

✓
2
АВГУСТ
2013
27 [0096]



БЫСТРЫЙ НЕЙТРОН



● ФИЛИАЛ КОНЦЕРНА РОСЭНЕРГОАТОМ ● БЕЛОЯРСКАЯ АТОМНАЯ СТАНЦИЯ ИМ. И.В.КУРЧАТОВА ●

СТРОИТЕЛЬСТВО БН-800

БАЭС-ИНФО



БН-800 снабдили горячим питанием

Строителям и монтажникам 4 блока теперь не придётся питаться сухпаем на рабочем месте или же ездить на обеды в далёкие дали – 30 июля на площадке БН-800, возле административного здания, начала работать новая большая столовая, оснащённая самым современным оборудованием и рассчитанная на 450 посадочных мест.

Пока пущена только первая линия раздачи. Уже в первый же день работы столовой посетителям был предложен достаточно разнообразный набор блюд по ценам, которые пришедшие на обед строители назвали вполне приемлемыми. В дальнейшем, по словам заведующей столовой **Анны БОБЛАК**, предполагается запустить ещё два зала, один из которых будет обслуживать посетителей комплексными обедами по талонам, а другой предназначен для банкетов. Кроме того, чуть позже заработает буфет.

Пока режим работы столовой предполагается только в обеденное время:



Виктор Суруда: «Будем надеяться, что работники столовой будут кормить строителей дешево и вкусно»

с 11.00 до 14.30. Впрочем, как заметила Анна Александровна, если возникнет необходимость, то можно будет рассмотреть возможность и введения

завтраков. В целом же график планируется гибкий, в зависимости от производственного процесса на площадке строительства.

Приёмка столовой прошла в торжественной обстановке, в мероприятии принимали участие руководители УКС Белоярской АЭС и строительных организаций.

По словам генерального директора Управляющей компании «Уралэнергострой» (это предприятие выступает генеральным подрядчиком сооружения всего БН-800) **Виктора СУРУДЫ**, открытие столовой на площадке 4 блока БАЭС – достаточно знаковое событие для всех строителей, поскольку значительно облегчает нелёгкий труд всех, кто занят на площадке сооружения нового блока.

Надо отметить, что столовая построена «с запасом», то есть предполагается, что она не только на БН-800 будет ориентироваться, но и в дальнейшем на БН-1200. А кроме того, сейчас идёт сооружение ещё одной столовой, которая заработает уже непосредственно у главного корпуса 4 блока и будет предназначена для питания оперативного персонала.

Сергей Гончаров

О работе Белоярской АЭС

С 24 по 30 июля энергоблок БН-600 работал на номинальном уровне мощности 600 МВт.

Выход радиоактивности в виде инертных газов в атмосферу составил менее 0,01% от допустимого уровня.

Радиационная обстановка в городе Заречном и районе расположения Белоярской АЭС соответствовала уровню естественного фона. Радиационный фон в городе составил 5,5 микрорентген в час (0,055 микрорентген в час).

Обеспечение северной части города Заречного горячей водой на 100% осуществлялось работой Белоярской АЭС.

Информацию о работе Белоярской АЭС и радиационной обстановке можно получить круглосуточно по телефону-автоответчику (34377) 3-61-00.

С вопросами о работе атомной станции можно обращаться в УИОС Белоярской АЭС по телефонам (34377) 3-80-45, 3-61-32 или по электронной почте: info@belnpp.ru.

Атомные деньги – атомным городам

1 августа в Правительстве Свердловской области состоялось совещание с участием заместителя главного бухгалтера Госкорпорации «Росатом» **Григория КУРБАТОВА** и других представителей Росатома и ОАО Концерн «Росэнергоатом». Обсуждались вопросы реализации Соглашения между Госкорпорацией «Росатом» и Губернатором Свердловской области о перечислении дополнительных налоговых платежей на социальное развитие территорий атомной отрасли.

Финансирование развития атомных городов – весьма полезная инициатива Росатома. Однако, как отметил в ходе визита на Белоярскую АЭС Гендиректор



«Росэнергоатома» **Евгений РОМАНОВ** («БН» от 07.06.2013), существуют процедурные и методологические трудности по исполнению Соглашения в Свердловской области, поскольку здесь расположены сразу несколько предприятий и городов Росатома.

