



НАСЛЕДИЕ ПАВЛОВСКОГО

Воспоминаниями и своим Учителем делится директор Научно-производственного центра физики РФЯЦ-ВНИИЭФ член-корреспондент РАН Виктор Селемир — *стр. 2*

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ ДИРЕКТОРА

23 июня в РФЯЦ-ВНИИЭФ прошел первый День директора. Это новый формат встреч руководства предприятий атомной отрасли с сотрудниками — *стр. 3*

СДЕЛАНО В РОССИИ!

С 20 по 22 июня в новосибирском «Экспоцентре» проходил Пятый, юбилейный, международный форум технологического развития «Технопром-2017» — *стр. 4*

Яркая жизнь академика Павловского

27 июня в РФЯЦ-ВНИИЭФ прошел торжественный НТС, посвященный 90-летию со дня рождения выдающегося советского и российского физика, первого заместителя научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ, Героя Социалистического Труда, лауреата Сталинской, Ленинской, Государственной премий СССР и Премии Правительства РФ, академика РАН, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР Александра Ивановича Павловского.

ТЕКСТ: Алла Шадрин. ФОТО: Сергей Трусов

В Доме ученых собрались коллеги академика, члены его семьи, молодые ученые и специалисты — все те, кому дорога память об этом замечательном человеке. Открывая заседание, научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ Вячеслав Соловьев отметил чрезвычайно широкий спектр интересов и разработок, которые были выполнены при участии и под непосредственным руководством Александра Павловского. «Он прожил яркую, но, к сожалению, недолгую жизнь (Александр Иванович ушел из жизни в 64 года), — сказал Вячеслав Петрович. — Начал он работать во ВНИИЭФ в 1951 году и за короткий срок освоил все основные технологии, которые были необходимы, в том числе для работ по атомному проекту. За последующие годы им создано много уникальных разработок и установок. Сегодня два крупных подразделения продолжают тематику, основателем которой является Александр Иванович. Это Научно-произ-

водственный центр физики и Институт ядерной и радиационной физики».

Их директора — член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук Виктор Селемир и доктор физико-математических наук Николай Завьялов выступили с докладами о научной и производственной деятельности их учителя.

«Для меня Александр Иванович — это человек, который сыграл в моей жизни достаточно серьезную роль и на которого я равняюсь и по сегодняшний день», — сказал Виктор Селемир и привел высказывание академика РАН Владимира Фортова: «В Америке человека, который по масштабам был бы сопоставлен с Павловским, просто нет. И по уровню подготовки, и по глубине понимания, и по нестандартности мышления. Павловский был уникальным человеком, обладавшим очень широкой физической интуицией и смелостью в поисках новых задач. Он был не консервативен, обладал некоей спортивной жилкой».

«Александр Иванович оставил в моей жизни очень глубокий след своим отношением к делу и результатами работы», — признался Николай Завьялов. — Трудно найти сотрудника в ИЯРФ, который бы не знал Александра Ивановича и не хотел быть похожим на него. Он был беззаветно предан своему делу, работал дни и ночи напролет, отличался очень строгим подходом к себе и своим сотрудникам. Для меня он был идеалом».

Воспоминаниями о работе с Александром Павловским также поделились ветеран НПЦФ Михаил Долотенко и ведущий научный сотрудник ИЯРФ Георгий Скрипка.

Собравшимся был продемонстрирован фильм, подготовленный видеостудией РФЯЦ-ВНИИЭФ к 80-летию академика.



30-летие ветеранской организации

22 июня в ЦКиД РФЯЦ-ВНИИЭФ прошел торжественный вечер, посвященный 30-летию Регионального отделения «Общественного движения ветеранов РФЯЦ-ВНИИЭФ». Среди почетных гостей присутствовал председатель межрегионального общественного движения ветеранов атомной промышленности и энергетики России Владимир Огнёв.

