

✓  
**25**  
ОКТАБРЬ  
2013  
# 39 [0108]

# БЫСТРЫЙ НЕЙТРОН



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

## ОБСУЖДЕНИЕ



## Пятый блок БАЭС: город «за»!..

Население Заречного активно поддерживает планы строительства на нашей территории пятого блока Белоярской АЭС с реактором БН-1200. 23 октября на прошедшем «круглом столе» по обсуждению материалов обоснования лицензии на размещение БН-1200 практически все выступавшие высказались в том плане, что именно с развитием площадки БАЭС они видят перспективы развития города и улучшение качества жизни горожан.

Нынешнее мероприятие явилось логическим продолжением общественных слушаний, которые прошли в нашем городе в апреле этого года. Данный процедурный момент прописан в федеральном законодательстве с тем, чтобы более подробно узнать мнение населения, а также рассмотреть те замечания и предложения, которые были высказаны в ходе первого этапа обсуждения.

Ныне, правда, желающих поучаствовать в «круглом столе» пришло меньше, чем весной – заявилось 72 человека, присутствовало 108, зато нас посетили приезжие «экологи». Во всяком случае из Москвы прибыл и выступил на слушаниях известный противник атомной энергетики **Андрей ОЖАРОВСКИЙ**. Правда, выступление его было каким-то вялым и свелось только к одной, не подкреплённой никакими аргументами установке в том смысле, что «у меня всё равно есть сомнения, что бы вы тут ни говорили» и «у вас всё гладко написано, но гладко было на бумажке, да забыли про овражки».

Основной доклад по материалам обоснования лицензии делал начальник Управления главных инженеров проек-

тов Филиала ОАО «Головной институт «НИПИЭТ» «СПБАЭП» **Геннадий ЕРШОВ**. Дополнительно прозвучали достаточно интересные доклады по системам безопасности БН-1200, по экологической безопасности, по воздействию БАЭС на здоровье населения Заречного и многие другие. Все желающие смогли задать специалистам дополнительные вопросы, при этом по времени и по количеству вопросов никто никого не ограничивал.

В ближайших номерах газеты я обязательно расскажу о наиболее интересных моментах, которые прозвучали как в выступлениях участников «круглого стола», так и во время подхода специалистов к представителям прессы. А пока отмечу наиболее важную информацию...

Так вот, несмотря на то, что официального решения по строительству БН-1200 на площадке Белоярской АЭС пока нет, но работа над проектом уже начата, и она ведётся именно с привязкой к площадке БАЭС. Об этом заявил директор станции **Михаил БАКАНОВ**, и его слова подтвердил представитель проектной организации **Геннадий Ершов**. «Вопросы с размещением БН-1200 уже ре-



шены на уровне корпорации «Росатом», на уровне концерна «Росэнергоатом», – пояснил Михаил Баканов. – *Завершение разработки предварительного эскиза с привязкой к площадке БАЭС ожидается в 2014 году. Думаю, что во второй половине следующего года будет принято и окончательное решение...*

Более того, по словам Геннадия Ершова, проектанты сейчас уже начали предварительные проработки по размещению на площадке Белоярской АЭС шестого блока. «По нашим предварительным прикидкам, пятый и шестой блок очень хорошо вписываются в площадку на Белоярке», – подчеркнул Геннадий Алексеевич.

Ну и разумеется, тот факт, что население нашего города активно поддерживает строительство новых блоков Белоярской АЭС, также станет одним из важных моментов при решении вопроса о размещении атомных реакторов нового поколения.

**Сергей Гончаров**

## БАЭС-ИНФО

### О работе Белоярской АЭС

С 15 по 22 октября энергоблок БН-600 работал на уровне мощности 612 МВт.

Выход радиоактивности в виде инертных газов в атмосферу составил менее 0,1% 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 микрозивертов в час).

Обеспечение отоплением и горячей водой города Заречного на 100% осуществлялось 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 Управление информации и общественных связей Белоярской АЭС по телефонам (34377) 3-80-45, 3-61-32 или по электронной почте: info@belnpp.ru.

Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС и других объектов атомной отрасли России представлена на сайте [www.russianatom.ru](http://www.russianatom.ru)

### БН-600 остановится для плановых мероприятий

С 25 октября энергоблок №3 с реактором БН-600 Белоярской АЭС приостанавливает работу в связи с проведением плановых мероприятий: перегрузки топлива, инспекции и технического обслуживания оборудования.

Планируемый срок выполнения работ – две недели.

