



Молодежь АЭС  
встретилась с  
президентом -  
стр.3



Интервью с  
многодетными  
матерями - стр.4-5



Год малой Родины -  
стр.6



Спортивные дости-  
жения атомщиков -  
стр.7-9

**№10**  
**октябрь**  
**2018**



# ЭНЕРГИЯ СОЗИДАНИЯ

Мирный атом + Процветание = Энергия Созидания

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

## Миссия МАГАТЭ EPREV завершилась на Белорусской АЭС



### Эхо событий

#### На Белорусской АЭС завершилась миссия МАГАТЭ EPREV (Emergency Preparedness Review) по оценке аварийной готовности и реагирования на ядерные и радиационные чрезвычайные ситуации

«В Беларуси созданы надежные механизмы в области аварийной готовности и реагирования» - такое мнение журналистам высказал заместитель генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) Хуан Карлос Лентихо по итогам работы в Беларуси.

«Во время проверки эксперты миссии пришли к выводам, что в Беларуси существуют эффективно действующие и надежные механизмы в области аварийной готовности и реагирования, выделили хорошие и применимые практики, обозначили сильные стороны, а также те области, где может проводиться дальнейшее улучшение, - сказал Хуан Карлос Лентихо. - Но я хотел бы обратить внимание, что главными итогами данной миссии являются возможные пути улучшения и совершенствования национальных механизмов аварийной готовности и реагирования. А те практики, которые были выделены экспертами, позволят другим странам улучшить свои национальные системы и механизмы».

Хуан Карлос Лентихо также коснулся темы Сети реагирования и оказания помощи (RANET) МАГАТЭ. Он подчеркнул, что этот оперативный инструмент предоставления помощи в случае ядерных и радиационных чрезвычайных ситуаций - важный механизм для обмена опытом в области аварийной готовности и реагирования. Беларусь накануне завершения работы миссии МАГАТЭ зарегистрировалась в данной сети.

Команда EPREV в ходе миссии определила несколько преимуществ Беларуси. К примеру, белорусская система управления ядерными авариями интегрирована в систему управления чрезвычайными ситуациями, предусматривающую все опасности. Также имеется комплексная программа международного сотрудничества по обеспечению готовности к чрезвычайным ситуациям и реагированию на них, в том числе для ядерных и радиологических событий. На АЭС в Островце имеется центр экстренного реагирования, который позволяет спасателям лучше координировать свою деятельность.

Эксперты отметили хорошие возможности для обучения в сфере реагирования на ядерные, радиационные и другие чрезвычайные ситуации.

По материалам [www.belaes.by](http://www.belaes.by)

### XXIII Белорусский энергетический и экологический форум. Выставка «ENERGY-EXPO»

С 9 по 12 октября делегация Белорусской АЭС приняла участие в ENERGY-EXPO



Ежегодно форум становится уникальным местом встреч энергетиков и экологов Беларуси и зарубежья, способствуя тем самым расширению сотрудничества, обмену передовыми научными разработками и инновационными проектами. И этот год не стал исключением. На стендах был представлен широкий спектр современного оборудования и технологий для производства и распределения электрической и тепловой энергии, автоматизированные системы и интеллектуальные сети, энерго- и ресурсосберегающие технологии в промышленности, нефтехимии, строительстве, жилищно коммунальном и сельском хозяйстве. На протяжении всей выставки стенд Министерства энергетики, в составе которого была экспозиция Белорусской АЭС, посетило более 2500 человек.

Редакция

## Завершился этап пролива на открытый реактор

В реакторном отделении первого энергоблока Белорусской АЭС завершён один из важнейших этапов — пролив активных и пассивных систем безопасности на открытый реактор (генеральный проектировщик и генеральный подрядчик сооружения — АСЭ, Инжинирин-



говый дивизион Госкорпорации «Росатом»).

Этап пролива проводился с целью проверки проходимости трубопроводов, соединяющих оборудование первого контура, их послемонтажной очистки от возможных механических примесей. В ходе технологического процесса химически обессоленной водой были пролиты системы аварийного охлаждения активной зоны и компенсатора давления, проведена очистка трубопроводов системы продувки-подпитки, выполнена промывка оборудования и трубопроводов системы аварийного и планового расхолаживания, системы пассивного отвода тепла от активной зоны. В общей сложности в процессе было задействовано 26 технологиче-

ских систем, связанных с первым контуром.

В настоящее время специалисты приступили к сборке реактора. Эти работы ведутся в рамках подготовки к следующему важному этапу — гидроиспытаниям и циркуляционной промывке трубопроводов реакторного отделения на повышенных параметрах.

## Опыт Беларуси по созданию системы техподдержки ядерного регулирования представлен на конференции МАГАТЭ

На конференции представлен и обсужден опыт Беларуси по организации системы технической поддержки в условиях реали-



зации в стране первой ядерной энергетической программы. В соответствии с подходами МАГАТЭ наличие экспертного сообщества с широким набором компетенций в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности и смежных областях рассматривается в качестве неотъемлемого атрибута регулирующей инфраструктуры.

энергию вращения ротора в электрическую.

Отработанный пар, после прохождения через турбину, попадает в конденсатор, где конденсируется за счет охлаждения циркуляционной водой с температурой 20 °С.

Конденсат из конденсатора, пройдя очистку в блочной обессоливающей установке (БОУ), конденсатными насосами через подогреватели низкого давления (ПНД), подается в деаэратор. При прохождении через ПНД конденсат нагревается за счет

## Делегация МАГАТЭ посетила Белорусскую АЭС 29 октября 2018 г. площадку строящейся Белорусской АЭС посетила директор отдела Европы департамента технического сотрудничества МАГАТЭ Ана Раффо-Кайадо, которая находится в Беларуси с рабочим визитом



В ходе визита А.Раффо-Кайадо посетила информационный центр Белорусской АЭС, ознакомилась с организацией подготовки персонала в учебно-тренировочном центре, а также с ходом работ по сооружению атомной электростанции.

Состоялась встреча с представителями государственного предприятия «Белорусская АЭС» и департамента по ядерной энергетике Минэнерго, в ходе которой стороны обсудили перспективы дальнейшего двустороннего взаимодействия по развитию национальной ядерно-энергетической программы в рамках проекта технического сотрудничества МАГАТЭ.

По материалам [www.belaes.by](http://www.belaes.by)

## Атомный ликбез

### В продолжение рубрики «Атомный ликбез» рассмотрим турбоустановку К-1200-6,8/50

Из паропроизводительной части парогенераторов пар по главным паропроводам через стопорно-регулирующие клапана попадает в турбину.

На Белорусской АЭС установлены две конденсационные турбины (по одной на блок) с промежуточной сепарацией и двухступенчатым перегревом пара, с рабочей частотой вращения 3000 об/мин. Каждая турбина мощностью 1200 МВт предназначена для непосредственного привода движения ротора генератора переменного тока типа ТЗВ-1200-2У3, монтируемого на общем фундаменте с турбиной. Общая длина турбины с генератором составляет ~ 74,5 м.

Турбина представляет собой одновальный пятицилиндровый агрегат и состоит из двухпоточного цилиндра высокого давления (ЦВД) и четырех двухпоточных цилиндров низкого давления (ЦНД). Конструктивная схема исполнения называется «бабочка» — 2 ЦНД — ЦВД — 2ЦНД. ЦВД имеет шесть ступеней в каждом потоке, ЦНД — пять. Каждая ступень представляет собой совокупность активной и рабочей решеток, которые набираются из лопаток различной длины. Рабочая лопатка последней ступени ЦНД изготавливается из титанового сплава и имеет длину 1200 мм.

