

Издатель:  
областное автономное учреждение  
«Димитровград-панорама»

12+

ЗОЛОТОЙ ФОНД ПРЕССЫ ММУИИ

ЗОЛОТОЙ ФОНД ПРЕССЫ 2011

ДП

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА  
НА ГАЗЕТУ «ДИМИТРОВГРАД» НА ВТОРОЕ  
ПОЛУГОДИЕ 2016 г. ПО ИНДЕКСАМ 78662  
(СРЕДА, ПЯТНИЦА) И 78663 (ПЯТНИЦА)



27 апреля 2016 года №30(1314) Городская газета. Выходит по средам и пятницам. Сайт: [www.dpanorama.ru](http://www.dpanorama.ru)

Выходит  
в свет  
с декабря  
1918 года

СРЕДА

# ДИМИТРОВГРАД

НАУКОГРАД

2

## БОГАТАЯ ИСТОРИЯ И СОЛИДНЫЙ ЗАДЕЛ

*В пятницу коллектив ГНЦ НИИАР отметил 60-летие выхода в свет постановления Совета министров СССР о начале строительства площадки для испытания новых типов энергетических установок. К юбилею был приурочен целый ряд торжественных мероприятий, первым из которых стало расширенное заседание научно-технического совета. В нем приняли участие руководители организаций-партнеров из разных городов России*







# БОГАТАЯ ИСТОРИЯ И СОЛИДНЫЙ ЗАДЕЛ

Юбилей – это, прежде всего, повод подвести итоги пройденного пути и наметить шаги на будущее. С богатой историей НИИ атомных реакторов гостей ознакомили директор института Александр Тузов, доклад которого охватил основные вехи развития и достижения научного центра. Большое внимание он уделил не имеющей аналогов в мире экспериментальной базе. По сути, это крупный исследовательский комплекс, который состоит из материало-ведческого и радиохимических отделений и нескольких реакторов разного типа – СМ-3, АРБУС, ВК-50, МИР, БОР-60, РБТ-6 и РБТ-10/2. Был еще РБТ-10/1, который вывели из эксплуатации совсем недавно – в 2014-м. В этом году запланирован вывод из эксплуатации установки АРБУС, которая была введена в строй в 1963-м, а в 1978-м ее перевели из режима АЭС в режим атомной станции теплоснабжения. Не за горами прощание еще с одним ветераном – реактором МИР, который в прошлом году отметил полувековой юбилей. Но это вовсе не значит, что уникальная исследовательская база НИИАРа оскудеет – в рамках федеральной целевой программы «Ядерные энерготехнологии нового поколения» здесь строятся новые объекты.

Важнейшими проектами долгосрочного развития экспериментального потенциала атомной отрасли являются уникальный многоцелевой исследовательский реактор на быстрых нейтронах (МБИР) и полифункциональный радиохимический комплекс (ПРК), на базе которых запланировано создание Международного центра коллективного пользования, – рассказывает Александр Тузов. – Первый этап строительства МБИРА – реактора четвертого поколения, возведение которого началось в 2015-м, планируется завершить в 2019 году. Пуск намечен на 2020-2021 годы...

Это будет самая крупная исследовательская установка из всех, которые имеются на площадке института. Размеры реакторного блока – 134 на 48 метров. Глубинная отметка котлована, где уже во всю кипит работа, – минус 13,7 метра. Над площадкой реактор будет возвышаться на 36 метров. На данный момент уже выполнена подготовка и гидроизоляция главного здания, строители приступили к армированию фундаментной плиты реакторного блока. Сейчас там занято 400 человек, но к августу число специалистов должно быть увеличено до 600 в соответствии с ростом объемов строительства. В этом году планируется поднять на 10-метровую высоту от земли

стены здания, а в следующем – привезти сюда корпус реактора. К слову, он, как и остальное оборудование, будет выполнен на отечественных предприятиях, где уже размещены все заказы.

Учитывая, что в последний раз исследовательские реакторы, предопределяющие будущее развитие и новые направления в атомной энергетике, строились более 20 лет назад, это большой шаг вперед. Он существенно расширит возможности института в проведении перспективных исследований для атомной отрасли и фундаментальной науки как минимум на несколько десятилетий вперед, – подчеркнул директор института в завершение получасового доклада.

Затем слово было предоставлено представителям ведущих научных организаций и предприятий атомной отрасли, с которыми на протяжении многих лет успешно сотрудничает НИИАР. Это НИКИЭТ, ТВЭЛ, ВНИИНМ, ОКБМ «Африкантов», концерн «Росэнергоатом», ЦНИИ конструктивных материалов «Прометей», ПО «Маяк», НИЦ «Курчатовский институт» и НИЯУ МИФИ. Руководители этих организаций от души поздравляли нииаровцев с юбилеем и выражали надежду, что их сотрудничество с НИИ атомных реакторов будет не только продолжаться, но и развиваться.

