

2 июля 2023 года исполняется 55 лет со дня основания Болховского завода полупроводниковых приборов.

Поздравляем всех заводчан с этой знаменательной датой.

Желаем дальнейшего процветания и стабильности, здоровья, сил и упорства в работе!

Слово — руководителю



Уважаемые заводчане!

2 июля 2023 года мы отмечаем 55 день рождения Болховского завода полупроводниковых приборов. С хорошим настроением встречаем мы юбилей, уверенно смотрим в будущее.

Но так было не всегда. В сложные 90-е ситуация на предприятии сложная, кризис. Задолженность по заработной плате огромная. Очередь из тех, кто пришел за честно заработанными деньгами, была в сотни метров. Чтобы расплатиться по долгам, пришлось заниматься тем, что в первую очередь приносило доход: в подсобном хозяйстве выращивали свиней, пилили лес, обрезали тес, доску, брус, пакетировали и фурами отправляли в Европу по всем правилам евростандарта. Параллельно возобновили производство полупроводников и товаров народного потребления, создали гончарное производство. В полупроводниковом производстве в этот период разработано единственное изделие высоковольтный высокочастотный мост, который был необходим для предприятий стратегического назначения. К 2000 году численность коллектива выросла до 450 человек, удалось не растерять накопленный потенциал, сохранить производственную базу, наладить выпуск конкурентоспособной продукции, восстановить партнерские связи.

Потом меня пригласили в Москву, где я исполнял обязанности главного инженера в НИИ «Сапфир», был заместителем главного инженера в вагоностроительном институте им.Войтовича, потом в цитаде-

ли РЖД — «Росвагонмаше». А в 2005 году вернулся на родное предприятие. От бывшего величия оборонного предприятия остался лишь смутный призрачок. Численность коллектива — 78 человек. Функционирует всего один цех по выпуску полупроводниковой продукции, где занято 38 рабочих, 6 ИТР. Из всех наименований продукции в производстве — один прибор из полупроводников. Именно тот прибор, который был разработан для московского предприятия в 90-ых годах. Приходилось работать по 24 часа. Трудно было еще и потому, что Болховский завод практически растерял кадры. Сотрудников остались единицы. Подбирали заново. Только уникальные люди могут работать на БЗПП, потому что этот процесс не простой.

Сегодня специалисты БЗПП создали отечественную инсулиновую помпу для непрерывного подкожного введения инсулина. Болховские инженеры-электронщики презентовали шаговый микродвигатель по размерам в два раза меньше зарубежных аналогов. В новой концепции разработан редуктор, драйвер управления, установка автоматической намотки стартера шаговых двигателей. Новый импульс развитию предприятия даст и прорывная технология, разработанная на БЗПП — бета-вольтаический источник питания, который специалисты называют «вечной батареей».

Сейчас у болховчан в шаговой доступности есть все: аптеки, медицинский центр, кафе, магазины, тепличное хозяйство, швейное производство да и мно-

гое другое. Заводчане всегда думали и сегодня продолжают думать о людях. Многие объекты на предприятии строили своими руками. Вернее, бригадой профессиональных строителей. За 18 лет работы построено и реконструировано 70 тысяч квадратных метров.

Диверсификация спасла Болховский завод от приостановки в экономически сложное время. Благодаря тому, что удалось сделать ставку на разные социальные объекты, появилась прибыль, которую конечно же в первую очередь вкладывают в основное производство. Развивается туристическое направление, выходит в свет многотиражная заводская газета «БЭТА». Издание сегодня не только занимается информированием, но и выпускает буклеты.

Серьезные заказы, стабильный рынок сбыта, достойная зарплата, социальные гарантии. По итогам работы за прошедшие годы можно смело сказать, что БЗПП динамично развивается, с каждым годом увеличивая объемы производства и обеспечивая бесперебойную работу оборудования всех подразделений. За годы совместной нашей работы коллектив достиг значительных успехов. Это — коллектив достойных людей, обладающих такими ныне забытыми качествами, как рабочая честь и гордость, верность «отчужденному» — своему родному предприятию.

Благодарю за профессионализм, за желание и умение решать сложные задачи!

Вячеслав Поярков,

генеральный директор акционерного общества «Болховский завод полупроводниковых приборов»

Портрет руководителя

*... Я твердо всё решил: быть до конца в упряжке,
Пока не выдохнусь, пока не упаду.*

Вячеслав Николаевич Поярков родился 2 мая 1954 года в городе Болхове в семье педагогов: учителя русского языка и литературы Зои Ивановны и учителя физкультуры Николая Ивановича Поярковых.

В семь лет удивил взрослых тем, что придумал сейфовый замок, который не под силу открыть никому. Стало понятно, что старший сын обладает инженерным складом ума. Надела его природа и творческими способностями: занимался вокалом, хореографией. Окончил музыкальную школу отделение народных инструментов по классу баяна у гениального человека Геннадия Васильевича Трофимова, советского и российского композитора, певца, актера, педагога по вокалу, хормейстера, автора музыки к многочисленным спектаклям и фильмам.

За 12 лет получил три высших образования. Орловский государственный педагогический институт, 1975 г.; специальность учитель физики, Московский институт радиотехники, электроники и автоматики, 1983 г.; по специальности инженер-электронщик, конструктор радиоаппаратуры, Воронежский государственный университет, 2002 г. кандидат технических наук (защита диссертации по собственному изобретению).

Трудовой путь начал в школе №3 учителем физики. Ребята с удовольствием включились в познавательный процесс не только на уроках, но и на факультативных занятиях по математике и физике. Потом его пригласили в Болховское педагогическое училище преподавателем. Вячеслав Николаевич преподавал 6 дисциплин, большинство из которых ему пришлось изучать самому. За это время он создал кабинет с автоматическим управлением учебным и практическим процессами. Студенты с интересом постигали основы электротехники и основы механики с помощью электрического блока управления.

А потом в 24 года в жизни Пояркова произошли судьбоносные перемены. В 1978 Вячеслав Николаевич принят инженером центральной ЛТИ в Болховский филиал при НИИ «Сапфир» (Болховский завод полупроводниковых приборов). В 1982 году Поярков В.Н. назначен главным метрологом, в октябре 1987 года он — главный инженер. С марта 1991 года заместитель генерального директора — технический директор, а с 1996 года по 2000 год Вячеслав Николаевич — генеральный директор ЗАО «Болховский завод полупроводниковых приборов».

Впервые в 1996 году по приглашению Губернатора Орловской области Егора Семеновича Строева он возглавил завод. На тот момент коллектив заработную плату не получал уже полгода. Ситуация на предприятии непростая. Чтобы расплатиться по долгам, пришлось заниматься тем, что в первую очередь приносило доход: в подсобном хозяйстве выращивали свиней, пилили лес, обрезали тес, доску, брус, пакетировали и фурами отправляли в Европу по всем правилам евростандарта. Параллельно возобновили производство полупроводников и товаров народного потребления, создали гончарное производство. К 2000 году численность коллектива выросла до 450 человек, удалось не растерять накопленный потенциал, сохранить производственную базу, наладить выпуск конкурентоспособной продукции, восстановить партнерские связи. Некоторые решения Вячеслава Николаевича на тот момент казались спорными, но время всякий раз показывало, насколько они дальновидные. По сути, каждое из этих решений приводило к успеху, и почти всегда к крупному. И шаг за шагом эти достижения складывались в большой успех.

Болховчанин, заводчанин. Верный сын Болхова. По-настоящему искренний. Преданный своей идее, верный до конца своим убеждениям. Удивительно светлый, яркий... Интеллигент в подлинном смысле этого слова. Он из тех, кто родину не на словах, а делом любит.

В 2000 году он по приглашению уезжает в Москву: работает в должности заместителя главного инженера ОАО НПП «Сапфир», потом заместителем главного инженера по техническим вопросам ГУП Московский завод по модернизации и строительству вагонов им.Войтовича, затем он — начальник отдела организации производства ОАО «ПФГ Росвагонмаш». Но ностальгия по родным местам, по заводу не давала покоя Вячеславу Николаевичу. Душа болела за предприятие, к которому успел прикипеть за долгие годы душой. Не понаслышке знает, какие тревожные времена наступили на Болховском заводе полупроводниковых приборов: от трудового коллектива осталось 78 человек, оборудование беспощадно сдается на металлолом... Первоклассные специалисты оказались невостребованными. Вячеслав Николаевич взял на себя огромную ответственность, возглавив Болховский завод полупроводниковых приборов. Настало время принимать решения, меняющие жизнь не только собственную,

(Продолжение на стр.2)

Портрет руководителя

(Продолжение. Начало на стр.1)

близких тебе людей, но и жизнь трудового коллектива, и, как оказалось время, по большому счету, жизнь целого города.

Спустя пять лет он вновь возвращается на завод, от которого остался призрак былого величия. Когда открывалась новая страница истории завода в 2005 году, казалось, что последствия экономической разрухи никогда не ликвидировать. Словами не передать, во что были превращены вся производственная база и энерготеплосистема БЗПП. Точнее, ее почти не существовало. Каждый рабочий день напоминал военные действия. «Сражались» с административными препонами, решали финансовые вопросы, доводили до ума оборудование. Руководство понимало — без налаженной энергетической базы и котельной производство не запустить. Сегодня, когда отлаженный механизм работает как часы, административная работа почти незаметна. Но так и должно быть. С каждым годом производством расширяется, предприятие растет. И в том, что коллектив Болховского завода полупроводниковых приборов был сохранен, а предприятие не просто выжило, но и стало сильнее, без всякого преувеличения заслуга генерального директора Вячеслава Николаевича Пояркова. На сегодняшний день БЗПП работает по нескольким направлениям, решая целый комплекс, помимо производственных, задач. Политика его носит диверсифицированный характер. Именно такое, прямо скажем, нестандартное решение спасло в трудное время коллектив и заставило предприятие динамично развиваться.

Численность коллектива в 2005 году составляла всего 80 человек. Функционировал всего один участок по выпуску полупроводниковой продукции, где было занято 38 рабочих, 6 ИТР. За 18 лет коллектив вырос более чем в шесть раз. В сравнении с началом 2005 года штат инженерно-технических служащих и рабочих увеличился в девять раз, а за последние три года — на 15%. Возраст трети коллектива сегодня — до 40 лет. Более тридцати социальных объектов и производственных направлений создано с нуля и эффективно функционирует сегодня. Основное направление — полупроводниковое производство. Главный ориентир — комплектующие материалы для оборонной отрасли. Области применения электронных приборов — военные технологии, современные системы ПВО, авиационная и космическая промышленность. Благодаря деятельности специального конструкторско-технического бюро, основанного при Пояркове В.Н., разработаны и запущены приборы для аппаратуры космического назначения с улучшенными техническими и эксплуатационными характеристиками, не имеющими аналогов в мире. Линейка выпускаемой продукции — почти 200 типов номиналов. Полностью отремонтированы административно-производственные цеха, обновлено оборудование, привлечены специалисты. Благодаря активной деятельности Пояркова В.Н. одним из направлений деятельности АО «БЗПП» стало машиностроительное производство.

Из разряда вспомогательного это направление стало основным. Отремонтированы и расширены производственные корпуса, для работников созданы хорошие условия для отдыха: комнаты отдыха, душевые кабины, раздевалки, спортивные уголки. Полностью переос-

нащены цеха, закуплено современное станочное оборудование.

Благодаря активной деятельности Пояркова В.Н. одним из направлений деятельности АО «БЗПП» стало машиностроительное производство. Это направление стало основным. Полностью переоснащены цеха, закуплено современное станочное оборудование. Построены новые производственные корпуса.

С 2005 года предприятие развивается по направлениям:

- полупроводниковое производство;
- машиностроительное производство;
- производство изделий медицинского назначения;
- производство стендового оборудования;
- производство контактирующих устройств;
- производство пластиковых окон;
- швейное производство;
- производство шаговых двигателей;
- производство детских конструкторов и сувенирной продукции;
- производство сельскохозяйственной продукции;
- пасечное хозяйство;
- социальная сфера, включающая более 30 объектов: магазины различного профиля: продукты, хозяйственный; ресторанный комплекс; «Погребок купцов Голубиных с баней и бильярдом», медицинский центр здоровья и красоты, стоматологическая клиника, аптеки, детский центр «Игровая атмосфера», станция технического обслуживания автомобилей, автозаправочная станция на трассе Москва-Харьков, пасечное хозяйство, туристический отдел, шахматный клуб, краеведческий музей и музей истории завода, ежемесячно выходит в свет газета «БЭТА» (Болхов. Электроника. Технологии. Автоматика)

Болховские электронщики, в рамках реализации стратегической задачи, поставленной Президентом РФ Владимиром Владимировичем Путиным — повысить к 2025 году долю гражданской продукции до 30 процентов от общего объема продукции оборонно-промышленного комплекса, а к 2030 — до 50 процентов, делают уверенные шаги по диверсификации предприятия оборонно-промышленного комплекса. Параллельно решается и другая очень важная задача — импортозамещение. Всего за полтора года на БЗПП создали отечественную инсулиновую помпу для непрерывного подкожного введения инсулина. В этот инновационный проект компания вложила около 5 млн руб. собственных средств. Сейчас эта тема очень актуальна в рамках антироссийских санкций. При непосредственном участии В.Н.Пояркова начата разработка интерфейса, который используется в любых направлениях — компьютерах, передающих и приемных устройствах.

По инициативе и участии Пояркова на БЗПП разрабатывается прорывная технология — бета-вольтаический источник питания, который специалисты называют «вечной батарейкой». Бета-вольтаический источник питания, созданный болховскими конструкторами, по своим характеристикам превосходит американский аналог. Срок действия зарубежного — 12 лет, а болховского — 26 лет, сила тока американского — 6 нано-ампер, отечественного — 10 нано-ампер.

Болховские инженеры-электронщики презентовали шаговый микродвигатель по размерам в два раза меньше зарубежных аналогов. Его можно использовать не только в качестве комплектующего элемента «БЭТА», но и для продукции других предприятий приборостроения. За-

ститель главного инженера по новой технике Андрей Владимирович Малков пояснил, что в России шаговые двигатели пока никто не выпускает. Болховчане на пути к серийному производству. В новой концепции разработан редуктор, драйвер управления, установка автоматической намотки статора шаговых двигателей.

Вячеслав Николаевич также руководит работой по поддержанию и совершенствованию на предприятии безопасных и благоприятных для жизни и здоровья условий труда, охране окружающей среды от воздействия неблагоприятных производственных факторов.

На базе основных цехов организована подготовка рабочих кадров для предприятия: в течение трех месяцев поступивший получает третий разряд по рабочей специальности без отрыва от производства. Активно ведется реконструкция и строительство новых производственных корпусов, почти 76 тысяч кв.метров площади силами коллектива восстановлено и построено за 18 лет. При активной поддержке Пояркова на предприятии запущена программа по строительству служебного жилья для членов коллектива. Первые ключи от квартир вручены ведущим специалистам. Молодежь повышает квалификацию и получает высшее инженерное образование за счет средств предприятия.

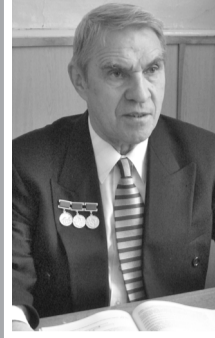
По инициативе и непосредственным участием В.Н.Пояркова по договору о сотрудничестве с ФГБОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», предприятие открыло в своих стенах лабораторию физико-технических исследований, тема которых — разработка приборов неразрушающего контроля над процессом формирования топографии микрорельефа поверхности. Вячеслав Николаевич руководит и активно принимает участие в работе ученых.

На предприятии сохранился и расширился пакет социальных гарантий для работников. Они получают материальную помощь при рождении ребенка, вступлении в брак, санаторно-курортном лечении, при выходе на заслуженный отдых и уходе в армию. Огромную помощь Вячеслав Николаевич оказывает ветеранам предприятия, участникам Великой Отечественной войны, образовательным учреждениям города, храмам, выступает спонсором районных и городских праздников, участвует в восстановлении исторического наследия Болхова и Болховского района. Для работников организовано горячее питание в заводской столовой, 50 % стоимости которого оплачивает завод. Собственное подсобное хозяйство обеспечивает овощами и зерном не только коллектив, но и болховчан. Работают медицинский центр, шахматный клуб, предприятия бытового обслуживания, открыт музей, развивается рыбное, пасечное и тепличное хозяйство, выпускается газета.

За многолетний добросовестный труд Поярков В.Н. в 2013 г. награжден медалью им. К.Э.Циолковского, в 2014 г. — орденом им. К.Э.Циолковского, в 2016 г. — медалью Космонавтики «Первый искусственный спутник Земли», 2018 году — орденом С.П.Королева, многими ведомственными и региональными наградами. В 2013 году ему присвоено звание «Почетный гражданин Болховского района». В 2019 году награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2 степени, Почетной грамотой Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

Из воспоминаний первопроходцев

Юрий НОСОВ,
доктор технических наук, профессор, лауреат Государственных премий (дважды), лауреат Премии Совета Министров, заслуженный деятель науки и техники.



Весной 1968 года делегация московского номерного предприятия (НИИ—311 Минэлектронпрома) во главе с директором опытного завода Л.С. Поташом, сопровождаемая местным начальством и инструктором Орловского обкома, с удивлением и нарастающим интересом бродила по болховским холмам и низинам. Электроника переживала тогда бум. Разворачивалась «косыгинская реформа», прямо ориентированная на электронизацию буквально всех отраслей народного хозяйства, и потребность в диодах (специализация НИИ—311) ежегодно возрастала не на проценты, а в разы. Пожалуй, еще важнее для нас стало то, что начавшаяся вьетнамская война явилась первой по-настоящему электронной войной, решающую роль в которой играли радиолокация и системы управления ракет. Лишь после того, как было сбито несколько тысяч самолетов агрессора, начались переговоры о мире, продолжавшиеся 6 лет, и все это время дипломатам нужна была подпитка военными успехами. Электроника начала звучать в стране почти также, как атомный и ракетно-космический проекты, было создано специальное Министерство электронной промышленности с огромными финансовыми, материальными, кадровыми возможностями. Но в традиционной политике «кнута и пряника» и первая компонента использовалась также весьма эффективно — выговоры и угрозы увольнения сыпались на головы нерасторопных директоров, а те старательно ретранслировали эти знаки внимания властей на начальников цехов и технических служб, а также, с особым садизмом, — на создателей новых диодов и транзисторов.

