

НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

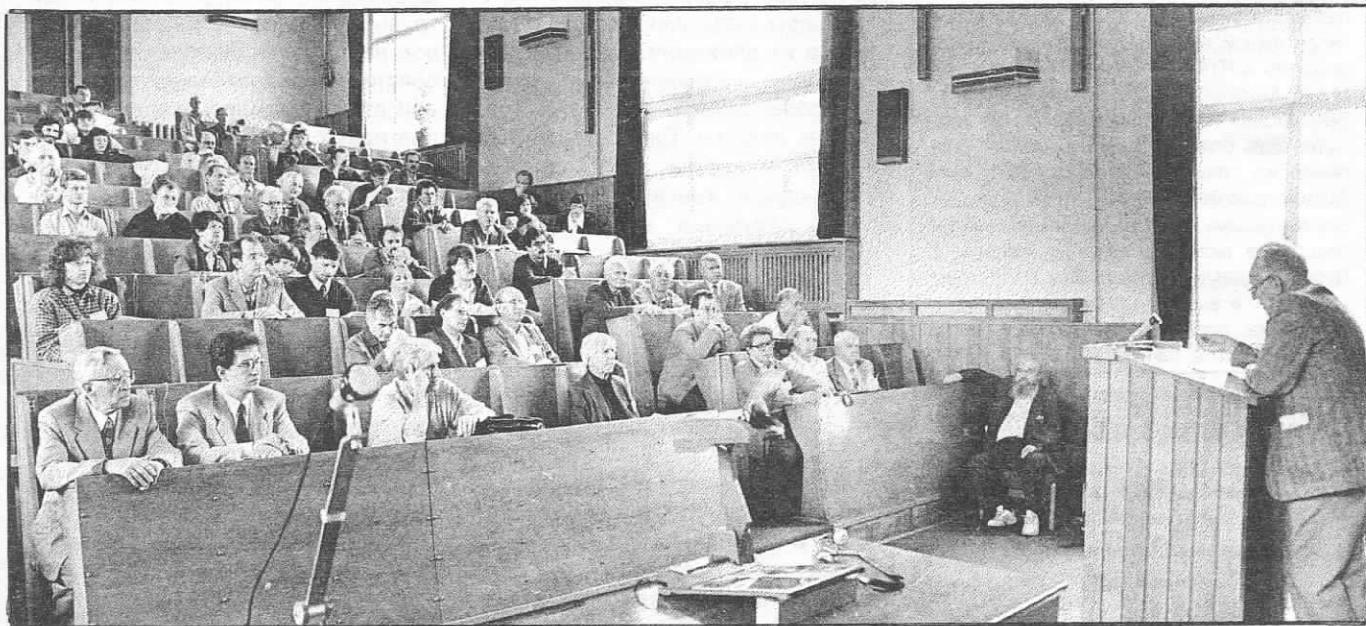
Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 27 (3416) ♦ Пятница, 17 июля 1998 года

КОНФЕРЕНЦИИ

«Проблемы квантовой теории поля»

Сегодня в Дубне завершает свою работу XI Международная конференция «Проблемы квантовой теории поля», посвященная 90-летию со дня рождения Дмитрия Ивановича Блохинцева. На конференции, в которой принимают участие известные ученые-теоретики из многих стран мира, рассматриваются современные аспекты квантовой теории поля и теории элементарных частиц, включающие квантовую хромодинамику, электрослабую теорию

и единые теории; непертурбативные методы в квантовой теории поля и феноменологию сильных взаимодействий; струны, дуальность, квантовые симметрии и интегрируемые системы. Одна из секций конференции была посвящена научной и организационной деятельности Дмитрия Ивановича Блохинцева. Краткий отчет нашего корреспондента о работе этой секции читайте на 4-5 страницах сегодняшнего номера газеты.



На снимке: конференц-зал ЛТФ. Председатель оргкомитета академик Д. В. Ширков открывает конференцию.

Фото Юрия ТУМАНОВА

ЦИТАТА В НОМЕР

«...Ученый не должен замыкаться в узкопрофессиональной скорлупе. Каково бы ни было будущее поле сотрудничества людей науки и инженеров, мы должны помнить, что еще не миновала опасность того, что плоды наших трудов волею кучки безумных людей могут быть опрокинуты на Человечество потоком ужаса и несчастий. Поэтому наш

долг, великий долг ученых и инженеров нашего времени, никто не должен от него уклоняться, состоит в том, чтобы разъяснять всем людям, какая угроза висит над миром, и пусть тогда гнев всего человечества остановит безумцев атомной войны.

Только тогда мы сможем сказать «ныне отпускаеши», когда будем уверены, что наши идеи и наши творения будут использованы на благо людей и только для их счастья.

Ученые и художники должны: а) бороться против античеловеческого сатанинского использования науки и искусства, б) бороться против фальсификации науки и искусства, в) бороться против псевдонауки и псевд искусства, г) бороться против догматизма, ибо догматизм — это антинаука».

Д. И. БЛОХИНЦЕВ

(Из сборника «Дмитрий Иванович Блохинцев», Дубна, 1995 год).

