



2 июля 2022 года исполнилось 54 года со дня основания Болховского завода полупроводниковых приборов.



Поздравляем всех заводчан с очередной датой в истории нашего дружного и трудолюбивого коллектива. Несмотря на непростую ситуацию в стране и мире, предприятие продолжает развиваться, искать новые пути для расширения. Желаем руководству и коллективу дальнейшего процветания и стабильности, здоровья, сил и упорства в работе!

2 июля 2022 года исполнилось 10 лет со дня первого выпуска заводской многотиражной газеты «БЭТА». Газета, как барометр, всегда выражает настроения внутри коллектива. Что нас волнует сегодня? С какими мыслями мы идем через проходную и покидаем после смены завод? Тревоги, сомнения гложут нас или радостное ожидание ежедневных событий бодрит трель будильника?

Мы хотим показать, что каждый из нас вершит великое дело: историю завода. 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.



Электронная промышленность



Биография завода, которому в июле 2022 года исполнится 54 года, сполна отражает драматичные коллизии новейшей истории Государства Российского. В начале 2000-х годов предприятие находилось на краю экономической пропасти. То, что заводу удалось остановиться в шаге от точки невозврата, людям со стороны казалось чудом. Сами же заводчане эпоху возрождения связывают исключительно с личностью Вячеслава Пояркова, который возглавил предприятие в феврале 2005 года и руководит им до сих пор.

11 февраля 2022 исполняется 17 лет со дня вступления в должность генерального директора и 35 лет общего стажа руководства предприятием: с декабря 1982 года по октябрь 2000 года, с 11 февраля 2005 года по настоящее время — главный метролог, главный инженер, заместитель генерального директора — технический директор, заместитель генерального директора — технический директор — директор подразделения по разработке перспективных изделий, подготовке производства, генеральный директор.

Как это было

2 июля 1968 года по приказу Министерства электронной промышленности СССР в городе Болхов Орловской области был организован филиал при НИИ ППС. 11 февраля 2005 года начался отсчет новейшей истории предприятия.

Основное производство 2005 год

Численность коллектива — 80 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.

Организовано специальное конструкторско-технологическое бюро. За короткий срок инициативной группе инженеров-конструкторов под руководством

генерального директора Вячеслава Николаевича Пояркова удалось заново (!) восстановить исходную техническую документацию и технологическую цепочку производства ряда полупроводниковых приборов.

Численность коллектива машиностроения — 2 человека. Существует лишь как вспомогательное производство. Имеющееся оборудование требует восстановления.

2006 год

Продолжается восстановление

производственных корпусов. Численность коллектива — 180 человека, в 2 раза больше, чем в предыдущем периоде.

Ведется разработка ряда полупроводниковых приборов. Уже около 30 типов номиналов включено в линейку выпуска. Выпуск полупроводниковой продукции вырос на 70% в сравнении с прошлым годом: 171 138 полупроводниковых приборов поступили потребителям.

Первые самостоятельные шаги делает машиностроительное

производство. Численность цехов №№ 7, 8 достигла 35 человек. Возобновлены работы вспомогательных подразделений, развивается транспортный цех.

2007 год

Численность коллектива — 356 человек. Это в четыре раза больше в сравнении с 2005 годом. Количество выпускаемых типов номиналов полупроводниковой продукции 78. Объем выпускаемой продукции 256 400 штук полупроводниковых приборов.

Календарь событий

Выпускается уже около 150 наименований изделий. 1300000 штук различных изделий машиностроительного производства поступило потребителям из различных регионов России. Приобретены вертикально-фрезерный центр, станки с ЧПУ.

2008 год

Выпуск полупроводниковой продукции увеличивается до 344 тысяч штук в год. Машиностроительное производство получило статус основного наряду с производством полупроводниковых приборов.

Численность коллектива цеха машпроизводства 70 человек. Выпущено более 180 наименований изделий в количестве 2500000 штук.

2009 год

Численность коллектива — 380 человек. Расширяется машиностроительное производство. Выпуск продукции машиностроительного значения в сравнении с 2007 годом вырос почти в 2 раза. Закупаются современное станочное оборудование. Приобретены токарно-обрабатывающий, обрабатывающий центры. Продолжается тесное сотрудничество с предприятиями железнодорожного комплекса.

2010 год

Численность коллектива 440 человек. Создаются новые рабочие места.

Численность коллектива достигла 100 человек. Номенклатура расширяется, продукция болховских машиностроителей пользуется спросом.

2011 год

Численность коллектива 472 человека. Объем выпускаемой полупроводниковой продукции достиг 477,3 тысяч штук в год. Номенклатура типов номиналов — 85.

Машиностроение развивается высокими темпами. Приобретена установка гидроабразивной резки. Номенклатура машиностроительной продукции исчисляется сотнями изделий различного назначения.

2012 год

Численность коллектива достигла 500 человек. По сравнению с минувшим годом в два раза выросло производство полупроводниковой продукции. К концу года болховские электронщики отправили потребителям 924,24 тысяч штук полупроводниковых приборов. Развивается машиностроительное производство. Создан цех № 3, специализирующийся на выпуске кристаллов. Закуплено необходимое оборудование.

2013 год

Численность коллектива 500 человек. Выпуск полупроводниковых приборов составил 1117,44 тысяч штук в год. Количество типов номиналов — 94. СКТБ продолжает разработку приборов.

Создана физико-техническая лаборатория. Машиностроение продолжает развитие. Создана уникальная производственно-материальная база, позволяющая обрабатывать детали диаметром до 1,8 метра и весом 2560 кг, а также изготавливать изделия точной механики с микронной точностью.

Специалисты машиностроительного производства разработали двери защитно-герметические, которые предназначены для установки на АЭС в стенах и перегородках зданий.

2014 год

Объем выпуска полупроводниковых приборов вырос в 2 раза по сравнению в прошлым годом. Полупроводниковое производство получило новый статус.

2015 год

Разработка и подготовка к серийному освоению производства полупроводниковых приборов для аппаратуры космического назначения с улучшенными техническими и эксплуатационными характеристиками.

— Создано бюро технического контроля машпроизводства для участка аппаратостроения.

— Организован участок аппаратостроения машиностроительного производства. Номенклатура выпускаемых изделий военного назначения — около 200 типов номиналов. Линейка обширная, поэтому станочный арсенал пополнился шлифовальным, зубонарезным и другим оборудованием. На участок сварки приобрели специальный сварочный аппарат, переоборудовали помещение, подготовили рабочее место. Создано около двух десятков рабочих мест.

— Открылся столярный участок для производства специальной упаковки для продукции военного значения, все производственные помещения используются с максимальной эффективностью.

2016 год

Численность коллектива достигла 700 человек. Сохранены позиции в машиностроительном и полупроводниковом производстве.

Торговля и предприятия общепита

2006 год

Восстановлена работа заводской столовой.

Открыт первый магазин товаров повседневного спроса.

2008 год

Открылось кафе «Орбита». Для посетителей организованы бизнес-ланчи, проводятся банкеты, семейные торжества. налажен выпуск полуфабрикатной продукции.

2009 год

Открыт магазин самообслуживания «24 часа» по улице Ленина, где в ассортименте представлены бытовая химия, бакалея, мясная, колбасная, винно-водочная и молочная продукция, хлебобулочные изделия и другие продукты питания. Открыта летняя площадка кафе «Орбита» на 400 мест.

2010 год

Открыт круглосуточный магазин самообслуживания по улице Карла Маркса с покупательским потоком до тысячи человек в день и магазин «Автозапчасти».

В магазине «24 часа» на Карла Маркса заработал уютный кафе-терий со свежей выпечкой и кондитерскими изделиями собственного производства.

