

существовать русская культура сегодня. 30–50-е гг. XIX в. — это время, когда формировались черты новой русской культуры, культуры нового времени, к которому принадлежит и современное поколение.

Литература

1. Павлова Г. Е. Организация науки в России первой половины XIX в. М., 1990.
2. Собрание законов и постановлений до части Морского управления относящихся. 1837 г. Кн. I. СПб., 1838.
3. Журнал Министерства народного просвещения (ЖМНП). Ч. XLIV. Отд. III. 1844.
4. Собрание законов и постановлений до части Морского управления относящихся. Кн. III. СПб., 1847.
5. ЖМНП. Август. Отд. III. 1845.
6. Энциклопедический словарь Брокгауз и Ефрон. Т. XIX.
7. Рождественский С. Д. Обзор деятельности Министерства народного просвещения за сто лет. СПб., 1902.
8. Санкт-Петербургский филиал Архива Российской академии наук (СПФА РАН). Ф. 1. Оп. 1а. Д. 74.
9. ЖМНП. XXXI. Отд. III. 1841.
10. СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 39.
11. Российский государственный исторический архив (РГИА). Ф. 733. Оп. 12. Д. 234.
12. ЖМНП. XLVIII. Отд. III. 1845.
13. ЖМНП. XLIII. Отд. III. 1844.
14. СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 38.
15. Bulletin scientifique publie par l'Academie imp. Des Sciences de St.-Petersbourg. № 10. 1841.
16. ЖМНП. XLVI. Отд. III. 1845.
17. СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 78.
18. СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 90.
19. ЖМНП. XXXIX. Отд. III. 1843.
20. Сборник постановлений по Министерству народного просвещения. Царствование Николая I (1825–1855). Т. II. СПб., 1875.
21. РГИА. Ф. 733. Оп. 12. Д. 470.
22. Bulletin de la Classe Historico-philologique. IX. 1845.
23. Bulletin de la Classe Historico-philologique. VIII. 1851.
24. Bulletin de la Classe Historico-philologique. IX. 1852.
25. Степанский А. Д. История общественных организаций дореволюционной России. Учебное пособие. М., 1979.
26. Полное собрание законов Российской Империи. Собр. I. Т. 34. № 29920.
27. Отечественные записки. 1840. Т. 8.
28. СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 76.
29. СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 84.
30. Известия Императорской Академии наук. Т. III. СПб., 1854.
31. Берг Л. С. Всесоюзное географическое общество за сто лет. М.-Л., 1946.
32. Bulletin de la Classe Historico-philologique. III. 1847.
33. СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 71.
34. Bulletin de la Classe Historico-philologique. XI. 1854.
35. СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 43.
36. ЖМНП. XXVIII. 1840.
37. ЖМНП. XXV. 1840.
38. Bulletin de la Classe Historico-philologique. XII. 1855.
39. Bulletin de la Classe Historico-philologique. VII. 1850.
40. Известия Императорской Академии наук. Ч. I. СПб., 1852.
41. Bulletin de la Classe Historico-philologique. X. 1855.

1777

- 9 января. — Директор Академии наук С. Г. Домашнев поручил академикам работу над «Географией России». 13 февраля, 6 марта и 1 мая была создана комиссия в составе: Э. Г. Лаксман, П. Б. Иноходцев, И. Г. Георги, Г. П. Х. Бакмейстер, И. Г. Штриттер. К 50-летию юбилею Академии директор С. Г. Домашнев предложил составить аннотированный предметный указатель всех работ, напечатанных в «*Acta Academiae*» с момента ее основания. Я. Штелину поручено выполнить историческую часть, И. А. Эйлеру — математическую, академиком К. Ф. Вольфу и П. С. Палласу — физическую, А. И. Лекселю — по астрономии и метеорологии. [*Прот. III. С. 282–284, 290, 291, 292, 299, 301*]
- 27 января. — Академия наук в Эрфурте выразила желание иметь своего корреспондента в Петербурге для обмена информацией. Принято решение опубликовать материалы 50-летнего юбилея Академии наук. [*Прот. III. С. 287–288*]
- 6 февраля. — Э. Г. Лаксману поручено читать воспитанникам Академии лекции по практической минералогии. Он предложил сделать эти лекции публичными. Предложение одобрено. [*Прот. III. С. 292–293*]
- 17 февраля. — Д. А. Голицын в письме из Гааги от 1 февраля рекомендует в иностранные члены Академии П. Кампера, — знаменитого европейского анатома и натуралиста. К письму приложена работа Кампера о носорогах и просьба прислать ему для исследования голову ископаемого носорога, найденного на Оби. [*Прот. III. С. 291, 302*]
- 31 марта. — Серебряными медалями и жетонами, изготовленными к юбилею Академии, награждены ее иностранные корреспонденты: Д. Бернулли, Ф. М. А. Вольтер, А. Н. Р. Санчес, И. Г. С. Формей, П. В. Варгентин, Ж. Л. Д'Аламбер, Я. Р. Шпильман (Страсбург), Ж. Ж. Ф. Лаланд, Д. Дидро, Ж. Л. Л. Бюффон, А. С. Маргграф, Ж. Л. Лагранж, Де Лафонт (Париж), И. Бернулли (Берлин). [*Прот. III. С. 297*]
- 8 мая. — В. В. Дьяков сообщил, что громоотвод на колокольне церкви Св. Петра в Петропавловской крепости установлен, и он просит В. Л. Крафта и И. А. Эйлера проверить его работу. 23 марта от молнии пострадала колокольня, и Крафт предложил выяснить, в каком состоянии находится и громоотвод. [*Прот. III. С. 302, 352, 353*]
- 23 июня. — Зачитаны доклады П. С. Палласа «Общие замечания по структуре гор и об изменениях земного шара, в частности Российской Империи», С. Г. Домашнева с восхвалением слова «философский», которое «украшает нашу жизнь». На заседании присутствовал шведский король граф Готланд со свитой. Гостям был показан Кабинет естественной истории и редкостей и другие отделы Академии. [*Прот. III. С. 309–310*]
- 4 сентября. — Директор демонстрировал чертеж нового трехэтажного здания Академии, которое будет построено между зданием 12-ти Коллегий и Обсерваторией. 6 июля 1778 г. императрица разрешила строить новое здание, и было предложено подумать о необходимых помещениях и оборудовании. С. Я. Ру-

* Продолжение. Начало см.: ВИЕТ. 1999. № 1. С. 69–105. Все даты в «Летописи» даны по старому стилю. Обращаем внимание, что в ВИЕТ № 1 на с. 69 вместо «2 января» следует читать «13 января», вместо «11 января» — «22 января», вместо «17 января» — 28 января, вместо «11 июля» — «22 июля»; на с. 70 вместо «17 сентября 1724 г.» следует читать «22 сентября 1724 г.».

мовскому и И. И. Лепехину поручено найти подходящее место для Ботанического сада и для Обсерватории. 9 июля 1778 г. план Ботанического сада был представлен. [*Прот. III. С. 321, 366*]

- 15 сентября. — Директор просил академиков дать точное описание ужасного наводнения, случившегося 10 сентября; все наблюдения передать В. Л. Крафту. 25 сентября обсуждался вопрос об инструментах для наблюдений подъема и убывания воды в Неве. 3 ноября Конференция поручила Крафту заказать инструменты и организовать наблюдения. [*Прот. III. С. 321, 322, 324, 337*]
- 13 октября. — Представлены труды И. Р. Форстера и его сына — карта их путешествий и открытий в Южном полушарии. Решено, что этот подарок «достойно украсить Кабинет редкостей (Кунсткамеру) и Библиотеку». [*Прот. III. С. 326*]
- 17 октября. — Состоялось публичное заседание с участием знатных особ и послов иностранных государств. И. И. Лепехин зачитал проспект «Географии России», а В. Л. Крафт отозвался о работе Д. А. Голицына по электричеству с искренней похвалой. [*Прот. III. С. 327, 328*]

1778

- 12 января. — Директор распорядился в начале каждого года читать «Регламент» Академии 1747 г. [*Прот. III. С. 346*]
- 26 февраля. — В. Л. Крафт зачитал наблюдения северного сияния в Петербурге 6/17 февраля 1778 г. (А. 1778. Pt. I. 1780). А. И. Лексель зачитал статьи по астрономии о комете 1770 I. и о методе нахождения долгот с помощью лунных расстояний (А. 1778. Pt. I. 1780; 1777. Pt. II. 1780). [*Прот. III. С. 348, 349*]
- 2 марта. — И. И. Лепехин прочел статью об океаническом тюлене (А. 1777. Pt. I. 1778). [*Прот. III. С. 349*]
- 23 марта. — Решено напечатать статью Л. Эйлера о появлении и исчезновении кольца Сатурна (А. 1777. Pt. I. 1778; E497). [*Прот. III. С. 352, 353*]
- 13 августа. — В. Л. Крафт передал карту Ладожского озера для копирования в Географический департамент. [*Прот. III. С. 367*]
- 24 августа. — Предложена тема на премию 1781 г. — О суточном движении Земли. [*Прот. III. С. 369, 370*]
- 21 сентября. — Н. Фус представил статью Л. Эйлера «О новом простом методе выражения корней алгебраических уравнений и их степеней с помощью рядов» (НА. XII. 1801; E711). [*Прот. III. С. 373*]
- 13 октября. — Состоялось публичное заседание в присутствии гостей. Речи произнесли А. И. Лексель и Н. Фус. [*Прот. III. С. 369, 370, 379*]
- 26 октября. — Н. Фус представил «Наблюдения и эксперименты с искусственными магнитами и о наилучших способах их изготовления» (А. 1778. Pt. II. 1781). [*Прот. III. С. 386*]

1779

- 11 января. — С. Я. Румовский представил «Определение долгот и широт разных мест Российской Империи, полученное из наблюдений Ивана Исленьева». [*Прот. III. С. 396*]
- 18 января. — Зачитано письмо профессора ботаники Ротбея (Копенгаген), пригласившего каталог растений Ботанического сада Датской академии, с просьбой прислать каталог Ботанического сада Петербургской академии. [*Прот. III. С. 397, 398*]

- 18 февраля. — Механик И. П. Кулибин демонстрировал параболическое зеркало, состоящее из маленьких плоских зеркал. С его помощью можно во время иллюминаций изобразить разноцветные буквы. Императрица аплодировала этому изобретению и наградила Кулибина. [*Прот. III. С. 400*]
- 22 марта. — Предложено принять в члены-корреспонденты И. Г. Г. Энгеля, который посылал метеорологические наблюдения из Москвы уже 5 лет. Предложение одобрено. [*Прот. III. С. 404, 405*]
- 8 апреля. — Всем академикам и адъюнктам, путешествовавшим по России и соседним провинциям, поручено выбрать наиболее интересные места как из своих бумаг, так и из предыдущих экспедиционных материалов для публикации в новом академическом журнале на русском языке. [*Прот. III. С. 405*]
- 29 апреля. — А. И. Лексель представил две статьи: «О приведении интегральной формулы к спрямлению эллипса и гиперболы» и «Добавление» к предыдущей статье (А. 1778. Pt. I. 1780; 1778. Pt. II. 1781). [*Прот. III. С. 408*]
- 17 мая. — Представлены метеорологические наблюдения Я. Фриза 1778 г. в Самаре и о времени замерзания Волги за Самарой. [*Прот. III. С. 409*]
- 10 июня. — Установлена форма дипломов для адъюнктов и членов-корреспондентов. Дипломы получили адъюнкты Н. Фус, И. Г. Георги, М. Е. Головин и члены-корреспонденты — А. Соколов, К. Л. Габлиц, Э. Л. М. Патрен, И. Г. Г. Энгель, Ф. В. Туманский. [*Прот. III. С. 412*]
- 21 июня. — Директор Академии признал необходимость строительства новой астрономической обсерватории. Астрономам предложено выбрать наиболее удобное место и составить проект. Э. Г. Лаксман представил проект трехмесячного путешествия от истоков Волги до Онежского озера, к Белому морю, оттуда через Карелию к берегам Ладожского озера и в Петербург. Проект одобрен. [*Прот. III. С. 416, 417*]
- 19 августа. — П. С. Паллас сделал сообщение о «Новой инструкции для основательного изучения тангутского языка» и о «Собрании всяких полезных известий о монгольских народах, в Серенгинской местности находящегося И. Иергига». [*Прот. III. С. 420*]
- 6 сентября. — Обсуждались темы на премию 1782 г. Л. Эйлер предложил тему о полете птиц; И. А. Гильденштедт — о тайнобрачных растениях. Выбрана вторая тема. [*Прот. III. С. 421, 422*]
- 23 сентября. — Оглашен приказ императрицы об отборе лучших книг в качестве учебников для школ и университетов России. [*Прот. III. С. 426*]
- 4 октября. — Директор пригласил всех присутствовать на экспериментальном поджоге деревянного «несгораемого» дома, построенного по способу лорда Магона. 12 октября В. Л. Крафт прочитал отчет об этом эксперименте. Дом не загорался более часа. [*Прот. 427, 433*]
- 18 октября. — К. Л. Габлиц сообщил об обработке заливных полей на Волге по методу, применявшемуся египтянами в долине Нила. Получен обильный урожай. [*Прот. III. С. 433, 434*]
- 21 октября, 18 ноября. — И. Иергиг прислал отчеты из Енотаевки, благодарит за разрешение отправиться к монголам, просит рекомендательное письмо Коллегии иностранных дел и аванс. И. Г. Штриттер принял решение составить краткую историю России для школ и других учебных заведений. [*Прот. III. С. 434, 435, 439*]

