

# НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 39 (3528) ♦ Пятница, 29 сентября 2000 года

## ● Сообщения в номер

### Интернет во всех сферах

С 18 по 23 сентября в Новороссийске проходила Всероссийская научная конференция «Научный сервис в сети Интернет». География участия (более 200 ученых из более чем 40 регионов России и СНГ – от Владивостока и Якутска до Кишинева и Минска) и обширное представительство различных отраслей науки и образования (информатика, медицина, биофизика, физика высоких энергий, химия, геология и многие другие) ярко продемонстрировали неотъемлемость проникновения Интернет во все сферы современной жизни. От ОИЯИ в конфе-

ренции приняли участие В. В. Кореньков, В. П. Шириков, Е. А. Тихоненко и В. Ф. Борисовский. Было представлено три пленарных доклада: «Государство и Интернет: содействие фундаментальным исследованиям и информатизация общества», «Концепция GRID и необходимость создания российского GRID-сегмента» и «Информационная инфраструктура ОИЯИ для сопровождения международных проектов».

### Запечатлеть вечность

22 сентября в ДМС открылась выставка космической фотографии. Она работает в течение месяца. Автор выставки – Юрий Батулин, доктор юридических наук, летчик-космонавт, член Союза журналистов и Союза фотоху-

дожников России. В 1993-1997 гг. он занимал пост помощника Президента России по национальной безопасности, в августе 1998 года принимал участие в космическом полете (корабль «Союз ТМ-28» – орбитальный комплекс «Мир» – корабль «Союз ТМ-27»).

«Короткое свидание с Землей» – выставка, посвященная орбитальной станции «Мир», ее создателям и космонавтам. Наблюдать жизнь интересно всем, осмыслить – дано не каждому. Взглянуть на мир со стороны, почувствовать, как в космосе преломляются ощущения и мысли, зафиксировать в дневниках и на пленке – удалось только Юрию Батулину. Благодаря ему мы видим, как «...на твоих глазах жизнь (и Земля) возникает из небытия и уходит обратно в ничто»...

Г. М.

## Их имена – в истории Института

### «У него была счастливая судьба...»

23 сентября в Доме ученых ОИЯИ состоялся вечер ветеранов Отдела новых методов ускорения, который многие годы возглавлял профессор Владислав Павлович Саранцев. Вечер был посвящен его семидесятилетию. Смонтированный Ю. А. Тумановым фильм о В. П. Саранцеве, слайды, с любовью подобранные его коллегами и учениками, воссоздали облик выдающегося ученого, яркого, красивого человека, напомнили собравшимся о его разносторонних увлечениях – спорте, искусстве, книгах и о главном деле его жизни – науке.

Открывая вечер, заместитель директора ЛФЧ И. Н. Иванов сказал: «У него была счастливая судьба – вера в научную идею, в ее реализацию, общий энтузиазм». В. И. Векслер возложил эту огромную научную задачу – коллек-

тивный метод – на молодого Саранцева, веря, что он сможет ее решить. Рядом с ним всегда были его коллеги, товарищи. Они выступили на вечере с воспоминаниями – М. Д. Шафранов, Э. А. Перельштейн, А. Б. Кузнецов, И. А. Савин и другие. На вечере присутствовали В. Г. Кадышевский, Ю. Ц. Оганесян, И. Н. Мешков, В. М. Жабицкий.

Подшивки нашей газеты хранят множество статей, интервью, интервью Владислава Павловича. По ним можно проследить как историю развития коллективных методов ускорения, так и вехи становления коллектива, им руководимого. Сегодня мы предлагаем фрагменты интервью профессора В. П. Саранцева, опубликованного в газете «Дубна» 3 февраля 1982 года под заголовком «Увлечь красотой идеи».

Беззаветная преданность науке... Это такая же черта нынешнего молодого поколения ученых, как и всех предыдущих поколений. Есть, конечно, и здесь исключения, и они были во все времена, но это, как правило, люди случайные.

Когда-то академик В. И. Векслер говорил нам, молодым, о том, что талант и предательство – вещи взаимоисключающие.

...Как только человек начинает наступать на свою совесть – он теряет свой талант... Я много раз убеждался, что наука не терпит предательства, что люди, которые или во имя материальной выгоды, или ради каких-то жизненных удобств метались из стороны в сторону, бросали свою

тему, действительно, теряли свой талант. А с ним и себя, наверное. Казалось бы, талант – качество врожденное, на самом же деле это не просто склад ума, но еще и образ мышления, и труд.

...Для успешной работы специалистов в коллективе большое значение имеет красота самой идеи – она должна воздействовать на людей, стимулировать творчество каждого. Иногда это бывает не столько красота идеи, сколько обаяние руководителя. Есть разные аспекты, но всегда существует, я бы сказал, вера, уверенность в этой большой идее. И тогда получается оптимальный коллектив, способный на творчество, но ограниченное никакими рамками...

