



## 8 февраля – День российской науки

**Дорогие коллеги, сотрудники нашего международного Института в городе-наукограде Дубна!**

Поздравляю вас с Днем российской науки! Этот замечательный праздник отмечается в день, когда Петр I в 1724 году подписал Указ о создании Императорской санкт-петербургской академии наук и искусств. Российские ученые всегда были, есть и будут движущей силой во всех областях прогресса, основой процветания нашей страны, активными проводниками убеждений, что широкое международное сотрудничество в области культуры, науки и образования служит интересам как нашей страны, так и всего человечества.

Полученные в Институте за прошедший год новые научные результаты и открытия имеют фундаментальное значение, содействуют прогрессу современного образования и инновационному развитию.

В эти дни в Институте полным ходом идет выполнение амбициозных научно-технических задач, намеченных новой Семилетней программой развития ОИЯИ. Итоги первого года семилетки, которые подводились на прошедших в январе–феврале сессиях программно-консультативных комитетов, внушают нам оптимизм и надежду на дальнейшее успешное создание новых ядерно-физических установок и передовых программ исследований, в том числе перспективных мега-сайенс проектов. Мы благодарны правительству Российской Федерации, всех стран-участниц ОИЯИ за активную поддержку развития наше-



го общего международного научного центра не бе- регу Волги.

Желаю коллективу Объединенного института ядерных исследований, ученым, инженерам, конструкторам, всем сотрудникам, работающим на предприятиях научно-исследовательского комплекса Дубны, нашим коллегам и партнерам в научных центрах России и за рубежом здоровья, благополучия, творческих успехов и новых научных открытий.

**Академик Виктор МАТВЕЕВ, директор ОИЯИ**

## Государственные награды – ученым ОИЯИ

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 24.01.2018 № 21 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» за заслуги в развитии науки и многолетнюю добросовестную работу награждены:

медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени

**Будагов Юлиан Арамович** – главный научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем имени В. П. Джелепова;

**Дмитриев Сергей Николаевич** – директор Лаборатории ядерных реакций имени Г. Н. Флерова;

**Кекелидзе Владимир Димитриевич** – директор Лаборатории физики высоких энергий имени В. И. Векслера и А. М. Балдина;

**Красавин Евгений Александрович** – директор Лаборатории радиационной биологии.

Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

**Голутвин Игорь Анатольевич** – главный научный сотрудник Лабора-

тории физики высоких энергий имени В. И. Векслера и А. М. Балдина;

**Никитин Владимир Алексеевич** – главный научный сотрудник Лаборатории физики высоких энергий имени В. И. Векслера и А. М. Балдина;

**Савин Игорь Алексеевич** – почетный директор Лаборатории физики высоких энергий имени В. И. Векслера и А. М. Балдина.

**Поздравляем наших ученых с получением высоких государственных наград!**

# Фидель Кастро Диас-Баларт

01.09.1949 – 01.02.2018

Дирекция ОИЯИ с прискорбием сообщает, что 1 февраля в возрасте 68 лет ушел из жизни полномочный представитель Республики Куба в ОИЯИ, советник по науке президента Республики Куба, вице-президент кубинской Академии наук профессор Фидель Кастро Диас-Баларт.

Фидель Кастро Диас-Баларт родился 1 сентября 1949 года в Гаване. В 1974 году он окончил Московский государственный университет по специальности «ядерная физика». В СССР он учился под вы-



мышленным именем Хосе Рауль Фернандес из-за необходимости скрыть родство с лидером Кубинской революции. Фидель Кастро Диас-Баларт получил степень доктора наук в Институте атомной энергии имени И. В. Курчатова, ведущем атомном центре России. С 1980 по 1992 год

Фидель Кастро Диас-Баларт возглавлял кубинское Агентство по атомной энергетике. Он активно участвовал в разработке и осуществлении кубинской ядерной программы.

Фидель Кастро Диас-Баларт занимал пост полномочного представителя Кубы в ОИЯИ с 2012 года, был постоянным участником заседаний Комитета полномочных представителей ОИЯИ, активно участвовал в развитии сотрудничества между Республикой Куба и ОИЯИ.

В 2013 году Кастро-младший получил диплом почетного профессора МГУ. Ранее, в 2008 году, ему было присвоено звание почетного доктора МИФИ.

Фидель Кастро Диас-Баларт являлся автором 11 книг и свыше 150 научных статей по ядерной физике и энергетике, в том числе переведенной на русский язык книги «Ядерная физика. Угроза окружающей среде или решение энергетической проблемы XXI века?».

Выражаем глубокие соболезнования родным и близким Фиделя Кастро Диас-Баларта. Светлый образ этого замечательного ученого и человека навсегда останется в наших сердцах.

## Из официальных источников

### В Минобрнауки России обсудили новый законопроект

В своем выступлении Г. В. Трубников подчеркнул, что законопроект разработан с участием широкого круга экспертов.

