



ЛФВЭ: два юбилия.

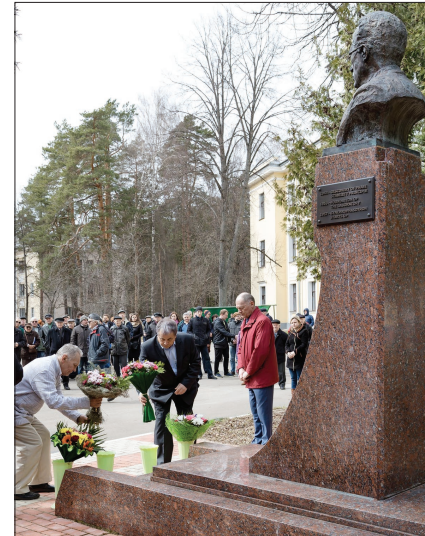
Коллектив уверенно смотрит в будущее

Международный семинар, посвященный 60-летию запуска синхрофазотрона и 110-летию со дня рождения В. И. Векслера, состоялся 21 апреля в Лаборатории физики высоких энергий ОИЯИ. С приветственным словом выступил вице-директор ОИЯИ профессор М. Г. Иткис. Он напомнил, что Владимир Иосифович Векслер, обучаясь в Плехановке на электротехническом факультете, стал выдающимся ученым. В 1944 году он предложил метод автофазировки, участвовал в создании акустических приборов для военных целей, еще до войны начал заниматься космическими лучами, его поездки на Памир привели к открытию электронно-ядерных ливней.

«Мы все знаем, что Владимир Иосифович Векслер, выдающийся физик, открыл принцип автофазировки, на котором работают все релятивистские ускорители, – отметил в своем выступлении директор ЛФВЭ профессор В. Д. Кекелидзе. – Это величайшее открытие, которое неразрывно связано с нашей лабораторией. В 1957 году был запущен легендарный синхрофазотрон, в то время он был лидером по энергиям, как сегодня Большой адронный коллайдер. Впервые был преодолен рубеж 10 ГэВ, началась эра физики высоких энергий... Следующий этап в развитии нашей лаборатории – это очередной подвиг, совершенный в 1993 году. Под руководством директора лаборатории А. М. Балдина был создан Нук-

лонрон на базе сверхпроводящих магнитов дубненской технологии. В итоге мы получили ускоритель, первый сверхпроводящий в России, первый в мире для ускорения тяжелых ядер, второй сверхпроводящий в Европе... За 60 лет коллектив лаборатории прошел славный путь, полный открытий и значимых научных достижений. Сегодня в ЛФВЭ ведутся успешные исследования на передовых научных направлениях. Коллектив лаборатории уверен в будущем».

В докладе директора ЛФВЭ «От синхрофазотрона до проекта NICA» был дан обзор самых значимых научных открытий и исследований за 60 лет лаборатории, рассказано о работах, которые ведутся сейчас, в том числе в коллегии с други-



ми научными центрами мира. Подробно было рассказано о проекте NICA, который стал флагманским проектом всего Института, вызвал интерес всего научного сообщества и успешно реализуется на площадке ЛФВЭ. Несколько новых фактов из доклада:

– Постоянно дополняется сборник теоретических предложений Белая книга, преамбулу к которой написал нобелевский лауреат Т. Д. Ли. Сегодня свой вклад вносят почти 200 авторов из 70 научных центров 24 стран мира.

– Завершается создание инженерного комплекса: обновление старого инженерного комплекса, модернизация ЛУ-200 и новый фо-ринжектор для него, а также новые источники.

– Доставлены две RF-станции, испытаны и ждут установки в кольцо бустера, электронный ускоритель для охлаждения также доставлен, и вскоре начнется его установка в кольцо бустера.

– Начато проектирование системы электронного охлаждения для кольца коллайдера.

– Запущен охижитель гелия на 1000 литров в час, крупнейший в России.

– На строительстве вдавлено 3300 свай из 5800, бетонные работы идут в соответствии с графиком.

(Окончание на 2-й стр.)





