



Визит губернатора
на Белорусскую АЭС
- стр.2



В гостях у ветерана
Великой Отечествен-
ной войны - стр.3



Путешествие за
Полярный круг -
стр.4



Спартакиада-2018
достигла своего
экватора -
стр.5

№5
май
2018



ЭНЕРГИЯ СОЗИДАНИЯ

Мирный атом + Процветание = Энергия Созидания

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

Белорусская АЭС приняла участие в «АТОМЭКСПО-2018»

Эхо события

С 14 по 16 мая в г.Сочи делегация государственного предприятия «Белорусская АЭС» приняла участие в X юбилейном Международном форуме «Атомэкспо 2018»

В нынешнем году на выставке были представлены стенды более 115 российских и зарубежных компаний атомной энергетики и смежных отраслей. Экспозиция нашего предприятия рассказывает посетителям о сотрудничестве Белорусской АЭС с международными организациями в области ядерной энергетики, информировании общественности, безопасности проекта.

В ходе мероприятия состоялись встречи с представителями строящейся АЭС Аккую (Турция), АЭС Пакш (Венгрия), Нововоронежской АЭС, действующих и потенциальных поставщиков оборудования и материалов для Белорусской АЭС.

В первый день работы выставки подписано соглашение о научно-техническом сотрудничестве между республиканским унитарным предприятием «Белорусская АЭС» и концерном «Росэнергоатом».

С белорусской стороны документ подписал генеральный директор РУП «Белорусская АЭС» Михаил Васильевич Филимонов, с российской – генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом» Андрей Ювенальевич Петров.

Подписание Соглашения стало логическим продолжением и закреплением результатов сотрудничества в области повышения безопасности и надежности эксплуатации АЭС, основано на совместных целях и взаимных интересах сторон и носит стратегический характер.

Подписание рамочного соглашения проходило в присутствии белорусской делегации: заместителя Премьер-министра Республики Беларусь Владимира Ильича Семашко, заместителя Министра энергетики Михаила Ивановича Михадюка.

Впервые на площадке «АТОМЭКСПО» прошла III совместная школа Госкорпорации «Росатом» и МАГАТЭ по менеджменту в области использования атомной энергии.

Особенным событием стала премьера премии «АТОМEXPO AWARDS» – международной профессиональной награды за выдающиеся заслуги компаний мировой индустрии, внесших значительный вклад в развитие атомной отрасли и использование атомной энергии для блага человечества.

За время выставки стенд предприятия посетила большая группа белорусских и зарубежных журналистов, освещающих ход форума.

Редакция. Фото: Эдуард Свирид

БЕЛОРУССКАЯ АЭС ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В ПРАЗДНОВАНИИ ДНЯ ПОБЕДЫ

Руководители и сотрудники РУП «Белорусская атомная электростанция» приняли участие в торжествах по случаю 73 годовщины победы Советского народа в Великой Отечественной войне.



Представители Белорусской АЭС участвуют в праздничных мероприятиях

Сотрудники предприятия, во главе с генеральным директором Михаилом Васильевичем Филимоновым, приняли участие в торжественном митинге, в ходе которого были возложены цветы к памятнику воинам-освободителям в г.Островец.

Завершилась официальная часть мероприятия прохождением подразделений частей Министерства внутренних дел, противозвоздушной обороны, пограничной службы и Министерства по чрезвычайным ситуациям.

В ходе торжеств жителям и гостям Островца впервые были продемонстрированы средства защиты Белорусской АЭС: зенитно-ракетный комплекс «Тор» и др.

В концертной программе также выступили представители предприятия Анна Будревич и музыкальный коллектив «Блюз-кафе»

По материалам сайта: belaes.by

Губернатор посетил Белорусскую АЭС

С момента строительства в Островском районе одного из самых значимых республиканских объектов – Белорусской АЭС, наш город и район стал местом, которое посещают не только туристы

Председатель Гродненского областного исполнительного комитета Владимир Васи-



Выступление В.В.Кравцова

левич Кравцов в Островце частый гость.

Его нынешний визит был нацелен на строительную площадку Белорусской АЭС. Здесь прошла встреча губернатора с представителями всех отделов и подразделений предприятия.

– Я часто бываю в трудовых коллективах, встречаюсь и общаюсь с людьми. Для меня важно знать настроение людей, про-

блемы, с которыми они сталкиваются. Тогда легче находить возможности для их решения, – отметил Владимир Васильевич.

Губернатор Гродненской области во время встречи подробно проанализировал социально-экономическое развитие нашего региона, ознакомил работников Белорусской АЭС с ходом строительства жилья и социальной инфраструктуры в городе энергетиков.



