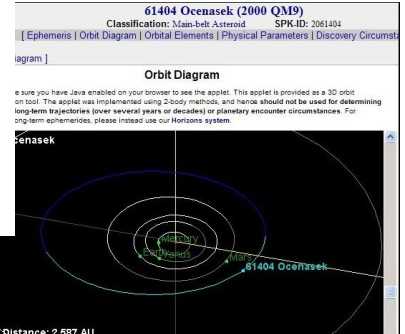


V TĚTO ZAHRADĚ USEDLOSTI DEMARTINKY ZŘIDIL ZA SVĚTOVÉ VÁLKY LETA 1918 SE SOKOLSKOU ODVAHOU VYNÁLEZCE LUDVÍK OČENÁŠEK TAJNOU TELEFONNÍ STANICI A NA VOJENSKÉ LİNCE VÍDEŇ-BERLÍN ZACHYCOVAL ROZHOVORY KTERÉ OZNAMOVAL MAFII

Vyslechnuté rozhovory mezi Berlínem a Vídní. Nadešly dny, kdy zprávy generálního štábu z bojiště při porovnání s vyslechnutými rozhovory nalezaly se ve velkém rozporu. Uvádím řadu telefonických rozhovorů tak, jak jsem je vyslechl, ovšem jen zprávy důležitější. Bylo také mnoho hovorů bezvýznamných, které k vůli úspore místa nebudou uvedeny. Rovněž le nutno znamenat hovory pokud možno se zkratkami uvést. K. M. B. značí tedy: Kriegministerium-Berlin; K. M. W. značí tedy: Kriegministerium-Wien. 18. října. K. M. B. volá K. M. W.: setnká J. K. k telefonu. Odpověď: není přítomen. Přichází jeho zástupce. K. M. W. hláší: Grahovo obsazeno Srby a Francouzi. Ztraceny 2 baterie a našich zajaty 2 prapory. Plukovník X. z Milanovic okamžitě na dolejší Dunaj. Další rozhovor: K. M. W. volá velký generál štáb v Berlíně. Hláší se kdosi jménem Heinrich. Odpověď: Grüss Dich Gott, Karl. Vzájemně poptávají

Potvrzení
Bratr *Ludvík Očenášek* s Fraybí *Stanišlav Filipi*
mláde, číslo *126*, sdělností se ihned dne 6. května 1946 dobrovolně boju o Smstanku a sokolovnu na Král. Vinohradech.
Toto potvrzení bylo mu vydáno jako doklad o jeho činnosti za osvo-hosení Fraybí a o jeho aktivní činnosti hned v prvých hodinách národního boje.
STANIŠLAV FILIPÍ
velitel oddělení bezpečnosti
na Král. Vinohradech dne 6. května 1946



Na pomoc dohodě.

Tajná činnost několika českých vlastenců za války.
(Dle líčení br. Ludvíka Očenášek)

1 0 1
Tiskem Pražské akciové knihárny. — Nakladem vlastním

Ludvík Očenášek
Objevitel a vynálezce

TUTO SKOLU NAVSTĚVOVAL
LUDVÍK OČENÁŠEK
ZASLONOŽILÝ ČLEN
NÁRODNÍHO ODBOJE



New Mexico Museum of Space History

INTERNATIONAL SPACE HALL OF FAME
AT THE NEW MEXICO MUSEUM OF SPACE HISTORY

LUDVÍK OČENÁŠEK
Czechoslovakian
Inducted in 1978

Czech rocket and aircraft pioneer.

Ludvík Očenášek was born into a poor mining family in Bohemia (now the Czech Republic) in 1872. He taught himself to be working at that trade, succeeded in completing his education at a vocational school. At the age of 22, after working in a patent office, he opened his own machine shop in Prague, which in time grew into a large plant.

Creativity marked Očenášek's entire life, from the merry-go-rounds he designed and constructed at the age of eight, to the recoil device for a machine gun that was awarded to him two days after his death.

In 1905, Očenášek designed and built an aeronautical rotary engine, the famous French Gnome airplane engine. In 1910, he built a 50-horsepower rotary engine he had also invented, and he flew it almost 100 feet, a considerable distance at the time.

Inspired by reports of successful rocket experiments performed by the French Goddard, engineer Max Valier, and professor Herman Oberth, Očenášek turned his creative energy toward rocket-propelled boats, beginning systematic rocket research in 1913. He used liquid propellants such as alcohol or hydrogen and oxygen. Goddard and Oberth, but ultimately used solid propellants. Očenášek's ultimate goal was to utilize rockets for delivering supplies between continents.

PATENTNÍ ÚŘAD
REPUBLIKY ČESKOSLOVENSKÉ

Titul 81 a. Vydáno 10. ledna 1933.

PATENTOVÝ SPIS č. 42269.

LUDVÍK OČENÁŠEK, PRAHA.

Krabíčka na krémy a pod.

Přihlášeno 10. června 1931. Chráněno od 15. srpna 1932.

Vynález se týká krabíčky na krémy a pod. a náležejí podstatně v tom, že z této krabíčky lze odebrati určitá množství obsahu ně do jejího úplněho vyprázdnění, aniž nutno nadávlničností víčko této krabíčky. Odebrání obsahu krabíčky bude se tedy dít za soustavného zachování všech podstatných součástí pro stávaní zachování s touto krabíčkou, což jest možno při velkém výmarn při nastavení konečných rozměrů.



Ludvík Očenášek – <http://locenasek.webnode.cz>

4. 8. 1872
Křiše
10. 8. 1949
Dražej

Fotografie ze slavnostního otevření stezky LOčenáška 28.9.2008 – Přítel L.Očenášek