



НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года № 21 (4467) Четверг, 30 мая 2019 года

Международный симпозиум в Дубне

Сегодня в Доме культуры «Мир» ОИЯИ открывается Международный симпозиум «Настоящее и будущее Периодической таблицы химических элементов», который проводится в рамках объявленного ЮНЕСКО Международного года Периодической таблицы. В нем принимают участие ведущие ученые мировых лабораторий, активные участники исследований по синтезу и изучению новых элементов Периодической системы Д. И. Менделеева. И то, что Дубна стала местом проведения этой встречи ученых, говорит о весомой роли Объединенного института ядерных исследований в развитии одного из ведущих направлений ядерной физики.



Откроет совещание директор ОИЯИ академик В. Матвеев. В церемонии открытия примут участие заместитель генерального директора ЮНЕСКО Ш. Наир-Бедуэль, экс-президент Международного союза теоретической и прикладной химии (IUPAC) Н. Тарасова, назначенный президент Международного союза теоретической и прикладной физики (IUPAP) М. Спиро, директор Санкт-Петербургского музея и архивного фонда Д. И. Менделеева И. Дмитриев, сэр Мартин Полякофф, вице-президент Лондонского королевского общества, профессор химии в Ноттингемском университете.

На открытии симпозиума будут вручены премии имени Г. Н. Флерова, учрежденные ОИЯИ для награждения ученых, которые добились значительных успехов в изучении свойств экзотических ядер, а также специальные премии для школьников Дубны – победителей олимпиад по физике и химии. Завершится первый день симпозиума концертом Русского национального оркестра под управлением на-

родного артиста России Михаила Плетнева.

31 мая симпозиум продолжит свою работу в Лаборатории ядерных реакций имени Г. Н. Флерова. Эту часть научного форума откроет научный руководитель ЛЯР академик Ю. Оганесян. Участники вместе с главным инженером ЛЯР Г. Гульбекяном и начальником сектора В. Утенковым посетят недавно запущенный комплекс Фабрики сверхтяжелых элементов. С докладами об исследованиях, проводящихся в лабораториях мира, и перспективах этих работ выступят ведущие ученые, руководители научных центров, участвующих в синтезе и изучении сверхтяжелых элементов, которые расширяют границы Периодической системы, открытой Дмитрием Ивановичем Менделеевым 150 лет назад.

Наша справка. С инициативой о проведении Международного года Периодической таблицы химических элементов выступили Российская академия наук, Российское химическое общество имени Д. И.

Год Таблицы

Менделеева, Министерство науки и высшего образования РФ, российские и зарубежные ученые. Инициативу России поддержали зарубежные страны, международные научные организации, а также более 80 национальных академий наук и научных обществ. Среди них – Международный союз по теоретической и прикладной химии (IUPAC), Международный союз теоретической и прикладной физики (IUPAP), Европейская Ассоциация химических и молекулярных наук (EuChemS), Международный астрономический союз (IAU) и другие.

Международный год Периодической таблицы химических элементов проходит под эгидой ЮНЕСКО в нескольких странах мира. В рамках этого события планируется проведение большого количества мероприятий: научных конференций, тематических выставок, конкурсов молодых ученых и т. д.

Официальным партнером Международного года Периодической таблицы химических элементов выступил Всероссийский фестиваль науки НАУКА 0+. Главной темой Фестиваля науки в 2019 году стала Таблица Менделеева. В рамках Международного года во всех регионах России проходят более 500 научно-популярных и образовательных мероприятий, посвященных 150-летию выдающегося открытия Д. И. Менделеева и направленных на привлечение внимания школьников, студентов и молодежи в целом к науке и ее достижениям.

Проведение в 2019 году Международного года Периодической таблицы химических элементов имеет особое значение для России. Это событие будет способствовать международному признанию заслуг великого русского ученого Д. И. Менделеева, а также укреплению престижа и популяризации отечественной науки.

Евгений МОЛЧАНОВ

Подробности – в ближайших номерах.

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

Виктору Садовничему в Кремле вручили награду

За выдающийся вклад в развитие отечественного образования и многолетнюю научно-преподавательскую деятельность ректор МГУ имени М. В. Ломоносова, академик Виктор Антонович Садовничий награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени. 24 мая в Кремле он получил награду из рук президента. Поздравляем выдающегося математика, организатора образования с заслуженной наградой!



Премия Европейского физического общества 2019 года

Европейское физическое общество (EPS) объявило о присуждении Премии в области физики высоких энергий и физики частиц (HEP) 2019 года участникам коллабораций CDF и DZero за открытие t-кварка и детальное изучение его свойств. Церемония награждения состоится в первой половине июля 2019 года на международной конференции EPS-HEP в городе Гент, Бельгия.

