



Конкурс профмастерства на Белорусской АЭС - стр.3



Интервью с музыкальной группой «Blues-cafe» - стр.4-5



Год малой Родины - стр.6-7



Спортивные достижения атомщиков - стр.7-9

№11
ноябрь
2018



ЭНЕРГИЯ СОЗИДАНИЯ

Мирный атом + Процветание = Энергия Созидания

Информационный бюллетень Совета молодых специалистов, ПО ОО «БРСМ» и Информационного центра Белорусской АЭС

Премьер-министр посетил Белорусскую АЭС



Эхо событий

Сергей Румас 24 ноября посетил ключевые объекты Белорусской АЭС, ему продемонстрировали производственную базу, центральный щит управления, учебно-тренировочный центр, где готовят персонал

Премьер-министр Сергей Румас 24 ноября завершил рабочую поездку в Гродненскую область, где посетил площадки строительства Белорусской АЭС и г. Островца.

На БелАЭС руководитель Правительства обсудил с гендиректором Госкорпорации «Росатом» Алексеем Лихачевым текущий ход работ на станции. Как пояснил Вице-премьер Игорь Ляшенко, белорусская сторона удовлетворена ходом работ, имеющиеся вопросы будут улажены в ближайшие две недели. «На каждом из объектов отмечены критические точки, по большому числу из них решения приняты уже. В ближайшие две недели будут отрегулированы остающиеся вопросы. Сейчас работы проводятся по плану», - сказал Игорь Ляшенко.

Премьер-министр посетил ключевые объекты станции, ему продемонстрировали производственную базу, центральный щит управления АЭС, учебно-тренировочный центр, где готовят персонал. Как доложили главе Правительства, на объекте уложено 96 % от предусмотренного проектом объема бетона (1,1 млн куб.м), смонтировано 99 % арматуры (156 тыс.т). На втором энергоблоке смонтирован корпус реактора и основное оборудование реакторной установки, ведется монтаж технологических трубопроводов и начат монтаж систем турбины.

Сейчас на площадке Белорусской АЭС работают около 8 тыс. человек строительно-монтажного персонала, белорусскими организациями выполнено около 60 % от общего объема работ.

Первый заместитель генерального директора по операционному управлению Госкорпорации «Росатом» Александр Локшин отметил, что Белорусская АЭС будет готова к заводу ядерного топлива в начале 2019 года. Сейчас строительство ее первого блока на завершающем этапе. «Закачиваются монтажные работы, начинается пусконаладка. В этом году знаковое ключевое событие - постановка под напряжение комплектного распределительного устройства. В этом же году мы надеемся выйти на этап гидроиспытания циркуляционных промывок - это практически начало наладки главных систем блока», - рассказал Александр Локшин.

В ходе рабочей поездки Премьер-министр также посетил Информационный центр Белорусской АЭС в г.Островце, осмотрел объекты социальной инфраструктуры и жилую застройку города энергетиков.

По материалам www.government.by

Распределительное устройство Белорусской АЭС подключено к высоковольтным сетям Белорусской энергосистемы



На шины комплектного распределительного устройства с элегазовой изоляцией напряжением 330 кВ (КРУЭ-330 кВ) Белорусской АЭС впервые подано напряжение. Включение произведено от подстанции 330 кВ «Поставы» через высоковольтную линию «Поставы — Белорусская АЭС №1» напряжением 330 кВ.

Данное распределительное устройство высокого напряжения является одним из важнейших элементов атомной станции, с помощью которого обеспечивается распределение электроэнергии между высоковольтными линиями электропередачи выдачи мощности от БелАЭС.

КРУЭ-330 кВ Белорусской АЭС является первым для нашей энергосистемы распределительным устройством подобного типа в электрической сети 330 кВ и включает в себя все преимущества данных устройств: компактность, высокой эксплуатационной надежностью, взрыво- и пожаробезопасностью, увеличенным ремонтным циклом, удобством и безопасностью в обслуживании.

По материалам www.minenergo.gov.by

Сборка турбоагрегата началась в машинном зале энергоблока № 2 Белорусской АЭС

В машинном зале энергоблока № 2 Белорусской АЭС начали монтаж опор подшипников и корпусов цилиндров низкого давления (ЦНД) турбоагрегата



Сборка турбоагрегата началась в машинном зале второго энергоблока Белорусской АЭС «Монтаж опор подшипников и корпусов ЦНД - это старт работ по установке основного оборудования машзала энергоблока, - отметил вице-президент-директор проекта по сооружению Белорусской АЭС АО ИК «АСЭ» Виталий Полянин. - Все оборудование прошло входной контроль. В ближайшие дни в проектное положение будет установлен статор генератора турбоагрегата». Все элементы турбины изготовлены ПАО «Силовые машины». Турбоагрегат представ-

ляет собой пятикорпусную (четыре цилиндра низкого давления, один цилиндр высокого давления) двухпоточную машину с электрической мощностью 1200 МВт и частотой вращения 3000 оборотов в минуту.

Источник: БЕЛТА

Транспортный шлюз для второго энергоблока доставлен на Белорусской АЭС

На строительную площадку Белорусской АЭС доставлено одно из основных крупногабаритных и тяжеловесных оборудований для реакторного отделения энергоблока № 2 - транспортный шлюз



«Доставка транспортного шлюза на строительную площадку проводилась в рамках подготовки к монтажу основного оборудования реакторного отделения второго энергоблока, - отметила вице-президент-директор проекта по сооружению Белорусской АЭС АО ИК «АСЭ» Виталий Полянин.

- После прохождения входного контроля шлюз будет установлен в проектное положение в здании реактора». Транспортный шлюз представляет собой 14-метровую цилиндрическую камеру диаметром свыше 9 м, герметично закрываемую с двух сторон воротами шлюза, которые открываются поочередно, обеспечивая герметичность реакторного отделения.



Во время эксплуатации через ворота шлюза транспортируются контейнеры с отработанным ядерным топливом, чехлы со свежим топливом, транспортно-технологическое оборудование, необходимое для эксплуатации и обслуживания реакторной установки энергоблока.

Сейчас 230-тонное оборудование находится в зоне входного контроля. Источник: БЕЛТА

Атомный ликбез

В продолжение рубрики «Атомный ликбез» рассмотрим турбогенератор ТЗВ-1200-2АУЗ

Турбогенератор типа ТЗВ-1200-2АУЗ является основным источником электрической энергии на Белорусской АЭС.

Генератор представляет собой трехфазную неявнополюсную электрическую синхронную машину переменного тока, Его основными элементами являются статор и ротор, каждый из которых содержит большое число систем и элементов.

Статор генератора состоит из корпуса и сердечника. Корпус изготавливается сварным, с торцов он закрывается щитами с уплотнениями в местах стыка с другими частями. Сердечник статора набирается из изолированных листов электротехнической стали толщиной 0.5 мм. Листы набирают пакетами, между которыми оставляют вентиляционные каналы. В пазы, имеющиеся во внутренней расточке сердечника, укладывается трехфазная двухслойная обмотка.

Ротор выполняется неявнополюсным, вследствие значительной частоты вращения 1500-3000 об/мин. В активной части ротора фрезеруются пазы, в которые укладывается демпферная обмотка и обмотка возбуждения, которая в пазах закрепляется пазовыми клиньями из немагнитного материала. Лобовые части обмотки ротора предохраняются от смещения центробежных сил бандажными кольцами, выполненными из высокопрочной стали.

На энергоблоках Белорусской АЭС применён турбогенератор с полным водяным охлаждением обмоток статора, ротора и активной стали сердечника статора типа ТЗВ (три воды).

