



Мирный атом + Процветание = Энергия Созидания

ЭНЕРГИЯ СОЗИДАНИЯ

Издается по инициативе молодежи Белорусской АЭС с 2018 года

Общественность обсудила экологический доклад



Эхо событий

В Островеце 14 января прошло собрание с общественностью по обсуждению экологического доклада по стратегической экологической оценке проекта стратегии обращения с отработавшим ядерным топливом Белорусской АЭС

Доклад разработан научным учреждением «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси при участии государственного предприятия «Белорусская АЭС» и государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Для предварительного ознакомления общественности с содержанием экологического доклада текст документа был размещен на официальных интернет-сайтах Министерства энергетики, областных исполнительных комитетов, Минского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды, научного учреждения «ОИЭиЯИ – Сосны» НАН Беларуси, государственного предприятия «Белорусская АЭС». На бумажном носителе с текстом экологического доклада можно ознакомиться в информационном центре Белорусской АЭС.



Участники собрания

Для участия в собрании зарегистрировалось 179 человек: граждане Республики Беларусь, в том числе 17 человек - граждане России, Украины и Казахстана, представители общественных и экологических организаций, представители средств массовой информации.

Собрание проходило под руководством заместителя председателя

Островецкого районного исполнительного комитета Виктора Свило. С содержанием экологического доклада собравшихся ознакомил заместитель главного инженера по безопасности и надежности Александр Парфенов.

На возникшие в ходе доклада вопросы приглашенные специалисты ответили в ходе собрания. Ответы на вопросы, требующие предоставления дополнительной информации, будут предоставлены обратившимся в 10-дневный срок со дня проведения собрания.

В завершающей части трое граждан выступили перед собравшимися и высказали замечания и предложения по содержанию экологического доклада.



Президиум (слева направо): Дулинец Л.В., Свило В.З., Бондарь А.М., Парфёнов А.А.

Замечания и предложения, прозвучавшие в ходе собрания по обсуждению Экологического доклада по стратегической экологической оценке проекта стратегии обращения с отработавшим ядерным топливом Белорусской АЭС, будут учтены при доработке данного доклада и проекта стратегии по обращению с отработавшим ядерным топливом Белорусской атомной электростанции.

В завершении собрания заместитель директора Департамента по ядерной энергетике Министерства энергетики Дулинец Лилия Витальевна поблагодарила собравшихся за конструктивную работу, отметив что многие участники собрания, представители общественных организаций детально ознакомились с содержащимися в экологическом докладе материалами, а также выразила благодарность за поступившие в ходе обсуждения замечания, вопросы и предложения, заверив, что все они будут внимательно рассмотрены специалистами.

По материалам www.belaes.by

Получен комплекс лаборатории радиационного контроля

Белорусская АЭС получила программно-технический комплекс лаборатории радиационного контроля для первого и второго энергоблоков

Заказчиком на разработку и изготовление оборудования выступала инжиниринговая компания АСЭ, комплекс отгрузил российский Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения (АО «СНИИП»).

Программно-технический комплекс лаборатории радиационного контроля позволит получать более детальные и точные данные по радиационным характеристикам контролируемых сред, а также данные об активности технологических сред для диагностики состояния защитных барьеров и технологического оборудования.



Лаборатория АО «СНИИП»

«Перед отгрузкой на БелАЭС комплекс радиационного контроля лаборатории прошел приемочную инспекцию, было подтверждено соответствие характеристик с требованиями технического задания и технических условий размещения», - сообщил руководитель проекта АО «СНИИП» Артем Ерченко.

Специальное программное обеспечение автоматизированных рабочих мест операторов в составе программно-технического комплекса лаборатории является разработкой АО «СНИИП».

Лаборатория радиационного контроля также проводит ряд дополнительных исследований: анализ данных о составе и активности радионуклидов в водных сбросах и газоаэрозольных выбросах для оценки состояния окружающей среды и прогноза дозовых нагрузок на АЭС.

Источник: БЕЛТА

Доля газа в производстве электроэнергии снизится до 60%

Беларусь с вводом АЭС снизит долю газа в производстве электроэнергии до 60%, сообщил министр энергетики

Виктор Каранкевич на первом Национальном форуме по устойчивому развитию в Минске

«Ввод Белорусской АЭС позволит заместить до 5 млрд куб.м природного газа и, соответственно, снизить долю использования его в производстве электроэнергии с 95% до 60%», - отметил Виктор Каранкевич. Он обратил внимание, что станция в Острове строится по проекту нового поколения «З+», который соответствует всем современным требованиям по безопасности.

«В настоящее время ведется работа по интеграции Белорусской АЭС в энергосистему и экономику страны, разработан соответствующий план мероприятий по развитию промышленности, электротранспорта, установке

на объектах энергосистемы электродвигателей и пиково-резервных источников», - проинформировал министр.



Виктор Каранкевич на первом Национальном форуме по устойчивому развитию

По словам Виктора Каранкевича, Минэнерго намерено продолжить работу по диверсификации видов и поставщиков топливно-энергетических ресурсов, в том числе за счет строительства возобновляемых источников энергии и использования атомной энергии.

Планируется дальнейшая модернизация и развитие генерирующих источников, электрических и тепловых сетей с помощью внедрения высокоэффективного оборудования, а также максимально возможное с учетом экономической и экологической целесообразности вовлечение в топливный баланс собственных энергетических ресурсов.

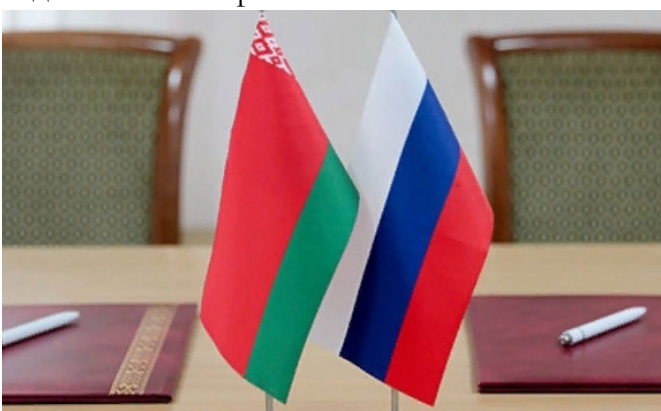
Источник: БЕЛТА

Соглашение с Россией по отработавшему топливу

Межправительственное соглашение с Россией по переработке отработавшего ядерного топлива Белорусской АЭС планируется заключить не позднее 2020 года

Такие данные приводятся в ответах по экологическому докладу по стратегической экологической оценке проекта Стратегии обращения с отработавшим ядерным топливом Белорусской АЭС.

Переработка ОЯТ на территории России закреплена в межправительственном соглашении от 2011 года о сооружении АЭС на территории Беларуси. Этим документом предусмотрено, что отработавшее в реакторах энергоблоков Белорусской АЭС ядерное топливо, приобретенное у российских организаций, подлежит возврату в Россию для переработки на условиях, определяемых сторонами в отдельном межправительственном соглашении.



Что касается возможности использования на Белорусской АЭС ядерного топлива не только российского производства, то отмечается, что характеристики реакторных установок ВВЭР, выполненных по российскому проекту, позволяют использовать ядерное топливо альтернативных производителей. В качестве примера приводится взятая из открытых официальных источников информация: топливные сборки производства Westinghouse (RWFA) используются на энергоблоках ВВЭР-1000 в Украине (Южно-Украинская АЭС). Westinghouse также представляет модифицированный проект топлива RFWA для атомной электростанции Темелин в Чехии, сооруженной по российскому проекту.

