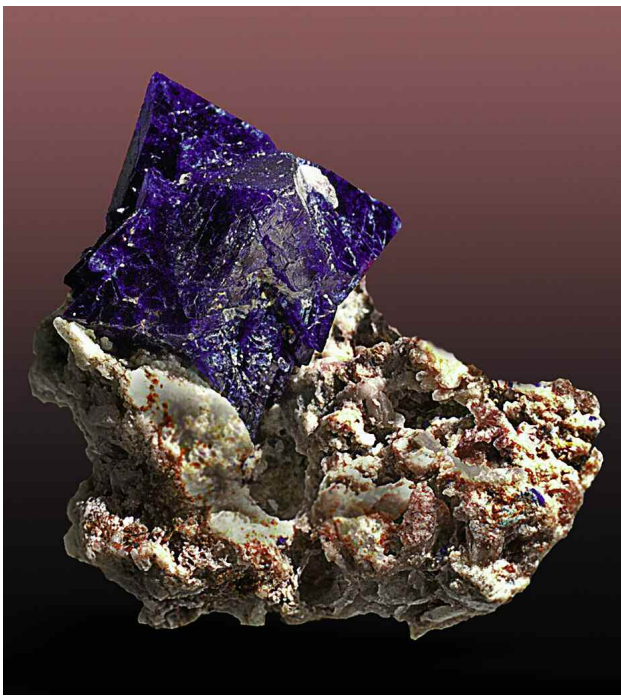
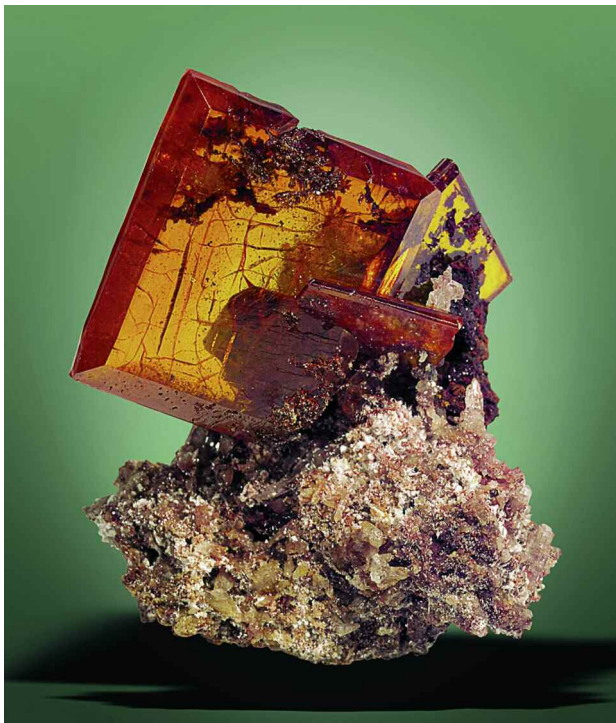