- 11 ноября. — От Лондонского Королевского общества присланы и переданы в библиотеку несколько томов «*Philosophical Transactions*» и сочинения отдельных авторов. [Прот. III. С. 437].
- 18 ноября. — Адъюнкты заявили, что, не имея Регламента Академии, они не знают своих обязанностей. Приказано выдать каждому по экземпляру. [Прот. III. С. 438]
- 23 декабря. — Первую премию конкурса «О приготовлении дерева для строительства судов» получила работа Г. Л. Грассмана (Синцлов), а работа В. Е. Альберти (Кониц) — похвальный отзыв. 21 февраля 1780 г. решено напечатать эти работы (SPb., 1780). П. С. Паллас взял на себя корректуру. И. А. Гильденштедт и И. Г. Георги представили проект путешествия в Астраханскую губернию и на Новую Землю. [Прот. III. С. 445, 457, 458]

1780

- 31 января. — К. Ф. Вольф зачитал «Сравнительно-анатомическое исследование строения желчного пузыря у тигра, льва и человека» (А. 1781. Рт. II. 1781). [Прот. III. С. 454]
- 9 марта. — П. С. Паллас прочитал «Историю монгольских народов». [Прот. III. С. 458]
- 16 марта. — Получен указ императрицы посетить все пансионы и школы и дать точный отчет об их состоянии и способностях учителей. Директор поручил это П. С. Палласу, И. И. Лепехину, В. Л. Крафту, И. А. Гильденштедту; для ревизии русских школ при церквях назначены А. П. Протасов, Ф. П. Моисеенков, В. Ф. Зуев. [Прот. III. С. 460]
- 27 марта. — Э. Г. Лаксман доложил о составе минеральной воды в окрестностях Москвы, присланной Н. М. Голицыным. [Прот. III. С. 462]
- 3 апреля. — Ф. В. Туманский — член-корреспондент в Глухове — прислал отчет, чертеж и план катакомб Печорского монастыря близ Киева. [Прот. III. С. 463]
- 11 мая. — И. А. Гильденштедт прочел описание антилопы (А. 1778. Рт. I. 1780). Н. Фус передал статьи Л. Эйлера: о возмущении движения Земли под действием Венеры и по теории чисел (А. 1778. Рт. I. 1780; E512; E753). [Прот. III. С. 468]
- 18 мая. — П. Б. Иноходцев зачитал статью «Описание нового вида гигрометра» (А. 1778. Рт. II. 1781). С. Я. Румовский сообщил об адресованном в академическую комиссию письме от Марианны Фагод-Порус (урожд. Уриоль), жены принца Визапуре. Она просила проэкзаменовать ее по французскому и английскому языкам, истории, географии, минералогии и т. д., чтобы получить от Академии аттестат. Это первая дама, обратившаяся в Академию с просьбой об испытаниях, а так как в указе не оговаривается испытание дам, Румовский запрашивает мнение Академии по этому поводу. После дебатов Конференция решила, что не следует делать различия между полами, и дамы, сделавшие своей профессией обучение юношества, должны так же, как и мужчины, экзаменоваться учителями Академической гимназии в присутствии инспектора, по представлению которого Комиссия должна будет выслать им аттестат установленной формы. [Прот. III. С. 469]
- 26 июня. — А. И. Лексель передал свои наблюдения подъема воды в Неве с 8 июня 1778 до 1 июля 1780 г. 6 июля М. Е. Головину поручено отмечать количество осадков и уровень воды в Неве во время отсутствия Лекселя. 21 августа создан комитет для определения скорости течения Невы, в состав которого вошли: Л. Эйлер, В. Л. Крафт, Н. Фус, Головин, И. А. Эйлер. 26 августа комитет пришел

- к выводу, что определение уровня и скорости течения требует продолжительной работы в зимнее время. 13 ноября Головин представил таблицу подъема и понижения уровня воды в Неве на основе измерений с 12 июля до 6 ноября. Решено продолжить наблюдения в январе и феврале 1781 г., более тщательно к ним подготовившись. [*Прот. III. С. 477, 480, 484, 486, 487, 501, 502*]
- 21 августа. — По конкурсу «О природе и характере гласных звуков» за работу «Об органе, имитирующем гласные звуки» награжден мастер музыкальных инструментов Киршник. На премию 1783 г. выбран вопрос «Теория машин, приводимых в действие огнем или паром». [*Прот. III. С. 442, 484, 485*]
- 25 сентября. — И. А. Гильденштедт представил для Историко-географического календаря 1781 г. «Известия о городе Переславле Залесском», присланные ему Г. Ф. Миллером из Москвы. [*Прот. III. С. 494*]
- 2 октября. — Решено напечатать «Размышления о спутниках звезд» Н. Фуса (А. 1780. Рт. II. 1784). [*Прот. III. С. 496, 497*]
- 9 октября. — В. Л. Крафт представил работу «Замечания о склонении стрелки и об определении магнитного склонения в Петербурге к концу 1780 г.» (А. 1778. Рт. II. 1781). [*Прот. III. С. 497*]
- 20 ноября. — Географ французского короля Робер просит сообщить о новом делении Российской Империи и о ее столице для составления статьи в новом издании Парижской Энциклопедии. Решено послать необходимые материалы. [*Прот. III. С. 503*]

1781

- 8 января. — М. Е. Головин начал перевод на русский язык «Введения в анализ бесконечно малых» Л. Эйлера (Е102). И. А. Эйлер представил свою сравнительную таблицу метеорологических наблюдений 1780 г. в Петербурге, Москве, Иркутске и Берлине. [*Прот. III. С. 507–509*]
- 15 марта. — Императрица подписала проект об организации трех новых астрономических экспедиций и ассигновала значительную сумму денег на это мероприятие. В экспедицию назначены П. Б. Иноходцев, М. Е. Головин и Н. Ф. Черный. 22 марта им была вручена инструкция. 19 апреля обсуждался план экспедиций. Л. Эйлер предложил отправить Иноходцева и Черного на юг, а Головина оставить в Петербурге для наблюдения Юпитера, затем он должен был присоединиться к остальным для наблюдений в северных местах. [*Прот. III. С. 519, 521, 525*]
- 28 мая. — П. С. Палласу поручено сопровождать А. С. Строганова в Сибирь и собирать все необходимое для Кабинета естественной истории и Горной коллегии. [*Прот. III. С. 531–534*]
- 7 июня. — Г. Ф. Миллер из Москвы прислал свою «Историю Камчатской экспедиции Академии наук» и продолжение «Истории Академии наук. 1733–1737» И. Г. Штриттера. [*Прот. III. С. 535, 536*]
- 14 июня. — В. Л. Крафт доложил, что маленький орган, присланный Х. Г. Кратценштейном, настолько испорчен любопытными после его публичной демонстрации, что не издает ни звука. Решено отправить инструмент И. П. Кулибину. Он исправил и продемонстрировал орган 20 апреля 1786 г. [*Прот. III. С. 536; IV. С. 19, 20*]
- 5 июля. — Представлены машины для очистки воды, изобретенные Д. И. Ладыгиным. И. И. Лепехин и И. Г. Георги дали одобрительные отзывы. [*Прот. III. С. 540*]
- 25 октября. — По представлению Л. Эйлера Конференция приняла решение опубликовать по его выбору отдельный том статей за последние 15 лет (их больше 300). [*Прот. III. С. 557*]

- 15 ноября. — Я. Штелин сообщил о просьбе императрицы составить алфавитный каталог (на русском, латинском и немецком языках) всех деревьев и кустарников, растущих в России, с указанием губернии. П. С. Паллас представил описание диких деревьев и кустарников, произрастающих в России. [*Прот. III. С. 558–561*]

1782

- 28 февраля. — А. И. Лексель прочитал статью «Об элементах орбиты кометы, наблюдавшейся в 1773 г.». 1 июня 1781 г. Академия наук и ремесел в Бостоне приняла Л. Эйлера в число своих членов. [*Прот. III. С. 576, 577*]
- 7 марта. — П. Б. Иноходцев прочитал работу об «Определении долготы и широты города Орла, выведенных с помощью астрономических наблюдений 1781 г.». [*Прот. III. С. 579*]
- 14 марта. — П. С. Паллас представил «Описание сибирских растений». [*Прот. III. С. 583*]
- 8 апреля. — Директор приказал отобрать руководство Кабинетом естественной истории и редкостей у С. К. Котельникова и передать его П. С. Палласу. Конференция была не согласна с этим решением: «Подобный авторитарный акт перевернул бы всю систему академических обязанностей, и каждый академик в будущем стал бы опасаться подобной немилости, если бы только от начальника зависело отнять у него должность». В. Л. Крафт заявил, что это решение несправедливо и противоречит уставу, ибо В. Г. Орлов доверил общее руководство кабинетом Котельникову, зоологическую часть — Палласу, анатомическую — К. Ф. Вольфу. Он предложил узнать мнение Л. Эйлера по этим вопросам. [*Прот. III. С. 587, 588*]
- 22 августа. — И. Г. Георги представил для Географического календаря 1783 г. статью «О реках, которые в Российской Империи впадают в Каспийское море». [*Прот. III. С. 613–615*]
- 4 ноября. — И. Г. Георги прочел статью об анализе вод Сестрорецка. [*Прот. III. С. 632*]
- 11 ноября. — Императрица назначила комиссию для проверки состояния Академии и предложила выработать новый устав. Утвержден состав комиссии: А. А. Вяземский, А. Р. Воронцов, П. В. Завадовский, Ф. У. Т. Эпинус, П. И. Пасухов. [*Прот. III. С. 632, 633*]
- 16 декабря. — Я. Фриз прислал каталог 19 городов Вологодской губернии с указанием их расстояний от Петербурга, Москвы, Вологды и каталог 14 городов, расположенных на большой дороге от Москвы до Архангельска. [*Прот. III. С. 639*]

1783

- 28 января. — Указом императрицы назначен новый директор Академии — Е. Р. Дашкова. [*Прот. III. С. 647*]
- 11 марта. — Состоялось публичное собрание. Е. Р. Дашкова объявила о присуждении премии И. Гедвигу (Лейпциг) за сочинение на тему «О плодоношении тайнобрачных растений». Остальные три сочинения были сожжены в присутствии Общего собрания. И. И. Лепехин зачитал на русском языке «Размышления о нужде испытывать лекарственную силу природных российских произрастаний» (Новые ежемесячные сочинения. CVII. 1795). А. И. Лексель доложил «Исследование о новой планете, открытой В. Гершелем и названной им "Звездой Георга"» (NA. I. 1787). [*Прот. III. С. 660*]

- 24 апреля. — В. Л. Крафт передал «Совокупность таблиц народонаселения Петербурга за 10 лет с 1771 до 1780 с некоторыми замечаниями» (А. 1782. Pt. II. 1786). [*Прот. III. С. 667*]
- 29 мая. — Н. Фус прочитал работу «Новые исследования неравенств в движении Земли, вызванных действием Венеры» (А. 1780. Pt. I. 1784). [*Прот. III. С. 675*]
- 25 августа. — Придворный часовщик Юнам изобрел прибор для определения скорости звука. В. Л. Крафту поручено составить его описание. [*Прот. III. С. 693*]
- 11 сентября. — Проведено собрание, посвященное памяти Л. Эйлера, скончавшегося 7 сентября 1783 г. Я. Штелин произнес речь. Академики и адъюнкты единодушно решили воздвигнуть на свои средства памятник великому ученому. [*Прот. III. С. 696, 697*]
- 10 октября. — На публичном собрании Е. Р. Дашкова объявила имена победителей конкурсов 1778 и 1780 гг.: И. Ф. Геннерт (Утрехт) — за сочинение «О суточном движении Земли»; С. Майар (Вена) — за работу «О машинах, приводимых в движение силой огня или пара». [*Прот. III. С. 706*]