Председатель ветеранской организации РФЯЦ-ВНИИЭФ Геннадий Зимин рассказал об истории становления ветеранского движения ядерного центра, о сегодняшней работе, с недавнего времени перестроенной по производственно-территориальному принципу (созданы 5 центров по работе с неработающими пенсионерами), о достижениях и проблемах. Ветеранская организация РФЯЦ-ВНИИЭФ неоднократно становилась лучшей в Росатоме. Так, за работу в 2015–16 гг. она награждена дипломом 1-й степени.

Владимир Огнёв вручил ветеранской организации

РФЯЦ-ВНИИЭФ Почетную грамоту отраслевого совета ветеранов. От имени руководства и профсоюзной организации РФЯЦ-ВНИИЭФ ветеранов поздравили заместитель директора Юрий Якимов и председатель профсоюзного комитета Иван Никитин. Знаки отличия Госкорпорации «Росатом» Благодарственные письма и Почетные грамоты РФЯЦ-ВНИИЭФ получили Геннадий Зимин, председатель советов ветеранов подразделений и руководители территориальных центров по работе с неработающими ветеранами и другие. Глава города Александр Тихонов вручил ветеранской

организации РФЯЦ-ВНИИЭФ Благодарственное письмо Городской думы.



Возвращайтесь!

23 июня в Сарове прошел выпускной вечер — 430 ребят простились со школой. Праздничные мероприятия начались с торжественного приема медалистов 2017 года. В этом году медали получили 37 школьников. По доброй традиции напутственные

слова и поздравления прозвучали от руководства РФЯЦ-ВНИИЭФ. «Наша территория особая, здесь собраны люди, которые имеют особый статус, особую миссию, и вы к ним относитесь», — сказал директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков. — И как бы дальше ни сложилась ваша судьба, где бы вы ни продолжили свой путь, вы все равно останетесь саровчанами. Мы с удовольствием ждем вас, приходите на работу в ядерный центр». Продолжился праздник у Дворца детского творчества, где научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ Вячеслав

Соловьев вручил 36 сертификатов на целевое обучение в ведущих вузах страны. Чтобы получить такую возможность, ребята прошли очень серьезный отбор — из 70 претендентов это право получила лишь половина. Завершился вечер на площади Ленина. Заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Юрий Якимов, обращаясь к вчерашним школьникам, отметил: «Я призываю вас всех решать суперзадачи — такие, какие уже семьдесят первый год ежедневно, ежечасно, без выходных решает Российский федеральный ядерный центр. Мы ждем вас после окончания вузов. Возвращайтесь домой!»

Наследие Павловского

Есть глыбы таланта, которые даже после своего ухода, будоражат мысль, и их дело живет и продолжает развиваться. Такая судьба — признак великой личности. И к этой плеяде творцов, организаторов науки, к плеяде неординарных и самобытных исследователей принадлежит академик Александр Иванович Павловский.

ТЕКСТ: Виктор Селемир, директор НПЦФ, член-корреспондент РАН
ФОТО: предоставлено НПЦФ

В 1951 г. после окончания Харьковского университета он приехал в наш город и стал работать в лаборатории Ю. А. Зысина. В это время лаборатория занималась напряженной работой по подготовке первого советского термоядерного заряда — сахаровской «слойки». При катастрофически малых вычислительных возможностях важное значение имели измерения ядерно-физических величин на моделях заряда.

Для этих измерений нужен был источник DT-нейтронов. Существовавшие тогда в институте «нейтронные трубки» — ускорители дейтронов далеко не обеспечивали требуемой мощности. За дело взялся молодой специалист Павловский. В итоге нейтронные генераторы Павловского обеспечили все длительные облучения, необходимые для измерений. В 1954 г. эти работы были отмечены Государственной премией.

