

# ФАКТОР УСПЕХА

**ОАО «ОКБМ Африкантов» – крупный научно-производственный центр атомного машиностроения, продукция которого востребована на отечественном и мировом рынках, а персонал имеет достойный уровень благосостояния. Одно из ключевых условий реализации выполняемых предприятием задач – постоянное пополнение коллектива молодыми перспективными сотрудниками и закрепление высококвалифицированных специалистов на предприятии. О том, что делается сегодня в ОАО «ОКБМ Африкантов» для привлечения перспективной молодежи, рассказывает первый заместитель директора предприятия, главный конструктор промышленных РУ д.т.н., проф. Виталий ПЕТРУНИН.**

**– Виталий Владимирович, расскажите, пожалуйста, что сейчас предлагает молодым сотрудникам предприятие?**

– Прежде всего отмечу, что ключевая компетенция и основное достоинство ОАО «ОКБМ Африкантов» – это наши высококвалифицированные сотрудники: конструкторы, технологи, испытатели, рабочие. Именно они – основное условие и залог качественного выполнения намеченных предприятием планов.

Необходимость целевой подготовки специалистов в области атомного реакторостроения прямо со студенческой скамьи понимали все наши руководители начиная с основателя ОКБМ Игоря Ивановича Африкантова, имя которого сегодня носит наше предприятие. Именно по его инициативе при активной поддержке академика А.П. Александрова в 1962 году на базе Горьковского политехнического института (ныне Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева) был создан физико-технический факультет, ставший настоящей, как говорится, кузницей кадров для ОКБМ. И сам Игорь Иванович, и последующие директора предприятия лично занимались преподавательской деятельностью, общаясь с будущими сотрудниками и выделяя перспективных студентов.

Эту политику продолжил преемник Игоря Ивановича – Федор Михайлович Митенков, ныне академик РАН, советник директора ОКБМ, возглавляющий диссертационный совет НГТУ по защите кандидатских и докторских диссертаций, сформированный на базе ОКБМ из докторов наук нашего предприятия, НГТУ и ряда ведущих организаций отрасли. Совет под его руководством приступает к работе в этом году.

Особенно хочу отметить роль Александра Ивановича Кирушина, возглавлявшего предприятие в сложные для всей страны 1990-е годы, когда вопросы образования стояли далеко не на первом месте. Несмотря на трудности, он активно поддерживал связь и сотрудничество с институтом, и именно в те годы при его участии на нашем предприятии были созданы филиалы двух кафедр физтеха. Много сделали для подготовки кадров и Виталий Иванович Костин, возглавлявший предприятие в начале 2000-х годов, и нынешний директор предприятия Дмитрий Леонидович Зверев, также, кстати, выпускник физтеха.

В настоящее время на базе физико-технического факультета НГТУ создан Институт ядерной энергетики и технической физики (ИЯЭИТФ). В 2008 году в ОАО «ОКБМ Африкантов» на основе филиалов двух кафедр была создана базовая кафедра ИЯЭИТФ «Конструирование атомных установок», на которой обучаются порядка 100 студентов по специаль-

ностям «Атомные и тепловые станции», «Ядерные реакторы и энергетические установки». Основное назначение базовой кафедры – целевая подготовка специалистов в области проектирования и эксплуатации атомных установок под конкретные задачи, решаемые ОАО «ОКБМ Африкантов». Это АЭС с реакторами на быстрых нейтронах и натриевым теплоносителем, ядерные установки малой и средней мощности, инновационные проекты с высокотемпературными газовыми реакторами и др.

Кроме того, в НГТУ действуют две базовые лаборатории ОКБМ: «Надежность и безопасность ядерных установок» (работает с 2008 года) и «Реакторная гидродинамика», созданная в конце прошлого года.

В соответствии с договором, заключенным между НГТУ и ОАО «ОКБМ Африкантов», студенты Института ядерной энергетики и технической физики, а также факультета морской и авиационной техники проходят практику на предприятии. Учебные аудитории расположены в ОКБМ, лекции читают опытные сотрудники предприятия, большинство из которых имеет ученые степени кандидатов и докторов технических наук. Лабораторные занятия и практика проводятся в производственных подразделениях и цехах предприятия. Дипломные работы студенты пишут в подразделениях ОКБМ, а авторы лучших из них становятся в последующем нашими сотрудниками. С 3-го курса студенты зачисляются на предприятие на должности техников (а это около 100 человек ежегодно), тем самым создаются благоприятные условия для включения их в производственный процесс.

Сейчас в ОАО «ОКБМ Африкантов» на ведущих направлениях работают 477 выпускников физико-технического факультета НГТУ, из них 121 человек – на руководящих должностях. За последние 10 лет мы подготовили и приняли на работу около 800 молодых специалистов. Сегодня на предприятии трудятся более 1000 специалистов в возрасте до 35 лет.

