

НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года № 21 (4161) Пятница, 31 мая 2013 года

В память о Георгии Николаевиче

Их имена – в истории науки

24 мая в Доме культуры «Мир» состоялось торжественное собрание, посвященное 100-летию основателя и первого директора Лаборатории ядерных реакций выдающегося ученого академика Георгия Николаевича Флерова.

Открывая собрание, директор ЛЯР профессор С. Н. Дмитриев отметил, что имя основателя лаборатории навсегда вписано в анналы истории науки. С приветствием к собравшимся обратился директор ОИЯИ академик В. А. Матвеев. «Нам очень приятно, – сказал он, – что к этому юбилею Институт подошел с такими замечательными историческими событиями, как присвоение 114-му элементу таблицы Менделеева имени Георгия Николаевича».

Жизнь Георгия Николаевича в науке осветили в своих воспоминаниях об ученом научный руководитель ЛЯР академик Ю. Ц. Оганесян, заместитель научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ (Саров) профессор Н. В. Завьялов.

На собрании выступили представители Российской Академии наук



Лауреаты премии имени Г. Н. Флерова с научным руководителем ЛЯР академиком Ю. Ц. Оганесяном.

и зарубежных научных центров, активно развивающих сотрудничество с Лабораторией ядерных реакций, – академик Б. Ф. Мясоедов, руководитель секции химических наук РАН, заместитель председателя Национального комитета российских химиков, академик Р. И. Ильяев, научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ, профессор З. Хофман (Общество по исследованиям с тяжелыми ионами – GSI, Дармштадт),

профессор Х. Геггелер (Институт Пауля Шеррера, Швейцария), писатель и журналист В. С. Губарев.

Состоялось торжественное вручение дипломов лауреатам научной премии имени Г. Н. Флерова 2013 года – за выдающийся вклад в развитие прецизионной спектроскопии с использованием пеннинг-ловушек. Премии удостоены профессор Х.-Й. Клюге (GSI, Дармштадт), К. Блаум (Институт Макса Планка, Гейдельберг), доктор М. Блок (GSI, Дармштадт), профессор Ю. Новиков (Институт ядерной физики, Гатчина).

На собрании были вручены дипломы и премии победителям конкурса, проведенного в дубненском лицее № 6, посвященного 100-летию со дня рождения Г. Н. Флерова, – выпускникам 11-го класса Алексею Логвинову и Ксении Сайфулиной (фото внизу).

Участники юбилейного собрания возложили цветы к памятнику Г. Н. Флерова на улице его имени.

В заключение собрания Фонд «Таланты мира» под руководством Давида Гвинианидзе представил на сцене Дома культуры программу «Королевский турнир, или Состязание теноров, баритонов и басов», в которой прозвучали шедевры русской и зарубежной вокальной классики под виртуозный аккомпанемент симфонического оркестра.

Евгений МОЛЧАНОВ,
фото Павла КОЛЕСОВА,
Елены ПУЗЫНИНОЙ



Наш адрес в Интернете – <http://jinrmag.jinr.ru/>

Премия имени академика М. А. Маркова

Ученый совет Института ядерных исследований РАН постановил присудить премию имени академика М. А. Маркова 2013 года Юрию Григорьевичу Куденко – профессору, доктору физико-математических наук, заведующему Отделом физики высоких энергий ИЯИ РАН, и Александру Григорьевичу Ольшевскому – доктору физико-математических наук, директору Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ. Премии удостоена работа «За вклад в исследование нейтринных осцилляций в экспериментах с нейтрино от ускорителей и реакторов и измерение угла смешивания Θ_{13} ».

На состоявшихся 14 мая в Институте ядерных исследований РАН Марковских чтениях состоялось вручение лауреатам дипломов. В программу Чтений были включены доклады лауреатов: А. Г. Ольшевский – «Поиск осцилляций нейтрино в реакторных экспериментах»; Ю. Г. Куденко – «Обнаружение осцилляций мюонных нейтрино в электронные нейтрино в эксперименте T2K».

По материалам сайта www.inr.ru.



Еженедельник Объединенного института ядерных исследований

Регистрационный № 1154

Газета выходит по пятницам

Тираж 1020

Индекс 00146

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.

e-mail: [dnsp@dubna.ru](mailto:dns@dnsp@dubna.ru)

Информационная поддержка –

компания КОНТАКТ и ЛИТ ОИЯИ.

Подписано в печать 29.05.2013 в 15.00.

Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана в Издательском отделе ОИЯИ.

23 мая на очередном расширенном совещании дирекции ОИЯИ обсуждались вопросы о готовности к программно-консультативным комитетам, о подготовке новой редакции Семилетнего плана развития ОИЯИ, об итогах кампании по повышению заработной платы сотрудникам Института.

На расширенном совещании дирекции

По первому вопросу выступили вице-директора М. Г. Иткис и Р. Ледницки. Они отметили, что программа всех трех июньских комитетов очень насыщена. Будут заслушаны доклады о ходе работ по реализации научных и технических проектов, отчеты по проектам и темам, завершающимся в 2013 году, проведены стендовые сессии докладов молодых ученых, выработаны рекомендации Ученому совету и дирекции ОИЯИ.

Говоря о корректировке Семилетнего плана, директор ОИЯИ В. А. Матвеев подчеркнул, что 10 секций Рабочей комиссии продолжают работу по подготовке к докладу на Ученом совете по всем направлениям деятельности Института.

Рассмотрены все проекты, требующие дополнительных капитальных вложений, проблемы энергетических затрат, социальная политика. Особое внимание уделено эффек-

тивности использования денежных средств и консолидации ресурсов на главных научных направлениях. В прениях выступили М. Г. Иткис, Р. Ледницки, В. Д. Кекелидзе, В. В. Кореньков, Д. В. Ширков, Н. А. Рузакович, С. Н. Доценко.

Об итогах повышения заработной платы сотрудникам ОИЯИ с 1 апреля этого года рассказал А. В. Рузаев. Среднее повышение по пяти категориям сотрудников составило 19 процентов. Небольшая разница в процентах была связана с кадровым составом лабораторий. Работа по упорядочению размеров окладов будет продолжена. В прениях выступили В. А. Матвеев, В. Г. Кадышевский, М. Г. Иткис, В. Д. Кекелидзе, Д. В. Ширков, С. Н. Дмитриев, Р. Ледницки.

По ряду других вопросов на совещании выступили Е. А. Колганова, С. З. Пакуляк, В. Г. Кадышевский, Е. А. Красавин.

Новости ОЭЗ

ОИЯИ и университет «Дубна»

в лидерах по индексу научного цитирования

Университет «Дубна» вошел в первую десятку вузов РФ в российском индексе научного цитирования. Согласно последним данным о рейтинге научно-исследовательских организаций по результативности публикаций за последние 5 лет дубненский университет занимает 22-е место среди всех организаций и 7-е место среди российских вузов. Абсолютное первенство в этом рейтинге принадлежит МГУ имени М. В. Ломоносова. Объединенный институт ядерных исследований находится на 2-м месте.

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) – это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 2 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 3000 российских журналов. Она предназначена не

только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также и мощным инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т. д.

Позиция в первой десятке вузов с наивысшим индексом цитирования является важным результатом как для университета «Дубна», так и для системы профессионального образования Московской области в целом. Этот результат отражает глубокую связь университета с ведущими научно-исследовательскими организациями и прежде всего с ОИЯИ, говорится в сообщении пресс-службы университета.

Информацию по цитируемости можно посмотреть на сайте РИНЦ.

Встречи в Словакии

В этом году исполнилось 50 лет факультету естественных наук Университета имени П. Й. Шафарика в Кошице (Словацкая Республика). 20 мая в здании городской филармонии в Кошице состоялось торжественное заседание Ученого совета факультета, на котором присутствовали представители многих учебных заведений Словакии и ряда иностранных университетов.

На заседание из ОИЯИ был приглашен профессор А. И. Малахов, которому вручена бронзовая юбилейная медаль факультета: «За заслуги в подготовке студентов в области релятивистской ядерной физики», – так написано в дипломе, прилагаемом к медали. Медали также были вручены ряду сотрудников университета и представителям дру-

гих университетов Словакии. По поручению дирекции ОИЯИ А. И. Малахов выступил на заседании с приветственным словом и вручил декану факультета профессору Габриэлю Семанишину поздравительный адрес, подписанный директором ОИЯИ академиком В. А. Матвеевым. В адресе высоко оценено успешное долголетнее сотрудниче-

ство между Университетом имени П. Й. Шафарика в Кошице и ОИЯИ, которое продолжает эффективно развиваться. Адрес завершается словами: «В эти праздничные дни ваше-

го факультета мы желаем вам и всем сотрудникам самого крепкого здоровья, успехов в научной и преподавательской деятельности, новых интересных начинаний, семейного счастья и процветания».