...Если обратиться к статистике, взять, скажем, максимум «отдачи» ученого в зависимости от возраста, то пятьдесят лет назад максимум, как и сейчас для теоретиков, выпадал на возраст 27 лет. А для экспериментаторов этот максимум сейчас отодвигается в сторону сорока и даже больше лет. Из-за чего? Из-за того, что для экспериментальной работы нужен большой коллектив людей. Для того, чтобы руководить коллективом, кроме научных идей нужны и навыки работы с людьми. Это, вообще говоря, целая наука, которую постигаешь с возрастом. Поэтому мало генерировать идеи – надо еще суметь доказать, что ты можешь вести коллектив за собой.

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

## ИНФОРМАЦИЯ ДИРЕКЦИИ

21 сентября ОИЯИ посетили руководители сводного департамента промышленности и науки Минпромнауки В. Н. Фридлянов и генеральный директор Внештехполитики В. Я. Петров. Состоялись встречи в дирекции, в числе затронутых вопросов было обсуждение предстоящего в октябре заседания Финансового комитета. Гости посетили лаборатории ОИЯИ.

\* \* \*

23 сентября в ЦЕРН под председательством директора по исследованиям профессора Р. Кэшмора состоялось заседание объединенной рабочей группы по сотрудничеству в проекте LHC. Рабочая группа рассмотрела состояние сотрудничества ЦЕРН с научными центрами России и Объединенным институтом ядерных исследований в Дубне, наметила планы на будущий год. В работе приняли участие руководители коллабораций профессора П. Йенни, М. Делла Негра, Ю. Шукрафт, Т. Накада, руководители и координаторы групп, сотрудничающих центров, академик В. А. Матвеев (ИЯИ), профессор В. И. Саврин (МГУ), профессор В. Б. Гаврилов (ИТЭФ), профессор И. А. Голутвин (ОИЯИ), профессор А. М. Зайцев (ИФВЭ) и другие. От ОИЯИ в работе группы в качестве постоянного наблюдателя участвовал вице-директор А. Н. Сисакян.

\* \* \*

23–25 сентября А. Н. Сисакян встретился и имел беседы с генеральным директором ЦЕРН про-

фессором Л. Майани, директором по исследованиям профессором Р. Кэшмором, руководителями коллабораций ATLAS и ALICE П. Йенни и Ю. Шукрафтом, координатором по сотрудничеству с Россией Н. Кульбергом, членом Ученого совета ОИЯИ профессором Х. Шоппером и другими. Обсуждался широкий круг вопросов сотрудничества.

\* \* \*

25 сентября в Москве состоялся прием по случаю визита в Москву президента Республики Армения Р. С. Кочаряна. На приеме присутствовали руководители Армении, представители правительства, парламента, общественности РФ. ОИЯИ был представлен директором академиком В. Г. Кадышевским, руководителем совместного ОИЯИ – ЕРГУ центра фундаментальных исследований Г. С. Погосяном.

\* \* \*

90-летию со дня рождения академика Сергея Николаевича Вернова была посвящена совместная сессия Отделения ядерной физики РАН, научного совета РАН по проблеме «Космические лучи» и Ученого совета НИИЯФ МГУ и ОЯФ физического факультета. На сессии выступили академик А. Н. Скринский, академик В. А. Садовничий, профессор М. И. Панасюк, академик Г. Ф. Крымский, профессор Ю. И. Стожков. Лауреат Ленинской и Государственной премий, Герой социалистического труда, академик С. Н. Вернов отдал много сил развитию международного научно-технического сотрудничества, в том числе и с ОИЯИ, был одним из основателей филиала МГУ в Дубне. В работе сессии приняли участие и представители Дубны – вице-директор ОИЯИ А. Н. Сисакян и директор филиала НИИЯФ МГУ Т. В. Тетерева.

## Нина Сергеевна ГЛАГОЛЕВА



22 сентября после тяжелой болезни скончалась Нина Сергеевна Глаголева – ветеран Института, старший инженер Лаборатории высоких энергий.

В ОИЯИ Н. С. Глаголева работала с 1954 года вначале в ЛВЭ, с 1967 по 1981 годы – в ЛВТА, а затем снова в ЛВЭ. За время работы она зарекомендовала себя исключительно добросовестным, инициативным и высококвалифицированным специалистом. В любом порученном ей деле настойчиво добивалась результата. За время работы Н. С. Глаголева принимала участие в основных радиоэлектронных разработках по тематике вначале искровых, а затем стримерных камер для экспериментов на синхрофазотроне, специализируясь в области создания высоковольтной аппаратуры и систем контроля за параметрами установок с камерами. Последние годы ее работа была связана с созданием контрольно-измерительной аппаратуры установок СКМ-200 и ГИБС, которая проводилась совместно с польскими сотрудниками.

Нина Сергеевна была неременным участником всех экспериментов, проводимых на установках СКМ-200 и ГИБС, она соавтор многих опубликованных работ и нескольких изобретений, активно участвовала в общественной жизни Института.

Светлый образ Нины Сергеевны Глаголевой навсегда останется в памяти знавших ее сотрудников и товарищей по работе.