Наш адрес в Интернет — <http://www.jinr.ru/~jinrmag/>

ИНФОРМАЦИЯ ДИРЕКЦИИ

13-14 июля директор ОИЯИ В. Г. Кадышевский принял участие в заседании научного комитета Европейского отделения ЮНЕСКО в Венеции. Он доложил о совместном проекте поддержки научных конференций, проводимых ОИЯИ, с участием молодых ученых и ученых из развивающихся стран. Проект одобрен и в ближайшее время будет рассмотрен экспертным советом. Таким образом, реализуются договоренности, достигнутые в прошлом году в Париже при подписании Соглашения между ОИЯИ и ЮНЕСКО.

* * *

15 июля в Триесте директор ОИЯИ В. Г. Кадышевский заключил соглашение о совместных работах в области ускорительной техники с руководством научного центра, созданного на базе нового накопителя ЭЛЕТТРА.

* * *

Дирекция ОИЯИ направила директору Ханойского национального центра научных исследований академику Нгуен Ван Хьеу поздравление по случаю его 60-летнего юбилея. В 60-е годы молодой талантливый вьетнамский ученый начал работать в ЛТФ ОИЯИ под руководством М. А. Маркова, А. А. Логунова, Н. Н. Боголюбова и за прошедшие с того времени годы стал автором нового направления не только в экспериментальной физике высоких энергий, но и в теории элементарных частиц, воспитал целое поколение молодых научных кадров. В Дубне академик Нгуен Ван Хьеу хорошо знают и высоко ценят как известного физика, организатора науки и члена Ученого совета ОИЯИ.

9 июля на оперативном совещании в дирекции ОИЯИ была заслушана информация директора Института В. Г. Кадышевского о проходившем накануне в Москве первом заседании Научно-технического совета Миннауки, где обсуждались принципиальные вопросы, связанные со стратегией развития науки в России.

Вступительное слово на заседании совета произнес его председатель министр науки и технологий В. Б. Булгак. Как заявил выступавший, недавно созданный НТС Миннауки берет на себя функции всех прежде существовавших на правительственном уровне комиссий и комитетов в области развития науки и технологий. Задачами НТС

изменений, мы в конечном счете придем к тому, что будем вынуждены все импортировать. В. Б. Булгак в своем выступлении решительно предложил сосредоточить усилия и финансы на перспективных направлениях, что позволит вскоре выйти на мировой рынок наукоемкой продукции.

Однако, по мнению министра, у нас есть лишь часть механизма реализации этой стратегии, поскольку очень слабо развита научно-методологическая база. Надо создать фонд, который обеспечил бы разработку такой базы, определил «комплексные, системные, ненавязчивые правила игры». Необходимо решить проблемы интеллектуальной собственности, торговли ин-

На первом заседании

объявлены: реформирование научной сферы, поддержка организаций науки в их движении вперед, оценка научных направлений, но главное – совет будет «отвечать на вопрос, как делать». Еще одна цитата из речи министра: «НТС должен быть разумно консервативным, но больше разумным, чем консервативным».

Основной задачей, которой сейчас должно быть подчинено все, В. Б. Булгак назвал прорыв страны на мировой рынок высоких технологий. По оценкам экспертов, общая стоимость обращающейся здесь продукции – 13 трлн. долларов, доля США – около 39 процентов, примерно 30 процентов имеют Германия и Япония вместе, на Россию же приходится около 0,3 процента. Министр ставит конкретную цель – увеличить в ближайшие годы наше присутствие на мировом рынке высоких технологий на 0,1 процента.

Сегодня в стране развивается множество научных направлений, среди которых (по экспертным оценкам) 17 находятся на мировом уровне или даже превышают его, еще 22 чуть ниже этого уровня, но в течение 3 – 5 лет отставание может быть преодолено; по остальным направлениям наше отставание, увы, в обозримом будущем непреодолимо. Сейчас, по словам министра, финансовые средства в науке «размазаны тонким слоем» по всем направлениям, без учета их перспективности, и если оставить этот принцип без

формацией, международного сотрудничества, интеграции в мировое научное сообщество и т.д. Для практической реализации объявленной стратегии предлагается создание новых организационных структур – федеральных центров науки и высоких технологий (ФЦНТ), объединяющих множество различных учреждений и предприятий: научно-исследовательских, конструкторских, промышленных, образовательных. Здесь должны быть сосредоточены и научные изыскания, и их практические приложения, и разработка технологий, и промышленное производство, и подготовка (вузовская и послевузовская) необходимых для этого кадров. Не обязательно сразу основывать 17 таких центров, сначала их может быть 8 – 10, часть, вероятно, на основе существующих государственных научных центров (у них, по словам министра, большие шансы войти в ФЦНТ), но многое придется и начинать «с нуля». Далее предполагается формирование «цепочек» этих центров.

«Цена задачи» повышения таким путем нашей доли в мировой наукоемкой продукции на 0,1 процента, по оценке министра, – от 1 до 3 млрд долларов. Для ее выполнения неизбежно перераспределение существующих ныне уровней финансирования подведомственных министерству организаций в соответствии с избранными приоритетами. В министерстве проведена необходимая предварительная работа, подготовлен ряд документов (включая про-



**НАУКА
СОБРУДСТВО
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 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 (+ режим факса),

корреспонденты – 65-181, 65-182,
65-183.

e-mail: dnsp@dubna.ru

Информационная поддержка –
компания КОНТАКТ.

