



ЭНЕРГИЯ СОЗИДАНИЯ

Мирный атом + Процветание = Энергия Созидания

Издается по инициативе молодежи Белорусской АЭС с 2018 года

Эксперты миссии ISSAS посетили Белорусскую АЭС



Уважаемые коллеги!

В период с 05 по 22 августа 2019 года Белорусская АЭС примет у себя миссию МАГАТЭ Pre-OSART – команду международных экспертов по оценке эксплуатационной безопасности и готовности энергоблока №1 к пуску.

Целью данной миссии является всесторонняя оценка деятельности нашей эксплуатирующей организации по подготовке энергоблока к выполнению пусковых операций.

Направления запланированной проверки охватывают все виды деятельности на Белорусской АЭС и непосредственно касаются каждого работника, в каком бы подразделении он ни трудился. В ходе проверки эксперты МАГАТЭ половину своего рабочего времени проведут на площадке АЭС, где выполняют обходы объектов, наблюдения за выполнением работ в цехах и подразделениях станции, проведут собеседования и интервью с оперативным и инженерным персоналом.

Поэтому от каждого работника требуется продемонстрировать в ходе миссии все накопленные знания и навыки. Только достигнутый высокий уровень профессиональной подготовки, уровень ответственности и самоконтроля каждого работника Белорусской АЭС станет залогом успешного выполнения поставленных задач и достижения хороших результатов при проведении миссии Pre-OSARTа

В ходе проверки мы должны подтвердить, что наша деятельность по сооружению и вводу в эксплуатацию первого энергоблока Белорусской АЭС регламентируется действующей на станции документацией, выполняется в полном соответствии с требованиями МАГАТЭ по безопасности, что обеспечение безопасности при выполнении всех видов работ является главным нашим приоритетом и потребностью.

Выводы, которые будут сделаны экспертами МАГАТЭ после проведения проверки, имеют для всего нашего коллектива большое значение. Отчет по проведению миссии подвергнется всестороннему анализу со стороны разных международных организаций.

Взаимодействие с экспертами МАГАТЭ из разных стран мира позволит специалистам Белорусской АЭС получить и применить на производстве лучшие примеры и практики эксплуатации оборудования АЭС и послужит повышению уровня безопасности Белорусской АЭС.

Генеральный директор М.В.Филимонов

Эхо событий

С 27 по 31 мая в Республике Беларусь работала миссия Консультативной службы МАГАТЭ по вопросам учета и контроля ядерных материалов (миссия ISSAS). В течении недели эксперты МАГАТЭ проводили комплексную оценку системы учета и контроля ядерных материалов (УиК ЯМ)

29 мая эксперты миссии ISSAS посетили Информационный центр Белорусской АЭС. В ходе встречи с представителями Госатомнадзора и сотрудниками Белорусской АЭС эксперты провели анализ документации Белорусской АЭС на соответствие требованиям и рекомендациям МАГАТЭ в области УиК ЯМ. Начальник лаборатории учета и контроля ядерных материалов отдела ядерной безопасности Шигера В.Ю. выступил с докладом на тему «Организация учёта и контроля ядерных материалов на Белорусской АЭС», а также представил проект автоматизированной системы учёта и контроля ядерных материалов и базу данных по учету и контролю ядерных материалов малых количеств.

По предварительным результатам, представленным на сайте Госатомнадзора, руководитель миссии ISSAS Владимир Сизар отметил, что в Беларуси создана и функционирует инфраструктура, которая позволяет надлежащим образом исполнять гарантии: разработано законодательство, определены ответственные органы государственного управления, построены системы учета и контроля ядерных материалов, противодействия незаконному обороту ядерных материалов. Эксперты миссии отметили положительные практики, которые применяются в Беларуси, и внесли предложения и рекомендации по дальнейшему совершенствованию изученного направления деятельности.

Беларусь уже приняла ряд миссий МАГАТЭ, в том числе по линии регулирующего органа в области ядерной и радиационной безопасности – миссию по комплексной оценке регулирующей инфраструктуры ядерной и радиационной безопасности (IRRS) в 2016 году и по вопросам аварийной готовности и реагирования (EPREV) в 2018 году. В настоящее время реализуются соответствующие национальные планы по внедрению рекомендаций этих миссий.

Андрей Саввин

Об интеграции в энергосистему

О работе энергосистемы после ввода в эксплуатацию двух энергоблоков Белорусской АЭС рассказал первый заместитель генерального директора – главный инженер ГПО «Белэнерго» Владимир Бобров в интервью газете «Энергетика Беларуси»

Мощность энергосистемы вместе с блок-станциями сегодня составляет примерно 10 ГВт. К ним добавляются 2,4 ГВт атомной мощности – 24% текущей мощности энергосистемы. В ближайшем будущем более 50% общего объема электропотребления будут обеспечиваться за счет Белорусской АЭС. Электростанции, работающие на органическом топливе, будут выполнять вспомогательные функции по обеспечению электроснабжения.

По словам Владимира Боброва, принимаются меры по интеграции Белорусской АЭС в энергосистему. В частности, идет строительство пиково-резервных источников. Они предназначены не столько для сглаживания пиков и работы в пиковых режимах нагрузки, сколько для резервирования атомных энергоблоков.



Что касается перспективных режимов работы электростанций, Владимир Бобров отметил, что белорусская энергосистема имеет свои особенности. Теплоэлектроцентрали и конденсационные электростанции по установленной мощности делятся в соотношении примерно 50/50. «После ввода АЭС в эксплуатацию в зимний период у нас будут работать ТЭЦ, а блоки крупных конденсационных станций из работы выводиться. В летний период ситуация противоположная - в работе в основном будут находиться конденсационные станции».

БЕЛТА

Пуск все ближе

На первом энергоблоке Белорусской АЭС начинается процесс подготовки систем и оборудования к началу проведения гидравлических испытаний первого и второго контуров на прочность и плотность

Специалисты приступили к заполнению химически обессоленной водой первого контура реакторной установки.

«Началу выполнения работ по программе заполнения первого контура РУ химически обессоленной водой предшествовал значительный объем работ по монтажу технологических систем и оборудования, в том числе и сборка реактора. Результаты нашей работы со всем комплектом исполнительной документации предоставлены заказчику и Госатомнадзору Республики Беларусь, – пояснил директор проекта по сооружению Белорусской АЭС вице-президент АО ИК «АСЭ» Виталий Полянин. – В ближайшие дни планируется опробование главных циркуляционных насосов, заполнение химически обессоленной водой парогенераторов со стороны второго контура и выход на этап гидравлических испытаний первого и второго контуров».

Испытания планируется начать в первой декаде июня.

Напомним, до физического пуска Белорусской АЭС предстоит пройти ряд этапов, и если они пройдут без форс-мажоров, пуск состоится осенью нынешнего года.



«Мы к нему [физическому пуску] идем, готовимся. Но нам еще надо пройти ряд этапов. Сейчас мы находимся на этапе индивидуального опробования оборудования, следующий этап – гидроиспытания, циркуляционная, холодная и горячая обкатка. Мы будем работать сначала при холодной обкатке – на пониженных параметрах теплоносителя, а горячая обкатка предполагает рабочие параметры теплоносителя. После этого – ревизия оборудования. Если на стадии обкаток не будет серьезных форс-мажоров, осенью мы должны пойти на физический пуск», – отмечал заместитель министра энергетики Михаил Михадюк.

Завоз топлива на Белорусскую АЭС планируется на третий квартал. «Если мы завезем топливо, у нас совершенно другой режим работ на станции – в плане обеспечения физической защиты и прочее. Поэтому мы с этим делом не спешим, чтобы не ограничивать режим строительно-монтажных организаций. Мы его завезем за месяц до физического пуска, когда будем полностью готовы к этапу физического пуска, дадим отмашку на завоз топлива», – рассказывал Михадюк.

www.tut.by

НР-опыт

**зарубежных коллег
В Московском центре Всемирной ассоциации организаций – операторов АЭС кадровики атомных станций из Армении, Белоруссии, Чехии, Болгарии и России обсудили инструменты повышения эффективности труда**



В.Д.Горин на встрече кадровиков

В ходе встречи рассматривался зарубежный опыт регулярных самооценок эффективности отдельных функций, проектов и направлений. Такой анализ позволяет легче определить направления для развития. В качестве одного из передовых инструментов повышения эффективности труда была предложена практика ведения «паспортов функций», которые описывают деятельность служб, показатели их эффективности, необходимые ресурсы, результаты и документы. Это новый проект, который был успешно реализован в блоке по управлению персоналом Росэнергоатома.