Дирекция, профком ЛВЭ



**НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС**

Еженедельник Объединенного института ядерных исследований

Регистрационный № 1154  
Газета выходит по пятницам  
Тираж 1020  
Индекс 55120  
50 номеров в год

Редактор Е. М. МОЛЧАНОВ

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

141980, 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: dnspr@dubna.ru

Информационная поддержка – компания КОНТАКТ и ЛИТ ОИЯИ.

Подписано в печать 28.09 в 13.00.

Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана в Дубненской типографии Уирполиграфиздата Московской обл., ул. Курчатова, 2а. Заказ 1549.

## ПОДПИСКА-2001

### Уважаемые читатели!

Подписка на еженедельник «Дубна» с 1 сентября проводится во всех отделениях связи.

Подписная цена на I полугодие 2001 года – 20 рублей.



**НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС**

Желающие получать газету в редакции могут подписаться у нас в приемной (ул. Франка, 2). В этом случае полугодовой комплект газеты будет стоить 15 рублей.

Наш индекс – 55120.

20 сентября из Женевы в адрес нашей газеты пришло сообщение Александра ОЛЬШЕВСКОГО, которое, на наш взгляд, заинтересует читателей – ведь начиная с 1989 года на установке LEP в ЦЕРН велись исследования, которые по праву относятся к передовому направлению физики и в которых активное участие принимали ученые из Лаборатории ядерных проблем.

## Остановка LEP отложена на месяц

14 сентября 2000 года генеральный директор ЦЕРН Л. Майани, руководствуясь рекомендациями Комитета по экспериментам на LEP и Комитета по исследованиям ЦЕРН, принял решение продлить проведение экспериментов на ускорителе LEP до 2 ноября 2000 года. Первоначально планировалось завершить одиннадцатилетний цикл физических исследований на LEP в конце сентября и начать комплексные работы по установке нового ускорителя ЦЕРН – Большого адронного коллайдера (LHC), но интереснейшие новые результаты экспериментов на LEP оправдывают это новое решение. Продление работы LEP никак не отразится на графике строительства LHC.

Одной из главных задач физической программы LEP был поиск недостающего звена стандартной модели физики частиц – бозона Хиггса. Механизм Хиггса является частью стандартной модели и обеспечивает возможность ненулевой массы частиц. В его основе лежит поле, пронизывающее все пространство. Частицы, взаимодействующие с полем, имеют массу,

которая определяется силой их взаимодействия с полем. Бозон Хиггса – это частица, связанная с осциллирующим полем Хиггса. Механизм Хиггса прекрасно укладывается в теоретическую схему, но экспериментально не подтвержден. Бозон Хиггса до сих пор не наблюдался.

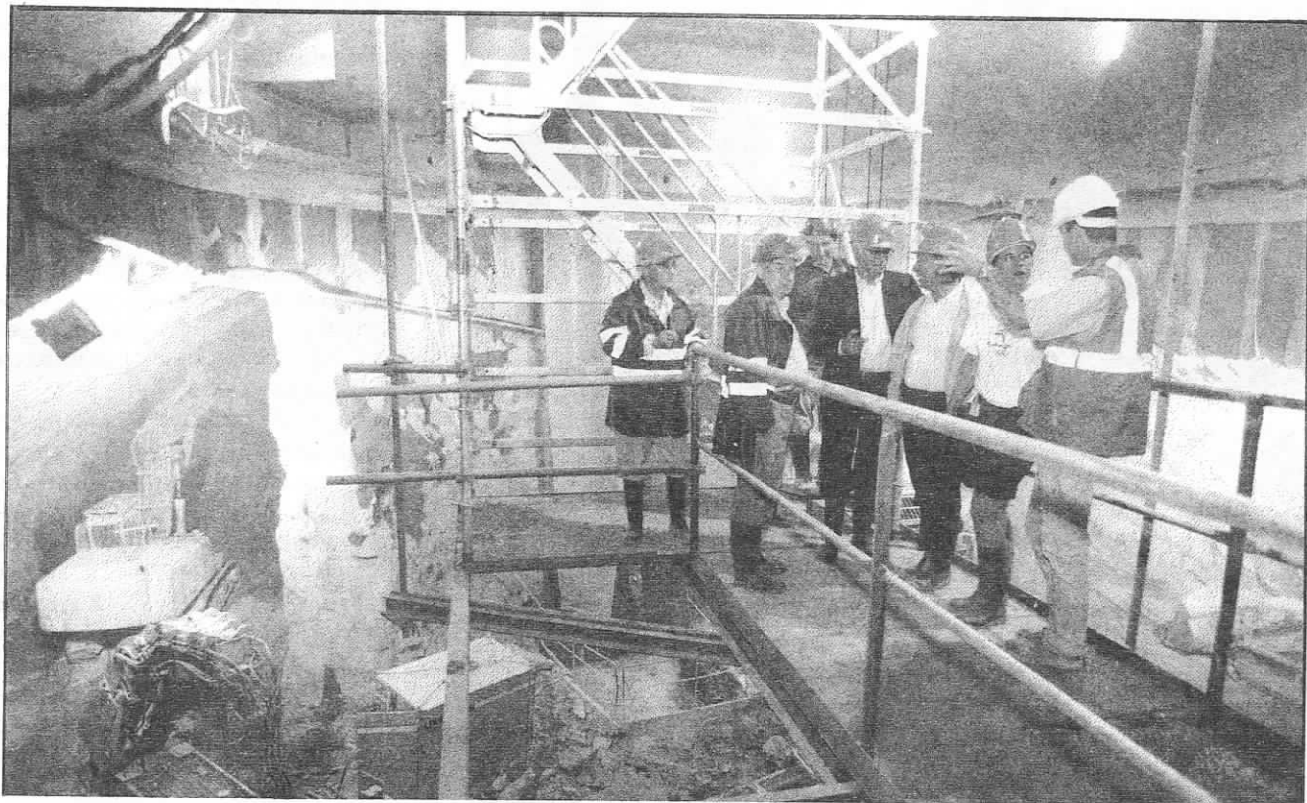
Поиски частицы Хиггса на LEP начались в 1989 году сразу после пуска ускорителя. На первом этапе (1989 – 1995 гг.) эксперименты на LEP велись при энергии в системе центра масс 91,2 ГэВ (масса  $Z^0$ ), что позволило установить нижний предел массы бозона Хиггса 65 ГэВ. Начиная с 1996 года, энергия LEP в экспериментах по поиску бозона Хиггса последовательно увеличивалась, и в 1999 году составила 202 ГэВ. Такое последовательное увеличение энергии в системе центра масс позволило исключить существование бозона Хиггса с массой менее 1208 ГэВ.