– Перед разработчиками была поставлена задача по созданию принципиально нового документа, который бы не просто обеспечивал реализацию Стратегии научно-технологического развития Российской

Федерации, но формировал бы современные взаимоотношения науки, экономики и общества – подчеркну, это существенное отличие от действующего законодательства, которое регулирует исключительно взаимоотношения ученых и государства, – сказал Г. В. Трубников.

Г. В. Трубников информировал, что ввиду социальной и экономической значимости законопроекта Министерство организовало его широкое обсуждение на различных экспертных площадках, по итогам которых получены более 400 замечаний и предложений.

– Тем не менее период широкого общественного обсуждения заканчивается. Мы в настоящее время ведем активную работу по окончательной формулировке положений законопроекта совместно с заинтересованными федеральными органами власти и организациями, – сообщил Г. В. Трубников.

Заместитель министра также пояснил, что до июля текущего года законопроект должен быть внесен в Правительство Российской Федерации.

С докладом на заседании совета

выступил также директор департамента науки и технологий Министерства образования и науки Российской Федерации С. Ю. Матвеев. Он информировал, что в законопроекте впервые четко зафиксированы принципы государственной политики в сфере научного развития:

– Среди ключевых принципов: свобода научного и технического творчества, ответственность, публичность, системность, интеграция, недискриминационный доступ к объемам инфраструктуры, конкуренция, доступность информации о результатах деятельности и оценка результативности.

В ходе заседания участники совета подробно обсудили структуру законопроекта, а также сформировали рекомендации по вопросу ротации экспертных советов ВАК.

Кроме того, совет обсудил ситуацию с государственным заданием и распределением дополнительного финансирования в институтах Федерального агентства научных организаций и принял заявление по данному вопросу.

По материалам сайта  
Минобрнауки РФ

**ДУБНА**  
Наука  
Содружество  
прогресса

Еженедельник Объединенного института  
ядерных исследований

Регистрационный № 1154

Газета выходит по четвергам

Тираж 1020.

Индекс 00146.

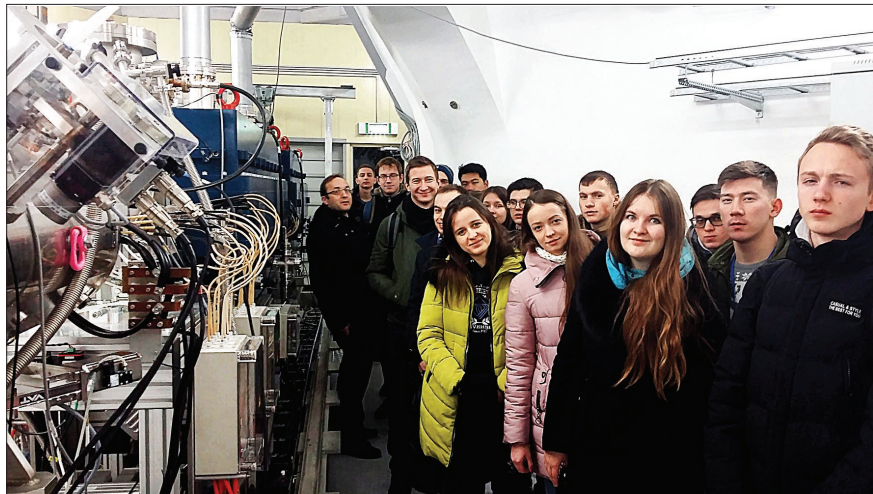
50 номеров в год

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: [dnsr@jinr.ru](mailto:dnsr@jinr.ru)  
Информационная поддержка –  
компания КОНТАКТ и ЛИТ ОИЯИ.  
Подписано в печать 7.2.2018 в 12.00.  
Цена в розницу договорная.  
Газета отпечатана в Издательском отделе  
ОИЯИ.

# Участники Школы МФТИ – в ЛФВЭ

31 января для участников зимней физико-математической школы МФТИ «Абсолютное будущее» была проведена экскурсия в Лабораторию физики высоких энергий ОИЯИ. Гостями Института стали 35 студентов из Москвы и Московской области, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Перми, Иванова, Архангельска, Иркутска, Тюмени, Санкт-Петербурга и Шымкента.



Научный сотрудник ЛФВЭ Д. Дряблов провел для гостей экскурсию по лаборатории, рассказал о проекте NICA и задачах, которые ученики планируют решать с помощью нового ускорительного комплекса, показал макет будущего детектора MPD. Студенты увидели стройплощадку коллайдера с крыши легендарного здания синхрофазотрона, уже более 60 лет являющегося символом ОИЯИ.

В продолжение экскурсии О. Кунченко и Д. Дряблов рассказали участникам школы о синхрофазотроне и познакомили ребят с действующими установками ЛФВЭ: линейным ускорителем ЛУ-20, новым инжектором HILAC, сверхпроводящим ускорителем Нуклонрон.