■ ВЫДАЮЩИЕСЯ ОБРАЗЦЫ МИНЕРАЛОВ ИЗ МЕКСИКИ

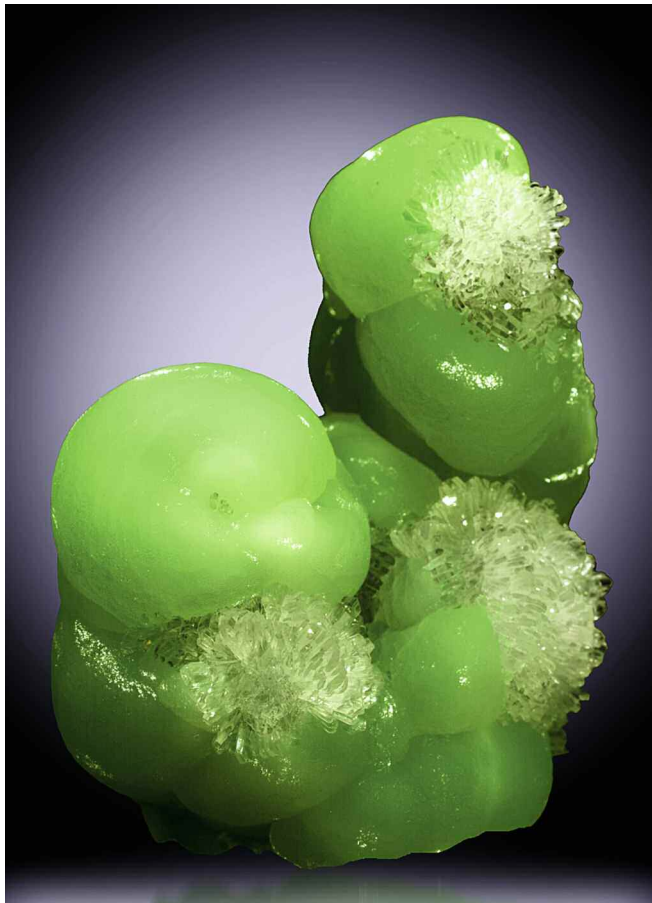
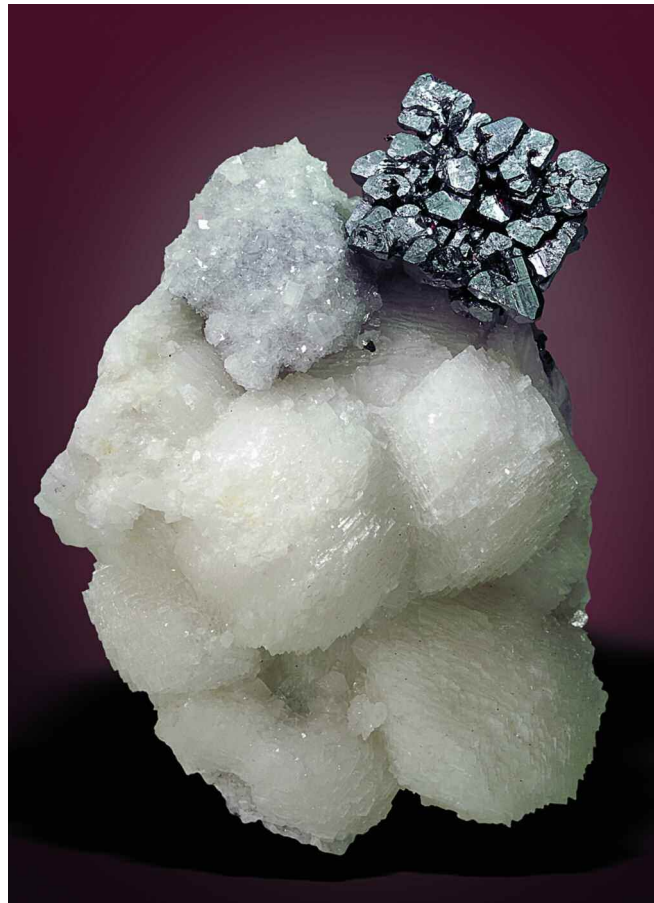


Аметист, 12.7 см. Рудник Ла-Сопресса, Аматитлан, Геррero, Мексика.

Вульфенит с церусситом, 5.7 см. Лос Ламентос, Чихуахуа, Мексика.

Күменгит, 2.5 см. Амелия Майн, Санта Росалия, округ Болео, Ваха Калифорния Сур, Мексика.

Манганоадамин, 7.6 см. Охуэла Майн, Мапими, Дурango, Мексика.



**Аканит (параморфоза по аргентиту)
на кальците, 10.2 см.
Ла Сирена Майн, Гуанахуато, Мексика.**

**Смитсонит с гемиморфитом, 7.6 см.
Сан-Антонио Майн, Санта Эвлалия,
Чихуахуа, Мексика.**

**Коллекция и фото:
Стюарт Виленски.**

**Миметизит, 11.4 см.
Конгресо-Леон Майн, Сан Педро
Корралитос, Чихуахуа, Мексика.**

КОЛЛЕКЦИЯ ГЕРЦОГА ЛЕЙХТЕНБЕРГСКОГО: МУЗЕЙ «ЦАРСТВО КРИСТАЛЛОВ», МЮНХЕН

Руперт Хохляйтнер
Государственное минералогическое собрание, Мюнхен



Герцог Максимилиан Лейхтенбергский.
Живописный портрет.

Фамильный герб Лейхтенбергских.

Mюнхенское Государственное минералогическое собрание (Mineralogische Staatssammlung München, MSM) – научно-исследовательское учреждение в составе Баварских Естественно-исторических коллекций; в его задачи входит созиранье, хранение и изучение минералов. В первую очередь это минералы Баварии, метеориты (в особенности марсианского происхождения), гидраты кальциевых силикатов, минералы фосфатов. MSM занимается также датированием археологических находок и биологической минерализацией.

Кроме того, MSM уделяет большое внимание просветительской работе. Эта задача возложена на мюнхенский музей «Царство кристаллов» (Museum Reich der Kristalle). Осматривая дидактически построенную экспозицию, посетители Музея приобщаются к эстетике минералов, кристаллов и самоцветов. В Музее устроены специализированные выставки, посвященные алмазам, камням с Марса, ювелирным изделиям. Музейные лекции и экскурсии, мероприятия по обучению преподавателей, школьников и студентов создают посетителям наглядное представление о минералогических сокровищах нашей планеты.