Работы А. И. Павловского положили начало электрофизическому направлению работ в чисто ядерно-физической лаборатории. В 1954 г. Александр Иванович выдвигает предложение: использовать для рентгенографирования быстропотекающих процессов тормозное излучение быстрых электронов. Эта идея была не сразу воспринята специалистами в рентгенографии. Революционным было и техническое решение для ее реализации — безжелезные бетатроны. Крайне негативно отнеслись к этому предложению ведущие специалисты по ускорительной технике. Непросто было

выдерживать постоянную критику и призывы прекратить это бесперспективное дело. Помогли неистовая уверенность инициатора, поддержка руководства ВНИИЭФ и самоотверженная работа небольшой, но слаженной группы помощников. В результате были созданы несколько типов бетатронов типа БИМ, которые были успешно внедрены в практику газодинамических исследований. Появилась возможность изучения динамики внутренних частей шаровых зарядов натуральных размеров с использованием натуральных материалов. В 1963 г. эти работы были отмечены Ленинской премией. В 1966 г. ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда. С тех пор бетатроны А. И. Павловского стали основным инструментом в газодинамических исследованиях, проводимых ВНИИЭФ и ВНИИТФ. В наши дни используются уже бетатроны третьего поколения, в которых решены проблемы устойчивости электронного пучка, достигнуты циркулирующие токи в несколько сотен ампер.

После безжелезного бетатрона один шаг оставался до безжелезного линейного ускорителя электронов. Его сделали в 1967 г., когда был запущен первый ускоритель такого класса — ЛИУ-2. Сегодня линейные трансформаторы, как принято сейчас называть устройства, предложенные А. И. Павловским, являются одной из перспективных схем для создания мощных электрофизических генераторов.

Революцией в ускорительной технике, поставившей имя

А. И. Павловского в один ряд с классиками этой отрасли технической физики, было предложение (совместно с В. С. Босамыкиным) о создании линейных индукционных ускорителей (ЛИУ).

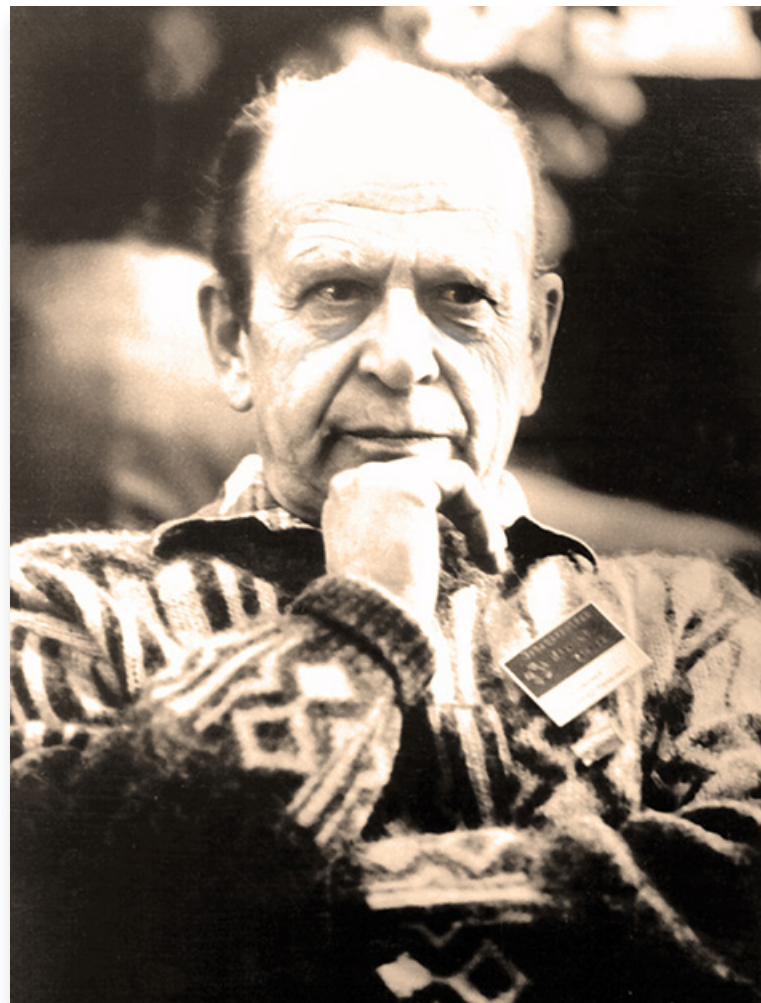
В 1977 г. вошел в строй ЛИУ-10 с энергией электронов 10 МэВ. Уместно вспомнить о том, как велись работы по созданию этого ускорителя. Александр Иванович вникал во все разработки, занимаясь и физикой, и конструкцией машины. Автор этих строк — непосредственный участник событий, после экспериментов, которые продолжались зачастую до двух ночей, представлял обработанные результаты на совещании у А. И. Павловского. Разбирались все нюансы эксперимента, в ожесточенных спорах намечалась стратегия исследований, утверждаемая Александром Ивановичем. А на следующий день все повторялось. В течение полутора лет Павловский не щадил себя и требовал максимума от своих соратников. Может, поэтому за ним шли, ему доверяли.