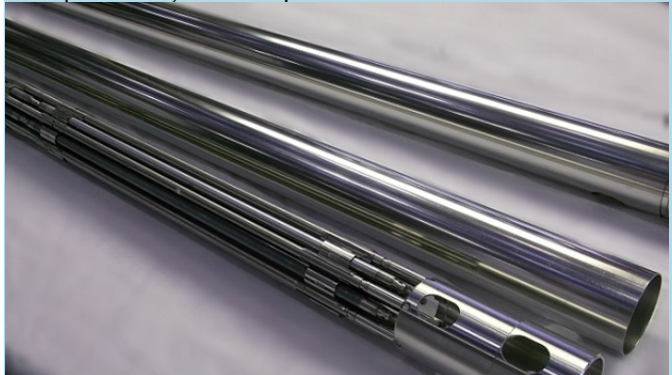
Источник: БЕЛТА

Талерантное топливо

В Росатоме начались испытания толерантного топлива для российских и зарубежных легководных реакторов

Первые экспериментальные тепловыделяющие сборки (ТВС) российского производства на базе толерантного ядерного топлива загружены в водяные петли исследовательского реактора МИР в ГНЦ НИИАР (г. Димитровград) для проведения испытаний.

Две экспериментальные ТВС, изготовленные на Новосибирском заводе химконцентратов, состоят из ТВЭЛов типоразмеров ВВЭР и РWR с четырьмя различными сочетаниями материалов оболочки и топливной матрицы. Топливные таблетки изготовлены как из традиционного диоксида урана, так и уран-молибденового сплава с повышенной плотностью и теплопроводностью. В качестве материалов оболочек ТВЭЛов использованы либо циркониевый сплав с хромовым покрытием, либо хром-никелевый сплав.



Каждая ТВС содержит по 24 ТВЭЛ с различными сочетаниями материалов. В реакторе МИР для топливных кассет будут создаваться условия, максимально приближенные к условиям эксплуатации и параметрам теплоносителей энергетических реакторов ВВЭР и РWR. Конструкция исследовательского реактора позволяет одновременно проводить исследования в отдельных петлевых установках, что особенно важно с учетом синхронного испытания топлива для реакторов российского и зарубежного дизайна.

Первая фаза реакторных испытаний и послереакторных исследований толерантного топлива завершится в 2019 году. На основании полученных данных предстоит определить оптимальное сочетание материалов оболочки, а также выполнить расчеты и обоснования нейтронно-физических характеристик активных зон водо-водяных реакторов. Следующим важным этапом станет загрузка в энергетический реактор одной из российских АЭС опытных тепловыделяющих сборок с отдельными ТВЭЛами в «толерантном» исполнении.

Различные варианты толерантного топлива разрабатываются также в Китае, Японии и США.

По материалам Департамента коммуникаций АО «ТВЭЛ»

Информация

Толерантное топливо (англ. - Accident Tolerant Fuel) – ядерное топливо, устойчивое к тяжелым запроектным авариям на АЭС с потерей теплоносителя в реакторе.

Даже в случае нарушения отвода тепла в активной зоне толерантное топливо должно в течение достаточно длительного времени сохранять целостность и не вызывать парциркулиевую реакцию, способствующую выделению водорода. Внедрение противоаварийного топлива имеет ключевое значение для вывода системной безопасности и надежности атомной энергетики на качественно новый уровень. В Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по созданию толерантного топлива выполняет и координирует ВНИИНМ им. А.А. Бочвара (г. Москва).

Молодые таланты

Из года в год Белорусская АЭС отмечает профессиональный праздник «День Энергетика» концертом и каждый по-своему получается необычным и запоминающимся.

Нынешний год не стал исключением – наш праздник украсили молодые таланты, с которыми предлагаем вам познакомиться

Лебецкая Ксения – инженер-химик химического цеха

«В музыку меня привела семья, – рассказывает Ксения, – папа играл на трубе, его сестра – регент хора. Поэтому родители не сомневались, когда отдавали меня в музыкальную школу. Окончив музыкальную школу по классу фортепиано, я посещала вокальную студию.

Музыка для меня – это хорошая возможность отдохнуть и отвлечься от повседневной рутины.



Душевное выступление Ксении

В школьные годы принимала участие практически во всех музыкальных мероприятиях в городе и области. Выступление на сцене праздничного концерта в День энергетика было уже третье.

Я уверена, что каждый человек талантлив по-своему, главное найти себя.

Стрижёва Елена – лаборант-радиометрист отдела радиационной безопасности

«Сколько себя помню – я всегда любила петь, – рассказывает Елена. – Ещё не умея толком говорить, я «нафыркивала» разные песенки, которые слышала в детском садике, чем очень озадачивала родителей. В 7 лет они отвели меня в танцевальную школу, а чтобы и вовсе не оставить мне свободного от учёбы времени записали на класс аккордеона и фортепиано. Играя на этих инструментах я научилась ориентироваться в музыке и подбирать ноты по памяти, что было неплохой тренировкой музыкального слуха.

В то же время я «открыла» для себя гитару своего старшего брата. Он научил меня читать табулатуры (прим. автора – расшифровку аккордов) и показал, как зажимать четыре самых популярных аккорда. С помощью интернета разобравшись с основными принципами игры на гитаре я научилась исполнять любимые песни. С тех пор я каждое лето брала гитару в пионерский лагерь, где периодически участвовала в концертах.

Уже в шестнадцать лет брат подарил мне мою собственную гитару, с которой я не

расстаюсь до сих пор.

На первом курсе университета я впервые посетила Фестиваль молодёжной восточно-азиатской культуры – «Хиган», который каждой осенью проводится в Минске.

Поначалу этот фестиваль предназначался для любителей исключительно восточного направления (Япония, Корея, Китай), но со временем стал принимать также фанатов западной культуры. На таких фестивалях люди наряжаются в самодельные костюмы, делают грим и перевоплощаются в любимых персонажей, так называемый «косплей», делают для этого разнообразное бутафорское оружие, доспехи, украшения, декорации – «крафт», показывают на сцене разнообразные сценки. Также там можно петь и танцевать на соответствующую тематику, выставлять на конкурс свой крафт, рисунки, видео и прочее. В общем, там есть куда деть свои таланты. Но тем, кто этого всего не умеет, расстраиваться не стоит! Туда можно прийти просто в качестве зрителя, и «заобнимать до смерти» всех своих любимых персонажей.

В следующем же году я подала заявку на «Хиган – 2014». Здесь исполняла песню из любимого корейского сериала. Мне очень понравилось выступать на этой сцене, зрители встретили меня хорошо, для них хотелось петь и петь. Сама атмосфера на таких фестивалях очень дружелюбная, ты испытываешь море положительных эмоций.



Елена Стрижёва на фестивале

Затем я узнала о том, что это не единственный подобный фестиваль в Беларуси, и подала заявку на фестиваль «FreeTime-fest», который проводится также каждый год в Гомеле. Там я пела песню на японском, забыла аккорды, сбилась по тексту, но это не помешало мне получить приз зрительных симпатий (наверное за то, что когда я «сажусь в лужу», я делаю это элегантно).

Однажды принимала участие в фестивале «Аматерасу». Такая же тематика, только размах чуть поменьше.

И так все пять лет учебы в университете я выступала на различных фестивалях, как участник номинации «Караоке».



