



ЭНЕРГИЯ СОЗИДАНИЯ

Мирный атом + Процветание = Энергия Созидания

Издается по инициативе молодежи Белорусской АЭС с 2018 года

На первом энергоблоке Белорусской АЭС провели пробный пуск главных циркуляционных насосов



Эхо событий

На первом энергоблоке Белорусской АЭС проведен пробный пуск всех четырех главных циркуляционных насосов (ГЦН)

Мероприятия по проверке работоспособности ГЦН проводились во время подготовки к этапу гидравлических испытаний систем и оборудования первого и второго контуров реакторной установки энергоблока.

По словам директора проекта по сооружению Белорусской АЭС вице-президента АО ИК «АСЭ» Виталия Полянина, этап гидроиспытаний – это один из важнейших этапов ввода блока в эксплуатацию. Опробование основного оборудования является обязательным условием для их начала.

Для подтверждения безопасности работы энергоблока и высокого запаса его прочности в программе гидравлических испытаний предусмотрен постепенный планомерный подъем давления в первом контуре до 24,5 МПа, во втором – до 11,5 МПа.

Напомним, до физического пуска Белорусской АЭС предстоит пройти ряд этапов: от индивидуального опробования оборудования, гидроиспытаний и циркуляционного промывки до холодной и горячей обкатки и ревизии оборудования.

Завоз топлива на Белорусскую АЭС планируется на третий квартал.

Ранее заместитель Министра энергетики Республики Беларуси М.И.Михаюк отметил, что после завоза ядерного топлива на Белорусскую АЭС устанавливается совершенно другой режим работ на станции – в плане обеспечения физической защиты и прочее, поэтому, чтобы не ограничивать режим строительно-монтажных организаций завоз ядерного топлива запланирован за месяц до физического пуска, когда все будет готово к данному этапу.

По материалам БЕЛТА

Коллектив Белорусской АЭС 3 июля принял участие в районном празднике, посвященном Дню Независимости Республики Беларусь и освобождению нашей страны и Островца от немецко-фашистских захватчиков

Праздничные мероприятия начались с шествия ветеранов, руководства района, представителей трудовых коллективов и общественности по улице Карла Маркса – от районного исполнительного комитета до памятника советским воинам и партизанам, где и прошел торжественный митинг. Отдельной колонной под флагами с символикой Белорусской АЭС отметились и сотрудники нашего предприятия.



Сотрудники Белорусской АЭС на праздничном шествии

Кроме насыщенных концертных программ в Островце прошли и спортивно-массовые мероприятия. В «заплыве на чем попало» экипаж Белорусской АЭС стал самым быстрым, а в соревнованиях по пляжному волейболу команда нашего предприятия заняла общекомандное третье место.

Редакция

Консервация Балтийской атомной электростанции

Российский концерн «Росэнергоатом» предложил внести в свою инвестиционную программу на ближайшие годы новый проект – консервацию Балтийской АЭС. Финансирование в 2019 году может достигнуть 464,45 млн. руб., следует из проекта инвестиционной программы компании на сайте Минэнерго России



Балтийская АЭС – строящаяся атомная электростанция в Неманском районе Калининградской области России.

Согласно документу, речь идет о консервации объектов незавершенного строительства энергоблоков №1 и №2 на пять лет. Сумма учитывает НДС.

Предельная стоимость работ по консервации в базисном уровне цен на 1 января 2000 года – 259 млн. руб. (без НДС), в ценах соответствующих лет (каких именно, в материалах не сказано) – 2,999 млрд. руб. (с НДС). Возможно, речь идет о сроке работ по консервации – с 2019 по 2024 год.

В «Росэнергоатоме» пока не предоставили комментарий.

Подготовка к строительству Балтийской АЭС недалеко от Немана началась в феврале 2010 года. Ввод в действие первого энергоблока был запланирован на 2017 год, второго – на 2018 год. Однако в середине июня 2013 года генеральный подрядчик – «Росэнергоатом» – заморозил проект.

В июне 2016 года официальный представитель генподрядчика заявил, что на объекте ведутся работы, однако темпы реализации проекта значительно снижены. В отчете «Росэнергоатома» за 2015 год сообщалось, что концерн ведет переговоры с европейскими компаниями о поставках электроэнергии.

www.rus.delfi.ee

Запуск нового блока

Ввод в эксплуатацию третьего блока АЭС «Олкилуото» в Финляндии, на котором должен начать действовать первый в Евросоюзе реактор поколения 3+ типа EPR разработки французской Areva, вновь перенесён, на этот раз ещё на 6 месяцев



Об этом 17 июля 2019 года заявил оператор данной АЭС, компания Teollisuuden Voima Oyj (TVO), опубликовавшая новый график ввода станции в эксплуатацию. О возможности такой ситуации компания предупреждала ещё весной нынешнего года.

Согласно новому графику, загрузка ядерного топлива состоится в январе 2020 года, производство первой электроэнергии – в апреле 2020 года, а регулярное производство электроэнергии – в июле 2020 года. Предыдущая версия графика предусматривала начало эксплуатации энергоблока в январе 2020 года.

Директор проектного офиса TVO по строительству 3-го блока заверил, что последующих переносов срока не планируется и заявил, что нынешняя корректировка графика позволит лучше организовать работу по вводу станции в эксплуатацию.

Напомним, начало строительства 3-го блока АЭС «Олкилуото» было положено в 2003 году, когда консорциум в составе AREVA GmbH, AREVA NP SAS и Siemens AG выиграл у Росатома тендер на строительство этого блока. Вскоре началось строительство, однако оно оказалось долгостроем и до сих пор не завершено по причине, с одной стороны, со сложностью надзорно-разрешительных процедур в Финляндии, с другой стороны – экономическими проблемами у основного строителя блока – французской компании Areva (ныне Orano), которая некоторое время назад подверглась очередной реорганизации.

www.atomic-energy.ru

Международный семинар на Хмельницкой АЭС

На Хмельницкой АЭС со 2 по 4 июля прошел учебный семинар «Наблюдение и коучинг при обходах рабочих мест руководителями АЭС». Организатор мероприятия – региональный центр ВАО АЭС. В семинаре приняли участие представители «Энергоатома», АЭС Украины, Беларуси, Армении, Болгарии



Международный семинар проведен с целью внедрения передовых мировых технологий в области обучения и предупреждения ошибок персонала во время эксплуатации и ремонта.

