



Форум молодых специалистов - стр.2



Путешествие в Карпаты - стр.3



«Гарадзенская вандроўка» - стр.4



Новости со внутренней Спартакиады-2018 - стр.5

№6  
ИЮНЬ  
2018



# ЭНЕРГИЯ СОЗИДАНИЯ

Мирный атом + Процветание = Энергия Созидания

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

## Миссия поддержки ВАО АЭС завершилась на Белорусской АЭС

### Эхо события

**Миссия поддержки Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные электростанции (ВАО АЭС), с 4 по 12 июня прошла на Белорусской АЭС**

Миссию «Оценка эксплуатационной готовности» по приглашению государственного предприятия «Белорусская АЭС» провел Московский центр (МЦ) ВАО АЭС. По результатам работы экспертами выработаны рекомендации в следующих областях: организационная структура и административное управление производством, эксплуатация, подготовка и квалификация, ремонт (МА) и предотвращение попадания посторонних предметов, управление состоянием и конфигурацией станции, управление работами, опыт эксплуатации, радиационная защита, противопожарная защита.

«Как правило, подобные миссии проводятся за 8 - 12 месяцев до начала загрузки топлива в реактор, – рассказывает руководитель направления поддержки новых энергоблоков ВАО АЭС МЦ Дмитрий Чичикин. – Это необходимый элемент подготовки станции к безопасной эксплуатации. Во время проведения миссии дается оценка правильности и наличию необходимых процессов при переходе от стадии строительства к пуску и дальнейшей эксплуатации. Это дает ясную картину руководству АЭС о текущем состоянии станции, о том, четко ли определены все процессы, процедуры и программы, предусмотренные для безопасной эксплуатации.

Для станции это является хорошей возможностью, чтобы на данном этапе оценить свои сильные стороны и области, куда следует направить дополнительные усилия».

«За время пребывания экспертов на Белорусской АЭС произведена оценка девяти различных областей, – подчеркивает руководитель программы миссии поддержки Андрей Носов. – Собранные факты проанализированы и в заключительный день визита были представлены в итоговом отчете. Выданные рекомендации помогут Белорусской АЭС усовершенствовать области, требующие улучшений с целью приведения их в соответствие лучшей мировой практике. К слову, отличие нашей миссии от других проверок состоит в том, что мы даем рекомендации, предлагаем варианты как улучшить процессы, а не просто указываем на проблемные вопросы».

«Любая миссия, любая оценка – это новые знания. На какой бы станции мы не находились - для нас это источник новой информации, которая помогает ВАО АЭС оказывать поддержку своим членам на самом высоком уровне. Проведение миссий поддержки нам помогает аккумулировать и передавать лучший опыт, так называемые лучшие практики дальше. В настоящее время, для наработки опыта и повышения технических компетенций ВАО АЭС вовлекает молодых работников со станций в проводимые мероприятия (миссии поддержки, семинары, партнерские проверки), но в основном в качестве

наблюдателей. Таким образом молодые атомщики получают необходимые знания от более опытных экспертов. Это своего рода институт наставничества в рамках ВАО АЭС» – отметил Дмитрий Чичикин.

Уже скоро на предпусковой партнерской проверке снова будет проверяться готовность Белорусской атомной электростанции к загрузке ядерного топлива и последующей безопасной эксплуатации.

Евгений Ботько

Фото: Сергей Севко

### Парламентарии в Островеце Выездное заседание Совета по взаимодействию органов местного самоуправления при Совете Республики 15 июня состоялось в Островецком и Опшмянском районах



Парламентская делегация посетила УТЦ Белорусской АЭС

15 июня в Островецком и Опшмянском районах под руководством М.В.Мясниковича и с участием председателя Гродненского облисполкома В.В.Кравцова состоялось заседание Совета по взаимодействию органов местного самоуправления при Совете Республики Национального собрания Республики Беларусь.

Устойчивый экономический рост страны обеспечивает прежде всего ее энергетическая безопасность, и закономерно, что парламентариев в Островеце интересовало в первую очередь сооружение Белорусской АЭС, вопросы ее безопасности и сроки ввода в эксплуатацию. Во время экскурсии по информационному центру АЭС, площадке строительства, учебно-тренировочному центру члены Совета Республики смогли получить исчерпывающую информацию по интересующим их вопросам.

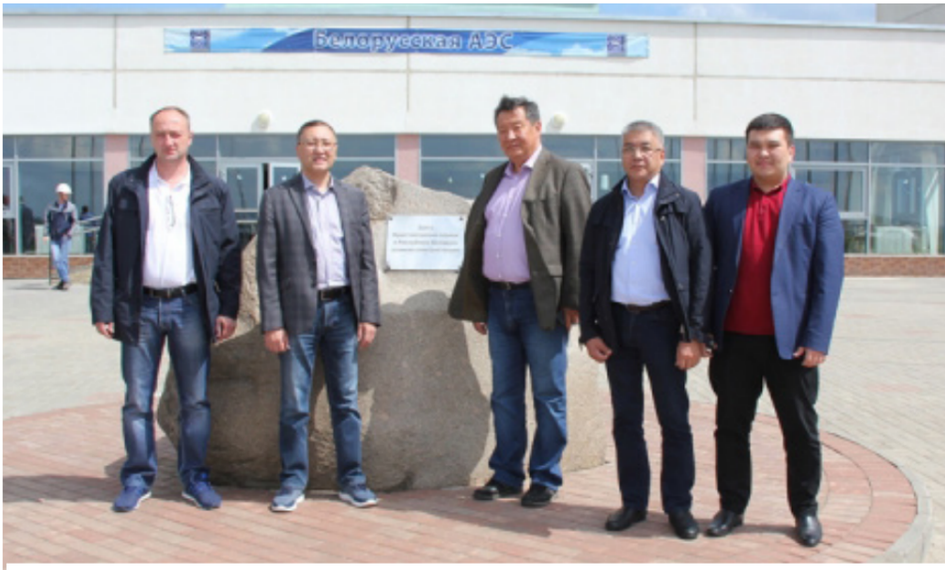
Редакция

## Иностранные делегации посетили Белорусскую АЭС

С целью изучения опыта Беларуси по реализации проекта строительства АЭС делегация Республики Казахстан и делегация Форума сотрудничества регулирующих органов (RCF) посетили наше предприятие