Частичная замена топлива в реакторе БН-600 по существующему регламенту производится дважды в год: в весенний и осенний период. К данным мероприятиям приурочиваются работы по инспекции, техническому обслуживанию и планово-профилактическому ремонту оборудования энергоблока.

### Навстречу пуску БН-800

На площадке строящегося энергоблока работают 4950 человек.

В здании реактора энергоблока № 4:  
– завершено бетонирование свода реакторного отделения,  
– осуществляется сборка исполнительных механизмов системы управления и защиты (выполнено 11 из 30 шт.),



– выполнен монтаж защитного колпака, начат монтаж его крыши (на фото),  
– выполнен монтаж приводов поворотных пробок,  
– выполнен монтаж крыши перегрузочного бокса.

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

**Управление информации  
и общественных связей БАЭС**

ОСР-ИНФО

**Внимание!**

29, 30 и 31 октября на Белоярской АЭС будет работать специалист НПФ «Атомгарант». Информация касается каждого. Важно знать возможности на нашем предприятии: программа софинансирования негосударственного пенсионного обеспечения и перевод накопительной части трудовой пенсии в НПФ «Атомгарант».

Встречи будут проходить в красном уголке ЭЦ, в административном корпусе на четвертом этаже с 9.00 до 16.00, обед с 12.00 до 13.00.

**Не упускайте возможности увеличить свою пенсию**

На БАЭС уже второй год существует новое Негосударственное пенсионное обеспечение на базе софинансирования. Наша задача как отдела социального развития донести информацию о правах и возможностях до каждого. Негосударственное пенсионное обеспечение направлено на повышение социальной защиты работников концерна. Концерн выступает гарантом негосударственного пенсионного обеспечения для работников.

Обращайтесь за консультацией к **КИРЕЕВОЙ Ольге Сергеевне** по тел. 81-35.

Давайте думать о своём будущем сегодня!

НАШ ГОРОД

**Целительная радиация**

Атом может быть воином, может быть рабочим. А может – и лекарем. Это убедительно показал международный конгресс по ядерной медицине, который проходил с 19 по 23 октября в Лионе (Франция). На конгрессе в числе прочих была представлена продукция Института реакторных материалов – вот уже много лет ИРМ занимается производством радиоактивных изотопов, которые широко применяются для лечения людей.

Углерод-14 используется в медицинской диагностике и при тестировании новых фармацевтических препаратов. Нам есть чем гордиться: наработкой этого изотопа для нужд медицины всего мира занимаются всего два предприятия – ИРМ и ПО «Маяк». В лечении онкологических заболеваний применяют цезий-131 и лютеций-177. Рак печени в Европе, США и Канаде успешно лечат при помощи иттрия-90. В общем, тысячи людей в разных странах живут и не знают, что для спасения их здоровья и жизни потрудились учёные из маленького города, который не на всякой карте и разглядишь – нашего с вами Заречного.

**Наталья Бакирова** по информации отдела коммуникаций ОАО «ИРМ»

**Грустная «Улыбка» Заречного**

Ситуация со зданием бывшего кафе «Улыбка» по распоряжению главы города **Василия ЛАНСКИХ** будет контролироваться в еженедельном режиме на заседаниях штаба по приоритетным объектам города.

По данным главы администрации **Евгения ДОБРОДЕЯ**, сейчас отправлены письма с просьбой разобраться с этим объектом во все надзорные инстанции, в том числе в прокуратуру, полицию и архитектурный надзор. Что касается нынешнего хозяина бывшего кафе, то с ним пока удастся общаться только через юриста – сам хозяин отказывается выходить на прямое общение.

Напомним, что жители окрестных к «Улыбке» домов уже не раз обращались с жалобами к местным властям ещё во время руководства городом **Андрея КИСЛИЦЫНА**. В жалобах сообщалось, что в здании «Улыбка» собираются подростки, разводятся огонь, а если учесть, что там ещё остаётся внутренняя отделка из пластика, то пожар может случиться очень опасный. Кроме того, на территорию бывшего кафе начали свозить мусор, включая и сухие ветви деревьев.

**Сергей Гончаров**

БРАЗДЫ ПРАВЛЕНИЯ

# Венгерский опыт для наших атомградов

**Делегация Фонда содействия развитию муниципальных образований Ассоциации территорий расположения АЭС с 13 по 18 октября находилась с визитом в городе Пакш, где находится действующая атомная станция; а также ещё несколько городов, расположенных в районе АЭС. В составе делегации были руководители всех российских атомградов, в том числе и глава Заречного Василий ЛАНСКИХ.**

Российские градоначальники ознакомились с опытом взаимодействия муниципалитетов с атомными предприятиями, а также с их опытом социально-экономического развития территорий. В ходе поездки делегация посетила такие города, как Пакш, Харкань, Печ, Шиклош, Виллань.

