

✓
30
АВГУСТ
2013
31 [0100]



БЫСТРЫЙ НЕЙТРОН



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



28 августа на БАЭС стартовал второй в этом году отраслевой «День информирования». Традиционно основной темой стала информация об итогах работы атомной отрасли и предприятия за прошедший период (на этот раз за первое полугодие 2013 года), а также вопросы эффективности работы и вовлечённости персонала.

С ПРАЗДНИКОМ!

С Днём знаний

1 сентября – это, безусловно, одна из самых значительных дат в нашей стране, потому что образование всегда считалось одним из приоритетных направлений государственной политики. К сожалению, если говорить в целом о России, то сегодня образование переживает не самые лучшие времена реформирования, но мы надеемся, что обновление системы обучения, системы образования даст в конце концов свои положительные итоги.

Если же говорить конкретно о Заречном, то нам удаётся даже при больших проблемах финансирования социальной сферы поддерживать сферу образования на хорошем уровне, большинство выпускников наших школ успешно поступает в высшие и средне-специальные учебные заведения. И в том, что планку образовательного процесса, несмотря на все реформы и сложности в стране, Заречный поддерживает на высоком уровне, прежде всего заслуга наших учителей и родителей школьников...

Очень надеемся на то, что наступающий учебный год станет успешным во всех отношениях, и весной 2014-го наши выпускники вновь порадуют город своими достижениями в познании первых в своей жизни научных истин.

Ещё раз поздравляем педагогов, родителей, всех жителей города с 1 сентября. Но больше всего хотелось бы поздравить тех ребятшек, которые первый раз сядут за школьные парты. Удачи вам, терпения вашим родителям, мудрости вашим учителям и много-много радостных открытий в столь непростом деле, как познание законов нашего Мироздания.

Василий Ланских, глава городского округа Заречный

Евгений Добродей, глава администрации

БАЭС-ИНФО

О работе Белоярской АЭС

С 21 по 27 августа энергоблок БН-600 работал на уровне мощности 602 МВт.

Выход радиоактивности в виде инертных газов в атмосферу составил менее 0,1% от допустимого уровня. Радиационный фон в городе составил 5,5 микрорентген в час (0,055 микрозивертов в час).

Обеспечение горячей водой города Заречного с 22 августа на 50% осуществлялось Белоярской АЭС и на 50% городской котельной.

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

Навстречу пуску БН-800

На площадке строящегося энергоблока работают 5067 чел.

В здании реактора энергоблока № 4:

– ведётся сборка колонны СУЗ в стенде в центральном зале,

– выполнена установка направляющих труб в колонну СУЗ,

– загружены в реактор все имитаторы тепловыделяющих сборок (1233 шт.),

– произведён подъём барабана отработавших сборок в проектное положение,

– выполнена установка круглой части 2-го яруса отмывочного бокса.

На водоподводящем канале ведётся разборка строительной перемычки с помощью земснаряда и сброс пульпы в отстойник.

Продолжается бетонирование стен, перекрытий, фундаментов ДГУ-1,2,3, БДГУ.

Управление информации и общественных связей БАЭС

ЮБИЛЕЙ

Ремонтный батальон

1 СЕНТЯБРЯ ЦЕХУ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО РЕМОНТА ИСПОЛНЯЕТСЯ 45 ЛЕТ

– Я начинал на заводе, – рассказывает мастер механических мастерских Владимир ПЛЕХОВ. – Там на территории грязь, некомфорт, техника ходит, люди в рабочей одежде. А здесь прошёл через проходную – асфальт, цветы, по радио музыка играет, как в доме отдыха. Но вот от чего я растерялся – мне сказали: «Зайди к табельнице, она на первой очереди. Начальник цеха сидит на третьем блоке, а чтобы попасть на участок, пройдёшь по территории, повернёшь налево...» Я тогда подумал – что за ерунда? На заводе у нас цех был как цех, всё в одном месте. Потом-то привык, освоился, понял, почему это так.

ВСЕПРОНИКАЮЩИЙ ЦЕХ

Действительно, цех ремонта «единством места» не отличается. Четырнадцать участков и множество обслуживаемых ими объектов разбросаны по всей территории БАЭС. И сейчас даже трудно оценить количество сотрудников: штат ЦЦР в связи с приближением физпуска

нового энергоблока увеличивается на глазах.

– Через год в это же время у нас будет свыше четырёхсот человек, – вот всё, что мог сказать на этот счёт начальник цеха **Валентин ШЕПТЯКОВ**.