Поздравляем всех участников коллабораций CDF и DZero с этой высокой наградой! Сотрудники Лаборатории ядерных проблем имени В. П. Джелепова участвовали в обоих экспериментах, удостоенных высокой оценки.



Члены коллаборации CDF от ЛЯП: А. М. Артиков, Ю. А. Будагов, В. В. Глаголев, Ф. В. Прокошин, О. Е. Пухов, А. А. Семенов, А. В. Симоненко, А. Н. Сисакян, И. А. Сулов, Г. А. Члачидзе, Д. Ш.

Чохели, – внесли значительный вклад в модернизацию установки CDF в 1992–1999 гг., а также в анализ и обработку результатов эксперимента в 2000–2012 гг. Они создали более 600 крупногабаритных сцинтилляционных счетчиков мюонного триггера, электронику и триггер на вторичную вершину установки и измерили массу топ-кварка с высокой точностью.

Члены коллаборации DZero от ЛЯП: В. М. Абазов, Г. Д. Алексеев, Л. С. Вертоградова, А. Ю. Верхеев, Г. А. Голованов, В. Л. Малышев, Ю. П. Мерексов, Б. М. Сабиров, Н. Б. Скачков, В. В. Токменин, Ю. Н. Харжеев, Ю. А. Яцу-



ненко, – создали детекторы и электронику для передней мюонной системы установки DZero и в составе коллаборации участвовали в изучении свойств топ-кварка. Кроме того, они внесли решающий вклад в открытие тяжелых b-гиперонов и в исследование мультипартонных взаимодействий адронов.

Премия в области физики высоких энергий и физики частиц – награда Европейского физического общества за выдающийся вклад в физику высоких энергий. Награждение проводится с 1989 года раз в два года на конференции Европейского физического общества по физике высоких энергий.

По материалам сайта
Лаборатории ядерных проблем

О целевом приеме на физфак МГУ

Уважаемые участники Виртуальной академии физики высоких энергий ОИЯИ, дорогие коллеги, благодаря вашей активной помощи в период с 2012 по 2017 годы мы успешно проводили целевой прием на физический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова по заявке наукограда Дубна. Поскольку в прошлом году законодательство РФ о приеме в вузы было существенно преобразовано, то принято решение целевым приемом пока что не заниматься.

Сообщаем вам, что сейчас мы успешно занимаемся целевым обучением уже поступивших на физический факультет студентов. Суть договора между студентом и ОИЯИ (Дубна) о целевом обучении заключается в следующем:

- с момента заключения договора студенту начисляется ежемесячная материальная помощь,
- с ним проводятся дополнительные специальные семинары кафедры физики элементарных частиц,
- ОИЯИ организует во время обучения практику для студента, а после получения диплома обязуется трудоустроить его в соответ-

ствии с полученной квалификацией, студент же обязан отработать в ОИЯИ не менее 3 лет после выпуска.

Договоры можно заключать на любом этапе обучения, в целях большей эффективности мы заинтересованы заключать их как можно раньше. В связи с этим большая просьба к вам, уважаемые коллеги, сообщить вашим ученикам, планирующим поступать на физический факультет МГУ, о возможности заключения договора целевого обучения с ОИЯИ.

Если кто-то из ваших подопечных готов воспользоваться этой возможностью, просьба предоставить им образец анкеты, которую они должны будут прислать нам на адрес riet@msu.dubna.ru. В этом случае мы будем отслеживать их прием и свяжемся с ними после поступления, чтобы обсудить заключение договора.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество,

Татьяна ТЕТЕРЕВА,
директор филиала НИИЯФ МГУ
в Дубне, глава оргкомитета
целевого обучения



**НАУКА
СОТРУДНИЧЕСТВО
ПРОГРЕСС**

Еженедельник Объединенного института
ядерных исследований

Регистрационный № 1154

Газета выходит по четвергам.

Тираж 1020.

Индекс 00146.

50 номеров в год

Редактор **Е. М. МОЛЧАНОВ**

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

141980, г. Дубна, Московской обл.,
аллея Высоцкого, 1а.

ТЕЛЕФОНЫ:

редактор – 65-184;

приемная – 65-812

корреспонденты – 65-181, 65-182;

e-mail: dnspp@jinr.ru

Информационная поддержка –

компания **КОНТАКТ** и **ЛИТ ОИЯИ**.

Подписано в печать 22.5.2019 в 12.00.

Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана

в Издательском отделе ОИЯИ.

AYSS-2019 – главное мероприятие Объединения молодых ученых



XXIII международная научная конференция молодых ученых и специалистов ОИЯИ AYSS-2019 прошла в Лаборатории информационных технологий с 15 по 19 апреля. В конференции приняли участие более 200 участников, из них 140 от ОИЯИ и 68 коллег из 33 университетов и научных центров Армении, Белоруссии, Германии, Индии, Ирана, Казахстана, Польши, России, Румынии, Сербии, Словакии, Чехии и Чили.



