

**27**

СЕНТЯБРЬ

2013

35 [0104]



БЫСТРЫЙ НЕЙТРОН



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

С ПРАЗДНИКОМ!

БАЭС-ИНФО



О работе Белоярской АЭС

С 18 по 23 сентября 2013 года энергоблок БН-600 работал на уровне мощности 606 МВт.

Выход радиоактивности в виде инертных газов в атмосферу составил 0,091% от допустимого уровня.

Радиационная обстановка в городе Заречном и районе расположения Белоярской атомной станции соответствовала уровню естественного фона. Радиационный фон в городе составил 5,5 микро-рентген в час (0,055 микрозивертов в час).

Обеспечение горячей водой города Заречного на 80% осуществлялось Белоярской АЭС и на 20% городской котельной.

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

**Управление информации
и общественных связей
Белоярской АЭС**

С Днём работника атомной промышленности!



Уважаемые атомщики! Дорогие ветераны!

Примите самые искренние поздравления с нашим общим профессиональным праздником – Днём работника атомной промышленности!

Мы добились хороших результатов. В этом году завершается строительство реактора БН-800 на Белоярской АЭС. Для нас это важнейший этап в освоении перспективной реакторной технологии, шаг в завтрашний день атомной энергетики. На финишную прямую выходят стройки на Нововоронежской АЭС-2 и Ростовской станции, что даст дополнительные миллиарды киловатт часов электроэнергии для энергосистемы страны.

Успешно идёт реализация зарубежных проектов. На индийской АЭС «Куданкулам» запущен 1-й энергоблок. При участии российских специалистов строятся новые станции в Китае и Белоруссии, в ближайшее время начнутся работы в Турции, Бангладеш и Вьетнаме.

В этом году мы отметили знаменательную дату – 60-летие испытания первого советского термоядерного заряда. Это событие стало зримым подтверждением мощного потенциала отечественной науки. И сегодня мы с гордостью говорим о том, что российский ядерно-оружейный комплекс не только в полном объёме выполняет гособоронзаказ, но и по-прежнему стоит в авангарде создания самых передовых технологий, и не только в интересах обороны, но и для гражданских отраслей экономики.

Дорогие друзья! Поздравляя вас с праздником, хотим выразить нашу глубокую признательность за честный и самоотверженный труд, стремление к совершенству и преданность своему делу. Отдельные слова благодарности и добрых пожеланий хотим сказать вашим родным и близким. Они мирятся с нехваткой времени, которое вы отдаёте работе, и от всего сердца разделяют с вами радость профессиональных побед. С праздником вас, дорогие коллеги, счастья, мира, удачи и благополучия!

С.КИРИЕНКО, Генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

И. ФОМИЧЁВ, Председатель Российского профсоюза работников атомной энергетики и промышленности

Уважаемые сотрудники и ветераны Белоярской АЭС!

Сердечно поздравляю вас с Днём работника атомной промышленности.

Коллеги! В настоящее и самое ближайшее время перед нами стоят важные задачи: дальнейшее повышение уровня надёжности и безопасности АЭС, увеличение доли атомной генерации в энергобалансе области и страны – ведь мы строим новый энергоблок БН-800.

Наш коллектив в целом, и каждый из вас в отдельности – это, без преувеличения, основа развития атомной промышленности нашей страны! Старшему поколению спасибо за самоотверженные годы работы, молодому поколению – не снижать планку достигнутых предприятием успехов.

Поэтому желаю вам новых сил для ежедневной, кропотливой, трудной и ответственной работы на своём посту!

Ваши самоотдача, глубокая увлечённость своим делом, ответственное отношение к сохранению накопленных знаний и опыта, преемственность традиций – ключ к реализации всех наших замыслов!

Уверен, что благодаря опыту, профессионализму, ответственности работников отрасли все эти планы успешно осуществляются! Желаю вам, вашим семьям крепкого здоровья, благополучия, всего самого доброго!

Директор Белоярской АЭС М.В. Баканов

Уважаемые работники атомной промышленности, ветераны отрасли!