Во время семинара рассмотрены следующие темы: «Наблюдение за выполнением работ», «Коучинг, ориентированный на исполнителя», «Применение коучинга для улучшения производственных показателей». Рассмотрены также основные положения станционной программы наблюдения при обходах рабочих мест руководителями с внедрением коучинга.

В рамках семинара теоретические учения проводились с элементами деловых игр, с использованием видеосюжетов. Во время практических занятий, которые подготовил персонал учебно-тренировочного центра ХАЭС, каждый из участников попробовал себя в качестве исполнителя работ, руководителя работ и внедрил коучинг первого и второго уровней. То есть, каждый из участников этого учебного семинара прошел теоретическое обучение и практические занятия.

Белорусскую АЭС на семинаре представлял А.В.Тарушко.

По словам руководителя программы обучения и развития регионального центра ВАО АЭС Андрея Лукьяненко, этот семинар демонстрирует стремление Хмельницкой АЭС к со-

вершенствованию методов своей работы.

«Наблюдения и коучинг – новый тренд в атомной энергетике. Это не обходы которые мы проводим, и коучинг, это не наставления. Коучинг – это побуждение сотрудников к принятию верных самостоятельных решений», – отметил эксперт.

www.atomic-energy.ru

Партнерская проверка Балаковской АЭС

С 20 июня по 05 июля 2019 г. Московским Центром ВАО АЭС проведена партнерская проверка (ПП) Балаковской АЭС

Целью проверки была оценка деятельности станции по повышению уровня безопасной и надёжной эксплуатации. При проведении партнёрской проверки были охвачены все фундаментальные, функциональные и общепроизводственные области ВАО АЭС. Кроме того, во время проверки было проверено состояние выполнения рекомендаций о значительном опыте эксплуатации (SOER) ВАО АЭС, выполнена оценка состояния культуры ядерной безопасности и впервые на Балаковской АЭС проведены наблюдения за работой оперативного персонала БЦУ на полномасштабном тренажёре при отклонениях от нормальной эксплуатации, нарушениях нормальной эксплуатации и авариях.



Команду экспертов возглавлял Збынек Грунда. В состав команды вошли специалисты из 9 стран: Болгарии, Беларуси, Великобритании, Венгрии, Ирана, России, США, Украины, Чехии.

От Белорусской АЭС в ПП принимал участие А.А.Ерин.

На заключительном этапе партнёрской проверки в работе команды приняли участие Руководитель независимого ядерного надзора CEZ (Чехия) Ладислав Дубски и заместитель директора Московского Центра ВАО АЭС Сергей Фролов.

На совещании по подведению итогов партнёрской проверки 5 июля директор Балаковской АЭС Валерий Бессонов поблагодарил команду партнёрской проверки и работников АЭС за взаимный, продуктивный обмен опытом и сказал: «Атомная энергетика имеет право на жизнь только если она безопасна», добавив, что сотрудничество с ВАО АЭС помогает достигать эту цель.

Ладислав Дубски отметил, что партнёрские проверки позволяют налаживать продуктивные профессиональные связи между работниками различных АЭС.

Сергей Фролов поблагодарил весь персонал АЭС и команду партнёрской проверки за огромную работу, проделанную во время проверки.

Збынек Грунда выразил благодарность всей команде проверки и партнерам от АЭС за приложенные усилия, направленные на повышение уровня безопасности станции. Отдельно поблагодарил всех организаторов за гостеприимство и создание комфортных условий для работы команды.

www.new.wanomc.ru

Армения начала переговоры с Россией о строительстве новой АЭС

Атомная энергетика является одной из ключевых основ энергетической системы Армении, потому Тегеран планирует построить новую АЭС при участии России



Армянская АЭС

«У нас энергетическая система построена на трех столпах: атомная энергетика, термальная энергетика и гидроэнергетика», – такое заявление сделал вице-премьер Армении Тигран Авинян.

По его словам все три источника дают почти равные доли генерации энергии. В этом контексте Авинян подчеркнул, что Армения не собирается отказываться от атомной энергетики.

«Мы продолжим, и уже сейчас рассматриваем возможности строительства новой атомной станции, после закрытия Мецаморской АЭС», – добавил он.

По его словам, армянская сторона уже обсуждает с российскими партнерами эту перспективу.

Армянская АЭС – атомная электрическая станция, построенная во времена СССР на территории Армянской ССР вблизи города Мецамор. Состоит из двух энергоблоков с реакторами типа ВВЭР-440. Установленная тепловая мощность одного блока составляет 1375 МВт, электрическая мощность – 440 МВт.

www.news-front.info

Калининская АЭС – что там произошло?

Калининская АЭС послужила поводом для переживаний. На этой атомной электростанции, расположенной в Тверской области России, из-за короткого замыкания отключили три энергоблока из четырех. Рассказываем главное об инциденте



Калининская АЭС

Что произошло?

Утром 18 июля стало известно об отключении трех из четырех энергоблоков на Калининской АЭС в Тверской области. Они были отключены в 5:02 мск действием защит. Суммарное снижение рабочей мощности станции в результате этого составило 3 ГВт.

Как заявили в Единой диспетчерской дежурной службе (ЕДДС) города Удомля, где находится станция, отключен первый, второй и

четвертый энергоблоки. Еще один энергоблок остается в работе.

Никаких последствий для потребителей электроэнергии после остановки блоков не наблюдается. Подачу электричества восстановили за счет резервов. Радиационный фон находится в норме, повреждений оборудования самой станции нет.

Причина отключений?

Энергоблоки отсоединились от сети из-за отключения высоковольтных линий электропередач «Белозерская» (750 кВ), «Опытная» (750 кВ), последовавшего в результате короткого замыкания на одном из выключателей трансформатора, сообщили в Росэнергоатоме, отметив, что отключение энергоблоков от сети не связано с работой основного оборудования станции.

Информацию о коротком замыкании подтвердили в МЧС.

Радиационный фон на станции и прилегающей территории остается без изменений и находится на уровне естественных фоновых природных значений.

В диспетчерской службе станции отметили, что четвертый блок отключили из-за прорыва уплотнителя конденсатора турбины №2.

Когда энергоблоки подключат к сети?

Три отключенных энергоблока на Калининской АЭС были подключены к сети после аварии уже 20 июля.

Что известно о станции?

Калининская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом». Станция расположена на севере Тверской области в Удомельском городском округе. В составе Калининской атомной станции четыре энергоблока с водо-водяными энергетическими реакторами (ВВЭР-1000) установленной мощностью 1000 МВт каждый.

Энергоблок №1 был запущен в 1984 году, энергоблок №2 в 1986 году, энергетический пуск энергоблоков №3 и №4 состоялся в 2004 и 2011 годах соответственно.