В заключение О. Казинова и А. Шемчук провели для студентов экскурсию, в ходе которой познакомили их с основными этапами производства и тестирования сверхпроводящих магнитов для комплекса NICA.

## Привлекая научную смену

19 января государственный университет «Дубна» и Объединенный институт ядерных исследований приняли в своих стенах старшеклассников, учителей и родителей, чтобы они смогли подробно ознакомиться с особенностями подготовки специалистов на базовых кафедрах университета в ОИЯИ. В мероприятии приняли участие 106 старшеклассников из Дубны, Дмитрова, Рыбинска, Конаково и других городов.

После приветственного слова ректора Д. В. Фурсаева гостей пригласили на экскурсию по кампусу университета, в ходе которой школьники познакомились с историей и современным состоянием вуза, посетили его учебные корпуса и лаборатории, побывали в физкультурно-оздоровительном комплексе «Олимп».

Изюминкой Дня открытых дверей стали экскурсии его участников в лаборатории Института. Каждая из базовых кафедр подготовила свою программу. Так, кафедры ядерной физики и фундаментальных проблем физики микромира пригласили школьников в Лабораторию ядерных реакций имени Г. Н. Флерова. Затем ребята посетили Лабораторию теоретической физики имени Н. Н. Боголюбова. Начальник сектора лаборатории профессор РАН А. Б. Арбузов рассказал им об истории лаборатории и выдающихся ученых, работавших в ней.

32 школьника, заинтересовавшиеся образовательными программами кафедры физико-технических систем и кафедры персональной электроники, посетили Лабораторию физи-

ки высоких энергий имени В. И. Векслера и А. М. Балдина. Перед посещением базовых установок лаборатории школьники из небольшой лекции узнали о спектре уникальных задач по созданию электроники и детекторов для экспериментов на будущем ускорительном комплексе NICA. Знакомство с его элементами стало кульминацией визита. Экскурсии проводили в основном недавние выпускники кафедр и сотрудники лаборатории Илья Шириков, Артем Галимов, Александр Тихомиров, Александр Дмитриев.

Гости кафедры биофизики отправились в Лабораторию радиационной биологии. Школьники узнали об истории возникновения радиобиологических исследований в ОИЯИ и их современных направлениях. Наиболее активные участники смогли ощутить себя экспериментаторами на специально проведенном для них практическом занятии.

Участники Дня открытых дверей, интересующиеся проблемами современного материаловедения и посетившие кафедру нанотехнологий и новых материалов, были приглашены в научно-экспериментальный

отдел ядерной спектроскопии и радиохимии Лаборатории ядерных проблем имени В. П. Джелепова, где познакомились со свойствами, областями применения и получением органических сцинтилляторов, сектор рамановской спектроскопии (Центр «Нано-, биофотоника») Лаборатории нейтронной физики имени И. М. Франка, занимающейся исследованиями в области конденсированных сред, и Центр прикладной физики Лаборатории ядерных реакций имени Г. Н. Флерова, где им рассказали о методах получения, исследования и областях применения трековых мембранных.

Кафедра распределенных информационных вычислительных систем и Лаборатория информационных технологий ОИЯИ организовали для старшеклассников насыщенную экскурсионную и лекционную программу. В ходе экскурсии, которую провели заместитель директора ЛИТ ОИЯИ Т. А. Стриж и научный сотрудник М. И. Зуев, школьники узнали об истории создания и развития вычислительной техники в ОИЯИ, посетили машинный зал и центр управления многофункционального информационно-вычислительного комплекса, увидели различные экспонаты ЭВМ и даже первую материнскую плату. Лекционная часть была посвящена проектам ЛИТ и гетерогенному классеру HybriLIT, на котором проводятся параллельные и гибридные вычисления.

[www.uni-dubna.ru](http://www.uni-dubna.ru)

# NICA: темп работ набран, задачи будут решены

С 31 января по 1 февраля в Доме международных совещаний ОИЯИ проходила очередная сессия Программно-консультативного комитета по физике частиц.



Открыл заседание председатель комитета профессор И. Церруя, который сообщил о выполнении рекомендаций предыдущей сессии ПКК. С информацией о рекомендациях 122-й сессии Ученого совета ОИЯИ, проходившей в сентябре 2017 года, и ноябрьских решениях Комитета полномочных представителей государств – членов ОИЯИ выступил вице-директор Института профессор Р. Ледницики.