В программу конференции вошли 9 лекций по актуальным проблемам современной науки. Авторами лекций стали старший научный сотрудник ЛНФ И. Зиньковская, директор ЛТФ Д. И. Казаков, ученый секретарь ЛЯР А. В. Карпов, представитель коллаборации MPD А. Кицель, старший научный сотрудник ЛЯР В. Худоба, директор ЛНФ В. Н. Швецов (ОИЯИ), академик В. А. Рубаков (ИЯИ РАН), старший научный сотрудник Самарского университета Р. А. Еремин, представитель FAIR (Германия) Е. Лаврик.

При поддержке ЛИТ ведущий специалист по анализу данных компании SAP SE (Германия) приват-доцент, доктор А. И. Стрельцов провел учебный курс «Методы глубокого и машинного обучения для задач кластеризации и классификации документов», в котором приняли участие более 80 молодых ученых и специалистов – участников конференции студентов Международной ИТ-школы «Аналитика больших данных» университета «Дубна». Все лекции доступны онлайн на сайте stream.jinr.ru.

В свою очередь участники конференции представили 126 устных докладов в 8 секциях. Их работы оценивали и выбирали лучшие доклады 25 научных сотрудников ОИЯИ.

В этом году постерная сессия была проведена в Доме ученых ОИЯИ. На ней было представлено 40 постерных докладов. Представители организационного и программного комитетов отметили доклады Евы Адам-



ской (Университет Варшавы) и Асель Назаровой (ЛНФ ОИЯИ).

Большой интерес участников конференции вызвали экскурсии на базовые установки ОИЯИ. В Лаборатории физики высоких энергий Д. Дряблов, М. Шандов, К. Шевченко и А. Шемчук представили ускорительный комплекс NICA; в Лаборатории ядерных реакций А. Воинов и К. Гикал провели экскурсию по новому ускорителю DC-280, а И. Зиньковская в Лаборатории нейтронной физики познакомила участников конференции с реактором ИБР-2.

Традиционно конференция прошла в дружественной атмосфере, позволила ее участникам познакомиться с коллегами из разных стран, обсудить результаты своих исследований.



Хочу отметить, что конференция AYSS является главным мероприятием, которое проводит ОМУС. Конференция позволяет молодым ученым и специалистам ОИЯИ не только получить опыт в представлении своих результатов, расширить научные связи, но и принять участие в организации большого научного мероприятия.

От имени совета ОМУС выражаю благодарность Айдосу Исадыкову (сопредседатель оргкомитета), Алексею Апарину, Светлане Герценбергер, Ольге Дереновской, Антону Должикову, Инне Колесниковой, Ольге Коротчик, Дмитрию Пугачеву, Анне Рыбаковой, Константину Храмо, Андрею Шемчуку за ответственное отношение к делу. Спасибо программному комитету, лекторам, модераторам секций. Отдельное спасибо дирекции ОИЯИ, УНЦ и службам Института за помощь и поддержку проектов ОМУС; дирекции и сотрудникам ЛИТ за проявленное гостеприимство.

До встречи на AYSS-2020!

Александр ВЕРХЕЕВ,
фото Елены ПУЗЫНИНОЙ

Наукометрия в науке – крупный международный бизнес

Совет старейшин РАН, куда входят 18 известнейших российских академиков, таких как астрофизик Николай Кардашев, физик Юрий Оганесян, экономист Виктор Ивантер, историк Александр Чубарьян и другие, представил свой взгляд на современную оценку результатов научно-исследовательской деятельности в России.

Увы, в основном эти результаты измеряют с помощью наукометрии, используя в качестве целевых такие показатели, как разного рода индексы цитирования (в частности, индекс Хирша), число опубликованных статей и т. п. Изучение этих индексов представляет определенный интерес. Благодаря им исследователи получают информацию о том, какие результаты интересны для части научной общности и кому они интересны; какие научные темы в данный момент более популярны; кто из коллег наиболее авторитетен в тех или иных научных вопросах и т. д.

Но беда в том, что как только эти индексы становятся целевыми показателями, от них зависит финансирование, их содержательный смысл быстро начинает искажаться. Информация, получаемая с помощью этих индексов, и, соответственно, оценка результатов НИР, измеряемая этими показателями, становятся все менее объективными.

Экономисты эту историю с неудачными целевыми показателями проходили неоднократно. Как только целевым показателем объявляли валовую продукцию, все предприятия начинали наращивать издержки и расширять незавершенное производство, чтобы выполнить «план по валу». Как только целевым показателем становилась реализованная продукция, все начинали гоняться за справками от покупателей о том, что те, дескать, уже купили продукцию, которая на самом деле была произведена только на бумаге.