Первая продукция поступила из цеха по переработке — 10 наименований хлеба, выпечка и кондитерские изделия.

2011 год

Открыт магазин «Хозтовары» с огромным ассортиментом сантехники, стройматериалов, профессиональных инструментов, посуды, канцтоваров, электрооборудования.

2012 год

Открылся кафе-терий в магазине «24 часа» по улице Ленина с выпечкой и кондитерскими изделиями собственного производства.

2015 год

Кондитерский цех нарастил обороты выпуска хлебобулочных изделий.

«Пивной погребок купцов Голубиных с баней и бильярдом».

2016 год

Открылся зал торжеств, рассчитанный на 300 человек: современный интерьер, эстрада, замечательная кухня. Все эти достоинства уже оценили первые посетители.

2017 год

Покупатели оценили вкусовые качества уникального хлеба «Наследие».

2021 год

Путевку в жизнь получили очередные объекты социальной инфраструктуры АО «Болховский завод полупроводниковых приборов»: сувенирная лавка Романовых, мини-пекарня «Выпечка от Ивана Грозного», магазин бытовой техники и электроники.

Торжественное мероприятие состоялось второго апреля в здании торгового-развлекательного комплекса «Гостиный двор Марии Милославской». На встрече присутствовали представители

исполнительной и законодательной власти, банковских и коммерческих структур, общественных, образовательных организаций и заводчане.

Бытовое обслуживание и оказание услуг

2008 год

Цех по пошиву изделий специального назначения и верхней одежды.

2010 год

Открыта парикмахерская «Каре».

2011 год

Маникюрный кабинет.

2019 год

«Игровая атмосфера» — детский развлекательный центр.

Медицина

2010 год

Открыт медицинский кабинет. Открыт первый аптечный пункт.

2013 год

Второй аптечный пункт по улице Ленина.

2016 год

Медицинский кабинет оснащен современным диагностическим оборудованием, а также оборудован кабинет для массажа.

2019 год

В медицинском центре введена новая процедура — обертывание.

Сельское хозяйство

2010 год

Организовано тепличное хозяйство.

2011 год

Создано подсобное хозяйство, поставляющее урожай злаковых и овощных культур в торговую сеть и кафе «Орбита».

2012 год

Положено начало рыболовству. Построен ангар для хранения зерна и других сельскохозяйственных нужд площадью 400 квадратных метров. Пущена сортировочная установка, линия по помолу зерна для приготовления фуража.

2016 год

Пасечное хозяйство отправило потребителям первые тонны меда.

Периодические издания, краеведение, туризм.

2012 год

2 июля вышел в свет первый номер заводской газеты «БЭТА» тиражом 500 штук.

2013 год

Открыт заводской музей, экспозиция которого представляет собой исторические и современные страницы истории развития завода.

Вышла в свет книга «ОАО «БЭПП» вчера, сегодня, завтра».

2014 год

Открыт туристический отдел.

2015 год

Буклет «Болхов из глубины веков до наших дней», подготовленный и выпущенный по инициативе руководства ОАО «БЭПП». В брошюре включены материалы по краеведению, исторические аспекты и современные социально-экономические показатели, фотографии старинного Болхова.

2016 год

«Верный сын Болхова» — книга о генеральном директоре ОАО «БЭПП» Вячеславе Николаевиче Пояркове.

2017 год

«Хроника событий» — книга о новейшей истории предприятия.

2018 год

Книга «Болхов из глубины веков до наших дней» (продолжая написанное).

2019 год

Книга «Болхов из глубины веков до наших дней» (авторы В.Н. Поярков, 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.

ДЕНЬ ГОРОДА БОЛХОВА ФОТОГАЛЕРЕЯ НАГРАЖДЕННЫХ ЗАВОДЧАН



Транспорт**2009 год**

Открыта автозаправочная станция.

2010 год

Открыта станция технического осмотра автомобилей.

2014 год

Приобретен автобус для перевозки туристов.

2015 год

Численность транспорта предприятия достигла двух десятков единиц.

2018—2019 год

Обновляется парк сельхозтехники.

Строительство**2013 год**

—Проведена реконструкция кровли административно-производственного корпуса. Площадь ремонта — порядка двух тысяч квадратных метров.

—Выполнен текущий ремонт второго этажа административного здания, отштукатурен внутренний фасад предприятия, площадь порядка пяти тысяч квадратных метра заасфальтирована, уложены бордюры. Благоустроен заводской двор, шумит фонтан, облицованный природным камнем... Витые спинки лавочек приглашают перевести дух после рабочего дня. Заброшенная площадка превратилась в самый настоящий сквер.

Построен шатер в летнем кафе "Орбита" на 150 мест.

2014 год

Запущена артезианская скважина на территории административно-производственного корпуса по улице Ленина.

Проведен ремонт центральной котельной по улице Карла Маркса.

Подведены и подключены коммуникации на участке гальваники машиностроительного производства. Увеличена мощность питающей электроподстанции, подключен второй трансформатор.

Несколько важных объектов получили путевку в жизнь благодаря строителям. Основные — в машиностроительном производстве.

Первый — участок гальваники на территории цеха № 8. Комплекс работ начат с нулевого цикла. Площадь порядка 110 квадратных метров. Помещение построено с учетом современных требований, утепленного типа.

Второй объект — надстройка второго этажа на административном здании машиностроительного производства. Завод растет, площади требуют расширения, для получения дополнительных помещений используются все возможности.

Параллельно проведена реконструкция помещений цехов №№7,8, кабинетов в административном здании, в подвале корпуса по улице Ленина, где запланировано размещение пивного бара и т.д. Серьезный объем ремонтных и реконструкционных работ проведен на втором этаже полупроводникового производства. С момента введения здания в эксплуатацию в 1978 году не производилась замена стеновых, напольных покрытий, оконных блоков.

Капитально отремонтировано здание АЗС.

2016 год

Вручены первые ключи ведущим специалистам предприятия от ведомственного жилья.

2017—2019 год

Ведется строительство развлекательно-гостиничного комплекса "Гостинный двор Марии Милославской".

Спортивное направление**2009 год**

Состоялись первые традиционные соревнования по легкоатлетическому кроссу, посвященные памяти ветерана Великой Отечественной войны, труда и спорта Н.И.Пояркова.

2011 год

Состоялся первый шахматный турнир памяти Н.Ф.Ананьева.

2015 год

Открылся шахматный клуб БЗПП. Проводятся легкоатлетические кроссы, футбольные встречи и шахматные турниры.

2022 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. 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.

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.

В машиностроительном производстве приобретено новое станочное оборудование.

Расширяются направления деятельности предприятия. Швейный цех выполнил заказ от областной администрации и нескольких предприятий региона на пошив медицинских масок.

В частности готовится к серийному запуску изделия конструкторской тематики для детского творчества из экологически чистого материала — дерева.

В кондитерском цехе приготовили сюрприз для гостей города и болховчан целый ряд лакомств: конфеты в шоколадной глазури, печатный пряник, несколько видов печенья.

Краеведение

Краеведческий музей предприятия и музей спортивной славы посетили более шестисот человек.

Подготовлен информационный ролик о генеральном директоре предприятия Вячеславе Николаевиче Пояркове для цикла "Наши знаменитые земляки" для сайта "Болхов борется за победу в конкурсе Минстроя России".

Строительство

За счет прибыли БЗПП активно строит новые производственные корпуса и реконструирует старые. За 17 лет силами коллектива восстановлено и построено 50 тыс. кв. м площадей.