Победное выступление

Самым большим, наверное, моим триумфом был «Хиган – 2016». Здесь я завоевала третье место в номинации «J-live» (исполнение японского рока вживую вместе с рок-группой) и гран-при в номинации «J-karaoke» (японское караоке). За победу в «J-karaoke» награду я

получила из рук посла Японии в Беларуси – это очень приятно.

Укулеле (гавайская гитара) появилась у меня



Награждение победителя «J-karaoke»

на четвёртом курсе университета. Её я купила сама, решив, что вызываю недостаточно умиления у зрителей. Принцип игры на ней почти не отличается от игры на шестиструнной гитаре, поэтому освоила я её почти сразу.

В 2018 году я пришла работать на Белорусскую АЭС. В концерте ко Дню энергетика на предприятии принимала участие в первый раз.

Готовиться к выступлению было просто. Из-за ограничения по времени выступления была выбрана песня, которую я исполняла ещё в позапрошлом году на фестивале «FreeTime-fest». Тем не менее, расслабляться не стоило: каждый раз на сцене – как первый. То же волнение, те же трясущиеся коленки.

Но никакое волнение не отнимет чувства абсолютного счастья от любимого дела. Я очень люблю петь. Я делаю это всегда и везде.

Кордель Александр – старший оператор спецводоочистки химического цеха

Специального музыкального образования у меня нет, – рассказывает Александр, – хотя музыкой я занимаюсь с 10 лет.

Музыка для меня – это источник вдохновения, помогает расслабиться и снимает напряжение. Иначе быть не может, когда занимаешься любимым делом.



Александр во время концерта

Ещё до работы на Белорусской АЭС, я был солистом коллектива «Фертинка», с которым мы исколесили всю страну. Ни один праздник не обходился без нашего участия.

В концерте ко Дню энергетика участвовал впервые. К выступлению я готовился пару недель. Начиная от звонка Сергея Севко, были регулярные репетиции в Информационном центре.

Я считаю, для того, чтобы развивать свои таланты ничего, кроме как усердно и упорно работать над ними, не нужно. Ведь только тяжёлым трудом можно добиться успеха.

Подготовил Ботько Евгений

Не просто спасатели

19 января – День спасателя

В этот день работники МЧС отмечают свой профессиональный праздник. Помощь жителям страны при возникновении чрезвычайных ситуаций является не только их работой, но и профессиональным долгом. В этом году сотрудники органов и подразделений МЧС отпраздновали 20-летие создания службы

Информация

На рубеже столетий в силу своей узконаправленной деятельности, пожарная служба не могла справиться с некоторыми аварийными ситуациями. И первым шагом на пути к сегодняшнему Министерству по чрезвычайным ситуациям стало создание Республиканского спецотряда по проведению первоочередных аварийно-спасательных работ. Со временем он был переименован в Республиканский отряд спецназначения (РОСН). Так началось зарождение МЧС Беларуси.

Затем в 1994 году было создано Министерство по чрезвычайным ситуациям и защите населения от последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. А спустя 4 года, в сентябре 1998-го, к нему была присоединена военизированная пожарная служба.

19 января 1999 г. Президент страны утвердил Положение об МЧС Республики Беларусь. В знак глубокой признательности заслуг сотрудников этой профессии в 2000 году был учрежден праздник в их честь.



На Белорусской АЭС одновременно со строительством ведется активная работа по подбору и комплектации предприятия персоналом. На сегодняшний день в штате предприятия числятся профессионалы почти из всех регионов Беларуси, граждане России и Украины – все они работники, которые сделали осознанный выбор и решили связать свою жизнь с атомной энергетикой Беларуси.

В числе работников Белорусской АЭС есть и спасатели. С некоторыми из них хотим вас познакомить.

Суранович Сергей – ведущий инженер по пожарной безопасности отдела технической инспекции.

Службу в органах и подразделениях по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь начал с 2011 года в должности начальника караула пожарной аварийно-спасательной части №1 Гродненского городского отдела по чрезвычайным ситуациям. В 2013 году продолжил работу в должности инспектора на объектах ОАО «ГродноАзот» инспекции надзора и профилактики Гродненского городского отдела по чрезвычайным ситуациям.

«Спасатель – это не просто профессия, – считает Сергей, – это призвание и образ жизни. Они всегда первые там, где людям,

попавшим в беду, нужна помощь. В наши дни спасатель – это не только тушение пожаров. Это смелые и решительные люди, имеющие серьезную физическую подготовку и готовые справиться с большими



Сергей Суранович (Гродно, 2011)

нагрузками и стрессовыми ситуациями. В зависимости от происшествия, спасатель умеет мгновенно переквалифицироваться в пожарного, водолаза или альпиниста.»

Пожалуй, невозможно выделить что-то одно самое важное в профессии спасателя, – говорит Сергей. – Обязательным пунктом при подготовке сотрудника МЧС является изучение теории спасения. Спасателям приходится работать на месте аварий, пожаров, стихийных бедствий, поэтому знания из медицины, физики, химии и психологии чрезвычайно важны. Человек, который спасает жизни других людей, должен быть решительным, организованным, выносливым, физически сильным и эмоционально устойчивым. Работа спасателя – командная, поэтому умение слаженно работать плечо к плечу с коллегами просто необходимо.

Аварии не случаются сами по себе, как правило, это цепочка неправильных решений, событий, действий или бездействий людей, которые в результате приводят к авариям и другим нештатным ситуациям. На мой взгляд, предупреждение всё же на первом месте и, чтобы добиться должного результата, необходимо проводить большую подготовительную работу, что повысит уровень культуры безопасности граждан.

Чтобы не допустить чрезвычайной ситуации, необходимо соблюдать требования норм и правил в области обеспечения пожарной безопасности, установленный противопожарным режим, выполнения инструкций о мерах пожарной безопасности, – утверждает Сергей.

Любая работа требует к себе серьезного и ответственного подхода. На Белорусской АЭС моя работа заключается в контроле за выполнением и соблюдением персоналом требований технических нормативных правовых актов системы противопожарного нормирования и стандартизации, за выполнением инструкций о мерах пожарной безопасности; в организации обучения работников правилам пожарной безопасности; по взаимодействию с надзорными органами и струк-

турными подразделениями предприятия по вопросам обеспечения пожарной безопасности; за выполнением организационных мероприятий, направленных на повышение пожарной безопасности.

Много вызовов и различных ситуаций было за время службы, однако один из них запомнился больше всего, – рассказывает Сергей.

18 декабря 2012 года около трех часов ночи в центр оперативного управления поступило сообщение о том, что жители домов по улице Татарской в Гродно просят помощи. По прибытию к месту вызова было установлено, что произошел порыв трубопровода теплоснабжения диаметром 700 мм около жилого дома №20А по улице Белуша. Поток горячей воды хлынул вниз, в сторону частного сектора. Кипяток не

просто растопил снег – подмыл грунт. Под землю провалились 5 легковых автомобилей и фонари освещения. Дальше на пути горячего потока стали частные дома улицы Татарской. В 9 из них бассейн кипятка доходил до полуметра. Работать в ту ночь приходилось в условиях нулевой видимости: ночь, густой пар, под ногами смываемые потоком строительные обломки, ветки. Глубина водяного потока достигала от 0,5 до 2 метров, температура – +90 градусов. Добираться в защитных костюмах к зовущим на помощь людям приходилось вдоль заборов и стен. Кто-то ждал помощи на подоконниках, кто-то прятался от кипятка на крышах хозпостроек, кто-то залез на столб. Люди, чтобы их заметили, светили сотовыми телефонами и фонариками. Пострадавших сплавляли на специальных досках и выносили на руках. Всего из шести подтопленных частных жилых домов эвакуировали 11 человек, из них трое детей.