Кроме того, был проведён ряд совещаний, где рассматривались вопросы медицинского обслуживания в городах присутствия Росатома, возвращения атомных предприятий в сферу ЖКХ, организация работы административных комиссий, необходимость активизации работы по внесению изменений в Федеральное законодательство для повышения качества жизни жителей атомных городов и предприятий и многие другие.

Были отмечены и несомненные достижения работы Ассоциации атомных городов России. В частности, старт в этом году конкурса социальных проектов для общественных организаций. Напомним, что Заречный заявлялся с шестью такими проектами, и все они получили гранты от корпорации «Росатом» и концерна «Росэнергоатом» на общую сумму около 3 млн рублей. Второй важнейший итог работы Ассоциации – старт проекта по отчислению дополнительных денег от прибыли Росатома в бюджеты атомных городов. В целом же, качество жизни в атомградах по-прежнему остаётся одним из самых высоких в городах России, как и уровень средней заработной платы.



Комментируя поездку, глава Заречного Василий Ланских отметил, что у венгерских коллег есть чему поучиться. Несмотря на то, что города, расположенные рядом с АЭС, в тех или иных объёмах получают поддержку от атомной отрасли, они успешно развивают другие сферы экономики: туризм, сельское хозяйство, виноделие, оздоровительный бизнес. И это несмотря на то, что Венгрия, как и Россия, также пережила в своё время серьёзный экономический кризис, который сопровождался упадком промышленности.

*«Например, небольшой городок Виллань за короткое время практически из полного экономического упадка превратился в процветающий винодельческий и туристический город, – рассказывает Василий Ланских. – Безусловно, это заслуга прежде всего самих жителей этого города – решение о пути своего развития они принимали коллективно и самостоятельно...»*

По мнению главы Заречного, нашему городу есть резон налаживать более тесные связи с венгерскими городами, а также вспомнить и возобновить прошлый опыт

взаимоотношений с чешским городом-побратимом Таховом. Экономическое, культурное, информационное взаимодействие, безусловно, даст Заречному дополнительные стимулы к развитию.

Следующее совещание Ассоциации атомградов планируется провести в Волгодонске. На совещании в более детальном режиме будут рассматриваться проблемы в медицинском обслуживании атомных городов и ситуация в сфере ЖКХ.

**Сергей Гончаров**

СПРАВКА

**АЭС «Пакш» насчитывает четыре блока типа ВВЭР-440. Общая мощность около 2000 МВт, что составляет 42% всей электроэнергетики, вырабатываемой в Венгрии. Город Пакш, где расположена АЭС, находится на берегу р. Дунай. Население составляет порядка 20 тыс. человек.**

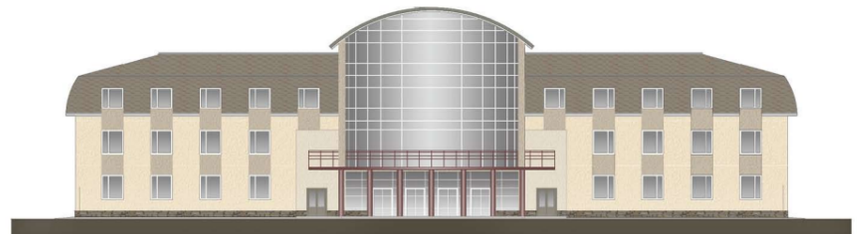
К 50-ЛЕТИЮ БАЭС

## Новый облик главной проходной

**В канун приближающегося 50-летия Белоярской АЭС облик её парадного входа и прилегающей площади во многом преобразится.**

Началось это преображение уже сейчас с модернизации главных проходных БАЭС. Два существующих здания будут надстроены третьим мансардным этажом и объединены между собой четырёхэтажной вставкой на месте ныне существующего автомобильного проезда. Как будет выглядеть новый комплекс зданий после реконструкции, показано на эскизе.