Реконструирована и переоборудована крыша административно-производственного корпуса по улице Ленина, крыша административно-производственного корпуса по улице Василия Ермакова. На улице Ленина ведется установка башен — главного элемента архитектурной доминанты развлекательно-гостиничного комплекса "Гостинный

двор Марии Милославской". Ведется ремонт корпуса на бывшей площадке ремзавода. Здесь планируется открытие центра здоровья и красоты. Активно идет ремонт крыши на административно-производственном корпусе по улице Василия Ермакова.

Изготовлены ворота по эскизу ворот Александровского сада в городе Москве, установлены в каун 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.

Обновлен шахматный клуб в преддверии проведения шахматного фестиваля.

Запущены новые котельная, подстанции. Подготовлены производственный площадки для запуска нового производства инсулиновой помпы.

Форумы и выставки

Разработки инженеров-электронщиков Болховского завода полупроводниковых приборов вызвали неподдельный интерес у участников ежегодного Международного промышленного форума «Интеллект машин и механизмов», организованного Минпромторгом России, Правительством Севастополя и Фондом перспективных исследований совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти на основании поручения Заместителя Председателя Правительства РФ Ю.И. Борисова. Форум стал главной площадкой для демонстрации, обсуждения и внедрения наиболее прорывных отечественных технологий российской радиоэлектроники. Болховчане презентовали инсулиновую помпу "БЭТА", шаговый двигатель, бетавольтаический источник, рулонную штору с электроприводом "Умная штора". Специалисты предприятия в кратчайшие сроки создали уникальные разработки, которые имеют улучшенные технико-эксплуатационные характеристики по сравнению с дорогостоящими иностранными аналогами. Инициатор и непосредственный участник реализации современных проектов предприятия является генеральный директор АО "БЗПП" Вячеслав Поярков, человек, который, без преувеличения, всеми силами пытается сохранить и производство, и город Болхов. Сегодня 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.

Делегация АО "БЗПП" во главе с генеральным директором Вячеславом Николаевичем Поярковым приняла участие в Совете по применению ЭКБ, которая проходила под эгидой предприятий кооперации АО "ИСС" и АО "НПО Лавочкина" в городе Ижевске в начале июня 2021 года. Начальник СКТБ Владимир Семенович Федосов выступил с докладом по одной из проблем в сфере электронно-компонентной базы. Болховские электронщики являются постоянными участниками ежегодного мероприятия. На заводе выполняются государственные заказы для 300 предприятий по России. Области применения продукции — военные технологии, современные системы ПВО, авиационная и космическая промышленность. В кооперации с ведущими корпорациями: Ростех, «Концерн ВКО «Алмаз — Антей», АО «ИСС» имени академика М.Ф. Решетнёва и другими, специализирующимися на производстве тактико-

ФОТОГАЛЕРЕЯ НАГРАЖДЕННЫХ ЗАВОДЧАН

го ракетного вооружения, успешно освоен массовый выпуск комплектующих для современных и перспективных образцов вооружения.

Награды

- 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 Поярков. Коллектив гордится своим руководителем.

- Почетной грамотой Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации награжден генеральный директор АО "Болховский завод полупроводниковых приборов" Поярков В.Н. за многолетний добросовестный труд, большой вклад в укрепление обороноспособности Российской Федера-

ции 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.

- За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и в связи с профессиональным праздником — Днем работников текстильной и легкой промышленности (14 июня 2020 года) объявлена Благодарность губернатора Орловской области заместителю генерального директора — начальнику производства Владиславу Вячеславовичу Пояркову.

- Коллектив швейного цеха отмечен Грамотами областной администрации в связи с трудовыми заслугами.

БОЛХОВСКИЙ ЗАВОД ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ — 54 ГОДА ПЕРЕМЕН

Болховскому заводу полупроводниковых приборов 2 июля 2022 года исполнилось 54 года. Но всей этой более чем полувековой истории могло бы и не быть вовсе. В 1968-ом, в городе Болхове НИИ “Сапфир” создает экспериментальную площадку. На ней начинают оттачивать серийное производство научных разработок того самого НИИ. В сложные 90-е предприятие практически прекращает работу.



Как сейчас вспоминает Вячеслав Пояров, генеральный директор Болховского завода полупроводниковых приборов, именно тогда, в середине 90-ых годов он принял завод. Ситуация на предприятии сложная, кризис. 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.

— Единственное изделие, которое мы в свое время разработали в этот период, — это был высоковольтный высокочастотный мост, который был необходим для предприятий стратегического назначения, — говорит руководитель.

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 Вячеслава Николаевича пригласили на работу в Москву, где он исполнял обязанности главного инженера в НИИ “Сапфир”, был заместителем главного инженера в вагостроительном институте им.Войтовича, потом в цитадели РЖД — “Росвагонмаше”.

В истории Болховского завода полупроводниковых приборов сами заводчане припоминают два этапа его развития. Первый, конечно же, связан с 1968-ым годом: началом работ. Второй — с 2005-ым. В обоих случаях упоминается имя Пояровка Вячеслава Николаевича.

Заводчане в один голос утверждают, что все успе-



хи происходят благодаря тому, что Вячеслав Николаевич очень напористый, настойчивый, целеустремленный человек. Есть среди членов коллектива и те, кто трудится с первых дней предприятия. Так вот ветераны отмечают тот факт, что за годы совместной работы лучше руководителя, чем Вячеслав Николаевич, за эти годы они не встречали. Под его руководством предприятие только развивается и процветает...

Серьезный и строгий. Именно таким он кажется на первый взгляд. Вячеслав Николаевич Пояров себя называет дважды руководителем. Сегодня в его подчинении трудятся 700 человек. Так что смело можно сказать: каждая

третья семья, проживающая в городе церковей, — заводская. В преддверии очередной годовщины предприятия, руководитель с большой буквы не много с грустью вспоминает февраль 2005-го. Тяжелое было время. Тогда он пришел директором во второй раз.

— В первую очередь мы создавали машиностроение. Мне приходилось работать по 24 часа. Были и такие периоды, потому что станков не было, ничего не было, надо было придумать такие варианты, чтобы, получив заказы от железной дороги, суметь их реализовать. Приборостроение — особый повод для гордости Болховского полупроводникового завода. Отрасль также является

основной, наряду с машиностроением. Параллельно мы занимались полупроводниковым производством, созданием прежде всего специального конструкторского бюро, которое разрабатывало изделия электронной техники, — вспоминает Вячеслав Николаевич.

Трудно было еще и потому, что Болховский завод практически растерял кадры. Сотрудников остались единицы. Подбирали заново. Может быть, поэтому работающих на предприятии сегодня Вячеслав Николаевич называет людьми уникальными.

— Кадровая политика предприятия — создание или принятие уникальных людей. Только уникальные люди могут работать на

нашем предприятии, потому что этот процесс не простой. Допустим, в машиностроении мы из 10 человек выбрали одного. А может вообще со всеми прощались, которые приходили. Точно также идет отношение с инженерно-техническими работниками, то есть мы даем возможность показать себя, рассказать о себе, суметь сделать что-то. Но если не получается, то мы расстаемся. Вот такой путь, потому что слабые на нашем предприятии не могут выжить. Могут выжить только сильные. Поэтому у нас уникальные люди.

Сейчас у болховчан в шаговой доступности есть все: аптеки, медицинский центр, магазины, тепличное хозяйство, швейное производство да и многое другое. Сложно представить, что все эти объекты — всего порядка 30-ти — имеют непосредственное отношение к заводу. Не знающий — засомневается. Тем временем больше 17 лет назад здесь сделали ставку на диверсификацию. Это модное слово обозначало расширение активов.

2008-ой год в истории БЗПП был ознаменован появлением автозаправочной станции, которая топливом уже больше четырнадцать лет снабжает не только болховских водителей.

