



ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ◆ № 2 (3291) ◆ Среда, 17 января 1996 года

79-я сессия Ученого совета

18—19 января в Доме международных совещаний будет проходить 79-я сессия Ученого совета Объединенного института ядерных исследований.

С докладом «О выполнении рекомендаций Ученого совета ОИЯИ по приоритетным областям исследований в 1995 году. Научная программа ОИЯИ на 1996—1998 годы» выступят директор Института В. Г. Кадышевский и главный ученый секретарь В. М. Жабицкий.

С рекомендациями Программно-консультативных комитетов ОИЯИ выступят Ж. Дойч (Бельгия), Ж. Пепи (Франция), П. Спиллантини (Италия).

О проекте протокола к Соглашению о сотрудничестве ЦЕРН—ОИЯИ относительно участия в проектах на ЛИС на сессии выступит вице-директор А. Н. Сисакян.

19 января будут заслушаны научные доклады: А. Д. Коваленко — «Миниатюрные сверхпроводящие магниты с полем, формируемым железными сердечниками — концепция современных синхротронов и коллайдеров»; А. Т. Филиппов — «Новые тенденции в квантовой теории поля».

Сессия утвердит решение жюри по научным премиям ОИЯИ за 1995 год. Впервые будет вручена научная премия имени академика Б. М. Понтекорво.

Председатель Экспертной комиссии выступит с объявлением о вакансиях руководителей лабораторий.

ФАКТ И КОММЕНТАРИЙ

14 января дубненцы, приглашенные в очередной раз на избирательные участки выразить свое отношение к вопросам городского самоуправления, показали низкий процент активности. Комиссия городского референдума решила:

— В соответствии со статьей 32 Закона Московской области «О местном референдуме в Московской области» считать, что по вопросам, вынесенным на городской референдум по основным положениям Устава города Дубны, решение не принято в связи с тем, что в городском референдуме пришло участие менее 25 процентов граждан, имеющих право участвовать в референдуме.

Как пояснил председатель комиссии городского референдума, вопросы, вынесенные на городской референдум по Закону (указанному выше), не могут повторно рассматриваться в течение года.

Хотели как лучше...

ПОЧЕМУ Я НЕ ПОШЕЛ ГОЛОСОВАТЬ

Первое «фэ» по поводу этой моей политической пассивности я получил утром в понедельник по дороге на работу от давнего своего приятеля и сослуживца. Попробую въ избежание претензий из других источников объ-

РЕФЕРЕНДУМ НЕ СОСТОЯЛСЯ

ясниться и, может быть, оправдаться. Что предлагали мне в числе прочих горожан «решить»?

Вопрос первый: Согласны ли вы, чтобы в Уставе города было предусмотрено четкое разграничение полномочий городской Думы и мэра города?

Вопрос по большому счету не имеет смысла: если есть две ветви власти, они ДОЛЖНЫ иметь как раз четкое разграничение полномочий, в противном случае достаточно одной ветви.

Вопрос второй: Согласны ли вы, чтобы в Уставе города было предусмотрено избрание мэра города всем населением г. Дубны?

Этот вопрос не имеет четкой формулировки. Какие предлагаются варианты в случае, если я, например, против прямого избрания мэра населением, назначит ли нам в таком случае мэра наш губернатор или сам президент? Назначат по жребию или по выбору, или еще как-либо из числа депутатов городской Думы? Или из числа прочих официальных лиц?

Так зачем было мне идти на избирательный участок, объясните...

Р. Н-ев, 40 лет, в/o.и.т.р.

Встреча с депутатом Госдумы

На прошлой неделе в Дубне по приглашению дирекции ОИЯИ побывал недавно избранный депутатом Государственной Думы Михаил Александрович Мень. Напомним, что от 104-го Дмитровского избирательного округа на выборах в Госдуму баллотировались 19 кандидатов. Независимый кандидат из Сергиева Посада М. А. Мень набрал наибольшее число голосов избирателей округа.

Во время встречи в дирекции Института вице-директор профессор А. Н. Сисакян рассказал депутату Госдумы о деятельности международного научного центра, передал пакет информационных материалов и пригласил принять участие в праздновании 40-летия Института, М. А. Мень, в свою очередь, поделился планами, которые он намерен осуществить будучи депутатом Госдумы.

Вечером 11 января состоялась встреча с избирателями в Доме учеников ОИЯИ. М. А. Мень поблагодарил за оказанную ему поддержку и с готовностью ответил на вопросы, которые касались самого широкого круга тем.

14 января в Дубне состоялось голосование по ключевым вопросам организации местного самоуправления. В нем приняли участие 9926 человек, что составило 19,8 процента от числа внесенных в списки граждан. Таким образом, решение по вынесенным на референдум вопросам осталось непринятым, поскольку на избирательные участки пришли менее 25 процентов дубненцев, имеющих право на волеизъявление.

Тем не менее полученные результаты можно рассматривать как достаточно представительный опрос, позволяющий сделать выводы относительно мнения жителей Дубны по основополагающим принципам городского Устава. Так, на первый вопрос: «Согласны ли Вы, чтобы в Уставе города было предусмотрено четкое разграничение полномочий городской Думы и мэра города?» положительно ответили 87,4 процента. За выборы мэра всем населением города высказались 93 процента проголосовавших.

Окончательное решение остается за депутатами ГСП.

Ю. МЕХ,
председатель комиссии
городского референдума.

Все на „отлично“

11 ЯНВАРЯ в Дубне на заседании Государственной комиссии физического факультета МГУ состоялась защита дипломных работ выпускников кафедр элементарных частиц и атомного ядра. Все они проходили практику в лабораториях ОИЯИ и все защищали дипломы на «отлично». Работы Василия Иванова (руководитель А. Т. Филиппов, ЛТФ), Дмитрия Карташова (А. В. Стрелков, ЛНФ) и Алексея Самсонова рекомендованы на университетский конкурс дипломных работ им. Р. Хохлова. После получения дипломов студенты МГУ не намерены расставаться с Дубной — есть возможность продолжить образование в аспирантуре.

Вокруг мишени

20 ЯНВАРЯ состоится второе заседание Международного научного комитета пользователей поляризованной мишени. На нем планируется обсудить итоги первого сеанса на этой установке и уже полученные первые физические результаты; состояние дел по модернизации поляризованной мишени. Комитет также рассмотрит предложения по будущим экспериментам. Его председателем является Б. Пийё, зам. директора Лаборатории ДАПНИА (Франция). В состав комитета входят ученые ОИЯИ, Чехии, США, Италии, Нидерландов, Франции, России, Украины.

Заходите в НТБ

15 ЯНВАРЯ в НТБ ОИЯИ открылась выставка изданий Института, вышедших в свет в минувшем году. На этой выставке вы сможете познакомиться с препринтами, периодическими изданиями ОИЯИ, а также с отчетами лабораторий Института. Не откладывайте визит в библиотеку — выставка продлится лишь до 22 января.

У старейшего журнала — новый редактор

У ЖУРНАЛА «Nature» — новый главный редактор. Им стал ученый Филипп Кэмпбелл, ранее работавший в «Physics World». Джон Мэддокс, долгое время редактировавший «Nature», будет продолжать сотрудничество с журналом. Читателям остается надеяться, что приходом нового редактора журнал будет таким же авторитетным и интересным, каким был последние 126 лет.