Примите самые тёплые поздравления с профессиональным праздником – Днём работника атомной промышленности!

Профессия атомщика во все времена связана с глубокими научными знаниями, передовыми технологиями и высочайшей ответственностью перед людьми. Одним из безусловных достоинств является интеллектуальное лидерство и новаторские идеи российских учёных, конструкторов и инженеров. К их числу принадлежат и работники атомной отрасли, специалисты высочайшего класса, внесшие колоссальный вклад в укрепление научного и экономического потенциала нашей страны.

Хотим поблагодарить и ветеранов атомной промышленности, которые своим добросовестным трудом создали крупнейшую в мире атомную отрасль.

Сегодня мы по праву считаемся территорией, где создаются новые наукоёмкие производства, территорией с высоким инновационным потенциалом.

Желаем вам дальнейшей успешной работы на благо атомной отрасли, неиссякаемой энергии, крепкого здоровья и семейного благополучия!

В.Н. Ланских, глава ГО Заречный

Е.А. Добродей, глава администрации

С ПРАЗДНИКОМ!

В эти дни коллектив пожарной части №35 принимает поздравления в связи с 55-летней годовщиной.

Белоярскую АЭС и ПЧ-35 связывает многолетнее успешное сотрудничество. Персонал организации вносит существенный вклад в надёжную и безопасную эксплуатацию атомной станции.

С праздником вас!


БАЭС-ИНФО
Навстречу пуску БН-800

На площадке строящегося энергоблока работают 5199 чел.

В здании реактора энергоблока № 4:

- завершено армирование 1-й захватки свода реакторного отделения. Завершается установка опалубки,
- ведётся монтаж м/к кабельных галерей (на фото),



- ведётся сборка колонны СУЗ в стенде в центральном зале,
- ведётся сборка большой поворотной пробки в стенде,
- начало монтажа постаментов колонны СУЗ,
- монтаж приводов и оборудования БОС и БСС,
- монтаж полукруглой части 3-го яруса обмывочного бокса.

Завершено бетонирование тоннеля ЗУВЗ от ДГУ№3 до Главного корпуса.

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

Управление информацией и общественных связей БАЭС
ПУЛЬС РОСАТОМА
Ледоколы в составе Северного флота!

Завершилась ледокольная проводка отряда кораблей Северного флота 4-мя атомными. Проводка отряда во главе с тяжёлым атомным ракетным крейсером «Пётр Великий» осуществлялась через районы со сложнейшей ледовой обстановкой в проливе Матисена и на подходе к проливу Бориса Вилькицкого. Ледокольная проводка 10 боевых кораблей осуществлялась более 40 часов, отряд прошёл около 400 миль, во время которых ледоколы обеспечивали навигационную и ледовую безопасность.

Доля атомной генерации в России вырастет до 30% к 2030 году

Такое мнение высказал замгендиректора Росатома по развитию и международному бизнесу Кирилл КОМАРОВ. Главные причины, по которым Россия намерена продолжать строительство новых блоков, – низкая стоимость электроэнергии, вырабатываемой АЭС. Кирилл Комаров также призвал иностранные компании, работающие в ядерной энергетике, к сотрудничеству «не только в области безопасности, но и в усилиях по повышению общественной приемлемости ядерно-энергетических технологий».

Департамент коммуникаций Госкорпорации «Росатом»

НАШ ГОРОД

2014 год и далее: доктрина развития города. Часть 2

Продолжаю анализировать «Бюджетное послание» на 2014 год, которое глава города Василий ЛАНСКИХ озвучил на заседании городской думы 3 сентября. Напомню, что нынешнее «послание» имеет даже несколько более расширенный статус, нежели в прошлые годы, поскольку именно сейчас у нового кабинета власти появилась возможность озвучить основные стратегические подходы на ближайшие три-четыре года.

В прошлой публикации я тезисно изложил такие направления «бюджетного послания» как возможности повышения доходов казны, ситуация с дорогами, изменение кадровой политики, жилищно-коммунальное хозяйство, промышленность, поддержка малого бизнеса...

ОБЩЕСТВЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ

Достаточно удачное участие нескольких зареченских общественных организаций в конкурсах по получению грантов от концерна «Росэнергоатом» и корпорации «Росатом» позволило несколько по-иному взглянуть на движение общественных организаций, существующих в Заречном. Действительно, умело и не без помощи специалистов администрации подготовленные проекты позволили сразу шести нашим организациям получить деньги на их реализацию. В сумме эти проекты принесли городу более трёх миллионов рублей.

«Правильная организация деятельности общественных организаций в этом направлении приведёт к безусловному успеху», – полагает Ланских. – И в будущем администрации городского округа не придётся больше ломать голову над тем, где изыскать средства на реконструкцию мемориала Победы, мемориала воинам-интернационалистам, ликвидаторам последствий техногенных катастроф, реализации проектов в сфере образования, культуры, туризма и спорта».

И такой подход, надо отметить, применяется в Заречном впервые. Он хотя и новый, но уже доказал свою эффективность и перспективность. Впрочем, не стоит рассматривать работу общественных ор-



не разрешается), но остаются все прочие резервы: помощь специалистами, техникой, транспортом, материалами. Вот эти возможности и предполагает Василий Ланских использовать для помощи бюджетным учреждениям и организациям. И надеется на понимание и помощь руководителей предприятий.

«Уверен, что участие директоров предприятий в этом Совете, их участие в решении городских проблем приведёт к повышению нашей общей ответственности за благоустройство нашего города и качество жизни горожан, которые трудятся на этих предприятиях», – обращается к руководителям глава города.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ЖИЛЬЁ

Жильё у нас сейчас в городе строится достаточно активно, однако о муниципальном пока приходится только мечтать. А ведь по нынешним временам зачастую именно от возможности дать жильё молодым специалистам зависит уровень медицины, образования, качество управления муниципальным хозяйством и так далее. Поэтому глава поставил задачу: надо в 2014 году начать строительство муниципального жилья. При этом речь идёт именно о доступном жильё: как для бюджетников, так и для льготных категорий населения – и это Василий Ланских подчеркнул особо.

Глава поставил задачу: надо в 2014 году начать строительство муниципального жилья.
При этом речь идёт именно о доступном жильё: как для бюджетников, так и для льготных категорий населения.

ганизаций только с точки зрения их участия в получении и реализации грантов на отдельные проекты (хотя и это очень важно) – сама по себе активизация общественной жизни даст возможность более эффективно решать различные задачи социального характера – например, те же проблемы с мусором, общественным порядком и так далее. А координация деятельности общественных организаций предполагается осуществлять через особый Совет, который будет действовать при главе.

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ

Параллельно с созданием единого Совета общественных организаций Василий Ланских озвучил необходимость возрождения Совета директоров. Понятно, что ныне у предприятий мало осталось возможностей помогать деньгами (в том числе и законодательством зачастую это

сёлке. Здесь идеология властей такова: с пуском нового жилья на улице Лермонтова и на «Лазурном берегу» этот район города «молодеет», так что там также нужен детский сад. Бывший детский дом на улице Мира тоже сейчас перепрофилируется – на его базе предполагается открыть две группы для детей ясельного возраста.

Что касается школ, то здесь глава города поставил задачу прежде всего наименее болезненно пройти период перевода наших учебных заведений в статус автономных некоммерческих организаций. Такая реформа идёт по всей стране, Заречному же остаётся приложить все усилия, чтобы пройти её с минимальными потерями.

Остаётся на следующий год и серьёзная задача завершения капитального ремонта в школе №3. Речь идёт о нескольких десятках миллионов рублей, посему предполагается привлечь финансы не только местного бюджета, но и областного, а также помощь от Росатома.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Василий Ланских отметил, что ситуация с медицинским обслуживанием остаётся на сегодня одной из самых болезненных. При этом он взял в том числе и на себя ответственность за качество предоставляемых медицинских услуг. «Я сделаю всё, что зависит от меня, и призываю вас, уважаемые депутаты, поддержать меня в планах повышения уровня медицинского обслуживания в городе», – обратился глава к своим коллегам по парламенту.

