

Работаем на благо России



Этот человек и его коллектив разрушили многие стереотипы о возможностях российских производителей, заставили тяжело вздыхать и пожимать в растерянности плечами западных конкурентов — за что удостоены оценки «отлично» от заместителя главы МЧС России генерал-полковника Александра Петровича Чуприяна, который написал в книге отзывов ОАО «ПТЭС»: «Снимаю шляпу!». Этому человека зовут Сергей Яковлевич Барбулев, а его детище — завод специального пожарно-технического оборудования ОАО «ПТЭС».



Не предприятие, а завод!

Новый трехэтажный корпус ОАО «ПТС» в Подольском районе Подмосковья (на месте развалившегося коровника) функционировать начал совсем недавно. Современное большое здание может само по себе рассказать о многом. Во-первых, что здесь развернуто серьезное производство, во-вторых, что работает здесь немало людей и, наконец, что предприятие встало на крыло всерьез и надолго. Стоп... Не предприятие — завод! Именно об этом горячо и настойчиво говорил в нашей беседе **президент ОАО «ПТС» Сергей Яковлевич Барбулев**.

— Понимаете,— не унимался Барбулев, — слово «предприятие» какое-то легковесное. То ли дело «завод» — прочное, словно стальное!

Действительно, «завод» звучало солидно. Поэтому и не стали спорить. А еще мы поговорили с Сергеем Яковлевичем о недавней передислокации ПТС, о коллективе, о выпускаемых изделиях и о многом другом.

— Когда мы сделали первый современный отечественный тренажер — теплодымокамеру ПТС «Грот», — рассказывает Барбулев, — мало кто верил, что творение наших рук получит и популярность и поддержку, а еще будет приносить большую пользу. Презентация «Грота» прошла на крупной выставке. Здесь же один из представителей западной фирмы, производящей тренажеры для пожарных, во всеуслышание заявил, что русские никогда ничего подобного не произведут. А тут мы со своим «Гротом». Уже сделали! После этого тот же бизнесмен обреченно заявил, что теперь ему на российском рынке делать нечего.

Кстати, мы не раз предлагали западным партнерам организовать совместное производство оборудования для пожарных. Они отказывались. Теперь понимаю: хорошо, что отказывались. Русские если и запрягут долго, зато потом едут с ветерком. Вот мы и поехали...

Я еще к чему этот пример привел. Уверен: государство должно всячески поддерживать производителей. Вон через дорогу у нас построили огромные боксы. Думаете, там тоже что-то будут производить? Ничуть. Это такие большие склады. Не пахал, не сеял — а деньги текут ручьем.

Что касается первых шагов нашего завода, то пожарной тематикой впервые мы занялись в 1994 году. Практически сразу же



после того, как рухнул финансовый рынок страны. Тяжелые были времена, но нельзя было опускать руки, нужно было чем-то заниматься. Проанализировав ситуацию, мы поняли, что на рынке дыхательных аппаратов со сжатым воздухом для пожарных отечественного оборудования практически нет. В 1997 году начали активно готовиться к выпуску дыхательных аппаратов. На следующий год мы выпустили первый образец. Он прошел сертификацию и был представлен на выставке по вопросам пожарной безопасности.

В те годы импортная продукция стоила порой запредельных денег. Вот и дыхательные аппараты были дорогим удовольствием. И тут появляется наш аппарат, на сто процентов российский. И стоил он в разы дешевле. Западные фирмы вынуждены были менять правила игры, идти на демпинг. Кстати, надо учесть, что уже тогда наши аппараты не уступали по характеристикам и качеству зарубежным аналогам.