На совещании в Екатеринбурге обсуждались механизмы, которые позволят, не выходя за рамки федерального законодательства и жёстких требований бюджетной и налоговой дисциплины, обеспечить реализацию Соглашения.

Любое начинание на первом этапе проходит процесс отладки методов и преодоления процедурных сложностей. Однако Росатом твёрдо придерживается курса на оказание финансовой поддержки развитию атомных городов, а значит, все трудности становления этого процесса будут успешно преодолены.

**Управление информации
и общественных связей БАЭС**

БАЭС-ИНФО
Конкурс

Напоминаем нашим читателям, что к 50-летию Белоярской АЭС, которое будет отмечаться в следующем году, при участии Управления информации и общественных связей издаётся книга с очерками о выдающихся людях, которые когда-либо работали на станции, их воспоминания о том, как всё начиналось. В связи с этим объявляется конкурс среди работников БАЭС на название книги. Со своими предложениями можно обращаться в УИОС по внутренним телефонам 80-45, 61-32, либо присылать сообщения по внутренней электронной почте: tsoi-info@bnppr.pvt

Управление информации и общественных связей БАЭС
НАШ ГОРОД
Прошли торги по земле под кафе на Алещенковом бульваре

1 августа в администрации города прошёл аукцион на право заключения договора аренды по использованию земельного участка, расположенного на Алещенковом бульваре возле дома 18 по улице Алещенкова.



Использование этого земельного участка предполагается под строительство объекта торговли и общественного питания, общая площадь участка более 2 тыс. кв. метров. Срок аренды по договору составляет 5 лет. Начальная сумма в аукционе была обозначена 809 тыс. рублей, но в результате торгов она выросла в два раза и в конечном счёте цена за годовую аренду этого участка составила 1 млн 658 тыс. 450 руб. (без НДС).

В торгах приняли участие четыре претендента: ООО «Гордон», ЗАО «Икс-пять-недвижимость», предприниматель Дмитрий Погорелов и производственный комплекс «Арсенал-Строй» (воспринимал названия на слух, поэтому прошу прощения, если обнаружатся какие-то ошибки). Торг шёл в основном между Дмитрием Погореловым и ООО «Гордон». В итоге победу одержал Дмитрий Погорелов.

По правилам торгов первая годовая арендная плата за землю должна быть внесена уже авансом сразу после заключения договора. Чуть позже на официальном городском сайте gorod-zarechny.ru и в «Бюллетене официальной информации» будет опубликовано официальное сообщение об итогах прошедших торгов.

Зарплаты в образовании и культуре

Оплата труда зареченских педагогов школ и детских садов в этом году заметно возросла, и тем самым недавнее отставание от средних показателей по области было ликвидировано. Более того, уровень зарплат местных учителей и воспитателей превысил среднеобластные показатели. Об этом сообщили 30 июля на заседании комиссии по достижению целевых показателей развития территории представители Управления образования.

На сегодняшний день средняя зарплата по школам составляет 30316 рублей. По детским садам - 24112 рублей. Если отдельно говорить о средней зарплате именно воспитателей ДДУ, то она составляет 24084.

Сложнее ситуация в культуре. По данным Управления культуры, в этом году средняя ежемесячная зарплата у работников культуры в Заречном запланирована около 16 тыс. рублей, однако в первом полугодии существенно до этих данных не дотянули, оставшись на планке до 13 тыс. Однако сейчас для достижения запланированных показателей предполагается повышение зарплат, в том числе и за счёт ожидаемой из области субсидии.

Сергей Гончаров

НАШ ГОРОД

Пуск ГВС отложен до 15 августа

29 июля должен был состояться пуск горячей воды в систему ГВС южной части города, однако, по словам директора зареченского филиала предприятия «АтомТеплоЭлектроСеть» Игоря СУРОВА, пуск городской котельной перенесён на 15 августа – прежде всего из-за того, что оборудование было передано этому предприятию в технически неисправном состоянии.

Напомню, что дочернее предприятие концерна «Росэнергоатом» – «АтомТеплоЭлектроСеть» – взяло котельную в аренду совсем недавно, меньше месяца назад. После приёма объекта была проведена совместная комиссия, в которой также участвовали представители Белоярской АЭС. Все специалисты отметили, что оборудование находится в очень плохом состоянии, что, собственно говоря, и неудивительно, поскольку два последних года предприятие, обслуживающее котельную – ЗМУП «ЖКХ сельской территории» – пребывало в состоянии банкротства, да и до этого

должного внимания состоянию оборудования не уделялось.