Десятки научно-производственных компаний прислали в НИИАР своих делегатов



## Сиреневая аллея с посланием для потомков

Вписывая в летопись новые яркие эпизоды, сотрудники института успевают отличиться и в других сферах, задавая тон общественной жизни Димитровграда. На высшем уровне прошла закладка памятного камня и сиреневой аллеи в честь 60-летия НИИАРа



Александр Тузов собственноручно заложил капсулу под памятный камень

Площадку для этого выделили в уютном уголке возле НКЦ Славского, где заранее установили камень, привезенный со строительной площадки четвертого энергоблока Белоярской АЭС. Именно там создан самый современный быстрый реактор БН-800, который проектировался с учетом многолетнего опыта эксплуатации нииаровского БОР-60. Впрочем, с тех пор у димитровградских атомщиков появились новые наработки, которые еще только предстоит реализовать. А сколько их будет спустя 40 лет, когда институт будет отмечать вековой юбилей, сегодня даже трудно представить! Нынешние сотрудники НИИАРа уверены, что будущие поколения не подведут. И это выражено в посланиях, которые подготовили своим преемникам совет ветеранов, коллектив и совет молодежи института.

Заложив капсулу времени, директор научного центра Александр Тузов предлагает всем желающим принять участие в закладке сиреневой аллеи. Для этого уже все подготовлено: 25 саженцев и столько же лунок, лопаты, ведра, вода и перчатки. Три поколения нииаровцев вместе со студентами, которым только предстоит влиться в этот коллектив, дружно берутся за работу. И спустя несколько минут обретает четкие очертания новая аллея, которая отныне будет служить еще одним украшением города атомщиков.



В посадке сирени участвовали представители трех поколений

### НА ПАМЯТЬ О ЮБИЛЕЕ

### ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ

## Награды за добросовестный труд

В Большом зале НКЦ имени Славского в пятницу вечером со сцены звучали многочисленные поздравления и наилучшие пожелания в адрес коллектива института-юбилера

Поздравлениями от Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева, председателя Государственной Думы Сергея Нарышкина и генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Сергея Кириенко открыли ведущие этот праздничный вечер. А затем пригласили на сцену директора института-юбилера и главу региона, который приехал, чтобы лично выразить признательность ветеранам и действующим сотрудникам НИИАРа.

Словно атом, притягивающий электроны, вы стали центром уникального производственного проекта – ядерно-инновационного кластера Ульяновской области. Его появление и развитие лежат в основе вашего учреждения, а также социально-экономического роста нашего региона, – сказал временно исполняющий обязанности губернатора Сергей Морозов.

Отметив, что институт располагает большим интеллектуальным и техническим потенциалом для решения самых сложных научно-технических задач, глава региона поблагодарил этот целеустремленный и высокопрофессиональный коллектив. Напомним, что сегодня он состоит более чем из 3500 человек, в том числе 367 научных сотрудников, 14 докторов и 75 кандидатов наук. Причем многие нииаровцы имеют высокие государственные и отраслевые награды. Вручались они и на торжестве в честь юбилея института.

Знаком «Заслуженный деятель науки и техники Ульяновской области» Сергей Морозов наградил начальника управления перспективных разработок реакторного исследовательского комплекса Владимира Старкова. А знака губернатора Ульяновской области «За трудовую доблесть» удостоились начальник лаборатории внутриреакторных испытаний реакторного исследовательского комплекса Сергей Середкин и сразу четыре специалиста реакторной установки ВК-50: старший научный сотрудник Наталья Святкина, лаборант Александр Ефимов, ведущий инженер Анатолий Логинов и электромонтер Виктор Носков. Кроме того, глава региона почетными грамотами отметил добросовестный труд оператора исследовательской горячей камеры отделения радиохимических технологий Юрия Исаева, слесаря механосборочных работ опытно-экспериментальной службы Игоря Толочманова и начальника комплекса по обращению с радиоактивными отходами Юрия Фирсова.

Вслед за ними на сцену поднимались еще десятки сотрудников института, чтобы получить заслуженные награды от Госкорпорации «Росатом», которую на юбилей представлял Владимир Першуков, и главы города Николая Горшенина. Почетные гости не скупились на добрые пожелания, которые обязательно сбудутся, ведь этот коллектив умеет добиваться поставленной цели.

При поддержке пресс-службы института материалы полосы подготовила Светлана КНЯГИНИНА  
Фото автора