





№2(14) 2019





ЭНЕРГИЯ СОЗИДАНИЯ

Издается по инициативе молодежи Белорусской АЭС с 2018 года



Эхо событий

22 февраля 2019 года состоялось расширенное заседание коллегии Министерства энергетики

Итоговая коллегия Министерства энергетики Республики Беларусь традиционно проходит на объектах энергетики. В этом году заседание состоялось на базе унитарного предприятия «Мингаз».



Участники коллегии Министерства энергетики

Более 110 человек: представители Правительства, Палаты представителей Национального собрания, Департамента энергетики ЕЭК, госорганов, центрального аппаратаминистерства, облисполкомов, руководители организаций, входящих в систему Минэнерго, и другие приглашенные - приняли участие в работе расширенного заседания

В ходе работы коллегии подведены итоги за 2018 год, рассмотрены задачи на ближайшую перспективу и приоритетные направления деятельности. Один из вопросов коллегии – ход сооружения атомной станции. Также рассмотрены злободневные вопросы и перспективные задачи ГПО «Белэнерго», вопросы создания общих энергетических рынков.

Большой интерес участников коллегии вызвала демонстрация специальной автомобильной техники, которую используют газоснабжающие организации, в том числе для работы с населением.

Релакция

БЕЛОРУССКАЯ АЭС -СОВРЕМЕННАЯ И БЕЗОПАСНАЯ

В Республике Беларусь строится атомная электростанция в составе двух энергоблоков общей мощностью около 2 400 МВт. Генеральным контрактом на сооружение Белорусской АЭС предусматривается ввод в промышленную эксплуатацию первого энергоблока АЭС в декабре 2019 года, второго — в июле 2020 года.



Министр энергетики Республики Беларусь – В.М.Каранкевич

Как будет происходить вливание нового источника энергии в общую энергосистему страны? Как изменятся тарифы для потребителей? От чего будет зависеть себестоимость электроэнергии? На эти и другие вопросы ответил министр энергетики Республики Беларусь Виктор Каранкевич (Начало. Продражение на стр.2)

Эхо событий

Ядерное топливо завезут летом

Ядерное топливо на площадку Белорусской АЭС завезут летом нынешнего года, сообщил журналистам заместитель министра энергетики Михаил Михадюк перед заседанием коллегии Министерства энергетики

Партия ядерного топлива для начальной загрузки в реактор первого энергоблока Белорусской АЭС изготовлена на Новосибирском заводе химконцентратов (входит в топливную компанию Росатома «ТВЭЛ»). В этой партии 163 тепловыделяющие сборки предназначены для начальной загрузки в реактор, остальные 17 штук будут поставлены в резерв.



«В мировой практике обычно топливо поставляется за месяц-полтора до физпуска реактора. Топливо подготовлено, но его поставка не самоцель. Думаю, летом мы его завезем, конкретная дата будет определена по мере необходимости. Если оценивать по нынешней степени готовности, это может состояться в конце мая - июне, как планирует генподрядчик», - отметил Михаил Михадюк.

По словам замминистра, сегодня к завозу топлива подготовлена вся основная инфраструктура – железнодорожные и автомобильные маршруты, станции перегрузки, подготовлено помещение для хранения ядерного топлива. На стадии завершения операции по обеспечению физической защиты топлива на площадке атомной станции. «Мы к приемке топлива в высокой степени готовности, но завезем в те сроки, как это происходит и в мировой практике», – констатировал Михаил Михадюк. После завоза топлива организуется более жесткий режим охраны станции и допуска в отдельные помещения строителей, монтажников, наладчиков. «Надо понимать, что с учетом более жесткого режима сбавят темп наладочных работ, которые еще надо проводить на станции. Поэтому мы завезем топливо, когда оно будет востребовано», – резюмировал замминистра.

Источник: БЕЛТА

Должностные лица Белорусской АЭС

ПОЛУЧИЛИ РАЗРЕШЕНИЯ
Руководству Белорусской АЭС
15 февраля в Госатомнадзоре вручили
разрешения на право ведения работ
при осуществлении деятельности по
использованию атомной энергии

Разрешения получили генеральный директор станции, трое заместителей главного инженера (по эксплуатации, по безопасности и надежности, по ремонту АЭС), начальник

службы безопасности, начальник цеха централизованного ремонта АЭС.



О.М.Луговская вр<mark>учае</mark>т М.В.Филимонову разрешение на право ве<mark>дения ра</mark>бот в обл<mark>асти ато</mark>мной энергетики

Для получения разрешений претендентами выполнен ряд условий. В частности, получена положительная оценка знаний в комиссии Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, документально подтверждено отсутствие медицинских противопоказаний, пройдено психофизиологическое обследование.

Выдача подобных разрешений регулируется белорусским законодательством. Персоналу организаций работающих в области атомной энергетики необходимо разрешение на ведение технологического процесса на объекте использования атомной энергии, обеспечение учета и контроля ядерных материалов, работу с радиоактивными отходами, руководство эксплуатирующей организацией и др.

Источник: БЕЛТА

Мероприятие ВАО АЭС прошло на Белорусской атомной электростанции



Участники рабочей встречи

Государственное предприятие «Белорусская АЭС» совместно с Московским центром Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные электростанции (ВАО АЭС-МЦ), провели рабочую встречу на базе Белорусской атомной электростанции

В мероприятии приняли участие специалисты ремонтных служб атомных электростанций Армении, Беларуси, Болгарии, России, Словакии, Украины, специалисты АО «Атомтехэнерго» (Россия), ОАО «Белэнергоремналадка».

В ходе рабочей встречи обсуждены актуальные вопросы организации и проведения ремонтных работ на оборудовании атомных станций, программы ВАО АЭС, а также результаты партнерских проверок станций.

По итогам работы участники встречи выразили благодарность директору Белорусской АЭС и руководству ВАО АЭС-МЦ за высокий уровень организации мероприятия и конструктивную работу.

По материалам www.belaes.by

(Продолжение. Начало на стр.1) — Виктор Михайлович, как идет строительство Белорусской АЭС?

 В Республике Беларусь продолжается строительство атомной электростанции, которое осуществляется совместно с нашим стратегическим партнером — Российской Федерацией. В 2018 году строительно-монтажные работы производились на 130 объектах, это основные объекты первого и второго энергоблока, а также общестанционные здания. Монтаж технологического оборудования первого энергоблока в основном завершен и выполняются пусконаладочные работы. На втором энергоблоке смонтирован корпус реактора и оборудование реакторной установки и начат монтаж основного технологического оборудования. Заключены контракты на изготовление оборудования и осуществляется его поставка на площадку строительства станции. Генеральным подрядчиком строительства выступает акционерное общество «Инжиниринговая компания «АСЭ», входящее в структуру Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Заказчиком является республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция».Согласно генеральному контракту генподрядчик несет полную ответственность за выполнение работ, предусмотренных генеральным контрактом, «под ключ». Все проблемные вопросы взаимодействия с российской стороной, возникающие в процессе строительства Белорусской атомной электростанции, ежемесячно рассматриваются в ходе заседаний оперативных штабов. В 2019 году планируется включение в работу первого энергоблока Белорусской АЭС. Предусмотрены основные ключевые события: завоз ядерного топлива, загрузка топлива в ядерный реактор первого энергоблока, включение первого энергоблока в энергосистему и постепенный дальнейший выход на проектную мощность.