На Болховском заводе полупроводниковых приборов всегда думали и сегодня продолжают думать о людях. Кафе “Орбита” кормит болховчан почти пятнадцать лет. Начинаясь все с заводской столовой, чтобы обеспечить рабочих горячим питанием, а потом уже мы открыли кафе “Орбита”. В меню — множество блюд собственного производства. Утощая даже осетинскими пирогами, правда на свой болховский манер. Полуфабрикаты собственного про-

изводства от кафе “Орбита” всегда можно найти на прилавках болховских магазинов. Торговая сеть, кстати, также приносит доход заводу. Она представлена тремя 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 наш кондитерский цех, плюс кондитерские изделия и мелкоштучные булочки. Двадцать наименований хлеба. Из пшеничной, ржаной, кукурузной муки, с добавлением цельных зерен подсолнечника, сушеного лука, чеснока и моркови. Такой разный, но удивительно вкусный и полезный хлеб выпекают здесь. К открытию магазина на прилавках он всегда свежий. Хлеб “Наследие” испечен по старинной технологии: без применения дрожжей, с недельным выстаиванием теста, с трех-четырех часовым томлением в печи. 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 паточкой “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. Всегда в продаже СВЕЖЕЕ ОХЛАЖДЕННОЕ МЯСО: свинина, говядина, баранина, курица, а также ПРОДУКЦИЯ ОТ МЕСТНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

Соусы, молоко, творог, сметана, сыр, свежие овощи, картофель, капуста

В отделе «Продукты» более 4000 наименований изделий от известных производителей.

Конструкторы и товары для дома: Чайные домики, и детские конструкторы, ажурные абажуры, наборы для хранения специй, изящные визитницы, салфетницы, оригинальные медальницы, наборы для творчества, элементы декора... Для детской аудитории отдельные направления: 3-Д пазлы, конструкторы, 2-Д пазлы, раскраски — более сотни наименований.

Многие объекты на предприятии строили своими руками. Вернее, бригадой профессиональных строителей. Такая в качестве структурного подразделения на заводе появилась в 2005 году. За 17 лет работы построено и реконструировано 50 тысяч квадратных метров.



Ставку на спорт и здоровье на заводе сделали еще в 2011-ом. В шаговой доступности от завода открыли медцентр. 12 лет здесь работает профессиональная бригада врачей. Центр заметно преобразился. Неизменным осталось качественное медицинское обслуживание в нем. Есть еще один объект, напрямую связанный с медотраслью — аптечная сеть.

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. А таковым здесь является машиностроение.

Приборостроение — особый повод для гордости Болховского полупроводникового завода. Отрасль также является основной, наряду с машиностроением. Кстати, визиты средства массовой информации на полупроводниковое производство разрешены только в виде редкого исключения — в виду секретности производства.

Болховский завод полупроводниковых приборов — удобный партнер на рынке приборостроения. Во-первых, сегодня в стране работает не так много подобных производителей, занявших нишу приборостроения, а также выполняющих гособоронзаказы. Во-вторых, со многими компаниями сложились многолетние партнерские отношения.

Развивается туристическое направление, выходит в свет многотиражная заводская газета «БЭТА». Издание сегодня не только занимается информированием, но и выпускает буклеты.

Акцент — на продукцию отечественного производителя

Болховчанин Вячеслав Николаевич Поярко, генеральный директор АО «Болховский завод полупроводниковых приборов»:

«Наше предприятие



успешно реализует свой потенциал и имеет довольно серьезные наработки в области импортозамещения. Уникальные разработки Болховского завода полупроводниковых приборов готовы к серийному производству. Такого результата мы достигли за последние несколько лет»

Импортозамещение от болховских инженеров-разработчиков

Импортозамещение — тема для предприятий оборонно-промышленного комплекса не новая. Во времена СССР почти вся электронная аппаратура, как бытовая, так и специального назначения, самостоятельно и полностью собиралась из своих электронных компонентов. В начале 90-ых годов конверсия и послеперестроечная эпоха разрушили этот механизм. Именно тогда остро встал вопрос об импортозамещении в электронной промышленности, так как связи распались, а государство нуждалось в собственных разработках. И генеральный директор Вячеслав Николаевич Поярко, человек дальновидный и мудрый, инициировал создание уникальных для России инновационных изделий. Среди них были и те, что когда-то производились в Армении, Прибалтике, Украине, Белоруссии.

Мощная база для опытно-конструкторских разработок, серийного производства микросхем и полупроводников, воссозданная на заводе за последние 25 лет, а также огромный опыт работы в электронной промышленности позволили генеральному директору АО «БЭПП» Вячеславу Пояркову выполнить поставленные задачи.

К примеру, для космической отрасли создали уникальное изделие, которое по своим характеристикам лучше иностранных. Поэтому оно присутствует в каждом спутнике. Все измерительные приборы, испытательные стенды сделаны специалистами завода. Под каждый прибор — своя оснастка. В ас-

сортименте полупроводниковой продукции половина эксклюзивной, потому что сама технологию разработали внутри завода. Установленное оборудование позволяет делать фотолитографию 0,6 микрона, напылять все виды металлов практически всеми элементами периодической системы Менделеева. С 2007 года начали развивать направление создания кристаллов для электронной промышленности. Сделали уникальную установку для эвтектической посадки кристалла в корпус. Это ноу-хау завода. За вклад в развитие ОПК в 2019 году гендиректор БЭПП Вячеслав Поярко Указом президента РФ награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени».

Инсулиновая помпа «БЭТА»

Всего за полтора года на БЭПП создали отечественную инсулиновую помпу для непрерывного подкажного введения инсулина. В этот инновационный проект компания вложила около 5 млн руб. собственных средств. Вячеслав Поярко подчеркивает, наша страна, в которой 5 млн людей, больных диабетом, из них 94% инсулинозависимых, вынуждена закупать дорогостоящие помпы за рубежом, потому что отечественных производителей нет. Сейчас эта тема очень актуальна в рамках антироссийских санкций.

Справка:

• Инсулиновая помпа — небольшое электронное устройство, которое подкачивает инсулин в тело больного. Помпа запрограммирована так, чтобы непрерывно подкачивать инсулин микродозами (базальный уровень), заменяя тем самым продленный инсулин и для ручного введения больших доз в качестве болуса.

Назвали разработчики первую отечественную инсулиновую помпу «БЭТА». В сравнении с зарубежными аналогами имеет улучшенные технические эксплуатационные характеристики.



«Она легче, выше по уровню управления, в ней более удобный интерфейс, эргономика. Мы сделали ее универсальной: не только для инсулиновых инъекций, но и для введения любых препаратов, когда требуется точность микродозы, в том числе и в косметологии. По отношению к зарубежным аналогам у нас болос (дозировка инсулина) самый маленький, что позволяет впрыскивать более точную дозу для конкретного человека, в том числе и для детей. Существенно и ценовое преимущество нашей инсулиновой помпы», — рассказал один из ее разработчиков Юрий Дюжий.

На создание необходимого для миллионов россиян медизделия ушло полтора года, а на согласование документов для вхождения в реестр Росздравнадзора — три года. Только в 2021-м «БЭТА» включена в реестр, получено регистрационное удостоверение. На производстве действует система менеджмента качества ИСО 13485, регулирующая правила выпуска медицинских изделий. Следующий этап — лицензирование в Росздравнадзоре. «Очень надеемся, что этот этап окажется короче, чем включения в реестр», — говорит гендиректор БЭПП. По его словам, впереди самый сложный этап — вхождение в рынок.

Когда инсулиновую помпу «БЭТА» продемонстрировали на выставке инновационных разработок в Севастополе, мер города выразил готовность применять ее в городском здравоохранении. А белорусская компания предложила партнерство по продвижению на рынке Беларуси.

Шаговый двигатель

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.

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.