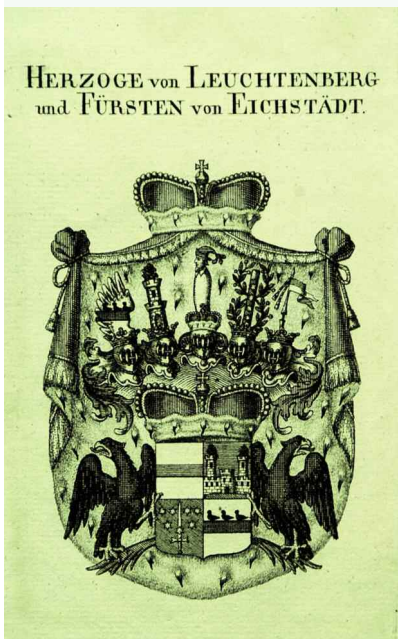
В составе MSM имеется большое число специализированных коллекций, в том числе знаменитая коллекция Максимилиана фон Лейхтенбергского, потомка императора Франции Наполеона Бонапарта.

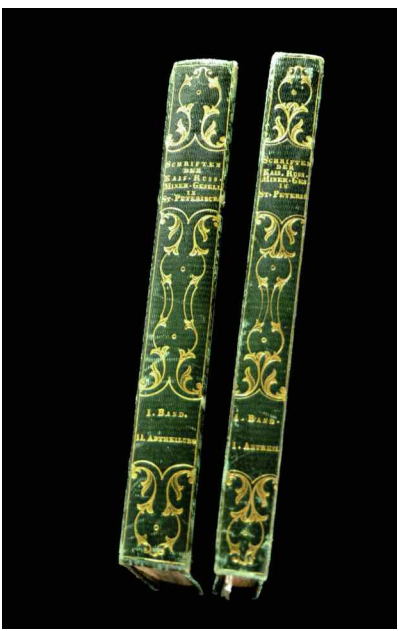
9 марта 1796 года Наполеон вступил в брак с Жозефиной де Богарне, вдовой Александра де Богарне, гильотинированного 23 июля 1794 г. во время якобинского террора. У нее уже было двое детей, Евгений и Горгензия, впоследствии вышедшая замуж за Луи Бонапарта, брата Наполеона. Евгений стал пасынком Наполеона, а 12 января 1806 г. был им усыновлен (без наследования императорского трона). Всемогущий отчим сделал его вице-королем Италии, князем Венецианским и наследным великим герцогом Франкфуртским.

В 1806 году Евгений женился на баварской принцессе Августе Амалии Людовике Георгии (1788–1851), старшей дочери баварского короля Максимилиана I. Во время российской кампании Наполеона Евгений командовал итальянской армией и участвовал в сражениях при Бородине и Малоярославце. Когда Наполеон, а затем Иоахим Мюрат оставили отступающую армию, Евгений взял на себя командование остатками войск и в 1813 году привел их в Германию.

После поражения Наполеона в 1814 году Евгений удалился в Мюнхен и с тех пор больше не имел связей с Наполеоном и с Францией. 14 ноября 1817 г. его монарший тестя сделал его герцогом Лейхтенбергским. Название «Лейхтенберг» относилось к развалинам старинного замка в Верхнем Пфальце, генеалогическая линия владельцев которого к тому времени уже угасла. Король также поручил Евгению управление княжеством Эйхштетт. Однако Евгений в Эйхштетт не поехал и остался жить со своей семьей в Мюнхене во дворце Лейхтенбергских. Ныне там помещается Министерство финансов Баварии.

Евгений умер молодым 21 февраля 1821 г., оставил семеро детей, младшим из которых был князь Максимилиан Иосиф Евгений Август Наполеон де Богарне (1817–1852). После безвременной кончины старшего сына, Августа Карла Евгения Наполеона де Богарне, 2-го герцога Лейхтенбергского (1810–1835), Максимилиан стал 3-м герцогом Лейхтенбергским.





Из библиотеки герцога Лейхтенбергского:
Издание Записок Минералогического
Общества, 1842 (на немецком языке):
корешки книг, титульная страница, один из
рисунков.

Образцы: Музей «Мир кристаллов»
(ММК), Мюнхен, Германия.

Фото: Михаил Лейбов.

Орбит (багратионит), 1.5 x 2.5 см.
Ахматовская копь, Урал, Россия.
ММК № 6948.



¹По другим сведениям, титул «князей Романовских» был присвоен потомкам Максимилиана после его смерти. – Прим. редактора.