Пар с давлением 6,8 МПа и температурой 283,5 °С подводится к цилиндру высокого давления и четыре цилиндра низкого давления, пар отдает свою энергию турбине. При этом происходит переход тепловой энергии в энергию вращения ротора турбины. Генератор, ротор которого находится на одном валу с ротором турбины, преобразует механическую

пара, поступающего из отборов турбины.

В деаэраторе происходит деаэрирование (удаление коррозионноактивных газов) и подогрев основного конденсата за счет встречного движения поступающего конденсата и пара из отбора турбины.

Из деаэратора питательными насосами питательная вода через подогреватели высокого давления подается в парогенераторы.

Редакция

# Турбина

мощность в МВт      частота вращения в Гц

## К – 1200 – 6,8 / 50

тип турбины - конденсационная      давление пара перед турбиной в МПа

двухпоточный ЦНД (разрез)

**kg**      вес – около 2200 тонн

     частота вращения – 3000 об/мин

     рабочая среда – насыщенный пар

     длина турбины – 53 м

     число ступеней проточной части – 52

ЦНД-1      ЦНД-2      ЦВД      ЦНД-3      ЦНД-4

фикс-пункты

Длина турбины равна длине двух пассажирских вагонов

## Энергия молодости

## К 100-летию ВЛКСМ

Во Дворце Независимости 29 октября прошла встреча Президента Республики Беларусь с активистами ОО БРСМ – продолжателями традиций Всесоюзного Ленинского коммунистического союза Молодежи

Торжественные мероприятия посетила представитель Белорусской АЭС – секретарь первичной организации ОО «БРСМ» – Светлана Щегта.



(слева направо) первый секретарь РК ОО «БРСМ» - В.Алексеевец, первый секретарь ПО ОО «БРСМ» - С.Щегта

– Участие в таком мероприятии – само по себе почетное и запоминающееся событие, – отмечает Светлана. – Мне, как сотруднику Белорусской АЭС, было приятно услышать, что Президент считает атомную электростанцию наряду с развитием ИТ и космической сферы – точкой будущего роста страны. Строительство АЭС войдет в историю как Всебелорусская молодежная стройка, сплотив ребят из разных регионов Беларуси и России.

Понравилось предложение по улучшению условий для тренировок молодежи, т.н. «воркаут», путем создания уличных спортивных площадок. По-моему, это отличное решение вопроса популяризации

здорового образа жизни. Одна из участниц встречи предложила во время восхождения на высокие горы, устанавливать на вершине белорусский флаг. Такая традиция давно прижилась в ее семье. Но не у каждого жителя Беларуси дома есть символика страны, поэтому активистка подала идею во время очередной переписи населения делать людям такой подарок, чтобы они с гордостью вывешивали их в государственные или семейные праздники. Мне эта идея очень понравилась, думаю, было бы замечательно ее реализовать. Накануне торжественное мероприятие



Д. Евдосюк получает молодежный билет

состоялось в ККЗ «Островец». Здесь из рук первого секретаря районной ячейки ОО БРСМ наша молодежь получила билеты нового образца.

Редакция

## Информация

Приятная новость для обладателей молодежных билетов.

Всем, кто уже поменял старый билет члена ОО «Белорусский республиканский союз молодежи» на новый предоставляются скидки: в ККЗ «Островец» - 10%, магазин «Лента» - 5%, дискотека «Галактика» - 10% и 20% скидка на посещения бассейна и тренажерного зала в новом ФОКе в выходные дни. А мобильный оператор «Life» предлагает подключиться к сети за 9.99 и пользоваться без ограничений интернетом и звонками во все сети.

Не забывайте предъявлять свой молодежный билет.

## Всегда готовы

## «Чистый лес»



Традиционно в акции «Чистый лес» приняли участие все жители района, в том числе представители цехов и отделов Белорусской АЭС

Трудовой десант атомщиков в составе 24 человек провел «генеральную уборку» леса и береговой линии группы Сорочанских озер в пределах Спондовского

лесничества ГЛХУ «Островецкий лесхоз».

За два с небольшим часа очищены от бытового мусора берег озера Губеза и приведена в порядок прилегающая лесопосадка. Атомщики организованной командой под руководством заместителя начальника электрического цеха Евгения Лобанова оперативно и качественно выполнили поставленную задачу.

После работы силами Спондовского лесничества для всех собравшихся организована бесплатная уха на свежем воздухе.

Евгений Ботько



Участники акции «Чистый лес»

## Молодые специалисты

Продолжаем знакомиться с молодыми специалистами нашего предприятия

Ракузов Игорь в 2017 году окончил Белорусский национальный технический университет по специальности «Паротурбинные установки АЭС». Работает в должности старшего оператора спецводоочистки 8 разряда химического цеха.



– Изначально я думал, что в процессе строительства АЭС буду заниматься лишь рассмотрением рабочей документации, но не тут-то было! Сегодня мы выполняем разные виды работ, что позволяет развиваться в специальности с разных сторон. Навыки, приобретенные в университете и новые – профессиональные, я стараюсь использовать в своей трудовой деятельности.

Работа на строящейся атомной станции дает мне возможность познакомиться с новыми людьми, учит работать в коллективе, придает еще больше уверенности в себе и в своих поступках. Начало работы после университета – это большой шаг во взрослую жизнь. Это абсолютно новый уровень для меня, здесь совершенно другая ответственность за свои решения и поступки.

Станет ли Островец «Городом будущего»? Хороший вопрос. Мой дедушка говорит, что так оно и будет, Островец станет абсолютно другим, не таким как остальные города. Я же люблю давать прогнозы, но искренне верю в то, что в городе энергетиков в скором времени уровень жизни людей станет действительно высоким.

Хотя, на данный момент, меня не все устраивает, например – отсутствие нормальных продуктовых магазинов. Действующие сегодня магазины особо не радуют. Очень хотелось бы, чтобы построили еще несколько спортивных объектов с бассейнами, тренажерными залами, футбольными полями. В Островце много молодежи, которая готова активно включаться в жизнь города.

Мои родные и близкие гордятся мной. Они понимают, что работа, которую я выбрал, несет огромную долю ответственности, ведь это – не только новый шаг в моей жизни, но и гигантский шаг в жизни моей страны.

Свободного времени не так уж и много, но я стараюсь провести его с пользой: занимаюсь спортом – играю в футбол, читаю техническую литературу и просто пытаюсь насладиться жизнью в этом небольшом городке.

Конечно, я планирую остаться работать на АЭС. На перспективу, хотелось бы попробовать себя и в другом цехе. Мне очень интересны процессы, протекающие в ядерном реакторе, а также влияние радиации на человека.

Надеюсь, что мы уже скоро запустим первый энергоблок и будем получать от работы практический результат.