Коллектив предприятия на встрече с губернатором

– Для реализации государственной инвестиционной программы в Островце на этот год запланировано 100 миллионов рублей. Еще около 5 миллионов выделено на строительство объектов в рамках областной инвестиционной программы, – рассказал Владимир Васильевич. – Здесь появятся детские сады, еще одна школа, спортивные объекты, центр детского творчества для развития детей, рассматривается вопрос возведения в Островце крытой ледовой площадки и множества других объектов.

Сотрудники предприятия были не только сторонними слушателями, но и активно подключились к обсуждению озвученных тем – интересовались строительством торговых объектов и автостоянок, открытием аптек в новых микрорайонах, ремонтом



Выступление И.Я.Шалудина

и проектированием дорог в старом городе, расширением городского автобусного маршрута. На эти и другие вопросы собравшихся ответил председатель Островского районного исполнительного комитета Игорь Ярославович Шалудин.

Во время визита в Островский район председатель облисполкома Владимир Васильевич Кравцов также ознакомился с ходом строительства возводимых на площадке Белорусской АЭС объектов, пообщался с персоналом, который впоследствии будет работать на атомной электростанции.

По материалам сайта: grodnonews.by

Атомный ликбез

В продолжении рубрики «Атомный ликбез» разберемся, что такое парогенератор

Реакторная установка с ВВЭР-1200 включает в себя четыре петли. На каждой петле располагаются парогене-

ре парогенератора ПГВ-1000МКП на каждый энергоблок.

Парогенератор представляет собой горизонтальный однокорпусный поверхностный теплообменник. Поверхность теплообмена – около 11000 трубок, погруженных в воду второго контура.

В верхней части корпуса имеются патрубки для отвода генерируе-

мого пара, патрубки для подвода питательной воды и люки для доступа к уплотнениям коллекторов теплоносителя.

В ходе цепной ядерной реакции деления в активной зоне реактора выделяется огромное количество тепловой энергии, которая расходуется на нагрев воды. Горячая вода с температурой около 320 градусов Цельсия направляется в парогенераторы, где происходит передача части теплоты нагреваемому теплоносителю – питательной воде. При этом греющая и нагреваемая среды не контактируют непосредственно между собой, что способствует удержанию радиоактивности в первом контуре. Среда второго контура (кипящая вода) в парогенераторе преобразуется в насыщенный пар и через сборные паропроводы (паровой коллектор) поступает к турбине.

К парогенераторам атомных электростанций предъявляются высокие требования по надежности, непрерывности работы (парогенератор не может быть отключен) и обеспечению заданных параметров пара.

