

Литература

1. Александров А. Д. Выпуклые многогранники. М.-Л., 1950.
2. Александров А. Д., Овчинникова В. В. Замечания к основам теории относительности // Вестник ЛГУ. 1953. № 11. Сер. математики, физики и химии. Вып. 4. С. 95–110.
3. Борисов Ю. Ф., Залгаллер В. А., Кутателадзе С. С., Ладыженская О. А., Новиков С. П., Погорелов А. В., Решетняк Ю. Г. Академик Александр Данилович Александров (4.08.1912–27.07.1999) // Наука в Сибири. 1999. № 31. С. 7.
4. Математика, ее содержание, методы и значение. В 3-х тт. / Под ред. А. Д. Александрова, А. Н. Колмогорова, М. А. Лаврентьева. М., 1956.
5. Решетняк Ю. Г. «Назад, к Евклиду!» // Наука в Сибири. 1987. 30 июля.
6. Александров А. Д. Научный поиск и религиозная вера. Новосибирск, 1974.
7. Александров А. Д. Размышления об экономике и этике. Новосибирск, 1986.
8. Александров А. Д. Истина как моральная ценность. Новосибирск, 1987.
9. Александров А. Д. Беседы по истории науки. Новосибирск, 1988.
10. Александров А. Д. Проблемы науки и позиция ученого. Л., 1988.



ЛЕТОПИСЬ АКАДЕМИИ НАУК: 1827–1876*

В 1999 г. отмечался 275-летний юбилей Российской академии наук. Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники РАН подготовил Летопись Российской академии наук. В настоящее время кроме 1 тома (XVIII в.) подготовлен к печати и 2 том летописи, охватывающий период с 1803 по 1860 гг. В летописи освещены разнообразные научные и научно-организационные стороны деятельности ведущего научного учреждения России, издательская деятельность. Данная журнальная публикация представляет краткий вариант летописи за 50 лет деятельности Академии наук — с 1826 по 1876 гг. В качестве основного источника летописи были использованы протоколы Конференции АН и нормативные материалы, опубликованные в Сборниках постановлений по Министерству народного просвещения за XIX в.

1827

10 января. — Президент сообщил, что вследствие его представления о недостаточности штатов Академии, император разрешил пересмотреть их и представить ему новый проект с учетом воздорожания жизни. Назначена комиссия в составе Шторха, Загорского, Триниуса и Фуса для разработки проекта по пересмотру штатов АН. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 38. Л. 2]

17 января. — П. Н. Фус обратился с просьбой в Горный департамент выбрать юбилейные медали для вручения академикам иностранных академий и членам научных обществ. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 38. Л. 4 об.–5]

11 апреля. — Фус сообщил о печатании работ Эйлера, относящихся к анализу Диофанта. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 38. Л. 34 об.]

30 мая. — В. К. Вишневский представил подробный разбор «Атласа Белого моря», составленного генерал-лейтенантом Голенищевым-Кутузовым. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 38. 38 об.]

П. Н. Фус сообщил, что через поверенного в делах прусского короля де Кюстера получено несколько книг в дар от Прусского института. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 38. Л. 44]

* Окончание. Начало см.: ВИЕТ. 1999. № 1. С. 69–105; № 2. С. 77–107.

- 19 октября.** — Фус огласил реескрипты императора Николая I на имя министра из Адмиралтейского департамента с просьбой принять в собрание редкостей АН различные предметы, собранные российскими путешественниками. [Сб. постановлений МНП. Т. 2. СПб., 1875. Ст. 102]
- 14 ноября.** — Принято решение послать учеников Г. Фуса, Шерера и Загорского в Дерптский университет для их дальнейшего обучения. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 38. Л. 92об.]
- 29 декабря.** — Публичное заседание. Речь президента С. С. Уварова о новых штатах и новой структуре Академии; Непременный секретарь П. Н. Фус прочел отчет о работе АН за 1823–1826 гг.; Паррот представил свою работу о полярных льдах и северных сияниях, основанную на наблюдениях капитана Врангеля; Фус уведомил о статье Триниуса относительно путешествий, которые необходимо предпринять для выявления естественных богатств России. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 38. Л. 109–110]
- Вышли в свет: Собрание актов торжественного заседания Императорской Санкт-Петербургской Академии наук, бывшего по случаю празднования столетнего ее существования 29 декабря 1826 г. СПб., 1827.

