



НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 21 (3210) ♦ Среда, 1 июня 1994 года

НЕПОВТОРИМЫЙ И НЕЗАБЫВАЕМЫЙ

Михаил Григорьевич впервые приехал сюда почти полвека назад — 27 марта 1947 года, чтобы среди болот и лесов начать сооружение крупнейшего в мире синхротрона, начать строительство города, вскоре ставшего всемирно известным. 27 мая 1994 года мы простились с человеком, чьи заслуги в становлении и развитии города, Института переоценить невозможно — ОН БЫЛ ПЕРВЫМ СРЕДИ ПЕРВЫХ.

«Имя Михаила Григорьевича Мещерякова, принадлежавшего к легендарной когорте физиков нашего времени, навсегда останется в сердцах всех, кто его знал, кто работал с ним, оно навечно — в истории науки нашей страны, международного научного сотрудничества», — сказал, открывая гражданскую панихиду, вице-директор Института профессор А. Н. Сисакиан.

Член-корреспондент РАН, почетный директор Лаборатории ядерных проблем В. П. Джелепов в своем прощальном слове напомнил о том истинно героическом пути в науке, который прошел Михаил Григорьевич Мещеряков — выдающийся, прекрасная, самобытная личность. На его плечи после войны была возложена огромная, сложная и ответственная задача: в кратчайшие сроки, в экстремальных условиях создать уникальный ускоритель, оснастить его экспериментальной аппаратурой, разработать научную программу... Руководитель «объекта», Михаил Григорьевич работал день и ночь, координируя и направляя усилия сотен людей. Его научный, организаторский талант, высокое чувство ответственности ярко проявились и тогда, когда на синхротроне началось осуществление экспериментальной программы и были получены первые фундаментальные результаты, и позднее, когда по инициативе М. Г. Мещерякова создавалась Лаборатория вычислительной техники и автоматизации. Более 40 лет Мещеряков был профессором Московского университета, он воспитал огромное количество молодых ученых, помог им найти свой путь в науке. Я думаю, сказал В. П. Джелепов, что все мы, кому повезло участвовать в работе вместе с Михаилом Григорьевичем, обогатились теми замечательными качествами, которыми он обладал.

От имени администрации города и Собрания представителей на траурном митинге выступил мэр Дубны В. Э. Прох. Трудно найти другого человека, который бы сделал для

Солнечным майским днем провожала Дубна в последний путь Михаила Григорьевича Мещерякова — выдающегося ученого, одного из основателей Объединенного института ядерных исследований, почетного директора Лаборатории вычислительной техники и автоматизации, члена-корреспондента Российской академии наук.

нашего города больше, чем Михаил Григорьевич. Сохранить красоту Дубны и сделать город таким, каким хотел его видеть Михаил Григорьевич, — это наш долг перед выдающимся ученым, выдающимся гражданином.

Начальник Главного управления Министерства атомной энергетики и промышленности России А. В. Жаковский отметил в своем выступлении, что сегодня, оглядываясь назад, мы ясно осознаем, что основы достижений современной ядерной науки и техники в нашей стране закладывались тогда, когда Михаил Григорьевич Мещеряков и небольшая группа работавших с ним ученых приступили к сооружению уникального ускорителя, начали исследования на нем. Это был научный, технический, человеческий подвиг.

Мы знаем, что развитие физической системы в значительной мере определяется начальными условиями, сказал, выступая на траурном митинге, профессор В. Г. Соловьев. Развитие науки в ОИЯИ, развитие нашего города определил Михаил Григорьевич Мещеряков теми начальными условиями, которые он задал при создании первых лабораторий Института, при создании Дубны. Эти условия были сформулированы им предельно четко: прежде всего — наука, прежде всего — дело. К нашему счастью, эти основополагающие принципы в ОИЯИ продолжали и сохраняли... И именно Михаил Григорьевич заложил Дубну как красивый город, который потом уже никто был не вправе испортить. Это его неопределимая заслуга, и я глубоко убежден, сказал В. Г. Соловьев, что память о Михаиле Григорьевиче Мещерякове будет в Дубне достойно увековечена.

...Сотни людей пришли проститься с одним из старейших и самых заслуженных жителей Дубны — ста-

рожили города и ветераны ОИЯИ, коллеги М. Г. Мещерякова, его ученики, друзья.

Гроб с телом Михаила Григорьевича Мещерякова, усыпанный цветами, несли на руках от Дома культуры «Мир», где проходили отпевание и гражданская панихида, до дома, где он жил все эти годы, затем траурная процессия направилась на городское кладбище...

В этот последний момент прощания, сказал директор ЛВТА профессор Р. Позе, отодвигаются все условности жизни и на первый план выступает образ человека, с которым мы вместе работали, вместе проводили много часов досуга. Давайте вспомним каждый про себя те события, которые связывают нас с Михаилом Григорьевичем. Его образ, который сложился у меня в течение почти 40 лет знакомства, а затем и совместной работы — это прежде всего образ человека исключительно принципиального и целеустремленного, большого патриота, беспредельно преданного своей Родине. Мы все видели, как глубоко переживал Михаил Григорьевич все смуты последних лет. Вместе с тем он был человеком, мыслящим в широких масштабах; далеко выходящих за рамки Института, страны. Эта широта мышления сочелась с широким общим образованием, увлечением историей, литературой и другими областями человеческой культуры. Мы все хорошо чувствовали его тонкий юмор, порой легкую иронию, с помощью которой он не раз сумел разрядить напряженную обстановку. Часами можно было слушать его рассказы о событиях, в которых он принимал участие...

«О времени неповторимом и незабываемом» — так 17 лет назад озаглавил Михаил Григорьевич Мещеряков воспоминания, написанные для нашей газеты, в которых он ярко, выразительно рассказал, как начинался Институт, как начиналась Дубна. Сегодня мы произносим эти слова в память о нем — НЕПОВТОРИМЫЙ И НЕЗАБЫВАЕМЫЙ.

Когда этот номер готовился к печати, мы получили еще одно печальное сообщение. 29 мая скончалась Людмила Васильевна Мещерякова, делившая с Михаилом Григорьевичем все невзгоды и радости, делавшая все, от нее зависящее, чтобы он мог полностью отдавать себя науке. Трудно найти слова, чтобы выразить сочувствие семье, потерявшей почти что в одночасье самых близких и дорогих людей. **А. ГИРШЕВА.**

ДЕСЯТЬ НОВОСТЕЙ НА ОДНОЙ СТРАНИЦЕ

ЦЕРН под пером Станцо

«ИДЕЯ ТВИКС: наука и журналистика — сладкая парочка?». Под таким вот заголовком в четвертом номере «Химии и жизни» опубликована статья Владимира Станцо о поездке в ЦЕРН на Европейскую конференцию журналистов. 5 страниц текста, включают и краткую историю ЦЕРН, и оду швейцарским железным дорогам, и ответ на вопрос, почему Россия — не член Европейской организации ядерных исследований, и размышления о симбиозе науки и прессы. Приятно было узнать, что водили московских журналистов в ЦЕРНовские подземелья, рассказывали о коллабиро-

ре LEP и детекторе DELPHI два физика из Дубны — Г. Д. Алексеев и А. Г. Ольшеский и что по мнению научных лидеров ЦЕРН, в работе DELPHI роль физиков из Дубны — доминирующая. Думается, что этот материал заинтересует многих сотрудников ОИЯИ, ведь его автор — В. Станцо был в свое время чуть ли не прикомандирован от «Х и Ж» к ЛЯР, не пропускал здесь ни одного события, достойного быть описанным в его журнале, привлекал ученых к подготовке статей для «Популярной энциклопедии химических элементов».