Иродукиемые обная
эффектушекву вает
вает вы ная ота
докуметса управле

Иродукиемые обная
эффектушекву вает
вает вы ная ота
докуметса управле



МИРОВОЙ УРОВЕНЬ

1 эффективнее в эксплуатации
используется

2 управление осуществляется
с помощью

3 сводятся к минимуму
всех вредных факторов

Стали шить защитные доспехи

— Мало кто сразу поверил и в то, — продолжает свой рассказ Сергей Яковлевич, — что мы с нуля можем наладить выпуск боевой защитной одежды для пожарных. Но, как говорили древние философы, дорогу осилит идущий. Все тщательно продумали, сделали первые шаги — и в 2000 году мы стали единственными производителями в России, которые разрабатывают и серийно выпускают широкий спектр боевой и специальной защитной одежды пожарных и спасателей. Все изделия защитной одежды — это современные средства индивидуальной защиты, разработанные в соответствии с действующими нормативными требованиями, сертифицированные в установленном порядке и изготовленные из современных материалов и комплектующих.

В настоящее время ОАО «ПТС» успешно решает проблему комплексной индивидуальной защиты пожарных и спасателей. Наиболее конструктивно сложные серийные изделия выпускаемой одежды: теплозащитный комплект ТК-800-40-Т, термоагрессивостойкие костюмы «ТАСК», «ТАСК-В», радиационно-защитные комплекты

эффективнее в эксплуатации
используется



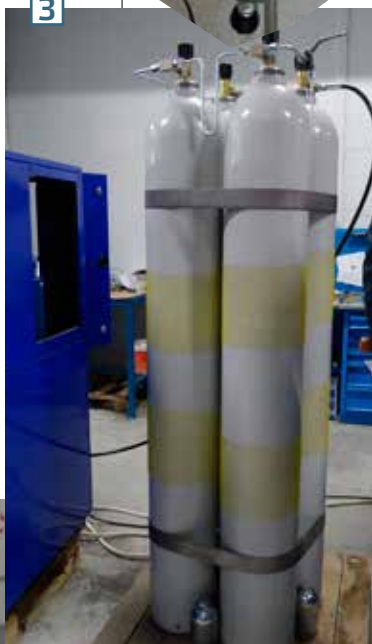
1



2



3



одежды РЗК, РЗК-Т, РЗК-М, РЗК-МТ.

2003 год — начало создания полигонов

— Конечно, — размышляет вслух Барбулев, — можно было бы, наладив производство эксклюзивного оборудования, защитной одежды, почтить хоть какое-то время на лаврах. Но нам хочется двигаться вперед, добиваться новых результатов. Эта постоянная неудовлетворенность и творческий поиск привели вскоре нас к работе над тренировочными полигонами для спасателей и пожарных. Как-то, участвуя в международной выставке, обратили внимание на западные тренажеры. Сразу же смекнули, что направление перспективное и у нас в стране все это будет востребовано.

Современные чрезвычайные ситуации требуют от пожарных и спасателей не только оснащения специальными средствами

защиты и соответствующей экипировкой, но и особой подготовки. Высокий уровень профессиональных навыков достигается только благодаря постоянному тренировочному процессу, определенному программой подготовки личного состава подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России. Принимая это во внимание, ОАО «ПТС» разработало ряд тренировочных комплексов и полигонов, как в мобильном, так и в стационарном исполнении.

Преимущество мобильного тренажера в том, что его можно быстро доставить в лю-



бую, самую отдаленную часть гарнизона для проведения тренировки личного состава.

За годы эксплуатации теплодымокамеры ПТС «Грот» получили многочисленные положительные отклики специалистов и были удостоены награды за лучшее техническое решение. При проектировании комплекса было использовано несколько инновационных идей, ранее не применявшихся у других производителей данных комплексов. Особенно это относится к системе управления и контроля, которая запатентована на территории России. На базе разработок мобильного комплекса «Грот» спроектированы и внедрены различные системы стационарных тренировочных комплексов по конкретным требованиям и пожеланиям заказчиков.

Все свои тренажеры мы насытили большим количеством электроники. Когда сделали «Грот» и «Лаву», они превзошли зарубежные аналоги именно в начинке современным оборудованием управления. Нас даже спрашивали: зачем вы так все усложняете? А к чему производить оборудование, которое завтра станет вчерашним днем?

Начиная с 2006 года, мы предложили новые огневые тренировочные полигоны «Лава», которые до сих пор не имеют аналогов в России и не уступают по техническому оснащению зарубежным разработкам. Этот современный огневой полигон предоставляет возможность пожарным и спасателям в полном объеме ощутить реальные условия пожара, отработать приемы и различные способы его тушения, сформировать психологическую готовность к действиям в чрезвычайных ситуациях.