1828

- 30 января.** — В Академию на отзыв препровождена работа профессора Московского университета Переvoщика «Руководство к астрономии». Отзыв поручено написать Тарханову. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 38. Л. 10]
- Фус представил сочинение доктора Парижской академии В. Я. Буняковского о новых свойствах чисел. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 38. Л. 11–11 об.]
- 9 апреля.** — Профессор Кенигсбергского университета К. М. Бэр избран на должность академика по зоологии. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 38. Л. 38]
- 7 мая.** — Президент огласил составленный А. Я. Купфером проект путешествия в Сибирь по исследованию ее природных богатств и производства физических и астрономических наблюдений. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 38. Л. 54 об.]
- 21 мая.** — Фус зачитал два указа императора: об увольнении адмирала Чичагова с поста министра народного просвещения и назначении на этот пост кн. Ливена. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 38. Л. 55]
- Департамент артиллерии прислал для анализа два образца селитры, доставленной из Малороссии и Финляндии. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 38. Л. 55]
- 11 июня.** — Ввиду перехода Румянцевского музея в ведение Министерства народного просвещения (МНП), министр предложил АН выделить своих представителей для участия в приеме коллекций. Поручено Кругу, Келеру и Френу. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 38. Л. 66]
- 13 августа.** — Фус зачитал проект археографической экспедиции Строева по России, утвержденный Советом министров и получивший санкцию императора. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 38. Л. 85]
- Военно-топографическое бюро Генерального штаба прислало ряд карт, изданных под его руководством. Бюро предложило Академии оттиски документов, относящихся к царствованию Петра I, в обмен на издания Академии по военным наукам. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 38. Л. 87 об.–88]
- 29 октября.** — М. В. Остроградский прислал свою работу об определенных интегралах. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 38. Л. 124 об.]
- 29 декабря.** — Состоялось Публичное заседание Конференции АН, на котором

был прочитан отчет об академических работах. Провозглашены имена вновь избранных почетных членов и членов-корреспондентов АН. Подведены итоги конкурса по политэкономии. Премия присуждена А. Фомину, контролеру Министерства финансов. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 39. Л. 151]

Вышли в свет: Baer K. Über Entwicklungsgeschichte der Thiere. Beobachtung und Reflexion. Т. 1–2. Königsberg. 1828–1837.

1829

29 января. — Фус зачитал постановление министра «О дозволении лицам, вызываемым АН для занятий в оной, привозить с собой или выписывать из-за границы принадлежащих им вещей на 2000 руб. беспошлинно». [Сб. постановлений по МНП. Т. 2. СПб., 1875. Ст. 273–274; ПСЗ. Собрание II. Т. IV. № 2634]

4 февраля. — Фус огласил утвержденную императором инструкцию по проведению экспедиции Строева. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 41. Л. 11 об.]

18 февраля. — Фус сообщил, что предохранительная трубка для паровых котлов, изобретенная Парротом, с успехом применена на 36 предприятиях Ливонии и Эстонии. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 41. Л. 22]

22 апреля. — Принято решение издать за счет Академии работу Купфера по кристаллографии в количестве 600 экз. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 41. Л. 40]

13 мая. — Принято решение удовлетворить просьбу Г. И. Гесса об устройстве для него химической лаборатории. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 41. Л. 51]

27 мая. — Министр народного просвещения препроводил на рассмотрение АН проект нового деления университетов на факультеты. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 41. Л. 57]

10 июня. — Император разрешил выдать для нужд Академии 20 фунтов платины. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 41. Л. 60]

8 июля. — Министр просвещения дал согласие на постройку магнитной обсерватории. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 41. Л. 73]

10 июня. — Гесс объявил о прочтении публичного курса лекций по химии в зале общих собраний АН. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 41. Л. 96]

16 сентября. — Гесс доложил об изобретении им прибора для определения влажности атмосферы. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 41. Л. 101]

24 сентября. — Император утвердил представление Комитета министров «О даровании АН права беспошлинной выписки из чужих краев инструментов и других вещей». [Сб. постановлений МНП. Т. 2. СПб., 1875. Ст. 331–332]

30 сентября. — Фус представил отчет Мейера о работе Кавказской экспедиции. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 41. Л. 110]

7 октября. — Фус зачитал предписание начальника Морского штаба Меншикова о передаче АН предметов искусства и естественной истории, привезенных экспедицией на корветах «Миллер» и «Сенявин». [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 41. Л. 112]

11 ноября. — А. Ф. В. Гумбольдт прочел свою статью об успехах России в области изучения естественных наук. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 41. Л. 139 об.]

16 декабря. — Фус представил инструкции для членов Пекинской миссии, составленные Парротом, Купфером, Шмидтом и Мертенсом. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 41. Л. 153 об.–154]

Вышли в свет: Шторх А. И. Герман. Разбор ответных сочинений на задачу по

части политической экономии, предложеною Императорскою С.-Петербургскою Академией наук в 1826 г. СПб. 1829.