Подготовила Екатерина Пылинская

## Много детей - много любви

*«Не воспитывайте детей, воспитывайте себя – они всё равно будут похожи на вас»*

*Еще 100 лет назад десять и более детей в семье никого не удивляли. В наше же время такие цифры кажутся просто фантастикой. «Тут с одним малышом не знаешь, как справиться, не говоря уже о двух или трёх!» — сетуют женщины XXI века. Тем не менее, и сейчас есть семьи в которых трое и более деток.*

*Это небольшое лирическое отступление о многодетности неспроста. На нашем предприятии работают 6 многодетных семей. И специально ко Дню матери мы взяли интервью у замечательных женщин, для которых материнство — это не просто слово. Своими мыслями с нами поделились Монид Елена Михайловна (Егорушка - 11 лет, Антошка и Тимошка (двойняшки — по 8 лет)), Хорлоогийн Ирина Николаевна (Александр — 7 лет, Ульяна — 5 лет, Евгений — 3 года), Недвецкая Снежанна Александровна (Лиза — 13 лет, Влад — 11 лет, Ксения — 8 лет), Юркойть Инна Станиславовна (Евгений — 20 лет, Екатерина — 17 лет, Лиза — 16 лет, Кристина — 15 лет, Дарья — 14 лет) и Васильева Екатерина Сергеевна (Лиза — 16 лет, Маша — 10 лет, Ваня — 7 лет).*

— Самое трудное в материнстве — остаться в глазах своих детей самой лучшей. — *делится с нами Елена Михайловна.* — Ведь когда становишься мамой, ты должна быть Золушкой, у которой все должно быть идеально, Волшебницей, которая может осуществить или максимально приблизить к реальности детскую мечту, строгим и всезнающим учителем, который может ответить на любой детский вопрос, Айболитом, который излечит и исцелит, Чипом и Дейлом, которые спешат на помощь и т.д. При всем этом ты должна везде успевать и ничего не забывать, что нужно сделать и кому что обещала, знать ответ на каждый вопрос. В моем случае, еще я должна быть главнокомандующим, который правильно распределит обязанности между детьми, очередность рассказов как прошел день, поддержит на должном уровне дисциплину и порядок, что, конечно, не всегда получается... *Такого же мнения придерживается*

*и Ирина Николаевна:*

— Не хватает времени, чтобы уделить всем троим достаточно внимания. Бывает, что дети не могут между собой что-то поделить. В этом случае я пытаюсь вместе с ними разобраться со сложившейся ситуацией, учу их договариваться между собой и уступать друг другу.

— Я всегда мечтала стать мамой двоих дочерей, но получилось немного не по плану. Моих двоих замечательных дочерей «разбавил» не менее замечательный сыночек. Когда я была беременна первой дочкой, то у меня никогда не возникало вопросов по поводу ее имени — Лиза, Елизавета («лисичка»). Возможность выбрать имя сыну я предоставила своей свекрови. Назвали Владиславом, чему я была очень рада. А младшенькую доченьку — Ксюшеньку — у нас назвал папа. — *улыбается Снежанна Александровна.*

— Дети конечно же помогают по хозяйству. Мне в помощь еще 4 хозяйки, а мужу — взрослый сильный сын. Все дела разделим и быстро справляемся. — *делится с нами Инна Станиславовна.* — На выбор будущей профессии наших детей мы с мужем никак не влияли. Каждый из них определился и определяется сам: старший

медик, вторая — воспитатель. Младшие доченьки в десятом и девятом классах.

— Со старшей дочерью были такие моменты, когда я уставала. — *признаётся Екатерина Сергеевна.* — С младшими уже такого не было. Чем больше детей в семье, тем естественней проходит этот процесс, ты уже умеешь распределять свое время, меньше возникает каких-то проблем. Уже уходит в сторону излишняя требовательность к себе. Когда один ребенок, хочется, чтобы всё было прямо по книжке, а потом уже расслабляешься. Тяжело только когда детки болеют. Это ощущение беспомощности, когда ты ничем не можешь помочь. А всё остальное относительно. Но у меня не было такого, чтобы я очень сильно уставала. Всегда приходил муж, забирал детей, давал мне возможность часик побыть одной и все, я уже и забыла о своей усталости. Мы уже не можем без младших. Если бабушка их заберет к себе ненадолго — мы скучаем. Так тихо и плохо. Привыкли к звуковому сопровождению и нам без деток грустно. Мы родители немножко «сумасшедшие», можем и попрыгать, и потанцевать с детьми, и в настольные игры поиграть.

— Когда я узнала, что у нас в семье вскоре появятся двойняшки, очень опасалась, что я не смогу одинаково любить всех своих детей. Это было только до момента их появления на свет. — *рассказывает Елена Михайловна.*

— На самом деле мамина любовь может равными долями разделиться ровно на столько частей, сколько есть у нее детей и плюс еще одна частичка для обожания всех своих детей одновременно. Конечно, быть мамой троих детей не такая уж простая штука. Поэтому я преклоняю колени перед теми, кто намеренно делает шаги в многодетное материнство. У меня такого шага не было — я попала на распродажу к аистам, где достались двое по цене одного. Но я ни капельки не жалею, ведь большая дружная семья — это огромное женское счастье!

*(Начало.)*

*Продолжение на стр.5*



сын в этом году уже окончил колледж, готовится проходить службу в армии, две старшие девочки — студентки. Одна — будущий



*(Продолжение. Начало на стр.4)*

Да, порой приходится нелегко, порой на секунду закрываешь глаза и думаешь, только бы хватило сил выдержать эту суматоху, слезы, плач, бывает даже драки, но глубокий выдох и мысль, что я самая лучшая мама и я все смогу, рассеивают зерно сомнения собственных бессилия и усталости. И снова идешь успокаивать, учить, кормить,



Е.С.Васильева с детьми

лечить и т.д. На вопрос: «Чему, на ваш взгляд, у детей можно поучиться?» мамы ответили в один голос:

— Непосредственности, честности и искренности, умению мечтать и совмещать несовместимые вещи. Когда становимся взрослыми, забываем про такие качества, ставим себя в те или иные рамки.

— Наши дети прекрасно знают и нормально относятся к тому, где и кем мы с мужем работаем. — *продолжает Снежанна Александровна.* — Очень сильную поддержку в воспитании наших детей оказывают что ГП «Белорусская АЭС», что и ГЛХУ «Островецкий лесхоз». Это всевозможные путевки в различные санатории, лагеря, материальная помощь, утренники и мероприятия для деток. Со своей стороны, большая благодарность профсоюзам и руководству организаций,

в которых мы с мужем работаем. **Елена Михайловна** в свою очередь добавляет: — Второй год участвую в акции «Открытка маме». Считаю, данная акция — одна из лучших задумок нашего предприятия. К сожалению, в наше время, когда гаджеты заполнили все и всех, к эпистолярному жанру общения практически уже никто не прибегает. А зря! Простая открытка с самыми теплыми и лучшими пожеланиями и поздравлениями самого дорого человека — это целый ритуал. Согласитесь, когда каждый из нас писал в ней поздравления, старался вложить в него всю свою душу и любовь, использовал слова, которые по разным причинам мы не так уж часто говорим своим мамам. А слова любви очень важны! Так что говорите своим мамам как Вы их любите как можно чаще. Кроме этого, считаю очень удачной и правильной традицией, организованной активистами нашей молодежи, «Дед Мороз в каждый дом». Знаете, после посещения в канун праздника Дедушки Мороза и Снегурочки, даже ребенок, который, как ему уже кажется, совсем не верит в эти сказки, с замиранием дыхания делится с другими о впечатлениях



Мальчишки Е.М.Монид

этого визита. Да и сам в присутствии этих персонажей с детской непринужденностью веришь в волшебство этого праздника. Поэтому хочется сказать всем участникам этого новогоднего представления огромное

спасибо, продолжайте в том же духе.

— Я вообще люблю такую фразу «Не воспитывайте детей, воспитывайте себя — они всё равно будут похожи на вас». — *поделилась с нами секретом воспитания детей Екатерина Сергеевна.*

— Надо давать пример своим поведением, своими поступками, своей жизнью. Я стараюсь на этом акцентировать свое внимание, чтобы дети видели, как поступаю я, и учились на этом.