— Завершены ли работы по интеграции АЭС в энергосистему Беларуси? Готовы ли элементы транспортировки, линии электропередачи, сети, соответствующие повышенным нагрузкам?



 Вопрос интеграции Белорусской АЭС в энергосистему является очень важным, так как непосредственно связан с повышением надежности ее функционирования после ввода атомной станции. Работа в данном направлении проводится с 2014 года. Во-первых, чтобы обеспечить выдачу электрической мощности с Белорусской АЭС в течение 2014—2018 годов реализован инвестиционный проект «Строительство АЭС в Республике Беларусь. Выдача мощности и связь с энергосистемой». Построены воздушные линии электропередачи 330 кВ протяженностью более 1 000 км, реконструированы около 700 км действующих ВЛ 110—330 кВ, четыре подстанции 330 кВ, а также возведена новая ПС 330 кВ «Поставы» с двумя автотрансформаторами мощностью 125 MBA.

(Начало. Продолжение на стр.3)

(Продолжение. Начало на стр.2)

После ввода Белорусской АЭС в эксплуатацию ПС 330 кВ «Поставы» станет основной подстанцией по передаче электроэнергии с АЭС в Гродненскую, Витебскую и Минскую энергосистемы.

Построены воздушные линии электропередачи 330 кВ протяженностью более 1 000 км

По своей значимости проект не имеет аналогов в Республике Беларусь. Следует также отметить, что впервые на территории нашей республики были применены повышенные опоры 330 кВ, что позволило проложить линии электропередачи над лесными массивами и при этом уменьшить ширину просеки в четыре раза. Таким образом заблаговременно реализована новая схема энергосистемы, позволяющая обеспечить поступление выработанной на Белорусской АЭС электроэнергии в любой регион страны. Во-вторых, Правительством утверждены Комплексный план развития электроэнергетической сферы и Межотраслевой комплекс мер по увеличению потребления электроэнергии. Оба документа с горизонтом реализации мероприятий до 2025 года.Комплексный план предусматривает такие технические мероприятия, как установка электрокотлов на ТЭС (суммарной мощностью 760 МВт) и на котельных (суммарной мощностью 156 МВт) организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго», а также строительство пиково-резервных энергоисточников мощностью 800 МВт. Работа проводится энергоснабжающими организациями ГПО «Белэнерго» параллельно со строительством Белорусской АЭС.



От чего будет зависеть себестоимость электроэнергии, вырабатываемой АЭС?

- Непосредственно от стоимости самой станции и топливных затрат. Сейчас себестоимость электрической энергии, производимой на тепловых электростанциях «Белэнерго», на 60% состоит из затрат на покупку природного газа. Доля топливных затрат в себестоимости производства электрической энергии на атомной станции оценивается на уровне 20%. Более точную оценку структуры себестоимости производства электрической энергии на Белорусской АЭС можно будет сделать только после завершения ее строительства и отладки всех производственных процессов на объекте.

– Как будет увеличиваться потребление электрической энергии в Республике Беларусь?

— Все возможные направления увеличения использования электрической энергии в стране прорабатываются, поскольку в условиях ввода в эксплуатацию Белорусской АЭС рост потребления будет способствовать улучшению технико-экономических показателей работы отечественной энергосистемы. Определен потенциал роста электропотребления на ближайшую перспективу (до 2025 года) в наиболее энергоемких отраслях экономики. В частности, намечены инвестиционные проекты, которые могут быть реализованы в отраслях экономики (минпром, минтранс, минжилкомхоз, минстройархитектуры, концерны

«Беллегпром», «Белнефтехим», «Беллесбум- ного беспокойства? Как реагируете на пром»).Из этих проектов сформирован межотраслевой комплекс мер по увеличению итогам реализации мер прирост ожидается на уровне 1,6 млрд кВт*ч в год в 2026 году, в том числе 1,1 млрд $\kappa B \tau^* ч$ в год в 2021 году (пермежведомственной рабочей группой организована работа по подготовке дополнительных предложений по приросту электропотребления с учетом экономической целесообразности. В частности, предусматриваются разработка и внедрение систем с использованием электроэнергии для отопления и горячего водоснабжения жилых домов. Принимаются меры по стимулированию использования электромобилей. Энергоснабжающими организациями «Белэнерго» в течение трех лет будут реконструированы находящиеся на балансе электрические сети и подстанции в случае, если их пропускная способность окажется недостаточной для подключения электрозарядных станций (ЭЗС). Часть ЭЗС будет введена в эксплуатацию к началу проведения в Беларуси II Европейских игр.Кстати, с 1 мая 2018 года в республике впервые введен тариф на электрическую энергию, отпускаемую предприятиями электроэнергетики «Белэнерго» для зарядки электромобилей. Тариф сопоставим с тарифом на электрическую энергию для населения, обеспечивающим полное возмещение экономически обоснованных затрат на ее выработку. Он на 34% ниже тарифа для промышленных потребителей и на 48% ниже тарифа для организаций, работающих в сфере услуг.Прорабатывается вопрос и о предоставлении владельцам автозаправочных электрозарядных станций права рассчитываться по тарифам, дифференцированным по временным периодам.

- Белорусская АЭС — новый игрок на мировом рынке электроэнергии. Какие вы видите возможности для выхода на

- Вопросам экспорта электроэнергии министерством энергетики уделяется особое внимание, в ноябре 2018 года утвержден соответствующий план мероприятий.За 2018 год объем экспорта электроэнергии из Республики Беларусь составил 1,04 млрд кВт*ч, что в семь раз превышает объем экспорта в 2017 году. С вводом в работу Белорусской АЭС экспортный потенциал возрастет, при этом существующие межгосударственные линии электропередачи Белорусской энергосистемы позволяют обеспечить увеличение экспорта электроэнергии странам-импортерам.В настоящее время основным направлением экспорта белорусской электроэнергии является Литва. Экспорт осуществляется в соответствии с правилами торговли энергобиржи NordPool в пределах устанавливаемой пропускной способности торгового сечения том числе внешними, факторами: конъюнвнешних электроэнергетических рынках, в том числе на предполагаемом к созданию с 1 июля 2019 года общем электроэнергетическом рынке Евразийского экономического союза, а также сохранением имеющихся и развитием межгосударственных электрических связей с сопредельными странами, в том числе с Польшей, Украиной и странами Бал-

– Отношение к Белорусской АЭС в соседних странах неоднозначное. Что нужно понимать, слушая негативные комментарии литовских властей? Сколько в этих комментариях политики, а сколько реаль-

слухи об АЭС?