1830

- 13 января.** — Император разрешил Академии наук с миссией, отправляющейся в Китай, направить астронома и натуралиста. В качестве астронома — воспитанник Георг Фус. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 43. Л. 6]
- 30 января.** — Николай I издал указ Правительствующему сенату о принятии дополнительных пунктов к Регламенту Академии наук 1803 г. [ПСЗ. Собрание II. Т. V. № 3453]
- 3 марта.** — Круг сообщил, что на Смоленском кладбище Санкт-Петербурга найдена могила Эйлера. Конференция поручила Непременному секретарю АН представить проект памятника. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 43. Л. 30]
Поступило высочайшее разрешение ассигновать 1000 руб. на Археографическую экспедицию. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 43. Л. 40 об.]
- 30 июня.** — Купфер огласил результаты первой серии наблюдений над горизонтальными колебаниями магнитной стрелки, проведенных в Казани в 1825—1827 гг., и предложил их продолжить в обсерватории Академии. Предложение было принято. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 43. Л. 95]
- 15 сентября.** — Коллинс и Паррот представили Конференции положительный отзыв о работе генерала Базена «О паровых машинах», считая ее достойной быть напечатанной. Решено удовлетворить предложение Академии. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 43. Л. 120]
- 1 ноября.** — Чрезвычайное собрание. Зачитан доклад о различных учреждениях и музеях Академии. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 43. Л. 140]
- 1 декабря.** — Указом Николая I Правительствующему сенату Шторх назначен вице-президентом Академии наук. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 43. Л. 172 об.]
- 8 декабря.** — Поступило предложение П. Н. Демидова об учреждении премии его имени. Для обсуждения предложения избрана комиссия в составе: Шторх, Круг, Келер, Фус, Паррот и Купфер. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 43. Л. 177 об.]
Вышли в свет: Kuppfer A. Rapport fait à l'Académie des Sciences sur un voyage dans les environs du mont Elbrouz. SPb., 1830.

1831

- 12 января.** — Поступил запрос от Парижской академии наук: смогут ли несколько французских докторов медицины приехать в Россию для изучения холеры. Конференция решила переслать запрос в Медицинский совет. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 45. Л. 2]
- 19 января.** — Коллинс представил доклад «О настоящем состоянии научных учреждений АН и о способах поднять их на уровень центральных», который был одобрен. Решено напечатать его в количестве 50 экз. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 45. Л. 6 об.]
- 9 февраля.** — Гесс назначен инспектором по учебной части Технологического института. Обсуждался вопрос о праве академиков на совместительство. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 45. Л. 15—15 об.]
- 2 марта.** — Заседание посвящено вопросу о Демидовских премиях. Проект представлен комиссией с участием самого учредителя. Внесены небольшие изменения в «Положение». [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 45. Л. 24—24 об.]

Непременный секретарь сообщил, что поступил официальный документ от кашмюра П. Н. Демидова с обязательством ежегодно добавлять к 20000 руб., предназначенным на премии, 5000 руб. на печатание научных работ. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 45. Л. 42]

11 мая. — П. Н. Демидов единогласно избран почетным членом АН. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 45. Л. 58 об.]

17 августа. — М. Фарадей прислал в АН благодарственное письмо за диплом почетного члена. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 45. Л. 74 об.]

Конференция поручила адъюнкту Фусу, по возвращении из Китая, определить ряд точек на южной границе Сибири и проверить некоторые определения Ганстина. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 45. Л. 77 об.]

12 октября. — Министр просвещения предложил через попечителей учебных округов привлечь преподавателей гимназий к сбору естественно-исторических коллекций для Академии. Составить инструкцию поручено Триниусу, Купферу, Бонгарду и Брандту. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 45. Л. 94]

30 ноября. — Э. Ленц представил Конференции работу о колебаниях уровня Каспийского моря и просил оказать ему содействие в собирании некоторых дополнительных сведений. Решено удовлетворить просьбу. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 45. Л. 111]

Вышли в свет: Baer K. E. Berichte über die Zoographia Rosso-Asiatica von Pallas, abgestattet an die Kaiserl. Akademie der Wissenschaften zu St.-Petersburg. Königsberg. 1831; Partot G. Considérations sur divers objets de Géologie et de Géognosie. SPb., 1831; Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de Saint-Petersbourg. 2 т. 1831–1833; Mémoires présentés à l'Académie Impériale des Sciences de St.-P-g par divers savants. Т. I–IX. 1831–1859; Чтения Императорской Академии наук в Санкт-Петербурге за 1829 и 1830 годы. SPb., 1831.

1832

11 января. Общее собрание. — Заслушано сообщение Непременного секретаря о новом проекте Устава АН, так как в течение предыдущего года в него было внесено много изменений. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 47. Л. 1]

18 января. — Президент сообщил, что министр просвещения утвердил проект сибирской астрономической экспедиции Георга Фуса. Во время экспедиции В. Ф. Федорову поручено проводить масштабные наблюдения. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 47. Л. 5]

21 марта. — Непременный секретарь уведомил, что император принял посвященную ему работу Купфера «Путешествие на Урал» и подписался на 100 экземпляров. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 47. Л. 30 об.]

Строев информировал Конференцию, что он ведет сбор документов в военных архивах Москвы. Решено принять информацию к сведению. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 47. Л. 32]

25 апреля. — Повелением императора президент АН граф С. С. Уваров одновременно назначен товарищем министра народного просвещения. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 47. Л. 46]

1 мая. — Непременный секретарь зачитал распоряжение Николая I о закрытии Виленского университета и о передаче Виленской медико-хирургической академии в ведение МВД, а Виленской обсерватории — в ведение АН. [Дополнения к сб. постановлений МНП. 1803–1864. СПб., 1867. Ст. 333–335]

11 мая. — Чрезвычайное заседание по присуждению Демидовских премий. Оглашены положение о премиях и отчет о конкурсных работах. Полные премии присуждены Г. Паукеру за работу «Метрология России и немецких ее провинций» и Ю. А. Гагемейстеру за «Розыскания о финансах Древней России». Половинные премии — Д. М. Переvoщикоvу (астрономия) и Н. Г. Устрялову (история). [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 47. Л. 57–57 об.]