Все службы, на сегодня размещённые в зданиях проходных, продолжат существование в обновлённом здании в более комфортных условиях. Добавляемые помещения расширят территорию казначейства, отдела кадров, бухгалтерии, службы безопасности, отдела договоров, финансово-коммерческого отдела, к которым присоединится отдел ЧС. На третьем этаже дополнительно появятся конференц-зал на 80 посадочных мест, комнаты переговоров и вспомогательные помещения. Сотрудники



Белоярской АЭС могут ознакомиться с новой планировкой зданий в директории локальной сети S:\Board\ОКС\ОБЪЕКТЫ РЕМОНТА\Проходные А; B\Рабочая документация\1995-СКС.

Работы выполняет подрядная организация ООО «Атомпромбезопасность».

В настоящее время осуществляется подготовительный этап работ: организация строительной площадки с ограждением, оснащённой средствами физической защиты, устройство защитных галерей для прохода персонала, разборка ограждения и элементов благоустройства перед проходными.

Далее в ходе строительно-монтажных работ будут производиться переклад-

ка (вынос) трассы канализации за территорию будущей вставки, возведение четырёхэтажной пристройки между существующими зданиями проходных, надстройка мансардных этажей, монтаж оборудования систем безопасности. Все работы, до отделочных работ внутри здания, выполняются без «временного отселения» персонала из зданий проходных.

По завершении строительных работ будет выполнено восстановление асфальтовых проездов и тротуаров, дополнительно уложено 13 кв. метров тротуарной плитки на центральном входе.

**Роман Топорков**

КОНКУРС

# Положение

о проведении конкурса проектов благоустройства площади перед КПП-1 Белоярской АЭС и прилегающей береговой зоны (прогулочных дорожек) в рамках подготовки празднования 50-летия Белоярской АЭС

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Конкурс проектов благоустройства площади перед КПП-1 Белоярской АЭС и прилегающей береговой зоны (прогулочных дорожек за столовой № 3 в сторону Белоярского водохранилища) проводится с целью учёта мнения работников Белоярской АЭС при благоустройстве указанных территорий в рамках подготовки к празднованию 50-летия БАЭС.

Задачей конкурса является обобщение предлагаемых работниками идей для их учёта при разработке и реализации итогового проекта благоустройства.

## 2. ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

Участниками конкурса являются работники Белоярской АЭС.

Конкурс проводится в два этапа: подача уведомительной заявки и представление эскизного проекта благоустройства.

Срок подачи участниками уведомительных заявок – до 30 октября 2013г. В уведомительной заявке на участие в конкурсе указываются: ФИО, подразделение БАЭС, должность, контактный телефон. Уведомительная заявка подаётся по внутренней электронной почте: uios-ovk@bnprr.pvt (Наумовой Елене Анатольевне), либо в письменном виде через ячейку «УИОС» в отделе делопроизводственного обеспечения.

Срок представления эскизных проектов благоустройства – до 13 ноября 2013г. Сдача эскизного проекта осуществляется в УИОС Наумовой Елене Анатольевне (тел. 61-47). Эскизный проект должен содержать описательную часть (пояснительную записку) и графическую часть (эскизы территории с предлагаемыми идеями благоустройства). Дополнительные баллы будут начисляться в случае приложе-



ния ориентировочной сметы затрат на реализацию проекта.

## 3. ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ ПРИ РАБОТЕ НАД ПРОЕКТОМ

Проект должен соответствовать прямо-му назначению – сделать пешие прогулки более удобными, а прогулочную зону, в том числе и площадку перед КПП, интересной и красивой.

## 4. СОСТАВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

- Павлюк А.А. – заместитель директора по управлению персоналом,
- Кузнецов А.А. – заместитель директора по общим вопросам,
- Баканова М.В. – руководитель УИОС,
- Наумова Е.А. – начальник отдела внутренних коммуникаций УИОС,
- Прохоров Е.В. – председатель профкома,
- Смирнов В.Г. – начальник отдела ОРЗ.

## 5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ

Итоги конкурса подводятся конкурсной комиссией 15 ноября 2013г.

Участник конкурса, по итогам рассмотрения проектов признанный победителем, награждается дипломом и денежной премией в размере 20000 руб. Авторы лучших проектов будут награждены памятным сувенирами.

Все участники конкурса будут отмечены в публикации корпоративной газеты «Быстрый нейтрон» с кратким описанием предложенных ими проектов.

Любые из идей, предложенных в проектах участниками конкурса, могут быть рекомендованы конкурсной комиссией для использования полностью или частично при разработке и реализации итогового проекта благоустройства.

Все участники конкурса будут отмечены в публикации корпоративной газеты «Быстрый нейтрон» с кратким описанием предложенных ими проектов.