Подумать, что это много, может только тот, кто на БАЭС никогда не бывал. А те, кто здесь работает, считают наоборот: мало четырёхсот человек, надо бы больше! Почему, например, в штатном расписании четвёртого блока отсутствует участок арматуры? Ведь там точно такие же задвижки, как и на третьем. И проблемы с ними могут возникнуть в любой момент.

– Думаешь: отработал смену, ушёл домой спать – а нет, приходится быть постоянно в тунусе, – говорит старший мастер **Александр МЕДВЕДЕВ**. – Вот, недавно вахта не могла открыть задвижку. Оборудование новое, немецкое, есть свои нюансы. До двух часов ночи мы тогда поработали... Казалось бы, людям можно расслабиться после ремонта, но у нас такового не бывает.

СВОИ НА СВОЁМ МЕСТЕ

– Многие считают, что на станции существует какой-то межремонтный период, – объясняет Валентин Шептяков. – Нет на станции межремонтного периода. Здесь ремонт – всегда. И третий блок работает

тридцать три года – я в этом убеждён – только потому, что его хорошо ремонтируют, что ремонтники при нём находятся неотлучно...

«Отлучение» ремонтников, выведение их в отдельные предприятия считают в цехе плохой идеей. И вот почему. Главная цель ЦЦР – надёжная работа станции, другой цели у цеха нет и быть не может. У вашей правой руки не могут же появиться какие-то свои, вам неизвестные, задачи... Эта-то единая со станцией цель и является гарантом эффективной работы. Сверхэффективной, можно сказать, – потому что помимо выполнения поставленных задач, люди ещё проявляют собственную инициативу. Вот **Александр БЕСКОВ**, он работает на станции с 1975 года и теперь готовится уйти на пенсию. И чем, думаете, он сейчас занят? После окончания ППР? А занят он opravкой для насоса сжиженных газов.

– Хочу, – говорит, – сделать полезное дело перед увольнением...

А теперь представьте себе стороннего ремонтника, самого прекрасного, который после выполнения работ по договору и получения оплаты вдруг придёт и скажет: «А вот тут у вас ещё можно кое-что улучшить...»

НАШ ГОРОД

Заседание Общественной палаты

26 августа после достаточно длинного перерыва, вызванного летними каникулами, вновь собралась на рабочее заседание Общественная палата.

Общественники рассмотрели ряд вопросов: предложения в проект бюджета на 2014 год, предложения в областную программу «Новое качество жизни уральцев», обращение к руководству Главного управления МВД России по Свердловской области по сложившейся в Заречном криминогенной обстановке, ситуацию с новыми домами на улице Лермонтова, список достойных зареченцев для награждения на предстоящем Дне города.

Что касается предложений в проект бюджета-2014, то они касаются как расходной, так и доходной части городской казны. К примеру, по данным одного из общественников, **Виталия ВАГАНОВА**, сейчас есть многоквартирные дома, жители которых желают оформить придомовые территории в свою собственность. Они готовы платить за эти земли возле домов все необходимые налоги, но при этом самостоятельно распоряжаться ими, сдавая в аренду или благоустривая (при этом, естественно, соблюдая все ограничения, связанные с прохождением инженерных сетей). Бюджет в этом случае может получить дополнительные средства в доход, а жители – почувствовать себя хозяевами. Впрочем, это лишь одно из предложений, которое общественники планируют представить специалистам на рассмотрение.

Обращение по обострению криминогенной обстановки также стало одной из важнейших тем заседания. В подготовленном на имя руководства областного управления полиции письме наши общественники особенно обращают внимание на то, что подход к территории с расположением крупного ядерного объекта должен быть более внимательным со стороны правоохранительных органов, и местная полиция должна иметь больше помощи со стороны областных структур. Пункт о необходимости обеспечения безопасности также предложен и в областную программу повышения качества жизни уральцев.

План мероприятий на День города

Глава администрации **Евгений Добродей** 23 августа подписал Постановление об организации и проведении мероприятий, посвящённых Дню города. Празднование предполагает проведение месячника, посвящённого этой дате. Основные же праздничные события намечены на 7 сентября, которое в этом году выпадает на субботу.

Скачать постановление вместе с афишей мероприятий можно на официальном сайте города: <http://gorod-zarechny.ru/>

Торги по продаже земельного участка

Администрация городского округа Заречный сообщает о проведении торгов в форме аукциона, открытого по составу участников и форме подачи предложений о цене по продаже земельного участка с местоположением: Свердловская область, г.Заречный, участок находится примерно в 1090 метрах по направлению на восток от жилого дома № 12 по ул. Бажова, площадью 5770,0 кв.м под производственную базу.