Сейчас, как говорит Суров, на объекте работают специалисты, командированные сразу от шести цехов Белоярской АЭС, работы идут в ежедневном режиме, включая выходные. «Могу с вероятностью 99% сказать, что 15 августа котельную мы сможем запустить», – считает Игорь Суров.

Сложности нынешней ситуации добавило и то обстоятельство, что в ремонт выведена и котельная Белоярской АЭС, которая по графику должна быть запущена только ближе к сентябрю. Поэтому подстраховать город по горячей воде,



как это было в прошлом году, у станции на этот раз не получается.

Хотелось бы ещё раз подчеркнуть, что нынешний ремонт оборудования котельной затянулся, прежде всего, по той причине, что ремонтникам приходится делать до-

статочно обширный объём работ, в том числе устранять и те многочисленные неисправности, которые накапливались многие последние годы и несли достаточно большую угрозу работе всего объекта.

Сергей Гончаров

Заречный готовится к холодной зиме

Подготовка Заречного к осенне-зимнему сезону идёт по графику. На конец июля график готовности составляет 90%, а ближе к середине сентября есть уверенность, что территория будет готова на 100%. Об этом заявил глава администрации Евгений ДОБРОДЕЙ во время видеоселектора, который проводил 30 июля председатель правительства области Денис ПАСЛЕР.

Замечу, что городской округ Заречный попал в круг пристального внимания областного правительства с точки зрения готовности к зиме, и прежде всего по причине наших долгов перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов. «На сегодняшний день за поставленные ТЭР у нас долг 41 млн рублей», – сообщил Евгений Добродей. – Между тем, нам удалось урегулировать все взаимоотношения с поставщиками и сейчас есть уверенность, что ограничений по поставке ресурсов не будет. Частично проблема решена за счёт предоставления муниципальных гарантий, частично – за счёт реструктуризации долга».

Решена ещё одна достаточно важная проблема для территории – городская котельная. Вывод этой котельной из процедуры банкротства и последующая передача объекта в аренду предприятия «АтомТеплоЭлектроСеть» (то есть дочерней структуры концерна «Росэнергоатом») – эти меры позволили начать на котельной масштабные ремонтные работы, в том числе с привлечением специалистов Белоярской АЭС. К сожалению, эти работы заметно отодвинули срок возобновления подачи горячего водоснабжения на южную часть Заречного, но зато появились основания рассчитывать, что оборудование наконец-то приведут в нормальное дееспособное состояние и можно будет без боязни входить в зимнее время.

(В скобках отмечу, что уже после селекторного совещания глава администрации Евгений Добродей заметил, что по большому счёту уверенность при подготовке к зиме даёт прежде всего Белоярская АЭС. Пока станция своей «широкой спиной» прикрывает город от коммунальных проблем, зареченцам



Денис Паслер: «А теперь послушаем, как на самом деле обстоит дело...»

можно без опасения ждать зимы. И несмотря на то, что перед станцией как раз сейчас самые большие долги по теплу, она не только не перекрывает задвижку, но и всегда готова помогать. И то, что сейчас на котельной трудятся рабочие сразу из шести подразделений БАЭС, ещё одно тому подтверждение).

По сельским котельным ремонтами планируются после того, как будут завершены работы по городской, то есть с середины августа. Здесь городские власти рассматривают возможность привлечения трёх организаций: «АтомТеплоЭлектроСеть», «Акватех» и ООО «ДЕЗ».

Ещё один существенный момент – выстраивание взаимоотношений с ООО «Теплопередача». Евгений Добродей назвал это предприятие «недобросовестным участником в схеме теплоснабжения». По его словам, на сегодняшний день именно «Теплопередача» является основным должником перед поставщиками тепла. При этом она отказывается и заключать договоры, и платить по ранее подписанному графику погашения

задолженности. «Переговорный процесс уже не помогает, поэтому мы готовим сегодня обращение в прокуратуру», – заявил Добродей.