Подписчики «Monthly Nature» могут зайти в редакцию нашей газеты за № 9 и 10, 1995 г. В 11-й номер «MN» войдут материалы по самой разнообразной тематике: проблема доверия науке, планета в созвездии Пегаса; кремниевые сверхрешетки; происхождение космических лучей; наука в Испании; упорядочение хаоса с

Аспирантура работает

В ПРЕДНОВОГОДНИЕ декабрьские дни прошло организационное собрание первых слушателей аспирантуры ОИЯИ, после которого фактически началось их обучение. К занятиям приступили 11 аспирантов, подавляющее большинство из которых — выпускники лучших физических вузов и факультетов, прошедших стажировку в УНЦ ОИЯИ. Впрочем, информация о вновь открывшейся аспирантуре очень быстро распространилась вузовской и научной среде: запросы на будущий набор аспирантов поступают уже сейчас, как из российских образовательных и научных учреждений, так и из стран-участниц ОИЯИ.

Задолго до экзаменов

КАК ВСЕГДА заблаговременно формирует свою абитуриентскую команду университет «Дубна». К тем, кто заранее определил свои пристрастия и обучается на подготовительных курсах с осени, добавятся с 1 февраля менее решительные, для которых с этого дня начнут работу подготовительные курсы по трехмесячной программе. А для более отважных или просто уверенных в себе начинается очередной цикл олимпиад, первая из которых проводится бесплатно и состоится 28 января. Напомним, что победители такого рода олимпиад имеют право зачисления в университет по результатам собеседования. Прием заявлений и необходимых документов для участия в олимпиаде и для обучения на трехмесячных курсах идет в приемной комиссии университета с пятнадцатого января. Подробную информацию можно получить по телефонам: 4-04-19, 6-57-42.

Поздравления — на дом ветеранам

В КАНУН нового года по инициативе администрации Лаборатории ядерных проблем были выделены средства из соцбюджета для подарков ветеранам лаборатории. Все, кто ушел на пенсию из лаборатории, независимо от того, работают они сейчас в других организациях или нет, были включены в список поздравляемых. Сотрудники тех отделов, в которых прежде работали пенсионеры, принесли подарочные наборы — шампанское и коробки конфет — на дом ветеранам, поздравили их с наступающим Новым годом. Надо ли говорить, что эта акция вызвала радость и благодарность бывших работников лаборатории: в первые рабочие дни нового года многие из них позвонили своим коллегам или руководству и выразили свою признательность.

Ещё один юбилей

В ДУБНЕ — еще один юбилей. Свое 60-летие отмечает Леонид Никифорович Якутин, известный дубненцам не только как заведующий промсанлабораторией МСЧ-9, но и как поэт, опубликовавший впервые свои стихи в нашей газете. Сборники «Верую», «Автограф на сердце», стихи военных лет давно полюбились землякам поэта, который в предисловии к одной из книг отметил, что «сочинительство» стихов всегда было на третьем месте после учебы, работы и марафонского бега. Тем не менее они «пропущены через сердце»: «Там плачет, корчится Россия. И ты пройти не можешь мимо». Не пройдите мимо творческого вечера дубненского поэта Леонида Якутина. Он состоится в ДК «Мир» сегодня, 17 января, в 18.30.

Зовёт дуст

ПЕРВОЕ собрание желающих принять участие в возобновляемом спектакле «Последняя прощальная гастроль» состоится в Доме культуры «Мир» 19 января в 19.00.

Открылась столовая

В ПОНЕДЕЛЬНИК 15 января по окончании ремонта возобновила свою работу столовая на рабочей площадке ЛЯП. В процессе ремонта здесь не только облагородили интерьер зала и прочих помещений, но и поменяли холодильное и торговое оборудование. Свою благодарность за финансическую помощь администрации Института и лабораторий выразила в беседе с нашим корреспондентом начальник ООПиТ Н. П. Смирнова. Прозвучала в беседе и уверенность руководства отдела в том, что кормить в столовой будут так же вкусно.

помощью беспорядка; визуальное восприятие при высоких скоростях. И как всегда — список всех ноябрьских публикаций оригинального издания, реклама российской и зарубежной научно-технической продукции и услуг; объявления о вакансиях в исследовательских и учебных центрах мира

Еще не поздно оформить подписку на новый год. Среди постоянных подписчиков «MN» в Дубне — УНЦ ОИЯИ, музей и научно-техническая библиотека Института, группа польских сотрудников, студенты... Один экземпляр выписывает библиотека Международного университета, а 5 — Джуль Понтекорво, который использует «MN» как учебное пособие для обучения студентов-физиков английскому языку.

В 1995-м году:

◆ Важнейшим событием года в жизни нашего Института стал визит в Дубну главы правительства России В. С. Черномырдина, во время которого было подписано Соглашение между правительством Российской Федерации и ОИЯИ. Этот визит и подписание Соглашения, несомненно, благотворно скажутся на укреплении Объединенного института как международного научного центра, основой деятельности которого является широкое сотрудничество с другими международными организациями и национальными научными центрами.

◆ Минувший год отмечен новым — свидетельствами успешного развивающегося сотрудничества с Европейской организацией ядерных исследований. Об объеме сотрудничества ОИЯИ с ЦЕРН говорят и количество командировок специалистов ОИЯИ в Женеву — около 400, то есть чуть ли не треть всех командировок в страны-участницы.

А вот другие цифры, характеризующие международное сотрудничество и связи ОИЯИ в 1995 году.

◆ В связи с совместными работами в лаборатории Института приезжали 299 специалистов из стран-участниц, не считая российских, и 435 — из других стран (в том числе 24 визита из Венгрии и 116 — из Германии). С теми же целями состоялось около 450 командировок специалистов ОИЯИ в страны-участницы, 11 — в Венгрию, 333 — в Германию, около 700 командировок — в другие страны-неучастницы.

◆ Институт организовал и провел (или принял участие в организации и проведении) 14 крупных международных конференций, симпозиумов, совещаний и школ, 25 рабочих научных совещаний. Кроме того, было проведено 13 научно-организационных мероприятий. На конференции, совещания ОИЯИ приезжали специалисты разных стран мира — 238 визитов из стран-участниц, не считая специалистов из России, 15 — из Венгрии, 108 — из Германии и 509 — из других стран-участниц.

◆ Более чем в 250 международных и национальных конференциях приняли участие специалисты ОИЯИ. Около 600 командировок за пределы страны местонахождения Института связаны с этой целью.

◆ 28 специалистов из АРЕ, Бангладеш, Индии, Турции и других стран работали в ОИЯИ в качестве стипендиатов.

◆ Каждый год приносит новые знакомства с отдельными учеными, научными организациями. В 1995 году еще одна точка на «физической» карте мира стала ближе Дубне — Атомный центр в Барилоче (Аргентина), специалисты которого впервые посетили ОИЯИ.

Присуждены стипендии им. Б. М. Понтекорво

14 декабря 1995 года под председательством члена-корреспондента РАН В. П. Джелепова состоялось заседание жюри по присуждению учрежденных Лабораторией ядерных проблем ОИЯИ стипендий им. академика Б. М. Понтекорво для молодых ученых. Члены жюри — известные ученые: доктора физ.-мат. наук В. Г. Зинов, В. И. Комаров, М. Г. Сапожников, В. Б. Флягин, В. А. Халкин, кандидат физ.-мат. наук Т. Н. Мамедов (ответственный секретарь жюри). В конкурсе приняли участие молодые ученые ЛЯП В. М. Артемов, А. Р. Аствацатуров, И. Р. Бойко, Ю. В. Валуев, Д. Л. Демин, В. В. Цупко-Ситников, С. В. Ященко.

После детального предварительного ознакомления с работами претендентов жюри единодушно отметило высокий уровень научных работ соискателей. В результате подробного обсуждения принято решение — присудить стипендии имени академика Б. М. Понтекорво за 1995 год Д. Л. Демину, В. В. Цупко-Ситникову и С. В. Ященко.