Достижения по флагманскому проекту ОИЯИ, которым были посвящены основные доклады, директор ЛФВЭ профессор В. Кекелидзе прокомментировал так: «Работы по проекту NICA идут полным ходом, постоянно нарастает темп, потому что планы по созданию нашего комплекса в его базовой конфигурации, как это прописано в соглашении между Российской Федерацией и ОИЯИ, должны быть завершены к концу 2020 года. Это очень очень короткий срок для создания такого большого комплекса. Поэтому мы двигаемся по всем направлениям параллельно, стараемся оптимизировать организацию работ... По нашей оценке, на сегодня 37 процентов общего объема работ по созданию базовой конфигурации выполнены. За оставшиеся неполных три года нам нужно выполнить остальные 63 процента. Темп набрали, и надеемся, что мы решим эту задачу».

О ходе работ по реализации проекта «Нуклон-NICA» доложил А. Сидорин. Члены ПКК отметили беззсловный прогресс в развитии ускорительного комплекса, а также поздравили сотрудников ЛФВЭ с успешной подготовкой источника тяжелых ионов KRION-6T для рабо-



ты в 55-м сеансе. Даны высокая оценка вводу в эксплуатацию нового оборудования и модернизации существующих элементов ускорительного комплекса, в частности модернизации ЛУ-20 и связанному с этим увеличению интенсивности пучка.

«К концу этого года мы обещаем собрать и провести сеанс на бустере проекта NICA, – пояснил журналистам А. Сидорин, – это первый крупный ускоритель комплекса. В планах этого года также проведение сеанса с источником тяжелых ионов на ускорительном комплексе Нуклон. Это необходимо для начала выполнения физической программы на детекторе BM@N. Опровергнем и, может быть, получим первые физические результаты на всей аппаратуре. К сожалению, предыдущий сеанс в прошлом году у нас оказался ограниченным из-за внештатной остановки гелиевой установки. Но сейчас все проблемы ликвидированы, мы готовим проведение сеанса и надеемся на получение интересных результатов».

Отчет «О ходе работ по разви-

тию инфраструктуры, включая Нуклон» был представлен Н. Агаповым. Экспертами ПКК отмечен прогресс в разработке ключевых элементов инфраструктуры, включая модернизацию системы питания пучков каналов, запуске новой системы управления Нуклоном, модернизации криогенного комплекса, изготовлении магнитов, а также в строительстве коллайдерного комплекса.

Заместитель директора ЛФВЭ Г. Ходжигаян доложил о вынужденном прерывании 55-го сеанса Нуклона, поделился планами на 2018 год. На сессии было признано, что сотрудники лаборатории сделали все, чтобы оперативно восстановить работу криогенной системы; высокую оценку также получила информация о мерах по предотвращению подобных аварий в будущем.

После доклада «О ходе работ по реализации проекта MPD, включая результаты моделирования методом Монте-Карло», представленного В. Колесниковым, члены ПКК отмети-



ли прогресс в конструкции магнита MPD, однако высказали беспокойство в связи с задержкой его поставки в ОИЯИ. По реализации проекта BM@N, о которой рассказал М. Капишин, с удовлетворением отмечены ввод в эксплуатацию нового оборудования и первое использование трековых GEM-детекторов большой площади. Однако озабоченность вызвало недостаточное количество специалистов для проведения тщательного анализа данных, полученных в ходе предыдущих сеансов. Комитет с нетерпением ожидает отчета о работе детектора с новым источником тяжелых ионов.

Отмечен прогресс в реализации проекта SPD, представленный заместителем директора ЛФВЭ Р. Ценовым. Члены ПКК одобрили предложение представить план проектирования детектора SPD, кото-

рый должен быть разработан при поддержке теоретической группы, на сессии ПКК в январе 2019 года.

Всеобщее одобрение вызвала презентация директора ЛФВЭ В. Кекелидзе «Грантовая деятельность и формирование коллабораций уча-



стников проекта NICA» – о недавних инициативах по привлечению новых сотрудников, не входящих в штат ОИЯИ, к экспериментам MPD и BM@N. ПКК приветствовал предложение провести встречу в ОИЯИ для официального создания международной коллаборации MPD и BM@N и безусловно поддержал инициативу по созданию грантовой программы для привлечения и поддержки исследований, проводимых на установке NICA.

«Коллaborация – это естественная форма существования больших научных сообществ и осуществления таких крупных задач, которые мы собираемся решать на NICA», – прокомментировал основные тезисы своего доклада для журналистов В. Кекелидзе. – У нас два крупных эксперимента, которые уже практически действуют – BM@N на выведенных пучках из Нуклotronа и будущий эксперимент – многоцелевой детектор MPD на коллайдерных пучках. Готовится еще один детектор по спиновой физике – SPD. Коллаборация де-факто уже существует, потому что десятки институ-

тов многих стран уже участвуют в этих работах. Но де-юре мы ее не оформили до сих пор в той форме, в какой она должна существовать. Это самостоятельная структура, своя система управления, свои выборные должности, свои ответственности – все это решено по старинке, как когда-то делалось в нашем Институте. Мы сейчас перенимаем систему ЦЕРН, и первые две коллаборации будут сформированы в ходе встречи, которая пройдет с 11 по 13 апреля в Дубне. Приедут ученые из Чили, Мексики, Германии, российских институтов. Мы готовим документы в соответствии с правилами, утвержденными в ОИЯИ, и надеемся, что после формализации этого процесса работы пойдут еще более интенсивно и фронт работ расширится за счет привлечения дополнительных членов этих коллабораций из многих стран мира».

