



Osobnosti s erby - 18.část

V další části bych Vám rád představil opět dva "barony", kteří byli významně spjati s rozvojem telegrafu v Rakousku-Uhersku.



Prof. Ondřej (Andreas) svobodný pán von Baumgartner

- * 23. listopadu 1793 ve Frymburku
- † 30. července 1865 ve Vídni
- učitel fyziky na lyceu v Olomouci (1817-1823) a profesor univerzity ve Vídni, od 1851 předseda Vídeňské akademie státníků a prezident vídeňské hospodářské akademie
- po základní škole v rodném Frymburku, se vydal na studia matematiky a přírodní vědy do Vídně. Ve státní sféře získal řadu funkcí od vedení c.k. továren pro výrobu skla, porcelánu a tabáku až po funkci ministra veřejných prací, obchodu a financí. 1846 byl pověřen vrchní správou stavby telegrafů. V letech 1846 až 1847 se zasloužil o postavení a zprovoznění první linky elektromagnetického telegrafu na trase železnice Vídeň – Brno. V roce 1847 byl jmenován dvorním radou
- 1878 povýšen do rytířského stavu a 1888 do stavu svobodných pánů
- 1855 penze, 1865 pochován ve 13. vídeňském obvodu Hietzing.
- sepsal řadu učebnic fyziky, které vyšly i v českém jazyce. Učebnici Mechanik sepsal během svého působení na Moravě. Podobně jako Gerstnerovy učebnice, byli i tyto praktického zaměření. O Baumgartnerovi učebnice se opírá J. F. Smetana (1801–1861), jehož práce nebyli původní, ale znamenaly dovršení procesu vytváření českého názvosloví elementární fyziky. Společně s K. Kreilem vytvořil metodu použití elektromagnetického telegrafu k určení zeměpisných vzdáleností. V této práci mlčky považovali rychlost šíření elektřiny za nekonečnou.
- rod snad dosud žije ve Vídni



Karel Bedřich (Carl Friedrich) svobodný pán Kübeck von Kübau

- * 25. října 1780 v Jihlavě
- † 11. září 1855 v Habersdoffu u Vídně
- český úředník a politik, prezident říšské rady a ministr financí
- narodil se v rodině krejčovského mistra Petra Kübecka
- gymnázium ve Znojmě, studium na univerzitě ve Vídni a Praze: medicínu vyměnil za práva a politickou teorii. Přivydělával si jako student hrou na klavír, přičemž se seznámil s Ludwigem van Beethovenem
- 1797 za studií vstoupil do armády, chtěl být důstojníkem, ale nakonec studia dokončil a stal se úředníkem u olomouckého krajského úřadu (1800), 1805 koncipista v hodnosti Kanzeisekretär dvorního komisaře.
- 1808 se oženil s Fanny Bagerovou, postoupil na dvorního sekretáře, 1809 armádní komisař
- 1840 se stal prezidentem dvorské komory, 1848 se stal ministrem financí, 1851-1855 vykonával funkci prezidenta říšské rady
- vysloužil si i přízeň ruského cara. Největší zásluhy si získal jako tvůrce koncepce státních drah a telegrafů. 1841 předložil císaři Ferdinandovi I. systém budování železniční sítě pro celou říši. Pro dráhu do Terstu navrhl variantu mimo Maďarsko přes Semmering, která je dodnes právě v této části uznávaná za vzor harmonického spojení techniky a přírody. 1816 byl povýšen do rytířského stavu a 1825 povýšen do stavu svobodných pánů. Zásluhu měl také o další větve dráhy, například o spojení Praha, Ústí nad Labem, Drážďany
- 1846 budování státní telegrafické sítě, která podstatně modernizovala spojení v celé říši. 1847 stál u zrodu rakouské Akademie věd. Po nástupu Františka Josefa I. se stal spolu s hrabětem Stadionem architektem habsburského neoabsolutismu
- zemřel na cholera, pochován v Lechovicích: Ze dvou manželství měl osm dětí, z pěti synů přežil otce jen nejmladší Max, rod dosud žije



Zdroj : Wikipedia, Šlechtické rody v Čechách, na Moravě a ve Slezsku a J. Siebmacher's grosses und allgemeines Wappenbuch.

Arnošt Drozd 12/2013

Příspěvek do Genealogických a heraldických listů 4/2013