Берег левый, берег правый...

ПРОЕКТ по укреплению правого берега Волги сейчас находится на рассмотрении в областном комитете по экологии. В городском комитете по экологии он получил положительное заключение. Кстати, в числе главных причин такого разрушения берега называются влияние плотины и судоходства. После того, как проект будет рассмотрен экологами окончательно, начнутся работы по укреплению набережной Волги. Средства на эти цели уже выделены. А по поводу того, какие работы надо проводить на левом берегу, пока нет единого мнения...

Просто фантастика

ИСТИННЫМ подарком для тех, кто предпочитает ассоциативность в живописи, является проходящая в Доме ученых выставка графических работ Гагика Петросяна. Праздничная яркость красок, прихотливость линий, тонкое сочетание национальных мотивов и классики составляют притягательность и неповторимость картин. Выставка работает с 18 до 22 часов.

Спасибо за подробности

МНОГИЕ «пользователи» междугородной АТС выражали недовольство по поводу того, что в квитанциях указывается лишь общее количество переговоров, и сумма к оплате. Теперь узел связи, видимо, учитывающая «пожелания трудящихся», начал присылать подробные расписания, где указывается дата и время ваших переговоров, продолжительность, код города абонента, стоимость каждого разговора и общая сумма за месяц.

Полёт „Шмеля“ над Борками

25 МАЯ НА АЭРОДРОМЕ «БОРКИ» состоялась летные испытания самолета З1 «Шмель», разработанного в Опытно-конструкторском бюро «Тайфун» под руководством А. И. Залюбовского. ОКБ «Тайфун», основу которого составляют специалисты, работавшие ранее в Днепрпетровске, обосновалось в Дубне сравнительно недавно, однако это достаточно широко известная среди самолетостроителей организация, имеющая сертификат на право разработки летных аппаратов малой авиации. После успешных испытаний «Шмеля» в Борках А. И. Залюбовский сказал, что новая модель может найти применение в сельскохозяйственной авиации и ряде других областей. Она сравнительно недорога, не требует для управления высокой летной квалификации и должна найти широкое применение на российском и международном рынке. Есть договор о размещении заказа на серийный выпуск «Шмелей» на ДМЗ. Так что Дубна все больше и больше становится и городом авиаторов.

„Партнёрство“ созывает акционеров

ЧЕКОВЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ фонд «Партнёрство», которому доверили свои ваучеры многие дубненцы, назначил дату и место проведения общего годового собрания — 21 июня (вторник), в 9.30, в Москве, в спорткомплексе «Динамо» (ул. Лавочкина, 32; проезд до станции метро «Речной вокзал», далее автобусами № 233 или 188 до остановки «Универсам»). Предварительная регистрация участников собрания — с 6 по 14 июня с 10.00 до 18.00 (кроме субботы и воскресенья), во Всероссийском выставочном центре (бывшая ВДНХ, административный корпус). При себе следует иметь документ, удостоверяющий личность. Это сообщение было опубликовано в «Известиях» и «Комсомольской правде» 20 мая, в этих же газетах, а также в «Советской России» и «Правде» в течение месяца будут печатать сведения о деятельности фонда «Партнёрство». Дополнительную информацию можно получить по телефону в Москве 187-98-85.

Праздник нашей детворы

ФЕСТИВАЛЕМ ДОШКОЛЬНИКОВ встречают День защиты детей детские сады и ясли города. Он начался с середины мая и продлится месяц. Такой фестиваль, по мнению его организаторов, принесет детям больше пользы, чем праздники, которые раньше втискивались в один день. Как рассказала директор Управления дошкольных учреждений Н. А. Смирнова, в программе фестиваля — праздники спортивные и летние, выставки народного творчества, конкурсы рисунков... Все это проводится с активным участием детей, родителей, воспитателей. В веселых играх, эстафетах спортивных праздниках участвовали и дети, и родители. Много музыки, игр входит в летний праздник. А работники детсадов для своих воспитанников подготовили концерт, с которым выступят перед ними завтра, 2 июня в СМУ-5.

Ремонт завершён

СИЛАМИ РСУ, ОГЭ, ОП, АТХ лагерь «Волга» подготовил к встрече с детьми. Вчера здесь работала приемная комиссия. Сотрудники ОГЭ из электроцеха, цехов ЭКВ, котельного, вентиляционного привели в порядок все системы жизнеобеспечения лагеря. Часть из них отремонтировали, некоторые системы пришлось монтировать заново. Из РСУ ремонтные работы в лагере вели специалисты с участков мастеров В. В. Лысова, П. В. Мельника, Г. А. Розановой. Несмотря на сложное финансовое положение, ОИЯИ смог выделить средства на ремонт «Волги». В июне одной из основных работ станет ремонт рулонных кровель на площадках ЛЯИ и ЛВЭ.

Уходя,

гасите свет

С СЕГОДНЯШНЕГО дня вводятся новые тарифы по оплате электроэнергии. Для населения в домах с газовыми плитами — 12 рублей за квтч, в домах с электроплитами — 8 руб. 40 копеек.

„Сервис“

теперь для всех

БЕЗ ВЫХОДНЫХ стал работать магазин № 16 на ул. Трудовой, известный всем как «Дубненский сервис». Теперь покупки в нем можно сделать до начала рабочего дня — магазин работает с 8 утра до 8 вечера, в субботу и воскресенье до 19.00. Постоянных покупателей привлекает в этом магазине то, что здесь на полках меньше, чем повсюду, заморских товаров, зато более широкий выбор продуктов отечественного производства. Причем стоимость ряда из них ниже по сравнению с ценами в других магазинах города.

В одном из апрельских номеров газеты мы уже сообщали о приезде в УНЦ ОИЯИ профессора Венского Технологического Университета Клауса Юнкера. Австриец по происхождению, он постоянно живет в Швейцарии, работает в Институте Пауля Шеррера (PSI), недалеко от Цюриха, и ведет преподавательскую деятельность в Вене, в том университете, который сам в свое время окончил.

В Дубне К. Юнкер прочел на английском языке курс лекций «Введение в физику промежуточных энергий» для студентов УНЦ и молодых научных сотрудников ОИЯИ.

Для УНЦ приезд профессора К. Юнкера — событие далеко не рядовое. Это первый опыт преподавания месячного курса лекций. Подобного по продолжительности не было не только в учебном центре, но и на физфаке МГУ (там до сих пор ограничивались двумя-тремя лекциями). Есть множество оснований надеяться, что такого рода сотрудничество с европейскими вузами будет иметь продолжение и развитие.