Отчеты и предложения по продлению проектов, которые завершаются в 2018 году, нашли поддержку членов программно-консультативного комитета. По программе модернизации детектора ATLAS на LHC (докладчик А. Чеплаков) высоко оценены ввод в эксплуатацию производственного участка камеры Micromegas в ЛЯП ОИЯИ, а также создание второго участка для производства мюонных камер меньшего размера для отечественных проектов. Рекомендовано продолжить участие ОИЯИ в проекте модернизации ATLAS до конца 2020 года. Также после отчета об участии ОИЯИ в программе обновления детектора CMS (докладчик А. Зарубин), оценки вклада группы ОИЯИ в первую фазу модернизации CMS и научно-технические разработки для HL-LHC рекомендовано продолжить участие в этом проекте до конца 2020 года. ПКК отметил широкий спектр важных результатов, полученных в эксперименте Borexino, – доклад по участию в проектах Borexino/SOX/DarkSide был

представлен Д. Наумовым. Однако было высказано мнение, что Borexino, SOX и Dark Side – это три эксперимента с довольно раз-



нообразными задачами. Поэтому рекомендовано представить на следующей сессии глобальную стратегию, которая обеспечит всестороннюю оценку всех аспектов проекта, связанных с наукой, вкладом и составом группы, инвестициями и сроками.

Приняты к сведению отчеты о научных результатах, полученных группами ОИЯИ в экспериментах LHC (по эксперименту ALICE представил Б. Батюня, ATLAS – И. Елецкий, CMS – М. Савина). Члены ПКК поблагодарили И. Аникина за научный доклад «Теорема о факторизации и дуальность: от режима низких энергий к высоким энергиям».

Были представлены 30 стендовых докладов по физике частиц молодых ученых из ЛЯП, ЛИТ и ЛФВЭ. Комитет вынес решение представить на заседании Ученого совета в феврале 2018 года доклад А. Вишневой «Предел на величину эффективного магнитного момента солнечных нейтрино из данных Borexino», еще раз подтвердив рекомендацию о том, что постеры должны быть посвящены фактической работе молодых ученых.

Следующее заседание ПКК по физике частиц состоится 18–19 июня.

**Галина МЯЛКОВСКАЯ,  
фото Игоря ЛАПЕНКО**



# **Дмитрий Дмитриевич Крюков**

**28.10.1933 – 30.01.2018**

30 января ушел из жизни советник при дирекции Института Дмитрий Дмитриевич Крюков.

Трудовую деятельность Д. Д. Крюков начал в 1956 году преподавателем физической культуры на кафедре физического воспитания в Среднеазиатском политехническом институте города Ташкента. В 1958 году он переехал в Московскую область, занимался тренерской работой в городе Раменском, а с 1959 года – в Дубне.

Дмитрий Дмитриевич работал и за границей, был тренером по баскетболу в Гвинейской Республике и в Республике Чад.

В 1974 году Д. Д. Крюков был избран заместителем председателя Объединенного местного комитета, он внес большой вклад в развитие профсоюзной и культурно-массовой работы.

С мая 1983 года Дмитрий Дмитриевич работал директором Дома ученых, а с ноября 1998 года –



советником при дирекции Института.

Д. Д. Крюков отдавал много сил и энергии улучшению работы Дома ученых. При его активном участии проводились встречи с деятелями науки, политиками, работниками искусства, организовывались экскурсии, выставки.

За хорошую организацию работы Дома ученых Д. Д. Крюков неоднократно поощрялся дирекцией Института. Он награжден медалью «В память 850-летия Москвы», медалью «50 лет участия Польши в ОИЯИ», вневедомственным знаком отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности», ему присвоено звание «Почетный сотрудник ОИЯИ».

Яркий характер Дмитрия Дмитриевича, его высокие человеческие достоинства снискали ему искреннее уважение и безоговорочный авторитет у всех, кто его знал. Друзья и коллеги Дмитрия Дмитриевича навсегда сохранят о нем светлую память.

## **Новые проекты**

### **Википедия объявляет конкурс**

Члены Общественной палаты РФ и активисты Википедии объявили о старте нового просветительского проекта – тематического конкурса «Узнай Россию. Выпускники и наставники». В его рамках будут готовиться и дорабатываться статьи в Википедии о знаменитых наставниках и выпускниках советских и российских учебных заведений, сообщает пресс-служба ОП РФ.

