

ЭЛЕКТРОСПЛАВ



30 августа 2019 г.

№ 8

2019 8 сентября

ЕДИНЫЙ ДЕНЬ
ГОЛОСОВАНИЯ

Выборы губернатора Южного Урала будут конкурентными

У нас есть выбор между пятью кандидатами

У них разные биографии, разные деловые и личные качества.
Каждый кандидат предлагает свой курс развития Челябинской области.

От КПРФ участвует депутат Челябинской городской Думы
КОНСТАНТИН НАЦИЕВСКИЙ



Родился 19 июня 1967 года в Челябинске.
Наименование субъекта Российской Федерации, района, города, иного населенного пункта, где находится место жительства кандидата: Челябинская область, Челябинск.
Сведения о профессиональном образовании: Челябинский государственный университет, 1994; Челябинский государственный технический университет, 1997.
Основное место работы или службы: Коллегия адвокатов «Южно-Уральский адвокатский центр» Челябинской области.
Занимаемая должность (или род занятий): адвокат.

От партии ЛДПР – депутат Государственной Думы
ВИТАЛИЙ ПАШИН



Родился 30 августа 1981 года, в посёлке Сосновка Челябинской области.
Наименование субъекта Российской Федерации, района, города, иного населенного пункта, где находится место жительства кандидата: Челябинская область, город Челябинск, п. Сосновка.
Сведения о профессиональном образовании: Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Академия права и управления (институт)» г. Москва, 2011; Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Челябинский государственный педагогический университет», 2006.

Основное место работы или службы: Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации.

Занимаемая должность (или род занятий): депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва.

Прийти на выборы 8 сентября – это вопрос личного гражданского выбора каждого из нас

Если кто-то игнорирует свое право избирать и быть избранным, не стоит тогда и ему ждать в ответ уважения общества и внимания государства. Выборы – это общее дело, выборы делают нас одним народом, позволяют сохранить независимое государство.

Если проигнорировать выборы 8 сентября, то дальше всё будет только хуже



Многие считают, что на выборы ходить не надо, потому что «результат предрешен». Или что «все равно ничего не изменится». Это глубоко ошибочное мнение. Ведь результаты выборов подвергаются анализу на всех уровнях власти – от полномочного представительства президента в Уральском федеральном округе до Администрации Президента в Москве.

Кроме того, если явка на выборы губернатора оказывается невысокой, избранный глава региона автоматически становится «хромой уткой». Мол, что ты за руководитель области, если за тобой нет мощной общественной поддержки. Южному Уралу сегодня, как никогда, нужен сильный народный губернатор – с высокой явкой и поддержкой избирателей 8 сентября!

Без помощи областной власти муниципалитет с масштабными задачами не справится. Так сложилось, что чем выше явка избирателей на выборы – тем больше средств выделяется из областного бюджета на развитие территории. Это обычная практика, так было всегда. Чем выше явка, тем люди в большей степени заинтересованы в нормальном развитии своего города (района).

Челябинская область показывает неплохие результаты экономического развития. Деньги в региональной казне есть – 170 млрд рублей. Поэтому так важно прийти на выборы 8 сентября – дать нашему городу (району) шанс на позитивные изменения, улучшения в самом ближайшем будущем.

Партия «Гражданская сила»

выдвинула бывшего уполномоченного по правам человека
в Челябинской области **АЛЕКСЕЯ СЕВАСТЬЯНОВА**



Родился 31 августа 1977 года, в городе Холмск Сахалинской области.

Наименование субъекта Российской Федерации, района, города, иного населенного пункта, где находится место жительства кандидата: Московская область, Истринский район, деревня Адуево.

Сведения о профессиональном образовании: Челябинский государственный университет, 1999.

Занимаемая должность (или род занятий): индивидуальный предприниматель.

От «Родины» на выборы идет лидер регионального отделения
бизнесмен **СЕРГЕЙ СМЫШЛЯЕВ**



Родился 6 октября 1982 года в Челябинске.

Наименование субъекта Российской Федерации, района, города, иного населенного пункта, где находится место жительства кандидата: Челябинская область, Сосновский район, поселок Саккулово.

Сведения о профессиональном образовании: Муниципальное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Уральский профессиональный институт», 2015.

Основное место работы или службы: Общество с ограниченной ответственностью «Агентство спортивного менеджмента».

Занимаемая должность (или род занятий): Директор.

Исполняющий обязанности губернатора Челябинской области
АЛЕКСЕЙ ТЕКСЛЕР решил принять участие
в предвыборной кампании в качестве самовыдвиженца



Родился 19 января 1973 года в Челябинске.