Опытный завод НИИ—311 буквально захлебывался от новых разработок, ежегодно из института приходило по 10-15 новых диодов, и одновременно росла потребность, на те, что уже были освоены. «Решайте проблему,» — скомандовало министерство. Так москвичи оказались в Орле, а там однозначно указали на Болхов: «Езжайте, приглядывайтесь, но на что-то другое не рассчитывайте».

Московские снобы увидели развалины старинных церквей, узнали, что здесь проживает 13 тысяч жителей, что кадры растут школа-десятилетка да педучилище, что индустрия представлена пищевой промышленностью и деревообработкой да производством пенки — хорошенькие «начальные условия» для организации предприятия с микронными точностями обработки сверхчистых материалов в полностью обеспыленных стерильных помещениях, предприятия, где конструкторам и технологам в повседневной работе приходится оперировать с терминами квантовой механики, а контролеры отгружаемой продукции должны уметь отсеять предполагаемо ненадежный прибор, который в аппаратуре сможет лет через 5-10 вдруг случайно выйти из строя. Началась агитация за развитие электроники, оказалось, однако, что, как часто бывает, «массы переросли руководителей» — на электронику уже «запали» многие, особенно молодежь, и к новому месту работы устремились девчата со всей округи, отчасти еще и потому, что это был филиал московского предприятия.

А когда город сумел выделить квартиры в новостройках, сюда потянулись молодые специалисты из вузов Рязани, Орла, Курска, с Украины. И уже в 1969 году началось производство двух диодов, переданных из Москвы, с военной приемкой. Оба прибора шли в важнейший электронный блок ракеты — гироскопическую платформу, определяющую пространственную ориентацию и точность попадания в цель.

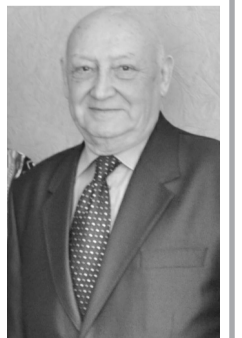
Руководители среднего звена — комплектаторы, снабженцы, начальники заготовительных цехов — чертыхались, отгружая в Болхов корпуса, кремниевые чипы, реакторы, образцы не стандартного оборудования и оснастки: «Самим не хватает!»

Но в 1972 году, когда наш завод в очередной раз пролетал с отгрузкой и из главка на головы директоров НИИ и завода посыпались грозные предупреждения, и когда вдруг чуть ли не под занавес года из Болхова привезли недостающую часть плана, — до многих наконец-то дошло, что инвестиции начали окупаться. А Л.С. Поташ обогатил историю предприятия очередной пафосной фразой: «Болховская засека, организованная еще при Иване Грозном, в очередной раз защитила Москву от агрессора», и выразительно глянул в направлении Китайского проезда, где размещалось министерство.

На долю болховского завода выпало продирается через смертельно опасные джунгли девяностых годов (сколько полупроводниковых производств тогда погибло!) и тонуть в засасывающей болоте разрухи и банкротств. Приходилось перебиваться случайными непрофильными заказами, полупроводниковая номенклатура скукожилась чуть ли не до одного изделия, на заводе осталось несколько десятков человек. Лишь в 2005 году, когда директором стал В.Н. Поярков, ситуация начала кардинально меняться.

Феликс Ефимович Минскер

В 1969 году я с группой технологов приехал в Болхов. Именно тогда был начат выпуск славного германиевого импульсного диода в микромодульном исполнении ДММ-3, диодных матриц КД901А-Г, которые остро требовались оборонной промышленностью. Наша бригада специалистов завода «Оptron», которой я руководил, смогла быстро организовать работу в Болхове. Удалось решить целый спектр задач: набор и обучение персонала, расстановка технических и технологических кадров, соблюдение требовавший технологической дисциплины, электронной гигиены. За период 1969 года завод вышел на запланированные объемы выпуска приборов с представительством заказчика. На протяжении всего периода существования Болховского завода полупроводниковых приборов я, как технолог, неоднократно приезжал на предприятие, консультировал, помогал налаживать технологическую дисциплину, повышать производственные показатели.



Как это было

2 июля 1968 года по приказу Министерства электронной промышленности СССР в городе Болхов Орловской области был организован филиал при НИИ ППС.

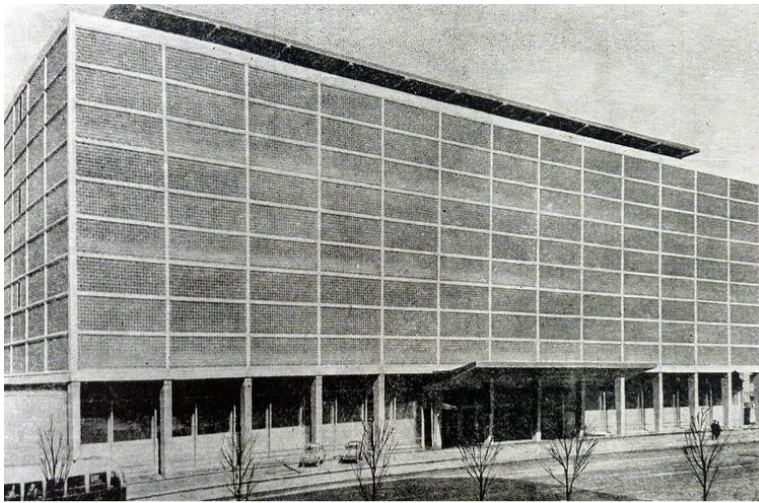
Инициаторами открытия филиала в городе Болхове были директор НИИППС, лауреат Ленинской премии Акимов Юрий Степанович, директор опытного завода «Опэлектрон» при НИИППС Поташ Леонид Степанович, главный инженер завода при НИИППС Богданов Сергей Сергеевич (с 1974 по 1986 г. директор завода при НИИ «Сапфир»). Именно Леонид Степанович Поташ стал идеологом реализации столь непростого проекта. Он видел не только новый завод, но и преобразование самого города за счет создания и успешного развития современного производства. Главный ориентир — комплектующие материалы для оборонной отрасли.

В 1968 году разместился завод в здании старинной постройки в центре города на улице Ленина, точнее в ее руинах. Первые заводчане восстановили здание, вдохнули в него жизнь, — и засияло оно окошками на солнышке в ожидании своих новых питомцев... Научно-технический прогресс требовал дополнительных площадок, горячих умов, готовых к свершениям, да и просто рабочих рук. Часть приборов после «обкатки» получали путевки в массовое производство на других предприятиях страны: на завод «Днепр» г.Херсона, завод «Цветотрон» г.Брест.

Первая строка в книге истории предприятия: **Федорищев Иван Васильевич**. Он был директором Болховского ремонтно-механического предприятия, первопроходец с глубокой верой в людей, в их неисчерпаемый потенциал, он, директор производства, начал с обучения 3 человек. Уже позже две группы девчат получили путевки на обучение на головное предприятие НИИ. Контролер ОТК Фомина Вера Васильевна была в числе первых ласточек-девчонок, направленных осенью 1968 года на обучение в НИИ ППС. Ее рабочий стаж — рабочий стаж завода. Полвека назад она переступила порог БЭПП.

Непросто с нуля, за короткий период запустить сложное электронное производство. Под руководством Ивана Васильевича в короткие сроки восстановлен корпус был восстановлен, оборудован инженерными коммуникациями, подготовлен для размещения оборудования и рабочих мест для выпуска изделий культурно-бытового назначения и полупроводникового производства. Для проведения строительных работ был создан строительный цех. Параллельно подбирались группа для обучения и стажировки основным специальностям полупроводникового производства на головном предприятии в Москве, группы токарей, слесарей, сварщиков для обучения в профтехучилищах нашего города. Кадровый состав инженерно-технических работников набирался как из местных специалистов, так и иногородних, направляемых по распределению различных вузов страны. Первые специалисты, пришедшие на завод в 1968-1969 гг., в дальнейшем возглавили основные производственные подразделения завода.

Становление Болховского завода полупроводниковых приборов как предприятия российской электронной промышленности началось в 1969 году. Именно тогда начат выпуск сплавного германиевого импульсного диода в микромодульном исполнении ДММ-3, диодных матриц КД901А-Г, которые остро требовались оборонной промышленности. Бригада специалистов завода «Опэлектрон» во главе с Минскером Феликсом Ефимовичем смогла быстро организовать работу в Болхове. Удавалось решить целый спектр задач: набор и обучение персонала, рас-



становка технических и технологических кадров, соблюдение требований технологической дисциплины, электронной гигиены. За период 1969 года завод вышел на запланированные объемы выпуска приборов с представительством заказчика. Это была экспериментальная площадка, где оттачивалось серийное производство научных разработок инженеров НИИ «Сапфир», отработывались конструкторские и технологические элементы полупроводниковых приборов. Часть приборов поступала в массовое производство в республиках СССР: на Украине, в Белоруссии, Узбекистане, Армении и т.д. В 1968 году приступили к изготовлению роликов для машинки консервирования. С пуском в 1969 году прессового участка для литья пластмасс начали полностью выпускать машинки для консервирования, ключи сувенирные, подставки под холодное. С запуском в 1970 году гальванического участка освоили процессы никелирования, хромирования, цинкования, анодирования. Налажен выпуск дверных звонков «Триоль», в которых регулировались громкость и частота сигнала, а позже и выбор мелодий, электронных развивающих игр: «Светоигр», «Электроника» пяти наименований: «Морская бой», «Охота» и др. Пользовались высоким потребительским спросом сувенирные изделия «Сезам»: в комплекте включены комбинированные ножи, зеркало. Используемый материал: металл и дерево — бук, поставка которого была налажена из Украины. Кроме того, на болховском заводе изготавливались шкафы управления защитой. С 1969 года прессовый участок начал выпуск машинок закатоных для консервирования, ключей сувенирных, подставок под горячее, декоративных галантерейных изделий, стилизованных под старину фонарей, вешалок различных конфигураций. Всего около 80 наименований продукции народного хозяйственного значения ежемесячно выходило с производственного конвейера. С 1968 по 1998 год отработана и передана технология производства германиевого сплавного диода ДММ3 и диодных матриц 2Д901А-Г в Новосибирск для завода полупроводниковых приборов. С 1972 года освоен выпуск диодных мостов КЦ407А, КДС111А-В, диодов 2Д102А,Б для херсонского НПО «Днепр», диодных матриц 2Д906А-В, КД906А-В, переданных в город Абовян (Армения). Освоен выпуск и налажено серийное производство импульсных диодов 2Д520А. Успешно пошло и производство диодов Шоттки КД514А, импульсных диодов КД512А, диодных матриц 2ДС523АМ-ГМ, оптоэлектронных

приборов 249ЛП1 (были переданы в ОАО «Протон» (г.Орел)), цифровых индикаторов АЛС324А1,Б1, АЛС318А,Б. Области применения электронных приборов — военные технологии, современные системы ПВО, авиационная и космическая промышленность. В 1972 году завод переименован в филиал завода при НИИ «Сапфир». Тогда освоен выпуск диодных мостов 3ДММ3-«Ключ», кремниевых выпрямительных диодов КД102А-Б, выпрямительных мостов КЦ407А, КДС111. Выпускаемые изделия отличались повышенной надежностью, филиал зарекомендовал себя как надежный поставщик комплектующих для выпуска изделий специального назначения. Большой вклад в освоение, выпуск, наращивание объемов производства изделий микроэлектроники на филиале внесли специалисты опытного завода НИИППС Губырин Л.В., Гурьянов О.И., Филиппов В.К., Минскер Ф.Е., Назарцев А.Ф., Дерюгин В.И., изделий культурно-бытового назначения: Смирнов Г.В., Штернфельд В.Д., Гришкова Л.П., специалисты филиала по основному производству и товарам культурно-бытового назначения: Тихонов В.Т., Лаштабега А.П., Куржупов В.П., Сечин Д.Т., Серафимова В.Н., Пояркова Т.В., Чернухин В.В. и многие другие.

В 1977 году под руководством директора Каменского Валентина Михайловича произведено техническое перевооружение предприятия, пущен в эксплуатацию производственный корпус площадью 4000 кв.м, сдана трансформаторная подстанция. Очистные сооружения, корпус модуль площадью 880 кв.м. Филиал приобрел статус Болховского завода при НИИ «Сапфир» с самостоятельным балансом. Предприятием освоен выпуск оптоэлектронных приборов «Дракон 1», «Дракон 2».

Разработкой и внедрением в производство изделий культурно-бытового значения занимались отдел изделий ширпотреба под руководством Штернфельда В.Д., ведущие технологи и конструкторское бюро филиала. Для обеспечения выпуска данной категории товаров был организован цех №7 с гальваническим, окрасочным, радиомонтажным, сборочным участками.

В 1979 году филиал завода при НИИ «Сапфир» переименован в Болховский при НИИ «Сапфир» (приказ директора НИИ «Сапфир» №194 от 04 февраля 1979 года). В 1981 году приказом МЭП № 448-ДОП от 4 июля предприятия получило статус Болховского завода полупроводниковых приборов ПО «Протон». Численность рабочих в 1980 году составляла 1548 человек, которая к 1990 году выросла до 2500. Предприятие стало градообразующим. Активно развивалась инфраструктура, строились многоэтажные дома, детский сад на 200 мест, оказывалась помощь городу по ремонту и строительству дорог. На заводе работала художественная самодеятельность, проводились спортивные мероприятия.

С конца 80-х годов в радиоэлектронике, как и во всем оборонно-промышленном комплексе России начался период упадка. За 15 лет перестройки и так называемой рыночной экономики и институт и электронная отрасль понесли значительные потери. Общее состояние российского ВПК было плачевным. Очень много предприятий были вынуждены пойти на перепрофилирование и, забросив научные разработки, заняться производством товаров народного потребления. Практически без возможности творческой и научной реализации остались многие сотрудники институтов, составлявших гордость российской науки. Научный потенциал нашей страны никогда не ставился под сомнение мировым сообществом. «Охотники за головами» российских ученых и изобретателей практически всех зарубежных стран никогда не сидели без дела. Утечка «мозгов», не нашедших себе применения в новых условиях хозяйствования, нанесла колоссальный урон электронной и оборонной отраслям. Для НИИ «Сапфир» перестроечное время тоже было непростым.

торское бюро филиала. Для обеспечения выпуска данной категории товаров был организован цех №7 с гальваническим, окрасочным, радиомонтажным, сборочным участками.

В 1979 году филиал завода при НИИ «Сапфир» переименован в Болховский при НИИ «Сапфир» (приказ директора НИИ «Сапфир» №194 от 04 февраля 1979 года). В 1981 году приказом МЭП № 448-ДОП от 4 июля предприятия получило статус Болховского завода полупроводниковых приборов ПО «Протон». Численность рабочих в 1980 году составляла 1548 человек, которая к 1990 году выросла до 2500. Предприятие стало градообразующим. Активно развивалась инфраструктура, строились многоэтажные дома, детский сад на 200 мест, оказывалась помощь городу по ремонту и строительству дорог. На заводе работала художественная самодеятельность, проводились спортивные мероприятия.

С конца 80-х годов в радиоэлектронике, как и во всем оборонно-промышленном комплексе России начался период упадка. За 15 лет перестройки и так называемой рыночной экономики и институт и электронная отрасль понесли значительные потери. Общее состояние российского ВПК было плачевным. Очень много предприятий были вынуждены пойти на перепрофилирование и, забросив научные разработки, заняться производством товаров народного потребления. Практически без возможности творческой и научной реализации остались многие сотрудники институтов, составлявших гордость российской науки. Научный потенциал нашей страны никогда не ставился под сомнение мировым сообществом. «Охотники за головами» российских ученых и изобретателей практически всех зарубежных стран никогда не сидели без дела. Утечка «мозгов», не нашедших себе применения в новых условиях хозяйствования, нанесла колоссальный урон электронной и оборонной отраслям. Для НИИ «Сапфир» перестроечное время тоже было непростым.

Создание диодной подотрасли отечественной электронной промышленности (1959 - 1972 гг)

Диоды НИИ-311 в электронной промышленности (1950-е – 1980-е годы)

Общие руководящие и организационные работы по созданию диодной подотрасли (планирование, строительство, освоение серийного производства и т.д.) осуществлялись в НИИ ППС (Москва) и Главном управлении (И.Г. Захаров, А.А. Кошталовский, В.А. Федоров, Л.А. Петров, А.П. Губырин, Ю.Р. Лазарев, В.А. Топольский).

Научно-техническое руководство осуществлял НИИ-311. Главная роль подотрасли (практической деятельности) на стартовом этапе осуществляли:

- научные работники НИИ ППС (Москва) и Главного управления (И.Г. Захаров, А.А. Кошталовский, В.А. Федоров, Л.А. Петров, А.П. Губырин, Ю.Р. Лазарев, В.А. Топольский);
- группа бригад стартовала в 1964 в составе цехов серийных заводов;
- разработка, передача на заводы и монтаж серийных диодов;
- разработка новых методов измерения, налаживание измерительной аппаратуры и передача на заводы серийных образцов; выполнение для заводов инструкций по изготовлению;
- обучение заводских бригад рабочих и ИТР;
- проведение ОКР совместно с ОКБ.