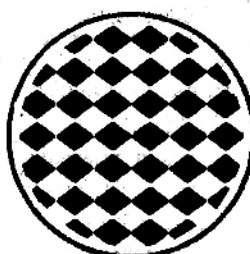
Кто они, стипендиаты?

Дмитрий Львович ДЕМИН, выпускник МФТИ, работает в ЛЯП с 1993 года. Научной работой он начал заниматься еще со времени приезда в Дубну в 1991 году для прохождения производственной практики в секторе мю-катализа. Здесь он прошел преддипломную практику и выполнил дипломную работу, связанную с подготовкой и запуском установки для измерения кинетики мю-катализа ядерных реакций синтеза в смеси дейтерия и трития. Следующей его научной работой является проектирование и изготовление твердодейтериевой мишени с малым температурным градиентом по объему. Оригинальность конструкции, разработанной при его творческом участии, позволила в кратчайшие сроки запустить мишень и провести систематические измерения спиновой и температурной зависимости скорости образования мезомолекул $d\bar{d}m$ в твердом и жидким дейтерии. В этих измерениях, выполненных в твердом дейтерии и в значительном интервале температур, было обнаружено существенное расхождение результатов опытов с предсказаниями теории. В процессе методической отработки криогенного оборудования комплекса мишени Д. Л. Деминым был обнаружен тепловой эффект растворения дейтерия и протия. Д. Л. Демин является соавтором четырех научных публикаций, выступал с докладами на международной конференции и рабочих совещаниях.

Вадим Всеволодович ЦУПКО-СИТНИКОВ начал работать в нашей лаборатории в 1993 году, после окончания с отличием химического факультета МГУ. За короткое время он сумел найти свое место в качестве квалифицированного методиста-радиохимика в проектах по физике нейтрино, для которых им были созданы исключительно тонкослойные радиоактивные источники с высокой равномерностью покрытия при значительных поверхностях этих источников. Одновременно он занимается созданием источников из различных радионуклидов, используемых в экспериментах по физике высоких энергий и ядерной спектрометрии; является соавтором 10 научных публикаций; принимал участие в международных конференциях, где выступал с докладами.

Сергей Владимирович ЯЩЕНКО, выпускник МИФИ, работает штатным сотрудником ЛЯП с 1994 года. Уже в ходе преддипломной практики в лаборатории он включился в исследования по изучению фундаментальных проблем физики распадов К⁻-мезонов. Принимал активное участие в разработке метода калибровки спектрометрического магнита установки ИСТРА-М на физическом процессе. Разработанные подходы позволили достаточно просто решать вопросы «привязки» карты магнитного поля к трековым детекторам, что является сложной проблемой при энергиях в десяти ГэВ (ускоритель У-70). С. В. Ященко является одним из основных разработчиков off-line системы обработки данных установки ИСТРА-М и внес определяющий вклад в разработку методики учета кулоновского рассеяния. При его участии получены результаты по формфакторам в распаде К⁻ — m^{π^0} на более полных по сравнению с предыдущими работами данных. С. В. Ященко является соавтором четырех научных работ.

Жюри и дирекция Лаборатории ядерных проблем поздравляют Д. Л. Демина, В. В. Цупко-Ситникова и С. В. Ященко с присуждением им стипендии имени академика Б. М. Понтекорво и желают им дальнейших успехов в научной деятельности!



Трудно восстановить исторический факт: кто первым предложил создать Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ). Но, несомненно, что толчком к его созданию было официально провозглашенное примерно на два года раньше, в сентябре 1954-го создание аналогичного объединенного института стран Западной Европы — ЦЕРН, расположившегося в Швейцарии (г. Женева), и наличие мощной экспериментальной базы в СССР (д. Новотроицкое, Калининская область).

Совещание по вопросу организации Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ) проходило в конференц-зале Президиума АН СССР в Москве с 20 марта по 26 марта 1956 года. К этому времени были уже обсуждены и подготовлены решения ряда вопросов: место расположения института, — проекты строительства экспериментальных установок, взносы участников Института, организация руководства. В совещании приняли участие делегации: Албания (3 человека), Болгария (4), Венгрия (4), ГДР (13, в том числе два переводчика), Китая (6, в том числе два переводчика), Северной Кореи (3), Монголии (3), Польши (3), Румынии (5), СССР (5 человек, руководитель делегации — академик А. В. Топчиев, представитель от МИД СССР С. К. Царапкин), Д. И. Блохинцев, В. И. Векслер, М. Г. Мещеряков, Чехословакии (8).

Академик А. В. Топчиев определил задачи совещания: «... Данное совещание является учредительным и не преследует цели решить большой круг вопросов, относящихся к организации Восточного института ядерных исследований*, тем более что в ближайшем будущем предстоит разработать проект Устава Института и ряд других документов, регулирующих деятельность Института...». Первым докладчиком по проекту создания Восточного института ядерных исследований был Д. И. Блохинцев. Он подчеркнул, что ВИЯИ будет базироваться на двух академических организациях: Институте ядерных проблем АН СССР (ИЯП АН СССР) и Электрофизической лаборатории АН СССР (ЭФЛ АН СССР).

ИЯП АН имеет самый крупный в мире ускоритель протонов — синхроциклотрон на энергии протонов 680 МэВ. В нем 6 докторов наук, 20 кандидатов наук, 150 инженеров и 200 высококвалифицированных рабочих. Директор ИЯП АН СССР член-корреспондент АН СССР М. Г. Мещеряков.

В ЭФЛ АН создается крупнейший в мире синхрофазotron с планируемой энергией пучка протонов — 10 млрд. эВ. В этой лаборатории работают 3 доктора наук, 11 кандидатов наук, 115 инженеров и 190 квалифицированных рабочих. Директор ЭФЛ АН — член-корреспондент АН СССР В. И. Векслер.

«... Описанные выше установки позволяют изучать ядерные процессы при высоких и сверхвысоких энергиях. Диапазоны малых и умеренных энергий ими не покрываются. С целью

Высказывая мнение о многотиражной газете ОИЯИ, академик Н. Н. Боголюбов как-то заметил: «...Она выполняет почетные обязанности коллектива летописца Дубны. С годами этот материал будет бесценным для истории нашего Института и города». И, действительно, газета, созданная вскоре после рождения ОИЯИ, может послужить источником для воссоздания биографии международного научного центра. Ее писали общими усилиями — журналисты и читатели, год от года пополняя новыми страницами...

Накануне 40-летия Института мы начинаем публикацию статьи, подготовленной на основе материалов, хранящихся в архиве ОИЯИ, который не так уж давно стал доступен для сотрудников Института. Профессор Петр Степанович Исаев, один из ветеранов ОИЯИ, по собственной инициативе решил написать историю становления своей родной лаборатории — Лаборатории теоретической физики (1956—1959 гг.). Естественно, что при этом он не мог обойти вниманием момент рождения ОИЯИ. В декабре минувшего года в ЛТФ состоялся общелабораторный семинар, на котором доклад П. С. Исаева вызвал большой интерес. Надеемся, что и все наши читатели узнают благодаря ему немало нового для себя или вспомнят минувшее, ведь за каждым фактом, за каждой датой, за каждой фамилией — люди, годы, жизнь...