В 1988 г. был принят в эксплуатацию разработанный под руководством А. И. Павловского и В. С. Босамыкина большим коллективом сотрудников сектора 4 еще более крупный ускоритель ЛИУ-30 — самый мощный генератор тормозного излучения в мире. Оснащение его импульсным реактором БР-1 превратило этот комплекс в основу экспериментальной базы ВНИИЭФ.

В 1971 г. А. И. Павловский возглавил сектор 4 — крупнейшее отделение ВНИИЭФ. В 1979 г. он был избран членом-корреспондентом Академии наук СССР по отделению ядерной физики.

Разработка ускорителей электронов была не единственным электрофизическим направлением в творчестве Александра Ивановича. Еще в 1957 г. в лабораторию Ю. А. Зысина перешла группа Р.З. Людаева, известная своими пионерскими работами в области магнитной кумуляции и магнитокумулятивных (взрывомангнитных) генераторов сверхсильных магнитных полей и сверхмощных импульсов электрических токов, предложенных в 1952 г. академиком Сахаровым. С 1959 г. Павловский стал принимать самое непосредственное участие в этих работах.

В 1992 г. на конференции «Мегагаусс-6» в Альбукерке (США) А. И. Павловский сообщил о начатых под его руководством работах по созданию генератора сверхсильных магнитных полей 20-мегагауссного диапазона. Ему не суждено было завершить эту работу. Коллективу его учеников и единомышленников На-



ОДНА ИЗ ПОСЛЕДНИХ фотографий Павловского

учно-технического центра физики понадобилось еще около пяти лет для успешной реализации рекордного на сегодняшний день магнитного поля в 28 мегагаусс. Работы по созданию генераторов сверхсильных магнитных полей и экспериментальных исследований свойств веществ в этих полях отмечены Государственной премией РФ. Среди лауреатов и А. И. Павловский (посмертно).

Очень большое значение А. И. Павловский придавал налаживанию международных связей. Он стоял у истоков международных конференций по генерированию взрывом сильных магнитных полей и родственным экспериментам, получившим позже краткое название «Мегагаусс». Очно или заочно Павловский участвовал в работе всех этих конференций (при жизни Павловского их было шесть). Конференция «Мегагаусс-6» — последняя, на которой присутствовал Павловский, состоялась в 1992 г. в г. Альбукерке, США. В 2016 г. в Лиссабоне прошла уже 15-я. На каждой конференции за вклад в работы по магнитной кумуляции награждаются учрежденной РФЯЦ-ВНИИЭФ медалью «Памяти А. И. Павловского» двое участников: один российский и один зарубежный.

В начале 90-х гг. А. И. Павловский прилагал большие усилия для налаживания связей с зарубежными лабораториями. Первый совместный с Лос-Аламосской лабораторией взрывной эксперимент с генератором сверхсильных магнитных полей был проведен во ВНИИЭФ

в 1992 г. под его руководством. В дальнейшем было проведено много таких совместных экспериментов как в Сарове, так и в Лос-Аламосе.