1784

- 29 января. — Е. Р. Дашкова считает необходимым уменьшить число иностранных членов и предлагает: 1) производить выборы нового иностранного члена только при шести вакансиях; 2) математическому и астрономическому классам поочередно предлагать кандидатуры; 3) исключения допускаются в пользу особо знаменитых; 4) установить этот порядок до тех пор, пока число иностранных членов не сократится. Выбор производит Конференция голосованием. [*Прот. IV. С. 723*]
- 19 февраля. — Е. Р. Дашкова предложила академикам найти в Германии или Швейцарии молодых людей — физиков и математиков — для чтения лекций и ведения в России астрономических наблюдений. [*Прот. IV. С. 726*]
- 12 апреля. — Е. Р. Дашкова распорядилась опубликовать 2-й том «Аналитических сочинений» покойного Л. Эйлера. [*Прот. IV. С. 737, 738*]
- 10 мая. — Е. Р. Дашкова прислала доклад Парижской академии наук «Об аэростатической машине, изобретенной братьями Монгольфье». [*Прот. IV. С. 742*]
- 14 июня. — Зачитано письмо Дж. Г. Магеллана (Лондон) от 28 мая об открытии В. Гершелем вулканов на Луне. [*Прот. IV. С. 748*]
- 23 августа. — Сообщено о желании Академии Испании приобрести все издания нашей Академии и сочинения покойного Л. Эйлера. [*Прот. IV. С. 757, 758*]
- 26 августа. — С. Я. Румовскому, И. И. Лепехину и Н. Я. Озерецковскому поручен подбор рукописей М. В. Ломоносова для издания полного собрания его сочинений. [*Прот. IV. С. 759, 760*]
- 6 сентября. — П. С. Паллас представил «Путешествие С. Г. Гмелина по России для исследования трех царств естества (1771–1785)». [*Прот. IV. С. 761, 762*]
- 4 октября. — В. Л. Крафт сообщил о метеорологических наблюдениях, проведенных в Бостоне в 1784 г. с помощью термометра Р. А. Ф. Реомюра, сделанного в Петербурге. [*Прот. IV. С. 773*]

1785

- 10 февраля. — И. И. Лепехин сообщил о решении Е. Р. Дашковой послать в Гёттингенский университет для обучения: Г. Павлова, В. М. Севергина, И. Фишера, А. К. Кононова, Я. Д. Захарова. По мнению Лепехина, Павлову следует заняться астрономией, Севергину — минералогией, Фишеру — ботаникой, Кононову — физикой, Захарову — химией. [*Прот. III. С. 800*]

- 21 февраля. — Императрица приказала купить кабинет А. А. Нартова, ассигновав на это 8000 руб. Он содержит большую коллекцию минералов. [*Прот. III. С. 803*]
- 10 марта. — Е. Р. Дашкова передала два экземпляра новой Генеральной карты Российской Империи для Библиотеки и Географического департамента. [*Прот. III. С. 805*]
- 11 апреля. — Ж. Ж. Ф. Лаланд (Париж) в письме от 27 марта сообщает о нескольких наблюдениях новой кометы (1781 I.), открытой П. Ф. А. Мешеном в созвездии Андромеды. [*Прот. III. С. 811*]
- 27 декабря. — Состоялось юбилейное собрание в день 60-летия первого Академического заседания. Е. Р. Дашкова объявила победителя конкурса по теме о питательной силе К. Гайдингера (Вена). Поставлена задача по астрономии на 1787 г.: «Если бы комета подошла к Земле так близко, что оказала бы на нее заметное воздействие, определить: 1) какие неравенства в движении Земли при этом должны появиться; 2) какие произойдут изменения при этом в приливах и отливах; 3) каким образом Земля и комета по окончании действия свои пути продолжать будут». [*Прот. III. С. 857*]

1786

- 12 января. — В. Ф. Зуев представил «Начертание естественной истории», составленное для школ по приказу императрицы. [*Прот. IV. С. 3, 4*]
- 16 января. — И. Я. Фербер зачитал «Размышления об относительном возрасте скал и земляных пластов, составляющих оболочку нашего земного шара». [*Прот. IV. С. 4*]
- 12 октября. — И. Г. Георги представил и прочел «Химический анализ воды реки Невы, протекающей в Петербурге». [*Прот. IV. С. 49*]

1787

- 8 января. — Присланы программы конкурсов Голландского научного общества (Гарлем) на 1785 и 1786 гг. [*Прот. IV. С. 62–64*]
- 18 января. — Я. Бернулли представил статью «О гироскопическом движении тела, привязанного на растяжимой нити» (НА. II. 1788). С. Я. Румовский зачитал статью «О прохождении Меркурия по диску Солнца 23 апреля / 14 мая 1786 г. в Петербурге» (НА. II. 1788). [*Прот. IV. С. 63–67*]
- 22 января. — Е. Р. Дашкова предложила повесить в Конференц-зале портрет М. В. Ломоносова напротив портрета Д. Бернулли. [*Прот. IV. С. 65–68, 73*]
- 25 января. — К. Ф. Вольф прочитал диссертацию «О порядке волокон мышц сердца» (НА. III. 1788). [*Прот. IV. С. 68*]
- 22 февраля. — Капитан-инженер Ван дер Вейде (Рига) вместе с инженер-майором Витте отправляется в путешествие для проектирования речного сообщения. Он просит снабдить его инструментами для определения географических координат мест и обещает присылать карты рек и берегов по пути экспедиции. Вольное экономическое общество прислало в Библиотеку Академии наук свои «Труды». В дальнейшем они присылались регулярно. [*Прот. IV. С. 71–72*]
- 26 февраля. — В. В. Крестинин (Архангельск) прислал извлечения из нескольких законов князя Владимира и «Кормчую книгу старинного вычегодского списка», а 14 июня — «Дельную грамоту 1035 г. боярина Омоса». Передано для издания «Древнерусской библиотеки». Зачитано письмо Я. Фриза (Великий Устюг) с метеонаблюдениями и описанием замораживания ртути. В дальнейшем он присылал их регулярно. [*Прот. IV. С. 72, 86, 103*]

- 5 марта. — По приказу императрицы готовятся 4 фрегата для кругосветной экспедиции. Адмиралтейств-коллегия просит Академию научить офицеров и лоцманов определять географические широты и долготы на море и на суше, а также использовать часы, астрономические и навигационные инструменты. [*Прот. IV. С. 73–74*]
- 5 апреля. — П. С. Паллас передал «Различные новые и редкие морские организмы» (НА. II. 1788). [*Прот. IV. С. 77–78*]
- 9 апреля. — Ф. Т. Шуберт представил новую карту открытий Дж. Кука между Азией и Америкой. Ее передали в Географический департамент для составления новой Генеральной карты России. [*Прот. IV. С. 78*]
- 18 июня. — В. Л. Крафт представил «Краткое начертание опытная физики...» (СПб., 1779). [*Прот. IV. С. 86–87*]
- 20 августа. — Представлены присланные в Академию труды: Парижской АН и Метеорологического общества (Мангейм); «Эфемериды» миланских астрономов; работа Ю. Арнемана о животных; «Физика мира» Э. К. Мариве и Гуссье; работы аббата Розье по физике и естественной истории; журнал «Новости республики наук и искусств». [*Прот. IV. С. 90–92, 94, 96, 107*]
- 27 сентября. — В. Л. Крафт передал для Физического кабинета две подзорные трубы, приспособленные для ахроматического микроскопа Ф. У. Т. Эпинуса. 17 марта 1788 г. Крафт зачитал «Очерк диоптрических принципов, служащих основой теории ахроматических объективов, применяемых к микроскопам» (НА. III. 1788). [*Прот. IV. С. 99–100, 124*]
- 5 ноября. — Е. Р. Дашкова сообщила о желании императрицы издать русский перевод полного собрания сочинений Ж. Л. Л. Бюффона. 15 января 1789 г. был представлен перевод 1-го тома. [*Прот. IV. С. 105–107, 170, 171*]
- 13 декабря. — Представлена работа Т. И. Ловица «Легкий метод хлебопечения...». А. Соколов и И. Г. Георги рекомендовали ее к печати. [*Прот. IV. С. 111–112*]

1788

- 1 мая. — Э. Г. Лаксман прислал описание землеройки. Оно занимает одну страницу, но все сочли его очень интересным; решено опубликовать. [*Прот. IV. С. 128–129*]
- 12 мая. — Н. Я. Озерецковский представил описание морских животных Ледовитого океана, а также способы их добычи. Описание составил архангельский купец Томин. Решено напечатать. [*Прот. IV. С. 130*]
- 15 мая. — Я. П. Бернулли зачитал «Эссе о новой гидравлической машине...» (НА. IV. 1789). 29 мая В. Л. Крафт предложил испытать ее модель. 28 августа Бернулли демонстрировал маленькую модель машины и заявил, что вибрация эластичных колец не совпадает с теорией. Следует подобрать другой материал. [*Прот. IV. С. 130, 132–133, 144*]
- 28 августа. — В Библиотеку Академии наук передана брошюра с речами П. Страхова и И. Пурголда, произнесенными в Московском университете по случаю 26-й годовщины восшествия на престол Екатерины II. Зачитан присланный из Филладельфии мемуар Дж. Чечмена с описанием периодического смещения магнитных полюсов Земли. [*Прот. IV. С. 143–144, 151*]
- 11 сентября. — Представлена карта устья Волги для уточнения описания Каспийского моря. [*Прот. IV. С. 146*]
- 2 октября. — Н. П. Соколов зачитал «Два наблюдения об усыплении насекомых и их оживлении» (НА. V. 1789). [*Прот. IV. С. 150*]

- 31 октября. — Зачитаны темы конкурса по химии на 1790 г., выбран вопрос Н. П. Соколова «О природе красящих веществ». [*Прот. IV. С. 157, 158*]

1789

- 8 января. — П. Б. Иноходцев представил «Наблюдение солнечного затмения 24 мая/4 июня 1788 г. в Петербурге» (NA. V. 1789). [*Прот. IV. С. 169, 170*]
- 15 января. — Представлена книга Ж. А. Кондорсе «Похвальное слово о Даниэле Бернулли» (Базель, 1787; пер. с франц.). [*Прот. IV. С. 170–171*]
- 16 марта. — Е. Р. Дашкова приказала проэкзаменовать вернувшихся из Гёттингена А. К. Кононова и В. М. Севергина и дать о каждом подробный отзыв. 30 марта академики дали им положительные отзывы. [*Прот. IV. С. 175–177*]
- 4 мая. — Э. Г. Лаксман прислал образцы лавы камчатских вулканов. [*Прот. IV. С. 179–181*]
- 25 мая. — М. ван Марум, директор физического кабинета и музея Б. Тейлора в Гарлеме (Голландия), прислал описание электрических щеток. 1 июня В. Л. Крафт доложил об их больших преимуществах. [*Прот. IV. С. 182–184, 187*]
- 2 июля. — В. Л. Крафт заметил, что магнитное склонение, которое до сих пор в Петербурге считали неизменным, в последние годы значительно увеличилось. Предложено установить на берегу Невы перед Обсерваторией мраморную плиту и на ней регулярно проводить наблюдения. [*Прот. IV. С. 189–192*]
- 28 сентября. — Б. Ф. И. Герман прислал книгу о минералогическом исследовании уральских горнодобывающих шахт (в 2 томах). [*Прот. IV. С. 198*]
- 23 ноября. — Сделано сообщение о последних телескопических открытиях В. Гершеля (6-го и 7-го спутников Сатурна) и о наблюдениях И. Э. Боде прохождения Меркурия по диску Солнца 1789 г. [*Прот. IV. С. 207*]

1790

- 11 января. — П. С. Паллас прислал «Сравнительный словарь языков мира». В. Ф. Зуев представил прекрасную коллекцию песка разных цветов из Богородицка Тульской губернии с описанием. [*Прот. IV. С. 211, 212*]
- 25 января. — В Библиотеку передан мемуар Морво, А. Л. Лавуазье, К. Л. Бертоле и А. Ф. Фуркруа о новой системе химических обозначений. 24 мая Е. Р. Дашкова прислала статью А. Л. Крелля (Гельмштадт), посвященную той же проблеме (NA. VII. 1793). [*Прот. IV. С. 213, 214, 229*]
- 17 мая. — Э. Г. Лаксман из Иркутска прислал карту Японии, составленную японским купцом Да-и-ко-ку-Коода, более точную, чем карты Кемпфера. Ее передали в Географический департамент. [*Прот. IV. С. 228*]
- 27 сентября. — В. М. Севергин представил резюме статьи Б. Ф. И. Германа «О способе выплавки стали на железных рудниках Сибири» (NA. VI. 1790). [*Прот. IV. С. 237*]
- 29 ноября. — Премия по математике об интегрировании дифференциальных уравнений с тремя и более переменными присуждена сочинению Л. Ф. Арбогаста (Кольмар). [*Прот. IV. С. 244*]
- 13 декабря. — Е. Р. Дашкова выбрала на конкурсы темы: на 1792 г. — об усовершенствовании теории землетрясений и прочности каменной кладки; на 1793 г. — о построении магнитной карты Земли, подобной карте Э. Галлея начала XVIII в. [*Прот. IV. С. 246, 247*]

