



Юбилейный семинар

8 августа в Доме международных совещаний состоялся международный научный семинар, посвященный 85-летию профессора Игоря Анатольевича Голутвина. В своем вступительном слове вице-директор ОИЯИ М. Г. Иткис отметил основные этапы творческого пути юбиляра и вручил ему медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» второй степени.

Научные доклады на семинаре представили А. В. Зарубин, Р. Карлин, М. Гузевич, П. де Барбаро, И. М. Дремин, О. В. Теряев. Все они были посвящены современным экспериментальным методам в физике частиц и их развитию, новым физическим программам, которые предстоит решать юбиляру и его коллегам.

С поздравлениями к юбиляру обратились его партнеры, друзья и ученики. В их числе – Б. С. Юлдашев, президент АН Узбекистана, полномочный представитель правительства этой страны в ОИЯИ; академик Б. Е. Гринев, полномочный представитель правительства Украины в ОИЯИ; В. П. Сметанников, главный конструктор ФГУП НИКИЭТ имени Н. А. Доллежаля до 2012 года; генеральный директор Российской академии ин-



женерных наук имени А. М. Прохорова А. А. Собко, который вручил И. А. Голутвину орден А. М. Прохорова первой степени; представитель Института ядерных исследований РАН Н. В. Красников, ученый секретарь Института ядерных проблем БГУ (Минск), представитель белорусской группы в CMS В. Макаренко, директора лабораторий ОИЯИ В. В. Кореньков, Д. И. Казаков и другие участники семинара. **Фото Игоря ЛАПЕНКО**

«Космология, струны и новая физика»

5 августа в Доме международных совещаний открылась Гельмгольцевская международная школа «Космология, струны и новая физика», организованная Лабораторией теоретической физики имени Н. Н. Боголюбова в рамках образовательной программы DIAS-TN. Для участия в школе приехали порядка 80 ученых из Армении, Беларуси, Болгарии, Германии, Индии, Ирана, Испании, Казахстана, Китая, Польши, России, Чехии, Швеции и ЮАР.

Тематика школы включает такие направления исследований, как инфляция и разогрев; барионная асимметрия; темная материя; темная энергия; первичные черные дыры; гравитационные волны от слияния черных дыр и нейтронных звезд; инфляция в супергравитации и теории струн; браны и струнная космология.

Среди лекторов школы известные ученые: И. Л. Бухбиндер (Томский политехнический университет), А. Вестфал (DESY, Германия), А. Викман (Институт физики, Чехия), М. Волков (Турский университет, Франция), Д. С. Горбунов (ИЯИ), А. Д. Долгов (ИТЭФ и НГУ), В. Емельянов (KIT, Германия), Д. И. Казаков

(ЛТФ), Н. В. Красников (ИЯИ), Е. Т. Мусаев (МФТИ), К. А. Постнов (МГУ),

В. А. Рубаков (ИЯИ), В. П. Спиридовон (ЛТФ и НИУ ВШЭ), А. А. Старобинский (ЛТФ и ИТФ). Помимо лекций предусмотрено общение в виде научных дискуссий, экскурсия в ЛЯР имени Г. Н. Флерова, небольшие презентации студенческих работ. Завершится работа школы 17 августа.

Фото Елены ПУЗЫНИНОЙ

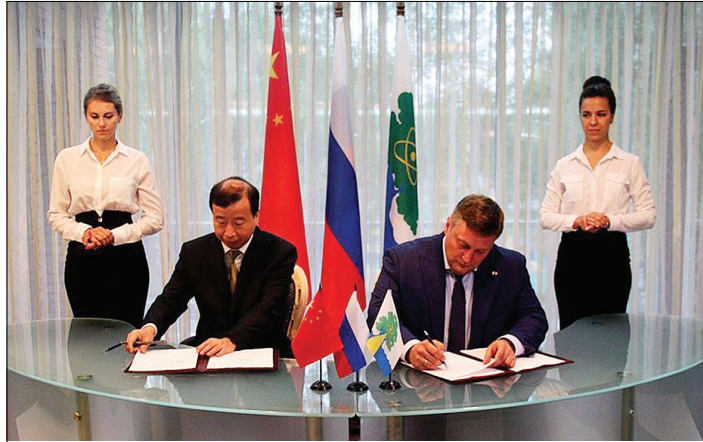


Дубна и Дунгуань города-побратимы

9 августа подписан меморандум о сотрудничестве между наукоградом и г. Дунгуань (Китай). В документе предусмотрено и партнерское взаимодействие китайских предпринимателей с резидентами ОЭЗ «Дубна».

