



Первая в мире женщина-профессор математики происходит из шляхетского белорусского рода.

Детство провела в имении Палибино Витебской губернии, а в 18 лет вступила в фиктивный брак, чтобы уехать за границу и заниматься наукой. Труды Ковалевской посвящены математическому анализу,

Софья Ковалевская

механике, астрономии.



Этнограф, географ, химик, биолог, врач-генетик, революционер-народник, первый президент сената Гавайских островов. Родился в 1850 г. в Могилёве в обедневшей дворянской семье. С 1892 года жил на Гавайях, где отстаивал права коренных жителей.

**Николай Судзиловский**  
**(Николас Руссель)**



Родился в Беларуси  
имение Медведка,  
Новогрудский уезд,  
Минская губерния в  
1802 году. Был  
знаменитым геологом,  
большую часть жизни  
провел в Чили, где  
стал национальным  
героем. За свои  
достижения признан  
ЮНЕСКО.

**Игнат Домейко**

# Иван (Ян) Черский



Крупный ученый-географ, геолог, знаменитый исследователь Сибири, именем которого назван целый ряд географических объектов. Родился в имении Сволна Витебской губернии в 1845 году.



Родился в Гродненской области в 1897 году. **Признанный ученый**, изучавший биологическое воздействие солнца и вселенной, в том числе соотношение солнечной активности с периодами войн в истории человечества.

**Александр**  
**Чижевский**

# Михаил Высоцкий



Выдающийся ученый и конструктор, под руководством которого создавались лучшие автомобили МАЗ, на протяжении десятилетий генеральный конструктор по автомобильной технике Беларуси. Автор 134 изобретений и 17 патентов. Герой Беларуси (2006). Родился в д. Семежево Минской области (1928).

Авиаконструктор,  
изобретатель, один из  
создателей  
реактивной и  
сверхзвуковой  
авиации, автор  
полусотни  
оригинальных  
конструкций  
самолетов, более  
тридцати из которых  
были построены и  
испытаны. Родился в  
1895 г. в городе  
Глубокое Витебской

## Павел Сухой





Родился в Витебске в 1930 году. Алферов удостоен Нобелевской премии по физике в 2000 году, за открытие полупроводниковых гетероструктур для высокоскоростной оптоэлектроники.

**Жорес Алферов**