(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Продолжили семинар мемориальные и научные доклады сотрудников лаборатории и ученых из зарубежных научных центров. Так, профессор В. А. Никитин начал свое выступление с показа журнала пульта ускорителя, в котором 16 апреля 1957 года в 23 часа 40 минут диспетчер записал: «Получена энергия 10 миллиардов!!!!». Газета «Правда» посвятила этому событию целый выпуск... В этот день было рассказано немало как о лич-

ности, характере В. И. Векслера, так и о его научной работе, методах управления лабораторией. Вспоминали сподвижников, условия, в которых были сделаны открытия, создавались установки и проводились эксперименты. В большом конференц-зале собрались сотрудники ЛФВЭ, гости из других лабораторий, участников было много. Объединяет их, и ветеранов, и молодежь, не только общее рабочее место. Для каждого из них это и повод вспомнить свои первые шаги

в науке – будь то дипломная практика или научный руководитель. Вспомнить горячие обсуждения идей, продвижение проектов, радости и разочарования, ежедневный труд. Для каждого из присутствующих ЛФВЭ стала частью жизни. Беспокойство старшего поколения о том, в каких руках останется научное наследство, – понятно, как и понятно удовлетворение от того, что в зале много молодых лиц.

Летопись наиболее значимых работ ЛВЭ-ЛСВЭ-ЛФВЭ за 1956–2016 гг. скомпонована в специально изданной брошюре. После пленарной части состоялось торжественное открытие площади имени В. И. Векслера, на котором выступили директор ЛФВЭ В. Д. Кекелидзе, вице-директор ОИЯИ профессор Р. Леднишки, главный научный сотрудник ЛФВЭ профессор В. А. Никитин. К памятнику В. И. Векслеру были возложены цветы.

Для ветеранов и зарубежных гостей были организованы экскурсии на ускорительный комплекс, а ближе к вечеру все участники собрались на торжественный фуршет.

Галина МЯЛКОВСКАЯ,
фото Елены ПУЗЫНИНОЙ

На собрании ОМУС

Пешехонов, предыдущие председатели ОМУС В. Худоба и А. С. Айриян.

Встречу открыл председатель ОМУС А. Ю. Верхеев, огласив повестку дня и рассказав про текущий статус дел в ОМУС. Алексей Апарин представил доклад на тему

реформирования Положения ОМУС. Материалы выступлений доступны по ссылке <https://indico.jinr.ru/conferenceDisplay.py?confId=243>

В ходе дискуссии Г. Д. Ширков акцентировал внимание на вопросах привлечения молодежи в Институт, подтвердил готовность дирекции помогать реализовывать инициативы молодых сотрудников. Д. В. Пешехонов выразил надежду на активное участие в работе ОМУС всех представителей лабораторий, отделов и служб. Также он предложил обсудить идею переформатирования грантов для молодых ученых и специалистов ОИЯИ.

В заключение Александр Верхеев призвал участников активно включаться в проекты ОМУС, а также в разработку программы «Молодежь ОИЯИ» в рамках Семилетнего плана развития Института.

Соб. инф.



ДУБНА
наука
содружество
прогресс

Еженедельник Объединенного института ядерных исследований
Регистрационный № 1154
Газета выпускается 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: dns@jinr.ru
Информационная поддержка –
компания КОНТАКТ и ЛИТ ОИЯИ.
Подписано в печать 26.4.2017 в 14.00.
Цена в розницу договорная.
Газета отпечатана в Издательском отделе
ОИЯИ.

Сделан первый шаг

С 17 по 21 апреля в ОИЯИ с ознакомительным визитом побывали официальная делегация Арабского агентства по атомной энергии и группа специалистов из Замбии, Египта, Омана, Сербии. Гости познакомились со всеми лабораториями Объединенного института, Учебно-научным центром, социальной инфраструктурой, деятельностью Объединения молодых ученых и специалистов ОИЯИ, историей города. Аспекты сотрудничества – развивающегося и возможного в будущем – обсуждались на встречах с дирекцией ОИЯИ.



20 апреля был подписан протокол № 1 к меморандуму о взаимопонимании между ОИЯИ и Арабским агентством по атомной энергии, заключенному 21 декабря 2016 года. Агентство объединяет 15 стран Азии и Африки. Событие комментирует генеральный директор Арабского агентства по атомной энергии **Салем Хамди** (Тунис): Сегодня сделан первый шаг – подписан протокол № 1, с которого начинается практическая работа на основании меморандума 2016 года. Мы собрали несколько важных задач, в том числе и новых, и я должен отметить, что одна из таких новых задач – это исследовательская работа. До сих пор усилия агентства были сосредоточены, в основном, на обучении, проведении конференций, но сейчас на первый план выходят совместные исследования, и это наш общий шаг, который мы сделаем в будущем.

Начальник отдела международных связей ОИЯИ **Д. В. Каманин**: В официальную делегацию Арабского агентства по атомной энергии во главе с генеральным директором доктором С. Хамди вошли доктор Д. Халефа, руководитель департамента науки, и доктор Н. Наср, руководитель департамента научной документации, то есть фактически те специалисты, которые будут координировать работы, связанные с нашим сотрудничеством. Углубленная программа ознакомления спе-



циалистов из других стран и визит официальной делегации удачно совпали, и нам удалось одновременно продемонстрировать им все лучшее, что есть в Институте, и ответить на вопрос: а зачем нашим партнерам так необходимо сотрудничество с ОИЯИ?