В проведении этих работ принимали активное участие руководители НИИ и опытного завода (Ю.С. Акимов, Л.С. Поткин, С.С. Богданов, М.Д. Егоров), специалисты и руководители цехов заводов и заводов-смежников (для координации работ по связи с промышленностью был создан в БЭПП специальный отдел внедрения (А.Г. Рыбников)).

Решающую роль в создании диодной подотрасли сыграли руководители серийных заводов и ОКБ: А.А. Лыткин, А.И. Болотов, П.П. Гайдаров, З.П. Калашников, В.Д. Куржупов, К.П. Поткин, Н.И. Воронцов, С.А. Долганов, Г.Д. Кошталовский, А.П. Тарасов, С.Д. Шульгин, В.П. Штернфельд, В.С. Чернухин, Е.В. Болотов, В.А. Назарцев, В.Т. Мухоморов, И.Г. Акимов и многие другие. Со второй половины 1960-х годов совершенствованию и расширению производства по всем основным диодным направлениям волею судьбы ОКБ серийных заводов.

С 1981г. З УПРАВЛЕНИЕ

Слова написаны: Л.А. Петров, Ю.С. Акимов (директор НИИ-311), Л.А. Федоров, В.А. Топольский, А.В. Турбин (директор НИИ-311)

Заказчики и потребители предприятия (военно-технический аспект)

Системы управления ракетными комплексами
НИИ Алмаз и ГИИР
им. Н.А. Пелопиды
НПО «Алмаз»
им. А.А. Смирнова
НИИ Прикладной механики
им. В.И. Кузнецова
НИИ Точных приборов
СНД МЭИ
Московский институт теплотехники

Радиолокация
Радиолокационная Радиолокационная Радиолокационная
НМБ-20 (Внушние)
СРМ-108 (Внушние)
НМБ-10 (Альбатс)
НМБ-17 (Воя)
НМБТ им. В.В. Тихомирова
КД «Электрон»
ЛМЗ, МРЗ

Системы ПВО и ПРО
КБ-1 (Алмаз)
им. А.А. Рыбникова
НМБ Радио-приборостроения (Внушние)

НПО «Алгоритм»
КБМ «Алгоритм»
РТИ им. А.П. Мицы

Космонавтика
РАД «Феникс»
им. С.П. Колосова
НИИ Космического приборостроения
СНД «Спутник»
НПО Прикладной механики
им. М.Ф. Решетникова
ВНИИЗМ
им. А.Г. Иосифиды
НИИ ИИ
ЦБС «Физика»
НПО «Алмаз»

С 2003 года НИИ «Сапфир» разрабатывает, модернизирует, производит только радиоэлектронную аппаратуру:
НПО автоматика (Екатеринбург)
РФЯЦ ВНИИЭФ (Саров)

Высокоточная техника
ИИИИИ им. С.А. Лавочкина
НИИ «Алгоритм»
ИИИИИ
НИИ Спутника
НИИ ВК им. М.А. Каргачева
Защиты САМ, СЗМЗ

Связь
МНИИ Радиосвязи
НИИ Радио
НПО «Алгоритм»
НИИ Спутника

Авиационная техника
ИИИИИИИ
ИИИИИИИ
ИИИИИИИ
ИИИИИИИ

НИИ (Импульсная техника)
СНИИ (Спутник)
ПО Старт (Внушние)

Телевизионная техника
ИИИИИИИ
ИИИИИИИ
ИИИИИИИ
ИИИИИИИ



ХРАНИТЕЛИ РОДИНЫ

...Тот — русский, чья душа живёт в России,
Чьи помыслы — о матушке, о ней.

Он с первых минут покоряет зрительское внимание: искреннее, ранящее исполнение стихотворения “Не будите русского медведя” Константина Фролова - Крымского пробирает до мурашек. Столько неподдельного чувства патриотизма, гордости и страсти! Сразу и не верится, что стихотворение читает не актер, не маститый поэт, а генеральный директор оборонного предприятия из российской глубинки — акционерного общества “Болховский завод полупроводниковых приборов” Вячеслав Николаевич Поярков. Как оказалось, настоящий мастер поэтического слова. Творческая натура, человек искренний, верный своим убеждениям. Смелый и отчаянный. Увлечение поэзией — это у него от родителей. Сын Николая Ивановича — патриарха болховского спорта и Зои Ивановны — учителя русского языка и литературы школы № 1 города Болхова Поярковых. Мама открыла ему мир поэзии, а потом, уже в зрелом возрасте ему посчастливилось стать участником поэтического клуба любителей поэзии инженеров-электронщиков... Вот такой парадокс: физик и лирик уживаются в одном человеке. А еще патриот, который не словом, а делом отчизну любит. Хочет возродить былую славу малой родины — Болхова.

—У многих сегодня складывается ошибочное представление о Болхове, как о маленьком провинциальном городе. Я скажу вам, что в 19 веке по населению Болхов превосходил Новгород, Псков, Архангельск, Вологду, Владимир. В городе было 107 кожевенных заводов, салотопенный, 2 мыловаренных, сальновсвечный, паточный, 3 крупорушки, 16 пенькотрепальных, 7 пенькопрядильных, 2 пивоваренных, 2 табачных, 17 кирпичных и 2 экипажных, 213 лавок, 21 харчевня. К сожалению, сегодня по невольному пониманию и производству позиции нашего города утрачены. Действовали 32 храма, 2 монастыря, — Вячеслав Поярков настолько увлеченно рассказывает о былом величии города, что невольно понимаешь, насколько дорог ему этот милый сердцу уголок.

Вячеслав Поярков по первой профессии учитель, по второй инженер. Трудовой путь его начинался в школе, потом в педучилище, а потом понял, что его призвание — конструктор. Он прошел путь от инженера до генерального директора. В этом году у него профессиональный юбилей — 45 лет назад в сентябре он переступил порог заводской проходной. Именно столько лет он трудится в оборонной промышленности. А руководящий стаж у него — 40 лет, с декабря 1982 года. Впечатляет, правда? Генеральным директором БЗПП Вячеслав Николаевич работает 23 год.

Начало директорства — очень непростое. Молодой отчаянный заместитель директора предприятия с тревогой понимал, что БЗПП в 1996 году вот-вот

закроется. Завод уже не работал более полугода. Накопились огромные долги по зарплате.

Губернатор Орловской области Егор Семенович Строев поверил в болховчанина и предложил ему возглавить завод. Так началась новая страница в трудовой биографии.

За спиной — люди, которым нужно было кормить семьи, которые хотели получить заработную плату. Завод имел градообразующий статус. Катастрофа была серьезного масштаба. А электроника не нужна была. Что делать? Извечный вопрос, который можно было задать только самому себе...

Чтобы расплатиться по долгам, пришлось заниматься тем, что в первую очередь приносило доход: в подсобном хозяйстве выращивали свиней, пилили лес, обрезали тес, доску, брус, пакетировали и фурами отправляли в Европу по всем правилам евростандарта. Параллельно возобновили производство полупроводников и товаров народного потребления. До этого момента предприятие выпускало около 90 наименований данной продукции, в том числе электронные игры. К 2000 году численность коллектива выросла до 450 человек, удалось не растерять накопленный потенциал, сохранить производственную базу, наладить выпуск конкурентоспособной продукции, восстановить партнерские связи.

В 2000 году Вячеслава Николаевича Пояркова пригласили в столицу. Новые перспективы, честолюбивые планы. Работал и.о. главного инженера ОАО НПП «Сапфир», заместителем главного инженера по техническим вопро-



сам ГУП «Московский завод по модернизации и строительству вагонов им. Войтовича», начальник отдела организации производства ОАО «ПФГ Росвагонмаш» РЖД.

Зарплата достойная, однако столичные заслуги радости не приносили. Тянуло домой, в Болхов. По сути, он повторяет путь отца: Николая Ивановича приглашали жить и за границей, и в крупных городах России. Но он, не колеблясь, принял решение вернуться туда, где жили его родители, деды и прадеды. Он считал, что где родился, там и пригодился. Это привил и своему сыну Вячеславу.

В 2005 году Вячеслав Николаевич с тревогой переступил порог БЗПП и сердце забило в тревоге от увиденного: на предприятии оставалось всего 78 человек. Производство сохранилось только благодаря одному прибору — именно тому прибору, который был разработан для московского предприятия в 90-ых годах Поярковым. Разработка генерального директора спасла БЗПП, помогла удержаться на плаву. Из трех площадок осталась одна, на которой было продано около 5000 квадратных метров площадей. Отопление разморожено, котельная отключена, казало, что просвета нет. Но стена и сокрушаться некогда, началась новая эра в истории завода.

Результаты не заставили себя ждать, цифры не обманут: уже к 2006 году

коллектив вырос в 2,5 раза, достиг 180 человек, выпуск полупроводниковой продукции вырос на 70 % в сравнении с предыдущим периодом. Машиностроительное производство развивается стремительными темпами. С 2 человек оно выросло до 150, линейка изделий — 200 наименований. Номенклатура полупроводниковых изделий — с одного прибора восстановлена до 78, началась активная разработка новых. И это все за каких-то пару лет! Год от года производственный механизм наращивал обороты, появились серьезные достижения, как финансовые, так и технологические. В характере Вячеслава Николаевича заложена черта — никогда не успокаиваться достигнутыми успехами.

За восемнадцать лет новейшей истории на чуть тлеющем предприятии сумели разжечь такой огонь! Человек, впервые попавший сюда, да что кривить душой, даже тот, кто бывал здесь в прошлом году, не перестанет удивляться! Каждый день приносит что-то новое. Причем в каждом направлении, которых здесь уже, наверное, полсотни. Основные производства: полупроводниковое и машиностроение, показывают завидные результаты. Здесь уже давно преодолели собственный рекорд советского времени по выпуску полупроводниковых изделий в два раза при коллективе в 700 человек против 2000 человек на конец 80-ых гг.

Цеха машиностроитель-

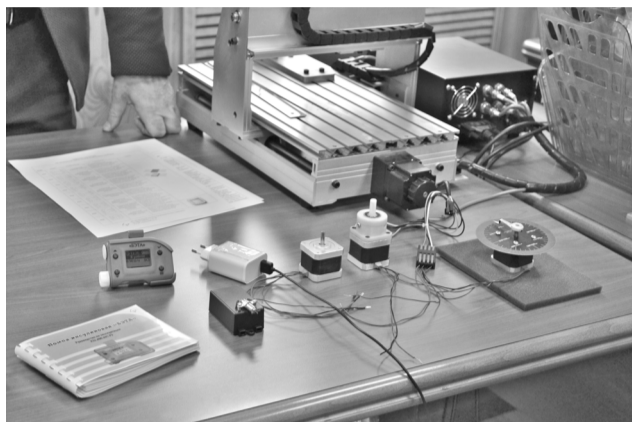
ного производства сложно назвать подразделениями. Это теперь сложный комплекс, расположенный в нескольких корпусах, укомплектованный современным станочным оборудованием. Численность коллектива увеличилась с 2005 года более, чем в сто раз. Номенклатура изделий машиностроения выросла до нескольких тысяч наименований. Ежемесячно через контролеров ОТК проходит около двух тысяч наименований изделий.

Участок по производству пластиковых окон приступил к выпуску продукции в конце осени 2022 года. Первостепенная задача — обеспечить окнами собственные объекты предприятия. Все строительные работы выполняются бригадой профессионалов строительного цеха завода. Такой в качестве структурного подразделения на заводе появился в 2005 году. За 18 лет работы построено и реконструировано 70 тысяч квадратных метров. 50 тысяч квадратных метров площадей заново построено. Кстати, на предприятии заложена программа по строительству служебного жилья для работников предприятия.

Новые строительные объекты вводятся в эксплуатацию ежегодно в связи с постоянным расширением производства. К примеру в 2022 году в структуре предприятия появился новый цех — цех по производству медицинских изделий. Первый шаг — выпуск инсулиновой

помпы.

В 2021-м инсулиновая помпа под названием «БЭТА» получила регистрационное удостоверение. Приказом Росздравнадзора от 11 июня 2021 года № 5531 медизделие болховского завода «допущено к обращению на территории Российской Федерации». Но работы над ее усовершенствованием продолжают, хотя, как говорят специалисты, болховская инсулиновая помпа уже сейчас имеет ряд преимуществ перед зарубежными аналогами: легче, меньше, выше по уровню управления, в ней более удобный интерфейс, эргономика, дизайн разработан с учетом возрастных особенностей детей. Пока «БЭТА» предполагает управление дозированной со стороны врача. Ведутся работы по созданию датчика, который будет замерять уровень сахара и автоматически давать команду на корректировку дозы. Для создания такого процессора БЗПП имеет свое производство кристаллов, есть все необходимое оборудование. Это следующий этап, в который входит также создание собственных инфузионных наборов и программного обеспечения по управлению со смартфона. Завершить его планируется в 1 квартале 2023 года. Завод приступил к серийному производству изделия. Здесь действует система менеджмента качества ИСО 13485, регулирующая правила выпуска медицинских изделий.



В ходе работы над инсультной помпой в БЗПП был разработан шаговый микродвигатель, который в два раза меньше зарубежных аналогов. По размеру он 6 мм, а самый миниатюрный китайский аналог, который закупают российские производители, — 12 мм. Двигатель можно использовать не только в качестве комплектующего элемента «БЭТА», но и для продукции других предприятий приборостроения. Проявленный к этому изделию интерес и огромный потенциал рынка (вся современная техника и электроника основаны на шаговых двигателях) создают предпосылки для запуска отдельного производства на БЗПП. В России шаговые двигатели пока никто не выпускает.

В новой концепции разработаны планетарный и циклоидальные редуктора, драйвер управления, установка автоматической намотки статора шаговых двигателей серии «Немо». Потенциал рынка огромный — вся современная техника и электроника основаны на шаговых двигателях. Болховские инженеры-электронщики уже подготовили к выпуску линейку из шести двигателей с разными габаритами. Еще одно направление перспективных инноваций БЗПП — разработка микросхем интерфейса, который используется в любых направлениях — компьютерах, смартфонах, промышленном оборудовании, авиации. Уже создали более 20 номиналов новых изделий — микросхем.

Предприятие активно развивает социальную сферу: работают магазины различного профиля: продуктовые, хозяйственный, автозапчастей; предприятия общественного питания; центр красоты и здоровья, сеть аптек, салон красоты, швейный цех, станция технического обслуживания автомобилей, автозаправочная станция на трассе Москва-Харьков, подсобное, пасечное хозяйство, шахматный клуб, музей, ежемесячно выходит в свет бесплатная газета

«БЭТА». Освоен выпуск детских изделий из дерева. Это различные конструктора, головоломки и 3-Д пазлы.

Всех людей, работающих на предприятии сегодня, генеральный директор называет людьми уникальными.

—Только уникальные люди могут работать на БЗПП, потому что этот процесс не простой. В машиностроении из 10 человек выбирали одного. А может вообще со всеми прощались, которые приходили. Точно также идет отношение с инженерно-техническими работниками, то есть здесь дают возможность показать себя, рассказать о себе, сумеет сделать что-то. Но если не получается, то расстаются. Вот такой путь, потому что слабые на этом предприятии не могут выжить. Могут выжить только сильные. Мы в постоянном поиске новых направлений, открытий, решений, — подчеркивает Вячеслав

Николаевич.

Болховский завод полупроводниковых приборов — из числа тех, кто за собственные средства развивает внутренний туризм. На протяжении 16 лет предприятие создает собственный туристический кластер: не вдруг и не сразу, а поэтапно, обстоятельно и обдуманно. Задача — привлечь туристов, повысить туристическую привлекательность города, в дальнейшем сделать все возможное для включения Болхова в «Золотое кольцо России».

Еще в 2005 году здесь ставили своей задачей создать туристический бизнес. Туристический отдел предлагает около 60 экскурсионных направлений. Сегодня туристический отдел вырос в новое для предприятия бизнес-направление. Разработаны и осуществлены поездки по 50 направлениям Орловской, Брянской, Тульской, Калужской, Курской и даже Московской областей.

География путешествий очень обширная. Около 1700 человек вошли в состав туристических групп БЗПП. Болховчане поправляют свое здоровье в санаториях и домах отдыха Черноморского и Азовского побережья. Побывали в гостях у болховчан жители Санкт-Петербурга, Москвы, Чебоксар, а также из-за рубежа с удовольствием познакомились с достопримечательностями города Болхова.

На трассе Москва-Харьков с 2008 года функционирует автозаправочная станция этого предприятия. Сегодня она встречается обновленным дизайном в красно-белом современном стиле и качественным сервисом. Руководство предприятия четко понимает, что автозаправочные станции теперь не только место для заправки автомобилей. За последние пять-десять лет АЗС стала местом не только, где заправляют топливом, но и занимаются розничной торговлей,

услугами. Дизайн автозаправочных — это прежде всего отражение философии «все-в-одном», которая позволяет посетителям минимизировать такой немаловажный ресурс, как время. В магазине широко представлена продукция местных производителей. Популярностью пользуются полуфабрикаты производства кафе «Орбита», свежемороженая рыба, поставки которой осуществляются напрямую из Мурманска. Покупатели отмечают высокие вкусовые качества голубцов, тефтелей, котлет и много другого из профессионального арсенала повара ресторана комплекса БЗПП. Главное достоинства продукции от кафе «Орбита» — в изготовлении используются исключительно натуральные ингредиенты.

Пользуется огромной популярностью среди болховчан и гостей города ресторанно-торговый комплекс БЗПП, где можно пре-

красно отдохнуть, отметить семейное торжество, да и просто вкусно пообедать, приобрести свежие продукты.

В одной статье охватить все направления, развивающиеся на БЗПП, невозможно. Экскурсионная программа по предприятию занимает от 1,5 до 4,5 часов. Болховчанин, заводчанин. Верный сын Болхова. По-настоящему искренний. Преданный своей идее, верный до конца своим убеждениям. Удивительно светлым, ярким... Интеллигент в подлинном смысле этого слова. Он из тех, кто родину не на словах, а делом любит.