В апреле 2000 года были подготовлены условия для последнего броска. Все было сделано для максимального увеличения энергии пучков LEP. От-

личная работа групп ЦЕРН позволила получить энергию 209 ГэВ, значительно превосходящую первоначальную расчетную величину. При энергии в системе центра масс свыше 206 ГэВ начался набор важных данных, и по совместным результатам четырех экспериментов ALEPH, DELPHI, L3 и OPAL было выделено несколько событий, которые можно интерпретировать как рождение бозона Хиггса с массой 114-115 ГэВ. В то же время топология этих событий позволяет соотнести их с некоторыми другими известными процессами стандартной модели, так что пока невозможно ни исключить, ни подтвердить существование бозона Хиггса с массой 114-115 ГэВ. Столь интригующая ситуация и привела к продлению работы LEP на октябрь 2000 года – максимально возможный дополнительный срок, не срывающий плотный график строительства LHC. Этого хватит, чтобы эффективно удвоить экспериментальные данные при энергии в системе центра масс свыше 206 ГэВ и тем самым лучше проверить сигнал бозона Хиггса с массой 114 ГэВ. Столь легкие бозоны Хиггса будут в изобилии образовываться на установке LHC, которая займет главное место в будущей научной программе ЦЕРН.

Решение о продлении экспериментальной программы LEP становится прологом к блестящему завершению работы столь замечательно послужившего ускорителя.

Перевод с английского  
М. ПОТАПОВА



Тем временем работы по подготовке к исследованиям на LHC идут полным ходом, в чем убедились представители ОИЯИ, побывавшие летом этого года в шахте спектрометра «ATLAS».

Фото Елены СМЕТАНИНОЙ.



**Фоторепортаж  
Юрия ТУМАНОВА**

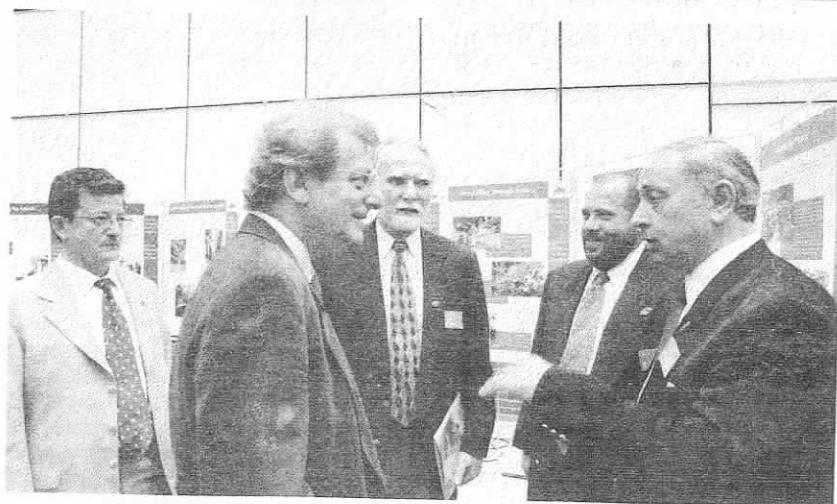
## **Встречи в Брюсселе**

Находившиеся в Брюсселе в связи с открытием в Европарламенте совместной ОИЯИ – ЦЕРН выставки «Наука, сближающая народы» директор ОИЯИ академик В. Г. Кадышевский и вице-директор профессор А. Н. Сисакян 13 и 14 сентября провели встречи и беседы в Европарламенте и Еврокомиссии. Состоялись совместный осмотр экспозиции и беседа с Филиппом Бюскеном – министром по исследованиям ЕС. Ф. Бюскен согласился с предложением дирекции ОИЯИ изучить вопрос о возможности заключения Соглашения между ОИЯИ и ЕС по сотрудничеству в области науки и образования. Состоялись также встречи с М. Мальори, С. Ксерханосом и другими депутатами Европарламента.

