



Выдающиеся личности Крыма

Выполнила: ученица 9-Б класса Бутырская
Екатерина

Христиан Христианович Стевен

- **Христиа́н Христиа́нович
Сте́вен — российский
ботаник шведского
происхождения, доктор
медицины, садовод и
энтомолог, основатель и
первый директор Никитского
сада в Крыму, действительный
статский советник.**

Биография.

Годы жизни: 30 января 1781 – 30 апреля 1863 гг.

Христиан Стевен, сын таможенного инспектора, получил первоначальное образование в народном училище в родном городе Фридрихсгаме.

В 1792 году поступил в Академию Або, где изучал древние языки и медицину.

С 1795 года в течение двух лет Стевен занимался медициной и ботаникой в Императорском медико-хирургическом институте, присоединённом позже к Медико-хирургической академии.

В 1797 году слушал лекции Гуфеланда и Людера на медицинском факультете в Йене.

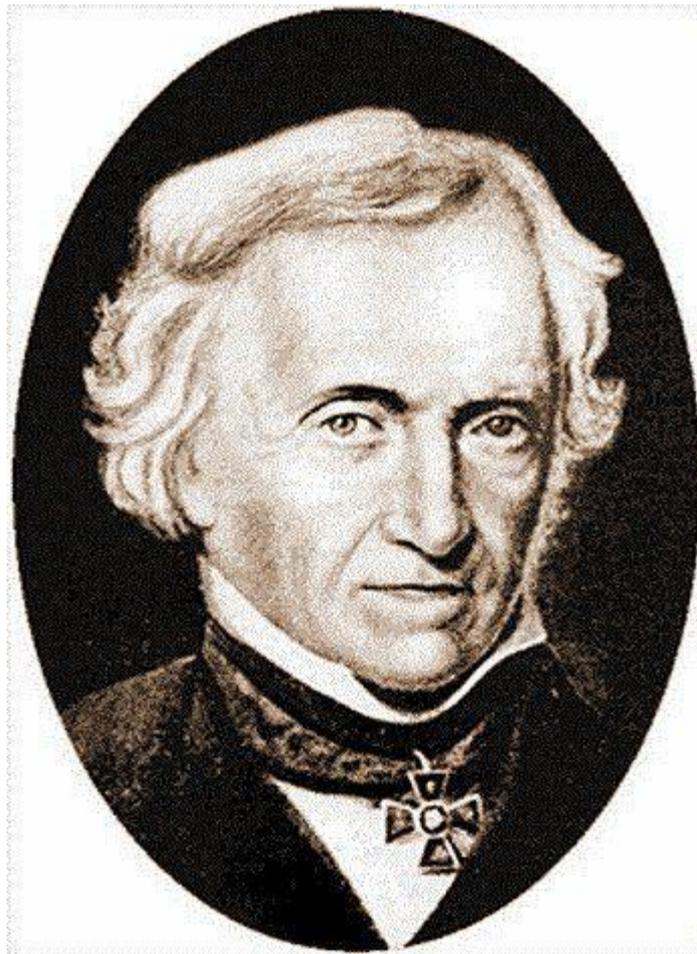
В 1798 году был вынужден вернуться в Россию по повелению императора Павла I, отозвавшего русских студентов на родину. По возвращении в Россию поступил в Санкт-Петербургский сухопутный госпиталь, где до учреждения Медико-хирургической академии преподавались медицинские науки. В 1799 году закончил обучение в академии и был удостоен степени доктора медицины, представив сочинение «Specilegium plantarum сryptogarum» (О тайнобрачных растениях). С 12 октября 1799 года Стевен был определён врачом в Санкт-Петербургский сухопутный госпиталь.

Весь период своего обучения Стевен увлечённо занимался естественными науками, ботаникой и энтомологией, уделяя много времени этим предметам в университете Або, находясь в Германии и в Петербурге.

Получив степень доктора, Стевен познакомился с главным инспектором шелководства на Кавказской линии Биберштейном, который сделал ему предложение занять место помощника инспектора шелководства.

Приняв предложение Биберштейна, Стевен в марте 1800 года оставил службу в госпитале, а в апреле вместе с Биберштейном покинул Петербург.

Христиан Христианович Стевен



Христиан Христианович Стевен. Крым.

- Христиан провёл некоторое время в Крыму у Палласа, жившего в Судаче и работавшего тогда над составлением своей *Zoographia rosso-asiatica*, а затем поселился вблизи Симферополя, совершая оттуда ежегодно поездки для обозрения то юго-западных, то юго-восточных губерний.

