

✓
4
ОКТАБРЬ
2013
36 [0105]



БЫСТРЫЙ НЕЙТРОН



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

С ПРАЗДНИКОМ!

БАЭС-ИНФО



Актив Совета ветеранов БАЭС

Осенний праздник

1 ОКТАБРЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ПОЖИЛОГО ЧЕЛОВЕКА

Этот праздник был учреждён Генеральной Ассамблеей ООН с одной целью: привлечь внимание к тому, как живут пожилые люди. В этот день принято делать для них что-то хорошее, проявлять заботу и стараться порадовать. И в этом смысле для членов Совета ветеранов Белоярской АЭС 1 октября ничем не отличается от всех остальных дней года: здесь забота о старшем поколении проявляется ежедневно.

Ежедневно люди приходят сюда со своими проблемами или горем. Кому-то нужно купить дорогостоящие лекарства, кто-то готовится сделать операцию, у кого-то умер близкий родственник – во всех этих случаях человек может рассчитывать на финансовую помощь. Бывают и радостные поводы для встреч: совместно съездить в театр, на концерт; а раз в месяц за большим столом в зале Совета собираются юбиляры. Проявить внимание к каждому очень трудно: на учёте в ветеранской организации БАЭС сегодня стоит 1116 человек. В целом же по концерну «Росэнергоатом» насчитывается около 16 000 неработающих пенсионеров. Они объединены в Межрегиональную общественную организацию – наш Совет ветеранов является её филиалом.

– С 1 января 2014 года будет работать единая программа социальной поддерж-

ки для всех пенсионеров концерна, – рассказывает заместитель председателя Совета ветеранов БАЭС **Анатолий ГЛАЗЫРИН**. – И сейчас мы заключаем соглашение с Белоярской атомной станцией, где все виды поддержки будут упорядочены и подробно расписаны.

В соглашении предусмотрено всё: от помощи в организационных и юридических вопросах до ежеквартального выделения средств на реализацию социальных программ. Программы в основном касаются компенсации расходов на различные виды лечения, а также выделения бесплатных путёвок в санатории. В первую очередь, конечно, в санаторий-профилакторий БАЭС: в 2014 году там смогут поправить здоровье 100 пенсионеров.

Если говорить о медицинских услугах, то нужно признать, что они труднодо-

ступны не только в материальном смысле. Не каждый пожилой человек чисто физически сможет высидеть многочасовую очередь к врачу.

– Мы встречались с руководством нашей медсанчасти, – говорит Анатолий Глазырин, – хотим, чтобы для ветеранов определили отдельные часы приёма. Это решило бы многие проблемы.

Очень хочется, чтобы люди, на протяжении многих лет отдававшие обществу столько сил и труда, могли отдохнуть, жить комфортно, насыщенно, полноценно; вне забот о куске хлеба и вне страха перед беспомощностью и болезнями. Эта глобальная задача сегодня особенно важной и ценной становится работа локальных общественных организаций, таких, как Совет ветеранов Белоярской АЭС. Да, их возможности и средства не безграничны. Но по крайней мере они стараются сделать всё, чтобы человек не оставался один, чтобы ему всегда было, куда прийти и к кому обратиться.

Наталья Бакирова

О работе Белоярской АЭС

С 24 по 27 сентября энергоблок БН-600 работал на уровне мощности 607 МВт.

27 сентября в 14:29 мощность энергоблока была снижена до 66,7% (405 МВт).

Снижение мощности стало следствием кратковременного отключения турбогенератора (ТГ-4), блочного трансформатора №4 и трансформатора собственных нужд (ТСН-4). Причина кратковременного отключения устанавливается.

30 сентября в 02:00 блок был выведен на номинальный уровень мощности.

Оценка события по международной шкале ядерных событий ИНЕС – «вне шкалы», то есть является несущественным для безопасности.

Радиационная обстановка в помещениях энергоблока №3, санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения Белоярской АЭС находится на уровне естественного фона. Радиационный фон в городе составил 5,5 микрорентген в час (0,055 микрозивертов в час).

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

Навстречу пуску БН-800

На площадке строящегося энергоблока работают 5217 чел.

В здании реактора энергоблока № 4:

- завершено бетонирование первой захватки свода реакторного отделения,
- ведётся установка колонны СУЗ на штатное место,
- ведётся установка большой поворотной пробки на реактор,
- монтаж постаментов колонны СУЗ,
- монтаж оборудования БОС и БСС,
- монтаж полукруглой части 3-го яруса обмывочного бокса.

Завершены гидроизоляция и обратная засыпка тоннеля ЗУБЗ от ДГУ№3 до Главного корпуса.