Белорусскую АЭС казахстанская делегация посетила 24 мая. Гости ознакомились с экспозицией информационного центра Белорусской АЭС, побывали в реакторном и турбинном зале, здании КРУЭ на площадке строительства станции. Ознакомились с подготовкой персонала в учебно-тренировочном центре.

В ходе визита состоялись переговоры представителей Министерства энергетики Республики Казахстан с заместителем Министра энергетики Республики Беларусь Михаилом Ивановичем Михадюком и генеральным директором государственного предпри-



Казахстанская делегация

ятия «Белорусская АЭС» Михаилом Васильевичем Филимоновым. Также гости ознакомились с культурно-историческими достопримечательностями Островецкого края.

16 июня площадку сооружения и информационный центр Белорусской АЭС посетила делегация RCF. Зарубежные гости ознакомились с процессом сооружения станции и надзором за обеспечением ее безопасности.

Во время визита в Беларусь руководство RCF также обсудило с Госатомнадзором развитие регулирующей инфраструктуры ядерной и радиационной безопасности в контексте строительства Белорусской АЭС и подготовки к вводу станции в эксплуатацию. Обсуждались в

### Атомный ликбез

В продолжении рубрики «Атомный ликбез» рассмотрим основной насос главного циркуляционного трубопровода, который обеспечивает поступление теплоносителя из парогенератора обратно в реактор – главный насосный циркуляционный агрегат (ГЦНА-1391)

Главные циркуляционные насосы являются неотъемлемой частью реакторных установок. Они применяются для создания циркуляции теплоносителя в первом контуре реактора и работают в условиях высокого давления и температуры. От надежной и бесперебойной работы этих агрегатов напрямую зависит безопасность любой атомной электростанции.

Для Белорусской АЭС все насосы были изготовлены в АО «ЦКБМ» (Российская Федерация).

Перед доставкой на площадку строительства все ГЦНА проходят обязательные 48-ми часовые испытания. В ходе испытаний насос перекачивает 27 000 кубометров теплоносителя в час (для сравнения – это равносильно заполнению водой 10 олимпийских бассейнов за один час) при температуре до 300 градусов Цельсия и давлении 160 атмосфер. Именно в таких условиях агрегат будет работать на действующем энергоблоке. Срок службы циркуляционного насоса составляет 60 лет.

Особенностью насоса является применение водяного охлаждения подшипников, что позволило отказаться от маслосистемы, а следовательно – повысить пожаробезопасность реакторной установки.

Редакция

том числе вопросы лицензирования, надзора, развития норматив-



Делегация Форума сотрудничества регуляторов на площадке строительной правовой базы, системы технической поддержки белорусского регулирующего органа, выполнения международных обязательств, а также ход и результаты выполнения мероприятий RCF для Беларуси. По материалам сайта: [belaes.by](http://belaes.by)

### Общее дело

От окружающей среды зависит здоровье людей, экономическое процветание, качество жизни. Деятельность людей пагубно сказывается на живых организмах, растениях, ландшафтах, водоемах. Загрязняется почва, атмосфера, реки и моря.

## ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Чтобы привлечь внимание общественности к актуальным проблемам экологии 5-го июня ежегодно с 1972 года отмечается Всемирный день охраны окружающей среды.

Мы – экологи, призываем вас проникнуться глобальными вопросами и активно содействовать охране природы.

Природа влияет на жизнь и здоровье всех людей. Только все вместе мы можем обеспечить себе безопасное и достойное будущее.

Отдел охраны окружающей среды

## Главный циркуляционный насосный агрегат - 1391



**27 000 кубометров**

теплоносителя в час способен перекачивать

насос (равносильно заполнению водой 10 олимпийских бассейнов за 1 час)



Температура: до 300 °С



Напор воды: до 90 метров



Продолжительность испытания: 48 часов



Давление: до 160 атмосфер



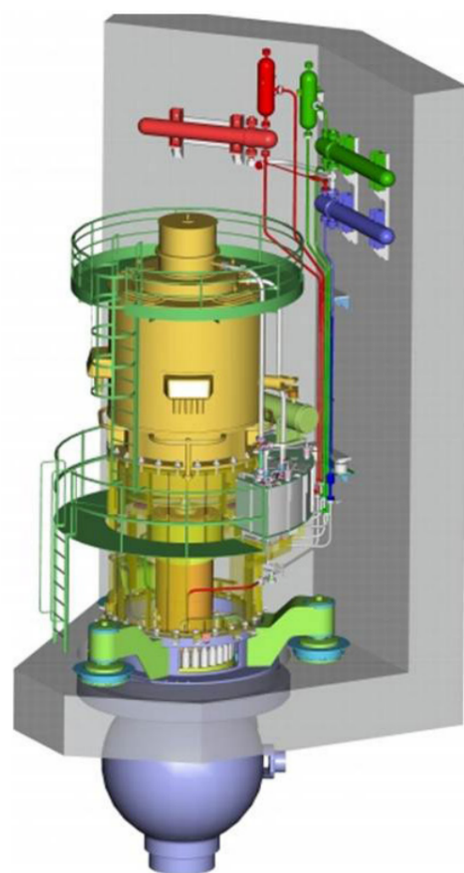
Частота вращения 1000 об/мин



Срок службы ГЦНА-1391: 60 лет



Масса насосного агрегата в установке: 130 тонн



## Молодые специалисты

### Областной слет студентов и молодых специалистов

Новогрудчина приняла участников областного слета студентов высших учебных заведений и молодых специалистов

Слет молодых специалистов в Гродненской области проводится не первый раз. Ежегодно меняются формат встречи и район проведения.