Этот вопрос особенно актуален для тех стран, которые только начинают это сотрудничество, а у нас были коллеги из Омана, Туниса, Ливии. Были также коллеги из стран, с которыми мы хорошо знакомы – Сербии и Египта, но для них тоже очень важно, чтобы информация об ОИЯИ, о наших проектах распространялась как можно шире. Это связано, в частности, с тем, что в Сербии мы уже приступили к выполнению дорожной карты, которая, очень надеюсь, окончится готовностью республики вступить в полные члены Объединенно-

го института. Такую же работу мы проводим сейчас в Египте, и недавнее заседание Комитета по сотрудничеству ОИЯИ–Египет постановило, что дорожную карту такого же типа мы будем запускать и в этой стране. И первый шаг, который мы должны сделать на этом пути, – как можно шире распространить информацию о возможностях, чтобы привлечь тех, кто хотел бы участвовать в нашей работе.

За четыре дня работы делегации мы подготовили несколько действительно важных пунктов, которые касаются и воспитания молодых ученых, и разворачивания работы. В частности, есть заинтересованность агентства в том, чтобы ОИЯИ принял участие в подготовке и запуске программы работ по тренировочному центру африкано-арабского региона.

Впечатлениями от визита поделились представители Сербии. **Снежана Пасалич** (Институт ядерных исследований ВИНЧА, Белград, *на снимке*): Я нахожусь под очень большим впечатлением от увиденного, начиная с экспериментального оборудования и кончая теми возможностями, которые предоставляет ОИЯИ не только в ядерной физике, но и в других областях, таких как новые материалы, новые технологии. Я очень надеюсь, что мы сможем углубить

сотрудничество между нашим институтом и ОИЯИ. Я бы очень хотела, чтобы не только сербские ученые приезжали сюда проводить свои исследования, мы были бы очень рады, если бы сотрудники Объединенного института приезжали к нам – у нас есть установки мирового уровня и все условия для работы.

Радомир Жикич (Институт физики, Белград): Меня очень впечатлило количество ученых из разных стран, работающих здесь. На мой взгляд, это очень важно, это говорит о том, что Дубна – международный центр, открытый для всего мира. Я верю, что в ближайшие годы ОИЯИ сможет повысить свой имидж в странах Запада и привлечь еще больше исследователей.

Ольга ТАРАНТИНА,
фото Елены ПУЗЫНИНОЙ,
перевод Дмитрия КАМАНИНА и
Мариной ТУМАНОВОЙ

От модернизации – к долгосрочной стратегии

Очередное, второе в этом году заседание Научно-технического совета ОИЯИ проходило 19 апреля в Доме международных совещаний под председательством Р. В. Джолоса. Оно открылось информацией директора Института академика В. А. Матвеева, он прокомментировал итоги работы Финансового комитета и Комитета полномочных представителей правительства стран-участниц Института, заседания которых прошли в марте этого года.

Планам модернизации инженерной инфраструктуры ОИЯИ был посвящен доклад избранного на сессии КПП главного инженера ОИЯИ **Б. Н. Гикала**. Он отметил, что эти планы в значительной мере связаны с реализацией новых крупных проектов, намеченных Семилетним планом развития Института, реконструкцией целого ряда объектов инженерной инфраструктуры; сформулировал основные направления соответствующих работ в лабораториях ОИЯИ. В частности, в ЛФВЭ запланированы модернизация систем электроснабжения и отопления, монтаж новых систем охлаждения на базе вентиляторных градирен, криогенных систем для производства жидкого гелия и азота, реконструкция сетей тепло- и водоснабжения. В ЛЯР предстоит завершить строительство экспериментального корпуса Фабрики сверхтяжелых элементов, реконструировать здание циклотрона У-400, построить монтажный корпус. В ЛЯП планируется замена фазotronа в медико-техническом комплексе ЛЯП ОИЯИ на циклотрон, который будет изготовлен в Китае по проекту, разрабо-