1791

- 10 января. — В Библиотеку Академии наук переданы: «Естественная история животного царства по системе К. Линнея» и «Начальные основания естественной истории» Н. Г. Леске (перевод на русский язык Н. Я. Озерецковского). [*Прот. IV. С. 248*]
- 13 января. — Т. И. Ловиц передал работу о методах сохранения и очистки воды в длительных морских путешествиях. Вольное экономическое общество заказало ее издание для распространения этого открытия. 24 марта главный морской хирург Д. Спедикати признал этот метод вредным для здоровья, т. к. сам не смог повторить опыты Ловица. Генерал-директор Медицинской коллегии О. Г. Фитингоф выступил в защиту Ловица, которому было предложено продемонстрировать опыты. 19 апреля 1792 г. В. Г. С. Бухгольц (Веймар) успешно повторил очистку воды по методу Ловица. 28 ноября 1793 г. Ловиц сообщил о новых опытах с морской водой из Северного моря. Он очистил ее от неприятного запаха и вкуса с помощью угля. Академики пробовали бульон, приготовленный на очищенной воде. [*Прот. IV. С. 249, 260, 271, 280, 295, 297, 298, 359*]
- 27 октября. — Ж. Д. Кассини де Тюрин прислал каталог рукописей с мемуарами и астрономическими журналами, принадлежавшими Дж. Д. Кассини и его потомкам. Они признаны полезными для астрономов и математиков. [*Прот. IV. С. 279*]

1792

- 16 января. — Ф. Т. Шуберт прочел статью «О пути корабля на эллиптическом сфероиде» (НА. VIII, 1794). [*Прот. IV. С. 286*]
- 23 января. — Н. Я. Озерецковский прочитал статью «О минеральных водах Олонечской губернии» (НА. VIII, 1794). [*Прот. IV. С. 286*]
- 6 февраля. — Решено заказать «Астрономические эфемериды до 1800 г.» Ж. Ж. Ф. Лаланда для Обсерватории и Библиотеки АН. [*Прот. IV. С. 288, 289*]
- 21 июня. — В. М. Севергин закончил составление каталогов двух минералогических коллекций: купленной у Д. И. Хвостова (1860 предметов) и подаренной Академии Н. Я. Озерецковским (760 предметов). [*Прот. IV. С. 302*]
- 5 июля. — В Библиотеку переданы две статьи Д. С. Самойловича об эпидемии оспы в России в 1771 г., прежде всего в Москве. [*Прот. IV. С. 303*]

1793

- 16 мая. — Были зачитаны метеорологические наблюдения в Петербурге за период 1772–1792 гг. (НА. IX, 1795). [*Прот. IV. С. 342*]

1794

- 16 января. — И. М. Бейурлинг (Норчепинг) сообщил о шланге для быстрого тушения пожаров, изобретенном аптекарем Н. Нистрёмом. 20 января решено апробировать тушение пожара предлагаемыми смесями. [*Прот. IV. С. 364, 365*]
- 27 января. — Э. Г. Лаксман (Иркутск) сообщил о возвращении из Японии своего сына, который сопровождал японцев, попавших в Иркутск в результате кораблекрушения, и о достигнутой им договоренности о ежегодной посылке русского торгового судна в Нагасаки. [*Прот. IV. С. 366, 367*]
- 10 июля. — Г. А. Эбель (Ганновер) прислал сочинение о свинцовом налете на кухонной посуде как источнике болезней. [*Прот. IV. С. 386*]
- 14 августа. — Е. Р. Дашкова сообщила о своей отставке с поста директора Акаде-

мии наук и заверила академиков, что была счастлива руководить ими в течение 12 лет. 18 августа президентское кресло занял П. П. Бакунин. [*Прот. IV. С. 388–391, 392*]

15 декабря. — В. Л. Крафт доложил о единственном сочинении (Х. Г. Кратценштейна), представленном на конкурс о земном магнетизме. В отзыве Ф. У. Т. Эпинуса признана высокая точность приложенной карты. Решено опубликовать работу и карту, выплатив автору половину премии, а остальное — после сравнения с наблюдениями в различных местах, если они совпадут с данными карты. [*Прот. IV. С. 406, 407*]

22 декабря. — На конкурс по химии выбрана тема о сущности «кровавого щёлка». [*Прот. IV. С. 408*]

1795

12 января. — Рассмотрена коллекция редкостей из Японии: произведения искусства, отделанные черным лаком, золотом и жемчугом, монеты, гравированные камни, картины, книги, карты и др. предметы с каталогом и двумя французскими рукописями «Извлечение из дневника путешествия» и «Описание иглолечения». Коллекции переданы в Музей, бумаги — в Архив. [*Прот. IV. С. 409, 410*]

20 августа. — В. Л. Крафт читал статью о применении гидравлической машины И. А. Сегнера в рудниках. И. И. Лепехин доложил об описании Белого моря, составленном купцом А. И. Фоминым. Решено напечатать. [*Прот. IV. С. 442, 443*]

24 августа. — От Дж. Синклера (Лондон) получен Проект соглашения между державами Европы и США о вознаграждении открытий, направленных на процветание общества. [*Прот. IV. С. 443, 444*]

19 ноября. — П. П. Бакунин сообщил о завершении отделки Конференц-зала. Зал решено украсить профилями академиков: Д. Бернулли, Я. Германа, Ж. Н. Делиля, Л. Эйлера, И. Г. Гмелина, Г. В. Крафта, М. В. Ломоносова, С. П. Крашенинникова, И. Вейтбрехта, Г. В. Рихмана, И. А. Брауна, К. Ф. Вольфа, А. И. Лекселя, И. А. Гильденштедта. [*Прот. IV. С. 458–461*]

1796

14 марта. — Б. Ф. И. Герман представил сочинения: об устройстве золотых, серебряных, медных, железных рудников и соляных копей Сибири. [*Прот. IV. С. 483*]

24 марта. — Решено разделить премию по механике между Ф. Г. Герлахом и К. В. Бёбертом (по 50 голландских дукатов каждому). [*Прот. IV. С. 485*]

30 мая. — По поручению императрицы И. А. Эйлер, В. Л. Крафт, С. Я. Румовский, Н. Фус и Ф. Т. Шуберт разработали проект размещения громоотводов на трех дворцах — Зимнем, Летнем и Таврическом. [*Прот. IV. С. 505, 506*]

14 июля. — Императрица Екатерина II в Царском Селе наблюдала Луну с помощью приобретенного для Академии телескопа В. Гершеля. Она осталась довольна покупкой и сделала дорогие подарки С. Я. Румовскому и И. П. Кулибину, обеспечивавшим проведение наблюдений. [*Прот. IV. С. 515*]

29 сентября. — А. И. Фомин (Архангельск) сообщил о последствиях сильнейшего урагана на Белом море, который нагнал воду внутрь страны на 70 верст. [*Прот. IV. С. 528*]

1797

12 января. — В. Г. Ф. Бейтлер прислал наблюдения, проведенные в обсерватории Митавской академической гимназии в 1796 г. [*Прот. IV. С. 548, 549*]

- 28 августа. — Д. А. Голицын из Ойтена сообщил, что опыт Т. И. Ловица по сохранению пресной воды с помощью древесного угля был применен к мясу жарким летом и имел успех: даже уже испорченное мясо восстанавливалось. [*Прот. IV. С. 589*]
- 31 августа. — С. Я. Румовский прочел «Опыт определения параллакса Луны из солнечного затмения 23 марта 1793 г.» (НА. 1801. XII). [*Прот. IV. С. 591*]
- 22 октября. — В соответствии с императорским указом от 9 октября И. И. Лепехин и И. Г. Георги представили записки о залежах каменного угля в России. [*Прот. IV. С. 602–604*]

1798

- 16 апреля. — Указом Павла I П. П. Бакунин отстранен от управления Академией по его просьбе. Директором Академии назначен Г. Л. Николаи. Д. А. Голицын сообщил об открытии Л. Н. Вокленом в сибирском красном свинцовом шпате нового полуметалла, названного хромом. 25 февраля 1801 г. Т. И. Ловиц зачитал работу о новом виде сибирской хромовой руды (ТЖ. 1804. Т. 1. Ч. 4), при исследовании которой он лишился левой руки. [*Прот. IV. С. 644, 884*]
- 28 июня. — С. Я. Румовскому, В. Л. Крафту, Н. Фусу, Ф. Т. Шуберту, М. Анри и И. А. Эйлеру дано поручение осмотреть 20-футовый телескоп, заказанный Екатериной II у В. Гершеля, и доложить о его готовности. [*Прот. IV. С. 664, 665*]
- 5 июля. — В Архив переданы метеорологические наблюдения Я. Фриза. 9 июля В. Л. Крафт предложил кроме Петербурга, Москвы, Риги и Саратова, вести такие же наблюдения в Архангельске, Якутске, Тобольске, Киеве (или Каменце), Астрахани и Селенгинске. [*Прот. IV. С. 668–670*]
- 6 сентября. — Павел I сообщил Академии о плане создать при Адмиралтейств-коллегии Школу корабельной архитектуры. Ее учеников должны обучать высшей математике, экспериментальной физике, механике и гидравлике за дополнительное вознаграждение сотрудники Академии наук. Приказано составить точное описание Белого моря. 18 октября Адмиралтейств-коллегия сообщила, что пришлет карту, как только все ее детали будут выяснены. [*Прот. IV. С. 681, 682, 694–696*]
- 24 сентября. — Император приказал преобразовать Академическую гимназию, восстановив ее на уровне 1747 г. [*Прот. IV. С. 686, 689*]
- 8 октября. — Представлен «Исторический очерк о торговых связях России и Индии» Г. Шторха. [*Прот. IV. С. 691*]

1799

- 14 января. — Получен указ Сената от 21 декабря 1798 г. о запрете на публикацию географических карт (особенно топографических и весьма детальных) без предварительной цензуры Сената. [*Прот. IV. С. 711–713, 716–717, 719*]
- 24 января. — Б. Ф. И. Герман передал работу «О сибирских рудниках и заводах в 1783–1798 гг.» с приложением к ней географических карт. [*Прот. IV. С. 714–715*]
- 14 марта. — С. Я. Румовский зачитал «Размышление о более точном определении фигуры Земли» (НА. XIII. 1802). [*Прот. IV. С. 723–725*]
- 21 марта. — Ф. Т. Шуберт представил мемуар И. Т. Ф. Шрадера о новой теории электричества. 28 марта Т. И. Ловиц и В. Л. Крафт зачитали отзыв о нем. Они сочли интересным объяснение автора о химических действиях электричества на основе принципов антифлогистонной химии. [*Прот. IV. С. 726–727*]
- 16 мая. — В. М. Севергин представил «Пробирное искусство, или Руководство к химическому испытанию металлических руд» (СПб., 1801). [*Прот. IV. С. 736–737*]

- 20 мая. — Н. Фус зачитал «Решение проблем механики в полете птиц» (НА. XII. 1801). [*Прот. IV. С. 737*]
- 3 июня. — Ф. Т. Шуберту передана морская карта Алеутских островов с маршрутами путешествий последнего времени. [*Прот. IV. С. 740–741*]
- 16 сентября. — Зачитан указ об изменении печатей всех коллегий России в соответствии с приложенными рисунками. Большая печать предназначена для диплома, малая — для переписки.
- 3 октября. — Академии наук сообщено об упразднении Географического департамента. [*Прот. IV. С. 773–775*]
- 25 ноября. — Зачитано письмо Г. Г. Кушелева президенту Академии, с приложенной к нему копией указа императора об учреждении при Адмиралтейств-коллегии особого комитета, который должен заниматься строительством судов и заботиться о разведении и охране лесов. Академии предложено помогать в работе этому комитету. [*Прот. IV. С. 787–788, 793*]
- 16 декабря. — Зачитано письмо Я. Фриза (Вологда). Он пишет об эпидемии катаральной лихорадки, охватившей большой район России между Москвой и Вологдой, восток России — вдоль Урала, за исключением окрестностей Двины и Великого Устюга. Фриз объясняет эпидемию слишком горячим воздухом и резким колебанием температуры в октябре–ноябре 1799 г. [*Прот. IV. С. 791*]

1800

- 10 февраля. — Зачитано письмо П. С. Палласа из Ахметшеда о появлении нового острова на Азовском море в результате вулканических выбросов. [*Прот. IV. С. 805*]
- 21 июня. — Начались публичные академические лекции для студентов и всех желающих жителей Петербурга. [*Прот. IV. С. 834–835*]
- 9 июля. — Представлена статья Ф. Т. Шуберта «О прохождении Меркурия по диску Солнца в XIX в.», с методами и формулами для вычислений. [*Прот. IV. С. 838*]
- 5 ноября. — С. Я. Румовский назначен вице-президентом Академии. [*Прот. IV. С. 865*]
- 9 ноября. — Получено сообщение, что А. А. Мусин-Пушкин открыл на Кавказе золотые, серебряные, медные, свинцовые рудники и занят их изучением. [*Прот. IV. С. 867*]
- 23 ноября. — А. Ф. Севастьянов представил каталог рыб, хранящихся в Кабинете естественной истории и расположенных по системе К. Линнея. [*Прот. IV. С. 869*]