5 июля. — Поступило постановление Сената о праве воспитанников Академии наук в звании студентов 8-го и 5-го классов на получение чинов (т. е. чина коллежского асессора и статского советника). [Сб. постановлений МНП. Т. 2. СПб., 1875. Ст. 479]

3 октября. — Император принес в дар Академии естественно-исторические коллекции бывшего Варшавского университета. Конференция выразила глубокую благодарность. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 47. Л. 113 об.]

7 ноября. — Остроградский дал отзыв о работе Лобачевского «О началах геометрии», считая, что в ней нет ничего достойного внимания Академии. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 47. Л. 119 об.]

19 декабря. — Георг Фус возвратился из путешествия в Китай и Сибирь, длившегося 31 месяц. Решением Конференции он в течение года числится путешественником Академии и обрабатывает результаты своей экспедиции, после чего будет решен вопрос о приглашении его на должность адъюнкта. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 47. Л. 136 об.]

Вышли в свет: Френ Х. М. Монеты Ханов Улуса Джучиева, или Золотой Орды... СПб., 1832; Шишков А. С. Морской словарь, содержащий объяснения всех названий, употребляемых в морском искусстве. 3 тома. СПб., 1832–1840; Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St.-P-g. Sciences politiques, historiques et philologiques. Tome I–IX. 1832–1859; Отчеты о присуждении премий, учрежденных двором е. и. в. камергером П. Н. Демидовым. SPb., 1832–1865.

1833

9 января. — Император повелел издать статистическое описание Петербурга, начав с данных по климату. Министр внутренних дел просил доставить ему общие сведения по климату Петербурга. Исполнение поручено Купферу. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 48. Л. 1 об.]

30 января. — Президент сообщил Конференции, что министр просвещения разрешил использовать еще 10000 руб. из экономических сумм на пятый год Археографической экспедиции Строева. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 48. Л. 11]

20 февраля. — Гесс ознакомил Конференцию с образцами жидкости, предохраняющей сталь и железо от ржавчины.

Публичное собрание по присуждению Демидовских премий за 1833 г. Полные премии присуждены А. Х. Востокову и Ф. И. Рейфу; половинные — Я. А. Севастьянову, Р. Гельмерсену, С. А. Громову, Д. И. Соколову, В. М. Строеву и А. Г. Глаголеву. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 48. Л. 65 об.]

20 сентября. Общее собрание. — Обсуждение плана издания нового журнала Департамента народного просвещения и предложение академикам готовить материалы для публикации. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 48. Л. 117 об.]

1 ноября. — Император разрешил ассигновать на постройку новой астрономической обсерватории 100000 руб. Была создана комиссия в составе: Струве, Вишневский, Паррот и Фус. Общая стоимость постройки — 346500 руб., затраты на

приборы — 155000 руб. и годовое содержание — 150000 руб. [СПФА РАН. Ф. I. On. 1 а. Д. 48. Л. 141]

29 ноября. — Филадельфийское философское общество приспало в АН свои труды в обмен на академические издания. [СПФА РАН. Ф. I. On. 1 а. Д. 48. Л. 156 об.] Непременный секретарь огласил извлечения из протокола первого заседания комиссии по постройке астрономической обсерватории. Комиссия выбрала для постройки Пулковский холм. [СПФА РАН. Ф. I. On. 1 а. Д. 48. Л. 157]

13 декабря. — Генерал-лейтенант Шуберт зачитал отчет о Хронометрической экспедиции. Решено одобрить работу. [СПФА РАН. Ф. I. On. 1 а. Д. 48. Л. 162] Вышли в свет: Литке Ф. И. Опыты над постоянным маятником, произведенные в путешествии вокруг света на военном шлюпе «Сенягин» в 1826, 1827, 1828 и 1829 годах. СПб., 1833.

1834

24 января. — Остроградский представил Общему собранию рукопись о вычислении вариаций кратных интегралов. Решено опубликовать работу. [ЖМНП. Отд. III. 1834. № 2. С. 419]

31 января. — Строев направил в АН записку под заглавием: «Хронологическое указание материалов отечественной истории, литературы, правоведения до начала XVIII столетия». Записка рекомендована к публикации в ЖМНП. [ЖМНП. Отд. III. 1834. № 2. С. 422]

7 февраля. — Буняковский представил Конференции начало труда «Математический французско-российский словарь, заключающий в себе все термины чистого анализа, механики, начертательной геометрии, гномоники, земледелия и проч.». Представлен план словаря. [ЖМНП. Отд. III. 1834. № 2. С. 423]