В конце нашего диалога мы попросили прекрасных собеседниц обратиться к будущим мамам:

— В первую очередь, желаем всем будущим мамам ощутить на себе счастье материнства, прочувствовать таинство детских объятий и их безмерную любовь, увидеть глубину самых дорогих голубых (зеленых, карих) глаз, искупаться в искренних и неподкупных детских овациях и похвал, услышать какая Вы замечательная и самая лучшая!!! Советуем не сдаваться ни в ком разе, даже в то время, когда Вам покажется, что сил больше нет с этим ребенком (детьми). Желаем терпения Вам и здоровья Вашим детям. Ведь самый лучший ребенок — это здоровый ребенок. А терпеливая, сохраняющая всегда спокойствие и самообладание мать всегда найдет решение в любой ситуации.

*Редакция*

### Открытка для мамы

В прошлом году акция «Открытка для мамы», проводимая профсоюзными комитетами по всей республике привлекла огромное внимание у работников атомной станции. Более 300 открыток было отправлено во многие уголки не только нашей страны, но и стран заморских.

И поэтому с приходом октября и приближением прекрасного праздника — Дня матери, все вновь вспомнили о милых посланиях, которые помогли ещё раз напомнить наши любимым мамам о том, что они самые лучшие.

Если говорить честно, мы — молодежный актив атомной станции, немного переживали: найдет ли отклик акция «Открытка для мамы» в нынешнем году? Ведь условия акции существенно изменились: поддержки профсоюза, оказанной в прошлом году в виде оплаты почтовых марок, в этом году не предвиделось. Все что мы могли предложить — сами открытки и почтовые конверты.

Посидели, подумали, решили — пробуем. И были вознаграждены огромным откликом на акцию! Больше 400 открыток и нежных, теплых слов «Я тебя люблю» полетели мамам.

А мы, пользуясь случаем, поздравляем милых мам с Днем матери! От всей души и искреннего сердца желаем всем мамам, будущим и настоящим, крепкого здоровья, счастливых глаз, спокойных ночей, ласковых улыбок и много-много прекрасных и незабываемых моментов! Спасибо вам за жизнь, за поддержку, за любовь и полную тепла душу!

*Светлана Щепта*



Л.Кармазо с сыновьями



С.Пилецкая с сыном



С.Дроздова с мамой



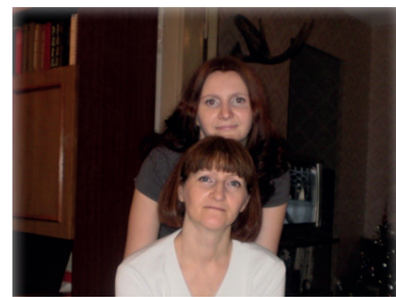
А.Конопелько с мамой



Е.Васильева с сыном



Е.Васильева с дочкой



А.Гришунина с мамой



Т. Афанасьева с детьми



О.Бобович с мамой и сестрой



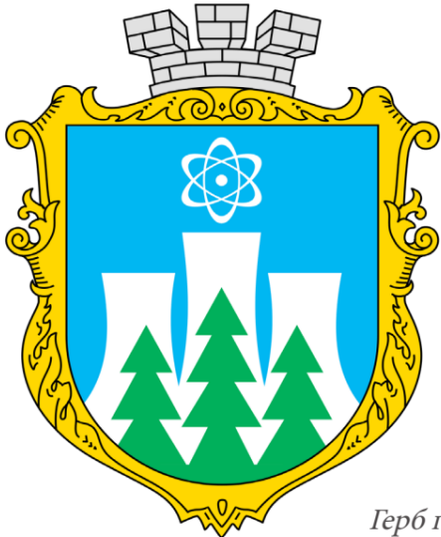
С.Дроздова с бабушкой

## Город, который люблю

**В рамках конкурса, приуроченного Году малой Родины, вашему вниманию представляем публикацию, подготовленную начальником смены реакторного цеха Вадимом Матвийчуком.**



В далеком 1973 году было принято решение о строительстве первой в Украине атомной электрической станции. Местом расположения площадки энергоблоков и города-спутника была выбрана территория в районе села Вараш Ровенской области. Именно в эту точку на северо-западе Украины, которую и считаю своей малой родиной, моя семья приехала из села Новоставцы Ровенской области.



Герб города

Судьба распорядилась так, что моего отца пригласили работать на Ровенскую АЭС. Сначала он трудился на строительстве этого предприятия, занимался выпуском станционной газеты «Энергетик», работал мастером, потом прорабом. До выхода на заслуженную пенсию перешел в эксплуатацию и много лет проработал в химическом цехе.

В 1977 году наш населенный пункт переименован в поселок Кузнецовск в честь советского разведчика Николая Кузнецова, в годы Великой Отечественной войны воевавшего в отряде специального назначения «Победители».

В 1984 году быстрорастущий поселок получил статус города областного подчинения. В 2016 году городу вернули историческое название – Вараш. Один из немногих городов мира, на гербе которого изображена атомная электростанция.

Являясь почти ровесником своего родного города, подрастая, я наблюдал, как растет и меняется «Кузня» (именно так с нежностью и улыбкой его называют в общении между собой местные жители). Детские и юношеские годы шли в параллель со становлением молодого города, постоянно меняющего свой облик и становясь все краше и краше. А все благодаря усилиям и старанию людей, приезжающих со всех уголков Советского Союза и вдыхающих в неспешную, размеренно-спокойную жизнь тихого Полесского края энергию своих сердец, наполненных идеями, талантами, неумным желанием жить, работать и творить на благо общества и страны.

Я благодарен Богу и родителям за то, что оказался в Кузнецовске – месте, где вырос и учился, где меня воспитали и направили на жизненную дорогу. За то, что находился среди таких замечательных светлых людей и впитывал от них все лучшее и положительное, что мог и понимал на то время, в общении с ними.

С симпатичным и приятным для жизни Кузнецовском после окончания средней

школы для получения высшего образования мне пришлось на время расстаться. Но на каникулы я всегда спешил вернуться в родной дом. Встреча с родителями, друзьями и любимым городом была для меня самым счастливым радостным временем в жизни.

Москва и Одесса, где жил и учился, мне дали образование, но для начала взрослой жизни и трудовой деятельности я решительно выбрал место, где по-настоящему хочется быть, работать в многотысячном коллективе на Ровенской АЭС, заниматься производством электроэнергии. Скептик не поймет, зачем молодому человеку с высшим образованием понадобится жить в маленьком городе с однотипной планировкой панельных многоэтажек позднего социалистического стиля, всю жизнь посвятив работе на градообразующем предприятии. Но каждый человек сам выбирает себе путь.

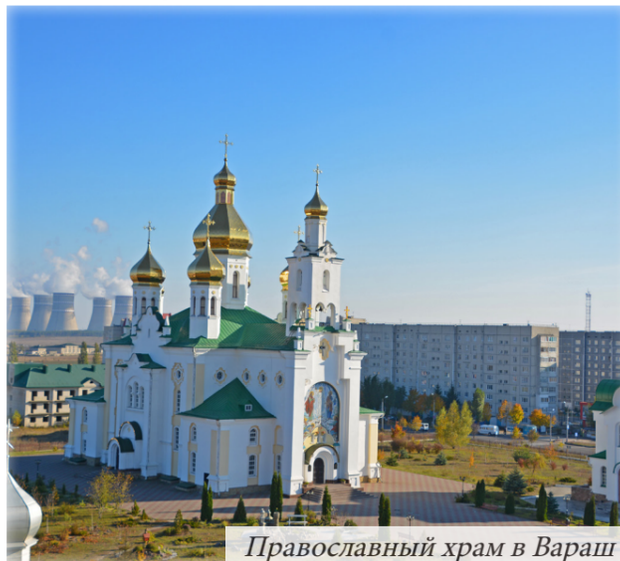
И вот новый виток в жизни, новый взгляд на жизнь и на то, что тебя окружает. Огни ночного города и дорога в ночь, на работу, когда твоему взгляду открываются сначала величественные градирни, а затем и вся остальная территория энергогенерирующего предприятия-гиганта. Со спокойствием и уверенностью находишься в сердце энергоблока - на блочном щите управления, всматриваясь в параметры, цифры, экраны, панели и табло, осознаешь большую ответственность за то, что ты делаешь, применяя то, чему тебя учили.