В 2016 году на электротехническом оборудовании энергоблока № 3 Калининской АЭС произошло короткое замыкание при выполнении ремонтных работ. В результате инцидента пострадали два человека, которые были впоследствии госпитализированы.

www.tass.ru

Отключение энергоблока №4 Белоярской АЭС

В результате срабатывания защиты электрического генератора 12 июля в 00:51 (мск) отключился энергоблок №4 Белоярской АЭС



Белоярская АЭС

Как сообщает «Росэнергоатом», снижение мощности блока произведено по штатному алгоритму, отклонений от условий безопасной эксплуатации нет. По международной шкале INES событие квалифицировано уровнем «ноль» (вне шкалы, отсутствует значимость с точки зрения безопасности).

Выработка электроэнергии будет возобновлена после установления и устранения причин отключения электрического генератора.

Страна Росатом

Новый энергоблок АЭС

«Дукованы»

Первый новый энергоблок в Чехии мощностью 1200 МВт будет построен на АЭС «Дукованы» на юго-востоке республики, ориентировочная дата начала строительства – 2028-2030 годы, окончания – 2034-2035 годы, соответствующее решение приняло в понедельник правительство страны, заявив, выступая по гостелевидению, глава минпромторга Чехии Карел Гавличек



АЭС «Дукованы»

Обе существующие в Чехии АЭС были построены в разное время по советским проектам. Запущенная в 2002 году АЭС «Темелин», расположенная на юго-западе республики, состоит из двух энергоблоков с реакторами ВВЭР-1000 общей мощностью 2160 МВт. Старейшая из двух станций, «Дукованы», была запущена в 1985-1987 годах, она имеет четыре энергоблока общей мощностью 2040 МВт. Каждая из АЭС вырабатывает пятую часть всей электроэнергии в республике. Топливо для обеих станций поставляет российская Госкорпорация «Росатом».

«После долгих дискуссий сегодня правительство, наконец, приняло решение о начале процесса реализации строительства новых блоков на АЭС. Первый такой блок мощностью 1200 МВт будет построен на АЭС «Дукованы». Сегодня была принята формула финансирования строительства, далее последует согласование проекта в Брюсселе. После этого будет объявлен тендер на строительство, начало которого можно ожидать примерно в 2028-2030 годах. Пуск нового блока мог бы состояться в 2034-2035 году», – сказал Гавличек.

По его словам, решение о сооружении следующих новых блоков на чешских АЭС пока не принято. Стоимость одного энергоблока, по словам министра, будет составлять более 100 миллиардов крон (около 4,5 миллиарда долларов).

«Согласно решению правительства, инвесторами новых ядерных источников будут дочерние фирмы энергетической компании CEZ – EDU II для АЭС «Дукованы» и ETE II для АЭС «Темелин», – сказал Гавличек.

Для участия в тендере на строительство новых блоков уже подали заявки шесть фирм: Росатом, французская EDF, южнокорейская KHNP, китайская China General Nuclear Power, американская Westinghouse и совместный проект французской Areva и японской Mitsubishi Atmea.

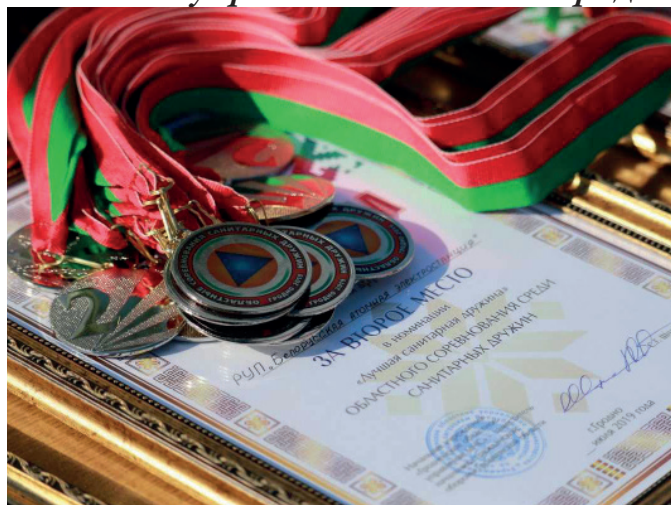
«Главными критериями при выборе победителя тендера будут безопасность, цена, технологические возможности. Также будут учитываться геополитические моменты, поскольку при заключении контракта с конкретной фирмой одновременно как бы заключается на 60-70 лет партнерство с той страной, которую она представляет», – подчеркнул Гавличек.

www.atomic-energy.ru

Энергия молодости

Командный дух

Санитарная дружина Белорусской АЭС заняла 2-е место на областных соревнованиях санитарных дружин, которые прошли 12 июля на базе учебно-тактического полигона пожарного аварийно-спасательного отряда областного управления МЧС в г. Гродно



В состав команды санитарной дружины предприятия входят три звена по 4 человека, водитель и командир. Именно в таком составе участники допускаются на этап.

Областные соревнования состояли из пяти обязательных этапов и творческого конкурса. На обязательных этапах соревнований судьи оценивали: табельное оснащение сандружины, умение работать в очаге химического и комбинированного поражения, а также в очаге инфекционного заболевания.

Первый этап был теоретическим и участие в нем принимали только командиры. Второй этап включал в себя проверку медицинского снаряжения и сдачу норматива по надеванию противогаза на себя (норматив – 12 сек) и на «пострадавшего» (норматив – 14 сек). Третьим этапом был очаг комбинированного поражения, где находились пострадавшие в различных состояниях. Четвертый этап – очаг химического поражения, где каждому звену нужно было по симптомам определить степень поражения потерпевшего и вид отравляющего вещества, а также рассказать о ходе первой помощи.

Заключительным этапом соревнований стала работа в инфекционном очаге, где звеньям нужно было провести «поквартирные обходы», дезинфекцию и отбор проб для отправки на исследование.



Команда Белорусской АЭС к призовому месту пришла под началом Воробьевой Ирины, которая была командиром дружины в этом году и координировала действия звеньев во всех очагах. Ее решением были назначены звеньевые – командиры звеньев, которые решали, как их звено будет действовать в очаге поражения и принимали решение в спорных ситуациях, возникающих на этапах. В составе

сандружины Белорусской АЭС звеньями командовали: Мария Парамонова, Юлия Шардыко и Елена Гегеня, которые поделились своими впечатлениями о соревнованиях.

– Давно ли принимаете участие в таких соревнованиях, как начинался ваш путь и как вы стали звеньевой?