Основная функция генератора в преобразовании механической энергии вращения паровой турбины в электрическую. Скорость вращения ротора 3000 об/мин. Механическая

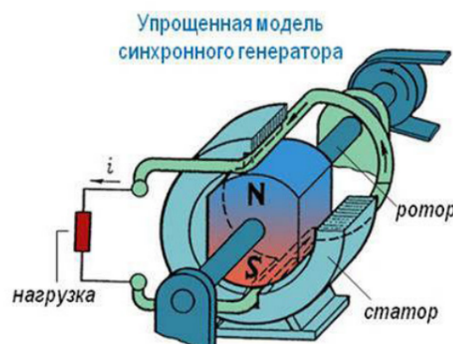
энергия от турбины преобразуется в электрическую посредством вращающегося магнитного поля ротора в статоре. Поле ротора, которое создается током постоянного напряжения, протекающего в медной обмотке ротора, приводит к возникновению трёхфазного переменного напряжения и тока в обмотках статора. Напряжение и ток на статоре тем

больше чем сильнее поле ротора т.е. больше ток протекающий в обмотках ротора. Напряжение и ток в обмотках ротора создает система возбуждения.

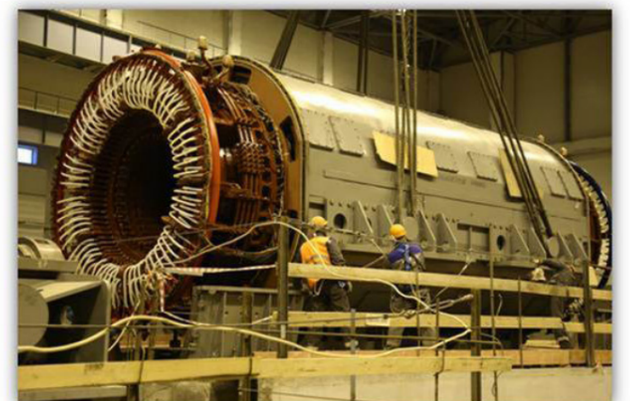
Напряжение в сети переменного тока можно повышать и понижать практически без потерь с помощью трансформаторов.

Редакция

Турбогенератор ТЗВ-1200-2АУЗ



масса генератора



Активная мощность
1200 МВт

Диаметр бочки ротора
1250 мм

Масса
621 т

Напряжение статора
24 000 В

Частота вращения
3000 об/мин

Лучшие по профессии

Ежегодный конкурс профмастерства

27 ноября прошел в ЦТАИ

В настоящее время основная задача для Белорусской АЭС – завершить работы по вводу АЭС в эксплуатацию. Достигнуть поставленной цели сможет лишь сплоченный и дружный коллектив – высококвалифицированные, умелые, ответственные и грамотные работники.

Поэтому на предприятии уделяется большое внимание созданию благоприятных условий для их профессиональной и творческой само-



Теоретический этап конкурса

реализации. На Белорусской АЭС постоянно ведется работа по совершенствованию условий труда и обучения, выявлено перспективных и инициативных работников. Для подготовки персонала применяются различные формы обучения, в том числе и проведение конкурсов профессионального мастерства.

Ярким примером тому является уже ставший традиционным конкурс профессионального мастерства в цехе тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ). Идея его проведения привнесена из опыта Южно-Украинской АЭС, где начальник ЦТАИ – Путинцев А.И. сам неоднократно принимал участие в орга-

низации конкурса. «Конкурс профмастерства на Южно-Украинской АЭС проводил начальник ЦТАИ Афанасьев Н.В., – рассказывает Андрей Илларионович. – Тогда в первом конкурсе принимали участие только четыре человека, во втором – уже одиннадцать, в третьем – двадцать три... Для нашего персонала конкурс – это отличная возможность проверить свои знания и практические навыки в условиях приближенных к «боевым».

Благодаря поддержке главного инженера атомной электростанции Бондаря А.М. проделана большая работа для проведения конкурса: подготовлены приказ и программа, теоретические вопросы и практические задания. К составлению вопросов ответственно подошли победитель конкурса профмастерства 2017 года среди инженеров Юрков Л.Д., а также начальники смены цеха Сергиенко А.А., Швец П.В. и Мальгин С.Г..

В нынешнем году в конкурсе профмастерства среди электрослесарей по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (6, 7 разряд) приняли участие 13 работников. Среди них многие, отлично одолев 50 теоретических вопросов за лимитированные 45 минут, не без труда справились и с практическим заданием. По итогам подсчета результатов комиссия в составе заместителя начальника ЦТАИ Тетюхина С.А., заместителя генерального директора по идеологической работе Пылинской М.А., освобожденного

председателя профсоюзного комитета Левицкой Н.Ф. и представителя учебно-тренировочного центра Журавлева В.А., определила лучших по профессии. Победителями стали электрослесари: Янковский Руслан, Гуков Виктор и Пунько Александр. Приказом генерального директора призеры конкурса награждены денежной премией и дипломами. «ЦТАИ будет продолжать работу со сво-



Действующие лица конкурса профмастерства в ЦТАИ

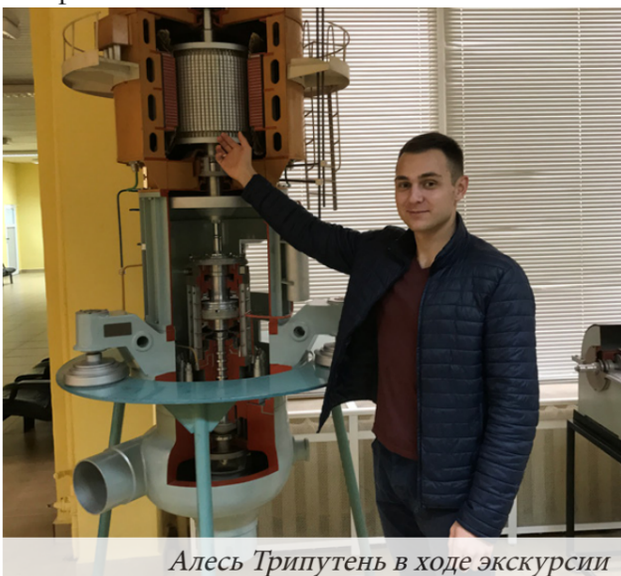
им персоналом, – говорит Андрей Илларионович, – ведь создание условий для самореализации и приобретения опыта, а также выявление и поддержка грамотных специалистов – залог безопасной и надежной эксплуатации атомной электростанции». Надеемся, что политика Белорусской АЭС в области подготовки и постоянного поддержания высокой квалификации персонала будет и дальше развиваться в этом направлении.

Евгений Ботько. Фото автора

Перенимая опыт

Белорусские специалисты прошли стажировку в Болгарии

АЭС «Козлодуй» начала свою работу с 60-х годов двадцатого века. Своему названию АЭС обязана городу, который удобно расположился в десяти километрах от станции. Козлодуй – город в Врачанской области в Болгарии. Его население составляет 14247 человек. Именно на этой станции посчастливилось пройти стажировку по линии МАГАТЭ специалистам Белорусской АЭС: Телегову Юрию – ведущему инженеру-технологу химического цеха и мне, Трипутеню Алесю – инженеру по ремонту генераторов, электродвигателей и щитов постоянного тока, аккумуляторных батарей.



Алесь Трипутень в ходе экскурсии

Стажировка продолжалась две недели. За это время наших специалистов познакомили со станционным учебно-тренировочным центром, рассказали о специфике обучения персонала АЭС, также провели экскурсию на полномасштабный

блочный щит управления.

Основное время пребывания за границей заняла стажировка по профильному направлению.

Обучение проходило в весьма теплой атмосфере. Куратором стажировки был назначен опытный специалист – Иво Аврамов, который проработал на станции более 15-ти лет! Проблем с преодолением языкового барьера на протяжении двух недель не было – с белорусскими атомщиками все время находились переводчики, которые сходу переводили болгарскую речь на русскую!