В целом же, как я отметил выше, уверенность наших властей в том, что в зиму мы войдём подготовленными, достаточно высока. Впрочем, тот же Добродей всё равно оставил себе возможность быть осторожным в своих заявлениях и заметил, что, дескать, будем надеяться, что наша уверенность не перерастёт в самоуверенность. «Мы тоже надеемся, что вы адекватно оцениваете и свои планы по подготовке к зиме, и те отчёты, которые вы направили нам, хотя на середину июля у нас были сомнения, поэтому и решили заслушать ваш отчёт», – заявил на это Денис Паслер.

Надо заметить, что по многим другим муниципальным образованиям процесс подготовки к зиме идёт намного проблематичнее. И глава правительства весьма жёстко спрашивал с руководителей таких городов и весей. Например, весьма сурово досталось нашим соседям – Белоярскому району. С каменным лицом Паслер выслушал достаточно оптимистический доклад главы района **Александра ПРИВАЛОВА**, а потом обратился к министру энергетики и ЖКХ области со словами: «А теперь послушаем, как на самом деле обстоит дело...» Ну а потом неумолимо прошёл и по профессионализму местной власти в Белоярке, и по тому, что спускаемые в Белоярский район деньги из областного бюджета растворяются без всякой отдачи, и про «коммунальный бизнес», который организовал глава района. «Вы людей в Белоярском на кого бросаете в эту зиму?..» – ледяным тоном заинтересовался Паслер у Привалова.

Привожу абзац про наших соседей для того, чтобы в сравнении легче было понять ситуацию в Заречном. А кроме того, чтобы проиллюстрировать тот жёсткий подход, который областное правительство обозначило при диалоге с муниципалитетами по данной проблеме. Что, собственно говоря, вполне понятно, поскольку, как сообщил Денис Паслер, «зима планируется в этом году очень и очень холодная. И если мы не подготовимся к ней должным образом, она нам этого не простит...»

Сергей Гончаров

РОСАТОМ-ИНФО

Приоритет на переговоры с Росатомом

Финская компания Fennovoima и ЗАО «Русатом Оверсиз», дочернее предприятие Госкорпорации «Росатом», подписали Соглашение о разработке проекта, целью которого является подготовка к подписанию контракта на строительство АЭС «Ханхикиви». В рамках данного соглашения компании устанавливают совместные цели, в соответствии с которыми стороны продолжают переговоры до конца 2013 года. Кроме того, в настоящее время стороны ведут переговоры о вхождении Русатом Оверсиз в уставной капитал Fennovoima с долей в 34%.

Александр ИГНАТЮК, директор информационно-аналитического управления ЗАО «ИК «Энергокапитал»:

«С нашей точки зрения, российскую ядерную корпорацию можно поздравить с ещё одним важным достижением в реализации стратегии экспансии на зарубежный рынок строительства новых АЭС.

Конечно, по данному проекту победа не окончательная, и для реализации строительства АЭС «Ханхикиви-1» сделать нужно ещё очень многое, однако, соглашение «Русатом Оверсиз» и



Fennovoima уже сейчас можно охарактеризовать как знак признания качества и эффективности российских ядерных технологий наиболее развитыми европейскими странами, одной из которых является Финляндия. Фактически, столь требовательные и дотошные заказчики, как финны, признали российский проект лучшим.

Бесспорно, еще предстоит длительный переговорный процесс по цене и условиям финансирования, но инвестиционное сообщество может с уверенностью говорить о высокой вероятности появления нового крупного проекта в портфеле зарубежных заказов Росатома уже до конца 2013 года».

Сергей КОНДРАТЬЕВ, заведующий сектором экономического департамента Фонда «Институт энергетики и финансов»:

«Это пусть не окончательная, но победа. Думаю, еще предстоит переговоры по условиям контракта.

Финляндия является одной из тех европейских стран, которые по-прежнему рассматривают атомную энергетику в качестве перспективного пути развития национальной энергосистемы. Из стран, которые не имеют возможности самостоятельного сооружения атомных станций, её, пожалуй, можно называть только наряду с Болгарией и Чехией.



Такой результат в диалоге с финнами был отчасти закономерен, достаточно вспомнить, как тяжело и мучительно велось строительство «Олкилуото-3». Этот проект должен был фактически стать флагманским как европейский атомный проект. В итоге из-за разных задержек ввод блока был отложен практически на три года, что было ощутимым ударом для финской стороны в финансовом плане. Поэтому финнов можно считать скрупулёзным заказчиком. И они, увидев, что Росатом строит массово, но при этом выдерживает сроки по вводу энергоблоков, сделали выбор в пользу России.