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

Управление информации и общественных связей БАЭС

Внимание!

4 октября с 6.00 до 18.00 на всей территории страны, в том числе и в городском округе Заречный, пройдёт тренировка по гражданской обороне по теме: «Организация выполнения первоочередных мероприятий по гражданской обороне федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления».

В это день в городском округе Заречный спланировано проведение практических мероприятий, в том числе оповещение населения (включение сирен) по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» с передачей речевой информации по тренировке.

Обращаем внимание жителей городского округа Заречный, рядовых граждан тренировка не коснётся, жители могут заниматься своими повседневными делами, сохранять спокойствие.

Отдел гражданской защиты городского округа Заречный

ОБРАЗОВАНИЕ

УрТК НИЯУ МИФИ разрабатывает стандарт на слесаря КИПиА в атомной отрасли

Глобальные перемены, происходящие сегодня в сфере экономики, изменили содержание труда, требования к профессиональным навыкам и образованию. Если раньше работник, получив профобразование, мог всю свою трудовую жизнь работать на одном и том же оборудовании, то сегодня, с развитием технологий, ему порой приходится менять не только сферы деятельности, но и содержание труда. С другой стороны, изменение содержания труда должно быть отражено в новых квалификационных характеристиках должности. Поэтому возникает потребность разработки профстандарта и уже на его основе выработки квалификационных требований к должности с учётом отраслевой специфики.

Уральский технологический колледж совместно с Национальным исследовательским ядерным университетом «МИФИ» принимает участие в разработке проекта профессионального стандарта «Слесарь по КИПиА в атомной энергетике».

Среди экспертов-разработчиков представители предприятий и организаций атомной отрасли: ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция», Открытое акционерное общество «Институт реакторных материалов» (ОАО «ИРМ»), Проектный офис БН-К ОАО «Концерн Росэнергоатом» проекта БН-1200.

Информационная и методическая помощь оказывается специалистами филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом»: Балаковская АЭС, Билибинская АЭС, Калининская АЭС, Нововоронежская АЭС, Смоленская АЭС, Ростовская АЭС, Курская АЭС.

10 и 17 сентября состоялись межрегиональные круглые столы для обсуждения результатов работы над проектами профессиональных стандартов для атомной отрасли. В обсуждении принимали участие представители Росатома, Росэнергоатома, специалисты Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (Минтруда России), представители головного вуза НИЯУ МИФИ (г.Москва) и филиалов НИЯУ МИФИ.

В настоящее время продолжается обсуждение общественно-профессиональным сообществом проекта профстандарта «Слесарь по КИПиА в атомной энергетике».

С вариантом профессионального стандарта можно ознакомиться на сайте УрТК НИЯУ МИФИ: <http://www.urtk-mephi.ru> и на сайте НИЯУ МИФИ: <http://mephi.ru/>

Приглашаем специалистов отрасли принять участие в обсуждении проекта на форуме НИЯУ МИФИ: <http://mephi.ru/communication/forum/talk/forum30/topic2540/messages/>

Центр карьеры УрТК НИЯУ МИФИ

НАШ ГОРОД

Огни большого города

Глава города **Василий ЛАНСКИХ** взял под особый контроль все вопросы, связанные с устранением неполадок в системе уличного освещения.

Проведённое на днях специалистами градминистрации обследование выявило как минимум 50 проблемных точек на территории города, где требуется починка освещения, и как минимум 30 точек в сёлах.

Исходя из того, что денег в городском бюджете на восстановление уличного освещения имеется, что говорится, в обрез, Василий Ланских поручил администрации заниматься этой проблемой в приоритетном порядке, а для этого проанализировать все участки, выявив среди них наиболее актуальные, которые требуют ремонта в первую очередь. На сегодняшний день уже восстановлено уличное освещение на ул. Октябрьской (пешеходный переход в р-не ПТУ и въезд на кольцевое движение), на участке улиц Парковая-Уральская, на улице Строителей, в переулке Инженеров, возле дома 27 по ул. Уральская и в микрорайоне Муранитный (очень важный участок, поскольку отсутствие здесь освещения могло стать причиной отмены рейсового маршрута между Заречным и Муранитным).

Сергей Гончаров

НАШ ГОРОД

2014 год и далее: доктрина развития города. Часть 3

Третья часть тезисного анализа «Бюджетного послания» на 2014 год, которое глава города **Василий ЛАНСКИХ** озвучил на заседании городской Думы 3 сентября. В прошлых публикациях я изложил такие направления «бюджетного послания» как возможности повышения доходов казны, ситуация с дорогами, изменение кадровой политики, жилищно-коммунальное хозяйство, промышленность, поддержка малого бизнеса, перспективы общественного движения, строительство муниципального жилья, образование, здравоохранение. Сегодняшней публикацией завершаю обзор документа...