танному специалистами нашего Института. Соответственно на 2017–2023 годы намечен вывод из эксплуатации фазotronа. На текущую семилетку рассчитан и капитальный ремонт радиохимических лабораторий 2-го и 3-го классов, а также хранилища ядерных материалов и радиоактивных веществ и хранилища радиоактивных отходов. Основные задачи в ЛНФ связаны с обеспечением надежной работы реактора ИБР-2, модернизацией щитов силового электропитания реактора, реконструкцией системы обратного водоснабжения реактора, реконструкцией технологических систем и оборудования экспериментальных помещений установки ИРЕН, созданием и запуском в эксплуатацию холодных замедлителей центрального направления для ряда нейтронных пучков. В ЛИТ планируется развитие сети и телекоммуникационных каналов связи с переходом на 100 Gbps на внешнем канале связи и локальной компьютерной сети ОИЯИ для эксперимента NICA. Для надежной работы вычислительного комплекса требуются современные системы водяного охлаждения с исполь-

зованием чиллеров, системы горячего и холодного воздуха для вентиляции, системы бесперебойного электропитания. Общая потребляемая электрическая мощность к 2023 году будет составлять 2,5 МВт.

Докладчик также охарактеризовал перспективы развития общеинститутской инженерной инфраструктуры и задачи соответствующих подразделений. В плане электроснабжения Отделу главного энергетика ОИЯИ предстоит реконструкция главных понизительных подстанций ГПП1 и ГПП2. В планах по теплоснабжению в этой пятилетке предусмотрено провести полную автоматизацию котлов Восточной котельной в соответствии с предписаниями Ростехнадзора; заменить большую часть тепловых и водопроводных сетей на площадке ЛЯП; заменить узлы учета на обеих котельных; организовать отдельный учет тепла по основным магистралям и крупным потребителям с единым диспетчерским пунктом. Намечен также комплекс работ по водоснабжению и канализации наряду с решением текущих эксплуатационных задач. Планируется передача канализационной сети и сооружений в городе в муниципальную собственность.

Далее Б. Н. Гикал рассказал о ведущихся и планируемых работах по другим общеинститутским службам – участку технической связи (завершение монтажа оборудования центральной АТС-6), отделу радиоак-

В марте 2017 года истек срок действия Коллективного договора Объединенного института ядерных исследований на 2014–2017 годы. В связи с принятием закона «О специальной оценке условий труда» были внесены изменения в ряд нормативных документов РФ, в частности, в Трудовой кодекс. В 2014–2015 гг. в ОИЯИ проведена специальная оценка условий труда (СОУТ) на рабочих местах. В результате условия труда на ряде рабочих мест были признаны допустимыми, на других был понижен класс вредности.

Переговоры по внесению изменений в Коллективный договор проведены в 2016 году. Договорились о сохранении в ОИЯИ действующих льгот и компенсаций сотрудникам, работающим во вредных условиях труда, и внесении в Коллективный договор соответствующих изменений. Рабочая группа из представителей администрации и профсоюза подготовила предложения по тексту нового Коллек-

Принят новый коллективный договор

тивного договора. Совместная комиссия одобрила подготовленный текст нового Коллективного договора на 2017–2020 годы.

Конференция по заключению Коллективного договора состоялась 14 апреля. На конференции выступили директор ОИЯИ В. А. Матвеев и председатель ОКП-22 В. П. Николаев. Принято решение заключить новый Коллективный договор.

Директор ОИЯИ В. А. Матвеев проинформировал о решениях Финансового комитета и Комитета полномочных представителей состоявшихся в марте 2017 года, на которых подведены итоги деятельности ОИЯИ в 2016 году и в прошлой семилетке. Полученные научные результаты заслужили высокую оценку, при этом особо отмечена организационная деятельность дирекций лабораторий и центральной дирекции. Несмотря на исполнение бюджета Института по доходам на 54 процента от плана, в

2016 году был зафиксирован рекордный объем расходов за все годы, не считая отдельных средств, направленных на реализацию проекта NICA. Представители правительства РФ заверили, что РФ сохраняет свою ответственность за финансовую стабильность Института и признает задолженность в бюджет ОИЯИ. На 2017 год в ОИЯИ, в соответствии с новым семилетним планом, запланирован рост фонда оплаты труда на 20 процентов. С 1 апреля проведена индексация окладов и тарифных ставок на 6 процентов. После разработки положения о распределении премий, 14 процентов от фонда оплаты труда будут направлены в премиальный фонд. В. А. Матвеев отметил, что в странах-участницах и в России с начала финансово-экономического кризиса фактически отменен рост заработной платы работников организаций, финансируемых из бюджета.

тивных и делящихся веществ, отделу радиационной безопасности, штабу гражданской обороны.

Вопросы к докладчику и комментарии по докладу продемонстрировали живой интерес членов НТС к представленным материалам, иллюстрирующим важную составляющую комплекса мероприятий по выполнению Семилетней программы развития Института. Вот лишь некоторые из оценок.