П. С. ИСАЕВ

Первые годы биографии ОИЯИ

восстановления этого пробела и расширения фронта работ в области ядерной физики в Восточном институте следует построить еще две большие установки: ускоритель многозарядных ионов и атомный реактор с большой плотностью потока (до 10^{15} нейтронов/ $\text{см}^2 \text{ сек}$...)» Коснувшись организации теоретических работ, Д. И. Блохинцев сказал: ...«Огромный комплекс экспериментальных работ в Восточном институте не может успешно развиваться без кооперации с интенсивной теоретической работой... Следует обеспечить Восточный институт необходимой вычислительной техникой... Поэтому представляется целесообразным организовать в рамках Восточного института крупную Лабораторию теоретической физики с секторами и отделами, призванными непосредственно обслуживать тематику главнейших экспериментальных лабораторий Восточного института...»

Далее в докладе говорилось:

«... Целесообразно установить следующую структуру Восточного института:

1. Лаборатория ядерных проблем. На основе синхроциклотрона на 680 МэВ и ускорителя многозарядных ионов.

2. Лаборатория физики высоких энергий. На основе синхрофазотрона на 10 БэВ.

ДОЛИ ВЗНОСОВ (КВОТЫ) ПО СТРАНАМ, ПРОЕКТИРУЕМЫЕ И ОКОНЧАТЕЛЬНО УТВЕРЖДЕННЫЕ

Страна	% взносов (проект)	% взносов (утверждено)
СССР	47,25	47,25
КНР	10	20
ПНР	8	6,75
ГДР	8	6,75
Румыния	7	5,75
Чехословакия	7	5,75
Венгрия	6	4
Болгария	6	3,6
Монголия	0,25	0,05
КНДР	0,25	0,05
Албания	0,25	0,05

* Так назывался ОИЯИ в течение всех шести дней совещания вплоть до заключительного заседания.

Было также подчеркнуто, что государства — члены Института не будут участвовать в покрытии расходов, понесенных Советским Союзом на сооружение существующих научно-исследовательских организаций, передаваемых Советским Союзом в состав Восточного института. В ходе дискуссии глава китайской делегации предложил увеличить взнос КНР с 10 до 20 процентов. Он сказал: «...Это позволит нам удовлетворить наше желание взять на себя определенные обязанности в этом общем деле...». Он также заявил: «...Циклотрон ИЯП, созданный под руководством члена-корреспондента АН СССР М. Г. Мещерякова, является крупнейшим в мире. На нем велись работы в течение уже более пяти лет и были достигнуты замечательные успехи... Что касается синхрофазотрона на 10 млрд электронвольт, то он по своей мощности является еще более поразительным сооружением в мире... Этот мощнейший в мире ускоритель стоит на самом переднем фронте современной физики...».

21 марта 1956 года все делегации, представленные на учредительном совещании, посетили ИЯП и ЭФЛ АН и своими глазами увидели исследовательские возможности этих научных организаций. Подчеркнем, что дубенский синхрофазotron сохранил мировое лидерство по энергиям ускоренных протонов до 1959 года (до запуска PS в ЦЕРН). В ходе дискуссии глава румынской делегации М. Гастон внес два предложения: распространять научные результаты, полученные в Восточном институте, путем издания периодического печатного органа, создать в ВИЯИ лабораторию космических лучей. Второе предложение не получило поддержки, а первое было частично реализовано лишь в 1969 году, когда дирекцией ОИЯИ было принято решение об издании обзорного журнала «Физика элементарных частиц и атомного ядра».

В ходе дискуссии по докладам Д. И. Блохинцева и С. К. Царалкина возникло предложение о создании Финансового комитета для контроля за финансовой и хозяйственной деятельностью Института. Глава советской делегации А. В. Топчиев от имени своей делегации внес предложение: «Для контроля финансовой деятельности Института и рассмотрения проектов его бюджета учредить Финансовый комитет из Представителей всех государств — членов. Каждое государство — член имеет одного представителя в финансовом комитете. Члены комитета назначаются правительствами соответствующих государств...» Это предложение было принято.

На совещании возникло также предложение о создании Комитета Полномочных Представителей. Однако оно не было поддержано советской делегацией. Но после окончания совещания оно все-таки было реализовано.

Совещание уило предложение китайской делегации об увеличении долевого взноса Китая с 10 до 20 процентов, после чего размеры долевых взносов всех стран, кроме СССР, были изменены.

Для руководства Институтом была

принята такая схема: директор Института и два его заместителя.

Директор Института назначает своего заместителя по хозяйственной части. Должен быть образован Ученый совет Восточного института. Его председатель — директор Института. Директора лабораторий (на правах институтов) утверждаются Ученым советом Института.

26 марта в 12 часов 25 минут по Московскому времени началось 4-е заседание совещания, на котором принимаются следующие решения:

1. Утвердить соглашение об организации Восточного института ядерных исследований.

2. Создать комиссию для внесения предложений об изменении названия Института.

3. Дирекции Института в 3-месячный срок разработать и представить на рассмотрение правительства — членов Института проект устава Восточного института ядерных исследований.

4. Избрать директором Института члена-корреспондента АН УССР, профессора, доктора Д. И. Блохинцева, а его заместителями — профессора Мариана Даныша (ПНР) и профессора Вацлава Вотруба (ЧССР).

5. Послать приглашение правительству Северного Вьетнама вступить в Институт.

6. Просить правительства государства — членов Института в 2-месячный срок сообщить о назначении членов Ученого совета Института и Финансового Комитета.

7. Инициативу созыва первого заседания Ученого совета предоставить директору Института.

26 марта было принято «Заключительное сообщение о совещании по вопросу организации Объединенного института ядерных исследований». В нем записано: «...Соглашением предусматривается учреждение международной научно-исследовательской организации под названием «Объединенный институт ядерных исследований» с месторасположением в СССР...».

Соглашением предусматривалось дополнительное сооружение:

а) Лаборатории теоретической физики с расчетным отделом и электронно-вычислительными машинами;

б) Лаборатории нейтронной физики с экспериментальным ядерным реактором с высокой плотностью потока нейтронов;

в) Циклотрона, предназначенного для ускорения многозарядных ионов различных элементов.

И, наконец, отдельным протоколом, утвержденным в 18.00 26 марта, заседание решило:

Принять предложение комиссии, созданной на четвертом заседании совещания по вопросу об организации Восточного института ядерных исследований 26 марта 1956 года, об изменении названия Восточного института ядерных исследований и впредь именовать его Объединенный институт ядерных исследований. Дата 26 марта 1956 года есть дата организации Объединенного института ядерных исследований.

Продолжение следует.

К юбилею Института

26 марта исполняется 40 лет со дня образования Объединенного института ядерных исследований — международной межправительственной научно-исследовательской организации.

Для подготовки мероприятий, связанных с 40-летием Института, в апреле 1996 года приказом по ОИЯИ была образована комиссия во главе с вице-директором А. Н. Сисакяном.

Рабочей группой комиссии составлен план, по которому в настоящее время ведется подготовка к юбилейной дате.

Основные события, связанные с юбилеем, будут проходить с 25 по 29 марта.

25 марта состоится рабочее заседание Комитета Полномочных Представителей правительства стран-участниц ОИЯИ, а 26 марта — торжественное заседание КПП и Ученого совета с участием ветеранов ОИЯИ, посвященное 40-летию Института.

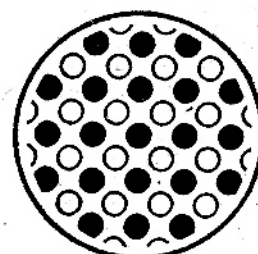
27 марта начнет свою работу 80-я сессия Ученого совета ОИЯИ, члены которого 28 — 29 марта примут участие в праздничных мероприятиях в лабораториях Института.