Редакция

Парогенератор ПГВ-1000МКП



800 МВт
Тепловая
мощность



60 лет
Срок службы



0,9
КИУМ



13,8 м
Длина корпуса



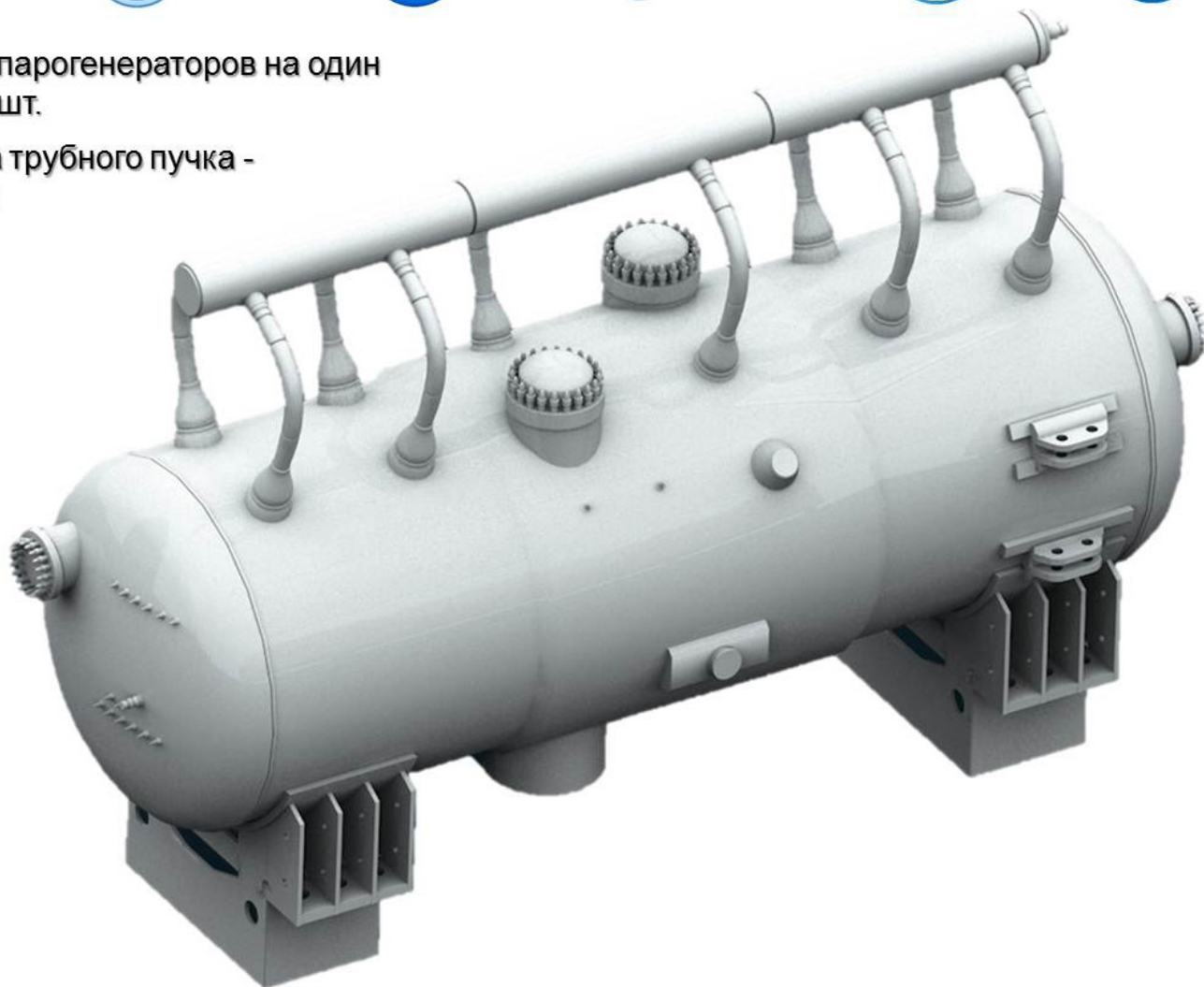
340 т
Вес



4,2 м
Внутренний
диаметр

Количество парогенераторов на один реактор – 4 шт.

Компоновка трубного пучка - коридорная



ратор и главный циркуляционный насосный агрегат. Для Белорусской АЭС в Волгодонском филиале АО «АЭМ-технологии» изготовлены по четы-

ре парогенераторам атомных электростанций предъявляются высокие требования по надежности, непрерывности работы (парогенератор не может быть отключен) и обеспечению заданных параметров пара.

93 - это вам не 18!

Помимо выполнения своих непосредственных функциональных обязанностей работники государственного предприятия Белорусская АЭС ведут активную общественную жизнь.

Раз в год каждый из нас празднует свой День Рождения. Мы покупаем торт, зажигаем свечи, загадываем желание и дуем что есть сил – ведь желание непременно должно осуществиться!

Но, как ни печально, с каждым годом задуть горящие свечи на именинном пироге становится всё труднее – ведь их количество постоянно растёт!

Некоторые скажут – и правильно, желания то становятся всё более заковыристыми (дача на Кипре, загаданная на 40-летний юбилей, это вам не набор конструктора «Lego», страстно желаемый в 10).

И всё же, большинство именинников начинают изыскивать различные способы решения данной проблемы – одни покупают свечи в виде цифр, другие пишут памятную дату на торте цветным кремом или лепят её из мастики.

А третьи... Третьи собирают много гостей, выставляют свой пирог на середину комнаты и на счёт «три» дают

возможность каждому загадать желание!

Совсем недавно такую возможность нам предоставил ветеран Великой Отечественной войны Александрович Егор Михайлович. Тем более что свечей на его торте было целых 93 штуки!

24 апреля представители ПО «БРСМ» и Совета молодых специалистов РУП «Белорусская АЭС» приехали поздравить вете-

дый из 5 ребят нёс в руках объёмный пакет.

Ещё на пороге дома хозяин одарил нас такой тёплой улыбкой, что каждый почувствовал себя самым дорогим гостем в доме! Радость в глазах, рукопожатия, улыбки. Егор Михайлович показывает ордена и медали. Вдруг в его руках оказывается губная гармошка – мы слышим песню. Просим совместное фото – он причёсывается и немного беспокоится:

хорошо ли выйдет на фотографии? Мы становимся в рядок, но ветерана поправляет супруга: «Чего ты к парням идёшь, становись рядом с девушками!».

Егор Михайлович рассказывает нам про войну, про свою семью, про жену, прикованную к постели... Рассказывает, что мечтает на свой 95-ый День Рождения собрать полный дом гостей! И благодарит нас за приезд, обнимает, желает счастья и мира... обнимает опять.

Мы все отмечаем – сколько же в нём жизни! Как будто здесь какая-то ошибка и на торте должно быть не 93 свечи, а 18.