Подписано в печать 16.07 в 12.00.

Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана в дубненской типографии Упрполиграфиздата администрации Московской обл. г. Дубна, ул. Курчатова, 2а. Заказ 798.



*Делегация Министерства
науки и технологий
Российской Федерации
на сессии Комитета
Полномочных Представителей
правительств государств –
членов ОИЯИ.
Дубна, март 1998 года.
Слева направо:
А. И. Володин,
В. Г. Дроженко,
В. В. Румянцев.*

Фото Юрия ТУМАНОВА

НТС Миннауки

ект президентского указа) для практической реализации программы создания ФЦНТ.

Далее члены НТС заслушали несколько докладов заместителей министра.

«О функциях и основных направлениях деятельности Научно-технического совета Миннауки» доложил Г. В. Козлов, «О разработке приоритетных направлений развития науки и технологий» – В. Н. Алимпиев, «Об организации федеральных центров науки и высоких технологий» – Г. Ф. Терещенко, «О деятельности министерства в области международного научно-технического сотрудничества» – В. В. Ничков.

В докладе В. Н. Алимпиева указывалось, что подготовленный специальной рабочей группой в 96-м году список 70-ти «критических технологий федерального уровня» (в разных источниках они называются ключевыми, базовыми, приоритетными и т.д.) сегодня, учитывая «изменившиеся реалии ресурсных и производственных возможностей страны», требует уточнения. С июня по август должна быть проведена оценка состояния и перспектив развития критических технологий на базе экспертного опроса более 1500 ученых, организаторов науки, ведущих специалистов научно-технической сферы и т.д. В числе опрашиваемых – и члены НТС Миннауки, получившие на заседании полный перечень критических технологий и список основных критериев их оценки.

В докладе Г. Ф. Терещенко определены критерии выбора претендентов на роль ФЦНТ из уже существующих государственных организаций: «опыт проведения научно-технических работ мирового уровня и способность решать определенные стратегические задачи; практический опыт подготовки кадров высшей квалификации, непосредственные и устойчивые связи с вузами; тесная кооперация с конкретными промышленными предприятиями, способными реализовать в производстве результаты научно-технологической деятельности Центра». Отмечено также, что ФЦНТ «принципиально отличаются от существующих государственных научных центров: ГНЦ оказывается государственная поддержка их научно-технологической деятельности без ограничения самостоятельности для сохранения и развития научно-технического потенциала», в то время как ФЦНТ «предоставляется государственное обеспечение конкретной научно-технологической и образовательной деятельности в обмен на выполнение конкретных обязательств...»

Завершая рассказ о заседании НТС Миннауки, В. Г. Кадышевский подчеркнул, что оно носило информационный характер, и дискуссия на нем не предполагалась.

В министерстве создана рабочая группа по рассмотрению концепции создания ФЦНТ. Следующее заседание НТС Миннауки запланировано на 15 сентября.

Анна АЛТЫНОВА

Для справки:

Технологии, по которым уровень развития науки и техники в России близок к мировому (из списка, подготовленного ГКНТ в 1996 году)

1. Системы распознавания и синтеза речи, текста и изображений.
2. Системы искусственного интеллекта и виртуальной реальности.
3. Электронно-ионно-плазменные технологии.
4. Керамические материалы и нанокерамика.
5. Сверхтвердые материалы.
6. Биосовместимые материалы.
7. Катализаторы.
8. Мембраны.
9. Биотехнологии на основе биоинженерии.
10. Технологии иммунокоррекции.
11. Системы жизнеобеспечения и защиты человека в экстремальных условиях.
12. Белковые препараты и композиты с заданными функциональными свойствами.
13. Рекомбинантные вакцины.
14. Авиационная и космическая техника с использованием новых технических решений, включая нетрадиционные компоновочные схемы.
15. Атомная энергетика.
16. Технологии мониторинга природно-техногенной сферы.
17. Технологии прогнозирования развития климатических, экосистемных, горно-геологических и ресурсных изменений.



Из породы «белых журавлей»

Среди многих научных форумов, организуемых Институтом, этот занял свое, особенное место. Потому что непосредственно связан с памятью об ученом, который оставил глубочайший след в истории нашего Института, Дубны и мировой науки. Приведенная в качестве эпиграфа цитата из статьи Дмитрия Ивановича Блохинцева «Две ветви познания мира», опубликованной в 1982 году в журнале «Техника — молодежи», в сегодняшние времена продолжена одним из его учеников: «Теперь эти «белые журавли» исчезают у нас как вид, либо улетая в «теплые края», либо, не получив поддержки, ищут себе другое поле деятельности.» И все же, продолжаю цитировать профессора Б. М. Барбашова, — «общение с этим человеком, остроумным собеседником, сочетавшим одновременно спокойствие и оптимизм в любых условиях и кипучую творческую энергию, — это вдохновляло, доставляло радость и веру в собственные силы. Лучшей памятью о нем будет наша творческая работа в поисках истины («Дмитрий Иванович Блохинцев», Дубна, 1995).

Она, эта память, передавалась на конференции из уст в уста от учеников и сподвижников сегодня уже легендарного Д. И. — ученикам учеников, как бы напоминая о многовековых традициях преемственности знаний, по Блохинцеву, «способ-

ности к накоплению и распространению знаний, как в пределах одного поколения, так и от поколения к поколению в расширенном объеме, что не наблюдается никогда у других живых существ на Земле...»