– На АЭС я работаю с 2018 года. – рассказала нам Мария Парамонова. – Практически сразу же попала в санитарную дружину, для участия в областных соревнованиях в 2018 году, ведь на предыдущем месте работы я тоже принимала участие в подобных мероприятиях (с 2008 года). К сожалению в 2018 году сандружина Белорусской АЭС заняла лишь 13 место. Но опыт был получен колоссальный, ведь проигрывать не очень-то приятно. Поэтому в этом году мы постарались по максимуму учесть все свои прошлогодние промахи.



– Как комплектовалось ваше звено, давно ли вы выступаете таким составом?

– Звено старались комплектовать равномерно, – делится Юлия Шардыко. – В каждом звене были и новенькие, и те, кто принимал участие в соревнованиях ранее. Во время подготовки казалось, что наше звено было самым непостоянным, состав менялся чуть ли не каждый день. На тренировки получалось приходить не всем, кто-то работал по сменам, кто-то был в отпуске. На соревнованиях таким составом мы выступали впервые, и, как показывает результат, вполне успешно.

– Многих интересует вопрос, а помогут ли такие соревнования в реальной жизни?

– Всё зависит от человека, – считает Елена Гегеня. – Даже врач может растеряться в реальных условиях. Тут главное не только практические навыки, но и моральная подготовка к нестандартным условиям.

– Что во время подготовки вам понравилось больше всего, что наоборот вызвало затруднения?

Командиры всех звеньев оценили высокий уровень организации обучения в этом

году.

– Около недели нам понадобилось для изучения теории по всем очагам, еще неделю всё отрабатывали на практике, – рассказывает о ходе подготовки Мария Парамонова. – Тренировались на базе островецкой СШ №2: бинтовали добровольцев из РОЧС, делали искусственное дыхание, накладывали жгуты и шины. За всеми нашими действиями наблюда-



ли врачи из Островецкой центральной районной больницы и при случае исправляли наши ошибки. В теоретической подготовке оказывала поддержку областная санстанция, которая подробно рассказала об организации работы звеньев по отборам проб, как правильно работать с гидропультом, изготавливать растворы и как необходимо проводить «поквартирные обходы».

– Что входило в задачу вашего звена на этапе комбинированного очага поражения?

– Сами соревнования оказались очень масштабными, много команд, много организаторов. Очень впечатляющая площадка соревнований, – делится впечатлениями Ковалёва Виктория, которая на подобных соревнованиях впервые. – Стояла задача вынести из очага радиационного поражения шестерых пострадавших, в этом очаге работали по парам, чтобы оказать помощь всем одновременно. Перед входом в очаг нужно было провести йодную профилактику, применить средства защиты органов зрения и дыхания, у звеньевых работали дозиметры. Пострадавших нужно было сначала найти, потому, что многих не было видно за баками, стенками и прочими декорациями, оценить степень тяжести и эвакуировать. Мы с Натальей Терешковой «спасали» потерпевшего с электротравмой и ожогом левой стопы. Оперативно выполнить все необходимое было не сложно, ведь, как говорят, «тяжело в учении – легко в бою». Сложность создавала атмосфера, в которой мы все делали, много шума, запотевшие очки, и респиратор.



Как показал результат соревнований, на подобных соревнованиях определяющим фактором является командный дух, и речь идет не только об участниках, их заслугу здесь нельзя приуменьшить, но и о команде, благодаря которой сами поездка и обучение стали возможными, – это руководство Белорусской АЭС, представители Островецкого РОЧС и ЦРБ. Их поддержка ощущалась и во время соревнований, и команде не пришлось отвлекаться на решение многих организационных вопросов.

Яна Михайлова

Трудовой семестр на Всебелорусской молодежной стройке

БРСМ 9 июля дал старт трудовому семестру на Всебелорусской молодежной стройке в Островеце



Участники молодежной стройки

В Год студенческих отрядов более 250 молодых людей из регионов Беларуси и России объединил сводный студенческий строительный отряд имени дважды Героя Советского Союза, маршала Николая Ивановича Крылова. Помимо работы на строящихся объектах Белорусской АЭС, ребята будут помогать возводить инфраструктуру Островца.

«Это не первый год работы наших студотрядовцев в Островеце, — рассказывает второй секретарь ЦК ОО «Белорусский республиканский союз молодежи» Олег Дикун. — Строительство АЭС подходит к концу, город активно развивается, ребята будут работать на строительстве жилой инфраструктуры, дорожной сети, детских садов, школ, будут заканчивать реконструкцию больницы. У нас традиционно большой конкурс для работы на этих объектах».



О.Дикун (справа) на встрече со студотрядами

«Ежегодно к нам приезжают студотряды из России. Мы горды тем, что это одни из лучших отрядов. Приятно, что ребята уезжают домой с хорошими воспоминаниями о Беларуси и стремятся вновь сюда приехать», — добавляет Олег Дикун.

Как отметил руководитель аппарата молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды» Дмитрий Парамонов, партнерские отношения



Сила молодости

с БРСМ налажены с 2013 года, благодаря этому стала возможной организация сводных белорусско-российских студенческих отрядов. «Мы приглашаем ребят из Беларуси к нам на трудовые объекты, наша молодежь трудится в Беларуси. Шестой год на Белорусской АЭС работает сводный белорусско-российский студенческий отряд. Вообще, у нас желающих много на все трудовые проекты. Вместе с тем все бойцы студотрядов проходят тщательный отбор. Обязательно это должны быть ребята профильных вузов, у них не должно быть никаких нареканий, в том числе задолженностей по учебе», — рассказал он.

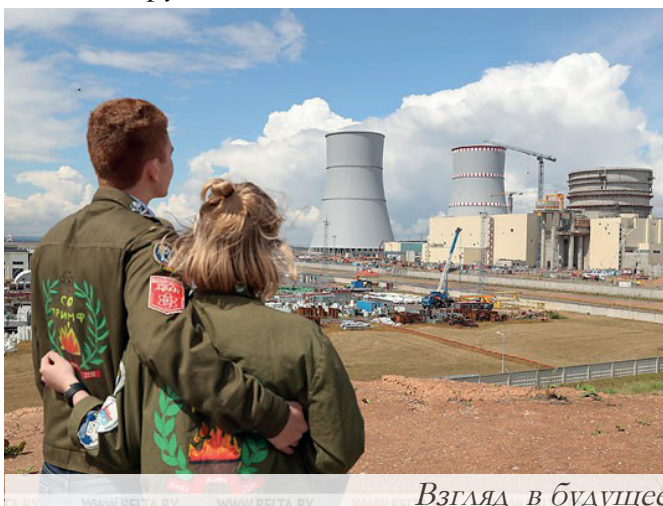
По словам Дмитрия Парамонова, работать на таких масштабных объектах для российской молодежи престижно. «Это возможность обменяться опытом, познакомиться, подружиться. Я знаю, что за время работы в Беларуси многие ребята стали настоящими друзьями, они ездят друг к другу в гости. Это замечательно», — говорит он.