А. И. Павловский был непосредственным участником подземных ядерных испытаний, одним из инициаторов их более широкого использования в интересах фундаментальных исследований. Государственная премия (1983 г.) — иллюстрация значимости его вклада в этой области. В 1988 г. ему было присвоено звание «Заслуженный деятель науки и техники России». В 1992 г. А. И. Павловский был избран действительным членом РАН.

Во многих десятках изобретений, статей нашли отражения оригинальные технические решения, принадлежащие А. И. Павловскому. Еще целых 5 лет после его смерти в печати продолжали появляться статьи с его именем в авторском коллективе. Некоторые были написаны еще с его участием, другие отражали проведенные совместно с ним работы и, наконец, осуществленные идеи, его или благословленные им.

Работа продолжается. Многие идеи Павловского развиваются в работах Научно-производственного центра физики и Института ядерной и радиационной физики. Продолжается дело, которому А. И. Павловский посвятил всю свою яркую жизнь, способствуя поддержанию высокого научного авторитета нашего института, завоеванного трудами выдающихся физиков ВНИИЭФ.



В ЛОС-АЛАМОССКОЙ национальной лаборатории (США)

Первый День директора

23 июня в РФЯЦ-ВНИИЭФ прошел первый День директора. Это новый формат встреч руководства предприятий атомной отрасли с сотрудниками. По распоряжению генерального директора Госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачева с этого года к традиционным Дням информирования, которые будут проходить дважды в год в апреле и сентябре добавляются Дни директора. Они также будут проходить два раза в год с целью прямого общения руководителя предприятия с работниками и ответов на вопросы.

ТЕКСТ: Алла Шадрин. ФОТО: Сергей Трусов

Как жить дальше...

Открылось мероприятие выступлением директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентина Костюкова, который рассказал собравшимся о стратегии развития предприятия до 2020 года и задачах на 2017 год. К основным традиционным задачам ядерного центра (безусловное выполнение гособоронзаказа, развитие и модернизация расчетной, экспериментальной и производственной базы, сохранение социального пакета) добавляются и новые, среди которых — расширение продуктовой линейки, в т. ч. в областях аддитивных технологий, композитных материалов, энергетики, цифровой экономики, а также завершение присоединения НИИИС им. Ю. Е. Седакова к РФЯЦ-ВНИИЭФ в форме обособленной выделенной структуры (филиала). При этом суммарная численность персонала будет сохраняться на уровне 21600 человек. За 10 лет портфель заказов должен увеличиться не менее чем в 3 раза по отношению к 2016 году. Средний доход сотрудников ежегодно должен расти примерно на 8% и к 2018 году его минимальный уровень должен быть не менее 30 тыс. руб. в месяц.

Увеличение среднего дохода, по мнению Валентина Костюкова, является необходимым условием удержания квалифицированного персонала, без которого невозможно эффективное функ-

ционирование предприятия.

«Мы должны проанализировать каждое рабочее место с зарплатой ниже средней — почему оно ценится так низко на рынке труда? Я бы хотел, чтобы руководители на Днях информирования внимательно отнеслись к этой проблеме. Нельзя закрывать на это глаза, нужно обсуждать эти вопросы открыто. Держать людей на маленькой зарплате, не мотивируя и не обучая их, не давая возможности увеличивать свой доход, — очень неправильная позиция», — обратился директор прежде всего к руководителям среднего звена.

В завершение выступления Валентин Костюков, отвечая на вопрос «Как жить дальше?», обозначил направления, на которых администрации и трудовому коллективу необходимо консолидировать усилия для обеспечения выполнения стратегических показателей развития РФЯЦ-ВНИИЭФ. Это формирование научной программы, обеспечивающей комплекс работ по надежности и безопасности изделий по основной тематике; развитие продуктовой линейки, в первую очередь по прочей продукции; реализация комплекса проектов ПСР и мероприятий программы «ПОРа».

