

Из истории института почетных членов Императорской Санкт-Петербургской Академии наук в первой половине XIX века*

Избрание в почетные члены известных ученых, покровителей и любителей наук «из знаменитых особ», как отечественных, так и иностранных, было традиционной формой научных контактов Российской академии наук на протяжении ее многовековой истории. Практика избрания в почетные члены сложилась в начальный период ее деятельности и была закреплена в Регламенте 1747 г. Она получила дальнейшее развитие с расширением научных связей, укреплением авторитета Императорской Санкт-Петербургской академии наук и увеличением ее веса в государственной системе в первой половине XIX в.

Создание в 1802 г. Министерства народного просвещения привело к усилению симбиоза государства и науки, дало новый вектор развития старейшему научному учреждению страны. Власть все активнее использовала науку для развития экономики и военной мощи, повышения престижа страны, а наука все настойчивее апеллировала к государству как к своему главному заказчику для осуществления научных исследований, развития коллекционной деятельности, выполнения экспертных функций. По мере расширения поля деятельности Академии наук возникали новые формы взаимодействия с ведомствами и учреждениями, возрастало число лиц, примыкавших к ней для совместной работы и удостоивавшихся звания почетного члена; именно в это время происходило совершенствование и развитие института почетных членов.

Для изучаемой темы весьма полезны такие справочные материалы, как собрание уставов Академии наук¹ и списки персонального состава Академии наук. В 1908 г. Б. Л. Модзалевский составил список членов Императорской Академии наук вплоть до 1907 г.², распределив их по нескольким категориям: действительные члены; почетные академики по Разряду изящной словесности ОРЯС; почетные члены отечественные; почетные члены иностранные; члены-корреспонденты (отечественные и иностранные перечислены попеременно в хронологической последовательности по времени избрания).

К 250-летию основания Академии наук было подготовлено новое издание «Академия наук СССР. Персональный состав», которое содержит сведения об ученых, удостоенных избрания в Академию наук на протяжении XVIII–XX вв.³ О каждом ученом дается краткая справка и портрет, если таковой сохранился. В издании опубликовано более трех тысяч портретов ученых, что делает это издание еще более ценным. Хотя справочник претендует на полноту, в предисловии специально оговорено, что в книге не приводятся сведения о почетных членах из числа высшей бюрократии, «ввиду полного отсутствия значимости этих персон в становлении и развитии отечественной науки»⁴.

В этом справочнике все члены Академии наук разделены на следующие категории: действительные члены, члены-корреспонденты, почетные члены и иностранные члены. Авторы справедливо причисляют к действительным членам адъюнктов, экстраординарных академиков и ординарных академиков (до отмены первых двух званий в 1912 г.). Од-

* Исследование выполнено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 17-03-00212а «Стратегия развития Императорской Санкт-Петербургской Академии наук в первой половине XIX века»).

¹ Уставы Академии наук СССР / Отв. ред. чл.-корр. АН СССР Г.К. Скрябин. М., 1974; Уставы Российской академии наук. 1724–2009. М., 2009.

² Список членов Императорской Академии наук. 1725–1907 / Составил Б. Л. Модзалевский. СПб., 1908.

³ Академия наук СССР. Персональный состав / Отв. ред. чл.-корр. АН СССР Г. К. Скрябин. Кн. 1: 1724–1917. М., 1974; Кн. 2: 1917–1974. М., 1974.

⁴ Скрябин Г.К. Предисловие // Там же. Т. 1. С. XV.

нако членами-корреспондентами и почетными членами они считают только отечественных ученых. Иностранцы выделены в особую категорию, независимо от того, были они почетными членами или членами-корреспондентами, что не отвечает реалиям академической жизни XIX — начала XX в.

Разделение членов Академии наук на отечественных и иностранных произошло в советское время и зафиксировано в уставе 1958 г. Перенесение реалий советской академической жизни на прошлое объясняется идеологическими причинами, а именно, стремлением противопоставить отечественную науку западной. В 1999 г. персональный состав Академии наук был уточнен и дополнен в новом издании «Российская Академия наук. Персональный состав»⁵. Впервые был обнародован полный, без каких бы то ни было купюр, список личного состава Академии наук. Однако в этом издании также существует искусственная градация на отечественных и «иностранцев». Благодаря этим изданиям в научной литературе укоренилось заблуждение о существовании в XIX в. особой категории «иностранцев».

На деле же, согласно Регламенту 1803 г. и Уставу 1836 г., почетные члены могли быть русские и иностранные; члены-корреспонденты также разделялись на русских и иностранных. По Регламенту 1803 г. 6 иностранных почетных членов и 6 российских членов или корреспондентов могли получать пансион с обязательством присылать в академию свои научные труды; на остальных академия не возлагала никаких обязанностей. Устав 1836 г. отменил институт пансионеров: с этого времени Академия наук не возлагала на своих почетных членов и членов-корреспондентов научных обязательств, и они не получали за свое звание никакого содержания. Устав разрешал им присутствовать на заседаниях, выступать с докладами и представлять на суд Академии свои научные труды, которые по ее усмотрению могли быть опубликованы в академическом издании. В торжественных собраниях почетные члены могли садиться за один стол с действительными членами. По заведенному обычаю имена избранных в течение года почетных членов и членов-корреспондентов объявлялись на торжественном публичном собрании.

Выборы почетных членов и членов-корреспондентов были направлены на увеличение авторитета Академии в научном мире, нередко они служили для привлечения к ней внимания правительства и общества. К такому приему неоднократно прибегал президент Академии наук С.С. Уваров. Уже на первых заседаниях академии, проходивших под его руководством, список почетных членов пополнился целым рядом имен крупных отечественных и европейских ученых, таких, как Н.М. Карамзин и А. фон Гумбольдт, А.-И.Сильвестр де Саси.

В 1826 г. в дни торжественного празднования 100-летия Академии наук почетными членами стали члены царской семьи во главе с Николаем I. Накануне торжества депутация академиков во главе с президентом была представлена императору и во время приема обратилась к нему с просьбой о дозволении внести в список почетных членов имена наследника престола вел. кн. Александра Николаевича и великих князей Константина Павловича и Михаила Павловича. «Сколь велик был их радостный восторг», когда государь император не только дал на это согласие, но также «изъявил всемиловейшую волю видеть и себя самого принятым в число почетных членов»⁶. Имена императора, наследника престола и членов царской семьи украсили список почетных членов, указав на покровительство, оказываемое Академии наук императорским домом. Благодаря этому ценность академического звания повышалась.

Произведенные во время юбилейных торжеств выборы одновременно более 50 отечественных и иностранных почетных членов и членов-корреспондентов содействовали укреплению авторитета Академии наук в России и способствовали расширению ее международных связей. В числе 16 иностранных почетных членов были немецкий поэт и

⁵ Российская Академия наук. 1724–1999. Персональный состав: В 3-х кн. М., 1999.

⁶ Собрание актов торжественного заседания Императорской Санктпетербургской Академии наук, бывшего по случаю празднования столетия ее существования 29 декабря 1826 года. СПб., 1827. С. 2.

натуралист И.В. Гете, президент Лондонского королевского общества Г. Деви, французский физик и математик С.Д. Пуассон, английский астроном Д.Ф. Гершель, немецкий историк Б.Г. Нибур, английский экономист Т.Р. Мальтус, немецкий антрополог И.Ф. Блуменбах. Большинство русских почетных членов составляли государственные деятели, а ученых представляли два профессора Дерптского университета — В.Я. Струве и И.Ф. Эверс. Впрочем, отечественные ученые еще не играли заметной роли в составе почетных членов; в последующие годы этой чести удостоивались преимущественно именитые иностранные ученые.

Имелся прецедент перевода иностранного почетного члена в действительные члены Академии наук. Речь идет о британском геологе сэре Родерике Импи Мэрчисоне (Murchison, Roderick Impey Murchison, 1792–1871), который внес существенный вклад в изучение геологического строения Европы и впервые установил стратиграфию палеозоя. В 1840 и 1841 г. в поисках следов силурийского царства Мэрчисон оказался в России, где путешествовал в сопровождении французского геолога Э. Вернейля и российского палеонтолога А.А. Кейзерлинга. Исследования этой экспедиции значительно дополнили сведения о геологии Европейской России и Уральских гор и послужили основой для выделения пермского периода палеозойской эры, единственной геологической системы, получившей русское имя.

Летом 1845 г. «король силура» приехал в Петербург, чтобы лично вручить императору Николаю I только что отпечатанное «Геологическое описание Европейской России и Уральского хребта», с приложением геологической карты⁷. За этот труд Академия наук избрала Мэрчисона своим почетным членом. Однако Высочайшим указом в знак уважения его особых заслуг перед Россией Мэрчисону были предоставлены права и преимущества ординарного академика по геологии, впрочем, своими правами российского академика ученый никогда не воспользовался.

В следующие годы николаевского царствования отношения с заграницей затруднились, что сказалось на количественном составе почетных членов. Если с 1826 по 1847 г. в почетные члены было избрано более 50 западноевропейских ученых, то в период с 1848 по 1850 г., когда Европу сотрясал революционный ураган, избрания иностранных ученых в Академию наук совсем прекратились; в период с 1851 по 1854 г. было избрано всего два человека. Резко сократилось и число вновь избранных отечественных почетных членов.

Среди отечественных почетных членов преобладали государственные деятели, причем список почетных членов возглавляли лица царской фамилии и высокопоставленные государственные чиновники. Все они, так или иначе, были полезны Академии, оказывали ей услуги практического характера, способствовали укреплению связей с разными ведомствами и учреждениями, окраинами страны. Среди них были люди, серьезно занимавшиеся наукой и коллекционной деятельностью. К их числу относятся герцог Максимилиан Лейхтенбергский и дипломат Г.А. Струве. Ниже представлены очерки о них.

Ввиду того, что имеющиеся справочные издания содержат ошибочные сведения об институте почетных членов, ведь особой категории «иностранцы члены» нет ни в уставах этого времени, ни в списках личного состава, авторы посчитали необходимым составить список почетных членов, который отвечал бы реалиям академической жизни первой половины XIX в. В приложении дается список почетных членов, как отечественных, так и иностранных, которые были избраны в период с 1800 по 1855 г. Сюда не вошли почетные члены по Отделению русского языка и словесности, которые составляли особую группу, ведь звание почетного члена по Отделению русского языка и словесности было присвоено 35 бывшим членам Императорской Российской академии 21 ноября 1841 г., и впоследствии звание не присуждалось.