Основная задача на сегодняшний день в медицине – это привлечение в город профессиональных кадров, а это прежде всего будет зависеть от реализации муниципальной жилищной программы. Уже сейчас через предоставление льготных мест в детских садах и через распределение служебных квартир удалось сдвинуть решение проблемы с «мёртвой» точки. Но поистине прорывным моментом станет пуск новой поликлиники с блоком социального жилья для медиков. Строительство этого объекта за счёт финансирования концерна «Росэнергоатом» намечено уже на следующий год.

Кроме того, для подготовки медицинских специалистов среднего звена уже достигнута договорённость с Белоярским многопрофильным техникумом – набор первых учащихся начнётся уже в 2014 году.

И в последнем блоке тезисов по бюджетному посланию я остановлюсь на таких темах, как спорт, туризм, сельская территория, Центр технического творчества, решение проблемы борьбы с мусором, массовая замена старых лифтов, кладбище и многое другое.

Сергей Гончаров

ДАТА

Глазами путешественника

27 сентября – всемирный день туризма

День туризма отмечается в большинстве стран мира. Это праздник каждого, кто хоть раз ощутил себя путешественником. И этот праздник имеет прямое отношение к Белоярской атомной станции, где туризм, «самая древняя 3D-бродилка с полноценными аудио- видео- и сенсорными эффектами», имеет множество поклонников.

Один из них – **Евгений БАДАНИН**, сотрудник отдела инженерно-технической поддержки эксплуатации.

- Первый раз мне предложили поехать в поход в 2008 году, - рассказывает он. - Я тогда вообще туристом не был. Правда, успел уже съездить в Москву и в Париж, почувствовал тягу к путешествиям... И **Сергей ЗЕМЛЯНОВ**, один из наших заядлых туристов, говорит мне: «Мы собрались на Таганай, и у нас некому сесть за руль. А у тебя есть водительские права. Завтра едешь с нами!» Я, недолго думая, согласился. Быстро собрался и на следующий день уже ехал в Таганайские горы...

Есть такая шутка: мол, горные туристы – это те, кто ищет, как бы похуже пережить лето. А серьёзно о восхождениях рассказывать трудно, это как раз тот случай, когда лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать.

- Побывав в горах, ты становишься другим человеком, - говорит Евгений Баданин. - Меняется мировоззрение... После первого же похода у меня появилась мощная мотивация и дальше что-то делать. Спортсменом, например, заниматься – подняться в горы не так просто, это надо силы иметь! Потом я много где побывал. Конечно, не везде, где хотелось бы – туризм всё-таки до определённого удовольствия...

Как говорится, «в занятиях туризмом самое главное – не пойти по миру». Но здесь у сотрудников станции есть поддержка – родной профсоюз. **Евгений ПРОХОРОВ**, едва успев возглавить профсоюзный комитет, сразу стал, как он вспоминает, «изучать настроения людей» и, конечно, увидел, что многие из них в свободное время любят бродить по горам, сплавать по рекам, углубляться в леса – в общем, делать всё, чтобы их досуг был занят не меньше, чем рабочие будни. Этим людям надо



было помочь, и Прохоров стал помогать. В 2007 году был организован туристический клуб, который возглавил **Владимир МИНИН**. Потихоньку стали закупать палатки, катамараны, иное необходимое снаряжение. Для нужд турклуба было найдено помещение на лодочной станции. После ремонта оно стало вполне уютным: здесь собираются, например, в день рождения Владимира Высоцкого – поговорить и попеть песни под гитару.

Но настоящий турист на месте сидит редко. **Михаил ЧЕРМАКОВ**, заместитель начальника реакторного цеха, считает свой отпуск удавшимся только в том случае, если ему удалось побывать в походе, на сплаве или совершить восхождение.