После официальной церемонии профессор А. И. Малахов встретился с коллегами из Университета имени П. Й. Шафарика и обсудил планы дальнейшего сотрудничества.

Информация дирекции

P. S. В тот же день, когда проходили торжества в Кошице, не менее торжественное событие состоялось в Братиславе. Хорошо известная в Дубне профессор Зузана Дубничкова, член Ученого совета ОИЯИ, стала одной из победительниц национального конкурса «Словенка-2013» в номинации подготовки молодых талантов. Профессор А. И. Малахов имел честь встретиться с мисс «Словенка-2013» и поздравить ее лично от имени дубненских коллег.

На снимке: обсуждение планов сотрудничества со словацкими коллегами: слева направо – профессора С. Вокал, Г. Мартинска, А. И. Малахов, А. Дирнер, Й. Урбан.



Турин–Дубна: наладить обмен студентами

Профессора Туринского университета и Туринского Политехнического университета (Италия) побывали в МИРЭА и ЛИТ ОИЯИ. Такой выбор связан с профессиональными интересами гостей: Л. Лезмо – заместитель директора департамента информационных технологий Туринского университета, Э. Мачии – проректор Туринского Политехнического университета, М. Марсан – профессор коммуникаций и информационных технологий Туринского Политехнического университета.

В ЛИТ гостей приветствовали директор лаборатории В. В. Кореньков, его заместители Г. Адам и Т. А. Стриж. Гости из Италии впервые приехали в Россию, в Москву, тем более – в Лабораторию информационных технологий ОИЯИ. Руководители лаборатории познакомили их с направлениями деятельности ЛИТ, рассказали о работе УНЦ ОИЯИ, в свою очередь гости представили свои университеты и поделились планами – наладить обмен студентами.

В. В. Кореньков пригласил итальянских коллег принять участие в международном симпозиуме по ядерной электронике и компьютеру NES-2013, традиционно проводимом ОИЯИ и Институтом ядерных исследований и ядерной энергетики Болгарской академии наук в Варне. А итальянские студенты могли бы поучаствовать в проводимой в рамках симпозиума студенческой школе.

Гости познакомились с размещенными в ЛИТ постоянными фотовыставками, посвященными М. Г. Мещерякову и Д. И. Блохинцеву, побывали в Центральном информационно-вычислительном комплексе и УНЦ ОИЯИ.

Своими впечатлениями об увиденном поделился профессор Марко Аймоне Марсан:

– Мы приехали в Москву и Дубну, чтобы наладить взаимоотношения с российскими вузами и ОИЯИ. Можно было бы обмениваться студентами и преподавателями,

организовать совместные исследовательские программы. Туринский Политехнический университет абсолютно открыт, и можно попытаться найти темы для сотрудничества, участия в каких-то совместных проектах. Сегодня в нашем университете учатся 50 студентов из России, мы бы хотели, чтобы их было больше. Информационно-вычислительный комплекс ЛИТ произвел на меня большое впечатление, в нем используются самые современные технологии.

**Ольга ТАРАНТИНА,
перевод Пьетро ФРЕ,
фото Павла КОЛЕСОВА**



Школа по ядерной физике в Благоевграде

Благоевград, расположенный у подножия горы Рила в 100 километрах южнее Софии, – небольшой, но динамично развивающийся город с населением около 80 тысяч человек. С трех сторон окруженный холмами, пересеченный стремительной речкой Благоевградска Быстрица, зимой и летом город утопает в зелени. В окрестностях насчитывается почти 30 минеральных источников, что делает его одним из популярнейших в Болгарии бальнеологических курортов. Видно, что власти имеют средства, а главное – желание беречь и укрывать свой город. Бережно сохраняемые фрагменты застройки эпохи Возрождения, с характерной для тех времен архитектурой, гармонично соседствуют с просторной центральной площадью, окруженной современными зданиями.