Чтобы поддерживать этот процесс на долгосрочной основе, ежегодно разрабатываются мероприятия по обеспечению функционирования базовой кафедры и взаимодействию с ИЯЭИТФ. В рамках этих мероприятий предусматривается не только совершенствование учебного процесса, но и программа хоздоговорных научно-исследовательских работ между ОКБМ и институтом, научное сотрудничество, модернизация учебно-экспериментальной базы ИЯЭИТФ.

**– Подготовка кадров идет только на «студенческой скамье», или ведется работа над послеуниверситетским образованием?**

– Конечно, для молодых ребят, студентов и будущих профессионалов, важна производственная



практика, возможность создать и увидеть «в железе» результат своего труда, и именно эту уникальную возможность предоставляет наше предприятие. Только это делает специалиста высококвалифицированным сотрудником. А дальше – систематизация полученных знаний и дальнейший научный рост сотрудника.

Существенным дополнением к возможностям послеуниверситетского профессионального образования наших специалистов стало открытие в 2009 году в ОАО «ОКБМ Африкантов» аспирантуры. Предприятием получена лицензия на осуществление подготовки научных кадров по двум специальностям: «Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности» и «Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации». В 2009–2010 учебном году после сдачи экзаменов первая группа молодых специалистов проходит обучение в аспирантуре. Основной задачей аспирантуры является подготовка специалистов высшей квалификации – кандидатов наук в области ядерных установок и атомного реакторостроения – для укомплектования конструкторских и экспериментальных подразделений, а также производственной базы предприятия.

В целом можно сказать, что наш опыт стратегического партнерства с НГТУ – безусловно положительное явление во взаимоотношениях учебных заведений и промышленных предприятий, залог системной и качественной подготовки молодых специалистов в интересах отрасли.

**– Сотрудничает ли предприятие с другими вузами и образовательными учреждениями?**

– Конечно, мы взаимодействуем и с Нижегородским государственным университетом им. Н.И. Лобачевского, и другими вузами. Кроме того, поскольку ОКБМ имеет статус федерального научно-производственного центра, перед нами стоит задача подготовки квалифицированных рабочих кадров. По этому направлению мы ведем тесное сотрудничество с Сормовским механическим техникумом, на базе которого при поддержке областного правительства и ряда предприятий, в том числе нашего, в этом году открылся современный ресурсный центр подготовки высококвалифицированных рабочих и специалистов машиностроительного профиля для предприятий Нижегородской области.

**– Как поставлена работа с пришедшими на предприятие молодыми специалистами?**

– Следует сказать, что, поступив на работу, молодые специалисты не уходят из поля зрения

руководства и общественных организаций предприятия. Многие годы у нас работает молодежная общественная организация, которая реально помогает руководству и профкому в решении «молодежных вопросов». В настоящее время это совет молодежи ОАО «ОКБМ Африкантов», который выполняет организационно-координирующую роль в работе с молодыми сотрудниками, исходя из задач, стоящих перед предприятием и атомной отраслью. Совет молодежи работает по различным направлениям деятельности: научно-техническому, производственному, информационно-аналитическому, социально-бытовому, культурно-массовому, спортивному, вопросам содействия молодой семье.

Наибольший интерес представляет научно-техническая деятельность совета молодежи. Чтобы выявить, поддерживать и стимулировать творческий потенциал среди молодежи, в ОАО «ОКБМ Африкантов» действует система, позволяющая уже на ранних стадиях обратить внимание на наиболее талантливых и активных молодых людей, содействовать их служебному и профессиональному росту. Ежегодно проводится конкурс на звание «Лучший молодой инженер», победители которого получают денежные премии и рекомендацию на внеочередное повышение



Занятия на базовой кафедре ИЯЭИТФ

должностной категории. Основные цели проведения конкурса – развитие творческой инициативы и выявление научно-технического потенциала молодых специалистов, ускорение их профессионального роста, повышение производственной и общественной активности, воспитание корпоративного духа, выявление лидеров.

В 2007 году стартовал ежегодный смотр-конкурс по состоянию научно-технической подготовки специалистов и воспитательной работы в коллективах подразделений. Конкурс проводится среди подразделений инженерных служб основных направлений деятельности предприятия. Победителей награждают дипломами различной степени и денежными премиями. Кроме того, по итогам работы за год поощряются наиболее отличившиеся молодые сотрудники в рамках конкурса «Научно-технический результат года».

Руководство предприятия активно способствует и поощряет участие молодежи в научных и научно-технических конференциях,

совещаниях, семинарах и школах, проводимых Росатомом. Наши молодые ученые и специалисты также активно организуют собственные научные мероприятия: так, в 2009 году в ОКБМ прошел межотраслевой семинар для молодых специалистов «50 лет атомному ледокольному флоту России. Опыт создания, эксплуатации и перспективы развития», а в этом году успешно проведена молодежная научно-техническая конференция «Эксперимент-2010», посвященная экспериментальным исследованиям.