Аукцион состоится 16 сентября 2013г. в 10.00 по адресу: Свердловская область, г.Заречный, ул.Невского, д.3, 3-й этаж, зал заседаний. Заявки на участие принимаются по 11 сентября 2013 г. включительно.

Получить дополнительную информацию можно по адресу: Свердловская область, г.Заречный, ул.Невского, д.3, каб. 207, тел. (834377) 3-22-85

Сергей Гончаров

Ремонтный батальон



← стр. 1 ЮБИЛЕЙ

МЕЖДУ ПРОШЛЫМ И БУДУЩИМ

Новое оборудование и инструменты цеху приходится «вырывать зубами». Заместитель начальника **Александр АСАБИН**, например, рассказывает о комплекте для ремонта немецкой арматуры: его получение – результат долгой и утомительной переписки с московским руководством. В этом году закуплен уже второй комплект – прежний своё практически отработал.

– При сроке эксплуатации десять лет, – говорит Александр Петрович, – у нас эта оснастка отслужила шестнадцать. Немцы поражаются: «Какие у вас умельцы есть, как вы следите за техникой!»

Станешь тут умельцем... Мы бы, может, тоже эту оснастку через десять лет спокойно списали и привезли новую, да только выбора-то нет. И в мехмастерских фрезерный станок 1963 года выпуска не потому ведь держат, что им нравится работать на раритетной технике. А помещения? Те же арматурщики зимой в бытовке чай пьют в фужерах и валенках – окна-то здесь вставляли ещё комсомольцы, которые строили БАЭС полвека назад.

КТО РАЗДЕВАЕТ ТРУБОПРОВОДЫ

Люди в целом не жалуются, понимая, что средств на всё не хватает и есть участки, где вложения ещё нужней. Тем более что перемены к лучшему всё равно идут: участок механических мастерских, например, уже отремонтирован. Эффект от этого был замечен сразу:

– Вся обстановка располагает к дальнейшей работе, хочется тут находиться, – говорит Владимир Плехов. – Знаете, есть такое хорошее выражение: на работу идёшь с желанием, а уходишь с настроением. Если такое ощущение возникает – значит, всё идёт как надо...

А вот работников участка изоляции подобны благословенный настрой посещает не часто. Работа здесь сложна, физически тяжела и порой неблагоприятна.

– Посмотрите, сколько у нас трубопроводов, – **Нафиса ДЕРГИЛЁВА** рассказывает о задачах участка, – и все они в изоляции. Течь пошла – раздеваем-одеваем, свищ пошёл – раздеваем-одеваем, плановый ремонт – тоже раздеваем-одеваем.

– Во время ремонта приходится оставаться сверхурочно, – добавляет **Ольга ЗИНОВКИНА**. – В ремонт мы почти живём тут, ни семьи, ничего не видим...

СТАТЬ ПИРАТОМ ЛЕГКО

Однотипные задачи, однообразные смены утомят кого угодно. Поэтому здесь с удовольствием ухватятся за любые нестандартные задания. Например, такие, которые появляются во время подготовки к городским карнавалам.

– Когда что-то необычное делаешь, народ радуется, и самому приятно на душе, – говорит **Анатолий НЕВЗОРОВ**. – На станции творческих слесарей очень много. Могут сделать всё, что угодно.

Вспомните, команда ЦЦРа на карнавале всегда одна из самых ярких. Таблицу **Светлану СИДОРКИНУ** с чередой её карнавальных образов знает, наверное, каждый второй житель Заречья. И уж точно не забудешь знаменитых цэцэровских мамонта, дракона, пиратский корабль «Святой Николай» – да, было и такое, что слесаря ушли в пираты...

И ведь не только карнавалы и смотры самодеятельности украшают свободное время сотрудников цеха. Есть ещё рыбалки, сплавы и спорт. В сентябре цех готовится провести футбольный турнир памяти **Сергея МАЦКО**. Он работал на первой очереди, которая дорого доставалась людям.

ГОРЯЧИЕ ДНИ В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ

Арнольд ШАСТИН вспоминает историю, когда на вылифовку трещины в барабане-сепараторе прислали рабочих из Свердловска. Первый же из них, крепкий парень, надев защитный костюм и проникнув в барабан, свалился в обморок – так его напугала мысль о радиации. С трещиной



разбирались потом цэцэровские ребята, поскольку Шастин наотрез отказался в дальнейшем иметь дело с посторонними людьми. В общем, не зря в гимне ЦЦРа есть слова «Наш цех и в холод, и в жару всегда заткнёт собой дыру».