14 сентября выставку осмотрела делегация Госдумы РФ, принимавшая участие в работе Европарламента. Возглавлявший делегацию председатель комитета Госдумы по энергетике, транспорту и связи В. С. Катренко, депутаты Госдумы РФ Ю. М. Тен, В. А. Язев, В. А. Медведев и другие в беседе с руководителями ОИЯИ и ЦЕРН высоко отзывались об достижениях международных центров в Дубне и Женеве, высказали свою поддержку развитию научных и образовательных программ ОИЯИ.

**«Ученые дают  
хороший  
пример  
политикам,  
как можно  
и нужно  
находить  
общий язык».**

**(Из отчета о  
выставке в  
«Российской газете»)**



## В зеркале прессы

Экспозиция под названием «Наука, сближающая народы» развернута в здании Евросоюза в Брюсселе. Ее участники – два всемирно известных международных центра в области ядерной физики – Европейский центр ядерных исследований (ЦЕРН, г. Женева) и наш Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ, г. Дубна).

На церемонии открытия доминировала общая мысль о том, что объединение творческих усилий и материальных возможностей ученых разных стран, ставшее сегодня не лозунгом, а объективной необходимостью, создает важный канал сближения и взаимопонимания между народами. Яркий пример тому – недавнее открытие нового 116-го элемента таблицы Менделеева усилиями объединенного творческого коллектива ученых ОИЯИ и Ливерморской лаборатории (США).

Вклад в «человеческое измерение» науки ученых ОИЯИ и ЦЕРН, плодотворно сотрудничающих вот уже без малого полвека, невзирая на изменчивые обстоятельства, получил международное признание. Достаточно сказать, что в этом году оба коллектива выдвигаются на соискание Нобелевской премии мира. «Как бы дерзко ни звучала подобная идея, она имеет под собой конкретную основу», – отметил в беседе с корреспондентом «РГ» директор ОИЯИ академик Владимир Кадышевский. Служа совместно единому богу – науке, ученые дают хороший пример политикам своих стран в том, как можно и нужно находить общий язык.

**Леонид ГЛАДЧЕНКО, соб. корр.,  
Брюссель.**

«Российская газета», 16.09.2000.

## Почти полвека в Дубне

Исполнилось 75 лет ведущему научному сотруднику Лаборатории ядерных проблем, доктору технических наук, профессору Алексею Николаевичу Синаеву, весьма известному в Дубне человеку.

После окончания Московского энергетического института он был направлен в ЛИПАН (ныне Курчатовский институт), где занялся электронной методикой для физических экспериментов и никогда не сворачивал с выбранного пути. В 1952 году Алексея Николаевича с группой других сотрудников направляют в ГТЛ (теперь ЛЯП ОИЯИ), где он под руководством М. С. Козодаева разрабатывает аппаратуру для исследований на пучках ускоренных частиц. Можно сказать, что А. Н. Синаев является активным соучастником становления отечественной ядерной электроники, и след его на этом поле остается и сейчас весомым. Он создает один из первых многоканальных амплитудных анализаторов с памятью на нетрадиционной основе – потенциалоскопе. Несмотря на небольшое (по нынешним меркам) число каналов, которые имел этот прибор, он нашел применение в опытах на пучках синхротрона.

Когда Алексей Николаевич возглавил электронный отдел Лаборатории ядерных проблем (ОННР, ныне ОАФЭ), проблема создания надежной массовой унифицированной регистрирующей аппаратуры для работы на пучках ускорителей была одной из самых острых. Синаев со свойственной ему скрупулезностью изучает достоинства и недостатки распространенных в то время де-факто стандартов электроники и делает решающий и, как оказалось, правильный выбор в пользу системы КАМАК. Пока большой отдел разработчиков претворял идеи своего шефа в опытные образцы, Алексей Николаевич при поддержке дирекции ОИЯИ и руководства Опытного производства решает непростые проблемы массового выпуска столь нужной физикам аппаратуры. К этому процессу подключается и Совет по радиоэлектронике ОИЯИ, который он долгие годы возглавлял.

Алексей Николаевич считает, что ознакомление со сторонними интересными идеями и пропаганда собственных достижений являются необходимыми составляющими деятельности любого серьезного научного сотрудника. Еще в далекие 50-е годы он инициирует поездки молодых дубненских электронщиков на весьма интересные семинары в Курчатовском институте. Когда же стали появляться свои оригинальные разработки, Синаев способствует ор-

ганизации лабораторного семинара по методике эксперимента. Эта форма обсуждения новых идей живет в ЛЯП и до сих пор. Недавно Алексей Николаевич провел 850-е(!) заседание. По мере взросления ОИЯИ стало очевидным, что редкие приглашения наших сотрудников на международные конференции по методике недостаточны для полноценного обмена опытом. Синаев прикладывает немало усилий к организации Международных симпозиумов по ядерной электронике под эгидой ОИЯИ. Успешно прошло около двух десятков таких мероприятий. Очередное научное собрание планируется на 2001 год.