2 апреля. — Президент уведомил, что граф А. А. Аракчеев внес в Государственный заемный банк 50000 рублей — в фонд премий, предназначенных историкам, подготовившим описание царствования Александра I. [ЖМНП. Отд. III. 1835. № 3. С. 540]

12 апреля. — Император принял Устав и штат Главной обсерватории в Петербурге. [ЖМНП. Отд. II. 1834. № 5. С. CXVII]

21 апреля. — Присуждение Демидовских премий. Половинные премии вручены А. И. Левшину (география), Н. Г. Устрялову (история), Э. И. Эйхвальду (биология), Григорьеву (география), Боде (биология), И. И. Ястrebцову (педагогика), В. А. Половцеву (военные науки). [ЖМНП. Отдел II. 1834. № 5. С. CXVII]

2 мая. — Президент Академии наук и управляющий Министерством народного просвещения С. С. Уваров уведомил Конференцию об утверждении его в звании министра народного просвещения указом, данным Правительствующему сенату минувшего 21 апреля. [СПФА РАН. Ф. I. On. 1 а. Д. 50. Л. 50 об.; ЖМНП. Отд. III. 1834. № 7. С. 72]

19 сентября. Общее собрание. — Паррот сделал сообщение о «Телеграфе, основанном во всех пунктах на началах физики». Рекомендуется к публикации. [ЖМНП. Отд. III. 1835. № 3. С. 520]

В. Я. Струве сообщил, что он закончил микрометрические измерения 2726 двойных звезд и представил часть сочинений для публикации. Решено рекомендовать к печати. [ЖМНП. Отд. III. 1835. № 3. С. 425]

Вышли в свет: первые номера Журнала Министерства народного просвещения за 1834 г.

1835

9 января. — Буняковский прочитал доклад «Об алгебраических интегралах в разностях рациональных дробей» и представил пять первых литер составленного им на французском и русском языках математического словаря. Постановили одобрить доклад. [ЖМНП. Отд. III. 1835. № 6. С. 483]

17 апреля. — Публичное собрание. Непременный секретарь зачитал отчет Петербургской академии наук о четвертом присуждении учрежденных П. Н. Демидовым премий: Первую премию получил Сидонский за сочинение «Введение в науку философию». Вторую премию — Н. Я. Бичурин за «Историческое обозрение Ойратов, или Калмыков с XV столетия до настоящего времени». Третью премию — Соколов за «Церковно-славяно-российский словарь». [ЖМНП. Отд. III. 1835. № 7. С. 84–90]

21 июня. — Торжественная закладка Главной астрономической обсерватории. Под первым камнем замурована платиновая медаль с изображением проектного фасада обсерватории. [Воронцов-Вильямнов Б. А. История астрономии в России в XIX столетии // Труды Института истории естествознания. Т. II. М.–Л., 1948. С. 37]

23 октября. — Загорский подготовил первый вариант «Нового анатомико-физиологического словаря, или Собрания речений до анатомии и физиологии от носящихся» и ознакомил Конференцию с программой данного сочинения. [ЖМНП. Отд. III. 1835. № 7. С. 541]

Вышли в свет: Ostrogradsky M. Considérations générales sur les moments des forces // Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St.-P.-g. VI Sér. 1835 T. VI.

1836

8 января. — Академия наук представила в Государственный совет новый устав и штат Академии, а также записку с дополнениями и изменениями, сделанными в проекте устава по сравнению с Регламентом Академии 1803 г. и проекта нового штата с настоящим. [Дополнения к сб. Постановлений МНП. СПб., 1867. Ст. 493–500]

Принят указ Правительствующему сенату о приведении в действие рассмотренных проектов устава и штата Академии наук. [Сб. постановлений МНП. Т. 2. СПб., 1875. Ч. I. Ст. 1046–1074; ЖМНП. Отд. III. 1836. № 2. С. XXIV]

26 февраля. — Шмидт дал на рассмотрение Конференции первый отрывок составленной им «Грамматики тибетского языка». [ЖМНП. Отд. III. 1836. № 5. С. 362]

5 марта. — Фус предложил организовать самостоятельное научное издание учебных известий, где будут публиковаться аннотации диссертаций академиков, разборы присланных трудов, сведения об экспедициях и т.д. Конференция одобрила проект и решила поместить в «Ведомостях» программу журнала и дать ему название «Bulletin scientifique». [ЖМНП. Отд. III. 1836. № 7. С. 150]

11 марта. — Вице-президент сообщил Конференции, что Государственный совет утвердил проекты устава и штата Академии. [ЖМНП. Отд. III. 1836. № 7. С. 151]

17 апреля. — Публичное заседание. Заслушан отчет Петербургской академии наук за 1835 г. и состоялось присуждение Демидовских премий за 1835 г. Три первые премии (по 5000 руб.) присуждены контр-адмиралу Литке, профессору Брашману за курс «Аналитической геометрии» и сенатору Михайловскому-Данилевскому за труды по военной истории, а также были вручены 8 поощрительных премий по 2500 руб. [ЖМНП. Отд. III. 1836. № 7. С. 155]