В самый первый день второй недели нам провели экскурсию по береговой насосной станции или, как это звучит на болгарском, «Брегова помпена станция», где проходит забор и сброс технической воды для нужд АЭС! Водозабор находится вблизи реки Дунай, что является крупнейшей рекой Болгарии! На мой взгляд – это самое желанное место для работы на станции! Очень красиво! На насосной станции установлено 34 насосных агрегата, которые при полной загрузке подают 204 куб. метра воды в секунду.

Лично для меня было очень полезно пообщаться с руководителем сектора по эксплуатации электрооборудования – Емилем Борисовым. Человек чрезвычайно интересный и любящий свое дело. Он подробно рассказал и провел экскурсию по электротехническому оборудованию АЭС Козлодуй, ознакомил с машинным залом 6-го энергоблока, дизель-генераторными установками и распределительными устройствами разных уровней напряжения.

За время стажировки мы узнали и подчлкнули множество интересных идей, часть из которых хотелось бы реализовать и на Белорусской АЭС.

Алесь Трипутень. Фото автора

Информация

В 1966 правительства Болгарии и СССР подписали соглашение о сотрудничестве в строительстве атомной электростанции в Болгарии. Строительство АЭС «Козлодуй» началось 6 апреля 1970, в соответствии с совместным техническим проектом «Теплоэлектропроект» (Москва) и НИИПИЕС «Энергопроект» (София). На стройке работали свыше 100 тысяч строителей и монтажников. В 1974 году станция начала давать электрическую мощность в 220 МВт. Первые четыре энергоблока имели в своем распоряжении по одному ВВЭР-440, пятый и шестой энергоблоки получили уже по ВВЭР-1000. В 1991—2002 станция располагала шестью энергоблоками суммарной мощностью в



3760 МВт, которые обеспечивали свыше 45 % необходимой стране электроэнергии. Однако после вступления Болгарии в Европейский союз пришлось выполнить ряд требований, которые включали в себя закрытие первых четырех энергоблоков, так как они были построены по раннему проекту ВВЭР-440 и не имели защитной гермооболочки.

«Blues-cafe»

Каждое их выступление вносит в любую концертную программу особый праздничный колорит. А что мы знаем о них? Лишь то, в каких подразделениях Белорусской АЭС и на каких должностях они трудятся. А о жизни звезда простым обывателям обычно знать интересно всё и поподробнее. Итак, знакомьтесь еще раз — участники группы «Blues-cafe»:

Юрченко Илья — ведущий инженер цеха по обращению с РАО. Родился 13.09.1980 в г. Севастополь. В 2017 году приехал в Беларусь, где устроился работать на Белорусскую АЭС.



Увлечение музыкой:

первая рок-группа «Гаудеамус» 1994-1997 (г.Славутич); рок-группа «Та інші» 2006-2017 (г.Славутич); 2017- по настоящее время группа «Blues-cafe» (г. Островец).

Иванов Александр — начальник цеха по обращению с РАО. Родился в 02.12.1980 на севере Казахстана. Работал на АЭС в Иране и Украине. В 2014 году приехал в Беларусь, где устроился работать на Белорусскую АЭС.



Рыбчак Александр — инженер по управлению химводоочисткой. Родился 03.05.1970 в городе Минске. Окончил музыкальную школу по классу аккордеона и баяна. На аккордеоне играет с 6 лет. С 2016 года работает на Белорусской АЭС.



Яковлев Максим — технический руководитель ПНР СКУ ОС представительства АО «Атомтехэнерго». Родился 1 августа 1991 года в г. Караганда (Казахская ССР). В 2008 г. с отличием закончил школу искусств по классу гитары. С 2015 работает в Представительстве АО «Атомтехэнерго» в Республике Беларусь (контур управления ГК «Росатом»). *Увлечение музыкой:* в студенческие годы играл в группе «Crazybubbles»; с 2016 по 2018 год играл в составе кавер-группы «VEGAS BAND»; с 2018 года играет в составе группы «Blues-cafe».



— **Расскажите нам историю создания группы.**

— Дело было так. Накануне 8 марта 2017 года представитель ОО БРСМ Женя Ботько подошел к нам с предложением организовать оригинальное поздравление женской половине нашего предприятия — *вспоминает Александр Иванов.* — На тот момент компания у нас собралась в следующем составе: Александр Рыбчак, Александр Иванов, Сергей Хорлоогийн, Александр Мицкевич, Сергей Севко. Репертуар состоял буквально из двух-трех песен. На импровизированных

сценах в зданиях административно-бытового корпуса и учебно-тренировочного центра мы поздравили прекрасных дам. И на этом наша деятельность как группы завершилась.



Первое выступление

А вот этот человек, — *кивает Александр на своего тезку Александр Рыбчака,* — такой «зажигалочкой» оказался! Каждый раз, встречая его на работе, я слышал один и тот же вопрос: «Ну, когда, когда мы уже снова соберемся? Когда возобновим наши репетиции?». И тут, по счастливой случайности, к нам на Белорусскую АЭС трудоустроивается Илья — виртуозный барабанщик с большим музыкальным опытом. С этого момента уже я загорелся идеей возродить группу. Начало было положено.

Я — на бас-гитаре, Саша — на аккордеоне, Илья — на барабанах... но вот без электрогитары мы были неполной рок-группой, звучали как акустический блюз. Долго мы искали хорошего гитариста. И вот снова, по счастливой случайности, мы узнали, что бывший участник группы «VEGAS BAND» Максим Яковлев готов присоединиться к нашей компании. Так и образовалась группа «Blues-cafe».



Александр Иванов на репетиции

— **«Blues-cafe»? Оригинальное название.**

— Мы репетируем в Информационном центре, — *продолжает Александр Иванов,* — в этом же здании, как вы знаете, есть кафе. Как правило, мы приходили на репетицию сразу после работы и часто туда забегали что-нибудь перекусить. Так и получилось, что здесь блюз, а там кафе. Это все соединилось и вышло вот такое название.

— **Александр, что же Вас заставило так активно добиваться возобновления репетиций?**



Александр Рыбчак (слева) с младшим братом. Декабрь, 1980

— В первую очередь — это любовь к музыке, — *признается Александр*

Рыбчак, — а также возможность попробовать себя в другом амплуа. Раньше я занимался народной музыкой, окончил музыкальную школу. С шести лет играю на баяне, аккордеоне. Но мне никогда не доводилось играть в группах. Для меня это что-то новое. Тем более желание есть, времени хватает, помещение предоставлено, инструменты имеются, причем свои.

— **И барабаны свои?**

— Да, я привез их из Украины. В этом году им уже 10 лет будет, — *рассказывает Илья.* — Инструмент я купил сразу после окончания института. В школе, в университете я играл в составе разных групп. Потом настал перерыв моей музыкальной деятельности. Моя жена Марина видела мои мучения, и сама предложила мне купить барабаны. Мы нашли помещение в местном Доме культуры, и началось: репетиции, концерты. Факт в том, что, когда есть свой инструмент, считай 90 % дела уже сделано.



Выступление Ильи Юрченко

— **Группы, в которых Вы играли, тоже были любительскими?**

— Конечно. В основном наши группы состояли из любителей, — *делится с нами Илья.* — Во-первых, любителей музыки, во-вторых, любителей-самоучек. Не у всех было музыкальное образование. Но это и не важно! Самое главное, что сплачивало людей, так это любовь к музыке. А когда есть интерес, есть желание, то всегда найдется и то общее, что позволит делать свое дело хорошо. Переехав в Островец, я практически сразу нашел единомышленников, узнал, что они тоже увлекаются музыкой, и вот в итоге — мы сколотили такую замечательную группу.

— Мы с Ильей жили в одном городе, — *дополняет Саша Иванов.* — Мы и раньше были знакомы, вместе учились в одном институте.