⁷ *Murchison R.I. The Geology of Russia in Europe and the Ural Mountains. V. 1–2. London, 1845.*

*Почетный член Академии наук герцог Максимилиан Лейхтенбергский
и его работы в области гальванопластики*

Максимилиан Богарне герцог Лейхтенбергский⁸ летом 1839 г. стал мужем дочери российского императора великой княжны Марии Николаевны. По условиям брачного контракта он остался в России и должен был нести службу в русской армии. Молодой баварец получил хорошее образование, интересовался естественными науками и особенно минералогией, техническими новинками и научными открытиями. Максимилиан увлекался искусством, имел серьезные знания в этой области и художественный вкус, его рекомендациями Николай I пользовался, приобретая экспонаты для Нового Эрмитажа.

26 сентября 1839 года император и его зять посетили Пулковку для осмотра новой академической обсерватории. А через два с половиной месяца, 13 декабря 1839 года, на заседании Конференции АН непреременный секретарь зачитал предложение президента об избрании герцога Лейхтенбергского почетным членом Императорской академии наук. Понимая, что граф С.С. Уваров делал этот ставший уже привычным политический реверанс ради повышения престижа Академии, члены Конференции единодушно поддержали предложенную кандидатуру⁹. Однако избрание оказалось в определенном смысле беспрецедентным: если ранее удостоенные этого звания члены императорской фамилии своими именами лишь украшали Академию, то Максимилиан Лейхтенбергский, «отнюдь не считая нового звания пустым титулом», сразу включился в научную работу.

В конце 1830-х годов электрическая химия была модным и популярным научным направлением. В октябре 1838 г. в Санкт-Петербургской академии наук физик Б.С. Якоби объявил об изобретении способа получения металлических копий с объемных изображений гальваническим путем. В декабре сообщение об этом открытии появилось в «Санкт-Петербургских ведомостях»¹⁰ и в ближайшие месяцы обошло едва ли не все европейские газеты. Изобретение Б.С. Якоби привлекло внимание и ученых, и любителей, дало импульс развитию и усовершенствованию ряда физических и электрохимических процессов, таких как гальванография, гальваностегия, гальванопластика, гальванотипия и др. Созданные с их использованием новейшие технологии применялись в полиграфии, нумизматике, медальерном искусстве, военном деле, топографии, зубном протезировании...

В начале 1840 года герцог приобрел гальванопластический аппарат и начал самостоятельные эксперименты. Когда вышла из типографии книга Б.С. Якоби «Гальванопластика» с подробным описанием изобретенного способа копирования, автор послал Его Высочеству в подарок один экземпляр на немецком языке¹¹. Между ними завязалась переписка¹², в которой обсуждались лабораторные результаты, а 7 августа 1840 г. ученый на заседании Академии наук зачитал от имени герцога Лейхтенбергского реферат «Несколько новых опытов по гальванопластике»¹³.

Герцог занимался гальванографией — изготовлением клише для печатных оттисков — и стал пионером этого направления в России, смог развить и усовершенствовать идею мюнхенского профессора Ф. Кобелла. Академии наук он не только доложил о достигнутых результатах гравировки на меди или серебре, но затронул и другие вопросы. Макси-

⁸ Максимилиан Иосиф Евгений Август Наполеон де Богарне (Maximilian Joseph Eugène Auguste Napoléon de Beauharnais, 1817–1852) — баварский герцог Лейхтенбергский (3-й), сын пасынка Наполеона I Эжена Богарне и баварской принцессы из рода Виттельсбахов.

⁹ СПбФ АРАН. Ф. 1. Оп. 1. Д. 90. Л. 217. — Протокол заседания № ХLI от 13 декабря 1839 г., § 716.

¹⁰ О новом открытии, сделанном профессором Якоби // Санкт-Петербургские ведомости. 1838, 24 декабря. № 291. С. 1319.

¹¹ Сначала вышел тираж на русском, и Б. С. Якоби уже 1 мая 1840 г. преподнес роскошные экземпляры императору и графу Уварову (СПбФ АРАН. Ф. 187. Оп. 1. Д. 338. Л. 26об.–27). Немецкий тираж был получен 7 июня 1840 г., 10 июня Б. С. Якоби послал экземпляр книги герцогу (СПбФ АРАН. Ф. 187. Оп. 1. Д. 338. Л. 31об.) и вскоре получил благодарственное письмо (СПбФ АРАН. Ф. 187. Оп. 1. Д. 1. Л. 321).

¹² См. дневник Б. С. Якоби за июль 1840 г.: СПбФ АРАН. Ф. 187. Оп. 1. Д. 338. Л. 35–35об.

¹³ СПбФ АРАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 62. Л. 77об–78. — Протокол заседания АН от 7 августа 1840 г., § 401.

милиан Лейхтенбергский, признавая несовершенство представленных им предметов, подчеркивал, что для него гораздо важнее получить ряд связанных между собою последовательных наблюдений, чем успех одного изолированного опыта¹⁴. Такой подход, по мнению Б.С. Якоби, должен господствовать во всех вообще научных исследованиях. Комиссия в лице академиков Е.И. Паррота, А.Я. Купфера и Э.Х. Ленца дала благоприятный отзыв о заслушанном сообщении¹⁵. Образцы полученных герцогом оттисков Б.С. Якоби демонстрировал «многим любителям искусств» и в том числе медальеру Я.Я. Рейхелю¹⁶, руководившему работами в Экспедиции заготовления государственных бумаг. Последний проявил интерес к предлагаемому оригинальному методу и даже намеревался опробовать его в своей мастерской. Можно думать, что усовершенствования, предложенные герцогом Лейхтенбергским, могли быть использованы при печатании новых денежных знаков.

В течение 1840–1841 гг. Его Высочество отработывал технику получения оригинального рисунка, отличающегося от гравюр на меди и дереве. О результатах он сообщил Академии наук в январе 1842 г. и представил несколько новых гальванографических образцов¹⁷.

Одновременно в гальванопластической лаборатории герцога проводились и эксперименты по получению «кубических», т. е. объемных форм. В течение ряда лет Его Высочество отработывал собственный способ изготовления округло-выпуклых фигур, осаждая медь на покрытые изолирующим веществом стенки и дно внутри форм. Осенью 1842 г. Б.С. Якоби от имени герцога Лейхтенбергского демонстрировал Академии наук несколько художественных предметов¹⁸, а именно: 1) стол со сложным античным орнаментом, имеющий ножки в виде крылатых сфинксов; выполненный из гальванической меди без всякого заполнения; 2) статуэтку мальчика с раковиной, сделанную по помпеянской модели и покрытую сверху слоем бронзы; 3) две гальваноконии конной статуэтки К. Марочетти, изображающей Наполеона (одна из них также покрыта бронзой); 4) несколько мелких работ, среди которых позолоченный бюст Эжена Богарне. Представленные предметы были сравнительно крупными по величине¹⁹ и весьма сложными по форме. По чистоте выполнения скульптурные копии были настолько точны, что не требовали доработки резцом, лишь незначительной рихтовки мест совмещения частей. Все предметы были высоко оценены академиками.

Получение объемных изделий сложной формы не могло не подвести к мысли об изготовлении крупных скульптур, которые могли бы заменить недолговечные деревянные и гипсовые архитектурные элементы, послужить недорогим украшением садов и парков.

Герцог Лейхтенбергский стал идеологом и инициатором создания в столице фабрики для производства крупных гальванопластических работ. Он купил участок земли на окраине города близ Нарвских триумфальных ворот, под его руководством были выстроены производственные корпуса, установлены гигантские ванны, новейшие батареи для питания гальванического процесса, созданы позолотные мастерские. Зимой 1844/1845 годов фабрика, названная «Гальванопластическое и артистическое бронзы заведение», начала принимать художественные заказы.

Фабрика брала казенные и частные заказы на изготовление гальваноконий барельефов, ваз, бюстов, скульптур. Герцог Лейхтенбергский помогал получать большие заказы,

¹⁴ СПбФ АРАН. Ф. 956. Оп. 1. Д. 84. Л. 145. — Доклад Б. С. Якоби (перевод Т. Н. Кладо).

¹⁵ СПбФ АРАН. Ф. 1. Оп. 2-1840. Д. 25. Л. 8–8об. — Отзыв академиков был зачитан на заседании АН 21 августа 1840 г.

¹⁶ СПбФ АРАН. Ф. 187. Оп. 1. Д. 338. Л. 35об. — Запись в дневнике Б. С. Якоби от 20 июля 1840 г.

¹⁷ Якоби Б. С. Доклад о гальваногравии // Якоби Б. С. Работы по электрохимии. М.; Л., 1957. С. 106–109. — Зачитан на заседании ФМО 21 января 1842 г.

¹⁸ СПбФ АРАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 66. Л. 72–72об. — Протокол ФМО от 23 сентября 1842 г., § 262. Подробнее см.: Якоби Б. С. Доклад о развитии гальванопластики // Якоби Б. С. Работы по электрохимии. М.; Л., 1957. С. 119–124.

¹⁹ Стол имел высоту около 85 см при диаметре столешницы 76 см; статуэтки Наполеона на коне — около 48 см, скульптура мальчика — около 30 см.

связанные с украшением Исаакиевского собора, с изготовлением скульптур для императорского Зимнего дворца, Большого театра в Москве, с золочением шпиля Петропавловской крепости и куполов храма Христа Спасителя²⁰. В период своего наивысшего расцвета предприятие имело громадных размеров ванны для осаждения громоздких приборов и около 2,5 тыс. рабочих²¹.

Свою фабрику герцог называл заведением, «в котором в большом размере и в первый раз испытываются представляемые наукою способы, о коих невозможно было составить понятие, пока эти способы были применяемы в малом виде»²². Его Высочество не прекращал проводить научные исследования и, наблюдая за гальванопластическими процессами на предприятии, получал новые интересные результаты, о которых, как и прежде, сообщал Академии наук. Так, им были представлены наблюдения об изменениях, происходивших с раствором медного купороса при гальваническом осаждении, и предложены практические способы определения крепости этого раствора на любом этапе процесса²³. Серию статей он посвятил исследованию черного осадка, образующегося на медном аноде, и химической экспертизе составляющих его элементов. Другой темой, к которой герцог неоднократно возвращался, были практические наблюдения над гальваническим золочением и серебрением и рекомендации по учету драгоценного сырья²⁴.

И хотя все эти работы имели не теоретический, а прикладной характер, Академия наук признавала, что в лице герцога Лейхтенбергского имела не номинального почетного члена, а действительного научного работника, ведущего «теорию вровень с практикою» и достигающего ценных результатов, применимых для развития гальванических технологий в разных отраслях. Все представленные им сообщения были опубликованы в «Бюллетене Физико-математического отделения», что делало их достоянием научной общественности не только в России, но и в Европе. По оценке Б. С. Якоби, произведенные всего за десять лет работы Его Высочества составили эпоху в развитии гальванопластики²⁵, и российская наука могла ожидать новых открытий, если бы не его ранняя кончина²⁶.