То же самое и с наукометрическими показателями в науке. Здесь начинают публиковать «полуфабрикаты» – логически не законченные статьи. Они начинают плодиться: нет такой статьи, из которой нельзя было бы сделать две или три статьи. Сейчас уже известна масса историй о том, как создаются жульнические платные журналы с тем, чтобы поднять число публикаций и ссылок. Нередко люди договариваются друг с другом о массовом перекрестном цитировании и загоняют в списки литературы, вставляемые в статьи и монографии, неоправданно большое число ссылок. Даже у хороших авторов качество статей начинает падать, потому что им надо выполнять целевые нормативы, а времени для проработки своих исследовательских идей и научных текстов у них становится все меньше. Нужно иметь в виду, что наукометрическая оценка публикаций – это крупный международный бизнес, ориентированный прежде всего на чиновников.

Совет старейшин РАН пришел к выводу, что все это имеет очень отдаленное отношение к реальной

оценке количества и качества научно-исследовательской деятельности. Кроме того, требование печатать в зарубежных престижных журналах, по сути, подрывает качество российских периодических изданий. По мнению академиков, требование публикаций лучших результатов прежде всего в престижных зарубежных изданиях переключается с идеями о хранении российских средств в иностранных банках или в офшорах.

В этой связи мы предлагаем вернуться к оценке научно-исследовательской деятельности посредством систематической экспертизы. При этом экспертизу должны проводить признанные профессионалы из соответствующей отрасли знаний, а результаты НИР могут представляться к рассмотрению анонимно, без указания авторов. Анонимным может быть и голосование экспертов.

Такую экспертизу необходимо также делать двух- или трехступенчатой. Над рядовыми экспертными советами и панелями должны располагаться структуры более высокого уровня из наиболее авторитетных профессионалов (аналог – положение ВАК России по отношению к диссертационным советам). В-первых, эти структуры будут выполнять роль третейского судьи в спорных и сложных ситуациях. Во-вторых, они будут выполнять роль дополнительного фильтра и корректировщика оценок.

Конечно, оценка реальных результатов через экспертизу тоже имеет немало недостатков. В частности, в рамках экспертизы довольно трудно преодолеть доминирование «больших» научных школ над «малыми». Кроме того, экспертиза не всегда поддерживает провинциальных исследователей, зачастую работающих в гораздо более трудных условиях и т. д. Однако дело в том, что предлагаемые (и уже применяемые) наукометрические системы оценки результатов НИР работают еще хуже. При этом возможности по улучшению экспертной системы далеко еще не исчерпаны.

* * *

Нам говорят: следует печататься в западных престижных журналах. Но для этого ученому надо еще скопить денег. Поделюсь своим опы-

том подобных публикаций. У меня за всю мою научную карьеру напечатано полтысячи статей и 35 книг. Из них 25 % – на английском языке. Но я никогда в жизни не платил за это деньги и не просил меня напечатать. Я лишь соглашался отдать свою статью в иностранный журнал, только если меня просили и после того, как этот материал был напечатан по-русски.

Считаю, что когда мы отдаем лучшее исключительно на Запад, мы подпитываем ту, транснациональную науку. Нам говорят: читайте по-английски. Но, во-первых, не у всех институтов есть деньги на подписку на журналы Web of science, во-вторых, уровень английского языка у многих не дотягивает до того, чтобы можно было читать специальные тексты коллег. Наш среднестатистический исследователь, разбивая работу до мельчайших деталей по-английски, понимает в лучшем случае 50–60 процентов. Это в Москве и Санкт-Петербурге. В Бурятии или Якутии – хорошо знают английский еще меньше ученых. Но это не говорит о том, что там работают плохие специалисты в своей области.

Есть области знаний, как, например, палеонтология, зоология, ботаника, большая часть геологии, где больше нужны монографии, которые отражали бы комплексную работу ученых за несколько лет, и продолжительность их использования исчисляется десятилетиями. Это относится также ко всем гуманитарным наукам.

Это настоящее жульничество – учитывать только статьи и ссылки на них. Образовались журналы, которые за деньги организуют заказчикам цитирование. Но настоящие, качественные издания должны быть прежде всего у нас. Приведу в пример наш «Палеонтологический журнал», в котором я являюсь главным редактором. Он всегда пользовался такой популярностью, что все специалисты-палеонтологи – и французы, и англичане – читали его на русском языке. И считали за честь публиковаться у нас.