— **Может быть, и в одной группе доводилось играть?**

— Нет, не довелось, — *признается Саша.* — В институте я бывал на концертах группы, в которой играл Илья и думал: «какой же у них недостижимый уровень!». Знаете, можно сказать, что Илья меня вдохновил. У меня не было музыкального образования, но было и есть огромное желание совершенствоваться в музыкальном направлении.

— Саша скромничает, — *с улыбкой говорит Илья.* — Могу точно сказать, что он достиг высокого уровня — уровня, который позволяет нам играть всё, что угодно, пробовать себя в разных стилях и жанрах.

— **Максим, Вы работаете в «Атомтехэнерго», и, скорее всего, на праздничных мероприятиях Белорусской АЭС не бывали. Откуда тогда Вы узнали о ребятах?**

— Просто я был страшно знаменит. Илья узнал мой номер телефона, позвонил и пригласил в группу, — *с хитрой усмешкой отвечает Максим.*

— С тех пор ты перестал быть знаменитым, — *смеется Илья.*

(Начало.

Продолжение на стр.5)

(Продолжение. Начало на стр.4)

— Моя мама — преподаватель музыки, — *продолжает Максим.* — Когда мне было лет 8, она отдала меня в музыкальную школу на класс фортепиано. Мне занятия не нравились, и после полугодия я это дело бросил. Когда мне исполнилось 11, я переосмыслил свою жизнь и решил, что мне все-таки хочется освоить игру на гитаре. Я окончил музыкальную школу и вот, до сих пор играю.

— Кто в вашей группе исполняет роль идейного вдохновителя?



Концерт группы «Blues-safe» на Дне города. Август, 2017

— Конечно же, Илья! С таким-то опытом, — *восторженно говорит Саша Иванов.* — Он всегда выбирает песни, которые на первый взгляд весьма обыденны, все их знают, все их много раз слышали. Но по результатам выступлений и по реакции публики мы не перестаем удивляться, насколько заходит та или иная песня. Поэтому мы целиком и полностью доверяем выбору Ильи. К сожалению, до сих пор на мероприятиях нашего предприятия нам не удавалось показать работу группы в полном составе вместе с нашим гитаристом. Делали все на троих. С электрогитарой музыка, конечно, звучит намного насыщеннее, мы становимся настоящей рок-группой. На Дне города Островец мы выступали как раз в полном составе. И если кто-то был на нашем концерте, то наверняка смог услышать эту разницу. Вот там уровень нашей игры был как раз тот, который хочется показывать нашим зрителям.

— Чем Ваша группа кардинально отличается от подобных коллективов, работающих в таком же стиле?

— Ну, если взять известную островецкую группу «VEGAS BAND», то очень просто найти отличия, — *говорит Саша Иванов.* — Мы играем в совершенно другом стиле. Еще одно важное наше отличие, наша фишка — это внедрение народного инструмента — аккордеона.

— Я бы сказал, не просто фишка, это настоящая палочка-выручалочка, — *утверждает Илья.* — Саша уже говорил, что на наших выступлениях часто отсутствует гитарист. Раскрою небольшую тайну: на

концерте ко Дню энергетика вы снова не увидите Максима с его электрогитарой. Поэтому Александр Рыбчак в очередной раз будет выручать нас, играя за себя и за гитариста.

— Я хочу также отметить, что мы играем чужие песни, но при этом очень сильно переделываем их под себя, — *вступает в диалог Максим.* — В этом всем есть творческий элемент. Мы сами пишем где-то бас-партию, где-то соло-партию. Так и происходит наше «музыкотворчество».

— Кроме того, что мы получаем удовольствие от нашего увлечения, мы постоянно боремся еще как за качество звучания, так и за качество исполнения. — *дополняет Илья.* — Может, отчасти, это и является нашей проблемой, ведь пока мы не достигнем какого-то конкретного для нас удовлетворительного качества, мы не хотим продвигать нашу группу за пределы концертных площадок Островца. Да и материал на 100% мы наработать пока не успели.

— Многие артисты верят в музыкальные приметы. Например, нельзя сидеть спиной к залу, нельзя ронять ноты, перед выступлением нельзя мыть голову. Верите ли Вы в подобные вещи? Или может у Вас есть какие-то свои традиции, мини-ритуалы?

— Таким «багажом» пока не обзавелись, да и в подобные приметы мы не верим, — *улыбается Саша Иванов.* — Единственное, у нас есть принцип: выбранная нами песня обязательно должна нравиться всем участникам группы. Если хоть кто-то сомневается, то мы ее не играем. Потому как каждый должен получать удовольствие от выбранного репертуара.

— Получается, что все решения принимаются единодушно. Тем не менее, возникают ли проблемные вопросы, разногласия?

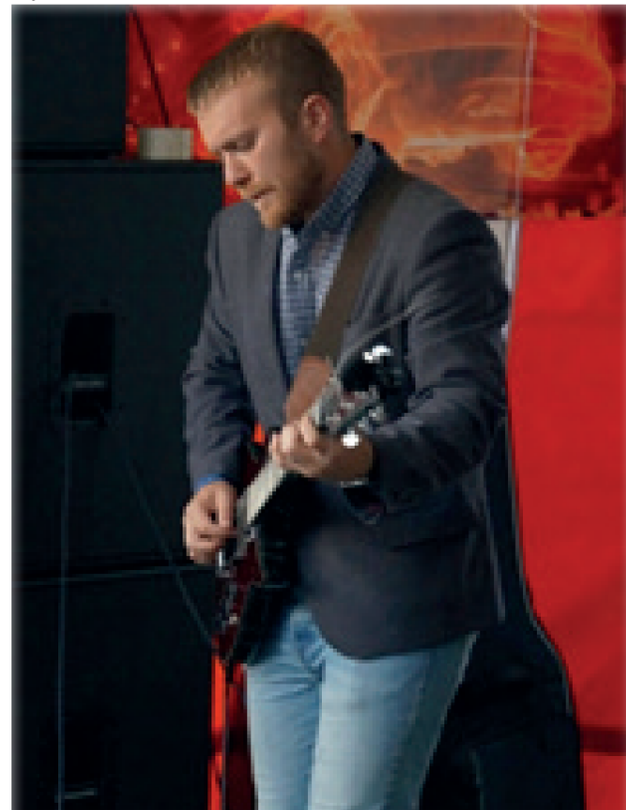
— Рабочие моменты имеют место в любом деле. Я, например, не профессионал. Мне нужно больше стараться, чтобы быть на уровне с остальными участниками группы. Но и бас-гитару я выбрал осознанно. Чтобы научиться на хорошем уровне играть на электрогитаре нужны годы, — *говорит Саша.*

— Там шесть струн просто — *улыбается Илья.*

— Да, в моем инструменте струн меньше, но и партии проще. Я понимал, чтобы играть качественную музыку, нужно реально оценивать свои шансы, свои возможности. Поэтому мой выбор пал на бас-гитару. Как уже рассказывал Саша Рыбчак, ему пришлось перестраиваться с народной музыки на блюз и рок. Мы все вместе помогали ему,

подсказывали. И сейчас все участники нашей группы находятся в одном русле, все знают, что и как играть.

— Большую роль играет желание, — *дополняет Александр Рыбчак.* — Если его нет, то любое дело заведомо идет на провал. Серьезных разногласий в нашей группе не было. Это ведь хобби, оно должно приносить удовольствие. Наоборот, в каждом из нас всегда присутствует спортивный интерес: ставишь для себя цель научиться играть что-то новое, а потом еще суметь сыграть это в коллективе, чтобы оно звучало на уровне. Вот тут и начинается постоянное развитие как музыканта.



Соло-партия Максима Яковлева

Интервью закончилось, а у меня осталась стойкая уверенность в том, что группа сложилась, у неё есть насыщенное творческое будущее, и мы не раз еще услышим «Blues-safe» на концертных площадках города.