Вручение символической путёвки

Сегодня путевки на работу на Всебелорусской молодежной стройке получили 11 линейных студенческих строительных отрядов. Они будут выполнять геодезические, подготовительные, земляные, бетонные, отделочные, малярные работы, различные виды армирования, заниматься укладкой тротуарной плитки. Ребята будут обеспечены всем необходимым, начиная от спецодежды, проживания и заканчивая питанием.

Как отметила заместитель генерального директора по идеологической работе - начальник отдела кадров Белорусской АЭС Марина Пылинская, помощь ребят весьма ощутима. «Бойцы студотрядов задействованы на работах в субподрядных организациях, — рассказывает она. — Мы все ближе подходим к этапу энергетического пуска. Ведутся пусконаладочные и электромонтажные работы, на заводах-изготовителях проходят приемо-сдаточные испытания оборудования».



Взгляд в будущее

Всех бойцов студотрядов, задействованных на стройплощадке АЭС, обязательно инструктируют о технике безопасности. «Ребята очень ответственные, грамотно подходят к порученному делу, — добавляет заместитель гендирек-



Бойцы стройотряда за работой

тора. — Этим ребятам крупно повезло, что в их биографии будет такая страничка. Навыки, которые они приобретают здесь: работа в команде, взаимовыручка и взаимопонимание — пригодятся им в дальнейшем. Конечно, мы присматриваемся к бойцам студотрядов, достаточно плотно взаимодействуем с вузами и берем молодежь на работу. К примеру, в прошлом году у нас трудоустроены 62 молодых специалиста из ведущих вузов страны. В этом году планируем трудоустроить более 85 чело-



Стройотрядовцы на стройплощадке

век».

«В Беларуси бережно относятся к традициям студотрядовского движения. Это востребованное у молодежи направление, поддержано на государственном уровне», — отмечает заместитель начальника Главного управления воспитательной работы и молодежной политики — начальник управления по делам молодежи Министерства образования Татьяна Симановская. По ее мнению, студотряды дают молодежи многое. «В первую очередь, это общение, профессиональные навыки, причем не обязательно те, которые совпадают с их специальностью и профессией, получаемой в стенах учебного заведения. Участие в движении развивает лидерские качества, упорство, где-то даже выдержку. Я уже не говорю про материальный аспект: в студенческих отрядах ребята зарабатывают свои первые деньги», — подчеркивает Татьяна Симановская.



Трудовой семестр в Островеце

Трудовой семестр на Всебелорусской молодежной стройке продлится до 25 августа. Ребят ждет не только работа, но и экскурсии, спортивные мероприятия, песни у костра, различные конкурсы и студотрядовские праздники. Эти впечатления останутся на всю жизнь, а опыт командного труда поможет им показать себя с лучшей стороны на первом месте работы.

Ревизорро

Кофеманам на заметку

В рубрике страсти накаляются – накаляются страсти, а у нас сегодня вкусный кофе, мороженое, гонконгские вафли и что-то еще

Практически каждый из нас вставая ранним утром, заваривает кофе, чтобы взбодриться и насладиться его ароматом... Однако не об этом.



Прогуливаясь по улицам Островца, можно наткнуться на одно интересное место – «Coffeeshop Parcoffka». Разберемся, что это такое.

Первое, что бросается в названии – слово «Parcoffka». Если речь о парковке, то она там есть. «Coffeeshop» – кофейня. Отсюда – «Парковка для кофе».



В небольшой уютной кофейне за барной стойкой расположился бариста. Он и есть владелец этого заведения. Заваривая вкусный кофейный напиток «Раф», Тадеуш неторопливо рассказывает свой путь от каменщика-сварщика до бармена.

– По образованию я каменщик-сварщик, – смеется Тадеуш. – Год отработал по специальности, после чего решил начать

поиски дела, которое будет приносить помимо заработка еще и удовольствие. Вот и пришел к такой профессии как бармен. Некоторое время я работал барменом в Островецких заведениях, можно сказать, «набивал руку». При этом мысль открыть свою кофейню меня не покидала.

– И 13 октября прошлого года ты это сделал?

– Сделал, – вспоминает Тадеуш. – 13 октября «Coffeshop Parcoffka» открыла свои двери для гостей. К слову, название изначально было совсем другое «ras de café», что с французского переводится «нет кофейни». Ведь у меня по факту не кофейня, а торговая точка с дегустационным залом кофе. Но в ночь перед самым открытием друзья меня переубедили, и я выбрал название «Coffeshop Parcoffka», о чем ни капельки не жалею.

– Опиши своего постоянного гостя.

– Ко мне приходят люди разной возрастной категории. В основном – это



молодежь, но есть и постоянные гости более старшего возраста.

– Давай пройдемся по меню твоей кофейни.

– Акцент естественно мы делаем на кофе. Если кто-то желает вкуснее, тогда я рекомендую взять что-нибудь пожирнее, где больше сливок. Напиток получается мягче, насыщеннее и слаще. Также я могу предложить своим гостям чай. В качестве легкого перекуса все желающие могут попробовать сэндвичи.



На десерт – вафли и мороженное.

– Чем еще собираешься удивлять Островчан?

– Совсем скоро я сделаю сезонное меню. Мои гости в летний зной смогут попробовать смузи, холодные напитки, лимонады. В дальнейшем хотел бы получить лицензию на продажу алкогольных напитков, ведь кофе готовят и с их добавлением, но пока это в планах.



К осени думаю расширить ассортимент чая (до 35 позиций минимум). Чай можно будет приобрести на россыпь с минимальной наценкой. Чтобы избежать покупки «кота в мешке», покупатель сможет попробовать напиток, не отходя от кассы.

Кофейня «Coffeeshop Parcoffka»

Приём гостя – 8 из 10;

Обслуживание – 7 из 10;

Чистота – 8 из 10;

Кухня – 9 из 10;

Цена/качество – 8 из 10;

Местоположение – 8 из 10;

ОБЩАЯ ОЦЕНКА – 8

Итог: уютное заведение с современным интерьером. Ориентировано на любителей ароматного кофе и легкого перекуса в европейском стиле. Побаловав вкусовые рецепторы, можно позаботиться и о пище духовной: в кофейне можно выбрать интересную книгу, либо оставить там свой прочитанный томик, которым вы хотите поделиться с другими гостями.