Есть еще один минус в гонке за зарубежными публикациями. Коллеги нередко рассказывали мне о следующей схеме. Отправляет специа-

лист в журнал статью, а ее долго не выпускают под предлогом задержки рецензирования. Потом автор неожиданно для себя находит тому, очень похожую на его, опубликованную под другой фамилией. А его статья выходит позже... Это означает, что приоритет в том или ином научном открытии уже не за нашим автором. Бывает, что обязывают наших специалистов взять в соавторы западных коллег...

В каждой стране есть три главных приоритета: армия, образование и наука. От того, в каком они будут состоянии, зависит уровень и национальная безопасность страны. Минобрнауки состоит из 26 департаментов, но непосредственно к науке из них имеет отношение лишь один...

Люди, которые там работают, в основном имеют экономическое или юридическое образование. В соответствии с этим они хотят создать механизм для понимания науки. Ввели какие-то странные нормы... Упрекают в том, что академики пользуются яхт-клубом... Им не понятна специфика научного творчества. Да, академики приходят в яхт-клуб, катаются, а потом сидят и часами ведут беседы на научные темы. И в такие моменты рождается множество интересных соображений, вырисовываются идеи для будущих монографий.

Кстати, ввиду выборочной оценки публикаций традиции исследований в тех областях науки (геология, биология, гуманитарные науки и т. д.), где основная ценность исследованных концентрируется в монографиях, стремительно разрушаются. А ведь потребность использования их существует десятки лет.

Алексей РОЗАНОВ,
академик РАН,
глава совета старейшин РАН,
«Московский комсомолец», 22.05

От редакции. Академика А. Ю. Розанова хорошо знают в нашем Институте как директора Палеонтологического института РАН, начальника сектора ЛРБ ОИЯИ. В одном из своих интервью нашей газете он очень тепло отзывается о Дубне, о нашем Институте: «Я всегда говорю, что Дубна – одно из немногих мест в нашей стране, где я отдыхаю... ОИЯИ – одно из немногих учреждений в нашей стране, которое еще сохранило возможность нормально работать в науке. Наши власти не очень понимают, что наука нужна государству, особенно такого масштаба, как Россия, и без нее никакие указы президента ничего не значат. Новые технологии не появятся без фундаментальных исследований...»

«Историческое решение» О городском лицее и текущем бюджете

В повестке дня Совета депутатов городского округа Дубна 23 мая первым вопросом стала корректировка муниципального бюджета на текущий год. Предлагаемые изменения предварительно изучались и обсуждались профильной депутатской комиссией под председательством Евгения Углова и были рекомендованы к принятию. «За» проголосовали все участники заседания.

Таким образом в местный бюджет включены безвозмездные областные субсидии на установку детских игровых комплексов – около 13 млн рублей, при софинансировании со стороны муниципалитета в размере 1 %. По 5 млн рублей будут направлены на ремонт детского сада № 18 «Мишутка» и школы № 9 (средства регионального бюджета из фонда депутата Мособлдумы Дмитрия Кононенко). Предусмотрены расходы на организацию летнего отдыха детей и другие мероприятия.

За счет городской казны будет профинансирован технический и авторский надзор за ходом благоустройства Менделеевской набережной; на эти цели в местный бюджет заложено в общей сложности около 5,5 млн рублей.

– У нас имеется отрицательный опыт прошлых лет, когда реконструкция Комсомольской набережной проводилась без технического надзора; в результате часть работ осталась невыполненной, многое получилось не так, как задумывалось, – напомнил депутат Андрей Тамонов. – Чтобы не наступать на те же грабли, теперь контролировать процесс будет специализированная организация, которая определится на конкурсной основе. Сметная стоимость всего проекта благоустройства набережной Волги составляет 399 млн рублей, торги по поиску компании-подрядчика для первого этапа уже объявлены.

Депутаты заслушали и утвердили отчет об исполнении бюджета города за 2018 год, обратив внимание на то, что уже второй год по итогам 12 месяцев он остается профицитным.

Так же единогласно утверждены отчет Контрольно-счетной палаты



городского округа Дубна. Депутаты отметили большой объем и результативность проделанной работы. За 2018 год проведено 182 мероприятия по контрольной и экспертно-аналитической деятельности (в 2017 году 139); выявлено 42 нарушения и возмещено в бюджеты всех уровней более 11 млн рублей.

В марте было подписано распоряжение регионального правительства о создании в Дубне автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Московский областной физико-математический лицей имени академика В. Г. Кадышевского». Губернатор Андрей Воробьев поручил министерству образования осуществлять от имени Московской области полномочия одного из учредителей АНОО. В свою очередь, депутаты наукограда передали полномочия по выполнению всех юридических и организационных процедур второму учредителю – администрации городского округа Дубна.

– Историческое решение, которое может дать путевку в жизнь сотням детишек, – прокомментировал председатель Совета депутатов Сергей Куликов.