Наименование субъекта Российской Федерации, района, города, иного населенного пункта, где находится место жительства кандидата: Челябинская область, г. Челябинск.

Сведения о профессиональном образовании: Норильский индустриальный институт, 1995.

Занимаемая должность (или род занятий): временно исполняющий обязанности губернатора Челябинской области.

Также 8 сентября состоятся выборы депутатов в районные Советы депутатов Челябинска

Горожанам предстоит выбрать 170 депутатов в 7 Советов депутатов внутригородских районов по мажоритарной системе. Важно понимать, что из этих депутатов затем будет сформирован состав Челябинской городской Думы (по 7 депутатов от каждого района). А согласно действующему Уставу города Челябинска именно городская дума избирает главу города (мэра) Челябинска. Поэтому горожане 8 сентября выбирают тех, кто будет потом выбирать мэра Челябинска.

Уважаемые электрометаллурги!

Приглашаю вас и ваши семьи 8 сентября 2019 года принять участие в выборах губернатора Челябинской области – важнейшем событии, определяющем на годы вперед развитие не только нашей области, нашего города, но и нашего предприятия. Думаю, что работники ЧЭМК не останутся в стороне.

Активное участие в голосовании имеет практический смысл – в дальнейшем поддержка городов и предприятий, показавших на выборах высокую явку, предпочтительней тех, где выборы игнорируются.

Воспользуемся данным нам конституционным правом – придем 8 сентября на свои избирательные участки и проголосуем за достойного кандидата.

Павел ХОДОРОВСКИЙ

МОЛОДЕЖЬ И СПОРТ

Забег на 5 км среди работников ЧЭМК

На комбинате ежегодно проводится легкоатлетическая эстафета – в этом году была уже 74-я по счету. Но вот мероприятий по бегу на длинную дистанцию до сих пор не было – все стайеры искали себе соревнования за пределами спортивной жизни ЧЭМК. И вот свершилось – эту нишу тоже заполнили! Третьего августа в парке культуры и отдыха имени Ю.А. Гагарина работники комбината собрались, чтобы посоревноваться на дистанции в 5 км!

В это субботнее утро было прохладно, но светило солнце, сбор был назначен на лыжной базе парка, где и запланировали забег.

Организаторами соревнований стали Алексей Ерёмко (1–2 отдел) и Василь Ганеев (КРО). Был приглашён главный судья соревнований – им стал бегун-рекордсмен ЧЭМК и марафонец Пётр Новожилов (ПКУ). Ему также помогли наши волонтеры: Татьяна Новожилова (ПКУ) и Наталья Сычёва (ОСР). Татьяна занималась регистрацией участников соревнования и раздачей им индивидуальных номеров, а Наталья – координированием спортсменов на дистанции. Для участия в забеге зарегистрировалось всего шестнадцать человек: двенадцать мужчин и четыре девушки.

Дистанция на пять километров была подобрана так, чтобы первые два с половиной километра все участники забега бежали с горки, а вторые – в горку. Первым прибежал Тимур Ахмедьянов (ПКУ): через двадцать одну минуту и пять секунд после начала соревнования. Вторым – Андрей Хакимов (восьмой цех), третьим – Артур Аминев (второй цех). Первое место среди девушек заняла Гузель Хамидуллина – двадцать семь минут и одиннадцать секунд. Второе место – Наталья Смерчанская (бухгалтерия), третье место – Ксения Сухарева (ЦСП).

После забега все участники соревнования были накормлены питательным обедом и награждены почётными грамотами, а призёры ещё и медалями!

Поблагодарим организаторов соревнования и волонтеров за такое увлекательное и нужное мероприятие! Надеемся, что не последнее!

От стрельбы из лука до боя лазерными бластерами

Молодёжная комиссия при профсоюзном комитете ЧЭМК второго августа отметила День молодежи.

На этот раз молодежь комбината приняла участие в игре под названием лазертаг. Суть игры состоит в поражении игроков-противников путем регистрации луча бластера-автомата специальными датчиками (сенсорами), закрепленными на голове игроков в виде повязки.

Игра состоялась в пятницу, в шесть часов вечера – после рабочего дня. В этот день после обеда шел дождь, и он продолжался с небольшими перерывами до позднего вечера. Но, как говорили советские комментаторы: «Игра состоится в любую погоду!». Парни и девушки из молодежного актива комбината к назначенному времени собрались в месте проведения мероприятия – недостроенном объекте по улице Молодогвардейцев. Там их встретили инструкторы, которые и организовали мероприятие для работников комбината, выдали каждому участнику игры «оружие» и сенсорные датчики. Провели всех игроков непосредственно к месту лазерной баталии, в центр строительного комплекса. Участвовало тридцать четыре человека, как раз на две команды по семнадцать человек.