Подготовили
Екатерина Пылинская и
Николай Холопик



Из жизни коллектива

Навстречу ветрам

В Островеце прошёл слёт байкеров

На стояночной автомобильной площадке у Островецкой ЦРБ десятки увлеченных мотоциклами людей разных возрастов демонстрировали возможности своих железных коней и мастерство их управления. От громкости сигнальных клаксонов и мощи выхлопных газов до искусства маневрирования — конкурсная программа была насыщена и разнообразна. Среди участников — двое представителей Белорусской АЭС, но, как оказалось, дуэтом Сергей Быльчинский — Иван Карпицкий байкерская составляющая наших работников не ограничивается. На старт вышли далеко не все атомщики, увлеченные механической ездой на двух колёсах. Что же привело их к такой увлеченности?



Байкеры с Белорусской АЭС

Туристические зигзаги удачи

Команда Белорусской АЭС заняла третье место на областном отраслевом туристическом слёте среди работников Гродненской областной организации Профсоюза «Белэнерготопгаз»



Команда Белорусской АЭС

Местом туристического паломничества энергетиков стала окраина деревни Немново в Гродненском районе, расположенная в окрестностях Августовского канала. Первенство оспаривали 11 команд. Как ни странно, атомщики были дебютантами — выступить ранее не позволяло материальное обеспечение,



На слёте байкеров в Островеце

Юрий Свидрицкий:

На мотоциклах катался с ребятами в детстве в деревне. Потом остыл на какое-то время, но все равно неравнодушно поглядывал в сторону двухколёсных моторов. Увлечение имеет свойство возвращаться. Несколько лет назад открыл категорию «А». Приобрел «Honda Shadow Spirit 1100» 2002 года выпуска и поехал!

Айвар Блесис:

Мотоциклами начал заниматься в довольно зрелом возрасте. Эмигрировавшие в Америку друзья подарили ИЖ-49 1956-го года выпуска. Восстановил и «зацепило». Приобрёл «Яву»-старушку (иными словами на мотожаргоне — щучку, капелюку) 1963 года, потом «Honda CB-500», и, как венец, «Yamaha XV-1100 Virago» 1987 года. Увлёкшись сам, приобщил сына — у него «Honda VFR-800», катается вместе с супругой, которой оказалось небезраз-

откорректированное в положительную сторону за счёт средств профкома предприятия.



Л.Шкурко на переправе

Стоит отметить, что призовые места островчане завоевали в тех видах программы, где субъективный судейский фактор имел минимальное значение.

У наших две победы в сугубо силовых дисциплинах. Павел Масальский стал лучшим в конкурсе на самого сильного человека «Последний герой». Он же помог своим товарищам (Владимир Тащян, Дмитрий Волков, Денис Радченко и Роман Ковалёв) выиграть первенство в перетягивании каната.

Вторые места покорились атомщикам в горно-пешеходном туризме (Денис Радченко, Па-

лично увлечение мужа. Особым вниманием к железным питомцам отличается и дочь, освоила и ИЖ, и «Яву», и «Хонду».

Сергей Быльчинский:

Среди любителей мотоспорта периодически проходят слёты, где каждый имеет возможность продемонстрировать возможности своего «коня», узнать что-то для себя полезное. Самый массовый проходит два раза в год в Бресте, куда приезжают гости из западной Европы. Я свой мото приобрёл относительно недавно, поэтому мой стаж подобных мероприятий ещё пока относительно небольшой и составляет около года. Но первый опыт уже успешно приобретен.

Иван Карпицкий:

Наверное, как и многие, всё детство провёл на «двух колёсах». Изначально это был велосипед, а уже потом появилось желание «не крутить педали». Обучение езде на мотоцикле проводил отец — опытный мотоциклист. Изначально это была техника с объёмом 50 кубиков, позже — «Иж-Юпитер 4». После школы увлеченность немного приутихла. Учёба, работа, семья. Но... года полтора-два назад «нахлынуло». На данный момент ездю на «чоппере» (нравится удобная и комфортная посадка при езде). Стараюсь не пропускать байкслёты. Это очень интересно и познавательно: новые знакомства, интересные места, яркие впечатления. А самое главное — ощущение свободы, уверенности и спокойствия на своём «железном коне».

Олег Ключин



Участники полосы препятствий

вел Масальский, Людмила Шкурко и Мария Парамонова) и в спортивном ориентировании (Александр Кряков и Анастасия Гославская). Велосипед и байдарка получились менее управляемыми, но вскочить на пьедестал по общей сумме это не помешало.

На слёте проводились также творческие конкурсы, однако, и здесь «атомная» стенгазета и блюдо в виде герба Островеца жюри оценило за пределы призовой тройки.

Кроме вышеперечисленных спортсменов за команду АЭС выступали Антон Ковалевский, Татьяна Тащян, Максим Очеретов, Ольга Климчичева и Роман Ковалёв.

Олег Ключин

Одной строкой



На два десятка километров по улицам города Людмиле потребовалось 1 час 31 минута 5 секунд. В этот же день на представительном полумарафоне в парке имени 900-летия образования Минска у «Чижевка-арены» Олег Ключин преодолел 21 км за 1:51.01 часа, что стало не более, чем личным рекордом.

Людмила Шкурко стала третьей на забеге в родном Жлобине, организатором и спонсором которого выступил Белорусский металлургический завод.



Квартет островчан в составе Евгении Липинской, Николая Шабарова, Павла Демидовича и Руслана Ширсевича (первые трое — работники АЭС) под взрывы мин и грохот канонады преодолели полосу препятствий протяжённостью около 6 км на забеге серии «Патриот», проводившемся в военной обстановке на территории мемориального комплекса «Линия Сталина» под Минском. Наши бойцы обошлись без орденов, зато дружно заработали личные армейские жетоны (аналог медали финишера).

Вадим Матвийчук стал победителем любительского полумарафона в городе Ровно (Украина), преодолел 21097 метров за 1 час 28 минут.



Это несколько хуже его же показателей в Риге (Латвия) — 1 час 26.37 мин и Белостоке (Польша), однако оказалось более чем достаточным для первенства в своей возрастной группе.

Преимущество над ближайшим преследователем составило около четырёх минут.