Завершающим вопросом стало внесение уточнений в схемы избирательных округов сроком на десять лет. Такая необходимость обусловлена вводом в эксплуатацию новых жилых домов и появлением в городской черте новых улиц. Кроме того, по федеральному законодательству желающие могут оформить прописку в садоводческих товариществах и стать избирателями. Все дополнения утверждены. Ближайшие выборы состоятся в единый день голосования 8 сентября: жители наукограда определят новый состав Совета депутатов.

www.naukograd-dubna.ru

Наш общий праздник

24 мая, в День славянской письменности и культуры, в Доме культуры «Мир» состоялся праздничный концерт, в котором приняли участие творческие коллективы Дубны, Подмосковья и Болгарии.

Праздник начался в выставочном зале ДК, где можно было познакомиться сразу с тремя выставками: «Болгария – родина кириллицы» Болгарского культурного института при посольстве Республики Болгария в России, уникальных книжных изданий на болгарском, русском и кириллице из фондов Универсальной библиотеки ОИЯИ, и вкусной и ароматной продукцией Центра промышленности Республики Болгария в Москве. Перед началом концерта с институтскими СМИ своими эмоциями поделился директор ОИЯИ В. А. Матвеев:

– Наверное, нет более знаменательного для нас праздника, чем связанный с историей нашей письменности праздник Кирилла и Мефодия. Это то, что лежит в глубинах нашей культуры, нашего славянского понимания жизни, отношения к ней. Это праздник для всех сотрудников нашего Института, независимо от того, откуда они приехали, они видят, как мы относимся к этому большому дню. Дню истории нашей культуры, того, что мы называем национальной принадлежностью. Нас объединяет прежде всего культура, которая лежит в основе всех наших действий, главные из которых – творить добро и любить ближних.

Мы очень благодарны нашему болгарскому землячеству – они столько души и сил вкладывают в организацию этого праздника и так всех нас зажигают. Мы ждали сегодня здесь посла Республики Болгарии в России, но он был всецело занят организацией этого праздника в Москве и Центральном регионе и поэтому не смог приехать, но передал, что душой он с нами, так что будем сегодня праздновать с коллегами из Болгарии и других государств. Это наш общий праздник, праздник нашего общего дома на берегу великой реки Волги!

В концерте предстояло участвовать гитаристу Христо Кириллову:

– Я музыкант из Болгарии, хотя уже полжизни живу в Москве. У наших народов очень много родственного, я много ездил по миру, но Россия – единственное место, где нас называют братушками. Ближе, мне кажется, уже нельзя.

– В каком стиле вы исполняете свою музыку?

– Я свой стиль называю «драйвовый и романтический», я еще в детстве осознал, что нужно быть самим собой, стараться никому не



подражать. Я долгие годы шел к этому и сейчас это у меня получается. О музыке нельзя рассказывать, послушаете – поймете. Надеюсь, сегодня порадую всех собравшихся и очень надеюсь приехать сюда с сольным концертом. У меня в Дубне есть друзья – и болгары, и русские, так что есть повод сюда вернуться.

Приветствуя всех собравшихся в большом зале Дома культуры «Мир», вице-директор ОИЯИ М. Г. Иткис отметил, что праздник, который начали отмечать в России еще в 1886 году, не был отменен после революции, а только изменил свое название. От имени дирекции ОИЯИ он поблагодарил «болгарских друзей, которые каждый год не забывают организовать этот праздник. Всех нас с праздником!»

Огромный вклад в организацию вечера внес руководитель болгарского землячества профессор Пламен Физиев: «Очень приятно, дорогие друзья, что вы пришли на этот общий для всех славян мира праздник. В Болгарии он празднуется как всенародный со времен турецкого ига, а гимн Кириллу и Мефодию, сочиненный болгарским поэтом в 19-м веке, все знают и поют. Византийские ученые Кирилл и Мефодий создали глаголицу, а пятеро их учеников, приглашенные в Болгарию царем Борисом I, разработали кириллицу. Мы в Болгарии гордимся тем, что дали импульс всей славянской культуре. Спасибо России, что она его подхватила и развила. С праздником всех, дорогие друзья!»