А. Н. Синаев воспитал немало учеников, в том числе и из стран-участниц ОИЯИ, которым он передал свой богатый опыт. Некоторые из них занимают сейчас руководящие научные посты. Научные заслуги А. Н. Синаева отмечены многочисленными премиями на научных конкурсах и правительственными наградами, среди которых есть престижная премия Совета Министров СССР.

Многие дубненцы хорошо знают Алексея Николаевича не только потому, что он около полувека живет в нашем городе, но скорее и как бессменного депутата городского Совета. Он баллотировался и избирался в состав Совета всех созывов, начиная с самого первого и до момента, когда президент Ельцин рас-

пустил эти органы народной власти как несовместимые с «демократией». Пожалуй, это редчайший случай в истории выборных органов на территории СССР.

А. Н. Синаев – образец исполнения депутатских обязанностей. Все свое свободное от работы в ОИЯИ время он уделял заботам по улучшению инфраструктуры (как теперь принято говорить) нашего города. К его заслугам, прежде всего, следует отнести организацию железнодорожного сообщения с Москвой, чем он занимался по поручению руководителей города. Мы были очевидцами огромных усилий, которые Алексей Николаевич прилагал к преодолению технических, бюрократических и иных препятствий. Но все-таки поездка в 1959 году пошла и ходят до сих пор. Последующее улучшение сообщения со столицей (электротяга, экспрессы) тоже связаны с его деятельностью как депутата. Возглавляемая им депутатская группа занималась и внутригородским транспортом и телефонной связью. Прочные основы того, чем мы пользуемся сейчас, были заложены давно.

Авторам этой статьи посчастливилось работать и под руководством Синаева и сотрудничать с ним. Это годы вспоминаются как время реализации смелых проектов и творческих дискуссий. В дни юбилея мы передаем Алексею Николаевичу наши поздравления и наилучшие пожелания. Надеемся, что к нам присоединятся его коллеги и просто хорошие знакомые.

С. В. МЕДВЕДЬ,  
В. Г. ЗИНОВ

### Это было 30 лет назад...

✓ Прецизионная установка с жидководородной мишенью, спроектированная в криогенном отделе ЛВЭ и изготовленная в Центральном экспериментальном мастерских, демонстрируется на ВДНХ в павильоне «Атомная энергия».

✓ В ознаменование большого вклада коллектива строительных организаций в развитие города, исполком городского Совета депутатов трудящихся принял решение о названии вновь строящейся улицы в 20-21 кварталах улицей Строителей.

✓ 26 августа в Киеве открылась XV Международная конференция по физике высоких энергий. Председатель оргкомитета академик Н. Н. Боголюбов сообщил корреспонденту газеты, что эта Рочестерская конференция – самая крупная и представительная. О своем желании приехать в Киев заявили более 800 физиков 39 государств.

✓ 1 сентября стало праздником не только для школьников, но и для работников торговли и строителей. Открылся первый в институтской части города магазин самообслуживания «Универсам».

✓ Коллектив СМУ-5 обязался на три месяца раньше срока сдать в эксплуатацию 10-этажный жилой дом. Слово свое строители сдержали. В этом новом доме 76 одно- и двухкомнатных квартир со всеми удобствами. Это второй в нашем городе жилой дом с мусоропроводом, лифтом.

✓ 8 сентября в Дубне открылась международная конференция по аппаратуре в физике высоких энергий. В ней участвуют 300 ученых из 27 государств, представители ОИЯИ и ЦЕРН. Председатель оргкомитета конференции – член-корреспондент АН СССР В. П. Джелепов.

(По материалам августовских и сентябрьских номеров газеты «За коммунизм», 1970 год).

8 ноября 1963 года на Центральном телевидении состоялась встреча команд Дубны и Обнинска в Клубе веселых и находчивых...

## «И нет ни слов, ни музыки, ни сил...»

Прошло 37 лет, и в наш родной город снова пришел большой КВН, появилась команда, способная конкурировать с лучшими областными и московскими дружинами. Речь, несомненно, идет о лучшей городской команде КВН «STARики», что базируется в Доме культуры «Мир». За год (без малого) своей истории «STARики» добились многого: выход в полуфинал V Московского областного турнира КВН, выход в полуфинал Московской областной лиги ФМИК, победа на фестивале КВН в городе Жуковском, удачные выступления в товарищеских играх в Серпухове и Дубне... Нелишним будет привести высказывание председателя оргкомитета Московского областного турнира КВН Александра Кирилевича: «То, чего добилась Дубна за один год, — из области фантастики. Еще ни одна из областных команд не прогрессировала в своем развитии столь быстро. А приглашение ваших ребят в Московскую лигу КВН — это просто приятный сюрприз. Будем надеяться, что выступление «STAR-

иков» в Москве позволит начать интеграцию областного КВН в лигу, на порядок вышестоящую».