И в этом году для участников слета была подготовлена насыщенная и интересная

крытость наших сотрудников для общения и передачи ценного опыта. Считаю, что на предприятии созданы все условия для карьерного и профессионального роста. И мне хочется пожелать молодым специалистам – не оставаться равнодушными, жить и работать с активной жизненной позицией, стать настоящими профессионалами своего дела».

В следующем году очередной форум снова соберет молодых и активных специалистов Гродненщины.

Евгений Ботько



### Наши в «Nuclear Kids»

Дети сотрудников нашего предприятия Анна Козловская и София Юрченко успешно прошли конкурсный отбор для участия в международном творческом проекте «Nuclear Kids». «Nuclear Kids» ежегодно реализуется Департаментом коммуникаций Госкорпорации «Росатом» с 2009 года. Проект постоянно развивается, расширяя географические и художественные горизонты. В нынешнем году творческая площадка собирает молодые таланты в десятый раз.

Особенность проекта в том, что всего за три недели под руководством профессионалов создается новый уникальный музыкальный спектакль, с которым творческая группа гастролирует по российским городам и за рубежом.

Количество зрителей мюзиклов растет из года в год, растет количество участников и количество людей, интересующихся проектом. География «NucKids» охватывает уже 15 стран и более 60 городов России и мира.

Проект имеет важное социальное значение он открывает для них новые горизонты. Возвращаясь в родные города и страны, участники становятся своеобразными локомотивами интереса к нашему проекту со стороны ровесников и родителей, тем самым привлекая к нему огромный интерес и желание принять в нем участие.

Редакция



Делегация Островецкого района

программа, во время которой можно было получить много полезной информации, ознакомиться с различными объектами производственной и социально-культурной сферы на территории Новогрудского района, пообщаться с коллегами.

Основная цель мероприятия – показать участникам слета, как работают, как живут в регионе. И органы власти, и общественные организации заинтересованы в том, чтобы молодёжь нашла себя здесь, в нашей стране. Организаторы форума показали, что можно добиться карьерного роста, а также приносить пользу как своей семье, так и своей малой и большой Родине.

Белорусскую АЭС в составе делегации от Островецкого района представлял инженер отдела ядерной безопасности Андрей Саввин.

«Для любого молодого специалиста очень важно начало трудового пути, – говорит наш молодой атомщик. – Мне в этом смысле очень повезло. Я начинаю свой на крупнейшем предприятии страны – Белорусской АЭС. Здесь очень интересный коллектив и царящая в нем атмосфера. На новом рабочем месте чувствуется поддержка, а также от-

## Энергия танца

### «Чувствуй ритм»

На сцене ККЗ «Островец» состоялся отчетный концерт танцевальной школы DSO

Известные группы и исполнители в последнее время стали частыми гостями в Островце. Но по-настоящему искушенные зрители субботним июньским вечером нашли время, чтобы стать свидетелями потрясающего действия от Dance School Ostrovets (DSO) – наших островецких звездочек. Жители нашего города, постоянно растущего и меняющегося, по праву могут ими гордиться. Океан эмоций, в который подопечные Оксаны Говановской окунули увлеченных наблюдателей, никого не оставил равнодушным.

«Месяц каждодневных тренировок, репетиций и многочисленных прогонов на сцене не мог пройти даром! – рассказывает воспитанница DSO Анна Будревич. – Всегда, конечно, можно сделать что-то луч-



Во время выступления Dance School Ostrovets

ше. Никогда не получится и не пройдет все идеально, но этот концерт прошёл на достаточно высоком уровне. Он мог бы посоревноваться

даже с отчетными концертами танцевальных школ города Минска». «В Островце удалось создать свой мир, где люди живут, дышат, мыслят танцами – это невероятно интересно и круто! – делится



Ученики Dance School Ostrovets

своими впечатлениями от увиденного Вадим Матвийчук. – Благодаря группе талантливых людей, которые своими усилиями, идеями, творческим подходом и ежедневным трудом вдохнули драйв в жизнь города – все вокруг них крутится, движется, заряжается энергией, эмоциями, позитивом! Приятно отметить тот факт, что состав танцевального коллектива постоянно растет, активно занимаются в нем как работники нашего предприятия, так и дети наших сотрудников. Они постоянно открывают и совершенствуют новые грани своего таланта. Их творчество уже узнают в республике и за ее пределами. В том числе благодаря этому молодому коллективу наш Островец становится известным как кузница талантов, интересных и прекрасных людей, влюбленных в жизнь! У DSO большое будущее, от всей души желаю им успехов, новых идей, дальнейшего творческого роста! Уверен, что у них все получится!»

**Вершина за вершиной**

*Все больше работников Белорусской АЭС выбирают активный отдых. Недавно группа атомщиков вернулась из туристического похода в Карпаты*

На Белорусской АЭС есть немало любителей, которые уже давно практикуют походы в горы. Вот, например, только вернулись из похода в Карпаты начальник оперативно-производственной службы Александр Маслов, начальник смены АЭС Анатолий Станилевич и ваш рассказчик начальник смены блока Андрей Атаманюк.