Белорусскую АЭС на встрече представлял заместитель главного инженера по подготовке персонала – начальник учебно-тренировочного центра АЭС В.Д.Горин

www.rosenergoatom.ru

На втором энергоблоке Белорусской АЭС

завершены работы по натяжению пучков СПЗО

На площадке строительства Белорусской АЭС специалисты компании ООО «СТС» завершили основной этап монтажа системы преднапряжения защитной оболочки (СПЗО) – натяжение пучков



Специалисты компании ООО «СТС» на Белорусской АЭС

Натяжение проводилось в 7 этапов, одновременно выполнялось натяжение горизонтальных и вертикальных пучков. Каждый пучок натягивался с двух сторон при помощи специальных гидравлических домкратов ДН-55-400 (производство СТС) с усилием более 1200 тонн. Всего было натянуто 126 пучков. Общее время производства работ – 51 день.



Во время работы на блоке

Теперь пучки обеспечат обжатие внутренней защитной оболочки здания реактора для восприятия растягивающих усилий, возникающих при действии внутреннего избыточного давления в случае проектной аварии с потерей теплоносителя. Для периодического и текущего контроля напряженно-динамического состояния оболочки при приемочных испытаниях и при эксплуатации, а также для оценки длительных потерь преднапряжения внутренняя защитная оболочка оснащена системой контроля преднапряжения защитной оболочки и натяжения пучков.

ООО «СТС» аналогичные специализированные работы по монтажу СПЗО выполнены на энергоблоке №1 Белорусской АЭС, Нововоронежской АЭС-2 (энергоблоки №1 и №2). В настоящее время ведутся работы на площадке Ленинградской АЭС-2, а также осуществляется поставка СПЗО для АЭС «Аккую» и Курской АЭС-2.

**Директор ООО «СТС»
по строительству АЭС, Ерохин А.Ю.**

На пути к эксплуатации На втором энергоблоке Нововоронежской АЭС-2 начался этап опытно-промышленной эксплуатации (ОПЭ). Это завершающая стадия сооружения энергоблока

ОПЭ является частью комплекса работ по вводу энергоблока № 2 НВ АЭС-2 в эксплуатацию, и состоит из четырех подэтапов: освоение уровня мощности 50 %, освоение уровня мощности 75 %, освоение номинальной мощности (включает в себя стадии испытаний на уровнях мощности 90% и 100%), комплексное опробование оборудования энергоблока и приемка его в эксплуатацию.

Первое включение энергоблока № 2 НВ АЭС-2 в сеть (энергоспуск) состоялось 1 мая 2019 г. Разрешение Ростехнадзора на начало ОПЭ энергоблока № 2 Нововоронежской АЭС-2 получено 3 июня 2019 года, после чего началось тестирование оборудования в различных режимах и выход на 50% мощности.

Этап ОПЭ закончится после успешных испытаний на всех осваиваемых уровнях мощности, включая номинальную (100%), и выполнения всех сдаточных испытаний энергоблока. После чего будет выполнена проверка Ростехнадзора сооруженного энергоблока на соответствие проекту и выдано соответствующее заключение.



Нововоронежская АЭС-2

В эксплуатацию энергоблок № 2 НВ АЭС-2 будет сдан в конце 2019 г. Нововоронежская АЭС является крупнейшим производителем электрической энергии Воронежской области. Она обеспечивает около 90% потребности региона в электроэнергии и до 90% потребности города Нововоронежа в тепле, снабжает энергией свыше 20-ти крупных предприятий и 2,3 миллиона жителей Центрально-Черноземного региона. Ввод энергоблока № 2 НВАЭС-2 в эксплуатацию повысит суммарную мощность НВ АЭС в 1,5 раза, даст импульс для развития экономики Воронежской области, увеличит валовой региональный продукт (ВРП) и пополнит бюджет региона более чем на 1 млрд рублей в качестве налога на имущество уже в 2020 году.

www.ase-ec.ru

Информация

Инновационные энергоблоки поколения «3+» имеют улучшенные технико-экономические показатели, обеспечивающие абсолютную безопасность при эксплуатации. Главной особенностью энергоблока с реактором ВВЭР-1200 является уникальное сочетание активных и пассивных систем безопасности. Характерная особенность пассивных систем — их способность работать в ситуации отсутствия энергоснабжения и без участия оператора. На энергоблоке с реактором ВВЭР-1200 используются: «ловушка расплава» — устройство, служащее для локализации расплава активной зоны ядерного реактора; система пассивного отвода тепла через парогенераторы (СПОТ), призванная в условиях отсутствия электропитания обеспечивать длительный отвод тепла от активной зоны реактора и др.

Венгрия изучает белорусский опыт строительства АЭС

Накануне венгерская делегация побывала на Белорусской АЭС

Интерес к опыту белорусских коллег обусловлен тем, что два новых энергоблока, которые будут построены на АЭС «Пакш-2», возведет Росатом. «Мы хотели посмотреть, насколько гармонично Беларусь сотрудничает с российским партнером (а он и наш партнер), нам интересно, что можно взять для себя из вашего опыта», — сказал Янош Шули — министр по делам расширения АЭС «Пакш» в Венгрии.



Венгерская делегация на ЦПУ

В беседе с журналистами Янош Шули рассказал, что за последние 30 лет тяжелая промышленность в Венгрии практически исчезла. «Нам нужно заново ее построить. И тут мы видим возможности для того, чтобы кооперироваться с вашими специалистами в разных областях», — подытожил он.

Во время визита специалистам был продемонстрирован белорусский опыт по созданию инфраструктуры для строителей и обслуживающего персонала АЭС в Островце. Кроме того, члены делегации посетили учебно-тренировочный центр АЭС.

БЕЛТА

Группа по рассмотрению вопросов эксплуатационной безопасности (OSART)

Консервативный подход к проектированию, тщательное изготовление и надежное строительство являются предпосылками безопасной работы атомных станций. Учрежденная МАГАТЭ программа OSART помогает государствам-членам укреплять безопасность своих АЭС во время ввода в эксплуатацию и эксплуатации путем сравнения принятой на них практики эксплуатации с нормами безопасности МАГАТЭ.

Безопасность ядерных установок зависит от нескольких факторов, например, грамотного управления, рациональной политики, процессов и практики, компетенции персонала, осуществляющего ввод в эксплуатацию и эксплуатацию, надежного управления авариями и аварийной готовности, а также от наличия достаточных ресурсов. При проведении оценки эксплуатационной безопасности установки в рамках программы OSART учитываются эти и другие аспекты.

Во время миссии OSART группа международных экспертов проводит углубленный анализ показателей эксплуатационной безопасности на АЭС. Они рассматривают факторы, влияющие на управление безопасностью и показатели работы персонала. Основное внимание этих групп OSART сосредоточено на определении несоответствий между практикой работы станции и требованиями, изложенными в нормах безопасности МАГАТЭ.

Миссии OSART предоставляют принимающей стране и соответствующим организациям — руководству станции, регулиру-

Положение о физзащите Документ о физической защите объектов использования атомной энергии утвержден постановлением Совета Министров от 14 июня 2019 года №385

Физическая защита предусматривает единую систему планирования, координации, контроля и реализации комплекса технических и организационных мер при сооружении, вводе в эксплуатацию и выводе из эксплуатации ядерной установки или пункта хранения, а также при перевозке ядерных материалов, эксплуатационных радиоактивных отходов.