13 июля. Конференц-зал ЛТФ. Открытие конференции.

На пленарном заседании, посвященном 90-летию со дня рождения Дмитрия Ивановича, выступили академик Д. В. Ширков, профессор О. Д. Казачковский (Обнинск), профессор В. Л. Аксенов, профессор В. Г. Соловьев. В докладе В. Л. Аксенова было показано, что несмотря на трудные для науки времена, зерна, посеянные в свое время Дмитрием Ивановичем, дали дружные всходы — физика твердого тела и физика конденсированных сред, развиваемые на базе реакторов ЛНФ, инициатором создания которых был профессор Блохинцев, привлекают сегодня ученых и специалистов из многих лабораторий мира.

Обнинскому периоду жизни Дмитрия Ивановича посвятил свое выступление профессор Олег Дмитриевич Казачковский. Он впервые встретился с Блохинцевым в 47-м году на объекте «В», или «Механическом заводе», как именовался тогда будущий Физико-энергетический институт, в то время находившийся в ведении всемогущего МВД. В архиве обнинс-

кого отдела кадров не удалось найти одного документа, касающегося этого периода деятельности Блохинцева (1947-51 гг.). Наверное, их там просто и не было... А одной из причин «патронажа» Министерства внутренних дел было то, что в тот период в Обнинске работали немецкие специалисты, вывезенные после войны из Германии, которыми занималось специальное управление МВД. Три ярких звезды сияли на закрытом научном небосклоне Обнинска тех времен — Блохинцев, Лейпунский и Позе. Да, тот самый профессор Гейнц Позе, имя которого носит одна из аллей ОИЯИ. А именем Дмитрия Ивановича названа одна из обнинских улиц, оно — на мемориальной доске того здания в Обнинске, где он работал, на территории института установлен его бюст... Но, наверное, более, чем вещественные доказательства памяти об ученом, ценны для нас сегодня воспоминания, увы, уже немногих его коллег о том, каким он был увлеченным и умеющим увлечь за собой молодежь, как ярко и разносторонне проявлялся его талант естествоиспытателя, философа, художника...

Об этих свойствах глубокой и богатой натуры говорил в своих воспоминаниях профессор Вадим Георгиевич Соловьев. Большой заслугой Дмитрия Ивановича — первого директора ОИЯИ — он считает форми-

«Наука – дело таланта и призвания, а также дело коллективное. Но все же среди ученых независимо от званий и должностей есть категория людей, одержимых страстью к науке, талант которых лишь изредка доставляет им радость, но причиняет постоянную неудовлетворенность достигнутым.

Именно на них подчас держится успех того или иного научного начинания. Они обычно непрактичны, легкоранимы – их нужно беречь, они – «белые журавли».

Дмитрий Иванович БЛОХИНЦЕВ

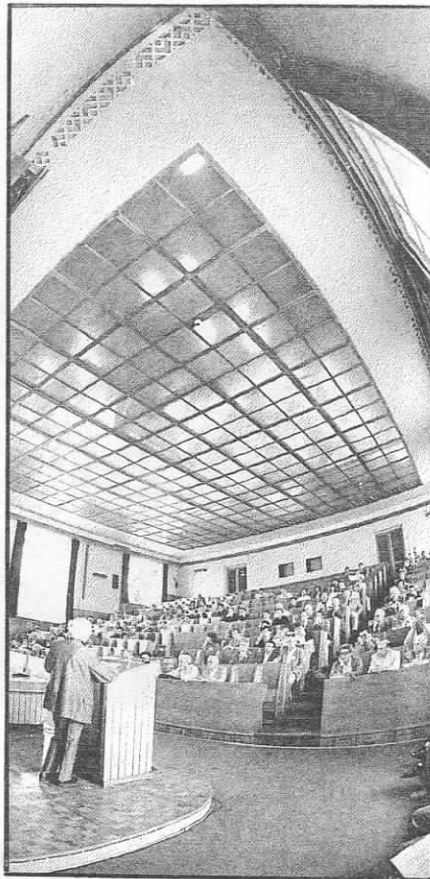
рование основ структуры Института как международного научного центра, открытого всему мировому сообществу. А начался этот процесс еще до момента создания ОИЯИ – уже в 1955 году на семинарах Ландау в Дубне (тогда Ново-Иваньково) звучала английская речь... Традиции, заложенные Д. И., живут и развиваются и поныне – его заслугой было не только привлечение в Дубну выдающихся ученых, основателей нынешних лабораторий, но и создание современной учебной базы, филиала МГУ, ставшего ныне основой Учебно-научного центра ОИЯИ.

14 июля. Конференц-зал НИИЯФ МГУ.

Во вторник вечером здесь продолжалась работа секции, посвященной деятельности Дмитрия Ивановича. Представлял докладчиков профессор В. Л. Аксенов.

Профессор Владимир Германович Неудачин – главный научный сотрудник НИИЯФ МГУ, в прошлом аспирант Дмитрия Ивановича Блохинцева, в 1955 году защитил под его руководством кандидатскую диссертацию. В его докладе «Современная версия Московского потенциала» содержался рассказ о том, что начиналось еще в обсуждениях с учителем и руководителем.