*Почетный член Академии наук Г.А. Струве
и его минералогическая коллекция*

Генрих Антонович фон Струве (Heinrich Christof Gottfried von Struve, 1772–1851), минералог, дипломат на российской службе, чрезвычайный посланник при Ганзейских городах, родился в Германии, в г. Регенсбурге, где его отец занимал должность русского посланника при местном рейхстаге. Образование Г.А. Струве получил в Университете Эрлангена, где изучал «политические науки». В 1787 г. он начал карьеру в иностранном ведомстве России с самых незначительных должностей и дослужился до министра-резидента Российской империи в Ганзейских городах (Гамбурге, Любеке и Бремене). С 1843 г. и до выхода в отставку в 1850 г. он был чрезвычайным посланником и полномочным министром-резидентом при дворе Ольденбургском и при городах Гамбурге, Любеке и Бремене²⁷.

²⁰ Такие значительные заказы появлялись нечасто и для обеспечения фабрики работой администрация в 1852 году начала вести переговоры с железнодорожным ведомством об изготовлении локомотивов с тендерами (РГИА. Ф. 542. Оп. 1. Д. 77. Л. 19–46, 215–217, 256–270об.).

²¹ Ильин А. А. Борис Семенович Якоби. Исторический очерк изобретения гальванопластики. СПб., 1889. С. 38.

²² РГИА. Ф. 18. Оп. 2. Д. 1194. Л. 1–2.

²³ СПбФ АРАН. Ф. 1. Оп. 2-1846. Д. 19. Л. 7–10об. — Сообщение на заседании ФМО 17 апреля 1846 г.

²⁴ СПбФ АРАН. Ф. 187. Оп. 1. Д. 12. Л. 1–45.

²⁵ Якоби Б. С. Ученые труды герцога М. Лейхтенбергского (Речь на годичном публичном заседании АН 29 декабря 1852 г.) // ЖМНП. 1853. Т. LXXVII. Отд. II. С. 282–283.

²⁶ Герцог М. Лейхтенбергский умер в Санкт-Петербурге 20 октября (1 ноября по н. с.) 1852 г.

²⁷ Информационная система «История геологии и горного дела – персоналия»// <http://scirus.benran.ru/higeo/view-record.php?tbl=person&id=353>.

Помимо дипломатической службы Г.А. Струве занимался минералогией, состоял в ряде научных обществ в Германии. Свои работы по минералогии он отправлял и в Россию. В апреле 1811 г. он прислал в Конференцию Академии наук (Заседание № 12 от 17 апреля 1811 г.) свою книгу «Исследования в области минералогии, главным образом, применительно к Вюртембергу и Шварцвальду», которая вышла в Готе в 1807 году. Книга бала предана в Библиотеку Академии наук, а Г.А. Струве объявлена благодарность²⁸. В 1815 г. он присылает в Академию наук каталог ориктогностической коллекции Ленгарда из Ганау и вновь предлагает академии свое посредничество в немецких землях²⁹.

В 1816 г. Г.А. Струве был представлен академиком Николаем Ивановичем Фусом в члены-корреспонденты. Как ученый он был известен академии своими трудами по минералогии, а также рядом услуг, оказываемых ей в Германии в течение нескольких лет. 31 января 1816 г. Г.А. Струве был избран членом-корреспондентом Петербургской Академии наук³⁰, а 17 декабря 1828 г. — ее почетным членом³¹.

В 1820 г. Г.А. Струве начал создавать свой Кабинет минералов с покупки у Естественнонаучного объединения минералогической коллекции, которую затем пополнял благодаря путешествиям и связям с ведущими минералогами многих стран. В 1825 г. коллекция насчитывала около 6000 образцов со всего света. В конце 1820-х гг. Струве начал продавать свою коллекцию по частям; около 300 образцов драгоценных камней были приобретены Британским музеем³².

В 1829 г. Г.А. Струве предложил Академии наук и другим государственным учреждениям Российской империи приобрести его коллекцию минералов. К письму г-на Струве прилагались следующие документы: 1) краткий обзор на немецком и французском языках его минералогической коллекции; 2) альбом с зарисовками самых красивых и редких экземпляров этой коллекции; 3) подлинное письмо Александра фон Гумбольдта и две записки, одна — профессора Маркса из Брауншвейга, а другая — господина Гайдингера, с самыми лестными отзывами о составе коллекции и ее научной значимости, а также многообразии представленных в ней кристаллов и большом числе редких недавно обнаруженных минералов.³³

Несмотря на то, что у Академии наук отсутствовали деньги для покупки столь ценной коллекции, она благодаря усилиям президента Академии наук и министра народного просвещения все же оказалась в России. По указанию императора Николая I минералогическая коллекция Г.А. Струве была куплена за 50 000 рублей и передана Академии наук³⁴. Г.А. Струве получил одновременно 15 000 рублей, остальные деньги выплачивались ему (с процентами) в течение пяти лет, о чем был издан Высочайший указ на имя Министра финансов.³⁵

Первые 38 ящиков с минералами были отправлены в Санкт-Петербург в октябре 1830 г.³⁶ Посылка по каталогу Г.А. Струве состояла из 488 больших кусков, ориктогностического собрания, состоящего из 5408 больших кусков, части геогностической коллекции (674 куска с берегов Рейна и Гарц-Гебирга). Остальная часть коллекции, а также собрание кристаллов и шлифованных камней были отправлены позже: 8 ящиков были отправлены в августе 1831 г.³⁷, а последние 7 ящиков — в 1832 г. Вся коллекция была отдана на хранение в Минералогический кабинет академику Адольфу Яковлевичу Купферу,

²⁸ СПбФ АРАН. Ф. 1. Оп. 1. Д. 62. Л. 48.

²⁹ Там же. Ф. 1. Оп. 1. Д. 66. Л. 121 об.

³⁰ Там же. Ф. 1. Оп. 1. Д. 67. Л. 15-15 об.

³¹ Там же. Ф. 1. Оп. 1. Д. 79. Л. 210.

³² *Мохова Н.А.* Коллекция Струве из собрания Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана. М.: ЭКОСТ, 2005. С. 10.

³³ СПбФ АРАН. Ф. 1. Оп. 1. Д. 80. Л. 103–103 об.

³⁴ РГИА. Ф. 733. Оп. 12. Д. 429. Л. 17-20.

³⁵ СПбФ АРАН. Ф. 2. Оп. 1-1829. Д. 2. Л. 26-31.

³⁶ Там же. Ф. 1. Оп. 1. Д. 81. Л. 181 об.; Ф. 2. Оп. 1-1829. Д. 2. Л. 26.

³⁷ Там же. Ф. 1. Оп. 1. Д. 82. Л. 104.

который приступил к распределению и приведению её в порядок при помощи хранителя музея Александра Филипповича Постельса³⁸.

После приобретения коллекции сотрудничество Г.А. Струве с Академией наук не прекратилось: он сообщал о проведенных научных исследованиях, вновь открытых минералах, рекомендовал к приобретению коллекции, присылал каталоги, книги, научные работы, инструменты, отдельные образцы минералов.

В 1845 г. в честь Струве был назван, открытый в Германии, минерал струвит. Скончался Генрих Антонович Струве 9 января 1851 г. в Гамбурге³⁹.

В настоящее время сохранившиеся образцы минералов (около 600 образцов) из коллекции Г.А. Струве находятся в Минералогическом музее им. А.Е. Ферсмана РАН в Москве. В музее также сохранился альбом с рисунками избранных образцов минералов из Минерального кабинета Струве⁴⁰.

Приложение

Почетные члены Императорской Санкт-Петербургской Академии наук, избранные в 1800–1855 гг.

Гамалея Платон Яковлевич, специалист по морскому делу, астрономии и приборостроению, почетный член с 9 января 1800 г. Родился 18 ноября 1766 г. в с. Малютинцы Пирятинского уезда Полтавской губ., умер 15 июня 1818 г. в С.-Петербурге.

Буссе Иван Фомич (Иоганн Генрих) (Busse Johann Heinrich von), историк, адъютант по истории с 29 января 1795 г. по март 1800 г., почетный член с 19 марта 1800 г. Родился 14 сентября (н.ст.) 1763 г. в Гарделегене (Саксония), умер 20 июля (н.ст.) 1835 г. в Грабове, близ Штеттина.

Шишков Александр Семенович, писатель, почетный член с 29 октября 1800 г. Родился 8 марта 1753 г. в Москве, умер 9 апреля 1841 г. в С.-Петербурге.

Новосильцов (Новосильцев) Николай Николаевич, государственный деятель, почетный член с 16 сентября 1801 г., президент с 14 февраля 1803 г. по 3 апреля 1810 г. Родился в 1768 г., место рождения неизвестно, умер 8 апреля 1838 г. в С.-Петербурге.

Герман Иван Филиппович (Франц Иоганн Бенедикт) (Herrmann Franz Johann Benedict von), минералог, горный инженер, статистик, иностранный член-корреспондент с 14 января 1782 г., иностранный почетный член с 18 сентября 1786 г., ординарный академик по минералогии с 11 февраля 1790 г., почетный член с 2 декабря 1801 г. Родился 14 марта (н.ст.) 1755 г. в Мариагофе (Штирия), умер 31 января 1815 г. в С.-Петербурге.

Фитингоф-Шель Борис Иванович (Христоф Бурхард) фон (Vietinghof-Scheel Christoph Burchard von), естествоиспытатель, ботаник, почетный член с 4 июля 1802 г. Родился 12 декабря 1767 г. в Риге, умер 6 апреля (н.ст.) 1829 г. в Мариенбурге.

Урусов Александр Александрович, князь, государственный деятель, почетный член с 15 мая 1803 г. Родился 1 января 1762 г., место рождения неизвестно, умер не позднее 30 октября 1828 г., место смерти неизвестно.

Резанов Николай Петрович, государственный деятель, почетный член с 26 июня 1803 г. Родился 28 марта 1764 г. в С.-Петербурге, умер 1 марта 1807 г. в Красноярске.

Сухтелен Петр Корнилович (Suchtelen Jan Pieter van), военный инженер, дипломат, собиратель книг и рукописей, почетный член с 22 августа 1804 г. Родился 2 августа (н.ст. 1751 г.) в Грехе, умер 6 января (н.ст.) 1836 г. в Стокгольме.

³⁸ Там же. Ф. 2. Оп. 1-1829. Д. 2. Л. 53.

³⁹ *Мохова Н.А.* Коллекция Струве из собрания Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана. М.: ЭКОСТ, 2005. С. 10.

⁴⁰ Там же. С. 10-15.

Потоцкий Ян (Иван Оиспович) (Potocki Jan), писатель, историк, археолог, этнограф, географ, путешественник, почетный член с 29 января 1806 г. Родился 8 марта 1761 г. в Пикове Винницкого уезда Подольской губ., умер 2 декабря 1915 г. в с. Уладовка Винницкого уезда Подольской губ.