1801

- 11 января. — Присланы метеонаблюдения А. И. Лохтина, которые он проводил в Казани за период 1790–1800 гг. [*Прот. IV. С. 876*]
- 20 мая. — Н. Я. Озерецковский прочел сочинение о костях животного, обнаруженных в куске мексиканского дерева (НА. XIII. 1802). [*Прот. IV. С. 901*]
- 22 ноября. — А. Ф. Севастьянов представил коллекцию из 110 яиц различных птиц (с каталогом по системе К. Линнея), собранную Н. С. А. Вакселем во время путешествия из Тавриды в Петербург. [*Прот. IV. С. 956*]
- 25 ноября. — В. Л. Крафт, Т. И. Ловиц и В. М. Севергин включены в состав комитета по разработке нового учебного плана Горного училища. [*Прот. IV. С. 957*]
- 2 декабря. — Б. Ф. И. Герман назначен начальником уральских горных заводов. Не желая терять связь с Академией, он готов вести метеонаблюдения в Екатеринбурге и собирать для АН семена, чучела животных, минералы Уральских гор. [*Прот. IV. С. 959*]

15 декабря. — Н. Я. Озерецковский, С. Е. Гурьев, А. Ф. Севастьянов обратились к Александру I с письмом, в котором говорилось о плачевном состоянии АН. «Если к отвращению ее разрушения надлежащих мер принято не будет, то ей долго не восстановиться». [Сухомлинов М. И. История Российской Академии. Т. 2. СПб., 1875. С. 361]

1802

- 10 января. — П. С. Паллас прислал «Заметки о путешествии в южные провинции Российского государства» (Лейпциг, 1801). [Прот. IV. С. 964]
- 14 февраля. — Сообщение о желании Александра I опубликовать на русском языке описание открытий и изобретений, сделанных в разных ремеслах, художествах и земледелии. Статьи должны быть написаны в доступной форме и давать практические советы. Принято к исполнению. [Прот. IV. С. 973]
- 17 февраля. — Н. Я. Озерецковский прочел статью об аналогии между птицами и млекопитающими (НА. XII. 1801). [Прот. IV. С. 974]
- 17 и 21 марта. — Н. Я. Озерецковский представил научно-популярную статью о попугае, родившемся в Риме в 1801 г.; Я. Д. Захаров — «О переделывании печатной и использованной бумаги в белую» (ПТЖ. 1806. Ч. 1); Н. Фус — «О периоде обращения новой планеты Цереры» (ПТЖ. 1806. Ч. 2); П. Б. Иноходцев — «О Фаросе, или Древнем египетском маяке» (ПВ. 1802. № 49). [Прот. IV. С. 982, 983]
- 18 марта. — Образован комитет для разработки новых уставов Академии наук, Российской Академии и Московского университета в составе Н. Е. Муравьева, Я. Потоцкого, Т. Баузе, Н. Фуса, Г. Л. Николаи. [ПСЗ. XXVII. № 20187]
- 4 апреля. — Зачитано письмо к Г. Л. Николаи от коллегии кураторов нового Дерптского университета с предложением установить более тесную связь с Академией. [Прот. IV. С. 985]
- 2 мая. — Ф. Т. Шуберт прочел сочинение о влиянии Юпитера на новые планеты (НА. XIV. 1805). [Прот. IV. С. 993]
- 19 мая. — От Александра I получены 6000 руб. на ремонт 20-футового телескопа. [Прот. IV. С. 998]
- 23 мая. — П. Б. Иноходцев представил две научно-популярные статьи: «О здоровом и вкусном кофе из можжевельных ягод» и «О способе приготовить щуку наподобие трески» (ПВ. 1802. № 59). [Прот. IV. С. 998]
- 16 июня. — Опубликована статья В. Л. Крафта о способе сохранять питьевую воду во время длительных морских путешествий (ПТЖ. 1806. Ч. 1). [Прот. IV. С. 1004]
- 8 сентября. — Академия наук передана в ведение министра народного просвещения. [ПСЗ. XXVII. № 20406]
- 7 ноября. — Капитан А. Крузенштерн, назначенный командиром эскадры, отправляясь в кругосветное плавание, выразил желание усовершенствовать свои знания по астрономии в Обсерватории Академии наук. П. Б. Иноходцев с радостью согласился ему помочь. [Прот. IV. С. 1033, 1036]

1803

- 19 января. — А. Ф. Севастьянов представил Конференции статью «О порошке для полирования самых твердых тел». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 14. Л. 7]
- 6 февраля. — Н. Я. Озерецковский представил Конференции каталог одежды жителей Камчатки, Японии и Китая, присланный кн. Долгоруким. Решено хранить образцы одежды в Кабинете редкостей. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 14. Л. 34]

- 27 февраля. — Академическая канцелярия прислала Конференции копию именного указа Александра I Правительствующему Сенату о назначении с 14 февраля президентом Академии наук камергера Н. Н. Новосильцова. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 14. Л. 16]
- 1 мая. — В Конференции прочитано письмо А. А. Мусина-Пушкина о присылке для Ботанического сада семян 68 видов растений с Кавказа, а также некоторых минералов. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 14. Л. 40]
- 15 мая. — Ф. Т. Шуберт сообщил, что президент поручил ему пригласить на службу в АН в качестве астронома-наблюдателя В. К. Вишневого, ученика И. Э. Боде. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 14. Л. 48]
- 25 июля. — Александр I подписал новый Регламент и штаты Академии наук. [СП МНП. Т. I. 1875. С. 90–115]
- 7 сентября. — Т. И. Ловиц прочел статью о вновь открытом металле — тантале. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 14. Л. 83]
- 5 октября. — В соответствии с §9 нового Регламента Академия наук ежегодно должна издавать «Технологический журнал» со статьями на русском языке, которые могут заинтересовать широкую публику. Конференция поручила подготовку 1-го номера журнала Н. Фусу и В. М. Севергину. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 14. Л. 92; Д. 15. Л. 30]
- 7 декабря. — Конференция одобрила предложение В. Л. Крафта, Ф. Т. Шуберта и Н. Фуса пригласить, согласно Регламенту АН, на вакантное место ординарного академика по политэкономии и статистике А. Шторха. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 14. Л. 113]

1804

- 11 января. — Слушали доклад В. М. Севергина «Продолжение записок путешествия по западным провинциям Российского государства, или Минералогические, хозяйственные и другие примечания, учиненные во время проезда чрез оные в 1803 г.» [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 15. Л. 4]
- 16 мая. — А. Ф. Севастьянов сообщил, что подготовил часть перевода 2-го тома «Системы природы» К. Линнея. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 15. Л. 51об.]
- 28 июня. — Ф. Т. Шуберт представил работу «Замечания о методе определения места кометы с помощью проекции». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 15. Л. 80об.]
- 22 августа. — А. Д. Захаров огласил свой «Рапорт в Императорскую Академию наук о результатах воздушного путешествия, совершившегося 30 июня 1804 г.» [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 15. Л. 98]
- 19 сентября. — Г. Шторх представил труд «Историко-статистическая картина Российского государства в конце XVIII в.» [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 15. Л. 117об.]
- 14 ноября. — В. И. Висковатов прочел сочинение «Попытка доказательства принципа скрытых скоростей». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 15. Л. 144]

1805

- 20 марта. — Президент разрешил Ф. Т. Шуберту участвовать в поездке русского посла в Китай. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 16. Л. 32]
- 27 марта. — Избраны адъюнктами: М. И. Адамс (зоология), П. А. Загорский (анатомия и физиология), И. Ф. Круг (история), И. Ф. В. Нассе (технология), А. Н. Шерер (химия), И. И. Редовский (ботаника). [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 16. Л. 35]
- 3 апреля. — Непременный секретарь зачитал письмо К. Гаусса о результатах по-

следних расчетов орбит планет Цереры, Паллады и Юноны. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 16. Л. 40]

1 мая. — Н. Фус представил рукописи руководителя экспедиции в Японию Н. П. Резанова: «Словарь японского языка по российскому алфавиту» и «Руководство к познанию японского языка», а также письмо президента Н. Н. Новосильцова с сообщением о коллекциях животных, птиц и насекомых, посланных Резановым в дар Академии наук. Решено передать рукописи Александру I для разрешения «использовать их в дельнейшем в иркутской школе японского языка». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 16. Л. 43–43 об.]

15 мая. — В. Л. Крафт, Н. Фус и В. М. Севергин с согласия президента предложили Конференции избрать почетным членом Академии Х. Г. Гейне. Избран единогласно. М. Ф. Адамс, Г. Ю. Клапрот и И. И. Редовский отправились в путешествие по Китаю. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 16. Л. 50, 52]

14 августа. — Г. Шторх представил сочинение «О содействии правительства развитию просвещения вообще и промышленности в частности». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 16. Л. 60]

27 ноября. — Н. Фус представил астрономические наблюдения, проведенные Ф. Т. Шубертом в Иркутске в сентябре, и рапорт ученого от 19 октября из Томска о работах по определению долготы Иркутска. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 16. Л. 72]

1806

22 января. — Н. Фус сообщил о письме М. И. Адамса (из Троицко-Савска от 10 декабря 1805 г.) с просьбой разрешить предпринять экспедицию на Становой Хребет и представил присланные ученым образцы камней с озера Байкал. Конференция дала согласие. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 17. Л. 3]

5 марта. — Получено письмо П. С. Палласа от 26 января с сообщением об окончании работы над описанием энтомологии для «Fauna Rossica». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 17. Л. 15]

9 апреля. — По предложению президента Н. Н. Новосильцова, Конференция решила послать астрономов во вновь присоединенные губернии для уточнения их географического положения и поручила В. К. Вишневскому подготовить план экспедиции. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 17. Л. 20]

30 апреля. — Ф. Т. Шуберт сообщил свое мнение Конференции о проекте новой обсерватории и предложил устроить во дворе Академии наук башню для астрономических наблюдений. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 17. Л. 23 об.]

14 мая. — Н. Фус сообщил Конференции о письмах капитана А. Крузенштерна из Петропавловского порта и Авачи от 1 и 7 октября 1805 г. и представил присланные рисунки В. Г. Тилезиуса фон Тиленау. Конференция поручила Ф. Т. Шуберту сделать «экстракт» из записок Крузенштерна о способе консервации воды на корабле с последующей публикацией в газетах и постановила перевести с немецкого на русский язык два его сочинения: «О течениях между Камчаткой и Японией» и «Открытие Тасмании». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 17. Л. 31]

4 июня. — В. М. Севергин представил Конференции 1-й том «Минералогического словаря», который решено передать в Комитет правления АН для публикации. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 17. Л. 40]

9 июля. — Президент одобрил проект экспедиции И. И. Редовского на Курилы, Камчатку и отдельные острова и предложил поручить Ф. Т. Шуберту составить подробную астрономическую инструкцию. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 17. Л. 45 об.]

10 сентября. — По предложению президента Н. Н. Новосильцова Конференция избрала почетным членом Академии А. Крузенштерна «в ознаменование успешного завершения русской экспедиции вокруг света». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 17. Л. 52]

1807

7 января. — В. Л. Крафт предложил перевести на русский язык отчет о путешествии по Кавказу академика И. А. Гильденштедта, подчеркнув важность этих сведений для дальнейшего изучения края. Одобрено Конференцией. Адъюнкты Г. Ю. Клапрот представил отчет о путешествии по Китаю, а также собранные им материалы по истории, филологии и этнографии северо-восточных областей Китая. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 18. Л. 1об., 2об.]

4 февраля. — В. И. Висковатов представил обзор исторических свидетельств о географическом положении различных пунктов Европейской России. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 18. Л. 16об.]

11 февраля. — А. Ф. Севастьянов прочитал доклад о новых видах животных, образцы которых поступили в Академический музей. В. Л. Крафт сообщил о подготовленных таблицах смертности в России за 1806 г. Решено уведомить об этом Синод. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 18. Л. 19, 20об.]

18 февраля. — Т. А. Смеловский читал доклад «Критическое рассмотрение линнеевой системы по царству растений». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 18. Л. 22]

1 апреля. — М. И. Адамс, возвратившийся из Сибири, продемонстрировал собранные им в районе Иркутска образцы растений, птиц и различных окаменелостей. Решено организовать доставку и обработку всей коллекции. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 18. Л. 37об.–38]

1 июля. — Н. Фус прочитал письмо министра внутренних дел с предложением исследовать большой метеорит (весом в 4 пуда), присланный в Академию по указанию губернатора Смоленска. Изучение поручено А. Н. Шереру. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 18. Л. 72об.]

2 сентября. — Прочитано заявление некоторых академиков с предложением восстановить кафедру философии и истории права. Решено более тщательно подготовить этот вопрос. В. М. Севергин представил последнюю часть «Минералогического словаря». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 18. Л. 89об., 90, 91]

7 октября. — В. Л. Крафт зачитал письмо Г. Г. Лангсдорфа из Иркутска от 1 августа. Лангсдорф писал, что расстался с Н. П. Резановым в июле 1806 г. близ Норфолка, на северо-западном побережье Америки и далее, перезимовав на Камчатке, летом следующего года прибыл в Якутск. Он сообщил о тяжелом положении, в котором оказалась экспедиция И. И. Редовского. Решено просить президента направить губернатору Иркутска запрос о Редовском. 25 ноября Ф. Т. Шуберт сообщил о его смерти. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 18. Л. 96об.–97, 129об.]