- 29 апреля. — Буняковский представил Конференции в рукописи первый том «Лексикона чистой и прикладной математики». Решено рекомендовать к печати. [ЖМНП. Отд. III. 1836. № 7. С. 157]
- 12 мая. — Николай I утвердил проект экспедиции по измерению уровней Черного и Каспийского морей. Выделено 50000 руб. В состав экспедиции вошли Фридрих Паррот, Энгельгардт, Фус, Саблер и Савич. [ЖМНП. Отд. III. 1837. № 2. С. 390]
- 21 октября. — Брандт подал рапорт о своих занятиях во время путешествия по Германии и вручил первую тетрадь «*Descriptiones et icones animalium Russicorum*» (Описание и изображение животных России). [ЖМНП. Отд. III. 1837. № 2. С. 327] Гесс читал записку «Опыты над нефтью и горным маслом». [ЖМНП. Отд. III. 1837. № 2. С. 327]
- 9 декабря. — Буняковский огласил рассуждение о приложении теории вероятностей к определению приближенных величин трансцендентных чисел. [ЖМНП. Отд. III. 1837. № 1. С. 96]
- Вышли в свет: Kuppfer A. *Instructions pour faire des observations météorologiques et magnétiques*. SPб., 1836.

1837

- 20 января. — Вишневский представил работу об определении географической долготы и широты Уральской, Новосергиевской, Сарматьевской, Мурома, Арзамаса, Бахмута, Бирюча, Коротояна, Хвалынска, Вятки, Елабуги, Глазова. [ЖМНП. Отд. III. 1837. № 1. С. 607]
- 3 февраля. — Ленц ознакомил Конференцию с письмом дерптского профессора Якоби об опытах с гальванической цепью и дал положительный отзыв о его работе «Электромагнетические опыты». Постановили напечатать статью в «*Bulletin Scientifique*». [ЖМНП. Отд. III. 1837. № 2. С. 611]
- 17 февраля. — Купфер прочел рапорт о полезных ископаемых, найденных в Вятской губернии. По его мнению, это — каменный уголь, горшечная глина, желтая охра, роговой камень, содержащий значительное количество серебра. [ЖМНП. Отд. III. 1837. № 3. С. 614]
- Бэр и Брандт предложили организовать экспедицию на Новую Землю для производства съемок на северо-восточном берегу острова. Конференция одобрила этот проект. Бэр представил карту Новой Земли, составленную Циволкой, с включением новейших съемок. [ЖМНП. Отд. III. 1837. № 6. С. 242]
- 26 апреля. — Заседание, посвященное присуждению Демидовских премий. Премии получили: вице-адмирал Крузенштерн за атлас Южного океана и за два тома Гидрографических записок с дополнениями. СПб., 1836; профессор Боннского университета Арландер за работу «О положении звезд в начале 1830 г. по наблюдениям из г. Або»; полковник Ушаков за книгу «История военных действий в Азиатской Турции в 1828 и 1829 гг.». [ЖМНП. Отд. III. 1837. № 6. С. 255]
- 19 мая. — Конференция утвердила К. М. Бэра в должности начальника экспедиции на Новую Землю. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 56. Л. 312]
- 9 июня. — Э. Х. Ленц представил рассуждение о характеристике раствора медного купороса в гальванической цепи. [ЖМНП. Отд. III. 1837. № 8. С. 386]
- 9 июля. — Состоялось первое заседание Комиссии по применению электромагнетизма на судах по способу профессора Якоби при Академии наук. В состав Ко-

миссии вошли Крузенштерн, Фус, Остроградский, Ленц, Купфер, Соболевский, Бурачек и Зеленин. [СПФА РАН. Ф. 44. Оп. 1. Д. 1. Л. 5]

3 ноября. — Бэр ознакомил Конференцию со своим отчетом о путешествии в Лапландию и на Новую Землю. [ЖМНП. Отд. III. 1837. № 12. С. 633]

24 ноября. — Струве прислал третий рапорт об успехах Каспийской экспедиции. [ЖМНП. Отд. III. 1837. № 12. С. 637]

Вышли в свет: Kuppfer A. Recueil d'observations magnétiques faites à St. Petersbourg et sur d'autres points de l'empire de Russie. SPb., 1837; Bulletin scientifique publié par l'Académie Impériale des Sciences de St.-P-g. 10 Tome. 1837–1842.