Потенциал рынка огромный — вся современная техника и электроника основана на шаговых двигателях. Болховские инженеры-электронщики уже подготовили к выпуску линейку из шести двигателей с разными габаритами. Это самые популярные стандарты широкого потребления.

Микросхемы стратегического назначения

За счет собственных средств БЭПП провел опытно-конструкторскую работу по воспроизводству микросхем с улучшенными показателями качества. Эти микросхемы используются в продукции стратегического назначения, в частности, при строительстве военных самолетов.

Специалисты БЭПП смогли сделать микросхемы, превосходящие по качеству аналоги, которые производились ранее российским предприятием и которое сегодня закрылось.

Болховские микросхемы были апробированы одним из главных потребителей — саратовским заводом электроагрегатного машиностроения (СЭПО-ЗЭМ), и получили полное одобрение.

По словам генерального директора, потенциал БЭПП 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, пред- ложив сотрудничество.

Перспективные разработки

Перспективу дальнейшего развития БЭПП руководство предприятия связывает и с начатой разработкой интерфейса, который используется в любых направлениях — компьютерных, передающих и приемных устройствах. «Это новый шаг вперед для нашего предприятия. Надеемся, что в следующем году предложим порядка 15-20 новых видов электронной продукции, разработанной заводскими конструкторами», — комментирует гендиректор.

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

• Бета-вольтаический источник тока способного десятилетиями вырабатывать электроэнергию за счет преобразования энергии.





Вячеслав ПОЯРКОВ: «В СЛОЖНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРЕД- ПРИЯТИЕ СПАСЕТ ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА»

**Биография
Болховского за-
вода полупро-
водниковых
приборов, ко-
торому в июле
2022 года ис-
полнилось 54
года, сполна от-
ражает драма-
тические коллизии
новейшей исто-
рии Государства
Российского.**

В начале 2000-х годов предприятие находилось на краю экономической пропасти. То, что заводу удалось остановиться в шаге от точки невозврата, людям со стороны казалось чудом. Сами же заводчане эпоху возрождения связывают исключительно с личностью Вячеслава Пояркова, который возглавил предприятие в феврале 2005 года и руководит им до сих пор. Во многом благодаря ему более 17 лет стабильно работает завод, который входит в тройку предприятий-лидеров оборонно-промышленного комплекса региона.

Малая Родина — большие надежды на возрождение

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 любит не на словах, а делом это доказывает. Таков генеральный директор АО «Болховский завод полупроводниковых приборов» Вячеслав Николаевич Поярков. Тому, кто впервые встречается с ним, представляется, что перед ним именитый историк, краевед, предметом глубокого исследования которого является родной Болхов.

— 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, салносочный, пачочный, 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 производству позиции нашего города утрачены. Действовали 32 храма, 2 монастыря, — Вячеслав Поярков увлеченно рассказывает об исторических вехах развития родного края, выступая в качестве экскурсовода в заводском краеведческом музее.

Болхов — красивейший и богатый святынями уголок в самом сердце Центральной России. Его называют младшим братом Суздаля. Дух старины глубокой здесь на каждом шагу — в храмовой и гражданской архитектуре.

Первое упоминание о Болхове относится к 1196 году. В 1206 году в Болхове уже была каменная церковь во имя Рождества Христова с приделом Владимирской Божьей Матери. В 1565 году войско хана Девлет-Герее не смогло захватить город.

В 1566 году Болхов во время объезда южных крепостей посетил царь Иоанн. Династия Романовых сыграла свою роль в истории города. На его положении сказало то, что первая жена царя Алексея Михайловича — Мария Ильинична Милославская, подарившая царю 13 детей — уроженка Болхова. Трое детей правили Российским государством — Федор и Иван, а также царевна-правительница Софья.

Петр I сыграл большую роль в

развитии Болхова. В 1703 г., 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 посетили Болхов. В 1720 году вышел Указ Петра обучать болховчан выделке кож. В результате такого внимания у болховских кожевников были ежегодные подряды на их изделия для армии.

Болхов — родина известных деятелей науки, искусства и культуры. Здесь родились поэт Апухтин А.Н., герой Русско-турецкой войны В.Н.Лавров. В разное время посещали город А.А.Алябьев, Д.В.Григорьевич, А.В.Дружинин, А.А.Фет, А.И.Куприн, И.С.Тургенев, Д.И.Фонвизин, П.И.Чайковский, Н.М.Карамзин. Предки Пушкина по материнской линии более двухсот лет проживали в болховском краю. Из него происходит прабабка поэта Сара Ржевская. Родословная Ржевских в Болхове начинается в 17-м веке с Ивана — четверюродного брата царицы Марии Милославской. Он прибыл в Болхов по царскому указу нести сторожевую службу. Долгие годы был здесь воеводой. Погиб в бою с турками при защите Чигирина. Похоронен в Спасо-Преображенском соборе Болхова, который построен на его средства.

КСТАТИ

Почему без Болхова не было бы А.С.Пушкина? Какое отношение имеет Татьяна Ларина к городу Болхову? Почему Болхову покровительствовали правители Государства Российского? На эти и другие вопросы получите ответы в краеведческом музее Болховского завода полупроводниковых приборов!



Спасо-Преображенский собор - сердце древнего Болхова.

Любой великий путь начинается с первого шага

Вячеслав Поярков по профессии инженер, по убеждению технар, а его увлечение историей родного края одна из граней его натуры, сколь увлекающейся, столь и прагматичной.

— Я работал сначала в школе, потом в педучилище, а потом решил, что мое внутренне призвание — конструктор. Заканчивал институт с одной целью — работать на заводе, и прошел путь от инженера до генерального директора. В 1996 году завод не работал более полутора. Накопились долги по зарплате, в связи со сложившейся ситуацией Егор Семенович Строев предложил мне возглавить завод, — рассказывает генеральный директор. Легкость, звучащая в его голосе, обманчива. На самом деле все было гораздо сложнее. Очень непросто было переломить ситуацию. В 90-е годы, когда рушились гиганты производства, эта участь не миновала и Болховский завод полупроводниковых приборов.

Ситуация на предприятии сложная — кризис. Электроника не нужна. Чтобы расплатиться по долгам, приходилось заниматься тем, что в первую очередь приносило доход: в подсобном хозяйстве выращивали свиней, пилили лес, обрезали тес, доску, брус, пакегировали и фурами отправляли в Европу по всем правилам евростандарта. Параллельно возобновили производство полупроводников и товаров народного потребления. 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 Вячеслав Николаевича Пояркова приглашают в столицу. Новые перспективы, честолюбивые планы. Сначала и.о. главного инженера ОАО НПП



Основной цеха работают на полную мощность.

«Сапфир», затем заместитель главного инженера по техническим вопросам ГУП «Московский завод по модернизации и строительству вагонов им. Войтовича» и начальник отдела организации производства ОАО «ПФГ Росвагонмаш» РЖД. С 2003 по 2004 г. преподает в Московском институте радиотехники, электроники и автоматики.

Вторым днем рождения предприятия заводчане считают 11 февраля 2005 года, когда, несмотря на высокую зарплату в Москве, Вячеслав Поярков предпочел вернуться в Болхов, на родной завод. Картина была удручающая. Численность коллектива — 78 человек. Функционировал всего один цех по выпуску полупроводниковой продукции, где было занято 33 рабочих, 6 ИТР. Из всех наименований продукции в производстве — один прибор из полупроводников. Численность коллектива машиностроения — 2 человека. Сохранилось это направление во многом благодаря самоотверженности коллектива.