Началась настоящая игра, и в пылу схватки, со значительным выбросом адреналина в кровь, дождь никто уже не замечал. Схватка проходила на трёх ярусах: первый этаж, подвал и крыша. В этой битве выиграла одна из команд, но проигравшая команда нисколько не расстроилась, ведь главная цель мероприятия – получение хорошего настроения.

После этой «битвы» инструкторы предложили молодежи ЧЭМК еще и научиться стрелять из пластмассового лука со стрелами с мягким наконечником. Сначала была проведена тренировка. Ну а потом всем желающим было предложено провести поединок с луками.

Когда мероприятие закончилось, все участники сделали коллективную фотографию. Все были промокшими (хотя к тому времени дождя уже не было), но очень радостными от возможности прикоснуться к неизвестному и необычному!

Материалы рубрики подготовил Дмитрий Пчелин

ДЕТСКИЙ МИР



«Бумажное» шоу для первоклассников

Двадцать четвертого августа прошел традиционный детский праздник ЧЭМК – Посвящение в первоклассники! В этом году дети-первоклашки работников комбината накануне своего знакомства со школой собрались в КРК «Галактика развлечений».

Полтора часа в ту субботу пространство на первом этаже развлекательного комплекса принадлежало только детям работников ЧЭМК. В самом начале мероприятия по доброй традиции поздравили именинников этого и ближайших дней, спели «Каравай», подарили подарки, а потом началось...

В мгновение ока обстановка преобразилась в чудесный мир, наполненный музыкой, светом, волшебным мерцанием, вихрем, водопадами легких бумажных полосок, «дождинок». Под заводные мелодии залпами бумажных зарядов началось «бумажное» шоу, и дети, сначала мало понимавшие, куда и зачем их привели родители, вдруг оказались в своей родной стихии. С помощью аниматоров они раскрепостились и с обычной детской непосредственностью уже бегали, прыгали и купались в нескончаемом потоке конфетти, заваливая друг друга по пояс бумажным водопадом, ныряли в мягкие пухлые сугробы из бумажных ленточек!

Это была настоящая детская дискотека! А по ее завершении каждый первоклассник получил подарки: мальчики выбирали себе ранцы среди «мальчишечьей» линейки ранцев, девочки – среди «девчачьей». Кроме того, дети с напутствием хорошо учиться получили еще по шоколадке и воздушному шару, а их родители – 30-процентную скидку на приобретение канцтоваров в одном из супермаркетов.

– Все это делается, чтобы дети запомнили, как и когда они получили напутствие в первый класс, – рассказывает Наталья Яковлевна Челябинова, начальник отдела социальной работы и организатор праздника. – У нас есть уже работники, которые помнят, как когда-то сами, детьми, участвовали в Посвящении в первоклассники на ЧЭМК, ведь праздник проводится с 1990-х! Можно, конечно, просто родителям раздать либо ранцы, либо подарочные карты по цехам, но мы придерживаемся мнения, что и сам праздник необходим ради положительных эмоций детей, когда ребята сами участвуют в выборе своего первого ранца. Раньше это мероприятие проводилось в ДК ЧЭМК, а затем – только в театрах города, потому что мы всегда стараемся показать нашим детям лучшее. Но в этом году все театры закрыты на ремонт до середины сентября – готовятся к мероприятиям ШОС и БРИКС, поэтому пришлось искать другую площадку для нашего праздника. Насчет «Галактики развлечений» были сомнения, ведь это место более известно как ночной клуб, но в пользу него сыграло обстоятельство, что там большая площадка, на которой регулярно проводятся концерты известных артистов. Поэтому мы согласились на этот вариант. Сначала его одобрил профком, а затем и администрация.

Это мероприятие у нас проводится минимум с 1995 года, то есть с тех времен, когда мы отправляли в школу детей, родившихся во времена СССР, – продолжает Наталья Челябинова. – И мы можем рассказать о некоторых тенденциях. Тогда у нас шло в школу только около 100 ребятшек, хотя народа на комбинате трудилось больше, чем сейчас. Самый большой скачок в увеличении количества детей мы наблюдали спустя семь лет после начала действия госпрограммы материнского капитала – первоклассников стало сразу в 2–3 раза больше! Сейчас немного на спад пошло: если в прошлом году было 330 детей, то в этом – 310, то есть мы говорим о детях, родившихся в 2012 году. Но, конечно, это цифры только нашего, отдельно взятого предприятия. Работников в целом за эти десятилетия стало немного поменьше на комбинате, зато многодетных семей – больше! Пусть многие считают, что зарплата на ЧЭМК в среднем невысокая, но она реальная и стабильная, что очень важно для многодетных. За

стабильностью идут именно семейные. В начале 2000-х у нас на учете было 50–60 многодетных семей, а сейчас – 242!