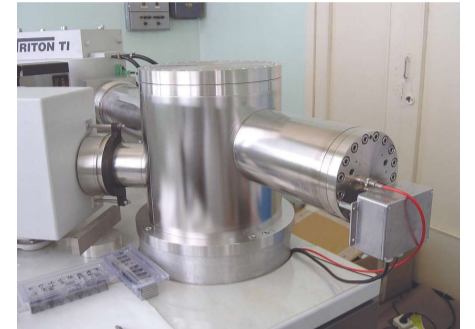
Подписание соглашения стало закономерным шагом для обеих сторон. У наших стран есть опыт успешного сотрудничества в строительстве АЭС ещё с советских времен. Наши специалисты знают и понимают финские требования, и это не будет для них совершенно новым неизвестным рынком. Скорее это можно назвать возвращением. Ведь и финны понимают, что покупают не кот в мешке, а профессионально подготовленный проект. В последние годы в свете осложнённый «Олкилуото-3» финская генерирующая компания TVO, которая заказывает строительство атомных блоков, присматривалась к работе российских атомщиков, изучала опыт, участвовала в различных встречах и конференциях. Всё это лишнее раз свидетельствует о том, что российский Росатом, как генпродрайчик, Финляндия выбрала не случайно.

Департамент коммуникаций Госкорпорации «Росатом»

ПУЛЬС РОСАТОМА

НИИАР приступил к производству уран-плутониевого топлива

В институте реализуется программа по изготовлению смешанного уран-плутониевого топлива для обеспечения загрузки реактора БН-800 на строящемся энергоблоке Белоярской АЭС. Для обеспечения производства было проведено техническое перевооружение: старое оборудование заменено установками нового



поколения. Ближайшее подобное производство может быть создано в районе 2015 г. на ГХК. Всего в год планируется создавать около 1,5 тонн уран-плутониевого топлива. Работа быстрых реакторов позволит замкнуть ядерно-топливный цикл и использовать плутоний, нарабатываемый в обычных реакторах, для изготовления нового топлива.

Парогенератор в рекордный срок

В настоящее время цикл изготовления парогенератора ПГВ-1000 на «ЗиО-Подольск» сокращен до менее 8 месяцев. Ускорение производства было достигнуто благодаря внедрению ПСР. Предприятие планирует также применять ПСР на производстве общей спецтехники, что обусловлено необходимостью увеличения выпуска в связи с ростом заказа.

СХК изготовит топливо для БРЕСТ-300 из имеющегося ОЯТ

Специалисты анализируют состав ОЯТ, хранящегося на СХК, чтобы оценить возможность использования его при производстве топлива для опытного реактора БРЕСТ-0Д-300. Предполагается построить опытно-демонстрационный энергокомплекс в составе установки БРЕСТ-300 с пристанционным ядерным топливным циклом и комплекс по производству плотного уран-плутониевого топлива для БН-реакторов. Для стартовой загрузки реактора необходимо 28 тонн топлива.

ФГУП «РосРАО» готовит кадры на дальнем Востоке

ФГУП «РосРАО» провело переговоры с Дальневосточным федеральным университетом (ДВФУ) по вопросу целевой подготовки кадров для ДВЦ «ДальРАО». Речь шла о подготовке инженеров-кораблестроителей, инженеров-электромехаников и химиков-биологов. Стороны планируют детальную проработку параметров магистерской программы, включая определение численности студентов и перечня изучаемых дисциплин. ДВФУ должен стать настоящей кузницей кадров для дальневосточных предприятий «РосРАО».

Одаренные дети из «Школы Росатома» снова в Орлёнке

В лагере отдыхает 150 одарённых детей из 22 регионов присутствия предприятий Росатома. В рамках летней школы участники смены посещают дискуссионный клуб, открытые лекции деятелей науки. С курсом лекций приехал **Константин БЕЛОЦКИЙ** – молодой учёный, работающий на Большом адронном коллайдере. Путёвки в лагерь получили не только дети по итогам мероприятий для талантливых школьников, но также победители II Всероссийского детского научно-технического фестиваля.