Активисты БРСМ и Совета молодых специалистов в гостях у именинника

рана с Днём его рождения. Подарков было много – консервы, крупы, средства личной гигиены и новый мобильный телефон – каж-

И думаем – вот бы и нам так, в свои 93...

Светлана Щепта

Фото автора

Малая Родина

Ёсць куток на зямлі беларускай...

У рамках конкурсу, прысвечаннага Году малой Радзімы, вашай увазе прадстаўляецца публікацыя, падрыхтаваная спецыялістам аддзела па эфектыўнаму выкарыстанню дзяржаўнай маёмасці Анастасіяй Варановіч



Ёсць куток на зямлі беларускай, які я люблю больш за ўсё, адбітак якога ў маім крылатым сэрцы. Тут я лётаю і каркаю, колькі мне ўздумаецца. Варняны... З імі я паяднана душой і на-

звай. Так-так, назвалі вёску ў мой гонар.

Даўно гэта было. Ехаў аднойчы нейкі пан па шляху Полацкі тракт, за чым і куды – гісторыі невядома. Вырасыў ён збочыць і заехаць у невялікае мястэчка. Тут было ціха, спакойна, свяціла вясенняе сонца, спявалі птушкі. Як раптам да слыху данёсся прарэзлівы крык: – Карр! Карр! Карр! – гэта былі мы.

Мы пераляталі з аднаго даху на другі, каркалі. Напэўна, хтосьці нас сагнаў са свайго агарода. Такое ўжо было нашае жыццё: то шпульнуць у нас каменем, то самі да нас бягуць і размахваюць рукамі. Не, каб чым-небудзь пачаставалі бедную і пакрыўджаную птушку...

Пана настолькі ўразіла наша колькасць, што ён выкрыкнуў: – Але і край у вас вараняны!

Так і прыжылася назва Вараняны, прыжылася тут і я. З часам страцілі адну літару “а”.



Сучасная назва – Варняны. Бывае дадаць да яе слова “аграгарадок”, але ні змест, ні сэнс пры гэтым не змяніўся. Толькі знешні выгляд. Раней праз усю вуліцу раслі ліпы і клёны. Людзям дрэвы давалі цень, нам – жыллё. Мы па галінцы збіралі, будавалі гнёзды. Але нечакана паспілавалі тыя дрэвы. Для чаго? Каб тратуары з’явіліся ці каб нас выгнаць? Выгнаць не атрымалася, а вёска

страціла сваю гісторыю, сваю прыгажосць і самабытнасць. Ці бачылі вы такое, каб праз усю вёску цягнулася алея. Цяпер вылятаеш, а ўсюды пуста, няма дзе і прыязмліцца.

Зараз наша аблюбаванае месца – цэнтр сучаснай вёскі. То сядзем у радок на даху касцёла ці дамоў, то паляцім у парк, дзе кампанію нам складваюць толькі ста-



рыя ліпы і клёны, а таксама асілак-дуб, ахоўнік мясцовых таямніц і паданняў.

Сяжу так і назіраю за ўсім, што адбываецца тут, у маёй роднай вёсцы. Я люблю гэтую ціхую мясцовасць: тут няма шматпавярховых дамоў, гарадской мітусні, і людзі тут гасцінныя, добрыя, вясёлыя і нейкія смешныя: яны думаюць мяне напугаць нейкімі чучаламі, думаюць, я такая палахлівая. Вы такія наіўныя, а я надаедлівая... Мне многа не трэба, я вазьму крыху і палячу далей.

І не трэба мне ніякага замежжа. Усе ў вырай. Нават буслы, сімвал нашай краіны, і той ляціць у вырай. А а я застаюся тут.

Тут я гаспадыня, я свая. Тут шмат такіх, як я: смешных, цікавых, крыху шкодных і надаедлівых.

Здагадаліся, хто я? Я Варона, толькі белая. Можа вам і пашчасціць сустрэцца са мной...

Анастасія Варановіч

Фота аўтара

СРЕДИ СНЕЖНЫХ ВЕРШИН

Отпуска бывают разные. Отдых Георгия Григорьевича Шпунтова, начальника отдела учебно-методологического обеспечения учебно-тренировочного центра Белорусской АЭС, представляет собой нечто особенное. К примеру, свой очередной отпуск Георгий Григорьевич провел... за Полярным кругом. А по возвращении, любезно согласился поделиться впечатлениями, особенностями своего давнего увлечения, а также идеями на перспективу.

– Георгий Григорьевич, и все же, почему именно Заполярье?

– Потому что у нас на лыжах не накатался, а там как раз самая погода для этого. Ну и зимние горы вообще, а Хибинны в частности – это очень красиво.

Вообще, эстетическая компонента в экстремальном туризме играет очень большую роль. Даже самые суровые мужики с особым придыханием говорят про какое-нибудь место на глобусе: «Там так красиво!»