## Управление информации и общественных связей БАЭС

НАШ ГОРОД

## Вместо стоянок будет аллея

Незаконные автомобильные стоянки на нечётной стороне улицы Ленинградской будут по решению суда убраны, а на их месте вдоль дороги городские власти намерены сделать аллею. Такие планы ещё раз подтвердил глава администрации города **Евгений ДОБРОДЕЙ** 16 октября на заседании комиссии по безопасности дорожного движения.

Напомню, что несколько лет назад муниципалитет заключил договор с частным предпринимателем, который предложил вдоль улицы Ленинградской сделать несколько огороженных платных автостоянок. Такие стоянки существенно бы снизили остроту проблемы с парковками автомобилей, а кроме того предприниматель брал на себя обязанность проложить по нечётной стороне улицы давно востребованные жителями (особенно после пуска торгового комплекса «Галактика») пешеходные тротуары.

Проект, однако, был реализован только наполовину: страшенькие заборы по всей длине улицы появились, но ни благоустроенных стоянок в полном смысле этого слова, ни тем более тротуара для пешеходов так и не сделали. После чего долгое время администрация сначала судилась с предпринимателем, а потом пыталась обязать его выполнить решение суда и убрать свои заборы. Сейчас все юридические точки над проблемой поставлены, но остаются две проблемы: как всё-таки обязать предпринимателя убрать заборы и где найти деньги для благоустройства задуманной аллеи.

По мнению же специалистов безопасности дорожного движения, появление по нечётной стороне улицы Ленинградской пешеходных дорожек существенно снизит интенсивность перехода и, как следствие, опасность проходящей там дороги.

## Пешеходных переходов через Ленинградскую будет больше

Жители улицы Ленинградской обратились в городскую комиссию по безопасности дорожного движения с просьбой рассмотреть вопрос о создании пешеходного перехода через дорогу возле торгового павильона «Ромарк».

Надо отметить, что пешеходный переход в том районе существует буквально в нескольких метрах от упомянутого павильона – там, где выезд от торгового комплекса «Вавилон» на Ленинградскую, 29. Однако, по мнению авторов обращения, большая часть людей всё равно переходит у «Ромарка», поскольку здесь дорога получается короче.



Это уже не первое подобное обращение в комиссию по БДД, однако прежде ГИБДД отклонило данную идею, мотивируя тем, что нецелесообразно сразу два перехода рядом делать. Ныне автоинспекция была уже не столь категорична – пешеходный переход можно организовать, но при условии, если он будет оборудован по всем правилам: ограждение, освещение, знаки и так далее.

Администрация города до 1 декабря взяла этот вопрос в проработку. За это время предполагается в целом изучить ситуацию на улице Ленинградской с точки зрения рассмотрения и других сложных мест. Будут также рассмотрены возможности создания ещё одного пешеходного перехода в районе Ленинградской, 15, а также установки дополнительных «лежачих полицейских». Если такие решения будут приняты, то работы могут начаться весной-летом следующего года.

**Информационный отдел городской Думы**

ВОПРОС ГЕНЕРАЛЬНОМУ



«Говорю о том, что волнует. О том, что считаю важным и перспективным.»

<http://publicatom.ru/qa/>



**Уважаемый Евгений Владимирович!** Когда я первый раз попал на 3, 4-й блок РоАЭС, то большое впечатление на меня произвело, то количество людей которые там работают. Вот тут и возникает вопрос. Что с ними будет, после пуска 4 блока.

Я понимаю, что концерн, будет строить и другие блоки, в других городах. Но там есть такие же строители, как в Волгодонске, да и многие согластятся бросить все и уехать на другую стройку.

Я понимаю, что Вы, как заказчик, не должны отвечать за судьбу работников подрядных организаций, которые выиграли конкурс/тендер! Но все же, что будет с теми, кто не поедет? Их просто, тупо уволят! Или есть какие-то планы на весь этот необъятный штат сотрудников? С уважением, Артем!

Артем, добрый день. По моим сведениям, на этой стройке сейчас задействовано более 5 000 человек, из которых примерно 40% приходится на местные строительные организации, и, соответственно, 60% – на вахтовиков. После завершения строительства последние и часть волгодонцев переедут на другие площадки (до 2030 года мы планируем строительство около 30-ти новых энергоблоков поэтому работы хватит на всех). Оставшиеся будут задействованы на станции (на работах по модернизации или возведении других объектов), либо вернуться в гражданский сектор. Волгодонск – город большой.