Незадолго до отъезда из Дубны профессор К. Юнкер согласился ответить на несколько вопросов для нашей газеты. Сегодня мы предлагаем это интервью вашему вниманию. Беседа шла на английском языке, и при переводе максимально был сохранен авторский стиль ответов, хотя, заметим, английский язык не является родным для профессора.

„Первая ласточка“ — из Вены

Как возникла идея чтения лекций в Дубне и как вы решились выехать в Россию на целый месяц, ведь ни для кого не секрет, что условия сейчас у нас не самые лучшие?

Как это часто бывает, в Дубну я попал через друзей, благодаря научным контактам. До этого я бывал здесь на конференции, у меня есть в Дубне коллаборанты из ЛТФ. В прошлом году в PSI в течение трех месяцев работала теоретик из филиала НИИЯФ МГУ Татьяна Тетерева. Она ознакомила с моим курсом лекций (когда я читал его в Вене студентам-теоретикам), нашла его интересным и заинтересовалась возможностью издания этого курса для студентов. Потом возникла идея преподавания курса лекций в Дубне, которая получила поддержку в руководстве УНЦ. Мы договорились о сроках и плане лекций, а потом я получил приглашение от А. Н. Сисакяна и приехал.

В Дубну я ехал, волнуясь только об уровне моих лекций, поскольку уровень подготовки в МГУ по физике и математике признан во всем мире очень высоким и, по общему признанию, не уступает самым известным вузам (таким, например, как Массачусетский Технологический университет).

Как вам понравилась Дубна? Были у вас проблемы?

Дубна очень удобный город для жизни и работы. Поскольку основное время я провожу в PSI, который расположен в сельской местности, я просто не чувствовал особых изменений в моей жизни. Разве что больше приходилось ходить пешком и говорить все время, за исключением одного вечера, на английском.

Понимаю, что в Москве проведение такого курса потребовало бы от меня и организаторов значительно больших усилий. Я понимаю, каких усилий организация этих лекций в тяжелое для вас время потребовала и в Дубне. Я благодарен директору ОИЯИ и УНЦ за прекрасные условия работы. Я все время чувствовал внимание и заботу к своему труду со стороны преподавателей и сотрудников филиала НИИЯФ МГУ.

И, конечно, я благодарен моим друзьям, которые меня опекали и помогали преодолевать языковой барьер. Языковой барьер — это, пожалуй, единственная трудность жизни в России. Еще мало людей знает английский, особенно в сфере обслуживания (имеется в виду ресторан, почта).

Как вы оцениваете деятельность УНЦ при ОИЯИ? Каким нашли уровень знаний наших студентов?

Прежде всего хочу отметить, что идея создания такого центра при институте мирового уровня настолько естественна и гармонична, что только понимая ваши трудности, можно себе представить, сколько вдохновения и целеустремленности потребовалось от организаторов этого дела. Я думаю, тут нет второго мнения, что они сделали настоящее дело, особенно сейчас, когда физика во всем мире испытывает проблемы притока молодых сил. Только объединение усилий вузов и институтов позволит не потерять молодые умы.

Что касается уровня студентов, то различия в подготовке ваших студентов-теоретиков и моих, из Венского Технологического университета, я не вижу. Я был доволен, когда ко мне подходили с вопросами. Я думаю, что уровень знания английского языка студентов достаточен и позволяет надеяться, что лекция на

английском будут иметь продолжение. Тем более я слышал, что вы создаете Международный университет.

Специфика для меня была в Дубне в том, что лекции посещали студенты-экспериментаторы, а также молодые сотрудники ОИЯИ. Это потребовало от меня некой корректировки курса.

Были ли у вас какие-то проблемы в учебном процессе?

Проблем не было, была нормальная работа, когда и я приобрел полезный опыт. Первое это то, что я уже сказал. Второе то, что в Вене мой курс — 50 часов, который я компактно читаю в 2-3 недели. Здесь мне его надо было сжать до 20 ча-

сов. Следует учитывать и разницу в расписании семестров. У нас семестр начинается на месяц позже — в марте; май и июнь еще рабочие месяцы. У вас уже в мае студенты устали и ждут сессию. Теперь я понял, почему мне предлагали приехать пораньше и прочитать курс до майских праздников. Но это все нормальные рабочие проблемы, которые обязательны в любом деле. Приятно, что в Дубне все организационные моменты решались легко и с ощущением того, что люди знают, какому делу они служат.

Каким вам видится будущее УНЦ? Предполагаете ли и в дальнейшем с ним сотрудничать?

Что касается меня, то я с удовольствием приеду еще. Мне нравится Россия, нравятся люди, я буду рад, если смогу им быть полезен.

Что касается будущего УНЦ, то я думаю, оно — в продолжении обмена как преподавателями, так и студентами. У вас хорошая вузовская школа, и вы сможете войти в европейскую систему образования на равных. Я обсуждал имеющийся опыт УНЦ и готов популяризировать эту идею в Австрии.

Материал подготовили
Т. ТЕТЕРЕВА (перевод),
А. АЛТЫНОВА.

Информация дирекции ОИЯИ

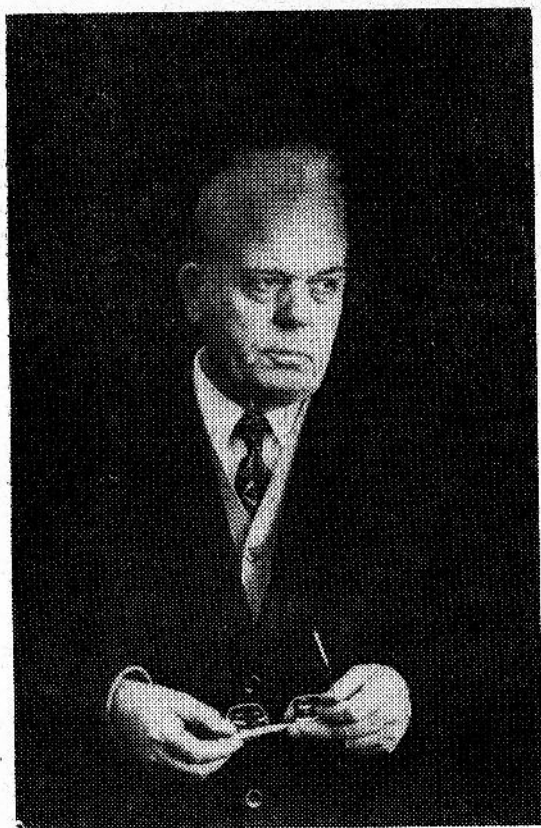
13 мая на научном семинаре ЛВЭ — ЛСВЭ С. М. Коренченко выступил с докладом «Редкие распады мезонов».

13 мая состоялся общелaborаторный научный семинар ЛЯП, на котором Л. Г. Афанасьев выступил с докладом «Эксперимен-

тальная оценка времени жизни атома, состоящего из положительных и отрицательных пи-мезонов».

27 мая состоялся научный семинар ЛВЭ — ЛСВЭ, на котором с докладом «Физика нейтрино» выступил В. З. Нозик.