К 40-летию Института выпущен плакат и подготовлена фотовыставка, материалы которой рассылаются в страны-участники и научные центры, сотрудничающие с Объединенным институтом. Большая работа проведена по подготовке сборника воспоминаний о развитии научных направлений в Институте, жизни в Дубне, о работе и встречах с коллегами и друзьями. Полномочным Представителям стран-участниц будут вручены видеокассеты с фильмами об ОИЯИ, выпущенными за эти годы.

Среди сувениров, выпускаемых к юбилею, — значки с эмблемой 40-летия, настенный календарь, художественная открытка, памятная наклейка, записная книжка, ручка, полистиленовые пакеты и др.

Можно ожидать, что страны-участницы предложат Институту свои памятные изделия. Это еще раз подчеркнет значимость праздничных дней для сотрудников и гостей Института.

Б. СТАРЧЕНКО.



В общей чехарде замены праздников советских на отечественные мы и сами едва успеваем вспомнить о собственном профессиональном: День российской журналистики отмечается теперь в стране 13 января. Возможно, вне связи с этой датой — но тем символичнее совпадение — декабрьский номер журнала «Журналист» вышел в свет со специальным приложением «Журналист и этика-95». Так что накануне Дня журналистики как, должно быть, и многие наши коллеги, мы имели случай поразмышлять о проблемах, которые касаются, впрочем, не только работников СМИ, но и тех, кто включает радио или телевизор, раскрывает газету или журнал — проще говоря, о проблемах, касающихся всех.

Потребителям информации

НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ О ПРИНЦИПАХ ЖУРНАЛИСТСКОЙ ЭТИКИ

Принципы журналистской этики в прошедшие почти восемь десятилетий базировались у нас на принципах партийности и классовом подходе. Потому неудивительно, наверное, что теперь они должны создаваться едва ли не заново. И что более важно, но и более трудно — должны войти в нашу нынешнюю «рыночную» практику.

Тем не менее значительное число людей (и не только в журналистской среде) испытывает достаточно сильную потребность жить в организованной этической среде с открытыми нормами и правилами «честной игры». Существуют вполне научные обоснования того, что жизнь по этическим нормам не только лишь нравственна, но и экономически рациональна — это тема другого разговора.

Что же касается журналистской среды, то здесь процесс организации этического пространства идет как «сверху», так и «снизу». С одной стороны, группой единомышленников из различных газет, ТВ и радио был создан недавно фактически первый в стране добровольный этический кодекс Московской хартии журналистов. С другой стороны, Первым конгрессом российских журналистов в июне 94-го года был одобрен Кодекс журналистской этики. Кроме того, в 94-95 годах в разных регионах проводилась работа российско-американского проекта «Журналист и этика», в осуществлении которого участвовали Союз журналистов России и американский фонд «Фридом форум», а в апреле 95-го года в Москве прошла двухдневная конференция российских журналистов, посвященная проблемам журналистской этики.

По материалам этой конференции и подготовлено вышеупомянутое приложение к журналу. Как заметил в своей публикации один из создателей Московской хартии журналистов Сергей Бунтман («Эхо Москвы»), потребители информации должны иметь возможность знать и разбираться в том, по каким мотивам журналист пишет, какими принципами руководствуется. Поэтому мы приводим для наших читателей некоторые выдержки из российского Кодекса журналистской этики, которого стремимся придерживаться в своей работе:

— журналист распространяет толь-

ко ту информацию, в достоверности которой он уверен...;

— журналист обязан четко проводить в своих сообщениях различие между фактами... и тем, что составляет мнения, версии или предположения;

— журналист вообще не должен принимать ни прямо, ни косвенно никаких вознаграждений или гонораров от третьих лиц за публикации материалов и мнений любого характера;

— журналист считает недостойным использовать... свои профессиональные права и возможности для распространения информации рекламного или коммерческого характера, особенно если о таком характере не свидетельствует явно и однозначно

сама форма такого сообщения;

— журналист рассматривает как тяжкие профессиональные преступления злонамеренные искажения фактов, клевету...;

— журналист уважает честь и достоинство людей, которые становятся объектами его профессионального внимания... Только защита интересов общества может оправдать журналистское расследование, предполагающее вмешательство в частную жизнь человека;

— плагиат недопустим. Используя каким-либо образом работу своего коллеги, журналист ссылается на имя автора;

— журналист полагает свой профессиональный статус несовместимым с занятием должностей в органах государственного управления, законодательной или судебной власти, а также в руководящих органах политических партий...;

— журналист осознает, что его профессиональная деятельность прекращается в тот момент, когда он берет в руки оружие;

— журналист соблюдает законы своей страны, но в том, что касается выполнения профессионального долга, он признает юрисдикцию только коллег, отвергая любые попытки давления и вмешательства со стороны правительства или кого бы то ни было.

Итак, в российском кодексе журналистской этики отражены те важнейшие сферы, в которых перед журналистами возникают основные этические проблемы. Это — поиск истины, стремление к ответственности, стремление к свободе слова. В этих сферах наш кодекс в основном совпадает с подобными декларациями, принятыми в странах цивилизованного мира. О том же, насколько наша экономическая, политическая, социальная, правовая практика сегодня отличается от действующих в цивилизованных странах норм, говорить не приходится. И то, что российские журналисты в разгар социальных потрясений стремятся все же к этическим ориентирам (соблюдение кодекса, в отличие от каких бы то ни было законов — дело добровольное), внушил оптимистические надежды на создание в стране демократической свободной прессы.

А. ВОЛОБУЕВА.

◆ ЭТО ИНТЕРЕСУЕТ

МНОГИХ

О ведомственных знаках отличия в труде, учтываемых при присвоении звания «Ветеран труда»

В соответствии со статьей 7 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» ветеранами труда являются лица, награжденные орденами или медалями, либо удостоенные почетных званий СССР или Российской Федерации, либо награжденные ведомственными знаками отличия в труде и имеющие трудовой стаж, дающий право на пенсию по старости или за выслугу лет.

Для указанной категории лиц устанавливается звание «Ветеран труда».

К ведомственным знакам отличия в труде следует относить: нагрудные и почетные знаки, нагрудные значки, медали, почетные и заслуженные звания работников отрасли (ведомства) народного хозяйства, почетные грамоты, если награждение производилось от имени Правительства Российской Федерации и других федеральных органов исполнительной власти, федеральных органов судебной власти, Прокуратуры Российской Федерации, Президиума Верховного Совета бывшего СССР и РСФСР, Советом Министров бывшего СССР и РСФСР, Верховного Суда бывшего СССР, Прокуратуры бывшего СССР, министерств и ведомств бывшего СССР и РСФСР, в том числе совместно с центральными комитетами профсоюзов отраслей народного хозяйства.

Исходя из изложенного, а также в соответствии с Порядком и условиями присвоения звания «Ветеран труда», утвержденными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 1995 года № 471, решение о присвоении звания «Ветеран труда» принимается органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

В случае возникновения вопросов, касающихся ведомственных знаков отличия в труде, разъяснения по ним даются Министерством труда Российской Федерации.

Заместитель министра труда
Российской Федерации
В. А. ЯНВАРЕВ.

Заместитель министра
социальной защиты населения
Российской Федерации
С. Г. КИСЕЛЕВ.

№ 2026-ВЯ|4276|1-30 от 10.11.95 г.

«Ваше право».

№ 26 (112), 1995 г.

№ 2. 17 января 1996 г.

Электро-магнитные излучения и здоровье

В процессе развития техники неизбежно усиление воздействия электромагнитных излучений на человека. По данным Госкомсанэпиднадзора России, фоновая интенсивность за последние 10 лет возросла до 5 порядков. И проблема обостряется с каждым годом.