- Мы поднимались на Белуху, это высшая точка горного Алтая, - перечисляет он наиболее запомнившиеся, - группой руководил **Александр МАЛЬЦЕВ**, директор АЭРа; у нас тогда был категоричный альпинистский маршрут. Сплавились по реке Чуя, где были четыре порога четвертой категории сложности. Два года назад я в одиночку поднимался на Эльбрус – высшая точка Европы; затем ходил с Екатеринбургским турклубом в экспедицию на приполярный Урал, где мы поднялись на семь пиков, включая великолепную царицу горного Урала – гору Манарага. У неё пять вершин, она стоит одиноко, её отовсюду видно: поднимешься на любой пик -

она как будто тебя ждёт... А этим летом мне удалось совершить горный поход по Забайкальскому хребту. Подняться к подножию пика Черского, увидеть уникальное высокогорное озеро Гитара и закончить поход на западном берегу Байкала.

В отличие от опытного Михаила Михайловича, сотрудница того же цеха **Яна БАЁВА** впервые побывала в горах совсем недавно, в прошлые выходные. Как и для Евгения Баданина, её первое знакомство с этим новым миром началось на Таганая.

- Ощущения непередаваемые! - рассказывает Яна. - Ты поднимаешься на гору, и через каждые три шага вид меняется, это просто завораживает. Горы, конечно, затягивают... Как и небо! С парашютом я прыгала и ещё буду прыгать, и в горы я тоже ещё обязательно пойду. Урал большой, вершин много.

Согласитесь, подобные путешествия, как ни что иное, помогают почувствовать бесценность времени и красоту пространства. И нет ничего удивительного в том, что трудно найти вид туризма, который не был бы востребован сотрудниками Белоярской АЭС – начиная от обычных «ленивых» сплавов и заканчивая серьёзными восхождениями на самые известные вершины мира.

Наталья Бакирова

РОСАТОМ-ИНФО

Росатом стал партнёром сочинской Олимпиады

Росатом стал поставщиком XXII Олимпийских зимних игр в Сочи, а также техническим партнёром эстафеты олимпийского огня «Сочи 2014». В рамках специального этапа эстафеты атомный ледокол «50 лет Победы»



доставит олимпийский огонь из Мурманска на Северный полюс и обратно в Мурманск. Общая протяжённость маршрута составит около 5 тыс. км. В эстафете на Северный полюс примут участие факелоносцы из России и стран Арктического совета (Дания, Исландия, Канада, Норвегия, США, Финляндия, Швеция).

Россия и США будут сотрудничать в научных исследованиях

Гендиректор Росатома **С. КИРИЕНКО** и министр энергетики США **Э. МОНИЗ** подписали соглашение о сотрудничестве в научных исследованиях и разработках в ядерной и энергетической сферах. По словам С. Кириенко стороны определили 3 основных направления для работы — развитие атомной энергетики, безопасность и обращение с отходами, а также применение неэнергетических ядерных технологий. Особое внимание по-прежнему будет уделяться вопросам нераспространения ядерного оружия, ядерной и радиационной безопасности.

Росатом произведет топливо для французского реактора «Жюль Хорвиц»

Об этом заявил глава Росатома **Сергей КИРИЕНКО** после встречи с председателем СЕА **Бернаром БИГО**. Реактор «Жюль Хорвиц» – строящийся легководный реактор



мощностью 100 МВт, предназначен для испытания материалов и отработки технологии реактора PWR. Реактор будет построен на юге Франции и заменит устаревшие ИР Osiris (70 МВт) и Siloe (25 МВт). Росатом обладает всеми необходимыми техническими возможностями для производства ТВС для этого реактора.

Росатом готов поддерживать малый и средний бизнес

Росатом планирует увеличить долю малого и среднего бизнеса в общих закупках предприятий до 18% к 2015 году (сейчас 10%). Причины слабого присутствия данных предприятий – малый объём оборотных средств, недостаточное количество квалифицированных специалистов и дефицит информации о закупках и закупочных процедурах. Для решения этой проблемы Росатом открывает региональные дискуссионные площадки в городах Курчатова, Красноярск, Ростов-на-Дону, Саров и Железногорск.