СПОРТ И ТУРИЗМ

Одна из основных задач в популяризации здорового образа жизни – это отремонтировать и найти ответственных хозяев для всех спортивных площадок, которые расположены во дворах жилых микрорайонов. «Хозяевами таких площадок должны стать сами жители», – считает Василий Ланских, – а для этого нам необходимо провести работу с управляющими компаниями и ТСЖ. Это задача непростая, но только такой путь позволит нам обеспечить бережное содержание данных объектов...»

Во-вторых, планируется на 2014 год заложить в бюджете деньги на проектирование и начало строительства Центра технических видов спорта, а силами концерна «Росэнергоатом» начать сооружение нового физкультурно-оздоровительного комплекса. Ну и, безусловно, максимально активизировать (также силами концерна) реконструкцию бассейна «Нептун».

Большое внимание планируется уделить также и программе туризма. Здесь, как

юного техника, который по окончании строительства отдали спортивной школе «Десантник». А клуб юных техников так и остался мечтой. И вот появилась надежда – глава города поручил заложить в бюджете 2014 года средства для проведения экспертизы здания недостроенного детсада возле «Галактики». Как раз с той целью, чтобы использовать его под Центр технического творчества (учитывая, что с места в детские сады проблема в 2015 году должна быть решена).

СЕЛО

На сельской территории предполагается сразу несколько проектов. Газификация там уже развёрнута достаточно активно, на следующие годы планируется строительство новых очистных сооружений для Мезенки и Курманки. Уже сейчас готовятся к сдаче очистные в Муранитном.

В социальной сфере уже практически начался ремонт дома досуга «Романтик» в Курманке, а в бюджет 2014-го планируется



полагают специалисты, у Заречного есть достаточно неплохие шансы попасть в областную программу, которая предполагает развитие такого направления, как «отдых выходного дня». Близость к столице области, живописная природа, водохранилище и росссыль баз отдыха на правом берегу водоёма даёт неплохой стартовый задел для развития туризма.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО

Возможно, наконец-то будет сделан первый шаг к возрождению в нашем городе технического творчества. Напомню, что для этого в своё время сооружался Клуб



заложить деньги на выполнение проектно-исследовательских работ по строительству клуба в Мезенке.

БОРЬБА С МУСОРОМ

Сейчас администрация уже подготовила пакет документов для кардинальной реформы системы вывоза мусора. Схема предполагает создание специального муниципального учреждения, полностью контролируемого местной властью, которое будет заниматься вывозом ТБО и содержанием контейнерных площадок. Предполагается постепенная модернизация этих контейнерных площадок (с уста-



новкой ёмкостью повышенного объёма и создания на дорогах дополнительных мест сбора мусора. В целом же уже в следующем году власти надеются если не полностью решить «мусорную тему», то значительно снизить её остроту.

ВТОРОЙ ВЪЕЗД В ГОРОД

Это давняя задача, которая очень тесно завязана не только на удобстве для транспорта, но и на безопасности территории. Для повышения пропускной способности въездных путей в 2014 году предполагается начать её решение, для чего в бюджете должны быть предусмотрены деньги на проектные работы.

ЛИФТЫ

Замена старых лифтов – также одна из приоритетных задач даже не следующего года, а нынешнего. И в данном направлении администрации уже ведёт активную работу, тем более что есть все шансы попасть в профильную целевую программу.

КЛАДБИЩЕ

Нынешнее кладбище, как известно, уже почти полностью заполнено, и дальнейшее его расширение просто невозможно по санитарным правилам. Надо заметить, что проблема эта многие годы просто оттягивалась и не решалась. Ныне глава всё-таки поставил жёсткое условие – завершить в 2014 году все проектно-исследовательские работы по организации новых мест захоронений.

Повторяю, что это далеко не все темы, которые Василий Ланских озвучил в своём послании (но наиболее важные). В целом его доклад длился почти 45 минут. На мой взгляд, нынешнее бюджетное послание отличается от прошлых лет как раз обилием конкретики, причём во всех сферах жизни Заречного. И это, несмотря на то, что, как я уже отметил в первой части публикации, уровень доходов местной казны из-за политики на уровне области и Москвы с каждым годом всё сильнее урезается.