—В моей жизни было много переломных моментов. Я часто вспоминаю рассказ отца, участника Великой Отечественной войны, о том, как его, узника концлагеря уже вели в газовые камеры на смерть... Только судьба вмешалась: колонну военнопленных освободили американские войска. Наверное, судьба часто меняет и мою жизнь. Хотя иногда я иду наперекор ей, — говорит Вячеслав Николаевич Поляков.

Его жизненное кредо перекликается со строками из стихотворения Фролова-Крымского «Русские»:

...Тот — русский, чья душа живёт в России, Чьи помыслы — о матушке, о ней.

Душа его болит и о родном Болхове: погибает река Нутрь, можно было бы восстановить разрушенные церкви, улучшить инфраструктуру. От былого величия замечательного города не осталось и следа... Хотя что-то еще можно исправить.

Жизненная позиция Вячеслава Полякова не всегда однозначна и понятна на первый взгляд. И лишь потом становится ясно: лицом к лицу лица не увидеть, большое видится на расстоянии. Только время способно расставить все по своим местам. Таков он — генеральный директор АО «Болховский завод полупроводниковых приборов» Вячеслав Николаевич Поляков.

Елена МИШИНА



БЗПП ОТЛИЧИЛСЯ ИННОВАЦИЯМИ

Болховский завод создал уникальные для России импортозамещающие изделия.

На счету конструкторов и инженеров Болховского завода полупроводниковых приборов целый ряд высокотехнологичных изделий, которые превосходят по своим характеристикам зарубежные аналоги.

В 2021 году на площадке Международного промышленного форума «Интеллект машин и механизмов» в Севастополе АО «БЗПП» представил первую в России отечественную инсулиновую помпу «БЭТА», шаговый двигатель и бета-вольтаический источник. Они вызвали огромный интерес как организаторов форума — представителей Минпромторга России, правительства Севастополя и Фонда перспективных исследований, так и его участников. В текущем году список импортозамещающей продукции пополнился новыми изделиями. И тоже с уникальными характеристиками. НИОКР на предприятии много лет осуществляется за счет собственных средств.

Нерядовой «бэкграунд»

Мощная база для опытно-конструкторских разработок, серийного производства микросхем и полупроводников, воссозданная на заводе за последние 17 лет, позволила генеральному директору АО «БЗПП» Вячеславу Полякову инициировать создание уникальных для России инновационных изделий.

БЗПП, хоть и небольшое, по общероссийским меркам, но уникальное предприятие, которое приложило просто неимоверные усилия, чтобы в 90-е, когда из страны вывозили все ликвидное оборудование и закрывались заводы, сохранить и приумножить базу для производства тогда не востребованной, но так необходимой стране сейчас электронно-компонентной продукции.

В советский период российский НИИ «Сапфир», оценив научно-конструкторский и производственный потенциал болховского завода, передал на это предприятие 53 типа номиналов полупроводниковой продукции, а сама заводская наука за 17 последних лет создала 147 типоминиатур. В 2005 году на заводе по оборонной тематике выпускали одно изделие, сейчас их 200. Спектр применения полупроводниковой продукции болховского завода очень широк. БЗПП поставляет ее во все виды вооружения, 500 российским предприятиям в сфере авиационного, космического приборостроения и оборонно-промышленного комплекса страны. К примеру, для космической отрасли создали уникальное изделие, которое по своим характеристикам лучше иностранных. Предприятие выиграло в тендере на поставку данного изделия для космической отрасли страны. Поэтому оно присутствует в каждом отечественном искусственном спутнике.

Для каждого изделия специалистами завода разработаны измерительное оборудование, испытательные стенды, оснастка. В ассортименте полупроводниковой продукции половина эксклюзивной, потому что саму технологию разработали внутри завода. Создан цех по производству кристаллов. Установленное оборудование позволяет делать фотолитографию 0,6 микрона, напылять все виды металлов практически всеми элементами периодической системы Менделеева. За вклад в развитие ОПК в 2019 году гендиректор БЗПП Вячеслав Поляков Указом президента РФ награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени».

При таком «бэкграунде» не удивительно, что специалистам БЗПП удается создавать уникальные инновационные импортозамещающие изделия. И для ОПК, и для гражданского сектора.

«БЭТА» выходит на рынок

По словам генерального директора АО «БЗПП» Вячеслава Полякова, когда президент РФ Владимир Путин поставил задачу предприятиям, работающим на ОПК, до 2030 года довести долю продукции гражданского назначения до 50%, мысленно искал вектор приложения сил завода в области медицины, поскольку президент акцентировал внимание именно на потребностях здравоохранения. Увидев однажды, как в аэропорту мужчина делал себе укол инсулина в живот, разговорился с ним и понял: вот тема для конверсионного направления. «В нашей стране 5 млн людей, больных диабетом, из них 94% инсулинозависимых. А Россия вынуждена закупать дорогостоящие помпы за рубежом, потому что отечественных производителей нет. Нарботанный опыт создания высокотехнологичной продукции для оборонной и космической промышленности, потенциал нашего научно-конструкторского бюро и техническая база с уникальным оборудованием давали уверенность в том, что этот проект мы сможем реализовать», — рассказывает он.

Разработками отечественной инсулиновой помпы занимается несколько российских предприятий. По информации одного из разработчиков «БЭТА», заместителя главного инженера по новой технике АО «БЗПП» Андрея Малкова, на технические испытания в Росздравнадзоре были

заявлены 20 опытных образцов этого медицинского изделия. Успешно прошла их только болховская помпа.

На создание необходимого для миллионов россиян медизделия ушло полтора года, а на согласование документов для вхождения в реестр Росздравнадзора, лицензирование — три года. В 2021-м «БЭТА» получила регистрационное удостоверение. Приказом Росздравнадзора от 11 июня 2021 года № 5531 медизделие болховского завода «допущено к обращению на территории Российской Федерации».

Но работы над ее усовершенствованием продолжаются, хотя, как говорят специалисты, болховская инсулиновая помпа уже сейчас имеет ряд преимуществ перед зарубежными аналогами: легче, меньше, выше по уровню управления, в ней более удобный интерфейс, эргономика, дизайн разработан с учетом возрастных особенностей детей. При этом она дешевле импортных, ее цена на сегодняшний день составляет 85 000 рублей. Сейчас ведутся переговоры о закупке помпы для Нижегородской области.

Пока «БЭТА» предполагает управление дозировкой со стороны врача. Как рассказал Вячеслав Поляков, ведутся работы по созданию датчика, который будет измерять уровень сахара и автоматически давать команду на корректировку дозы. Для создания такого процессора БЗПП имеет свое производство кристаллов, есть все необходимое оборудование. Это следующий этап, в который входит также создание собственных инфузионных наборов и программного обеспечения по управлению со смартфона. Завершить его планируется в I квартале 2023 года. Завод приступил к серийному производству изделия. Здесь действует система менеджмента качества ИСО 13485, регулирующая правила выпуска медицинских изделий.

Не копировать, а создавать

На недавнем Петербургском международном экономическом форуме Владимир Путин назвал целями российского импортозамещения не замену и копирование чужих товаров, а создание собственных конкурентных технологий, товаров и сервисов. НИОКР на Болховском заводе полупроводниковых приборов давно развивается именно в этой парадигме.

С 2007 года начали развивать направление создания кристаллов для электронной промышленности. Сделали уникальную установку для эвтектической посадки кристалла в корпус. Это ноу-хау завода.

В ходе работы над инсулиновой помпой в СКТБ БЗПП был разработан шаговый микродвигатель, который в два раза меньше зарубежных аналогов. По размеру он 6 мм, а самый миниатюрный китайский аналог, который закупает российский



производители, — 12 мм. Двигатель можно использовать не только в качестве комплектующего элемента «БЭТА», но и для продукции других предприятий приборостроения. Проявленный к этому изделию интерес и огромный потенциал рынка (вся современная техника и электроника основаны на шаговых двигателях) создают предпосылки для запуска отдельного производства на БЗПП. На заводе разработали линейку разных типовых шаговых двигателей и в конце августа ожидают их приемки. В России шаговые двигатели пока никто не выпускает.

«Сейчас три законченных изделия отправляем нашему первому заказчику на апробацию и рассматриваем возможность производства порядка 10 типоминиатур», — рассказал заместитель главного инженера по новой технике БЗПП Андрей Малков. По его словам, это изделие в изготовлении очень непростое. В новой концепции разработаны планетарный и циклоидальные редуктора, драйвер управления, установка автоматической намотки статора шаговых двигателей серии «Немо». Потенциал рынка огромный — вся современная техника и электроника основаны на шаговых двигателях. Болховские инженеры-электронщики уже подготовили к выпуску линейку из шести двигателей с разными габаритами.

Еще одно направление перспективных инноваций БЗПП — разработка микросхем интерфейса, который используется в любых направлениях — компьютерах, смартфонах, промышленном оборудовании, авиации. Уже создали более 20 номиналов новых изделий — микросхем.

Потенциал БЗПП оценило и ОАО «Концерн «Созвездие» — разработчик и производитель высокотехнологичных интеллектуальных систем управления и связи, радиоэлектронной борьбы и специальной техники для Вооруженных Сил и других специальных формирований, предложив сотрудничество. По словам Вячеслава Полякова, заключенными договорами оговорены хорошие объемы поставок. Тем более, что станочное оборудование, современное, многофункциональное, высокоточное, позво-

ляет справляться со сложными заказами.

Выполняя заказы «Созвездия», создают и продукцию для своего предприятия. Например, контактирующие устройства, которые выпускала только Украина. «Сейчас готовим целую серию этих устройств, которые позволят создавать новую продукцию в полупроводниковом производстве», — рассказал Андрей Малков.

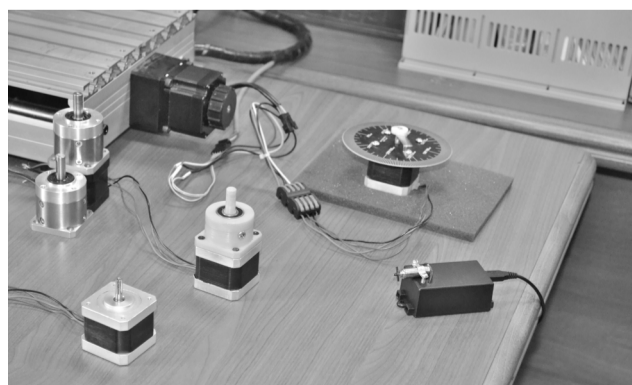
Он полагает, что новый импульс развитию предприятия даст и прорывная технология, разработанная на БЗПП — бета-вольтаический источник питания, который специалисты называют «вечной батареей».

• *Бета-вольтаический источник тока способного десятилетиями вырабатывать электроэнергию за счет преобразования энергии в-распада (т.н. бета-вольтаический эффект).*

По свидетельству разработчиков, бета-вольтаический источник питания, созданный болховскими конструкторами, по своим характеристикам превосходит американский аналог. Срок действия зарубежного — 12 лет, а болховского — 26 лет, сила тока американского — 250 нано-ампер, отечественного — 10 микроампер. В мае на завод приехала большая делегация Росатома, ознакомились с этой разработкой. Впереди выпуск установочной партии, которая сдастся государственной комиссии, затем включение в перечень изделий, поставляемых для оборонного комплекса.

Еще одна разработка — полупроводниковый трансформатор. Специалисты говорят, что аналогов ему в мире нет.

Болховский завод разрабатывает абсолютно новые направления, на базе которых создает целый ряд источников питания. Пока НИОКР осуществляется за счет собственных средств предприятия, которые очень не просто зарабатываются благодаря диверсификации бизнеса.



Хроника времен

2020 год заставил наш коллектив держать дополнительный экзамен на прочность в условиях пандемии. Пока нам удается справляться с испытаниями, будем надеяться, что не сдадим позиции и далее.

Разработка, освоение в серийном производстве и серийный выпуск инсулиновой помпы для больных сахарным диабетом.

Разработан и положительно опробован в части функционирования опытный образец инсулиновой помпы, который находится на этапе испытаний.

Разработка, освоение в серийном производстве и серийный выпуск бетавольтаического источника питания.

Разработан радиационнобезопасный корпус источника и проводится его изготовление, запланировано изготовление макетного образца.

Воспроизводство, освоение в серийном производстве и серийный выпуск микросхем серий 190, 590 и 1127.

Разработаны микросхемы 190КТ1, 190КТ101, 190КТ2, 190КТ201, 590КН2, 590КН3, 590КН4, 590КН5, 590КН6; изготовлены кристаллы указанных типономеров микросхем.

Машиностроение: от единичных изделий до массовых партий, сварка (любых видов), сборка крупногабаритных изделий, а также изделий с микронной точностью. Обработка всех видов материалов, металлопрокат, штамповка, поковка, отливки.

- Станки ЧПУ с многочисленными осями (HAASU-750 имеет 4-5 осей),

- шлифовальное оборудование (как плоское, так и кругло-шлифовальное),

- гидробразивная резка (с возможностью реза до 80мм стали по толщине),

- электроэрозионная обработка, позволяющая выполнять обработку с точностью 0,5 мкм

- имеется возможность термообработки изделий без выгорания поверхностного слоя,

Специальные техпроцессы покрытий

- Защитные (цинк-хром, олово-висмут, химическое пассивирование, фосфатирование)

- Улучшающие поверхностный слой материала (никель, золото, серебро, химполировка, анодное оксидирование)

- Декоративные (чернение, никель)

Имеется практика полноценной сборки механизмов и узлов, имеющих электрическую и электронную составляющие, а также выпуска как изделий, так и их комплектующих, для приборостроительного комплекса.

Среди наиболее сложных изделий и конструкций:

- волновой переключатель, с волноводами 6 x 12 мм, покрытых серебром для прохождения электромагнитных волн.

- сварная крупногабаритная платформа размером 7000мм x 7000мм с допуском плоскости 0.2мм на размере 4400мм, имеющее четыре складывающиеся опоры на шарнирах, работающих в пяти осях.

- изделия тренажерной тематики для ВПК, такие как ракетный комплекс ПРК, тренажеры танковой техники и другие).

Подготовка производства полностью компьютеризирована (от создания 3д модели, до программы для станков с ЧПУ).

Открылся участок по выпуску изделий из дерева.



Сувенирная продукция

Хлеб «Наследие» испечен по старинной технологии: без применения дрожжей, с недельным выстаиванием теста, с трех-четырьмя часовым томлением в печи. Помните, как раньше бабушки пекли в русских печках? Вот именно такой хлеб и получился у наших кондитеров. Срок его хранения очень длительный именно из-за технологии, а не из-за добавления консервантов.

Пряник печатный «Болхов» — из натуральных продуктов с добавлением меда

Конфеты «Мария Милославская» — царское лакомство — курага и чернослив в шоколадной глазури. Начинка с нежнейшим десертом и грецким орехом незаметно тает во рту, оставляя тончайшее восхитительное послевкусие...

Пирог с маком и патокой «Софья» возвращает в детство, где вкусно пахнет ванилью и свежайшей бабушкино выпечкой с маком...

Печенье кунжутное, овсяное, домашнее и еще более 60 наименований кондитерских изделий

Особым спросом пользуются булочки, чебуреки, беляши, пирожки с самыми вкусными начинками, пицца, пирожные. Пришлись по вкусу и новинки: плюшка «Сметанная», булочка «Домашняя», пирожное «Слоеное», около 20 наименований хлебобулочных изделий, зерновой хлеб, лаваш и многое другое. Восстановили старинный рецепт приготовления пирожного «Наполеон».

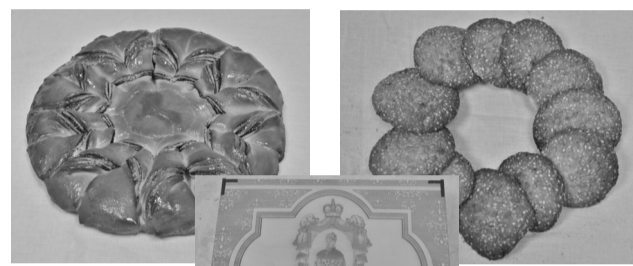
Продукция собственного производства кафе «Орбита» из настоящего домашнего мяса.

Каждое утро в производственных подразделениях предприятия для работников проводятся физкультурминутки, по просьбе коллектива в иные дни и в послеобеденное время дополнительно.

Спустя несколько лет после открытия под руководством Николая Михайловича Майорова на предприятии вновь распахнул двери шахматный клуб БЗПП для всех любителей шахмат. Уже детская группа занимается на протяжении трех месяцев, был проведен первый турнир среди членов клуба.

Ведется строительство развлекательно-гостиничного комплекса «Гостиный двор Марии Милославской»

Заключили контракт на изготовление энергетических каркасов для военной и железнодорожной техники, а также кораблестроения. Энергетические каркасы, это изделия из металлоконструкций, куда потом встраиваются радиоэлектроника и силовые блоки. Для их производства





ОАО «БЗПП» провело необходимую реконструкцию на выкупленной территории бывшего завода «Болховфермаш» («Погрузчик»).

Было закуплено новое современное оборудование, сделаны стенды для испытаний, открыт малярный цех, проведено отопление (для чего построили новую котельную). Особое внимание уделили покрасочной камере. В ней сделаны современная вентиляция и камера сушки с регулируемой температурой до 200 градусов. Все это позволило создать в минувшем году 70 новых рабочих мест.

Новое производство, с учетом имеющихся запросов предприятия, потребовало создания специального ремонтного цеха. Уже подготовлена площадка для лазерного оборудования. Мы купили лазерный станок, который может резать до 20 миллиметров стали толщиной...

На заводе приобретено также специальное оборудование, необходимое для подготовки перед покраской. Оно убирает окалину, ржавчину, окислы. Второй цех, при наличии заказов, позволит почти вдвое увеличить рабочие места.

Необходимые кадры для новых цехов готовят сами. Из студентов Болховского педагогического колледжа и филиала Орловского техникума агробизнеса и сервиса. Специалистов по сварке и маляров обучают во время прохождения студентами практики.