Эти слова были сказаны на заседании областного оргкомитета 5 сентября, а уже 15 сентября Москва воочию увидела возможности провинциальных КВНщиков: первое место и выход в финал турнира «Надежда» Московского фестиваля КВН. Оговорюсь, что только победитель получал место в финале турнира, поскольку на кону выход в восьмерку лучших команд Москвы. В ходе игры, которая проходила в Доме культуры МГСУ, «STARики» обошли телевизионную женскую сборную Санкт-Петербурга, команды Мытищ и «Экстремальную Москву», причем выиграны были все конкурсы: приветствие, разминка и музыкальное домашнее задание.

Положительных эмоций было получено много, успехи команды — впечатляющи. И все это, несмотря на почти полное отсутствие интереса к команде в городских структурах. Уже второй год оказывают ко-

манде поддержку лишь ДК «Мир» (Alma Mater), МП «Быт» (А. Н. Козин), пивной клуб «Лига чемпионов» (Г. Ризанов) и предприниматель Е. Жандаров. Посильная, точечная помощь осуществляется и отделом по делам молодежи администрации города, но, согласитесь, для действующей команды, которая в год проводит 10-15 игр, это ничтожно мало. А не за горами очередной международный фестиваль команд КВН «АМИК» в Сочи, и Дубна уже который год подряд рискует остаться за бортом участников. А КВН в нашем городе любят, об этом говорят аншлаги в домах культуры. К тому же осенью центр областного КВН переезжает на берега Волги: 30 сентября в ДК «Октябрь» состоится I областной фестиваль команд КВН (заявлены уже 23 команды!!!), а 28 октября в ДК «Мир» состоится полуфинальная игра областной лиги «АМИК».

Возможно, это изменит отношение городских структур к гордости дубненского и областного КВН. В противном случае дубненский КВН может приказать долго жить...

**Алексей РЯБОШАПКА,**  
капитан и основатель  
«STARиков».

Подробная информация о нашей жизни — в Интернете [www.dubna.org/kvn](http://www.dubna.org/kvn).

## Вечера классической музыки

Дом ученых ОИЯИ совместно с художественным руководителем и дирижером дубненского симфонического оркестра Е. Ставинским осуществляют в предстоящем концертном сезоне новый проект под общим названием «Евгений Ставинский представляет».

Это цикл вечеров классической музыки, не менее 9, в программе которых камерные, ансамблевые и оркестровые сочинения композиторов XVIII, XIX и XX веков. На этих вечерах любителям музыки будет представлена плеяда замечательных музыкантов — лауреатов международных благотворительных фондов Владислава Спивакова и Владимира Крайнева.

Программа вечеров предполагает боль-

шое разнообразие звучащих инструментов (рояль, скрипка, виолончель, духовые инструменты, арфа и другие), участие камерных и оперных певцов и широчайшее жанровое многообразие исполняемых произведений.

**Открытие проекта — 6 октября в 19 часов.** В гостях в Доме ученых — народная артистка России, лауреат международных конкурсов, профессор Московской государственной консерватории им. П. И. Чайковского Ирина Бочкова. В ее исполнении прозвучат произведения Моцарта, Шуберта, Бартока, Изаи, Шимановского. Партия фортепиано — заслуженная артистка России, доцент Галина Ширинская.

к зимнему периоду. Жителям квартир следует обратить внимание на использование электронагревательных приборов, особенно с открытой проводкой. Держите их подальше от сгораемых материалов.

Еще хочется обратить внимание всех жителей города на использование бытовых электронагревательных приборов зарубежного производства. Это довольно мощные электроприемники, и в некоторых случаях (при мощности больше 1,5 кВт) требуют замены розеток, которыми оборудованы наши квартиры.

**И. КОЛГИН,**  
старший инспектор ПЧ-26

### ВАС ПРИГЛАШАЮТ ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

**АНОНС! 15 октября, начало в 19.00.** Актеры театра Российской армии — народная артистка России Лариса Голубкина, заслуженный артист России Валерий Абрамов и заслуженный артист России Артем Каминский в спектакле Виктора Шамирова «Автопортрет Архангела Рафаила».

Цена билетов 50, 60 рублей. Справки по телефонам 6-22-08, 4-59-04.

### ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

29 сентября, пятница

19.30 Вечер ветеранов ОИЯИ.  
Кафе закрыто.

30 сентября, суббота

19.30 Видео на большом экране. Художественный фильм «Лучше не бывает» (США). Режиссер — Джеймс А. Брукс. В ролях: Джек Николсон, Хелен Хант, Грег Киннер. Цена билетов 4 и 6 рублей.

1 октября, воскресенье

19.30 Художественный фильм «Леди и разбойник» (Англия). Цена билетов 4 и 6 рублей.

В фойе Дома ученых работает выставка живописи Ирины Рузавиной-Феодориди (Дубна).