Чаще всего люди отправляются путешествовать во время отпуска. Одни предпочитают для отдыха теплые курорты и южные страны, получая удовольствие от вида моря, песка, ракушек и волн. Другие путешественники любят посещать страны и города, чтобы познакомиться с новой культурой, увидеть, как живут другие люди, полюбоваться известными на весь мир памятниками культуры. Третьи же не могут жить без экстремальных путешествий. Им интересно вживую увидеть горы, взобраться на них или самостоятельно ос-

воить морские глубины, сплавиться по реке.

Я в данном опусе хочу познакомить читателей с еще одним видом активного отдыха – пешеходным туризмом.

Ходить в туристические походы я начал давно. Будучи школьником, я записался в Клуб юных туристов и начал покорять Крымские горы – вершину за вершиной.

Со временем моя география пеших путешествий постепенно расширялась: Кавказ, Карпаты, Турция, лыжный поход по Коми... Всё это всегда происходило в приятной дружеской компании с рюкзаком на плечах и альтруизмом в сердце. И скажу вам, походы затягивают, ведь горы никогда не бывают одинаковыми. Поэ-

бетонные столбики, на которых кое где сохранилось изображение гербов стран-соседей. Еще из примечательных мест по пути был



*Ручей в Карпатах*

перевал Легионеров. В 1914 году через него была проложена мощёная дорога, сохранившаяся и по сей день. Построил её полк польских легионеров Австро-Венгерской армии, для быстрой переброски войск на восточный фронт Первой мировой войны, от чего перевал и получил своё название. И, конечно же, Горганский хребет, на котором с горы Гропа (1758 метров) открывается великолепный вид на прикарпатский и закарпатский регионы.

Благо с погодой нам повезло, что большая редкость в этой местности – в начале мая выдалась прекрасные солнечные дни, которые позволили запечатлеть виды не только в памяти но и на фото.

По осени в том же составе мы планируем посетить хребет Моржава с заходом на водопад Шёпот и знаменитый Черногорский хребет с его высшей точкой – горой Говерла (2060 метров).

Так что, готовимся, и с новым запасом энергии и жизненных сил покорим и эти вершины. Только бы с погодой повезло...

*Андрей Атаманюк. Фото автора*



*Вид с вершины*

тому, как и раньше, мы с друзьями урываем минуточки свободного времени и стремимся покорить еще одну вершину.

Нынешней весной стартом нашего похода было выбрано село Быстрица в Ивано-Франковской области, что на Украине. Дальше, после четырехчасового подъёма, маршрут пролегал по хребту Горганы. В этих местах с 1920 по 1945 годы проходила старая польско-чешская граница. Об этом до сих пор напоминают маркированные железо-

начале мая выдалась прекрасные солнечные дни, которые позволили запечатлеть виды не только в памяти но и на фото.

По осени в том же составе мы планируем посетить хребет Моржава с заходом на водопад Шёпот и знаменитый Черногорский хребет с его высшей точкой – горой Говерла (2060 метров).

Так что, готовимся, и с новым запасом энергии и жизненных сил покорим и эти вершины. Только бы с погодой повезло...

*Андрей Атаманюк. Фото автора*



*А.Станилевич, и А.Атаманюк в походе*

**Тайм-аут**

*Месяц май выдался богатым на спортивные события, которые не обошлись без участия представителей нашего предприятия. О перипетиях майских событий в дайджесте материалов от мастера электрического цеха Олега Ключина.*



**Об авторе.** Журналистикой, преимущественно на спортивную тематику, увлекается около пяти лет. Совершенствовался в роли внештатного корреспондента районных газет: «Навины Камнецкой» (Камнецкий район), «Маяк» (Берёзовский район), интернет-сайта «Брестские шахматы». В настоящее время сотрудничает с газетой «Островецкая правда». Соав-

тор печатного издания «Белорусская АЭС. Спортивная жизнь 2017» по итогам первых выступлений атомщиков в отраслевых спортивных мероприятиях. В мае прошлого года отмечен дипломом Представительства национального олимпийского комитета по Брестской области за участие в реализации проекта «Судьба спортивная». Является одним из инициаторов идеи проведения на предприятии ежегодной спартакиады среди работников подразделений Белорусской АЭС.

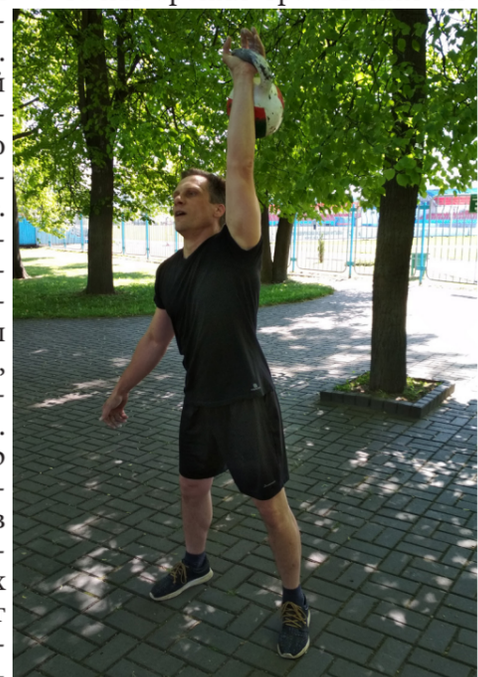
**В битве с Голиафами**

*По случаю праздника Дня победы 9 мая в Сморгони прошли массовые спортивные мероприятия. В соревнованиях гиревиков достойно выступили два представителя Белорусской АЭС из химического цеха*

Как и ожидалось, «мучительный» с точки зрения требований силовой выносливости вид оказался далеко не самым массовым. Зато среди секстета соискателей первенства не оказалось статистов, а гроссмейстерскую сотню в рывке 24-килограммового снаряда преодолели абсолютно все.