25 мая на заседании специализированного совета ЛТФ состоялась защита кандидатской диссертации Б. К. Мурзахметовым на тему «Квантовые флуктуации амплитуды и фазы света».



24 мая 1994 года на 84-м году жизни после тяжелой и продолжительной болезни скончался почетный директор Лаборатории вычислительной техники и автоматизации ОИЯИ, член-корреспондент Российской Академии наук, профессор **Михаил Григорьевич МЕЩЕРЯКОВ** — выдающийся физик-экспериментатор, талантливый организатор науки.

Михаил Григорьевич принадлежит к славным представителям того поколения ученых, благодаря самоотверженной деятельности которых в тяжелые послевоенные годы строились новые города, создавались научные центры для проведения исследований по физике атомного ядра и элементарных частиц. Один из таких центров, вошедший в дальнейшем в состав Объединенного института ядерных исследований, был создан под руководством Михаила Григорьевича на месте небольшого поселка Ново-Иваньково, преобразованного затем в город Дубна.

Родился Михаил Григорьевич 17 сентября 1910 года в семье крестьянина. В 1927 — 1930 годы он работает шлифовальщиком на заводе в г. Таганроге и учится на вечернем рабфаке. С 1931 по 1936 год — студент физического факультета Ленинградского Государственного университета. С первого курса он специализировался в семинаре профессора Л. В. Мысовского в области физики естественных и искусственных превращений атомных ядер. После окончания университета в 1936 году М. Г. Мещеряков в течение трех лет проходил аспирантуру под руководством профессора И. В. Курчатова в Радиовом институте Академии наук СССР, где в те годы сооружался первый в нашей стране циклотрон, начинались пионерские исследования в области физики нейтронов и радиохимии продуктов искусственных превращений ядер. Первые работы М. Г. Мещерякова посвящены исследованию процессов резонансного поглощения медленных нейтронов ядрами. В 1938 году он активно включился в работу по вводу в действие одностороннего циклотрона, после запуска которого исследует радиационный захват нейтронов с энергией выше 1 МэВ сложными ядрами. По результатам этих исследований М. Г. Мещеряковым была защище-

Михаил Григорьевич

на кандидатская диссертация. В 1940 году М. Г. Мещеряков возглавил лабораторию в Радиовом институте и приступил к изучению реакции взаимодействия дейтронов на протонах.

Эти эксперименты были прерваны начавшейся Великой Отечественной войной. М. Г. Мещеряков добровольно ушел в народное ополчение и в начале июля 1941 года был уже в войсках на Ленинградском фронте. По выходе из госпиталя после ранения и демобилизации, он в июле 1942 года вернулся в Радиовый институт, находившийся тогда в эвакуации в стенах Казанского университета, и сразу же включился в возобновлявшиеся работы по атомной проблеме. Вскоре после прорыва блокады Ленинграда в 1944 году М. Г. Мещеряков с сотрудниками восстанавливает циклотрон Радиового института и в 1945—1946 годах проводит на нем ряд исследований, связанных с решением атомной проблемы.

В 1946—1947 годах М. Г. Мещеряков работал экспертом от СССР в Атомной комиссии ООН. По возвращении из США он был назначен заместителем директора Института атомной энергии и научным руководителем работ по проектированию и сооружению в районе поселка Большая Волга (ныне г. Дубна) крупнейшего в то время ускорителя — шестиметрового синхроциклотрона. Используя опыт, накопленный при вводе в действие циклотрона в Ленинграде, он с группой сотрудников в сжатые сроки провел физическое моделирование нового ускорителя и успешно решил ряд сложных научно-технических и организационных проблем, связанных с его проектированием и сооружением, а также с обеспечением условий для развития на нем научных исследований. Одновременно с проведением работ нового ускорителя М. Г. Мещеряков выполнял ряд исследований по изучению ядерных реакций, по материалам которых в 1950 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

С успешным запуском в 1949 году синхроциклотрона в нашей стране возникла новая область научных исследований — физика частиц высоких энергий. Вскоре при поддержке И. В. Курчатова М. Г. Мещеряков организует на базе синхроциклотрона из ускорительной лаборатории самостоятельный исследовательский центр по физике высоких энергий и становится его научным руководителем. Быстрое развитие экспериментальных исследований на синхроциклотроне, получение на нем первоклассных по научной значимости результатов позволили в 1953 году преобразовать этот центр в Институт ядерных проблем АН СССР, директором которого был назначен М. Г. Мещеряков.

С 1950 года научные интересы М. Г. Мещерякова сосредоточены на исследовании нуклон-нуклонных взаимодействий. В ходе их проведения были количественно исследованы в интервале 460—660 МэВ упругое р-р рассеяние и эффекты поляризации протонов в рассеянии на ядрах; в 1955 году открыт резонансный характер процессов образования пионов в протон-протонных соударениях. С применением методов магнитной спектроскопии для изучения импульсных спектров пионов впервые наблюдалось образование пионов в соударениях протонов с тесно коррелированными группами нуклонов в ядрах. Открыт новый ядерный процесс — прямое выбивание дейтронов

из ядер протонов с энергией 675 МэВ и ряд других новых явлений. Дальнейшие работы Михаила Григорьевича были посвящены изучению процессов взаимодействия ядер с ядрами при релятивистских энергиях.

В целом инициированный М. Г. Мещеряковым в 50-е годы цикл исследований структуры ядер в пучках протонов с энергией 660 МэВ привел к открытию явлений кластеризации в ядрах и оказал существенное влияние на последующее развитие релятивистской ядерной физики, а результаты, полученные им, пережили как бы второе рождение в связи с современными квантово-хромодинамическими воззрениями на структуру атомного ядра.

В 1966 году М. Г. Мещерякову была поручена организация в Объединенном институте ядерных исследований специальной лаборатории, призванной разрабатывать методы использования новейших достижений вычислительной техники и автоматизации в области физики ядра и элементарных частиц. С удивительной энергией он занялся давно увлекавшей его проблемой применения вычислительных машин в научных исследованиях. В сжатые сроки под его руководством был сформирован научный коллектив, создавший крупнейший по тем временам Вычислительный комплекс и автоматизированные просмотрово-измерительные приборы. Эти устройства и комплексы математического обеспечения вычислительных машин нашли применение во многих областях науки и народного хозяйства страны.

Новым поворотом своей научной деятельности М. Г. Мещеряков продемонстрировал глубокое понимание современных тенденций в развитии ряда областей физики. Новые технические средства, появившиеся на вооружении Лаборатории вычислительной техники и автоматизации, существенно расширили фронт экспериментальных и теоретических исследований в Объединенном институте. Они позволили проводить эксперименты на линии с вычислительными машинами, обрабатывать большие количества снимков с трековых камер, способствовали развитию сначала в лаборатории, а затем и в Институте новых научных направлений. Среди них математическое моделирование процессов, описываемых сложными нелинейными дифференциальными уравнениями; аналитические вычисления на ЭВМ. Поставленные, модернизированные и разработанные в ЛВТА программы аналитических вычислений позволяют использовать ЭВМ уже в новом качестве, освобождая исследователей от утомительной рутинной работы, связанной с преобразованием математических выражений. Использование этой методики позволяет решить задачи, ранее считавшиеся неразрешимыми. Физиками Института с применением этой методики получен ряд результатов мирового уровня.