Крузенштерн Иван Федорович (Адам Иоганн) (Krusenstern Adam Johann), мореплавател, путешественник, географ, член-корреспондент с 13 апреля 1803 г., почетный член с 10 сентября 1806 г. Родился 8 ноября 1770 г. в имении Хаггут, близ Ревеля (Эстляндия), умер 12 августа 1846 г. в Асс Везенбергского уезда Эстляндской губ.

Оленин Алексей Николаевич, художник, археолог, писатель, почетный член с 25 января 1809 г. Родился 28 ноября 1763 г. в Москве, умер 17 апреля 1843 г. в С.-Петербурге.

Орлов Григорий Владимирович, писатель, почетный член с 25 января 1809 г. Родился в 1777 г., близ Москвы, умер 23 июня 1826 г. в С.-Петербурге.

Сарычев Гавриил Андреевич, гидрограф, путешественник, почетный член с 5 апреля 1809 г. Родился в 1763 г. в С.-Петербурге, умер 31 июля 1831 г. в С.-Петербурге.

Белосельский-Белозерский Александр Михайлович, писатель, почетный член с 27 сентября 1809 г. Родился в 1752 г. в С.-Петербурге, умер 26 декабря 1809 г. в С.-Петербурге.

Салтыков Александр Николаевич, князь, государственный деятель, почетный член с 1 ноября 1809 г. Родился 27 декабря 1755 г. в С.-Петербурге, умер 27 января 1837 г. в С.-Петербурге.

Румянцев Сергей Петрович, граф, государственный деятель, почетный член с 14 марта 1810 г. Родился 17 марта 1755 г. в с. Стряпково Юрьевского уезда Владимирской губ., умер 24 января 1838 г. в Твери (?) (похоронен в с. Троицкое-Кайнарджи Московского уезда и губ.).

Гольштейн-Ольденбургский Петрович (Петер Фридрих Георг), принц (Holstein d'Oldenburg Peter Friedrich Georg), почетный член с 29 августа 1810 г. Родился 9 мая (н.ст.) 1784 г. (?) в Вюртемберге (?). Умер 15 декабря (н.ст.) 1812 г. в Твери.

Вюртембергский Александр Фридрих де (Württemberg Alexandre Friedrich de), государственный деятель, почетный член с 12 сентября 1810 г. Родился в 1771 г. в Вюртемберге (?), умер 4 июля (н.ст.) 1833 г. в Готе.

Голенищев-Кутузов Павел Иванович, писатель, почетный член с 9 января 1811 г. Родился 1 ноября 1767 г. в С.-Петербурге, умер 13 (?) сентября 1829 г. в Твери.

Уваров Сергей Семенович, государственный деятель, почетный член с 16 января 1811 г., президент с 12 января 1818 г. по 4 сентября 1855 г. Родился 25 августа 1786 г. в С.-Петербурге, умер 4 сентября 1855 г. в Москве.

Волконский Петр Михайлович, князь, военный деятель, почетный член с 27 января 1813 г. Родился 26 апреля 1776 г. в С.-Петербурге, умер 27 августа 1852 г. в С.-Петербурге.

Рихтер Вильгельм Михайлович, медик, почетный член с 16 февраля 1814 г. Родился 28 ноября 1767 г. в Москве, умер 27 июля 1822 г. в Москве.

Чичагов Павел Васильевич, флотоводец, почетный член с 16 февраля 1814 г. Родился 27 июня 1767 г. в С.-Петербурге, умер 22 сентября (н.ст.) 1849 г. в Париже.

Виллие Яков Васильевич (Джеймс Уилли), баронет (Sir James Wylie, Bart), медик-хирург, почетный член с 25 мая 1814 г. Родился 13 ноября 1768 г. близ Данди (Кинкардин, Шотландия), умер 11 февраля 1854 г. в С.-Петербурге.

Крейчтон Александр Александрович (Александр) (Crichton Alexander sir), медик, иностранный член-корреспондент с 17 сентября 1803 г., почетный член с 25 мая 1814 г. Родился 2 декабря (н.ст.) 1763 г. в Эдинбурге, умер 4 июня (н.ст.) 1856 г. в Грове, близ Севеннокса.

Сестренцевич-Богуш Станислав (Siestrzeńcewicz Bohusz Stanisław), богослов, историк, почетный член с 17 августа 1814 г. Родился 3 сентября 1731 г. в Литве, умер 1 декабря 1826 г. в С.-Петербурге.

Хвостов Александр Семенович, переводчик, поэт, почетный член с 8 марта 1815 г. Родился 18 июня 1753 г. в с. Кежово Гдовского уезда Петербургской губ., умер 14 июня 1820 г. в С.-Петербурге.

Каменецкий Осип Карлович, медик, почетный член с 10 сентября 1817 г. Родился 30 марта 1754 г. в Стародубе Черниговской губ., умер 14 июня 1823 г. в Стародубе Черниговской губ.

Штейнгель Фаддей Федорович, граф, государственный деятель, почетный член с 10 сентября 1817 г. Родился 3 октября 1762 г. в Эстляндии, умер 7 марта (н.ст.) 1831 г. в Гельсингфорсе.

Хвостов Дмитрий Иванович, переводчик, поэт, почетный член с 5 ноября 1817 г. Родился 19 июля 1757 г. в С.-Петербурге, умер 22 октября 1835 г. в С.-Петербурге.

Карамзин Николай Михайлович, писатель, историк, историограф, почетный член с 28 января 1818 г. Родился 1 декабря 1766 г. в с. Михайловское Самарского уезда, Казанской губ., умер 22 мая 1826 г. в С.-Петербурге.

Тургенев Александр Иванович, историк, археограф, почетный член с 18 февраля 1818 г. Родился 27 марта 1785 г. в Симбирске, умер 5 декабря 1845 г. в Москве.

Ермолов Алексей Петрович, военный деятель, почетный член с 17 июня 1818 г. Родился 24 мая 1777 г. в Москве, умер 11 апреля 1861 г. в Москве.

Каподистрия Иоанн (Иоаннес) Антонович (Καποδίστριας Ιωάννης), медик, государственный деятель, почетный член с 17 июня 1818 г. Родился 1 февраля (н.ст.) 1776 г. на острове Корфу, умер 9 октября (н.ст.) 1831 г. в Навплионе (Греция).

Кочубей Виктор Павлович, дипломат, государственный деятель, почетный член с 23 декабря 1818 г. Родился 11 ноября 1768 г. в Малороссии, умер 3 июня 1834 г. в Москве.

Фишер фон Вальдгейм Григорий Иванович (Иоганн Готхельф) (Fischer von Waldheim Johann Gotthelf), естествоиспытатель, медик, философ, член-корреспондент с 8 мая 1805 г., почетный член с 27 января 1819 г. Родился 15 октября (н.ст.) 1771 г. в Вальдгейме (Саксония), умер 6 октября 1853 г. в Москве.

Италинский Андрей Яковлевич, археолог, медик, дипломат, почетный член с 12 мая 1819 г. Родился 15 мая 1743 г. в Киеве, умер 27 июня (н.ст.) 1827 г. в Риме.

Сперанский Михаил Михайлович, государственный деятель, почетный член с 12 мая 1819 г. Родился 1 января 1772 г. в с. Черкутино Владимирского уезда и губ., умер 11 февраля 1839 г. в С.-Петербурге.

Гурьев Дмитрий Александрович, граф, государственный деятель, почетный член с 14 марта 1821 г. Родился 1 июля 1751 г., место рождения неизвестно, умер 30 сентября 1825 г. в С.-Петербурге.

Голицын Дмитрий Владимирович, писатель, почетный член с 9 января 1922 г. Родился 29 октября 1771 г. в с. Ярополец Волоколамского уезда Московской губ., умер 27 марта (н.ст.) 1844 г. в Париже.

Грейг Алексей Самойлович, специалист по военно-морскому делу, почетный член с 30 января 1822 г. Родился 6 сентября 1775 г. в Кронштадте, умер 18 января 1845 г. в Санкт-Петербурге.

Канкрин Егор Францевич, государственный деятель, почетный член с 25 февраля 1824 г. Родился 27 ноября (н.ст.) 1774 г. в Ганау (Гессен), умер 10 сентября 1845 г.

Моргенштер Карл Симон (Morgenstern Karl Simon), филолог-классик, почетный член с 25 октября 1826 г. Родился 28 августа (н.ст.) 1770 г. в Магдебурге, умер 3 сентября 1852 г. в Дерпте.

Блудов Дмитрий Николаевич, литератор, государственный деятель, почетный член с 20 декабря 1826 г., президент с 26 ноября 1855 г. Родился 5 апреля 1785 г. в имении Романово Суздальского уезда Владимирской губ., умер 19 февраля 1864 г. в С.-Петербурге.

Болховитинов Евфимий Алексеевич (митрополит Евгений), историк, лексикограф, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 18 декабря 1767 г. в Воронеже, умер 23 февраля 1837 г. в Киеве.

Воронцов Михаил Семенович, граф, государственный и военный деятель, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 19 мая (н.ст.) 1782 г. в Лондоне, умер 6 ноября 1856 г. в Одессе.

Голицын Александр Николаевич, юрист, государственный деятель, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 8 декабря 1773 г. в Москве, умер 22 ноября 1844 г. в имении Гаспра-Александрия (Крым).

Дибич-Забалканский Иван Иванович, граф, военный деятель, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 13 мая (н.ст.) 1785 г. в Гросс-Лейпе (Силезия), умер 29 мая 1831 г. близ Пултуска Варшавской губ.

Ливен Карл Андреевич, князь, государственный и военный деятель, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 1 февраля 1767 г. в Остзейском крае, умер 31 декабря 1844 г. в имении Сентен (Курляндия).

Мордвинов Николай Семенович, граф, государственный и общественный деятель, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 17 апреля 1754 г. в с. Покровское Новгородской губ., умер 30 марта 1845 г. в С.-Петербурге.

Опперман Карл Иванович, граф, государственный и военный деятель, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 12 ноября 1766 г. в герцогстве Гессен-Дармштадтском, умер 2 июля 1831 г. в С.-Петербурге.

Ребиндер Роберт Иванович (Роберт Герман) (Rehbinder Robert Hermann), философ, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 15 июля (н.ст.) 1777 г. в Висксберге, близ Або (Финляндия), умер 24 февраля 1841 г. в С.-Петербурге.

Сенявин Дмитрий Николаевич, флотоводец, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 6 августа 1763 г. в с. Комлево Боровского уезда Калужской губ., умер 5 апреля 1831 г. в С.-Петербурге.

Сиверс Егор Карлович, инженер, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 16 августа 1779 г. в Вендене Лифляндского уезда губ., умер 18 июня 1827 г. в С.-Петербурге.