*Подготовила Екатерина Пылинская
Фото из архива участников группы*

NuclearKids

В Москве постановкой мюзикла «Свиток Ломоносова» на сцене театра «Et Cetera» завершился гастрольный тур участников этапа X Международного детского творческого проекта Nuclear Kids, организованного Госкорпорацией «Росатом».



Участники проекта

В этом году участие в проекте принимали дети сотрудников Белорусской АЭС — Анна Козловская и София Юрченко.

В течение трех недель они в числе более чем 70 талантливых мальчишек и девчонок занимались постановкой профессионального музыкального спектакля, с которым затем гастролеровали в театре городе Сексард (Венгрия) и в городах Озерск и Снежинск (Челябинская область).

Море незабываемых эмоций, интересное общение и яркие впечатления надолго сохранятся в памяти юных талантов.

Редакция



На концерте ко Дню Энергетика. Декабрь, 2017

Дятлово-Town

В рамках конкурса, приуроченного Году малой Родины, вашему вниманию представляем публикацию, подготовленную инженером-электриком электрического цеха Николаем Холопиком.



Одни пишут про человеческое счастье, другие рассказывают про бизнес-курсы и как стать апельсином среди яблок. Я же хочу рассказать историю своего местечка: «Дятлово Town».

Но перед тем как начать легендарную историю, хочу поделиться рассказом о том, как я согласился стать знаменитым или печально известным, в общем, дело было так...



Герб города

Шел 2018 год, пишет мне коллега, Екатерина: – Коля, Коля, Николай! А напиши нам, пожалуйста, статью о малой Родине. Конечно, я сразу же согласился, но выставил кое-какие условия: хочу гонорар и славу взамен! В конце моей статьи, Катя сдержала обещание и привела меня к Славе!

Слава, назвался редактором и начал «уничтожать» все мои труды, написанные «кровью и потом». Всё, что я успел сохранить, вы можете увидеть в нашей статье. Так начинается история моего творчества.

Почему «Дятлово Town» спросите вы, увидев название статьи? Мы что живём в Америке или может быть Англии? А все довольно просто. Именно это английское слово описывает масштабы этого места.



Окрестности Дятлова

В средние века Великое княжество Литовское (ВКЛ) называли «страной замков». Через каждые 20-30 километров здесь стояли укрепленные города и местечки. Но что такое местечко? Чем оно отличается от города и деревни?

В Дятловском районе в ранге местечек в

течение пяти веков побывали следующие населенные пункты: Вензовец, Дворец, Дятлово, Козловщина, Новоелья, Роготно.



Дятлово. Фото 30-х годов XX века

Большинство белорусских местечек строилось или развивалось из деревень, которые находились возле важных транспортных путей. Эти обстоятельства стали одним из условий возникновения Дятлова.

С востока местечко граничит с Новоградской возвышенностью, с запада – Неманской низменностью. Около Дятлова находилась наиболее узкая часть заболоченной долины реки Дятловка. А это, во-первых, облегчало переправу через болота, а, во-вторых, поселение стояло как бы на страже брода и во время конфликтов могло даже малыми силами задержать передвижение неприятеля.



Дятлово после пожара. 1933 г

Была в местечке и своя развилка. Здесь находился перекресток дорог в направлении Слонима, Лиды и Новоградка. Застройка местечка, особенно его центральной части, была очень плотной. Это являлось причиной больших бедствий – частых пожаров. Например, в 1743 году пожар уничтожил все местечко. Сгорел тогда и костел, кроме стен. Сгорел костельный архив, а в подзем-



Рыночная площадь, конец XIX века

ельях – гробницы похороненных там панов. Только через девять лет местечко смогло отстроиться. Горело Дятлово и в 1874 году. Тогда пожар уничтожил еврейскую синагогу, 211 жилых домов и 119 надворных построек. Убыток составил до 134500 рублей. Дятлово горело также в 1789, 1806, 1850, 1868, 1874, 1881, 1882, 1894 и 1933 годах.

Как и во всех местечках, в Дятлово регу-



«Рыночная» площадь в наши дни

лярно проводились торги и ярмарки. На продажу везли хлеб, домашние изделия, холст, посуду, скот и другие товары.

Местом, где проходили торги: ярмарки, базары, была центральная площадь, которая в Дятлова в конце XIX – начале XX века так и называлась – «Рыночная».

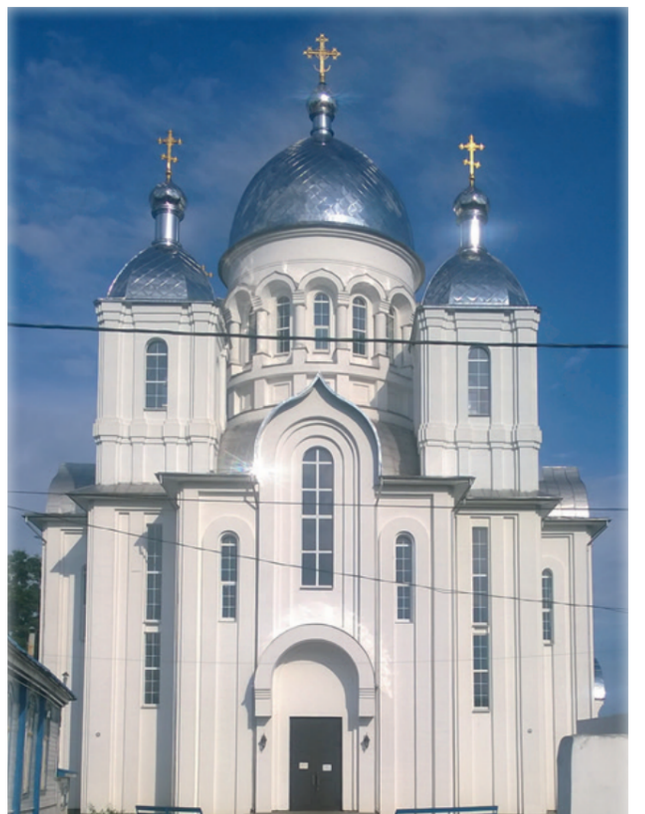
В 30-е годы, в честь праздника Независимости Польши (Дятловщина тогда находилась в составе Речи Посполитой) она носила название «Площадь 11-го ноября». После воссоединения Западной Беларуси с БССР в 1939 году получила новое название «Площадь 17 сентября». Во время Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. немцы переименовали ее в «Площадь Адольфа Гитлера». В наши дни центральная площадь в Дятлово называется «Площадь 17 сентября». Правда от южной и западной ее сторон остались только фотографии.



Церковь. XVIII в. мест. Дятлово. Фото начало XX века

В 1508 году в Дятлово князем Константином Острожским построена Свято-Преображенская церковь. Через 400 лет здание церкви разрушилось.

(Начало. Продолжение на стр. 7)



Собор новомучеников и исповедников Церкви Русской

Продолжение. Начало на стр. 6

На его месте было построено временное здание, которое задумывалось заменить большой каменной церковью. Начались строительные работы, однако дело довести до конца не удалось. Началась первая мировая война. И только в 1938 году, под руководством инженера Матиевского, начали заливать фундамент под спроектированную церковь. На этот раз строительству помешала вторая мировая война.

Своими воспоминаниями о строительстве церкви поделился местный житель Белоус И.И., работавший в то время рабочим: «Когда копали котлован под фундамент наткнулись на что-то твердое. Пробили. Далее пустота. Вызвали из Новогрудка инженера Матиевского с картами. Тот посмотрел и сказал, что это подземный ход, ведущий из дворца к костелу и дальше. Стенка подземного хода была сделана из известки, но была очень жесткая. Говорят, что древние мастера добавляли в раствор желтки яиц, что придавало известке такие качества.»