Навыки и опыт, полученные на службе в органах и подразделениях по чрезвычайным ситуациям, однозначно помогают, и в быту, конечно, приходилось неоднократно применять их.

И в День спасателя хочу пожелать мира, успеха и благополучия для каждого из Вас. Будьте щедрыми на чувства, дарите родным и близким внимание, заботу и тепло сердец. Пусть Ваши дома наполняются светом любви и добра.



Михаил Формаго (Опшяны, 2014)

Формаго Михаил Иванович – заместитель начальника отдела гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.
(Начало. Продолжение на стр.5)

(Продолжение. Начало на стр.4)

Более 21 года работал в Ошмянском районном отделе по чрезвычайным ситуациям на различных должностях от инспектора по государственному пожарному надзору до заместителя начальника районного отдела по ГСЧС и ГО, оперативно-тактической работе, начальника районной инспекции государственного пожарного надзора.

Спасатель — это не профессия или призвание, это образ жизни — считает Михаил Иванович, — это человек, который в любой момент придет на помощь, независимо от ситуации, в которую попал потерпевший.

Самое важное, это быть профессионалом в любых чрезвычайных ситуациях, — говорит Михаил Иванович.

Чрезвычайные ситуации природного характера (наводнения, смерчи, ураганы и т.п.) происходят вне желания человека и при их возникновении необходимо строго следовать разработанным рекомендациям, для минимизации последствий, а также исключение гибели людей и экономического ущерба.

А чрезвычайные ситуации техногенного характера происходят в основном по вине человека. Как пример несоблюдение правил пожарной безопасности приводит к пожарам.

Поэтому должно быть понятно, что внештатное событие проще предупредить, нежели ликвидировать аварию и ее последствия.

Сегодня на Белорусской АЭС отдел гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций осуществляет планирование и контроль за выполнения мероприятий аварийного реагирования на предприятии. Степень важности работы можно определить исходя из Чернобыльских и Фукусимских событий, — говорит Михаил Иванович.

За 21 год не раз приходилось применять опыт и навыки, приобретенные на службе в обычной жизни. Было много разных ситуаций, но хочется отметить, что залог успеха — это сплоченный и дружный коллектив.

Двадцать лет отработал в Островецком районном отделе по чрезвычайным ситуациям. Прошел трудовой путь от начальника караула до начальника районного отдела по чрезвычайным ситуациям.

«Мое представление о пожарной службе до прихода в профессию, — рассказывает Геннадий Иванович, — «тушить пожары и спасать людей», на практике оказалось немного сложнее.

Мой первый выезд был, можно сказать, разминочным: сарай горел. Были случаи, когда за вечер выезжали по три раза на серьезные пожары. Справлялись! Бывало, с шести вечера до восьми утра вызовы поступали один за другим. И каждый раз, вернувшись, нужно было поменять рукава, заправить технику, привести в порядок «боёвку». А на любом пожаре человек



Геннадий Колтан (Островец, 2017)

работает на износ.

В настоящее время мы в отделе гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций занимаемся тем же, что и на службе в МЧС — курируем вопросы безопасности на Белорусской АЭС.

По совместительству я возглавляю районное отделение Белорусской общественной организации ветеранов органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям

«Спасатель»: передаем опыт своим последователям-спасателям, помогаем им в работе с населением по предупреждению чрезвычайных ситуаций. В общем, я по-прежнему в строю, — заключает Геннадий Иванович.

В День спасателя хочется выразить глубокую благодарность за жизненно важный труд, за самоотверженность и верность долгу сотрудникам и ветеранам МЧС!

Пусть каждому

работнику МЧС сопутствуют неиссякаемая энергия, здоровье, твердость духа, смелость и мужество!

Подготовил Евгений Ботько

Информация

Для организации и проведения действий по тушению пожаров, ликвидации других чрезвычайных ситуаций и связанных с ними аварийно-спасательных работ на объектах строительства Белорусской АЭС с 2015 года действует пожарная аварийно-спасательная часть №2 (ПАСЧ-2) на объектах АЭС. На сегодняшний день общая штатная численность подразделения составляет 116 человек. Время реагирования и прибытия к месту вызова до наиболее удаленного объекта строительства составляет не более 5 минут.



ПАСЧ-2 на объектах АЭС

В рамках взаимодействия между Белорусской АЭС и Островецким РОЧС по предварительному планированию действий по ликвидации потенциальных пожаров на объектах строительства и проведения, связанных с ними, аварийно-спасательных работ проверяются пожарные гидранты наружной сети противопожарного водопровода на работоспособность и водоотдачу, состояние проездов и подъездов пожарной техники к зданиям, сооружениям, наружным пожарным лестницам и источникам наружного противопожарного водоснабжения.



Боевая техника спасателей

С личным составом ежедневно проводятся занятия по пожарной аварийно-спасательной и специальной подготовке.

В комплексе зданий пожарного депо имеется тепло-дымокамера с изменяемой геометрией лабиринта. Дымокамера включает два задымляемых зала соединённых между собой задымляемой лестницей. В задымляемых залах установлены тепловизоры, позволяющие отслеживать перемещение спасателей и их действия во время тренировок с целью последующей оценки выполнения учебных задач.

Для поддержания постоянной боевой готовности ПАСЧ-2 на объектах АЭС, изучения оперативно-тактических характеристик охраняемого объекта, — с личным составом проводятся тактико-специальные занятия, учения с выездами непосредственно на строительную площадку Белорусской АЭС и промышленную базу.

В профессиональный праздник желаем нашим спасателям здоровья и благополучия, чтобы и после ввода в эксплуатацию АЭС все вызовы пожарных по тревоге были условными, и только для проведения занятий и учений.



Отдел ГО и ЧС: (слева направо) Будо А.Г., Шестиловский А.Н., Демчук А.Г., Колтан Г.И., Формаго М.И.

Всем работникам станции хочу пожелать не попадать в чрезвычайные ситуации.

Колтан Геннадий Иванович — начальника отдела гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.

«Сплав опыта и молодости» С началом строительства Белорусской АЭС в Дирекции строящейся атомной станции один за другим создаются подразделения службы эксплуатации, которым предстоит осуществить пуск Белорусской АЭС и в последующем её эксплуатировать

В сентябре 2013 года к их числу присоединился и цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ). Именно в этом месяце был принят на работу первый работник цеха – Кохан Леонид Павлович.



Руководство цеха (слева-направо): Чермянинов С.А., Путинцев А.И., Кохан Л.П., Лабадырев И.С.

Созданное подразделение не могло долго существовать без руководителя и 1 июня 2014 года на должность начальника цеха принят – Путинцев Андрей Илларионович. В этом же году были трудоустроены Казейка Виктор Петрович и Ярыловец Денис Александрович. Именно этот квартет и заложил основу сегодняшнего ЦТАИ.

Формирование подразделения

С появлением начальника цеха началась самая важная работа – формирование структуры и набор персонала. В это время руководством цеха была проведена значительная работа по привлечению и трудоустройству на Белорусскую АЭС высококвалифицированных специалистов с опытом работы на различных станциях Беларуси, России и Украины.