– Начиная с 2009 года мы неоднократно потребления электроэнергии до 2025 года. По предлагали Литовской Республике провести консультации на уровне экспертов, а также отвечали на их вопросы. Литовской стороне были переданы предложения о проведении вый год после ввода АЭС).В настоящее время двусторонних консультаций по вопросам, возникшим после отчета об оценке воздействия на окружающую среду Белорусской АЭС.По просьбе литовской стороны был передан отчет о воздействии Белорусской АЭС на окружающую среду. Также было официально предложено провести в Вильнюсе консультации с общественностью и госорганами Литвы. Ответа на предложения белорусской стороны не последовало. Тогда мы организовали встречу с общественностью Литвы на территории Республики Беларусь. Можно еще назвать ряд примеров, когда предложения белорусской стороны о проведении взаимных консультаций литовской стороной не были поддержаны. Мы подготовили и направили в Австрию, Польшу, Литву, Латвию, Украину проект программы послепроектного анализа (ППА). Это означает, что Республика Беларусь готова предоставить всем заинтересованным странам интересующую их информацию по экологической и радиологической обстановке в период эксплуатации Белорусской АЭС. Однако только Литва отказалась



продолжать сотрудничество в рамках ППА. При этом хотелось бы подчеркнуть: другие страны отметили, что получили полную и компетентную информацию по запрашиваемым вопросам и уже вовлечены в следующий этап контроля. По оценке специалистов и экспертов МАГАТЭ, реализуемый в нашей стране проект современный и безопасный. Кроме того, проведенная оценка воздействия на окружающую среду показала, что нет предмета для беспокойства и в части экологии.Несмотря на негативное отношение литовских властей к возведению Белорусской АЭС, министерство энергетики нацелено на профессиональный и конструктивный диалог с Литвой по вопросам строительства станции в Островце. Хотелось бы подчеркнуть, что безопасность АЭС является для нас приоритетом. Создана система надзора за строительством системным оператором Литвы АО «Litgid» Белорусской АЭС, которая включает как ведомственный, так и государственный надзор «Беларусь – Литва».Реальные возможности Международные эксперты и специалисты (в экспорта будут определяться различными, в том числе Всемирной организации операторов атомных станций и МАГАТЭ), которые ктурой цен на электрическую энергию на посещали площадку строительства, отмечали, что наш проект реализуется успешно и в соответствии с международными требованиями и рекомендациями. Лучшей иллюстрацией открытости является предоставление доступа на стройплощадку международным экспертам, зарубежным и отечественным журналистам. Только в 2018 году информационный центр АЭС в Островце посетило более 3 000 человек, для белорусских и зарубежных журналистов организовано шесть пресс-туров на площадку строительства и другие объекты

По материалам www. belchemoil.by

Энергия молодости

«Энергия созидания» Уже целый год о новостях из жизни предприятия

Каждый день на площадке строительства Белорусской АЭС богат на новости и события. Работа по сооружению самого масштабного проекта в стране продолжается и днем и ночью.

Одновременно с процессом строительства развернута деятельность по организации досуга и отдыха персонала Белорусской АЭС.

Большое внимание руководство станции уделяет работе с молодежью. Так с 2015 года действует первичная ячейка ОО «БРСМ», с 2017 года – Совет молодых специалистов. Коллектив атомщиков постоянно пополняется новыми креативными молодыми людьми, которые умеют организовать свое свободное время интересно и с пользой.

Именно молодежь Белорусской АЭС выступила с идеей создания и выпуска информационного бюллетеня предприятия.



Первый выпуск газеты Белорусской АЭС

За реализацию нового проекта взялись инженеры: Евгений Ботько и Екатерина Пылинская. И уже в январе 2018 года при поддержке Пылинской М.Л и Свирида Э.И. был подготовлен первый выпуск информационного бюллетеня.

«Пилотный» выпуск получился ярким, но довольно скромным: всего на четырёх страницах и без названия.

С выходом второго номера газета получила Накануне сотрудники предприятия активно обсуждали выбор названия для информационного бюллетеня. И из всех предложенных вариантов именно «Энергия созидания» было ярким и чётко отражало коцепцию нашего проекта – активный процесс бесконечного развития, совершенствования и самореализации.



Изначально была задумка делать новые номера раз в три месяца, однако получилось еще больше – новый выпуск каждый месяц.

Уже в апреле был готов специальный XXII Международной специализированной выставке «СМІ ў Беларусі». Участие в выставке позволило продемонстрировать станционный информационный бюллетень и донести

посетителей выставки объективную атомной информацию сооружении электростанции.

Постепенно сформировались рубрики и Белорусской АЭС рассказывает газета появились постоянные авторы статей. «Эхо события», «Энергия молодости», «Малая родина» – стали неотъемлемым атрибутом каждого выпуска. Отдельное место в этом ряду занимает рубрика «Тайм-аут» Олега Клюшина, в которой автор всегда ярко и «со вкусом» описывает спортивные достижения



На выставке «СМІ ў Беларусі»

атомщиков.

Постепенно информационный бюллетень общими усилиями стал разрастаться и превратился в полноценную газету на десяти полосах.

Приятно отмечать, что читатели не остаются равнодушными и сами предлагают интересные темы для новых статей. В этом направлении стоит отметить начальника ЦТАИ А.И.Путинцева, который, как настоящий лидер, организовал работу по подготовке интересных и насыщенных нескольких материалов.

благодаря В пресс-секретарю Министерства энергетики – Зенькевич Ж.Л., газета «Энергия созидания» стала размещаться



Презентация информационного бюллетеня на официальных сайтах Белорусской АЭС Министерства Энергетики. При этом количество скачиваний новых номеров на каждом портале стабильно превышает две сотни, что, безусловно, только радует.

В декабре 2018 года информационный бюллетень был представлен на очном этапе презентационного проекта «Марафон успешных практик специалистов в сфере организации работы с молодежью». На форуме проект молодых атоміциков получил высокую оценку среди других успешных практик, существующих на предприятиях Беларуси.

В нынешнем году ежемесячные выпуски «Энергии созидания» продолжат отражать важнейшие события, происходящие на сооружении АЭС, а также последние новости общественной, культурной и спортивной трудового коллектива первой жизни белорусской атомной электростанции.

Надеемся, что наша газета будет становиться номер, представленный Белорусской АЭС на все лучше и качественнее, и уже скоро на ее страницах появится информация о первых выработанных на Белорусской АЭС мощностях.