Кстати, мой жизненный опыт показывает, что ничего нет страшного, когда человек ездит за работой. Конечно, много бы-

товых сложностей, но какой жизненный опыт, сколько новых интересных людей. Не боюсь показаться романтиком, но в таких рабочих переменах, поверьте, есть огромная прелесть!!! )))

С уважением, Е.В. Романов

Скажите, пожалуйста, не планируется ли концерн взять под свою опеку детские сады городов присутствия атомных станций? В нашем городе атомная станция и Совет предпринимателей города помогают садам с ремонтом, игрушками, детскими площадками, но зарплаты у работников по-прежнему остаются мизерными, все без исключения сады имеют серьёзную проблему нехватки кадров. Опытные воспитатели уходят, молодёжь привлечь нечем. Многие родители готовы вносить более высокую плату за содержание ребёнка в садике, ради того, чтобы быть уверенными в том, что ребёнок в надёжных заботливых руках и спокойно, не отвлекаясь, выполнять свои трудовые обязанности.

г. Десногорск

Добрый день.

Детские сады уже взяты под опеку Концерном. Где-то финансируем строительство, где-то помогаем в оснащении или ремонте. Но в то же время мы не можем заменить собой муниципальную власть, финансировать заработные платы воспитателей мы не имеем права. Заработная плата, организация групп с высоко оплачиваемыми воспитателями – компетенция администрации муниципальных образований.

С уважением, Е.В. Романов

**Уважаемый Евгений Владимирович,** прочитала Ваш ответ на вопрос об обучении по целевому направлению. Моя дочь поступила по целевому направлению от Калининской АЭС в ИГЭУ в 2012 году, но такие договоры не заключались. Ответьте, пожалуйста, будет ли предоставлено место работы на КАЭС после окончания Вуза, в отсутствие указанного договора, и будут ли заключаться такие договоры со студентами, поступившими в Вузы по целевому направлению ранее 2014 года?

Елена

Уважаемая Елена!

Прежде всего, договоры на целевую контрактную подготовку – а именно о ней шла речь – заключаются со студентами предпоследнего года обучения, третьего и пятого курсов соответственно для бакалавриата и магистратуры. Так что те, кто поступал в наш профильный институт в 2012 году, только к 2015 году станут потенциальными «договорниками».

Кстати именно тем, кто поступал по целевым направлениям, отдается приоритет при заключении контракта на целевую подготовку.

Что касается рабочего места для специалиста, получившего образование в профильном вузе, то целевой контракт – это дополнительная возможность, а никак не основное условие для получения работы по специальности.

Если, что-то не будет складываться – пишите.

С уважением, Е.В. Романов

(Материалы приводятся с сохранением авторской орфографии и пунктуации.)

ЛЮДИ БАЭС

# В работе с автоматикой самое важное – человек

Мы продолжаем знакомить вас, уважаемые читатели, с людьми, чьи фотографии можно увидеть на доске почёта Белоярской АЭС. Сегодня на вопросы нашего издания отвечает Валерий ТАРАСОВ, мастер группы тепловой автоматики цеха ТАИ.

– Валерий Иванович, первый традиционный вопрос: как пришли на БАЭС?

– Закончил Белоярский энергетический техникум и в 1980-м году после армии устроился электрослесарем в цех тепловой автоматики. Судьба распорядилась так, что до сих пор здесь работаю, теперь уже мастером. Закончил заочно Уральский политехнический институт, радиофак.

– Расскажите о том, чем занимается цех.

– О цехе можно долго рассказывать, он очень большой. Скажем так: ЦТАИ – цех, который непосредственно влияет на технологический процесс. Через него управляются все исполнительные механизмы, а также информационная система, которая регистрирует и передаёт операторам любые отклонения технологических параметров. Всё это мы контролируем.

– А что контролирует конкретно ваша группа?

– Регуляторы, задвижки, технологические защиты. Самые ответственные периоды нашей работы – это пуск и останов блока. Любые переходные процессы всегда болезненны для любого оборудования (как и для человека), поэтому на пуске и останове мы всегда дежурируем. Хотя мы не оперативный, а ремонтный персонал, тем не менее, помогаем вахте, и я думаю, что помощь от нас большая.

– Вам приходилось в последнее время делать что-нибудь нерядовое?

– Большая работа была проведена с 2009 по 2011 год по программе TESIS. Мы поставили немецкие приводы AUMA, с блоком управления AUMAMATIC. Что касается самих приводов, тут проблем для нас не было, а вот с микропроцессорным блоком пришлось повозиться – в части согласования с существующей электро-схемой управления.