Хочется надеяться, что семейные работники ЧЭМК чувствуют нашу социальную поддержку, которая надежно закреплена и прописана в коллективном договоре, – подытожила Наталья Яковлевна.

Фото Александра Князева



□ ТВОРЧЕСТВО

Дверь в мир искусства

Каждый родитель хочет, чтобы его ребенок был счастлив и добился успеха в жизни. Встреча с музыкой раскрывает детям мир человеческих эмоций, воспитывает в них чувства, благородство, доброту и сострадание.

Творческим островком воплощения этих добродетелей в Калининском районе города Челябинска является детская школа искусств № 2. Музыкальные занятия помогают детям воспитывать волю и дисциплину, побуждают их выявить и раскрыть свои способности и таланты, развивают мышление, воображение и память, оберегают юный организм от чрезмерных физических нагрузок и травм. В школе каждый ребенок выберет занятие по душе: от истоков русской культуры к галантной классике и современной музыке. Вам предложат такие специальности, как хоровое пение, фольклорное искусство, инструментальное исполнительство (фортепиано, гитара, скрипка, домра, аккордеон, баян, ударные инструменты, синтезатор). Сопровождающими в мир музыки станут высококвалифицированные преподаватели, которые смогут найти подход к любому юному дарованию. Обучение в школе осуществляется в несколько этапов, начиная с самого раннего возраста (3–4 года).

Даже в летний период воспитанники школы не перестают участвовать в творческой жизни Челябинска и Челябинской области. Ярким примером этого служат фестивали народного творчества «Весенний хоровод», «Бажовский фестиваль», «Уральские прикрасы», которые помогают раскрыться талантливым детям.

Глядя на успешных людей в любой из областей деятельности, спросите, не занимались ли они музыкой в детстве? Скорее всего, вы услышите утвердительный ответ. В школе искусств № 2 получили музыкальное образование такие выдающиеся люди, как Валерий Ярушин (основатель легендарной группы «Ариэль»), композиторы Елена Поплянова, Виктор Козлов, Татьяна Шкербина и многие другие. Двери школы всегда гостеприимно открыты для вас и ваших детей! Ведь это так приятно – дарить вашим детям счастье окунуться в мир прекрасных чарующих звуков и вдохновения! В школу объявлен дополнительный набор. Ждём вас по адресу: улица Российская, 31. Телефоны: 264-14-03; 264-14-02.

Ирина Апарина,
директор школы искусств № 2

□ ПРЕОДОЛЕНИЕ

«Горная» Гузель

Удивительные люди работают среди нас. О Гузели Хамидуллиной, сотруднице УИТ, мы уже несколько раз писали в нашей газете. Эта жизнерадостная девушка не любит скучать и постоянно ставит себе максимальные задачи. За ее плечами уже несколько марафонов и сверхмарафонов, в прошлом выпуске мы писали об ее участии в «Гонке героев». Но за прошедший месяц она удивила новым достижением – восхождением на гору Эльбрус! Где выдержала то, что не каждому мужчине под силу! Редакции «Электрослава» особенно приятно, что в лице Гузели мы нашли еще одного талантливого внештатного автора, ведь весь текст, который вы прочтете далее, девушка написала самостоятельно!

«Быстрее! Выше! Сильнее!» С детства мы помним этот девиз. Поэтому после преодоления нескольких беговых марафонов у меня возникла идея забраться как можно выше. И выбор мой пал на самую высшую точку России и Европы – гору Эльбрус (высота 5642 м). Эта идея, кстати, возникает у многих бегунов на длинные дистанции. К тому же, чтобы подняться на Эльбрус, не нужны специальные навыки альпинизма, минимуму обучают прямо во время тура.

Моя семья меня поддержала, они уже привыкли к моим идеям. Они знают, что я люблю наполнять свою жизнь яркими событиями и впечатлениями. Тем более в этом году, в мае, мы уже провели отпуск на море с детьми и мужем. Теперь настал черед моих авантур!