Кстати, среди жителей Дятлова из поколения в поколение передаются предания о подземных ходах между костелом, часовней на кладбище и дворцом. Инженер приказал дырку залить бетоном. Для этого даже с Новоельни на лошадях привезли железнодорожные рельсы. Но, не смотря на все это в 1990 году началось строительство новой церкви, на том же старом фундаменте. Все старые люди



Дворец Радзивиллов

отговаривали батюшку от строительства, так как боялись, что начнется третья мировая война. В ноябре 2017 года собор был освящен в честь новомучеников и исповедников Церкви Русской.

В 1751 году по меценатству Станислава и Николая Фаустина Радзивиллов построен в Дятлово Дворец Радзивиллов, который



Пожарная часть. 2016 г.

потом стал принадлежать Солтанам. За участие последних в восстании 1830-1831 годов дворец изъят в государственное имущество. Российской властью приспособлен под кавалерийскую казарму. В начале XX века в бывшем дворце

размещалась двухклассная учительская школа, в которой в 1912 году учился наш знаменитый земляк И.С. Дворчанин.

В 30-е годы, когда район находился в составе Польши, здесь располагался сиротский дом. В доме-дворце жили девушки. Их так и называли – «полочанки». Девушки имели мастерскую, где делали занавески на окна, шили разную другую



Частная застройка

мелочь. Они готовили также обеды для семилетней школы. Держали и обрабатывали огороды.

Недалеко от площади находится пожарная часть. В начале XX века здесь располагалась синагога – молельный дом евреев. Вторая синагога была рядом. Синагог было три, так как большинство населения местечка были евреи. Житель Дятлово И.И. Белоус вспоминает: «В 1938 году я проводил перепись населения в Дятлово. Всего здесь проживало 5763 человека, из них – 1620 христиан, то есть католиков и

православных, остальные – евреи». Он же вспоминает такой случай, который произошел в одной из синагог. «Напротив бывшего здания райкома партии, жила семья Ковалевских. Жили бедно. Их сын подрабатывал пастухом. Он знал, что по религиозному календарю евреев, существует «страшная ночь», во время которой они искренне молятся, потому что боятся, что придет черт и заберет кого-нибудь из их кагала. Парень поймал грача и, когда шел молебен, бросил его в синагогу. Темно, горят только свечи. Грач суетится, блики свечей, пламенеющие по стенам. Кто-то выкрикивает: – Черт, хапун наведася. Все в страхе бросились к двери – затоптали человек шестнадцать. Так эта трагическая история и закончилась. Парень молчал, потому что если бы узнали – убили бы.»

Конечно, есть еще много интересных мест в дивном местечке Дятлово, но эта история подошла к концу.

Подготовил Николай Холопик по материалам Красюка Ф.Ф. «Зецела або падарожжа па старым вуліцам Дзяглава»

У рамках конкурсу, прысвечанага Году малой Радзімы, вашай ўвазе прадстаўляем матэрыял, падрыхаваны са-кратаром прыемнай Наталляй Штура



Казіміру Сваяку

Ён адстойваў думкі народа,
Клапаціўся пра лёс, дабрабыт,
За край мілы і родны да болю
У Бога міласці светлай прасіў.
У думках чыстых праходзілі спежкі,
Дзе ў зялёным сасновым бары
Ля дарогі, што “доўгай” назвалі,
Так цудоўна пяюць салаўі!
Дзе матуліны рукі пяшчотна
Калыхалі ў калысцы дзіця...
Мы ўспомнім з павагай, урачыста,
Беларускага святара.



Дамы на вуліцы Казіміра Сваяка

Інфармацыя

Казимир Сваяк (настоящее имя Константин Стапович) родился в 1890 году в деревне Барани Ключанской парашной свентянского повета (теперь Островецкий район Гродненской области).



Здесь он как молодой католический священник проводил первые службы на белорусском языке, организовывал учительские курсы для белорусских школ, основанных им во время немецкой оккупации в годы Первой Мировой войны. Одновременно основывает молодёжную организацию «Хаўрус Сваякоў».

Казимир Сваяк хотел ввести белорусский язык в костёле. Им был составлен молитвенник для белорусов-католиков «Голас душы». Но белорусская возрожденческая работа давалась не без препятствий. Всё чаще его преследует костельное начальство. В 1916 году его перекидывают в Карытин, на Белосточчину, где местный ксёндз требует от него забыть обо всём белорусском.

В 1920 году Казимир Сваяк уже в Засвири, возле Мяделя. Здесь здоровье его ухудшается. Но и тяжело больной поэт работает: пишет стихи, баллады, рассказы, стихи-медитации, обработки Евангельских сюжетов, которые позже были собраны в сборник «Мая ліра» (опубликован в Вильно в 1924 году).

6 мая 1926 года Казимира Сваяка не стало. Похоронен он на кладбище Роса в Вильно.

Пошатнувшийся рекорд Ведущий инженер отдела технического надзора УКС Белорусской АЭС – Сергей Константинович стал вторым в жиме штанги лёжа на открытом Кубке Беларуси по пауэрлифтингу

В столичном фитнес-центре «Адреналин» прошёл открытый Кубок Республики Беларусь по безэкшпировочному пауэрлифтингу.



Подход Сергея Константиновича

Данный спортивный вид включает в себя три упражнения со штангой: приседание, становую тягу и жим лёжа. Островчанин выступил в личном зачёте, где соревновался только в отдельном виде – своём коронном жиме. Ветеранский возраст М1 (мужчины в возрасте 40-49 лет), порог которого Сергей переступил совсем недавно – самый расцвет сил и повод

«грязнуть стариной» в новом статусе. А чтобы войти в желаемую весовую категорию (до 90 кг) за последнюю неделю перед стартом пришлось усилением воли сбросить около 5 кг собственного веса.



Церемония награждения

Наработанный опыт выступлений позволил грамотно соизмерить силы с возможностями в трёх предоставленных подходах. В первом из них покорились «дежурные» 170 кг, во втором случилось повторение личного рекорда – 180 кг, являющиеся контрольным нормативом для получения звания «мастер спорта». Третий же выход на помост нашего представителя был атакой на повторение рекорда Беларуси, но в заключительной попытке заветные 185 кг не покорились. Тем не менее, повода для расстройства нет. Время для атаки на рекорд ещё будет.

Плавательный марафон В Минске состоялись соревнования по марафонскому плаванию в бассейнах «Tristyle Water Cup»

Соревнования проходили в столичном плавательном комплексе БГУФК. В отличие от традиционных соревнований, где участники выбирают дистанцию, здесь на выбор предлагалось время, за которое необходимо было проплыть как можно больше. Всего было 3 вида соревновательной программы: заплывы на 30 и 60 минут, а также самый зрелищный вид – 15-минутная эстафета, в которой 3 участника поочередно проплывают отрезки по 100 м.



Евгений Молофей с наградой

Долгожданное открытие ФОКа в Островце позволило достойно подготовиться к участию и представителю нашего райцентра. Инженер отдела технического надзора УКС Белорусской АЭС Евгений Молофей стартовал в заплыве на 30 минут в категории М1 (мужчины возрастной категории от 18 до 34 лет).

Несмотря на то, что это первые подобные соревнования в стране, уровень участников был более чем высокий. Среди них были действующие мастера спорта по плаванию, представители триатлона (в том числе чемпионка Беларуси 2018 года), тренеры из различных школ плавания города Минска. Всего набралось более сотни любителей плавания: 70 участников в личном первенстве и 11 эстафетных команд.

За 30 минут наш Евгений преодолел 1370 метров, в своей возрастной категории это 7 место. «Показанный результат для меня является «рабочим», - комментирует Евгений. – После финиша не покидало ощущение, что мог

проплыть больше - выложиться по полной не получилось. В целом доволен и соревнованиями, и показанным результатом. Буду работать дальше, чтобы в следующем году быть выше».

