

**Г.Н. Шумкин\***

**ИЖЕВСКИЙ СТАЛЕДЕЛАТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД И ПРОБЛЕМА  
«ВИНТОВОЧНОГО ГОЛОДА» ВО ВРЕМЯ ПЕРВОЙ  
МИРОВОЙ ВОЙНЫ<sup>614</sup>**

*В статье рассмотрена роль и решающий вклад в Ижевского сталелитейного завода в обеспечение русской армии винтовками в годы Первой мировой войны*  
*Ключевые слова: Урал, Ижевский завод, Первая мировая война, винтовки*

Одной из основных причин поражений русской армии в Первой мировой войне являлась сравнительно низкая обеспеченность русской армии вооружением. В 1914 – 1915 гг. русская армия в полной мере испытала снарядный, винтовочный и патронный «голод». Нехватка вооружения заставила в мае – сентябре 1915 г. оставить Польшу, Литву, западные районы Белоруссии и Украины, утратив, тем самым, до 1/6 промышленного потенциала страны.

Виновных в поражении начали искать уже в 1915 г. В июле была создана Верховная следственная комиссия, проработавшая до 1917 г. Ее выводы легли в основу представлений о предпосылках катастрофы. Как правило, нехватка вооружения объясняется тем, что в предвоенные годы были неправильно определены цели в развитии армии и флота. В Главном управлении генерального штаба (ГУГШ) считалось, что предстоящая большая война «продлится 2 – 6 месяцев и не более года... так как... наступит полное истощение воюющих сторон, и они будут вынуждены придти к мирному соглашению» [1, С. 7-8].

Однако, к масштабам Первой мировой войны оказались не готовы все вовлеченные в нее страны. Следовательно, в этом конфликте не менее, а возможно, что и более, значимым оказалось не то, как к нему готовились накануне, а то, как смогли мобилизовать промышленность тогда, когда уже обозначились его масштабы.

Ключевую роль в оборонной промышленности России играли Ижевские оружейный и сталелитейный заводы. Ижевский оружейный завод был единственным оружейным заводом, изготавлившим винтовку Мосина во всех модификациях – пехотную, драгунскую, казачью винтовки и карабин. Другие заводы изготавливали только пехотные винтовки. На его долю приходилось около 1/3 всего производства винтовок. Однако какой бы ни была существенной роль оружейного завода, она не может сравниться той ролью, какую сыграл в «винтовочном и снарядном голоде» 1915 г. Ижевский сталелитейный завод.

Ижевский сталелитейный завод был единственным металлургическим предприятием Военного министерства. Только здесь производились стволы для стрелкового оружия, из которых в Ижев-

---

\* Шумкин Георгий Николаевич – кандидат исторических наук. ИИиА УрО. shumk@mail.ru

<sup>614</sup> Работа выполнена в рамках Программы фундаментальных исследований Президиума РАН, проект «Урал в контексте российской цивилизации: геоэкономические, институционально-политические, социокультурные традиции и трансформации (теоретико-методологические подходы к изучению)» (№ 12-П-6-1012).

ске, Туле и Сестрорецке собирали винтовки, карабины, пулеметы и револьверы. Помимо стволов и других деталей стрелкового оружия сталелитейный завод изготавливал инструментальную сталь, винтовочные обоймы, мелкокалиберные снаряды, запальные стаканы для фугасных бомб, кинжалы-бебуты, противопульные шиты для артиллерийских орудий, пружины и оси и многое другое.

Такая многопрофильность производства была обусловлена двумя причинами. Во-первых, перевооружение армии винтовкой Мосина завершилось на рубеже XIX – XX вв. В 1897 – 1903 гг. выпуск стволов сократился в 12 раз – с 600 до 50 тыс., и администрации заводов надо было обеспечивать заработком рабочих и загружать вышедшие производственные мощности. А, во-вторых, была широко распространена практика, которую впоследствии специалисты назовут «ложно понятой экономией», – вместо того, чтобы создавать специализированные предприятия по производству снарядов, деталей для артиллерийских систем и т.п. в Военном министерстве новой производство старались организовать на действующих заводах.

В результате, накануне Первой мировой войны производительность сталелитейного завода составляла не 600 тыс., а только 100 – 150 тыс. стволов, но при этом он выпускал до 0,5 млн. мелкокалиберных снарядов. Фактически, он являлся крупнейшим в России производителем снарядов для 3-дюймовой полевой пушки. Летом 1913 г. была принята «Малая программа по усилению армии», согласно которой через четыре года Ижевские заводы должны были ежегодно выпускать 200 тыс. винтовок, 600 тыс. черновых стволов и коробок, всей поделочной стали для винтовок, 60 млн. обойм, 60 тыс. пудов инструментальной стали для предприятий Военного ведомства и 100 – 250 тыс. снарядов малого калибра<sup>615</sup>.

Когда война началась, работы по переоборудованию Ижевских заводов находились еще только в подготовительной стадии. Поэтому чиновникам артиллерийского ведомства пришлось решать весьма непростую задачу – или изготовить 260 тыс. снарядов и 280 тыс. стволов, или 340 тыс. снарядов и 220 стволов, иначе говоря – либо пехоту оставить без оружия, либо артиллерию без боеприпасов [2, С. 472]. В конечном счете, выбор был сделан в пользу производства стволов. В 1914 г. (благодаря интенсификации производства), по данным Е. З. Барсукова, Ижевский сталелитейный завод изготовил 247 тыс. стволов и 558 тыс. снарядов; в 1915 г. – 813 тыс. стволов и 26 тыс. снарядов [1, С. 195, 275]. Производство снарядов было восстановлено только в 1917 г. [3, С. 65]

Тем не менее, производительность сталелитейного завода жестко лимитировала производственные возможности оружейных заводов России. В свою очередь производственный потенциал Ижевского завода определялся комплексом специфических условий, которые в историографии связываются с проблемой «многоукладности экономики». Генетически связанные с горнозаводским хозяйством (в начале XIX в. Ижевский завод из горного ведомства

<sup>615</sup> ЦГАУР. Ф. 4. Оп. 1. Д. 4296. Л. 134-137.