И снова пришлось браться за дело: серьезные заказы, стабильный рынок сбыта, достойная зарплата, социальные гарантии. Основной задачей полупроводникового производства стало серийное производство востребованных в

оборонном комплексе страны элементов электронной компонентной базы. Ситуация с данной компонентной базой на тот момент времени была следующей: очень большая ее часть производилась за пределами России, в том числе в государствах — республиках бывшего СССР, не входящих в СНГ (Украина), а некоторая часть — даже в государствах — членах НАТО (Литва, Латвия). За период работы с 2005г. по настоящее время воспроизведен ряд элементов из номенклатуры, производящейся в указанных выше республиках бывшего СССР. Разработаны оригинальные элементы электронной компонентной базы для перспективных разработок военно-промышленного комплекса России, проведена модернизация воспроизведенных элементов в части повышения надежности и стойкости к воздействию внешних факторов. В настоящее время на АО «БЭП» производится 140 типов номиналов элементов электронной компонентной базы. За вклад в развитие ОПК в 2019 году гендиректор БЭП Вячеслав Поярков Указом Президента РФ награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени».

Импортозамещение от болховских инженеров-разработчиков

Импортозамещение — тема для предприятий оборонно-промышленного комплекса не новая. Во времена СССР почти вся электронная аппаратура, как бытовая, так и специального назначения, самостоятельно и полностью собиралась из своих электронных компонентов. Послереволюционная эпоха разрушила этот механизм. Именно тогда остро встал вопрос об импортозамещении в электронной промышленности, так как связи распались, а государство нуждалось в собственных разработках. И генеральный директор Вячеслав Поярков, человек дальновидный и мудрый, инициировал создание уникальных для России инновационных изделий. Мощная база для опытно-конструкторских разработок, серийного производства микросхем и полупроводников, созданная на заводе за последние 25 лет, а также огромный



Кондитерская продукция представлена как в мини-пекарне "Выпечка от Ивана Грозного", так и в продуктовом магазине БЗПП.

опыт работы в электронной промышленности позволили Вячеславу Николаевичу выполнить поставленные задачи.

Для космической отрасли создано уникальное изделие, которое по своим характеристикам значительно лучше иностранных. Поэтому оно присутствует в каждом спутнике. Все измерительные приборы, испытательные стенды сделаны специалистами завода. Под каждый прибор — своя оснастка.

Всего за полтора года на БЗПП создали отечественную инсулиновую помпу «БЭТА» 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, тем более что в сравнении с зарубежными аналогами помпа имеет улучшенные технико-эксплуатационные характеристики.

«Она легче, выше по уровню управления, в ней более удобный интерфейс, эргономика. Мы сделали ее универсальной: не только для инсулиновых инъекций, но и для введения любых препаратов, когда требуется точность микродозы, в том числе и в косметологии. По отношению к зарубежным аналогам у нас балус (дозировка инсулина) самый маленький, что позволяет впрыскивать более точную дозу для конкретного человека, в том числе и для детей. Существенно и ценовое преимущество нашей инсулиновой помпы», — рассказал один из ее разработчиков Юрий Дюжий.

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. 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. Потенциал рынка огромный — вся современная техника и электроника основана на шаговых двигателях. Уже подготовлена к выпуску линейка из шести двигателей с разными габаритами. Это самые популярные стандарты широкого потребления.

За счет собственных средств БЗПП провел опытно-конструкторскую работу по воспроизводству микросхем с улучшенными показателями качества. Эти микросхемы используются в продукции стратегического назначения, в частности, при строительстве военных самолетов. Специалисты завода смогли сделать микросхемы, превосходящие по качеству аналоги, производимые ранее. Потенциал предприятия оценило ОАО «Концерн «Созвездие», — разработчик и производитель высокотехнологичных интеллектуальных систем управления и связи, радио-

электронной борьбы и специальной техники для Вооруженных Сил, и других специальных формирований, предложив сотрудничество.

Перспективу дальнейшего развития БЗПП руководство предприятия связывает и с начатой разработкой интерфейса, который используется в разных направлениях — компьютерах, передающих и приемных устройствах. «Это новый шаг вперед для нашего предприятия. Надеемся, что в следующем году предложим порядка 15–20 новых видов электронной продукции, разработанной заводскими конструкторами», — комментирует Вячеслав Николаевич. Он полагает, что новый импульс развитию предприятия даст и прорывная технология, разработанная на БЗПП — бета-вольтаический источник питания, который специалисты называют «вечной батареей».

Диверсификация по болховски

АО БЗПП занимается не только электроникой. Диверсифицируя свое производство, предприятие проникает в новые для себя отрасли и сферы, расширяя ассортимент товаров и постепенно превращается в многоотраслевой комплекс. На сегодняшний день эффективно работают магазины различного профиля: продуктовые, хозяйственный, автозапчасти, предприятия общественного питания; медицинский центр, сеть аптек, парикмахерская, швейный цех, станция технического обслуживания автомобилей, автозаправочная станция на трассе Москва–Харьков, подсобное и пасечное хозяйство, шахматный клуб, музей. Ежемесячно выходит в свет бесплатная многотиражная газета «БЭТА», туристический отдел предлагает около 60 экскурсионных направлений. Это всего более 30 объектов социальной направленности.

Почувствуй пульс качественного топлива

На трассе Москва–Харьков автозаправочная станция БЗПП встречает обновленным дизайном в красно-белом современном стиле и качественным сервисом. Широко представлена продукция местных производителей. Покупатели отмечают высокие вкусовые качества голубцов, тефтелей, котлет и многого другого из профессионального арсенала поваров ресторанный комплекса БЗПП. Главное достоинства продукции от кафе «Орбита» — в изготовлении используются исключительно натуральные ингредиенты.

Лавка Романовых

Восхищение вызывает «Сувенирная лавка Романовых». Входные ворота в лавку изготовлены мастерами завода: ажурная ковка с элементами украшений не оставили равнодушными ни одного посетителя. Они как будто приглашают заглянуть в сказку... Изюминка лавки: сувенирная продукция, изготовленная на Болховском заводе полупроводниковых приборов.

Хлеб «Наследие» испечен по старинной технологии: без применения дрожжей.

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

Конфеты «Мария Милославская» — царское лакомство — курага и чернослив в шоколадной глазури.

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.

Спортивный калейдоскоп

Самые активные и позитивные — коллектив БЗПП

18 июня в г.Белев состоялся открытый межрайонный шахматный турнир, посвященный Дню медицинского работника. В турнире приняли участие представители шахматного клуба БЗПП. По регламенту на каждую партию участнику отводилось 15 минут игрового времени. Турнир проходил в интересной и бескомпромиссной борьбе. По результатам турнира второе место занял Николай Майоров, третье — Поярок Дмитрий.

В с. Однолуки прошел открытый турнир по футболу среди мужских команд посвященный 79-й годовщине освобождения Болховского района от фашистских захватчиков. Турнир получился очень зрелищным, массовым и собрал 10 команд: БЗПП-1, БЗПП-2, КИРФ-1, КИРФ-2, Однолуки, Фатнево, Вязовая, Неполодь, Футурус (г. Мценск), Тельче (Мценский район). Игры проходили на трёх площадках. Все боролись до последней минуты, но в спорте побеждает сильнейший. В финальных играх за третье место встретили команды Вязовая и Фатнево, итог матча 4:2 в пользу Вязовой, финальная игра за первое место получилась очень интересной и зрелищной, никто не хотел уступать, но победу в итоге одержали дебютанты и гости нашего турнира команда Футурус, команда Тельче стала вторыми.