Конкурс проводится в трех основных номинациях. В первой оцениваются статьи на русском языке о преподавателях советских и российских вузов. В номинации «Выдающиеся выпускники» жюри ждет статьи на русском языке о людях, которые получили образование в институтах и университетах СССР и РФ. Специальные призы получат авторы материалов об иностранных гражданах, которые учились в нашей стране. В третьей номинации принимаются статьи о выпускниках и преподавателях советских и российских учебных заведений на официальных языках ООН: английском, арабском, испанском, китайском и французском.

«Мы рассчитываем, что особенный интерес к конкурсу проявят российские вузы, – отметил инициатор конкурса член ОП РФ Леонид Шафиров. – Во-первых, Википедия – это общедоступный и популярный ресурс для продвижения образовательных услуг не только в России, но и за рубежом. А наш конкурс – замечательный повод вспомнить о лучших наставниках и выдающихся выпускниках, восстановить и поддерживать связь с ними. Уверен, что проект имеет все перспективы выйти за пределы Википедии и получить развитие в форме офлайн-мероприятия – международного слета выпускников советских и российских вузов».

Сейчас совет ветеранов АЭП ОИЯИ состоит из 10 человек, действуют комиссии по работе с молодежью, социально-бытовая, спортивно и культурно-массовая, комиссия по сохранению традиций атомной промышленности. На декабрь 2017 года в организации состоят 1570 неработающих ветеранов, 26 участников ВОВ, 3 блокадника Ленинграда, 8 бывших малолетних узников фашистских концлагерей, 32 жертвы незаконных политических репрессий.

И, конечно, что неоднократно отмечалось далее в отчете и благодарностях, большую поддержку неработающим ветеранам оказывает дирекция Института. В феврале 2016 года для «первички» было оборудовано рабочее место в Доме ветеранов: предоставлен компьютер, многофункциональное устройство, мебель, подключены интернет и телефон. Все мероприятия, экскурсии, поездки проходят благодаря финансовой поддержке дирекции ОИЯИ.

В течение нескольких месяцев в тесном сотрудничестве с Управлением социальной защиты проверялись и дополнялись списки ветеранов ОИЯИ. На данный момент насчитывается 1570 (по сравнению с 2015 годом, когда в списке числилось только 900 человек). Списки были разбиты по лабораториям и крупным подразделениям Института, назначены кураторы, которые поочередно приглашают ветеранов на праздничные мероприятия, в поездки, на концерты. Таким образом была обеспечена возможность оперативно сообщать ветеранам нужную информацию.

Большая работа проводится в связи с присвоением ведомственного знака отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности» ветеранам труда ОИЯИ, проработавшим в атомной отрасли не менее 25 лет. В положение о ведомственном знаке «Ветеран АЭП» внесены изменения, и на данный момент знак дает только одну льготу – это получение звания «Ветеран труда». Всего с 2011 года по представлению Совета ветеранов было присвоено звание «Ветеран АЭП» 157 ветеранам, а в 2017 г. – четвертым. Кроме того, в 2017 году вручены пять медалей – Знак «Ветеран АЭП» ветеранам, уже имеющим звание «Ветеран АЭП». Награды вручаются в торжественной обстановке с участием дирекции, профсоюза ОИЯИ, представителей администрации города.

## **Совет ветеранов: за активную жизнь и пользу для общества**

24 января в Доме ветеранов состоялось отчетное собрание дубненской ветеранской организации атомной энергетики и промышленности ОИЯИ. Эта первичная городская общественная организация ветеранов войны и труда, вооруженных сил и правоохранительных органов города Дубна, ветеранов атомной энергетики ОИЯИ была создана 28 января 2011 года, напомнил ее председатель И. С. Юдин. На встречу были приглашены представители ОИЯИ в Совете депутатов города С. А. Куликов, А. В. Тамонов, М. В. Ширченко, Я. Н. Викулин, из Объединенного профсоюзного комитета ОИЯИ А. А. Казаков, председатель городского Совета ветеранов В. Б. Трофимов.

По инициативе совета ветеранов в прошлом году к Дню науки в школах города были проведены открытые уроки, посвященные мегасайенсу проекту NICA. Совет ветеранов обратился в ОМУС, и в начале февраля в школах №№ 4, 8, 9 и лицее № 6 имени академика Г. Н. Флерова выступили физики ОИЯИ: А. Кузнецов (лицей № 6), бывший выпускник этого учебного заведения; кандидат физико-математических наук Н. Теряева (школа № 4); О. Кунченко (школа № 8); А. Терехин (школа № 9). Всего на открытых уроках присутствовало 210 школьников, а сами мероприятия вызвали большой резонанс – уже есть обращения с просьбой организовать такие встречи от директоров школ № 1 и № 10.