И атмосфера праздника быстро захватила весь зал. Никого не оставило равнодушным яркое выступление детского фольклорного ансамбля «Семечки» (г. Талдом) – это был отдельный мини-концерт с хоровым исполнением, танцами и декламацией стихов, завершившийся проникновенным исполнением марша «Прощание славянки». Кстати, он был написан штаб-трубачом Василием Агапкиным в 1912 году под впечатлением событий Первой Балканской войны Сербии, Болгарии,



Черногории и Греции против Османской империи. Несколько народных танцев блестяще исполнили участники народного хореографического коллектива «Калинка» ДК «Октябрь». В очередной раз порадовал дубненцев своими голосами вокальный дуэт Марина Сидорчук и Анна Кулаковская (ОИЯИ). Блеснул мастерством ансамбль народных инструментов Дубненской музыкальной школы «Серпантин». Две гитарные композиции виртуозно исполнил Христо Кириллов – авторскую интерпретацию болгарской народной песни и одну часть из своей трилогии «Наш путь». Довела атмосферу в зале до полного восторга болгарская аспирантка Московской государственной консерватории Мария Жекова (меццо-сопрано), не просто



исполнившая арию Кармен, а создавшая яркий образ веселой цыганки. А завершили концерт вихрем болгарских танцев в национальных костюмах фольклорный ансамбль «Болгарская роза» при Болгарском



культурном центре в Москве, успевшие после участия в праздничном концерте на Красной площади добраться и до Дубны. Праздник получился удивительным, эмоциональным и ярким. Спасибо организаторам и участникам!

Ольга ТАРАНТИНА,
фото автора и Игоря ЛАПЕНКО

Будущее традиции

Послесловие к Ночи музеев

18 мая в Музее истории науки и техники ОИЯИ прошла очередная просветительская акция «Ночь музеев» в рамках празднования Международного дня музеев. Отшумела, отбегала, отзвенела детскими голосами. В итоге: восемь часов мероприятий в режиме нон-стоп, более 300 участников (гостей и жителей города) в возрасте от 0 до 85 лет.

Тема акции была предложена Международным советом музеев (ИКОМ), членом которого является наш музей. В этом году она звучала так: «Музеи как центры культуры: будущее традиции». Все мероприятия, которые провел наш музей, были встроены в эту единую тематическую канву.



Фотоквест «Дубна: путешествие из прошлого в будущее» дал старт акции. В увлекательной и познавательной краеведческой игре участвовали почти 50 команд, которые состояли из детей, взрослых и родителей с детьми. Поскольку этот квест далеко не первый в истории нашего музея, организаторам пришлось изрядно поломать головы над поиском новых интересных объектов в институтской части города, над формулировками заданий. В итоге удалось придумать неординарные вопросы, потребовавшие от участников фотоквеста терпения, эрудиции и сообразительности. Всех участников ждала незабываемая прогулка по институтской части города, удивительные места, разга-

дывание тайн, новые знания. В процессе игры участники узнали много любопытных подробностей о достопримечательностях и памятных местах Дубны.

В музее прошли два сеанса экскурсии, посвященной истории и традициям научной Дубны, ее международным связям. Гости услышали рассказ о творческих увлечениях и культурных инициативах физиков ОИЯИ (самодельный театр, КВН, концерты В. Высоцкого и выступления А. Вознесенского, творческие вечера землячества и др.); о знаменитых людях, посещавших наш город и оставивших здесь свой след. О спортивной славе Дубны – воднолыжной и шахматной в особенности. О художественных фильмах, которые снимались и презентовались в нашем городе. И о многом-многом другом.

Параллельно с экскурсией, стартом и финишем фотоквеста в музее прошла детская интеллектуально-развлекательная командная игра для детей младшего школьного возраста QuizKids. 5 команд любознательных ребят схлестнулись в битве умов, эрудиции, интуиции и сообразительности. Игра получилась познавательной, веселой и азартной, никто не ушел расстроенным.



После детского квиза состоялась лекция «Музеи на перекрестках истории». Лектор Кирилл Козубский рассказал об уникальной судьбе древнейшего музея планеты, основанного македонцами в Александрии; о самых удивительных и оригинальных музеях мира. О музейных курьезах, в том числе самых громких кражах и ограблениях... И, конечно же, о плодотворном развитии музейных традиций, о тревогах и надеждах музейщиков.

А завершилась «Ночь музеев» интеллектуальной игрой «Что? Где? Когда?», в которой участвовали 5 команд опытных знатоков. Тема игры соответствовала времени и месту: «Музейные тайны».



Музей истории науки и техники ОИЯИ благодарит всех, кто принял участие в акции «Ночь музеев»! Ждем вас в следующем году!

Соб. инф.



На XXVI олимпиаде физмат факультатива

5 мая завершился 2018–2019 учебный год физико-математического факультатива. Ученики 6–7 классов закончили год, успешно решив задания XXVI Открытой физико-математической олимпиады.

Результаты олимпиады среди учеников 6-х классов:

Победители: Иван Воронюк, 6-а, школа № 9; Вячеслав Жабицкий, 6-л, лицей № 6.

