

- 100

BULLETINS DU COMITÉ GÉOLOGIQUE.

ST.-PÉTERSBOURG.

XVIII
100.

ИЗВѢСТІЯ
ГЕОЛОГИЧЕСКАГО КОМИТЕТА

1891 годъ.



ТОМЪ ДЕСЯТЫЙ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія А. Яковсона (Вас. остр., 7-я лин., № 4).

1891.

2533

Графъ Александръ Андреевичъ Кейзерлингъ.

(Некрологъ.)

8-го мая скончался въ своемъ помѣстьѣ Райкюль, Эстляндской губ., графъ Кейзерлингъ, одинъ изъ выдающихся геологовъ, имя котораго навсегда останется какъ въ наукѣ вообще, такъ и въ нашемъ отечествѣ по преимуществу, въ спискѣ лицъ, положившихъ прочное основаніе геологіи Россіи, а во главѣ этого списка кто же не поставитъ именъ Мурчисона, Вернейля и Кейзерлинга, авторовъ «Geology of Russia and the Ural Mountains». Последній остававшійся въ живыхъ представитель этихъ громкихъ именъ похищенъ теперь неумолимымъ временемъ.

Графъ Александръ Андреевичъ Кейзерлингъ родился 15-го августа 1815 г. на мызѣ Кабилленъ въ Курляндіи. Воспитанный первоначально въ своемъ семейномъ кругу, принадлежащемъ къ одному изъ наиболее видныхъ родовъ остзейскаго дворянства. Кейзерлингъ въ 1834 году поступилъ въ Берлинскій Университетъ, сперва на юридическій факультетъ, съ котораго онъ вскорѣ, благодаря увлекательному вліянію Гумбольдта

и Буха, перешелъ къ занятіямъ естественными науками, изъ которыхъ Кейзерлинга больше всего прельщали геологія, зоологія и палеонтологія. Объемъ этихъ наукъ и направленіе изслѣдованій въ духѣ Гумбольдта представляли въ то время молодому ученому несравненно болѣе обширное поле дѣятельности, позволяя не специализироваться въ узкія рамки современныхъ научныхъ подраздѣленій. Сойдясь болѣе всѣхъ другихъ изъ своихъ товарищей по Университету съ зоологомъ Блазіусомъ (впоследствии извѣстнымъ профессоромъ въ Брауншвейгѣ), Кейзерлингъ вмѣстѣ съ нимъ совершилъ еще студентомъ рядъ научныхъ экскурсій по Альпамъ и Карпатамъ. Результаты одной изъ такихъ поѣздокъ, именно поѣздки въ окрестности горы Ортлеса, были по рекомендаціи Леопольда фонъ Буха помѣщены въ 1837 г. въ *N. Jahrb. für Mineralogie etc.*, составляя такимъ образомъ первую научную работу, появившуюся въ печати за подписью графа Кейзерлинга. Въ это же время Кейзерлингъ совместно съ Блазіусомъ (который въ 1836 году уже получилъ кафедру въ *Collegium Carolinum* въ Брауншвейгѣ) предпринялъ изученіе и изданіе описанія позвоночныхъ Европы. Первый томъ этого прославившагося впоследствии сочиненія опубликованъ былъ въ 1840 году, за совместной подписью Блазіуса и Кейзерлинга.

Вскорѣ послѣ публикованія этого труда обоимъ сотрудникамъ пришлось перенести свою совместную работу въ Россію. Въ 1840 г. директоръ департамента мануфактуръ и торговли баронъ А. Мейендорфъ предпри-

нялъ по порученію правительства экспедицію для изслѣдованія промышленности и естественныхъ богатствъ внутреннихъ губерній Россіи. Въ качествѣ натуралистовъ этой экспедиціи были приглашены Блазіусъ и Кейзерлингъ. Одновременно, по повѣленію Императора Николая, были приглашены въ Россію для изученія ея геологическаго строенія иностранные геологи, англичанинъ Мурчисонъ и французъ Вернейль. Въ теченіи 1840 года обѣ экспедиціи Мейендорфа и Мурчисона работали въ различныхъ частяхъ Россіи то порознь, то совмѣстно. Результатомъ изслѣдованій перваго года со стороны Блазіуса и Кейзерлинга была статья о распространеніи геологическихъ формаций въ Европейской Россіи, помѣщенная въ бюллетеняхъ Московскаго Общества Испытателей Природы. Кейзерлингу эти изслѣдованія и упомянутыя ранѣе зоологическія работы принесли почетную степень доктора Берлинскаго Университета.