«Любимый город может спать спокойно» – эта фраза из песни передает значение твоей деятельности. Ощущение, что ты не живешь бесцельно, а действительно занимаешься важным и полезным делом.



Вид на центральную улицу

После смены возвращаешься на чистые, купающиеся в лучах утреннего солнышка улицы, где уже снуют туда-сюда автомобили, все спешат по делам и на работу, люди постарше удобно располагаются на лавочках во дворах, чтобы обсудить дела насущные, школьники с ранцами или рюкзаками на плечах направляются в школу, а мамы ведут за руку своих чад в детский сад, по ходу отвечая на вопросы детворы, которую, как кажется, интересует все на свете. Начинается новый день, в котором много событий и интересного.



Православный храм в Вараш

Я люблю тебя, мой город! Покидая тебя на время, мне всегда хочется вернуться, даже на расстоянии я связан с тобой невидимыми

узлами – мыслями и нежными чувствами к тебе!

Говорят, что детские воспоминания самые яркие...

Дом, где ты жил, родной дворик и школа, стадион, лес, речка, каждая тропинка, каждое дерево и кустик, где все знакомо до мельчайших подробностей – эти места и события, происходившие и связанные с ними, с нежностью и легкой ностальгией по ним хранятся в душе. Они дороги и памяты, они



Вид на город с высоты

живут вместе с нами, они всегда согревают сердце, когда мысли возвращаются к ним.

Хотелось на такой светлой ноте закончить рассказ о своей малой родине, где мне хорошо и уютно, которую всегда помню. Но меньше всего хотелось бы, чтобы такие истории заканчивались...

Есть такое выражение – «История любит повторяться». Так сложилось, что три года назад я приехал на работу в Беларусь, на строительство первой Белорусской атомной электростанции, тем самым словно повторяя путь, который когда-то преодолел мой отец много лет назад, принимая участие в строительстве и пуске блоков тогда еще совсем молодой атомной отрасли Украины. Решение внести свой вклад для того, чтобы увидеть мегаватты, выдаваемые в энергосистему Белорусской АЭС, поучаствовать в таком значительном проекте было осознанным и зрелым. И сейчас я горд и счастлив возможности работать здесь с мотивацией и огромным желанием увидеть результат нашего общего труда.

Сейчас я живу в Островеце. Этот город



На празднике в г.Островец

быстро растет, меняется, он красив и ухожен. Он стал для меня по-настоящему родным и любимым, тем уютным местом, куда я с радостью возвращаюсь даже после непродолжительных поездок. Много можно написать о нем – и о том, какое удовольствие и душевный подъем получаешь, неспешно прогуливаясь по нему, и о том, насколько же он хорош – если ты это замечаешь!

Я полюбил Островец искренне, всей душой, мне очень нравится в нем жить. Он дает силы и вдохновение для активной, интересной и насыщенной жизни. Здесь хочется делать хорошие дела, менять мир к лучшему.

Ведь место, в котором живешь и которое любишь, всегда отвечает тебе взаимностью!

Могу ли я назвать Островец еще одной своей малой родиной? Я отвечу «Да» не задумываясь. Я люблю тебя, мой город!

Вадим Матвийчук

Фото автора

Тайм-аут

## #БегуЗаМаму

**В День матери островчанки Светлана Шибаева и Анастасия Новикова стали лучшими на дистанциях 10 и 5 километров в городском кроссе «#БегуЗаМаму» в Минске**

В День матери на берегу Цнянского водохранилища в столице республики прошёл городской кросс «#БегуЗаМаму». Бежало шестеро островчан, преодолевших дистанции 5 и 10 километров. Игра цифр и имён – три по «пяты» с двумя Олегами и Настей и три по «десяты» с дуэтом из Светлан плюс Вадим. Неплохой состав для наведения «шороха» в столице.

Через тернии – к звёздам! От приключений путешественников – к спортивной составляющей праздника. Трасса проходила вдоль живописной водяной глади по дороге с постоянно меняющимся покрытием. Кроме песчаной гравейки и вымытого каменистого асфальта встретился даже небольшой мостик со ступеньками. Забег сложился очень удачно для островчан. В беге на «пятёрку» Олег Герасимович, стал пятым. Мне (автор настоящего текста и участник забега) удалось удержать в зоне видимости выбранный



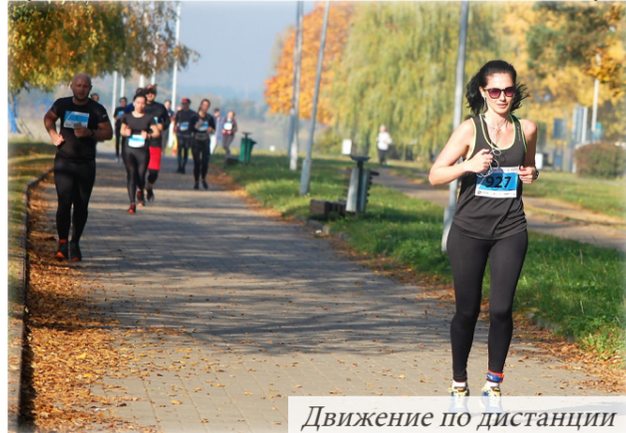
Команда бегунов из г.Островец

ориентир – одноклубницу Анастасию Новикову, бежавшую в своё удовольствие без особого напряжения. В абсолюте у нас 12 и 13 места с небольшим преимуществом будущей мамы. Настя не поверила собственным глазам, однако онлайн-информация на смартфоне упорно твердила о том, что она первая в женском зачёте! Но вскоре в приятный сюрприз весомую ложку дёгтя положили организаторы, бесосновательно объявившие островчанку второй и отдав главный приз девушке, бежавшей без электронного чипа!

Позволю сделать некоторые пояснения. В массовых забегах для фиксации времени и контроля движения бегуна по пересекаемым специальным рамкам выдаётся индивидуальный электронный чип. Он может быть двух исполнений: в виде съёмного браслета либо полосы с уникальным штрих-кодом, наклеиваемой на номер. Организатор вправе предложить спортсмену ограниченный пакет без чипа, который стоит дешевле. Но в этом случае участник соглашается на условие, что его время не фиксируется и не вносится в протокол, а он получает только атрибуты финишёра (в том числе памятную медаль). Теоретически, можно получить нагрудный номер без чипа и умудриться не стартовать в общей массе, а «спрятаться в кусты» поближе к финишу и вовремя присоединиться по ходу дистанции к бегущим. Не буду наговаривать на девушку, получившую главный

приз – надеюсь, она действительно была сильнейшей. Но есть общепринятые правила, действующие как закон. По латыни звучит «Dura lex sed lex» – закон суров, но это закон. И то, что правилами пренебрегли, несмотря на наши протесты, останется на совести организаторов. Послание вдогонку события на электронную почту также осталось без ответа. А церемония награждения у девушек в беге на 5 км оказалась весьма странной. К пьедесталу соперницы Настя принципиально не подошла, и островчанка взойшла на подиум в гордом одиночестве. Поднялась на вторую его ступень, но мы то знаем, что она – первая!