Глубокая интуиция М. Г. Мещерякова помогла ему сразу оценить перспективность, только что начавшихся в разных странах работ по квантовой теории поля с помощью вычислений на решетке. Он фактически стал инициатором проведения таких исследований в Институте. При его поддержке в лаборатории начали развиваться методы параллельных вычислений — мощный инструмент для определенного класса расчетов в современной теоретической и прикладной физике. Возглавляя Лабораторию вычислительной техники и автоматизации, М. Г. Мещеряков не

МЕЩЕРЯКОВ

ослаблял своего интереса к экспериментальным исследованиям, оставаясь в душе физиком-экспериментатором, он уделял им большое внимание. Под его руководством и при его непосредственном участии был выполнен большой комплекс экспериментальных исследований.

Являясь с 1953 года профессором Московского Государственного университета, Михаил Григорьевич большое внимание уделял подготовке научных кадров: руководил работой аспирантов, читал курс по физике элементарных частиц, пользовавшийся большой популярностью у выпускников физического факультета. И как лектор, и как руководитель научных семинаров он оказал большое влияние на формирование многих физиков, возглавляющих в настоящее время крупные научные коллективы в различных научных институтах и лабораториях стран-участниц ОИЯИ.

Деятельность М. Г. Мещерякова не ограничивалась рамками ОИЯИ. Он являлся членом Научного совета по использованию вычислительной техники и средств автоматизации в экспериментальной ядерной физике, членом редколлегии журналов «Nuclear Instruments and Methods», «Физика элементарных частиц и атомного ядра».

Выдающиеся научные заслуги М. Г. Мещерякова отмечены высокими государственными наградами. Он награжден тремя орденами Ленина, орденами Октябрьской революции, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, «Знак Почета» и медалями. Он — дважды лауреат Государственной премии СССР. Как участник Отечественной войны М. Г. Мещеряков награжден орденом Отечественной войны 1-й степени. За большой вклад в организацию международного сотрудничества физиков стран-участниц ОИЯИ М. Г. Мещеряков награжден орденом Кирилла и Мефодия 1-й степени НРБ и орденом «Золотая Полярная Звезда» МНР, а также рядом медалей.

Для творческого облика М. Г. Мещерякова — гражданина и ученого были характерны такие черты, как чувство ответственности за общее состояние физической науки, высокое профессиональное мастерство в сочетании с широким подходом к предмету исследования, умение, опираясь на математический аппарат, подняться над уровнем чисто качественного, описательного анализа экспериментальных данных.

Окружавших удивляли его не убывавшая с годами энергия, окрашенная оптимизмом, увлеченность наукой, способность сконцентрировать свое внимание на одной проблеме. Научную и организационную деятельность Михаила Григорьевича трудно отделить от его выдающихся личных качеств: тонкого чувства юмора, артистического дарования рассказчика, душевного, доброжелательного отношения к людям.

Светлая память о Михаиле Григорьевиче Мещерякове — крупном ученом и Человеке — навсегда сохранится в наших сердцах.

В. Г. Кадышевский, Ц. Вылов, А. Н. Сисакян, А. И. Лебедев, В. П. Саранцев, В. М. Жабицкий, Р. Позе, В. Л. Аксенов, А. М. Балдин, Ю. Ц. Оганесян, Н. А. Русакович, И. А. Савин, Д. В. Ширков, В. П. Джелепов, И. В. Пузынин, В. В. Кореньков.

Соболезнования по поводу кончины М. Г. Мещерякова прислали министр науки и технической политики России Б. Г. Салтыков, министр атомной промышленности и энергетики В. Н. Михайлов, руководство Российской Академии наук и ее институтов, Московского Государственного университета, Полномочные Представители правительств стран-участниц ОИЯИ, руководители научных центров России, СНГ и зарубежных стран, коллективы лабораторий ОИЯИ.

С чувством глубокой скорби узнал о безвременной кончине известного ученого, талантливого педагога, организатора науки, члена-корреспондента РАН Михаила Григорьевича Мещерякова.

Большая часть жизни Михаила Григорьевича была связана со становлением и развитием первого международного научного центра в Дубне — Объединенного института ядерных исследований. Его огромный вклад в развитие физики, физики высоких энергий, ускорителей, автоматизации научных исследований снискали ему заслуженное признание и высокий авторитет среди научной общественности в мире. Особенно проявился его организаторский талант при создании старейшей лаборатории ОИЯИ — Лаборатории ядерных проблем и в развитии Вычислительного центра Института в Лабораторию вычислительной техники и автоматизации.

Михаил Григорьевич Мещеряков всегда был энтузиастом самых передовых методов, актуальных проблем, новых приборов. Его отличали умение находить и поддерживать способных молодых ученых, видеть перспективы развития физической науки, высокое чувство сопереживания и ответственности, удивительная эрудиция.

Неоценим вклад Михаила Григорьевича в развитие и укрепление международных связей и авторитета ОИЯИ.

Память о Михаиле Григорьевиче Мещерякове, замечательном человеке, ученом и педагоге, навсегда останется в наших сердцах, в делах его учеников и коллег.

В этот скорбный час хочу выразить искренние и глубокие слова соболезнования всему коллективу Объединенного института, семье и близким покойного.

Б. Г. САЛТЫКОВ.

Примите наши искренние соболезнования по поводу кончины выдающегося русского ученого Михаила Григорьевича Мещерякова.

Талант и энергия Михаила Григорьевича Мещерякова во многом способствовали становлению и развитию отечественной атомной науки и техники, под его руководством был создан в рекордно-короткие сроки один из лучших ускорителей в мире — шестиметровый синхротрон. Многогранная и плодотворная научная деятельность М. Г. Мещерякова отмечена двумя Государственными премиями и многими высокими наградами стран-участниц Объединенного института ядерных исследований.

Выражаю искреннее соболезнование по поводу невозможной утраты — смерти Михаила Григорьевича Мещерякова и прошу передать мои соболезнования родным и близким покойного.

В. Н. МИХАЙЛОВ.

ОГРАНИЧЕНИЙ НЕ БУДЕТ КРОМЕ КОНКУРСА

О том, как будет проходить этим летом прием в высшие учебные заведения, рассказывает главный специалист Государственного комитета РФ по высшему образованию Нелли РОЗИНА.

Право на бесплатное высшее образование имеют все граждане России, иностранные граждане и лица без гражданства. Нет никаких ограничений ни по возрасту, ни по состоянию здоровья, ни по партийной принадлежности, ни по судимости. Это — законодательная норма. На ее основе в прошлом году были разработаны новые правила приема в вузы. И есть конкретные условия приема в каждом учебном заведении. Обо всем этом должны знать абитуриенты и их родители.