Въ 1841 г. Кейзерлингъ опредѣленъ былъ на службу по горному вѣдомству, въ качествѣ чиновника особыхъ порученій, и причисленъ официально къ продолженной на 1841 годъ экспедиціи Мурчисона и Вернейля, въ которой и состоялъ до окончанія ея работъ и обработки собранныхъ матеріаловъ. Предварительныя сообщенія объ этой экспедиціи, а также и капитальный трудъ ея «Геологія Россіи и Уральскаго Хребта» уже появились въ печати подписанные совмѣстно тремя изслѣдователями. Первый томъ, собственно геологическій, написанъ былъ Мурчисо-

номъ и вышелъ сперва въ 1845 г. на англійскомъ языкѣ, но вскорѣ появился затѣмъ въ нѣмецкомъ и русскомъ переводахъ. Значительная часть второго тома, содержащаго палеонтологію, обработана Кейзерлингомъ и издана совмѣстно съ Вернейлемъ и д'Орбиньи на французскомъ языкѣ. По окончаніи экспедиціи Мурчисона въ 1841 г. Кейзерлингъ былъ командированъ для обработки собранныхъ матеріаловъ въ Англию и Францію, откуда возвратился къ концу 1842 г. съ богатыми коллекціями для музея Горнаго Института и тотчасъ же получилъ совмѣстно съ Крузенштерномъ новое назначеніе — изслѣдованіе дикаго, въ то время еще и географически совершенно неизвѣстнаго Печорскаго и Тиманскаго края. Описаніе этой экспедиціи и собраннаго ею геологическаго матеріала, вышедшее въ 1846 году, составляетъ наиболѣе капитальную работу Кейзерлинга. За это сочиненіе онъ удостоенъ былъ С.-Петербургскою Академіею Наукъ полной демидовской преміи, а въ 1848 г. избранъ въ члены корреспонденты этой Академіи. Въ тоже время онъ избранъ былъ въ почетные члены и члены-корреспонденты цѣлаго ряда ученыхъ учреждений, въ томъ числѣ и такихъ, какъ Лондонское и Парижское геологическія общества, которыя только съ большимъ разборомъ и въ крайне ограниченномъ числѣ даруютъ это званіе иностранцамъ.

Между тѣмъ, по своимъ родовымъ и служебнымъ связямъ Кейзерлингъ былъ въ 1843 г. назначенъ камеръ-юнкеромъ. Женившись въ слѣдующемъ году на

дочери известнаго министра, графа Канкринна, Кейзерлингъ удалился въ 1847 г. въ деревню, въ свое имѣніе Райкюль въ Эстляндіи, а въ 1850 г. вышелъ въ отставку изъ государственной службы. Къ этому же времени относится и перемѣна въ его научной и общественной дѣятельности. Издавъ, кромѣ вышеупомянутыхъ крупныхъ работъ, еще нѣсколько мелкихъ геологическихъ и палеонтологическихъ изслѣдованій (указанныхъ ниже въ списокѣ сочиненій), Кейзерлингъ посвятилъ себя сельскому хозяйству и служенію остзейскому дворянству, долгое время былъ предводителемъ Эстляндскаго дворянства и предсѣдателемъ мѣстнаго Общества Сельскаго Хозяйства. Хотя самостоятельныя изслѣдованія Кейзерлинга въ области геологіи, въ которой онъ быстро занялъ такое выдающееся положеніе, уже кончились, но друзьямъ его хорошо известно, съ какою любовью продолжалъ онъ непрестанно слѣдить за успѣхами въ области нашей науки. Въ 1860 г. онъ еще разъ возвратился къ прежнимъ занятіямъ, принявъ со старымъ товарищемъ своимъ Вернейлемъ геологическую поѣздку въ Пиренеи, описанную обоими изслѣдователями въ бюллетеняхъ Французскаго Геологическаго Общества.

Къ этому же времени относится приближеніе вновь Кейзерлинга къ Императорскому Двору. Въ 1859 г. онъ получаетъ званіе камергера, а въ 1868 г. назначается гофмейстеромъ Императорскаго Двора, принимая дѣятельное участіе въ реформаціонномъ движеніи шестидесятыхъ годовъ. Ближайшею его дѣя-

тельностью за этотъ періодъ было Попечительство Дерптскаго Учебнаго Округа съ 1862 по 1869 г., о которомъ мѣстное население, ученые и учебныя корпораціи вспоминають съ особенною признательностью.

