

## Александръ Федоровичъ Фольбортъ.

---

Родился въ Могилевѣ 11-го Января 1800 г., умеръ въ С.-Петербургѣ 5-го Марта 1876 г. Сынъ пастора, доктора Ф. Фольборта, бывшаго Духовнаго Вице-Президента Евангелическо-Лютеранской Генеральной Консисторіи, и дочери бывшаго въ Могилевѣ русскаго священника Курганскаго.

По окончаніи курса въ Петропавловскомъ училищѣ въ С.-Петербургѣ, Фольбортъ поступилъ въ Тюбингенскій университетъ на Медицинскій факультетъ, посѣщалъ потомъ Медицинскіе и Хирургическіе факультеты въ Эдинбургѣ, Лондонѣ, Парижѣ и Берлинѣ, и по окончаніи курса Медицинскихъ наукъ въ Берлинскомъ университетѣ, по экзамену удостоенъ званія Доктора Медицины и Хирургіи 19-го Августа 1825 г.

Затѣмъ Фольбортъ вернулся въ С.-Петербургъ и по выдержаніи экзамена въ Императорской Медико-Хирургической Академіи, 4-го Августа 1826 г., удостоенъ званія Доктора Медицины.

22-го Января 1827 г. Фольбортъ поступилъ на службу въ Императорскую Маріинскую больницу и сверхъ сей должности опредѣленъ былъ въ экспедицію Заготовленія Государственныхъ Бумагъ. Затѣмъ состоялъ въ гражданской Обуховской больнице, изъ которой переведенъ на службу въ Морское Вѣдомство по Медицинской части.

Состоя въ Морскомъ Вѣдомствѣ, онъ по экзамену Императорской Медико-Хирургической Академіи произведенъ въ званіе адъюнктъ-профессора въ 1833 г., и былъ назначенъ ординаторомъ С.-Петербургскаго Морскаго Госпиталя, каковую должность занималъ съ 5-го Января 1844 г. по 23 Апрѣля 1848 г.

Въ 1851 г. Фольбортъ былъ опредѣленъ въ 1-й Ластовый Экипажъ, а въ 3-й день Февраля 1854 г. уволенъ былъ отъ службы, по домашнимъ обстоятельствамъ, съ мундиромъ и награжденіемъ при отставкѣ чиномъ Дѣйствительного Статскаго Совѣтника.

Александръ Федоровичъ Фольбортъ постоянно съ любовью относился къ естественнымъ наукамъ. Въ тридцатыхъ годахъ онъ ревностно сталъ заниматься Минералогіею и составилъ себѣ богатую Минералогическую коллекцію. Минералогія обязана ему открытиемъ (16 Марта 1838 г.) ванадіевокислой мѣди, образующей рѣдкій, но теперь уже всѣмъ хорошо известный минералъ, который Академикомъ Гессомъ былъ названъ «Фольбортитомъ».

Затѣмъ Фольбортъ сталъ заниматься Палеонтологію и впослѣдствіи посвятилъ всю свою жизнь этой наукѣ. Тому особенно способствовали его лѣтнія пребыванія въ г. Павловскѣ, котоаго окрестности, столь богатыя илитными ломками, обрывами и профилями земной коры,—доставляли ему рѣдкій матеріалъ для его ученыхъ трудовъ. Фольбортъ собралъ обширную палеонтологическую коллекцію окаменѣлостей Нижне-Силурійской системы окрестностей С.-Петербурга.

Согласно выраженному Фольбортомъ при жизни желанію, собранная имъ въ теченіи сорока лѣтъ палеонтологическая коллекція, а равно и составленная имъ до того времени минералогическая коллекція, послѣ смерти его наслѣдниками были переданы Императорской Академіи Наукъ, которая, обративъ свое вниманіе на чрезвычайную важность въ ученомъ отношеніи этихъ коллекцій, положила хранить ихъ въ своемъ Минералогическомъ Музѣѣ отдельно отъ прочихъ, подъ названіемъ «Собрания А. Ф. Фольборта».