Департамент коммуникаций Госкорпорации «Росатом»

НАШ ГОРОД

В город пришло тепло

Глава города дал задание на этой неделе завершить подключение всех объектов города, как социальных, так и жилых, к отоплению. В целом, как было отмечено на еженедельном заседании кабинета главы 23 сентября, подача в город тепла идёт с опережением практического на неделю от запланированного графика. Исключение составляет только сельская территория, где по разным причинам может быть задержка от запланированных сроков.

Причины задержки в подаче тепла на сельской территории опять же организационные. По словам Василия Ланских, здесь ситуация по сути такая же, что и была в августе, когда произошёл срыв графика по горячему водоснабжению – отсутствие руководящей роли и должного контроля со стороны городской администрации.

«На этой неделе вся работа должна быть сделана, а до 30 сентября жду от соответствующих служб информацию с анализом, почему произошла задержка по сельской территории. У меня есть такое ощущение, что здесь мы опять на те же грабли наступаем, что и в июле-августе по горячему водоснабжению», - дал задание глава города.

По городской территории, как я уже заметил выше, подача тепла идёт раньше графика. К зиме Заречный готов уже практически на 100%. Все сети: тепловые, водопроводные, канализационные, электрические – готовы полностью. Жилищный фонд готов на 99,5% – за исключением тех домов, где пока ещё продолжаются работы по капитальному ремонту. Подключены к отоплению все детские сады, все школы (за исключением Гагаринской, но она также в ближайшие дни будет подключена к теплу). Из учреждений культуры также все отапливаются, кроме дома досуга в Курманке, где идёт ремонт.

Данная информация прозвучала 24 сентября в ходе пресс-конференции, которую

для местных СМИ провели глава городского округа **Василий ЛАНСКИХ** и глава администрации **Евгений ДОБРОДЕЙ**. На этой же встрече глава города озвучил результаты «разбора полётов» по ситуации с задержкой в подаче горячего водоснабжения после летних опрессовок в августе. Журналисты в своих вопросах также затронули и такие темы, как наполнение бюджета в 2014 году, проблема кадров в администрации, ситуация в теплоснабжении. Более подробно о пресс-конференции читайте в ближайших номерах «Быстрого нейтрона».

Замечу также, что с 23 сентября всё отопление и горячее водоснабжение по собственной инициативе взяла на себя Белоярская АЭС – и не потому, что котельная не готова к этой работе, а чтобы позволить городскому бюджету сократить долги за тепло-энергетические ресурсы. И это действительно, по словам главы города, оказалось очень хорошей поддержкой для городской казны.

Сергей Гончаров

АКЦИЯ

Атомный велопробег

Информационный Центр атомной энергии объявил о проведении атомного велопробега в Екатеринбурге, Заречном, Новоуральске и Лесном. Велосипедисты, двигаясь по заранее разработанному маршруту, должны были измерить уровень радиации в нескольких точках пересеченных городов и передать полученные данные в Инфоцентр. Среди партнёров мероприятия были Белоярская атомная электростанция и Институт реакторных материалов.



В то время как группа участников, сформированная Институтом, отправилась в Екатеринбург, Белоярская АЭС сосредоточила усилия на родном Заречном: в субботу, 21 сентября, «атомные велосипедисты» отправились в путь. Их было не очень много, но на улицах они были заметны благодаря флагам БАЗС, фирменным футболкам и машине сопровождения. Колонну также украшали два рядовых образца велосипедостроения от клуба «Байкер» (рук. Василий ГАЛИХИН), который тоже подключился к проведению мероприятия.

Уровень радиации измерялся в сквере Победы, на лодочной станции, у Покровского храма, на бульваре Алешенкова, на плотине и у школы номер один.