И. Н. Мешков: Это был чрезвычайно четкий и систематизированный доклад на очень важную тему, которая впервые поднята на НТС. Сюда можно было бы добавить информацию о перспективах развития патентоведения в Институте, о том, как влияет интенсивное гражданское строительство в городе на состояние канализационных сетей (ситуация под контролем, – отметил главный энергетик ОИЯИ А. И. Ленонов). И я бы еще отметил очень важную роль специалистов ЛРБ, в частности Г. Н. Тимошенко, в расчетах радиационной защиты при проектировании комплекса NICA.

Е. А. Красавин: Хотел бы обратить внимание на дорожную инфраструктуру – состояние дорог на площадках и перед проходными оставляет желать лучшего. Во время дождей, весной и осенью площадка перед проходной ЛЯП часто превращается в большую «миргородскую» лужу. А по состоянию дорог часто судят о нашем Институте.

Руководитель Управления хозяйственного обеспечения ОИЯИ А. А. Брунь: В 2016 году очень большая

работа по ремонту дорог проведена в ЛФВЭ. Подъездные дороги к площадкам ОИЯИ переданы на баланс города, но подвижек здесь пока нет. При проектировании новых проходных на обе площадки запланировано создание современных дренажных систем.

Г. Д. Ширков: Доклад получился очень удачным, как отмечают члены НТС. И на его подготовку после выборов на новую должность у Бориса Николаевича было всего две с половиной недели. И я думаю, что это для него прекрасное начало...

А. Д. Коваленко: В связи с обсуждаемыми здесь проблемами я бы предложил оценить, каковы затраты Института на развитие и поддержание инженерной инфраструктуры и какая доля этих затрат приходится на научные исследования. Что касается автора доклада, то я считаю Бориса Николаевича очень квалифицированным и эрудированным специалистом. Эти качества он сегодня успешно продемонстрировал.

В. А. Матвеев: Да, Борис Николаевич быстро вошел в курс дел. Помню, я задал себе вопрос, как обеспечить задачи новой семилетки электроэнергией и другими ресурсами? Однозначного ответа у меня не было. Модернизация, реконструкция, о которых мы здесь говорим, требуют больших средств и немалых ресурсов. Здесь еще многое зависит от того, как мы взаимодействуем с соответствующими городскими службами, ведь город тоже интенсивно развивается. Здесь позиция главно-

го инженера, роль инженерных служб Института очень важна.

О рабочей группе по разработке стратегии развития ОИЯИ, ее статусе, формировании и содержании работы доложил заместитель директора ОИЯИ **Б. Ю. Шарков**. Год назад, также на заседании НТС, комментируя результаты общей дискуссии на 119-й сессии Ученого совета ОИЯИ, В. А. Матвеев отметил, что практически в каждом втором выступлении участников сессии высказывалась настоятельная необходимость разработки долгосрочной стратегии развития ОИЯИ. Исходя из решения Ученого совета, подготовлен и подписан приказ о создании рабочей группы по разработке стратегической программы развития Института до 2030 года. Согласно этому приказу вопрос и был вынесен на очередное заседание НТС.

Эта тема вызвала оживленную дискуссию, в которой приняли участие В. Н. Швецов, В. Д. Кекелидзе, Д. В. Пешехонов, М. Г. Иткис, С. Н. Дмитриев, И. А. Савин, В. В. Кореньков, Ю. Ц. Оганесян, С. Н. Неделько, И. Н. Мешков, А. С. Сорин, В. А. Матвеев. Обсуждая предложенную Б. Ю. Шарковым концепцию работы над долгосрочной стратегией развития Института, участники дискуссии отметили необходимость сосредоточиться в первую очередь на определении перспективных направлений научных исследований и формирования концепции развития ОИЯИ как международной межправительственной организации.

Евгений МОЛЧАНОВ

В. П. Николаев проинформировал участников конференции о выполнении Коллективного договора Объединенного института ядерных исследований на 2014–2017 годы, предложениях совместной комиссии по проекту Коллективного договора на 2017–2020 годы. В соответствии с Коллективным договором дирекция принимала меры по поддержанию уровня среднемесячной заработной платы в Институте не ниже уровня среднемесячной заработной платы в Московской области. В 2016 году рост фонда оплаты труда составил 25 процентов, проведена индексация окладов на 6 процентов. Минимальная заработная плата составляла в 2016 году 12500 рублей. Средняя заработная плата в Институте превысила среднюю заработную плату в Московской области. Объединенный комитет профсоюза считает Коллективный договор в основном выполненным.

За основу текста нового Коллективного договора взяты положения текста предыдущего договора. Вно-

симые изменения учитывали изменения в законодательстве РФ и фиксировали достигнутые договоренности по сохранению льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда. Увеличены размеры материальной помощи, выплачиваемой при рождении ребенка (с 15 до 20 тысяч рублей) и на похороны (с 10 до 15 тысяч рублей).