В сентябре в университете «Дубна» проходили мероприятия, связанные с одной из трагических страниц в истории создания атомного оружия в Советском Союзе: 60-летием аварии на производственном объединении «Маяк». Идея проведения мероприятий принадлежит члену

Совета Н. П. Беленькову – участнику ликвидации последствий аварии. Николай Павлович передал в университет свой личный архив, содержащий материалы тех дней. В университете состоялась заключительная конференция, всего в ней приняли участие 85 ликвидаторов аварии, ветеранов, студентов.

Социально-бытовая комиссия занимается предоставлением материальной помощи на приобретение лекарств, ремонт квартир и другие



**М. Г. Иткис вручает знак «Ветеран АЭП» Лилии Сергеевне Стальцовой (ОРС) на встрече ветеранов в День работника атомной промышленности.**



**Н. А. Русакович вручает знак «Ветеран АЭП» Валентине Петровне Карповой (ветеран ЛИТ) на мероприятии, посвященном 8 марта.**

нужды ветеранов. 16 ветеранам ОИЯИ заменены газовые плиты, столько же отправлены на лечение в Московский областной госпиталь ветеранов войн. В порядке шефской помощи над домом-интернатом для граждан пожилого возраста и инвалидов «Рождественский» проведены праздники, концерты, чаепития. Распределены 16 бесплатных абонементов в бассейн «Архимед», 1754 бесплатных билета на концерты Дубненского симфоничес-

кого оркестра, ветераны бесплатно посетили 48 концертов в ДК «Мир» и Доме ученых. Организованы шесть поездок, в том числе в Санкт-Петербург, Новый Иерусалим, по Московскому морю, в них участвовало 223 ветерана.

Состоялась долгожданная для ветеранов экскурсия в Лабораторию ядерных реакций. Ученый секретарь ЛЯР А. Карпов рассказал об истории создания лаборатории выдающимся ученым академиком Г. Н. Флеровым, о последних научных достижениях в получении сверхтяжелых атомов и о том, что лаборатория является мировым лидером в области получения новых элементов таблицы Менделеева.

Проводились торжественные мероприятия, посвященные Дню Победы и Дню работника атомной промышленности. Члены совета ветеранов ОИЯИ постоянно участвуют в мероприятиях города и других первичных организаций, посвященных знаменательным датам, посещают встречи в школах Дубны.

Активности ветеранов нашего Института можно только позавидовать. Неудивительно, что организация ветеранов АЭП ОИЯИ признана лучшей среди 1500 первичек Московской области. Члены Совета награждены дипломами и грамотами за активное участие в ветеранском движении.

В отчете председателя прозвучали подробные цифры, перечислены планы на новый год, отмечено, что основная трудность в работе остается – это отсутствие своего отдельного помещения. На некоторые вопросы собравшихся от имени Совета депутатов ответил руководитель Управления социальной инфраструктуры ОИЯИ А. В. Тамонов.

Свое выступление И. С. Юдин закончил словами: «Дорогие вы наши, будьте активнее, приходите к нам в Дом ветеранов, не закрывайтесь в своих скорлупках, не оставайтесь наедине со своими бедами и болезнями. Жизнь еще не заканчивается! Будем вместе заниматься общественной работой, помогать друг другу, будить в душах подрастающего поколения доброту, милосердие, любовь к Родине».

**Галина МЯЛКОВСКАЯ**

## Нас лишают медицинских процедур

Жители институтской части города являются пациентами МСЧ-9. Мы часто пользуемся услугами физиотерапевтического отделения, где принимаем назначенные процедуры. На днях узнали, что это отделение в поликлинике закрывают, а медперсонал сокращают. Нас лишают лечебной физкультуры, физиопроцедур, иглореологии, массажа. Что ждет людей, которые прикреплены к медсанчасти, а это в основном работники ОИЯИ? Обращаться к вра-

чу, получать назначение в нашей поликлинике, а лечиться и принимать процедуры в городской больнице на левой стороне? А если лечение назначено как профилактическое, и люди работают, а не находятся на больничном, то им очень неудобно после работы ехать в горбольницу. Закрытие ФТО скажется и на здоровье пенсионеров и больных с травмами, которым тяжело и долго добираться до горбольницы.

Когда строился город, создавали

С просьбой прокомментировать письмо читательницы газеты редакция обратилась к председателю ОКП профсоюза в ОИЯИ Валерию Николаеву.

Объединенный комитет профсоюза против сокращения отделений, лабораторий и специалистов в МСЧ-9. Особенно в настоящее время, когда налажено сотрудничество Института с ФМБА, заключены соглашения, в 2017 году выделены значительные средства на хозяйственные нужды МСЧ-9.

Физиотерапевтическое отделение МСЧ-9 предоставляет наибольший перечень лечебных процедур такого профиля в городе и востребовано сотрудниками Института, многими жителями города. Закрытие этого отделения – большая потеря для МСЧ-9, это снижает привлекательность медицинского учреждения для населения. Учитываем то, что финансирование амбулаторной помо-

щи пропорционально численности прикрепленного населения.