## «01» сообщает

Осень — это сбор урожая и подготовка к зиме садов и приусадебных участков. В этот период увеличивается количество пожаров в садовых обществах, частных домах и жилом секторе города. В связи с этим пожарная охрана настоятельно рекомендует при разведении костров на садовых участках убедиться, что близлежащие постройки в безопасности, а уходя, потушить костер.

Владельцам частных домов следует проверить исправность установок газового и печного отопления и подготовить их

## 1 октября — День пожилых людей

«ЭТО ДЕНЬ людей, многое переживших и многое в своей жизни сделавших...» — с этими словами обратились к ветеранам войны и труда, ко всем пенсионерам глава города В. Э. Прох и председатель Совета депутатов Дубны А. В. Беклемищев. В этот день городской торжественный вечер пройдет в ДК «Октябрь», а 29 сентября праздничный ужин для ветеранов состоится в Доме ученых ОИЯИ, его организовали дирекция и совет ветеранов Управления ОИЯИ.



По данным отдела радиационной безопасности ОИЯИ, радиационный фон в Дубне 27 сентября 2000 года 9 — 11 мкР/час.

## Ко Дню учителя

5 ОКТЯБРЯ учителя города отмечают свой профессиональный праздник. Их поздравили от имени всех жителей города глава Дубны и председатель Совета депутатов: «...Пусть ваш труд будет творческим, а ваши ученики — самыми замечательными и талантливыми, достойными своих учителей. Пусть они радуют вас новыми и новыми успехами».

## Премии бюджетникам

25 СЕНТЯБРЯ глава города постановил направлять с сентября сверхплановые доходы городского бюджета на выплату (дополнительно к утвержденным в уточненном бюджете ассигнованиям) единовременного премиального вознаграждения работникам муниципальных бюджетных учреждений (подразделений). Размер премиального вознаграждения будет ежемесячно устанавливаться отдельным распоряжением главы города в зависимости от объема

сверхплановых доходов городского бюджета за отчетный месяц, но не свыше 100 процентов тарифного (окладного) фонда бюджетных учреждений, рассчитанного по ЕТС.

## «Всего важней погода в доме»

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ сезон начнется 2 октября. Об этом представителям дубненских СМИ сообщил на пресс-конференции в городской администрации вице-глава города С. Ф. Дзюба. Глава города обязал энергетические предприятия и службы города, начиная со 2 октября,

обеспечить подачу тепла потребителям, в первую очередь детским и школьным учреждениям, объектам здравоохранения.

## О финансировании наукоградов

В ПРЕДСТАВЛЕННОМ проекте федерального бюджета на 2001 год предусмотрены расходы на реализацию программ развития наукоградов Российской Федерации в размере 65 миллионов рублей. Необходимые объемы финансирования программ наукоградов из федерального бюджета должны составить, по расчетам экспертов, сумму порядка 1 миллиарда 140 миллионов рублей. Своим решением Московская областная Дума приняла предложения о внесении изменений в проект федерального закона «О федеральном бюджете на 2001 год» с тем, чтобы субсидии на реализацию программ развития городов как наукоградов Российской Федерации были предусмотрены в размере 1 139 354,4 тыс.

## Новое назначение

С 1 СЕНТЯБРЯ начальником управления культуры администрации города назначен Сергей Викторович Кучеренко, занимавший ранее должность заместителя начальника управления культуры.

## Экологический референдум

ОКОЛО ПОЛУТОРА миллиона подписей уже собрано по России в поддержку проведения Всероссийского экологического референдума. Россияне должны высказать свое мнение о создании независимого органа охраны окружающей среды и о ввозе в Россию радиоактивных отходов. Сбор подписей продолжится до 26 октября. Более подробную информацию можно получить в городском природоохранном комитете, который находится по адресу: ул. Жолио-Кюри, 5.

## От «Харьковской складчины» — благодарность

В АДРЕС дирекции ОИЯИ пришло благодарственное письмо, в котором, в частности, говорится: «От имени участников встречи «Харьковская складчина» выражаем искреннюю признательность и сердечную благодарность руководству ОИЯИ в лице В. Г. Кадышевского и А. Н. Сисакяна за помощь в организации и проведении состоявшейся 25 августа в Доме ученых интернациональной встречи специалистов — выпускников вузов Украины, работающих на предприятиях Дубны. Наша горячая благодарность также начальнику департамента социальной инфраструктуры ОИЯИ С. В. Зинкевичу, инспектору Л. Н. Зинкевич, руководителю украинского землячества при ОИЯИ В. Н. Робуку, Ю. М. Середе. Надеемся на дальнейшее тесное сотрудничество. По поручению оргкомитета по проведению встречи — А. С. Шкода».

## Художники Дубны, объединяйтесь!

С 1 ПО 14 НОЯБРЯ в выставочном зале Российского Фонда культуры в Москве художники и мастера прикладного искусства Дубны могут выставить свои работы. С предложениями обращаться по телефону 4-86-43 в Дубненском филиале Российского Фонда культуры и к директору ДХШ Ю. И. Сосину, телефон 4-83-79.