Участников объединили в одну абсолютную весовую категорию. Самым лёгким оказался начальник смены химического цеха Сергей Юшкевич, ставший недавно лучшим на внутренней спартакиаде предприятия.

Прогресс, с которым наш лидер двигается вперёд, не может не восхищать. Рекорд предприятия пал в очередной раз. За отведённые регламентом 10 минут гири взлетела вверх 162 раза! Сергей повторил подвиг героя античных мифов легендарного Давида, показав лучший результат в споре с более массивными ат-



*Рекордный подход Сергея Юшкевича*

летами и опередив второго призера на «чувствительные» 20 подъёмов. А вот ведущий инженер химического цеха Павел Демидович обидно остановился в шаге от пьедестала. Результат «хозяина ринга» (Павел проживает в Сморгони) – 112 подъёмов. Действующий победитель районных «Молодецких игр» доказал, что недавняя неудача на внутреннем первенстве (срыв снаряда до смены рабочей руки) была нелепой случайностью.

Главным же стартом для наших гиревиков станет летний этап областной спартакиады, где оба наших атлета в прошлом году стали призерами индивидуального зачёта и победителями командного.

## Папа, мама и я

Одиннадцать семей стали участниками районного фестиваля «Папа, мама и я – спортивная семья», проводившегося в Гимназии №1 города Островеца. Организаторами мероприятия стали Островецкие ФСК и РОЧС совместно с районным обществом Красного Креста

Все три семейных трио, заявленные от Белорусской АЭС, Парамоновы, Пискаревы и Игнатенко попали в младшую возрастную группу (определяющий фактор – возраст ребенка от 6 до 8 лет). Участникам было предложено восемь испытательных видов. Взрослым и детям пришлось прыгать в длину, бросать мяч в кольцо, одевать боевую одежду в пожарной эстафете, бегать с ребенком на руках, бросать на точность дротики в дартс, сражаться синтетическими мячами в сумо, показывать ловкость в челночном беге.

Семья Парамоновых уже имеет прошлогодний победный опыт в



(слева направо) Семья Парамоновых, Пискаревых и Игнатенко

### «Гарадзенская вандроўка»

В последние весенние выходные в Гродно состоялся традиционный международный забег «Гарадзенская вандроўка», собравший три с половиной сотни участников всех возрастов от пяти до восьмидесяти одного. Выступление атомщиков из г. Островец, отметившихся в забеге шестью своими представителями, уже становится доброй традицией мероприятия



Командная встреча после финиша

Возможность пробежаться по великолепным улицам исторического центра г. Гродно является весьма привлекательной. На старте забега участникам предлагалось выбрать «на вкус» одну из нескольких предлагаемых дистанций. Коллективным решением девушкам «наделили» по пять километров, сильной же половине предстояло преодолеть путь вдвое длиннее.

На старте наши представители вели себя скромно, не пытаясь протиснуться в стартовые ряды потенциальных лидеров. В этом есть определенный минус, так как после сигнального выстрела приходится лавировать при обгоне участников, чьи цели и задачи более приземленные. Хотя есть и психологический плюс – в подобном «слаломе» важно почувствовать уверенность, когда плотная живая масса постепенно растягивается по длине уже за твоей спиной, а не пытается резво обойти, отталкивая и наступая на пятки.

Вместе с любителями в забегах присутствуют и очень сильные спортсмены. Поэтому оценить свои шансы на подиум можно только после финиша, где электронный протокол расставит всех по местам в каждой возрастной группе.

По результатам соревнований лучшее время среди наших мужчин показал Вадим Матвийчук – 40 минут 31 секунда, что на весомые две

с половиной минуты быстрее прошлогоднего «себя самого». В категории спортсменов 40-49 лет это шестой показатель среди 23 соискателей призов. Антон Ковалевский и Роман Мельников – соответственно на 23 и 38 местах среди 83 участников в возрастной группе 30-39 лет.

Девушки выступали в категории старше 18 лет, собравшей 46 молодых бегуний. Ближе всех к пьедесталу подобралась Анастасия Новикова – она пятая. Прошлогоднему призеру – Анастасии Гославской, замкнувшей на сей раз дюжину, выступить в полную силу помешала травма ноги.

Из всех бежавших островчан больше всего хочется выделить Екатерину Наумук. Остается только гадать, что было бы, не случись конфуз ровно за километр до финиша. Ведь к этому моменту обе её подруги по команде, две «звездные» Насти, находились позади дерзкой дебютантки!

«Всё прекрасно, если бы не собственная оплошность, – говорит Екатерина. – «Пятерку» и «десятку» все бежали в общей стартовой массе. На отметке 4 км мне нужно было уходить с прямого участка вправо и назад, на финишную площадь. Но, так как я оказалась в компании «десятников», то и двинулась с группой попутчиков на второй круг. Странно, что волонтер-ре-



Финиш Анастасии Гославской

гулировщик не указал нужное направление. По отличительному фону на нагрудном номере он обязан был это сделать. Да и самой нужно было внимательно изучить карту перед забегом, а не полагаться на кого-то. Свою ошибку я поняла, когда увидела промежуточную отметку 5 км, но, к сожалению, это оказалась не финишная рамка. Пришлось возвращаться назад, приплюсовав себе, таким образом, лишние два километра. О высоком результате речи уже быть не могло».

Мужественно преодолев семь километров вместо отведенных пяти, Екатерина еще сумела обойти на финише ряд участниц своей группы.