Один из центров легкой промышленности (город знаменит, например, своим табачным комбинатом и одним из крупнейших в Болгарии пивным заводом), развитию которой способствует удобное расположение на пересечении железнодорожной и автомобильной магистралей, это, кроме того, и центр образования и просвещения, имеющий хорошие исторические традиции. Небольшое болгарское училище существовало в будущем Благоевграде еще в период турецкого владычества в середине 19-го века, когда эти места посетил тридцатилетний профессор-славист Казанского университета В. И. Григоро-

вич. В настоящее время в этом небольшом городке расположены сразу два высших учебных заведения: Юго-западный университет «Неофит Рильский» и «Американский университет в Болгарии». В рамках проведения Дней ОИЯИ в Болгарии с 14 по 16 мая в городе Благоевград состоялась 6-я студенческая школа по ядерной физике, организованная Агентством ядерного регулирования Болгарии, Институтом ядерных исследований и ядерной энергетики БАН в сотрудничестве с Юго-Западным университетом «Неофит Рильский». Ведущие ученые из ОИЯИ представили курс лекций по основным направлениям деятельности Института и современному развитию соответствующих областей науки. Слушателями школы были 40 студентов старших курсов университетов из Болгарии, Румынии, Македонии и Греции и учителя физики старших классов болгарских школ.

В учебно-оздоровительном центре «Бачиново» Юго-западного университета, расположенном в окрестностях живописного городского парка отдыха в трех километрах от центра, и проходила 6-я студенческая школа по ядерной физике. Студенческие школы проводятся ОИЯИ в Болгарии по инициативе заместителя председателя Агентства ядерного регулирования Лачезара Костова начиная с 2008 года. С прошлого года, когда были приглашены студенты из Греции и Румынии, они обрели статус международных. В работе этой школы, кроме студентов из университетов Софии, Пловдива и Благоевграда,

приняли участие по два студента из Македонии и Румынии и 8 студентов из Греции. Кроме того, впервые прослушать лекции дубненских ученых были приглашены две преподавательницы физики старших классов болгарских школ.

Программу учебного курса открыл директор ЛФВЭ профессор В. Д. Кекелидзе, в лекции которого удачно сочеталась информация об истории создания и современном облике ОИЯИ с описанием тех задач релятивистской ядерной физики, для решения которых в ЛФВЭ создается ускорительно-коллайдерный комплекс NICA и многоцелевой детектор. По аналогичному принципу было построено и большинство других курсов – на доступном для студентов уровне представить и современное состояние науки в некоторой области, и рассказать о возможностях экспери-

Сопредседатель оргкомитета совещания **С. А. Абрамов** (МГУ, Вычислительный центр РАН, Москва):

– Есть ли у каждого из этих совещаний доминанта? С одной стороны, каждый рассказывает свое, никто его не редактирует, с другой стороны, на каждом совещании спонтанно возникают свои главные темы. На нынешнем В. П. Гердт – сопредседатель оргкомитета совещания, выступил с новыми идеями, и два сотрудника МГУ тоже оказались в русле этих идей. Так что какая-то яркая особенность будет и у этого совещания.

Когда-то Е. П. Жидков, поддерживавший эти семинары и участвовавший в них, убеждал нас, что незачем растягивать доклады и сообщения на два дня, что любой результат можно объяснить за 10 минут, а кому-то будет достаточно

Старшим – общение, молодым – тренинг

21–22 мая в Лаборатории информационных технологий ОИЯИ прошло XVI международное рабочее совещание по компьютерной алгебре – традиционная встреча участников двух семинаров по вычислительной и прикладной математике, проводимых в МГУ и ЛИТ ОИЯИ, и их коллег из других городов – Санкт-Петербурга, Иванова, Бухареста (Румыния). Сегодня с итогами совещания наших читателей знакомят два его самых давних и постоянных участника.

и трех. А вообще он был удивительный человек, вокруг него возникла атмосфера, какой сегодня нет.

На этих совещаниях всегда видишь молодые лица. Даже появляются династии. Участие в таких мероприятиях – хороший тренинг для молодых людей. А хорошие ребята есть, но их немного. Студенты, приходящие на нашу ка-

федру алгоритмических языков в МГУ, не мечтают о компьютерной алгебре, а собираются заниматься современным программированием. Из услышанного в первый день мне показалось интересным выступление М. Д. Малых (РУДН, Москва) – хотя по короткому общению трудно оценить весь объем работы, но молодой человек замахнулся на классическую



ментальных исследований, имеющих в ОИЯИ.

Физика конденсированных сред была темой лекции профессора А. В. Белушкина. Проблематику и состояние работ в ЛЯР представляли А. С. Деникин и С. И. Сидорчук. Конденсат Бозе–Эйнштейна был темой лекции В. О. Нестеренко (ЛТФ). Современные достижения биофизики ожили в мультипликациях, представленных И. В. Кошланем. Ускорительной физике с акцентом на проект NICA были посвящены лекции А. О. Сидорина и В. А. Михайлова. О состоянии дел в физике спина и возможностях экспериментальных исследований в этой области на ускорительном комплексе ЛФВЭ рассказал

Д. В. Пешехонов. Хорошая посещаемость занятий и обилие вопросов, порой достаточно профессиональных, были показателем того интереса, с которым молодежь относится к нашему Институту.