Профессор Г. В. Ефимов (ЛТФ ОИЯИ), один из дубненских учени-



Лаборатория теоретической физики. Открытие конференции.

ков и продолжателей дела Блохинцева, рассказал о развитии идей Дмитрия Ивановича в своем докладе «Нелокальная теория КХД: вчера, сегодня, завтра».

Заслуженный профессор Московского университета, лауреат Государственной и Ломоносовской премий, Анатолий Филиппович Тулинов около 20 лет заведовал кафедрой физики атомного ядра физического факультета МГУ, около 30 лет работал вместе с Дмитрием Ивановичем на физфаке. Он сделал доклад «Дмитрий Иванович Блохинцев – профессор Московского университета. Педагогическая деятельность и создание филиала МГУ в Дубне».

Первое послевоенное поколение студентов, к которому принадлежит А. Ф. Тулинов, воспринимало Д. И. Блохинцева как блестяще одаренного лектора, не подозревая о той подводной части айсберга, которая была скрыта от их глаз, – его огромной напряженной научно-исследовательской и организационной работе в числе основной группы ученых, занимавшейся осуществлением атомного проекта. Как необычайно авторитетный специалист широкого профиля, хорошо знакомый с оборонной тематикой, он был в числе ведущих разработчиков ядерного оружия, и, вме-

сте с тем, одним из организаторов новых учебных направлений.

Вместе с Курчатовым, Петровским, Скобельцыным, Верновым Блохинцев провел большую работу по созданию в МГУ Отделения ядерной физики в составе пяти кафедр, которое стало главной кузницей кадров для отечественной ядерной физики. Он считал, что в деле подготовки высококвалифицированных специалистов очень важно их активное привлечение уже в студенческие годы к научно-исследовательской работе, и это убеждение легло в основу создания филиала МГУ в Дубне. В течение многих лет возглавляя кафедру теоретической физики, Дмитрий Иванович так, по словам докладчика, формулировал свои пожелания к студентам и аспирантам: умение работать в хорошо организованных научных коллективах, тщательно подобранных, с большим количеством молодежи, обязательно в атмосфере увлеченности и ответственности.

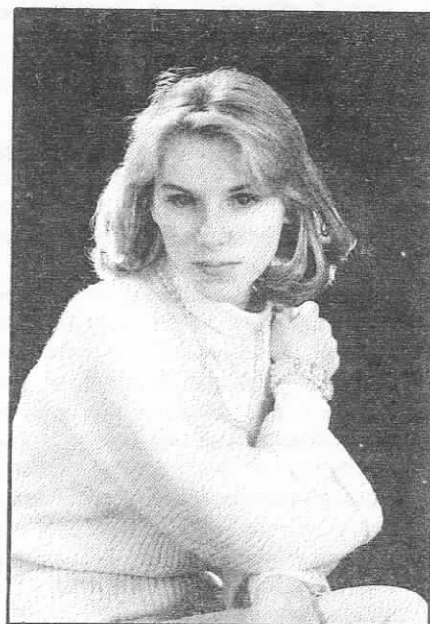
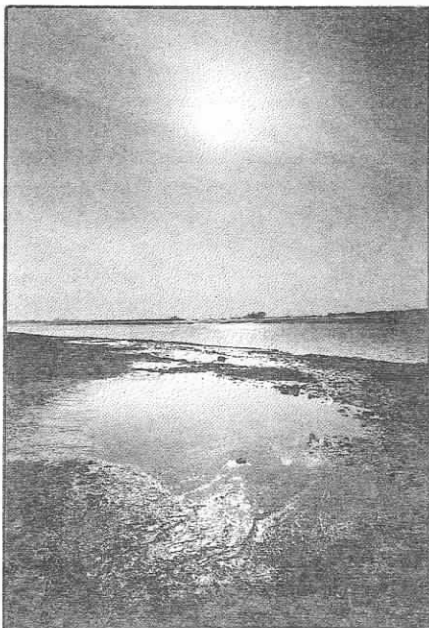
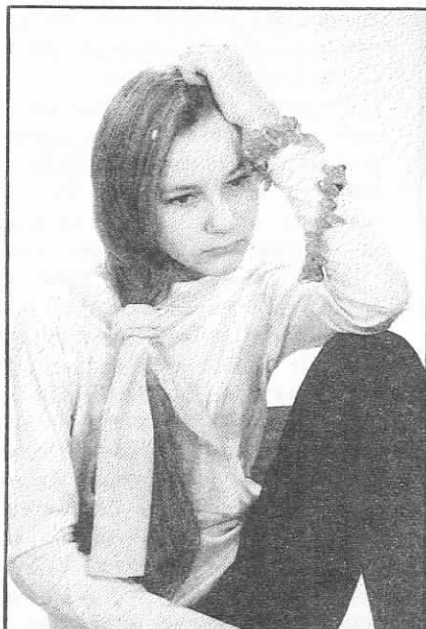
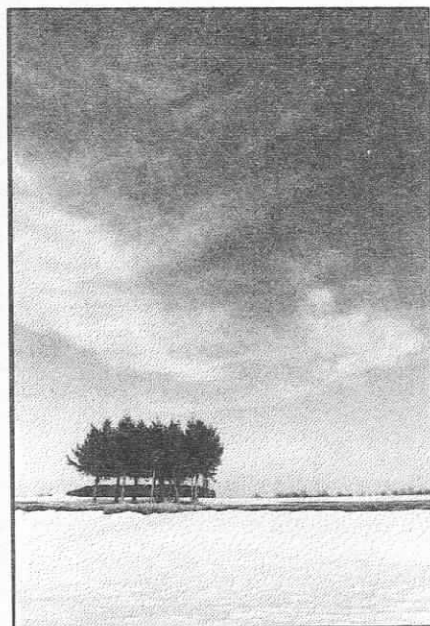
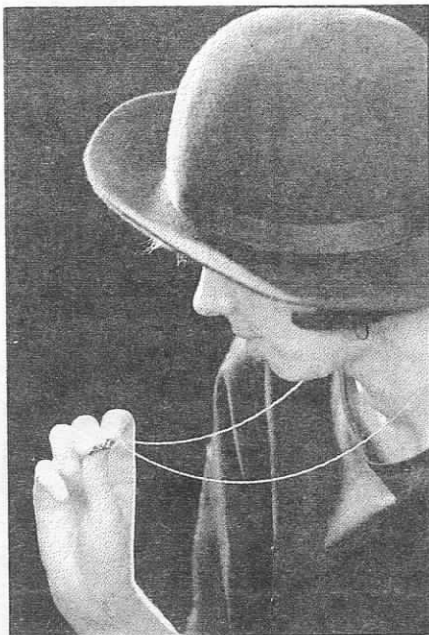
Он и сам был человеком увлеченным и творческим, о его разносторонности написано и рассказано немало. Но еще один штрих из его обнинского периода достаточно красноречив. За глухим обнинским забором «Лаборатории «В» МВД» была скрыта богатая и древняя история. Когда это была вотчина бояр Годуновых. А в 1911 году на месте будущего строительства Первой АЭС певцом Большого театра С. Т. Шацким и его женой дирижером Московской консерватории была организована народная школа, которая стала ярким явлением в российской педагогике. В послевоенные годы она была преобразована в школу-колонию «Бодрая жизнь», совершенно незаурядное по тем временам учебное заведение. Дмитрий Иванович живо интересовался этой историей, и работники обнинского музея могут долго и увлеченно рассказывать об этом, демонстрируя экспонаты, сохраненные не без участия Д. И. Блохинцева.