Первое высшее образование в государственных вузах бесплатное. Но поступление в вуз происходит на конкурсной основе. Прием документов не может быть прекращен ранее 15 июля. И, конечно, нигде не имеют права брать плату за прием документов.

Вступительные испытания тоже бесплатные. Правда, вузам разрешено в мае и июне проводить так называемые «репетиционные экзамены». Плату устанавливают вузы. В МАИ, например, берут 20 тысяч рублей за один экзамен. Результаты «репетиционных экзаменов» могут быть зачтены в качестве вступительных испытаний. Во всяком случае, абитуриент может попробовать свои силы. Можно также взять справку о сдаче «репетиционных» и отправиться с ней в другой вуз.

Количество вступительных испытаний и форму их проведения определяет приемная комиссия вуза. Она обязана дать поступающим полную информацию о программе испытаний.

Испытаний может быть одно, а может и шесть! Может быть собеседование, тестирование, письменная работа. Где-то придется сдавать русский язык, а где-то нет. Все зависит от специальности, конкурса, престижа вуза. Как видите, свобода у вузов есть. Но не безграничная.

Во-первых, приемная комиссия обязана придерживаться рекомендаций к программам приемных испытаний. Эти рекомендации выработаны совместно Госкомвузом и Минобразования. В основном рекомендации учитывают содержание школьных программ. Если приемная комиссия вносит дополнительные вопросы, она обязана заранее сообщить об этом абитуриентам.

Имейте в виду, что рекомендации рассчитаны на «среднестатистический» уровень школьного образования. Реальный же уровень, как известно, различен в старших классах школы. В гуманитарных классах, например, степень сложности математических задач одна, в общеобразовательных — другая, в классах углубленного изучения — третья. И надо, конечно, заранее готовиться, если уровень

С приближением лета наши подрастающие дети все чаще просят родителей помочь найти работу. Вообще, в нашем городе не так-то просто найти работу даже взрослым. А что можно посоветовать 14-летнему школьнику? Куда идти?

АДРЕС ПЕРВЫЙ — МЭРИЯ

Обращаюсь в отдел мэрии по делам молодежи, семьи и детей. Е. А. Штейн рассказывает, что, судя по опыту прошлого лета, работой все желающие подростки будут обеспечены. В мэрии в основном будут заниматься трудоустройством «организованных» групп школьников. Это отряды скаутов, которые будут работать по своим эколого-туристическим программам. В частности, займутся расчисткой леса на островах Московского моря.

Есть работа для подростков и в «Сфере», где они будут изготавливать сувениры, мягкие игрушки.

Открываются лагеря при шести городских клубах, и там тоже найдется работа для подростков. Например, клуб «Искорка» планирует обеспечить работой 20 школьников. Об этих клубах надо сказать особо. Под их попечительством немало ребят из неблагополучных семей, стоящих на учете в инспекции по делам несовершеннолетних. Летом работа клубов будет организована так, чтобы эти ребята нашли себе там занятия. Те, кто помладше, будут здесь отдыхать, старшие совмещают работу с отдыхом. Так планируют, по крайней мере, взрослые.

А что делать «неорганизованным» школьникам? Лучше всего сразу обращаться в Центр занятости населения.

АДРЕС ВТОРОЙ — ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ (комната № 7)

Здесь есть такая должность — организатор общественных работ. На Д. Д. Текик, которая ищет и находит такие работы, и возложена обязанность заниматься трудоустройством школьников. В основном ребята смогут заняться озеленением либо в ПТО ГХ, либо на каком-либо предприятии. Более 60 подростков уже получили направления на работу. Сста-

сложности задач на приемных испытаниях будет более высоким.

Во многих вузах вводится многоуровневая система подготовки специалистов. И соответственно профессиональные и образовательные программы разных типов. Сохраняются традиционные пятилетние программы подготовки инженеров, врачей, учителей (в вузах искусства — четырехлетние). Есть и новая трехступенчатая система: 2 года — неполное высшее образование, 4 года — бакалавриат, 6 лет — магистратура. И разные требования на приемных испытаниях.

Очень часто задают вопросы об отношении вузов к школьным аттестатам. В правилах приема каждого вуза должно быть специально оговорено: учитывается ли средний балл, или сумма баллов, или не учитывается вообще.

Надо подчеркнуть, что вузы принимают только аттестаты государственного образца. Если вы учились в

ГДЕ БЫ ЛЕТОМ ПОРАБОТАТЬ?

ти, 14-летние с большой охотой берутся за озеленение, энтузиазм 16-летних быстро гаснет, когда они узнают об оплате — от 30 до 40 тысяч в месяц. Возможно, по нынешним меркам это и небольшие деньги. Но на кроссовки хватит.

В течение лета Центр занятости планирует выделить на оплату труда школьников свыше 70 миллионов рублей. Как рассказала Д. Д. Текик, налоговый пресс ощущается даже здесь. Так, если подросток получает 40 тысяч, то еще примерно 20 тысяч составят начисления на зарплату. И все это надо брать из тех же 70 миллионов. Такой у нас принят порядок. И несмотря на большие затраты Центр занятости стремится организовать на лето как можно больше рабочих мест для подростков.

Достигнута предварительная договоренность со школами № 7, 8 об организации бригад подростков, которые будут работать прямо в школе. Школа № 3 такой договор уже подписала. В Центре занятости намерены уделять особое внимание детям из неблагополучных семей, малообеспеченным, тем, кто по каким-то причинам бросил школу. Наконец-то появился долгожданный приказ, разрешающий подросткам работать в течение года. И каждым из тех ребят, кто остался без дела или оказался в ситуации, когда крайне необходимо работать, Центр будет специально заниматься. Поможет и найти работу, и научиться какому-либо делу. В общем, если сын или дочь хотят работать, это их желание вполне осуществимо.

И последнее. Когда я уходила из мэрии, Е. А. Штейн, начальник отдела по делам молодежи, семьи и детей, сказал, что если у подростков будут проблемы с трудоустройством, пусть обращаются к нему (ул. Советская, 11, комната № 17, тел. 4-75-52).

Л. ИВАНОВА.

негосударственной школе и такого документа не получили, — еще не поздно сдать экзамены экстерном в государственной.

В вузах не должны требовать у вас справку о здоровье по форме 086-У! Но при приеме документов предупредить о возможных ограничениях в будущей профессиональной деятельности — например, в педагогике, авиации, ядерной физике. Вуз может попросить вас пройти освидетельствование в собственной медкомиссии. Но это — для вашего же блага.

Вся полная информация о порядке приема в вузы, рекомендациях к программам вступительных испытаний содержится в новом «Справочнике для поступающих в вузы». Если вам не удалось приобрести его в книжном магазине, обращайтесь в группу распространения издательства «Высшая школа». Телефон в Москве: (095) 200-07-69.

«Общая газета» (6 — 12 мая).