Въ 1869 г. Кейзерлингъ снова выходитъ въ отставку, поселяется опять въ Райкюль и служить по дворянскимъ выборамъ, занимая мѣсто почетнаго ландрата. Въ семидесятыхъ годахъ онъ нѣкоторое время энергично занимается ботаникой и именно систематикой папоротниковъ, публикуя монографію рода *Adiantum*. Къ этому же времени относится основаніе и организація совмѣстно съ однимъ изъ нижеподписавшихся естествоисторическаго музея въ Ревелѣ при Литературномъ Эстляндскомъ Обществѣ. Благодаря въ значительной долѣ трудамъ Кейзерлинга, собрана въ этомъ музеѣ самая обширная коллекція ископаемыхъ Прибалтійскаго силура, а также значительные матеріалы по мѣстной флорѣ и фаунѣ.

Принадлежа къ такой первоклассной школѣ ученыхъ, какими были Гумбольдтъ, Бухъ и Мурчисонъ, тѣсно связанный съ ними какъ близкій ученикъ и другъ, Кейзерлингъ въ своихъ работахъ раздѣляетъ съ этими корифеями нашей науки необычайную точность фактическаго изслѣдованія, полную ясность и отчетливость изложенія, отсутствіе увлеченія какою либо односторонней гипотезой и полное всестороннее усвоеніе предмета. Все это въ связи съ высокой личной даровитостью было причиною, почему работы его, какъ единичныя, такъ и совмѣстныя съ Мурчисономъ и Вер-

нейлемъ дѣйствительно легли краеугольнымъ камнемъ въ основѣ геологіи Россіи; дальнѣйшій ростъ нашей науки не только не расшаталъ этихъ основъ, какъ это было съ другими геологическими предпріятіями и изслѣдованіями, начатыми въ нашемъ отечествѣ почти одновременно независимо отъ экспедиціи Мурчисона, но кажется съ каждымъ годомъ все болѣе и болѣе укрѣпляетъ эти основы и заставляетъ изумляться титанической мощи ихъ строителей.

Личность Кейзерлинга драгоцѣнна, къ сожалѣнію только для тѣснаго кружка ученыхъ, связанныхъ съ нимъ личной дружбой, по его широкому общенаучному образованію, его прогрессивному взгляду на естествовѣдѣніе, какъ на науку, непрестанно идущую впередъ, обновляющую свои основы и методы изслѣдованія, по его отзывчивости ко всему новому и плодотворному въ этихъ основахъ и методахъ. Достаточно указать на его серьезное отношеніе къ ученію трансморфизма и въ частности дарвинизма, глубокимъ знатокомъ котораго былъ Кейзерлингъ, слѣдя за всеми деталями роста этого ученія и привѣтствуя въ немъ новую эру естествознанія. Членамъ физико-математическаго отдѣленія нашей Академіи Наукъ извѣстна значительная доля критическаго участія Кейзерлинга въ разборахъ нѣкоторыхъ сочиненій, имѣвшихъ поползновеніе умалить значеніе ученія Дарвина, какъ основы современнаго естествознанія. Къ ученію трансморфизма склонялся Кейзерлингъ еще до появленія основной книги Дар-

вина, въ которой мы находимъ упоминаніе нѣкоторыхъ мыслей Кейзерлинга въ этомъ направленіи.

Въ 1887 г. Геологическій Комитетъ, желая почтить высокія заслуги маститаго ученаго въ области геологіи, исходатайствовалъ празднованіе 50-ти лѣтняго юбилея со времени появленія первой упомянутой выше ученой геологической статьи Кейзерлинга. Юбилей этотъ былъ отпразднованъ 27-го Декабря въ имѣніи графа «Райкюль», куда собрались представители нашей Академіи Наукъ, Геологическаго Комитета, Дерптскаго Университета и мѣстнаго дворянства. Почти всѣ русскіе университеты и ученые естествоисторическія общества, многія изъ иностранныхъ ученыхъ учрежденій почтили юбиляра званіемъ почетнаго члена и поздравительными адресами.

Въ числѣ этихъ почетныхъ привѣтствій особенно цѣннымъ для юбиляра было конечно званіе почетнаго члена нашей Академіи Наукъ. Государь Императоръ наградилъ полувѣковое служеніе юбиляра наукъ и отечеству высокой наградой — звѣздой св. Владиміра.