После завершения работы школы преподавателей ждала еще и экскурсия в основанный более 1000 лет назад Рильский монастырь – удивительный по красоте и духовной атмосфере уголок горной Болгарии (*на снимке*).

Можно ли говорить о конкретных результатах проведенной школы и есть ли отличия от школ для молодых ученых, проводимых, например, ЦЕРН? Болгария, как и другие страны участницы, поэтапно увеличивающая свой взнос в бюджет ОИЯИ

для динамичного развития экспериментальной базы Института, рассчитывает, в том числе, использовать создаваемые современные исследовательские комплексы и для подготовки высокопрофессиональных кадров для национальной промышленности и науки. Кроме того, болгарская промышленность заинтересована в размещении заказов на высокотехнологичное оборудование для вновь создаваемых установок. Так, даже в ходе студенческой школы, нашлось время для переговоров с представителями промышленных предприятий. В этом наши интересы – и ОИЯИ, и Болгарии – полностью совпадают, что и обеспечивает ответственное отношение к подготовке и проведению подобных совместных мероприятий. А это значит, что в Дубну будет приезжать молодежь из Болгарии для учебы и работы, и по-прежнему будут реализовываться совместные проекты по созданию современной техники.

В заключение хочется поблагодарить всех наших болгарских коллег, и в первую очередь Лачезара Костова, Димитра Тонева, Чавдара Стоянова, Гергану Костадинову, – не только за отличную организацию мероприятия, но и за теплый, по-настоящему дружеский прием. Отдел международных отношений тоже отработал на «отлично», и от лица преподавателей я хочу выразить благодарность Наталье Михайловне Докаленко.

Анатолий СИДОРИН

Совещания

проблему и утверждает, что у него есть продвижение, причем утверждает вполне ясно.

Н. Н. Васильев (Санкт-Петербургское отделение Математического института имени В. М. Стеклова):

– Я участвовал и в первых в СССР совещаниях по компьютерной алгебре. Именно в Дубне зарождалось это математическое направление, и вообще в России сейчас не так много центров, где оно развивается, – ОИЯИ, хорошая школа есть в МГУ, там образовалось несколько центров вокруг С. А. Абрамова и Е. В. Панкратьева, в Петербурге этим начали заниматься довольно давно. Мы поддерживаем постоянные и тесные контакты с коллегами из ОИЯИ, и они к нам приезжают. У нас уже шестой год проходит конференция по полиномиальной алгебре, чуть-чуть раньше вашего

совещания, и многие участники этого совещания были и на нашем. У нас бывает меньше физики, больше вычислительной алгебры и геометрии, криптографии, хотя некоторые пересечения есть, но это и хорошо.

Иногда мы общаемся и помимо совещаний, когда возникают совместные темы, когда-то у нас были европейские гранты для совместных исследований. Например, с В. П. Гердтом мы регулярно общаемся на международной конференции по компьютерным приложениям, где Владимир Петрович руководит секцией, и оба входим в программный комитет.

Сегодняшнее совещание для меня стало исключением – в этот раз я не привез своих студентов и аспирантов. Я читаю компьютерную алгебру в Политехническом, и сейчас они как раз готовятся к

госэкзаменам. Один из моих студентов дважды приезжал в Дубну на проводимое в ЛИТ традиционное совещание по математическому моделированию и вычислительной физике с докладами по криптографии. Сейчас он готовится к защите диссертации в Стэнфордском университете. Дубненские совещания для них – первая ступенька, к тому же молодые люди получают возможность публиковаться в журнале «Программирование».

Научный спектр совещания широк, много интересных чисто математических докладов. Но основная работа здесь – живые контакты. Общаясь с автором, узнаешь больше – детали работы, мотивацию. Этим и хороши такие компактные, не более 40 участников, мероприятия – успеваешь пообщаться и познакомиться с каждым.

Ольга ТАРАНТИНА

Федеральный центр строится в Дубне

24 мая Дубну посетили временно исполняющий обязанности губернатора Московской области Андрей Воробьев и руководитель Федеральной налоговой службы России Михаил Мишустин. В программе визита – открытие нового операционного зала ФНС и торжественная закладка «Капсулы времени», ознаменовавшей начало строительства Федерального центра обработки данных ФНС России.