Евгений Бо́тько

Будущие атомщики проходят практику на Ростовской АЭС

При реализации ядерной энергетической программы Беларусь сделала ставку на подготовку национальных кадров. В 2008 году была разработана государственная программа подготовки кадров для ядерной энергетики. И за 5 лет на Белорусскую АЭС уже принято 264 молодых специалиста, которые сегодня успешно трудятся практически в каждом структурном подразделении службы главного инженера, в управлении капитального строительства АЭС

Подготовка молодых специалистов осуществляется 13 учебными заведениями Беларуси – университетами и колледжами, с которыми Белорусская АЭС поддерживает тесную связь более 6 лет. Наибольшее количество специалистов готовит Белорусский национальный технический университет, в стенах которого студенты получают не только теоретические знания, но и проходят производственную практику. БНТУ наладил сотрудничество с АО «Концерн Росэнергоатом», в структуру которого входят все российские атомные электростанции.



Студенты на Ростовской АЭС

«Подготовке персонала для Белорусской АЭС придается первостепенное значение. В рядах сотрудников первой белорусской атомной электростанции с каждым годом становится все больше выпускников белорусских ВУЗов. В том числе и БНТУ. Трудовой коллектив нашего предприятия пополняется молодыми и перспективными специалистами. А в контексте качественной подготовки персонала стажировка на действующей АЭС играет важнейшую роль», – отметил Александр Ерин, заместитель начальника учебно-тренировочного центра Белорусской АЭС.

В настоящее время восемь студентов пятого курса БНТУ знакомятся с Ростовской АЭС, где в эксплуатации находятся реакторы с технологией типа ВВЭР-1000. Большинство студентов уже проходили практику на атомных станциях ранее. «Производственная практика, действительно, очень помогает в освоении теоретических курсов», - отметил студент Максим Лапко, который в прошлом году побывал на АЭС в Словакии. Профессию инженера он выбрал осознанно и после окончания ВУЗа, как и большинство его сокурсников, планирует устроиться на Белорусскую АЭС.

Опытные специалисты в течение двух недель будут делиться своими практическими наработками и знаниями в области систем и оборудования реакторного и турбинного цехов, управления энергоблоком на ПМТ, систем контроля на АЭС, работы на вскрытом оборудовании.

Заместитель начальника УТП Ростовской АЭС Андрей Филиппов отметил: «Мы приготовили учебную программу так, чтобы студенты получили и закрепили практические знания, которые потребуются им в дальнейшей производственной деятельности».

По материалам www.ostrovets.by

Энергия молодости

Специальная подготовка

С 19 сентября 2018 года по 22 февраля 2019 года 16 сотрудников Белорусской АЭС прошли переподготовку в Ивановском энергетическом университете. Данное учебное заведение уже не первый раз принимает белорусских атомщиков

В нынешний раз на обучение были направлены представители турбинного и реакторного цехов, учебно-тренировочного управления капитального центра И строительства.

Обучение проходило в три этапа. Сначала начитывались лекции, потом проводились лабораторные работы и практические занятия, а уже после их окончания предстояла сдача зачётов и экзаменов.



За время переподготовки были изучены

Казерский

режим первого и второго контуров, системы отделения 7 разряда. В ходе учебного и оборудование реакторного и турбинного процесса приобретены базовые навыки отделения, техническая диагностика неразрушающий контроль, радиационная безопасность, практические вопросы эксплуатации АЭС.

Особый интерес представляло обучение на функционально-аналитическом тренажёре и полномасштабном тренажёре (ПМТ), который прототипом блочного пульта управления Калининской АЭС с ВВЭР-1000.

«Под руководством преподавателя, сначала по методичке, а затем самостоятельно мы отрабатывали свои действия по пуску с дальнейшей нагрузкой до номинальной мощности и разгрузке блока с дальнейшим его остановом, а также аварийные ситуации на функционально-аналитическом тренажёре, – делится впечатлениями Евгений Новиков – машинист обходчик ПО турбинному

> оборудованию 8 разряда. После теоретической подготовки свои знания предстояло проверить непосредственно ΠMT ».

> Курс переподготовки по программе «Атомные электрические станции и установки» завершился защитой выпускных квалификационных работ аттестационной перед комиссией.

«Bce защитились ПОЛУЧИЛИ ДИПЛОМЫ переподготовке C разрешением профессиональной деятельности АЭС», – «Эксплуатация рассказывает Евгений оператор реакторного

и эксплуатации АЭС в части управления блоком ВВЭР-1000 и понимания процессов, происходящих на энергоблоке».



Казерский Е.В. (в центре) на вручении диплома о переподготовке

В свободное от учебы время белорусские атоміцики занимались спортом: бегали на стадионе университета, который находился за общежитием, в котором они проживали, посещали тренажёрный зал, играли в настольный теннис, посещали клубы единоборств, изучали английский язык.

«Важность полученных знаний практических навыков сложно переоценить, подводит итог Евгений Новиков, – поскольку сотрудникам многих цехов на АЭС необходимо «специальное образование», которое можно получить в зарубежных учебных заведениях, занятых подготовкой кадров для действующих АЭС. А знания в области теоретических основ функционирования ядерных энергоустановок, паротурбинного И вспомогательного обеспечения ведения оборудования АЭС, надежности и безопасности безусловно станут сфере основой дальнейшей подготовки персонала Белорусской АЭС».

Подготовил Евгений Ботько

О подготовке персонала

основы ядерной физики, водно-химический

При реализации ядерной энергетической программы Республика Беларусь сделала ставку на подготовку национальных кадров. В 2008 году была разработана «Государственная программа подготовки кадров для ядерной энергетики Республики Беларусь на 2008 - 2020 годы», которая направлена на формирование национальной системы подготовки кадров для ядерной энергетики.



Заместитель начальника УТЦ – Ерин А.А.

программы В рамках указанной запланирована переподготовка персонала государственного предприятия «Белорусская АЭС» в зарубежных высших учебных заведениях по специальности «Атомные электрические станции и установки» на базе имеющегося высшего образования и не предусматривает получения второго высшего образования.

Таким образом, начиная с 2014 года, каждый год проводится открытый конкурс между следующими высшими учебными Российской заведениями Федерации: «Обнинский институт атомной энергетики» «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (ИГЭУ) И «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева».

В течение пяти лет работниками отдела подготовки оперативного персонала учебнотренировочного центра (УТЦ) проводятся мероприятия организационные ежегодного направления групп из 16 человек на переподготовку зарубеж, а именно в ИГУЭ (2014 - 2015 и 2018 - 2019 гг.) и в ОИАЭ (2015 -2016 и 2017 - 2018 гг.).

На сегодняшний момент 64 специалиста Белорусской АЭС успешно выполненили квалификационные работы и прошли аттестацию в экзаменационной комиссии высших учебных заведений России.