Департамент коммуникаций Госкорпорации «Росатом»

ДЕТИ АТОМГРАДА

Пять дней в сосновом бору

С 20 по 25 июля в городе Сосновый Бор в рамках празднования 40-летия Ленинградской атомной станции проходили финальные мероприятия X Международного детского творческого конкурса «Мы – дети Атомграда». В них участвовали победители и призёры конкурса из Франции, Венгрии, Украины и России, в их числе – Дария ПЕШНИНА из Заречного.

– Всего собралось около восьмидесяти человек, – рассказывает сотрудник Управления информации и общественных связей Белоярской АЭС **Татьяна ПАНЧЕНКО**, сопровождавшая Дарию в дальней поездке. – Для нас провели экскурсии в Петербург, в дворцово-парковый комплекс Ораниенбаум в Ломоносове. Мы посетили петербургский Информационный Центр по атомной энергии, для взрослых представителей делегаций была организована экскурсия на Ленинградскую АЭС.

Дарии Пешниной больше всего понравилась серия мастер-классов: детям дали возможность попробовать себя в роли телевизионных ведущих, они расписывали имбирные пряники, занимались бумагопластикой и лоскутным шитьём. И, конечно,



все перезнакомились и подружились.

– Нам не хотелось расставаться, – говорит Дария, – мы долго прощались...

Кульминацией происходящего стало открытие выставки в Сосновоборском художественном музее современного искусства. Дело в том, что конкурс «Мы – дети Атомграда» был задуман и создан в тесном сотрудничестве специалистов Ленинградской атомной станции и художественного музея, и это сотрудничество продолжается до сих пор. Из 800 работ, присланных на конкурс, 200 попали на выставку, которую открывали очень тор-

жественно при участии представителей Эрмитажа, администрации Соснового Бора и Ленинградской АЭС.

– Подготовка юбилейной программы – огромная работа специалистов Управления информации и общественных связей ЛАЭС, – Татьяна Панченко отдаёт должное своим коллегам. – Встретить, расцелить, обеспечить всем необходимым столько людей из разных городов и стран, поработать для них интересные мероприятия – это очень не просто.

Нельзя не отметить и прогресс: конкурс «Мы – дети Атомграда» изначально был

обычным конкурсом рисунков, а теперь это многогранный проект, на который можно представить и видеоролик, и рассказ, и комикс, и фотографию – одним словом, реализовать свой потенциал в самых разных областях искусства. И очень важно, что лауреаты и призёры конкурса получают возможность пообщаться с профессионалами и поучиться у них. Так, в этом году один из мастер-классов – роспись чайной пары – был проведён представителями Императорского фарфорового завода, лучшего в России.

Наталья Бакирова

ИТОГИ МЕСЯЦА

Июль-2013. События, которые нам запомнились

1 июля в городе Десногорск (Смоленская АЭС) прошёл очередной форум Ассоциации атомных городов. Особенное внимание на форуме было уделено системе ЖКХ, а точнее работе созданных в этой сфере предприятий от концерна «Росэнергоатом».

1 июля. «Выбрасывая сюда мусор, не забудь хрюкнуть!» – такие плакаты появились на улицах Заречного в рамках проведения социальной рекламы за чистоту города. На этой же неделе к зареченцам обратились депутаты городской думы, которые призвали всех жителей бережнее относиться к родному городу и не сорить.

1 июля. Глава администрации Евгений Добродей подписал постановление о проведении конкурса на строительство кафе на Алешенковом бульваре. Конкурс планируется провести 1 августа.

1 июля. В администрации города подписан документ, который называется «Проект организации дорожного движения».

3 июля делегация членов Комиссии по ядерному регулированию США совершила ознакомительный технический тур на площадку строящегося энергоблока № 4 Белоярской АЭС с реактором БН-800.

3 июля в муниципалитете состоялись общественные слушания по изменению схемы теплоснабжения города. Вместо «ЖКХ сельской территории» по договору аренды этот объект принял под свою ответственность предприятие «АтомТеплоЭлектроСеть», которое, как известно, является дочерней структурой концерна «Росэнергоатом».

4 июля в администрации города на заседании штаба по приоритетным объектам города обсуждалась дальнейшая судьба городской бани.

8 июля. Глава администрации подписал постановление об утрате ООО «Теплопередача» статуса единой теплоснабжающей организации. Обязанности ЕТО возложены на предприятие «АтомТеплоЭлектроСеть».

