

КОРОТКО

ОТПРУЗКА

«ЗиО-Подольск» отгрузил 96 модулей пароперегревателя и трубы разводки для Смоленской АЭС. Сепараторы-пароперегреватели, применяемые в турбоустановках насыщенного пара АЭС для осушки и перегрева пара, имеют 30-летний ресурс. Для продления срока службы их решено модернизировать, заменив отдельные части. До ноября 2012 года будет изготовлен полный комплект – 732 модуля.

ПАМЯТЬ

Под Петрозаводском открыт памятник жертвам авиакатастрофы 21 июня 2011 года. Тогда при заходе на посадку разбился самолет Ту-134. Скульптурная композиция, изготовленная на Петрозаводском заводе, представляет собой обгоревшее крыло самолета и взрыв в виде цветка гвоздики с взлетающей над ней стаей из 47 птиц.

КОТЛОВАН

20 июня на строительной площадке Балтийской АЭС генподрядчик НИАЭП начал работы по формированию котлована глубиной 14 м под строительство основных зданий сооружения второго энергоблока. Планируется переместить 890 тыс. кубометров грунта. Круглосуточная работа будет вестись 3,5 месяца при помощи 80 единиц тяжелой техники – 20 экскаваторов и 60 самосвалов.

ИЗЫСКАНИЯ

Московский Атомэнергопроект проведет инженерные изыскания для выбора приоритетной площадки размещения Курской АЭС-2. Рассматриваются три варианта: один в Курчатовском районе, еще два – в Льговском районе Курской области. Работа завершится к концу 2012 года. Тогда же будут подготовлены рекомендации.

ТЕХНОЛОГИЯ

На предприятиях Атомэнергомаша освоена новая технология производства ключевых элементов корпуса реактора. В рамках процесса изготовления опытно-пусковой обечайки зоны патрубков корпуса реактора специалисты ЦНИИТмаша, Петрозаводсмаша и Энергомашспецстали провели выштамповку патрубков с использованием новой универсальной оснастки. В отличие от производства обечайек с приваренными патрубками, выштамповка на прессе приводит к сокращению цикла изготовления, повышению качества и уменьшению механической обработки.

ОАТ

Завершен важнейший проект, направленный на улучшение экологической ситуации в Мурманской области. Судно «Серебрянка» доставило последний транспортно-упаковочный комплект с отработанным ядерным топливом, выгруженным из водо-водяных реакторов атомных подводных лодок Северного флота, на территорию Росатомфлота.

КОНКУРС

25 июня завершился прием работ в рамках конкурса инновационных идей молодых сотрудников предприятий Росатома «Инновационный лидер атомной отрасли». Всего поступило 66 заявок от представителей более 30 предприятий. После отбора экспертной комиссией во втором туре будут допущены 35 работ.

Атомный круиз

РОСАТОМФЛОТ МОЖЕТ УСТАНОВИТЬ РЕКОРД ПО ТУРИСТИЧЕСКИМ РЕЙСАМ.



Флагман атомного ледокольного флота России «50 лет Победы» вышел в первый в этом году туристический круиз на Северный полюс, пишет РИА Новости. «27 июня судно отошло от причала и в два часа ночи покинуло Кольский залив. Ходовые испытания, проведенные 23 июня после ремонта «Победы», показали, что все в порядке, и корабль

к круизам готов. На его борту более 120 туристов», – рассказал журналистам заместитель гендиректора ФГУП «Росатомфлот» Смирнов. Продолжительность – 12 дней, после чего ледокол вернется в Мурманск.

Атомфлот устраивает такие круизы уже довольно давно. Первый туристический рейс на Северный полюс состо-

ялся в августе 1990 года на атомском «Россия». С тех пор на полюс побывало около 9 тыс. туристов. Из них более 1,4 тыс. с 2008 года перевез «50 лет Победы». За одно лето выполнялось, как правило, не более пяти туристических рейсов. Рентабельность таких услуг входит в первую тройку выгодных для Росатомфлота работ.