По итогу соревнований все участники получили памятные медали и символические подарки от спонсоров и организаторов соревнований.

Наши волейболисты На протяжении двух недель волейболисты района определяли победителя в местном чемпионате

Команды Белорусской АЭС, РОЧС, ЖКХ, Представительства АО ИК «АСЭ» и военной части 7434 в течении двух недель сражались за победу в турнире. Встречи проходили в спортивном зале нового ФОКа по круговой системе, а победитель определялся по количеству набранных очков.



Команда Белорусской АЭС

В итоге команды Белорусской АЭС и Представительства АО ИК «АСЭ» набрали одинаковое количество очков. Точки над «и» расставила финальная игра, в которой сильнейшими оказались волейболисты АО «ИК АСЭ». Сборная Белорусской АЭС заняла второе место, третьими стали волейболисты ЖКХ.

Лучшим блокирующим и подающим названы игроки Белорусской АЭС – Антон Костюков и Алексей Ширинга.

Победители награждены медалями и подарками Островецкого физкультурно-спортивного клуба.

Химия успеха

Гиревики Сергей Юшкевич и Павел Демидович успешно выступили в двух турнирах в Минске

Павел Демидович отметился отличным результатом на первенстве республики по гиревому марафону, проходившем во Фрунзенском ФОК сразу на шести помостах из-за значительного количества заявившихся спортсменов. За 15 минут учитывался максимальный суммарный вес поднятого снаряда. В единственной абсолютной весовой категории самой сильной возрастной группы 22-39 лет Павел осилил 6624 кг, что соответствует 276 рывкам 24-килограммового снаряда с произвольной сменой руки. Наш земляк уступил лишь экс-чемпиону мира Евгению Чумило, чей мировой рекорд 2007 года в категории до 65 кг не побит до сих пор. Результат победителя – 7800 кг при 325 подъёмах.



Павел Демидович - серебряный призёр

Другой наш представитель – Сергей Юшкевич в очередной раз испытал себя в двоеборье на открытом Кубке Минска, проводившемся уже в знакомом ему спортивном зале Дворца культуры Минского тракторного завода, где в сентябре он успешно выступил в открытом чемпионате столицы. В категории до 70 кг Сергей стал вторым. Толчок двадцати четырех килограммового снаряда ещё пока не позволяет дотянуть до заветного норматива кандидата в мастера спорта. Тем не менее, попытку номер два можно считать состоявшейся.

Следует отметить, что наши атомщики выступали в двух разных турнирах, проходящих с интервалом в один день. В знак солидарности представители химического цеха Белорусской АЭС вместе присутствовали на обоих состязаниях, проведя выходные в столице. И каждый получил возможность поддержать своего товарища. Как видим, не зря.

Олег Ключин. Фото автора

На высоте малой ракетки В ФОКе «Старт» прошёл районный турнир по настольному теннису, закончившийся безоговорочным бенефисом атомщиков



Призёры соревнований

За первенство сражались пять коллективов: Белорусская АЭС, Автобаза, Атомтехэнерго, центральная районная больница и РОЧС. Все главные призы достались атомщикам. Кроме победы в командном зачёте, в личном первенстве лучшими стали Елена Клиш и Алексей Поджаров, а Сергей Демид занял третье место.

Олег Ключин. Фото автора

Презумпция предсказуемости

Вторая спартакиада работников Белорусской АЭС завершилась русскими шашками, ставшими последним десятком соревновательным видом

Из дюжины участников «унесённых ветром» на последнем этапе оказалось двое – «ОВО» и «ЦОС, ЦВиК» закрыли сезон раньше других и без лишнего напряжения. За титул боролась стойкая десятка коллективов, решавшая локальные задачи и разделенная на два квинтета.



Игровые будни

В группе А с тройкой финалистов было предельно ясно. При всём уважении к ЦТАИ и УКС рассчитывать на выход из группы им было проблематично. По иронии судьбы именно отсюда в решающую стадию уверенно делегирована троика лучших дружин нынешней спартакиады – команды реакторного и турбинного цехов, а также команда учебно-тренировочного центра.

До начала состязаний в группе Б некоторая интрига в общем зачете сохранялась лишь в споре за бронзу, однако умерла уже в самом зародыше. Прошлогодний победитель – электрический цех начисто провалил групповой этап, оставшись за пределами финальной шестёрки. Уровень конкуренции возрос значительно, так что рассчитывать на традиции и старый багаж не приходится. Крепость командной цепи определяется крепостью слабых звеньев, которых при нынешнем уровне готовности «электрики» оказались с избытком. Впрочем, чудом проскочившая в финал по дополнительным показателям команда «ПТО, ОПС, ОМ», оказалась в итоге на пьедестале. Сложилось несколько иначе, и у ЭЦ был бы шанс зацепиться за призрачную соломинку. Но, похоже, чемпион первой спартакиады окончательно разуверился в собственных возможностях. Был шанс на финал и у химиков, играй они в полном составе с самого начала турнира. Но как итог, от группы «смерти» в главную стадию отправились «ТЦ», «ЗГИБиН» и «ПТО, ОПС, ОМ».

Финал вышел более прозаичным и предсказуемым, чем путь к нему. РЦ, безальтернативно обыграв всех, поставил жирную точку в вопросе определения лучшего спортивного коллектива предприятия. При этом Станислав Кильковский и Юрий Гречуха оказались по индивидуальным показателям в тройке лучших шашкистов-мужчин, а Алина Кулешова – в очередной раз лучшая среди женщин. Реакторщики – первые.

Открытием стала команда



Алексей Скурко за игрой

«ЦЦРиООТ», собственный скепсис в отношении возможностей которой автор вынужден признать ошибочным. Обзаведясь Алексеем Скурко, ремонтники получили истинного вожака – 11 побед в 11 поединках! Чем не тема для трактата о роли личности в истории? Причём лидер не только «отжилал» сам, но и посодействовал необходимой ротации состава, оперативно отыскав для дополнительной заявки кандидатуру Артёма Исаенко. Ко двору припала и помощь Жанны Быльчинской. В «серебряном» составе ремонтников отметился также Михаил Гончарик.

В лихой закрутке за бронзу снова не без подсчёта дополнительных показателей счастливый билет вытянула команда «ПТО, ОПС, ОМ» в составе Александра Головача, Вадима Мазейко и Анны Бударевич. Результат Анны оказался всего на пол очка хуже, чем у Алины



Команды призёры турнира по шашкам

Кулешовой, но на ту же «половинку» лучше, чем у прошлогоднего призёра областного первенства Елены Гегени из команды «ЗГИБиН». Несомненно возросший уровень конкуренции у женщин приятно удивил – поражений не смог избежать никто.

Преимущество в пять пунктов над

		Турнирная таблица												
		Второй круглогодичной Спартакиады РУП «Белорусская АЭС»												
#	Команда	РЦ	ТЦ	УТЦ	ЦЦР, ООТ	ЭЦ	ХЦ	УКС	ОВО	ПТО, ОПС, ОМ	ЦТАИ	ЗГИБИН	ЦВиК, ЦОС	Очки
1	РЦ	11	5	3	1	4	1	1	4	2	1		33	
2	ТЦ	2	2	5	4	2	4	5	6	6	5		41	
3	УТЦ	7	9	12	6	1	3	3	1	4	4		50	
4	ЦЦР, ООТ	6	3	2	3	7	5	8	10	7	2		53	
5	ЭЦ	1	12	7	9	11	2	2	2	3	7		56	
6	ХЦ	4	4	11	11	5	9	9	3	5	8		69	
7	УКС	5	1	10	7	8	6	7	9	9	10		72	
8	ОВО	3	6	6	5	3	8	6	11	12	12		72	
9	ПТО, ОПС, ОМ	12	7	4	2	10	10	10	7	8	3		73	
10	ЦТАИ	9	10	1	10	6	7	4	8	10	9		74	
11	ЗГИБИН	10	8	9	12	12	12	12	12	1	6		94	
12	ЦВиК, ЦОС	8	11	8	8	9	11	12	5	12	12		96	

«ЦЦРиООТ» и в три над ЭЦ в общем зачете позволяло инструкторам из УТЦ чувствовать себя перед последним видом относительно спокойно. Локоток для реальных преследователей, ремонтников, оказался близким, но недоступным, а про беды электриков уже упоминалось выше. В условиях борьбы с преждевременно опустившими руки «турбинистами» УТЦ даже имел шансы на бронзу. Но и четвёртая позиция вряд ли стала для инструкторов, выполнивших минимум, поводом для расстройства.