– Нас отправили на крышу машзала, – **Александр ЛЕОНТЬЕВ** вспоминает восстановительные работы на втором блоке после пожара 1978 года. – Там над турбиной висел на арматуре обломок балки. Его надо было срезать, пока сам не упал. Вроде бы невысоко, двадцать метров, но на улице было –44 градуса. Как будто ты раздетый стоишь! У нашего резчика рация к бороде примёрзла...

Как выразился Валентин Шептяков, «героического всегда было предостаточно в ЦЦРе, досталось всем». Героизм этот для истории атомной энергетики факт если и не позорный, то во всяком случае печальный. Появление героев – как правило, следствие чьих-то ошибочных решений, плохой организации, спешки, непродуманных мелочей... Да и какие мелочи в энергетике? Их не бывает. Пожар на втором блоке возник, помнится, из-за прокладки в масляном трубопроводе, выполненной не из того, что нужно, материала.

ВРЕМЯ ГЕРОЕВ

И, конечно, говоря о первой очереди, всякий вспомнит о «козлах» – застрявших аварийных каналах. Словечко «козлодёр» означало в то время особую квалификацию; «козлодёры» пользовались почётом. Одним из лучших был **Анатолий МИХАЙЛОВ**, сначала слесарь, а затем старший мастер ЦЦР. Про него ходит множество историй. Одна из них – как во время субботника Анатолий Григорьевич руководил уборкой ЦЗ первого блока. Два члена бригады по его указаниям складывали инструмент, собирали материалы, обжигая ноги на горячей защите «пятак» – и были этими рядовыми уборщиками директор станции **Владимир НЕВСКИЙ** и

главный инженер **Геннадий ШАШАРИН**. Самим директором, получается, пришлось покомандовать. Принимал участие Анатолий Григорьевич в разработке уникальной технологии ремонта рабочих каналов, которая предполагала сварку на глубине шести метров. Это была, по сути, эндоскопическая операция на реакторе! – электроды и телекамеру опускали через двухсантиметровое отверстие. И сделано это было в то время, когда телекамера миниатюрных размеров была сама по себе чудом.

ДАЙТЕ ТОЧКУ ОПОРЫ

Сегодня в цехе работает сын Михайлова, Сергей Анатольевич, руководит участком грузоподъёмного оборудования. Про этот участок написано в юбилейной книге цеха следующее четверостишие:

*Бывает часто очень тяжело,
но словно бы по щучьему велению,
появятся ребята с ГПО,
поднимут всё... и даже настроение.*

Книгу размером с небольшой монумент каждый желающий может полистать в красном уголке. Большой личный вклад в это коллективное творчество внёс **Алексей ЧАПУРИН**... Кстати, раз уж зашла об этой книге речь – то вот ещё одна цитата, про сварщиков:

*Если стало где-то жарко,
и ни на что уж не надеются,
на это есть участок сварки –
что не приварят, то приклеится.*

Стихотворению сопутствует фотография. Из неё хорошо видно, в какие условия порой попадает сварщик на станции. В каких позах ему приходится работать... Есть специальный термин – ремонтпригодность блока. На ней отрицательно сказывается любая недоработка проектировщиков. К примеру, образуется где-нибудь на трубопроводе свищ – и никто с ним ничего не сделает, потому что банально не сможет подобраться. Рассказывают, такое однажды было на пер-

вой очереди. Потом, правда, приняли на работу человека достаточно невысокого и стройного, и вот он просочился, куда надо, и ликвидировал дефект.

ЗА НАМИ НЕ ЗАРЖАВЕЕТ

«Как война не заканчивается до тех пор, пока не похоронен последний солдат, – цитирую **Андрея ТУЧКОВА**, начальника отдела управления качеством, – так же и эксплуатация блока не заканчивается, пока не вывезено отработавшее топливо». Так что первый и второй блоки у нас из эксплуатации не выведены. Их к этому только готовят. Этой работой занят в том числе и один из участков ЦЦР.

Топливо, выгруженное из реакторов, сегодня находится в бассейнах выдержки. Тут мы имеем дело с двумя задачами. Первая – это топливо вывезти, вторая – пока оно ещё здесь, обеспечить безопасность хранения. В этом смысле особое беспокойство вызывала чёрная сталь топливных кассет, склонная к появлению дефектов. Поэтому кассеты было решено поместить в дополнительные контейнеры из нержавеющей стали, и к 2011 году эта работа была закончена.

