

Володарка: история грандиозных свершений



Ульяновский патронный завод – предприятие с богатой историей. Оно было и остаётся одним из ведущих предприятий отечественной промышленности обычных вооружений по выпуску патронов к стрелковому оружию различного назначения.

Свою историю Ульяновский патронный завод ведёт с 1916 года. Шла Первая мировая война. Производительность оборонных предприятий возросла в 1,5–2 раза, но всё равно приходилось заказывать патроны за границей. 20 апреля 1916 года подписан приказ по военному ведомству № 205 об учреждении Временной хозяйственно-строительной комиссии для постройки патронного завода в г. Симбирске.

В связи с опасностью интервенции 16 октября 1917 года вопрос об эвакуации Петроградского патронного завода впервые рассматривался на общем собрании рабочих завода. Первые эшелоны с оборудованием прибыли в наш город в мае 1917 года. В июле 1917 года завод выпустил первую продукцию, а к декабрю 1918 года в состав Симбирского патронного завода влилось более 3000 специалистов из эвакуированного Петроградского патронного завода.

В годы Гражданской войны предприятие оказалось единственной базой снабжения боеприпасами войск Восточного фронта, каждый третий патрон, произведённый в стране, был симбирским, а всего их было отправлено на фронт более 350 млн штук.

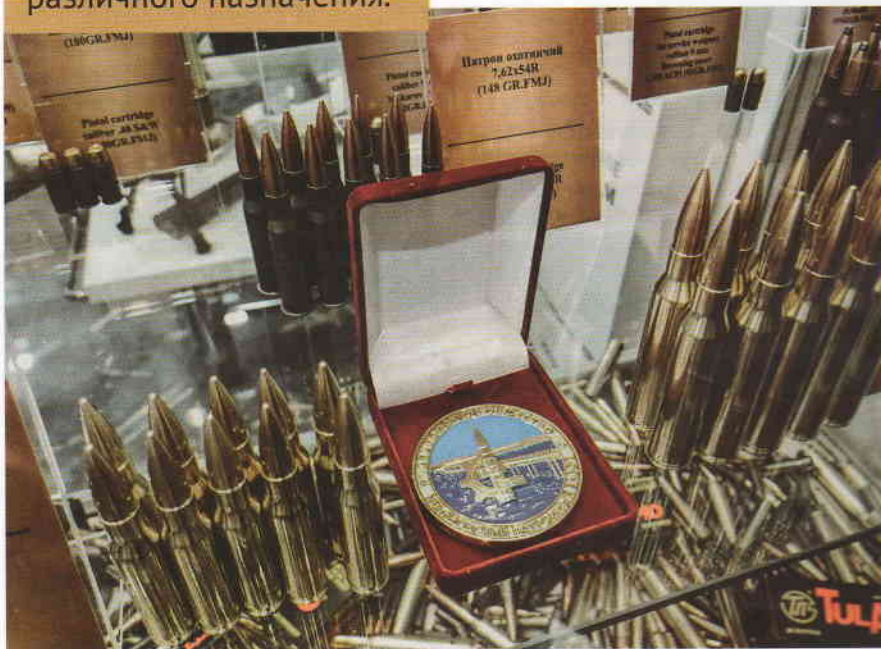
Гражданская война закончилась, и страна перестала нуждаться в огромном количестве патронов. Чтобы выжить, завод освоил производство цепей Гая, разновесов метрической системы, охотничьих гильз, первых отечественных металлорежущих и шлифовальных станков.

Яркую страницу в биографию предприятия вписал его коллектив в годы Великой Отечественной войны. За период войны предприятие выпустило столько продукции, сколько за все 24 предыдущих года. Отправляли на фронт боевые патроны к стрелковому оружию, в том числе для пистолета Токарева, пулемётов системы Шпагина, Дегтярева, Судаева, крупнокалиберных пулемётов ДШК.



Более полутора тысяч работников Володарки ушли на фронт, из них половина сложила головы на полях сражений. Пятерым рабочим было присвоено высокое звание Героя Советского Союза.

Три ульяновских специалиста стали лауреатами Государственной премии: Лев Николаевич Кошкин (будущий академик и главный конструктор) получил эту награду за создание новых многооперационных станков, позволивших увеличить производительность в десятки раз, а Александр Иванович Загитин и Иван Николаевич Кузьмичев удостоились этой награды за разработку и освоение технологии производства стальных гильз для патронов к стрелковому оружию. В центральной заводской лаборатории завода работал будущий всемир-





но известный учёный и общественный деятель, трижды Герой Социалистического Труда, лауреат Нобелевской и Государственной премий Андрей Дмитриевич Сахаров: он создал прибор для контроля закалки сердечников, обеспечивший огромную экономию.

