



Державна науково-технічна бібліотека України
03680, МСП, м. Київ-150, вул. Антоновича, 180
Телефони для довідок: (044)529-42-04
Тел. (044)528-23-24 факс 529-43-92
E-mail: gntb@gntb.gov.ua [Http://gntb.gov.ua](http://gntb.gov.ua)



Інформаційне повідомлення

До 240-річчя від дня народження

Засядька Олександра Дмитровича

*(1779 – 08.06.1837) – видатного
військового діяча, інженера-
артилериста, конструктора та
фахівця з розробки ракетної зброї*

у Державній науково-технічній бібліотеці України
з 10 по 19 квітня 2019 року
проходитиме тематична виставка видань з фонду ДНТБ України.

Походив Олександр Засядько зі старовинного козацького роду. Прапрадід його, – Яків Засядько, – був реєстровим козаком Хорольської сотні і Лубенським полковником (1659); прадід Лук'ян Якович і дід Данило Лук'янович – сотники Лютенської сотні (1-ша пол. XVIII ст.). Батько його, Дмитро Данилович Засядько став головним гармашем Запорізької Січі, доводився родичем кошовому отаманові Петрові Калнишевському.

О.Д.Засядько першим (1817) створив кілька типів бойових порохових ракет та спеціальний пусковий пристрій, організував їх виробництво і розробив тактику їх використання. Очолював Артилерійське училище, пороховий завод та арсенал у Петербурзі.

Розроблені ним ракети мали дальність до 2670 метрів (приблизно як і у тогочасних англійських ракет Конгріва – до 2700). Вперше у світі побудував ракетну пускову установку, що дозволяла вести одночасне ураження шістьма ракетами (прототип сучасних РСЗВ). Сконструювавши пускові станки, що дозволяли вести залповий вогонь та пристосування їх наведення на ціль, розробив тактику бойового застосування ракетної зброї в РІА. Заснував перший в імперії ракетний завод (Петербург), який 1864 р. перевели до Миколаєва, та Вище артилерійське училище. Створивши «Ракетну роту №1», започаткував створення нового виду збройних сил. 1827 року був призначений начальником штабу артилерії.

Розрахунки О. Засядька, розроблені ним принципи реактивної тяги, балістики, ракет допомогли Кибальчичу, Ціолковському, Кондратюку, і тому можна сказати, що космічна ера для українців почалася 1815 року на лютенських луках.

Нагороджений шпагою «За хоробрість» та іншими нагородами. Його іменем названо один з кратерів Місяця.

В експозиції: наукові збірники та періодичні видання.

Запрошуємо відвідати нашу виставку!