Но и на реально первую ступень пьедестала нога островчанки в этот день ступила! Светлана Шибаева «привезла» ближайшей преследовательнице без малого полторы



Движение по дистанции

минуты, затратив на «десятку» 41 минуту и 20 секунд. Безоговорочная победа! Букет желтеющих осенних листьев – виртуальный подарок для мамы, переживающей за дочь в далёком Екатеринбурге.

Другая Светлана – Ванькова, оказалась в общем зачёте «десятки» на 35-м месте.

Ещё полностью не восстановившийся от травмы колена Вадим Матвийчук в «полноги» бегать не умеет и в очередной раз преодолел рубеж «червонца» быстрее 40 минут. К сожалению, отдельного зачёта в ветеранской категории предусмотрено не было, а иначе – быть ещё одному подиуму! Но в самом конкурентном забеге попадание в абсолютную десятку среди 170 финишёров – равно зачёт без дополнительных вопросов!

Автор настоящего материала уговорил Вадима на участие в забеге «собственноручно»



С.Шибаева после финиша

в последний день регистрации, а он успел не только поспешно оформить и оплатить заявку, так ещё и тематическую футболку под заказ изготовил – с живым изображением в стиле ретро. Креативнее не было ни у кого из более, чем полутысяч любителей бега не только из Минска, но и других уголков Беларуси. Фотопортрет одной из десятков миллионов женщин без лишних слов заставляет вспомнить о тех, кому был посвящён этот яркий забег. Спасибо за всё!

## Не весом единым!

**Островецкий гиревик Сергей Юшкевич – на пьедестале «Кубка Геркулеса» в Барановичах**

В городе Барановичи Брестской области прошёл турнир по гиревому спорту «Кубок Геркулеса». Участники разыграли главный приз в общей абсолютной весовой категории. Соревнования в личном зачёте включали две традиционные дисциплины – рывок и толчок. Выбор снаряда был произвольным – по желанию самого спортсмена ему можно было воспользоваться подходом как к полуторной, так и к двухпудовой гире (24 и 32 кг соответственно). Причём во втором случае результативность умножалась на удвоенный коэффициент. Преимущество тяжёлого снаряда очевидно, однако, вес нашего земляка всего 70 кг, а для легковеса тяжёлый чугунный шар ожидаемого эффекта может и не принести, особенно в отсутствие специальных навыков. Поэтому Сергей остановился на «лёгком» варианте привычной «полторашки».

А вот само задание было нетрадиционным. На каждую из дисциплин, рывок и толчок, отводилось по 15 минут времени, за которые снаряд необходимо поднять максимальное количество раз с неограниченным количеством смен рабочей руки. При



С.Юшкевич (справа) во время упражнения

этом свободную руку допускалось дополнительно обрабатывать несколько раз магнезией при участии помощника.

Без определённых преимуществ, но без намёка на отчаяние – в рывке наш земляк традиционно безупречен. Он – лучший, причём впереди дуэта мастеров, один из которых носит гордую приставку



Призеры соревнований

«международного класса»! Собственный вес элитных оппонентов в борьбе за титул составил 85 и 92 кг, что абсолютно не смутило дерзкого легковеса. Для сведения – вес самого массивного участника превысил 120 кг! Но «Давид из Островеца» и здесь на высоте! Несмотря на то, что в толчке он четвертый (вставка «лишь» или «только» здесь неуместна), «пятёрка» занятых мест в сумме принесла ему бронзу. У мастеров указанная сумма меньше лишь на «единичку».

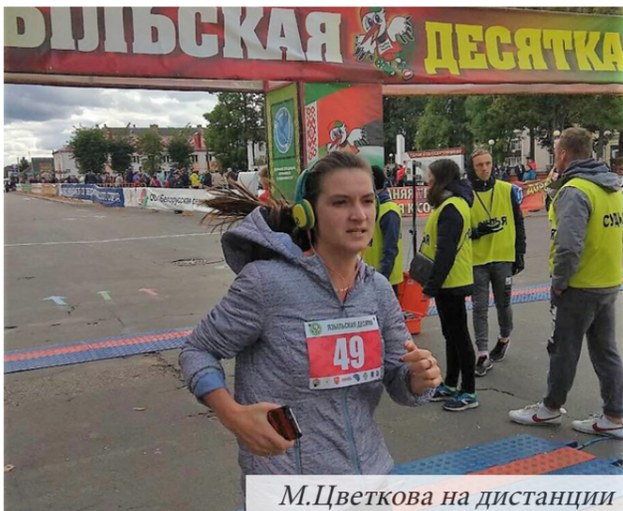
Вот так поступательно Сергей Юшкевич двигается к своим вершинам. По своим возможностям и стремительному прогрессу он уже далеко не подмастерье. На пути не стой, даже если ты мастер!

**Олег Ключин. Фото автора**

## Стародорожский мастер-класс

### XXXI Национальный фестиваль бега «Языльская десятка» прошёл в городе Старые Дороги Минской области

За месяц до старта представлялось, что событие станет едва ли не самым массовым в истории островецкого клуба любителей бега «Бусёнок». Но ближе к старту объективные обстоятельства выбили из седла заявленную треть состава: для Вадима Матвийчука



М.Цветкова на дистанции

и Нины Кареньковой не прошёл бесследно сложный забег в Белостоке, были свои причины для «прогула» у Анастасии Новиковой, а её однофамилец Евгений вынужденно уехал в командировку. Тот случай, когда для количественной характеристики секстета бегущих островчан уместно определение «всего лишь».

## «ГРОДНО-RUN»

### Семеро островчан выступили в забеге «ГРОДНО-RUN» в историческом месте областного центра

Гродно поступательно и верно превращается в «беговую столицу» республики. А всё во многом благодаря годовой серии набирающих популярность забегов Гродненской любительской лиги. В рамках пятого этапа которой спортсменам предлагалось преодолеть пять километровых кругов по трассе, специально организованной в исторической центральной части города. Сие приметное мероприятие не обошлось без участия островчан, которых среди полуторы сотни участников главного забега праздника спорта оказалось семь.

Перед стартом бегунов трассу опробовали мастера спортивной ходьбы, разыгравшие первенство в турнире, посвященном памяти Петра Починчука. На



Атомщики на «GrodnoRUN»

дистанции 20 километров уверенную победу одержал наш земляк Александр Ляхович (время победителя – 1 час 24:10 минут), на 23 секунды опередивший своего одноклубника Дмитрия Дюбина.

В клубе любителей бега «Бусёнок» мастеров подобного уровня пока нет. Состав забега на пять километров, где в очередной раз были

Транспорт на неблизкое расстояние к месту события выделил ГУО «Островецкий ФСК».

Пугающая прогнозами погода приятно порадовала. Лишь присутствующий порывистый ветер, частично экранированный городской застройкой, при встречном направлении создавал местами некоторые проблемы. Зато без ставшего привычным дождя бежать было довольно комфортно.

По ходу выяснилось, что «Языльская десятка» – вовсе не «народная массовка физкультурников», а элитный забег с хорошим призовым фондом и качественным набором известных спортсменов и лучших воспитанников школ олимпийского резерва нашей республики и ближнего зарубежья. Несмотря на то, что большинство «бусёнок» прибежали по ровной городской трассе с личными рекордами, в первой половине протокола финишировавших участниц оказалась лишь Людмила Шкурко, на которую возлагались основные надежды. Она 17-я из 40 представительниц прекрасного пола, и 6-я из 14 в своём возрастном пуле.