Есть над чем работать

Затем с докладами и ответами на некоторые вопросы выступили главный инженер РФЯЦ-ВНИИЭФ Игорь Му-

син и заместитель директора по управлению персоналом Юрий Якимов. Он ознакомил присутствующих с результатами исследования вовлеченности работников, которое прошло в отрасли в феврале-марте 2017 года. В РФЯЦ-ВНИИЭФ в опросе участвовало 2484 сотрудника. Показатель вовлеченности составил 92%, превысив установленный Госкорпорацией «Росатом» целевой уровень (86%). Уровень вовлеченности работников в отрасли составил 77%, что на 1% ниже прошлогоднего результата, в ЯОК — 79% (на 2% ниже, чем в 2016 году). Коллектив ядерного центра показал не только высокую вовлеченность, но и более высокие, чем в среднем по ЯОК и отрасли, уровни доверия работников руководству, стремления к эффективности. Однако, относительно 2016 года произошло незначительное снижение удовлетворенности рядом факторов. Это реакция работников на реструктуризацию и аттестацию в конце 2016 года, которые совпали с подготовкой к исследованию, а также с «бумажной» бюрократией и медлительностью рабочих процессов. «Так что нам есть над чем работать», — резюмировал Юрий Якимов.

Вопрос-ответ

В ходе подготовки к Дню директора было задано около 100 вопросов. Ответы на них вместе с видеозаписью мероприятия будут разосланы по подразделениям. Сегодня мы публикуем комментарии на наиболее животрепещущие темы, прозвучавшие в выступлении Юрия Якимова.

Жилье. Вопрос строительства доступного жилья по 35 т. р. за кв. м поднимается руководством РФЯЦ-ВНИИЭФ с 2015 г. и внесен в трехсторонний «Меморандум о сотрудничестве на 2016–2020 годы», заключенный между администрацией, городской Думой г. Сарова и РФЯЦ-ВНИИЭФ. На данный момент определены земельные

участки под комплексное освоение территории, под развитие застроенной территории — реновация, места точечной застройки. Прорабатывается вопрос о принятии муниципальной программы строительства доступного жилья, в том числе для молодых специалистов РФЯЦ-ВНИИЭФ (не менее 15 тыс. кв. м). Программа подразумевает выделение строго определенных земельных участков бесплатно по конкурсной процедуре определения компании застройщика. Основные условия — минимальная цена, максимальный объем. Работа по привлечению крупных компаний-инвесторов, готовых строить по цене в 35 тыс. руб., ведется. Наконец, в рамках ГОСЭР предлагается создать предприятия по производству строительных материалов.

Зарплата. Система оплаты труда РФЯЦ-ВНИИЭФ содержит единые подходы к определению размера заработной платы и стимулирующих выплат для работников различных подразделений, категорий и должностей. Средняя заработная плата подразделения зависит от структуры, квалификации персонала и фонда оплаты труда, наполнение которого зависит от объема работ и производительности труда. В этой связи некорректно сравнение средних заработных плат подразделений с различной структурой персонала, например, завода, где численность рабочих составляет более 60%, и института, в котором более 70% специалистов.

Трудоустройство. В 2017 году приостановлен прием персонала в РФЯЦ-ВНИИЭФ. Одними из причин являются введение Госкорпорацией «Росатом» лимита штатной численности РФЯЦ-ВНИИЭФ с 01.01.2017 г., а также существенное сокращение числа увольнений, как на пенсию, так и по другим причинам (так, за 5 месяцев 2017 года на пенсию уволились всего лишь 64 человека). Поэтому прием персонала возможен

только лишь на вакансии при условии обеспечения их объемами работ и финансированием. Тем не менее, директором РФЯЦ-ВНИИЭФ утвержден план приема в 2017 году 250 молодых специалистов и 55 выпускников Саровского политехникума. Прием с рынка труда вспомогательного персонала пока не планируется. «Замену вышедшего вспомогательного персонала предлагаю восполнять за счет механизмов совместительства, совмещения профессий, расширения зоны обслуживания», — считает Юрий Минович.