Практически каждый месяц численность ЦТАИ увеличивалась, в структуре создавались участки, охватывающие все направления деятельности цеха. Сегодня в структуре цеха сформированы и действуют 10 участков: участок контрольно-измерительных приборов (КИП), участок систем автоматического регулирования и дистанционного управления (САР и ДУ), участок внешних сооружений (ВС), участок автоматического химического контроля и специальных измерений (АХК и СИ), участок кабельно-трубопроводного хозяйства (КТХ), участок систем верхнего уровня (СВУ), участок управляющих систем безопасности технологических (УСБТ), участок систем нормальной эксплуатации (СКУ НЭ), участок систем управления и защиты реактора (СУЗ), участок систем контроля, управления и диагностики реактора (СКУД).

Исходя из объемов, сложности, новизны, разнообразия и необходимости круглосуточного обслуживания оборудования, постепенно сформировалась служба эксплуатации в цехе.

Перед персоналом новоиспечённого структурного подразделения ставятся задачи различного уровня сложности, с которыми работники цеха справляются на отлично.

К началу проведения пусконаладочных работ на первом энергоблоке ЦТАИ стал одним из самых многогранных по своей деятельности и многочисленных подразделений нашего предприятия.

В настоящее время главной задачей ЦТАИ, как и всего персонала Белорусской АЭС, явля-

ются пуск и ввод в промышленную эксплуатацию энергоблока №1.

Подбор кадров

В цехе сложился коллектив квалифицированных специалистов, знающих своё дело в совершенстве и имеющих большой опыт работы в энергетике. Настоящей кузницей кадров для ЦТАИ стали тепловые станции Беларуси.

В нашем цехе трудятся высококлассные специалисты, бывшие работники Лукомльской ГРЭС: Мацур Н.В., Мишкович С.А., Лакиза М.Ю., Крачковский С.Г., Магидов С.В., Шаркевич А.В., Бакурин Е.М., Новополоцкой ТЭЦ: Галынский Ю.Ф., Ткаченко А.В., Мальгин С.Г., Шуман Р.И., Запорожский И.А., Палащенко С.А., Плютов А.А. Минской ТЭЦ-5: Кохан Л.П., Лабадырев И.С. Позняк А.Г., Кулевский Д.И., Сарапулов Е.И., Сафаев А.А., Андриевский В.Э., Юдин А.С., Юдин Д.С. Также трудятся в цехе бывшие работники АЭС Украины: с Южно-Украинской АЭС: Путинцев А.И., Чермянинов С.А., Тепохин С.А., Артюх С.В., Костюков А.В., Побережец И.В., Ярыловец Д.А., Кравченко А.В., Пискарёв Ю.А., Терещенко П.В., с Запорожской АЭС: Юрко А.А., Швеи В.В., Швеи П.В., Сергиенко А.А., Курдюмов А.А., Быков Е.В., Быкова А.И. и с Чернобыльской АЭС: Щупеников А.В., Фоменок А.Н., Кузьмин А.А. Некоторые наши специалисты прошли школу Бушерской АЭС (Иран): Швеи В.В., Сергиенко А.А., Курдюмов А.А., Кузьмин А.А., Побережец И.В.

Каждый из них внес весомый вклад в развитие цеха, а значит и в деятельность Белорусской АЭС.



Цех тепловой автоматики и измерений (2018 год)

«Коллектив нашего цеха – это сплав опыта и молодости, способный выполнять производственные задачи любого уровня сложности, – считает Андрей Илларионович. – Плечом к плечу с нашими «ветеранами», составляющими костяк цеха, трудится, перенимая их опыт, молодежь».

В цехе создана сильная команда руководящего звена, имеющая большой опыт работы. Всё это позволяет говорить о перспективности нашего подразделения и быть уверенными, что задачи, стоящие перед нашим цехом, будут выполнены в установленные сроки и с хорошим качеством».

Работа с молодежью

Начиная с 2016 года ЦТАИ плодотворно сотрудничает с Белорусским государственным университетом информатики и радиоэлектроники. Особое внимание специалисты ЦТАИ уделяют будущим выпускникам факультета радиоэлектроники специальности «Электронные и информационно-управляющие системы физических установок» и специализации «Электронные системы контроля и управления на АЭС». Уже стали традиционными встречи-беседы с будущими выпускниками.



Путинцев А.И. – на встрече с выпускниками БГУИР

Начальник ЦТАИ – А.И. Путинцев – присутствует на государственных экзаменах и принимает непосредственное участие в распределении выпускников. На сегодняшний день восемнадцать выпускников БГУИР успешно трудятся в цехе. Полученные знания молодые специалисты умело применяют на практике.

Семейные династии

В цехе ТАИ существует преемственность поколений. В нашем коллективе успешно трудятся семейные династии Лакизы и Кохана.

Профессиональная династия Лакизы берет свое начало с Юрия Ивановича – отца Михаила Юрьевича и дедушки Алексея Михайловича. Юрий Иванович начинал свой трудовой путь в городе Серов Свердловской области. В возрасте 18-и лет он переехал в город Новолукмль, где продолжил работать на Лукомльской ГРЭС. На этой же электростанции продолжил трудовую династию семьи Михаил Юрьевич. В настоящее время он трудится на Белорусской АЭС в должности начальника смены ЦТАИ. Его сын, Алексей Михайлович, окончив Белорусский национальный техниче-

ский университет по специальности «Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами», был распределён на Белорусскую АЭС.

Конкурс профмастерства

В цехе постоянно ведется работа по совершенствованию условий труда и обучения персонала, выявлению перспективных и инициативных работников.

Ярким примером тому является уже ставший традиционным конкурс профессионального мастерства, проводимый в цехе.

Инициатором проведения конкурса выступил начальник ЦТАИ, который сам неоднократно принимал участие в организации проведения подобных мероприятий в бытность работы на Южно-Украинской АЭС. Для персонала, участвующего в конкурсе, – это отличная возможность проверить свои знания и практические навыки в условиях, приближенных к «боевым».

(Начало. Продолжение на стр.7)

(Продолжение. Начало на стр.6)

Благодаря поддержке главного инженера атомной электростанции Бондаря А.М., проделана серьёзная работа по организации и проведению конкурса: разработаны приказ о проведении конкурса, положение, теоретические вопросы и практические задания.

Руководство цеха считает, что политика на Белорусской АЭС в области подготовки и постоянного поддержания высокой квалификации персонала будет и дальше развиваться.



Конкурс профмастерства (2018 год)

Ведь создание условий для самореализации и приобретения опыта, а также выявление и поддержка грамотных специалистов – залог безопасной и надежной эксплуатации атомной электростанции.

Открытие рабочих мест оперативного персонала

Безусловным успехом в строительстве атомной станции и ЦТАИ можно смело считать открытие рабочих мест оперативного персонала. В числе первых работники ЦТАИ с 1 августа 2018 года вышли в смену на первый энергоблок Белорусской АЭС.

Первооткрывателями стала смена «А» в составе: начальника смены цеха – Ярыловца Дениса Александровича, ведущего инженера – Прицева Александра Владимировича, инженера – Роговцева Дениса Игоревича, электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда – Андриевского Виталия Эдуардовича. Непосредственное руководство сменами осуществляет заместитель начальника ЦТАИ по эксплуатации – Тетюхин Сергей Анатольевич.



Оперативный персонал ЦТАИ

Основной задачей оперативного персонала, вышедшего в смену, является допуск работников подрядных организаций к выполнению пусконаладочных работ, выполнение оперативных переключений на системах и оборудовании АСУ ТП введенных в эксплуатацию. Имея за плечами опыт эксплуатации и соответствующую квалификацию, с поставленной задачей оперативники справляются на отлично.

Организация досуга

Коллектив ЦТАИ – сплочённый, умеет не только хорошо работать, но увлекательно и интересно организовывать свой досуг.