В здании межрайонной налоговой инспекции на Большой Волге открыт современный операционный зал, сочетающий эффективность обслуживания налогоплательщиков и удобство посетителей. Пространство разделено на рабочие зоны, установлены так называемые инфоматы, с которых можно получить справочную информацию. Для налогоплательщиков предусмотрены компьютеры общего доступа, откуда можно зайти в личный кабинет, сверить имущество, находящееся в собственности, выставленные счета, переплаты и так далее. Маленьких граждан можно оставить на время в детском уголке. В Московской области это первый операционный зал такого уровня, аналоги уже открыты в других регионах.

После совещания и встречи с налогоплательщиками А. Воробьев и М. Мишустин в сопровождении главы администрации города В. Проха, других должностных лиц и жур-



налистов переместились в район Новой промышленной зоны. Здесь уже расчищена площадка, на которой через несколько лет заработает Федеральный центр обработки данных ФНС России. Проект осуществляется при участии Министерства финансов, Федеральной налоговой службы и Федерального казначейства РФ. Два других, но уже региональных центра, будут построены в городах Волгоград и Городец (Нижегородская область), а

основной будет находиться в Дубне.

– Очень приятно, что местом для современного центра обработки данных выбрана Московская область и наш наукоград Дубна, – отметил Андрей Воробьев. – Инвестиции придут в этот город, и мы будем иметь здесь высокооснащенный центр обработки данных при Минфине Российской Федерации. Наше сотрудничество предполагает также дальнейшее открытие новых операционных залов межрайонных инспекций. Это очень важная сторона нашей совместной эффективной работы.

На следующий год планируется пуск первой очереди центра, и в каждый последующий год – поэтапное наращивание мощностей. В итоге в 2017 году объем данных составит 1500 терабайт, емкость резервного хранения планируется 3000 терабайт. Как отметил М. Мишустин, такой центр позволит оказывать услуги любому налогоплательщику России, а доступ сохранится и при переезде в другой регион, ошибки исправлять будет легче, а данными могут пользоваться еще 15 министерств и ведомств.

Галина МЯЛКОВСКАЯ

Студенты университета

помогают увековечить память о В. П. Джелепове и А. П. Лепилове

«Твои века, Кострома» – так называлась пятая межвузовская студенческая научно-просветительская конференция, проходившая в Технологическом университете в Костроме. Участие в ней приняли студенты третьего курса кафедры государственного и муниципального управления университета «Дубна» А. Крылова, Е. Алямкина и Е. Асанкина.

Студенты выступили на пленарном заседании конференции с докладом «Вклад костромичей в образование и становление наукограда Дубна». Участники заседания, студенты и преподаватели вузов и колледжей Костромы с большим вниманием выслушали их сообщение, посвященное жизни и деятельности двух выдающихся жителей нашего города, его почетных граждан, уроженцев Костромской земли, стоявших у истоков создания Дубны и ОИЯИ, – А. П. Лепилова и В. П. Джелепова.

Доклад стал первым шагом к увековечиванию памяти об этих замечательных людях на их родине, где они выросли и получили путевку в жизнь, прославив впоследствии Костромскую область своими делами на благо нашей страны, ее оборонного и научного могущества. До настоящего времени их имена не фигурировали в анналах костромской истории. Теперь, благодаря работе наших студентов, проведенной под руководством доцента Н. Н. Прислонова (на снимке справа), неизвестная страничка заполнилась.

Выступление А. Крыловой, Е. Алямкиной и Е. Асанкиной получило высокую оценку руководства Технологичес-

кого университета и кафедры культуры – организатора конференции. Заведующая кафедрой доктор филологических наук, профессор Т. А. Елшина в интервью одному из местных телеканалов назвала доклад наших студентов блестящим.

Соб. инф.



Концерт вокальной музыки композиторов XX века

организовал Дубненский симфонический оркестр вместе с Московской государственной консерваторией
22 мая в малом зале ДК «Мир».

В концерте приняли участие студентки Московской государственной консерватории лауреаты международных конкурсов Татьяна Антипова (меццо-сопрано) и гордость ДМШ Дубны Юлия Рогачевская, которая училась в Дубне у заслуженного деятеля искусств России Ирины Захаровой, присутствовавшей на концерте. Юлия в настоящее время занимается в аспирантуре МГК.