подобных мероприятиях. Вот и на этот раз команда, представляющая Белорусскую АЭС, также стала лучшей. Борьба за первенство в младшей группе шла между семью семьями, три из которых выделились главными претендентами на общую победу. Парамоновы при равенстве очков (сумма мест во всех видах) с соперниками из Кемелишкского ясли-сада, опередили оппонентов только по дополнительному показателю благодаря трём победам в отдельных дисциплинах. Ещё на балл отстали хозяева – представители гимназии №1. Коллектив Парамоновых выглядел в целом сильнее других соискателей наград и мог бы побеждать с большим запасом. Если бы не «перестарался» в своей единственной прыжковой попытке папа Борис, выбросившийся так лихо, что потерял равновесие и упал назад с результатом менее метра по зачёту до точки касания. Старания мамы – Марии, показавшей самый дальний прыжок (2,33 метра!) пошли прахом. Однако, получив серьезное «внушение» от второй половины, Борис с лихвой реабилитировался в забеге на скорость. Промчавшись торпедой с сыном Яромирком на руках, он вернул своей ячейке общества абсолютное лидерство.

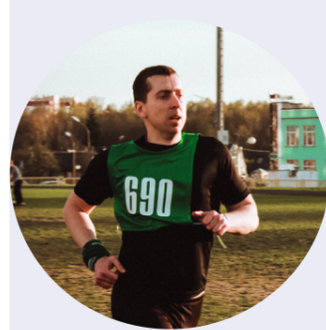
Две другие наши команды отличились в отдельно взятых дисциплинах. Юрий Пискарев при поддержке жены Ольги и первоклассника Александра стал лучшим в сумо. Еще один гимназист Константин и его родители Ольга и Дмитрий Игнатенко вышли победителями в челночном беге. Победители и призеры районного фестиваля были награждены кубками и дипломами, а самые спортивные семьи, занявшие первые места, получили сладкие подарки от Островецкого РОЧС.



Семья Пискаревых

Юрий Пискарев при поддержке жены Ольги и первоклассника Александра стал лучшим в сумо. Еще один гимназист Константин и его родители Ольга и Дмитрий Игнатенко вышли победителями в челночном беге.

Победители и призеры районного фестиваля были награждены кубками и дипломами, а самые спортивные семьи, занявшие первые места, получили сладкие подарки от Островецкого РОЧС.



несмотря на то, что персональных болельщиков у нас не было. Понравилось качество организации: три пункта питания на трассе, работа волонтеров, удобное время старта, когда горячее полуденное солнце ещё не так сильно изнуряет».

**Антон Ковалевский:**

«Трудно равномерно распределить силы по дистанции, когда не знаешь профиля трассы. Показалось, что где-то на протяжении трёх километров был незначительный подъём, а для стайерского бега такая дополнительная нагрузка очень чувствительна. А вот спуски наоборот более резкие, что заставляло притормаживать. Тем не менее, своим дебютом вполне доволен».



**Вадим Матвийчук:**

«Хочу отметить позитивную атмосферу в коллективе и энтузиазм участников этого замечательного мероприятия. Несмотря на то, что в тройку призеров на сей раз никто не попал, результаты наших ребят и девушек с учётом уровня соперничества и местных условий достаточно хорошие. Необходимо учесть и усталость от «ультрараннего» выезда из Островеца. К старту, который начинался в 10 часов утра, большинство оппонентов, в отличие от нас, приехали накануне соревновательного дня и имели время для полноценного отдыха. Тем не менее, праздник удался на славу, с чем и поздравляю нашу команду!»



**Роман Мельников:**

«Испытываю восхищение от атмосферы спортивного праздника в Гродно. Вокруг прекрасная архитектура, цветущие улицы, яркие аллеи. Отмечу радужный приём хозяев, поддержка которых была ощутима,

## Больше чем футбол

На площадке Островецкой средней школы №1 прошёл шестой этап спартакиады Белорусской АЭС - первенство по мини-футболу

Вторая отраслевая спартакиада работников Белорусской АЭС выходит на финишную прямую. Кто-то набирает ход, а чьи-то амбиции начинают медленно затухать...

В заявке на участие в мини-футбольном турнире не обнаружили команду ЗГИБиН. Безусловно, команда жива, но по каким-то причинам пропускает уже второй вид подряд. Говорить о ней только хорошо или молчать пока рано. В недавнем прошлом в игре номер один ЗГИБиН ещё был способен удивить на поле напором и позитивом.

Остальные одиннадцать команд исправно вышли на очередной футбольный старт. Жребий разделил их на две группы, в каждой из которых явно

обозначился квартет команд – явных претендентов на места в финале.

«Неудачниками» оказались ЦТАИ и ОВО. Изрядно потрепавши фаворитов, немного им нехватало в концовках решающих поединков. Как итог – место за пределами «зачётной тройки», проходящей в финальный секстет.

Без потерь борьбу в финальной шестёрке начал авторитетный УТЦ, чей статус фаворита, с учётом былых заслуг, выглядел наиболее очевидным из всех претендентов на чемпионство. Шесть «золотых» очков по результатам побед над УКСом – 6:2 и командой «ЦЦРиООТ» – 2:1 обозначили лидерство инструкторов.

Финалисты из группы Б не обошлись без «потерь», по очереди «укусив» друг друга. Турбинисты, обыграв реакторщиков 4:3, вчистую провалили электрикам 1:6. А матч между РЦ и ЭЦ, как оказалось потом, стал определяющим на турнире. После первой половины электрики минимально лидировали, но после антракта РЦ переломил ход в свою пользу – 2:1, став условным победителем «группы смерти».

Три завершающих тура оказались непредсказуемыми. Прежде всего, из борьбы за пьедестал «слились» коллективы с короткой скамейкой запасных.

