


**Иван Михайлович**  
**Сеченов**

# Биография



## Иван Михайлович Сеченов

Дата рождения:	13 <a href="#">(25) августа 1829</a>
Место рождения:	село Теплый Стан, Курмышский уезд, <a href="#">Симбирская губерния</a> <sup>[1]</sup>
Дата смерти:	15 <a href="#">(28) ноября 1905</a> (76 лет)
Место смерти:	<a href="#">Москва</a> , <a href="#">Московская губерния</a> , <a href="#">Российская империя</a> <sup>[2]</sup> 
Страна:	<a href="#">Российская империя</a>
Научная сфера:	<a href="#">физиология</a>
<a href="#">Альма-матер:</a>	<a href="#">Московский университет</a>
Научный руководитель:	<a href="#">И. П. Мюллер</a> <a href="#">И. В. Варвинский</a>

# Развитие физиологии.

---

- К 1863—1868 годам относится окончательное формирование физиологической школы Сеченова. Ряд лет он со своими учениками занимался физиологией межцентральных отношений. Наиболее существенные результаты этих исследований опубликованы в его работе «Физиология нервной системы» (1866).
- Сеченов много переводил, редактировал переводы книг зарубежных учёных в области физиологии, физики, медицинской химии, биологии, истории науки, патологии, причём труды по физиологии и патологии он кардинально перерабатывал и дополнял результатами собственных исследований. Например, в 1867 году вышло в свет руководство Ивана Михайловича «Физиология органов чувств». Переделка сочинения «Anatomie und Physiologie der Sinnesorgane» von A. Fick. 1862—1864. «Зрение», а в 1871—1872 годах под его редакцией в России был опубликован перевод труда Чарльза Дарвина «Происхождение человека». Заслугами И. М. Сеченова являются не только распространение дарвинизма в России, где, например, А. Н. Бекетов пришёл к эволюционным идеям независимо от Уоллеса и Дарвина, но и проведенные им впервые в мире синтез физико-химических и эволюционной теорий и приложение идей дарвинизма к проблемам физиологии и психологии. И. М. Сеченов по праву может считаться предшественником современного развития эволюционной физиологии и эволюционной биохимии в России.