Директор ОИЯИ В. А. Матвеев, вице-директор М. Г. Иткис, руководитель управления хозяйственного обеспечения ОИЯИ А. А. Брунь и председатель ОКП В. П. Николаев ответили на вопросы участников конференции. В. А. Матвеев пообещал обеспечить рассмотрение вопросов о деятельности ОГЭ и об уровне зарплат в этом подразделении в связи с обращением председателя ОКП. К концу 2017 года можно ожидать расширения парковки у площадки ЛЯП на 100 машин; расширение парковки у площадки ЛФВЭ планируется в связи со строительством новой проходной. Много нареканий сотрудников вызывают в последнее

время очереди на проходных. Дирекцией ОИЯИ проведено совещание с руководством воинской части, осуществляющей охрану, с участием директоров лабораторий. Замечания и предложения были доведены до сведения руководства охраны. Однако коренные улучшения могут произойти только после расширения проходных, ввода электронных пропусков и других мероприятий, предложенных руководству охраны дирекцией ОИЯИ. Массовое недовольство вызывают у сотрудников ОИЯИ содержание и ремонт городских дорог и тротуаров. В 2017 году планируется капитальный ремонт городских дорог на 173 млн. рублей. Средства из областного бюджета выделены после непосредственного взаимодействия дирекции Института с руководством Московской области. ОКП направит обращения в соответствующие органы по предложениям, прозвучавшим на конференции.

Валерий НИКОЛАЕВ,
председатель ОКП-22.

«Славься, Глинка!» «Бельканто» на конкурсе в Смоленске

С 20 по 23 апреля в Смоленске проходил III Международный конкурс инструментального и вокального творчества, в котором принял участие хор «Бельканто» ДК «Мир» ОИЯИ, получивший звание лауреата первой степени.

Смоленщина связана с жизнью многих известных деятелей культуры, науки, литературы и искусства, среди которых Пржевальский и Грибоедов, Беляев и Азимов, Папанов и Никулин, Твардовский и Коненков. Однако имя великого М. И. Глинки, уроженца этих мест, вызывает у смолян особенную гордость. Его бронзовый памятник стоит напротив филармонии – композитор с дирижерской палочкой в руке на мгновение о чем-то задумался. Кажется, что он управляет невидимым оркестром, и вот-вот польется музыка. И она, действительно, льется: каждый час в саду звучит какое-нибудь выдающееся произведение.

Третий год подряд хоры и вокалисты съезжаются в Смоленск для участия в конкурсе «Славься, Глинка!». На этот раз география мероприятия была, как всегда, обширной: Москва, Санкт-Петербург, Минск, Калининград, Крым, Смоленск, Вязьма, Рославль, Красногорск, Королёв, Электросталь, Витебск, Могилёв, Дубна... Открылся конкурс Пасхальным концертом духовной музыки в Свято-Успенском кафедральном соборе, в кото-

ром хранится чудотворная икона Смоленской Божией Матери. Услышать живое пение под сводами собора собрались несколько сотен человек. Митрополит Смоленский и Рославльский Исидор приветствовал собравшихся словами «Христос воскрес!» – и многоголосое эхо отозвалось в ответ: «Воистину воскрес!» Смолене уже привыкли к тому, что в дни Великого поста по настоянию их владыки проводятся концерты классической и духовной музыки, цель которых – дать возможность широкой публике прикоснуться к шедеврам классического искусства и поразмышлять о вечных духовных ценностях. Хор «Бельканто» исполнил под куполом храма «Отче наш» А. Фёдорова, «Святый Боже» в обработке Г. Лукиных и «Взыде, Бог, в воскресении!» С. Дегтярёва.

На следующий день состоялись состязания вокалистов из разных уголков страны. Наш дуэт в составе А. Кулаковской и М. Сидорчук (педагог и концертмейстер Т. Клинникова) завоевал первое призовое место. Гала-концерт лауреатов конкурса проходил 23 апреля в большом зале филармонии, едва вместившем всех желающих. Компетентное жюри конкурса, в числе которого были заслуженные деятели культуры и искусства, возглавляла заслуженная артистка РФ, профессор Смоленской государственной консерватории по академическому



вокалу Ирина Нецина. Жюри единогласно отметило высочайшее мастерство нашего хора «Бельканто» и его бессменного руководителя заслуженного работника культуры РФ Дианы Минаевой.

