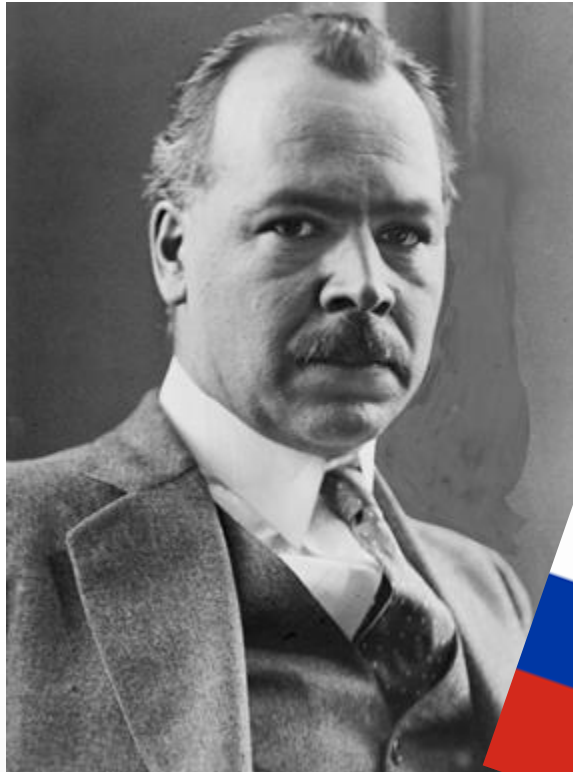


Николай Иванович Вавилов - Nikolaï Wawilow



жил в годы 1887- 1943

Żył w latach 1887– 1943r.

доктор биологических наук 1934

Doktor nauk biologicznych 1934r.



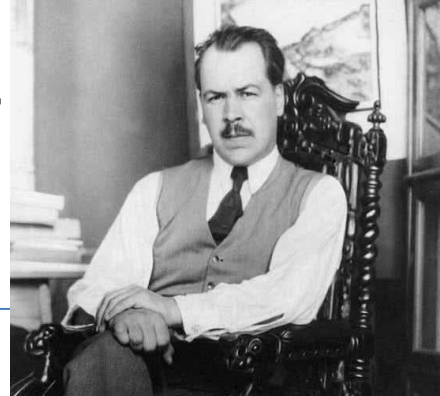
Czego dokonał? Что он сделал?

Był rosyjskim biologiem, genetykiem, który wybił się swoimi badaniami na temat pochodzenia roślin uprawnych oraz hodowli ulepszonych odmian pszenicy, kukurydzy i innych roślin zbożowych.

Odkrył m.in. zjawisko upodabniania się chwastów do roślin, wśród których rosną.



Николай Иванович Вавилов



.Дата рождения - 13 ноября 1887

. (Data urodzenia) (13 listopad 1887 rok)

.Место рождения - Москва, Российская империя

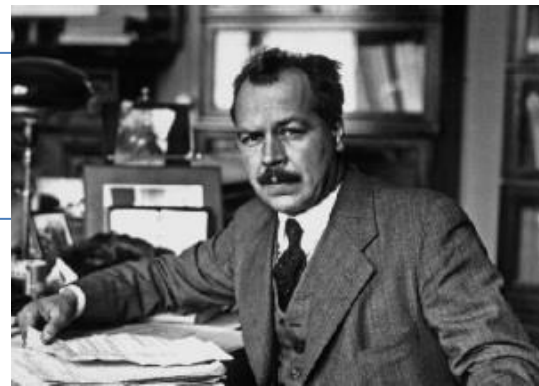
. (Miasto urodzenia) (Moskwa Imperium Rosyjskie)

.Дата смерти - 26 января 1943 (55 лет)

. (Data śmierci) (26 stycznia 1943 rok (55 lat))

.Место смерти - Саратов, РСФСР, СССР

. (Miasto śmierci) (Saratow, RFSR, ZSRR)



.Место работы - ВАСХНИЛ, Всесоюзное географическое общество, Всесоюзный институт растениеводства, Институт генетики АН СССР

. (Miejsce pracy) Vashnil, All-Union Geographic Society, All-Union Institute of Crop Production, Instytut Genetyki Akademii Nauk ZSRR



Jak umarł? - Как умер?

• Jego sprzeciw przeciwko teoriom antydarwinowskim i antygenetycznym Łysenki doprowadził do tego, że 6 sierpnia 1940 został aresztowany, a 6 lipca 1941 skazany na śmierć pod zarzutem udziału w szpiegowskiej organizacji i zwalczania łysenkizmu. Następnie wyrok zamieniono na 20 lat łagru, z tym że skierowano go nie do obozu, ale do więzienia w Saratowie. W wyniku wyczerpania warunkami śledztwa i uwięzienia, a zwłaszcza kilkudniowym trzymaniem na dworze późną jesienią w więzieniu w Saratowie oraz późniejszym umieszczeniem w celi, gdzie wszyscy więźniowie musieli stać z powodu braku miejsca, zmarł wkrótce z wyniszczenia organizmu.

Pamiętki po nim: Сувениры по нему:

- Ulica w centrum Saratowa nosi imię Wawiłowa
- Pomnik Wawiłowa w Saratowie
- Grobowiec znajduje się w pobliżu wejścia na cmentarz Zmartwychwstania Pańskiego w Saratowie, gdzie jest pochowany
- Instytut Przemysłu Roślinnego im. Wawiłowa w St. Petersburgu nadal utrzymuje jedną z największych na świecie kolekcji materiału genetycznego roślin



Dziękujemy za uwagę!



Prezentację wykonały: Nikola Radziwoniuk i Emilia Matyasik z klasy 2F