Непарадный концерт

Не хочется, чтобы это событие затерялось на фоне крупных музыкальных мероприятий города, наполняющих последние дни мая, поэтому я пишу об этом почти домашнем концерте. И так, 20 мая дети и преподаватели хоровой школы «Рапсодия» пришли с концертом в реабилитационный центр на Большой Волге. Здесь нет сцены, исполнители и зрители разместились в маленьком уютном пространстве, на расстоянии двух-трех шагов друг от друга. Объединяя зрителей и артистов и их возраст, может быть, исполнители были немного старше. Пришли дети из кандидатского хора (педагог И.А. Жмыхова), классов фортепиано (педагог Н. Ю. Плужникова), баяна (педагог А. К. Аржанникова) и флейты (педагог Н. К. Беляева). В разноплановую программу концерта входили и классика, и народная музыка, и современные произведения в инструментальном и хоровом исполнении. Дети с ограниченными возможностями, пациенты реабилитационного центра, оказались восприимчивыми и благодарными слушателями. Чувствовалось, что в их повседневности, наполненной борьбой с болезнью, с болью прикосновение души к живой музыке — просто необходимость. Почувствовали это и юные исполнители, и концерт стал прекрасным духовным объединением здоровых и больных детей. Речь после концерта шла о том, что обязательно нужно встретиться вновь — таково было общее мнение и гостей, и хозяев. Будем надеяться, что прошедший концерт — начало доброй традиции, тем более, что в эти же дни «Рапсодия» праздновала свое пятилетие.

А. АЛТЫНОВА.

Так же, как невозможно пересказать музыку словами, трудно сформулировать и всю важность для дубненских музыкантов и любителей музыки того события, которым стал минувший Второй межрегиональный конкурс юных исполнителей. Пять дней, заполненных концертами; были и праздником, и своего рода учебой. Учебой, поскольку здесь и преподаватели, и учащиеся смогли увидеть разные направления и школы преподавания, причем не в методических указаниях, а в живом воплощении, здесь наши юные участники конкурса получили сценический опыт выступлений на столь ответственных концертах. Праздником же стала не только возможность услышать выступления завтрашних «звезд» (кстати, тут отчетливо проявилось омоложение музыкального творчества — маленькие исполнители блестяще играли непростые даже для взрослых произведения), но и великолепный концерт скрипача, народного артиста СССР, профессора Московской консерватории Эдуарда Грача.

Мастерство и самоотдача исполнителя, присутствие в программе шедевров скрипичного искусства вызвали восторг слушателей.

Щедрость таланта

2 мая в Доме ученых с большим успехом прошел концерт известной дубненской певицы Маргариты Арабей. Он явился изумительным подарком. Вы буквально сливаетесь с музыкой, чтобы не выразить свое восхищение певицей. Ее пленительное сопрано покоряет с первых же звуков. Вы буквально сливаетесь с музыкой, наполняясь ощущением счастья.

До концерта мы не были знакомы. Но попал под обаяние Маргариты, мне захотелось поближе познакомиться с ней. Восторженное впечатление усилилось от встречи. Оказалось, что Маргарита родилась в Дубне, закончила здесь школу и после окончания Московского музыкального училища им. Ипполитова-Иванова вернулась в Дубну. Ну, не удивительно ли, что в тихой научной Дубне вдруг появился и вырос талант оперной певицы! Это ли не лишнее подтверждение непредсказуемости появления любого таланта вообще?

В спорах порой встречаются утверждения, что тот или иной талант может возникнуть только благодаря определенным внешним условиям. Нет и еще раз нет!

Талант — это редкий прироченный дар, который рано или поздно всегда заявляет о себе. Его нельзя сформировать ни в какой школе, лицее, студии, какие бы первоклассные педагоги там не преподавали. Учителя могут лишь способствовать развитию уже имеющегося таланта, но не более.

Другое дело, как сложится судьба таланта: встретятся ли на его пути люди, которые помогут ему раскрыться в полную силу, зароется ли в землю самим человеком.

Последнее никак не относится к Маргарите. Она — профессиональная

певица высокого класса которая каждое подневно шлифует и совершенствует свой прекрасный дар, используя возможность подниматься выше и выше. В этом году она прошла мастер-класс знаменитой Ирины Архиповой, сейчас занимается с прославленным Павлом Лисицианом. Побывала на Международном конкурсе вокалистов во Франции. Те, кто давно следит за искусством певицы, на прошедшем концерте отметили явный ее профессиональный рост.

Маргарита считает, что произведения надо исполнять на языке оригинала, поэтому ее Травиата, Джульетта, Мими звучат по-итальянски, «Ave Maria» Шуберта — по-немецки, часть произведений Баха и Моцарта — на латыни.

Маргарита Арабей — удивительно цельная личность. Ее пение искренне и неподдельно. С первых звуков слушателей подкупает гармония редкостного женского обаяния с изысканно-утонченным репертуаром, который она подбирает сама.

У Маргариты обостренное чувство благодарности. С большой теплотой отзывается она о педагогах, концертмейстерах, коллегах, спонсорах, то есть всех, кто помогает ей на ее творческом пути. Это относится и к Юлии Пелипас — концертмейстеру на прошедшем концерте.

Маргарита выступает в Москве, в Санкт-Петербурге, за рубежом. Но для нас ценно, что ее концерты постоянно проходят и в родной Дубне, и еще, что она руководит группой любителей-вокалистов при ДК.

Мне радостно сознавать, что в нашем городе живет светлый, чистый, одаренный человек, щедро делящийся своим талантом. Счастия Вам, Маргарита, во всем!

Л. ЗИНОВЬЕВА.

Не только о музыке

Всего в конкурсе, организованном усилиями преподавателей и руководства дубненских музыкальных школ при поддержке отдела культуры мэрии, приняли участие около 150 детей из городов Подмосковья, Владимира, Ульяновска, Нижнего Новгорода, Дзержинска, Тольятти. Конкурс проводился среди участников трех возрастных групп в специализациях фортепиано, скрипка, виолончель, баян, аккордеон, балалайка, домра, гитара, валторна, кларнет. По оценке специалистов, музыканты Дубны выступили на высоком уровне, не уступая наиболее сильным участникам, которыми были признаны исполнители из Ульяновска, Тольятти, Нижнего Новгорода. Многие из дубненских конкурсантов стали лауреатами в своих возрастных группах. По классу фортепиано дипломы I степени получили Саша Шамонин (м. ш. № 1, педагог И. Н. Захарова), Игорь Кириллов (м. ш. № 1, Н. С. Беляева), Миша Семешов (ДХС «Дубна», Н. Т.

Олейник), диплом II степени — Павел Ефимов (м. ш. № 1, Н. А. Чернова). По классу скрипки диплом II степени получила Тетевик Чубарян (м. ш. № 1, И. Л. Оганесян), по классу аккордеона диплом I степени — Лена Солодова (м. ш. № 1, О. А. Кухтина), по классу баяна диплом II степени — Саша Агафонцев (м. ш. № 1, А. Д. Фоменко), по классу балалайки диплом I степени — Петя Салтыков (м. ш. № 1, Т. Н. Самойлова, Г. Ч. Деметьева), по классу домры диплом II степени — Надя Монахова (м. ш. № 2, Л. Ф. Волкова), диплом III степени — Наташа Степанова (м. ш. № 1, Г. Ч. Деметьева).