перешел в ведение артиллерийского) Ижевские заводы сохраняли немало черт, присущих горным заводам.

Во-первых, топливом для заводов служили дрова и древесный уголь из заводской дачи (площадь в 120 тыс. десятин). Заготовка дров считалась тяжелым и сравнительно низкооплачиваемым трудом, поэтому во время войны, когда в результате мобилизации резко сократился контингент наемных работников, лесозаготовка особенно страдала от дефицита рабочих рук. Нехватку русских рабочих компенсировали привлечением к работе военнопленных [4, С. 94-101]. А от заготовок дров и древесного угля напрямую зависел объем выпуска продукции. По расчетам заводской администрации для того, чтобы изготовить 30 винтовок или 200 3-дюймовых шрапнелей требовалось заготовить 27 кубических сажень дров<sup>616</sup>.

Во-вторых, местное население соблюдало традиции, сложившиеся еще в XVIII столетии. В частности, незыблемым правилом были летние отпуска на время сенокоса, во время которых с завода уходило более 3 тыс. рабочих. В-третьих, в начале войны Ижевск еще не был связан веткой с всероссийской сетью железных дорог, что соответствующим образом сказывалось на обеспечении его оборудованием и сырыми материалами.

Всего, по расчетам Е.З. Бескровного, за 3,5 года войны армии потребовалось 17 млн. винтовок. К августу 1914 г. в войсках имелось 4,5 млн. винтовок, за время военных действий было изготовлено еще 3,5 млн., а всего 8 млн. винтовок. Все это – прямое следствие работы Ижевского сталелитейного завода.

Конечно, искать «вину» в сложившейся ситуации исключительно в производительности Ижевского завода было бы, по меньшей мере, наивно. Его производительность определялась планами развития вооруженных сил. В Главном управлении генерального штаба считалось, что предстоящая большая война «продлится 2 – 6 месяцев и не более года...», так как... наступит полное истощение воюющих сторон, и они будут вынуждены придти к мирному соглашению» [1, С. 7-8]. В целом к 1914 г. все то, что предполагалось изготовить было изготовлено. Более того, мобилизационные запасы вооружения и материалов были признаны избыточными.

В 1910 г. военный министр В.А. Сухомлинов распорядился сократить мобилизационный запас на 338 тыс. 3-линейных винтовок, и по требованию государственного контроля 400 тыс. берданок были обращены в охотничьи ружья или пущены в лом. В 1912 г. запас черновых винтовочных стволов был сокращен на 100 тыс. и 50 тыс. 3-линейных винтовок и 20 тыс. берданок было отпущено Болгарии. В 1913 г. 10 тыс. винтовок Мосина было передано Монголии и в 1914 г., перед началом войны 120 тыс. винтовок Мосина получило правительство Сербии [1, С. 256].

С сентября 1914 г., когда стали очевидны ошибки в мобилизационных планах, и обозначилась перспектива винтовочного «голода», русское правительство предпринимало попытки покрыть нехватку стрелкового оружия за счет импорта. Всего, по данным Е.З. Барсу-

<sup>616</sup> АВИМАИВиВС. Ф. 6. Оп. 60. Д. 63. Л. 31.

кова, во время войны из заграницы поступило 3,7 млн. винтовок [1, С. 257, 278-279, 286].

Недостаточная мощность единственного металлургического предприятия Военного министерства стала причиной того, что в мае 1915 г. положением Совета министров был утвержден проект строительства второго сталелитейного завода производительностью в 1 млн. стволов, 1 млн. снарядов, 4 млн. пуд стали стоимостью реализации в 96 млн. руб. [1, С. 284; 5, С. 335].

Уральцы любят вспоминать слова А.Т. Твардовского: «Урал – опорный край державы, ее добытчик и кузнец...». Следует, однако, помнить, что функция опорного края – это, как говорится, не только почетно, но и ответственно. В частности, драматическое развитие событий во время Первой мировой войны не в последнюю очередь было обусловлено состоянием промышленности Урала и, в первую очередь, Ижевского сталелитейного завода.

Литература:

1. Барсуков Е.З. Артиллерия русской армии (1900-1917 гг.) Том II. М., 1949.
2. Военная промышленность России в начале XX века (1900-1917). М., 2004.
3. Жук А.В. Военная промышленность Урала в годы первой мировой войны (1914-1918 гг. Дисс. ... канд. ист. наук. Екатеринбург, 2000.
4. Поликарпов В.В. Военнопленные в лагерях под Ижевском в 1915— 1916 гг. // Вопросы истории. 2007. № 2. С. 94-101.
5. Поликарпов В.В. От Цусимы к Февралю. Царизм и военная промышленность в начале XX века. М., 2008.

**G.N. Sumkin**  
**IZHEVSK TELEGENICALLY PLANT**  
**AND ISSUE “RIFLE HUNGER DURING THE FIRST**  
**WORLD WAR**

*The article considers the role and decisive contribution in Izhevsk taletelling plant in support of the Russian army rifles in the First world war*

*Keywords: Ural, Izhevsk plant, the First world war, rifle*