**– Что еще делается для молодежи?**

– Конечно, мы не только заботимся о профессиональном росте молодого сотрудника, но и стремимся обеспечить для него нормальные социально-бытовые условия, так называемый социальный пакет. Отмечу, что наше предприятие – одно из немногих, сумевших сохранить социальную сферу в трудные для отрасли и страны перестроечные годы. Детям молодых сотрудников предоставляются места в детском саду, льготные путевки в детский оздоровительный лагерь «Искра». На нашу базу отдыха «Радуга» – одно из лучших мест на побережье Горьковского моря – молодые люди могут отправиться с ребенком также по льготной путевке. Организована система спортивно-оздо-

ровительных мероприятий в спортивном комплексе «Радуга» и зимнем комплексе «Морозко». Кроме того, молодым специалистам выдаются ссуды для приобретения и улучшения жилья. В планах предприятия – строительство дома с доступными условиями приобретения квартиры для молодежи. Кроме того, молодым выделяется материальная помощь на бракосочетание, рождение ребенка, на медицинские услуги. В случае производственной необходимости молодой сотрудник может получить второе высшее образование за счет предприятия.

Подводя итог, скажу, что на нашем предприятии созданы все условия для подготовки высококвалифицированных специалистов и повышения их квалификации. Эта работа, проводимая в русле кадровой и образовательной политики Госкорпорации «Росатом», позволяет нам быть уверенными, что мы на правильном пути. А это значит, что мы успешно справимся со всеми поставленными задачами.

**Беседовал А. БЕРЕНЗОН**

ДАТЫ

# АТОМНЫЙ СТРАХОВОЙ БРОКЕР

15 лет с отраслью

**С началом развития атомной энергетики и особенно эксплуатации атомных реакторов большой мощности перед государствами во всем мире встал задача возмещения возможного ущерба третьим лицам в случае радиационной аварии на объектах использования атомной энергии.**

Несмотря на то, что вероятность таких аварий в силу высокого уровня безопасности в атомной промышленности низка, величина причиненного ими ущерба может быть огромной. В отличие от других видов техногенных аварий, ущерб, причиненный радиационным воздействием, может проявиться спустя большой период времени (даже при жизни следующих поколений) и охватить огромные территории, в том числе и других стран.

При этом понятно, что любое лицо (оператор ядерной установки), несущее ответственность за такую аварию, имеет ограниченные финансовые возможности и не в состоянии выплачивать возмещения, неограниченные по суммам и по времени. Непосредственная оценка ответственности привела бы к тому, что ни одна организация не стала бы участвовать в проектах по развитию атомной энергетики.

В связи с этим развитые западные страны ввели законодательное ограничение на ответственность оператора ядерной установки как по суммам возмещения причиненного ядерного ущерба, так и по времени, в течение которого ему могут быть предъявлены соответствующие иски. Был закреплен принцип, в соответствии с которым оператор ядерной установки при получении лицензии на ее эксплуатацию должен был предоставить финансовую гарантию возможности возместить ущерб в установленных для него пределах. Формой такой гарантии выступало страхование гражданской ответственности за ядерный ущерб. Международное сообщество страховщиков выработало определенную форму страхования ядерных рисков – страхование через объединение страховщиков – ядерные страховые пулы. Таким образом, развитие атомной энергетики в развитых странах сопровождалось одновременным развитием страхования ядерных рисков.

Между тем в СССР считалось, что в случае радиационной аварии на атомных реакторах весь ущерб будет возмещаться государством. Ситуация стала меняться лишь с переходом на рыночные отношения.

В 1995 году вступил в силу Федеральный закон «Об использовании атомной энергии», который впервые законодательно определил, что ответственность за ядерный ущерб несет эксплуатирующая организация. Эксплуатирующая организация обязана при получении лицензии на эксплуатацию ядерной установки предоставить гарантию возможности возместить ущерб, причиненный радиационной аварией. Одной из форм такой гарантии является страхование.

Таким образом, страхование как экономический механизм возмещения причиненного ущерба с 1995 года становится обязатель-

ным для российских эксплуатирующих организаций.

Однако начало 90-х годов – время, когда страховой рынок на территории РФ находился в стадии становления.

Необходимость страхования гражданской ответственности за ядерный ущерб эксплуатирующей организации, с одной стороны, и отсутствие опыта в страховании ядерных рисков у российских страховых компаний – с другой, привели к необходимости создания организации (посредника между страхователем и страховщиками), имеющей специалистов как в области атомной энергетики, так и в области страхования.

Первым из отраслевых предприятий, оценившим необходимость создания такой организации, стал концерн «Росэнергоатом» (в настоящее время ОАО «Концерн Росэнергоатом»). По его инициативе в 1995 году был подписан учредительный договор о создании ОАО «Атомное страховое агентство», призванного выступать в роли страхового брокера, специализирующегося на страховании имущественных интересов предприятий ядерно-топливного цикла.

29 июня 1995 года Московская регистрационная палата зарегистрировала ОАО «Атомное страховое агентство», впоследствии переименованное в ОАО «Атомный страховой брокер» (АСБ).