В целом «Языльскую десятку» следует рассматривать как своеобразный мастер-класс, где представилась возможность увидеть воочию профессионалов в деле, вживую услышать их топот и дыхание. Шутка ли, победитель преодолел дистанцию за 29:45 минут, то есть в темпе, не превышающем 3 минуты на километр!

Когда наших атлетов превращали в «круговых», то казалось, что эти ребята параллельно нам тренируются в спринте на коротких отрезках. На самом деле они демонстрировали сумасшедшую выносливость! Очевидно,

опробованы силы, оказался приличного уровня. Наибольший интерес в ходе мероприятия заслужили два примечательных факта.

Первое – это дебют в составе клуба Олега Герасимовича – инженера-программиста цеха



А.Гославская и А.Новикова на финише

тепловой автоматики и измерений Белорусской АЭС. Олег – уроженец города Столбцы Брестской области добился определённых успехов в футболе, выступая за местный ФК «Неман-Агро», дубль минского «Динамо» и «народный клуб» высшего дивизиона – столичный «Крумкачи», принудительно отправленный затем в низшую лигу по далёким от спорта причинам. Пока наш земляк на высоком уровне не играет, но это временно.

Как оказалось, Герасимович был в числе луч-



Наши бегуны-любители



Участники забега

что подобные турниры с нашим участием не должны обходиться без, временно выбывших из строя, лидеров калибра Светланы Шибавой и Вадима Матвийчука. Иначе memento mori. И пусть кто-то из обывателей найдёт повод для иронии по поводу занятых островчанами итоговых мест, но приобретённый в Старых Дорогах опыт, несомненно, окажется полезным и даст стимул к дальнейшему со-

Место	Участник	Время
72	Шкурко Людмила	0:44.50
79	Мельников Роман	0:46.19
89	Демидович Павел	0:47.41
93	Гославская Анастасия	0:48.16
107	Клюшин Олег	0:52.49
112	Цветкова Мария	0:56.20

вершенствованию. По крайней мере, сложную дистанцию с достоинством преодолела вся шестёрка. Пускай и не на первых ролях.

ших на 5,5 км Минского полумарафона, да и в Гродно неплохо «размялся» в компании коллег-атомщиков, незначительно уступив опытному Антону Ковалевскому, принявшему на отчётный момент функции самого быстрого бегунка. Но конкуренция в молодёжных мужских разборках сейчас настолько высока, что предел мечтаний островчан – лишь попадание в десятку, на границе которой они и расположились.

Второй заслуживающий внимания эпизод – трагикомедия в развязке борьбы за женскую бронзу в «младшей» возрастной категории (18-29 лет). Две Анастасии – Гославская и Новикова, лихо взяв со старта и сохранив по ходу хороший темп, решили исполнить финиш в модном стиле подруг по команде, дружно взявшись за руки. Ритуал получился красивым по исполнению, но отвлёк от темы, на которую в массе финишёров трудно было сориентироваться. А тем временем в нескольких метрах от наших бегуний из последних сил «наката на бронзу» соперница, которую островчанки даже не попытались обогнать. Как итог – остановка в шаге от пьедестала.

Место (итог)	Место (личное)	Участник	Время
44	10	Ковалевский Антон	0:20.43
46	11	Герасимович Олег	0:20.49
69	4	Гославская Анастасия	0:22.56
70	5	Новикова Анастасия	0:22.56
79	9	Клюшин Олег	0:24.19
84	8	Наумук Екатерина	0:24.53
91	12	Цветкова Мария	0:25.32

В целом же атомщики показали приемлемые результаты, установив несколько личных рекордов и расположившись в своих категориях либо в пределах десятки сильнейших, либо вплотную к ней. А упущенное место на подиуме не могло испортить общего положительного фона, полученного от спортивного праздника.

Олег Клюшин  
Фото автора

## Матриархат шахматных королей

На второй спартакиаде работников Белорусской АЭС завершился предпоследний девятый вид соревновательной программы – шахматы

Заявки на участие в битве интеллектов подали все двенадцать коллективов, однако начался турнир с неприятного сюрприза. В группе А команды «ЦОС, ЦВиК» и «ОВО» в информа-



ционном центре Белорусской АЭС, где на протяжении двух недель проходили баталии, так и не появились, «поломав» изначально назначенный график. Оставшемся в первой группе квартету было необходимо выявить «лишнего», который отсеивается из финальной пестёрки. Здесь свой фаворитский статус подтвердили команды «ЭЦ» и «УТЦ», разыгравшие в очном споре «золотые» очки. Электрики оказались минимально сильнее, обеспечив себе благоприятный финальный почин - 3,5:2,5. За третье



вакантное место «ТЦ» и «ЦЦРиОТ» спорили в последнем туре. Ведущим борьбу за спартакиадное первенство турбинистам повезло больше, чем «бойцам за бронзу» – 2:1. Неплохо смотревшиеся ремонтники во главе с Алексеем Скурко вынужденно сошли с авансцены.

В группе Б накал борьбы отличался большей плотностью. Команды «РЦ» и «ЗГИБиН» ожидаемо солировали. Даже в период временного отсутствия капитана – Рината Валеева – «ЗГИБиН» оказался на высоте. Низвержение прошлогоднего чемпиона (команда



«РЦ») – 4:2 выглядит несколько неожиданным.

Определяющими стали два фактора. Первый – поражение доселе непобедимой Алины Кулешовой, получившей серьёзного оппонента в лице Елены Гегени, а также «временное затмение» лидера реакторщиков Владислава Стефановича, «зевнувшего» в разгар партии мат в один ход от Левона Аветисяна, великолепно проведшего первую часть турнира.

В утешительном финале за места с седьмого по десятое примечательным оказалось соперничество «ремонтников» и команды «ПТО, ОПС, ОМ», оказавшимся на 7 и 8 местах соответственно. Их матч завершился вничью – 1,5:1,5, что сыграло в пользу «ЦЦРиОТ». По лучшему дополнительному показателю они и оказались седьмыми. Несколько поникшими выглядели команда «УКС» без отпускника Сергея Голиевского и «ЦТАИ», где Вадим Ледник и Николай Науменко соответственно не нашли «поддержки» от коллег за соседними столиками – 9 и 10 командные строки.

Теперь о выступлении финалистов. Турбинисты оказались единственным коллективом, не проигравшим будущему чемпиону. Расхоженнейшей уверенной поступью «ЗГИБиН» едва не поплатился за самоуверенность – ничья 3:3, но существенных изменений в таблицу сенсационный результат не внёс. Бойцовского характера Алексея Дмитриева и его товарищей оказалось недостаточно для больших свершений.

Пятое место химического цеха в сравнении с прошлогодними аутсайдерскими муками – однозначно движение вверх. Кстати пришлось легионерская поддержка Александра Лебедева, преодолевшего диагноз постоянного цейтнота. Неплохо проявил себя и Сергей Повираев, но при всех положительных игровых моментах для реальной конкуренции с лидерами необходимо научиться избегать фатальных ошибок. Впрочем, на турнире вдоволь ошибались и лидеры. Возможно, из-за недостаточной практики – в текущем году шахматных мероприятий у атомщиков вовсе не было.

Ярко выраженные вожаки просматривались в каждом коллективе авангардного квартета. О роли личности в команде – отдельная тема.

Олег Женов из УТЦ принял за основу медицинский принцип «не навреди» и сполна оправдал его назначение. Стратегический расчёт был направлен в первую очередь не на безоглядную атакующую агрессию, а прежде всего на минимизацию очевидных ошибок. Семь из десяти очков в финале – второй показатель среди сильной половины, а общий четвертый результат инструкторов справедлив.