Меры по обеспечению физической защиты распространяются на объекты использования атомной энергии и их уязвимые места, а также на информацию об объектах использования атомной энергии.

Физзащита, в том числе при перевозке ядерных материалов, эксплуатационных радиоактивных отходов, необходима для предотвращения несанкционированного проникновения на территорию ядерной установки или пункта хранения, а также чтобы пресечь угрозы безопасности объектов атомной энергии, в том числе террористического и диверсионного характера.

Документом определяются основные требования к инженерно-техническим средствам физзащиты.

БЕЛТА



щему органу и другим правительственным органам — объективную оценку эксплуатационной безопасности на принимающей АЭС в том, что касается соблюдения норм безопасности МАГАТЭ. Миссии OSART не являются инспекциями для целей регулирования или аудитами национальных кодексов и норм. Наоборот, они представляют собой пример обмена опытом и практикой эксплуатации на рабочем уровне, в рамках которого стремятся найти возможности для укрепления программ, методик, процедур и практики на рассматриваемой атомной электростанции.

Сама миссия длится три недели. В конце миссии группа OSART готовит проект отчета для его рассмотрения руководством станции. Утвержденный отчет выпускается в течение трех месяцев после завершения миссии, и МАГАТЭ настоятельно рекомендует всем принимающим организациям публиковать его в открытой печати. Приблизительно через 18 месяцев после миссии OSART проводится повторное посещение. В течение этого посещения группа из трех или четырех членов общей группы оценивает прогресс, достигнутый в решении проблем, поднятых группой OSART в ходе первоначальной миссии.

Эта группа рассматривает степень осуществления внесенных в ходе миссии рекомендаций и предложений и включает эти результаты в заключительный отчет о миссии. Недавний опыт показывает, что ко времени проведения повторного посещения более 95% рекомендаций и предложений группы уже внедрено или в этом наблюдается существенный прогресс.

www.iaea.org

Энергия молодости

Первый блин не комом

В апреле нынешнего года в Совете молодых специалистов Белорусской АЭС родилась идея провести первую развлекательную квиз-игру для сотрудников нашего предприятия. И вот, 2 мая 2019 года состоялся первый «Молодежный квиз», в котором испытали удачу в интеллектуальном сражении шесть команд атомщиков. Дружеская игровая атмосфера, вопросы и судейство – все выполнено членами Совета молодых специалистов

По результатам шести туров безоговорочную победу одержала команда «Без понятия».

После игры своим мнение о прошедшем «Молодежном квизе» поделилась участница команды «Отметка минус три» – Дарья Гурло.



Во время игры

– Как прошла игра?

– В целом, игра понравилась. Каждая такая игра приносит всегда положительные эмоции,

всегда возникают вопросы, которые потом «перевариваем» всей командой, иногда и не один день.

– Как часто Ваша команда участвует в подобных интеллектуальных играх?

– Впервые дебютировали на пабквизе «Архимед party» в августе 2018 и с тех пор наша команда «Отметка минус 3» старается не пропускать ни одного такого мероприятия. Сейчас планируем принять участие в Опшмянском аналоге пабквиза. Хотелось бы также поучаствовать в формате игры «Что? Где? Когда?», проводимые между командами Островецкого района.

– Какой вопрос из игры запомнился больше всего?

– Самый запоминающийся вопрос для меня был про конкурс красоты глаз девушек.

(Напомним вопрос для читателей: «Участницы этих конкурсов, которые проводились и иногда проводятся в разных странах, должны использовать одинаковые маски, шейные платки или такие странные приспособления, как на фотографии. Попробуйте сформулировать название такого конкурса»).

– Есть ли у «Отметка минус 3» особые ритуалы перед игрой?

– Перед каждой игрой мы говорим друг другу, что уж сегодня точно будем победителями или «хотя бы финишируем выше «Темных пони»!

– Что новенькое вы бы хотели предложить для следующих игр?

Было бы неплохо ввести новые подходы для оценки ответов. Например, тур, где за неправильный ответ будут отниматься очки. Тогда игроки будут более взвешенно подходить к



Команда «Отметка минус три»

ответу. Что касается предложения, то здорово было бы еще разнообразить игру музыкальными или кинематографическими турами.

– Что дает участие в интеллектуальных играх?

– Я думаю, что это прекрасное времяпровождение в дружеской компании. За время игры узнаётся много новых интересных фактов и историй, всегда получаешь положительные эмоции и с улыбкой идешь домой. А еще это веселый и простой способ повысить свою эрудицию.

– Как вы думаете стоит ли развивать интеллектуальные игры в г. Островец?

– В Островце большое количество молодежи и молодых семей, которые зачастую сетуют на отсутствие досуга после тяжелого рабочего дня/недели, а мероприятия такого рода как нельзя лучше подходят для развивающихся молодых людей и позволяют отвлечься и получить уйму положительных эмоций.

Андрей Саввин

Молодежный опыт

В Жлобине с 27 по 29 июня на Белорусском металлургическом заводе (БМЗ) состоялся семинар лидеров молодежных движений.

Помимо представителей от предприятий холдинга «Белорусская металлургическая компания» участие в нем приняла член Совета молодых специалистов Белорусской АЭС Лилия Артёмова



Участники семинара

В рамках семинара прошёл круглый стол, где были рассмотрены положительные практики работы с молодежью.

На правах хозяина семинара с докладом о проводимой на предприятии молодежной политике выступил секретарь первичной организации «БРСМ» на БМЗ Андрей Ананчиков. Он отметил, что на заводе первичная организация в настоящий момент насчитывает более 1500 человек. Это самая многочисленная первичная организация среди предприятий Республики Беларусь. На БМЗ реализуется госу-

дарственная молодежная политика и для молодых работников на заводе созданы все условия для реализации их творческого, спортивного и производственного потенциала. В подтверждение своих слов Андрей рассказал о направлениях работы с молодежью и о реализованных проектах: проведение конкурсов профмастерства, благоустройство памятников и военных захоронений, организация субботников на территории города и завода, помощь ветеранам, организация поддержки нуждающихся и еще ряд других экологических и патриотических акций, проводимых заводчанами.

Одним из самых значимых достижений первичной организации ОО «БРСМ» на БМЗ является проведение туристического слета «Сварог», который по своей организации может сравниться с республиканскими туристическими слетами. На предприятии также успешно выступает команда КВН, которая, к слову, входит в пятерку лучших команд КВН в Республике Беларусь.

В рамках круглого стола о работе с молодежью на Белорусской АЭС выступила Артёмова Лилия. Она отметила, что на Белорусской АЭС созданы благоприятные условия для стимулирования интереса и вовлеченности молодежи в общественную жизнь. Важную роль в общественной жизни на Белорусской АЭС играют молодежные образования: первичная ячейка ОО «БРСМ» и Совет молодых специ-



Во время экскурсии

алистов. С участием молодежи проводятся спортивные и культурно-массовые мероприятия, интеллектуальные игры, концерты и акции ко Дню защитника Отечества, Международному Дню женщин, Дню энергетика.

Особый интерес участники семинара проявили к газете Белорусской АЭС «Энергия созидания» и информационному буклету «Молодежный путеводитель». Они отметили красочность газеты и объемность представления информации, а также оригинальность идеи буклета «Молодежный путеводитель».

После семинара все участники приняли участие в праздничных мероприятиях в честь 15-летия образования первичной организации ОО «БРСМ» на Белорусском металлургическом заводе: в торжественном награждении работников БМЗ, внесших вклад в развитие молодежных движений, в акции «За сильную и процветающую Беларусь!», приуроченную к 75-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков, в интеллектуальной игре «SuperQuiz», ознакомились с деятельностью БМЗ, а также посетили музей истории предприятия.

Лилия Артёмова

Жизнь в танцах

Пришла пора летних каникул – время подводить итоги. Не стала исключением и островская школа танцев «DSO», которая 2 июня в киноконцертном зале «Островец» провела отчетный концерт под названием «Будь собой»



Участники отчётного концерта

55 танцоров рассказали зрителям историю сильной личности, историю мечты, жизни и невероятных эмоций. Поры года сменялись друг за другом, и каждая открывала определенный временной этап.