Постоянные участники, а нередко и призёры городских и станционных соревнований, страстные любители путешествий по городам Беларуси, активные участники общественной

жизни станции – всё это про них, дружных «тайшников».



«День цеха» (2018 год)

За 5 лет существования цеха сложились традиции совместно праздновать «День цеха» и «День энергетика».

«День цеха» собирает любителей активного отдыха. Празднование включает проведение конкурсов, игр на природе и поэтому многие наши сотрудники выезжают на отдых с детьми.

Для работников ЦТАИ занятия спортом – это не только способ оставаться в форме, но и отличная возможность определить лучших среди своих в различных видах спорта.

Среди работников Белорусской АЭС уже второй год проводится круглогодичная спартакиада и участие «тайшников» в этих соревнованиях не исключение.



На «День цеха» всей семьей

В общем зачете команда нашего цеха хоть и не в тройке призёров турнира, но по отдельным дисциплинам не раз становилась лучшей.

В 2017 году команда «ЦТАИ» заняла I место по баскетболу и взяла бронзовые награды в волейболе. В 2018 году за нами I место в стрельбе среди мужчин. Приятно отметить, что стрельба проводилась впервые в рамках спартакиады и здесь ярко «выстрелил» дежурный инженер и молодой специалист – Станислав Глушаков.



Команда «ЦТАИ» по баскетболу

В других дисциплинах результаты поскромнее: во второй круглогодичной спартакиаде нашей команде не хватило чуть-чуть чтобы занять призовое место в соревнованиях по баскетболу, итог – IV место. В соревнованиях по гиревому спорту представители цеха обосновались в середине турнирной таблицы – VI место.

В нашем цеху работают талантливые люди. Среди работников цеха есть любители рыб-



(слева направо) Шуман Р.И. и Крачковский С.Г. демонстрируют улов

ной ловли: Крачковский С.Г. и Шуман Р.И.

Папук Н.А. – любитель велопутешествий. В 2018 г. он проехал 1500 км по дорогам Беларуси, посетив различные исторические места, такие как дворец Пусловских, музей-усадьбу Тадеуша Костюшки.

В 2019 г. он планирует на велосипеде посетить все областные центры преодолев 2500 км за 5 недель. Пожелаем ему удачи!



Папук Н.А. перед выездом

Цех ТАИ – это не только тепловая автоматика и измерения, но и человеческие судьбы, преемственность, трудовые династии, беззаветный патриотизм! Трудовой стаж многих работников нашего цеха начался в это время. Работники цеха ТАИ своим профессионализмом, знаниями, трудом, четким соблюдением производственной и технологической дисциплины вносят весомый вклад в развитие нашего предприятия и укрепляют авторитет одной из самых передовых и прогрессивных отраслей народного хозяйства.

Подготовил коллектив ЦТАИ



Из жизни коллектива

Воплощение замечательной идеи в жизнь невозможно при отсутствии инициативных людей. Цех тепловой автоматики и измерений уже не в первый раз подтверждает это своими делами. Они стали первопроходцами и главными разработчиками проведения конкурса профессионального мастерства на предприятии. Они одними из первых перешли на сменный режим работы и рассказали об этом читателям нашей газеты. А сегодня «тайшники» представляют публикацию в новой рубрике «Из жизни коллектива». Надеемся, что у них найдутся единомышленники в других подразделениях, которые сумеют интересно и увлекательно рассказать о буднях и праздниках своей рабочей семьи. С нетерпением ждём новых публикаций от отделов и цехов предприятия!

Зыбкая грань равновесия

Спортивный комплекс «Юность» в Сморгони стал местом очередной принципиальной схватки шахматистов Островца и местного шахматного клуба

Накануне поединка в средствах массовой информации появилось интервью с израильским эмигрантом Андреем Гурбановым, уроженцем Гродно, в котором известный мастер высказал мнение о состоянии древней игры в области. Не без доли пессимизма было отмечено, что шахматы достаточно хорошо развиты в областном центре и ещё сохраняют признаки жизни в Лиде, а вот Волковыск, Щучин, Дятлово и Сморгонь уже окончательно пережили некогда существовавший бум.

Хозяева, уязвлённые кроме того последним результатом выездной битвы с атомщиками, горели желанием развеять миф о своём нисхождении. А Островцу впору и самому доказывать, что на шахматном небосклоне области появилась ещё одна заметная географическая точка.



Разгар игры

По восемь участников с каждой стороны разбились на два квартета, первый из кото-

рых предполагал условно сильнейший состав. Наша вторая команда оказалась преимущественно молодёжной – к Ростиславу Пырکو, Алексею Скурко и Сергею Повираеву добавили опытного Левона Аветисяна. В первую же дружину авангардно объединились «старички-разбойники»: Сергей Голиевский, Ринат Валеев, Олег Ключин и Анатолий Драмков, пришедший на помощь штатным представителям Белорусской АЭС от генерального подрядчика её строительства АО ИК «АСЭ».

Хозяева основательно отнеслись к поединку с соседями, о чём свидетельствует очередное включение в состав выходца из Сморгони, а ныне минчанина Юрия Рудого. В последнее время он не имел серьёзной игровой практики, поэтому медленно входил в игру.

Играть с лидером первую партию довелось автору настоящего материала. Поединок оказался примечателен тем, что Юрий впервые в истории матчевых встреч с островчанами поделился очком – до этого подобной щедрости кандидат в мастера себе не позволял. На выходе из дебюта фаворит, игравший чёрными, не получил перевеса и долго задумывался над вариантами обострения игры. Но мне удалось максимально упростить позицию многочисленными разменами. В итоге партия перешла в окончание с примерно равными шансами. Учитывая стремительно надвигающийся цейтнот у соперника, выжимать воду из камня выглядело с его стороны занятием сомнительным, и ловле рыбки в мутной воде Юрий бла-

горазумно предпочёл предложение ничьей, против которой не стал возражать и я. Событие – сдвиг с нулевой мёртвой точки!

Что касается дальнейшего хода матча, то перевес в нём колебался, как на качелях. Для островчан есть приятный итоговый момент – общий перевес главной команды, как в туро-



Участники шахматных баталий

вом (5:3), так и в абсолютном (9:7) исчислении. В споре вторых квартетов первенство осталось за Сморгонью – 2:6 и 6:10 соответственно.

Лучшими в составе атомщиков стали Олег Ключин, Ринат Валеев и Сергей Повираев, набравшие по три очка из возможных четырёх. С 50-процентным показателем отработали Анатолий Драмков и Алексей Скурко.

По общему количеству очков Сморгонь оказалась на чуток впереди – 17:15. Но преимущество шахматного клуба с богатыми традициями над амбициозными гостями уже не выглядит столь очевидным, как, к примеру, ещё год назад. Достойное выступление островчан, у которых по разным причинам в составе отсутствовали несколько ведущих штыков, не может не внушать оптимизм.

Коварный Жук

Людмила Шкурко стала второй на первом в сезоне этапе ЖукТрейл#9, проходившем на территории Вязьинского заповедника в Молодечненском районе

На родину Янки Купалы съехалось более 250 участников приключенческих гонок. Несмотря на то, что абсолютных новичков среди квартета островчан не было, укоренившийся постулат о том, что определяющим критерием сложности в подобных мероприятиях является перепад высот, оказался под сомнением. Действительно, вертикальный набор был относительно небольшим. «Всего лишь» 150 метров на 10 километров могли ввести в заблуждение в оценке сложности трассы.