Известно, что вероятность выкидыша у операторов компьютеров выше в 1,5 раза, а рождение детей с врожденными аномалиями в 2,5 раза чаще, чем у женщин, работающих в других отраслях. Одновременно наблюдаются нарушения центральной нервной системы в среднем в 4,6 раза, а болезни сердечно-сосудистой системы в 2 раза чаще и т. д.

Нужно отметить, что даже лучшие фильтры на 99 проц. ослабляют только действие электростатического поля, магнитная составляющая проходит практически беспрепятственно. Электрическое излучение на 5-10 проц. проходит фильтр, а оставшаяся часть не улавливается (как думает большинство), а огибает фильтр, и на расстоянии 1,5 м оба потока соединяются.

ОТКУДА ЖДАТЬ БЕДЫ?

Как же действует излучение на человека? Наиболее просто решить этот вопрос можно с учетом изменения поля человека под действием излучения. Открытие слабых электромагнитных полей вокруг атомов и молекул дает основание рассматривать каждый биологический индивидуум как объект, имеющий свои частотную характеристику и силу излучения. Естественно, что вокруг них образуется общее электромагнитное поле.

Наличие полей у человека установлено давно. У практически здорового человека кривая постоянной интенсивности биополя имеет форму яйца. Нужно отметить, что форма и размеры биополя у различных людей существенно отличаются, зависят от здоровья. У ребенка интенсивность биополя меньше, так как на единицу поверхности тела у него меньше клеток, чем у взрослого. Исследования автора показали, что биополе у новорожденного в 7 раз ниже, чем у 18-летнего.

Механизм действия электромагнитных излучений на человека имеет две основные составляющие. Во-первых, это интенсивность излучения. За последние десятилетия в связи с ростом интенсивности излучений увеличились

энергетические затраты человека на создание защитной оболочки, что в свою очередь уменьшило количество энергии на угнетение вирусов.

В США в 1991 г. были опубликованы данные, из которых вытекает, что при регулярном использовании детьми видеоигр, электрических одеял у них возрастает вероятность заболеть лейкозом. Одновременно увеличивается количество больных с опухолями мозга.

Наряду с известным загрязнением окружающей среды в последнее время все больший вес приобретают излучения от электробытовых приборов, различных промышленных установок.

Значительный рост количества электробытовых приборов и внедрение большого количества технологий, использующих электричество (напыление металлов, процессы сушки, нагрев и сварка различных материалов и т. д.) остро поставил вопрос о соответствующей сертификации продукции и оборудования.

Вторая составляющая электромагнитных излучений — это информация. Это то, что сегодня не учитывается и не нормируется.

Влияние информации на клетки живого организма подтверждено опытами различных ученых, это явление применяется в различных методах лечения.

Это, например, метод Р. Фолля, дополненный В. Н. Сарчуком. Он широко используется в России и за рубежом. На этот способ лечебной практики также выдается лицензия органами здравоохранения. При его использовании в дистиллированную воду вводится только информация (фоновая характеристика) о лекарствах. Человек пьет дистиллированную воду и выздоравливает. Опытами установ-

лено, что отдельные металлы и вирусы имеют сходные характеристики.

Изучением энергоинформационных взаимодействий организмов между собой, а также между живой и неживой материя занимается новая наука — энгиология. Информативная составляющая излучений может оказывать существенный вред. Например, жители поселков, расположенных вблизи радиолокационной станции, жалуются на быструю утомляемость, нарушение сна, резкую смену настроения, снижение памяти. При этом уровень излучения в жилых домах не превышал норму.

Опытами ученых различных стран подтверждено, что облучение радарами даже при малой интенсивности может вызвать лейкоз, мутагенные реакции (рождение уродов), оказывает отрицательное влияние на репродуктивные органы, обмен веществ.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Каждое лекарство, витамины, металлы имеют свою частотную характеристику излучений, совпадающую или не совпадающую с колебаниями органов человека. Это может усиливать заболевание или вылечивать его. Данное явление в определенной степени является основой биологической совместимости.

Настало время рассмотреть диапазон применяемых частот в различных источниках излучений и определить нежелательные диапазоны. Исследования профессора Э. М. Кострубина позволили ему сделать вывод, что использование частот от 1 до 1000 Гц является вредным для здоровья человека.

И. ЧЕРНОЗУБОВ,
эксперт Государственной Думы.
№ 1—2 «АиФ — Здоровье».

Верхне-Волжский филиал АБ „ИНКОМБАНК“

Тел.: 4-83-82, 4-57-93

извещает своих клиентов и жителей города о повышении процентных ставок по вновь заключаемым договорам банковского вклада «Срочный» в иностранной валюте (долларах США) с 15 января 1996 г.

Сумма срок	1 месяц (СуперИнком)	3 месяца	6 месяцев	12 месяцев
1.000—4.999,99 долларов	—	17,5 проц.	18 проц.	19 проц.
5.000—9.999,99	17 проц.	19 проц.	19,5 проц.	20 проц.
10.000 и более	18 проц.	20 проц.	20 проц.	21 проц.

С 1 февраля повышаются процентные ставки по срочным вкладам в немецких марках.

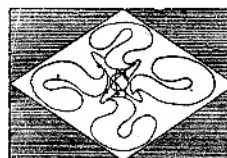
ГОРОДСКОЙ ФОНД НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
объявляет прием документов на 4-й конкурс одаренных студентов и школьников.

Прием документов — до 27 января 1996 г.
по адресу: ул. Моховая, 11 с 16 до 19 часов.

Справки по телефону 4-74-30.

◆ ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

Если проблемы со слухом



После того, как в еженедельнике была опубликована информация о результатах обследования сотрудников Института сурдологами российско-американской фирмы «Исток», в редакцию обратились читатели, не успевшие записаться на прием, с просьбой рассказать, где можно еще пройти аналогичное обследование.

Для жителей Московской области в г. Химки, улица Энгельса, 20 действует Областной сурдологический центр. В нем специалисты ведут прием по направлениям из городских и районных поликлиник Московской области. Аналогичный центр есть и в Москве. Расположен он в поликлинике восстановительного лечения № 2 по адресу: Хорошевское шоссе, 1. Телефон 941-39-09. Здесь помогут определить степень потери слуха и выпи-

шут рецепт на слуховой аппарат. В обеих поликлиниках принимают жителей Московской области.

Можно также получить направление в МОНИКИ (Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. Владимира Григорьевича). Непосредственно в ведомственную поликлинику № 83 направляют лишь сотрудников ОИЯИ (не членов их семей).

Во всех случаях прежде нужно обратиться к врачу медико-санитарной части — отоларингологу. Он даст необходимую информацию, рекомендации и направление. А без них можно обратиться в любую хозрасчетную клинику Москвы, где ведет прием сурдолог. Телефоны таких клиник узнайте в поликлинике МСЧ-9, на стенах у входа.

ПОЛЕЗНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

Полезные адреса в Москве
С 1 декабря работает новая служба — 009. Можно узнать любые телефоны и адреса круглосуточно и бесплатно.

Набор справок расширили автотестчики-информаторы — 100.

100 — Набрав этот номер, вы узнаете точное время.

975-92-40 — Если братья ваши меньшие внезапно заболеют, здесь расскажут о ветеринарных услугах.

925-45-01 — Наркологическая служба.

927-05-61 — Информация о наличии лекарств в аптеках Москвы.

Появились дополнительные платные информаторы:

299-00-04 — Информация о ценных бумагах и валюте — 3 тыс. рублей.