Электрический цех дважды уступил по 2:4 – «РЦ» и «ЗГИБиНу», и довольствовались бронзой. При собственной неидеальной игре (автор материала одновременно являлся участником турнира), восемь с половиной оч-

ков расцениваю как нормальный предел везения – при нынешней конкуренции пройти дистанцию без осечек проблематично. Тем не менее, это лучший результат на первом столе. Ошибку в дебюте не простил только Владислав Стефанович, равное противостояние с которым зеркально продублировало прошлогоднюю дуэль. Мой реванш на сей раз носил всего лишь характер престижа, так как поединок за серебро реакторный цех к тому моменту уже выиграл досрочно.

В дуэте лидирующих команд тон задавали девушки. Равных Алине Кулешовой и Елене Гегене не просматривалось даже на горизонте – по девять очков из десяти! Разумеется, что по «единичке» королевы подарили друг другу в очном противостоянии. Из оппонентов положительным финаль-



Команда «ЗГИБиН» - победитель турнира по шахматам

ным балансом может похвастать только Оксана Шеянова – пять с половиной в актив.

Неудивительно, что безусловный матриархат обеспечил коллективам «ЗГИБиН» и «РЦ», о матче которых упомянуто выше, лидирующие позиции на призовом подиуме. Чемпионом впервые стал «ЗГИБиН», напомнивший о своём существовании после многочисленных антирекордных про-

#	Команда	Турнирная таблица										Очки
		вспомог.	планирование	строительств	лесная техника	тренировка	инженер. служба	бухгалтерия	информационный центр	шахматы	шахматы	
1	РЦ	11	5	3	1	4	1	1	4	2	32	
2	ТЦ	2	2	5	4	2	4	5	6	6	36	
3	УТЦ	7	9	12	6	1	3	3	1	4	46	
4	ЭЦ	1	12	7	9	11	2	2	2	3	49	
5	ЦЦР, ООТ	6	3	2	3	7	5	8	10	7	51	
6	ОВО	3	6	6	5	3	8	6	11	12	60	
7	ХЦ	4	4	11	11	5	9	9	3	5	61	
8	УКС	5	1	10	7	8	6	7	9	9	62	
9	ЦТАИ	9	10	1	10	6	7	4	8	10	65	
10	ПТО, ОПС, ОМ	12	7	4	2	10	10	10	7	8	70	
11	ЦВиК, ЦОС	8	11	8	8	9	11	12	5	12	84	
12	ЗГИБиН	10	8	9	12	12	12	12	12	1	88	

пусков отдельных видов спартакиады.

С нетерпением ждём финального аккорда второй спартакиады, которая завершится русскими пашками. Имя абсолютного триумфатора осталось ждать совсем недолго.

Олег Ключин

Фото: Вадим Матвийчук и Никита Русецкий

## Заккрытие велосезона

**Группа любителей велосипедного спорта из Островецкого, Ошмянского и Сморгонского районов в преддверии наступающих холодов завершила свой спортивный сезон, самостоятельно продумав и организовав маршрут по родному краю**



Среди полутора десятка отважных – выходцы островецчины. Александр Юргилевич – работник электрического цеха Белорусской АЭС, а Татьяна Сидоревич, уроженка агрогородка Ольховка, в настоящее время – учитель иностранных языков в Ошмянской средней школе.

Как оказалось, в поисках интересного путешествия, не обязательно упорно лезть в интернет за услугами всевозможных контор и Федераций по организации подобных мероприятий. С проблемой активного времяпровождения можно справиться и силами собственного энтузиазма.

*Рассказывает Татьяна Сидоревич:*

«Мы специально не планировали поездку, но в субботу вечером, просматривая социальные сети, обнаружили клич о сборе и решили не лениться в воскресенье, а проснуться пораньше и поучаствовать в массовке.

Маршрут по окрестностям начинался от станции Ошмяны. Часть участников приехала к месту старта поездом. Мы же добирались туда своим ходом. Подумали, что пару десятков «лишних» километров на велосипедах утром не помешают (расстояние от точки отправки из города Ошмяны до одноименной станции около 20 км – примеч. автора). Общий финиш планировался в Сморгони, там живут родители Александра, но решили вернуться в Ошмяны, поэтому добавилось ещё 30 км «возвратных». Основной командный маршрут составил 57 км. Итого «наколесили» более сотни.

Утром всё было в тумане, рассвет встретили по ходу, туманные поля смотрелись нереально красиво. Доехали очень быстро и совсем не устали. Встречи с ребятами пришлось немного дожидаться. И поехали!

Заккрытие велосезона отметили не просто «покатушкой», но и торжественным костром с обедом, который «случился» уже после 15 км коллективного движения. Решили в начале «отстреляться» в официальности события и спокойно ехать дальше. В теплую осеннюю погоду нас ждали горки, лесные тропиночки, снова горки и великолепные осенние пейзажи.

Проехали мимо усадьбы, старого немецкого кладбища, какого-то «особенного» дерева. Заехали в Сморгонь на традиционное место сбора – сделали общее фото на память у памятника Франтишкеву Богушевичу и попрощались. Мы с Сашей, уже изрядно уставшие к этому времени, поехали в Ошмяны. Но как оказалось, не нам одним судьба подкинула дополнительные километры, и не только мы намотали их больше сотни дуэтом. Почти все откатали больше запланированного. Выехали на рассвете – приехали на закате. Прове-

ли весь день на «велах», несмотря на дикую усталость, радостно и приятно от такого позитивного «движа».

*Олег Ключин. Фото автора*

## Самая лучшая команда



*Фото из архива семьи Тащян*

Дата в календаре

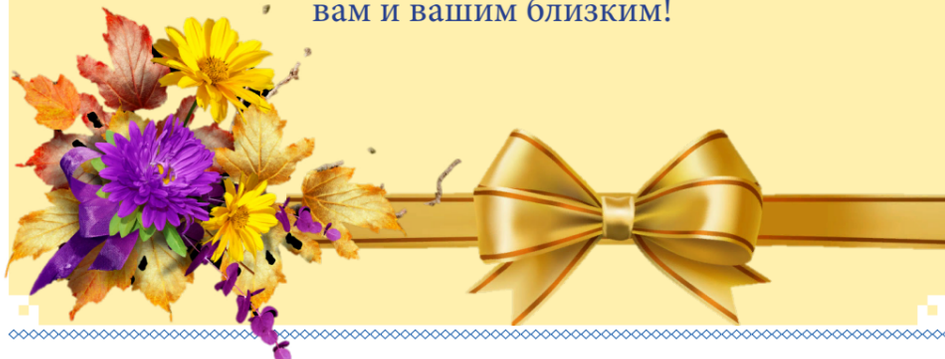
**ПОЗДРАВЛЯЕМ**

**с 50-летием**

**Ескевича Владимира Феликсовича,  
С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!!!**

**Малишевского Виталия Сергеевича  
и всех сотрудников нашего предприятия, которые отмечают день рождения в октябре!**

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!



## 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».

*Над номером работали:*

Евгений Ботько

Екатерина Пылинская

*Контактные данные:*

вн. 629, botko.en@belaes.by

вн. 306, pyilinskaya.er@belaes.by

*Электронная версия на*

[www.belaes.by](http://www.belaes.by)

*Благодарим:*

Ключина О.В., Щепта С.А.,

Недвецкую С.А.,

Матвийчука В.С., и

Ракузова И.О. и других за

помощь в подготовке материалов. Отпечатано УТЦ.

Тираж: 200 экз.