Струве Василий Яковлевич (Фридрих Георг Вильгельм) (Struve Friedrich Georg Wilhelm), астроном, геодезист, член-корреспондент с 9 января 1822 г., почетный член с 20 декабря 1826 г. по 18 января 1832 г. и с конца 1861 г., ординарный академик по астрономии с 18 января 1832 г. по 21 декабря 1861 г. Родился 15 апреля (н.ст.) 1793 г. в Альтоне (Германия), умер 11 ноября 1864 г. в С.-Петербурге.

Эверс Иоганн Филипп Густав фон (Ewers Johann Philipp Gustav von), историк, юрист, член-корреспондент с 25 января 1809 г., почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 4 июля (н.ст.) 1781 г. в дер. Амелунксен на Везере (Вестфалия), умер 8 ноября 1830 г. в Дерпте.

Александр Николаевич (император Александр II), великий князь, почетный член с 29 декабря 1826 г. Родился 17 апреля 1818 г. в Москве, умер 1 марта 1881 г. в С.-Петербурге.

Константин Павлович, великий князь, почетный член с 29 декабря 1826 г. Родился 27 апреля 1779 г. в Царском Селе, умер 15 июня 1831 г. в Витебске.

Михаил Павлович, великий князь, почетный член с 29 декабря 1826 г. Родился 28 января 1798 г. в С.-Петербурге, умер 28 августа 1849 г. в Варшаве.

Николай I, император, почетный член с 29 декабря 1826 г. Родился 25 июня 1796 г. в Царском Селе, умер 18 февраля 1855 г. в С.-Петербурге.

Салтыков Сергей Николаевич, государственный деятель, почетный член с 10 января 1827 г. Родился 6 июня 1776 г. в С.-Петербурге (?), умер 25 апреля 1828 г. в С.-Петербурге.

Голенищев-Кутузов Логгин Иванович, писатель, почетный член с 30 мая 1827 г. Родился 13 января 1769 г. в С.-Петербурге, умер 22 марта 1846 г. в С.-Петербурге.

Шубер Федор Федорович, астроном, геодезист, нумизмат, почетный член с 20 июня 1827 г. Родился 12 февраля 1789 г. в С.-Петербурге, умер 3 ноября (н.ст.) 1865 г. в Штутгарте.

Базен Петр Петрович (Пьер-Доминик) (Bazaine Pierre-Dominique), математик, механик, инженер, член-корреспондент с 10 сентября 1817 г., почетный член с 19 декабря 1827 г. Родился 13 января (н.ст.) 1786 г. в Сэй (Мозель), умер 29 сентября (н.ст.) 1838 г. в Париже.

Бенкендорф Александр Христофорович, государственный деятель, почетный член с 19 декабря 1827 г. Родился 23 июня 1781 г. в С.-Петербурге, умер 11 сентября 1844 г. в пути из Германии в Россию.

Дроздов Василий Михайлович (митрополит Филарет), историк церкви, почетный член с 19 декабря 1827 г., ординарный академик по Отделению русского языка и словесности с 19 октября 1841 г. Родился 26 декабря 1782 г. в Коломне Московской губ., умер 19 ноября 1867 г. в Москве.

Жуковский Василий Андреевич, поэт, почетный член с 19 декабря 1827 г., ординарный академик по Отделению русского языка и словесности с 19 октября 1841 г. Родился 29 января 1783 г. в с. Мишенское (близ Белева) Тульской губ., умер 12 апреля (н.ст.) 1852 г. в Баден-Бадене.

Строганов Сергей Григорьевич, граф, государственный деятель, почетный член с 19 декабря 1827 г. Родился 8 ноября 1794 г. в С.-Петербурге, умер 28 марта 1882 г. в С.-Петербурге.

Вюрст (Вирст) Федор (Фердинанд) Христианович, государственный деятель, почетный член с 17 декабря 1828 г. Родился в 1763 г. в Берлине, умер 2 июля 1831 г. в С.-Петербурге.

Потоцкий Северин Осипович, государственный деятель, почетный член с 17 декабря 1828 г. Родился в 1762 г. в мест. Пиков Винницкого уезда Подольской губ.(?), умер 3 сентября 1829 г. в Москве.

Струве Генрих Антонович (Генрих Христофор Готфрид) (Struve Heinrich Christofor Gottfried), дипломат, минералог, член-корреспондент с 31 января 1816 г., почетный член с 17 декабря 1828 г. Родился 10 января (н.ст.) 1772 г. в Регенсбурге, умер 9 января (н.ст.) 1851 г. в Гамбурге.

Эммануэль Георгий Арсеньевич, военный деятель, почетный член с 23 сентября 1829 г. Родился 2 апреля 1775 г. в Вершице, умер 7 февраля 1837 г. в Елисаветграде.

Паскевич-Эриванский Иван Федорович, князь, военный деятель, почетный член с 9 декабря 1829 г. Родился 8 мая 1782 г. в Полтаве, умер 20 января (н.ст.) 1856 г. в Варшаве.

Энгель Федор Иванович, государственный деятель, почетный член с 9 декабря 1829 г. Родился в 1771 г. в С.-Петербурге, умер 9 марта 1837 г. в С.-Петербурге.

Кушелев-Безбородко Александр Григорьевич, граф, государственный деятель, почетный член с 8 декабря 1830 г. Родился 4 марта 1800 г. в С.-Петербурге, умер 6 апреля 1855 г. в Москве.

Энгельгардт Густав (Конрад) Робертович (Евстафий Федорович), военный деятель, почетный член с 8 декабря 1830 г. Родился 26 июня 1768 г. в С.-Петербурге, умер 24 ноября (н.ст.) 1841 г. в Вейсенштейне.

Языков Дмитрий Иванович, писатель, переводчик, почетный член с 8 декабря 1830 г., ординарный академик по Отделению русского языка и словесности с 19 октября 1841 г. Родился 14 октября 1773 г. в Москве, умер 13 ноября 1845 г. в С.-Петербурге.

Демидов Павел Николаевич, государственный деятель, почетный член с 11 мая 1831 г. Родился 6 августа 1798 г. в Москве, умер 25 марта (н.ст.) 1840 г. в Майнце.

Дашков Дмитрий Васильевич, писатель, юрист, почетный член с 14 декабря 1831 г. Родился 29 декабря 1788 г. в Спасском уезде Рязанской губ., умер 26 ноября 1839 г. в С.-Петербурге.

Меншиков Александр Сергеевич, князь, государственный деятель, почетный член с 14 декабря 1831 г. Родился 15 августа 1787 г. в С.-Петербурге, умер 19 апреля 1869 г. в С.-Петербурге.

Булгаков Константин Яковлевич, государственный деятель, почетный член с 21 декабря 1831 г. Родился 31 декабря (н.ст.) 1782 г. в Константинополе, умер 29 октября 1835 г. в С.-Петербурге.

Строганов Григорий Александрович, граф, государственный деятель, почетный член с 12 декабря 1832 г. Родился 13 сентября 1770 г., место рождения неизвестно, умер 7 января 1857 г. в С.-Петербурге.

Теннер Карл Иванович, астроном, геодезист, почетный член с 12 декабря 1832 г. Родился 22 июня 1783 г. в имении Амфер, близ Нарвы, умер 8 января 1860 г. в Варшаве.

Брусилов Николай Петрович, писатель, журналист, почетный член с 13 декабря 1833 г. Родился 19 сентября 1782 г. в с. Скуратово Трубчевсеого уезда Орловской губ., умер 27 апреля 1849 в С.-Петербурге.

Вельяминов Иван Александрович, переводчик, почетный член с 13 декабря 1833 г. Родился 1 июля 1771 г., место рождения неизвестно, умер 26 октября 1837 г. в Ставрополе.

Нессельроде Карл Васильевич (Карл Роберт), граф (Nesselrode Karl Robert von), государственный деятель, почетный член с 20 декабря 1833 г. Родился 22 декабря (н.ст.) 1780 г. в Лиссабоне, умер 11 марта 1862 г. в С.-Петербурге.

Головкин Юрий Александрович, граф, государственный деятель, почетный член с 19 декабря 1834 г. Родился в 1762 г., место рождения неизвестно, умер 21 января 1846 г. в Харькове.

Ольденбургский Петр Георгиевич, принц, юрист, почетный член с 19 декабря 1834 г. Родился 14 августа 1812 г. в Ярославле, умер 2 мая 1881 г. в С.-Петербурге.

Поленов Василий Алексеевич, литератор, дипломат, почетный член с 19 декабря 1834 г., ординарный академик по Отделению русского языка и словесности с 4 июня 1842 г. Родился 1 января 1776 г. в дер. Подберезье, близ Валдая, умер 21 июля 1851 г. в С.-Петербурге.

Розен Григорий Владимирович, барон, военный деятель, почетный член с 23 декабря 1836 г. Родился 30 сентября 1782 г. в Орловской губ., умер 6 августа 1842 г. в Москве.

Толь Карл Федорович (Карл Фридрих) (Toll Karl Friedrich), инженер, государственный деятель, почетный член с 23 декабря 1836 г. Родился 8 апреля 1777 г. в Гапсаль (Эстляндия), умер 23 апреля 1842 г. в С.-Петербурге.

Дондуков-Корсаков Михаил Александрович, государственный деятель, почетный член с 1 декабря 1837 г., вице-президент с 7 марта 1835 г. по 18 марта 1852 г. Родился 5 сентября 1794 г., место рождения неизвестно, умер 29 августа 1869 г. в Псковской губ.

Багратиони Теймураз Георгиевич, литератор, почетный член с 15 декабря 1837 г. Родился 23 апреля 1782 г. в Тифлисе, умер 25 октября 1846 г. в С.-Петербурге.

Мусин-Пушкин Михаил Николаевич, государственный деятель, почетный член с 15 декабря 1837 г. Родился 25 ноября 1795 г. в Казани, умер 20 июня 1862 г. в С.-Петербурге.

Протасов Николай Александрович, юрист, почетный член с 15 декабря 1837 г. Родился 27 декабря 1798 г. в Москве, умер 16 января 1855 г. в С.-Петербурге.

Ширинский-Шихматов Платон Александрович, писатель, археограф, почетный член с 15 декабря 1837 г., ординарный академик по Отделению русского языка и словесности с 19 октября 1841 г. Родился 18 ноября 1790 г. в дер. Дерново Вяземского уезда Смоленской губ., умер 5 мая 1853 г. в С.-Петербурге.

Аделунг Федор Павлович (Фридрих) фон (Adelung Friedrich von), историк, археолог, лингвист, библиограф, член-корреспондент с 1 ноября 1809 г., почетный член с 21 декабря 1838 г. Родился 25 февраля (н.ст.) 1768 г. в Штеттине, умер 18 января (н.ст.) 1843 г. в С.-Петербурге.

Лейхтенбергский Максимилиан-Евгений-Иосиф-Август-Наполеон, князь (Maximilian-Eugène-Joseph-Napoléon, duc de Leuchtenberg), исследователь в области гальванопластики и электрохимической металлургии, почетный член с 13 декабря 1839 г. Родился 2 октября 1817 г. в Мюнхене, умер 20 октября 1852 г. в С.-Петербурге.