Еще за год я запланировала отпуск на июль, так как это самое удачное время для восхождений. Потом выбрала компанию, с которой отправлюсь в это путешествие. Весь год подбирала снаряжение и старалась больше бегать, особенно ближе к поездке. Ведь утверждают, что восхождение по силам, когда человек достиг такого физического состояния, при котором может пробежать 10 км без остановки.

Ближе к дате отъезда начали возникать тревожные мысли. Ведь я никогда не ходила в длительные походы, не ходила в горы. Лишь в рамках подготовки к поездке я один (!) раз сходила в однодневный поход на Двуглавую сопку (1034 м) в национальный парк «Таганай», без рюкзаков. Но подобные затеи у меня возникали и раньше. В студенчестве я летала по программе «Work and Travel» в США практически без знаний английского языка, в другое лето устроилась работать проводником пассажирского поезда (до Адлера), при этом до того никогда не ездила ни на поездах, ни на электричках... Позже, начав бегать в мае 2014 года, через 2 месяца тренировок пробежала свой первый сверхмарафон на 50 км. Я живу под девизом: «Никогда не знаешь, на что ты способен, пока не попробуешь!»

Но страх рассеялся, как только я вошла в автобус. Девять таких же отчаянных людей и три инструктора составили отличную компанию в дороге. Каждый из нашей команды – состоявшаяся личность, с интересным жизненным путем, со своим списком авантур, о которых они и рассказывали в дороге.

Мы добирались три дня до поселка Терскол. Потом взяли в прокате снаряжение и начали свое восхождение на Эльбрус. Я пропущу подробности, как впервые взвалила рюкзак на спину с вещами, снаряжением и едой (весом больше 20 кг), как возникла мысль: «Как с такой тяжестью можно передвигаться?», как мы три дня, без подъемников, поднимались на гору и делали

акклиматизационные выходы, как через три дня мы добрались до высоты 4100 м, где в последний раз разбили лагерь и начали выходить на тренировки с ледорубом, в спецботинках и кошках (именно с этой высоты планировался финальный выход на вершину горы Эльбрус). Скажу только, что для некоторых членов нашей группы акклиматизация в горах проходила очень тяжело – люди там страдали. И дело, конечно, не только в том, что внизу, у подножия горы, стоит летняя жара, а на вершине – суровая зима. Этот опыт есть у всех нас, и к этому психологически все готовы. А вот опыта горной болезни у нас, жителей равнины, нет. На удивление, у самой меня все прошло нормально, хотелось даже ускориться. Поэтому меня поставили в конец группы, потому что впереди должны идти самые медленные. Я же вся истопталась позади всех!

В назначенный день X, а точнее полночь (ведь именно в полночь начинается восхождение на вершину, которое может длиться до 12 часов только наверх), мы были наготове. Но, к сожалению, Эльбрус показал нам свой характер: началась сильнейшая гроза с градом, дождем и сильным ветром – ручьи текли прямо поверх снега. Мы провели два часа в ожидании, что погода наладится, но этого не произошло, и наш выход отменили.

Следующая ночь у нас была резервной и последней попыткой на восхождение. И, несмотря на ветреную погоду, мы решили этот шанс использовать. Спасибо нашему инструктору, что согласился на эту авантюру!

Скажу сразу, что это было восхитительно, это было потрясающе!!! Впечатлений и адреналина я получила на год вперед!

Мы начали свое восхождение в полночь. Было темно, шел дождь со снегом, дул сильный ветер, примерно 40 км/ч (не рекомендуют выходить при ветре больше 25 км/ч). Если честно, было страшновато выходить в эту «черную дыру». Но страшнее было бы жалеть, что не попытался сделать это в ту ночь.

В первое время пришлось перепрыгивать через ручьи, которые текли с гор. С набором высоты ветер усилился, мокрый снег превратился в куски льда, было опасно даже разворачиваться лицом к ветру. При особо сильных порывах нам приходилось останавливаться и закрепляться получше, чтобы ветер не сбил с ног. Мы шли практически без остановок, лишь несколько раз проводили некоторых членов группы в обратный путь – они не смогли продолжить восхождение. Вниз отправились все женщины нашей группы, осталась одна я, но для тех, кто продолжил восхождение, я уже стала «своим парнем»! Нас оставалось 6 человек вместе с инструктором – самых стойких. Даже попить чаю и



сделать привал не было возможности – не давал ветер. Мы пригибались, цеплялись палками, но не останавливались, шли боком – иначе замерзнешь.