Нам удалось не только увидеть концерт, но и узнать некоторых его участников, ведь в этой школе занимаются сотрудники Белорусской АЭС и их дети.



Оксана

О себе:

Родилась в г.Островец. Танцами занимаюсь с раннего детства. Основатель школы танцев «DSO»

– Как давно ты в танцах и как пришла сама идея создания школы в Островце?

– В танцах я с детства, но осознанно вошла в современный танцевальный мир четыре года назад. В начальных классах мама привела меня на занятия народными танцами. Спустя два года я перешла в эстрадные танцы.

Создание школы танцев – моя детская мечта. К сожалению, в школах не учат быть сильными и не бояться трудностей, поэтому к открытию танцевальной школы шла достаточно долго, читала книги и рассказы великих людей, вдохновлялась. И когда в жизни случился переломный момент, после которого почувствовала огромный прилив сил, поняла, что пришло время учить танцевать город Островец. Почему Островец? Потому что это моя родина. Я люблю этот город и отдыхаю душой только здесь. К сожалению, в Островце «танцевального развития» практически нет, одни кружки, где каждое поколение танцует одно и то же. Моя школа создавалась для города, для людей, собственно от этого и название школы Dance School Ostrov. В детстве я представляла СВОЮ танцевальную школу, а в момент её создания поняла, что хочу сделать её НАШЕЙ.

– Расскажи нам о концерте этого года.

– Наверное начну с идеи: DSO пополнилось преподавательским и администраторским составом – это основа всей нашей школы, люди, на которых все, собственно, и держится. Все мы очень близки и открыты друг другу, поэтому рассказать свою жизненную историю для меня было легко, а наша администратор Оля (в нашей семье мы называем ее мама), сказала: «Почему бы не рассказать эту историю зрителям».

– Расскажи о команде, правда ли, что с творческими людьми сложно работать?

– Команда DSO очень большая, есть много танцоров, родителей, которые активно принимают участие в жизни школы. В нашей ко-

манде Руслан – преподаватель Contemporary, Дарья – преподаватель Hip-Hop/Jazz-Funk, Анастасия – преподаватель Jazz-Funk/Fitness Zumba, Ольга Казюлевич – администратор, Кристина – преподаватель Dancehall. Наши преподаватели находят нас сами, все, кроме Руслана, обучались и обучаются у меня, сейчас они активно ездят на мастер-классы и повышают свой уровень и у других педагогов. Работать с творческими людьми всегда непросто и, не буду скрывать, что в нашем коллективе тоже бывают спорные моменты, но в итоге все равно мы приходим к общим решениям.

– В школе занимаются и дети и взрослые? Как формируются группы и в чем разница между обучением с нуля взрослых и детей?

– В основном мы формируем группы по возрастам: 6-8 лет, 9-11 лет, 12-14 лет и старше. Так практически формируется все танцевальные студии. Но есть группы, в которых комбинирования возрастов не избежать, т.к. есть танцоры, которые быстро и с огромным желанием развиваются в танцах и их можно ставить в один ряд с ребятами постарше. В школе есть и основной состав – группа Pro kids, танцоры которой отдаются и погружены в танцы 24/7, уровень которых растёт очень стремительно. В эту группу есть кастинг, начинающим танцорам туда не попасть, потому что группа Pro kids готовится для участия в чемпионатах и выступлениях на сцене. Так же я, когда вижу старательных ребят, могу предложить танцорам из других групп перейти в Pro kids.



– Могут ли родители понять, что их ребенка необходимо вести на танцы? Какие сигналы не стоит упускать?

– Если ребенок танцует дни напролет и получает от этого удовольствие, то это, конечно, знак, что его нужно вести на танцы. Если вы сами хотите, чтобы ребенок попробовал, то приводите, пусть попробует, а потом уже по его реакции поймете: нравится ему этим заниматься или нет. Но если он попробовал и желания продолжать нет, то не заставляйте, а просто постарайтесь найти что-то другое.

– Как вообще к вам попасть и понять, что нравится, а что нет? Ведь разные направления, как разные профессии: можно один раз не угадать, а потом все время страдать.

– Сейчас в школе есть абонемент, который позволяет ходить ко всем педагогам и на все направления, а в конце месяца определить, что нравится больше и получается лучше. Всегда можно спросить в каком танце ты себя видишь? Если человек представляет себя нежным и романтичным, то можно попробовать Jazz-funk или contemporary dance, для любителей экспрессии подойдет Hip-Hop, может Dancehall. Иногда я показываю видео, и по реакции человека можно определить куда его направить. Но не всегда значит, что если нравится, как танцуют профессионалы, то вам понравится танцевать его самим, поэтому больше пробуйте.

– Что бы ты посоветовала всем, кто еще не пробовал танцы?

– Все хотя бы раз в жизни должны попробовать прийти потанцевать. Не бойтесь приходить сразу с хорошим зарядом энергии, мы всех принимаем с распростертыми объятиями и всегда рады новым ученикам. Просто знайте, что если вы приложите усилия и старания, то для вас танцы откроются с другой стороны, помогут вам раскрепоститься и узнать о себе что-то абсолютно новое. Танцы – это целый мир, душевный и глубокий, он научит вас любить себя и работать над собой.



Настя

О себе:

В танцах я уже около 12 лет. А начинала я путь с эстрадных танцев, а потом меня полностью захватил черлидинг, после которого я открыла для себя множество современных

направлений.

Сейчас в DSO я преподаю один из самых молодых танцевальных стилей Jazz-funk. Фишка этого направления в том, что здесь сочетается множество элементов различных стилей, которые нигде больше не сочетаются между собой. Мне нравится это направление, потому что здесь можно раскрыть себя, не загоняя в рамки конкретного стиля танца и воплотить в жизнь все свои идеи. В свободное от тренировок время я подбираю музыку, придумываю хореографию, расстановки, поэтому для меня преподавать сложнее, чем просто танцевать. Когда ты выступаешь в роли учителя, то чувствуешь ответственность за каждого, кто приходит к тебе на занятия, нужно найти индивидуальный подход, заинтересовать.

– Где ты берешь идеи для своих хореографий?

– Чаще всего это идет изнутри, ты просто включаешь трек, который тебе нравится, и пытаешься импровизировать. Из этого в основном и получается хореография, главное найти свою музыку.

Останавливаться на каком-то одном стиле не планирую. Развиваюсь, ищу себя, постоянно езжу на танцевальные мастер-классы.

– Кому подходит направление, которое ты преподаешь?

– Всем желающим танцевать – в наших группах нет возрастных ограничений. Jazz-funk наиболее доступный стиль из всех существующих сегодня, особенно для новичков. Его можно осваивать как с нуля, так и прийти к нему из любого другого стиля. Цель здесь одна – раскрыть потенциал наших учеников и сделать все, чтобы они росли и развивались в танцевальной сфере.



– Что ты посоветуешь тем, кто сомневается или боится приходить в танцы?

– Не сомневаться! Нужно приходить и пробовать. Есть два варианта: получится или нет, а если бояться, то вариант останется только один.

У нас прекрасный, дружный коллектив, поэтому уверена, что новому человеку с нами всегда будет комфортно.

(Начало. Продолжение на стр.6)

(Продолжение. Начало на стр.5)



Руслан
О себе:

Танцую с самого детства, меняя много стилей и направлений, но по-настоящему танцами загорелся во время учебы в университете. В DSO преподаю

contemporary dance — направление

для тех, кто хочет научиться владеть своим телом, чувствовать его и использовать как продолжение музыки в танце. Мне нравится, что в школе на данный момент хватает направлений на любой вкус и каждый может выбрать что-нибудь для себя.

— Ты преподаешь танцы, что ты чувствуешь с тех пор как стал учителем?