Для переподготовки группы комплектуются, основном, из числа оперативного персонала турбинного и реакторного цехов, а также инструкторского персонала УТЦ. Как правило, данные работники уже имеют высшее образование по специальности «Паротурбинные установки АЭС» и опыт работы на действующих энергетических объектах. Еще одним условием направления работника на обучение является положительная характеристика начальника структурного подразделения о направляемом сотруднике.

Переподготовка по новой специальности позволит работникам продвигаться по «карьерной лестнице» с учетом условий Единого квалификационного справочника должностей служащих, устанавливающего особые требования к квалификационным



данным работников определенных руководящих должностей.

В апреле 2019 года планируется направить последнюю группу работников Белорусской АЭС для переподготовки по специальности «Атомные электрические станции установки» в рамках Государственной программы. В настоящее время проводятся работы по изучению технико-коммерческих предложений учебных заведений, оформлению необходимой организационной документации и комплектованию группы.

Процесс подготовки персонала непрерывный и интересный, поэтому сотрудникам нашего предприятия желаю терпения в обучении, постоянного развития и совершенствования профессионального мастерства, достижения поставленных целей. А эксплуатационному персоналу АЭС, кроме того, – безопасной, безаварийной и надежной им оборудования работы вверенного Белорусской АЭС.

Александр Ерин

Из жизни коллектива

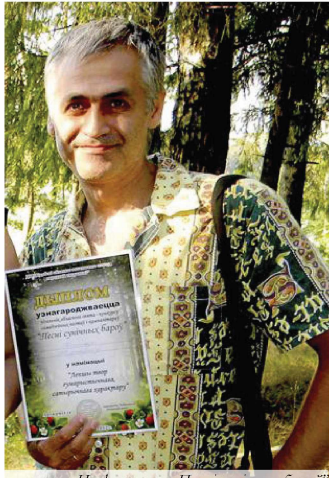
Человек с гитарой

Коллектив Белоруской АЭС богат талантливыми людьми.

А, как известно, талантлив во всем. На нашем предприятии много мастеров умеющих

не только «арматуру крутить», но и с творческим номером выступить.

Уже не раз на концертных площадках своим ярким бардовским аккордом был замечен Виктор Журавлёв. В трудовые будни — ведущий инструктор отдела подготовки оперативного персонала учебно-тренировочного центра, а в свободное время автор текстов и музыки. На страницах «Энергии созидания» Виктор рассказал о своем творчестве



На фестивале «Песні сунічных бароў" в Лиозно (2012 г.)

«Ещё в 5-м классе игре на гитаре меня научил отец моего друга, с которым жили на одной лестничной площадке, причём учил меня на семиструнной гитаре, уже потом самостоятельно я переучился играть на шестиструнной. В то время мы любили петь под гитару популярные песни во дворе.

Свои первые стихи, я помню, родились из баловства: во время урока с друзьями играли в игру (что-то похожее на «буриме») — один человек на листочке пишет строчку, второй рифмует её и пишет ещё одну для следующего участника, предыдущие же строки подворачивает вниз, чтобы их не было видно. К концу урока возникали длинные весёлые истории, порой, с абсурдным сюжетом и постоянно меняющимися главными героями. Обычно под весёлый хохот они зачитывались в школьном коридоре. Так былоне каждый день, но в некоторые весенние дни внимание отвлекалось на такие вот дела.

Первую свою песню я написал в седьмом классе. Она была, конечно, про любовь:

«Я иду, а на улице лето, Я его не вижу красоты!

Для тебя словно бы вовсе меня и нету Меня не замечаешь ты…»

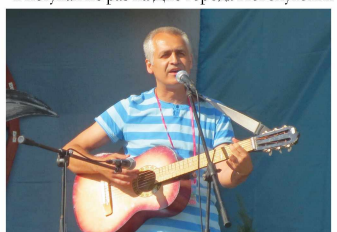
Постепенно начали появляться песни, которые мы дружно пели всем классом.

В детстве и юношестве я играл на гитаре, но даже не помышлял о музыкальной школе. Так что образования музыкального нет. Но это не стало проблемой и даже без академических знаний в музыкальном редакторе на компьютере я научился сочинять музыку и накладывать на неё голос.

Начиная со школы, мои творческие способности оказались востребованы. На протяжении многих лет я принимал участие в различных конкурсах самодеятельности.

На Лукомльской ГРЭС во время празднования 40-летия станции все помнят мой номер о цехе ЦТиПК, в котором работал,. Я сочинил стихи, музыку, записал эстрадную фонограмму, спел и даже сплясал с игрушечным саксофоном.

Выступал не раз на Дне города Новолукомля



Выступление в номинации «Лепші твор аб харастве прыроды роднага краю" (2015 г.)

и фестивалях бардовской песни. Семь лет состоял в поэтическом объединении «Млын» города Новолукомль. С этим коллективом мы участвовали в областном конкурсе музыкантов и поэтов самодеятельности. Творческие старания неоднократно были отмечены различными наградами.

Вместе с соратниками «Млына» мы защитили звание «Народного» коллектива.

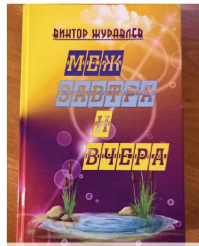
В это же время мы научились -оформлять книги в твёрдых обложках. Вместе с товарищем сделали такой подарок каждому поэту объединения.. А вскоре я выпустил свою книгу. Она не очень объёмная и содержит всё мое творчество, начиная со школы. В ней содержится перевод с английского языка поэмы Льюиса Кэролла «Охота на Снарка».

Занятия творчеством дают мне возможность почувствовать себя Созидателем. Словно Бог в это время на тебя дышит. Происходит это во время написания стихов, песен, хотя, откровенно говоря, это бывает не часто.



Поздравление женщин Белорусской АЭС с 8 марта (2018 г.)

Я где-то слышал, что долг каждого человека — развивать то, что дано ему в виде Дара, не «зарывать» талант в землю. Это трудно делать постоянно, а тем более невозможно делать «изпод палки». Но тренировка совершенствует любой орган, и тот, который отвечает за творческое начало, тоже. Иногда рутина, суета отходят на второй план, и дуновенье свежего ветерка превращает тебя в другого человека.



Книга «собственного производства»

Ты не можешь остановиться, пока новое произведение не будет закончено. Думается, чем правильнее жизнь, тем больше таких прекрасных мгновений в жизни.

На мой взгляд, все мы постоянно занимаемся музыкой. Для каждого есть свой ритм и своя мелодия. Просто надо их услышать.»

Виктор Журавлёв

Белорусская АЭС – победитель конкурса патриотической песни

«Конкурс патриотической песни» в календаре культурных мероприятий Островецкого района занимает особое место. Это не только смотр лучших представителей вокального жанра Островетчины, но и музыкальное воплощение любви к Родине

С недавнего времени постоянными участниками конкурса стали сотрудники Белорусской АЭС.