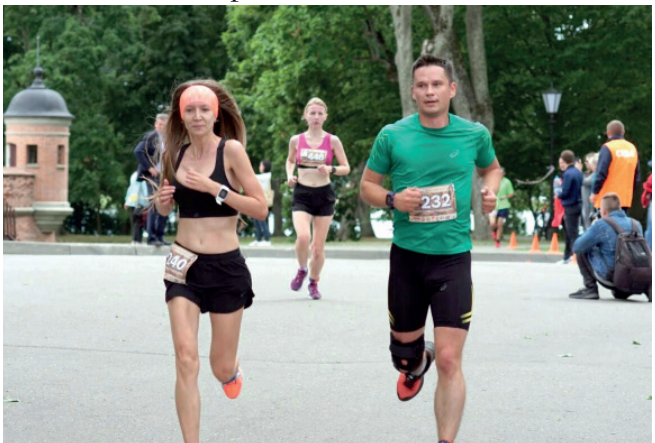
Тайм-аут

Замковый забег

Третий этап серии забегов «MINSK REGION TRAIL» прошёл в Несвиже в День независимости республики



Стартовая рамка разместилась у главного входа в замковый комплекс. При всей популярности исторического места такое скопления людей здесь редко когда увидишь. По этому поводу приветствующий участников главный исторический персонаж мероприятия Барбара Радзивилл сменила призрачный образ «чорнай паньны» на праздничный.



Антон Ковалевский

Около полутысячи участников насладились живописной трассой, проходящей по знаменитому парку и его окрестностям. Среди них – 10 бегунов из Островца, причём многие с соб-

ственной группой поддержки. Членам семей, приехавшим со спортсменами, выпала роль преданных болельщиков.



Евгения Липинская

На пьедестал из наших земляков поднялась Людмила Шкурко – единственная представительница, которая не боится расстояний. На 20 километрах она показала четвёртый результат, но по регламенту призы полагались первой пятёрке. Так что, очередной пьедестал.



Команда из Островца

На дистанции 10 километров в финишном протоколе также отметились представители Белорусской АЭС: Олег Ключин (автору не хватило одной ступени до призового места в самой возрастной категории), Антон Ковалевский, Роман Мельников, Николай Шабаров, Анастасия Новикова и Евгения Липинская.

характерным запахом, «подлечившие» тех, кто решился в прохладную летнюю ночь бежать в шортах.

Островчан было четверо. Анастасия Новикова на минимальной «пятерке» намучиться не успела, сделав ставку на аккуратность – 20-й результат. Я бежал два круга общей протяжённостью 11 км. Признаюсь, что, находясь на дистанции, мысленно проклинал организаторов, подкинувших в темноте подобное испытание, после которого несколько суток из-за перегруженных ног мучила бессонница. Вдобавок, одетая в предполагаемую тему светоотражающая куртка ослепляла позади бегущих товарищей, по поводу чего пришлось услышать «благодарности» от коллег.

Каково же Людмиле, которой предстоял

Одной строкой



Олег Ключин занял третье место на четвёртом этапе «MINSK REGION TRAIL» на дистанции 1 км в старшей возрастной группе 40+. Водный забег прошёл в Мяделе. Участники в обуви бежали по прибрежной полосе озера Мястро, где уровень воды достигал одного метра. В забеге также приняли участие Евгения Липинская (1 км), Роман Мельников и Николай Шабаров (оба – 5 км).

На кубке Островецкого района по пляжному волейболу бронзовым призёром стала команда «ЯнКо», в составе которой Антон Костюков выступил в дуэте с ветераном спорта Владимиром Янковичем, отметившим в день турнира своё 56-летие. Самый возрастной коллектив не затерялся среди квинтета участников, пропустив вперёд дружины из АСЭ и РОЧС.



Группа островчан из АЭС приняла участие в ночном забеге «IRUN», проведенном в столичном Парке Победы. Лучший результат из наших спортсменов показал на 10 км Вадим Матвийчук, став пятым в абсолютном зачёте. Кроме него трассу вдоль Свислочи преодолели Павел Демидович, Николай Шабаров (10 км), Евгения Липинская, Дмитрий Карпеченко, Людмила и Андрей Кушнарченко (5 км) и Олег Ключин (2 км). За несколько часов до забега Олег Ключин и Анастасия Новикова отметились на трассе с препятствиями OCR BETTA RACE в Ратомке протяжённостью 6,6 км.

В погоне за цветком папоротника

Людмила Шкурко стала победительницей очередного этапа серии забегов «Жук-Трейл#12», проводившемся в Купальскую ночь близ хутора Лизаветин Дзержинского района



Стартовый выстрел прозвучал ровно в полночь, отправив на поиски за цветком папоротника около трёх сотен участников, вооружённых налобными фонарями. По общему мнению, представленная трасса оказалась самой сложной из всех проводимых забегов серии. Эксклюзив от организаторов – на отдельных участках двигаться по склонам пришлось не по традиционным подъёмам-спускам, а вдоль обрывов, удерживаясь от падения вниз. Кроме того, ручьи, грязь, поваленные деревья, глубокие овраги, выбираться из которых нужно при помощи верёвки, заросли крапивы с



Л.Шкурко – победитель забега



О.Ключин на дистанции

полумарафон? Уже после третьего круга её преимущество над ближайшей соперницей было настолько большим, что возник вопрос, опережает ли она соперниц или отстаёт? Онлайн-результаты в установленном мониторе развеяли сомнения.

«Это будет мой любимый «Жук», – так оценила трассу победительница, согреваясь возле купальского костра в ожидании церемонии награждения. Она упрочила лидерство в общем зачёте гонки, как ни в чём не бывало, выиграв её самый сумасшедший этап и сорвав заветную «папараць-кветку».

Золотой периметр

В рамках спортивного проекта «Планета баскетбола – оранжевый атом» на открытой площадке гимназии №1 города Островца прошло первенство Белорусской АЭС по баскетболу 3х3



Титул оспаривали пять коллективов, которые собрали самый качественный цвет баскетболистов-атомщиков. Даже резервная команда реакторщиков, несмотря на неутешительный для себя итог, не выпала из общей картины лихой закрутки. Основную же борьбу за три призовых кубка вёл квартет команд.