Никитский ботанический сад.

- В марте 1812 года Стевен, оставаясь в прежней должности, вместе с тем был назначен директором Никитского ботанического сада, устроенного по инициативе герцога Ришельё на Южном берегу Крыма, близ деревни Никиты, для акклиматизации южных растений. «Тут к наблюдениям и теоретическим занятиям Стевена,— писал академик П. И. Кеппен,— присоединилась и практика, которой вся южная Россия обязана разведением и распространением большого числа новых более или менее акклиматизированных деревьев и растений, как с опадающей листвой, так и вечнозелёных, а также лучших сортов фруктовых деревьев». Благодаря Стевену Никитский сад вскоре превратился в прекрасный питомник и ботанический акклиматизационный пункт, служивший как бы этапом при переходе растений с востока на запад и обратно из Европы в Азию.

Вклад в Никитский ботанический сад.

- Незадолго до своей смерти в 1860 году Стевен подарил Александровскому университету в Гельсингфорсе свой богатейший гербарий, заключающий в себе до 2 500 видов. Для принятия этого гербария нарочно прибыл осенью 1860 года в Крым профессор Нордман.
- Деятельность Стевена за всё время пребывания в Крыму обильна результатами. Научные познания Стевена и обширное знакомство его с флорой южной России нашли здесь себе широкое практическое применение, которому вся южная Россия обязана разведением и распространением громадного числа новых и в большей или меньшей степени акклиматизированных растений — лучших сортов плодовых и других деревьев, как лиственных, так и хвойных. Достаточно заметить, что на Южном берегу Крыма нет сада, где не произрастали бы хоть некоторые из введенных Стевенем растений.
- В 1815 году Х. Х. Стевен ходатайствовал о создании в Симферополе сада, «из которого распространялись бы в стране плодовые деревья всевозможных сортов, как это уже имеется в Никитском саду», однако проект не был поддержан.

Дальнейшие проекты.

- По расстроенному здоровью он вышел в отставку и, продолжая жить на своей даче вблизи Симферополя, посвятил себя исключительно научной деятельности.
- В 1846 году Х. Х. Стевен выдвинул идею использовать Днепр для орошения крымских земель. «Высокозамечательно не только в экономическом, но и в общественном отношении»,— писал Стевену его современник академик Кеппен. Однако и этот проект не был оценён по достоинству.

Названы именем Стевена.

- В 1977 году в Никитском ботаническом саду установлен мраморный бюст его основателю, для которого он собрал более 450 видов экзотических растений.
- До недавнего времени сохранялся в Симферополе одноэтажный дом Х. Х. Стевена, в котором учёный жил и работал в 1820—1863 годах. Здание состояло на государственном учёте, его арендатором была школа УВД. Здание разрушено в 1977 году. На месте дома в 1997 году установлен памятник Стевенам.
- В честь Стевена названа улица в Симферополе, а также многие биологические таксоны.

Растения.

❖ Роды растений:

- Стевеня (*Stevenia* Adams ex Fisch.) семейства Капустные (*Brassicaceae*), образованный четырьмя видами;
- Стевениелла (*Steveniella* Schltr.) семейства Орхидные (*Orchidaceae*), состоящий из одного вида Стевениелла сатириовидная (*Steveniella satyrioides*) [syn. *Steveniella caucasica* Garay — Стевениелла кавказская]

❖ Виды растений:

- Аистник Стевена (*Erodium stevenii* M.Bieb.)
 - Борщевик Стевена (*Heracleum stevenii* Manden.)
 - Боярышник Стевена (*Crataegus stevenii* Pojark.)
 - Вечерница Стевена (*Hesperis steveniana* DC.)
 - Катран Стевена (*Crambe steveniana* Rupr.)
 - Клён Стевена (*Acer stevenii* Pojark) syn. *Acer hyrcanum* subsp. *stevenii* (Pojark.) A.E.Murray
 - Пион Стевена (*Paeonia steveniana* Kem.-Nath.) syn. *Paeonia wittmanniana* subsp. *macrophylla* (Albov) Halda
 - Солнцецвет Стевена (*Helianthemum steveni* Rupr. ex Juz. & Pozdeeva)
 - Шлемник Стевена (*Scutellaria stevenii* Juz.)
 - Ясколка Стевена (*Cerastium stevenii* Schischk.)
 - Ясменник Стевена (*Asperula steveni* V.I.Krecz.)
- В честь Стевена названы также два вида жужелиц.