По дороге на вершину нас обогнал сначала один трактор (трактор, который за 70 т.р. забрасывает группы выше: с высоты 3800 м на высоту 4800 м). Но он развернулся, не высадив никого на склоне горы. Чуть позже за нашими спинами высадилась еще одна группа с трактора, но и она, пройдя метров 50, развернулась и пошла вниз. Так мы остались одни на склоне горы Эльбрус. Суровые челябинские туристы!

У «Заброшенного трактора» (~ 5000 м) нас настигла снежная гроза с молниями и громом. Это даже грозой не назовешь, в нашем понимании. Супергроза! Вот это более подходящее слово. Молнии – это огненные ленты, которые сверкают и шарахают совсем рядом! Кто бы знал, что наверху такой ужас будет! Тьма, пурга, гроза, а у меня такой адреналин, такой восторг!

Инструктор стал совещаться с нами: «Может, домой?». Я молчу, улыбаюсь, понимаю, что своим голосом не могу одобрить это решение – совесть не простит. «Благодариме говорит, что надо спуститься вниз, но дух авантюризма тянет вверх!» – с улыбкой угадал мою позицию инструктор. И вот когда команда уже было склонилась к решению спуститься вниз, мгла вдруг отступила, – рассвет там происходит моментально, будто поменяли декорации! Наступило утро, и буквально на несколько мгновений метель ослабла, показав вершины Эльбруса (эта гора с двумя вершинами). Мы не удержались от возгласов радости и решили продолжить путь.

У «Косой полки» (~ 5100 м) мы подготовились идти в связке: еле-еле отбили наледе с палок, карабинов, ледорубов, пристегнулись, пошли по тропе и... не нашли ее продолжения наверх!!! Все замело! Участок был опасный, инструктор сказал, что рядом обрыв и в такую метель идти дальше нельзя. И мы повернули обратно. Довольные, что сделали все, что смогли!

До высоты 5100, помимо инструктора, нас дошло четверо парней и я. Но я не жалею о том, что мы не смогли добраться до вершины. Я даже рада тому, что мой роман с Эльбрусом не закончен!

Самое главное, я поняла, что в этой поездке важна не высота 5642 м, а важные люди, с которыми ты идешь на эту высоту! И обязательно нужно получать удовольствие от природы, красоты и величия гор!



СПОРТ

«Гвозди б делать из этих людей: Крепче б не было в мире гвоздей!»

В продолжение темы про достижения Гузели Хамидуллиной скажем, что сразу по приезде с Кавказа в Челябинск она на следующий же день решила не изменять традиции и пробежать очередной полумарафон (21 км), который к этой дате проводился в нашем городе. Кто же знал, что после акклиматизации в горах нужна обратная акклиматизация – на равнине!

– Полумарафон я обычно могла пробежать без остановок и без основательной подготовки, – говорит Гузель. – Но не тут-то было! Этот полумарафон с самого старта до финиша я бежала-шла, как в аквапанге! Уши заложило, голова заболела, шея онемела, воздуха не хватало, даже когда идешь...

Зато чуть позже, 10 августа, в парке им. Ю.А. Гагарина прошел сверхмарафон, в котором Хамидулина показала свою настоящую форму. Это был ее третий сверхмарафон на 50 км, и в нем она улучшила свой результат на час!

– В предыдущие разы пробегала это расстояние за 6 часов, а в этот справилась за 5 часов! – с гордостью заявляет девушка. – Причем у меня тогда во время бега все тело болело, особенно ноги, а теперь – просто летела!

От ЧЭМК в тот день в сверхмарафоне участвовал и другой наш известный бегун – Петр Новожилов, который пробежал 100 км! Это уже пятый его сверхмарафон на такую дистанцию! Преодолил ее за 10 часов.

Оба работника ЧЭМК заняли первые места в своих категориях!

ОБЩЕСТВО

ДЕЛО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВАЖНОСТИ...



Испытавшие летом 1945 года ядерные боеприпасы на японских городах – 6 августа на Хиросиме и 9 августа на Нагасаки – американские военные и политики были уверены в превосходстве США и в оставании СССР в области ядерных исследований на 7–10 лет. Успешным испытанием РДС-1 была ликвидирована монополия США на ядерное оружие. Первая советская ядерная бомба получила такое краткое название 6 апреля 1946 года

от условного названия «Реактивный двигатель специальный». Обозначение РДС-1 широко вошло в жизнь после испытания бомбы и расшифровывалось по-разному: «Реактивный двигатель Сталина», «Россия делает сама» и т. д. На Западе же советскую ядерную бомбу стали именовать «Джо-1» – «Дядей Джо» в США и Великобритании называли руководителя Советского Союза И.В. Сталина. Когда 6 ноября 1947 года министр иностранных дел СССР В.М. Молотов заявил, что секрета ядерной бомбы не существует, на Западе посчитали такое заявление мифом и блефом советского правительства. Менее чем через два года товарищ Сталин ещё раз доказал всему миру, что «нет таких крепостей, которые большевики не смогли взять»!