Русскій Геологическій Комитетъ пользовался со дня своего основанія особымъ много разъ высказываемымъ сочувствіемъ покойнаго ученаго, радушно привѣтствовавшего его основаніе и направленіе дѣятельности. Въ послѣдній годъ своей жизни Кейзерлингъ хотѣлъ украсить наши изданія небольшой палеонтологической замѣткой. Эта лебединая пѣснь маститаго ученаго появится въ одномъ изъ номеровъ нашихъ «Извѣстій».

Превосходно удавшийся портрет покойнаго, снятый въ годъ юбилея, недавно помѣщенъ въ III томѣ сборника матеріаловъ по зоологіи, издаваемомъ проф. Богдановымъ въ трудахъ Московскаго Общества Любителей Естествознанія.

Ф. Шмидтъ и С. Никитинъ.

Списокъ ученыхъ работъ графа А. Кейзерлинга.

Совмѣстно съ Блазиусомъ:

1837. Bemerkungen während des Ueberganges von Latsch nach Bormio durch das Marterthal.

N. Jahrb. der Mineral. herausg. von K. Leonhard und H. Bronn.

1840. Die Wirbelthiere Europas.

I. Bd. Braunschweig. 8°.

1841. Beschreibung einer neuen Feldmaus, *Arvicola ratticeps*.

Mém. des savants étrang. de l'Acad. Sc. St. Prb. T. IV.

1841. Notiz über Verbreitung der geognostischen Formationen im europäischen Russland.

Bull. Soc. Natur. de Moscou. T. XIV.

Совмѣстно съ Мурчисономъ и Вернейлемъ:

1842. On the geolog. structure of the central and southern regions of Russia and the Ural mountains.

Transactions of the Geolog. Society of London.

1845. The geology of Russia and the Ural Mountains.

Vol. I. London. Vol. II. Paris. 4°. Первый томъ въ переводѣ Leonhard'a на нѣмецкомъ языкѣ и Озерскаго на русскомъ (послѣдній печатался въ Горномъ Журналѣ за 1846 — 48 г.).

Самостоятельныя работы Кейзерлинга:

1842. Beobachtungen eines Elasmotherium.

Bull. Soc. Natur. Moscou. T. XV.

1844. Notiz über den alten rothen Sandstein an der Ischora.

Verhandl. d. K. Russisch. Miner. Gesellsch. St. Prb.

1844. Beschreibung einiger Goniatiten aus dem Domanik-Schiefer.

Ibidem. Переводъ въ Горномъ Журналѣ.

1845 — 46. Ueber den Domanik.

Verhand. d. K. Russisch. Mineral. Gesellsch. St. Prb.

1845—46. Phosphorsaure Kalkerde in der russischen Kreideformation.

Ibidem.

1846. Wissenschaftliche Beobachtungen auf einer Reise in das Petschoraland.

St. Prb. 4° mit einem Atlas. Сочиненіе подписано Кейзерлингомъ совместно съ Крузенштерномъ, но весь геологическій и большая часть географическаго отдѣловъ принадлежить въ немъ одному Кейзерлингу.

1846. Beschreibung einiger von Dr. A. Middendorff mitgebrachten Ceratiten des arktischen Sibiriens.

Mit drei Tafeln. Bull. Acad. St. Prb. T. V.

1846. Bemerkungen über das Werk „Russia and the Ural Mountains“ und dessen Ergänzung: „Beobachtungen auf einer Reise in das Petschoraland“.

Mitgetheilt in einer Versammlung von Freunden der Naturwissenschaften in Wien. Oester. Blätter für Kunst und Literatur. Wien. 1846. 8°.

1847. Bemerkungen über einige Structur-Verhältnisse der Nummuliten.

Verhandl. d. K. Russisch. Mineral. Gesellsch. St. Prb.

1848. Fossile Mollusken in Middendorffs „Sibirische Reise“. T. I.

1854. Palaeontologische Bemerkungen in A. Schrenk's Reisen durch die Tundren der Samojuden. Bd. II.

1860. Coupes du versant méridional des Pyrénées.
Bull. Soc. Géolog. de France. 2. Serie, T. XVIII. Paris.
Статья опубликована совместно съ Вернейлемъ.

1863. Notiz zur Erklärung des erratischen Phänomens.

Bull. Acad. St. Prb. T. VI.

1865. Aus den Reisetagebüchern des Grafen Georg Kankrin.

Mit einer Lebensskizze Kankrin's. Vol. I—II. Braunschweig 8°.

1875. Genus Adiantum recensuit A. Keyserling.
Mem. Acad. Sc. St. Prb.
