

## **Вышла статья по древним геномам Фенноскандии с российским участием**

Статья по древним геномам Фенноскандии с российским участием [вышла в журнале Nature Communications](#). Обзор этой статьи на сайте [уже был опубликован ранее](#), когда статья появилась на сайте препринтов.

**Анализ 11 древних геномов из Финляндии и с Кольского полуострова выявил сибирский генетический компонент в Северо-Восточной Европе, который впервые появился около 4000 лет назад. Этот компонент присутствует в современных уралоязычных популяциях, что дает основание частично связать его с распространением уральских языков. Исследование проливает свет на генетическую историю Финляндии. Показано, что предки современных саамов проживали на этой территории еще в железном веке, и с приходом сюда предков современных финнов произошла частичная смена генофонда.**

[Читать далее](#)

### **Источник:**

Ancient Fennoscandian genomes reveal origin and spread of Siberian ancestry in Europe

Nature Communications volume 9, Article number: 5018 (2018)

[статья в открытом доступе](#)