Тем не менее у Заречного, благодаря поддержке Росатома есть шансы не только выживать, но и развиваться. И ещё один очень существенный момент, который, думаю, нужно обязательно озвучить. Заключившая бюджетное послание, глава сам предложил именно этот документ взять за основу при даче оценки работы нынешнего кабинета власти через три года. То есть смотреть по пунктам: что из обещанного смог сделать Ланских, а что не смог. И такой более чем конкретный подход оценки работы власти также прозвучал в Заречном впервые.

Анализировал и раскладывал на тезисы – Сергей Гончаров

ЛЮДИ БАЭС

Перемены в жизни

Допустим, человек строит в Северодвинске подводные лодки и думает, что будет их строить всегда. Но потом начинаются проблемы со здоровьем, и надо уезжать, менять климат, менять работу... Такова история ветерана Белоярской АЭС Леонида ГНЕДКОВА. Или человек работает начальником цеха на заводе в Перми. Но его семье негде жить, и тогда он устраивается рядовым инженером, переезжает из большого города в маленький посёлок и радуется новой квартире... Так началась атомная карьера бывшего директора БАЭС, ныне руководителя проектного офиса БН-1200 Николая ОШКАНОВА. И подобное не редкость: жизнь изменяется, требует от человека новых решений. Кто-то переходит на станцию из научно-исследовательского института. Кто-то – с предприятия машиностроения.

Сергей ОХАПКИН, старший мастер участка информационно-вычислительной системы цеха ТАИ, пришёл из гражданской авиации.

– **Сергей Геннадьевич, где Вы учились?**

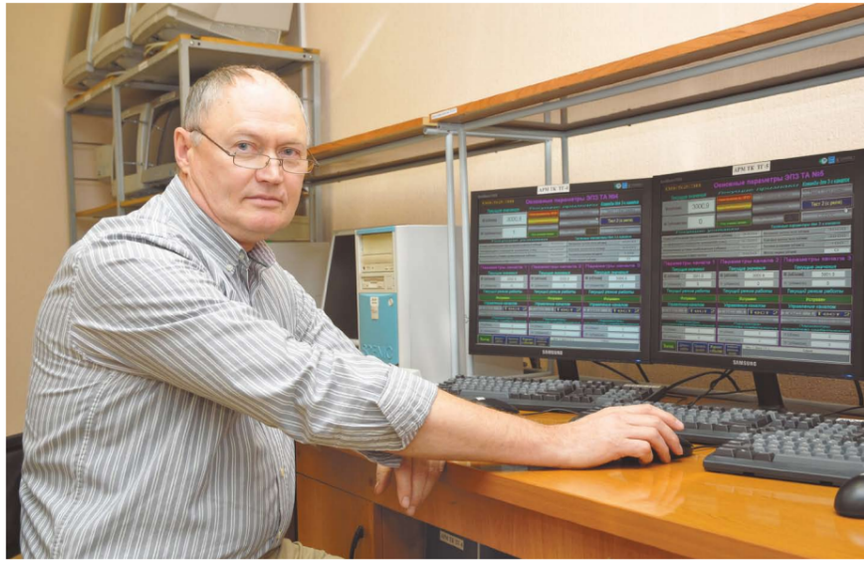
– Вообще-то я хотел после школы пойти в армию. Но родители уговорили подать заявление в институт. Это был Рижский Краснознаменный институт инженеров гражданской авиации имени Ленинского комсомола. Конкурс – больше двадцати человек на место. Я и поступил-то туда только потому, что вообще к этому не стремился... Экзамены принимали в аэропорте Кольцово, я жил в Свердловске, это было удобно: приехал, сдал, уехал. Оценки свои даже посмотреть не стал, был уверен, что не пройду. Но когда пришёл забирать документы, мне сказали: «Ты чего? Ты завтра должен быть в Риге!»

– **Удивительное название: Краснознаменный институт.**

– Он раньше был военным училищем. Во время разоружения при Хрущёве его перепрофилировали на гражданскую авиацию. То есть преподаватели сняли военную форму и надели гражданскую – а всё остальное, в общем, не изменилось: по утрам построение, стрижку регулярно проверяют, и так далее...

– **Рига – это же почти за границей...**

– Да это и была для нас за границей. Я уезжал в 1969 году, здесь было всё по талонам, мяса не купишь. А там приходишь в магазин – только выбирай. Рыбу прямо живую тебе выловят и подадут. И вообще, всё по-другому... Там везде чистота, порядок. Купил в трамвае билет – при выходе кладёшь его в урну. Помню, как я приехал в Свердловск



на ноябрьские праздники, так же из трамвая вышел – а билет куда бросить? И тут идёт машина, которая улицы чистит, и идёт она с сухими щётками, и за ней пыльца! Ветер дунул – в меня окурки полетели. И мне тогда стало страшно: где я живу...