В конце прошлого года здесь был освоен выпуск детских изделий из дерева. Это различные конструктора, головоломки и 3-Д пазлы.

Реконструирована и переоборудована крыша административно-производственного корпуса по улице Ленина, крыша административно-производственного корпуса по улице Карла Маркса, отремонтированы новые цеха на территории площадки на территории основного производственного комплекса и бывшего ремзавода.

Изготовлены ворота по эскизу ворот Александровского сада в городе Москве, установлены в канун 50-летия со дня основания предприятия.

Отремонтированы цеха и кабинеты, вестибюли, коридоры. Отремонтирован внутренний двор, работает фонтан, установлены скамейки, беседки для отдыха в обеденный перерыв.

Работает сайт предприятия по адресу: aobzpp.ru

Наши услуги: культурно-познавательный туризм:

- Более 60 экскурсионных индивидуальных и групповых туров по интересным местам Болхова, Орловщины, а также Тулы, Курска, Калуги, Брянска, Липецка.

- организация культурно - познавательных программ для школьных групп;

- организация экскурсионно - образовательных программ для школьных групп;

- однодневные интерактивные программы;

- а также паломнические однодневные туры по святым местам Центральной России, более 15 возможных программ знакомства с достопримечательностями Болхова, Болховского района, Мценска (родина Фета А.А., Тургенева И.С.), возможность побродить по местам героев известных «Записок охотника», побывать у места захоронения пращуров А.С.Пушкина (И.И.Ржевского).

Полная информация о нашей деятельности содержится на сайте: bzpptour.ru

Телефон: 848640 2-32-94. электронная почта: oaobzpp@list.ru

Для всех любителей поэзии Болховского завода полупроводниковых приборов литературная гостиная зала торжеств кафе «Орбита» вновь гостеприимно распахнула двери. Здесь прошла творческая встреча с замечательным человеком, генеральным директором Вячеславом Николаевичем Поярковым. Впервые на предприятии состоялись литературные чтения, инициатором, вдохновителем и исполнителем выступил генеральный директор Вячеслав Николаевич Поярков. Мир поэзии — искусство чудесного общения души с душой, сердца с сердцем... Такие замечательные минуты подарил Вячеслав Николаевич Поярков.



Награждения



Благодарность Губернатора Орловской области вручена начальнику полупроводникового производства Гладких Ирине Федоровне, заместителю главного инженера по новой технике Малкову Андрею Владимировичу.

Почетной грамотой Областного Совета народных депутатов Орловской области награжден первый заместитель генерального директора по производству Поздняков Николай Иванович.

Благодарность Департамента промышленности и торговли администрации Орловской области вручена начальнику машиностроительного производства — начальнику цеха №8 Отовичу Валерию Владимировичу, начальнику радиомонтажного участка Овчинникову Сергею Владимировичу, начальнику

цеха № 3 Будыльской Татьяне Григорьевне.

Почетными грамотами Главы Болховского района отмечены заслуги

Кондрашова Андрея Владимировича — оператора станков с ЧПУ 5 разряда цех № 8. Лаврушина Владимира Сергеевича — токаря 6 разряда цеха № 8, Молчанова Александра Александровича — технолога машпроизводства.

Почетными грамотами Главы города Болхова награждены:

Тараканова Олеся Юрьевна — мастер участка цеха №1 п/п производства,

Додонов Андрей Иванович — наладчик технологического оборудования 6 разряда цеха № 1,

Трофимова Наталья Анатольевна — контролер деталей и приборов 4 разряда цеха № 2.



В числе первых

16 лет нашей новейшей истории и 53 года истории завода в целом мы идем к тому, чтобы восстановить былое величие нашей малой родины.

Из энциклопедического словаря Ф.А. Брокгауза и И.А. Ефрона. — С.-Пб.: Брокгауз-Ефрон. 1890—1907

“ Кроме 117 кожевенных, здесь есть след заводы: салотопенный, 2 мыловаренный; сально-свечной, 2 клеевых, паточный, 3 крупорушки, 16 пенькотрепальных, 7 пенькопрядильных, пивоваренный, 2 табачных, 17 кирпичных и 2 экипажных. Торговые обороты достигают 1,5 миллиона рублей. “

Инициатор и организатор развития туризма в Болхове — Болховский завод полупроводниковых приборов. Генеральный директор Вячеслав Николаевич Поярков — инженер-конструктор, электронщик, отличный хозяйственник, экономист с аналитическим складом ума, ученый, общественный деятель, краевед и патриот. Человек, который стоит у истоков возрождения былого величия его малой родины: города Болхова. Вячеслав Николаевич серьезно задумался о развитии туристического направления и достойной организации дорожного сервиса на местном уровне. Это не только помощь городу и району в создании достойного имиджа Болхова, но и дополнительные рабочие места, расширение сферы услуг.

На тему придания особого исторического статуса городу Болхову велось столько разговоров, споров, давалось обещаний... Причем муссируется это еще с доперестроечных времен.

Болхов — красивейший и богатый святынями уголок Орловского края. Город расположен на севере Орловской области, занимает площадь 1187,0 га, численность постоянно проживающего населения — более 12 тысяч человек. В 1970 году Постановлением Госстроя РСФСР и коллегии Министерства культуры Болхов включен в число особенно ценных городов-памятников. На сегодняшний день в городе действует 7 православных храмов-памятников православной архитектуры, сохранились около 50 памятников гражданской архитектуры. Болхов имеет высокий потенциал для реализации туристической составляющей города и района, которая на данный момент находится почти в зачаточном состоянии.

Болховский завод полупроводниковых приборов уже на протяжении 16 лет поэтапно занимается развитием туристического бизнес-направления в Болхове. И нужно отметить, у заводчан многое получается, они идут уверенными шагами к большой цели — уже сегодня в Болхове есть чем удивить туристов любого уровня. Кстати, в направлении развития туристической составляющей города БЗПП в числе первых серьезно подошел к организации инфраструктуры. Автозаправочная станция, ресторанный комплекс, торговый комплекс, детский центр “Игровая атмосфера”, краеведческий музей, “Гостиный двор Марии Милославской”, центр здоровья и красоты, туристический отдел, магазины, аптеки, станция технического обслуживания — это далеко

неполный перечень направлений, которые сегодня эффективно интегрированы в инфраструктуру города и района.

В апреле здесь произошло событие, которое можно назвать знаковым в реализации плана по развитию внутреннего туризма.

С энтузиазмом болховчане и гости Болхова встретили открытие очередных объектов социальной инфраструктуры АО «Болховский завод полупроводниковых приборов»: сувенирной лавки Романовых, мини-пекарни “Выпечка от Ивана Грозного”, магазина бытовой техники и электроники.

Торжественное мероприятие проходило в форме исторического экскурса, где гидом-проводником в героическое и богатое прошлое Болхова выступил генеральный директор Вячеслав Поярков. Это человек, который мгновенно заразил всех присутствующих любовью к своей малой родине.

— В 19 веке по населению Болхов превосходил Новгород, Псков, Архангельск, Вологду, Владимир. В городе было 117 кожевенных заводов, салотопенный, 2 мыловаренных, сально-свечной, 3 крупорушки, 16 пенькотрепальных, 7 пенькопрядильных, 2 пивоваренных, 2 табачных, 17 кирпичных и 2 экипажных, 213 лавок, 21 харчевня. К сожалению, сегодня по развитию промышленности и производства позиции нашего города утрачены, — в каждом его факте слышалась боль потери, сожаление, но следующие слова вселяли надежду и веру в будущее маленького провинциального города, — Мы, заводчане, на протяжении 16 лет идем к тому, чтобы восстановить былое величие нашей малой родины. За этот промежуток времени мы построили уже более тридцати социальных объектов разной направленности: ресторанный комплекс, медицинский центр, аптеки и т.д. Еще в 2005 году мы ставили своей задачей создать туристический бизнес. Сегодняшнее событие — это малая часть того большого будущего, к которому мы стремимся.

На встрече в здании торгово-развлекательного комплекса “Гостиный двор Марии Милославской” присутствовали представители исполнительной и законодательной власти, банковский и коммерческих структур, общественных организаций и заводчане. С приветственным словом выступил генеральный директор Вячеслав Николаевич Поярков. Он подробно рассказал об этапах строительства, о самой идее возникновения объекта социального назначения. В реализации проекта принимали участие сотни заводчан, каждый из кото-



рых вложил сюда частичку своей души.

В торжественной церемонии приняли участие глава горда Болхова Борис Скворцов, глава Болховского района Виктор Данилов, руководители банковского сектора, профессиональных учебных заведений. Символическое перерезание ленточки, и нетерпеливые гости устремились в фойе торгового комплекса.

Современный дизайн в сочетании с привычными материалами создали непередаваемую атмосферу праздника, уюта. Дизайн продуман до мелочей, в каждом элементе интерьера чувствовалась рука мастера. Оказывается, в разработке дизайн-проекта принимал активное участие сам генеральный директор. Кованые ворота — двери гостеприимно распахнула “Сувенирная лавка Романовых”. Но торопиться заглянуть туда не стоит: металлическая табличка с историческими тезисами заинтересует вдумчивого гостя: остановиться и изучить немедленно:

• 1566 год — Иван IV Грозный посетил город Болхов после победы защитников крепости над 15-тысячным войском хана Девлет-Гирея. Именно тогда по указанию Ивана Грозного заложена крепость Орёл для охраны южных границ Московского государства.

• Династия Романовых оказала огромное влияние на развитие Болхова. Второй царь династии Романовых Алексей Михайлович (Тишайший) женился на уроженке Болхова Марии Ильиничне Милославской. В браке родились 13 детей, трое из которых управляли российским государством:

* Фёдор (годы правления 1676 — 1682 гг.),

* Иоанн (годы правления 1682 — 1696 гг.),

* Софья (годы правления 1682 — 1689 гг.).

• В 1671 году Алексей Михайлович женился на Наталье Нарышкиной. От этого брака родился Петр I, который в 1706 году посетил г. Болхов. Он был в мужском монастыре с царевичем Алексеем. Им подписан указ о создании кожевенного производства для нужд армии и открытии кожевенного училища.

• В 1688 г., по указу царя Петра Алексеевича на содержание Троицкого собора Оптиной монастыря было пожаловано 300 рублей.

• Из рода Романовых-Милославских дочь Иоанна V — Анна Иоанновна, правила с 1730 по 1740 г.

• Анна Леопольдовна Романова — внучка Иоанна V, мать Иоанна Антоновича

• Правнук Иоанна V — Иван VI Антонович Романов

• 14 января 1780 года первый план застройки города Болхова утвердила и подписала Её Императорское Величество Екатерина II.

Кроме этого, выгравированная карта старинного города Болхова с улочками и речушками, но оказывается, заводчане не просто ее скопировали, но отметили на ней места расположения храмов, утраченных и действующих, а всего их было более 30...

Здесь нужно все разглядывать обстоятельно и внимательно: каждый элемент несет определенную смысловую нагрузку. К примеру, вывеска “Сувенирная лавка Романовых” затейлива и в то же время оригинальна. Оказываются каждую букву выточили на высокотехнологичном оборудовании в цехе машиностроительного производства по собственным разработкам.

Справа от лавки выросла избушка. Здесь расположена мини-пекарня “Выпечка от Ивана Грозного”. От аромата сдобы кружится голова: импровизированные окошки-витрины завалены пирогами и слойками, еще горячими, такими манящими...

Вывеска с информацией рассказывает, что именно ароматную горячую сдобу подавали к царскому столу ежедневно. Сохранилось множество историй о богатой выпечке на пирах Ивана Грозного. Любил он побаловать себя сладкой булочкой или ватрушкой.

Но поторопимся в сувенирную лавку, где происходит сейчас самое главное: презентация новой сувенирной продукции Болховского завода полупроводниковых приборов. Деревянные упаковки в форме шкатулок, книг с выгравированным названием, информационным сопровождением каждого изделия не оставляют равнодушным никого.

Хлеб “Наследие от Федора” испечен по старинной технологии: без применения дрожжей, с недельным выстаиванием теста, с трех-четырёх часовым томлением в печи. Помните, как раньше бабушки пекли в русских печках? Вот именно такой хлеб и получился у здешних кондитеров. Срок его хранения очень длительный именно из-за технологии, а не из-за добавления консервантов.

Пряник печатный “Болхов” — из натуральных продуктов с добавлением меда.

Конфеты “Мария Милославская” — царское лакомство — курага и чернослив в шоколадной глазури. Начинка с нежнейшим десертом и грецким орехом незаметно тают во рту, оставляя тончайшее восхитительное послевкусие...

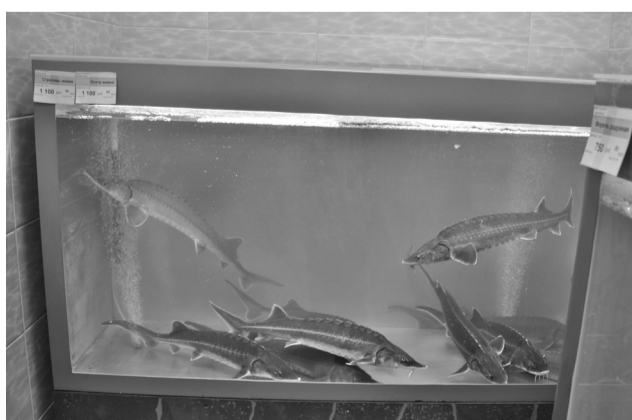
Пирог с маком и патокой “Софья” возвращает в детство, где вкусно пахнет ванилью и свежайшей бабушкиной выпечкой с маком...

Кунжутное, овсяное, домашнее и еще 20 наименований печенья “Петровское”

Вся эта продукция упакована в деревянные коробочки-шкатулки с гравировкой. Рука так и тянется пощупать, понюхать, заглянуть внутрь... Что ни говори, а скучаем мы по натуральному, настоящему, устали от искусственного, заграничного, хочется своего, родного, домашнего...

Как раз заводчане и предлагают вот такой замечательный товар, который придется по вкусу даже избалованному заморскому гостю.

На витрине в кафетерии кондитерская выпечка: пирожные, булочки, чебуреки, беляши, пирожки с самыми вкусными начинками, пицца.



Развивайка по-болховски

На другом стенде развивающая продукция из дерева. Чего тут только нет! И чайные домики, и детские конструкторы, и ажурные абажуры, и наборы для хранения специй, и изящные визитницы, салфетницы, оригинальные медальницы, наборы для творчества, элементы декора... Более тысячи наименований сувенирной продукции разработано на сегодняшний день.

Для детской аудитории отдельное направление: 3-Д паззлы, конструкторы, 2-Д паззлы, раскраски — почти сотня наименований.

Сразу же нашлись те, кто уже пожелал приобрести первые экземпляры.

Книжная мини-ярмарка

Книга «Болхов из глубины веков (продолжая написанное) увлечет читателя интересными фактами о храмах Болхова, традициях, знаменитых болховчанах. Это книга-фотоальбом о Болхове и его истории, ставшей частью человеческой судьбы. Кроме этого, здесь представлены и произведения болховских авторов В.Быкова, В.Федина, В.Сапелкина, А.Венедиктова и др.

Но самое главное внимание привлек стенд «Правители Государства Российского», на котором изображено древо династии Романовых. И большая часть из них, удивительно, но факт, имела непосредственной отношение к небольшому городу в сердце центральной России — Болхову...

Завершилась экскурсия посещением мини-океанариума по-болховски: рыбный отдел удивлял покупателей аквариумами с живой форелью, осетрами, карпами и раками.

Впечатлений этот день оставил много. Символично, что в апреле еще один объект прибавился на туристической карте путешественников. В этом году 12 апреля страна празднует 60 лет со дня полета человека в космос.

Болховский завод полупроводниковых приборопредприятия, для которого это событие тоже знаковое. Более 50 лет оно представляет продукцию для космического приборостроения. В настоящее время на АО «БЗПП» производится 130 типов номиналов элементов электронной компонентной базы. Из них за последние шестнадцать лет восстановлено и разработано 59 типов номиналов полупроводниковых изделий, которые востребованы в оборонной, авиационной и космической промышленности. Электронные компоненты БЗПП разрабатывает и поставляет во все виды вооружения для 300 предприятий оборонной и космической промышленности, в том числе: АО «Корпорация «МИТ», Ростех, «Концерн ВКО «Алмаз-Антей», АО «Информационные системы имени академика М.Ф.Решетнева» (г.Железногорск Красноярского края), ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энер-

гия» имени С.П.Королева» (г.Королев Московской области). Ряд разработок по техническим характеристикам превосходит мировые аналоги. В рамках реализации стратегической задачи, поставленной Президентом РФ Владимиром Владимировичем Путиным — повысить к 2025 году долю гражданской продукции до 30 процентов от общего объема продукции оборонно-промышленного комплекса, а к 2030 — до 50 процентов, разработана инсулиновая помпа для лечения больных сахарным диабетом. По своим характеристикам инсулиновая помпа легче по весу, меньше по размеру, имеет адаптированное под российского пользователя программное обеспечение, управляется со смартфона. В настоящее время изделие находится на этапе испытаний. Кроме этого, развивается машиностроение, приборостроение.

И в процессе решения столь глобальных задач коллектив завода вместе с генеральным директором Вячеславом Поярковым не забывает о внесении лепты в развитие малой родины, о повышении туристической привлекательности родного города.

На протяжении семи лет на предприятии успешно работает туристический отдел, который предлагает

- более 60 экскурсионных индивидуальных и групповых туров по интересным местам Болхова, Орловщины, а также Тулы, Курска, Калуги, Брянска, Липецка.

- организацию культурно-познавательных программ для школьных групп;

- организацию экскурсионно-образовательных программ для школьных групп;

- однодневные интерактивные программы; а также паломнические однодневные туры по святым местам Центральной России, более 15 возможных программ знакомства с достопримечательностями Болхова, Болховского района, Мценска (родина Фета А.А., Тургенева И.С.), возможность побродить по местам героев известных «Записок охотника», побывать у места захоронения пращура А.С.Пушкина (И.И.Ржевского).