Дубну посетила представительная делегация китайского города Дунгуань. В ходе визита между двумя городами подписан меморандум о сотрудничестве. В первую очередь, оно будет направлено на взаимодействие в области науки, техники и технологий, а также на обмен квалифицированными кадрами. Свои подписи под документом поставили глава городского округа Дубна Максим Данилов и мэр г. Дунгуань Сяо Яфэй.

– Сегодня Китай является лидером экономического развития и инноваций, так что сотрудничество с городом, который входит в десятку крупнейших промышленных центров этой страны, безусловно, будет полезно наукограду, расположенному на его территории ОЭЗ «Дубна» и в целом региону, – прокомментировал подписание документа заместитель председателя правительства Московской области



Вадим Хромов. – Китай один из ведущих внешнеторговых партнеров Подмосковья, успешно инвестирует в самые различные сферы его экономики, и мы намерены впредь расширять сотрудничество с Народной Республикой, активно привлекать в регион ее высокотехнологичный бизнес.

До подписания важного документа в конгресс-центре ОЭЗ «Дубна» состоялась торжественная встреча китайской делегации, участникам которой презентовали наукоград, международный научный центр – Объединенный институт ядерных исследований, представили проекты создания внутрисамолетных систем резидентов технико-внедренческой зоны компаний «Промтех-Дубна» и «Аэрокосмические системы», а также производства изделий из композитных материалов компании «АПАТЭК».

Об ОЭЗ «Дубна» гостям рассказал заместитель генерального директора по инвестициям и инновациям Сергей Писарев. Он коснулся льгот и преференций для резидентов, господдержки на уровне региона, возможности китайских высокотехнологичных компаний стать участниками российского проекта. Также было рассказано о китайских инвесторах ОЭЗ, которые намерены построить здесь собственные производства. Это ставшие недавно резидентами «Компания Востокмаш», которая планирует разрабатывать и производить металлообрабатывающее оборудование, а также сопутствующую оснастку и комплектующие, и компания

«БАННЕР» – она намерена заняться разработкой и производством силового электрооборудования, в том числе «умных» счетчиков электроэнергии.

Дунгуань расположен в центре провинции Гуандун, ВВП которой на сегодняшний день самый высокий в Китае. Здесь, в частности,

сосредоточены предприятия по производству коммутационного оборудования, средств связи и электроники, в том числе заводы известных в мире производителей смартфонов Huawei, OPPO, Vivo, а также объекты таких компаний, как Du Pont, Samsung Electronics, Nokia и других. К сотрудничеству с подмосковным наукоградом готовы Центр высоких технологий и Технопарк «Озеро Суньшань», Технологический университет и Инновационный центр университета «Цинхуа», Российско-китайский центр трансфера технологий. Их партнерами, кроме резидентов ОЭЗ «Дубна», станут Объединенный институт ядерных исследований, инновационно-территориальный «Кластер ядерно-физических и нанотехнологий», Государственный университет «Дубна».

Во время визита в Дубну участники китайской делегации посетили Лабораторию физики высоких энергий имени В. И. Векслера и А. М. Балдина Объединенного института ядерных исследований, где ознакомились с ходом создания первого российского коллайдера NICA, а также осмотрели инфраструктуру и заводы резидентов на левобережной площадке особой экономической зоны.

– Мы довольны результатами визита в Дубну, и надеемся, что сотрудничество с городом, высокотехнологичными предприятиями, расположенными на его территории, будет результативным, – сказал мэр г. Дунгуань Сяо Яфэй. – Достойные условия для бизнеса созданы в ОЭЗ «Дубна». Здесь много наукоемких компаний-резидентов, о которых я обязательно расскажу нашим предпринимателям. Поэтому в перспективе мы намерены продумать вопрос взаимодействия с ними, с Управляющей компанией и, возможно, локализации на территории подмосковной зоны китайских предприятий.