007 — Информация о телефонах в других городах: код города — 3 тыс. руб., номер — до 20 тыс. руб. Номер в Московской области — 8,5 тыс. руб.

202-88-75 — Фолиант «Oline» — вся информация для вас с помощью компьютера.

255-00-06 и 255-90-01 — «Медицина для вас» — 3 тыс. руб.

536-68-49 — авианиформ — 4 тыс. руб.

РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В ДУБНЕ

По данным отдела радиационной безопасности и радиационных исследований ОИЯИ радиационный фон в Дубне 15 января 8—10 мкР/ч.

Ежедневную информацию о радиационной обстановке можно получить по тел. 67-111.

Дубненская типография Упроплиграфиздата г. Дубна Мособлисполкома, ул. Курчатова, 2-а. Зак. 63

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

17 января, среда

19.00. Занятие и краткосрочное обучение методу высокоеффективного овощеводства доктора Дж. Р. Миттлайдера.

Стоимость билетов 1500 и 2000 руб.

18 января, четверг

19.00. Фильмы, нешедшие в прокате. Классик мирового кино — Ингмар Бергман. Художественный фильм «Тристана» (Швеция). Просмотр видеофильма.

Стоимость билетов 500 и 1000 руб.

19 января, пятница

19.00. Режиссер мирового кино — Анджея Вайды. Художественный фильм «Барышни из Вилько». (По роману Ярослава Иващенко). В ролях: Д. Ольбрехтский, К. Паскаль, М. Коморовска и др.

20 января, суббота

19.00. Художественный фильм «Возрождение мушкетеров» (США, 1992 г.). Американская версия по роману А. Дюма «Двадцать лет спустя».

21 января, воскресенье

17.00. Концерт вокальной музыки. Маргарита Арабей (сопрано), Лиля Мгерян (фортепиано). В программе Моцарт, Верди, Россини.

19.00. Художественный фильм для отдыха «Кокон» (США, 1990 г.). Режиссер Р. Говард

Стоимость билетов 1500 и 2000 руб.

* * *

21 января организуется экскурсия в Москву:

1. Продолжение темы «Монастыри Москвы». Боголюбенский (что на Еловской), Свято-Данилов и др.

2. Центральный Дом художника.

Запись на экскурсию состоится 18 января в 18.00 в библиотеке ДУ.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

17 января, среда

18.00. Творческий вечер поэта Леонида Якутина.

18 января, четверг

19.00. Художественный фильм «Акт возмездия» (США). Разрешен старше 16 лет.

19 января, пятница,

19.00. Художественный фильм «В крайнем случае я тебе ничего не скажу» (Италия).

20 января, суббота

18.00. Художественный фильм «Замужем за мафией» (США).

21 января, воскресенье

16.00. Фильм детям «Самсон и Салли».

18.00. «В крайнем случае я тебе ничего не скажу».

В ДК «Мир» работает

салон компьютерных игр:

будни — с 13.00 до 19.00,

выходные — с 12.00 до 18.00.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

141930, г. Дубна, Московской обл.,
ул. Франка, 2

ТЕЛЕФОНЫ:

редактор — 62-200, 65-184,

приемная — 65-812, корреспонденты —

65-181, 65-182, 65-183.

e-mail: root@joumal.jinr.dubna.ru

Подписано в печать 16.01. в 13.30.



Газета выходит по средам.

50 номеров в год

Тираж 1020

Индекс 55120

Редактор А. С. ГИРШЕВА

Регистрационный № 1154. Цена в розницу — 300 руб.

Пожалуй, самым грандиозным событием в Дубне музыкальной в прошлом году был V Международный фестиваль хоровой музыки. Посвящался он, как вы помните, 30-летию детской хоровой студии «Дубна» и 40-летию творческой деятельности ее руководителя заслуженного работника культуры России О. Н. Ионовой.

И в конце года ушедшего, и в начале нового продолжают поступать письма в городскую администрацию со словами благодарности и признательности устроителям фестиваля. Не будем приводить выдержки из них и дословно цитировать, а предоставим слово непосредственным участникам праздника — мастерам хорового искусства.

МАСТЕРА О МАСТЕРСТВЕ,

ИЛИ МУЗЫКА, ОТ КОТОРОЙ СВЕТЛЕЕТ ДУША

Б. А. ТОЛОЧКОВ, художественный руководитель детско-юношеской хоровой капеллы «Подлипки», заслуженный деятель культуры России (г. Калининград Московской области).

С Ольгой Николаевной Ионовой нас связывают давние узы дружбы. Впервые мы встретились на 5-летнем юбилее ДХС. О, что это было за праздник! Хор из Чехословакии, маститые композиторы и музыканты... Второй раз судьба подарила встречу во время поездки на семинар в Таллинн. Я помню тот первый хор. Это были очаровательные мальчики (недавно слушали их записи, даже что-то вскользнуло в душе). Пели еще робко, но уже чувствовалась твердая ведущая рука мастера, талантливого педагога.

Было много-много встреч за эти годы: Большой зал Консерватории, залы им. П. И. Чайковского, училища Гнесиных... Постепенно, год от года коллектив приобретал свое лицо, свой почерк, своеобразность. И теперь уже — высота. Дубну можно отличить от других коллективов, несомненно, по звучанию, по вокально-хоровой школе.

Участие в фестивале старшей группы хора произвело на меня двойное впечатление: с одной стороны — это пение взрослых девушки и женщин, имеющих свою особую силу, а с другой стороны — стадия поиска, в которую вступил хор, что просматривается в манере выступления. Можно подпортировать об эстетике звучания, его силе, еще кое о чём, но вместе с тем я приветствую этот поиск.

Дай-то Бог этой студии, чтобы она стала особым, своеобразным коллективом, покоряя зрителей в международном масштабе. Больших творческих успехов!

Отмечу высокую культуру всех жителей Дубны, идущую от музыкальности города. Воспитание в эстетическом, музыкальном направлении детей повлияло на уровень восприятия искусства зрителями. Как искорки, эта особая аура переходит от ребенка к ребенку, от них — к отцу, матери, бабушкам-дедушкам и наоборот.

Нас очень радушно принимали в Дубне, большое спасибо директору школы № 3 Сюзовой Юлии Куртовне за заботу и внимание. Аудитория нас покорила, нам было очень приятно и интересно работать здесь и встре-

титься еще раз с дубенским зрителем. Впервые я приезжал к вам со взрослым хором. Зритель, самое главное, понимающий.

И еще. Это уже собственное наблюдение. Вот эта музыка, от которой светлеет душа, наложила свой отпечаток и на весь облик Дубны: Идешь по городу, смотришь — нигде нет детей, людей с тупым безразличным взглядом, народ везде интеллигентный, культурный, а это и есть положительный результат влияния искусства на массы.

В. Е. КРЕМОВ, художественный руководитель образцового хора мальчиков и юношей «Орлята» детско-юношеского центра Октябрьского района г. Кирова, заслуженный работник культуры России:

С Дубной, с Ольгой Николаевной Ионовой нас связывает многолетнее содружество.

Лично я здесь в гостях уже 15-й раз, а с хором — 4-й. В свою очередь она с ДХС «Дубна» была у нас в гостях. Нас подружили не только рабочие встречи, но и чисто человеческие контакты, потому что Ольга Николаевна — необыкновенный человек. И в этот раз невозможно было не откликнуться на ее приглашение поучаствовать в фестивале, что мы и сделали, хоть это по нынешним временам и непросто.