Болховский завод полупроводниковых приборов активно развивает инфраструктуру города и района, на сегодняшний день эффективно работают магазины различного профиля: продуктовые, хозяйственный, автозапчастей, предприятия общественного питания; медицинский центр, сеть аптек, парикмахерская, швейный цех, станция технического обслуживания автомобилей, автозаправочная станция на трассе Москва-Харьков, подсобное, пасечное, хозяйства, работает шахматный клуб, краеведческий музей, музей истории завода, ежемесячно выходит в свет бесплатная многотиражная газета «БЭТА», туристический отдел предлагает около 60 экскурсионных направлений, детский центр «Игровая атмосфера».



Люди. События. Факты.

Шаг за шагом достижения слагаются в успех



• Указом Президента Российской Федерации от 27 января 2019 года медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награжден генеральный директор Болховского завода полупроводниковых приборов Вячеслав Николаевич Поярко. Коллектив гордится своим руководителем.

• Почетной грамотой Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации награжден генеральный директор АО «Болховский завод полупроводниковых приборов» Поярко В. Н. за многолетний добросовестный труд, большой вклад в укрепление обороноспособности Российской Федерации и социально-экономическое развитие Орловской области. Мы искренне рады, что самоотверженный труд Пояркова В.Н., его верное служение своей малой родине — Орловской области — нашли заслуженное признание на высоком государственном уровне.

• На полупроводниковом производстве — основном в структуре завода, сегодня выпускается 130 типов номиналов элементов электронной компонентной базы. Из них за последние 15 лет восстановлено 53 и разработано 77 типов номиналов изделий, которые востребованы в оборонной, авиационной и космической промышленности. В этом году освоен выпуск еще нескольких типоминималов новой продукции. Успешно функционирует цех по производству ступей кристаллов, используемых в технологии изготовления полупроводниковых приборов.

• Болховские инженеры — конструкторы создали медицинское устройство — инсулиновую помпу — для введения инсулина при лечении сахарного диабета, также известном как терапия с непрерывным подкожным введением инсулина с принципиально более совершенными характеристиками, чем зарубежные аналоги. Она уже сейчас легче и удобнее, чем швейцарская инсулиновая помпа. В планах размерную и весовую часть изделия еще уменьшить. За счет нового микродвигателя эти параметры еще более оптимизируются. Болховская помпа выше по уровню управления, в ней более удобный интерфейс, эргономика. Она универсальная, не только для инсулиновых инъекций, но для введения любых препаратов, когда требуется точность микродозы, в том числе и в косметологии. Следующий этап — разработка микродвигателя. Пока используется зарубежный. Поставили себе целью по ценовому фактору сделать помпу самой

конкурентоспособной, и уже недалеко от ее достижения. В данный момент идет этап клинических испытаний. Предстоит еще найти партнеров из медицинской сферы. И здесь, конечно, нужна помощь, чтобы остро необходимое россиянам медицинское устройство быстрее дошло до потребителя. В России инсулиновые помпы никто не производит, а в мире всего три компании-производителя: в Швейцарии, Америке и Южной Корее. Наша страна, в которой 5 миллионов людей, больных диабетом, из них 94% инсулинозависимых, вынуждена закупать дорогостоящие инсулиновые помпы за рубежом.

• Книга «Болхов из глубины веков до наших дней» (авторы В.Н. Поярко, О.В. Смуглов, М.И. Гридина, Ю.И. Фастов, Л.В. Диконова, О.Н. Кшенский, А.П. Фомичев собрали информацию об архитектуре, уроженцах любимого города) была отмечена благодарностью Управления культуры администрации Орловской области на ежегодном мероприятии «Орловская книга — 2019», где приняли участие 553 книги.

• Коллектив филиала №1 «Орловского техникума агробизнеса и сервиса» тесно сотрудничает с Болховским заводом полупроводниковых приборов на протяжении многих лет. Генерального директора предприятия волнует тема подготовки квалифицированных специалистов, их трудоустройства. Студенты проходят производственную практику в структурных подразделениях завода, в процессе знакомятся с организационно-производственной структурой предприятия, системой материально-технического снабжения, изучают оборудование и основные технологические операции производства. Повара кафе «Орбита» очень часто проводят мастер-классы для студентов, делятся кулинарными секретами. Подопечные студенты стали победителями областного конкурса профессионального мастерства, чемпионата «Молодые профессионалы» в рамках WSR.

• Предприятие выступает спонсором мероприятий различного уровня. В числе генерального спонсора Болховский завод полупроводниковых приборов выступил на фестивале колокольного искусства и музыки «Бирюза» (организаторы Администрация Орловской области, Администрация Болховского района, Администрация города Болхова, Орловская митрополия). Украшением праздничной площади стали баннеры в форме кубов со старинными изображениями утраченных храмов

Болхова. Двенадцать красочных экскурсов в историю замечательного уголка России: краткая справка об основных этапах развития, и конечно великолепные храмы: Космы и Дамиана, Петра и Павла, Афанасия и Кирилла, Николая Чудотворца, Успения, Вознесения, Сергия Радонежского, двух монастырей... Инициатором создания передвижной экспозиции выступил генеральный директор акционерного общества «Болховский завод полупроводниковых приборов» Вячеслав Поярко.

• Творческий коллектив Районного дома культуры — Ансамбль народной песни «Любавушка» получил Диплом лауреата гран-при Международного фестиваля православной современной духовной песни «Невские купола» (г. Санкт-Петербург). Поездка в Санкт-Петербург была организована при финансовой поддержке генерального директора АО «БЗПП» Вячеслава Пояркова.

• Генеральный директор Вячеслав Поярко выступает инициатором и спонсором проведения VII лично-командного турнира на Кубок АО «Болховский завод полупроводниковых приборов» по шахматам, посвященный памяти Николая Ананьева. Шахматисты двенадцати муниципальных образований из Орловской и Тульской, Калужской областей в декабре собрались, чтобы своей игрой почтить память об этом человеке, мастере, много лет возглавлявшем областной шахматно-шашечный клуб, вдохновителе шахматного движения на Орловщине. Некоторые муниципалитеты выступали двумя дружинами, хозяйка турнира представляли аж пять команд, в том числе «Золотой возраст» и «Надежды Болхова». Шахматные коллективы по швейцарской системе в семь туров разыграли главные призы турнира.

2019 год — год новых свершений

Производство:

• Болховские инженеры — конструкторы создали медицинское устройство — инсулиновую помпу — для введения инсулина при лечении сахарного диабета, также известном как терапия с непрерывным подкожным введением инсулина с принципиально более совершенными характеристиками, чем зарубежные аналоги.

• Растет производство полупроводниковых изделий. Если на нашем предприятии в советский период ежегодно делалось 1 млн. 200 тыс. приборов, то за последний год нами сделано вдвое больше — 2 млн. 500 тыс.

• Ведется разработка бета-вольтаического источника питания, ряда других изделий.

Краеведение

• Краеведческий музей предприятия и музей спортивной славы посетили более пятисот человек.

Строительство

• За счет прибыли БЗПП активно строит новые производственные корпуса и реконструирует старые. За 15 лет силами коллектива восстановлено и построено 30 тыс. кв. м площадей.

• Реконструирована и переоборудована крыша административно-производственного корпуса по улице Ленина, крыша административно-производственного корпуса по улице Карла Маркса.

• Изготовлены ворота по эскизу ворот Александровского сада в городе Москве, установлены в канун 50-летия со дня основания предприятия.

• Отремонтированы цеха и кабинеты, вестибюли, коридоры. Отремонтирован внутренний двор, работает фонтан, установлены скамейки, беседки для отдыха в обеденный перерыв.



Всемирный день туризма

Древний Болхов встречал гостей со всей России

«Бирюзовый» перезвон собрал в Болхове звонарей со всех концов России. Звоны — только радостные, поскольку день совпал с двенадцатым праздником — Рождеством Пресвятой Богородицы. Здесь проходил фестиваль колокольного искусства и музыки «Бирюза», организатором которого выступили Администрация Орловской области, Администрация Болховского района, Администрация города Болхова, Орловская митрополия. Украшением праздничной площади стали баннеры в форме кубов со старинными изображениями утраченных храмов Болхова. Двенадцать красочных экскурсов в историю замечательного уголка России: краткая справка об основных этапах развития, и конечно великолепные храмы: Космы и Дамиана, Петра и Павла, Афанасия и Кирилла, Николая Чудотворца, Успения, Вознесения, Сергия Радонежского, двух монастырей... Инициатором создания передвижной экспозиции выступил генеральный директор акционерного общества «Болховский завод полупроводниковых приборов» Вячеслав Поярков. Это предприятие заявлено в числе генерального партнера фестиваля.

Наш корреспондент встретился с Вячеславом Николаевичем в разгар фестивальной программы. Нужно сказать, сделать это было непросто: он оказался в числе почетных гостей, кроме этого, на празднике работала экспозиционная туристическая и торговая площадка БЗПП, гостей принимал заводской краеведческий музей.

— *Здравствуйте, Вячеслав Николаевич! Наши читатели волнуют вопрос: как связано предприятие электронной промышленности с туристической составляющей региона? Что это, просто спонсорская помощь или что иное?*

— Рад приветствовать газету «Комсомольская правда» на болховской земле! Начну с того, что, когда мы говорим о фестивалях, мы всегда думаем о путешествиях. Город Болхов — город древний, с богатой историей. В.Н. Татищев полагал, что первоначальное поселение на территории нынешнего города было основано в начале I тысячелетия сарматами. Год основания — 1196 г. Хотя летописных упоминаний Болхова не сохранилось, не доверяя сообщению выдающегося русского историка нет оснований, он работал и с утраченными впоследствии летописными сводами. Раз Болхов упоминается под 1196 г., то возник он гораздо ранее, на месте вятичского или даже балтского поселения. Дать окончательный ответ на этот вопрос смогут только археологи. Археологические раскопки на территории Болхова практически не производились. Но при земляных работах на улице Ленина (древнейшая часть города, бывшая Никольская улица) в 1980-х гг. была обнаружена прекрасно сохранившаяся нижняя часть деревянного сооружения XVII или XVIII вв. Я сам наблюдал, как все это происходило. К сожалению, приграничное положение не позволило сохранить документы о первоначальном городе, южные рубежи Отечества постоянно подвергались вражеским нападениям. В 1230-1240-е гг. эти земли были опустошены татаро-монголами. После 1246 г. бол-

ховские земли вошли в состав Карачевского княжества. В 1206 г. была уже в Болхове каменная церковь во имя Рождества Христова, с приделом Владимирской Божией Матери. В 1565 крымский хан Девлет-Гирей подступал к городу, но был отражен. Славная оборона привлекла благоволение царя и в 1566 году Болхов посетил Иоанн Грозный. Кстати, среди защитников крепости был воевода Иван Ржевский — предок Александра Пушкина по материнской линии. Он похоронен под колонной Спасо-Преображенского собора, о чем свидетельствует надпись. Династия Романовых не обходила вниманием Болхов. Женой Алексея Романова (Тишайшего) стала Мария Милославская, уроженка Болхова. Царь с Царицей начинают строительство каменного храма Орловской области. В связи с началом строительства монастырь получил новое имя — Троицкий. Храм повторил в миниатюре Успенский собор Московского Кремля и предназначался усыпальницей для Милославских. Все кресты царского Троицкого собора увенчаны коронами. В данный момент храм восстановлен. Брак Царя Алексея Михайловича с Царицей Марией Ильиничной длился 31 год, отличался скромностью и добротой, оказался счастливым. У супругов родилось 13 детей, пятеро умерли в малолетстве, ещё трое не дожили до совершеннолетия. Трое детей — будущие цари Федор и Иван, а также царевна-правительница Софья. В память о родине Милославских Софья Алексеевна благоволила Болхову. Жертвовала средства на устройство Спасо-Преображенского собора, Оптиной монастыря.

Дары царевны Софьи Алексеевны — ризы, стихарь, Евангелие 1681 г. и др. ценности находились в храмах Болхова. От следующего брака с Натальей Нарышкиной родился царь Петр I. Он сыграл большую роль в развитии Болхова. По его указу на содержание Троицкого собора было



пожаловано 300 рублей «из Болховских платёжных доходов». В июне 1706 г. Император Петр I с царевичем Алексеем посетил Болхов. В 1720 году вышел Указ Петра I обучать болховчан выделке кож. В результате такого внимания у болховских кожевников были ежегодные подряды на их изделия для армии. Павел I известному учителю математики Войтяховскому подарил имение в Болховском уезде, которое в честь высококого дарителя назвали Павлодаром.

В 19 веке кроме 117 кожевенных, были заводы: салотопенный, 2 мыловаренных; салновечных, 2 клеевых, свечно-восковых, паточный, 3 крупорушки, 16 пенькотрепальных, 7 пенькопрядильных, пивоваренный, 2 табачных, 17 кирпичных и 2 экипажных. Торговый оборот достигает 1,5 миллиона рублей. По населению уездный Болхов превосходил Новгород, Псков, Архангельск, Вологду, Владимир. Болхов — родина известных деятелей науки, искусства и культуры. Будучи частью Орловской губернии — самой литературной в России, город связан с именами многих известных писателей, поэтов, деятелей науки и искусства и военачальников. В Болхове родились поэт Апухтин А.Н., герой Русско-турецкой войны В.Н. Лавров. В разное время посещали А.А. Алябьев, Д.В. Григорович, А.В. Дружинин, А.А. Фет, А.И. Куприн, И.С. Тургенев, Д.И. Фонвизин, П.И. Чайковский.

— *Вячеслав Николаевич, вы так увлеченно рассказываете историю города! Наверное, в этом неравнодушие и кроется ответ на вопрос: почему оборонное предприятие не остается в стороне от развития туристической привлекательности Болхова. Потому что...*

— Потому что я живу по принципу: где родился, там и содился! Я хочу, чтобы Болхов процветал, чтобы люди восхищались им. Историко-православное наследие очень богато: в городе было 30 храмов, два монастыря. Сегодня, к сожалению, из действующих остались лишь семь храмов, один монастырь, но еще возможно восстановить 12 храмов: Воскресения Христова (на перекре-

стке по улице Василия Ермакова), Михаило-Архангельский храм (на улице Архангельской), Никитская (на улице Фрунзе), Никольская (тюремный замок) на Лесной площади, Спасо-Преображенский собор (второй этаж), Алексеевская (в районе Рождественской), в Оптином монастыре: Тихвинская, Рождественская, часовня, колокольню Афанасьевской церкви на улице Ключикова, Всевятский храм на Всевятском кладбище, Николо-Гончарный храм на улице Ленина. Кстати, Согласно Регулярному плану, утвержденному Екатериной II в 1780 году, улицы города Болхова были очень широкими. На данный момент на многих центральных улицах это преимущество утрачено за счет прокладки воздушных систем газопровода, а также установок электрических столбов. Все это нужно убрать, расширить улицы, тротуары, которые согласно СНиП должны быть не менее 1,5 метров шириной. Воссоздать парковую часть города: привести в соответствие 4 парка: городской, лесную площадь, милицейский парк, парк в районе больницы, обогатить лесной фондом теми зелеными насаждениями, которые сажали купцы. Превратить улицу Ленина (улица Никольская) в пешеходную, поднять асфальт, восстановить брусчатку. Реконструировать Болховский Кремль (крепость) 17 века.

— *Вы уже коснулись вопроса формирования туристической привлекательности Болхова...*

— Наше предприятие — предприятие с полувековой историей. Я в общей сложности руковожу Болховским заводом полупроводниковых приборов уже почти двадцать лет с небольшим перерывом. В начале 2000-ых я работал в Москве, но в родной город меня тянуло постоянно. Меня не отпускали, уговаривали остаться в столице, но я все равно вернулся в родные места, на родной завод. То, что я увидел, меня просто поразило: от процветающего предприятия остались всего 78 человек, выпускали один прибор. Начали практически с нуля. Одновременно развивали несколько направлений: полупроводниковое, машиностроительное производство, расши-

рили социальные объекты. Сегодня социальная инфраструктура у нас завязана под организацию туристического направления: создан туристический отдел, открыты автозаправочная станция, развлекательно-гостиничный комплекс «Гостинный двор Милославских» (открыты пока кафе «Орбита», «Погребок купцов Голубиных», гостиница на 100 человек на стадии строительства), магазины, детский центр «Игровая атмосфера», аптеки, медицинский центр, парикмахерская (а в будущем центр здоровья и красоты), выпускается газета «БЭТА», издаются краеведческие книги, ведутся исторические исследования, коллекционируются фотографии. 2 июля 2018 года на улице Ленина открылся заводской краеведческий музей. На торжественном мероприятии присутствовали гости предприятия: представители десятков предприятий-партнеров России, а также делегация Федерации космонавтики. Экспозиция включает в себя четыре направления: история завода, история Болхова: Правители Российского государства и Болховский край, Святыни Болховского края, литературное наследие, знаменитые земляки, герои Болховского края. Собрана богатая коллекция графических изображений всех храмов Болхова (художник Маргарита Гридина), фотографий и открыток старинного Болхова. Вызывает интерес карта-план Болхова 1780 года с нанесением изображений храмов (утраченных и ныне действующих), работает также музей истории развития спорта в Болхове и Болховском районе. Кстати, его уже посетили более 300 человек. Поэтому когда к нам обратились организаторы фестиваля, мы не могли остаться в стороне. Выпекли хлеб по старинным русским рецептам «Наследие», пригласили гостей на дегустацию. Его сегодня раскупили буквально за час! Люди хотят знать свою историю, историю малой родины. Ворота как символ победы наше предприятие поставило в прошлом году, а в этом году установили памятную доску. Это точная копия ворот Александровского сада, в 1820 году Александр Первый установил их в Москве в честь

победы над Наполеоном. Туристы с удовольствием фотографируются на их фоне. Я думаю, что фестиваль — это начало, наш город ждет популярность и интерес со стороны туристов не только российских, но и зарубежных.

