

В. С. Трифонова

Учащаяся 8 класса, МАОУ гимназия № 37; 620075, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, 59; e-mail: nadezdatrifonova@mail.ru

Научный руководитель – канд. ист. наук О. С. Уколова

ИНОСТРАННЫЙ СЛЕД В ЕКАТЕРИНБУРГЕ (1704-1861 гг.)

В статье представлена деятельность представителей германоязычных народов в Екатеринбурге в 1704-1861 гг. Выявлены места в современном городе, где работали иностранные специалисты. Предложен вариант туристического маршрута по историческим местам Екатеринбурга, связанным с деятельностью германоязычных специалистов.

Ключевые слова: германоязычные специалисты, иностранные специалисты, уральские заводы, горные заводы, уральские города, туристические маршруты.

V. S. Trifonova

8th grade Student, Gymnasium № 37, Ekaterinburg, Russia

Scientific adviser – Candidate of History O. S. Ukolova

FOREIGN FOOTPRINT IN EKATERINBURG (1704-1861)

The article presents the activities of representatives of the German-speaking peoples in Yekaterinburg in 1704-1861. Identified places in the modern city, where foreign experts worked. A variant of the tourist route on the historical sites of Yekaterinburg, associated with the activities of German-speaking specialists.

Keywords: German-speaking specialists, foreign specialists, Ural plants, mining plants, Ural cities, tourist routes.

Современный Екатеринбург – туристический город, в который приезжают на экскурсии иностранцы. Им интересно узнать об исторических местах города, связанных с их соотечественниками.

Цель нашей работы – охарактеризовать роль представителей германоязычных народов в становлении города Екатеринбурга.

Задачи исследования: 1) найти и обобщить научную информацию о деятельности немцев, шведов, голландцев на территории современного Екатеринбурга в 1704-1861 гг.; 2) выявить в современном Екатеринбурге места, связанные с деятельностью представителей германоязычных народов и предложить вариант туристического маршрута по этим местам.

Мы предполагаем, что в становлении Екатеринбурга принимали активное участие иностранные специалисты, прежде всего германоязычные, и на карте города есть немало объектов, связанных с их деятельностью.

Хронологические рамки исследования: 1704-1861 гг. (от строительства Уктусского завода до отмены крепостного права).

Территориальные рамки: Екатеринбург в его современных границах.

Первая домна Уктусского железоплавильного завода была задута 19 декабря 1704 года. Уктусская плотина, построенная на месте впадения реки Уктус в реку Исеть, была первой плотиной в черте современного города.

Строительством руководил думный дьяк Сибирского приказа Андрей Андреевич Виниус. В 1720 г. на Урал была направлена группа специалистов, в том числе Иоганн Фридрих Блюэр. Саксонец Блюэр помогал В. Н. Татищеву принимать важные решения, и участвовал в строительстве города. На Уктусском заводе было временно размещено Главное управление заводов Урала и Сибири. После поездки Татищева на Алапаевский завод оттуда были привезены двое пленных шведа, которые хорошо разбирались в горном деле, бомбардир Индрих Шульц и ротмистр Петер Шенстрем. В 1721 г. в помощь Татищеву и Блюэру на Урал был отправлен саксонец Иоганн Мартин Микаэлис.

Работа на Уктусском заводе шла очень медленно. Микаэлис был сторонником малых скороокупающихся заводов, поэтому он распорядился строить плотину выше по реке Уктус. Построенную Микаэлисом плотину снесло течением в первое же половодье. Позже Георг Вильгельм де Геннин решает достроить эту плотину и рядом с ней в 1726 г. появится Верхне-Уктусский завод или завод цесаревны Елизаветы, названный так в честь дочери Петра I. Нижне-Уктусский и Верхне-Уктусский заводы были небольшими, и когда был построен Екатеринбургский завод, то они были закрыты, а заработали только тогда, когда на Урале были открыты месторождения золота. На Нижне-Уктусском заводе было налажено медеплавильное производство, а на Верхне-Уктусском – золотопромывальное производство.

Сейчас на месте этих заводов сохранилась только Преображенская церковь, которая была построена рядом с Уктусским заводом.

В 1722 г. на Урал по указу Петра I приезжает Георг Вильгельм де Геннин – российский подданный, рождённый в Голландии немец, сам попросившийся на службу в Россию при Петре I. Он одобряет инициативу В. Н. Татищева построить плотину на реке Исеть.

Строили Екатеринбургский завод солдаты двух Тобольских полков, в которых было около 40 пленных шведов, из них почти все офицеры. Строительство Екатеринбургской плотины продолжалось вплоть до 1724 г. При Екатеринбургском заводе было построено несколько фабрик.

Де Геннин распределил ответственных по участкам: две молотовые фабрики – немецкий мастер Йохем Рамфельт, стальная фабрика – мастер из шведов Петер Дейхман, жестяная фабрика – саксонский мастер Иоганн Ваплер, проволочная фабрика – саксонский мастер Томас Меллер. С первых дней работы завода на нём действовали две медеплавильные печи, сделанные по чертежу саксонского контрактёра Вильгельма Штифта.