1838

26 января. — Бэр прочитал записку о полном истреблении морской коровы, которую наблюдал Стеллер. [ЖМНП. Отд. III. 1838. № 3. С. 654]

9 февраля. — Броссе огласил записку о грузинской археографии (Archiographie giorgienne). Конференция постановила напечатать работу в «Bulletin scientifique». [ЖМНП. Отд. III. 1838. № 3. С. 657]

17 апреля. — Заслушан отчет Академии наук о VII присуждении Демидовских премий за 1837 г. Полная премия присуждена барону Шодуару за книгу «Обозрение русских денег». Полной премии с выдачей второстепенной удостоены: проф. Московского университета Брашман за работу «Статистика твердых и жидких тел»; проф. Казанского университета Ковалевский за «Монгольскую хрестоматию»; проф. Дерптского университета Гебель за «Путешествие по Южным степям Российской Империи»; Фишер фон Вальдгейм за «Ориктоографию Московской губернии»; О. И. Сомов за работу «Теория определенных алгебраических уравнений высших степеней»; С. А. Бурачек и С. Зеленый за запись и издание «Лекций алгебраического и трансцендентного анализа» М. В. Остроградского. [ЖМНП. Отд. III. 1838. № 7. с. 117–118]

19 июня. — Утверждены устав и штат Главной астрономической обсерватории с повелением привести их в действие с 1 января 1839 г. По уставу Главная обсерватория находится под управлением ординарного академика практической астрономии (директора); у него 4 помощника. Ежегодно обсерватории выделяется из Государственного казначейства 62200 руб. [ЖМНП. Отд. I. 1839. Ч. XXII. С. 95; ПСЗ. Т. XIII. 1838. Устав Главной астрономической обсерватории. № 11352]

7 ноября. — Комиссия по применению электромагнетизма на судах заслушала отчет Якоби о проведении испытаний электродвигателя, установленного на восьмивесельном боте. Несколько дней судно проходило ходовые испытания на Неве, достигая скорости от 2 до 3 футов в секунду. Якоби предложил в течение зимы устранить выявленные недостатки и следующим летом вновь провести испытания. [СПФА РАН. Ф. 44. Оп. 1. Д. 8. Л. 19]

7 декабря. — Министр народного просвещения и президент АН уведомил, что в 1836 г. была создана Комиссия для исследования причин убывания воды в Волге. Комиссия представила результаты, которые были переданы министру государственных имуществ с просьбой, чтобы Академии наук было поручено теоретическое рассмотрение вопроса, в какой степени истребление лесов может иметь влияние на убыль воды в реках. Исследовать этот вопрос поручено Парроту, Купферу, Бэрю, Ленцу и Кеппену. [ЖМНП. Отд. III. 1838. № 12. С. 562]

Вышли в свет: Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St.-P-g. Sciences mathématiques, physiques et naturelles. Tome I–VII. 1838–1859.

1839

- 6 января.** — Фус и Бэр, ординарные профессора Санкт-Петербургского университета Плетнев и Калмыков назначены инспекторами частных пансионов и училищ в Петербурге на 1839 г. [ЖМНП. Отд. III. 1839. № I. С. 52]
- 18 января.** — Шмидт представил «Словарь тибетского языка» и просил подготовить два вида издания словаря: один — на русском языке, а другой — на немецком. Конференция одобрила предложение. [ЖМНП. Отд. III. 1839. № I. С. 89]
- 1 апреля.** — Струве определен директором и первым астрономом Главной астрономической обсерватории. [ЖМНП. Отд. III. 1839. № I. С. 153]
- 19 апреля.** — Присуждение Демидовских премий. Полные премии получили Н. Я. Бичурин за «Китайскую грамматику» и Н. В. Медем за «Руководство к тактике». Половинные премии — Ф. Фальдерман (биология), И. П. Шульгин (история). А. А. Чаруковский (медицина) С. М. Усов (биология), Н. Ф. Ястржембский (механика), К. И. Грум-Гржимайло (медицина). [ЖМНП. Отд. III. 1839. № I. С. 55]
- 24 мая.** — Фритцше прочел рапорт о приборах, присланных Гамелем из Лондона для приготовления фотогенических рисунков по методу Тальбота, и представил несколько методов подобного рисования, сделанных им самим. [ЖМНП. Отд. III. 1839. Ч. XXII. С. 103]
- 3 августа.** — Министр народного просвещения одобрил план Академии относительно отправления препаратора Вознесенского на три года к северо-западному берегу Америки для собирания там «естественных предметов». [ЖМНП. Отд. III. 1839. Ч. XXIV. С. 20]
- 9 августа.** — Паррот прочел записку об оптическом явлении, наблюдаемом на железных дорогах. Рекомендована к публикации в «Bulletin scientifique». [ЖМНП. Отд. III. 1839. Ч. XXIV. С. 22]
- 19 августа.** — Торжественное открытие Главной астрономической обсерватории в Пулкове. [Воронцов-Вильямов Б. А. *История астрономии в России в XIX столетии// Труды Института истории естествознания. М.—Л., 1948. С. 38]*
- 8 сентября.** — Члены Комиссии по применению электромагнетизма на судах провели испытание новой батареи с платиновыми пластинами, установленной на гребном судне (11 человек на борту). Бот двигался по Неве со скоростью 4 версты в час. [СПФА РАН. Ф. 44. Оп. 1. Д. 8. Л. 31]
- 4 октября.** — Бэр уведомил Академию, что получено известие о гибели Циволки и девяти его спутников на Новой Земле. О судьбе другого экспедиционного судна пока нет никаких сведений. [ЖМНП. Отд. III. 1839. Ч. XXIV. С. 69]
- 25 октября.** — Управляющий Министерством народного просвещения уведомил Академию, что отправляется новая Духовная миссия в Пекин. Вице-канцлер просил министра возложить на Академию снабжение миссионеров инструкциями по истории, филологии и других наук. Конференция поручила составить инструкции Триниусу, Купферу, Брандту, Бэрю и Ленцу. [ЖМНП. Отд. III. 1839. Ч. XXIV. С. 77–78]
- Фус представил статью об открытии Якоби способа получения гальваническим путем медных слепков с картин (гальванопластика). Конференция выразила благодарность Якоби и предложила издать описание на русском языке. [ЖМНП. Отд. III. 1839. Ч. XXIV. С. 78–79]
- 20 декабря.** — Купфер, Ленц и Бэр выразили одобрение в связи с предложением