Первоочередной задачей новой организации являлось страхование гражданской ответственности концерна «Росэнергоатом» за ядерный ущерб. Для ее решения было необходимо создать объединение страховщиков – российский ядерный страховой пул, разработать нормативную документацию пула, утвердить единые правила страхования для всех его участников, рассчитать и согласовать приемлемые для страховщиков и концерна страховые тарифные ставки, принять национальное законодательство в области ответственности за ядерный ущерб.

Помимо чисто организационных трудностей, существовала задача определения страховых тарифных ставок при страховании ядерных рисков. Низкая вероятность страхового случая в сочетании с небольшим количеством объектов не позволяла использовать традиционный подход к расчету тарифных ставок, основанный на теории вероятности. Страховщики, ссылаясь на неопределенность риска, отсутствие опыта страхования таких рисков и, возможно, катастрофические последствия аварии на ядерных объектах, стремились к неоправданному завышению страховых тарифных ставок. Страхователь же, ссылаясь на низкую вероятность страхового случая, стремился максимально снизить страховые тарифные ставки. Найти разумный компромисс в позициях сторон было одной из основных задач АСБ при организации страхования ядерных рисков.

Таким образом, (с учетом времени создания) брокер естественно вошел в новое сообщество страховщиков ядерных рисков и структуру ядерного страхования в России. Разработкой нормативной документации ядерного страхового пула на первых этапах его создания вместе с пред-

ставителями брокера занимались представители страховых компаний «МАКС», «ЭСКО», созданных для работы в атомной отрасли. Усилиями прежде всего этих структур в 1997 году был создан Российский ядерный страховой пул, в который вошли 20 российских страховых компаний. В 1998 году впервые концерн «Росэнергоатом» заключил договор страхования гражданской ответственности за ядерный ущерб с Российским ядерным страховым пулом. Концерн получил полноценную финансовую гарантию возмещения ядерного ущерба в соответствии с российским законодательством и принципами ответственности за ядерный ущерб, закрепленными в международных конвенциях.

После ратификации Россией в 2005 году Венской конвенции «О гражданской ответственности за ядерный ущерб» российский ядерный страховой пул уже имел достаточный опыт страхования ядерных рисков для того, чтобы увеличить страховую сумму по договору страхования гражданской ответственности за ядерный ущерб до предела, установленного Венской конвенцией. Накопленный опыт позволил АСБ и страховщикам Российского ядерного страхового пула начать страхование гражданской ответственности за ядерный ущерб других предприятий атомной отрасли.

Организация страхования ядерных рисков позволила АСБ расширить область деятельности. В 2005 году АСБ впервые для концерна разработал комплексную программу страховой защиты, позволившую осуществить не только страхование гражданской ответственности за ядерный ущерб, но и страхование имущества (включая возможность повреждения имущества вследствие радиационного загрязнения), добровольное медицинское страхование работников, а также другие виды страхования.

Сегодня АСБ, оставаясь посредником между страховщиками и страхователем, является полноправным участником всего страхового цикла в атомной отрасли: от проведения страхового аудита, осуществления экспертизы рисков отраслевых предприятий и проведения конкурсных процедур по выбору страховых компаний до заключений договоров по различным видам страхования, урегулированию возникших убытков и перестрахованию рисков.

Со времени своего создания АСБ участвует в рабочих группах по разработке проектов федеральных законов и нормативной документации в области гражданской ответственности за ядерный ущерб, страхованию такой ответственности, в том числе в разработке проекта Федерального закона «О гражданской ответственности за причинение ядерного ущерба».

Сегодня АСБ – это сообщество квалифицированных единомышленников: физиков, специалистов в области страхования, экономистов, юристов. Основная задача АСБ – страховая защита интересов атомной отрасли, которая в настоящее время активно развивается. Вместе с отраслью развивается и совершенствуется свою работу АСБ.

# ШЕФЫ НА СЕВЕРНОМ ФЛОТЕ

**Уже более 14 лет продолжается шефство Росатома и его предприятий над моряками-подводниками Северного флота. В этом году традиция не была нарушена – в День Военно-Морского флота делегация Росатома во главе с советником департамента Росатома Сергеем Куровым – контр-адмиралом, бывшим подводником – прибыла в Северодвинск 23 июля.**



Все планы Росатома по шефской благотворительной помощи Северному флоту успешно воплотились в жизнь, так что атомщикам было о чем доложить своим подшефным. Так, ОАО «Колонтаево» (дочернее предприятие ОАО «МСЗ» ТК «ТВЭЛ») предоставило подводникам 20 бесплатных семейных путевок на 2011 год. Кроме этого, оздоровительный лагерь «Ракета» ОАО «МСЗ» ежегодно принимает от 60 до 90 детей подводников Северного флота. Шефы также привезли североморцам подарки, которые помогут решить некоторые вопросы их боевой подготовки, транспортного и медицинского обслуживания.

Большое впечатление на членов делегации произвела встреча с подшефным экипажем тяжелого атомного ракетного подводного крейсера стратегического назначения ТК-208 «Дмитрий Донской» (командир – капитан I ранга Олег Цибин). Общение проходило

во дружеской и теплой обстановке. Члены делегации Росатома, впервые приехавшие к морякам-подводникам, были посвящены в почетные подводники с соблюдением установленного ритуала.