Одним из многих десятков тысяч советских специалистов, внёсших свой вклад в создание ядерного щита Страны советов, был инженер Борис Васильевич БРОХОВИЧ. Будущий высококлассный специалист советской атомной промышленности родился 22 апреля 1916 года по новому стилю в семье медиков. Семья проживала в селе Ловец Псковской губернии Российской империи. После окончания школы и фабрично-заводского училища Борис Брохович переехал в Томск, где поступил в Томский индустриальный институт на энергетический факультет, который успешно окончил по специальности «электрические станции, сети и системы электроснабжения» в феврале 1941 года. По распределению молодой инженер-электрик прибыл в Челябинск, где на Челябинском ферросплавном заводе имени К.Е. Ворошилова начал свою трудовую деятельность в электроцехе (сегодня – цех сетей и подстанций АО «ЧЭМК») помощником мастера.

Имея отличный багаж теоретических и практических знаний, Борис Владимирович быстро продвигался по служебной лестнице, занимая последовательно должности мастера, заместителя начальника и начальника подстанции № 1 – главной в тот период подстанции ферросплавного, электродного и абразивного производств, начальника цеха. Летом 1941 года, когда началась Великая Отечественная война Советского Союза против нацистской Германии, Борис Васильевич написал несколько заявлений в Сталинский райвоенкомат Челябинска с просьбой отправить его на фронт. Молодому инженеру, как и многим другим специалистам, было отказано в отправке в действующую армию, на фронт. На специалистов ЧФЗ, ЧЭЗ и ЧАЗ распространялась броня от воинской службы – оборонным предприятиям Челябинска были необходимы на производстве высококлассные специалисты. Во время работы Б.В. Броховича в электроцехе произошли несчастные случаи с гибелью трёх практикантов-электриков. Проведённое расследование показало, что вины начальника подстанции в гибели молодых рабочих не было. Но этот эпизод оставил на всю жизнь у Бориса Владимировича чувство личной вины за

29 августа исполнилось 70 лет со дня испытания РДС-1 – первой советской ядерной бомбы, которая была испытана 29 августа 1949 года на полигоне № 2 Советской армии, в Семипалатинской области Казахстана. Эта дата стала переломным моментом в истории не только Советского Союза, но и всего человечества.

случившееся. Затем его назначили начальником отдела оборудования ЧФЗ.

В октябре 1946 года Б.В. Брохович был вызван на собеседование в один из отделов в Челябинский обком ВКП(б), где ответственным представителем Совета министров СССР ему было сделано предложение начать производственную деятельность на новом месте. Место нахождения и характер будущей работы составляли государственную тайну, и на вопрос инженера-электрика Броховича, в чём будет заключаться его работа и что она собой представляет, он получил краткий исчерпывающий ответ: «Дело государственной важности!».

Так закончилась глава рабочей биографии Бориса Васильевича Броховича на Челябинском ферросплавном заводе имени К.Е. Ворошилова, и началась трудовая деятельность в атомной промышленности Советского Союза и современной России. Бывший работник ЧФЗ получил направление для работы на Базу-10, строительную площадку будущего завода № 817 по производству оружейного плутония, впоследствии химического комбината «Маяк», ставшего затем научно-производственным объединением «Маяк». На заводе № 817 Борис Васильевич начал трудовую деятельность с должности, на которой он работал на ЧФЗ: начальник отдела оборудования. В 1950 году Борис Владимирович был назначен начальником смены реактора АВ-1, затем заместителем главного инженера реактора АВ-2. В декабре 1951 года инженер Б.В. Брохович «за достижения в области производства плутония и урана-235» среди других специалистов завода № 817 был награждён орденом Трудового Красного Знамени.

25 мая 1952 года Постановлением Кабинета Министров СССР за № 12876 «Сов.секретно», подписанного Председателем Совета Министров СССР И. В. Сталиным, Б.В. Брохович был утверждён главным инженером реактора АВ-3 комбината № 817. К данному периоду советские учёные и конструкторы перешли от проектной работы над термоядерным оружием к практическому его созданию. Вновь вводимый реактор АВ-3 был предназначен для наработки трития – одного из компонентов ядерного горючего для нового изделия. По данному назначению можно судить о степени доверия к Борису Владимировичу со стороны руководства страны и об уровне ответственности, которая ложилась на него при назначении на указанную должность.