Следует отметить объективные причины. Это сокращение плановых объемов медицинской помощи и тарифов на медицинские услуги в 2018 году, которое производится не в первый раз и касается всех медицинских учреждений области. В 2018 году сокращено финансирование МСЧ-9 на 14,4 процента. В состав тарифа на медуслуги оплата физиопроцедур включена в минимальном объеме.

Начальник МСЧ-9 направил министру здравоохранения Московской области письмо, в котором указал, что снижение финансирования приведет к невозможности оказания полноценной медицинской по-

все условия для плодотворной работы сотрудников ОИЯИ, других предприятий институтской части. Вся инфраструктура рядом с домом. Мы уже привыкли к милым ласковым медсестрам, знающим свое дело, от их теплых слов всем становится легче. Мы им доверяем свое здоровье. Поэтому обращаемся через газету к администрации МСЧ-9 и просим пересмотреть это решение в пользу и на благо жителей институтской части города.

**Лидия Тихоновна Демьяненко  
(пенсионер), от имени многих  
жителей институтской части**

моши населению по программе ОМС в МСЧ-9. Он обратился с предложением об открытии в МСЧ-9 дополнительно гастроэнтерологического отделения, выделении дополнительных объемов по программе ОМС на радиологическую и онкологическую помощь. Копии письма отправлены директору Фонда ОМС области, директору ОИЯИ, главе города, в Совет депутатов. Для оказания физиотерапевтической помощи МСЧ-9 будет направлять ежемесячно до 70 человек в лечебно-реабилитационный центр «Дубна» на Большой Волге.

В то же время, в 2018 году городу выделено около 1,4 млрд руб. на окончание строительства нового лечебного корпуса (включая 600 млн на медицинское оборудование). Окончание строительства намечено на декабрь 2018 года.

## Вас приглашают

### ДОМ УЧЕНЫХ

8 февраля, четверг

**19.00** Лауреат международных конкурсов Дмитрий Онищенко (фортепиано). В программе: И. С. Бах.

До 10 февраля работает выставка живописи Влада Кравчука. Часы работы: понедельник – пятница с 16.00 до 20.00, суббота (вход со стороны кафе) с 19.00 до 21.00, воскресенье – выходной.

### УНИВЕРСАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА

9 февраля, пятница

**16.00** Литературная студия «Живая шляпа».

**18.00** Игровека для детей 7–12 лет.

**10 февраля, суббота**

**14.00** Учебно-научный центр ОИЯИ и Универсальная библиотека имени Д. И. Блохинцева приглашают всех желающих от 10 до 110 лет проверить свою научную грамотность на Открытой лабораторной в Дубне!

**15.00** Литературная студия «Живая шляпа».

**17.00** «Почитайка». Сесил Джослин «Слоненок в Китае». Для детей 5–6 лет.

### 12 февраля, понедельник

**18.00** Литературный клуб. Цикл «До и после». Рассказы А. П. Чехова «В Москве» и А. Н. Толстого «Гайдюка».

### 13 февраля, вторник

**18.00** Детский литературный клуб. А. Н. Толстой. «Детство Никиты».

### 14 февраля, среда

**18.30** Киноклуб. Смотрим и обсуждаем фильм «Пианистка» М. Ханеке (2001). 18+

### ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

**11 февраля, воскресенье**

7-й турнир по робототехнике Открытой верхне-волжской образовательной кибернетической сети «CyberDubna-2018». В турнире примут участие около 160 школьников.

### 12 февраля, понедельник

**19.00** Группа «Ария» со специальной программой «Для слабых места нет!».

### 14 февраля, среда

**19.00** «Поговорим о любви». Проект Театра-лаборатории «Квадрат» ко Дню святого Валентина (кафе «Высоцкий»).

### 16 февраля, пятница

**19.00** Дубненский симфонический оркестр. Вивальди-фестиваль.

### 17 февраля, суббота

**16.00** Детский развлекательный клуб «Панда» и ДК «Мир» приглашают на масленицу! Развлекательная программа. В честь проводов русской зимы праздник бесплатный! (малый зал).

**18.00** Симфоническое рок-шоу «RockestraLive».

**До 20 февраля** Экспозиция, посвященная 80-летию со дня рождения В. С. Высоцкого.

**22–23 февраля** выставка-продажа «Мир камня».

**25–26 февраля** выставка-продажа «Самоцветы».

### ОРГАННЫЙ ЗАЛ ХШМиЮ «ДУБНА»

**18 февраля, воскресенье**

**17.00** Концерт «Музыка без границ». Играет трио домр «Сфорцандо», художественный руководитель Сергей Федоров. В программе: народная музыка, произведения русских и зарубежных композиторов в авторских аранжировках.