В ходе визита атомщики посетили также крупнейший завод «Севмаш», который строит подводные лодки, и возложили цветы к памятнику героям-подводникам.

Украшением визита стало выступление группы мастеров искусств, с большим успехом давшей концерт морякам-подводникам и их семьям. В концерте участвовали заслуженные артисты России Татьяна Петрова, Нина Шацкая, заслуженный артист Украины Руслан Кадилов, солист Москонцерта Сергей Глухарев и лауреат международных конкурсов баянист Николай Миронов.

Солнечная погода и теплые улыбки помогли стать празднику ярким и запоминающимся.

Соб. корр.



ОБЪЯВЛЕНИЕ

## ИЗВЕЩЕНИЕ

**о результатах проведения аукциона на право заключения договоров аренды нежилых помещений**

По итогам проведения аукциона на право заключения договора аренды объекта недвижимости, закреплённого на праве хозяйственного ведения за ФГУП «ПО «МЗ «Молния», расположенного по адресу: г. Москва, Рязанский проспект, 6А, стр. 6, общая площадь – 1565,06 кв. м, лот № 1, состоявшегося 14.07.2010 г., победителем признано ООО «Принт-Сервис».

По итогам проведения аукциона на право заключения договора аренды объекта недвижимости, закреплённого на праве хозяйственного ведения за ФГУП «ПО «МЗ «Молния», расположенного по адресу: г. Москва, Рязанский проспект, 6А, стр. 80, общая площадь – 4826,9 кв. м, лот № 2, состоявшегося 14.07.2010 г., победителем признано ООО «Интелс».

Организатор конкурса ФГУП «ПО «МЗ «Молния»

КОНКУРС  
«АТОМПРЕССЫ»

## 65 СЛАВНЫХ ЛЕТ ГЕРОЙ СВОЕГО ВРЕМЕНИ

Министр среднего машиностроения СССР Ефим Павлович Славский задолго до ухода на пенсию стал живой легендой, недостижимым по размаху и влиянию государственным деятелем, хозяйственником с совершенно исключительными полномочиями. Его министерство долгие годы не подчинялось Госплану СССР; напротив, его пожелания учитывались всемогущими Госпланом и Госснабом при верстке годовых и пятилетних планов безоговорочно.

В посвящённых кругах было известно, что ведомство Славского добывает и перерабатывает уран, разрабатывает и изготавливает различные ядерные боеголовки, проектирует и строит атомные реакторы для атомных электростанций, подводных и надводных кораблей, изучает строение материи, работает над энергетикой будущего. Знающие люди были в курсе, что в непосредственном подчинении Славского были не только руководители бесчисленных заводов, научно-исследовательских институтов и комбинатов, но и адмиралы и генералы, командиры крупных воинских частей и подразделений различных спецслужб. Но мало кто знал о финансовых показателях и колоссальном размахе хозяйственной деятельности, обеспечивающей эти и другие направления работ самого закрытого ведомства с бывшим будущим во главе.

Его УРС (Управление рабочего снабжения, один из главков центрального аппарата Минсредмаша) по объёмам продаж продуктов и товаров не уступал всему Министерству торговли СССР, а Минсредмаш сдавал государству половину золота и других драгметаллов, добытых в стране, и выработал серной кислоты больше, чем Минхимпром СССР. Объёмы строительно-монтажных работ атомного колосса по стране превышали объёмы специализированных строительных ведомств: Минсредмаш СССР строил целые города, сложные комбинаты, заводы, полигоны, санатории, жильё. Строил по всей стране: от Прибалтики, Украины и Грузии до Средней Азии и Восточной Сибири, строил и во многих странах за рубежом. Все эти сопоставления с другими ведомствами официально не разглашались, однако Ефим Павлович во время своих устных выступлений регулярно о них напоминал.

Личность Е.П. Славского была загадочна и недоступна: он оброс снаружи настолько непроницаемой бронёй государственности, партийности, огромной ответственности, секретности, легенд, неисчислимых наград и почётных званий, что заглянуть за неё было невозможно. Несмотря на весьма почтенный возраст, он был очень подвижен: часто выезжал на бесчисленные объекты Минсредмаша, ходил по цехам, строительным площадкам, выступал перед коллективами, беседовал с простым людом, принимал участие в банкетах. Но во всех этих мероприятиях Ефим Павлович участвовал в своей непробиваемой броне. А поверх нее была ещё прочная наклейка: неизменный набор тезисов, которые он постоянно повторял и на заседаниях коллегии, и в торжественных речах перед коллективами, и на деловых совещаниях, и в тостах:

- первая забота директора – обустроить рабочего и его семью;
- цех № 1 любого предприятия – это столовая;
- любая стройка нового объекта должна начинаться с цеха № 1;
- каждое предприятие должно иметь развитое подсобное хозяйство;
- перечень трудовых достижений подсобных хозяйств Минсредмаша (конкретные цифры удоев, урожая хлеба и овощей, сдачи мяса и рыбы);
- последние данные о сдаче жилья и объектов соцкультбыта;
- приведенные выше сравнения объёмов работ Минсредмаша с объёмами других министерств и ведомств.