Допустимый уровень, - объясняет участница велопробега, инженер отдела радиационной безопасности **Любовь ЗОЛОТАРЁВА**, - находится в границах от четырёх сотых до двух десятых микрозиверта в час.

Любовь объяснила, как пользоваться дозиметром, и каждый желающий мог лично убедиться, что радиационный фон Заречного еле-еле дотягивает до нижней границы нормы.

А вот в Екатеринбурге, по словам специалиста по коммуникациям ИРМ **Любови ФИРСТОВОЙ**, показатели были ближе к верхней границе.

А на железнодорожном вокзале, - рассказывает Любовь, - норма оказалась даже немного превышена. Когда пришли данные из Заречного, некоторые екатеринбуржцы были очень удивлены. Людям трудно понять, почему радиационный фон в их городе выше, чем в нашем, где работает атомная станция.

Между тем в этом нет ничего неестественного. Екатеринбург – промышленный мегаполис. Множество работающих пред-

приятий; множество зданий и сооружений (как известно, некоторые строительные материалы имеют заметный уровень радиации) – всё это оказывает своё влияние на радиационную обстановку.

В Инфоцентре намерены сделать подобные велопробеги регулярными. Так, следующая акция предварительно назначена на май. Что может быть лучше? - в погожий день покататься по своему городу на велосипеде, убедившись попутно, что в нём всё в порядке.

Наталья Бакирова

С результатами замеров в городах Екатеринбург, Заречный, Лесной, Новоуральск вы можете ознакомиться на сайте Информационного центра по атомной энергии: ekat.myatom.ru

НАШ ГОРОД

Заречный строится. А выдержат ли инженерные сети?..

Город сейчас развивается достаточно активно. Практически целиком застраиваются сразу два новых микрорайона: второй и пятый. Продолжается строительство четвёртого микрорайона. Возводятся новые социальные объекты, магазины, кафе. Это, конечно, всё очень замечательно, но...

Но выдержит ли система обеспечения: водоснабжение, канализация, электричество? Ведь горожане помнят, что ещё сравнительно недавно все мы и без новых микрорайонов испытывали дефицит с подачей холодной воды. Про электроснабжение и систему канализации СМИ также не раз сообщали, что город буквально на грани своих возможностей... Что же будет, когда сразу войдут в строй новые микрорайоны, детские сады и прочие объекты?

Эти вопросы задают достаточно часто, поэтому я попросил главу города **Василия ЛАНСКИХ** дать на него максимально развернутый ответ: знает ли городская власть об этой проблеме и что она делает, дабы её решить?

«На самом деле поводов для какой-либо паники тут нет, - успокаивает горожан Ва-

силей Ланских. - Те наши новые микрорайоны, которые строятся - они уже учтены в проекте и по снабжению водой, и по системам отведения, и по всем прочим схемам жизнеобеспечения. То есть эти моменты просчитываются ещё на этапе получения технических условий и проектирования. Без такой экспертизы и без таких согласований никто бы просто не дал разрешения на начало строительства.

Если же говорить о перспективе, то сейчас мы закладываем весьма обширный задел на расширение систем жизнеобеспечения, и это позволит городу развиваться в более долгосрочной перспективе. Во-первых, что касается холодного водоснабжения, то сейчас уже идут активные проектные работы по освоению нового, Усть-Камышенского месторождения вод. С пуском этого водозабора Заречный решит проблему воды на многие и многие годы.

По теплоснабжению также идёт активная разработка новой схемы - она наведёт порядок в той ситуации, которая была запутана долгие годы, плюс будет учитывать перспективы дальнейшего расширения города. Не могу не подчеркнуть и то, что с вводом в строй четвёртого блока БАЭС с его дешёвым теплом Заречный получит по теплоснабжению и ГВС очень стабильную ситуацию.

По электросетям также есть все перспективы по расширению. Хотелось бы здесь

подчеркнуть, что сейчас законодательство предусматривает плату за подключение к электросетям, то есть застройщики любых объектов вносят определённые суммы на развитие электросетевого хозяйства, выступая тем самым инвесторами. И такие схемы уже действуют, например, в том же пятом микрорайоне.