12 августа 1953 года была успешно испытана РДС-6с – первая советская термоядерная бомба, что явилось подтверждением укрепления мощи ядерного щита СССР и появления возможности гарантированного ответного удара по агрессору в противовес американским планам ядерного нападения на Советский Союз.

Вклад молодого инженера-атомщика, как и многих других специалистов в области разработки и создания нового вида вооружения, был по достоинству оценён советским правительством. 21 августа 1953 года Борис Васильевич был удостоен медали «За трудовое отличие». Затем, 31 декабря 1953 года, в Москве, в Кремле было подписано Постановление Совета Министров СССР № 3044–1304 сс «О присуждении Сталинских премий научным и инженерно-техническим работникам Министерства среднего машиностроения и других ведомств за создание водородной бомбы и новых конструкций атомных бомб». В постановлении отмечалось «что создание водородной (правильно

ЮБИЛЯР

Коллектив УЦОиРП

сердечно поздравляет с юбилеем инженера **ГАЛИНУ АНАТОЛЬЕВНУ ИВАНОВУ**, желает благополучия, внимания родных и больше счастливых мгновений в жизни!

День рождения –

хорошая дата,

И неважно, сколько Вам лет.

Было Вам и 17 когда-то,

Но не стоит об этом жалеть.

Эти годы

все так же прекрасны,

Вы в кругу своих близких,

друзей,

Вам желаем здоровья

и счастья,

Много солнечных, радостных дней!!!



будет – термоядерной. – Прим. автора) бомбы и новых конструкций атомных бомб является крупным успехом советской науки и промышленности. Совет Министров СССР постановляет:

За разработку и промышленное освоение методов выделения и переработки трития присудить:

...

Сталинскую премию II степени

...

2. БРОХОВИЧУ Борису Васильевичу...

Каждый из лауреатов второй степени данного раздела Постановления Совета Министров СССР получил по 20 тысяч рублей. Размер премии можно оценить по таким параметрам: стоимость легковой машины М 20-«Победа» находилась в размере 16 000 рублей, месячная зарплата плавильщика-металлурга и забойщика-шахтёра составляла 1150–1200 рублей.

Сталинская премия стала первой высокой государственной наградой Бориса Васильевича, признанием его высокого уровня как технического специалиста и умелого руководителя. Весной 1960 года Б.В. Брохович был удостоен звания лауреата Ленинской премии. В 1964 году он защитил кандидатскую диссертацию и стал кандидатом технических наук. Главный инженер химического комбината «Маяк» Борис Владимирович Брохович 29 июля 1966 года за заслуги по укреплению обороноспособности страны был удостоен звания Героя Социалистического Труда с вручением золотой медали «Серп и Молот» (№ 14676) и ордена Ленина (№ 367507).

18 мая 1971 года приказом Е.П. Славского, министра среднего машиностроения СССР, начинавшего свою деятельность в атомной промышленности страны на комбинате № 817, Борис Васильевич Брохович был назначен директором химического комбината «Маяк», а в октябре 1988 года – директором научно-производственного объединения «Маяк». Через год, в 1989 году, Б.В. Брохович стал пенсионером.

Лауреат Сталинской и Ленинской премий, Герой Социалистического Труда Борис Васильевич БРОХОВИЧ ушёл из жизни 15 июня 2004 года. Похоронен в городе Озёрске (бывший Челябинск-40) Челябинской области, в котором он прожил и проработал более полувека.

Автор выражает благодарность заведующей архивом ЧЭМК Инне Александровне Жуйковой за помощь в уточнении данных биографии Б.В. Броховича.

Борис Шмыров



ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА

16+

ЭЛЕКТРОСПЛАВ

Зарегистрирована в Уральском территориальном управлении Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовой информации (ПИ № 11-0338)

21 сентября 2000 г.

Учредитель (соучредители) и издатель –

АО «Челябинский электрометаллургический комбинат», 454081, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, 80п, строение 80. Распространяется бесплатно

Главный редактор **М.Ю. ДОРЕНИН**

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

454081, г. Челябинск,

здание з/у ЧЭМК, корп. 2, к. 208.

Тел.: 779-24-67; 71-61 (внутр.)

www.chemk.ru/about/social

elektrospлав@mail.ru

Тираж 1000 экз. Заказ № 3120.

Подписано в печать

по графику и фактически

в 18 часов 29.08.2019 г.

Отпечатано

в АО «Челябинский Дом печати»,

454080, г. Челябинск,

Свердловский пр., 60.