Поездка в Смоленск была очень напряженной, тем не менее в своем плотном графике хористы сумели выкроить место для обзорной экскурсии по городу-герою Смоленску и посещения знаменитой картинной галереи, в богатейшей коллекции которой хранятся бесценные полотна Репина, Айвазовского, Серова, Куинджи и других великих русских художников. На обратном пути посетили военно-исторический музей в Бородино.

Без гастролей, как известно, не может существовать ни один творческий коллектив. Фестивали и конкурсы стимулируют участников художественной самодеятельности, а победы на них вселяют веру в собственные силы. Поэтому участники хора выражают искреннюю благодарность дирекции ОИЯИ в лице академика В. А. Матвеева за понимание и за помощь, которая была оказана для осуществления этой поездки.

П.С. Говорят, что в каждой шутке есть доля правды... На стекле водителя нашего автобуса красовался талисман в виде акулы, и А. Андрианов, который начал свой видеорепортаж, как только мы отъехали от ДК, произнес: «Пусть акула будет талисманом нашей поездки». Тут же родился девиз: «Всех загрызэм и проглотим!»... Так и получилось!

Любовь ОРЕЛОВИЧ



Дух места во внутреннем пространстве библиотеки

21 апреля в Универсальной библиотеке ОИЯИ имени Д. И. Блохинцева прошла шестая Библионочь. Тема «Гений места» предполагала, что все мероприятия будут подчеркивать связь человека с местом его обитания или родным городом. А получилось так, что гением места, или, как его трактовали античные авторы, – духом места, в Дубне с полным правом можно назвать Блохинку, где встречаются читатели-писатели-издатели, представители литературы, искусства, журналисты, ученые, педагоги, дети всех возрастов и сохраняется атмосфера «безоглядного веселья, бескорыстного доверья».

Как известно, Блохинка входит в библиотечную программу премии «Просветитель» – ежегодно сюда поступают научно-популярные книги лауреатов премии и уже неоднократно приезжали сами авторы.

чем художественно, как работают конструкции: как «тяжело» колоннам нести горизонтальные балки, как раздается арка... Но есть более сложные вещи, когда архитектуру еще надо чувствовать – это-



В этот вечер Сергей Кавтарадзе (**на снимке Елены Пузыниной**), искусствовед, историк архитектуры, преподаватель, автор книги «Анатомия архитектуры» выступил с лекцией «Масса, пространство и другие формальные категории». Чему она была посвящена? Лучше процитировать введение самого лектора: «Учитывая, в какой город приехал, я решил прочитать лекцию посложнее... Книги по истории искусства, как правило, содержат 3-4 важных раздела – история живописи, графики, скульптуры, и обязательно в начале или конце истории архитектуры. Спрашивается – что архитектура делает в этой компании? На самом деле архитектура всегда что-то изображает и всегда что-то рассказывает... Домики, с которых начиналась Дубна, небольшие красивые особняки, 2-3-этажные дома с треугольными фронтонами – наследие традиций древних греков. А древние греки как раз научились и научили архитектуре, они нашли в ней темы. Одна из тем – рассказывать, при-

му и посвящена лекция».

Необыкновенно информативный материал позволяет видеть здания, фонтаны, монументы не только в качестве строений, но и разделителей внешнего пространства и создателей внутреннего. Как задать направление прохода через помещение, создать иллюзию движения, чем внутреннее пространство католического храма отличается от православного и многое другое узнали слушатели. И вот такой «лайфхак» для тех, кто читает эти строки: чтобы понять какой-то элемент в живописи, архитектуре, скульптуре, надо просто закрыть его рукой, представить, что его нет... Встреча с Сергеем Кавтарадзе длилась дольше запланированного, интерес не ослабевал, и закончить ее при-



шлось только из-за того, что пришло время других мероприятий.

Одно из них, прошедшее на ура, – первая дубненская PechaKucha, выступления с презентацией, где мысль излагается в 20 слайдах, на каждый из которых отводится 20 секунд. Идея принадлежит японским архитекторам, которым, видимо, надоели многочасовые «говорильни» и обсуждения. За 6 минут 40 секунд свой взгляд на Дубну представили предприниматель, женщина-ученый, депутат горсовета, музыкант и... социофоб. Слушатели узнали из первых уст об особенностях организации магазина, клиентской базы в Дубне, аренде, рецептах выживания на рынке (М. Пилипенко). Несколько минут, и представление о работе депутата – полномочия, возможности, сферы ответственности и рабочий день – получилось более полное, чем участие в комитетах и заседаниях (М. Ширченко). Девушка, молодой ученик ОИЯИ, рассказала о том, как



Отношения с администрацией

работается и живется в Дубне: «Женщинам в науке живется лучше всех, потому что даже в науке мужчины о них заботятся» (Ш. Торосян). Из презентации «Дубна глазами музыкальных отношений» стало ясно, что даже если перелистать афиши городских концертов, не узнаешь, как много современных музыкальных групп у нас было, есть и будет (А. Ковлев). И взгляд социофоба – необычные уголки, которые находятся рядом с достопо-

(Окончание на 8-й стр.)