При значительном увеличении планового выпуска патронов были освоены и внедрены патроны крупных калибров 12,7 мм и 14,5 мм, винтовочные патроны стали изготавливать из стальной ленты, что дало стране большой экономический эффект.

В июне 1942 года за образцовое выполнение заданий правительства по производству и освоению новых видов вооружения года завод имени Володарского был награждён орденом Трудового Красного Знамени. Более 10 тысяч работников были удостоены медалей «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».

После войны в сравнительно короткие сроки были внедрены автоматизированные технологические процессы, произведена модернизация оборудования, осуществлена реорганизация цехов под потребности производства патронов в сочетании с производством гражданской продукции.

Начиная с 1945-го и до 1959 года на заводе велась работа по совершенствованию токарно-винторезных станков, которые раньше приходилось закупать за границей. Впервые в практике станкостроения был применён подшипник скольжения. Мировую известность приобрели высокоточные станки. В это же время под руководством главного конструктора Льва Николаевича Кошкина на заводе разрабатываются и внедряются в серийное производство автоматические роторно-конвейерные линии. Всего было создано 22 вида таких линий не только для патронного, но и гражданского производства, в том числе медицинского.

В 1960-е годы на заводе было организовано производство электронно-вычислительных машин БЭСМ. На базе производства ЭВМ освоен выпуск приборов системы управления оперативно-тактических комплексов. С 1973 года завод выпускал докрасальные дальнеструйные навесные машины на тракторы для орошения полей и садов. Изготавливались

электромоторы, тельферы, токарно-винторезные станки высокой точности, пыльные, тяговые, грузовые цепи, автомобильные свечи зажигания. Вся продукция пользовалась большим спросом в стране и за рубежом. Военная и гражданская продукция, производимая володарцами, экспортировалась в 55 стран мира.

За успехи в выполнении плановых заданий в декабре 1982 года Ульяновский патронный завод был награждён орденом Октябрьской Революции.

К сожалению, перестроечный кризис серьезнейшим образом сказался на заводе. Перекраивалась вся отечественная экономика, разрывались старые связи. Кризис переходного периода затронул практически все сферы производства. Но Ульяновский патронный завод не сдался, выстоял и нашёл своё место в новых реалиях.

Сегодня АО «Ульяновский патронный завод» выпускает и поставляет на внутренний и на внешний рынки различные модификации автоматных и пистолетных патронов, а также патронов к крупнокалиберным пулемётам с различными видами пуль (обыкновенные со стальным сердечником, бронебойно-зажигательные, бронебойно-зажигательные трассирующие, мгновенного действия зажигательные).



Это единственный в России завод по производству 14,5-мм патронов различного назначения. 14,5-мм патрон с модернизированной зажигательной пулей мгновенного действия в любых климатических условиях гарантированно поражает наземные и воздушные цели. Завод производит 17 наименований боевых патронов к стрелковому оружию, а также 20 видов гражданских патронов. Отличительной особенностью предприятия является наличие пиротехнических мастерских, техноло-

гии и оборудования для изготовления трассирующих и разрывных пуль мгновенного действия. Имеется уникальное производство по утилизации боеприпасов.

Новейшие боевые патроны, разработанные в последние годы, не имеют аналогов в мире. Успешно завершены государственные испытания двух патронов калибра 12,7 мм, обладающих принципиально новыми характеристиками. Возобновлено после нескольких лет перерыва производство весьма эффективного 14,5-мм патрона с модернизированной зажигательной пулей мгновенного действия. Из современных разработок начат выпуск 5,45-мм патрона с бронебойно-трассирующей пулей.

Номенклатура продукции ежегодно расширяется. В марте 2018 года Ульяновский патронный завод запустил производство новых видов продукции. Приобретён универсальный высокотехнологичный автоматизированный комплекс оборудования для снаряжения высокоточных патронов. Предприятие приступило к серийному производству высокоточных патронов калибра 308 Winchester и 338 Lapua Magnum, а также значительно расширило номенклатуру винтовочных патронов калибра 7,62x54 и патронов калибра 12,7 мм. С 2019 года завод приступил к выпуску патронов с пулями серии RAPIRA FMJ BT. Это серия пуль, сконструированная с учётом требований к высокой точности на всех дистанциях эффективного огня для определенного калибра.

Являясь одним из старейших оборонных заводов России, Ульяновский патронный завод и по сей день вносит достойный вклад в укрепление обороноспособности нашей Родины. Как в тяжёлое для страны военное время, так и в мирные дни мы выполняем большие и важные задачи по обеспечению боевой готовности Российской армии.

106 лет неустанного труда лучших специалистов Ульяновского патронного завода вписали яркую страницу в летопись оборонно-промышленного комплекса страны. История предприятия – это история многих тысяч людей, посвятивших себя в разные годы заводу, это история открытий, грандиозных свершений, это славная летопись развития страны.

Ирина Виноградова