— Сейчас чувствую, что на меня, как на учителя, ложится ответственность не только за то, как танцую я сам, но и за то, что делают мои ученики. Нужно не просто прийти на занятие, а к каждому занятию усердно готовиться. Идея для танцев приходят сами — услышу какую-нибудь песню и пока ее дослушаю, то в голове уже какой-то набросок танца есть, остаётся его только заполнить движениями. Сложнее всего искать время, которого постоянно не хватает, как и у всех работающих людей.

Но когда видишь, что у твоих учеников начинает получаться — это лучшая награда за все труды.

— Что ты посоветуешь тем, кто сомневается подойдет ли им направление contemporary dance?

— Мой совет — пробуйте, ищите для себя что-то новое. Если не понравилось, попробуйте что-то другое, не нужно сидеть и бояться. Я год назад пришёл в DSO просто попробовать, вспомнить, что раньше делал, а сейчас для меня это вторая семья. Не нужно искать оправдание своей скуке — пробуйте, танцуйте.

Направление — contemporary dance подходит всем, особенно тем, что не любит быстрых и ритмичных движений хип-хопа. У меня люди познают свое тело, ищут возможности для выхода энергии в движении, мы постоянно экспериментируем. Contemporary dance можно заниматься с любого возраста и с любым уровнем подготовки.

Все тренировки построены по следующему принципу: разминка, чтобы разогреть мышцы, затем мы пробуем какие-то новые движения, учимся, собираем их в связки, затем приступаем к разучиванию хореографии, в конце, последние 10 минут, посвящены расслаблению и отдыху, мы импровизируем, даём выход энергии, которая осталась после тренировки или напряженного рабочего дня.

Также большой вклад в подготовку концерта внесла самый молодой тренер школы Даша. К сожалению, нам не удалось взять у нее интервью, но обойти её стороной мы никак не могли. Даша в школе с самого ее основания, а до этого четыре года занималась в кружке Нон-стоп. Буквально к середине сезона Даша уже вошла в основной состав школы с танцорами, которые все были старше ее. Уже во втором сезоне началась ее преподавательская деятельность. В сезон этого года Даша вошла уверенно и как танцор, и как хореограф. К отчетному концерту она уже помогала готовиться и младшим группам, и взрослым, и сама при этом учила множество хореографий, в которых участвовала как танцор. Даша живет танцами, а танцы живут в ней.

Яна Миклис, 15 лет

— Как ты открыла для себя танцы?

— Танцевать я начала с 6 лет, сначала в школе, а потом перешла в танцевальный кружок Нон-стоп. Мне нравилось танцевать, и я хотела развиваться в разных танцевальных сти-

лях, поэтому перешла в танцевальную школу DSO. Первый год я провела в группе для начинающих, а потом, когда создали команду продвинутых танцоров, меня отобрали туда. Мы почти все дни проводили на танцах, много выступали.

— Кто тренирует вашу команду?

— Все три года я хожу к Оксане, она знает наши способности и то, над чем надо поработать, постоянно проводит разные тренировки, чтобы мы больше доверяли друг другу и были одним целым.

Оксана, в первую очередь, нам друг и одновременно учитель, который придет на помощь, если что-то не получается.

— К какому номеру тебе больше всего нравилось готовиться?

За все три года самым любимым стал Baby Shark. Этот номер мы танцуем с самой младшей группой и получаем удовольствие от этого, потому, что ты на время можешь стать девятилетним ребенком и не волноваться ни о чем.

— Кто поддерживает тебя?

— На концерте, как и всегда, меня поддерживают родители, друзья и родственники.

— Что посоветуешь тем, кто боится, что у них не получится?

— Не бойтесь. Даже если не получается с первого раза, то попробуйте еще и еще.



Вика Старинская, 12 лет

— Каким направлением занимаешься сейчас в DSO?

— Про DSO мне рассказал папа. В школе преподают современные стили танцев и занятия в удобное время. Сейчас я занимаюсь направлением Jazz-funk. До этого я не слышала об этом направлении и решила попробовать. А еще меня привлекла улыбка моего тренера Насти, теперь я учусь у нее. На занятиях, если что-то не получается, Настя обязательно поможет, зарядит позитивными эмоциями и энергией.

— Что было самым сложным на репетициях?

— Репетиций перед отчетным концертом было больше, чем обычных занятий. На них мы отработывали все детали, но, несмотря на все сложности, нам удалось добиться того, чего мы хотели. Во время репетиций я со многими познакомилась, с некоторыми даже подружилась. Наверное, самым сложным было сделать так, чтобы никто ничего не забыл.

— Кто помогал тебе готовиться к концерту и кто поддерживал тебя в зале?

— Подготовиться к выступлению мне помогали родители. Они пришли и на концерт поддержать меня. Мама и папа очень рады моему увлечению, просят показать чему я научилась.

— Что ты посоветуешь тем, кто только хочет пойти на танцы?

— Если вы сомневаетесь и считаете, что плохо танцуете, что над вами будут смеяться, — это не так, в DSO приходят научиться танцевать, чтобы быть собой.

Лиза Золотарь, 13 лет

— Как проходят ваши тренировки?

— Я очень хотела научиться танцевать, поэтому пришла в школу DSO. Однако мне долго пришлось уговаривать маму, чтобы она записала меня на танцы.

Сейчас я занимаюсь Нир-Нор в группе 12-



14 лет. Занятия у нас ведет Даша, мне нравится, как она объясняет и показывает как нужно делать. Направление Нир-Нор я выбрала еще и потому, что здесь очень удобное расписание, и я могу совмещать танцы с музыкальной школой.

— Как проходила подготовка к концерту?

— Всё было не так как на обычных занятиях, потому что на репетициях нас было намного больше. Создавалось ощущение, что я жила здесь, а не дома. Лично для меня самое тяжёлое было то, что мы должны были делать всё синхронно. Конечно я волновалась, потому что с танцами была на сцене в первый раз, хотя до этого у меня был опыт выступлений. Нам помогали готовиться к концерту Настя, Даша и Оксана. Всю закулисную подготовку взяли на себя моя мама и тетя, без них я бы точно не смогла участвовать.



Также в концерте принимали участие и взрослые: работники Белорусской АЭС.

Евгения Липинская (инженер по радиометрическому и спектрометрическому измерениям цеха радиационной безопасности): В Острове я живу уже второй год, но танцевать любила всегда. В DSO пришла год назад на dance hall, и вот уже летом приняла участие в отчетном концерте. Подготовка шла очень активно, чуть ли не на износ. Но даже после такой упорной работы ощущения просто невероятные. Со многими удалось познакомиться, подружиться. Здесь многое узнаешь о тех людях, кто работает рядом с тобой.



Яна Михайлова (инженер электрического цеха): В DSO я пришла недавно и оказалась как будто внутри одной большой семьи. Вы просто не представляете, что происходило за кулисами во время шоу: все помогали друг другу, поддерживали и переживали за успех всего концерта. Те, кто на репетициях были самыми шумными, вдруг оказывались невероятно ответственными. Приятно было видеть, как старшие помогают младшим, следят за дисциплиной и чтобы все было на своих местах. Удивляет еще и то, что все дети, помимо тренировок, хорошо успевают в школе, посещают дополнительные кружки, музыкальную школу. Я многому научилась у них за это время. Меня поражает и то, что они заходят на занятия шумной толпой, но как только включается музыка, концентрируются и с таким усердием трудятся, что порой не понятно, как это может сочетаться в одном человеке.

В DSO отличные тренеры, они же психологи и консультанты по личностному развитию, помогают не только учиться, но любить себя и то, что ты делаешь.

Если хотите подарить своим детям новых друзей, положительные эмоции и впечатления, предложите им попробовать танцевать. А если желаете открыть в себе что-то новое, невероятное, о чем вы даже и не подозревали, приходите и пробуйте сами, чтобы потом вдохновлять других.

Подготовила Яна Михайлова

Из жизни коллектива

В гостях у Радзивилов

По инициативе профсоюзного комитета предприятия была организована поездка работников предприятия во дворцово-замковые комплексы, расположенные в посёлке Мир и городе Несвиж

Комфортабельный автобус ликвидировал дискомфорт, связанный с аномальной жарой, а путь по узкому дорожному полотну Налибокской пуши приятно радовал глаз. Рассказ экскурсовода не прекращался ни на минуту и повествовал не только о родовых поместьях Радзивилов, куда пролегал основной маршрут, но и об истории окрестных районов на пути следования к месту назначения. Многого удалось узнать и о нашей Островчине.