Палеонтологическая наука въ лицѣ покойнаго утратила одного изъ видныхъ своихъ дѣятелей. Специальные труды его находимъ въ изданіяхъ Императорского Минералогического Общества и Императорской Академіи Наукъ, Членомъ-корреспондентомъ которой онъ избранъ былъ въ засѣданіи 11 Декабря 1863 г.—Александръ Федоровичъ Фольбортъ былъ также дѣятельнымъ членомъ Императорского Минералогического Общества; 5-го Августа 1846 г. онъ избранъ былъ въ Дѣйствительные члены, а 10 Декабря 1868 г.—въ Почетные члены онаго. Съ 17-го Сентября 1846 г. онъ состоялъ Дѣйствительнымъ членомъ Императорского Московского Общества Испытателей Природы; съ 23-го Декабря 1846 г.—Дѣйствительнымъ членомъ Императорского Русского Географического Общества, а съ 8-го Іюля 1847 г.—Дѣйствительнымъ членомъ Рижского Общества Испытателей Природы.

Въ засѣданіи 4 Октября 1873 г. Императорское Общество Любителей Естествознанія, Антропологии и Этнографіи, состоящее при Московскому университѣтѣ, избрало его также въ свои Непремѣнныя члены.

Онъ состоялъ Членомъ и разныхъ другихъ учрежденій.

Научные труды Фольборта помѣщены въ изданіяхъ Императорской Академіи Наукъ, Императорского Минералогического Общества и Московского Общества Испытателей Природы.

Въ изданіяхъ Академіи Наукъ помѣщено:

1838. 1) Ueber (Volborthit) ein neuer Varadinhaltiges Mineral. Bull. scient. T. IV p. 21—23.

По Палеонтологіи:

1842. 2) Ueber die Echino-enocrin und die Identität des contractilen Theils ihres Stils mit dem Cornulites serpularius. Bull. scient. X p. 293—303.

1844. 3) Ueber die Arme der bisher zu den armlosen Crinoiden gezahlten Echinoenocrin. Bull. phys. math. T. III, p. 91—96.

1854. 4) Ueber die Prioritätsrechte der Trilobitengattung Zethus Pand. gegen die gattung Cryptorymus Eichw. Bull. phys. math. T. XIII, p. 289—297.

1864. 5) Ueber Baerocrinus, eine neue Crinoideengattung aus Estland. Bull. de l'Acad. T. VIII, p. 171—181.

1862. 6) Ueber die mit glatten Rumpfgliedern versehenen russischen Trilobiten nebst einem Anhange uber die Bewegungsorgane und das Herz derselben. Mém. d. l'Acad. T. VI, № 2.

1864. 7) Ueber einige neue estlndische Illaenen. Mém. de l'Acad. T. VIII, № 9.

1870. 8) Ueber Achadocystites und Cystoblastus, zwei neue Crinoidengattungen. Mém. d. l'Acad. T. XVI, № 2.

Въ Бюллетенѣ Московскаго Общества Испытателей Природы:

1865. 9) Zur Vertheidigung des Baerocrinus. Bull. II. p. 442.  
1866. 10) Ueber die angeblichen Homocriniden der Lethaeae rossicae. Bull. 1866. II, p. 541.  
— 11) Ueber Hrn. v. Eichwald's Beitrag zur nähern Kentniss der Illaenen. Bull. 1866. I,  
p. 77—125.

Въ изданіяхъ Императорскаго Минералогическаго Общества:

1846. 12) Ueber die russischen Spheroniten und über die Arme der Cystideen. Verh. Min.  
Gesellsch. St.-Prb.  
1847. 13) Ueber einige russische Trilobiten. Ibidem.  
1858. 14) Ueber die Crotaluren und Remopleuriden. Ein Beitrag zur Kenntniss d. russischen Trilo-  
biten. Ibidem.  
1869. 15) Ueber Schmidtsia u. Acrites. Zwei neue Brachiopoden—Gattungen. Ibidem.  
1870. 16) Объ открытии Asaphus centron. Зап. Мин. Общ.  
— 17) О новомъ слоѣ въ силурійской системѣ С.-Петербургской губерніи. Тамъ же.  
1867. 18) О цистобластахъ, новомъ родѣ Морскихъ млилій. Сборникъ Спб. Минерал. Общества.  
1861. 19) Vorkommen von Conodonten in England und Schweden. N. Jahrb. für Miner. etc.

С. Н. Никитинъ.

5-6565