По информации ОЭЗ «Дубна»

ДЕНЬ
Наука
Содружество
Прогресс
Еженедельник Объединенного института
ядерных исследований
Регистрационный № 1154
Газета выходит по четвергам.
Тираж 1020.
Индекс 00146.
50 номеров в год
И. о. редактора Г. И. МЯЛКОВСКАЯ

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
141980, г. Дубна, Московской обл.,
аллея Высоцкого, 1а.
Т Е Л Е Ф О Н Ы :
редактор – 65-184;
приемная – 65-812
корреспонденты – 65-181, 65-182;
e-mail: dns@jinr.ru

Информационная поддержка –
компания КОНТАКТ и ЛИТ ОИЯИ.
Подписано в печать 14.8.2019 в 12.00.
Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана
в Издательском отделе ОИЯИ.

И. А. Голутвину – 85 лет



8 августа исполнилось 85 лет Заслуженному деятелю науки РФ, доктору физико-математических наук, профессору, действительному члену Академии инженерных наук РФ и Международной академии наук, главному научному сотруднику, научному руководителю программы CMS ОИЯИ Игорю Анатольевичу Голутвину.

И. А. Голутвин – крупный специалист, основатель нового направления и новых методов исследования в области физики элементарных частиц, методики и техники физического эксперимента, автор более 950 научных работ и трех изобретений, его авторитет признан на мировом уровне.

Научная деятельность И. А. Голутвина началась в ОИЯИ в 1958 году. По его инициативе в ОИЯИ впервые в СССР и одними из первых в мире были созданы экспериментальные установки на линии с ЭВМ, с помощью которых на протонных ускорителях ОИЯИ и ИФВЭ проведены серии опытов по исследованию упругого π -рассеяния в области куплон-ядерной интерференции и $K^0\bar{K}^0$ регенерации. На основании этих исследований в 1974 году им была защищена докторская диссертация. В эти годы вокруг него сформировался коллектив талантливых ученых и инженеров, с которым он практически проработал все последующие годы и работает сейчас.

С середины 70-х и до конца 80-х годов результатом его творческой деятельности явилось создание детектора NA-4 в ЦЕРН по исследованию глубоко неупругого взаимодействия мюонов, комплекса аппаратуры для экспериментов в ИФВЭ (SIGMA, нейтринный детектор, «Меченные нейтрино»), а также трех поколений установки ANOMALON на синхрофазотроне ОИЯИ. В эти годы ярко проявился его организаторский талант, он руководил большим научным коллективом с широким привлечением промышленности и отраслевой науки. Под руководством И. А. Голутвина создано несколько поколений современных крупномасштабных физических установок. Эти работы оказали большое влияние на общий уровень методики физического эксперимента.

С начала 90-х Игорь Анатольевич Голутвин руководит и непосредственно участвует в разработке и создании установок для новых ускорительных комплексов. Он является одним из инициаторов проекта экспериментального комплекса CMS (Компактный мюонный соленоид) на Большом адронном коллайдере – многоцелевого детектора, уникального, не име-

ющего равных по масштабам инженерного научного проекта. В этот проект, направленный на решение краеугольных проблем современной субъядерной физики, вовлечено международное сообщество физиков из более чем 40 стран на базе Европейской организации ядерных исследований. Органической и неотъемлемой частью этого проекта является сотрудничество России и других стран-участниц ОИЯИ RDMS CMS, созданное под научным руководством И. А. Голутвина и объединившее более 300 ученых. В последнюю четверть века под руководством И. А. Голутвина, при широком привлечении промышленного и научного отраслевого потенциала России, физиками RDMS завершено создание уникальных детекторов установки CMS, их доставка в ЦЕРН, монтаж и ввод в эксплуатацию в подземном экспериментальном зале. Разработана долговременная научная программа исследований в этом эксперименте, являющаяся важнейшим направлением национальной программы России по физике частиц. Создана распределенная система грид в России для хранения, обработки и анализа экспериментальных данных, которая интегрирована во всемирную систему и обеспечивает глобальную интеграцию информационных и вычислительных ресурсов. Эти работы открыли российским ученым возможность участия в грандиозном физическом проекте XXI века на Большом адронном коллайдере.