Лучшими игроками стали: Мамедов Амин (Однолуки), Захаров Михаил (БЗПП 1), Колесниченко Денис (БЗПП 2), Агабалаев Мирзакерим (КИРФ 1), Керимов Владик (КИРФ 2), Захаров Денис (Вязовая), Данилин Владимир (Тельче), Фо-

мин Дмитрий (Неполодь), Палютин Е. (Фатнево). Победителям и призерам были вручены кубки и грамоты, лучшим игрокам медали от администрации Болховского района. В торжественном открытии соревнований, прошло открытие мемориальной доски в память о капитане команды «Однолуки», человеку воспитавшему не одно поколение любителей футбола, активисту спортивного движения Владимиру Перельгину, открыли доску Сергей Шестопалов и сын Владимир Перельгин. Огромная благодарность за помощь в организации соревнований заведующей Однолуцким СДК Первых Валентине Николаевне, Сергею Шестопалову, судьям нашего турнира, Захаркину Николаю, Журавлеву Алексею и Бусареву Александру.

16 июля, в читальном зале Белевской центральной районной библиотеки, состоялся открытый межрайонный шахматный турнир на призы регионального отделения партии «Единая Россия», посвященный Международному дню шахмат, который отмечается 20 июля. С приветственным словом к участникам турнира обратилась заместитель главы администрации МО Белевский район, член партии «Единая Россия», Ольга Викторовна Алтунина. В турнире приняли участие 12 шахматистов из Белевского и Болховского районов. Победители и участники турнира были награждены грамотами, памятными сувенирами и ценными призами партии «Единая Россия».

1 место — Ещенко Андрей (Белев), 2 место — Майоров Николай (Болхов), 3 место — Петрушин Андрей (Белев).

6 августа 2022 года в д.Черногрязка Болховского района со-

стоялся турнир по мини-футболу среди жителей нашего района, посвященный 79-ой годовщине со дня освобождения Болховского района от фашистских захватчиков.

В турнире приняли участие три детские команды и четыре взрослые. Среди них была и команда БЗПП.

Детские команды открыли состязательную программу. Они показали зрелищную и захватывающую игру. Зрители активно поддерживали свои команды и вдохновляли игроков своей неутомимой энергией.

В итоге места распределились следующим образом:

1. Черногрязка.
2. Болхов.
3. Фроловы.

Кстати, команда — бронзовый призер — семейная, она в этом году в первый раз приняла участие в турнире и очень успешно!

Потом в игру включились взрослые профессионалы. По итогам турнира наша команда оказалась на первом месте, одержав победы во всех играх.

БЗПП-КИРФ-Черногрязка 1:0

БЗПП-Фатнево 1:0,
БЗПП-Однолуки 3:0.

Лучшим игроком турнира был признан вратарь нашей сборной Артем Воробченко, он не пропустил ни одного мяча.

Второе место у футболистов КИРФ-Черногрязка, третье — Фатнево.

Футболисты, болельщики и гости пятого ежегодного турнира по мини-футболу расхлебались в приподнятом настроении, они сегодня по-настоящему зарядились позитивом, благодарили организаторов за замечательную работу.

Николай Майоров

Памяти активиста спорта

18 июня на главной спортивной арене района — стадионе «Олимпия» прошел первый межрайонный футбольный турнир, посвященный памяти активиста физкультурно-спортивного движения Рыжикова Валерия Ивановича.

На торжественном открытии соревнований участников и зрителей приветствовали главный специалист отдела социальной молодежной политики и спорта районной администрации Н.А.Васильева, депутат областного Совета народных депутатов В.И.Пашков, менеджер администрации Сурьянинского сельского поселения А.В.Макееев, глава Багриновского сельского поселения А.Н.Корнеев, ветеран спорта Г.И.Шишкин.

Все выступающие добрым словом вспомнили Валерия Ивановича Рыжикова, подчеркнув, что он был учеником Николая Ивановича Пояркова и бескорыстно был предан физической культуре и спорту. А затем наступила минута славы Геннадия Федоровича Ишутина, друга, соседа и ученика Рыжикова. Ему в этот день исполнилось 60 лет. Несколько лет

они вместе с Валерием Ивановичем играли в составе сборной команды Болховского района по футболу и неоднократно становились чемпионами и призерами первенств области среди коллективов сельских районов. Геннадия Федоровича можно смело назвать одним из лучших нападающих района прошлого столетия. Его дочь Марина Геннадьевна Лобкарева успешно прививает детям любовь к физической культуре и спорту в средней школе № 3.

Почетное право поднять российский триколор предоставили победителю первенства по легкой атлетике Александру Лобкареву. Звучит Государственный Гимн России и турнир объявляется открытым.

В состязаниях юных футболистов 2010–2011 г.г., которые прошли в круг в формате 7Х7, приняло участие пять команд.

Соперники были достойны друг друга большинство поединков прошли в очень острой и бескомпромиссной борьбе, ни один из коллективов не обошелся без потерь. Стабильнее всех выступила дмитровская дружина, в активе которой три победы и ничья с болховчанами. В итоге — 10 очков и главный трофей соревнований. На втором месте с семью

набранными очками — черские юные футболисты из Тульской области. Бронзовым призером стала команда Мценского района с четырьмя очками, опередившая юных болховчан (также 4 очка), благодаря победе в очном противостоянии со счетом 3:2. А ведь наши ребята вели по ходу матча 2:0...

А затем состоялась торжественная церемония награждения лауреатов и закрытия турнира. Красивыми кубками, медалями и грамотами награждены лучшие игроки команд-участниц и все призеры соревнований. Капитан дмитровской дружины на правах победителя спустил с флаштока триколор.

По всеобщему мнению почетных гостей, судейского корпуса, зрителей и представителей команд турнир прошел на высоком организационном уровне и в будущем должен стать традиционным. Соревнования были организованы по инициативе и при всесторонней материальной поддержке генерального директора АО «БЗПП», почетного гражданина Болховского района Вячеслава Николаевича Пояркова и депутата Орловского областного Совета народных депутатов Владимира Ивановича Пашкова.



Владимир Гладких, начальник отдела по физической культуре и спорту

На спортивной орбите

Болховчане в числе сильнейших

11 июня в Москве состоялся 4-й корпоративный турнир Кубок «Олега Романцева 2022» по мини-футболу, который объединил в стремлении к победе ведущие предприятия Российской Федерации.

В турнире приняли участие представители таких отраслей как: банковский и страховой сектор, металлургия, ТЭК, строительство, медицина и фармацевтика, транспорт, ОПК, IT&Telecom и т.д. Крупнейшие компании сразятся за право быть лидером не только в индустрии, но и в спорте. Футболисты БЗПП стали участниками Кубка «Олега Романцева 2022» по мини-футболу. Честь БЗПП защищали две команды: «БЗПП-1», «БЗПП-2». Капитаны — Владислав Поляков и Павел Шелякин.

Олег Иванович Романцев — 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». Специально для болельщиков подготовлена развлекательная программа с конкурсами и ценными подарками, которую проведет профессиональный ведущий.

Главный приз лучшим болельщикам — красивый

большой торт.

Создание корпоративной площадки для общения, возможность налаживания полезных контактов, team-building, а также повышение авторитета среди коллег и конкурентов — вот основные цели, которые преследовали организаторы мероприятия компании «Ринков».