Замкнули финальный секстет шашкисты команды турбинного цеха и «ЗГИБиН».

Вторая спартакиада завершена. Передышка в несколько месяцев перед началом новых событий оставит время для анализа. А пока страсти временно погружаются в зимний анабиоз. Торжественное награждение победителей пройдёт в День энергетика накануне Нового года.

О футболе

XXVI Международный турнир по мини-футболу среди работников энергетики, газовой и топливной промышленности проходил сразу в двух городах – Витебске и Новолукомле.

В течение четырёх дней 27 команд из Беларуси, России, Украины и Латвии сражались за победу в двух турнирах – молодёжном и ветеранском, где возраст игроков составлял от 40 лет.

Учитывая уровень конкуренции, рассчитывать на призовые места можно было лишь только при очень благоприятном раскладе.

В ветеранском турнире команда Белорусской АЭС завершила групповой этап на четвёртом месте, став в итоге седьмой. Достойно, но не более того. В условиях непривычно плотной игры нашим очень туго давалась качественная атака – взятия чужих ворот оказались явлением птучным. Главный кубок прибрали к рукам футболисты «Гомельэнерго»,



Молодёжная команда Белорусской АЭС по мини-футболу

а серебро – их соотечественники с Оршанской ТЭЦ. Бронзовая награда отправилась на Украину в копилку команды Ладыжинской ТЭЦ.

У «атомной» молодёжки сложилось успешнее. В закрутке претендентов на выход в полуфинал они оказались удачливее и заскочили в заветный дуэт лидеров группы. Однако, в финальном квартете команда Белорусской АЭС оказалась вне пьедестала, причём матч за бронзу завершился в игровое время ничьей, и только в футбольной лотерее – серии пенальти спортсмены из «Белэнерго» оказались удачливее.

В молодёжном турнире пьедестал полностью оказался белорусским. Победил брестский «Гефест», обыгравший в финале «Газпром трансгаз Беларусь». Главным же достижением островцев атомщиков стал индивидуальный приз, который получил начальник отдела учебно-тренировочного центра Белорусской АЭС Андрей Медведев, признанный сильнейшим в номинации «Лучший защитник».

Олег Ключин. Фото автора

Властелины колец

На базе санатория «Энергетик» в Волковысском районе прошло областное первенство энергетиков по баскетболу

Спор за главный приз вели девять команд, разбитых жребием на три группы. Схема розыгрыша из-за наличия всего одной игровой площадки не совсем совершенна, так как для попадания в финальную тройку необходимо выигрывать у обоих соперников по группе без права на ошибку. Для дружины Белорусской АЭС первый поединок против команды хозяев, дебютанта первенства «Энергетика», сложился ожидаемо легко 42:24. А вот за выход в финал необходимо было преодолеть серьёзный барьер в лице Лидских тепловых сетей. Первая половина сложилась для атомщиков относительно удачно – небольшое



преимущество 17:15 обещало жаркое продолжение борьбы. Однако, в двух заключительных пятиминутных четвертях кольцо соперников оказалось «заколдованным»: за десять минут в копилку АЭС добавлено всего два очка, добытые со штрафных бросков. И хотя защита островчан также была на высоте, от поражения это не спасло – 19:23. В итоге прошлогодний чемпион квалифицировался лишь на пятом месте, а золотая середина в данном случае оставила мутноватый осадок впечатлений без присущего оттенка золотого блеска.

ВНИМАНИЕ – КОНКУРС!



2018 год в Беларуси объявлен Годом малой Родины. Поскольку у нас многонациональный коллектив, и для работы на Белорусскую АЭС съехались люди с разных уголков Беларуси и ближнего зарубежья, у вас появилась замечательная возможность рассказать о том месте, где вы появились на свет.

Ваши публикации и фотографии мы разместим в рубрике газеты «МАЛАЯ РОДИНА».

Дата в календаре

ПОЗДРАВЛЯЕМ

с 50-летием

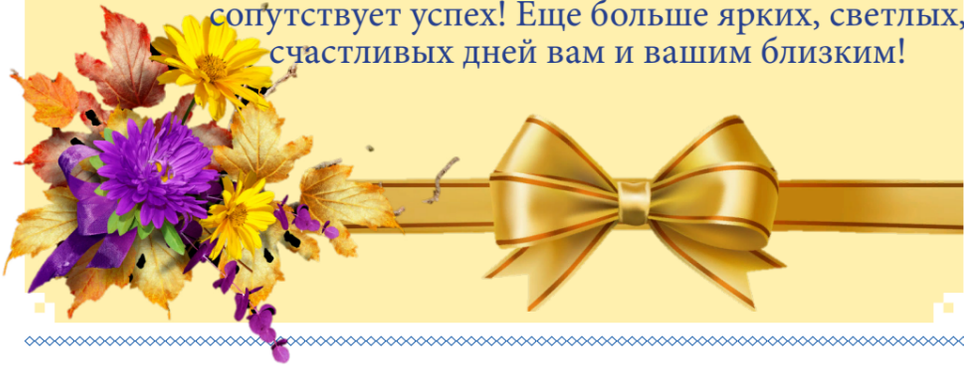
Москалёва Сергея Александровича,
Шпунтова Георгия Григорьевича,
Уразова Андрея Валентиновича,
Михальчука Сергея Ивановича,

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!!!

Баркуна Андрея Васильевича,
Кривина Дмитрия Михайловича,
Суздалева Михаила Анатольевича,
Канюку Александра Ивановича,
Киселя Михаила Адамовича,
Белого Николая Васильевича

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

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!



Логойский экстрим

В Логойске прошёл восьмой этап «ЖукТрейл#8»

Кросс с сильно пересеченным рельефом трассы, организатором которого выступает Белорусская федерация приключенческих гонок, собрал около пяти сотен любителей бегового экстрима, принявших старт на пяти дистанциях. Среди стартовавших – семеро островчан, опробовавших все возможные дисциплины. В оранжево-синих клубных майках, впервые опробованных в официальном забеге, они были хорошо узнаваемы в массе бегущих.

Стартовали участники в разное время, поэтому получили возможность не только прочувствовать внутренние переживания гонки, но и увидеть коллег по клубу со стороны.

Вадим Матвийчук не стал лезть вон из кожи, держа в уме неимоверный уровень конкуренции за призовую тройку. Финиш в третьем десятке спустя 1:03.36 после выстрела



среди полутора сотни финишёров-мужчин – нормальный и солидный ход.

Дежурную «пятёрочку» оформил автор этих строк, после адских Раубичей зарекавшийся больше не участвовать в подобных трейлах. Но в жизни бывает так, что обещания иногда полезно не сдерживать. Полученный заряд эмоций и впечатлений (время – 0:35.20) трудно выразить словами. Ждём новых стартов!



Олег Ключин. Фото автора

Наш фотоальбом

Юрий со своими принцессами



Фото из архива семьи Богушевич

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:

Ключина О.В., Трипутеня А.,
Холопика Н.,
группу «Blues-cafe»,
Богушевич С. и других за помощь в подготовке материалов. Отпечатано УТЦ.
Тираж: 200 экз.