– Даже я успел поучаствовать в зачехловке кассет, – говорит **Дмитрий ДЕМАЧЁК**, срок работы которого в ЦЦР пока небольшой: около трёх лет. Дмитрий считает, что ему ещё есть, чему учиться и очень жалеет, что на БАЭС, того гляди, учиться будет не у кого.

УСПЕТЬ НАУЧИТЬСЯ

Разрыв поколений, когда на предприятии мало людей среднего возраста, а есть только молодые и те, кто приближается к пенсии – проблема серьёзная. И на БАЭС она существует: сказались годы эксплуатации единственного блока, когда новые кадры сюда не приходили. Последний массовый набор на станцию был связан как раз с пуском блока, в 1980 году, – и скоро эти люди столь же массово уйдут на пенсию.

– Александр Степанович Леонтьев, Бесков Александр Михайлович, – перечисляет Дмитрий, – многое пережили, много чего умеют делать, и плохо, что они уходят именно сейчас: мы не успеваем перенять опыт.

Дмитрий работает на участке СКАС (спецканализация и азотно-кислородная станция), который обслуживает вспомогательные сооружения на действующей площадке.

– У нас самый универсальный участок, – комментирует он. – Среди наших объектов первый блок, второй блок, узел дожигания отходов, дизель-генераторная станция, азотно-кислородная станция; четвёртый блок, где мы сейчас принимаем натрий... Кроме того, на ремонте мы помогаем буквально всем, кому это нужно.

– Занимаемся всем, чем скажут, – подтверждает мастер **Василий БУРОВ**, – везде, где не хватает людей, принимаем участие.

ТРУДНО БЫТЬ ПЕРВЫМ

– Во время ремонта нужно мобилизоваться и делать всё очень быстро, – говорит **Владимир СЕДЕЛЬНИКОВ**. – Потому что от нашей быстроты зависит работа других людей и сроки ремонта. Но чем сложнее работа, тем лучше. Сами сравните: или болты делать, или что-то интересное...

Так же считает и начальник цеха:

– Чем неожиданнее и сложнее работа, тем радостнее с ней справиться. И тем приятней потом вспоминать.

Вспомнить, прямо скажем, есть что. Одна замена теплообменника в рамках продления срока эксплуатации третьего блока чего стоила.

– В принципе теплообменники в реакторе очень хорошие, – говорит Валентин Леонидович, – но, чтобы доказать, что они могут работать и дальше, надо было один из них вытащить, изрезать на мелкие кусочки, отдать на исследования...

Как достать из реактора теплообменник, в ЦЦРе знали. Это для ЦЦРа не проблема – вытащить из реактора штуковину весом в 70 тонн. В конце концов, ГЦНы весят не меньше, а их уже не раз приходилось извлекать для ремонта. И нужные для исследований узлы из теплообменника тоже выпилили довольно быстро. А вот что было делать с остальной грудой радиоактивного металла? И спросить-то не у кого, вот ведь как. Мы в этом деле оказались первопроходцами.



ВРЕМЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Столь же уникальным был ремонт центральной поворотной колонны.

– Внутри пробки ЦПК находится графит, – рассказывает Александр Асабин, – и этот графит со временем распух. Увеличение пробки было небольшим, но колонна перестала вращаться – пробка её просто напросто заклинила. Приняли решение уменьшить толщину металла. Делали это вручную, шлифмашинками, там невозможно использовать никакое оборудование...

Все ремонты разные, ни один из них не похож на другой. Тут кроется объяснение того на первый взгляд парадоксального факта, что периоды ремонтов в ЦЦРе любят. Да, любят, несмотря на все сверхурочные часы и нервотрепку. Просто потому, что это живое, не бумажное, не рутинное, дело. Без такого отношения здесь и работать-то, наверное, было бы нельзя. Равнодушные, ленивые – в цехе не задерживаются, и Валентин Леонидович Шептяков становится в тупик перед простой предъюбилейной просьбой – назвать фамилии хороших сотрудников.

– Из 270-ти человек 260 можно смело называть, – говорит он. – В подавляющем своем большинстве в ЦЦР работают хорошие, добросовестные люди.