– И каким образом вы туда отправились? Не на лыжах же всю дорогу?

– Нет, конечно. Вначале 37 часов поездом Минск-Мурманск до станции Апатиты. Затем еще 30-40 минут автобусом до города Кировск. А уже оттуда, с окраины, я и мой старый друг Вячеслав Бажанский, отправились в лыжный поход. Между прочим, Вячеслав Антонович старше меня на 8 лет. Однако, имеет отличную физическую форму и каждый год совершает сложный поход в Гималаях.

– Глядя на Ваши фотографии на фоне заснеженных Хибинских гор сразу возникает вопрос: зачем это нужно? Не лучше ли отдохнуть там, где тепло, сытно, уютно и спокойно?

– Вечный вопрос. Однако согласитесь, физическая активность в обстановке красивой и эк-



На пути к перевалу Восточный Петрелиус

зотической природы даёт значительно больший эффект для здоровья, нежели работа на тренажерах в спортзале или накручивание кругов по стадиону. А ведь есть еще такие полузабытые нынче слова как романтика, очарование новизны, ощущение гармонии с могучими стихиями...

Это трудно передать словами, лучше однажды собраться с духом и попробовать.

– Вы впервые путешествовали на лыжах за Полярным кругом?

– Нет, это был уже шестой поход. Первым был поход 4-й категории сложности в 1991 году.

– Категория сложности?

– Да, это некая совокупность факторов, которые затрудняют как передвижение по маршруту, так и само обитание в холодной среде.

В советское время существовала не плохая система классификации

маршрутов всех видов туризма по сложности. От простейших, некатегорийных – условно говоря, «шашлыки на природе» – до самых трудных, 6-й категории сложности. Это мог быть, например, поход на лыжах к Северному полюсу.

Что касается нашего похода, то это был не категоризированный поход, а, так сказать, путешествие.

– Самое время рассказать о вашем «путешествии» поподробнее...

– За день мы проходили около 25-30 км. Главная трудность – это преодоление перевала. Средняя высота хибинских перевалов – около 600 метров. Это сродни дому в 200 этажей. Представляете, каково это двигаться в гору такой высоты? Да еще когда снег налипает на лыжи, да с ветром в лицо или пробивая себе дорогу по поясу в рыхлом снегу...

В общей сложности мы прошли 4 перевала. Один из них дважды: туда и обратно. В среднем, на лыжах шли 10-12 часов в день. Через каждые час-два следовала остановка на 5 минут – почистить лыжи, поправить крепления – и снова в путь. На обед – 15-30 минут. Чай из термоса, сало – са-



1 апреля 2018 на перевале Восточный Петрелиус

мое то! Горячая пища – только на завтрак и ужин.

– Прямо скажем, питание так себе...

– Питались нормально. Все потому что путешествие было кратким. В длительном походе – совсем иной расклад. Там каждый грамм в рюкзаке на особом счету. Всё подлежит облегчению:

одежда, продовольствие, снаряжение...

Всего в походе мы провели 10 дней. А с учетом дороги на поезде туда и обратно, путешествие заняло 15 дней.

К сожалению, снег в этом году был очень неблагоприятным: высокая лавинная опасность сократила количество доступных для посещения мест, иногда в середине дня движение осложняло подлип. Это когда снег налипает на лыжу. Хорошо известное явление каждому, кто хоть однажды выходил на снег в оттепель.

– Может, проще было снять лыжи и пойти пешком?

– Это мало где возможно. В Хибинах снег глубокий и рыхлый. В одном месте я на лыжах (!) провалился по грудь, и не сразу выбрался и откопал лыжи.

Во время похода обновили свои навыки по строительству снежной хижины «иглу» и ночевке в ней. Иглу – это эскимосское название снежного жилища. Строится оно из снежных кирпичей, вырезаемых из уплотненного снега. Внутри всегда около 0 и нет ветра.

– Как давно Вы занимаетесь туризмом и только ли лыжным?

– Я начал заниматься спортивным туризмом в 1978 году и начинал с водного туризма. Дошел до походов 5 категории сложности, а затем переключился на лыжный и горный туризм.

В 2004 году поднялся на Восточную вершину Эльбру-

са, а через два года впервые поехал в альплагерь. Несколько лет посещал тренировки по скалолазанию.

После 40 лет о серьезных спортивных достижениях мечтать уже не приходится. А вот на поддержание здоровья, чувства мышечной радости, общения с природой – затраченных усилий не жалко.

– Согласитесь, что хобби у вас, прямо скажем, не рядовое и не совсем безопасное. Как к увлечению относятся ваши близкие?

– Поддерживают! Старшая дочь серьезно увлекается альпинизмом и скалолазанием, давно превзошла мой уровень.

