

# К ТРЕХСОТЛЕТИЮ



Путешествуем  
по восемнадцати  
лицам

Пермского края

*Двигаемся дальше на юг.  
Регион железорудных и  
каменноугольных богатств.*

Чеснокова Л. В. - главный  
библиотекарь научной  
библиотеки ПГФА.



Часть  
10.



# СУКСУН - столица само

«...От Ключей чрез поля, возвышенные к реке Суксун, которую переезжают близ мельницы, в правой стороне пруд версты на 4, на версту шириною, пр Суксунскому медеплавильному Демидовскому заводу. Проехав селение близ церкви, поднявшись на высокую и крутую гору, ехали полями, рощами окруженными, до Сабарки, лежащей в ямине. Вид пруда, окруженного селениями, пашнями и сосновыми чистыми рощами, приводил на ум Женевское озеро. ...»

**А.Радищев 200 лет тому назад по пути в**

**Сибирскую ссылку**





**Суксун** стоит на месте слияния  
речки Суксун и реки Сылвы.  
Слово «Суксун» означает на тюркских  
языках «студеная вода».

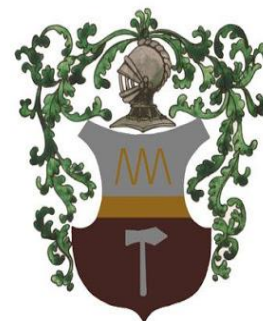
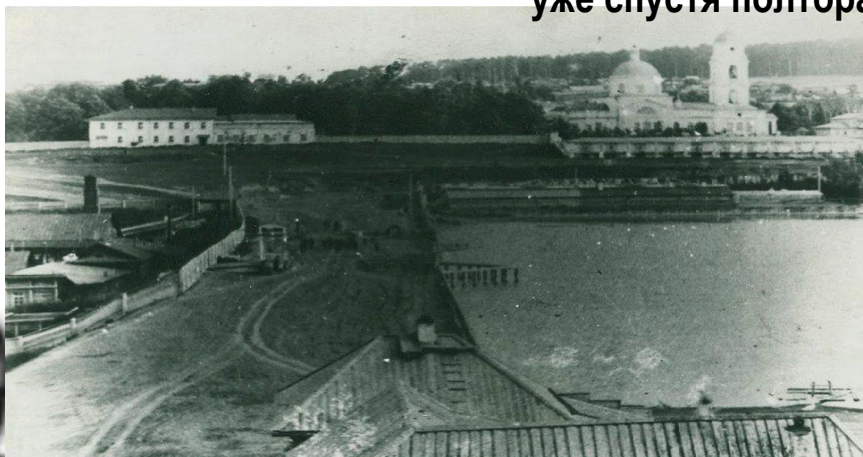


Первое упоминание о населенном пункте в этом месте относится к 1651 г.

В связи с обнаруженными медистыми песчаниками в Кунгурских окрестностях к приходу Демидовых насчитывалось около 40 «ручных заводов».

По велению Петра 1, по его высочайшему Указу от 11 февраля 1709 г., суждено было Никите Демидову копать руду в кунгурских краях, а претворять дела в жизнь довелось уже его сыну Акинфию.

Акинфий Демидов начал в 1727 г. строительство завода, и уже спустя полтора года была получена первая медь.



герб Демидовых



Демидовы активно привлекали к своему делу мастеровых людей из европейской России .  
Всего мастеров с подмастерьями и учениками числилось более 400 человек.

Запасы медных руд вскоре истощились, и в 1774 г. Суксунский завод превратился в железоделательный. В период войны с Наполеоном 1811 – 1814 г.г. исправно исполнял заказы на ядра, бомбы и картечь.

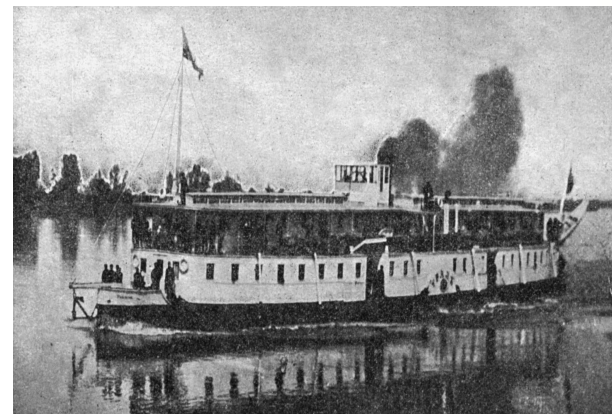
В 1845 г. на нем был изготовлен первый в России пароход с железным корпусом, получивший название «Никита Демидов», который плавал по Сылве, Каме и Чусовой.