С 2009 года международный коллектив, возглавляемый И. А. Голутвиным, провел эффективные экспериментальные исследования в сеансах Большого адронного коллайдера, которые привели к открытию бозона Хиггса в 2012 году на установке CMS. Ключевым автором этого открытия является И. А. Голутвин, что отмечено премией Европейского физического общества в области физики высоких энергий и элементарных частиц за открытие новой тяжелой частицы со свойствами бозона Хиггса в составе коллаборации CMS (2013 г.). Выдающийся вклад И. А. Голутвина в создание установки CMS, приведший к открытию бозона Хиггса, отмечен премией РАН имени П. А. Черенкова (2014 г.).

С 2013 года под руководством И. А. Голутвина ведется модернизация

детекторов CMS, которая уже в 2015–16 годах позволила обеспечить высокоеффективный набор данных во втором сеансе Большого адронного коллайдера при номинальной энергии 13 ТэВ, а также провести проверку Стандартной модели и получить ограничения на проявления новой физики при рекордной, ранее не достижимой, энергии сталкивающихся протонов.

В настоящее время Игорь Анатольевич руководит исследованиями по подготовке дальнейшей модернизации установки CMS и разработке программы физических исследований на Большом адронном коллайдере до конца 30-х годов столетия при очень высокой светимости, планируемой на Большом адронном коллайдере. С 2015 года под его руководством ведется разработка концепции проекта развития калориметрии для будущих экспериментов при очень высокой светимости с широким участием научных и отраслевых институтов стран-участниц ОИЯИ и России.

И. А. Голутвин за время своей работы в ОИЯИ создал научную школу и воспитал коллектив активных и квалифицированных физиков и инженеров, труды которых пользуются широким признанием в нашей стране и за рубежом. Он подготовил 3 докторов и 9 кандидатов наук. И. А. Голутвин объединил в рамках сотрудничества CMS России и других стран-участниц ОИЯИ единомышленников, поставивших перед собой цель сохранить отечественные научные школы, уникальные коллективы инженеров и физиков, и создал благоприятные условия для привлечения одаренных молодых физиков, что чрезвычайно важно для осуществления долгосрочных научных проектов в России.

И. А. Голутвин – член комиссии по аппаратуре Международного комитета по будущим ускорителям (ИКФА), член редколлегии журнала «Nuclear Instruments and Methods», входит в состав руководства крупной международной коллaborации CMS в ЦЕРН, руководитель проекта институтов Российской Федерации и других стран-участниц ОИЯИ в CMS, организатор и руководитель многочисленных международных и отечественных научных конференций и симпозиумов, руководитель общеинститутского семинара «Физика на Большом адронном коллайдере». За большой вклад в развитие науки Игорь Анатольевич награжден правительственными наградами – орденами и многими медалями.

Поздравляем Игоря Анатольевича с юбилеем, желаем здоровья, счастья, успехов и научного долголетия!

Дирекция ОИЯИ, коллеги, друзья

Алушта-2019: школьники, студенты, молодые ученые

10–17 июня на базе пансионата «Дубна» прошла VIII Летняя конференция молодых ученых и специалистов Алушта-2019, организованная Объединением молодых ученых и специалистов ОИЯИ. Как и всегда, конференция прошла в формате научной школы.

Основной темой конференции традиционно становится одно из приоритетных направлений исследований Института. Так, например, в этом году конференция была посвящена научным достижениям ОИЯИ. Ведущие ученые Института прочитали свои лекции, посвященные последним результатам, полученным лабораториями нашего Института. А молодые ученые и специалисты, в свою очередь, представили доклады по теме своих научных исследований. Кроме того, были проведены дискуссии по тематике лекций и круглый стол, посвященный вопросам, которые волнуют молодых ученых и специалистов.

Из 102 зарегистрировавшихся на конференцию были приглашены 48 участников из шести стран (Россия, Казахстан, Монголия, Таджикистан, Франция, Белоруссия). Приятно отметить, что, как и всегда, на конференции было много новых лиц (примерно 60 процентов участников приехали впервые), но и старые друзья не забывают родной пансионат.

Лекторский состав был тщательно отобран программным комитетом из высококлассных и опытных сотрудников Института. По окончанию каждой лекции разгорались жаркие дискуссии, что только подтверждает повышенный интерес молодых сотрудников к работе старших товарищей и Института в целом.