### О ЗАПРОСАХ ТРУДЯЩИХСЯ

Было недоступной тайной, как он относится к тому, что происходит в нашем государстве. Он, как бы априори стоящий выше простых смертных, производил впечатление очень одинокого гордого человека, знающего себе цену. Казалось, что такая личность, скорее всего, видит, что мы катимся к пропасти, и имеет своё собственное мнение о том, в каком направлении должны развиваться наши общество и государство. Не могло этого не быть у человека, который действовал и вёл других сам, без подсказок, в течение многих лет.

Во время одного из своих выступлений на расширенной коллегии Минсредмаша, развивая свой неперенный тезис о столовой как цехе № 1, он всё же проговорился:

– Недавно встречался я с Бахиревым (министр одного из оборонных министерств – прим. автора) на его новом объ-



Е. Славский (справа) и А. Александров (второй слева) с советскими космонавтами

екте. Мы ему помогаем, строим ему новый завод. Говорю ему: Вячеслав, а где же столовая? Что ты мне всё корпуса производственные показываешь? Ты столовую покажи! Он отвечает: столовая – во второй очереди строительства. Что же ты, говорю, сукин сын, делаешь? Сколько эта столовая стоит? Один процент от этих корпусов? Как же ты в глаза своим рабочим смотришь? Ты, говорю, подумай: как мало им нужно! Быть сытыми, чтобы работать в этих корпусах, да поспать чтобы было где, да детей где пристроить! Им ни ресторанов, ни дворцов не надо! Понимаешь ли, говорю, что не народ у нас, а золото: если ему самый минимум условий дать, он горы свернёт. Запросы-то его, по существу, ничтожны! А если обеспечить получше, так он за это чудеса сотворит, а понадобится – ещё и горло врагам перегрызёт зубами! Запросы у него малы, а благодарность огромна! А если так, то отдели ты малую часть от этих корпусов на столовую да на жильё, дай людям пожить нормально! И это, говорю, к тебе вернётся, и вернётся сторицей!

### ВСТРЕЧА ТИТАНОВ

Контролируя колоссальные ресурсы, Е.П. Славский постоянно подвергался энергичным атакам, целью которых было оказание разного рода помощи другим министерствам и ведомствам. Атаки «снизу» рассматривали верные помощники из ближайшего окружения; атаки равного уровня, то есть просьбы министров, он рассматривал на личных встречах, подавая своим помощникам примеры государственного подхода. Наконец, просьбы высших ин-

станций, а нужно подчеркнуть, что и эти обращения носили характер именно просьб, а не указаний – таков был авторитет этого выдающегося государственного деятеля, удовлетворялись только в том случае, если решали действительно актуальные проблемы советской державы.

Зная все эти обстоятельства, хитрый лис Эдуард Шеварднадзе сумел-таки присосаться к благодатному вымени Минсредмаша СССР. Будучи в те времена первым секретарём ЦК КП Грузии, членом ЦК КПСС, депутатом ВС СССР и прочая, он провернул выпуск постановления о строительстве в Грузии нового приборного завода Минсредмаша.

Средмашевские царедворцы в кулуарах шептались, что Славский очень долго противился этому решению, считая, что Грузия не готова к столь сложному производству и вообще без него обойдётся. Но Шеварднадзе провёл атаку по всем правилам: обласкал ближайшее окружение министра,

нием о создании нового завода. Во всяком случае, его выступление перед руководителями республики и города было суровым и назидательным:

– Вы не думайте, что я построю вам здесь какую-то косую махареюку, избушку на курьих ножках, где могут заправлять делами Иван-дурак да Баба-Яга! Нет, здесь будет стоять не живопырка несчастная, каких у вас я увидел немало, а современный красивый завод со сложными технологиями! И не в стенах дело, а в начинке – дураки здесь работать не смогут, хоть Иван, хоть Гогиа, хоть Тамара! Будет установлено современное, очень сложное оборудование. Так что пока мы строим, готовьте кадры, потребуются много людей со специальным и высшим образованием!

Продолжая оставаться чем-то недозволенным, министр позволил провести себя в музей. Там он походил по залам, послушал комментарии учёных гидов и под конец был торжественно препровождён к посмертной маске Наполеона. На глазах немногих допущенных встреча двух исторических знаменитостей состоялась.

Надо сказать, что каждый, кто видел эту маску, прежде всего обращал внимание на её малые размеры. По своей величине запечатлённое лицо вполне могло бы быть принято за лик отрока. Затем наблюдателю бросались в глаза мягкие, изящные черты лица покойного. Представление же об облике человека, покорившего полмира, требовало, по крайней мере, отображения крупной, может быть, грубой физиономии.