Ган Павел Васильевич, барон, государственный деятель, дипломат, почетный член с 18 декабря 1840 г. Родился 27(?) июля 1793 г. в Митаве, умер в 1862 г в Маннгейме.

Паррот (Парро) Егор Иванович (Георг Фридрих или Жорж Фредерик) (Parrot George Friedrich), физик, член-корреспондент с 4 декабря 1811 г., ординарный академик по прикладной математике с 26 апреля 1826 г., по кафедре физики – с 24 марта 1830 г., почетный член с 18 декабря 1840 г. Родился 5 июля (н.ст.) 1767 г. в Мёмпельгарде (Вюртемберг), умер 20 июля 1852 г. в Гельсингфорсе.

Демидов Анатолий Николаевич, князь Сан-Дonato, путешественник, почетный член с 20 декабря 1841 г. Родился не позднее 14 июля (н.ст.) 1810 г. во Флоренции, умер 16 апреля (н.ст.) 1870 г. в Париже.

Дестрем Морис Гугович (Жан-Антуан-Морис), инженер-путеец, писатель, почетный член с 3 декабря 1842 г. Родился в июле 1787 г. во Франции, умер 10 ноября 1855 г. в С.-Петербурге.

Берг Федор Федорович (Фридрих Вильгельм Ремберг), граф (Berg Friedrich Wilhelm Remberg), военный деятель, геодезист, статистик, почетный член с 7 декабря 1844 г. Родился 27 мая 1794 г. у мыза Шлосс-Загнице (Лифляндия), умер 6 января 1874 г. в С.-Петербурге.

Константин Николаевич, великий князь, почетный член с 7 декабря 1844 г. Родился 9 сентября 1827 г. в Гатчине Петербургской губ., умер 13 января 1892 г. в Павловске.

Воронченко Федор Павлович, граф, государственный деятель, почетный член с 13 декабря 1845 г. Родился не позднее марта 1777 г. в Копысе Могилевской губ., умер 6 апреля 1852 г. в С.-Петербурге.

Стивен Христиан Христианович (Steven Chrétien), естествоиспытатель-ботаник, садовод, энтомолог, член-корреспондент с 22 февраля 1815 г., почетный член с 6 октября 1849 г. Родился 30 января (н.ст.) 1781 г. в Фридрихсгаме Выборгской губ., умер 18 апреля 1863 г. в Симферополе.

Клементьевский Николай Степанович (митрополит Никанор), богослов, почетный член с 29 декабря 1849 г. Родился 26 ноября 1787 г. в Клементьеве, умер 17 сентября 1856 г. в С.-Петербурге.

Давыдов Сергей Иванович, князь, государственный деятель, вице-президент с 18 марта 1852 г. по 7 августа 1863 г., почетный член с 4 декабря 1852 г. Родился 20 октября 1790 г., место рождения неизвестно, умер 17 марта 1878 г. в С.-Петербурге.

Корф Модест Андреевич, историк, почетный член с 29 декабря 1852 г. Родился 11 сентября 1800 г. в С.-Петербурге, умер 2 января 1876 г. в С.-Петербурге.

Перовский Лев Алексеевич, граф, государственный деятель, почетный член с 29 декабря 1852 г. Родился 9 сентября 1792 г. в Новгород-Северском Черниговской губ., умер 10 ноября 1856 г. в С.-Петербурге.

Врангель Фердинанд Петрович, мореплаватель, путешественник, исследователь Русского Севера, член-корреспондент с 19 декабря 1827 г., почетный член с 3 декабря 1855 г. Родился 29 декабря 1796 г. в Пскове, умер 25 мая 1870 г. в Дерпте.

Киселев Павел Дмитриевич, граф, государственный и военный деятель, дипломат, почетный член с 3 декабря 1855 г. Родился 8 января 1788 г. в Москве, умер 26 ноября (н.ст.) 1872 г. в Париже.

Литке (Лютке) Федор Петрович (Фридрих Бенжамен) (Lütke Friedrich Benjamin), мореплаватель, географ, член-корреспондент с 16 декабря 1829 г., почетный член с 3 декабря 1855 г., президент с 23 февраля 1864 г. по 25 апреля 1882 г. Родился 17 сентября 1797 г. в С.-Петербурге, умер 8 августа 1882 г. в С.-Петербурге.

Панин Виктор Никитич, государственный деятель, юрист, почетный член с 3 декабря 1855 г. Родился 28 марта 1801 г. в Москве, умер 12 апреля (н.ст.) 1874 г. в Ницце.

Пулятин Евфимий Васильевич, граф, государственный деятель, мореплаватель, дипломат, почетный член с 3 декабря 1855 г. Родился 8 ноября 1803 г. в С.-Петербурге, умер 16 октября (н.ст.) 1883 г. в Париже.

Ростовцев Яков Иванович, государственный деятель, почетный член с 3 декабря 1855 г. Родился 28 декабря 1803 г. в С.-Петербурге, умер 6 февраля 1860 г. в С.-Петербурге.

Тотлебен Эдуард Иванович, военный инженер, почетный член с 3 декабря 1855 г. Родился 8 мая 1818 г. в Митаве(?), умер 19 июня 1884 г. в Зодене, близ Франкфурта-на-Майне (похоронен в Севастополе).

Чевкин Константин Владимирович, специалист по военному и горному делу, почетный член с 3 декабря 1855 г. Родился не позднее 12 марта 1803 г. в Каменец-Подольске, умер 15 ноября (н.ст.) 1875 г. в Ницце.

Михаил Николаевич, великий князь, почетный член с 29 декабря 1855 г. Родился 13 октября 1832 г. в С.-Петербурге, умер 5 декабря (н.ст.) 1909 г. в Каннах.

Николай Николаевич (старший), великий князь, почетный член с 29 декабря 1855 г. Родился 21 июля 1831 г. в Царском Селе, умер 13 апреля 1891 г. в Крыму.

Робисон Джон (Robison John) (Шотландия), химик, математик, философ, естествоиспытатель, почетный член с 13 апреля 1800 г. Родился в 1739 г. в Богхолле, близ Глазго (Стерлинг), умер 30 января 1805 г. в Эдинбурге.

Ганри (Анри) Морис (Henry Maurice) (Франция), астроном, почетный член с 26 октября 1795 г., ординарный академик по астрономии с 7 июля 1796 г. по 10 июня 1800 г., иностранный почетный член с 15 июня 1800 г. Родился 30 мая (н.ст.) 1763 г. в Вокулёре (Мёз), умер не позднее 3 июня 1825 г. в Париже.

Тунберг Карл Петер (Thunberg Carl Peter) (Швеция), медик, естествоиспытатель, ботаник, почетный член с 15 апреля 1801 г. Родился 11 ноября 1743 г. в Йёнчёпинге, умер 8 августа 1828 г. в Тунаберге, близ Упсалы.

Фоссомброни Витторио, граф (Fossombroni Vittorio) (Италия), математик, почетный член с 7 февраля 1802 г. Родился 15 ноября 1754 г. в Ареццо (Тоскана), умер 13 апреля 1844 г. во Флоренции.

Кювье Жорж или Жан-Леопольд-Никола-Фредерик, барон (Cuvier Georges или Jean-Léopold-Nicolas-Frédéric, baron) (Франция), естествоиспытатель, анатом, палеонтолог, почетный член с 13 октября 1802 г. Родился 23 августа 1769 г. в Монбельяре, умер 13 мая 1832 г. в Париже.

Лаплас Пьер-Симон де, граф, затем маркиз (Laplace Pierre-Simon, comte, затем marquis de) (Франция), астроном, математик, физик, почетный член с 13 октября 1802 г. Родился 23 марта 1749 г. в Бомон-ан-Ож (Нормандия), умер 5 марта 1827 г. в Париже.

Фуркруа Антуан-Франсуа де, граф (Fourcroy Antoine-François, comte de) (Франция), химик, почетный член с 13 октября 1802 г. Родился 15 июня 1755 г. в Париже, умер 16 декабря 1809 г. в Париже.

Бугге Томас (Bugge Thomas) (Дания), астроном, математик, почетный член с 5 октября 1803 г. Родился 12 октября 1740 г. в Копенгагене, умер 15 января 1815 г. в Копенгагене.

Гейне Христиан Готтлиб (Heyne Christian Gottlieb) (Германия), литератор, адвокат, почетный член с 15 мая 1805 г. Родился 25 сентября 1729 г. в Хемнице, умер 14 июля 1812 г. в Гёттингене.

Клапрот Марти Генрих (Klaproth Martin Heinrich) (Германия), химик, почетный член с 18 декабря 1805 г. Родился 1 декабря 1743 г. в Вернигероде, умер 1 января 1817 г. в Берлине.

Пиаци Джузеппе (Piazzi Giuseppe) (Италия), астроном, почетный член с 18 декабря 1805 г. Родился 16 июля 1746 г. в Понте, умер 22 июля 1826 г. в Неаполе.

Гаюи Рене-Жюст, аббат (Haüy René-Just) (Франция), минералог, кристаллограф, почетный член с 17 сентября 1806 г. Родился 28 февраля 1743 г. в Сент-Жюст-ан-Бовези (Уаза), умер 3 июня 1822 г. в Париже.

Деламбр Жан-Батист-Жозеф (Delambre Jean-Baptiste-Joseph) (Франция), астроном, геодезист, метролог, почетный член с 7 марта 1810 г. Родился 19 сентября 1749 г. в Амьене, умер 19 августа 1822 г. в Париже.

Гермбштедт Сигизмунд Фридрих (Hermbstaedt Sigismund Friedrich) (Германия), химик, почетный член с 18 сентября 1811 г. Родился 14 апреля 1760 г. в Эрфурте, умер 22 октября 1833 г. в Берлине.

Бессель Фридрих Вильгельм (Bessel Friedrich Wilhelm) (Германия), астроном, почетный член с 25 мая 1814 г. Родился 22 июля 1784 г. в Миндене (Вестфалия), умер 17 марта 1846 г. в Кёнигсберге.

Узли (Оузли) Гор сэр (Ouseley Gore sir) (Англия), востоковед, дипломат, почетный член с 8 марта 1815 г. Родился 6 декабря 1770 г. в Лимерике, умер 18 ноября 1844 г. в Холл Борн Парк, близ Биконсфилда (Бакингемшир).

Реннел (Реннель) Джеймс (Rennell James) (Англия), географ, почетный член с 4 октября 1815 г. Родился 23 декабря 1742 г. в Олкотте, близ Чадли (Девоншир), умер 29 марта 1830 г. в Лондоне.

Сей (Сэй) Жан-Батист (Say Jean-Baptiste) (Франция), экономист, почетный член с 26 июня 1816 г. Родился 5 января 1767 г. в Лионе, умер 15 ноября 1832 г. в Париже.