При Екатеринбургском заводе было выстроена меднопосудная фабрика, на неё работал законтрактованный Татищевым в Стокгольме, камнерезный мастер Христиан Реф. Саксонец Иоганн Готлиб Улих выработал новый способ выплавки меди, который экономил и время, и уголь. На территории Екатеринбурга располагались школы. Была и немецкая школа. Уроженец Пруссии контрактёр Лаврентий Зехтинг преподавал в школе латынь, гуманитарные и точные науки. В 1734 г. принял российское подданство. Саксонец Фердинант Генрих Миссет с 1739 г. он возглавлял немецкую школу. Преподавал черчение, арифметику и немецкий язык. Миссет рекомендовал лучших учеников в толмачи немецким контрактёрам, тем самым совмещая теорию с практикой.

В 1737 г. во главе екатеринбургской аптеки стоял саксонец Людвиг Христиан Мейндерс. Он добился превращения аптеки в научно-исследовательское учреждение, собрал гербарий флоры Урала.

В 1738 г. во главе Екатеринбургского госпиталя стоял саксонский лекарь, перешедший на российскую службу по контракту, Иоганн Христофор Шнезе. В 1731 г. он был принят на российскую службу. Шнезе принял православие и стал называться Иваном Христофоровичем. Он первым на Урале стал заниматься зубоврачебной практикой.

В Екатеринбурге сохранились Екатеринбургская плотина, здание бывших механических мастерских, сейчас здесь музей архитектуры и дизайна, и здание бывшего госпиталя, сейчас здесь музей изобразительных искусств.

По инициативе В. Н. Татищева в 1736-1742 гг. на правом берегу р. Исеть было выстроено каменное здание для Канцелярии Главного правления заводов. Архитектором этого здания является саксонец Иоганн фон Баннер. Сейчас на месте Канцелярии Главного правления заводов расположен колледж им. Ползунова.

Верх-Исетская плотина была построена по инициативе де Геннина в помощь Екатеринбургскому заводу, так как он, из-за возможной засухи, мог престать работать вообще. При новой плотине не планировалось строить завод. Она нужна была только для того, чтобы усиливать мощность потока воды для екатеринбургской плотины. По этой причине Вилим Иванович Геннин (так он называл себя сам) решает построить плотину ниже стандартной заводской. Это приводит к выходу воды из берегов и затоплению соседних районов.

Саксонец Иоганн Готфрид Гейденрейх говорил де Геннину, что построить такую плотину не получится, но из-за конфликта, вспыхнувшего между ними, Геннин не стал его слушать. Однако потом всё равно признал правоту Генденрейха. Саксонец же подготовил план плотины, по которому она впоследствии и была построена. Запасы воды в этой местности были очень большими, и тогда рядом с плотиной в 1726 г. был построен металлургический Верх-Исетский завод или завод цесаревны Анны, названный так в честь дочери Петра I. В письме императрице Екатерине I де Геннин писал, что как дочка Анна помогает своей матери, так и завод цесаревны Анны был построен в помощь Екатеринбургскому заводу, который был назван в честь императрицы Екатерины I.

Верх-Исетский завод и сейчас работает в Екатеринбурге как металлургическое предприятие, выплавляющее сталь.

В ходе проведённого исследования мы пришли к следующим выводам.

1. В становлении города Екатеринбурга – оплота металлургического производства России в XVIII-XIX вв. – активное участие принимали представители германоязычных народов, преимущественно немцы, шведы, голландцы.

2. Иностранные мастера были квалифицированными специалистами. Их приглашали на Урал, заключая контракт. Активную роль в становлении заводов в границах современного Екатеринбурга играли шведы, захваченные в плен в ходе Северной войны.

3. На территории современного Екатеринбурга сохранилось немного мест, связанных с деятельностью иностранных специалистов, но всё же возможно разработать туристический маршрут «Иностранный след в Екатеринбурге (1704-1861)». Этот маршрут будет автобусным и охватит бывшие территории Уктусского, Екатеринбургского и Верх-Исетского заводов.

Литература

1. Алексеев В. В. Индустриальное наследие Урала (в фотографиях) / В. В. Алексеев, Н. С. Корепанов, Е. Ю. Рукосуев, С. В. Устьянцев. – Екатеринбург, 1993. – 160 с.: ил.
2. Бердников Н. Н. Город в двух измерениях. – Свердловск, 1979. – 112 с.
3. Карелин В. Г. Пребывание В. И. Геннина в Екатеринбурге // Шестые Чупинские краеведческие чтения: материалы конференции (Екатеринбург, 16-17 февраля 2012 г.). – Екатеринбург, 2012. – С. 10-14.
4. Корепанов Н. С. В раннем Екатеринбурге (1723-1781). – Екатеринбург, 2001. – 251 с.
5. Корепанов Н. С. Первый век Екатеринбурга. – Екатеринбург, 2005. – 273 с.
6. Молчанова Г. Ф. Верх-Исетский завод, 1726-2001. – Екатеринбург, 2001. – 127 с.
7. Немцы России: энциклопедия. Т. 1-3 / редкол.: В. Карев [и др.]. – М.: ЭРН, 1999-2006. – 2472 с.
8. Павленко Н. И. Петр Первый и его время: кн. для учащихся сред. и ст. классов. – М., 1989. – 175 с.
9. Свод памятников истории и культуры Свердловской области. Том 1. Екатеринбург / отв. ред В. Е. Звагельская. – Екатеринбург, 2007. – 538 с.: ил.
10. Уктус, Уктусский завод и его окрестности в XVII –XVIII вв. / В. И. Байдин, В. Ю. Грачёв, Ю. В. Коновалов, А. Г. Мосин. – Екатеринбург, 2011. – 68 с.