Средняя в прошлом году совершила экстремальный поход на катамаране по весенней реке в Карелии. Половину пути тащили катамаран по льду и снегу. Опять хочет в поход.

Младшая дочь пока ходила только пешие однодневные маршруты в Польских Татрах. Уговариваю её сходить со мной на Кавказ. Пока колеблется.

– Насколько дорого ваше увлечение в материальном плане? Сколько стоит снаряжение и как много его нужно?

– Для серьезных походов желательно иметь хорошую специальную одежду и, обязательно, надежное снаряжение. Особенно то, которое обеспечивает безопасность.

Начинать же можно практически с обычной одежды и дешевых палаток. Когда снаряжение есть, то несложный горный поход на Кавказ, например, обойдется в 300-400 долларов. Причем, основная часть средств уйдет на транспортные расходы.

– Однако, кроме материальных затрат, очевидно, не малое значение имеет и определенная теоретическая подготовка туриста?

– Безусловно! Упаси бог не подготовленного человека пой-

ти сразу в сложное путешествие! Экстремальные виды туризма чем-то напоминают атомную энергетику: наряду с реальными серьезными опасностями, в обывательском сознании присутствуют и множественные мнимые опасности. В результате, не обладающий достаточным опытом турист, станет готовиться к опасностям мнимым, а встретит то, к чему он совсем не готов.

Для начала, в любом случае, следует проконсультироваться с опытным туристом. Желательно и не с одним.

Но отсутствие опыта – не беда. Если у кого-то из коллег возникнет интерес – я готов помочь сделать первые шаги, провести теоретические занятия, организовать походы...

– У Вас есть единомышленники на АЭС?



На пути к перевалу Географов

– Пока не встречал. По опыту в таком большом коллективе наверняка должны быть 30-40 человек, для которых спортивный туризм и альпинизм станут естественным увлечением.

Наверное, не плохо было бы спортивный туризм сделать «спартакиадным видом» на предприятии. Хотелось бы, чтобы тренерская деятельность приносила очки родному УТЦ в ежегодной спартакиаде.

Я ведь занимаюсь туризмом, походами уже 40 лет. Знания и умения не только усвоены теоретически, но и опробованы практически. В том числе и на собственных достижениях и ошибках. Есть и опыт преподавания в «Школе высшего туристского мастерства». Так что, если в моем опыте возникнет потребность – я готов протянуть руку помощи. Причем, совершенно бесплатно!

А уж если бы нам удалось организовать нечто вроде туристического клуба – на Белорусской АЭС или в Островце – это было бы просто здорово!

Эдуард Свирид. Фото: Георгий Шпунтов

Тайм-аут

Точнее, быстрее, сильнее...

На Белорусской АЭС определили самых быстрых, метких и сильных. Вслед за волейбольным турниром, прошедшим в феврале, набравшая ход II спартакиада атомщиков достигла своего экватора.

Стрельба

После завершившихся соревнований по плаванию незаметно пришла очередь определить лучших стрелков. 4 апреля на базе средней школы №2 г.Островеца под чутким кураторством Вячеслава Павлова прошли соревнования по стрельбе. Специально оборудованное помещение, собрало неожиданно много участников и постоянных болельщиков. Стрельба является новым видом в спартакиаде предприятия, поэтому явных лидеров выделять не приходилось. Возможно, лишь представителей команды реакторного цеха могли

те забрали представители реакторного цеха. Золотым финишем отметились Татьяна Селивонова, Олег Мячин, Вадим Матвийчук.

Настоящую борьбу и волю к победе продемонстрировала Анастасия Гославская из команды «ПТО, ОПС,ОМ», которая на десятки доли секунды опередившая прошлогоднюю чемпионку Анастасию Новикову из управления капитального строительства. Золото Гославской и бронзовый забег Ольги Сорока позволили команде «ПТО,ОПС,ОМ» уверенно расположится на второй строчке в самом

Горбатюк из команды учебно-тренировочного центра – 91 раз, второе место – Николай Яковлев из отряда военнизированной охраны – 89 раз, третье место – Евгений Якубов из команды «ЦВиК, ЦОС» – 85 раз.

В весе свыше 90 кг вопрос о местах на пьедестале также до последнего таил в себе интригу. Золотая медаль в итоге – у Евгения Маслова из команды учебно-тренировочного центра, который поднял гирию 87 раз, а турбинист Китаев Иван и Дмитрий Волков из команды «ЦЦР, ООТ», сделавшие в своих попытках на 7 подъёмов меньше, завоевали оставшиеся два призовых места.

В командном зачете уверенно удержала команду УТЦ. В напряженной схватке за места на пьедестале второе место завоевала команда турбинного цеха. А замкнула призовую тройку команда охраны.