10 июля Белоярскую АЭС посетил с рабочим визитом Первый заместитель Генерального директора Госкорпорации «Ро-



сатом» Александр Локшин. Целью визита стало ознакомление с ходом работ по завершению строительства и подготовке к пуску энергоблока № 4 Белоярской АЭС с реактором БН-800.

10 июля на Нововоронежской АЭС состоялась ежегодная конференция трудового коллектива ОАО «Концерн Росэнергоатом». Белоярскую АЭС представляли 7 работников во главе с заместителем директора Андреем Павлюком и председателем профсоюзной организации Евгением Прохоровым.

11-14 июля. Технологии реакторов на быстрых нейтронах Белоярской АЭС стали основой экспозиции концерна «Росэнергоатом» на международной промышленной выставке «Иннопром-2013».

12 июля. На этот день количество рабочих на площадке строящегося энергоблока № 4 с реактором БН-800 достигло 4633 чел., на пуско-наладочных работах – 254.

15 июля. Состоялось плановое отключение южной части города от горячего водоснабжения для проведения ремонтных работ.

15 июля. Возобновилось строительство одного из древнейших недостроенных домов – между домами Ленинградская, 23 и Ленинградская, 25.

16 июля. На совещании по реализации национального проекта «Здоровье» городские власти совместно с руководством МСЧ-32 обсуждали проблемы обе-



спечения медсанчасти медперсоналом и ситуацией с прохождением бесплатной диспансеризации населения.

16 июля прошло заседание Совета по реализации национального проекта «Образование». В повестке совещания значились такие темы, как проведение ремонтов школ и ДДУ к 1 сентября, возможности внедрения на нашей территории дополнительной платной системы обучения, переход школ в автономные учреждения и оптимизация неэффективных расходов.

17 июля на Белоярской АЭС произведён монтаж вентиляционной трубы главного корпуса строящегося энергоблока № 4 с реактором БН-800.

17 июля Белоярская АЭС встречала гостей из числа журналистов. Пресс-тур был посвящён 33-летней эксплуатации третьего блока и экологии Белоярского водохранилища.

18 июля. В рамках политики информационной открытости ОАО «Концерн Росэнергоатом» перед общественностью Белоярская АЭС провела ознакомительный тур для сотрудников МЧС.

24 июля. Ситуация с переселением жителей «вахтовых домиков» по Дзержинского в новые дома, которые построены на улице Лермонтова, стали основной темой прошедшего 24 июля внеочередного заседания думы.

Обзор подготовил – Сергей Гончаров

НАШ ГОРОД

Внимание: конкурс!

Тем, кто любит смотреть на мир в объектив фотоаппарата, будет нужна эта информация. 10 августа Управление культуры Заречного проводит фотокросс. В 12.00 – старт, в 17.00 – финиш. За пять часов команды-участники должны будут раскрыть в своих снимках пять тем, которые им выдадут на старте. Победителей, таким образом, будет тоже пять – их выявит и объявит компетентное жюри на следующий день. В состав жюри входят специалисты УИОС БАЭС – фотограф **Сергей ТЕН** и редактор газеты «Быстрый нейтрон» **Юлия ТЕРЕХОВА**. Но этим участие станции в организации фотокросса не исчерпывается: БАЭС выступит также и в роли спонсора.

Регистрация участников начнётся 10 августа в 11 часов в малом зале Дворца культуры «Ровесник». В команде может быть от одного до пяти человек. Профессиональным фотографом кому-либо из них быть не обязательно, достаточно просто склонности к творчеству. Организационный взнос – 200 рублей, он пойдёт на распечатку фотографий для последующей выставки. Те, кто хочет получить больше информации, могут присоединиться к группе «Фотокросс в Заречном», адрес Вконтакте: <http://vk.com/event56297231>. Как сообщает представитель оргкомитета **Мария МОРОЗОВА**, на сегодняшний день к участию заявилось больше тридцати человек.

Наталья Бакирова

ПРОФКОМ-ИНФО

«Судачок-2013»

3 августа на рыбопитомнике Белоярской АЭС состоится турнир по летней рыбной ловле, организованный профсоюзным комитетом. На данный момент заявки подали 176 участников, сплочённых в 23 команды. Приглашаются все желающие посмотреть, «поболеть», посочувствовать.