Приветственную телеграмму участникам конкурса прислал президент Российского фонда культуры Н. С. Михалков. Трое участников конкурса выдвинуты высоким жюри на соискание стипендии фонда программы «Новые имена».

Организаторы конкурса выражают благодарность всем, оказавшим поддержку в его проведении: областному комитету по культуре, городской администрации, АО СТФ «Дубна», ММКБ, Конверсбанку, ВВФ «Инкомбанка».

А. ВОЛОБУЕВА.

Это было 30 лет назад...

▲ Плеяда ученых растет. Ученый совет ЛТФ под председательством Н. И. Боголюбова единогласно присудил 26-летнему вьетнамскому теоретику Нгуен Ван Хьеу степень доктора физико-математических наук. На защите присутствовал первый секретарь посольства ДРВ.

▲ По случаю 600-летия Ягеллонского университета в Краков был направлен поздравительный адрес от ученых Дубны, в котором, в частности, говорилось: «Ягеллонский университет дал миру Николая Коперника, учение которого пошатнуло устои средневековой схоластики и явилось началом новой эпохи в развитии естествознания. Нам особенно приятно поздравить Университет в столь торжественный момент и потому, что многие польские физики, сотрудники ОИЯИ, являются воспитанниками Ягеллонского университета». Профессор Флеров преподнес в дар университету модель экспериментальной установки, с помощью которой в Дубне на ускорителе тяжелых ионов был открыт распад радиоактивных ядер.

▲ Большая группа сотрудников ЛВЭ — более 70 человек после работы дружно пришла на посадку деревьев и благоустройство парка на набережной Волги. И сразу яркие краски весенней одежды работающих людей расцвелили подготовленную к посадке территорию. Закипела работа: одни копали траншеи, другие подносили торфяную крошку, третьи осторожно сажали молодые деревца. На месте болота зашумит нежная листва деревьев, посаженных руками жителей нашего города.

▲ По приглашению комитета ВЛКСМ Института в Дубну приехали 150 индонезийских студентов, обучающихся в различных вузах Москвы. От имени комсомольцев и молодежи Института гостей приветствовал секретарь комитета комсомола Александр Злобин. Он сказал: «Наши молодые ученые трудятся во имя мира и прогресса. Эти идеи сегодня близки и понятны людям всего мира, а особенно в странах, освободившихся от гнета колониализма».

▲ Среди тех, кто учится в Дубне водить машины, много ученых и инженеров из стран народной демократии. Этой весной 11 сотрудников Института из стран-участниц получили после сдачи государственных экзаменов советские удостоверения на право вождения автомобиля.

▲ В Институте, на строительстве, в ОРСе, медсанчасти, словом, везде, где трудятся коллективы, выходят стенные газеты — наши младшие братья. Многие из них — «Нейтрон», «Энтузиаст», «Механик», «Строитель»... и другие выходят регулярно и завоевали авторитет и признание своих читателей.

▲ Пристань Большая Волга выделила специальный прогулочный катер. Принимаются заявки от предприятий и учреждений города на прогулки по Волге и Московскому морю.

По страницам майских номеров газеты «За коммунизм» (1964 г.).

ИНФОРМАЦИЯ

для акционеров чекового Инвестиционного фонда «СОЗИДАНИЕ».

12 мая 1994 года состоялось собрание акционеров фонда в Москве. На собрании присутствовали 127 представителей от организаций.

В настоящее время фонд «Созидание» насчитывает более 37 тысяч акционеров, которые являются держателями 907 892 акций.

В повестку дня собрания вошло:

1. Утверждение годовых результатов фонда.

2. Утверждение инвестиционной и дивидендной политики фонда.

3. Утверждение зам. председателя ЦК Российского профсоюза атомной энергетики и промышленности И. А. Фомичева в составе совета директоров.

4. Утверждение наблюдательного совета.

По всем вопросам повестки дня докладывал управляющий фонда Игорь Михайлович Егоршин. За 1993 год фонд получил прибыль в размере 125 млн. рублей, из которых 115 млн. рублей израсходованы на организационные мероприятия.

В 1994 году в I квартале фонд получил прибыль 400 млн. рублей и по предварительным данным прибыль

за II квартал составит более 700 млн. рублей.

На основании этих результатов Совет директоров принял решение: выплатить промежуточные дивиденды за I квартал 1994 г. путем капитализации акций, то есть на каждые 9 акций добавляют 4 акции. Также принято решение выплатить дивиденды за I-е полугодие из расчета 200 процентов годовых.

Дивиденды будут выплачиваться по решению акционеров в соответствии с Положением о выплате дивидендов.

Информацию о ЧИФ «Созидание» можно получить в профсоюзных комитетах по месту работы или в ОКП-22.



Газета выходит по средам.
50 номеров в год.
Тираж 1550
Индекс 55120

Редактор А. С. ГИРШЕВА

Дирекции Объединенного института ядерных исследований и Лаборатории вычислительной техники и автоматизации с глубоким прискорбием извещают о скоростной смерти **МЕЩЕРЯКОВОЙ Людмилы Васильевны** и выражают глубокое соболезнование родным и близким.

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

1 июня, среда

20.00. Художественный фильм «Бум» (Франция).

2 — 3 июня

20.00. Новый художественный фильм «Незаконное вторжение» (США).

4 июня, суббота

18.00. Художественный фильм «Бум» (Франция).

20.00. Новый художественный фильм «Любовные похождения Зоро» (Франция).

5 июня, воскресенье

20.00. Художественный фильм «Бум-2» (Франция).

Семья снимет квартиру на продолжительный срок. Порядок гарантируем. Тел. 4-88-40. Звонить после 19.00.

Отдел жилищного обеспечения специалистов ОИЯИ **ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ** рабочих следующих специальностей:

уборщики общежитий, вахтеры, столтеры, сантехники, подсобные рабочие.

Обращаться по адресу: г. Дубна, ул. Векслера, дом 6, комната 34, телефоны: 6-55-68, 6-46-40.

ТОО «Ратмино — Гликон» объявляет о своей ликвидации. Претензии принимаются по тел. 4-84-19.

Родные, близкие благодарят за материальную и моральную помощь в организации похорон Медникова Алексея Владимировича коллективы промсанлаборатории Института, отдела охраны труда и техники безопасности, всех лабораторий и Управления ОИЯИ, друзей и знакомых.

Родные и близкие Маштакова Бориса Адамовича выражают глубокую признательность дирекции Института, Управлению ОИЯИ, штабу ГО, дирекции ЛЯП за помощь в организации похорон, а также всем, кто разделал с нами горечь утраты.

А Д Р Е С Р Е Д А К Ц И И:

141980, г. Дубна Московской обл., ул. Франка, 2

Т Е Л Е Ф О Н Ы:

редактор — 62-200, 65-184,
приемная — 65-812,
корреспонденты — 65-181, 65-182,
65-183.

Подписано в печать 31.05.94 г. в 14.00.

Регистрационный № 1154 Цена в рознице — 40 руб.

Дубненская типография Упрполиграфиздата Мособлсполкома, ул. Курчатова, 2-а, г. Дубна. Заказ 885.