УКСу не хватило стабильных исполнителей, сопоставимых по уровню с новыми



Победители турнира по мини-футболу – команда реакторного цеха

с электриками не отражают накала борьбы, по завершению которой крупный счёт выглядит не совсем логично. На посошок, вконец измотавшиеся ремонтники уступили 0:3 турбинистам с «сухим» Дмитрием Семеницким в рамке и пришли к финишу пятыми. Итоговая четвёртая строка «турбины» видится закономерным исходом. Хотя, при определенном стечении обстоятельств, лидеры общего зачёта спартакиады с помощью дуэта двух Иванов, Огнева и Китаева, могли оказаться строчкой выше.

А теперь о главном – битвах титанов. В предпоследнем туре «электра» сенсационно сломала инструкторов, полагававшихся на прочность традиций в сложившейся таблице о рангах. Спо-

хватился «горячий» УТЦ только во втором тайме при катастрофических цифрах 0:5! Догонять отчаянно защищавшихся оппонентов было уже поздно. Как

итог – 3:6, но с гарантированным досрочным местом обеих дружин на подиуме. Последний матч заключительного тура подарил настоящий триллер. В очной дуэли сошлись РЦ и УТЦ. Незадолго электрики ожидаемо, хотя и не без проблем, разобрались с УКСом – 6:3. Для УТЦ сие известие означало досрочное расставание с прошлогодним чемпионским титулом. Максимум, на что инструкторы могли рассчитывать – вторая зачётная позиция. Для реакторщиков ситуация вырисовалась хоть и

Николай Олесик, Вадим Матвийчук и их сотоварищи, периодически подменявшие



«сборником» Вадимом Желновым – выше шестого места строители не выпрыгнули.

Напористый, но невезучий «ЦЦРиООТ» играл практически без замен. Хромала реализация моментов, создаваемых для партнё-

лидеров, затерзали инструкторов бешеным темпом атак под ритм болельщического экстаза. В красивом драматичном поединке Реакторный цех вырвал победу 3:2, и при равенстве очков с Электрическим цехом вышел победителем всего турнира благодаря преимуществу в личной встрече! (Начало. Продолжение на стр.7)

(Продолжение. Начало на стр.6)

Третье место УТЦ безусловно ниже собственных ожиданий коллектива, для которого, уверен, по прежнему из всех искусств важнейшим является футбол. Но так сложилось, что по объективным причинам ко-

защите электриков Павел Янчевский – наверно, нечто большее. Не пересчитать количество его спасительных падений на твёрдое синтетическое покрытие. Завершал турнир голкипер сборной АЭС с хорошо проверенными на ударостойкость костями и хромя на обе ноги. Тем не менее, второе место команды, в которой к лучшему бомбардиру чемпионата Александру Чумакову добавился не менее забивной Сергей Валькевич, в отличие от аналогичного прошлого года успеха коллектива уже не удивляет. Есть даже повод посетовать на судьбу, применив к добытому высокому результату оговорку «...всего лишь, а могли бы...».

Победителем закономерно стала дружина реакторного цеха, демонстрировавшая наиболее зрелую и сбалансированную игру на протяжении всей дистанции, использующая выраженную командную ротацию, умеющая прибавлять по ходу игры в те моменты, когда обстоятельства складываются не

благодаря, а вопреки. В составе РЦ победителями стали Александр Канюка, Вадим Матвийчук, Николай Олесик, Олег Мячин, Артём Ласкин, Роман Пашко, Артём Захаркевич, Владислав Стефанович, Игорь Несмян. Победа этих ребят – закономерный итог финала. Финала, который удался.

и тропы протяжённостью от 21 км – для начинающих и до 200 км – для «самых безумных». Для 1348-ми участников самым востребованным оказался пробег на 100 километров. Среди 480 «сотников» новоиспеченный островчанин – Александр Юргилевич, принятый на работу в электрический цех Белорусской АЭС буквально за неделю до указанного события.

Участки трассы с бетонным и асфальтовым покрытием составили незначительную часть дистанции. Всё остальное – пересеченная местность, а около 15 км и вовсе пришлось преодолеть по пахоте. Старт был назначен в полдень. Через каждые 20 км пути были организованы пункты питания с фруктами и питьевой водой. Участникам были выставлены условия, нарушение которых каралось четырехчасовым штрафом, суммируемым к итоговому времени: наличие заряженного мобильного те-

## Пролёт над Неманом

В первые летние выходные гродненский спортивный комплекс «Неман» принимал энергетиков области на мини-футбольном турнире на кубок РУП «Гродноэнерго».

Выступление команды Белорусской АЭС получилось неоднозначным. Прошлого года второе место позволяло рассчитывать на благоприятный жребий при распределении в



Команда Белорусской АЭС (в центре)

корзине сеяных фаворитов. Так и вышло. Начало сложилось для нас более чем удачно. Соперники по группе, Гродненский РСЦ и Ошмянские электрические сети были обыграны «всухую» – 8:0 и 4:0 соответственно. Место в квартете лучших футболистов Белорусской АЭС досталось без особого труда. В плей-офф атомщики вполне могли рассчитывать на «золото»...

Увы, второй игровой день принёс сплошные разочарования. Полуфинал с Гродненской ТЭЦ-2 был проигран 0:3, а в матче за третье место – снова поражение 0:2 уже от Гродненских электрических сетей.

В атаке наши футболисты ничем не отметились, оставшись по итогам турнира без кубка и медалей, полный комплект которых забрали хозяева. Главный приз достался Гродненским тепловым сетям, обыгравшим в финале футболистов Гродненской ТЭЦ-2.

За команду Белорусской АЭС выступали: Павел Янчевский, Артём Захаркевич, Сергей Валькевич, Андрей Медведев, Александр Чумаков, Артём Ласкин, Вадим Желнов и Дмитрий Кузьменков.