Анализируя творчество ДХС, замечу, что все мы учимся у Ольги Николаевны. В том числе и проводить подобные форумы. По масштабности и размаху этот фестиваль хоровой музыки — уникальное мероприятие. И даже принимая во внимание некоторые недостатки, издержки (ведь и работать сегодня на все «сто» вряд ли кто смог бы) — фестиваль удался. Мы рады, что нас Ольга Николаевна здесь собрала. В первую очередь — это общение, обмен опытом, встречи, возможность оценить свой коллектив на фоне других. Это общение дает стимул, заряд в дальнейшей работе.

Конечно, организовать такой праздник сейчас — чрезвычайно сложно. И мы очень благодарны всем, кто помог Ольге Николаевне, кто принял нас и взял на себя все организационные хлопоты. Я уже почти 40 лет работаю с детьми и считаю, что пословица «Век живи — век учись» до сих пор не утратила своей актуальности. А здесь на фестивале я

ПЕРЕМЕНА



Выпуск № 24

«ДУБНА»

17 января 1996 года.

встретил столько друзей, коллег! Мы взаимно учимся и учим детей. Пользуясь случаем, хочу пригласить всех к сотрудничеству. Есть у меня одна идея — провести неделю хорового и хореографического искусства Вятского края. Думаю, коллеги согласятся поучаствовать в нем.

Как нас принимали? Гостеприимно приютила наш хор школа № 2. Небольшой опекала нас ее директор Халапина Нина Николаевна. Я просто позавидовал, что еще есть такие администраторы, относящиеся с пониманием к эстетическому воспитанию детей. Наши первый концерт состоялся в ДК «Маяк» для учителей и учащихся школы № 2. Отмету высокую музыкальную культуру дубенцев. Это, пожалуй, был один из главных наших концертов в знак благодарности за теплый прием. А концерт в ДК «Октябрь» вообще выился в грандиозный праздник дружбы! В школе № 5 нам предоставили также возможность послушать все хоры мальчиков и, таким образом, мы смогли оценить мастерство свое и умение других.

Дубенцы — очень гостеприимны и радушны. Я поражаюсь, как мы относимся к творчеству детей. Мне приятно, что выступление нашего хора получило хорошую оценку у зрителей. К нам после концерта подходили, благодарили. Это радостно видеть, потому что в марте Киров приглашает на свой фестиваль, посвященный 30-летию Школы искусств, а в следующем году наш хор отметит свое 30-летие. Безусловно, участие в дубенском фестивале стало хорошей репетицией.

М. Ю. КУЧЕРЕНКО, художественный руководитель хора мальчиков Иркутского городского центра детского творчества:

Я считаю, что Ольга Николаевна Ионова — счастливейший человек. Она воспитала продолжателей, которые уже имеют свой собственный почерк как хормейстеры. Можно много восхищаться и говорить, ведь почти 10-летняя дружба связывает наш коллектив с ДХС «Дубна». Здесь были и общие хоровые смены на Азовском море и Байкале, прошлым летом они гостили у нас в Иркутске... Буду краткой: Ольга Ионова — мэтр хорового искусства. У нее мы учимся, она нас учит, и сколько еще впереди встреч, радостных мгновений общения, новых впечатлений. Творческих удач и побед!

С гостями праздника беседовала
В. ВОЛКОВА.

Продолжение. Начало в № 1, 96 г.

Задумывались ли вы когда-нибудь, как много вокруг нас интеллигентных людей? Да, их много, и в этом наше счастье.

«А для чего человеку нужно быть интеллигентным?» — спросите вы. На этот вопрос нет однозначного ответа. Быть интеллигентным — это прежде всего долг человека перед самим собой и перед обществом. Многие люди заблуждаются, думая, что человек образованный — и есть человек интеллигентный. Это, к сожалению, не всегда так. Можно иметь самое лучшее образование и не знать самых простых правил поведения и правил хорошего тона.

Интеллигентность — это залог долголетия. Залогом долголетия является не только физическое воспитание, но и духовная, душевная уравновешенность. Человека духовно и душевно неуравновешенного легко узнать. Он постоянно ссорится с окружающими его людьми, раздражительный, часто без повода нервничает. Все это ослабляет физическое и нравственное здоровье человека. Надо уметь уравновешивать себя, сдерживать свои чувства и эмоции. А это нелегко и под силу только человеку воспитанному.

Общество должно все сделать для того, чтобы в мире стало больше интеллигентных людей. Возможно,

ЧТО ДУМАЮТ ШКОЛЬНИКИ ОБ ИНТЕЛЛИГЕНТНОСТИ

тогда во всем мире наступит мир, и слова — «мир у мира» — будут звучать как девиз будущих поколений.

Юрий ГУЩИН.

* * *

Я полностью согласен с автором статьи в том, что интеллигентность нужна всем, что интеллигентность человека — залог долголетия и что быть интеллигентным — долг как перед самим собой, так и перед обществом.

Лихачев точно подметил, что можно иметь образование и не быть интеллигентным. Я, к сожалению, не могу сказать, что я интеллигент, у меня, как и у многих, бывают такие моменты, когда я начинаю кричать на всех подряд, грубить. Но через какое-то время, хоть и не всегда, я понимаю, что виноват перед оскорбленными мною людьми.

Сейчас редко повстречашь поиски интеллигентного человека, который никогда не теряет самообладания. В основном большинство сос-

тавляют нервные, несдержанные и раздражительные люди. А ведь еще с древности считается, что спокойствие, смех и умение прощать — залог долголетия.

Стонт в автобусе толкнуть кого-либо, и на тебя обрушится целая гора оскорблений, несмотря на то, что ты извинился. Очень редко (но, признаюсь, очень приятно) приходится сталкиваться с такими людьми, которые в ответ просто улыбаются. А хотелось бы почаще.

Вообще я считаю, что если у тебя плохое настроение, но нужно его портить другим, нужно просто подойти к большому зеркалу и высказать свое мнение обо всем окружающем тебе. Сразу полегчает!

Сергей СИДОРЕНКО.

* * *

Интеллигентный человек — это не обязательно человек, имеющий высшее образование, одаренный или талантливый. Все эти качества не всегда предполагают интеллигентность. Образование — это еще не интеллигентность.

Интеллигентность включает такие качества, как доброта, тактичность, умение слушать собеседника. Интеллигентный человек — это культурный человек, он не кричит, всегда говорит спокойно, доброжелательно. Это, как правило, человек скромный, добрый, с открытой душой. К таким людям испытывают доверие. Интеллигентный человек в любой ситуации найдет правильный выход, благодаря чувству такта, поможет другому выйти из неловкой ситуации. Он несет добро, которое порождает добро.

Жить среди интеллигентных людей уютно, они согревают душу, воспитывают своим примером других. Если тебя заинтересовано слушают, говорят мягким тихим голосом, то тебе вряд ли захочется кричать и доказывать что-то криком. Если интеллигентный человек попал в другую среду, где другие ценности, те он может стать «белой вороной» — непонятным и неуслышанным. Но и тогда он остается самим собой. Интеллигентность — это воспитание с детства в семье, где, как правило, главное во взаимоотношениях — доброта, любовь, уважение к личности, к старшим, младшим.

Но также необходимо воспитывать и тренировать эти прекрасные качества в себе. Главное — относиться к другим так, как бы ты хотел, чтобы относились к тебе. В этом случае ты проявишь выдержку, такт, уважение, постараешься выслушать и понять другого.

Интеллигентный человек всегда создает вокруг себя хорошую атмосферу, при которой труд и жизнь в радость. Это не всегда легко, но к этому нужно стремиться, работать над собой.

Наталья МАСЛЕННИКОВА.

ИЗ КОЛЛЕКЦИИ ФОТОКЛУБА
«ФОТОН»