Помимо лекций, непосредственно связанных с достижениями в области физики (Марии Пацюк, Алексея Гладышева, Ивана Бобрикова, Константина Гусева, Александра Айрияна, Александра Карпова), сотрудникей Лаборатории физики высоких энергий Анной Богомоловой была прочитана лекция «Распространенные ошибки в научных текстах 2.0», посвященная написанию научных текстов на английском языке. Она была понятна и интересна всем сотрудникам, независимо от того, в какой области физики они работают. Также новой интересной практикой можно назвать приглашение сотрудников служб Института – юридического отдела, службы материально-технического снабжения и других. Молодые ученые с интересом заслушали их доклады о работе и возможностях подразделений.

В этом году конференцию впервые посетили студенты Инженерной школы Университета «Дубна» для того, чтобы познакомиться с основными направлениями исследований Института. Одна из студентов, Алиса Татаринова, даже выступила с докладом, который был высоко оценен программным комитетом. Кроме того, в рамках конференции была организована постерная сессия для старшеклассников школ, входящих в состав Малой академии наук Крыма. Они



представили участникам конференции свои проекты в виде постеров и стендов по темам: робототехника, виртуальная реальность, борьба с загрязнением окружающей среды.

Помимо научной составляющей молодые ученые не забывали об активном отдыхе, были организованы брейн-квиз, барбекю на горе Демереджи, соревнования на базе спортивного комплекса пансионата и, конечно, погода и море не могли не радовать. Помимо прочего, участники отметили отличный ремонт в номерах пансионата и прекрасное обслуживание.

В заключение хочется поблагодарить организационный и программный комитеты, а также администрацию Института за поддержку и содействие. Встретимся на конференции Алушта-2020!

Николай ВОЙТИШИН



Завершилась 26-я «Летняя школа»

На базе отдыха «Волга» Объединенного института ядерных исследований состоялся 26-й сезон образовательного проекта «Летняя школа». Свой четвертый цикл в рамках проекта провела и «Мастерская физики «105-й элемент», организованная УНЦ ОИЯИ при помощи ОМУС и сотрудников Института.



«Здесь интересно людям разных профессий – от фотографа до ученого, и разных возрастов – от 15 до 50 лет», – так отзываются о «Летней школе», которая каждое лето разворачивает полевой образовательный лагерь для более чем 1600 человек.

За 31 день здесь реализуется плотная программа 36 мастерских, на которые в этом году приехало более полуторы тысячи человек. Преимущество такого интеллектуального отдыха заключается прежде всего в том, что люди живут в палатках на природе, но при этом свободного времени почти нет, так как участники школы учатся в аудиториях с утра и до самой ночи. Впечатляющих размеров расписание занятий говорит о масштабе и содержании программы школы. При этом многие участники ЛШ приезжают сюда второй, третий, четвертый раз. Кто-то из года в год

руководит мастерской и развивает ее, кто-то постоянно пробует себя в разных ролях: ученика, координатора, директора мастерской, организатора проекта.

Не первый год ОИЯИ в рамках Летней школы реализует собственную мастерскую физики «105-й элемент». Начинал ее в 2013 году научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем Николай Анфимов. Через два года, после небольшого перерыва, она возобновила работу благодаря УНЦ и волонтерам ОМУС. Научным руководителем мастерской стал Иван Бобриков, научный сотрудник Лаборатории нейтронной физики.

Основная задача мастерской – знакомство участников, студентов физических факультетов вузов, с разными направлениями физики в ОИЯИ, популяризация достижений и проектов Института. Программа мастерской «105-й элемент» так-

же очень насыщена: это и лекции от ведущих ученых и специалистов лабораторий ОИЯИ, и экскурсии. А практические задания в лабораториях Института позволяют еще и «прикоснуться к науке» в буквальном смысле.

Количество участников в мастерской обычно не превышает 20 человек. И несмотря на небольшую историю мастерской, уже сейчас можно отметить увеличение интереса к естественным наукам более молодой аудитории, – все больше заявок поступает именно от школьников, которым вот-вот исполнилось 18. При этом все они активно и успешно участвуют в отборочном сложном анкетировании, подготовленном учеными нашего Института.

Кроме участников «105-го элемента» лаборатории и музей науки и техники ОИЯИ приняли в этом году около 300 представителей других мастерских: «Астрогео», «МедО», «Геотрек», «Школа научной журналистики». Каждая экскурсия, каждая лекция для участников всей школы – это монетка в копилку узнаваемости ОИЯИ в кругу молодежи, а также средство привлечения молодых талантливых специалистов в научное сообщество.