Завершая краткий газетный обзор мемориальной секции Международной конференции «Проблемы квантовой теории поля», скажу, что в одном из ближайших номеров мы планируем опубликовать газетный вариант доклада профессора П. С. Исаева о дубненском периоде жизни и деятельности Д. И. Блохинцева. А о пяти июльских днях в Дубне, плотно наполненных научными докладами и дискуссиями по самым горячим направлениям современной теоретической физики, расскажут организаторы конференции.

Евгений МОЛЧАНОВ

Фотостудия «Дубна» представляет

14 июля в Музее истории науки и техники Объединенного института ядерных исследований открылась выставка фотостудии «Дубна». Свои работы представляют Сергей Неговелов, Павел Колесов, Елена Кулькова и Павел Белошицкий. Значительное место на выставке занимает жанр женского портрета. Авторы выставки приглашают вас к знакомству со своими моделями, с которыми вы, наверняка, не раз встречались в городе, но преобразенными в свете ламп в маленьких любительских студиях. И еще вы увидите чудесные пейзажи, снятые в Дубне, побывав в дальних турпоходах. Выставка работает с 15 до 19 часов в музее в рабочие дни.



Дорогие земляки!

Последние годы рождают не только трудности и проблемы (их в избытке), но и добрые традиции. Такой традицией в нашем городском сообществе становится празднование Дня рождения Дубны – ежегодно 24 июля, поскольку именно в этот день в 1956 году был подписан Указ Президиума Верховного Совета РСФСР, в соответствии с которым Дубна получила свой нынешний статус города.

Давайте хотя бы на время отодвинем в этот день дела и заботы – как отодвигаем их в дни рождения самых близких и дорогих нам людей. Улыбнемся городу и друг другу. Почувствуем, что мы – вместе, мы – дубненцы. И мы обязательно найдем выход, найдем решение самых сложных проблем, как бы тяжело ни складывалась ситуация.

В день рождения дарят подарки. Такой подарок городу и горожанам подготовили творческие и спортивные коллективы Дубны – приглашаю всех посмотреть большую праздничную программу на Молодежной поляне. А когда стемнеет, в небе над Дубной, над нашей Волгой, тоже по традиции, вспыхнут огни фейерверка. Пусть они будут огнями надежды для всех нас.

С днем рождения, Дубна! С днем города, дорогие земляки! Будьте здоровы и счастливы!

В. Э. Прох, мэр Дубны

Дорогие мои дубненцы!

Искренне рад поздравить всех вас с днем рождения вашего замечательного города. Когда мне задают вопрос: почему Дубна? – отвечаю: если есть что-то лучшее в стране, то оно есть и здесь.