В День памяти воинов-интернационалистов киноконцертный зал «Островец» собрал лучших вокалистов почти из двадцати предприятий, организаций, учреждений образования Островецкого района. Со сцены звучали самые разные музыкальные композиции: от песен военных лет до произведений современных композиторов.



На сцене А.Кордель

Выбор лучшего из лучших оказался непростой задачей для членов жюри. Отрадно, что в конечном итоге его симпатии оказались на стороне участника с Белорусской сотрудника АЭС, химического цеха Александра Корделя, который представил на суд зрителей знаменитую «Смуглянку» и завоевал первое место в возрастной категории от 18 до 35 лет. Александр – уроженец Сморгони. Примечательно, что музыкального образования у него нет. Однако это не помешало музыкальной карьере Александра в качестве вокалиста ансамбля «Фертинка», с которым он объездил чуть ли не всю Беларусь.

Надеемся, работа на ответственном предприятии не помешает творчеству Александра Корделя и мы еще не раз услышим о новых победах талантливого молодого человека.

По материалам www.belaes.by

Купаловский вояж

Профсоюзный комитет Белорусской АЭС 16 февраля организовал поездку работников предприятия в Национальный драматический театр имени Янки Купалы

Время «запуска» в жизнь самой возрастной действующей постановки «Павлинка», сквозь которую прошло не одно поколение актёров, датируется 1943 годом. Но это скорее исключение из правил, так как репертуар театра постоянно обновляется и совершенствуется.

Объект нашего внимания, «Ночь на Коляды», по знаменитым «Диканькам» фееричного Гоголя – сага о легендарной ночи, богатой на фантазии, шутки и приключения. А в сценичном варианте они ещё более впечатляют своей театральной фан-



тастичностью. Кузнец Вакула летает в Петербург на ракете, запорожские казаки сидят на крыше Дворца Екатерины II, а Чёрт цитирует самого Гоголя... Всё это создаёт приключенческую праздничную атмосферу, которую можно прочувствовать только свидетель перед сценой.

Одна из самых посещаемых Купаловских постановок дебютировала на родном помосте в 2011 году, а первая гастрольная премьера состоялась в российском Томске спустя три года.

По желанию зрителя предоставляется платная услуга синхронного перевода с белорусского языка на английский и русский. «Убивать» колорит актёрского начала никто из «атомной» делегации не стал – славянские языки настолько близки по духу, что русскоязычной публике вполне понятны и без перевода.

Хотя я сам не являюсь заядлым театралом, но без толики хвастовства скажу, что в студенческие годы, довелось побывать здесь на нескольких постановках. В тихий культурный монастырь удушающая ком-



мерциализация просачивалась со своим уставом не так нагло, а потому присущий театральному искусству классицизм был



сохранен. Мой возраст был уже достаточен для того, чтобы деревья не казались большими. Тем не менее, именно тогда уютные

> классические кулуары объекта исторического представлялись много просторнее.

> Видимо, регулярное пребывание на новейших грандиозных колоссах, подобных «Минск-Арене», меняет в сознании представление о масштабах постройки, а невольное сравнение превращает относительно малое в ещё более миниатюрное. Билеты в отсутствии интернет-касс и специали-

зированных точек продаж раньше без проблем можно было приобрести перед самым

началом постановки внутри самого театра, что в настоящее время выглядит проблематичным, если вовсе не утопичным. Только с заранее приготовленным квитком театр гарантированно раскроет двери и начнётся для заинтересованного посетителя по утверждённым нам жанра с вешалки.

Описывать в под-

робностях сценарий постановки смысла не имеет. Как правило, он достаточно простой и непритязательный.

Ни проза, ни телевидение не способны и близко передать колорит декораций, игру красочность тембра голосов, чудеса мимики актёров. В сюжет также вкрапываются изменения, которые диктует время. Некоторые нынешние ироничные «фишки»

лет тридцать назад граничили бы на допустимом цензурой равновесии. Народ стал более требователен, поэтому не приемлет всякого вареного, пареного и, особенно, диетического. Ему подавай жареное и с солью! Претерпел изменение и дресс-код посетителей. Вечерние платья и строгие костюмы перестают быть целевыми атрибутами. Повседневное удобство и комфорт – современный критерий большинства посетителей.

Театр оставил исключительно позитивные впечатления и веру в то, что все заветные желания способны исполниться. Даже если для их осуществления придётся в дуэте с Чёртом слетать в Петербург за королевскими туфельками. Ради мечты, навеянной чувствами любви, непреодолимых преград не существует...

Олег Клюшин



Забег настоящих мужчин В День защитника отечества в центре Минска был проведен необычный

Необычность заключалась в том, что одну из двух предложенных дистанций, 1 или 3 километра, по желанию или возможностям необходимо было преодолеть с голым торсом. Это обстоятельство, а также освобождение от уплаты регистрационных взносов, делает традиционное ежегодное мероприятие необычайно популярным. Вот и сейчас проверить себя на лёгком морозце решились более двух тысяч мужчин.

Наши Александр Юргилевич и Андрей Посохов «мелочиться» не стали, и чтобы не замёрзнуть на «трёшке», заблаговременно заняв место поближе к стартовой линии, прошли дистанцию с приличной скоростью. Впрочем, учитывая количество бегунов, темп в подобных показательных забегах не является приоритетным, ведь само мероприятие рассматривается как забавное шоу для отчаянных и отважных, о мужестве которых им самим будет напоминать полученная медаль.

Олег Клюшин



Тайм-аут

Линия Роста

В Сморгони в спортивном комплексе «Юность» прошёл открытый шахматный турнир, посвящённый Дню защитника отечества

Организованное местным шахматным клубом мероприятие является традиционным уже без малого два десятка лет.



В 2017 году мне, единственному представителю от Островца, удалось выиграть подобный турнир. На сей раз представительство наших земляков выросло втрое. Компанию составили коллеги по Белорусской АЭС Ростислав Пырко и Елена Гегеня.

Рекордное число участников, каковых оказалось 25, не позволило разыграть привычный двухдневный «круговик». Так называемая Швейцарская система в девять туров имеет свои субъективные особенности. К тому же организаторы при всех своих плюсах и стараниях не смогли справиться с освоением специальной компьютерной программы и формирование пар проводили по старинке «вручную», что несколько замедлило динамику борьбы и существенно увеличило перерывы между турами. Стоит отметить привлекательную особенность распределения призового фонда, когда каждое набранное очко поощряется денежной суммой в три рубля. Это вознаграждение за победу в отдельной партии. Ничья, соответственно, «стоит» вдвое дешевле. Тройке побе-

Страсти над сеткой

Третья отраслевая спартакиада работников Белорусской АЭС стартовала волейбольным турниром, в котором первенство разыграли десять из одиннадцати заявленных команд



Два квинтета по пять команд определили по трио финалистов от группы, образовавших финальную шестёрку. Из примечательных событий можно отметить непопадание в финал ЦЦРиПЭО, чьи претензии на повышение представлялись наиболее аргументированными из числа неудачников, а также расхолажи-

дителей предназначались отдельные призы. оставшиеся поединки, ожидаемо став побе-Денежный фонд был сформирован спонсор- дителем. На половинку очка обошёл меня и скими средствами местного шахматного клуба один из моих «обидчиков» – Валерий Анисько и суммарными «червонцами» от регистрационного взноса каждого участника.