Гиревой спорт, стал экватором соревнований – после завершения которого можно смело подводить промежуточные итоги, оценить свои шансы в борьбе за общий успех, делать выводы из ошибок

похвастаться отличными стрелковыми результатами прошлогодних кубковых соревнований.

Твердость руки и завидную меткость продемонстрировали наши женщины. В итоге: первое место заняла Светлана Точило из реакторного цеха, второе место – Дюхова Наталья из химического цеха, третье место – Елена Боброва из производственно-технического отдела.

Вместе с женщинами к огневому рубежу подходили и мужчины. Среди которых лучшим результатом всего соревнования отметился молодой специалист из цеха тепловой автоматики и измерений Станислав Глушаков (31 очко). На втором месте с результатом 21 очко представитель команды «ЦЦР,ООТ» Михаил Глушаков. Третье место в личном зачете с минимальным отрывом от серебряного пьедестала (20 очков) настрелял турбинист Александр Столяр.

По итогам командного первенства в третьем виде спартакиады первое место у команды цеха ТАИ, серебро за командой «ЦЦР,ООТ», тройку призеров замыкает команда реакторного цеха.

Легкая атлетика

Во многом благодаря дальновидности и четко плану проведения соревнований куратора по легкой атлетике Вадима Матвийчука состоялись соревнования бегунов. Целый год многие из участников усердно тренировались, чтобы 23 апреля продемонстрировать нужную для победы скорость. Однако, неожиданностей не случилось. Как и год назад первые три места в личном заче-

Гиревой спорт

3 мая на территории амфитеатра лесопарковой зоны г.Островец нас ожидали испытания на силу, мастерство и характер настоящих мужчин. Главные действующие лица – участники соревнования в трех весовых категориях: до 75 кг, до 90 кг и свыше 90 кг – заядлые гиревики деловито и со знанием дела брали за ручки чугунные снаряды – и судьи начинали громкий подсчет успешных подниманий.

Несколько забегая вперед – борьба за высокие места ожидалась серьезной, что и подтвердили участники своими результатами. Лишь в «легкой» весовой категории с весомым преимуществом первенствовал Сергей Юшкевич из химического цеха, подняв гирию 150 раз!

Реакторщик Артем Захаркевич с 81 успешным взмахом и спортсмен с отряда военнизированной охраны Евгений Демченко с 75-ю подъемами принесли в копилку своих команд «серебро» и «бронзу» соответственно.

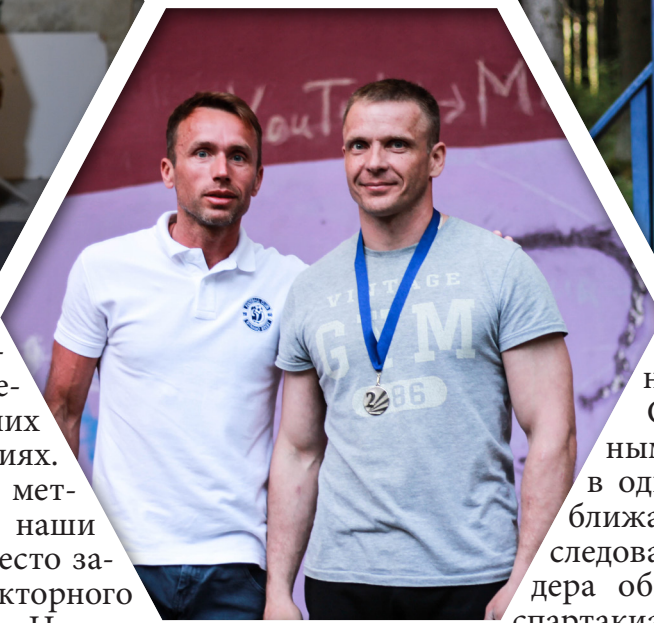
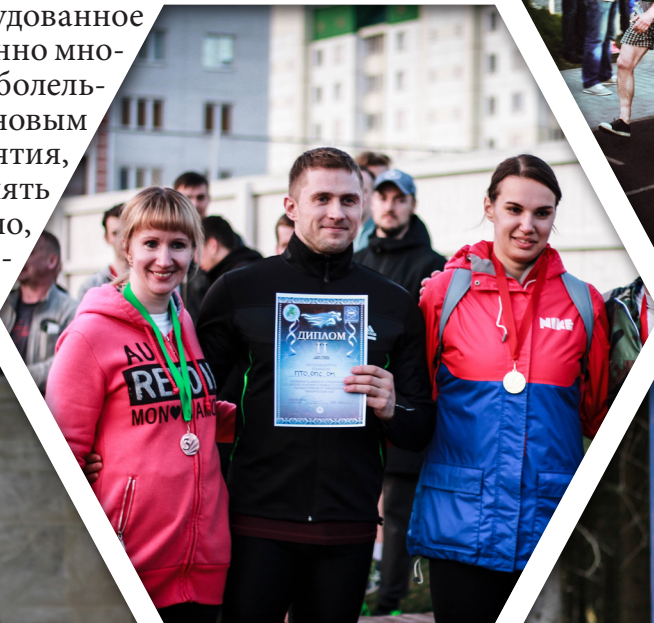
В весовой категории до 90 кг особая неожиданностей не было: первое место – Николай

или недоработок и, главное – готовиться к оставшимся видам спортивной программы.