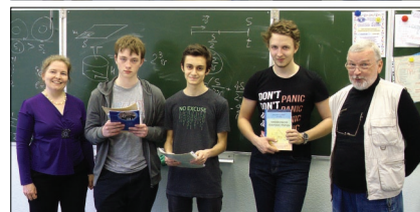
Призеры: Максим Андреев, 6-в, гимназия № 11; Святослав Лагутин, 6 класс, гимназия «Логос» (Кимры); Варвара Прохорова, 6-а, школа № 7; Ксения Рожкова, 6-в, гимназия № 11.

Результаты олимпиады среди учеников 7-х классов:

Победитель: Святослав Шаров, 7-б, гимназия № 11.

Призеры: Михаил Копач, 7-л, лицей № 6; Екатерина Малахова, 7-л, лицей № 6.

В этом году мы выпускаем четверых одиннадцатиклассников: Григора Адамяна, Андрея Крюкова, Лидию Ладыгину и Максима Соловьева. Вместе с памятными подарками ребятам вручили их работы, выполненные несколько лет назад на олимпиадах факультатива. Желаем выпускникам успехов в сдаче экзаменов и вступительных испытаниях!



Выставка в городском музее

В дубненском музее археологии и краеведения открылась новая выставка под названием «И в Дубне, и на Таганке...». На экспозиции представлено шесть разделов, в том числе «Физику-лирики», «Шестидесятники», «Высоцкий и Вознесенский в Дубне».

Едва услышав об идее выставки, многие жители и предприятия наукограда объединились, чтобы наполнить ее своими артефактами. Значительную часть экспонатов музеем передала автор книги «Высоцкий в Дубне» Любовь Орелович. Руководство дома культуры «Мир» предоставило афиши. Гостиница, в которой не раз останавливались артисты, передала музею макет будущего номера.

В большом количестве на выставке представлены фотографии и предметы того времени. Гости музея смогут услышать знаменитые песни любимых артистов, которые будут раздаваться из старых магнитол. По словам организаторов, это должно помочь молодому поколению глубже окунуться в атмосферу тех лет.

«Здесь множество афиш. Вы уви-

дите целый раздел – „Высоцкий в Дубне“. Это очень благодатная тема. Есть аллея Высоцкого, памятник, гостиница, где он, Вознесенский и Богуславская обосновались. Есть книга со стихами о Дубне. Есть много разделов, куда можно заглянуть. А лучше всего заказать экскурсию, чтобы рассказали интересно и с душой», – сказала директор музея Елена Чертовских.

Экскурсоводы расскажут о том, как люди того времени пытались попасть на концерт, почему Дубну прозвали островом свободы, и многое другое. Выставка будет работать все лето и закроется 6 сентября.

www.dubna-inform.ru

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

31 мая, пятница

16.30 Центр развития образования приглашает на «Праздник детства».

1 июня, суббота

12.00–15.00 Студия детских праздников «Веселая мельница» представляет благотворительную акцию «Белый цветок» в сквере Мещерякова (за ДК «Мир»).

16.00 Московский музыкально-драматический театр представляет спектакль «Алиса в стране чудес». Детям до 3-х лет – бесплатно.

2 июня, воскресенье

17.00 Концерт выдающегося российского трубача Вадима Эйленкрига и группы Eilenkrig Crew.

6 июня, четверг

19.00 Дубненский симфонический оркестр. Цикл променад-конcertов «Белые ночи в Дубне». Вечер клас-

сической музыки «Учитель и ученик». Лауреаты международных конкурсов Михаил Егiazарьян (фортепиано, вокал), Михаил Каплухий (флейта, фортепиано). Малый зал.

7 июня, пятница

Конкурс профессионального мастерства МСЧ-9 «Врач + сестра».

8 июня, суббота

17.00 Концерт вокальной музыки в исполнении солистов ДК «Мир» (малый зал).

12 июня, среда

17.00 Праздничный концерт группы PER4MEN. Лучшие хиты мировой классики и российской эстрады.

15 июня, суббота

12.00 Дубненский фестиваль косплея «AtomCosCon-2019». Косплееры международного уровня, конкурсная программа, призы. Развлека-

тельные стенды: мастер-классы, игротека, Just Dance.

1-30 июня Персональная выставка Анны Студеновой «Нежный мир». Ежедневно с 15.00 до 19.00.

ДОМ УЧЕНЫХ

18 июня, вторник

19.00 Концерт «Шуберт. Вершины». Для вас выступит лауреат международных конкурсов Сергей Кузнецов (фортепиано).

20 июня, четверг

19.00 Концерт классической музыки. Произведения А. Рубинштейна и К. Сен-Санса прозвучат в исполнении лауреатов всероссийских и международных конкурсов. Для вас выступят Любовь Кубарева (скрипка), Маргарита Кельберг (скрипка), Александра Тельманова (альт), Мария Гришина (виолончель), Иван Соколов (фортепиано).