В 1807 г. в Библиотеку Академии наук поступило около 50 различных изданий, присланных в дар от учреждений и частных лиц.

В течение года в Николаеве, Астрахани и Екатеринбурге регулярно проводились метеорологические наблюдения, отчеты о которых заслушивались на заседаниях Конференции.

1808

20 января. — П. А. Загорский читал мемуар «Сравнительное описание слоновьего скелета с присоединением меры двух сего рода скелетов, находящихся в Кунсткамере». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 19. Л. 2об.]

- 23 марта. — Рассмотрена присланная Комитетом правления рукопись словаря японского языка, составленная камергером Н. П. Резановым, и его же путевые заметки. Заметки решено подготовить к печати, а словарь сдать в архив. Ф. Т. Шуберт сообщил об открытии 17 марта В. К. Вишневым новой кометы (1808 II) в созвездии Жирафа. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 19. Л. 21, 22]
- 1 июня. — В. К. Вишневыский доложил о некоторых результатах своего путешествия. Определены географические координаты главных городов Эстляндии, Ливонии, а также Киева и Астрахани. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 19. Л. 54]
- 17 августа. — Прочитано письмо министра внутренних дел с предложением принять в музей модель военного судна, изготовленную Петром Великим и долго хранившуюся в Воронеже. Предложение с благодарностью принято. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 19. Л. 74]
- 31 августа. — С. Е. Гурьев прочитал предисловие к 1-му тому трудов Академии наук на русском языке и предложил название «Умозрительные исследования Императорской Академии наук». Название одобрено Конференцией. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 19. Л. 81об.]
- 9 ноября. — Для окончательного рассмотрения конкурсных работ образована комиссия в составе И. Г. Ф. Рудольфа, Н. Я. Озерецковского, Т. А. Смеловского, А. Н. Шерера, И. Ф. Адамса и В. Г. Тилезиуса. Решено подготовить новый конкурс, исключив общефизическую и ботаническую тематику. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 19. Л. 104]
- 14 декабря. — В. Л. Крафт предложил конкурсную тему по теории шлюзов, а И. Ф. Круг — по сравнительной хронологии византийских авторов. Решено объявить тему Крафта — на 1810 г., а тему Круга — на 1811 г. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 19. Л. 119, 119об.]
- 21 декабря. — Непременный секретарь прочитал прошение Э. Коллинса, 18-летнего правнука великого Л. Эйлера, желающего поступить воспитанником в Академию. Принято решение устроить экзамен. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 19. Л. 122]
- В течение года регулярно проводились метеорологические наблюдения, результаты которых передавались для обработки В. В. Петрову. За год в Библиотеку Академии от отечественных учреждений и зарубежных академий, научных обществ, университетов и отдельных ученых поступило свыше 55 различных изданий.

1809

- 11 января. — Н. Фус читал мемуар о кривизне линий, описанных на сферической поверхности. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 20. Л. 1]
- 12 апреля. — В. И. Висковатов прочитал доклад: «Исследование о приличнейшем очертании зубцов колес». От президента поступили материалы экспедиции И. И. Редовского, включая «Путевой журнал», географические, зоологические и прочие заметки. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 20. Л. 36]
- 31 мая. — Сообщение о распоряжении президента «как можно скорее» составить перечень всех растений, являющихся собственностью Академии наук. Составление поручено И. Г. Ф. Рудольфу. 7 июня, сославшись на объективные трудности, он предложил ограничиться каталогом Ботанического сада. Рапорт решено передать президенту. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 20. Л. 56об., 60–61]
- 7 июня. — В. В. Петров представил отчет об исследовании громоотводов на охтинских складах, проведенном совместно с подполковником Друкотцевым. Ре-

- шено направить копии в Артиллерийскую экспедицию и Комитет правления. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 20. Л. 60об.]
- 21 июня. — Одобрено предложение Непременного секретаря разослать 1-й том «Умозрительных исследований» университетам Москвы, Вильно, Дерпта, Харькова, Казани, а также Московскому обществу естествоиспытателей. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 20. Л. 65]
- 5 июля. — Сообщение об отъезде В. М. Севергина (1 июля) в Тверскую губернию для исследования вновь открытых там минеральных вод. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 20. Л. 71об.]
- 16 августа. — От генерала П. П. Сухтелена в Академию поступили: «Подробная карта Российской Империи и ближайших граничных владений», «Генеральная карта части России, разделенная на губернии и уезды с показанием почтовых дорог», «Карманный почтовый атлас всей Российской Империи, разделенный на губернии, с показанием главных дорог». Решено карты передать в Библиотеку, генералу выразить благодарность. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 20. Л. 75]
- 13 ноября. — А. Ф. Севастьянов сообщил, что он избран иностранным членом Лондонского Линнеевского общества. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 20. Л. 116об.]
- 13 декабря. — От профессора И. А. Двигубского из Москвы поступили в дар: «Начальные основания технологии...» (М., 1807) и «Физика в пользу воспитанников Университетского пансиона» (М., 1808). [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 20. Л. 125]
- 20 декабря. — Из Комитета правления поступили 2 рукописи, присланные геодезистом Е. Кожевиным, который путешествовал вместе с И. И. Редовским: «Географический и топографический журнал» и «Продолжение космографического журнала». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 20. Л. 128–128 об.]
- В течение года регулярно велись метеорологические наблюдения в Астрахани, Николаеве и Екатеринбурге. Результаты оглашались на заседаниях Конференции и передавались для обработки В. В. Петрову. В Библиотеку Академии поступило, помимо упомянутых выше, 57 изданий от зарубежных академий, научных обществ и частных лиц.

1810

- 10 января. — Оглашено письмо П. С. Палласа с извещением о том, что Ф. Аделунг подготовил продолжение словаря всех языков, начатого по распоряжению Екатерины II. Новые материалы включают сведения по языкам Африки и Америки. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 21. Л. 2об.]
- 24 января. — От П. С. Палласа поступила рукопись с продолжением его «Российской фауны» (Fauna Rossica). В. М. Севергин представил рукопись «Словаря химического, обработанного в отношении к технологии по химическому словарю Г. Кадета. Том I. От А до Л». Решено опубликовать. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 21. Л. 9об., 10]
- 21 марта. — Зачитан новый фрагмент «Российской фауны» П. С. Палласа о холоднокровных животных. Г. Г. Лангсдорф представил в рукописи дневник своего кругосветного путешествия. Решено издать. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 21. Л. 32, 32об.]
- 4 апреля. — Представлено издание заметок И. Ф. Крузенштерна «Путешествие вокруг света» (СПб., 1809) и его рукопись «Примечание о течении моря». Зачитано письмо инспектора военной лаборатории Преображенского полка А. Ковальского с описанием построенной им модели механизма для откачивания

воды. Н. Фус, С. Е. Гурьев, В. И. Висковатов и В. В. Петров рекомендовали печатать. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 21. Л. 36–37об., 42, 42об.]

30 мая. — Г. Шторх читал доклад о соотношении личного и национального богатства. По предложению В. М. Севергина придворный врач герцога Виртембергского К. Б. Триниус единогласно избран почетным членом АН. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 21. Л. 56, 57]

6 июня. — Оглашено предложение министра народного просвещения о том, что Н. Я. Озерецковский и А. Д. Захаров должны принять участие в заседаниях медицинского совета, посвященных проблеме замены «экзотических лекарств» на официально разрешенные. 20 июня Озерецковский сообщил о результатах работы медицинского совета. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 21. Л. 58–58об., 70]

21 июля. — Обсуждался вопрос о возможной транспортировке Готторпского глобуса в связи с критическим состоянием помещения. Предложено несколько вариантов решения проблемы; перемещение глобуса признано крайне затруднительным предприятием, предпочтение отдано ремонту здания. 12 сентября выяснилось, что император выделил 100000 руб. на перемещение глобуса. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 21. Л. 79–81об., 98–98об.]

5 декабря. — От С. С. Уварова для Библиотеки поступил «Проект Азиатской академии» (СПб., 1810). [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 21. Л. 125об.]

18 декабря. — Н. Я. Озерецковский доложил, что из Эрмитажа в Музей переданы различные предметы из Японии и с Сандвичевых островов. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 21. Л. 130]

За год в Библиотеку поступил 101 экземпляр различных изданий. В течение года регулярно проводились метеорологические наблюдения в Николаеве, Астрахани и Екатеринбурге, результаты которых передавались для обработки В. В. Петрову. Также регулярно поступали отчеты В. К. Вишневого по определению географических координат населенных пунктов России.

1811

9 января. — Одобрена предложенная Ф. Т. Шубертом конкурсная задача: определить точный диаметр Солнца и Луны. Премия — 100 дукатов, крайний срок — 1 января 1813 г. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 22. Л. 3об.]

16 января. — В. М. Севергин прочитал доклад о результатах исследования селенита желтовато-розового гипса, обнаруженного близ Полтавы. С. С. Уваров единогласно избран почетным членом Академии. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 22. Л. 5, 6]

20 февраля. — Непременный секретарь зачитал мемуар Г. Шторха о природе каптала. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 22. Л. 19]

1 мая. — И. Ф. Круг читал доклад по истории медицины в России. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 22. Л. 41]

14 августа. — Министр народного просвещения сообщил, что печатные работы членов Академии, не рассмотренные на Общем собрании, должны проходить цензуру. В качестве примера представлен словарь В. М. Севергина по химии. Решено ответить, что это издание одобрено Академией и потому не подлежит цензуре. Впредь рекомендовано тщательно следить за наличием соответствующих отметок на академических изданиях. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 22. Л. 82–82об.]

21 августа. — Представлен проект Азиатской академии С. С. Уварова. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 22. Л. 90]

- 25 сентября. — С. Е. Гурьев передал для Библиотеки свои книги: «Основание геометрии» и «Основание дифференциального исчисления». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 22. Л. 108]
- 30 октября. — В дар Академии поступили очередные тома «Записок» Королевской академии наук в Стокгольме, Берлинского общества испытателей природы, а также астрономический календарь на 1814 г., присланный И. Э. Боде из Берлина. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 22. Л. 121]
- 20 ноября. — Прочитано письмо В. К. Вишневого из Новочеркасска с подробным отчетом о путешествии по Северному Кавказу. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 22. Л. 128]
- 18 декабря. — Из Медицинского департамента Министерства полиции поступил циркуляр «О предписании врачебной управе доставлять в Академию наук черепов разных народов». [РГИА. Ф. 1282. Оп. 2. Д. 1889. Л. 3]

1812

- 22 января. — Зачитано письмо В. К. Вишневого из Казани с отчетом о наблюдении кометы (1811 I.) в период с 24 августа по 7 сентября 1811 г. ст. ст. Представлены оттиски новой академической программы с конкурсными вопросами на 1814 и 1815 гг., которые решено послать за границу и распространить внутри страны через литературные журналы. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 23. Л. 6, 7об.]
- 29 января. — К. Г. С. Кирхгофу поручено произвести химический анализ двух пороховых смесей, присланных из Артиллерийского исследовательского комитета. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 23. Л. 8]
- 26 февраля. — Из Москвы прислана в дар Библиотеке книга: «Начальные основания естественной истории растений, изданные Иваном Двигубским» (М., 1811). [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 23. Л. 21]
- 8 апреля. — С. Е. Гурьев представил доклад «Приложение теории наибольших и наименьших величин к геометрическим вопросам». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 23. Л. 34]
- 8 июля. — В. В. Петров представил мемуар: «Некоторые наблюдения и опыты над фосфором». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 23. Л. 71]
- 9 сентября. — В связи с военными действиями, оглашено распоряжение министра о немедленной упаковке наиболее ценных бумаг и экспонатов из академических кабинетов. Решено начать с бумаг Петра Великого, переписки Л. Эйлера и других академиков с иностранными учеными, рукописей Эйлера, протоколов заседаний Конференции до 1777 г., современных протоколов с записками по истории Академии. Собранные материалы распределить по трем ящикам с означением на каждом: «Academie des Sciences. Archive de la Conference. № 1, 2, 3». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 23. Л. 90]
- 16 сентября. — Г. Г. Лангсдорф уведомил о своем назначении генеральным консулом в Бразилию, приняв поздравления в связи с началом новой карьеры. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 23. Л. 93об.]
- 21 октября. — Ф. Т. Шуберт читал отчет о наблюдении кометы 1811 I. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 23. Л. 101]
- 11 ноября. — С. Е. Гурьев читал доклад «Об определении положения прямых линий в неопределенном пространстве». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 23. Л. 110]
- 9 декабря. — Зачитано письмо директора Московского общества естествоиспытателей Фишера (от 20 ноября из Нижнего Новгорода), содержащее «печаль-

ный список всех непоправимых потерь», вызванных «вандализмом французов в Москве», и выражающее надежду на помощь Академии в пополнении коллекций Общества. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 23. Л. 121–121об.]