По-видимому, министр также был поражён этим несоответствием. Будучи чрезвычайно крупным мужчиной, он пристально, недоверчиво и долго всматривался в бесценный экспонат; по непроницаемому лицу его пробегала тень недоумения и разочарования... Здесь же его усадили за стол и попросили сделать запись в книге почётных посетителей. Раскрытую на нужном листе книгу и готовую ручку положили прямо перед ним. Министр вновь был слегка озадачен и раздражён. Давно уже письменные средства, среди которых у него любимым был синий карандаш, он использовал для того, чтобы просто поставить свою подпись под заранее подготовленным документом или короткой резолюцией «Согласен» или «Такому-то разобратся и доложить». Сейчас же перед ним лежал большой чистый лист. Подумав некоторое время, он начертил:

– Видел голову Наполеона. Славский.

После этого он, нахмуренный и недовольный, встал и во главе всей свиты быстро пошёл к выходу. Покидая музей, он, всё ещё обескураженный увиденным изображением великого человека, повернулся к одному из сопровождавших его генералов-строителей и бросил ему вполголоса:

– Херня какая-то!

**О. КУРАТОВ**

Отрывки из книги

«Хроники русского быта. 1950–1990.  
Неофициальная фактография»

### Сведения об авторе:

Работал в 1960–1979 гг. в Минсредмаше СССР, Новосибирский завод «Химмаш», с 1975 г. – главный инженер этого завода; 1981–1990 гг. – Минсредмаш СССР, центральный аппарат, главный инженер главка «Главатомприбор». 1990–1991 гг. – Госстандарт СССР, центральный аппарат, начальник управления государственной системы стандартизации; 1995–1997 гг. – Всероссийский научно-технический информационный центр Миннауки РФ, директор. С конца 1997 года на пенсии.

Орден «Знак Почёта», медали, звания «Ветеран атомной энергетики и промышленности», «Изобретатель СССР», «Отличник погранвойск», «Почётный ветеран труда» и др.

Во время своего визита Славский выглядел несколько сердитым – может быть, он был всё ещё недоволен принятым реше-

ФЕСТИВАЛЬ

# ДЕЦИБЕЛЫ ЗВУКА И ГИГАЛЮКСЫ СВЕТА

Завершился уральский тур фестиваля электронной музыки «Позитроника»

В рамках празднования 65-летия атомной отрасли России в ЗАТО Росатома продолжаются мероприятия фестиваля электронной музыки «Позитроника», организованного ООО «Атомэкспо» в партнерстве с компанией «Светомузыка». По своему формату фестиваль представляет собой вечеринку на открытом воздухе с лазерным шоу, специальными эффектами и разнообразной шоу-программой и рассчитан в первую очередь на молодежь закрытых городов.

Первое мероприятие в рамках проекта состоялось 25 июня в Сарове, где на озере Протяжное в черте города Сарова собралось около 14 тысяч человек. А затем фестиваль направился в город Урала.



## СНЕЖИНСК

28 июля в Снежинске на стадионе «Комсомолец» развернулось главное open-air-событие этого года – фестиваль электронной музыки «Позитроника». Официально открытым фестиваль объявили после того, как перед горожанами выступили глава администрации Снежинска Вадим Абакулов и помощник директора РФЯЦ-ВНИИТФ Николай Волошин. По словам Вадима Борисовича, это мероприятие проводится Госкорпорацией «Росатом» при поддержке Российского федерального ядерного центра – ВНИИТФ, муниципалитета и молодой гвардии единорогов. Николай Павлович подчеркнул, что на фестиваль пришло не только молодое, но и старшее поколение – заслуженные люди, которые посвятили этому городу и предприятию свою жизнь. «Госкорпорация «Росатом» дарит нам замечательный концерт, – сказал Н. Волошин. – И если у нас в отрасли есть проект «Мега-тонны в мегаватты», то нынешний фестиваль можно назвать так: «Киловатты энергии, децибелы звука и гигалюксы света».

Сразу после официального открытия на сцене началось представление, а на озере – парусная регата. Парусники синхронно проплывали совсем рядом с местом главного действия праздника, напоминая о том, что атомная отрасль объединяет в себе три стихии – огонь, воду и воздух.

Саму Госкорпорацию «Росатом» символизировали гигантские надувные шары синего и белого цветов. На несколько минут они стали главными героями праздника.

Основой фестиваля, конечно, была музыка. Ведущие ди-джеи страны сводили абсолютно раз-

образным подарком Госкорпорации «Росатом» молодежи города и завода.

Кураторы проекта – активисты заводского молодежного объединения – сделали все возможное для достойной встречи коллег, взяв на себя решение всех организационных вопросов: от оформления въездных документов до подготовки площадки для выступлений. В качестве последней выбран горнолыжный комплекс «Поповый дол» – любимое место отдыха горожан под открытым небом. Сцена и танцпол оборудованы на берегу уютного заводского пруда Смольный.