С.Шушкевич в Мирском замке

Светлана Шушкевич, выбравшая путешествие с сыном, делится эмоциями:

— Впечатления от поездки исключительно положительные. Знать свою историю необходимо каждому. Когда видишь вокруг такое великолепие, то захватывает дух. И не обязательно ехать за границу. Рекомендую каждому.

— Кто был раньше в хронологической цепочке именной династии Радзивилов — Пани Коханку или Рыбонька, — с ходу сможете ответить?

Одной строкой



Мария Парамонова добилась очередного громкого успеха на своём втором открытом чемпионате республики среди ветеранов старше 35 лет, проходившем в Гродно. Урожай нашей спортсменки составили три золота в прыжковых дисциплинах (в длину, высоту и тройной) и серебро в эстафете 4x100 метров. Прошлогодня медальная добыча перекрыта как раз за счёт последнего командного вида.



Олег Ключин стал вторым в возрастной категории 40+ в забеге по пересеченной местности на 8,8 км, проходившемся на Августовском канале в рамках Гродненской беговой лиги. Параллельно ещё четверо атомщиков испытали себя в другой гонке - на экстремальной трассе с препятствиями на 6,5 км в. Забег в Сморгонском районе был организован местной пограничной группой. Лучший результат у Людмилы Шкурко,



Замок в Несвиже

— Если бы пришлось готовиться к экзаменам по истории, то процесс самообучения по данной тематике прошёл бы очень быстро. Отдельные вещи естественным образом будут подзабываться, но общее представление останется навсегда.

— Ну а что впечатлило наиболее всего?

— Когда узнаешь об истории жизни богатейших людей своего времени, то начинаешь понимать, что человеческое счастье не измеряется деньгами. И магнаты переживают немыслимые потрясения. Ну а по визуальной восприимчивости Несвижский замок ничем не уступает, к примеру, Королевскому дворцу в Стокгольме, а скульптура Русалочки в прилегающем парке — её аналогу в Копенгагене.



Скульптура Русалочки

— Какой вывод, — давайте ценить то, что имеем?

— У нас в Беларуси много мест, где побывать просто необходимо. Мир и Несвиж — из их числа.

Олег Ключин

которую не словом, а делом поддержали Николай Шабаров, Евгения Липинская и Павел Демидович.



Старший электромонтёр электрического цеха Максим Буйкевич стал победителем любительских соревнований по пауэрлифтингу, проводившихся в ФОКе города Островца. Первенство проводилось в двух номинациях: народный жим и троеборье, в котором традиционная становая тяга была заменена на подтягивание. Сумма очков по результатам трёх упражнений у нашего атлета оказалась наивысшей среди участников.



Анастасия Новикова заняла третье место в забеге на 12 километров на Гран-при клуба любителей бега «Регион» в Молодечно. Участница недавнего полумарафона в Риге Нина Каренькова, как и Олег Ключин, оказались в непосредственной близости от призовой тройки — но, как говорится, «чуть-чуть не считается».

Профсоюзная конференция

В начале рабочей недели 24 июня на Белорусской АЭС прошла IV отчетно-выборная конференция первичной профсоюзной организации



Участие в конференции приняли более 100 делегатов от трудового коллектива и руководство предприятия, а также председатель Республиканского комитета Белорусского профессионального союза работников энергетики, газовой и топливной промышленности (Белэнерготопгаз) В.В.Диклов, заведующая организационным отделом Республиканского комитета профсоюза «Белэнерготопгаз» Е.А.Лабадырёва и председатель Гродненского областного комитета профсоюза Белэнерготопгаз Н.А.Шулейко.

В соответствии с принятой повесткой дня с отчетом, о проделанной работе за период с октября 2016 по июнь 2019 года, выступила председатель профсоюзного комитета Белорусской АЭС Н.Ф.Левицкая. В своем выступлении Нелля Францевна поблагодарила всех работников Белорусской АЭС, отметив, что успех работы профсоюзного комитета на предприятии — это в первую очередь заслуга сплоченного и сильного коллектива.

О работе культурно-массового и спортивного направлений перед делегатами отчитались А.Н.Болбас и В.С.Матвийчук.



Путем открытого голосования работа профкома за отчетный период единогласно была оценена как удовлетворительная.

В ходе конференции с приветственным словом выступили приглашенные гости. К присутствующим обратился генеральный директор Белорусской АЭС. В своей речи М.В.Филимонов отметил значение работы профсоюза на предприятии, а также акцентировал внимание на текущем состоянии дел и задачах, которые необходимо решать.

За значительный вклад в реализацию уставных задач и организационное укрепление отраслевого профсоюза, а также защиту трудовых прав и социально-экономических интересов работающих членов профсоюза В.В.Диклов вручил Нелле Францевне заслуженную награду: Знак «За вклад в развитие отраслевого профсоюза».



Одним из ключевых моментов конференции стали выборы нового состава профсоюзного комитета и его председателя. Единогласно новым председателем профкома Белорусской АЭС была избрана Е.А.Лабадырёва.

В завершении конференции были избраны делегаты на IX отчетно-выборную конференцию Гродненской областной организации Белэнерготопгаз и II отчетно-выборную конференцию Островецкого районного объединения профсоюзов.

Евгений Ботько

Тайм-аут

С волей к победе

Команда Белорусской АЭС заняла третье место на областном отраслевом первенстве энергетиков по футболу



Команда Белорусской АЭС

В турнире, проводившемся на поле стадиона «Неман» в Гродно, атомщики не испытали видимых проблем только во втором поединке с Лидскими электрическими сетями – уверенные 4:0. Решающий же матч предварительного раунда был сыгран в самом дебюте с хозяевами, уровень которых также вполне соответствовал лучшим образцам, представленным в нынешнем первенстве. Остаётся загадкой, каким образом они оказались в нижней части посева при жеребьёвке. Нулевое равновесие было нарушено на третьей минуте второго тайма – Волковысские ЭС вышли вперёд с весомой заявкой на победу. Но игра в пять полевых игроков с пустыми воротами, не раз используемая нашей командой, дала результат только под занавес – фланговый прострел замкнул Александр Чумаков. А за несколько секунд до завершения матча фортуна и вовсе

улыбнулась во все тридцать два – Евгений Ляховец невероятной точкой корпуса внёс мяч в гостевые ворота! Победа 2:1 оформила пропуск в финальный квартет.



Атомщики на турнире в Гродно

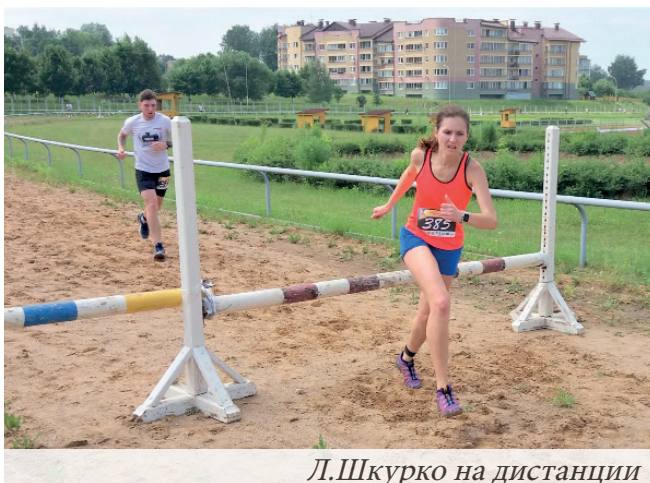
События плей-офф по иронии судьбы снова оказались для островчан волевой проверкой. В полуфинале их ждали Гродненские ЭС, бесценно владеющие титулом более десяти лет! Снова пришлось отыгрываться, опять уравнили – 1:1, но получили весьма спорное удаление в концовке. Выстояли в меньшинстве в основное время, но в дополнительное удача на чужой стороне – как итог 1:3. По схожему сценарию развивались события в стыке за бронзу с Гродненской ТЭЦ-2. С той существенной разницей, что отыгрывались в самой концовке уже хозяева, а счёт 1:1 не изменился и в дополнительное время. В нервной серии пенальти равновесие держалось на протяжении семи ударов, но карусель удачи, поколебавшись, приняла нашу сторону – 5:4! Два «сэйва» Павла Янчевского сломали соперника. Вместе с фартовым голкипером медали в составе команды Белорусской АЭС примерили Олег Женов, Андрей Медведев, Артём Ласкин, Евгений Ляховец, Александр Чумаков, Артём Захаркевич и Владимир Тащян.

