

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 Маринскую больницу и сверхъ сей должности опредѣленъ былъ въ экспедицію Заготовленія Государственныхъ Бумагъ. Затѣмъ состоялъ въ гражданской Обуховской больницѣ, 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 Дѣйствительнаго Статскаго Совѣтника.

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

Затѣмъ Фольбортъ сталъ заниматься Палеонтологіею и впоследствии посвятилъ всю свою жизнь этой наукѣ. Тому особенно способствовали его лѣтнія пребыванія въ г. Павловскѣ, котораго окрестности, столь богатая плитными 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 наследниками были переданы Императорской Академіи Наукъ, которая, обративъ свое вниманіе на чрезвычайную важность въ ученomъ отношеніи этихъ коллекцій, положила хранить ихъ въ своемъ Минералогическомъ Музеѣ отдѣльно отъ прочихъ, подъ названіемъ «Собранія А. Ф. Фольборта».

Палеонтологическая наука въ лицѣ покойнаго утратила одного изъ видныхъ своихъ дѣятелей. Спеціальныя труды его находимъ въ изданіяхъ Императорскаго Минералогическаго Общества и Императорской Академіи Наукъ, Членомъ-корреспондентомъ которой онъ избранъ былъ въ засѣданіи 11 Декабря 1863 г.—Александръ Федоровичъ Фольбортъ былъ также дѣятельнымъ членомъ Императорскаго Минералогическаго Общества; 5-го Апрѣля 1846 г. онъ избранъ былъ въ Дѣйствительныя члены, а 10 Декабря 1868 г.—въ Почетныя члены онаго. Съ 17-го Сентября 1846 г. онъ состоялъ Дѣйствительнымъ членомъ Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы; съ 23-го Декабря 1846 г.—Дѣйствительнымъ членомъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, а съ 8-го Юля 1847 г.—Дѣйствительнымъ членомъ Рижскаго Общества Испытателей Природы.

Въ засѣданіи 4 Октября 1873 г. Императорское Общество Любителей Естествознанія, Антропологии и Этнографіи, состоящее при Московскомъ университетѣ, избрало его также въ свои Непремѣнные члены.

Онъ состоялъ Членомъ и разныхъ другихъ учрежденій.

Научныя труды Фольборта помѣщены въ изданіяхъ Императорской Академіи Наукъ, Императорскаго Минералогическаго Общества и Московскаго 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-encrinen 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 gezählten Echinoencrinen. 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 Anhang über die Bewegungsorgane und das Herz derselben. Mém. d. l'Acad. T. VI, № 2.

1864. 7) Ueber einige neue estländische 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 Homocrinen der Lethaeae rossicae. Bull. 1866. II, p. 541.

-- 11) Ueber Hrn. v. Eichwald's Beitrag zur nähern Kenntniss 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 Trilobiten. Ibidem.

1869. 15) Ueber Schmidtia u. Acrites. Zwei neue Brachiopoden—Gattungen. Ibidem.

1870. 16) Обь открытіи Asaphus centron. Зап. Мин. Общ.

— 17) О новомъ слоѣ въ силурійской системѣ С.-Петербургской губерніи. Тамъ же.

1867. 18) О цистобластахъ, новомъ родѣ Морскихъ млиій. Сборникъ Спб. Минерал. Общества.

1861. 19) Vorkommen von Conodonten in England und Schweden. N. Jahrb. für Miner. etc.

С. Н. Никитинъ.

5-6565