Труппа приехала в город накануне праздника, 29 июля в 18.00, а уже в 20.00 начался монтаж оборудования, который продолжался 13 часов без перерыва. Сам же концерт стартовал в 22.00 и закончился только в 4 часа утра следующего дня. За 6-часовой танцевальный марафон друг друга сменили 7 ди-джеев, предложив зрителям музыку различных стилей и жанров. Были и вокальные выступления самих ди-джеев, и танцевальные номера в исполнении профессио-



ке собралось порядка 5 тысяч человек, которые в течение веселой ночи оторвались на полную катушку. Все было рады приезду артистов такого уровня и просто доброму общению друг с другом.

Еще одним подарком стало выступление на open-air генерального директора Госкорпорации «Росатом» Сергея Кириенко, которое придало празднику новый импульс развития и вызвало чувство причастности к великой атомной отрасли России. А уже на следующий день, 31 июля, после того как с 5 часов утра и до полудня техники разобрали сцену, сложили все свое оборудование в два мощных фургона, а артисты уселись в ставший родным «Икарус», фестиваль покотился дальше по Уральской земле, в соседний закрытый город Озерск, также относящийся к племье атомных ЗАТО. Но долго еще это шоу будут вспоминать в Трехгорном молодые приборостроители, потому что оно подарило им



ные темы и направления в одну электронную композицию. Знакомые хиты услышали не только любители диско- и поп-музыки, но и хард-рока и рэпа. На протяжении всего вечера музыку сопровождал клубный перформанс-театр Strana OZZ: на сцене появлялись то русалки, то птицы, то инопланетяне, двигающиеся в такт музыке. Когда стало темнеть, к музыке и фэшн-показу прибавились огненное и лазерное шоу.

Для Снежинска этот фестиваль стал ярким событием в преддверии 65-летнего юбилея атомной отрасли.

## ТРЕХГОРНЫЙ

Катится фестиваль «Позитроника» по Уральской земле. До Трехгорного из Снежинска докатился 30 июля. Причем дата выбрана не случайно. Именно в эти дни отмечался здесь 55-летний юбилей со дня выпуска первой продукции Приборостроительным заводом – День города и завода. И потому фестиваль «Позитроника» можно считать свое-

образной хореографической группы из столицы. Но наибольший интерес вызвали лазерное и огненное шоу. Мегаватты звука и света были встречены молодежью города с таким восторгом еще и потому, что в них была использована тематика родного предприятия и атомной отрасли. Вот по небу плывет перечень городов, где запланированы выступления «Позитроники» – все те же родственные ЗАТО, и среди них – Трехгорный. А следом высвечивается среди туч трехглавый герб родного города. И вот уже летит навстречу зрителям глухарь – символ южноуральской тайги, а за ним поднимается ввысь Икар – точная лазерная копия стелы, установленной на одной из городских площадей.

Погода, правда, воспротивилась такому энергетическому вторжению извне. До этого, как и везде по России, стояла неимоверная жара, в округе горела тайга, а тут – перед самым началом – разразилась гроза в сопровождении шквалистого ветра и сильного ливня. Но зрители это не отпугнуло, на площад-

## ОЗЕРСК

Вечером 1 августа в Озерске на стадионе «Труд» в рамках празднования 65-летнего юбилея атомной отрасли России состоялся фестиваль электронной музыки «Позитроника». Танцевальная вечеринка на открытом воздухе завершила уральский тур фестиваля, прошедшего несколькими днями ранее в Снежинске и Трехгорном.

Мероприятие рассчитано в первую очередь на молодежь закрытых городов. В рамках тура на площадках ЗАТО Урала выступили популярные российские диск-жокеи. Зажигательные композиции, разнообразная шоу-программа и лазерное шоу обеспечили собравшимся отличное настроение – танцам не смогли помешать даже стоявшая в воздухе духота и раздающиеся вдалеке раскаты грома.

С праздником озерчан поздравил технический директор-первый заместитель генерального директора ФГУП «ПО «Маяк» Георгий Баторшин. Кроме того, с приветственными словами к горожанам обратились заместитель главы администрации Озерского городского округа по социальным вопросам Иван Сбитнев и другие официальные лица.

ПО СЛОВАМ генерального директора «Атомэкспо» Николая Доронина, проведение фестиваля в нынешнем году выявило существенный дефицит общения между молодежью закрытых городов. Для стимуляции развития молодежной субкультуры в закрытых городах Росатома в следующем году в рамках фестиваля будут проводиться различные мастер-классы диск-жокеев, художественные акции и арт-события. «Самой главной целью проекта является установление горизонтальных связей между городами, развитие гуманитарных сетей, – отметил Н. Доронин.



новых друзей и множество ярких впечатлений. Наверное, поэтому фильм о проведенном мероприятии, выложенный на сайте ГОС ПСЗ, оказался одним из самых просматриваемых файлов. Хорошее помнится долго, с ним не хочется расставаться. Спасибо тебе, «Позитроника»! Удачи вам, друзья! И приезжайте снова!

Планируется, что по итогам проекта будет выпущен документальный фильм, а осенью фестиваль откроет свое представительство в Интернете.

В подготовке материала принимали участие **М. ШУБИН, Л. ТАЛАНОВА, В. ОКУЛОВ,** информационная служба ФГУП «ПО «Маяк»