В далеком 2011 году благодаря поддержке инициативной группы, в числе которых были Андрей Тамонов, Сергей Неделько, Станислав Пакуляк, Григорий Ширков, Григорий Трубников, Летняя школа вдохнула новую жизнь в базу отдыха «Волга», продолжая постоянно развиваться и увеличивать масштаб проекта. Данное сотрудничество обещает быть таким же продуктивным в дальнейшем и будет способствовать развитию проекта «Летняя школа» и самой базы отдыха.

**Евгения ЛОБОДА,
Анастасия СУЩЕВИЧ,
группа социальных
коммуникаций УНЦ,
фото предоставлены
участниками «Летней школы»
и Мастерской «105-й Элемент»**



В нашей библиотеке

Бывает так: возвращаешься иной раз усталый с работы домой и вдруг вспоминаешь, что тебя там ждет хорошая, интересная книга. На душе сразу становится радостнее. И вот она долгожданная минута — ты погружаешься в чтение. Сколько светлых минут приносит нам книга, сколько будит мыслей, заставляет быть лучше, честнее! «Лично я обязан литературе лучшими минутами моей жизни, всеми сладкими волнениями ее, всеми утешениями, — говорил Салтыков-Щедрин, — но я уверен, что не я один, лично обязанный, а и всякий, кто сознает себя человеком, не может не понимать, что вне литературы нет ни блага, ни наслаждения, ни даже самой жизни».

И не удивительно, что в нашем городе так любят книги. Книжный магазин не успевает принимать заявки. Не залеживаются книги и на полках библиотеки. В первую же неделю нового года на одном только абонементе, не считая читального зала профсоюзной библиотеки, побывало уже около двух тысяч человек. По 400–500 книг в день выдают работники абонемента.

Разнообразны интересы каждого читателя: один увлекается техникой, другой — искусством, а третьему нужна литература для учебы, для доклада, беседы или лекции. Много приходится поработать библиотекарю, подбирая нужные книги, разрабатывая рекомендательные указатели.

В помощь читателям часто устраиваются тематические выставки по различным разделам. Например, «Радиотехника», «Искусство», «Театр». Рекомендуемые книги выставок всегда берут охотно. Регулярно, два раза в месяц устраиваются выставки новых книг и проводятся их обзоры на абонементе. Подобрать нужную литературу читателям помогают каталоги и отдельные ящики с научно-популярной литературой, планы чтения. С конца прошлого года в библиотеке практикуется свободный доступ к фондам. Читатель сам подбирает себе литературу. Если же нужной книги не окажется, то библиотека может получить ее по межбиблиотечному абонементу.

С большим вкусом оформляются в библиотеке содержательные плакаты со списками книг.

Кропотливая, тщательная работа предшествует всегда тематическим



Абонемент в Доме ученых, 1950–1960-е годы.

вечерам, конференциям, юбилейным датам, проводимым коллективом библиотеки. Сейчас много внимания уделяется подготовке к 100-летию со дня рождения А. П. Чехова. Созданы выставки книг, плакаты о жизни и деятельности писателя, подобрана методическая и художественная литература по программе вечера.

За помощью в профсоюзную библиотеку обращаются и работники других библиотек города. Так, заведующая абонементом Т. А. Зинова помогла в подборе материала и проведении конференции по книге А. Кузнецова «Продолжение легенды» библиотеке молодых строителей. Это очень похвально, и в дальнейшем следует крепить связь между библиотеками города.

С. Заречная



Директор библиотеки 1954–1971 гг. Г. С. Кропина и ее небольшой коллектив.

ные абонементы (МБА). Некоторые из них существуют уже не один год.

Библиотека ОМК профсоюза получает книги из библиотеки имени В. И. Ленина, Библиотеки иностранной литературы, Центральной политической, Государственной публичной научно-технической, Государственной публичной исторической, Государственной научной медицинской, Московской областной и Центральной научной сельскохозяйственной библиотек. С помощью межбиблиотечного абонемента читатель нашего города практически может получить любую книгу. Межбиблиотечным абонементом в настоящее время пользуются около 100 человек. Это люди самых различных профессий и возрастов: студенты и аспиранты-заочники, врачи и строители. Хирург В. И. Опарин учится в аспирантуре, слесарь ЛВЭ А. А. Сергеев и инженер ВЦ Л. Приходько интересуются историей нашей Родины, студентам-заочникам нужна специальная литература. И все они пользуются услугами межбиблиотечного абонемента.