В 2010 году по заказу МЧС России ОАО «ПТС» спроектировало и построило первый российский автоматизированный учебно-тренировочный огневой комплекс «Огневой дом». Данный комплекс, построенный на базе 20-футовых контейнеров, оборудован современными тренировочными модулями (имитаторами) и новейшими интеллектуальными системами управления и безопасности и позволяет проводить многократные практические тренировки личного состава, моделируя различные чрезвычайные ситуации, приближенные к реальным условиям.

Новое направление в области профессиональной подготовки пожарных и спасателей — это выпуск стационарных учебно-тренировочных комплексов контейнерного типа ПТС «Грот-К» и ПТС «Лава-К».

Главное богатство — трудовой коллектив

— Уровень подготовки специалистов нашего завода, — ведет нас дальше по цехам Барбулев, — его производственная и научно-исследовательская база позволяют осуществлять новые разработки и производить серийный выпуск различного оборудования. Кстати, за разработку и освоение производства ряда изделий, включая аварийные изолирующие костюмы для



Иродукиемые обная
эффектушевку ваает
ваает вы ная

Иродукиемые обная
эффектушевку ваает
ваает вы ная

тушения пожаров и ликвидации аварий при воздействии ионизирующих излучений и агрессивных сред, специалистам завода присуждена премия МЧС России, а сами изделия защищены патентами, зарегистрированными в Государственном реестре полезных моделей РФ.

Ставку сегодня делаем и на молодежь. К примеру, Александр Стефанов в 28 лет стал уже заместителем главного инженера завода. И другие ребята благодаря своему упорному труду и верности общему делу тоже смогли завоевать авторитет в коллективе. К таким относятся братья Виктор и Вячеслав Доровских. Гордимся мы и своими трудовыми династиями. Одну из них возглавляет Виталий Попов. Стараемся также, чтобы опыт ветеранов не ушел вместе с ними. Не будет традиций, не будет преемственности — не станет и завода! Вопрос стоит только так. Поэтому особое внимание уделяем ветера-



Иродукиемые обная
эффектушевку ваает
ваает вы наая

нам, таким как Петр Алексеевич Корешков, Виталий Ярославович Благута, Александр Николаевич Шишакин, Михаил Валентинович Натачаев, Надежда Павловна Хрусталева. Заботясь о трудовом коллективе, руководство постоянно улучшает условия его труда на заводе, например, на днях откроется собственная столовая, а для транспортировки людей на завод и обратно организован специальный автобус.

**Генеральный директор ОАО «ПТС»
Сергей Владимирович Хан:**

— Почти 20 лет назад вместе с Сергеем Яковлевичем мы организовали наш завод. В 90-е чувствовалась нехватка дыхательного оборудования для спасателей и пожарных. Восполнением на рынке именно этих из-

Иродукиемые обная
эффектушевку ваает
ваает вы наая



делий мы и занялись. И не зря. Не сразу, но результат пришел. Сейчас мы единственный в России завод, который выпускает столь разнообразное, широкой номенклатуры защитное снаряжение. О качестве и востребованности нашей продукции говорит и то, что с каждым годом растет к ней интерес из-за рубежа. Пока в первую очередь ближнего зарубежья. Интересуются изделиями завода и в Австралии, Индии, Пакистане...

Подарок Симферополю

Огневой полигон ПТС «Лава» был доставлен в Республику Крым в числе первых грузов и техники, направленных из России на вооружение пожарных частей полуострова. Он поступил в распоряжение базы газодымозащитной службы (ГДЗС) пожарной части № 3 Симферополя. В новеньком 12-метровом контейнере размещены промышленный участок, жилая зона и пультовый отсек.

— Раньше обучение бойцов шло в подвальном помещении базы ГДЗС, которое имело аналогичные участки для тренировок, что и в «Лаве», но в намного упрощенном виде, — говорит начальник ПЧ № 3 старший лейтенант внутренней службы Евгений Лещенко. — Все, можно сказать, было на примитивном уровне. Сейчас же обучение пойдет совсем иначе.