1813

3 февраля. — Архивариус Г. В. Кортц доложил, что отчеты о метеонаблюдениях за 1805–1811 гг. переданы для изучения географу Императорского Депо карт Пансеру. Он прислал письмо с вычислением высоты вулкана на Камчатке, расположенного в 15–20 верстах от Петропавловска. Высота равна 8.278 футам. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 24. Л. 4]

3 марта. — В. К. Вишневский из Ставрополя прислал отчет о наблюдении кометы 1811 I. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 24. Л. 12об.]

12 мая. — Ф. Т. Шуберт представил доклад об использовании кольцевого микрометра. Из Иркутска поступили материалы экспедиции И. И. Редовского, собранные геодезистом И. Кожевиным. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 24. Л. 39, 40]

19 мая. — В. М. Севергин читал доклад «Минералогические примечания об острове Готланд на Балтийском море». От В. К. Вишневого поступило письмо из Ставрополя с уточнением географических координат некоторых пунктов Северного Кавказа. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 24. Л. 42–42об.]

16 июня. — С. Е. Гурьев прочитал доклад «Краткое изложение различных способов изъяснить дифференциальное исчисление». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 24. Л. 50]

27 октября. — Военное министерство прислало образцы двух взрывчатых смесей для ракет В. Конгрива. Смеси передали для анализа К. Г. С. Кирхгофу. О результате доложено 3 ноября. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 24. Л. 90об., 93]

2 декабря. — Профессор Ф. Г. В. Струве из Дерпта прислал в дар свою брошюру об устройстве астрономического зеркала местной обсерватории. Н. Я. Озерцовский сообщил об избрании его почетным членом Медико-Хирургической Академии. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 24. Л. 102об., 103об.]

1814

12 января. — Ф. Т. Шуберт представил «Список рукописных Российских летописей, находящихся в Библиотеке Академии наук». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 25. Л. 3–4об.]

26 января. — А. Ф. Севастьянов читал доклад: «Критическое рассмотрение рода рыб, “коньком” или “пегасом” называемого». В. М. Севергин представил «Обозрение минералогического кабинета Императорской Академии наук», которое решено опубликовать в 11-м томе «Технологического журнала». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 25. Л. 9, 11об.–12]

23 февраля. — От секретаря Физико-математического отделения Королевской Баварской академии наук (Мюнхен) барона Молля поступило предложение направить в Москву для возмещения ущерба от пожара коллекции книг (30000 томов), растений (8000 экз.) и минералов – все на сумму 30000 флоринов. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 25. Л. 20об.]

16 марта. — В. В. Петров доложил о проверке совместно с профессором Кукольниковом и академиком А. Н. Шерером способа освещения Адмиралтейского бульвара термолампами по методу Соболевского. Комиссия сочла данный способ слишком дорогостоящим в сравнении с обычным. Составлен отчет Симбирской межевой конторе, запросившей сведения о географических координатах

населенных пунктов Симбирской губернии. Эти данные будут сообщены по возвращении В. К. Вишневого. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 25. Л. 27, 29]

- 11 мая. — Министр сообщил о разрешении Ф. Г. Тилезиусу заграничного путешествия сроком на 6 месяцев. Отмечено, что решению этого вопроса ранее мешали «вторжение французов в июне 1812 г. и война Германии в 1813 г.» [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 25. Л. 42–42об.]
- 1 июня. — Одобрено предложение Н. Я. Озерецковского об организации экспедиции к озеру Селигер. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 25. Л. 48]
- 22 июня. — В ответ на запрос министра о судьбе проекта М. В. Ломоносова о разработке и поисках месторождений серебра в России подготовлены: 1) копия Указа Сената от 7 июля 1761 г.; 2) копия распоряжения Канцелярии; 3) выписка из протоколов Конференции от 24 июля 1761 г. с отзывами на проект И. Э. Фишера, А. И. Брауна, И. Э. Цейгера, Ф. У. Т. Эпинуса, И. Г. Леманна, А. П. Протасова, С. К. Котельникова и др. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 25. Л. 54–54об.]
- 31 августа. — А. Ф. Севастьянов представил перевод «Системы природы» К. Линнея (Ч. III. Статья 2-я. Птицы). [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 25. Л. 70]
- 5 октября. — Представлен мемуар А. Н. Шерера: «О химическом исследовании обыкновенного пороха и о способах, служащих к поправлению искусственного пороха». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 25. Л. 79]
- 2 ноября. — К. Т. Герман читал статистический отчет по главным ярмаркам России. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 25. Л. 87]
- 14 декабря. — Ф. Т. Шуберт представил мемуар по теории дифференциального исчисления. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 25. Л. 102]

1815

- 25 января. — Представлено письмо Г. Г. Лангсдорфа из Рио-де-Жанейро с приложением работы барона Д'Эшвега о Бразилии. Передано на рассмотрение В. М. Севергину. Оглашена просьба бывшего стипендиата Академической гимназии Н. Фуса о принятии его в число воспитанников. Решено экзаменовать Н. Фуса. Н. Я. Озерецковский представил тему: «Насекомые, вредные для ржи и для овощей, и способы их уничтожения до или во время их развития». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 26. Л. 4, 11об.]
- 15 февраля. — Г. Шторх представил темы по политической экономии: 1) О системе налогов при царях из дома Романовых и о системе, существовавшей до великой финансовой реформы Петра I; 2) Об истинной ценности русской ассигнации по сведениям о ценах на рожь и пшеницу в 1769 г. в Петербурге, Москве, Киеве, Тамбове, Казани, Астрахани, Тобольске и Иркутске. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 26. Л. 14]
- 15 марта. — Т. А. Смеловский зачитал 17 первых листов рукописи «Латинско-русского ботанического словаря». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 26. Л. 22]
- 29 марта. — Министр распорядился об использовании суммы в 12500 рублей, предоставленной гр. Н. П. Румянцевым на печатание «Русских хронографов». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 26. Л. 27об.]
- 5 апреля. — Представлено сочинение А. Т. Купфера «О числе мнимых корней алгебраического уравнения». Ф. В. Бессель прислал астрономические наблюдения, в частности, новой кометы Х. В. М. Ольберса с периодом обращения 74 года. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 26. Л. 28об., 59об.]
- 20 сентября. — Ф. Т. Шуберт предложил возобновить дождемерные наблюдения,

прекращенные со смертью И. А. Эйлера. Предложение одобрено. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 26. Л. 77об.]

- 25 октября. — Сообщение о предложениях министра печатать в каждом номере Санкт-Петербургской газеты дополнительный листок с научными новостями, а также прекратить издание «Технологического журнала». 13 декабря одобрена публикация в газете работ отечественных ученых, причем не только кратких заметок. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 26. Л. 89об., 101]

1816

- 10 января. — Непременный секретарь ознакомил с сообщением директора Российско-американской компании об открытии командиром корабля «Суворов», лейтенантом флота М. П. Лазаревым пяти малых островов. Он же представил письмо члена экспедиции на «Суворове» Шефера с известием об отправке в Академию через В. Г. Тилезиуса естественно-исторических коллекций, а также программу Института Франции с задачами на 1816 и 1817 гг. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 27. Л. 1об.]
- 17 января. — А. Н. Шерер прочитал доклад «Об отличительных свойствах металлов и удобнейших способах их получения». Одобрена предложенная К. Т. Германом тема для сочинения на премию: «Наиболее надежные и наименее опасные способы замены бумажных денег серебряной монетой в тех странах, где бумажные деньги сильно упали в цене в сравнении с серебром». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 27. Л. 9]
- 28 февраля. — Министр предложил построить большую химическую лабораторию. 9 апреля все отвергли проект А. Д. Захарова. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 27. Л. 18, 30]
- 5 июня. — В. Г. Тилезиус представил «Описание остова сибирского мамонта, вырытого из земли в 1797 г. у берегов Ледовитого океана с присовокуплением рассуждения о различии пород слоновяного рода» [Труды АН. 1821. Ч. 1. С. 106]
- 12 июня. — Н. Фус читал работу по исследованию двух рядов в качестве ответа на задачу по математическому анализу, предложенную Копенгагенским научным обществом. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 27. Л. 55]
- 14 августа. — Зачитано письмо Дю Амеля из Лондона с сообщением об изобретении Х. Дэви особой лампы, обеспечивающей безопасность от взрывов в рудниках. Доставленный экземпляр лампы передан в Минералогический музей. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 27. Л. 66]
- 30 октября. — Адмиралтейство просит сообщить географические координаты населенных пунктов на побережье Черного моря для готовящейся карты. 6 ноября В. К. Вишневский представил координаты 6-ти пунктов. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 27. Л. 92об., 94]

1817

- 8 января. — Директор Российско-американской компании прислал часть корабельного бруса с надписью «1718. Федор Засыпкин». Нельзя ли считать это доказательством того, что русские плавали в Тихом океане задолго до 1742 г.? [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 28. Л. 2об.]
- 28 мая. — Э. А. Х. Коллинс сообщил о труде П. Д. Базена о движении паровых судов. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 28. Л. 48]
- 4 июня. — По запросу Артиллерийского департамента В. В. Петрову поручен осмотр громоотвода на Охтинских пороховых складах. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 28. Л. 51]

18 июня. — И. Ф. Круг сообщил, что из Казани прибыл один из первых ориенталистов Европы профессор Х. М. Френ. Принято решение просить его составить каталог восточных монет Академического музея. 24 сентября 1817 г. Френ был избран академиком. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 28. Л. 60, 85об.]

1818

25 января. — Оглашен указ о назначении С. С. Уварова президентом Академии наук с оставлением его в должности попечителя Петербургского учебного округа. Уваров запросил список академиков и воспитанников с указанием, кто чем занимается. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 29. Л. 9, 10]

4 февраля. — Конференция решила печатать рукописи Академической библиотеки, относящиеся к истории России: кодекс Нестера, Волынскую летопись и др. 21 февраля началось печатание Волынской летописи. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 29. Л. 15, 28, 29]

21 февраля. — Президент сообщил о проекте издания записок всех путешествий академиков в 1733–1755, 1768–1775 и 1780–1795 гг. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 29. Л. 28–29]

18 марта. — Директор Русско-американской компании Булдаков прислал письмо с описанием вулканических извержений на Алеутских островах в мае 1806 г. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 29. Л. 37]

13 мая. — Президент распорядился допустить переводчика Коллегии иностранных дел П. Каменского к составлению каталога китайских и маньчжурских рукописей Академической библиотеки. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 29. Л. 55]

13 июля. — Президент распорядился об упразднении класса воспитанников АН при Санкт-Петербургской гимназии. [СП МНП. Ч. 1. С. 1179–1182]

9 сентября. — В. В. Петров зачитал доклад «О намагничивании железных и стальных стрелок от действия на них разноцветных лучей солнечного света». Н. Фус уведомил об избрании его почетным членом Филадельфийского научного общества. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 29. Л. 90, 92об.]

Сочинения, напечатанные Академией наук в 1818 г.:

Memoires de l'Academie Imperiale des Sciences de St. Petersburg. T. VI, avec l'Histoire de l'Academie pour l'an 1813 et 1814.

Полное собрание ученых путешествий по России, издаваемое Имп. Академией наук, по предложению ее Президента, с примечаниями, изъяснениями и дополнениями. Т. I. Описание Камчатки. СПб., 1818.

Технологический журнал. Т. 3. Ч. I–IV. СПб., 1818.

Труды Академии наук. Ч. I. С. XXI. СПб., 1821.

1819

20 января. — Н. Фус, Г. Шторх и А. Н. Шерер избраны почетными членами Московского университета. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 30. Л. 2]

27 января. — Г. Г. Лангсдорф сообщил из Рио-де-Жанейро о посылке на «Суворове» 13 ящиков с коллекциями, которые просил сохранить в Музее, чтобы самому разобрать по возвращении. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 30. Л. 6–7]

29 января. — Оглашен указ императора о ношении мундиров чиновниками Академии наук. [СП МНП. 1825. Т. 1. С. 34]

3 февраля. — Министр известил, что в Главном педагогическом институте учреждена кафедра астрономии, на должность профессора которой назначен В. К. Вишневский. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 30. Л. 11]

- 19 апреля. — Президент представил доклад «О назначении особого академика для греческой и латинской словесности при Академии наук». Избран профессор Петербургского университета Х. Ф. Грефе. [*СП МНП. 1825. Т. I. С. 1282–1283*]
- 12 мая. — Сибирский генерал-губернатор М. М. Сперанский избран почетным членом АН. [*Труды АН. 1823. Ч. II. С. 2*]
- 19 мая. — Президент сообщил о просьбе Морского министерства разработать инструкции по астрономическим, географическим, физическим и др. наблюдениям для четырех кораблей, отправляющихся в начале июня текущего года в кругосветное путешествие. Конференция ответила отказом, мотивируя короткими сроками. [*СПФА РАН. Ф. I. Оп. 1а. Д. 30. Л. 37*]
- 2 июня. — Министр назначил профессора Казанского университета И. М. Симонина и воспитанника П. В. Тарханова астрономами в кругосветную экспедицию, с жалованьем в 300 дукатов. [*СПФА РАН. Ф. I. Оп. 1а. Д. 30. Л. 41*]
- 21 июня. — Астроном и экстраординарный профессор Дерптского университета Ф. Г. В. Струве извещает, что он открыл новую комету (1819 II) в созвездии Гершелева телескопа, видимую простым глазом как звезду 1-й величины. [*Труды АН. 1823. Ч. II. С. XXI. С. 136*]
- 18 августа. — В. В. Петров представил проект прибора для наблюдения силы и направления ветра. [*СПФА РАН. Ф. I. Оп. 1а. Д. 30. Л. 67*]
Труды, изданные АН в 1819 г.:
Умозрительные исследования Императорской Санкт-Петербургской академии наук. Т. V. СПб., 1819; Технологический журнал. Т. IV. Ч. I–IV. СПб., 1819; Полное собрание ученых путешествий по России, изданные Императорской Академией наук по предложению ее президента. Ч. I–II., содержащие описание Камчатки. Т. 1, 2. СПб., 1819.