Несколько хуже ситуация по очистным сооружениям. Техническое состояние городских очистных, действительно, требует модернизации. На мой взгляд, этот проект требует приоритетного финансирования, мы будем этим заниматься. Кроме того, запланирована реконструкция промежуточных объектов системы водоотведения, в том числе канализационно-насосных станций. Что касается периферийных территорий, то в Муранитке очистные должны быть пущены уже в этом году, а по Курманке и Мезенке идут проектные работы - мы предполагаем в 2015 году запустить в Курманке очистные, к которым будет протянут коллектор и из Мезенки.

Тревоги зареченцев мне понятны, но ещё раз хотелось бы заверить жителей, что нам все эти моменты известны, работа по развитию инженерной структуры жизнеобеспечения города активно идёт, и ситуация полностью под контролем местной власти».

Подготовил Сергей Гончаров

НАШ ГОРОД

Секретные материалы

«Атомный проект СССР» - так называется выставка, которая благодаря Институту реакторных материалов скоро прибудет в Заречный. Потребовалась долгая работа разных организаций по рассекречиванию своих архивов, чтобы сегодня нам стала доступна и та часть истории, которая долгие годы была скрыта непроницаемой завесой государственной тайны. Одна из целей выставки, как сообщают её организаторы, - выразить благодарность тем советским людям, кто участвовал в создании ядерного щита России и решении других задач Атомного проекта. Экспозиция, которую мы увидим, включает в себя тридцать восемь единиц хранения городского музея Снежинска: фотографии уникальных документов, по которым можно проследить развитие атомной науки и техники в период с 1922 по 1953 год. В Заречном они пробудут всего неделю. Поэтому всем, кто интересуется темой, медлить не стоит: **выставка будет работать с 1 по 7 октября на втором этаже Дворца культуры «Ровесник».**

Наталья Бакирова

В помощь малому бизнесу

Представители местного предпринимательского сообщества 25 сентября имели возможность встретиться с посланцами от Уральской торгово-промышленной палаты. На встрече поднимались вопросы механизмов поддержки и защиты малого и среднего бизнеса.

В частности, с большими докладами выступили уполномоченный по защите прав потребителей в Свердловской области **Елена АРТЮХ**, замдиректора Свердловского областного фонда поддержки малого предпринимательства **Олег ТОМИН**, начальник отдела по надзору за соблюдением прав предпринимателей от Прокуратуры Свердловской области **Иван ЯРЁМЕНКО**.

О том, как реализуются механизмы поддержки предпринимательства в Заречном, рассказал генеральный директор «Фонда развития Заречного Технополиса» **Евгений ЛОГУНЦЕВ**. По его словам, у нас только действуют эти схемы поддержки, но и разрабатываются наши собственные, например, схема долевого участия малого бизнеса при инвестировании в неликвидную муниципальную собственность. Кроме того, сейчас муниципальные власти выделили обширный участок земли под дальнейшее развитие тех проектов, которые уже стартовали в «бизнес-инкубаторе».

Представители торгово-промышленной палаты отметили, что на территории Заречного достаточно динамично и успешно складываются отношения между властями города и предпринимателями. Однако, по мнению ряда предпринимателей, почти все нынешние механизмы поддержки касаются у нас прежде всего тех, кто занимается производством, а не тех, кто занят в сфере торговли. Возможно, логика в этом есть, но торговля (как отметили присутствующие на встрече предприниматели) тоже ведь дело нужное.

Сергей Гончаров

БАЗС-СПОРТ

21, 22 сентября в Москве прошли соревнования на Кубок ТЭК по мини-футболу, в котором приняли участие 32 команды. Сборная команда Белоярской АЭС заняла 2 место, уступив своему традиционному сопернику, действующему обладателю Кубка - «Интер РАО ЕЭС».

28, 29 сентября на с/к «Электрон» состоятся соревнования по мини-футболу в рамках Первенства Белоярской АЭС. Начало игр в 10.00.

КСС