Смешались в кучу кони, люди...

На базе конного спортивного комплекса в Ратомке под Минском состоялся второй этап серии забегов «MINSK REGION TRAIL». В двух забегах на 4 и 8 км приняло участие 14 островчан, дюжина из которых – атомщики

Два полуторакилометровых круга по конному ипподрому на изрытом копытами треке с барьерами, искусственные и естественные препятствия, мягкий компостный навал, к счастью не усугубленный обещанным в день проведения гонки дождём, – тяжёлая, но вполне себе весёлая и развлекательная трасса для романтиков.

Первыми старт приняли более выносливые ребята, пусть и не кони. Затратив на 8-километровый отрезок 37 минут, Людмила Шкурко



Л.Шкурко на дистанции

привычно поднялась на третью ступень абсолютного пьедестала. Другая Людмила (Кушнарченко) неожиданно для себя и к удивлению для всех стала второй в возрастной категории 40+. Финишёрами также отметились Роман Мельников, Анастасия Гославская и Евгений Новиков.

Более «ленивые» и предпочитающие спринт отметились на дистанции вдвое короче. Заслуживают внимания результаты Антона Ковалевского и Александра Петрашкевича, а в женской классификации – Анастасии Новиковой, Екатерины Наумук (все попали в десятку absoluta!) и Евгении Лишинской. Появился у нас ещё и один зачётный дебютант – Андрей Кушнарченко. А на третьей ступени пьедестала возрастной категории 40+ оказался Олег Ключин. Думаю, что любой автор не отказался бы от сценария, когда выпадает возможность и других посмотреть, и себя показать.



Команда бегунов из Островца

На привычной высоте

В Бресте прошёл республиканский фестиваль среди семейных команд «Мама, папа, я – здоровая семья». Гродненскую область представила семья Парамоновых, ставшая победителем по сумме всех конкурсных дисциплин

Фестиваль собрал сборные команды областей и г.Минска – всего 86 человек. В соревнованиях «Мама, папа, я – здоровая семья» приняли участие дети трех возрастных категорий (6 – 8, 9 – 11 и 12 – 14 лет).



Участники фестиваля

Насыщенная программа фестиваля включала следующие виды соревнований: подтягивание на высокой перекладине и дартс (папы); прыжки в длину с места, сгибание и разгибание рук в упоре лежа (мамы); фигурное вождение самоката, метание мяча, челночный бег (дети всех возрастов); стрельба из пневматической винтовки (мамы, папы); стритбол (мама, папа, дети 12 – 14 лет); туристическая эстафета (мама, папа и дети всех возрастов).



Борис Парамонов на стрельбе

В своей возрастной категории 9-11 лет Яромир в дуэте с мамой Марией показав чудеса координации, стал вторым в фигурном вождении самоката и третьим в семейной эстафете, в которой участвовала вся команда. Папа Борис поразил меткостью в дартсе и стрельбе из пневматической винтовки, оказавшись третьим. Фирменным аккордом ожидаемо стала безоговорочная победа в прыжке в длину с места Марии Парамоновой – 2,46 метра!



Мария Парамонова с очередной наградой в семейную копилку

Поздравляем замечательную семью Парамоновых с первым местом и желаем новых достижений и побед!

Испытание Налибоками

Гигантская поляна вблизи деревни Белокорец на границе Воложинского и Столбцовского районов стала лагерем и стартово-финишной площадкой любительского марафона «Налибоки». Более тысячи участников решились испытать силы на протяжённых трассах экологических троп заказника «Налибокский». Среди них отметились и представители Белорусской АЭС



На старте марафона

В глубину лесов, в пески и болота пуши, к голодным комарам и злобным слепням! Кто боится приключений, сложностей пути и толп друзей-конкурентов, тех ждет мягкий диван. Остальные - в гости на старт марафона. Так организаторы афишировали своё мероприятие, внесшее по итогу большой вклад в общий зачет юбилейной акции #welcombegom. Вышеупомянутая акция – благотворительный проект в помощь детям с ограниченными возможностями и одна из составляющих II Европейских игр. Общая сумма всех индивидуальных дистанций, в которых приняли уча-

стие бегуны – участники 11-го марафона «Налибоки», составила более 15 000 километров! Кроме бегунов-стайеров сердце Налибокской пуши посетили и экстремалы-велосипедисты.

Островчан на двух колёсах было двое. Для Андрея Посохова сотня километров оказалась привычным явлением, а вот по признанию Александра Зенькова для облегчения жизни шести часам в седле предпочёл бы беговой полумарафон.



О. Ключин во время забега

Для меня самыми трудными оказались последние «сверхурочные» четыре километра бега. Ранее столь протяжённые дистанции бегать не приходилось. Когда «умные часы» безошибочно твердили о пройденном 21 километре, а впереди вместо финишной рамки маячило бесконечное поле, оплаваемое разгоревшимся солнцем, психологически хотелось остановиться и перейти на неспешный шаг. Но жаль было потраченных усилий – первые 15 км темп для новичка был очень даже неплох. Считая ориентиром каждый встречный одуванчик, до которого локально нужно было приблизиться, и, напрягая слух, в надежде услышать долгожданную музыку фи-

нишного городка, продолжал движение, существенно сбавив обороты и изрядно подпортив общий средний темп движения. Тем не менее, 2:21,35 часов - чем не повод для гордости? В ветеранской категории был бы в призах, но в диапазоне 40-49 лет соперники посильнее – позволили всего лишь возглавить второй десяток.



Л. Шкурко на пьедестале

На десерт – самое успешное блюдо. Людмила Шкурко в очередной раз поднялась на пьедестал. Сорок километров Люда шла в авангарде женского зачёта. Но последняя часть дистанции превратилась в сущий ад. «В Логойске, где был значительный перепад высот, было намного легче. Когда меня обошла одна из соперниц, отчаяние стало настолько запугивать, что даже подумала о сходе. Нашёлся оптимистичный попутчик, который не только поддерживал, но и контролировал ситуацию за спиной, чтобы не опустилась ниже второго места», - королева терпения быстро вернулась к жизни после финиша. Релаксационный массаж, несколько дней щадящих тренировок – и снова в бой. Сезон в самом разгаре.

Рубрику подготовил Олег Ключин

Стабильность мастерства

На третьей спартакиде работников Белорусской АЭС завершились соревнования по мини-футболу. Предсказуемо один из самых зрелищных видов держал интригу вплоть до финального свистка соревнований



В этом году на старт мини-футбольного турнира вышли десять команд. Жребий разделил их на две группы, в каждой из которых по ходу обозначился дуэт, не без оснований метивший на места в финале. Настоящая борьба развернулась за третье место в группах, которое давало право, как минимум, поиграть в шестерке сильнейших нынешнего турнира. Однако, кадровые проблемы или банальное «не повезло» не позволили заскочить в последний вагон уходящего поезда «группа С» командам ЗГИ, УКС, ЦТАИ и СБ.

По результатам утешительных матчей ЦТАИ – 10 место, ЗГИ – 9 место, УКС – 8 место, СБ – 7 место.

В шестерке сильнейших достойно смотрелись, но не смогли ничего противопоставить лидерам команды ХЦ – 6 место и ЦЦРиПЭО – 5 место.