Это был незабываемый спортивный праздник для компаний, заботящихся о здоровье своих коллег и сотрудников. Среди постоянных участников: ГК «Самолет»; «МСУ-1»; «Brazen»; «Моссетисервис»; «Корф»; «White Hills»; «Центродорстрой»; ООО «ФОЛЬКСВАГЕН БАНК РУС»; ООО «Юнилевер Русь»; ООО «НПП БИЗ-НЕС СВЯЗЬ ХОЛДИНГ»; ООО «Цепелин Русланд»; ООО «Аплана ДИДЖИ-ТАЛ»; ФГУП «НАМИ»; «Bosch»; ООО «Аелон»; ГК «Ай-Теко»; «SAP»; «Mail.ru»; «Rambler»; ООО «Диип 2000»; «AT Consulting»; ООО «ТЭК ИНФОРМ»; ПАО «ВЫМ-ПЕЛКОМ»; «Рассэ»; АО «ЦВКС «МСК-IX»; ПАО «М Е Г А Ф О Н»;

«BearingPoint»; ООО «Яндекс»; АО «ЛабКвест»; АО «НИТИ им П.И. Снегирева»; ФГБУ «ФНКЦ ФХМ ФМБА России»; ООО «ТД АДЛ»; ФГБУ «НМХЦ ИМ. Н.И. Пирогова» Минздрава России; ФГБУ «НМИЦ Радиологии» Минздрава России; «Wildberries» и многие другие.

Команда «БЗПП-1» вышла из группы в золотую лигу, не оставив соперникам ни шанса на победу. Однако, в стыковом матче на стадии 1/4 борьба длилась на равных, но исход матча решали послематчевые пенальти. Форуна улыбнулась соперникам.



Уважаемая

Ирина Серафимовна Реброва!

От лица болховских электронщиков и машиностроителей сердечно поздравляем Вас с юбилеем и желаем дальнейших успехов в Вашей профессиональной деятельности!

В 2008 году трудовая биография связала Вас с Болховским заводом полупроводниковых приборов — возлагали центральную заводскую лабораторию. Задачи перед лабораторией всегда ставились непростые. От успешного их решения зависела судьба производства. Благодаря Вашему непосредственному участию в судьбе Болховского завода полупроводниковых приборов, наше предприятие сегодня живет и успешно развивается: созданы, опробованы и внедрены технологические процессы гальванического покрытия, химического никелирования, изготовления печатных плат, контролируется проведение анализов качества деионизированной воды и анализ поступающих на входной контроль комплектующих, применяемых при золочении пластин.

Во время работы Вы проявили свои лучшие качества. Всегда ценилась Ваша инициатива, рационализаторские

предложения.

В коллективе предприятия Ваш авторитет непререкаем. За эти годы Вы проявили себя как грамотный руководитель, профессионал своего дела, самоотверженный работник, Ваш труд — пример для подрастающего поколения. Деловые качества, умение добиваться результатов, целеустремленность, настойчивость, умение доводить начатое до конца, владение методами управления, уровень интеллекта — Ваше трудолюбие восхищает и удивляет, высокая работоспособность — пример для коллег. Очаровательная женщина, добрый и отзывчивый человек, наставник молодых кадров, профессионал с большой буквы, специалист, досконально знающий свою работу.

В этот замечательный день желаем Вам здоровья, положительных эмоций и ярких событий, творческой интересной жизни, наполненной любовью, взаимопониманием и вдохновением!

Администрация и коллектив АО «БЗПП»

Уважаемый

Владислав Вячеславович Поляков!

Примите от нас самые добрые пожелания здоровья, счастья, благополучия, творческих успехов, неиссякаемой бодрости духа, уважения и любви!

Начало трудового пути совпало с началом новой истории Болховского завода полупроводниковых приборов в 2005 году. Сегодня в профессиональном арсенале: инженер-конструктор КБ, инженер по маркетингу, заместитель директора магазина, заместитель генерального директора по общим вопросам, индивидуальный предприниматель, заместитель генерального директора — начальник производства — именно такие качества, как трудолюбие, профессионализм, дальновидность и умение принимать взвешенные решения открывают дорогу для профессионального роста. Благодаря Вам в Болхове стал развиваться детский досуг: детский развивающий центр «Игровая атмосфера» пользуется огромной популярностью среди болховчан и гостей города. Швейный цех, оснащенный современным оборудованием, перешел на новую профессиональную ступень. Коллектив растет, объем заказов увеличивается, уровень профессионализма за последние 10 лет значительно вырос. Рабочие места сохраняются, их количество стабильно растет. Вы идете по сто-

пам деда и отца: продолжаете развивать болховский спорт. Сегодня футбольная команда под Вашим началом показывает серьезные профессиональные результаты даже на столичном уровне! Успехи в шахматных турнирах также впечатляют, Вы неоднократно защищали честь завода на соревнованиях различного уровня.

Вы молоды, полны сил, чтобы любить, мечтать, трудиться. Впереди — вся жизнь и можно многого достигнуть, если твердо и целеустремленно идти к заветной мечте. Мы хотим пожелать настоящего счастья. Чтобы дома ждали, любили, ценили. Будьте талантливым, вдохновенным, искренним, мужественным, добрым, удачливым и любимым! Чтобы в душе была гармония, а жизнь наполнилась яркими событиями и приятными моментами. Пусть в жизни откроются новые горизонты больших возможностей и многообещающих целей, пожелаем здоровья и верной любви, будьте счастливым и успешным, пусть деятельность приносит радость, пусть всегда будет время для веселого и приятно-го отдыха с любимыми людьми!

Администрация и коллектив АО «БЗПП»

Уважаемый

Михаил Михайлович Мишин!

Примите от нас самые добрые пожелания здоровья, счастья, благополучия, творческих успехов, неиссякаемой бодрости духа, уважения и любви!

Связав свою жизнь с Болховским заводом полупроводниковых приборов в 2007 году, не ошиблись — это призвание, образ жизни. Тяжелый, интересный, подчас сопряженный с опасностью, и вместе с тем не лишённый доли романтики труд. Здесь нужно выкладываться на сто процентов, выполняя каждодневную работу, которая подчас и трудна, и требует высокого профессионализма. После окончания профессионального училища по профессии «повар-кондитер» продолжил обучение в Орловской сельскохозяйственной академии по специальности «инженер садово-паркового и ландшафтного строительства».

За пятнадцать лет пробыли себя и в качестве охранника отдела охраны, и инженером конструкторского бюро, и дизайнером, и директором магазина. Успешно освоили все уровни строительного мастерства — сегодня Вы заместитель начальника цеха №10 по капитальному строительству. С Вашим участием

проведена огромная работа по восстановлению и строительству производственных помещений и коммунального хозяйства: капитально отремонтировано около 40 000 квадратных метров, столько же заново построено. За эти годы силами строительного цеха получили путевку в жизнь объекты социальной сферы, отремонтированы и расширены административно-производственные корпуса, благоустроена прилегающая территория. За пятнадцать лет на деле доказали компетентность и умение решать поставленные задачи. Вы из тех, кто всегда доводит начатое дело до конца. Общительный, открытый, честный, готовый в любой момент прийти на помощь.

45 лет — это расцвет здоровья и самореализации. Это прекрасная пора силы, стремлений и свершения желаний. Успехов Вам, искренних друзей и хорошего настроения каждый день! Крепкого здоровья, счастья, благополучия вам и тем, кто вам дорог!

Администрация и коллектив АО «БЗПП»

Поздравляем уважаемых юбиляров:

работников полупроводникового производства

Раису Михайловну Махину;

Ирину Олеговну Верховскую;

Татьяну Петровну Сухочеву;

Веру Петровну Крючихину;

Марию Михайловну Киндюхину;

работника цеха №10

Александра Анатольевича Мишустина;

работника кондитерского цеха

Анжелику Владимировну Кирееву;

работников цеха №8

Игоря Георгиевича Любецкого;

Сергея Михайловича Акулиничева;

работника АХО

Таисию Дмитриевну Ломанину!

В Юбилей особенно приятно Поздравлять добрых дарить: Радости, удач, событий ярких, Все мечты легко осуществить! Красоты, прекрасных впечатлений, Чутких, понимающих друзей! Сердце пусть любовь родных согреет, Будет жизнь полна чудесных дней!



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 ПОЛЯКОВ

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

2 печатных листа
Тираж 500 экз.
Заказ №431

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