²О научных работах М. Лейхтенбергского см., например, http://www.biografiya.ru/show_bio.aspx?id=76055. - Прим. редактора.



2 июля 1839 г. в Санкт-Петербурге, в церкви Зимнего Дворца состоялось бракосочетание его с русской великой княжной Марией Николаевной. Она была старшей дочерью Николая I и Александры Федоровны, урожденной прусской принцессы Шарлотты. 14 июля 1839 г. тестя Максимилиана, царь Николай I, даровал ему титул «императорского высочества», а в 1852 г. он получил титул «князя Романовского»¹.

Будучи членом царской семьи, Максимилиан должен был поселиться в Санкт-Петербурге и, к большому огорчению своей матери, в Баварию больше не вернулся. Максимилиан активно интересовался естественными науками, в особенности науками о Земле. Будучи весьма эрудированным коллекционером окаменелостей и минералов, он опубликовал несколько высоко оцененных специалистами работ, в частности, статью об ископаемых окаменелостях из окрестностей Царского Села.

У него была большая коллекция минералов и окаменелостей, значительно расширенная образцами, преподнесенными «Его Императорскому Высочеству». Вдобавок он тратил уйму денег на приобретение лучших образцов минералов, найденных в России. Это даже вызывало жалобы «бедных» русских минералогов на недоступность новых минералов для исследования из-за того, что Максимилиан вздувает их цены до заоблачных.

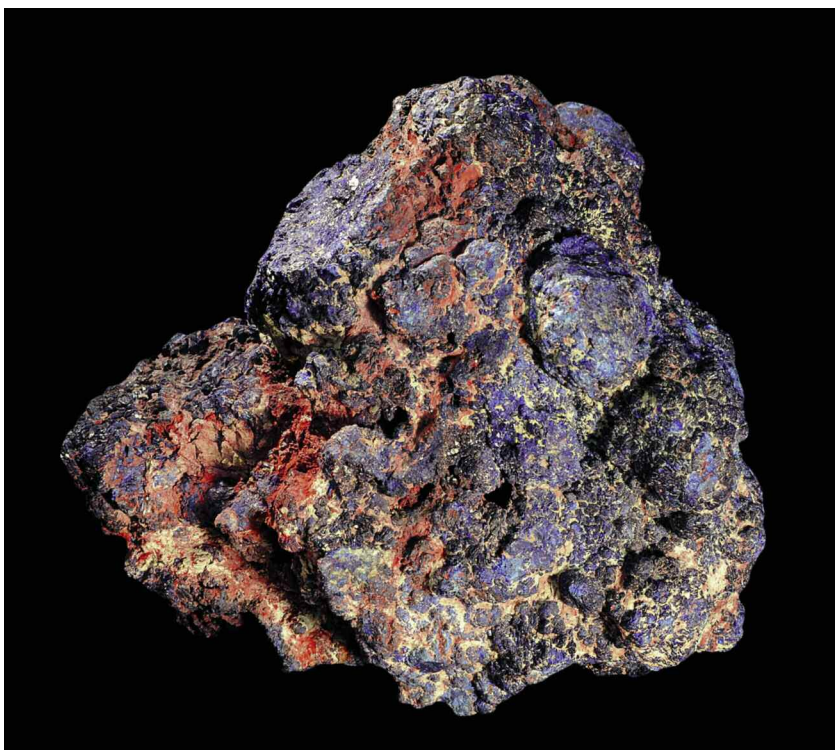
Максимилиан не получил специального научного образования; тем не менее его деятельность была высоко оценена, и он был избран почетным членом Российской Академии наук². Безжелезистый клинохлор из Шишимских гор (Урал) был в его честь назван лейхтенбергитом.

Многие из своих минералов и окаменелостей Максимилиан отсыпал в так называемый «Эйхштеттский кабинет натуралий», основанный еще его отцом Евгением Богарне. О вкладе самого Евгения известно мало. Крупные вклады сделал Август, старший брат Максимилиана, 2-й герцог Лейхтенбергский, сопровождавший свою сестру в Бразилию на свадьбу ее с бразильским императором Педро I. Оттуда он привез большое число окаменелых животных и растений и передал их в коллекции Эйхштетта. А все русские минералы попали в Эйхштетт от Максимилиана;



Великая княжна Мария Николаевна, супруга герцога Максимилиана Лейхтенбергского.

Азурит, 14 x 14 см. Золотушинский рудник, Алтай, Россия. MMK № 17384а.



Клинохлор (Лейхтенбергит), 11 x 11 см.
Шишимские горы, Златоуст, Урал, Россия.
MMK № 16617.

Герцог Максимилиан Лейхтенбергский.