Сисмонди Жан-Шарль-Леонард Симонд де (Sismondi Jean-Charles Léonard Simonde de) (Швейцария), экономист, историк, почетный член с 26 июня 1816 г. Родился 9 мая 1773 г. в Женеве, умер 25 июня 1842 г. в Женеве.

Тилезиус фон Тиленау Вильгельм Готлиб (Tilesius von Tilenau Wilhelm Gottlieb) (Германия), медик, естествоиспытатель, адъюнкт по естественной истории с 6 октября 1806 г., экстраординарный академик с 12 апреля 1809 г., иностранный почетный член с 10 сентября 1817 г. Родился 17 июля (н.ст.) 1769 г. в Мюльхаузене (Тюрингия), умер 17 мая (н.ст.) 1857 г. в Мюльхаузене (Тюрингия).

Ноель де ла Мориньер Симон-Бартеlemi-Жозеф (Noël de la Morinière Simon-Barthélemy-Joseph) (Франция), естествоиспытатель, ихтиолог, путешественник, почетный член с 26 ноября 1817 г. Родился 16 июня 1765 г. в Дьеппе, умер 22 февраля 1822 г. в Тронхейме (Норвегия).

Гумбольдт Александр Фридрих Вильгельм Генрих фон (Humboldt Alexander Friedrich Wilhelm Heinrich von) (Германия), естествоиспытатель, путешественник, почетный член с 11 февраля 1818 г. Родился 14 сентября 1769 г. в Берлине, умер 6 мая 1859 г. в Берлине.

Лангле Луи-Матьё (Langlès Louis-Mathieu) (Франция), востоковед, языковед, почетный член с 11 февраля 1818 г. Родился 23 августа 1763 г. в Перен (Уаза), умер 28 января 1824 г. в Париже.

Сильвестр де Саси Антуан-Исаак, барон (Silvestre de Sacy Antoine-Isaac, baron) (Франция), востоковед, почетный член с 11 февраля 1818 г. Родился 21 сентября 1758 г. в Париже, умер 21 февраля 1838 г. в Париже.

Био Жан-Батист (Biot Jean-Baptiste) (Франция), физик, астроном, почетный член с 5 мая 1819 г. Родился 21 апреля 1774 г. в Париже, умер 3 февраля 1862 г. в Париже.

Брера Валериано Луиджи (Brera Valeriano Luigi) (Италия), медик, почетный член с 3 ноября 1819 г. до 1838 г. Родился 15 сентября 1772 г. в Павии, умер 4 октября 1840 г. в Венеции.

Зёммеринг Самуэль Томас (Söemmering Samuel Thomas) (Германия), медик почетный член с 3 ноября 1819 г. Родился 25 января 1755 г. в Торне, умер 2 марта 1830 г. в Франкфурте-на-Майне.

Мюнтер Фридрих Христиан Карл Генрих (Münter Friedrich Christian Carl Heinrich) (Дания), археолог, востоковед, почетный член с 1 ноября 1820 г. Родился 14 октября 1761 г. в Готе, умер 9 апреля 1830 г. в Копенгагене.

Шаптал де Шантелу Жан-Антуан-Клод, граф (Chaptal de Chanteloup Jean-Antoine-Claude, comte) (Франция), медик, химик, почетный член с 1 ноября 1820 г. Родился 4 июня 1756 г. в Ногаре (Лозер), умер 30 июля 1832 г. в Париже.

Берцелиус Йёнс Якоб (Berzelius Jöns Jakob) (Швеция), химик, минералог, почетный член с 15 ноября 1820 г. Родился 20 августа 1779 г. в Веверсунде, близ Линчёпинга, умер 7 августа 1848 г. в Стокгольме.

Брэй Франсуа-Габриэль де (Bray François-Gabriel de) (Франция), дипломат, почетный член с 10 апреля 1822 г. Родился 25(?) декабря 1765 г. в Руане, умер 3(?) сентября 1832 г. в имении Ирльбах, близ Штраубинга (Бавария).

Рауль-Рошетт Дезирэ-Рауль, (Raoul-Rochette Desiré-Raoul) (Франция), археолог, почетный член с 9 октября 1822 г. Родился 3 июля 1790 г. в Сент-Амане (Шер), умер 8 сентября 1854 г. в Париже.

Гейнрих Плацидус Йозеф (Heinrich Placidus Joseph) (Германия), физик, математик, член-корреспондент с 17 апреля 1811 г., почетный член с 23 октября 1822 г. Родился 19 октября 1758 г. в Ширлинге (Бавария), умер 18 января 1825 г. в Регенсбурге.

Галленберг Йонас фон (Hallenberg Jonas von) (Швеция), историк, филолог, нумизмат, почетный член с 12 февраля 1823 г. Родился 16 ноября 1748 г. в с. Халларид (Крун), умер 30 октября 1834 г. в Стокгольме.

Гаммер-Пургшталь Йозеф фон (Hammer-Purgstall Joseph von) (Германия), востоковед, почетный член с 12 февраля 1823 г. Родился 9 июня 1774 г. в Граце, умер 23 ноября 1856 г. в Вене.

Шлегель Август Вильгельм фон (Schlegel August Wilhelm von) (Германия), историк литературы, критик, переводчик, почетный член с 17 марта 1824 г. Родился 8 сентября 1767 г. в Ганновере, умер 12 мая 1845 г. в Бонне.

Гаусс Карл Фридрих (Gauss Karl Friedrich) (Германия), математик, астроном, геодезист, член-корреспондент с 31 января 1802 г., почетный член с 24 марта 1824 г. Родился 30 апреля 1777 г. в Брауншвейге, умер 23 февраля 1855 г. в Гёттингене.

Бек Христиан Даниель (Beck Christian Daniel) (Германия), филолог-классик, почетный член с 6 июля 1825 г. Родился 22 января 1757 г. в Лейпциге, умер 13 декабря 1832 г. в Лейпциге.

Герман Иоганн Готфрид Якоб (Hermann Johann Gottfried Jakob) (Германия), филолог, почетный член с 6 июля 1825 г. Родился 28 ноября 1772 г. в Лейпциге, умер 31 декабря 1848 г. в Лейпциге.

Барлоу Питер (Barlow Peter) (Англия), математик, физик, почетный член с 3 мая 1826 г. Родился 13 октября 1776 г. в Норидже, умер 1 марта 1862 г. в Вулидже.

Мунке Георг Вильгельм (Muncke Georg Wilhelm) (Германия), физик, почетный член с 1 ноября 1826 г. Родился 28 ноября 1772 г. в Хейлигенфельде близ Хамельна, умер 17 октября 1847 г. в Гроскмелене.

Бёттигер Карл Август (псевдоним Бертуха) (Böttiger Karl August) (Германия), археолог, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 8 июня 1760 г. в Рейхенбахе, умер 17 ноября 1835 г. в Дрездене.

Блюменбах (Блуменбах) Иоганн Фридрих (Blumenbach Johann Friedrich) (Германия), натуралист-зоолог, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 11 мая 1752 г. в Готе, умер 22 января 1840 г. в Гёттингене.

Геерен Арнольд Герман Людвиг (Heeren Arnold Hermann Ludwig) (Германия), историк, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 25 октября 1760 г. в Арбергене, близ Бремена, умер 6 марта 1842 г. в Гёттингене.

Гершель Джон Фредерик Уильям (Herschel John Frederick William) (Англия), астроном, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 7 марта 1792 г. в Слау (Бакингемшир), умер 11 мая 1871 г. в Коллингвуде (Стаффордшир).

Гёте Иоганн Вольфганг (Goethe Johann Wolfgang) (Германия), поэт, мыслитель, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 28 августа 1749 г. в Франкфурте-на-Майне, умер 22 марта 1832 г. в Веймаре.

Дэви Гемфри сэр, баронет (Davy Humphry sir) (Англия), химик, физик, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 17 декабря 1778 г. в Пензансе (Корнуэлл), умер 29 мая 1829 г. в Женеве.

Дюпен Пьер-Шарль-Франсуа (Dupin Pierre-Charles-François) (Франция), математик, экономист, политический деятель, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 6 октября 1784 г. в Варзи (Ниверне), умер 18 января 1873 г. в Париже.

Мальтус Томас Роберт (Malthus Thomas Robert) (Англия), экономист, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 17 февраля 1766 г. в Рукери, близ Гилфорда (Суррей), умер 23 декабря 1834 г. в Бате (Сомерсетшир).

Нибур Бартольд Георг (Niebuhr Barthold Georg) (Германия), историк античности, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 27 августа 1776 г. в Копенгагене, умер 2 января 1831 г. в Бонне.

Парри (Перри) Уильям Эдвард (Parry William Edward) (Англия), гидрограф, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 19 декабря 1790 г. в Бате (Сомерсетшир), умер 8 июля 1855 г. в Эмсе (Гессен-Нассау).

Пуассон Симеон-Дени (Poisson Siméon-Denis) (Франция), механик, физик, математик, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 21 июня 1781 г. в Питивье (Бос), умер 24 апреля 1840 г. в Париже.

Ремюза Жан-Пьер-Абель (Rémusat Jean-Pierre-Abel) (Франция), востоковед-синолог, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 5 сентября 1788 г. в Париже, умер 4 июня 1832 г. в Париже.

Сестини Доменико (Sestini Domenico) (Италия), натуралист, путешественник, археолог, нумизмат, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился в 1750 г. во Флоренции, умер 8 июня 1832 г. во Флоренции.

Сэбин (Сейбин) Эдвард сэр (Sabine Edward sir) (Англия), физик, математик, путешественник, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 14 октября 1788 г. в Дублине, умер 26 июня 1883 г. в Ричмонде.

Тенар Луи-Жак (Thénard Louis-Jacques) (Франция), химик, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 4 мая 1777 г. в Ла-Луптьере, близ Норжана-сюр-Сен (Об), умер 21 июня 1857 г. в Париже.

Шампольон Лежён (младший) Жан-Франсуа (Champollion Le Jeune Jean-François) (Франция), египтолог, почетный член с 20 декабря 1826 г. Родился 2 декабря 1790 г. в Фижаке (Лот), умер 4 марта 1832 г. в Париже.

Фридрих Вильгельм III, король (Friedrich Wilhelm III) (Германия), почетный член с 29 декабря 1826 г. Родился 3 августа 1770 г. в Потсдаме, умер 7 июня 1840 г. в Берлине.

Браун (Броун) Роберт (Brown Robert) (Шотландия), ботаник, член-корреспондент с 20 декабря 1826 г., почетный член с 19 декабря 1827 г. Родился 21 декабря 1773 г. в Монтрозе (Форфар), умер 10 июня 1858 г. в Лондоне.