Для меня очень удачно сложился первый день и по качеству игры, и по результату. Пять очков из пяти, в том числе победа над главным фаворитом, кандидатом в мастера Юрием Рудым, приехавшем из Минска на малую родину

> поддержать реноме земляков. Но затем, когда общая победа казалась уже совсем близкой, произошёл досадный сбой.

Второй день начался с холодного душа – два похожих поражения в пешечных ОКОНчаниях поставили под угрозу место на пьедестале, не говоря уже о чемпионстве. Две победы в заключительных турах принесли лишь «бронзу» с семью очками из

девяти. Изначально поставленная для себя задача попасть в тройку оказалась выполненной, но сценарий с больным падением оставил некоторое сожаление от итога первенства, когда вершина представлялась в шаговой доступности. А вот Юрий Рудой выиграл все свои



Елена Гег<mark>еня (спр</mark>ава) – победи<mark>те</mark>ль соревнований

вание реакторщиков, у которых волейбол и раньше не являлся приоритетом. Борьбу в стане финалистов следует рассматривать в разрезе отдельных ключевых поединков, в которых, порой, предсказать победителя было невозможно.

ЭЦ-УТЦ-2:0 (25:18, 26:24)

Несмотря на заметно возмужавший УТЦ, электрики владели преимуществом на протяжении всего поединка. Но во второй партии при счёте 22:18 по принципу «шок – это по нашему» сами себе придумали проблемы. Когда на табло рисовались острые 24:24 в ходе матча могли произойти значительные перемены, чего, однако, не случилось.

XU - TU - 0.2 (21:25, 17:25) Турбина на коне!

СБ-ТЦ-2:1 (23:25, 25:23, 18:16)

Самый зрелищный матч турнира был проведен слишком рано в преломлении к идеальному сценарию. Тем не менее, именно поединок третьего тура группового этапа стал решающим в определении победителя. Волевая победа СБ впервые в истории открыла силовикам дорогу к Олимпу. Турбинисты с мощной болельщицкой поддержкой, были более сдержаны в оценке собственных ошибок и поначалу, как показал первый сет, более удачливы. Но заводная эмоциональность Павла Масаль-

из Сморгони.



Елена Гегеня с четырьмя очками стала лучшей среди трёх представительниц прекрасной половины, победив обеих оппоненток в очных встречах. Турнир она однозначно может занести себе в актив.

Поначалу уверенно двигался по дистанции Ростислав Пырко, имея после первого дня три из пяти. Но поступательно гнуть свою линию не вышло. Заключительный раунд, принесший минимально скромное пополнение в пол очка, сложился для нашего шахматиста ужасно. Ко всем игровым проблемам «накосячили» организаторы, ошибочно приписавшие Росту лишнее очко, что при жеребьёвке выводило его на более рейтинговых соперников. Ошибку обнаружили при подведении итогов, когда балл-фантом успешно отминусовали,

> но вот сделать поправку на коэффициент сложности уже было невозможно. Тем не менее, прогресс в игре Ростислава налицо, несмотря на явное несоответствие нынешнего результата его потенциальным возможностям. Явно просматривается резерв для роста, а изменчивая фортуна в лице богини шахмат Каиссы имеет свойства возвращать

> Турнир оставил стойкое ощущение, что всем нам по силам играть чуть-чуть собраннее, внимательнее и стабильнее. А приобретённый опыт, безусловно, будет отнюдь не лишним на пути к новым горизонтам.



ского, не дававшая дремать партнёрам, и его же атаки, гармонично дополнявшие атакующую мощь Максима Очеретова, сделали своё чёрное дело по остановке маховика «турбины». В решающие моменты атакующая ставка была сделана именно на игрока сборной Островецкого района. Несмотря на травмированное правое ударное плечо, Максим приносил решающие очки, делая элегантный ложный замах рабочей правой и обводя двойной блок соперника по диагонали с левой.

(Начало. Продолжение на стр.9)

XU - 9U - 2:1 (28:30, 25:16, 15:12)

Отсутствие Дмитрия Аникея оказалось невосполнимой потерей для электриков. Чудом спасшись в первой партии, действующие чемпионы в дальнейшем шансов на успех не имели, совершая труднообъяснимые невынужденные ошибки, приводившие к глубоким провалам во втором сете и на тай-брейке (восемь и шесть проигранных мячей подряд соответственно!). Стало очевидно, что имеющимся ресурсом рассчитывать на прошлогодний успех не приходится, поэтому турнирные задачи ЭЦ нуждаются в серьёзной корректировке.

YTLI - XLI - 2:0 (25:23, 25:13)

Развить успех «химикам» не удалось. После вырванного на зубах первого сета инструктора с раззадорившимся легионером Юрием Андраловичем поймали сумасшедший кураж, заставивший приутихнуть голосистую болельщицкую торсиду химчан. Как оказалось, в конечном счёте, матч стал определяющим в борьбе за бронзу.

IJTAM - YTIJ - 1:2 (24:26, 25:11, 18:20)L(TAU - 9L(-2:0)(25:14, 25:11)

Представляющийся поначалу явным аутсайдером финального секстета ЦТАИ невероятно преобразился, сначала «простив» инструкторов, горевших 0:7 по ходу тай-брейка, а затем безальтернативно вынеся невнятно игравших электриков. Варианты возрождения стариков-разбойников пришлось пересматривать под непредвиденным ракурсом.

$\mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} - \mathcal{I} \mathcal{I} - 0.2 \ (16.25, 18.25)$

Окончательная сдача полномочий электриками – причём без особых вариантов на сопротивление.

XLI - CE 1:2 (15:25, 25:16, 11:15)

Химики едва не преподнесли громкую сенсацию под аккомпанемент такой же громогласной поддержки своих. После второй партии



«Лучший бьющий» – Виталий Шеянов (ХЦ) казалось, что ХЦ не остановить. Но у Очеретова «Со на этот счёт было совершенно иное мнение. И умение держать удар.

XLI - LITAU - 2:0 (26:24, 28:26)

В сумасшедшем по накалу и важности поединке ТАИшники чуть-чуть не дотерпели в концовках партий, когда обычно побеждает тот, кто не привозит проблемы сам себе. В решающей партии химики спаслись со счета 20:24, по ходу которой отыграли семь сет-болов, проявив невероятную волю к победе! На горизонте замаячила бронза, помочь в чём могли турбинисты в случае победы над инструкторами в следующем вечернем поединке предпоследнего соревновательного дня.