Мне часто приходится работать в библиотеке имени В. И. Ленина в Москве. И по собственному опыту знаю, что даже в этой, самой крупной библиотеке страны не всегда можно получить нужную книгу, так как она может быть у читателя. Правда, я недавно пользуюсь межбиблиотечным абонементом, но не помню еще такого случая, чтобы не была удовлетворена моя просьба. Через межбиблиотечный абонемент можно заказать редкую книгу зарубежного автора. Преимущество этого абонемента еще и в том, что читатель может пользоваться заказанной книгой в течение одного месяца.

Если ко всему этому добавить исключительное внимание и заботливое отношение к нам со стороны Мирры Моисеевны Певзнер, ответственной за межбиблиотечный абонемент, то его польза и выгода для читателей, пользующихся межбиблиотечным абонементом, становится очевидной.

Планы у коллектива библиотеки большие. С вводом нового здания библиотеки, строительство которого уже началось, мы надеемся, что будет выделено специальное помещение для тех, кто пользуется межбиблиотечным абонементом, а также будет увеличен штат работников читального зала.

И. Арцибасов,
«За коммунизм», 1965 г.

Уважаемые сотрудники!

Банк «ФК Открытие» совместно с управлением инфраструктуры ОИЯИ проводит стимулирующую лотерею для всех сотрудников, клиентов банка «Открытие». Период проведения лотереи до 29 сентября 2019 года. Участники – все держатели зарплатных карт банка «Открытие».

Вы можете оформить бесплатную зарплатную карту в офисе банка «Открытие» по адресу: проспект Боголюбова, д. 19А – и стать участником розыгрыша трех профессиональных велосипедов и абонемента в бассейн «Архимед».

Победитель будет определен методом выбора случайных чисел, идентификация – по номеру зарплатной карты. Объявление победителей и вручение призов состоится 29 сентября 2019 года, в день проведения Юбилейного 50-го пробега имени В. И. Векслера и Кросса Наций 2019, на сцене для чествования победителей забега.

Напоминаем, что банк «Открытие» и ОИЯИ являются партнерами на протяжении многих лет. Более 1800 сотрудников нашего института получают зарплату на карты банка (прим. ПАО Банк ФК «Открытие» правопреемник ПАО «Бинбанк» – после объединения группы).

В качестве зарплатной карты банк предлагает свой флагманский продукт – Opencard.

Карта дает следующие возможности:

- * получение кэшбэка до 3 % за любые покупки по карте или до 11 % в выбранной категории;
- * снятие денежных средств по карте банка «Открытие» доступно

в любых банкоматах, любых банков без комиссии на всей территории РФ (ограничение 1 млн руб. в месяц, 200 тыс. руб. в день);

* возможность без комиссии переводить до 20 000 рублей в месяц на карты других банков;

* возможность оплаты по реквизитам, в т. ч. ЖКХ без комиссии любым поставщикам услуг;

* получать до 7 % годовых на остаток по счету «Моя копилка».

Банк входит в ТОП-5 российских кредитных организаций по размеру сети, которая насчитывает 745 офисов и более 20 000 банкоматов в 69 регионах России.

На сегодняшний день 11 банков признаны системно значимыми, в их числе – и «Открытие». Ключевым акционером банка выступает Банк России с долей 99,99 %. О надежности «Открытия» свидетельствует высокая оценка международных и российских рейтинговых агентств: АКРА (A+(RU), прогноз стабильный), Эксперт РА (ruA, прогноз позитивный), Moody's (B1, прогноз позитивный).

За последнее время банк существенно улучшил продукты и сервисы, в связи с чем приглашаем подойти в отделение банка по любым вопросам финансового обслуживания и для заказа своей бесплатной зарплатной карты.

Дом культуры «МИР» ОИЯИ объявляет набор в творческие коллективы (сезон 2019 - 20 г.г.):

Вокальный ансамбль «Метелица» (рук. В. Немцев)
приглашает взрослых – любителей популярных песен прошлых лет.