Кроме Август Фридрих Вильгельм (Crome August Friedrich Wilhelm) (Германия), экономист, почетный член с 11 февраля 1829 г. Родился 6 августа 1753 г. в Зенгвардене (Книпахузен), умер 11 июня 1833 г. в Рёдельгейме.

Араго Доминик-Франсуа-Жан (Arago Dominique-François-Jean) (Франция), астроном, физик, почетный член с 9 декабря 1829 г. Родился 26 февраля 1786 г. в Эстажеле, близ Перпиньяна, умер 2 октября 1853 г. в Париже.

Гей-Люссак Жозеф-Луи (Gay-Lussac Joseph-Louis) (Франция), химик, физик, почетный член с 9 декабря 1829 г. Родился 6 декабря 1778 г. в Сен-Леонаре (Лимузен), умер 9 мая 1850 г. в Париже.

Фурье Жан-Батист-Жозеф (Fourier Jean-Baptiste-Joseph) (Франция), математик, почетный член с 9 декабря 1829 г. Родился 21 марта 1768 г. в Осере (Ионна), умер 16 мая 1830 г. в Париже.

Энке Иоганн Франц (Encke Johann Franz) (Германия), астроном, почетный член с 9 декабря 1829 г. Родился 23 сентября 1791 г. в Гамбурге, умер 26 августа 1865 г. в Шпандау.

Ганстеен Кристофер (Hansteen Christopher) (Норвегия), астроном, математик, физик, почетный член с 28 апреля 1830 г. Родился 26 сентября 1784 г. в Христиании (ныне Осло), умер 15 апреля 1873 г. в Христиании (ныне Осло).

Бэр Карл Максимович (Карл Эрнст) фон (Baer Karl Ernst von) (Германия), естествоиспытатель, иностранный член-корреспондент с 20 декабря 1826 г., ординарный академик по зоологии с 9 апреля 1828 г., иностранный почетный член с 28 октября 1830 г., вторично ординарный академик с 11 апреля 1834 г. по 27 октября 1862 г., почетный член (с правом присутствия и голоса в заседаниях) со 2 ноября 1862 г. Родился 17 февраля 1792 г. в имении Пип (Эстляндия), умер 16 ноября 1876 г. в Дерпте.

Ампер Андре-Мари (Ampère André-Marie) (Франция), физик, математик, почетный член с 8 декабря 1830 г. Родился 20 января 1775 г. в Лионе, умер 10 июня 1836 г. в Марселе.

Брустер (Брюстер) Дэвид сэр (Brewster David sir) (Шотландия), физик, почетный член с 8 декабря 1830 г. Родился 11 декабря 1781 г. в Эдинбурге (Роксборо, Шотландия), умер 10 февраля 1868 г. в Аллерли, близ Мелроза, на р. Твид (Роксборо).

Фарадей Майкл (Faraday Michael) (Англия), физик, химик, почетный член с 8 декабря 1830 г. Родился 22 сентября 1791 г. в Ньюингтон-Батсе (Суррей), умер 25 августа 1867 г. в Хэмптон-Корт, близ Лондона.

Эрстед Ханс Кристиан (Ørsted Hans Christian) (Дания), физик, почетный член с 8 декабря 1830 г. Родился 14 августа 1777 г. в Рудкёбинге, умер 9 марта 1851 г. в Копенгагене.

Коши Огюстен-Луи (Cauchy Augustin-Louis) (Франция), математик, почетный член с 14 декабря 1831 г. Родился 11(?) августа 1789 г. в Париже, умер 23 мая 1857 г. в Со.

Бух Христиан Леопольд фон (Buch Christian Leopold von) (Германия), геолог, почетный член с 12 декабря 1832 г. Родился 25 апреля 1774 г. в Шлос Штольпе (Укермарк), умер 4 марта 1853 г. в Берлине.

Гумбольдт Фридрих Вильгельм Христиан Карл Фердинанд фон (Humboldt Friedrich Wilhelm Christian Carl Ferdinand von) (Германия), филолог, почетный член с 12 декабря 1832 г. Родился 22 июня 1767 г. в Потсдаме, умер 8 апреля 1835 г. в Тегеле, близ Берлина.

Коулбрук (Кольбрук) Генри Томас (Colebrooke Henry Thomas) (Англия), востоковед-санскритолог, почетный член с 12 декабря 1832 г. Родился 15 июня 1765 г. в Лондоне, умер 10 марта 1837 г. в Лондоне.

Лихтенштейн Мартин Генрих Карл (Lichtenstein Martin Hinrich Carl) (Германия), путешественник, зоолог, почетный член с 12 декабря 1832 г. Родился 10 января 1780 г. в Гамбурге, умер 3 сентября 1857 г. на море между Корсёр и Килем.

Саут (Соут) Джеймс (South James) (Англия), астроном, почетный член с 12 декабря 1832 г. Родился в октябре 1785 г. в Саутуорке, близ Лондона, умер 19 октября 1867 г. в Кэмпден-Хилл (Кенсингтон).

Гуфеланд Христоф Вильгельм (Hufeland Christoph Wilhelm) (Германия), медик, почетный член с 4 мая 1833 г. Родился 12 августа 1762 г. в Лангензальце (Саксония), умер 25 августа 1836 г. в Берлине.

Тидеман Фридрих (Tiedemann Friedrich) (Германия), зоолог, анатом, физиолог, почетный член с 13 декабря 1833 г. Родился 23 августа 1781 г. в Касселе, умер 22 января 1861 г. в Мюнхене.

Якоби Карл Густав Якоб (Jacobi Carl Gustav Jacob) (Германия), математик, член-корреспондент с 8 декабря 1830 г., почетный член с 13 декабря 1833 г. Родился 10 декабря 1804 г. в Потсдаме, умер 18 февраля 1851 г. в Берлине.

Якобс Христиан Фридрих Вильгельм (Jacobs Christian Friedrich Wilhelm) (Германия), филолог-классик, почетный член с 13 декабря 1833 г. Родился 6 октября 1764 г. в Готе, умер 30 марта 1847 г. в Готе.

Фридрих Вильгельм IV, король (Friedrich Wilhelm IV) (Германия), почетный член с 29 декабря 1834 г. Родился 15 октября 1795 г. в Берлине, умер 2 января 1861 г. в Сан-Суси, близ Потсдама.

Вид Максимилиан, принц (Wied Maximilian) (Германия), путешественник, натуралист, почетный член с 18 декабря 1835 г. Родился 23 сентября 1782 г. в Нейвиде, умер 3 февраля 1867 г. в Нейвиде.

Декандоль Огюстен-Пирам (De Candolle Augustin-Pyrame) (Швейцария), ботаник, член-корреспондент с 20 декабря 1826 г., почетный член с 18 декабря 1835 г. Родился 4 февраля 1778 г. в Женеве, умер 9 сентября 1841 г. в Женеве.

Риттер Карл (Ritter Karl) (Германия), географ, почетный член с 18 декабря 1835 г. Родился 7 августа 1779 г. в Кведлинбурге, умер 28 сентября 1859 г. в Берлине.

Барант Гийом-Проспер Брюжьер де, барон (Barante Guillaume-Prosper Brugière, baron de) (Франция), историк, почетный член с 23 декабря 1836 г. Родился 10 июня 1782 г. в Риоме, умер 21 ноября 1866 г. в Дора (Пюи-де-Дом).

Линденау Бернгард Август фон (Lindenuau Bernhard August von) (Германия), астроном, почетный член по Физико-математическому отделению с 18 декабря 1840 г. Родился 11 июня 1779 г. в Альтенбурге (Тюрингия), умер 21 мая 1854 г. в Альтенбурге (Тюрингия).

Эренберг Христиан Готфрид (Ehrenberg Christian Gottfried) (Германия), натуралист-зоолог, анатом, член-корреспондент с 11 ноября 1829 г., почетный член с 18 декабря 1840 г. Родился 19 апреля 1795 г. в Делицше, близ Лейпцига, умер 27 июня 1876 г. в Берлине.

Бонапарт Шарль-Люсьен-Жюль-Лоран, принц Канино (Bonaparte Charles-Lucien-Jules-Laurent, prince de Canino) (Франция), зоолог, орнитолог, почетный член по Отделению физико-математических наук с 3 декабря 1842 г. Родился 24 мая 1803 г. в Париже, умер 29 июля 1857 г. в Париже.

Маи Анджело, кардинал (Mai Angelo) (Италия), филолог, археолог, почетный член по Отделению истории и филологии с 16 декабря 1843 г. Родился 7 марта 1782 г. в Скильпаро (Бергамо), умер 8 сентября 1854 г. в Альбано.

Меццофанти Джузеппе Гаспаре, кардинал (Mezzofanti Giuseppe Gaspare) (Италия), филолог, полиглот, почетный член по Отделению истории и филологии с 16 декабря 1843 г. Родился 17 сентября 1744 г. в Болонье, умер 15 марта 1849 г. в Риме.

Кристиан VIII Фредерик, король (Christian VIII Frederik) (Дания), почетный член с 29 декабря 1844 г. Родился 18 сентября 1786 г. в Кристиансборге, умер 20 января 1848 г. в Амалиенборге.

Оскар I Иосеф Франц, король (Oscar I Joseph Franz) (Швеция и Норвегия), почетный член с 29 декабря 1844 г. Родился 4 июля 1799 г. в Париже, умер 8 июля 1859 г. в Стокгольме.

Мурчисон Родерик Импи (Murchison Roderick Impey) (Англия), геолог, иностранный почетный член с 6 сентября 1845 г., ординарный академик по Отделению физико-математических наук (геология) с 21 сентября 1845 г. Родился 19 февраля (н.ст.) 1792 г. в Джарадейле (Росс, Шотландия), умер 22 октября (н.ст.) 1871 г. в Лондоне.

Сальванди Нарсис-Ашиль (Salvandy Narcisse-Achille) (Франция), писатель-публицист, государственный деятель, почетный член с 13 декабря 1845 г. Родился 11 июня 1795 г. в Кондоне (Жер), умер 15 декабря 1856 г. в Гравероне (Эр).

Пьетракателла (Гримальди маркиз де Петракателла) Джузеппе Чева (Grimaldi marquis de Pietracatella Giuseppe Ceva) (Италия), публицист, государственный деятель, почетный член с 9 января 1847 г. Родился 8 сентября 1777 г. в Неаполе, умер 21 мая 1862 г. в Неаполе.

Ремон Сарко или Сарко дель Валлье-и-Хюет Антонио Ремон (Remón Zarco del Valle y Huet Antonio Remon) (Испания), инженер, почетный член с 13 декабря 1851 г. Родился в 1789 г. в Гаване, умер 20 апреля 1866 г. в Мадриде.

Парсонс Уильям, лорд Росс (Parsons William, lord of Rosse) (Англия), астроном, почетный член с 4 декабря 1852 г. Родился 17 июня 1800 г. в Йорке, умер 31 октября 1867 г. в Монстауне.