Дисциплина труда и учет рабочего времени. Большое количество вопросов поступило на тему возможности решения своих бытовых вопросов в рабочее время. Учитывая сложность внешнеэкономической ситуации и сокращение ГОЗ, усилия Госкорпорации сфокусированы на повышение эффективности работы. «Поэтому для предприятия является непозволительной роскошью разрешать работникам в рабочее время, в течение которого он должен исполнять трудовые обязанности, решать свои личные вопросы», — говорит Юрий Якимов. — Предприятие делает все возможное для того, чтобы сохранить имеющуюся численность, не допустив массовых увольнений; обеспечить стабильно высокую заработную плату и ее ежегодный рост; сохранить крупнейший в отрасли соцпакет; обеспечить работников безопасными и комфортными условиями труда. Но и от работников требуется максимальная отдача сил и энергии. Что же касается отсутствия на работе по производственной необходимости, в каждом подразделении должны быть соответствующие журналы учета, и если работник в этом журнале записан, никаких наказаний по данным электронных проходных не будет».

Завершилось мероприятие награждением победителей и призеров программы отраслевых номинаций «Человек года Росатома-2016».



Сделано в России!

С 20 по 22 июня в новосибирском «Экспоцентре» проходил Пятый, юбилейный, международный форум технологического развития «Технопром-2017». Главным направлением обсуждения под лозунгом «Перспектива лидерства: делай в России!» стало использование потенциала оборонно-промышленного комплекса в гражданской сфере и диверсификации отечественной оборонной промышленности. В работе форума приняли участие сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ.

ТЕКСТ И ФОТО: Максим Царев

На конференции «Аддитивные технологии для ОПК» начальник отдела ИТМФ Александр Быков представил доклад по результатам имитационного моделирования процессов, лежащих в основе создания различных деталей и готовых изделий с помощью 3D-принтеров. Он рассказал о наработках в указанной области, а также о перспективах использования расчетных методов для оптимизации процессов 3D-печати.

Также сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ приняли участие в работе круглых столов, на которых рассматривались

подходы к оценке эффективности деятельности предприятий ОПК с учетом их специфики, а в рамках молодежной программы форума — в деловой игре по вопросам создания и использования объектов интеллектуальной собственности, совершив исторический экскурс во времена изобретения первой лампы накаливания и первых технологий фракционирования нефти. В бизнес-игре «Росатом — корпорация знаний» участники перенеслись в 2315 год и познакомились с выстраиванием работы системы управления знаниями

Гокоспорации «Росатом» для вывода компании в глобальные технологические лидеры.

На выставке «НТИ ЭКСПО», прошедшей в рамках форума, было представлено контактное устройство, разработанное в РФЯЦ-ВНИИЭФ, для контроля качества порошков для 3D-печати путем измерения их электрического сопротивления. Представители предприятия, представившие образцы деталей, изготовленных из металлов и сплавов с помощью аддитивных технологий, заинтересовались возможностью использования нашего устройства. Учитывая специфические требования аддитивных технологий к малому содержанию примесей, сферической форме и узкому диапазону размеров частиц порошков из металлов и сплавов, использование данного метода в технологическом цикле получения и использования порошков для 3D-печати, проводимом в инертной среде, может оказаться весьма перспективным.



СПРАВКА

В «Технопроме-2017» приняли участие более 6500 человек из 17 стран мира и более 30 российских регионов. Организаторами мероприятия стали правительство РФ и Новосибирской области, Коллегия Военно-промышленной комиссии РФ, Сибирское отделение РАН. В форуме приняли участие вице-премьер Правительства РФ Дмитрий Rogozin, Полномочный представитель Президента РФ в СФО Сергей Меняйло, губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий и другие высокопоставленные гости,

среди которых главы регионов, депутаты Государственной Думы, представители госкорпораций, ведущих отечественных вузов, крупных государственных структур, научно-исследовательских организаций, промышленных компаний.