Специалисты цеха нередко продолжают работу в других подразделениях – их опыт

и квалификация ценятся очень высоко. Недаром именно из ЦЦР вышли директор новых атомных станций: В.Д.Пупков, первый начальник, стал директором Калининской АЭС; В.Е.Маслов – Балаковской; В.С.Уразовский отправился главным инженером на Крымскую. И нет такой задачи, перед которой отступил бы ремонтный батальон. Честно говоря, ему отступать попросту некуда: от усилий ремонтников напрямую зависит не только эффективность, но и безопасность работы станции.

Наталья Бакирова

Р.С. Большое спасибо за помощь в подготовке материала сотрудникам цеха централизованного ремонта, и лично **Вере Михайловне ЛИМОНОВОЙ**. К сожалению, многое осталось за кадром – не упомянут, в частности, участок спецнасосов; не затронута работа, которая ведётся сейчас на четвёртом блоке; не сказано о такой важной функции, как подготовка ремонта. Да и невозможно это – дать полные сведения о таком цехе, как ЦЦР, в пределах одной статьи. Но мы надеемся, что читатель получил хотя бы общие представления об этом рабочем мужском коллективе.

НАШ ГОРОД

Готовимся к зиме

Глава правительства Свердловской области **Денис ПАСЛЕР** 21 августа провёл видеоконференцию с руководителями муниципальных образований. Тема: подготовка территорий к осенне-зимнему сезону. В конференции принимал участие и городской округ Заречный.

Впрочем, по нашему городу какой-либо информации не прозвучало – мы не значимся ни в передовиках по подготовке к зиме, ни в отстающих. Между тем, прошедшая видеоконференция оказалась весьма полезной с точки зрения возможности увидеть, как в целом обстоит дело по области в подготовке к зимнему сезону, а также сравнить Заречный с другими городами и весями.

В целом, как было отмечено, работа идёт в нормальном русле, и заметно лучше, чем это было в прошлом году. В числе сильно отстающих опять был назван Белоярский район, который предоставил отдельный доклад готовности к зиме.

Общая же тенденция, которая явно бросается в глаза – это растущие долги у муниципалитетов за топливно-энергетические ресурсы. По данным областного правительства, на сегодня по Свердловской области такой долг составляет почти 6,7 млрд рублей. И практически по всем территориям для расчёта с поставщиками ТЭР используется схема предоставления муниципальных гарантий, то есть, по большому счёту, из местных бюджетов. И в этом смысле Заречный не только не единственный, кто вынужден идти по такой схеме, но и в несколько даже выигрышном варианте, потому как на многих прочих территориях объёмы таких гарантий значительно выше. Впрочем, это вполне объяснимо, поскольку у нас есть атомная станция, которая даёт дешёвое тепло.

Полагаю, несложно догадаться, что тенденция роста долгов за топливно-энергетические ресурсы во всех населённых пунктах области только подчёркивает объективность этой проблемы. Дело тут, вероятно, прежде всего в заниженных тарифах для населения и неумение наших людей экономить тепло, газ, воду, электричество. Ведь даже в гораздо более тёплых странах мира жители намного привычнее к экономии. К примеру, на той же видеоконференции было отмечено со стороны глав некоторых муниципальных образований, что по мере того, как в домах и социальных объектах появляются приборы учёта, потребление тепла заметно падает, и местные котельные становятся более убыточными, поскольку производят тепла больше, чем могут продать. И это тоже становится проблемой, которую надо решать.

Впрочем, это уже тема для отдельного разговора, а пока отмечу, что область по ряду показателей подготовки к зиме вышла на передовые позиции в России, что не может не обнадеживать на спокойную зиму. Если, разумеется, зима опять не наступит внезапно и не будет совсем уж лютый.

Сергей Гончаров

БАЗС-ИНФО



14.09.2013 в Заречном планируется проведение очередной большой игры «Что? Где? Когда?» (спортивная версия). Приглашаются все, кто принимал участие в предыдущей игре, а также все желающие. Состав команды 4-6 человек, ограничений по возрасту – нет.

По всем вопросам, а также по подаче заявки обращаться к **Александр ЗОЛОТОВОЙ** (р.т. 3-61-32) и **Сергею КОРОТКОМУ** (р.т. 3-63-23, моб. 8-919-388-28-67). Заявку на участие подавать в свободной форме – указываются ФИО игроков команды и телефон капитана (для оперативной связи).

Молодёжная организация Белоярской АЭС

В СВОЁ УДОВОЛЬСТВИЕ

Не дарите Владимиру Семёнову колокольчиков

– Наташа, ты не знакома, случайно, с Дедом Морозом? – спросила меня подруга, у которой была маленькая дочь. Я задумалась.
– Вообще-то знаю одного...