Не со ставкой кредита и даже не с запасами нефти и газа связано процветание любой нормально развивающейся страны – с наличием образованных, способных к деятельности высокого уровня (и не только в материальной сфере) людей. В Дубне это всегда понимали. Здесь вольно дышится как раз потому, что люди в городе живут думающие и инициативные, и дурь, которая нередко творилась (и творится) в стране, это привычка – размышлять, иметь собственные суждения и действовать, сообразуясь с ними, – победить так и не смогла.

Еще раз повторю: либо мы начнем прорываться из таких центров, как Дубна, сделав их опорными точками роста для всей страны, либо нам останется только признать себя полными банкротами – перед самими собой, перед (что еще горше) детьми и внуками. Думаю, мы вместе все-таки прорвемся.

Очень хотел бы быть с вами в праздничный для города день. К сожалению, по времени он совпал с проведением очень важного и для Дубны Всероссийского совещания по проблемам реструктуризации оборонного комплекса. Но я с вами, мои дорогие, всей душой и сердцем. Пусть этот день будет светлым и добрым. Здоровья, счастья, оптимизма и удачи всем!

Анатолий ДОЛГОЛАПТЕВ, депутат Московской областной Думы

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ КУЛЬТУРЫ "МИР"

17 июля, пятница

20.00 Дискотека. Цена 7 рублей.

18 июля, суббота

22.00 Дискотека. Цена 15 рублей.

19 июля, воскресенье

20.00 Дискотека. Цена 5 рублей.

20 июля, понедельник

18.30 Концерт-фестиваль с участием хора «Виртуозы» (г. Дубна, руководитель А. Ионов) и молодежного хора (Италия).

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

17 июля, пятница

19.30. Художественный фильм «Студентка» (Франция). Режиссер – Клод Пиното. В гл. роли Софи Марсо. Стоимость билетов 2 и 3 рубля.

18 июля, суббота

Дом ученых закрыт

19 июля, воскресенье

19.30. Художественный фильм «Берег правый, берег левый» (Франция, 1989 г.). В гл. роли Жерар Депардьё. Жанр: картина нравов, история любви, детектив. Стоимость билетов 2 и 3 руб.

В фойе Дома ученых – выставка живописи и гобеленов художников Михаила Салмова, Евгения Радченко, Сулеймана Кадыбердева (г. Кострома).

Программа праздника Дубны

24 июля

25 июля

- 11.00 Детский праздник. Центр детского творчества.
- 12.00 Открытие выставки художника Александра Замятина. Музыкальная школа N 1.
- 12.45-15.00 Торжественная церемония бракосочетания "Праздник семьи". ЗАГС.
- 15.00 Соревнования, показательные выступления на лыжероллерах. Ул. Строителей.
- 16.00-23.00 Молодежная поляна. Набережная Волги. Большая праздничная программа
 - играет духовой оркестр
 - показательные выступления на водных лыжах
 - игры, конкурсы, забавы для детей и взрослых
 - показательные выступления воспитанников школы служебного собаководства
 - торжественная часть
 - выступления творческих и спортивных коллективов
 - музыкально-развлекательная программа
 - праздничный фейерверк.

- Спортивная программа. Стадион "Наука"
 - 11.00 Открытие первенства города по городскому спорту, соревнования по настольному теннису, соревнования по дартсу
 - 11.00 Соревнования по спортивному ориентированию. Лесопарковая зона у Черной речки ДК "Маяк" – массовое гуляние
 - 16.00-23.00 Детская программа, катание на лодках, выступление духового оркестра, показательные выступления по художественной гимнастике, дзюдо, шахматный турнир, концертно-развлекательная программа, детская развлекательная программа, спектакль кукольного театра, игры, аттракционы, конкурсы, концертная программа, дискотека.

26 июля

- 12.00 Открытие первенства города по триатлону. Район ГЭС, плотина.
Работают буфеты, торговые ряды, летние кафе.

ЮНЕСКО нам поможет

ОБЩЕЕ собрание Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО состоялось недавно в РАН. Обсуждались перспективы сотрудничества России с ЮНЕСКО до 2001 года. Среди открывающихся в нашей стране новых программ этой международной организации для нас, пожалуй, наиболее интересно участие ЮНЕСКО в реформировании российской науки. Об этом решении было объявлено 2 месяца назад. На собрании в РАН в начале июля говорилось о создании специального фонда и выделении первых 90 тысяч долларов на поддержку фундаментальных исследований в российских научных центрах. Подписан также Меморандум о сотрудничестве России и ЮНЕСКО в области социальных наук.

Маршем на Театральную площадь

ПРЕДСТАВИТЕЛИ оборонных предприятий, профкомов Дубны приняли участие 8 июля в акции протеста, организованной в Москве ассоциацией отраслевых профсоюзов «оборонки». Они прошли маршем на Театральную площадь, где состоялся митинг. Главное требование участников акции: «Президента – в отставку!»

Учебники из Оксфорда

КАК МЫ уже сообщали, в университете «Дубна» с декабря прошлого года работает ресурсный центр издательства Оксфордского университета (центр OUP). Учебные материалы по английскому языку для любых возрастных групп от «нулевого» обучения до углубленного, рекомендованные учебно-методическими комитетами Минобразования в России, доставляются в Дубну еженедельно. Центр OUP приглашает к сотрудничеству школы города, родителей школьников – до сентября действует система скидок на комплекты книг. В центр можно обращаться по понедельникам и четвергам по адресу: ул. Университетская, 19, корп. 2, комн. 207.