– Вас на учёбу, наверное, отправляли?

– Да, в Кёльне учились неделю. Правда, это трудно учёбой назвать... Они интересные люди, эти немцы. Рассказывали историю создания своих приводов, рассказывали, где они применяются. А сколько

мы ни спрашивали: «Какие есть дефекты, что может привести к сложностям?» – ответ один: «У нас всё нормально, мы не понимаем, что вы имеете в виду!» Мы говорим: «Может, какие-то запчасти нужно заказать? Скажите, что нам может понадобиться?» – «Нет, ничего, у нас всё всегда нормально»...

– Валерий Иванович, расскажите о вашем коллективе.

– Коллектив хороший. Единственное, что квалифицированным работникам сейчас уже за пятьдесят, а за ними сразу идут молодые, которым двадцать два – двадцать пять лет. Между ними никого: сказались годы застоя, когда никого не принимали на работу. А надо, чтобы в коллективе были ещё люди лет тридцати пяти – сорока.

– Вы имеете в виду, что старшее поколение вскоре массово уйдёт на пенсию?..

– Да. С кем останемся-то? Молодёжь ведь надо обучать! И один-два года работы – это у нас не срок, чтобы стать специалистом. У меня в группе ситуация ещё более-менее приемлемая, а вот на соседнем участке возрастной разрыв составляет тридцать с лишним лет... И на четвёртый блок сейчас опять набирают много молодёжи, лет через двадцать там будет точно такая же картина.

– Чью работу Вам хотелось бы отметить особо?

– У нас все, кто уже имеет опыт, очень хороши, квалифицированные специалисты. Особенно Олег МАЛЫГИН. Как он монтаж ведёт, кто бы видел! Залюбоваться можно. И на него всегда можно рассчитывать. Вот был недавно внеплановый останов. Надо выходить на дежурство, а кого соберёшь? – ведь выходной день. Звоню Олегу. Он всегда выходит, всегда справляется.

– Валерий Иванович, Вы ведь как мастер всегда заранее знакомитесь с потенциальными сотрудниками? Есть такие, кого бы Вы на работу не взяли?

– Да, наверное, есть. Если человек приходит ко мне и говорит: «Вот это я знаю, вот это не знаю, это знаю отчасти...» – та-



кое для меня нормально. Научить человека всегда можно. А бывают люди, которые слишком много о себе думают, что ли... Всё-то они умеют, всё знают, и там они работали, и это видели... Вот таких не люблю. Болтуны – ненадёжные люди.

– В вашем коллективе существуют какие-то традиции?

– Ну, к примеру, после окончания ремонта мы собираемся на даче. Шашлыки, баня... И при этом обязательно зовём наших ветеранов – их мы вообще всегда приглашаем, на любое событие. Хотелось бы, чтобы и дальше так было.

– А лично Вы чем увлекаетесь?

– В шахматы в обед играем с коллегой, моим непосредственным начальником – это старший мастер Александр Егорович ЗАПЛАТИН. Ещё я в футбол играю. У ДЮСШ есть искусственное футбольное поле, вот там мы встречаемся. А в остальном, как у всех: дом, работа, гараж.

– Валерий Иванович, не хотите что-нибудь пожелать сотрудникам через нашу газету?

– Меня коллектив устраивает полностью, поэтому хочу просто сказать: оставайтесь такими же. И хочется, чтобы каждый, кого мы ещё примем на работу, нормально вошёл в коллектив, был такой же, как все мы и был с нами вместе.

беседовала Наталья Бакирова

НАШ ГОРОД

## Светофор у поворота на Тюменскую трассу

Глава администрации Евгений ДОБРОДЕЙ держит на личном контроле график работы светофора, который установлен при выезде из Заречного на федеральную Тюменскую трассу. Причина – достаточно частые отключения этого светофора в последнее время.

Данные по работе этого светофора каждое утро ложатся на стол главы администрации. Дело в том, что, по данным специалистов да и рядовых водителей, внеплановые отключения этого светофора серьёзно ухудшают дорожную ситуацию, поскольку движение там очень интенсивное. Ситуацию могло бы выправить ручное регулирование, однако сотрудники ГИБДД приезжают после отключения светофора не ранее, чем через 4 часа.

Эта тема была озвучена на комиссии по безопасности дорожного движения 16 октября. Было принято решение более тесно взаимодействовать между муниципальными диспетчерскими службами и ГИБДД. В следующем году муниципалитет планирует оборудовать светофор автономным источником питания.