В середине XIX века суксунцы изготовили 48 колоколов для звонницы Большого театра. Колокола, благодаря удачно подобранному сплаву, отличались своим особым звучанием, издавали мелодичные, радующие слух звуки.

Один из первых изготовленных здесь крупных колоколов был оставлен в местной церкви.

Его вес был около четырех с половиной тонн.  
Звон был слышен за десятки километров.





В 1892 г. Суксунский железоделательный завод был куплен пермскими пароходчиками братьями Каменскими, вышедшими из крепостных крестьян графа Голицина. Завод как железоделательный в их собственности был до 1918 г.

В 1893 г. братья купили дом, который более века был самым красивым зданием Суксуна.

В начале века в их роду появился поэт-футурист, воздухоплаватель Василий Каменский, придумавший слово САМОЛЁТ.

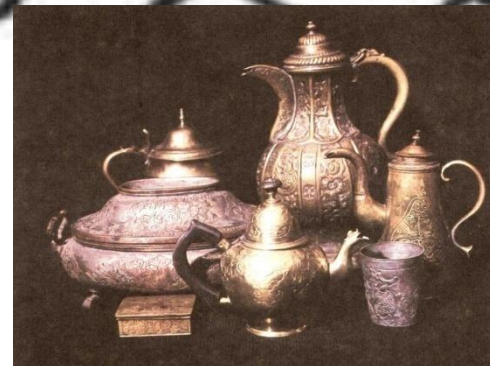
Он осуществил первый полёт над Камой на аэроплане «Блерио».



Аэроплан «Блерио».



Проект памятника первому полёту над Камой для установки на набережной Перми



**В Суксуне в 1860-х годах после отмены крепостного права**

**стали образовываться мелкие кустарные хозяйства.**

**Поскольку последовал переход на вольнонаемный труд, цеха в заводе порою закрывались. Местные мастеровые, имея навыки работы в мастерских, начали изготавливать самовары и медную посуду на дому.**

**Кустари втайне отливали старообрядческую утварь по образцам, привозимым из Новгорода и Москвы: иконы и Кресты отличались от изделий других кустарей художественностью и разнообразием святых. Продавались тоже тайно.**





**Летом 1941 г. в Суксун была эвакуирована Витебская  
очковая фабрика со всеми станками, оборудованием,  
служащими и рабочими.  
Появился завод № 17.**

**В военную пору здесь делали полевые и стационарные автоклавы,  
перегонные и инфундирные аппараты, стерилизационные коробки, трахеостомические трубки,  
специальные ламповые горелки, а также корпуса ручных гранат РГ.**

**С декабря 1941 года стали осваивать выпуск защитных очков, в которых  
сражались за Родину летчики и танкисты, плавил сталь , вели сварочные работы  
во всех отраслях народного хозяйства.**

**С 1960 г. суксунские изделия пошли на экспорт.**

**Линзы и очки получили международное признание.**

**В августе 1977 г. к 250 –летию Суксунского завода Указом президиума  
Верховного совета СССР « Суксунский оптико-механический завод» был  
награжден орденом Трудового Красного Знамени.**



Вернёмся к бренду Суксуна.

В документах 1740 г. впервые упомянут 16-фунтовый медный луженый самовар, изготовленный на этом заводе. А о тульском самоваре первое упоминание датировано на 6 лет позднее.

В конце XIX века суксунские мастера делали до 60 000 угольных самоваров в год.

Появилась даже особая суксунская форма - в виде античных амфор с изящными ручками. Эти самовары получили ряд наград на крупных выставках, в т.ч. на Всемирной выставке 1900 г. в Париже.



Самовар мастера  
Утёмова







В 1972-м году построили трёхэтажное здание «Завод металлоизделий».

Были закуплены станки, необходимые материалы, оборудование. Завод предоставил жителям посёлка 500 рабочих мест.

Самовары выпускались круглые, и в форме рюмки, и миниатюрные сувенирные. К самовару полагался поднос, а сверху находился заварочный чайник.

Продукция была востребована во всех уголках страны.

В 70-х годах начали выпускать самовар в форме космического спутника, дизайн разработал уроженец Суксуна художник Константин Мильевич Собакин.

Эти самовары были подарены нашим советским космонавтам перед полётом в космос.



Историко-краеведческий музей самовара.



В центре «Сказочного парка» в 2008 г. возвышается огромный лотей самовар как символ города.



**Электрический самовар**



Последнюю партию самоваров выпустили в 2007 году,  
и завод был закрыт.



**Угольный самовар**

**ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ.....**