– **Что Вы стали делать, получив диплом инженера гражданской авиации?**

– Распределился в Кольцово. Занимался радио-электроприборным оборудованием самолётов – начиная с радиолокационных, радионавигационных систем, автопилотов и заканчивая управлением двигателями, рулями, закрылками и предкрылками. Параллельно преподавал в учебно-тренировочном отряде при уральском управлении гражданской авиации. Обучал пилотов и стюардесс. Работа нравилась, но не было жилья, надо было что-то решать... Поэтому устроился на станцию, через полгода получил квартиру. Это был 1980 год, третий блок уже работал. Меня приняли в цех ТАИ, на должность инженера. Стал работать на информационном комплексе.

– **Каковы его функции?**

– Операторы, которые управляют блоком, должны видеть все параметры: температуру, давление, расходы... ну, и так далее. Вот это как раз и обеспечивает наша информационно-вычислительная система: на блочном щите стоят мониторы, на которые выводится вся информация о работе блока. Сейчас эти данные отправляются также и в концерн.

– **Тяжело Вам было на новом месте?**

– Первые три-четыре месяца – да, тяжело. Работа показалась, правда, не такой уж сложной, но у неё другая специфика, к этому надо было привыкать. Да ещё из Свердловска ездил каждый день на машине, и детей в садик сюда возил. А тогда дороги были не такие, как сейчас... Зато с коллективом мне повезло. У нас коллектив вообще великолепнейший, тут всегда и по-

могут, и пошутят. Это самое главное, когда коллектив хороший, это значит, никогда не будет никакой нервозности.

– **А Ваша жена – нашла себя в Заречном?**

– Жена закончила архитектурный институт, факультет дизайна. Все витрины магазинов, которые здесь раньше были, оформлялись по её проектам – универсам, «Детский мир»... Сейчас она в детском саду работает. А дети наши уехали жить в Беларусь. Дочь преподаватель, сын занимается разработкой электронных систем безопасности, пошёл по моим стопам. Правда, сейчас в этой сфере всё по-другому. Я-то всё делал на микросхемах и на транзисторах. А он приезжает: «Папа, давай я тебя научу микроконтроллеры программировать!»

– **Вы чем-то увлекаетесь помимо работы? Спортом не занимаетесь?**

– Раньше увлекался проектированием и изготовлением всевозможных электронных устройств. Автоответчики, например, делал – ещё в те годы, когда про них мало кто слышал. Ко мне часто обращались и отдельные люди, и даже организации... Спорт люблю, но признаю только плавание. Да для меня это, в общем, и не спорт, а просто развлечение – приятно съездить в бассейн, проплыть пару километров. Вот средняя внучка, ей четырнадцать лет, она действительно спортсменка – кандидат в мастера спорта по плаванию.

– **Сергей Геннадьевич, что Вы можете назвать самой большой профессиональной удачей?**

– Я же заканчивал радиофак, так что удача прежде всего в том, что я вообще нашёл себя в другом деле, смог перейти на вычислительную технику, хотя у меня иная специализация. Вообще, в работе всё хорошо. Работа никогда не заставляет меня переживать.

беседовала Наталья Бакирова

НАШ ГОРОД

Не все дома...

Обследовав новые дома на улице Лермонтова, комиссия с участием представителей надзорных органов пришла к выводу, что все помещения находятся в удовлетворительном состоянии.

Комиссия была создана по инициативе группы жильцов, которые утверждали, что данные дома не отвечают техническим и санитарным требованиям. В комиссию, помимо специалистов администрации города и МКУ «Дирекция единого заказчика», вошли главный контролёр-ревизор-советник Федеральной службы финансово-бюджетного надзора и старший помощник Белоярского межрайонного прокурора. 20 сентября комиссия проверила документацию по объектам и на месте осмотрела эти жилые дома. В процессе проверки члены комиссии активно общались с новосёлами, выслушивали их обращения и жалобы.

Напомним, что данные дома были построены по программе переселения из ветхого и аварийного жилья, туда переселились жители из вахтовых домиков на Дзержинского и из Муранитного. Между тем, несколько семей по-прежнему отказываются переезжать, мотивируя тем, что новые дома в плохом состоянии. По мнению же главы города **Василия ЛАНСКИХ**, отказ некоторых жителей к переселению вызван прежде всего их желанием извлечь из этой истории для себя максимальную выгоду.