Информационный отдел городской думы

## Другая жизнь сотрудников БАЭС

«Самосвал» – лучший, по оценке публики, спектакль театра «Лицей» – отправляется на гастроли в Челябинск. Перед этим его два раза покажут в Заречном, на сцене Дворца культуры «Ровесник». У тех, кто пропустил премьеру, появится ещё одна возможность увидеть сотрудников БАЭС в необычном, мягко говоря, виде. Сергей АРАЛКИН предстанет циничным журналистом, Анатолий ДЯТЛОВ – уверенным в своей безнаказанности «хозяином жизни». Сергей БОГАТОВ будет коррумпированным начальником, Владимир СЕМЁНОВ – главарём преступной группировки. Как ни странно, все эти несимпатичные персонажи задействованы в пьесе о любви... «Самосвал» – спектакль жёсткий, современный, с крутыми поворотами сюжета и столь же крутым накалом страстей. Режиссёр Людмила ФОКИНА уверена, что этой постановке предостит долгая сценическая жизнь. Началась эта жизнь вполне успешно – с приза за лучшую режиссуру на международном театральном фестивале. Начало спектаклей: 25 октября – 18.30, 26 октября – 17.00. Цена билета от 150 рублей (касса ДК).

Наталья Бакирова

БАЭС-СПОРТ

19 октября в с/к «Электрон» прошли календарные игры Первенства Белоярской АЭС по мини-футболу. ОПБ – ИРМ – 4:0, УЭМ – ЭЦ – 7:2, РЦ – ХЦ (2 команда) – 13:1, ПЧ-35 – ЦТАИ – 9:3, ОЯБиН – ЦЦР – 8:4.

20 октября прошёл 49-й легкоатлетический пробег памяти И.В. Курчатова, участие в котором приняли 170 человек из 26 населённых пунктов Уральского региона, в том числе 33 спортсмена из Заречного. Призёрами соревнований от нашего города стали Пётр ЧЕРНЫХ, занявший 2 место на дистанции 5 км, и воспитанница ДЮСШ Елизавета ТАРХАНОВА, ставшая чемпионкой на этой же дистанции среди девочек до 14 лет.

18-20 октября в городе Балаково состоялись турниры по шахматам и настольному теннису среди работников атомной промышленности и энергетики. Шахматисты Белоярской АЭС заняли шестое место, команда теннисистов – восьмое. Лучшим из наших стал Владимир ЛЕГКОСТУПОВ (ТЦ-2), занявший в соревновании по теннису пятое место.

26, 27 октября в с/к «Электрон» продолжится Первенство БАЭС по мини-футболу. Начало игр в 10.00.

КСС БАЭС

НАШ ГОРОД

# Определитель дурманов

Городская антитеррористическая комиссия 21 октября приняла решение проработать вопрос о создании в Заречном лаборатории по выявлению широкого спектра наркотических веществ. Предполагается, что лаборатория будет оснащена новейшим оборудованием, которое позволит выявлять в организме человека в том числе и новейшие наркотические вещества. Это, в свою очередь, даст возможность получить юридическое основание по привлечению к ответственности тех наркоманов, которые прежде, даже в случае подозрения в употреблении наркотиков, оставались безнаказанными.

Действительно, нынешние подпольные лаборатории чуть ли не каждый день изобретают всё новые и новые виды наркотических веществ, и за этим процессом не могут угнаться ни медики, выявляющие дурман в организмах наркоманов, ни законодательная база. Даже в Екатеринбург-



ге существующие лаборатории не имеют либо соответствующего оборудования, либо подготовленного персонала. Между тем, в городе, где работает ядерный объект, проблема выявления наркоманов приобретает особое значение, поскольку зависимый от любого дурмана человек не только сам по себе представляет опасность для окружающих людей, но также может быть использован террористами для совершения разрушительных акций.

Между тем, по данным специалистов, существующие на сегодняшний день технологии позволяют выявлять в организме не только уже зарегистрированные в реестре наркотических веществ препараты, но и определять новоизобретённые дурманы, которые по аналогии можно достаточно быстро классифицировать.

Вопросы закупки оборудования и обучения персонала готова взять на себя Белоярская АЭС. До конца декабря планируется рассмотреть возможность по выделению соответствующих помещений в МСЧ-32 и оформлению нормативной базы. В случае реализации проекта Заречный сможет стать практически единственным городом в области, где находящихся под воздействием новых наркотических веществ людей можно будет не только выявлять, но и создавать юридическую базу для их привлечения к ответственности.

Сергей Гончаров