В первом отделении многочисленная публика услышала русские народные песни для голоса и фор-

тепиано в обработке С. Прокофьева (1891–1953) – «Зеленая рошица», «Катерина», «Кари глазки» и «Чернец». Далее прозвучали «Испанские песни» Д. Шостаковича (1906–1975) – «Звездочки», «Первая встреча», «Ронда»; «Сон» и «Сатиры на слова Саши Черного». «Сатирам» не повезло: композитор написал музыку в середине пятидесятых для Галины Вишневской, но впервые они прозвучали в малом зале консерватории только в 1961-м.

Второе отделение начали «Ро-

мансы на стихи А. Ахматовой» С. Слонимского (1932): «Белой ночью», «Лучше б мне частушки задорно выкликать», «Я недаром слышу», «Твой белый дом и тихий сад оставлю» и «Душный хмель». Завершил концерт вокальный цикл на стихи А. Блока «Петербург» Г. Свиридова (1915–1998).

Концерт отличный, исполнители чудесно дополняли друг друга и, по моему мнению, Юлии удалось хорошо передать своеобразие каждого композитора. Множество цветов – не только для Татьяны и Юлии, но и для Ирины Николаевны Захаровой.

Публики в этот дождливый день было много. По приметам, дождь в этот день по православному календарю означает хороший урожай. Поживем-увидим...

Антонин ЯНАТА

Профилактика клещевого энцефалита

Клещевой вирусный энцефалит (КВЭ) – острое инфекционное вирусное заболевание с преимущественным поражением центральной нервной системы. По информации Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия населения, эпидемиологическая ситуация на территории РФ по клещевому вирусному энцефалиту в 2012 году оставалась напряженной. Заболеваемость КВЭ регистрировалась в 46 субъектах РФ. Зарегистрировано 2732 случая заболевания, в том числе у 292 детей до 14 лет.

Эндемичные районы по клещевому вирусному энцефалиту на территории Московской области – Дмитровский, Талдомский районы. Наиболее вероятно заражение в период с апреля по октябрь. Возбудитель болезни передается человеку в первые минуты присасывания зараженного вирусом клеща вместе со слюной. К заражению восприимчивы все люди.

Заболевание клещевым вирусным энцефалитом можно предупредить с помощью неспецифической и специфической профилактики (введение вакцины и иммуноглобулина). Вакцинация проводится всем желающим от 3 до 70 лет и стимулирует выработку иммунитета к вирусу КВЭ. Привитому не-

обходимо для поддержания иммунитета проходить повторную вакцинацию каждые последующие три года.

Для защиты от клещей в лесных и дачных угодьях рекомендуется тщательно заправлять одежду, использовать отпугивающие средства (репелленты); находясь в природном очаге КВЭ в сезон активности клещей, проводить поверхностный осмотр своей одежды через каждые час-полтора. По возвращении домой необходимо снять одежду и тщательно ее осмотреть.

Присосавшегося к телу клеща необходимо удалить сразу после обнаружения, стараясь не оторвать погруженный в кожу хоботок, и (или) обратиться в Медико-санитарную часть № 9: в будние дни с 8.00 до 20.00 в поликлинику (кабинеты 312, 316), в выходные, праздничные дни, ночное время – в приемный покой стационара. Чем быстрее клещ снят с тела, тем меньшую дозу возбудителя он передаст!

Для удаления присосавшегося клеща необходимо накинуть на основание погруженного в ткань хоботка петлю из простой нити. Концы нити соединить вместе и начать медленно скручивать до полного затягивания петли и извлечения клеща. Клещей нельзя сма-

Беседы о здоровье

зывать маслами, кремами, вазелином, керосином, спиртом и т. д. Ранку в месте присасывания клеща рекомендуется обработать йодом и тщательно вымыть руки.

Введение иммуноглобулина эффективно в течение первых 72 часов после присасывания клеща, поэтому необходимо как можно быстрее обратиться в лечебное учреждение. При заражении инкубационный (скрытый) период длится от 8 до 23 дней, иногда до 60 дней, чаще 10–14 дней. Болезнь начинается остро и сопровождается ознобом, сильной головной болью, резким подъемом температуры (38–39°С), тошнотой, рвотой. В случае появления вышеперечисленных симптомов необходимо обратиться в поликлинику по месту жительства или вызвать скорую помощь. Все заболевшие КВЭ подлежат госпитализации в стационары.