1820

- 26 января. — На основании письма президента Г. К. Э. Кёлеру поручено ознакомиться с проблемой сохранения античных памятников в Крыму. Президент АН С. С. Уваров избран членом Французской Академии. [*СПФА РАН. Ф. I. Оп. 1а. Д. 31. Л. 7об., 8*]
- 1 марта. — Ученый комитет Генерального штаба сообщил о взрыве пушки во время учебной стрельбы и просил Академию проверить состав сплава, из которого была отлита эта пушка. А. Н. Шереру поручено провести анализ. [*СПФА РАН. Ф. I. Оп. 1а. Д. 31. Л. 19*]
- 5 апреля. — Президент передал в Академический музей план осады Азова, составленный собственноручно Петром I и найденный в бумагах предков Нивера, нотариуса принцев Оранских. [*СПФА РАН. Ф. I. Оп. 1а. Д. 31. Л. 31об.*]
- 7 июня. — И. Ф. Круг читал доклад о том, что сделано с 1815 г. в области русской истории и, в частности, истории славянских народов VI–XI вв. [*СПФА РАН. Ф. I. Оп. 1а. Д. 31. Л. 63об.*]
- 29 ноября. — В. М. Севергин представил сочинение «Опыты и наблюдения, учиненные над минеральными водами в селе Высоком Каширского уезда Тверской губернии». [*Труды АН. 1821. Ч. I. С. 224*]

1821

- 17 января. — А. Ф. Севастьянов представил «Описание некоторых новых пород рыб, в России водящихся». [*Труды АН. 1823. Ч. II. С. 166*]

- 7 февраля. — Директор Русско-американской компании Булдаков прислал метеорологические наблюдения в Ново-Архангельске за август-декабрь 1819 г. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 32. Л. 12об.]
- 2 мая. — Х. Ф. Грефе поручено руководство кабинетом монет, с назначением содержания в 400 руб. серебром. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 32. Л. 48]
- 23 мая. — Посланник России в Соединенных Штатах Америки Полетика прислал таблицы метеорологических наблюдений в Вашингтоне. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 32. Л. 53об.]
- 3 октября. — Зачитано письмо из Петропавловска-на-Камчатке от капитана Рикорда с описанием сильного землетрясения на Камчатке 28 октября 1819 г. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 32. Л. 94об.]
- 7 ноября. — Военно-топографическое депо прислало запрос о координатах 41 города России для составления новой карты. Поручено В. К. Вишневному. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 32. Л. 110]

1822

- 9 января. — Князь Д. В. Голицын избран почетным членом АН; профессор астрономии Дерптского университета Ф. Г. В. Струве — членом-корреспондентом АН. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 33. Л. 5]
- 27 февраля. — В. В. Петров прочитал доклад о необходимости приобретения в Париже для Физического кабинета АН приборов для наблюдения поляризации света, электромагнитных явлений и пр. Принято решение послать запрос о приблизительной стоимости этих приборов. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 33. Л. 24]
- 19 июня. — Бреславльский механик Клингердт препроводил описание и чертеж водолазного приспособления с лампочкой, горящей под водой. Материалы переданы на отзыв В. В. Петрову. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 33. Л. 65об.]
- 14 августа. — Император распорядился отпустить 1000 рублей серебром на реставрацию части памятников древней архитектуры в Крыму с тем, чтобы эта сумма была в распоряжении Таврического губернатора и реставрация производилась архитекторами, находящимися в его ведении. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 33. Л. 74об.]
- 21 августа. — Г. Г. Лангсдорф прислал письмо с сообщением о своем благополучном прибытии в Рио-де-Жанейро после 59-дневного плавания. В ближайшее время он отправляется внутрь страны в сопровождении художника Ругендаса. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 33. Л. 78об.]
- 28 августа. — Министр народного просвещения препроводил копию указа Александра I о закрытии всех масонских лож, о запрещении учреждать их впредь и о подписке всех служащих АН не принадлежать к масонским ложам или иным тайным обществам. Ф. Т. Шуберт сообщил о возвращении воспитанника П. В. Тарханова из кругосветного путешествия, длившегося 3 года. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 33. Л. 83, 85]
- 27 ноября. — В. К. Вишневский прислал определения координат еще некоторых городов в дополнение к вычисленным ранее для Топографического департамента. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 33. Л. 120]
- 4 декабря. — Непременный секретарь оповестил о получении 3-х томов итальянского перевода «Истории России» Н. М. Карамзина. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 33. Л. 123]

1823

- 15 января. — В. М. Севергин представил различные предметы по естественной истории, присланные жителем Колы Шубиным. Конференция постановила приобрести эти вещи для Музея. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 34. Л. 6]
- 26 марта. — Министр народного просвещения просил АН направить астронома в экспедицию, которая состоится летом текущего года, к северо-западным берегам Америки. Поручено В. К. Вишневному навести справки в Университете среди заканчивающих курс студентов-астрономов. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 34. Л. 23об.]
- 30 апреля. — Генеральный штаб обратился с запросом о возможности командирования одного астронома АН для определения географического положения ряда пунктов в Бессарабии и других губерниях. В. К. Вишневский взял эти наблюдения на себя. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 34. Л. 33]
- 21 мая. — П. В. Тарханов представил план своего астрономического путешествия и список необходимых приборов и вспомогательных средств. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 34. Л. 45]
- 18 июня. — Император разрешил приобрести коллекцию медалей и монет П. П. Сухтелена за 50000 руб. из экономической кассы с рассрочкой на 4 части. 13 августа Х. Ф. Грефе доложил о составе коллекции. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 34. Л. 53об., 69]
- 24 сентября. — А. Н. Шереру для химического анализа переданы 3 образца металла, поступившие из Департамента артиллерии. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 34. Л. 82]

1824

- 4 апреля. — Император передал АН небесный и земной глобусы Ридига. Глобусы переданы в Обсерваторию. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 35. Л. 37]
- 2 июня. — Д. А. Голицын освобожден от должности министра духовных дел и народного просвещения. На его место назначен адмирал А. С. Шишков. В. В. Петрову поручен осмотр громоотводов на Охтинском пороховом заводе. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 35. Л. 57, 59]
- 30 июня. — Комитет правления препроводил копию указа императора о запрещении всем служащим печатать что-либо относящееся к внутреннему или внешнему управлению без специального разрешения. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 35. Л. 74]
- 11 августа. — Ф. Г. В. Струве сообщил из Гамбурга о прибытии новых естественно-исторических предметов из Рио-де-Жанейро от Г. Г. Лангсдорфа. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 35. Л. 85]
- 24 ноября. — Ф. Т. Шуберт представил работу П. С. Лапласа об изменениях наклонения эклиптики и о предварении равноденствий. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 35. Л. 126]
- 15 декабря. — Президент сообщил о разрешении императора приобрести для Азиатского музея за 15000 франков коллекцию восточных рукописей барона де Саси. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 35. Л. 129]

1825

- 15 января. — Принято решение автору проекта защиты Петербурга от наводнений полковнику Рокуру предоставить все необходимые сведения. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 36. Л. 1об.]

- 19 января. — Капитан А. Крузенштерн прислал «Атлас Тихого океана» с пояснительными статьями. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 36. Л. 50б.]
- 6 апреля. — Ф. Г. В. Струве прислал из Дерпта описание двойных звезд. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 36. Л. 35]
- 1 июня. — Принято решение о покупке ботанической коллекции А. К. Разумовского. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 36. Л. 55]
- 15 июня. — Э. А. Х. Коллинс читал выдержку из письма берлинского профессора математики Г. С. Ома о задаче определения давления груза на плоскость. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 36. Л. 59]
- 17 августа. — В. К. Вишневский сообщил о наблюдениях двух комет. 24 августа он передал Топографическому депо список 62 астропунктов на территории России. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 36. Л. 67, 76об.]
- 21 сентября. — Император разрешил покупку египетских древностей у Катильоне за 40000 руб. из экономических сумм с рассрочкой на 4 года. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 36. Л. 82]
- 26 октября. — Прочитан ответ Комитета правления министру финансов по поводу перестройки здания АН, где указано, что в нем необходимо разместить квартиры служащих и Готторпский глобус. П. С. Лаплас прислал экземпляр «Небесной механики». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 36. Л. 97]
- 21 декабря. — Непременный секретарь огласил приказ министра о запрещении печатать в газетах без его разрешения сообщения о торжественных заседаниях научных и учебных учреждений и научных обществ. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 36. Л. 123об.]

1826

- 11 января. — Принято решение о внесении в банк 12500 руб. из капитала гр. Румянцева на печатание древних рукописей. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 37. Л. 1]
- 6 февраля. — В связи с вопросом об избрании Непременного секретаря, Конференция указала на материальную необеспеченность академиков и просила Президента поднять перед новым монархом вопрос об изменении сметы Академии. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 37. Л. 16об.]
- 3 мая. — Президент, отправляясь на коронацию Николая I в Москву, оповестил о своем решении образовать из нескольких членов Конференции комиссию для организации мероприятий, связанных с празднованием 100-летия Академии. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 37. Л. 40]
- 10 мая. — П. Г. Фус огласил письмо французского военного министра с предложением участвовать в международных геодезических измерениях. Решено от предложения воздержаться. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 37. Л. 42]
- 17 мая. — Президент сообщил о составе Комиссии по организации юбилея Академии наук, в которую вошли: В. К. Вишневский, К. Б. Триниус, Э. А. Х. Коллинс, П. Г. Фус и Х. Ф. Грефе, а от Комитета правления — советник В. К. Бекман. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 37. Л. 44]
- 31 мая. — На запрос министра направить в кругосветную экспедицию натуралиста и рисовальщика, К. Б. Триниус предложил натуралиста К. Г. Мертенса, и рисовальщика Гейда. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 37. Л. 48]
- 5 июля. — Император утвердил И. Ф. Круга, Х. Ф. Грефе, И. Х. Г. Пандера членами комиссии (под председательством Г. Шторха) по рассмотрению учебников,

введенных в различных округах Министерства народного просвещения, а также согласился на путешествие К. Г. Мертенса на «Синявине» в качестве натуралиста. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 37. Л. 57]

23 августа. — П. Г. Фус утвержден Непременным секретарем АН. Он прочитал программу празднования 100-летнего юбилея АН. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 37. Л. 62об.]

6 сентября. — Ж. Л. Гей-Люссак прислал свой алкоголометр со 100-градусной шкалой, принятой во Франции. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 37. Л. 66об.]

14 ноября. — П. Г. Фус зачитал распоряжение императора об издании Академией наук особого календаря о кавалерах российских орденов. [СП МНП. 1875. Т. 2. С. 39]

29 декабря. — Состоялось торжественное публичное собрание Конференции, посвященное 100-летию со дня основания Академии наук, на котором провозглашены имена вновь избранных почетных членов и членов-корреспондентов АН. Заслушан отчет Академии. [СП МНП. 1875. Т. 2. С. 104об.]

Список принятых сокращений литературных и архивных источников:

ПВ. — «Прибавление на “Санкт-Петербургские ведомости”».

РГИА. — Российский государственный исторический архив.

Труды АН. — Труды Академии Наук.

СП МНП. — Сборник постановлений по Министерству народного просвещения. СПб., Т. 1, 2. 1825, 1875.

ТЖ. — Технологический журнал.

СПФА РАН. — Санкт-Петербургский филиал Архива Российской академии наук.

ПСЗ. — Полное собрание законов Российской Империи. СПб., 1830.

Прот. — Протоколы заседаний Конференции Императорской Академии наук с 1725 по 1803 г. Т. I–IV. СПб., 1897–1911.

Е. — Обозначение работ Л. Эйлера в библиографическом списке, составленном Г. Энестрёмом.

ПТЖ. — «Прибавление к “Технологическому журналу”».

А. — Acta Academiae scientiarum Imperialis Petropolitanae.

НА. — Nova Acta Academiae scientiarum Imperialis Petropolitanae.

Материал подготовили Н. И. Невская, Ю. Х. Копелевич, М. Ф. Хартанович, А. Б. Кузнецова