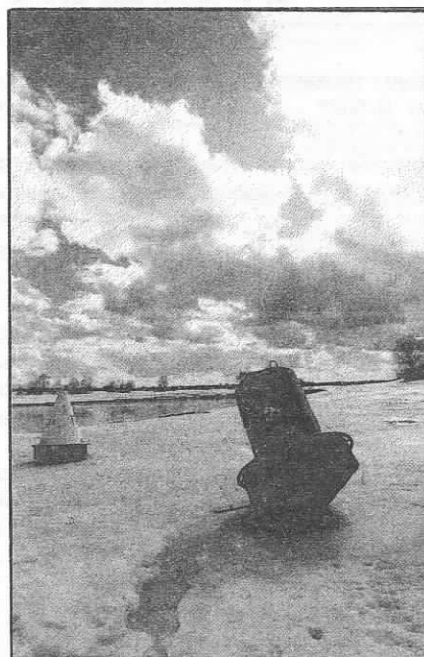
Какой нынче конкурс

В СРЕДУ, 15 июля, в университете «Дубна» завершился прием документов от поступающих. На утро этого дня цифры абитуриентского конкурса были такие: на направление «лингвистика» – 3,9 без общежития, 5,3 с общежитием; на «экологию» – соответственно 2,1 и 2,3; на «социальную работу» – 2,6 и 3,2; на «юриспруденцию» – 5,5 и 10,2; на «информационные системы в экономике» – 2,6 и 2,7; на «психологию» – 2,5; на «нетрадиционные источники энергии» – 2,0; на общее направление, включа-

ющее «САУ», «менеджмент» и «экономик» – 4,2 и 4,3. Первые приемные экзамены состоятся в университете сегодня.

Счастливым владельцам студбилетов

ДИРЕКЦИЯ Дома ученых пригласила студентов университета «Дубна» к участию во всех культурно-просветительских мероприятиях ДУ: концертах, кинопоказах, выставках, экскурсиях и т. д. При этом завтрашним ученым предоставляются те же льготы и скидки, что и сегодняшним членам Дома ученых – по предъявлению студенческого билета.



Снимок из коллекции фотостудии «Дубна»

Дмитровская метеостанция сообщает, что 17 июля ожидаются кратковременные дожди. Температура ночью +13 +18°, днем +23 +28°. Ветер юго-восточный 5–10 м/сек. 18 июля – дожди. Температура ночью +13 +18°, днем +20 +25°. Ветер южный с переходом на юго-западный 7–12 м/сек. 19 июля – кратковременные дожди. Температура ночью +11 +16°, днем +15 +20°. 20 июля – преимущественно без осадков. Температура ночью +11 +16°, днем +21 +26°.

По данным отдела радиационной безопасности ОИЯИ, радиационный фон в Дубне 15 июля 1998 года 9-11 мкР/час.

Что-то теперь будет

С ПОНЕДЕЛЬНИКА начались работы по реорганизации рынка у Дома быта. Самые мужественные торговцы разместили свои лотки и прилавки около Дома быта и магазина «Ко-

лосок». А на самой рыночной площадке мощный автокран передвигает прилавки и палатки, убирая старые и расставляя новые. Каким станет теперь популярный в городе рынок, вы вскоре увидите сами.

Отделить историю от вымысла

ИЗДАНИЕ серии на 45 книг под общим названием «Россия. XX век. Документы» осуществляет международный фонд «Демократия». На сегодня выпущены в свет первые 7 томов: «Кронштадт», «Катынь», «Филипп Миронов», «Лубянка», «Молотов, Маленков, Каганович» и два тома «1941 год». При подготовке книг использованы документы всех известных архивов, включая президентский. Возможность узнать истинные факты из истории страны вызвала интерес читателей не только в России, но и за рубежом.

Большому вокзалу – большое кино

ХОТЬ РАЗ в жизни, наверное, каждый уезжал на юг с Курского вокзала Москвы. Недавно на вокзальной площади был заложен первый камень первого в стране «мультиплекса» – культурно-торгового комплекса, основой которого станет кинотеатр из 9 залов общей вместимостью 2,5 тысячи мест. Кроме того, что в разных залах будут идти разножанровые фильмы, рядом откроются игровые площадки, кегельбаны, кафе, рестораны, магазины, а также подземная автостоянка. Вернет ли «кинотеатр западного типа» интерес москвичей к кино, неизвестно, но ожидать поезда пассажирам Курского вокзала станет гораздо легче – это точно.

Всем на заметку

ИЗМЕНЕНЫ следующие номера телефонов в городской администрации: приемная мэра Дубны – 2-29-02, информационно-справочное бюро – 2-29-05.

Призеры на воднолыжных трассах

ПОБЕДИТЕЛИ второго розыгрыша Кубка Натальи Румянцевой мастера спорта международного класса Жанна Ефремова и Андрей Алентьев стали призерами международных соревнований «Moscow Open» 4-5 июля в Москве. Впервые в России воднолыжный турнир проводился как этап Кубка мира. В нем приняли участие 60 сильнейших спортсменов из почти 20 стран. Ж. Ефремова стала бронзовым призером в зачете многоборья. А. Алентьев стал третьим призером этапа Кубка мира в фигурном катании.