Стоит отметить, что турнир одновременно являлся одним из этапов областной спартакиады работников энергетики. Пропустив вперёд основных конкурентов, Белорусская АЭС опустилась в текущем зачёте на пятую позицию. Шанс поправить турнирное положение остаётся. Уже в августе на базе санатория «Энергетик» состоится завершающий этап отраслевой спартакиады. Желаем удачи нашей команде!

лефона, шлема, фонаря с запасным комплектом батареек, исправных тормозов, укомплектованной аптечки и т.п. Наблюдателям, выставленным на наиболее сложных и опасных участках, уследить за всем было не под силу, но всё пере-



Заветный финишный талон

численное касалось собственной безопасности. Неудивительно, что главным показателем успешности подобного мероприятия является сам факт прихода к финишу. Александр потратил на это около шести с половиной часов. Средняя скорость (чуть более 15 км в час) не должна вводить в заблуждение – ведь это далеко не шоссейная гонка. Можем смело констатировать, что на Белорусской АЭС к компании бегунов-стайеров присоединится ещё один поклонник экстремальных испытаний собственных возможностей на выносливость.

Подготовил Олег Ключин

## Турнирная таблица

Второй круглогодичной Спартакиады



#		волейбол	плавание	стрельба	легкая атлетика	тиревольный спорт	мини-футбол	очки
1	ТЦ	2	2	5	4	2	4	19
2	РЦ	11	5	3	1	4	1	25
3	ЦЦР,ООТ	6	3	2	3	7	5	26
4	ОВО	3	6	6	5	3	8	31
5	УКС	5	1	10	7	8	6	37
6	УТЦ	7	9	12	6	1	3	38
7	ЭЦ	1	12	7	9	11	2	42
8	ЦТАИ	9	10	1	10	6	7	43
9	ХЦ	4	4	11	11	5	9	44
10	пто,опс,ом	12	7	4	2	10	10	45
11	ЦВИК, ЦОС	8	11	8	8	9	11	55
12	ЗГИБИН	10	8	9	12	12	12	63

манда в ответственный момент лишилась нескольких штыков на ключевых позициях, в связи с чем на ударную основу (Андрей Медведев, Максим Аксенович, Сергей Демид) легла дополнительная нагрузка, что сказалось на качестве исполнения.

Как гласит известная поговорка, вратарь – это полкоманды. При далеко не идеальной

## Испытание на выносливость

Представитель Белорусской АЭС Александр Юргилевич преодолел по пересеченной местности 100 км на Налибокском веломарафоне

Юбилейный 10-й по счёту любительский велопробег «Трейл ультрамарафон – Налибоки 2018»



Александр Юргилевич (в центре) на трассе веломарафона

пригласил в сердце крупнейшего леса Европы в Дзержинском районе Минской области поклонников экстремального велоспорта. Гурманам экзотики были предложены грунтовые дороги

ловия, нарушение которых каралось четырехчасовым штрафом, суммируемым к итоговому времени: наличие заряженного мобильного те-

## День физкультурника

В актовом зале гимназии №1 города Островеца 21 мая состоялось подведение итогов спортивно-массовой жизни района за отчетный период. В числе приглашенных – делегация Белорусской АЭС во главе с заместителем генерального директора по идеологической работе Мариной Пылинской.



Награду получает Вадим Матвийчук

В ходе торжественного собрания отмечены памятными сувенирами ведущие спортсмены предприятия Максим Очеретов и Алексей Ширинга (призеры областного первенства по волейболу в составе команды Островецкого района), Анастасия Гославская (призер международного легкоатлетического пробега «Гарадзенская вандроўка-2017»), Олег Ключин (за работу со СМИ по спортивной тематике, победитель областной спартакиады работников энергетики 2017 года по шахматам).

Заместитель председателя Островецкого райисполкома Виктор Свилло вручил благодарственное письмо начальнику смены реакторного цеха Вадиму Матвийчуку за организацию первой отраслевой спартакиады работников АЭС и активное участие в физкультурно-оздоровительной и спортивной жизни района.

## Мирные дружины

Продemonстрировать свою готовность к любым чрезвычайным



Команды-участницы соревнований

ситуацию в первый день лета собрались шесть санитарных и одиннадцать добровольных дружин Островецкого района. На территории стадиона средней школы №2 и на берегу водохранилища на улице Береговой прошли сражения мирных дружин.

Всем участникам, чтобы побороться за место на пьедестале необходимо было постараться продемонстрировать слаженную командную работу, скорость, ловкость и находчивость.

По итогам соревнований лучшими в Островецком районе среди санитарных и пожарных дружин заслуженно стали команды Государственного предприятия «Белорусская АЭС».

Действия командира санитарной дружины оценивались отдельно – к слову, лучшим среди них стала командир сандружины Белорусской АЭС – ведущий инженер отдела охраны окружающей среды – Юлия Майсюк. Поздравляем наших победителей!

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.



## ФОТОРУБРИКА

### В семье Марины одни мужчины



Фото из архива семьи Кулины

## 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

Пылинскую Марину Леоновну,  
Загорского Станислава Вацлавовича,  
Сакович Александра Геронимовича!!

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!!!

Китковскую Леонадию Вацлавовну,  
Левицкую Неллю Францевну,  
Городецкого Игоря Анатольевича!

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!



Над номером работали:

Евгений Ботько  
Екатерина Пылинская,

Контактные данные:

вн. 629, botko.en@belaes.by

вн. 306, pyilinskaya.er@belaes.by

Благодарим:

Атаманюка А.С.,  
Кулину М.В. и Ключина О.В.

за помощь в подготовке материалов.

Отпечатано УТЦ

Тираж: 200 экз.