О фестивале

Более двух тысяч жителей Орловской области, гости из соседних регионов и Санкт-Петербурга стали участниками масштабного колокольно-музыкального праздника «Бирюза», который состоялся 21 сентября, в праздник Рождества Пресвятой Богородицы, на центральной площади Болхова.

Фестиваль открыл первый заместитель Губернатора и Председателя Правительства Орловской области Вадим Соколов. От имени главы региона Андрея Клычкова он приветствовал участников, организаторов и гостей праздника. «Мы видим, что с каждым годом православные традиции с новой силой возрождаются в России. Сегодняшний фестиваль яркое тому подтверждение», — отметил он.

Митрополит Орловский и Болховский Тихон поблагодарил организаторов и участников фестиваля. По словам Архиепископа, проведение такого праздника служит не только прославлению Бога мастерством звонарей, но и развитию самого Болхова. Колокольно-музыкальное представление на берегах реки Нугрь продолжалось более трех часов. В этот день перед зрителями выступили 15 звонарей из Ярославской, Вологодской, Нижегородской, Тверской, Архангельской, Волгоградской и Орловской областей, Санкт-Петербурга и Удмуртии. Самому юному участнику фестиваля, Матвею Белоглову и Бронни, исполнилось шесть лет. Зрители могли наблюдать за работой звонарей в прямом эфире прямо у сцены на специальном видеоэкране; прямую трансляцию организовал телеканал «Первый областной».

Участникам фестиваля первый вице-губернатор вручил дипломы и памятные подарки. Также перед зрителями выступили лучшие творческие коллективы Орловской области и Санкт-Петербурга, в том числе губернаторский хор «Лик» (Орёл), ансамбль гармонистов «Душа России» (Орёл), фолк-оркестр «Казарага» (Санкт-Петербург), казачий ансамбль «Терек» (Санкт-Петербург), ансамбль русской песни «Любавушка» (Болхов). Также по старинному городу, стоящему на крутых и извилистых берегах реки Нугрь, был организован веломаршрут с предоставлением велосипедов и велоснаряжения.

Бравые орловские казаки продемонстрировали искусство владения оружием, а также познакомили гостей с казачьим бытом — куренем. Кульминацией фестиваля стал уникальный одновременный 3D-звон трех главных болховских колоколен — его можно было почувствовать в особой акустической точке, расположенной в центре «Сада-городка».

Все для города, все для людей

В канун празднования Дня города жителям и гостям Болхова коллектив Болховского завода полупроводниковых приборов преподнес несколько сюрпризов.

ИГРОВАЯ АТМОСФЕРА

Замечательный подарок маленьким болховчанам, а также родителям, бабушкам и дедушкам: на улице Ленина, 18 начал свою работу семейный развлекательный центр «Игровая атмосфера».

Мальчишки и девочки уже сразились в аэрохоккей, порезвились на батуте, а также «побродили» в запутанном лабиринте! Восторгу маленьких гостей не было предела. Еще бы! Как интересно порисовать в тематической зоне, «понырять» в сухом бассейне, сыграть в любимые настольные игры. Ребенок любого возраста от 3 до 10 лет нашел себе развлечение по вкусу в данном интерактивном пространстве.

В торжественной церемонии открытия интерактивного игрового пространства приняли участие представители районной и городской властей, образовательных учреждений, общественных организаций, а также заводчан.

За окном лил тропический ливень, а здесь согрело сказочное и солнечное настроение. Генеральный директор Вячеслав Поярко, его заместители Владислав и Александра Поярковы пригласили гостей совершить путешествие в детство, познакомили с мини-аттракционами, предложили помериться силами в игровом пространстве. Подобный семейный развлекательный клуб в Болхове первый. Желающих вложить средства в развитие индустрии детских развлечений пока не находилось. Пока к решению проблемы не подключился Болховский завод полупроводниковых приборов. И как всегда, сделал все на высоте!

—Мы изучили спрос и предложение в данной сфере. Задумались, а почему для того, чтобы развлечь ребенка, нужно ехать за пределы Болхова? Чем мы хуже? Создали инициативную группу, подготовили бизнес-проект, показали его генеральному директору Вячеславу Николаевичу. И он нас поддержал! Потому что

относится к категории тех людей, которые душой болеют за родной край. Кстати, и в нас воспитал любовь к малой родине. Подобрали помещение, провели коммуникации, разработали дизайн, творчески подошли к организации пространства, закупили оборудование, подобрали специалистов: педагогов, аниматоров, — рассказали Владислав Вячеславович и Александра Александровна.

Вопросов к организаторам игровой комнаты было немало, но оказалось, что у молодых болховчан в перспективе еще немало задумок: кинозал, детское кафе, курсы раннего развития для детей дошкольного возраста, языковые, логопедические занятия.

Глава Болховского района Виктор Данилов, глава города Болхова Борис Скворцов отметили значимость появления в Болхове подобного центра.

На площадке детского центра все выполнено из безопасных материалов, что позволяет родителям спокойно оставлять своих детей и посвятить немного времени себе, сотрудники детского центра всегда найдут общий язык с малышом!

Первые впечатления: для нашего города это просто небывалый комплекс развлечений. Здесь всё очень увлекательно, интересно, весело и хорошо продуманно. Дети и подростки могут тут не только играть, но и тренироваться. Батут вполне подходит для отработки различных гимнастических упражнений. Малышам здесь поможет администратор. Он же следит за безопасностью. Постоянно играет приятная и бодрящая музыка. Тут можно провести хоть целый день за умеренную плату.

Телефон для справок: 8-980-364-04-04

МОНУМЕНТАЛЬНЫЕ ВОРОТА — СИМВОЛ МОНУМЕНТАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

В этот же день состоялось торжественное открытие мемориальной доски ворот летнего кафе ресторано-гостиничного комплекса Болховского завода полупроводниковых приборов «Гостиный двор Марии Милославской»

В 2018 году Болховскому заводу полупроводниковых приборов исполнилось 50 лет. Именно с этим значимым событием и связано преобразование главного входа летнего кафе. Силами заводчан были изготовлены и установлены монументальные ворота: копия главных ворот Александровского сада города Москвы. Оригинал установлен по указанию императора Александра I в честь победы над Наполеоном Бонапартом в Отечественной войне 1812 года. Группа

болховских специалистов различного профиля под руководством Леонида Сергеевича Шапошников реализовала инициативу генерального директора Болховского завода полупроводниковых приборов Вячеслава Николаевича Поярко в жизнь, а в этом году ворота дополнены элементами в стиле ампира. Практически все детали выполнены на станочном оборудовании машиностроительного комплекса предприятия. Монументальное сооружение символизирует



ет победу. Победу коллектива над реалиями 2000-ых годов.

В полувековой истории завода были такие страницы, которые не хочется и перелистывать. В начале двухтысячных годов предприятие находилось на краю экономической пропасти. И только благодаря усилиям генерального директора В.Н.Пояркова крах удалось избежать. Трудности были в 2005 году, когда численность коллектива составляла всего 80 человек. Функционировал один цех по выпуску полупроводниковой продукции. С приходом нового руководителя Вячеслава Николаевича Пояркова наступили новые времена, вселяющие надежду и веру в завтрашний день. Серьезные заказы, стабильный рынок сбыта, достойная зарплата, социальные гарантии...

Если вернуться к 2005 году в машиностроительном комплексе, то цифры ужасают: численность коллектива машиностроения — 2 человека. Имеющееся оборудование требует восстановления. В 2015-2018 годах машиностроительное производство расширилось за счет нового направления — приборостроения. Болховский завод полупроводниковых приборов выпускает изделий более 1000 типов номиналов. Характер производства — от единичных изделий до массовых партий, сварка (любых видов), сборка крупногабаритных изделий, а также изделий с микронной точностью. Машиностроительное производство выпускает тренажеры и комплектующие для военной техники, изделия для железнодорожного транспорта и метро, комплектующие и установки для строительства дорог и мостов, технику для сельхозпроизводителей. Производственные цеха оснащены современными высокоточными станками с ЧПУ с многочисленными осями (4-5 осей), шлифовальным оборудованием (как плоского, так и круглошлифовального), комплексами гидроабразивной резки металла (с возможностью реза до 60 мм стали по толщине), электроэрозионной обработки. Имеется возможность термообработки изделий без выгорания поверхностного слоя, а также наличие специальных технологических покрытий (цинк-хром, никель, золото, серебро, чернение, химическая полировка, олово-висмут, анодное окисление, химическое пассивирование, фосфатирование и др.), позволяющих выпускать изделия для предприятий ОПК. Инженерные умы завода приготовили настоящий подарок: изготовили инсинулиновую помпу. Сейчас проект на стадии получения необходимого пакета документов.

До сих пор в России использовались импортные инсулиновые помпы. По словам генерального директора АО «БЗПП» Вячеслава Пояркова, создание отечественной инсулиновой помпы — инициативная разработка завода в рамках поставленной президентом страны задачи конверсии на предприятиях, работающих для оборонной промышленности. Ожидается, что отечественная инсулиновая помпа будет на порядок дешевле, чем зарубежные аналоги.

Помимо научных разработок, предприятие развивает и туристический бизнес. С 2014 года на предприятии работает туристический отдел, главная его цель — это развитие внутреннего туризма. Краеведческий музей — это часть программы по улучшению туристической привлекательности Болхова и Болховского района. Отдельное место в экспозиции заняла историческая часть. Здесь все: от первых церквей и правителей, бывавших на Болховской земле, до людей ее прославивших. Первые упоминания о Болхове относятся к началу XII века, с этим городом связаны родовые переплетения русских царей, дворянства, история православия... Его называли младшим братом Суздалья, поскольку к середине XVIII века в нем было 20 храмов, два монастыря. Литературная жизнь России тоже связана с Болховом: здесь родился поэт А.Н. Апухтин, бывали А.С. Пушкин, А.А. Алябьев, А.А. Фет, А.И. Куприн, И.С. Тургенев, Д.И. Фонвизин...

—Мы планируем развивать не только внутренний туризм, а международный, чтобы к нам приезжали американцы, англичане, немцы и итальянцы. Сегодня мы создаем необходимую инфраструктуру: у нас есть и ресторанный комплекс, целый ряд магазинов, медицинский центр, АЗС, это все необходимые элементы той туристической базы, которая требуется. В следующем году планируем открыть гостиницу на 100 человек, — делится планами на будущее Вячеслав Николаевич.

За книгу «Болхов из глубины веков до наших дней», издание которой было приурочено к полувековому юбилею, коллектив отмечен Благодарностью Управления культуры Орловской области. На ежегодном областном празднике «Орловская книга», который проходит в областной библиотеке имени Бунина проходила церемония награждения, в которой принял участие редактор и издатель газеты «БЭТА» генеральный директор АО «Болховский завод полупроводниковых приборов» Поярко Вячеслав Николаевич.

В ШАГОВОЙ ДОСТУПНОСТИ

Сейчас у болховчан в шаговой доступности есть все: парикмахерские, медицинские центры, магазины, швейное производство да и многое другое. Сложно представить, что все эти объекты — всего порядка 30-ти — имеют непосредственное отношение к заводу. Почти пятнадцать лет назад здесь сделали ставку на диверсификацию. Это модное слово обозначало расширение активов.

Начало этой самой диверсификации положили 2008-2009 года. Именно тогда на БЗПП появились автозаправочная станция, станция технического обслуживания автомобилей. Для автолюбителя заехать на станцию технического обслуживания автомобилей АО «БЗПП» — это не только возможность привести в порядок своего железного друга, но и перевести дух и водителю, и пассажирам. На Болховском заводе полупроводниковых приборов всегда думали и сегодня продолжают думать о людях. Десять лет назад открылось кафе «Орбита». Начинилось все с заводской столовой, чтобы обеспечить рабочих горячим питанием, а потом уже мы открыли кафе «Орбита». В меню — множество блюд собственного производства. Угощают даже осетинскими пирогами, правда, на свой болховский манер. Полуфабрикаты собственного производства от кафе «Орбита» всегда можно найти на прилавках болховских магазинов. Торговая сеть, кстати, также приносит доход заводу. Она представлена 4 магазинами. Основная задача — наибольшее удовлетворение покупательского спроса, поэтому здесь торгуют не только привозной продукцией, но и той, что производится на собственном предприятии. В хлебном отделе продукция, которую выпекает кондитерский цех, плюс кондитерские изделия и мелкочтулочные булочки. Двадцать наименований хлеба: из пшеничной, ржаной, кукурузной муки, с добавлением цельных зерен подсолнечника, сушеного лука, чеснока и моркови.

Многие объекты строили своими руками. Вернее, бригадой профессиональных строителей. Такая в качестве структурного подразделения на заводе появилась в 2005 году. За 15 лет работы 30 тысяч квадратных метров построено. Ставку на спорт и здоровье на заводе сделали еще в 2011-ом.

В шаговой доступности от завода открыли медцентр. 8 лет здесь работает профессиональная бригада врачей. Центр заметно преобразился. Неизменным осталось качественное медицинское обслуживание в нем. В этом году расширился спектр услуг по омоложению: теперь здесь проводится обертывания специальным составом из водорослей. Есть еще один объект, напрямую связанный с медотраслью — аптечная сеть. Предприятие развивает инфраструктуру, на сегодняшний день эффективно работают магазины различного профиля: продуктовые, хозяйственный, автозапчастей, предприятия общественного питания; медицинский центр, сеть аптек, парикмахерская, швейный цех, станция технического обслуживания автомобилей, автозаправочная станция на трассе Москва-Харьков, подсобное, пасечное, подсобное хозяйство, работает шахматный клуб, музей, ежемесячно выходит в свет бесплатная многотиражная газета «БЭТА», туристический отдел предлагает

около 50 экскурсионных направлений — всего более 30 объектов социальной направленности. Большое внимание подшефному детскому саду «Лучик», школам, храмам.

Предприятие активно сотрудничает с учреждениями образования в сфере профориентационной работы, а также принимает участие в организации районных и городских мероприятий, поддерживает спортивные команды по футболу, волейболу, ежегодно проводит легкоатлетические кроссы среди школьников, международные шахматные турниры. На базе завода создан учебный центр, где в течение трех месяцев все желающие могут освоить рабочую специальность, получить тридцать. Успешно развиваются наставнические традиции, приветствуется семейственность профессий.

Глава Болховского района Виктор Николаевич Данилов

О Вячеславе Николаевиче хочется сказать только самые хорошие и добрые слова. Человек совершенно неординарный, который своим трудом, своим осмыслением ситуации, пытливостью мысли, создал условия для того, чтобы завод стал сегодня лидером производства не только в районе, области, но и даже на российском уровне. Самые добрые слова, как руководителю, как организатору, как человеку, который помогает не только отдельным людям, но и всему Болховскому району. Это лидер районных бюджетных ассигнований. Совершенно позитивный человек, человек-создатель, человек, стремящийся в будущее, вперед, который всегда рядом с людьми, понимает, заботится о них, об их благосостоянии, благосостоянии Болховского района. Успехов ему, доброго здоровья на долгие годы. Вячеслав Николаевич Поярко — почетный гражданин Болховского района — этим все сказано.

Глава города Болхова Борис Скворцов

Вячеслав Николаевич Поярко — хороший хозяйственник, профессионал, прекрасно разбирается в полупроводниковом и машиностроительном производстве, направление которых — оборонная промышленность. Параллельно предприятие развивает свою систему медицинского обслуживания, продовольственные и хозяйственные магазины, сферу общественного питания, сеть аптек. Человек, который находится на своем месте и занимается своим делом. Решаем совместно с ним вопросы по формированию городской среды, рассчитываем на помощь в реконструкции городского парка культуры и отдыха. В отношении социальных вопросов оказывает помощь техникой и т.д. Человек разносторонне развитый, он кандидат технических наук, разбирается и в машиностроении, приборостроении, строительстве, вникает во все сферы, занимается вопросами истории города, уже опубликованы книги по краеведению.

Движение в радость

Спорт дарит позитив

Сверкающий кубок победителя — мечта спортсмена. А светящиеся глаза работников — мечта любого руководителя. На Болховском заводе полупроводниковых приборов исполняются и мечты работников, и мечты спортсменов... Потому как генеральный директор Вячеслав Николаевич Поярко поддерживает и поощряет развитие спортивных традиций в коллективе.

В качестве подарка в честь Дня защитника Отечества всему коллективу завода футбольные команды БЗПП привезли призерские кубки с одноклассников соревнований по мини-футболу, которые проходили в Белеве. Из восьми команд-участников болховчане завоевали серебро и бронзу, заняв почти весь пьедестал победителей.

А начиналось все так. За основу взяли простое житейское правило: спорт и физическая активность повышают качество и увеличивают продолжительность жизни, а развитие и поддержка спорта на предприятии положительно сказывается на здоровье сотрудников.

Еще десять лет назад основной костяк работников Болховского завода полупроводниковых приборов еженедельно совместно тренировались на спортивных площадках города. В качестве инструкторов и тренеров выступали ветераны спорта, работники Болховского завода полупроводниковых приборов: Николай Захаркин, Леонид Шапошников, Владимир Гладких.

Делились на две или три команды и футбольные страсти закипали нешуточные. Сражались в мини-футбол, турнир по которому проводился на протяжении ряда лет в канун Рождества. Встречались и на состязаниях, посвященных дню физкультурника, юбилейным мероприятиям, памятным датам.

В составе футбольных команд и машиностроители, и электронщики, и водители, и слесари, и наладчики, и руководство. Мяч на поле уравнивает всех, дает шанс проявить свои способности и в нападении, и в защите. Тут тебе и тактика, тут тебе и стратегия. И ловкость ног, и тренировка ума. И активный отдых. А на трибунах болельщиков: коллеги, родственники. И конечно, генеральный директор Вячеслав Николаевич, который редко пропускает зрелищные мероприятия с участием заводчан.