Послесловие к Библионочи



(Окончание. Начало на 7-й стр.)

римечательностями и популярными местами отдыха, но позволяют оставаться в уединении и больше наблюдать жизнь, нежели в ней участвовать (Ю. Алексеенок). Прекрасный формат – динамичный, познавательный, веселый. Очевидно, продолжение последует, и PechaKucha приживется не только в стенах библиотеки.

Эти два мероприятия, как говорят молодежь, сделали вечер. Но ими дело не ограничилось. Традиционные Библиосумерки для детей в этом году были посвящены книге Ж. Верна «Вокруг света за 80 дней». В разных помещениях разместились страны и географические объекты, которые дети должны

были посетить и выполнить задания. Предстояло пройти викторину в Англии, построить Эйфелеву башню во Франции, провести корабль через Суэцкий канал, закутаться в сари в Индии, сделать веер и оригами в Японии, разгадать загадки в Китае, порисовать в Америке. И уже ставшие любимыми обмен фотографиями «Сушка», конкурс «Табуретка», квесты, «Свободное пиканино», тематические книжные выставки, литературные викторины, памятные призы-сувениры и – встречи старых друзей, возможность порадовать друг друга новостями, поделиться новыми идеями или воспоминаниями.

Галина МЯЛКОВСКАЯ,
фото автора

«105-й элемент» в Пензе и Таллине

31 марта – 2 апреля в Пензе во Дворце водного спорта «Сура» прошел 26-й чемпионат России по плаванию в категории «Мастерс». Более пятисот пловцов из 57 клубов, представлявших 38 регионов нашей страны и несколько зарубежных клубов, соревновались в 50-метровом бассейне. Клуб «105-й элемент» представляли семь спортсменов, которые завоевали 14 личных наград в своих возрастных ка-

тегориях (золото – 1, серебро – 4, бронза – 9).

Сотрудницы ОИЯИ внесли весомый вклад в копилку клуба: Светлана Смирнова – серебряный призер на 400 м к/п, обладательница бронзовых медалей на 50 м баттерфляем, 200 к/п и 400 в/с; Светлана Гикал – обладательница серебра на дистанции 100 в/с и бронзовых медалей на 100 и 50 м баттерфляем; Ирина Мигулина – бронзовый при-

зер чемпионата на 50 м брассом и 400 м в/с.

8–9 апреля в Эстонии прошел 34-й чемпионат Таллина по плаванию в категории «Мастерс». Среди 135 участников из 7 стран были и наши пловцы. В Дубну привезли золотую, 4 серебряные и 3 бронзовые медали. Вклад наших сотрудников оказался весьма весомым: Светлана Гикал победила на дистанции 50 м в/с и была второй на 100 м баттерфляем, Дмитрий Коробов завоевал два серебра – 50 м баттерфляем и 200 м в/с. Соб. инф.

Вас приглашают

ДОМ УЧЕНЫХ

27 апреля, четверг

19.00 Заслуженный артист России Алексей Гориболь (фортепиано), лауреаты международных конкурсов Юлия Игонина (скрипка), Рустам Ко-мачков (виолончель). В программе произведения Л. Десятникова, Ф. Шуберта, Д. Шостаковича.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА

29 апреля, суббота

17.00 Семейные книжные посиделки «Почитайка».

18.00 Встречи для тех, кто вырос из «Почитайки»: 8+, 10+.

2 мая, вторник

18.00 Детский литклуб.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

29 апреля, суббота

16.00 Концерт театра танца Ольги Галинской.

3 мая, среда

18.00 Концерт «От Дома пионеров до Центра детского творчества». Юбилейный концерт к 55-летию. Вход свободный.

6 мая, суббота

17.00 Концерт вокальной музыки «Весенние мелодии». В программе произведения Моцарта, Шуберта,

Грига. Поет Маргарита Арабей, концертмейстер Марина Перебоева.

7 мая, воскресенье

15.00 «Сказка старого сверчка, или Приключения Буратино». Семейный театр «Дорогою добра» воскресной школы храма Похвалы Богородицы.

8 мая, понедельник

18.00 Кубок Лиги юмора.

С 23 апреля по 13 мая фотовыставка М. Макурочкиной. «Путешествия».

27 апреля выставка-продажа «Самоцветы».