В канун Нового года Дед Мороз пришёл. Он упирался головой в потолок. У него был огромный посох и мешок с подарками. И всё было так, как полагается при встрече Деда Мороза с пятилетней девочкой. Когда он попрощался, она кинулась к окну. Долго ждала, но из подъезда так никто и не вышел.

– Настоящий! – ахнул ребёнок...

– Ну, а как ты думаешь? – пожал плечами Владимир. – Если я с третьего класса Дедом Морозом работал?

Не знаю, каков он был в третьем классе, а сейчас в этой роли очень убедителен. Как и в любой другой роли – Владимир Семёнов один из самых заметных актёров театра «Лицей».

– Больше всего мне понравилось играть санитара, – говорит он. – В спектакле «Положите её среди лилий». Классная была роль! Выходишь, носилки выносишь, уносишь, говорить ничего не надо, запомнить ничего не надо...

Но так ему везло не всегда. В «Дяде Ване», например, выпало играть довольно многословного доктора Астрова, одного из знаменитых чеховских докторов. Антон Палыч, любя своих коллег, изображал их всегда тонкими, чуть уставшими от жизни, склонными к философии. Семёнов в этой роли вызывал у зрителей лёгкий шок.

А я там играла девушку, которая была в Астрова влюблена. Войти в эту роль было легко.

– Вы такой необыкновенный! – говорила я ему по ходу пьесы. – Но зачем вы так много пьёте?

– Ладно, – реагировал Астров-Семёнов. – Мы не будем больше пить.



Обещания этого доктор никогда не сдерживал, и пить продолжал.

С «Дядей Ваней» театр ездил на гастроли в Обнинск. Семёнов играл на гитаре, травил байки – помню одну из его историй про то, как новенький мент с блок-поста поинтересовался: «Это правда, что у вас в посёлке все мужики в свинцовых трусах ходят?» Владимир, конечно, не упустил шанса: «А ты что, без них что ли?!» Ещё он здорово играл в преферанс и варил вкуснейшую солянку, нарочно для этой цели прихватив в дорогу чудовищных размеров кастрюлю вместе с электроплиткой. На человека, который мог бы сказать Семёнову, что в гостиницах электроплитки запрещены, хотелось бы посмотреть.

А ещё он был занят тем, что искал колокольчик. Это у Семёнова традиция – из каждого города, где бывает, привозить по колокольчику.

– Главное, чтоб на нём была надпись, –

поясняет. – Чтоб не забыть, где был.

У него есть экземпляры с надписями «Удомля», «Москва», «Санкт-Петербург», «Новокузнецк», «Париж», «Берлин»... То ли коллекция колокольчиков, то ли воспоминаний. Но пока что воспоминания не слишком востребованы – и в настоящем хватает событий, так что разговоры о прошлом Семёнов откладывает на будущее.

Наталья Бакирова

Блиц-интервью

– Если бы можно было сломать всё, что угодно, что бы ты сломал?

– Ломать большого ума не надо. Лучше бы построить что-нибудь.

– Какой свой талант больше всего хотелось бы развить?

– Жить долго и счастливо.

– Какой возраст считаешь самым лучшим?

– Любой.

РОСАТОМ-ИНФО

Росатом продолжает строить замещающие мощности

На площадке близ д. Богданово Рославльского района сделан первый шаг, ведущий к сооружению Смоленской АЭС-2 – бурение первой изыскательской скважины. Место для новой станции будут выбирать из 3 конкурентных площадок: Пятидворка, Холмец (Рославльский район) и Подмостки (Починковский район). С началом строительства появятся новые рабочие места, возможности для смежных отраслей промышленности, социально-экономическое, инфраструктурное и инновационное развитие региона.

Росатом восстанавливает исторические памятники

Росатом возьмёт под защиту объект культурного наследия Копорскую крепость в Ленинградской области и будет её восстанавливать. Крепость в Копорье закрыта



сейчас из-за угрозы разрушения, а средств у Ленинградской области на её восстановление и даже на консервацию нет. Руководство области предложило Росатому рассмотреть эту ситуацию и расширить границу Соснового Бора, включив в него Копорское сельское поселение, что нашло одобрение у руководства отрасли.