С полным перечнем административных территорий субъектов РФ, эндемичных по клещевому энцефалиту, можно ознакомиться на информационном стенде территориального отдела Межрегионального управления № 21 ФМБА России по адресу: Дубна, Ленинградская, 9, стр. 7 или по телефону 4-51-39 (эпидемиологический отдел).

Территориальный отдел
Межрегионального управления
№ 21 ФМБА России г. Дубны,
Московской области

Установлена мемориальная доска

22 мая состоялось открытие мемориальной доски, посвященной Почетному гражданину города Дубны, участнику Великой Отечественной войны, Герою Советского Союза, полковнику Владимиру Ильичу Кравченко.

Мемориальная доска установлена на фасаде школы № 4, в которой работал Владимир Ильич. В этот знаменательный день отдать дань уважения Герою Советского Союза пришли заместитель главы администрации города А. А. Усов, депутаты городского Совета депутатов, участники штаба Союза офицеров запаса Дубны, представители городских организаций и учреждений, родственники В. И. Кравченко, учителя и ученики 4-й школы.

Письмо в редакцию

Сердечно благодарим дирекцию Лаборатории информационных технологий за организацию похорон Зои Владимировны Лысенко, ветерана труда, сотрудника ЛИТ, много лет работавшей в этом коллективе.

Друзья, коллеги **З. В. Лысенко**

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

1 июня, суббота

13.00 Центр детского творчества приглашает в ДК «Мир» на открытие выставки детского декоративно-прикладного творчества. Выставка работает до 7 июня с 15.00 до 19.00. Вход свободный.

3 июня, понедельник

19.00 Дубненский симфонический оркестр, Московская государственная консерватория имени П. И. Чайковского представляют. Променад-концерт «Белые ночи в Дубне». Лауреат международных конкурсов Сергей Поспелов (скрипка, класс профессора Э. Грача), партия фортепиано Маргариты Пospelовой. В программе произведения Дебюсси, Равеля, Бартока, Гершвина-Фролова.

15 июня, суббота

17.00 Спектакль по мотивам произведения Памелы Трэверс «Мэри Попинс».

16 июня, воскресенье

12.00 Цирковое представление.

31 мая – 1 июня – выставка-продажа «Мир» камня.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА ОИЯИ

31 мая, пятница

18.00-22.00 Игротека.

4 июня, вторник

19.00 Киноклуб: арт-хаус, авторское кино, фильмы-лауреаты престижных премий.

11 июня, вторник

19.00 Киноклуб: арт-хаус, авторское кино, фильмы-лауреаты престижных премий.

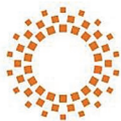
18 июня, вторник

19.00 Киноклуб: арт-хаус, авторское кино, фильмы-лауреаты престижных премий.

25 июня, вторник

19.00 Киноклуб: арт-хаус, авторское кино, фильмы-лауреаты престижных премий.

30 мая в читальном зале Универсальной библиотеки ОИЯИ состоялось открытие выставки «Рисуем жизнь» – цветные репродукции работ чешских художников с ограниченными возможностями, рисующих ртом или ногами, которые предоставило для экспозиции в Дубне Антонину Янате издательство UMUM, город Либерец, Чешская Республика.



МДМ Банк

Ваши планы и мечты доступны с кредитом МДМ Банка!

* Ставка от 14,5% до 25,5% годовых (устанавливается Банком индивидуально в зависимости от платежеспособности, категории клиента, срока и суммы кредита). Сумма кредита – от 30 тыс. до 2,5 млн руб. Срок – от 1 до 5 лет. Без комиссий за предоставление, обслуживание и досрочное погашение кредита, получение наличных денежных средств через кассу или банкомат Банка. Комиссия при проведении операции через кассу или банкомат стороннего банка (без учета комиссий стороннего банка) – 1% от суммы операции, мин. 100 руб. Обеспечение требуется для сумм кредита от 500 001 руб. – поручительство от 1 до 3 физических лиц и / или залог от 1 до 3 транспортных средств. Предусмотрены штрафы (300-5000 руб.) за несоблюдение условий кредитного договора и договора залога транспортного средства. Прочие условия предоставления кредита – по тел. 8-800-2003-700 или в офисах Банка. Предложение действительно на момент публикации. ОАО «МДМ Банк». Ген. лиц. ЦБ РФ № 323 от 05.12.2012 г.



ул. Сахарова, 8
тел.: 212-24-10
212-89-11



Круглосуточная справочная служба
8 800 2003 700 (звонок по России бесплатный)
www.mdm.ru