Детская театральная студия «Балаганчик» (рук. Ю. Кукникова)
приглашает детей с 5 до 16 лет, тел. 8-926-225-34-76.

Хоровая капелла «Бельканто» (рук. Е.Хританкова)
приглашает молодежь и взрослых с 18 лет

Камерный хор «Кредо» (рук.И. Качкалова)
приглашает молодежь и взрослых с 18 лет

Балет «Дубны» (рук. Е.Катышева)
приглашает детей с 5 до 7 лет

Балетный зал ДК «Мир». Тел.: 214-05-37

Детская Балетная Студия «Фантазия» (рук. С. Денисов)
приглашает детей с 4 до 7 лет

Балетный зал ДК «Мир», гимназия № 11, тел. 216-39-79

Студия оригинального жанра «Добрый вошебник» -
на платной основе (рук. С. Ферджулян)

Обучение основам иллюзии и манипуляции (шары, монеты и др.).

В программе: концептуализация, сцен. движение, пантомима, техника речи и т.д.

Дети с 8 лет, тел. 925-876-22-84

Телефоны для справок : 214-59-04, 216-39-17

Группа В контакте: <https://vk.com/dkmirdubna>

XX Джелеповский турнир

3–4 августа на кортах Объединенного института ядерных исследований прошел юбилейный, XX теннисный турнир, посвященный памяти советских – российских физиков, член-корреспондентов академии наук Венидикта и Бориса Джелеповых.



По традиции оргкомитет турнира возглавлял директор Объединенного института ядерных исследований академик РАН В. А. Матвеев. Большую помощь в организации оказали Лаборатория ядерных проблем им. В. П. Джелепова в лице директора В. А. Беднякова, Владислав Хмельевски, представляющий отдел международных связей Института, управление социальной инфраструктуры в лице руководителя А. В. Тамонова и директора спортивного комплекса ОИЯИ В. Н. Ломакина. Директор турнира – мастер спорта СССР, профессор И. Б. Джелепов. Судейство соревнований организовывали председатель теннисной секции Дома ученых Д. В. Пешехонов и тренер дубненской теннисной секции А. Р. Травина.

В разные годы гостями турнира были Геннадий Бурбулис, Анатолий Долголаптев, Николай Каракенцов, Андрей Смирнов, Александр Пашутин, Сергей Крикалев, Муса Манаров, Александр Иванченков, Александр Жулин, Сергей Ясницкий и многие другие яркие

представители политики, искусства, космонавты, спортсмены.

Начавшись 20 лет назад как соревнования мужчин в парном разряде, сегодня Джелеповский турнир стал намного более демократичным – теперь состязания проходят в трех категориях: взрослая пара, взрослый микст и детская пара. В соревнованиях приняли участие гости турнира: герой России космонавт С. Е. Трещев, А. Н. Каракенцов и представители теннисного клуба Софийского университета. Торжественно открыл турнир, пожелав участникам хорошей погоды и побед,



вице-директор ОИЯИ, профессор М. Г. Иткис.

В ходе двухдневных баталий в парном разряде победу одержала интернациональная пара – Тед Бачев (СУ) и Алексей Исаев, буквально разгромившие представителей Дубны Андрея Колесникова и Виталия Федорова. Третье место заняли Калоян Даюров (СУ) и Дмитрий Пешехонов, одолевшие в непростой борьбе Андрея Каракенцева и Владимира Кишкина. В мистах сильнейшими оказались молодые спортсмены из Болгарии – Алина Каражова и Эмин Сонер, одержавшие верх над Амиром Травиной и Михаилом Безногих. Третье место в борьбе с Ольгой Иваньшиной и Олегом Кощеевым завоевали Мария Князюк и Сергей Левшенков.

Прекрасную подготовку и огромное желание победить продемонстрировали юные спортсмены. Третье место заняли Вика Шелест и Вова Яковлев, вторыми стали Алиса Елисеева и Максим Ходак, а победу праздновали Лера Куприянова и София Лушкина.

Соревнования завершились, победители получили призы и награды, а участники попрощались с приветливой Дубной до следующего лета. XXI Джелеповский состоится обязательно!

**Дмитрий ПЕШЕХОНОВ,
фото Игоря ЛАПЕНКО**