Предприятия АЭМ осваивают производство уникальных машин

«СвердНИИхиммаш» поставил оборудование пресса высокого давления для комплекса переработки твёрдых радиоактивных отходов (ТРО) НовАЭС-2. Этот пресс стал первым отечественным оборудовани-



ем такого класса и сможет составить конкуренцию зарубежному оборудованию. Данный пресс позволит сократить объём ТРО в 10-12 раз. Эта технология даёт возможность существенно увеличить коэффициент сокращения объёма отходов и более рентабельно использовать площади хранилищ.

Департамент коммуникаций Госкорпорации «Росатом»

БАЭС-СПОРТ

31 августа в спорткомплексе «Электрон» состоится открытые соревнования по гонкам на лыжероллерах памяти **Е.И. КЛОЧЕНКО**. В программе гонки на дистанции 6, 12 и 18 км для мужчин и 6 км для женщин. Регистрация участников начнётся в 10.00, гонки – в 12.00, старт на площадке.

КСС БАЭС

ИСТОРИЯ ОДНОГО ГОРОДА

Кому принадлежит шутка про валенко-валяльную фабрику

Нынешний 2013 год получился своего рода юбилейным для одного из бывших директоров Белоярской АЭС **Вадима Михайловича МАЛЫШЕВА** – 40 лет назад, в 1973 году, он был назначен директором станции, приняв эту должность от легендарного **Владимира Петровича НЕВСКОГО**, переведённого на работу в Москву.

Впрочем, про Вадима Михайловича также можно сказать, что он стал для нашего города легендой. Годы его директорства пришлись на те времена семидесятых и начала восьмидесятых годов, которые сейчас принято называть сам пиком стабильности в развитии посёлка атомщиков, становления Заречного как «жемчужины Урала».

Вадим Малышев приехал в Заречный почти в самом начале строительства БАЭС, в 1957 году, как один из первых молодых специалистов, выпускников МЭИ. Рассказывают, что на его судьбу оказал влияние самый обычный жребий: вместе с друзьями они тянули бумажки, кому на какую станцию ехать. Вадиму досталась Белоярская. Главный инженер БАЭС **Борис Георгиевич ИВАНОВ** позднее очень тепло вспоминал в своих мемуарах Малы-

шева: «Высокий, спортивный (первый разряд по волейболу), красивый, в тщательно выглаженном единственном костюме и в шляпе – он прилетел, как первая ласточка, и все поверили, что у нас будут отличные кадры. А Вадим Михайлович в подтверждение этого скоро привез свою молодую супругу – педагога Жанну Алексеевну. Помню её приезд – она не могла выйти из кабины грузовой машины – кругом было по колено грязи, – и супруг вынес её на руках. Впрочем, эта процедура тогда повторялась со всеми, у кого сапоги были не до колен».

Надо заметить, что многие вспоминают Малышева и как очень сурового руководителя. Например, в своих воспоминаниях **Михаил Иванович КОНКИН** отмечает, что «стружке» Малышев с подчинёнными снимал больно. Наверное, необходимость в такой «стружке» была, поскольку на долю Малышева выпали не только семидесятые года стабильного расцвета Заречного, но непростые времена пуска третьего блока БН-600, а также знаменитый пожар декабря 1978 года.

Да, Вадим Михайлович был руководителем своего времени. Как и Невский, он являлся полноправным хозяином не только на станции, но и в жилпосёлке. При нём в 1982 году был пущен красавец-бассейн «Нептун», открыто множество детских садов, детских клубов и объединений, объектов медицин-

ского назначения, магазинов; героическими темпами строилось жильё. При нём в Заречном зародилась традиция проведения ежегодных и впоследствии очень знаменитых зареченских Карнавалов. По сути, при Малышеве Заречный окончательно обрёл свой нынешний облик – современного, очень ухоженного, чистого и зелёного городка с высокой культурой и своеобразным менталитетом.

Кстати, как утверждают легенды, именно с подачи Малышева среди работников БАЭС стала гулять шутка-сравнение атомной станции с валенко-валяльной фабрикой. Действительно, когда речь заходит о каких-то строгостях режима или работы на БАЭС, то достаточно часто можно услышать в ответ: «Так ведь не на валенко-валяльной фабрике работаем...» Так вот, рассказывают, что именно Вадим Михайлович Малышев впервые на одном из профсоюзных собраний, когда народ начал спрашивать по поводу отпусков (почему, дескать, летом не всегда их предоставляют), ответил: «Вот на Камышловской валенко-валяльной фабрике летом отпуска дают. Если есть желание, может переходить туда работать. А здесь, извините, атомная станция...» Так и пошла гулять шутка, которой вот уже много лет, но она до сих пор остаётся актуальной...

Сергей Гончаров