Завсю историю туристических круизов к Северному полюсу только в 2003 году атомный ледокол «Ямал» вовремя не добрался до «макушки» Земли из-за тяжелой ледовой обстановки и был вынужден повернуть назад, так как нельзя было выбиваться из графика.

Всего на Северном полюсе с 1977 по 2011 год суда различных стран побывали 90 раз, из них 67 раз – российские ледоколы в туристических круизах, в частности «50 лет Победы» – 12 раз. Россия является безусловным лидером как по туристическим, так и по научным рейсам на вершину планеты.

Вернуть позиции

ИГОРЬ БУРЦЕВ НАЗНАЧЕН НА ДОЛЖНОСТЬ ДИРЕКТОРА ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ».

После окончания в 1992 году Сибирского металлургического института в Новокузнецке Игорь Бурцев три года проработал горным инженером на шахте «Полосухинская» в Кузбассе, затем несколько лет на Западно-Сибирском металлургическом комбинате. С 2002 года руководил службой продаж ЗАО «Манометр», а затем возглавил это приборостроительное предприятие, специализирующееся на проектно-конструкторских разработках и изготовлении теплотехнических приборов. В 2009 году был приглашен в ОАО «Атомэнергомаш». Последняя должность там – директор по приборостроению.

«Игорь Бурцев зарекомендовал себя как эффективный руководитель, и я уверен, что с его приходом СНИИП ждет новый этап развития», – отметил генеральный директор ОАО «Атомэнергомаш» Андрей Никителов. – Перед ним стоит очень важная

и непростая задача – создать на базе института приборостроительный холдинг, конкурирующий на мировом рынке».

Новый директор СНИИП сообщил в интервью РИА Новости, что стратегия предприятия будет готова в течение полутра месяца: «В документ войдет ряд целей, самая главная из которых – вернуть утраченные позиции в области ядерного приборостроения и систем управления реакторной установкой. То есть стать ведущим предприятием в отрасли, в стране и одним из ведущих в мире, каким СНИИП и был раньше», – сказал Бурцев. Он также отметил, что институт за последние годы не срывал гособоронзаказ. «Не допустим мы этого и впредь. Зная программу вооружений, которая была принята правительством РФ, ждем серьезного увеличения работ по этому направлению», – добавил глава компании.



Лучше всех

РОСАТОМ СТАЛ ЛИДЕРОМ РЕЙТИНГА ПРОГРАММ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ С ГОСУЧАСТИЕМ.

Рейтинг подготовило агентство «Эксперт РА». Следом за Росатомом в списке лидеров идет Русгидро, ФСК ЕЭС, Транснефть и Газпром. «48 компаний и корпораций с госучастием должны были сделать программы инновационного развития. Нам удалось ознакомиться только с 16 программами. И лишь 10 компаний подкрепили их стратегиями инновационного развития», – сказал директор «Эксперт РА» Дмитрий Гришанков.

Первая пятерка рейтинга качества программы инновационного развития – это компании топливно-энергетического комплекса. По словам директора агентства, в структурах,

подобных Росатому и Газпрому, еще с советских времен были сохранены мощные научные центры, и при подготовке программы инновационного развития они оказались весьма полезными. Гришанков также отметил, что у российских энергетических госкомпаний, среди которых почти все имеют долгосрочные стратегии, доля затрат на НИОКР превышает расходы иностранных конкурентов. Согласно данным презентации, ФСК ЕЭС направляет на НИОКР 2,64% выручки, Русгидро и «РАО ЭС Востока» – 3%, а французская EdF – 0,7%.

Показатели, содержащиеся в программах, были развиты на пять блоков:

управление инновационной деятельностью, объем и структура НИОКР, технологическое лидерство, взаимодействие с инновационной средой, эффективность производственных процессов. Каждый показатель, входящий в эти блоки, оценивался по пятибалльной шкале.

Гришанков отметил, что только у Росатома есть долгосрочная – на 20 лет, программа инновационного развития, которую можно назвать сверхамбициозной и очень подробной. Тогда как, согласно материалам рейтингового агентства, программа концерна «Алмаз-Антей», например, занимает две страницы.