Людмила Шкурко (вторая справа) на финишном пьедестале

Темп «улитки», приближённый в среднем к восьми минутам на километровой отрезке, а на отдельных участках падающий вовсе до 10 минут вполне объясним и понятен тем, кто вышел на тропу испытания, по которой не

то что бежать, а просто передвигаться было проблематично.

Ширина трассы оставляла возможность свободного маневра только в окрестностях стартового лагеря. Небольшой разгон, поворот, и караван дружно «ныряет» с крутого склона под мост, перестраиваясь на движение вдоль одноименной с местечком речки Вязьинка в колонну по одному. По нетронутому сугробу «тропить» пришлось стартовавшим раньше других полумарафонцам, и тяжелее всех пришлось их лидерам-первопроходцам, которые поначалу не особо стремились вырываться вперёд. Узкая цепочка преследователей экономно двигалась след в след, не растрачивая понапрасну драгоценную энергию. Редкие обгоны требовали дополнительной резкости для «выпрыгивания» из снежного завала, но чаще обессилевшие «ведущие» сами любезно уступали колено дышащим в спину преследователям. На встречном движении разойтись было ещё сложнее. Крещенский мороз, лютовавший в падающем режиме, сделал снег мягким и коварным, а специальная обувь с шипами помогала лишь отчасти. Непослушные ноги разъезжались в непредсказуемых направлениях, вызывая

многочисленные падения с соответствующей эмоциональной реакцией. Далеко не всем подобные испытания пришлись по душе, но досрочно ушедших с трассы «добровольцев» оказалось немного – контингент на забегах

серии «Жук» подбирается закалённый. А уж коли взялся за гуж...

Героиней дня, безусловно, стала Людмила Шкурко. На дистанцию в 21,6 километра ей потребовалось 2 часа 56 минут. В финишном створе сил для радости не было. Опустошённый взгляд впечатлил активную снегурочку, временно поутихшую перед награждением мужественной спортсменки, оставившей все силы на безумной трассе и в прямом смысле поддерживаемой сыном Павлом и супругом Александром. Второе место в женской классификации – заслуженная награда за проявленный героизм.



Олег Ключин на дистанции

Неплохо справились с заданием и наши остальные участники. Павел Козлов стал вторым на 1,5 км среди юношей 2008 года рождения, а на 5-километровом круге Александр Зеньков и Олег Ключин (автор) пришли на исходную позицию соответственно на 7 и 14 местах, также заработав первые зачётные очки в сезоне, начисляемые первой двадцатке финишёров.

Начало новогоднему сезону успешно положено!

Серебряный триллер

На базе санатория «Энергетик» в Волковысском районе прошла зимняя отраслевая спартакиада энергетиков. Среди четырнадцати команд, оспаривавших первенство в пяти дисциплинах, успешно выступила команда Белорусской АЭС, занявшая в общем зачёте второе место



Команда Белорусской АЭС

Слагаемые успеха, превратившие волнительный подсчёт очков в загадочный математический триллер с благополучным для островчан исходом, с разной степенью успешности предстал как сумма программных дисциплин, среди которых изначально просматривались как определённо «проблемные», так и потенциально ударные. За исключением шахмат, где был выставлен достаточно обкатанный привычный состав, все виды были представлены исключительно дебютантами. Вдогонку событию рассмотрим его поступательное движение.

Зимнее троеборье – 10 место

Из троеборья, превратившегося в двоеборье, накануне старта, зимнего – не осталось абсолютно ничего. Из-за плохого качества снега были отменены лыжные забеги, на которые нами изначально делался акцент при рассмотрении кандидатов в состав. Не по максимуму получилось в стрельбе, несмотря на хороший результат Антона Доможирова. А особенно судейства силовой гимнастики «съели» едва ли не половину отжиманий у Людмилы Шкурко, выступавшей первой по списку. Упрекнуть ребят не в чем, но послевкусие от итога оказалось с некоторой горчинкой, разбавить которую предстояло успешным выступлением товарищей.

Спортивное рыболовство – 6 место

Там, где нам не везло по жизни, когда-нибудь должно было прорвать. Оказалось, что искать настоящего рыболова следовало не в Островце!



Роман Шимановский получает заслуженную награду

Героем спартакиады от АЭС стал Роман Шимановский из Сморгони, раскусивший секрет «Колдовского» озера, где наши ещё никогда не чувствовали себя так «клёво»! 1320 грамм улова с отставанием от победителя в ничтожные 5 грамм – больше, чем суммарный улов рыболовов-атомщиков за три года выступлений! Александр Бернюкевич из Ольховки выступил скромнее, проявив солидарность и уважение к наследственной скромности предшественни-

ков. И всё же, шестое командное место – гигантский шаг через тернии к звёздам!

Шапки – 2 место

Наш молодой дуэт положил в командную копилку шикарный результат! Анна Будревич, фантастически спасаясь в безнадёжных ситуациях, едва не зацепилась за пьедестал, остановившись от него в досадном шаге. Уровень мужчин-шапистов в нынешнем году значительно вырос. Достаточно отметить, что многократный победитель последних спартакиад – Виктор Ефименко оказался лишь третьим. Наш Алексей Скурко до последнего боролся за место в тройке, представлявшееся вполне по зубам, но, в условиях высокой конкуренции, система жёстко карает за ошибки. Пятое место – далеко не предел, на что обратили внимание и соперники Алексея. Важнее другое – расклад по сумме мест оказался просто сказочным! Вторая строка с суммарной «девяткой» возможна чуть ли не в результате теоретической расстановки по местам соперников. Невероятно, но факт!

Настольный теннис – 3 место

Теннисисты стали третьими с суммой «семь», но в данной классической дисциплине существует группа сформировавшихся команд, где две вооружённые малыми ракетками «половинки» отшлифованы в мастерстве как «Инь и Янь».



Людмила Медведева на пути к бронзовому успеху

В самом продолжительном и зрелищном виде программы успешно выступили Людмила Медведева и Александр Ерин, оба попавшие в финальные квартеты. Людмила стала бронзовым призёром, заставив серьёзно понервничать бессменную чемпионку и призёра республиканских спартакиад – Тамару Амброжейчик из Гродно. Александр оказался единственным, кто взял сет у победителя турнира, но, как отметил один из соперников, для попадания на пьедестал ему элементарно не хватило опыта.

Шахматы – 2 место

Как и год назад мы вторые: опередив прошлогодних победителей, но уступив хозяевам. Затмение случилось со мной – чудовищные ошибки во втором и третьем турах обернулись мгновенными поражениями и болезненным падением вниз.

В состоянии шока: «Алина, спасай!», - обращаюсь к напарнице на грани отчаяния. Алина Кулешова понимает серьёзность ситуации и, несмотря на недостаток игровой практики, срывов не допускает.

Если не считать таковым поражение от Елены Малыхи, которая сейчас объективно сильнее всех в Гродненской области. И сохранение умственных сил в поединке с ней, готовой наверняка «уложить на лопатки» и мужчин, обернулось только в плюс.