Приятно отмечать, многочисленную и эмоциональную поддержку в лице коллег и семей спортсменов.

Поддержка болельщиков – это визитная карточка нынешней спартакиады и хорошая мотивация для победы.

До новых соревнований! Будет интересно!
Евгений Ботько, Вадим Матвийчук



Турнирная таблица

Второй круглогодичной Спартакиады РУП «Белорусская АЭС»

#		ногие бего	ногие в не	стрельба	ногие ате	ногие в с	очки	
1		ТЦ	2	2	5	4	2	15
2		ЦЦР,ООТ	6	3	2	3	7	21
3		ОВО	3	6	6	5	3	23
4		РЦ	11	5	3	1	4	24
5		УКС	5	1	10	7	8	31
6		УТЦ	7	9	12	6	1	35
7		ПТО,ОПС,ОМ	12	7	4	2	10	35
8		ХЦ	4	4	11	11	5	35
9		ЦТАИ	9	10	1	10	6	36
10		ЭЦ	1	12	7	9	11	40
11		ЦВИК, ЦОС	8	11	8	8	9	44
12		ЗГИБИН	10	8	9	12	12	51

Спортивные достижения

10 апреля завершился Чемпионат Островецкого района по волейболу среди трудовых коллективов. Наши волейболисты: Ширинга А.В. (ТЦ), Тащян В.В. (ЭЦ), Костюков А.В. (ЦТАИ), Хаткевич С.Ч. (УТЦ), Шеянов В.И., Кухаревич А.И. (оба ХЦ) Очеретов М.И. (ОВО), Яскевич А.А. (УКС) ровно прошли всю игровую дистанцию финишировали на первой строчке турнирной таблицы, при этом превзошли прошлогодний результат (3 место). Поздравляем с победой!



Команда «БелаЭС» - победители турнира по волейболу

Уже спустя две недели на базе ФОК аг.Гервяты 28 апреля состоялась Районная спартакиада среди молодежи. Команда атом-



Серебряные призеры спартакиады среди молодежи щиков: Гейбо О.В. (ЦС), Путинцев А.А. (РЦ), Валькевич С.А. (ЭЦ), Мячин О.С. (РЦ), Огнев И.Р. (ТЦ), Шабаров Н.А. (УКС), Ануфрейчук В.В. (УКС), Искандаров Р.Р. (РЦ), Егоров И.А. (ЦЦР), Новиков А.И. (УКС), Сафаев А.А. (ЦТАИ), Гославская А.М., Мисюкевич А.С. (обе из ПТО), под кураторством Романа Филатова в общем командно-личном зачете заняла второе место. Поздравляем нашу молодежь!

Редакция

В курсе событий



Внимание! Фоторубрика!

На нашем предприятии уже работают 144 семейные пары, и этот список постоянно пополняется: создаются новые семьи, в них рождаются дети. Самые яркие события в жизни обычно запечатлеваются на фото. Именно такими кадрами просим вас поделиться с читателями нашей газеты. Надеемся, в следующем выпуске разместим яркие фотоснимки из Вашей жизни.

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-ти летием

Глотова Юрия Анатольевича,
Захарич Татьяну Владимировну,
Волова Сергея Петровича!!

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!!!

Полянского Евгения Чеславовича,
Судиловского Сергея Евгеньевича,
Игнатенко Дмитрия Михайловича,
Климовича Георгия Константиновича,
Филимонову Марию Дмитриевну!

Пусть во всех ваших делах вам сопутствует успех! Пусть с вами рядом всегда будут верные друзья и надежные партнеры! Пусть вокруг Вас соберутся самые близкие люди и подарят самые искренние пожелания! Счастья и здоровья вам и вашим близким!



ФОТОРУБРИКА

Солнечные люди из солнечной Украины



Фото из архива семьи Шигера.

Над номером работали:

Евгений Ботько
Екатерина Пылинская,
Светлана Щепта

Контактные данные:

вн. 629, botko.en@belaes.by
вн. 306, pyilinskaya.er@belaes.by

Благодарим:

Пылинскую М.Л.,
Свирида Э.И.,
за поддержку и помощь в
подготовке материалов.
Отпечатано УТЦ
Тираж: 200 экз.