10:9 определила ЦТАИ, выигравший все дуэли, лучшим коллективом первенства. А главным действующим лицом в чемпионском составе и в турнире в целом стал Антон Костюков, с регулярной точностью поражающий корзину из-за шестиметровой дуги. В малом баскетболе именно дальние броски, приносящие сразу два очка, имеют определяющее значение. Стоит отметить, что и в ключевой встрече с электриками бросок капитана в овертайме принёс викторию, добывать которую лидеру команды помогали Александр Щулепников, Юрий Пискарев и Николай Науменко. В борьбе



Хотя двухдневный турнир и проводился по круговой системе, его финал вышел что ни на есть настоящим. Судьба золота решалась в последнем матче между Цехом тепловой автоматики и первой командой Реакторного цеха. Его победитель выигрывал турнир. Победа

за вторую позицию равное количество очков получилось сразу у трёх дружин. За пределами призовой тройки неожиданно оказались действующие чемпионы АЭС по традиционному баскетболу. По иронии судьбы дружину реакторного цеха подвела... их вторая команда, не явившаяся на свою последнюю игру. Техническую победу более мастеровитым коллегам присвоили, но вот набранные очки при подсчёте дополнительных показателей в данном случае не учитываются, что и предопределило призовой расклад. Второе место досталось Учебно-тренировочному центру (Олег Гейбо, Андрей Медведев, Александр Чумаков, Дмитрий Дюхов), а бронза отправилась в Электрический цех (Владимир Ташян, Алексей Черкас, Александр Долгопалец, Степан Машлякевич).

Олег Ключин

О проекте



Проект «Динамо-Росатом», направленный на развитие детско-юношеского массового спорта, реализуется с 2014 года благодаря поддержке

Центрального баскетбольного клуба «Динамо», руководства АО «Концерн Росэнергоатом» и предприятий атомной отрасли.

Атомные станции – локомотивы социального развития регионов, они задают высокие социальные стандарты на территориях, где расположены, вносят вклад в культурную и спортивную жизнь, в развитие и благоустройство городской среды, - убеждён идеолог проекта «Динамо-Росатом» Андрей Петров, генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом». - Проект «Динамо-Росатом» способствует реализации интересов молодежи в рамках исполнения федеральных программ и национальных проектов, цели которых оздоровление, патриотическое воспитание и повышение статуса занятий спортом.



Главная цель нашего проекта – здоровье детей. Ну, а если кто-то из них проявит себя маленькой звёздочкой, партнёры проекта «Динамо-Росатом» сделают всё для развития таланта юного спортсмена и достижения им высших результатов», – говорит Сергей Фомин, член технической комиссии ФИБА Европа, комиссар ФИБА, вице-президент Российского студенческого спортивного союза, генеральный директор Центра спортивной подготовки баскетболистов «Динамо-Росатом».



Проект «Планета баскетбола – Оранжевый атом» при поддержке акционерного общества «Концерн Росэнергоатом», Островского районного исполнительного комитета, РУП «Белорусская АЭС» и Представительства АО ИК АСЭ в Республике Беларусь с сентября прошлого года реализуется на Островетчине.

Одной из фишек концерна «Росэнергоатом» является строительство баскетбольных площадок на территориях присутствия АЭС. Такие уже построены в Десногорске, Курчатове и Нововоронеже, в ближайшее время запустятся в Пицунде, Сосновом Бору и в Острове.



САМОКОНТРОЛЬ – ПОСЛЕДНИЙ БАРЬЕР ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОШИБКИ

- 1 Сделай паузу
- 2 Оцени применимость процедуры
- 3 Оцени, нужна ли тебе помощь

1

- 1 Оцени свою физическую готовность к работе
- 2 Сконцентрируй внимание на задании

4

- 1 Убедись, что твои действия привели к ожидаемому результату
- 2 Убедись в достижении критериев правильности выполнения работ
- 3 Выполни необходимые оформленные документы
- 4 Дай или получи разрешение работ о окончании затруднения



2

- 1 Убедись, что понимаешь цель работы
- 2 Убедись, что понимаешь свои предстоящие действия и действия своих коллег
- 3 Проанализируй ожидаемые последствия своих действий
- 4 Подумай, какие ошибки возможны и каковы их последствия
- 5 Оцени текущее состояние блока и оборудования
- 6 Продумай свои действия при отходе
- 7 Убедись, что обеспечен контроль (самоконтроль)

- 1 Действуй строго по процедуре
- 2 Следят за оборудованием, маркировкой, параметрами
- 3 Выполняй каждый шаг действия после того, как убедишься, что предыдущее выполнено в соответствии с процедурой

3

- 1 Прекрати работу, если возникли проблемы
- 2 Обратись за помощью при необходимости

ПОЗДРАВЛЯЕМ
с 55-ти летием
Шеститко Ирину Михайловну,
с 40-ти летием
Огура Андрея Владимировича,
Кудинова Сергея Владимировича,
с 30-ти летием

Мосевича Сергея Олеговича
Болибенко Владимира Николаевича,
Лагун Викторю Евгеньевичу.

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ

Сорокинну Ольгу Владимировну,
Лутякова Александра Петровича,
Шурпо Татьяну Николаевичу,
Лагуна Виктора Васильевича,
Валева Рината Шамильевича,

Гуцу Сергея Викторовича

и всех сотрудников нашего предприятия,
которые отмечают День рождения
в июле!

Пусть любой день Вашей жизни будет
наполнен оптимизмом, свежими идеями
и интересными встречами. Пусть во всех
ваших делах вам сопутствует успех! Желаем
еще больше ярких, светлых, счастливых
дней вам и вашим близким!



Энергия Созидания



Фото: www.gosnenergatom.ru

#ЦифраДня – 84 000

Столько литров защитного покрытия необходимо для покрытия 167-метровой градирни инновационного проекта АЭС-2006. Градирню обрабатывают «по-полной»: защиту наносят снаружи и внутри башни, а также на опорные стойки.

Под открытым небом градирня подвергается воздействию окружающей среды и воздействию пара и воды, которые циркулируют в ней. Изоляционный состав надежно защитит ее от влажности, солнца и атмосферных осадков. Его нанесут в 3-4 слоя, при этом общая площадь составит 102 000 м². Это примерно 14 стандартных футбольных полей!

Больше интересных фактов и новостей из жизни АЭС читайте в группе газеты «Энергия созидания» на Facebook

Над номером работали:

Евгений Ботько

Екатерина Пылинская

Контактные данные:

вн. 629, botko.en@belaes.by

вн. 306, pyilinskaya.er@belaes.by

Электронная версия на

www.belaes.by и в группе

Благодарим:

Новикову А.И., Ключина

О.В., Саввина А.В., Михайло-

ву Я.В. и других за помощь в

подготовке материалов.

Отпечатано УТЦ.

Тираж: 200 экз.

www.facebook.com/groups/energyofcreation/