Чтобы познакомить подчиненных с новым огневым полигоном, Евгений Лещенко вызвал звено ГДЗС дежурного караула в составе командира отделения Александра Харченко, пожарных Сергея Ползуна и младшего сержанта внутренней службы Алексея Кобзаря. Они поступили в распоряжение старшего инструктора группы ГДЗС Симферопольского гарнизона старшего прапорщика внутренней службы Алексея Попова.

— Ваша задача, — вводит в курс дела Алексей Юрьевич, — быстро «включиться» в дыхательные аппараты, проверить их, зайти в задымленную зону, перекрыть задвижки, ликвидировать возгорание, в случае обнаружения пострадавшего — вынести его на свежий воздух.

Участники тренировки получили незабываемые впечатления.

**Старший инструктор группы ГДЗС
Симферопольского гарнизона
Алексей Попов:**

— Работаю на своей должности свыше 23 лет, но о таком комплексе, как «Лава», мы



могли только мечтать. Мы использовали теплодымокамеру в подвальном помещении старого дома, в которой добивались задымления, поджигая резину либо опилки. Огневой полигон «Лава», насколько я с ним познакомился, позволяет безопасно проводить многократные тренировки личного состава, моделируя различные чрезвычайные ситуации, максимально приближенные к реальным условиям. Производится задымление, нагнетание температуры... Имеются два помещения, имитирующие промышленную и жилую зону. «Горят» газовые баллоны, которые бойцы должны охладить, перекрыть задвижки в газораспределительном «трубопроводе». В жилой зоне, оснащенной огневыми модулями, имитирующими возгорание кровати, шкафа, телевизора, необходимо потушить пожар и обнаружить пострадавшего.

**Генеральный директор ОАО «ПТС»
Сергей Владимирович Хан:**

– В составе автоколонны пожарной техники МЧС России по оказанию братской гуманитарной помощи мы своим транспортом отвезли в дар Главному управлению МЧС России по Республике Крым один из наших новейших полигонов – ПТС «Лава». Уверен, что он

Наша справка:

Открытое акционерное общество «ПТС» (Объединение «Пожтехсервис») является общепризнанным лидирующим российским производителем и поставщиком средств индивидуальной защиты, пожарно-технического и аварийно-спасательного оборудования для противопожарных служб, аварийно-спасательных формирований, коммунальных служб и персонала промышленных предприятий различной ведомственной принадлежности.

сослужит добрую службу для тренировок спасателей и пожарных Крыма и принесет немалую пользу.

«Снимаю шляпу!»

— Эта фраза заместителя главы МЧС России генерал-полковника Александра Петровича Чуприяна, — настроение у Сергея Яковлевича явно приподнятое, — появилась в нашей книге отзывов, конечно же, не случайно. Однажды мы приехали в Ногинск, где должен был пройти показательную демонстрацию зарубежный полигон. Посмотрели и заинтересовались. Подошел я к одному из специалистов, который занимался демонстрацией возможностей полигона. «Можно, — спрашиваю, — глянуть документы на этот тренажер?» «Нет, — отвечает он, — у нас уже есть кому производить это оборудование...» Честно скажу, ответ этот меня задел не на шутку. Собрал я пару дней спустя своих ребят и поставил задачу: через полгода мы выпускаем свой собственный тренажер без чьих-либо чертежей и подсказок.

Чтобы долго не томить, скажу: ровно через полгода, в сентябре 2003 года, наш тренировочный полигон уже стоял на выставке! И не просто стоял — работал. Эффект был сродни взрыву атомной бомбы!

Именно в тот день Александр Петрович Чуприян и сделал свою запись в нашей книге отзывов: «Снимаю шляпу!» Лучше не скажешь. Ведь этот инновационный прорыв был действительно не только нашей победой.

*Подготовили
Анатолий Стасовский, Богдан Чабан,
Сергей Князьков*

*Фото авторов, Ольги Чумаченко
и из архива ОАО «ПТС»*

Иродуемые обная
эффектушевку ваает
ваает вы ная