Судьбу чемпионского титула футбольного турнира решала четверка фаворитов: УТЦиЦС, ТЦ, РЦ, и ЭЦ.

Молодые, но уже поигравшие турбинисты, резво разогнались и «раскрутили» неуспевших опомниться электриков – 3:4. Однако остудили пар «турбины» инструктора, заранее рассчитав все варианты итогового расклада турнира. 40

минут игрового времени с запасом хватило команде УТЦиЦС, чтобы выполнить поставленную задачу – 10:0. Команда ТЦ, кажется оказалась не готовой показать свою игру в ответственный момент.

Судьбу золотых медалей соревнований определяли реакторщики и электрики. Для последних мотивирующим фактором безусловно послужила победа УТЦиЦС над турбинистами, которая обеспечивала ЭЦ место в тройке призеров. Однако «красная машина» не из тех, кто довольствуется малым.

Команде РЦ, ни разу не уступившей свое преимущество на финальной стадии, оставалось «не проиграть», чтобы сохранить свои позиции.

До последних секунд финалисты упорно склоняли чашу весов в свою сторону. Однако финальный свисток зафиксировал 3:3.

Ничейный результат с электриками позволил сохранить реакторщикам первое место в общем зачете футбольного турнира.

По итогам лучшим вратарём признан – Олег Мячин (РЦ), а лучшим игроком турнира – Олег Женов (УТЦиЦС).



Призеры футбольного турнира на Белорусской АЭС

Турнир по мини-футболу закончился, однако спортивная история Белорусской АЭС только начинается.

Евгений Ботько

Слёт туристов

Команда Белорусской АЭС с 21 по 22 июня приняла участие в районном туристическом слёте



В этом году слёт посвящен 75-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков и Дню молодежи.

На протяжении двух соревновательных суток наши туристы показали себя настоящей командой: такой поддержки и сплоченности во время соревнований и в туристическом лагере не могла похвастаться ни одна из приехавших команд.

По итогам соревнований четыре призовых места команды атомщиков (волейбол и гиря – 1 место, конкурсы стенгазет и художественной самодеятельности – 3 место) не хватило для попадания в заветную тройку победителей.



После небольшого перерыва (в прошлом году Белорусская АЭС не выступала на турслёте), в нынешнем составе наша команда выступала впервые и результативное пятое место, с учетом нескольких «непредсказуемостей» со стороны организаторов и судей, очень не плохой результат. Все участники получили бесценный опыт и немного времени отдохнуть и пообщаться в непринужденной обстановке на живописной поляне лесного массива возле деревни Ольховка.

Впереди целый год, чтобы сделать работу над ошибками и подойти всесильными к следующему слёту туристов.

Евгений Ботько

Праздник, который с тобой навсегда В Минске триумфально завершились II Европейские игры



Олег Ключин с талисманом Лесиком на велодроме Минск-Арены

Автору настоящего материала посчастливилось посетить около полутора десятков мероприятий. Слепить цельную картину из хаотично рассыпанных в сознании пазлов эмоций и впечатлений вряд ли удастся. Да и нет особой необходимости описывать то, что на протяжении мероприятия не уходило со страниц газет и экранов телевизоров. А потому остановлюсь лишь на нескольких эпизодах, не так явно заметных глазу наблюдающего за событием с мягкого домашнего дивана. И позволю себе составить пьедестал, на который поставлю тех, кто поразил, удивил и запомнился превыше всего.

Работа волонтеров

Если бы вы находились недалеко от эпицентра событий, то были наповал поражены отношением молодых ребят, их вниманием и улыбками. Не могу сказать, был ли специальный отбор, но работали добровольцы без усталости, упреков и от души. Вооруженные большой перчаткой с длинным пальчиком для приветствия в ладошку посетителя и указания нужного направления, команда не забывала пригласить зрителя на новое очередное представление. Ведь шоу должно продолжаться.

Образ Лесика

Талисман игр с первого взгляда влюбил в себя посетителей арен. Не сомневаюсь, что над его «поведением» специально поработали профессиональные режиссеры. Радость и огорчение, восторг и разочарование, «обнимашки» и танцы – всё логично вписывалось в непредсказуемый ход событий на аренах, который Лесик прочитывал безошибочно. Переоценить его роль в представлении необычайно трудно.

Российская легенда

Спорт – сфера, которую создают личности. Те, ради которых заполняются трибуны. С этой точки зрения очень хотел встретиться с Владиславом Гончаровым, олимпийским чемпионом из Беларуси. На соревнованиях по прыжкам на батуте «Минск-арена» оказалась переполненной и о том, чтобы пробраться к победителю через закрытую зону без специальной аккредитации, речи даже не шло. Пробел общения со знаменитостью восполнила Анастасия Давыдова, 5-кратная олимпийская чемпионка по синхронному плаванию и самая титулованная участница игр. Её нестареющая привлекательность и очаровательная улыбка была заложена и в самих требованиях вида спорта, в котором она на все времена останется легендой. В 2008 году в Пекине её выступле-



Встреча с олимпийской чемпионкой

ние в дуэте с другой Анастасией, Ермаковой, было оценено наивысшей оценкой в 50,00 баллов. Превзойти мастерство русалок-виртуозов до сих пор пока не удалось никому. Перехватить почётного гостя Европейских игр удалось во время награждения баскетбольных триумфаторов на летней арене «Палова», расположенной рядом с Дворцом спорта. Соревнования тогда еще не достигли высшей точки, и их официальная представительница ещё не сильно устала от избытка внимания, излучая энергию грандиозного праздника. Того, который навсегда останется в памяти тех, кто на нём побывал.

Олег Ключин

ПОЗДРАВЛЯЕМ

с 55-ти летием

Пылинского Ромульда Францевича,

Сенью Ирину Францевну,

с 50-летием

Борозда Александра Николаевича,

Сыс Виктора Ромульдовича,

с 40-ти летием

Курдюмова Андрея Александровича

с 30-ти летием

Дрик Дмитрия Олеговича,

Кондрат Алексея Геннадьевича,

Вяль Михаила Викторовича,

Прежикало Олега Альбертовича.

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ

Чернянинова Сергея Александровича,

Китковскую Леонардию Валентиновну,

Бельчинского Сергея Николаевича,

Бохана Владимира Владимировича,

Городецкого Игоря Анатольевича,

Борздова Сергея Витальевича,

Пылинскую Марину Леоновну,

Тетюхина Сергея Анатольевича

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

Пусть жизнь будет наполнена
положительными эмоциями, верными
друзьями, радостными днями. Пусть во всех
ваших делах вам сопутствует успех! Еще
больше ярких, светлых, счастливых дней
вам и вашим близким!

Энергия Созидания

Праздник баскетбола



В рамках реализации проекта «Планета баскетбола» концерн «Росэнергоатом» в начале лета островчане побывали в гостях в российском Десногорске, а сейчас делегация детей, их родителей и учителей из этого города посетила Островец с ответным визитом

После небольшого знакомства с Островетчиной гости из Смоленской области стали участниками торжественного открытия международного фестиваля, на котором лучшие юные спортсмены и их учителя были награждены специальными сертификатами и сувенирами за активное участие в спортивной жизни района.

Но самое зрелищное действо фестиваля развернулось на спортивной площадке гимназии №1 – здесь прошел турнир по баскетболу «3х3». Кроме детских команд Островецкого района и Десногорска, продемонстрировать мастерство игры приехали юные баскетболисты из Гродно, Лиды, Сморгони, Мостов и Ошмян.

Чудесная игра, стремление к победе, накал страстей, музыкальное сопровождение – все это сделало турнир интересным и запоминающимся. Надеемся, дети атомщиков с Белорусской АЭС станут завсегдатаями подобных баскетбольных состязаний и в Островце такое соревнование пройдет еще не раз.

По материалам www.ostrovets.by

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:

Ключина О.В., Саввина А.В.,

Михайлову Я.В., Шушке-

вич С.Л. и других за помощь

в подготовке материалов.

Отпечатано УТЦ.

Тираж: 200 экз.

www.facebook.com/groups/energyofcreation/