Так возник любительский футбольный клуб БЗПП, члены которого на протяжении пяти лет участвуют в футбольных турнирах. Инициатором его создания Владислав Поярко — достойный продолжатель спортивной династии Пояrkовых. Он с удовольствием приветствует новых членов клуба.

—Мы рады видеть всех желающих в нашей спортивной компании, независимо от возраста, рода занятий и уровня подготовки, — говорит Владислав Вячеславович.

Последние два года для членов любительского футбольного клуба стали урожайными на победы. В июне 2022 года в Москве состоялся 4-й корпоративный турнир Кубок «Олега Романцева 2022» по мини-футболу, который объеди-

нил в стремлении к победе ведущие предприятия Российской Федерации.

Крупнейшие компании сражались за право быть лидером не только в индустрии, но и в спорте. Футболисты БЗПП стали участниками Кубка «Олега Романцева 2022» по мини-футболу. Честь предприятия защищали две команды: «БЗПП-1», «БЗПП-2». Капитаны — Владислав Поярко и Павел Шелякин.

СПРАВКА: Олег Иванович Романцев — известный советский футболист, защитник. Самый титулованный тренер в истории чемпионатов России по футболу — 8 чемпионских званий. Главные его достижения как игрока и тренера связаны с московским «Спартаком».

Команда «БЗПП-1» вышла из группы в золотую лигу, не оставив соперникам ни шанса на победу. Однако, в стыковом матче на стадии четвертьфинала борьба длилась на равных, но исход матча решали послематчевые пенальти. Фортуна улыбнулась соперникам. Команда «БЗПП-2» вышла из группы в серебряную лигу. В упорной борьбе они дошли до полуфинала, уступив в решающем матче соперникам по пенальти, и в борьбе за третье место оказались сильнее противника. Болховские футболисты доказали, что они — настоящие профессионалы, став бронзовыми призерами состязаний.

Футбольная команда БЗПП — участница соревнований по мини-футболу Орловской футбольной лиги. Турнир проходил в г. Орел на протяжении трех месяцев. Заводчане достойно выступали, одержали 9 побед, проиграв всего один раз. В турнирной таблице они оказались на первом месте, забив более ста голов за турнир и получили Золотой Кубок турнира и памятные медали.

Особенно хочется отметить игру Агабалаева Мирзакерима и Ишечкина Дмитрия, забивших по 19 мячей в ворота соперника, Жалалова Мавлюда — 16 мячей. Но лучшим бомбардиром стал Летенков Максим, который 25 раз точным ударом отправил мяч в сетку ворот соперника.

Успешно держали оборону Акулиничев Евгений, Шелякин Павел (капитан команды), Егоров Александр, Иванов Александр, ворота защищали надежные вратари Воробченко Артем и Шестопалов Сергей.

—Хочется поблагодарить членов футбольной команды БЗПП. Все старались на пределе возможностей, показали прекрасную игру, по-настоящему профессиональную, — отметил Владислав Поярко.

Владислав тоже в числе профессиональных игроков и редкая игра обходится без его участия. В нем чувствуется твердый ха-



актер, напористость, устремленность. Он — человек по-настоящему влюбленный в спорт.

В планах — участие в других футбольных турнирах. Кроме этого, на предприятии есть возможность создать хоккейную, волейбольную и баскетбольную команды.

Увлечение спортом для Пояrkовых — дело семейное. В семейном фотоальбоме много снимков с различных соревнований. Среди участников и судей Николай Иванович, Вячеслав Николаевич.

—Моя мама, Зоя Ивановна Пояrkова, еще девятиклассницей перед Великой Отечественной войной записалась в истребительный отряд. Посещала кружок «Ворошиловский стрелок». Зоя Ивановна выбивала 39-40 очков из сорока возможных, считалась метким стрелком. У нее был значок «Ворошиловский стрелок». Моего отца Николая Ивановича называют патриархом болховского спорта. Еще в сентябре 1945 года в его трудовой книжке появилась запись: «Принят на работу председателем Болховского райспорткомитета», а с 28 августа 1946 года он начинает свой славный трудовой путь преподавателя физвоспитания Болховской школы № 1. Первые спортивные снаряды на площадке и легкоатлетические барьеры Николай Иванович изготовил самостоятельно. Из воспитанников моего отца, на протяжении почти 30 лет формировались сборные команды района по легкой атлетике, лыжным гонкам, гимнастике, плаванию. С мая по сентябрь на реке Нурь он устанавливал тумбочки для прыжков в воду, там тренировались пловцы. С легкостью, зимой, мог на лыжах дойти до Орла — дистанция более 50 километров, а потом вернуться назад. С гордостью вспоминал он пляжу своих первых воспитанников, ставших чемпионами области. Среди них — В. Куржупов (плавание), Л. Ивановский, Н. Щекотин, В. Бакалин, В. Вышков, С. Орлова (легкая атлетика), А. Алферов (лыжные гонки). Это были разноплановые, как сейчас говорят, универсальные спортсмены, а в основе этой универсальности лежала мощная общефизическая подготовка. Болховские школьники выигрывали даже первенства области по конькобежному спорту! — увлеченно рассказывает Вячеслав Николаевич.

—Сколько же людям привил мой дед Николай Иванович любовь к спорту, физической культуре за 34 года работы в школе и семь лет преподавания в Болховском педучилище! Среди воспитанников: семь ге-

нералов, а кандидатов и докторов наук перевалило за сотню! Особая его гордость — ученики, которые пошли по его стопам, стали тренерами, спортивными работниками, преподавателями физического воспитания. Его бывшая ученица — преподаватель Московского института физкультуры Тамара Стрельникова и ее великие студенты — хоккеисты Борис Михайлов и Геннадий Цыганков. По сути у меня не было другого пути — увлечение спортом было у меня в крови. Отец играл со мной в шахматы, а дед учил отца играть в них. У деда дома собирались местные чемпионы по шахматам, устраивали турниры и мой отец на равных участвовал в них. И научил меня играть в шахматы, — с гордостью продолжает рассказ отца Владислав.

Пояrkовы бережно хранят традиции, развивают дело, начатое более 80 лет назад Николаем Ивановичем.

На главной спортивной арене Болховского района — стадионе «Олимпия» ежегодно проходят традиционные соревнования по легкоатлетическому кроссу, посвященные памяти ветерана Великой Отечественной войны, педагогического труда, отличника образования, настоящего патриота Великой России и своей Малой Родины Николая Ивановича Пояrkова. В 2022 году они уже были 12 по счету. Вышло на старт 126 человек — это рекордное количество участников за все годы проведения. Все участники соревнований проявили настоящий характер и победители заслуженно поднялись на высшую ступень пьедестала почёта. А иницирует проведение этого спортивного праздника генеральный директор АО «БЗПП» Вячеслав Поярко.

Сверкающий победный арсенал заводских спортсменов украшает зал спортивной славы заводского краеведческого музея.

Вдохновитель и создатель богатой экспозиции ветеран спорта Владимир Ильич Гладких. Более нескольких сотен фотографий, статей, кубков, памятных знаков, грамот — количество экспонатов около тысячи. Экспозиция обновляется и пополняется постоянно. Фотоальбомы, публикации, сувениры — посетителям скучать не приходится. Полное собрание информации и фото-материалов по развитию спортивного движения в городе и районе. Галерея мастеров спорта СССР и России Болховского района, стенды «Мастера спорта — наши герои», финала первенства облсовета ДСО «Урожай» по футболу,

традиционные соревнования по лыжным гонкам на приз Героя Советского Союза Естина И., «Гонки на призы героя — гордость болховчан», «Вся наша жизнь — прекрасные подвиги!», «Творцы разумных, добрых дел» — и другие. Фотографии команд-победительниц, пробегов, участников физкультурно-спортивных праздников, встречи с олимпийскими чемпионами, с руководителями АМФР РФС. Каждая фотография, каждый экспонат — история.

Посетителям сразу бросается в глаза огромная фотография участников шахматного фестиваля в честь 50-летия основания БЗПП. Безусловно, шахматы на предприятии — это отдельная история.

Болею восемь лет назад на базе завода был организован шахматный клуб для всех желающих. Предоставлено и отремонтировано помещение, закуплен необходимый инвентарь. Основоположимой идеей создания клуба был Вячеслав Николаевич, и он, как всегда, попал в точку, сумел придумать и реализовать проект, в который активно вовлечены десятки участников. Директор клуба Николай Майоров. Здесь занимаются с детьми, подростками, а также со взрослыми, желающими научиться играть в шахматы. Это своего рода шахматная школа, клуб по интересам для интеллектуалов, где встречи организовываются в системе, участники выезжают на междугородние соревнования, например, в Калужскую, Тульскую области, в г. Орел, Мценск.

Межрегиональные шахматные фестивали проводятся под эгидой Болховского завода полупроводниковых приборов уже более 10 лет. К примеру, в осеннем турнире, посвященном памяти Анянбева Н.Ф., 12 шахматных дружин вступили в борьбу за главный трофей турнира. Первенство прошло по швейцарской системе в семь туров. И за тур до окончания соревнования чемпион стал известен — им стала первая команда Болховского завода полупроводниковых приборов. Всех побед не перечислить, болховчане всегда оказываются сильными соперниками.

Вячеслав Поярко — капитан команды «БЗПП-1», Владислав Поярко капитан команды БЗПП-2, одной из четырех, которые защищают честь Болховского завода полупроводниковых приборов в шахматных состязаниях.

Шахматы — самая популярная интеллектуальная игра, очень актуальная в данный момент. Жаль, что наша страна утратила позиции как шахматная держава, но есть надежда что подрастающее поколение вернет ей былую славу. Президент РФ активно поддерживает сегодня развитие спорта в стране, нацеливает на развитие вкуса к здоровому образу жизни, к физкультуре, спорту, с тем, чтобы наши подрастающие поколения были более здоровыми, ориентированными на активную жизненную позицию, способными бороться за свои интересы и за интересы страны, чтобы это было площадкой, которая

воспитывает нас в духе патриотизма, стремления добиваться наивысшего результата, стремления к победе. Все это есть в характере российского народа, «надо только немножко поддержать». БЗПП выступает за то, чтобы люди вели здоровый образ жизни. Ведь спорт — это очень здорово!

Команда БЗПП принимала участие в фестивале Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» среди трудовых коллективов и прекрасно справилась со всеми испытаниями, показав хороший результат. Заводчане усиливали районные команды по разным видам спорта.

Спорт — это отличный способ укрепления командного духа, он помогает росту вовлеченности, укреплению и улучшению психологического климата в коллективе.

Ежедневно утренняя бодря музыка зовет всех на производственную гимнастику. Ее для них ежедневно проводит инструктор физкультуры БЗПП Николай Майоров, который разработал специальные комплексы упражнений на определенные группы мышц. Обязательная физкультминутка прочно вошла в рабочий распорядок дня. А возобновили традицию три года назад по инициативе генерального директора АО «БЗПП» Вячеслава Николаевича Пояrkова, приверженца здорового образа жизни. Он — яркий пример для коллектива, занимается несколькими видами спорта: скандинавской ходьбой, лыжами, шахматами, а также йогой и даосской медициной. Он говорит, что ресурсы человеческого организма очень высоки, поэтому нужно использовать все возможности для активного долголетия.

Руководство предприятия уделяет много времени развитию спорта среди заводчан. Происходит это по-разному: в форме соревнований, турниров, в рамках дня семьи, дня рождения предприятия, а также в будние дни на открытых площадках и в спортивных залах. Здесь нет погони за результатами и достижениями, победа — приятный бонус за классно проведенное вместе время, за активный отдых, за хорошее настроение.

Спортивные традиции на БЗПП живут благодаря генеральному директору Вячеславу Николаевичу Поярко и заместителю генерального директора Владиславу Поярко — сыну и внуку патриарха болховского спорта Николая Ивановича Пояrkова.

2023 год знаковый в истории БЗПП. Предприятие готовится переступить 55-летний рубеж. Заводчане готовят к сдаче в эксплуатацию стоматологическую клинику с возможностью услуг протезирования и имплантации, Центр здоровья и красоты с фитнес-залом, тренажерным залом, спортивным залом, а также стадион на одной из производственных площадок.

Хочется пожелать коллективу исполнения всех желаний, начинаний, а главное здоровья! Пусть все будет хорошо!

Волейбол

Заводские волейболисты - вторые



7 мая прошёл районный турнир по волейболу. В турнире приняли участие 5 команд, среди которых две наши. Команда БЗПП-1, показав красивую игру, оказалась на втором месте. Вторая команда БЗПП не смогла оказаться в тройке сильнейших. Победителем турнира стала команда БПК, третье место заняла команда Болхов. В турнире также принимала участие команда РЭС.

Это первый успех нашей команды на районном турнире. Желаем в дальнейшем новых побед.

Спасибо организаторам за прекрасно проведённый турнир.



Шахматно-шашечный турнир



Шахматно-шашечный турнир, посвященный памяти Алексея Ивановича Силкина

25 марта 2023 г. в с. Корсаково состоялся традиционный командный шахматно-шашечный турнир, посвященный памяти А. И. Силкина.

В турнире приняли участие 11 команд из Орловской и Тульской области. Наш район представляли две команды БЗПП. Показав достойную игру, наша первая команда остановилась в шаге от призового места. Как итог четвёртый результат. Вторая команда оказалась на девятом месте. Первые два места у представителей из г. Мценск, третий результат у г. Новосиль. Желаем нашим командам достойных выступлений в следующих турнирах!



Болховчане в числе победителей

27 мая в нашем городе состоялся межрайонный командный турнир по шахматам среди юношей и девушек на призы АО «БЗПП» и в честь 55-летия основания завода.

В турнире приняли участие команды из Орловской, Тульской и Калужской областей, всего их было 12. Каждая команда состояла из 3 игроков определённого возраста. Наш город представляли воспитанники шахматного клуба АО «БЗПП» (3 команды).

Турнир начался с торжественного открытия. После жеребьёвки команды приступили к игре. Турнир проходил по швейцарской системе в 8 туров. По итогам турнира наша первая команда оказалась на третьем месте уступив г. Мценск (первое место) и г. Сосенский (Калужская область, второе место). Вторая и третья команда также показали хорошую игру и оказались на шестом и девятом месте. В личном зачёте на третьей доске (2012 г. р. и моложе) второе место занял Майоров Михаил, на второй доске (2009-2011 г. р.) третье место заняла Майорова Ксения.

Турнир завершился экскурсией в музей АО «БЗПП», где командам и были вручены медали и кубки.

Участники турнира поблагодарили организаторов. Все уходили с турнира с пожеланием вновь встретиться за шахматной доской. Огромная благодарность генеральному директору АО «БЗПП» Вячеславу Николаевичу Пояркому за помощь и поддержку в организации мероприятия, а также коллективу районной библиотеки за тёплый прием.

Николай Майоров



Поздравляем уважаемых юбиляров:

начальника кондитерского цеха Альберта Алексеевича Буханцева;

начальника РСЦ

Андрея Алексеевича Пучкова;

начальника отдела сбыта

Ольгу Николаевну Отовчиц;

заведующего лабораторией

Евгения Александровича Белкина;

начальника БАО ОТК

Нину Алексеевну Мазину;

бухгалтера

Наталью Александровну

Гаврилкину;

экономиста

Ольгу Николаевну Ломакину;

инженера ОМТСиК

Ивана Алексеевича Костромина;

начальника ОМ

Валерия Георгиевича Попова;

контролера ОТК

Елену Алексеевну Аверюшкину;

работника ОТК

Евгения Владимировича

Телегина;

начальника техбюро полупроводникового производства

Людмилу Анатольевну Каткину;

работников полупроводникового производства

Елену Ивановну Тришину;

Галину Александровну Нартову;

Светлану Ивановну Никулину;

Татьяну Анатольевну Глыбину;

Татьяну Анатольевну Подгорневу;

Николая Николаевича Захаркина;

Татьяну Валерьевну Быкову;

Елену Юрьевну Краеву;

Анжелику Александровну

Тришину;

Татьяну Егоровну Панюшкину;

Алексея Юрьевича Гладких;

Ольгу Владимировну Герасимову;

Павла Николаевича Ростовцева;

работников машиностроительного производства

Николая Васильевича Головина;

Андрея Александровича Волкова;

Дмитрия Александровича

Лоншакова;

Юрия Александровича Шатунова;

Максима Викторовича Борискина;

водителей

Николая Николаевича Изотова;

Николая Александровича

Шаламова;

работника цеха № 9

Анатолия Алексеевича Косарева;

работника АХО

Любовь Васильевну Ребрицеву!

От всей души желаем в Юбилей

Вам радости, удачи и здоровья,

И много светлых благодатных

дней

Добром согретых, нежностью,

любовью.

И рядом с вами будут пусть

Всегда лишь близкие, приятные

вам люди.

И станет ярче этот мир тогда,

И ваша жизнь счастливей будет.



Распространяется на коммерческой основе. Цена свободная.

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Орловской области Свидетельство ПИ № ТУ 57-00239 от 25 декабря 2012 года.

Учредитель: Акционерное общество «Болховский завод полупроводниковых приборов» — генеральный директор Вячеслав ПОЯРКОВ

Главный редактор
Л.В. ДИКОНОВА.

Адрес учредителя, издателя, редакции:
303140, Орловская обл., г. Болхов,
ул. Василия Ермакова, д. 17

Телефоны редакции:
2-30-69, 2-32-94
E-mail: oaobzpp@list.ru

4 печатных листа
Тираж 500 экз.
Заказ №234

Газета отпечатана в АО «Типография
«Труд», 302028, г. Орел, ул. Ленина, 1.
Тел.: (4862) 76-33-16.

Дизайн и верстка — Екатерина Дюжий

Подписано в печать: по графику — 14.00, фактически — 14.00