«Понимаю, что в такой ситуации всегда найдутся те, кто хочет ещё большего. Тем более что это бесплатно. Но программа по переселению из ветхого и аварийного жилья в принципе не предусматривает улучшения жилищных условий с точки зрения увеличения квадратных метров – это программа по переселению из того жилья, где уже жить нельзя, опасно. Если кто-то считает, что его права нарушены, он может обратиться в суд, но он обязан переселиться», – так прокомментировал Василий Ланских позицию отказников.

Сергей Гончаров

БАЭС-ИНФО

Пленер в зоопарке и знакомство с атомной отраслью

В День работника атомной промышленности Белоярская АЭС устроила для детей из художественной школы праздник. Около тридцати учащихся и их преподаватели получили возможность посетить зоопарк Екатеринбург и Информационный центр по атомной энергии.



Сотрудники зоопарка провели с детьми познавательное занятие на тему «Знаешь ли ты животный мир»? Ученики отгадывали, какому животному принадлежат отпечатки следов, а лектор рассказывал об этих зверях подробнее.

Лично познакомиться участникам экскурсии удалось с попугаем, сурикатом и карликовыми пернатыми. Тут уже восторгам не было предела.

После прогулки по вольерам, маленькие художники сделали несколько набросков животных с натуры.

Вторая часть дня прошла в Информационном центре по атомной энергии Екатеринбурга. Дети с удовольствием посмотрели учебный фильм о строении Вселенной и этапах её покорения человеком, ответили на вопросы астрономической викторины.

Руководитель центра **Елена НИКОЛАЕВА** пригласила наших художников участвовать в детских конкурсах, которые проводит атомная отрасль. Было решено, что в следующий раз ученики ДХШ Заречного привезут в Информационный центр свои творческие работы.

УИОС БАЭС

НАШ ГОРОД

Почерк Курчатова

В 2009 году, к 60-летию со дня испытания первого советского атомного заряда, по инициативе ГК «Росатом» в Москве была организована выставка «Атомный проект СССР». Тут были представлены фотографии, подлинные документы (причём кое-что только перед выставкой и рассекретили) из различных архивов. Среди них архив Курчатова, архив Иосифа Сталина, библиотека Гарри Трумэна... Два месяца документы экспонировались, потом их вернули владельцам; а **Владимир АНАНИЙЧУК** из Снежинска всё никак не мог расстаться с мечтой видеть эту выставку у себя в городе. В конце концов, написав письмо гендиректору Росатома **Сергею КИРИЕНКО**, он своего добился: на адрес Всероссийского НИИ технической физики, где Владимир Николаевич руководил отделом научно-технической информации, прислали двести фотокопий.

И теперь выставка «Атомный проект» постоянно работает в Снежинске. Здесь можно увидеть портрет молодого Курчатова (ещё без бороды), копии лично им написанных документов. Почитать о том, как начинали разведку месторождений и добычу урана; как, закупив сотню ишаков, вывозили на них урановую руду. Как Лаврентий Берия по письму Курчатова мгновенно организовал в побеждённой Германии поиск полезных Союзу учёных и вывоз нужного нам оборудования. Как начинался Курчатровский институт – с брезентовой палатки, внутри которой была вырыта землянка для лаборантов, и стоял полевой телефон. На одном из стендов – копия записки Гарри Трумэна («самый злобный документ экспозиции», – аттестовал её Ананийчук) – записки, в которой Трумэн даёт распоряжение о бомбардировке Хиросимы и Нагасаки. И тут же страница из

его дневника, где он говорит о бомбе как о самом ужасном, но и самом полезном изобретении («без сомнения замечательно, что люди Гитлера или Сталина не разработали этой бомбы»). Но «люди Сталина» разработают – и американские газеты взорвутся заголовками типа «У Союза теперь есть бомба! Что мы будем с этим делать?» Иными словами, выставка «Атомный проект СССР» открывает особую страницу нашей истории – страшную, но и героическую страницу.

Благодаря специалистам Института реакторных материалов, которые, связавшись с Владимиром Ананийчуком, пригласили его в Заречный, мы все можем познакомиться с ней. Просто придите во Дворец Культуры и поднимитесь на второй этаж. Выставка будет работать до 7 октября.

Наталья Бакирова

ИТОГИ

Сентябрь-2013. События, которые нам запомнились

Начало сентября. На площадке строящегося энергоблока работают 5219 чел. В здании реактора энергоблока № 4, помимо других работ, ведётся армирование свода реакторного отделения. В машзале приступили к установке фундамента на виброоснование турбогенератора.

2 сентября состоялось заседание Комиссии по теплоснабжению. На городской котельной приступает к работе специальная комиссия по проверке готовности этого объекта к отопительному сезону.

