билетов 25, 30 и 35 рублей.

### ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

11 и 12 сентября

19.00. Лучший художественный фильм последних лет «**Человек дождя**» (США). Режиссер — Гарри Левинсон. В гл. роли — Дасти Холман. Призы «Оскар» за лучший фильм, лучшему режиссеру и лучшему актеру за исполнение главной роли. Стоимость билетов 3 и 4 рубля.

13 сентября, воскресенье

18.30. Художественный фильм из серии «Агент 007» «**Золотой глаз**» (США). Режиссер — Мартин Кэмпбелл. В роли Джеймса Бонда — Пирс Броснан. Стоимость билетов 2 и 3 рубля.

### Под музыку Вивальди

Так называется новый абонементный цикл Дубненского симфонического оркестра. Концерты этого цикла будут проходить в помещении ДК «Маяк» (проспект Боголюбова, 41). В программах — произведения композиторов эпохи «музыкального барокко» — великого Вивальди (в том числе знаменитый цикл скрипичных концертов «Времена года») и его выдающихся современников — Баха, Генделя, Корелли, Перголези, Перселла...

Чтобы путешествие в глубь времени было более впечатляющим и захватывающим, сцена Дома культуры «Маяк» превратится в ажурный балкон празднично украшенного дворца. Концертный уютный зал, мягко дрожащие свечи, полусказочный интерьер XVIII века и вечная, страстная, горделивая и чистая музыка ждут вас, дороге дубненцы.

**Первый концерт цикла состоится 20 сентября. Начало в 16 часов. Абонементы (24 рубля за 4 концерта) и разовые билеты (8 рублей) продаются в кассе ДК «Маяк». Телефоны для справок 4-42-82, 3-15-29.**

Ульяновская обувная фабрика. Обувь из натуральной кожи на любой сезон и для всех. Распродажа 13 сентября в ДК «Мир» с 9.00 до 17.00

## Отраслевая акция протеста

КАК СООБЩИЛА газета «Атом-пресса», эта широкомасштабная акция, проходящая под эгидой профсоюза атомщиков России, началась 7 сентября и продолжалась четыре дня. В ее рамках прошли митинги и предупредительные забастовки на предприятиях Минатома, расположенных в разных регионах страны. 7 сентября в здании ЦК профсоюза состоялась пресс-конференция, 8 сентября работники предприятий Минатома пикетировали здание министерства на Большой Ордынке, 9 сентября – Минфин, 10-го – Государственную Думу. Пикетчики требовали немедленного погашения государственной задолженности предприятиям отрасли.

## ИНТАС смотрит в будущее

ТАК ОЗАГЛАВЛЕНО интервью с председателем генеральной ассамблеи ИНТАС Р. Геролдом, опубликованное в информационном бюллетене этой международной ассоциации. Также в его первом (весна 1998 г.) выпуске дается обзор деятельности ассоциации за 5 лет ее существования. Поддерживая сотрудничество ученых независимых государств – бывших республик СССР и Европы, ИНТАС финансировала более 1500 исследовательских проектов, в которых участвовало свыше 20 тысяч «наших» ученых. В бюллетене приведены сведения по проведенным в рамках программы обмена информацией конференциям и совещаниям, организованным ИНТАС, другая информация. Подробнее об ИНТАС можно узнать в ее странице в Интернете по адресу: <http://www.cordis.lu/intas/home.html>.

## Новое назначение

В СВЯЗИ с назначением Ю. В. Крупенина начальником отделения государственной инспекции по безопасности дорожного движения он утвержден также ответственным секретарем городской комиссии по безопасности дорожного движения.

## Подмосковный «Георгий» скачет влево

УТВЕРЖДЕНА эмблема празднования 70-летия Московской области. Этот юбилей область отметит в октябре будущего года. Эмблема представляет собой круг, внутри которого на фоне контура территории области помещено изображение Георгия Победоносца на коне с мечом. В отличие от изображения на гербе Москвы «Подмосковный» Георгий скачет в левую сторону. Эта дата будет отмечаться в каждом городе и районе области.



По данным отдела радиационной безопасности ОИЯИ, радиационный фон в Дубне 9 сентября 1998 года 10–11 мкР/час.

## Пикеты на постах

В ЦЕЛЯХ своевременного предотвращения угона автотранспорта, выявления и изъятия незаконного провоза взрывчатых, наркотических веществ, оружия, обеспечения правопорядка в городе мэр Дубны В. Э. Прох распорядился использовать установленные на постах дорожно-патрульной службы (на 121-м километре Дмитровского шоссе, в Александровке и на ул. Кирова) заградительные ограждения.

## Выставка на ВВЦ

С 18 ПО 20 ноября этого года на территории Всероссийского выставочного центра в Москве пройдет III Международная выставка «Безопасность и охрана труда-98» и в ее рамках – Конгресс по проблемам охраны труда. Проводит выставку и конгресс в соответствии с федеральной целевой программой улучшения условий и охраны труда на 1998-2000 годы (она учреждена постановлением Правительства РФ) и поручением правительства от 16 июня 1998 года Министерство труда и социального развития РФ с участием ОАО «Спецдеждаоптторг».

## Палаток больше не построить

С 1 СЕНТЯБРЯ 1998 года на территории Дубны прекращена установка новых торговых палаток. Постановление об этом подписано мэром Дубны В. Э. Прохом. Торгово-бытовому отделу городского администрации совместно с отделом архитектуры предстоит в срок до 10 сентября текущего года сформировать очередность сокращения количества существующих палаток исходя из требований архи-

тектуры, благоустройства городских территорий и муниципальной программы по размещению объектов торговли и общественного питания.

## Победа – венец сезона

НА ПОБЕДНОЙ ноте завершили летний учебно-тренировочный сезон воспитанники Дубненской воднолыжной школы. В их активе – золотая и две серебряные медали в фигурном катании на юношеском первенстве России, проходившем 4-6 сентября в Москве на базе воднолыжного клуба «Аква». Как и год назад, победу в этом виде среди младших юношей одержал 14-летний кандидат в мастера спорта из Дубны Александр Добродеев. Всего 60 очков проиграл ему 12-летний Юра Нехаевский, впервые ставший серебряным медалистом российского первенства и выполнивший норматив кандидата в мастера спорта. Это уже пятый кандидат в мастера, подготовленный заслуженными тренерами СССР и России Ю. Л. и В. Л. Нехаевскими за четыре года, прошедшие с момента возрождения дубненского воднолыжного коллектива.

## Традиционный Векслеровский

20 СЕНТЯБРЯ в нашем городе проводится традиционный легкоатлетический пробег, посвященный памяти академика В. И. Векслера. Старт участникам будет дан в 12 часов от плавательного бассейна «Архимед». Маршрут пробега: ул. Строителей – ул. Молодежная – пл. Мира – ул. Курчатова – ул. Мичурина – ул. Векслера – ул. Строителей. В связи с этими соревнованиями 20 сентября с 12.00 до 13.30 перекрывается автомобильное движение по маршруту пробега (за исключением рейсовых автобусов).