За три дня работы «Технопрома» прошло более 90 мероприятий в рамках деловой и молодежной программ. Более 150 экспонентов представили свои разработки и предложения на Международной выставке науки, технологий и инноваций «НТИ ЭКСПО».



Памяти Виктора Михайлова

26 июня руководители и работники РФЯЦ-ВНИИЭФ возложением цветов к мемориальной доске на здании ИТМФ почтили память Виктора Михайлова — министра РФ по атомной энергии, почетного научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ, академика РАН и РАН. Он ушел из жизни шесть лет назад, 25 июня 2011 года.

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: Сергей Трусов

Научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ Вячеслав Соловьев говорил о Викторе Никитовиче как о выдающемся теоретике: «Он прожил очень яркую и содержательную жизнь. Он сохранил дух Министерства среднего маши-

ностроения СССР и науки, стоял и фактически спас нашу отрасль. Нам всем — ВНИИЭФ и ядерному оружейному комплексу — повезло, что в то тяжелейшее время Виктор Никитович стал министром. Если у института возникали труд-

ности, он говорил нам: «Боритесь! Делайте все, что считаете нужным, я буду вам только помогать». Он всегда был открыт для диалога, несмотря на занятость. К нему было легко попасть в кабинет, обсудить различные проблемы. На ядерных полигонах, где Виктор Никитович провел значимую часть жизни, сформировался его характер человека, бескомпромиссного в отстаивании своих идей и получении качественных конечных результатов испытаний».

Карьера Михайлова началась именно во ВНИИЭФ, куда талантливый специалист приехал после окончания МИФИ в 1958 году. Через 11 лет он был откомандирован в Москву в НИИ импульсной техники, где работал в должности главного конструктора, а затем и директора. С 1992 по 1998 годы Виктор Михайлов занимал должность министра атомной энергетики и промышленности РФ, а затем стал председателем научно-технического совета ядерного оружейного комплекса и директором Института стратегической стабильности, совмещая эту работу с деятельностью научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Осеев Анатолий Васильевич

(19.09.1932 — 24.06.2017)

24 июня на 85-м году после тяжелой непродолжительной болезни ушел из жизни Анатолий Васильевич Осеев, бывший главный бухгалтер РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Анатолий Васильевич родился 19 сентября 1932 года в Москве. В марте 1968 года был принят во ВНИИЭФ, где прошел путь от руководителя ревизионной группы до главного бухгалтера.

В 1967–73 годах Анатолий Васильевич был одним из организаторов открытия при политехникуме групп по подготовке бухгалтеров-плановиков и преподавал в них бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, назначался председателем Государственной аттестационной комиссии СарФТИ по приемке защиты дипломных работ.

В 1998 году ему была присвоена квалификация «Профессиональный бухгалтер — главный бухгалтер — эксперт (консультант)».

Анатолий Васильевич работал в непростое время перестройки, но он достойно справлялся со своими сложнейшими обязанностями. Институт выжил и крепко



стоит на ногах, в том числе и благодаря его умелым действиям.

Многолетняя добросовестная деятельность Анатолия Васильевича отмечена наградами — медалью «Ветеран труда», знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности», благодарственными письмами руководства ГК «Росатом» и РФЯЦ-ВНИИЭФ, званием «Почетный ветеран РФЯЦ-ВНИИЭФ». В 2002 году ему было присвоено звание «Заслуженный экономист Российской Федерации».

Анатолий Васильевич был хорошим семьянином, внимательным и заботливым мужем, отцом, дедушкой, прадедушкой. Он был отзывчивым ко всем окружающим его людям, пользовался уважением и любовью сотрудников.

Светлая память об Анатолии Васильевиче надолго останется в наших сердцах.



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрин
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Ольга Забродина
Максим Царев

ФОТО

Сергей Трусов
Максим Царев

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

тел.: +7 (83130) 4-36-91
e-mail: postmaster@dc.vniief.ru

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief

vk.com/rosatom_vniief