CE - YTU - 2:1 (25:21, 27:25)TLI - YTLI - 0:2 (22:25, 25:27)

Не сбылось! И не сказать, что «турбина», обеспечившая себе вторую строчку при любом раскладе, окончательна разуверилась

(Продолжение. Начало на стр.8) в варианте осечки лидера в лице СБ против электриков, но инструктора понимали более мотивированно, что стоит на кону. Вторую партию они спасли, безнадёжно проигрывая по её ходу.

$CE - \mathcal{P}U - 2:0 \ (25:18, 25:23)$

СБ, обеспечивший чемпионство, де юре и де факто принял полномочия от прошлогодних победителей, для которых финал-призрак значил гораздо больше. Но даже немотивированный СБ превзошёл полуразвалившийся состав разуверившихся в собственных возможностях уже экс-чемпионов, бесславно завершивших хождение по мукам.

Остановимся на кратких итогах выступления команд финальной шестерки. Самым возрастным командам, ЦТАИ и ЭЦ, не удалось навязать полноценную борьбу лидерам, а проблема вовлечения многочисленной молодёжи в спортивную жизнь всё более болезненна и актуальна. Полная противоположность – химики, чей молодецкий задор уже в обозримом бу-



В атаке Максим Очеретов

за время проведения внутренних спартакиад, к сему историческому факту приложил руку признанный лучшим волейболистом турнира Максим Очеретов, а также новобранец Павел Масальский. Титулованный мастер рукопашного боя, кроме ударной атакующей мощи, проявил себя лидером по духу, чья аура не позволяла партнёрам действовать в полруки.



Команды-участницы финальной стадии турнира по волейболу

дущем позволит замахнуться на более весомые позиции. Достаточно сказать, что двое волейболистов из состава XII удостоились индивидуальных призов как лучшие в своих амплуа. Лучшим связующим назван Александр Кухаревич, а лучшим бьющим – Виталий Шеянов.

УТЦ Сергея Хаткевича неплохо поработал над усилением состава, законно «умыкнув» у электриков движимое имущество в лице футболиста Александра Чумакова, играющего ногами ничуть не хуже, чем руками - современные правила волейбола подобные трюки не запрещают. Плюс Евгений Маслов и уже упомянутый выше легионер Андралович. Мария Парамонова – единственная представительница прекрасной половины на финальном этапе и к тому же призёр, браво! Иже с ними бронзу примерили Андрей Медведев, Михаил Садовский, Александр Гапоненко, Сергей Брагинец и Марк Демидчик.

К турбинистам, ставшими вторыми второй год кряду и ни в чём не уступающим победителям, вполне применим термин «не везёт». Очевидно, что в случае победы над СБ Алексей Ширинга с товарищами чемпионский шанс не упустили бы. Состав ТЦ выглядит ровным, без заметных стороннему глазу слабых мест. Качественно помогали капитану Дмитрий Кривин, Сергей Богомольцев, Максим Кукузов, Алексей Дмитриев, Дмитрий Макаревич, Денис Шевцов, Владислав Шевчик, Сергей Данилович и Андрей Королевич.

В составе СБ, который (как ни парадоксально, но факт!) впервые взошёл на пьедестал

Нельзя отдельно не отметить и старание Александра Бурбуля. Ещё никогда к своей команде не было столько интереса и неравнодушия со стороны коллег-болельщиков. Заслуженная победа коллектива, которая, по определению, обязана находится на ведущих ролях в спортивной жизни предприятия. Чемпионами в составе команды также стали Павел Полочанский, Александр Блашкевич, Сергей Ковалевский, Владимир Могельницкий, Глеб Шиманский и Евгений Бондаренко.



После финального свистка

Нельзя не отметить главного организатора (по совместительству лидера команды электрического цеха) Владимира Тащяна, безукоризненно выполнившего неблагодарную миссию координатора волейбольного турнира. Турнира, который удался.

Олег Клюшин



Дата в календаре

ПОЗДРАВЛЯЕМ

с 30-летием

Герасим Александра Ивановича, Маевскую Анну Владимировну, Гришунину Анастасию Андреевну, Лесниченко Евгения Николаевича,

с 40-летием

Бондаренко Марию Вячеславовну, Бернюкевич Инну Ивановну, Филимонову Наталью Константиновну, Терещенко Полину Витальевну,

c 50-semuesu

Чумаченко Виталия Юрьевича,

с 60-летием

Чигилейчика Евгения Александровича, Голиевского Сергея Алексеевича, Бережного Александра Сергеевича, Адолевскую Тамару Светлану Сигизмундовну! С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ

Филимонова Михаила Васильевича, Пинчук Елену Владимировну, Свидерского Валерия Валентиновича, Свило Андрея Станиславовича, Новикову Лилию Николаевну, Емельянова Валерия Юрьевича, Риса Алексея Андреевича, Герасим Виталия Эдуардовича

и всех сотрудников нашего предприятия, которые отмечают день рождения в феврале!

Пусть жизнь будет наполнена положительными эмоциями, верными друзьями, радостными днями. Пусть во всех ваших делах вам счастливых дней вам и вашим близким!



День настоящих мужчин

Счастливый номер

Накануне Дня защитника Отечества прекрасная половина государственного предприятия «Белорусская АЭС» поздравила мужчин с наступающим праздником

День защитника отечества – особенный день!

В этом году с подачи Совета молодых специалистов при поддержке минут, улыбок и комплиментов. руководства предприятия девушки Белорусской АЭС провели праздничную лотерею для мужчин. Заранее были подготовлены 900 открыток, на обороте которых вместе с поздравлениями были указаны порядковые номера. Утром 22 февраля каждый мужчина АЭС получил свой счастливый номер.



Втечении дня случайным образом были определены победители лотереи. Ими стали: Гуков В.С. (ЦТАИ), Курбан В.А. (ЦОС), Костюков А.В. (ЦТАИ), Бровко В.Г. (АТЦ), Морозов В.В. (ОКАЧ). Каждый из них получил специальные подарки от Белорусской АЭС.

Мы еще раз поздравляем наших защитников с праздником. Желаем Вам быть надёжной поддержкой родным и близким, радоваться жизни во всех её проявлениях, демонстрировать в трудных ситуациях волю, выдержку и стремление к победе. Будьте здоровы, любимы и успешны!

Редакция

Наш фотоальбом

Когда в семье поселилось счастье



Фото из архива семьи Станевич

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

Благодарим: Клюшина О.В., Ерина А.А., Новикова Е.Ю., Журавлёва В.Л., Шушкевич С.Л. и других за помощь в подготовке материалов. Отпечата-





Тираж: 200 экз.