Порядок проведения соревнований:

07.30 Выезд на автобусах из г. Заречного на рыбопитомник БАЭС по маршруту: Библиотека на ул. Кузнецова – РУС – Курчатова – Площадь – Лермонтова – рыбопитомник.

08.00 – 08.30 Регистрация участников, жеребьевка секторов рыбалки.

08.30 – 08.40 Открытие турнира.

08.40 Старт.

11.00 – 11.30 Проведение конкурсов на самый меткий заброс и на самый дальний заброс.

11.40 – 12.00 Финиш, сбор команд на берегу.

12.00 – 13.00 Подведение итогов, защита визитных карточек, конкурс на подготовку рыбы к приготовлению блюда, награждения.

13.00 – 14.00 Обед.

14.00 – 14.30 Отъезд в г. Заречный по большому кругу: Рыбопитомник – Площадь – Аквариум – клуб «Десантник» – «Флагман» – ул. Ленинградская – Кировский – РУС.

БАЭС-СПОРТ

9 и 10 августа в спорткомплексе «Электрон» пройдёт празднование Дня физкультурника.

Программа праздника

9 августа. 17.00, спортзал «Электрон», турнир по настольному теннису.

18.00, фойе спорткомплекса, соревнования по дартс.

19.00. Гонки на лыжероллерах и роликовых коньках. Старт от поста ГАИ на ул. Лермонтова.

10 августа. Спорткомплекс «Электрон», 9.30 и 10.00, регистрация и парад участников праздника.

10.15. Соревнования по лёгкой атлетике стритболу и волейболу.

11.30. Фойе спорткомплекса, детские соревнования по дартс.

12.00. Турнир по мини-футболу.

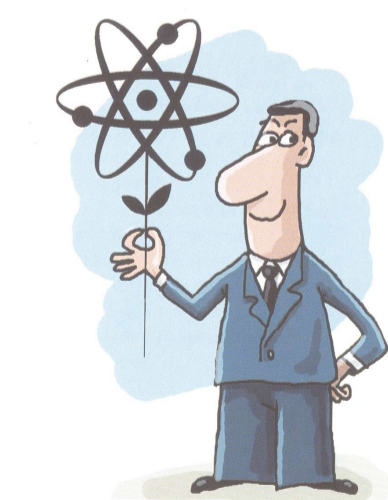
КСС БАЭС

АТОМНЫЕ БАЙКИ

Должно ли начальство пинать работяг

Этот случай описан в книге **Валерия Борисовича ТРЕТЬЯКОВА** «История моей жизни». Валерий Борисович датирует его 1965-м годом. В это время на станции впервые столкнулись с «козлом» – застрявшим в ячейке реактора аварийным топливным каналом. Канал при попытке извлечь его разорвался, и с нижней его частью пришлось возиться около трёх недель. За это время люди, конечно, сильно устали. Ответственный руководитель работы потерял покой, сон и счёт времени.

Поскольку работы велись на глубине десять метров, в ячейку установили специальную оптику. Заглянуть в окуляр с резиновым налобником хотелось многим – в том числе и тем, кто к извлечению канала отношения вообще не имел. Узнав об этом, директор станции **Владимир Петрович НЕВСКИЙ** вспылал и велел ответруку гнать от ячейки всех любопытных поганой метлой. Ответрук, совершенно измучен-



ный, после ухода Невского задремал на скамейке – работы велись круглые сутки. Однако указания директора имели такую

бронированную силу, что отпечатались бы в сознании даже у мёртвого. И поэтому, очнувшись и увидев возле ячейки чью-то фигуру в белом халате, ответрук мгновенно оказался возле нарушителя и дал ему хорошего пинка.

«Тот по инерции так и побежал по «пяточку» на четвереньках, – пишет Валерий Борисович. – Когда он выпрямился, то у ответственного руководителя даже очки взлетели на лоб. Он узрел очень высокое начальство из министерства. «Извините, – пролепетал он, – я думал, что это кто-то из работяг...» «А что, у вас на станции принято пинать работяг под задницу?!» – так и взвился начальник. И немедленно покинул центральный зал. Позже, в Москве, он гневно восклицал: «Ну как они могут вытащить аварийный канал, когда начальство только и делает, что пинает работяг!»»

записала Наталья Бакирова