3 сентября. Глава городского округа Василий Ланских представил депутатам думы стратегический доклад по основным направлениям бюджетной политики муниципального образования «Городской округ Заречный в 2014 году и плановом периоде 2015-2016 годов».

5 сентября ход сооружения энергоблока № 4 проинспектировал Генеральный директор ОАО «Концерн Росэнергоатом» Евгений Романов. Он совершил обход объектов строящегося энергоблока, провёл заседание оперативного штаба строительства, а также встретился с работниками Белоярской АЭС и журналистами.

6-7 сентября. Заречный традиционно отметил День города. Состоялся торжественный вечер «Наш успех – успех города». По улицам города проехал экскурсионный «Музыкальный автобус». На Алешенковом бульваре прошла акция «Город влюблённых». А молодёжь прошла по Заречному «Маршем молодёжи».

8 сентября. На базе отдыха «Блесна» по инициативе Молодёжной организации БАЭС прошёл первый в истории станции турнир по пейнтболу.

9 сентября. Глава администрации подписал постановление о начале отопительного сезона на территории городского округа Заречный.

14 сентября. Состоялся турнир по спортивному «Что? Где? Когда?» на кубок главы городского округа. В соревновании приняли участие 14 команд.

15 сентября в Екатеринбурге прошли соревнования на Кубок Свердловской области по дартс. Наши ребята стали чемпионами и призёрами, а также вошли в состав сборной команды области.

18 сентября в Заречном состоялась акция «Светлячок» – ночная прогулка на

велосипедах, оснащённых фонариками и светодиодами. Задумал и организовал её Евгений Баданин (отдел инженерно-технической поддержки эксплуатации).

21 сентября состоялся Атомный велопробег. Участники велопробега не только проехали на велосипедах по маршруту, но и провели замер уровня радиации в разных точках Заречного. Примечательно, что показания оказались значительно ниже, чем в Екатеринбурге, где также проводился подобный велопробег с замерами радиации.

22 сентября состоялся всероссийский день бега «Кросс наций».

23 сентября. В Заречном из-за наступивших холодов активно и раньше графика идёт подключение объектов к отоплению.

27 сентября. На третьем блоке БАЭС из-за кратковременного отключения турбогенератора ТГ-4, блочного трансформатора №4 и трансформатора собственных нужд (ТСН-4) была снижена мощность до 66,7%. 30 сентября блок снова был выведен на номинальный уровень мощности.

Обзор подготовил – Сергей Гончаров

НАШ ГОРОД

Новый учебный год в Школе Росатома

24-25 сентября в Москве прошёл установочный семинар по реализации проекта «Школа Росатома» в 2013-2014 учебном году. Напомним, проект включает в себя множество конкурсов для школьников, учителей и руководителей образовательных учреждений; и в прошлом году эти конкурсы совокпно охватили 50 000 человек из 21 города, где присутствуют предприятия Росатома.

– Семинар в Москве был очень полезным и продуктивным, – сообщает координатор проекта в Заречном, замначальника Управления образования **Ольга КИСЕЛЁВА.** – Нам рассказали, какие конкурсы будут проходить в этом году; также были поставлены новые цели и задачи.

Разумеется, основная цель проекта не поменялась: он по-прежнему направлен на поддержку сферы образования «атомных» городов. Сохранилась и основная особенность – обязательное использование современных информационных технологий. Наверное, любой человек может отстать от времени, но атомщик и учитель – не имеют права... Всем педагогам, коллективам образовательных учреждений, школьникам Заречного, кто будет участвовать в конкурсах «Школы Росатома» в текущем году, мы хотим пожелать удачи.

Наталья Бакирова

БАЭС-СПОРТ

Началось первенство Белоярской АЭС по мини-футболу. На победу в турнире претендуют 13 команд. 28-29 сентября состоялись первые игры, и вот их результаты: РЦ – ОЯБИН – 9:3, УЭМ-ОПБ – 12:6, ТЦ-2 – ЭЦ – 11:1, РЦ-ЦТАИ – 5:1, ОЯБИН-ХЦ (2) – 12:1, ХЦ (1) – ИРМ – 10:0, ТЦ-2-УЭМ – 4:3.

6 октября в спортзале «Электрон» продолжатся соревнования в рамках первенства Белоярской АЭС по мини-футболу. Начало игр в 10.00.

КСС БАЭС



Местное отделение общественной организации «Российский красный крест» г. Заречный открывает пункт приёма гуманитарной помощи населению Дальнего Востока, оказавшемуся в трагической ситуации.

В пунктах приёма гуманитарной помощи «Красного Креста» готовы принять одежду, продукты питания, средства гигиены, мотопомпы, электрогенераторы и т.д.