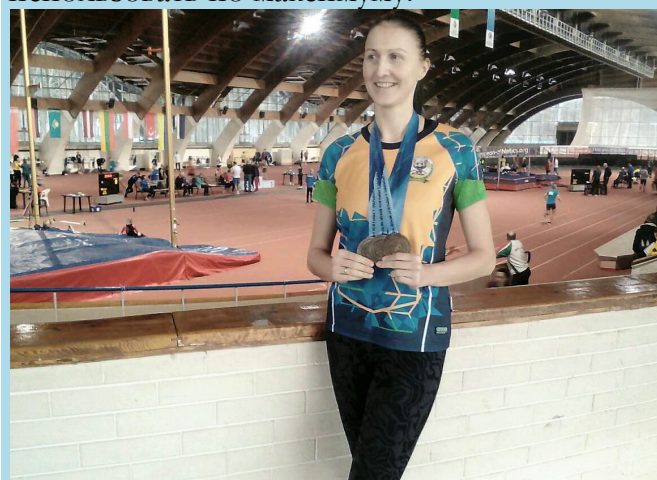
Сумасшедшая ничья в заключительном туре против титулованной Инны Янушкевич, при равенстве очков, обеспечила Алине преимущество над оппоненткой по дополнительному показателю – второе место.

Победами в трёх турах подряд удаётся исправить и мне. Но в споре за пьедестал тот же пресловутый коэффициент Бухгольца играет уже против нас, а деревянная медаль за четвёр-

Тройной триумф

В Гродно прошёл открытый чемпионат республики Беларусь по лёгкой атлетике среди ветеранов старше 35 лет. Островчанка Мария Парамонова выиграла все три вида соревновательной программы, в которых была заявлена

Называть ветераном представительницу Белорусской АЭС, только что переступившую «пороговый возраст» участника подобных мероприятий и находящуюся в отличной форме, не очень то и с руки. Язык не поворачивается и в голове не укладывается, но слово не воробей – из регламента не выбросишь. Да и ладно! Сама ведь в курсе, что предстоит ещё не мало сделать для спортивного блага родины и предприятия! И раз уж так неблагоприятно назвали турнир, то Бог судья организаторам, а представленный шанс нужно использовать по максимуму.



Мария Парамонова – трижды чемпионка

В прошлом году «трюк со шляпой» на аналогичном турнире едва не удался Вадиму Матвийчук, выигравшему в трёх беговых дисциплинах две награды. Нынешний заход Марии оказался более результативным. Не будем вдаваться в философские вопросы остроты конкуренции, а просто констатируем факт: наша спортсменка была заточена на результат и с солидным запасом прочности завоевала три золота!

В прыжках в длину Мария улетела на 435 сантиметров, преодолела 60 метров за 8,5 секунд, а 200-метровый овал легкоатлетического областного манежа «Неман» обогнула за 30,6 секунд. Брависсимо! Равняйся, подрастающее поколение! Ветераны рулят!

тое место существует в природе только виртуально.

По итоговой сумме мест уступаем балл семейной паре из Волковыска, но опережаем фаворитов из Гродно. Увы, повторить позапрошлогодный золотой триумф - опять не судьба.

Итоги

В общем зачете команда Белорусской АЭС оказалась второй. Преимущество Гродненских электрических сетей оказалось безоговорочным (13 баллов), а вот борьба за оставшиеся вакантные места на пьедестале оказалась нешуточной с поразительной плотностью результатов четырёх претендентов.

Определяющим фактором явилась сумма мест в отдельных дисциплинах. У атомщиков она оказалась равной 23, у Волковысских электрических сетей – 24, у их коллег из Лиды – те же 24 балла, у Опшмян – 25!

Магия цифр сопутствует - нам есть чем гордиться! Так высоко на зимних спартакиадах атомщики ещё не поднимались. Кроме спортсменов, боровшихся за призы, с командой постоянно находились и её представители – председатель профкома Нелля Левицкая и координатор Владимир Тащян.

**Спортивный обзор подготовил
Олег Ключин**

Крещенские купания

У православных существует традиция совершения обряда очищения: в день празднования Крещения Господня с благими мыслями необходимо окунуться в прорубь

По оперативной поступающей в редакционные ушпи информации, часть которой подтверждается далеко не всевидящим авторским оком, не отошли от древней традиции и наши работники, среди которых отыскалось немало смельчаков. Точными данными о количестве атомщиков, погруженных в Святой источник, не располагаем, но кого-то беспристрастный объектив фотокамеры вписал в леденящую душу историю.



Крещенское окунание Александра Хоронки

Инженер Людмила Шкурко поздним вечером использовала ритуальный момент как способ восстановления сил по возвращению с экстремального героического забега в Вязинке. С таким качественным пополнением электрический цех может рассчитывать на возвращение победных спортивных

традиций. И её коллега по цеху, мастер – Александр Хоронко, не прочь повторить успехи своего именитого однофамильца, тем более в условиях, когда родное подразделение испытывает острый кадровый дефицит в представительстве на гиревой спорт.

А движущий фактор как раз и спрятан за ватерлинией ледяного слоя. Лезь под воду, чтобы чужие боялись!

Снежные страсти

Районные соревнования по лыжным гонкам «Белорусская лыжня-2019», приуроченные ко всемирному Дню снега состоялись на городском стадионе



Людмила Шкурко (в центре) – победитель соревнований

стадионе

Из-за состояния самого виновника торжества, снега, набравшего нужные кондиции к концу января, старт лыжников подвергся по погодным условиям незапланированным переносам. «Атомная» диаспора оказалась представленной тремя спортсменами, включенными в заявку от Белорусской АЭС. Забеги на 2 км у женщин и 3 км у мужчин были разбиты по возрастным категориям. В самой конкурент-

ной и скоростной группе 18-29 лет зацепить пьедестал не удалось Андрею Посохову – он седьмой, что для дебюта также вполне приемлемо. Зато медальную копилку пополнили наши старшие представители возрастного диапазона 30-39 лет. Роман Потоцкий финишировал третьим, а у женщин ожидаемо выиграла Людмила Шкурко.

Олег Ключин

Победитель конкурса

Редакцией районной газеты «Островецкая правда» подведены итоги новогодних конкурсов, посвящённых символу наступившего 2019 года. Среди победителей – мастер электрического цеха Олег Ключин, который признан победителем литературного конкурса на тему «Як свіння...». Как отметила главный редактор издания Нина Рыбик, из девяти конкурсантов работа Олега подкупила смелой самокритичностью, и её признание лучшей вовсе не является журналистской солидарностью с



Олег Ключин получает награду

внештатным корреспондентом «Островецкой правды» – организатора конкурса. Чествование победителей прошло в офисе редакции в обстановке, приближённой к домашней – за чашкой чая.

Редакция

Дата в календаре

Наш фотоальбом

ПОЗДРАВЛЯЕМ
с 40-летием
Галко Михаила Антоновича,
с 50-летием
Колтана Геннадия Ивановича,
Погадо Александра Вацлавовича!
С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!
Плявго Ивана Ивановича,
Новикова Игоря Нестеровича,
Коваленко Геннадия Геннадьевича,
Лузина Михаила Юрьевича,
Артамонова Алексея Васильевича,
Семиренко Эдуарда Борисовича,
Кузьмицкого Виталия Ивановича,
Сивака Виктора Алексеевича,
Монид Елену Михайловну,
Ластовского Владислава Станиславовича
и всех сотрудников нашего предприятия,
которые отмечают день рождения
в январе!

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!

Счастливые дети счастливых родителей



Фото из архива семьи Маевских

Над номером работали:

Евгений Ботько
Екатерина Пылинская
Контактные данные:
вн. 629, botko.en@belaes.by
вн. 306, pylinskaya.er@belaes.by
Электронная версия на
www.belaes.by

Благодарим:

Ключина О.В., Супрановича С.В., Потоцкого Р.Н., Путинцева А.И., Формого М.И. и других за помощь в подготовке материалов. Отпечатано УТЦ. Тираж: 200 экз.