Желающие внести свой вклад в дело помощи пострадавшим от паводка на Дальнем Востоке, могут направлять свои средства на расчётный счёт Российского Красного Креста г. Москва или на расчётный счёт г. Хабаровска. Банковские реквизиты расчётных счетов и образец заявления можно взять в сети по адресу: S:\Board\Управление информации и ОС\ Помощь – наводнение в Хабаровске.

Информация по телефону «горячей» линии: 8-912-640-61-13. Пункт сбора вещей: Краеведческий музей, Островского, 6, ежедневно с 10.00 до 17.00. Выходной – суббота, воскресенье.

УИОС БАЭС

НАШ ГОРОД

Нам 50 лет!!!

ЮБИЛЕЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ЧАСТИ №32

Здоровье каждого человека – это самая большая ценность, требующая заботливого внимания в течение всей его жизни. Тем более это актуально в городе, где градообразующим фактором является атомная станция и другие предприятия Росатома.

Более 30 тысяч жителей города Заречного, сохранение и укрепление здоровья которых вверено контролировать Федеральному бюджетному учреждению здравоохранения «Медико-санитарной части №32» Федерального медико-биологического агентства России могут пользоваться предоставляемыми услугами для сохранения и повышения качества жизни.

Сегодня наш Юбилей – нам 50 лет! Рассказывая о пути, который проделала наша МСЧ-32, невозможно отделить его от истории развития города Заречного и предприятий Росатома, в первую очередь Белоярской атомной станции. Всё время и при любых обстоятельствах – судьбы медсанчасти, города и БАЭС были переплетены. Не потеряло это своей актуальности и сегодня: мы с благодарностью принимаем помощь муниципалитета в вопросах выделения служебного жилья; неоценимую услугу оказывает нам БАЭС во временном расселении вновь прибывших специалистов, мы также признательны Уральскому технологическому колледжу за предоставление мест в своём общежитии.

Особо хочется отметить, что в последнее время совместно с Белоярской атомной станцией внедряются новые формы сотрудничества по медицинскому обеспечению персонала станции и ветеранов труда.

Нынешний юбилейный год открывает новые перспективы развития МСЧ №32, так как он связан с процессами реформирования бюджетной сферы, т.е. переходом на одноканальное финансирование только за пролеченных пациентов и дальнейшим развитием системы обязательного медицинского страхования.

В настоящее время МСЧ-32 – это многопрофильное лечебно-профилактическое



учреждение, имеющее в своем составе: поликлинику на 600 посещений в смену, в т.ч. детское отделение с 6-ю участками; отдельную женскую консультацию; отдельное самостоятельное стоматологическое отделение; физиотерапевтическую службу и подразделение лучевой диагностики с рентген- и УЗИ-кабинетами. Для жителей городского округа Заречный, проживающих в сельской местности, работают 3 фельдшерско-акушерских пункта, для отдалённой части города – общеврачебная практика. Акушерско-гинекологическая служба представлена, кроме женской консультации, отделением гинекологии и родильным отделением; хирургическая служба, кроме поликлинического звена, представлена хирургическим отделением на 40 коек, в составе которых имеются травматологические, онкологические, отоларингологические и урологические койки; инфекционное отделение; педиатрическое отделение; реанимационно-анестезиологическое отделение; скорая медицинская помощь на 3 машины в смену.

В структуру медико-санитарной части входит также отделение переливания и заготовки крови; кабинет эндоскопии; приёмный покой, клиничко-диагностическая лаборатория, внутрибольничная аптека.

Анализирует и систематизирует работу МСЧ-32 организационно-методический отдел с кабинетом статистики.

Административно-хозяйственная служба, технический отдел, отдел закупок и платных услуг подготавливает и обеспечивает лечебно-диагностический процесс хозяйственно и материально-технически.

Все отделения, службы, отделы призваны решать задачи любой сложности и достойно несут свою вахту.

Нашему коллективу всегда был присущ высокий профессионализм, добросовестное отношение к порученному делу, искренность, доброта и сострадание к пациенту. Ежедневный кропотливый труд каждого работника медсанчасти, славные традиции нашего коллектива позволяют решать вопросы охраны здоровья работников атомной промышленности и жителей г. Заречного. В будущем мы смотрим с надеждой и оптимизмом.

В канун юбилея желаем всем сотрудникам и ветеранам медсанчасти крепкого здоровья, долгих лет жизни, уверенности и оптимизма в своём труде.

А пациентам мы говорим: «БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!!!»

Начальник МСЧ-32 – Василий Малых