Гемара относительно участия русских натуралистов в работе французской экспедиции на Север и представили кандидатуры Зиновьева, Железнова и Кеслера. [ЖМНП. Отд. III. 1839. Ч. XXIV. С. 93]

Вышли в свет: Купфер А. Я. Руководство к деланию метеорологических наблюдений. СПб., 1839; Brosset M. *Explication de diverses inscriptions georgiennes, arméniennes et grecques // Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St.-P.-g.* VI сér. Т. IV. 1839; Brosset M. *Monographie des monnaies arméniennes*. SPb., 1839.

1840

17 января. — Главный директор Межевого корпуса сенатор Пейкер сообщил, что сведения о территориях российских губерний и уездов будут доставляться в Академию наук по мере их получения. [ЖМНП. Отд. III. 1840. Ч. XXV. С. 42] Почетный член АН вице-адмирал Крузенштерн прислал записку об экспедиции к Соединенным Штатам Америки. [ЖМНП. Отд. III. 1840. Ч. XXV. С. 31]

15 марта. — На заседании Комиссии по применению электромагнетизма на судах адмирал Крузенштерн, находя, что прежнее судно тяжело для электрохода, предложил на деньги Комиссии построить новое. Комиссия поддержала Крузенштерна. [СПФА РАН. Ф. 44. Оп. 1. Д. 8. Л. 35 об]

12 апреля. — Присуждение Демидовских премий. Полные премии получили: М. П. Погодин за работу «Нестор, историко-критическое рассуждение о начале русских летописей» и Д. И. Чубинов «Грузино-русско-французский словарь». Половинные премии присуждены А. М. Рейцу (правоведение), А. З. Теляковскому (военные науки), И. М. Снегиреву (филология), А. Г. Ободовскому (география), С. М. Строеву (филология), Д. И. Соколову (геология), С. М. Ивашковскому (филология). [Мезенин Н. А. *Лауреаты Демидовских премий*. Л., 1987]

24 апреля. — Вице-президент Академии уведомил, что Николай I дал разрешение на путешествие Бэра по северо-восточным провинциям Империи (с назначением на этот период 5927 руб. серебром). Бэр сообщил, что пригласил участвовать в экспедиции профессора Киевского университета А. Ф. Миддендорфа. [ЖМНП. Отд. III. 1840. Ч. XXVIII. С. 48]

28 мая. — Бэр, Миддендорф и Панкевич выехали в Архангельск в экспедицию на Кольский полуостров. [Райков Б. Е. *Карл Бэр. Его жизнь и труды*. М.-Л., 1961. С. 197]

2 октября. — Ленц прочитал доклад «О законе, которому подчиняется гальванический ток при составной водной цепи». [Bulletin scientifique. 1841. Т. 8. № 3. Col. 33]

18 декабря. — Министр просвещения объявил Академии, что император дал высокую оценку «Грамматике и словарю осетинского языка» Шегрена. [Bulletin scientifique. 1841. Т. 8. № 3. Col. 198]

Вышли в свет: Броссе М. Каталог книгам Эчмиадзинской библиотеки. СПб., 1840; Бутков П. Г. Оборона летописи русской, Нестеровой, от навета скептиков. СПб., 1840.

1841

8 января. — Главноуправляющий путями сообщения и публичными зданиями генерал-адъютант граф Толь уведомил, что он по предложению Академии отдал приказ в Депо карт предоставить в распоряжение Кеппена материалы по нивелированию дорог для статистических исследований. [ЖМНП. Отд. III. 1841. Т. XXXI. С. 62]

Вице-президент ознакомил собрание с письмом генерала-инспектора по меди-

- цинской части при египетских войсках в Каире Клота-Бея, в котором речь идет о присылке нескольких зоологических предметов для Музея Академии. [ЖМНП. Отд. III. 1841. Т. XXXI. С. 62]
- 29 января. — Директор Гидрографического департамента Морского министерства передал в Академию карты заливов и документы об измерениях уровня Балтийского моря, проводимых вдоль берегов Финляндии капитаном 1-го ранга Рейнеке II. [ЖМНП. Отд. III. 1841. Т. XXXI. С. 67]
- 17 апреля. — Чрезвычайное заседание. Академия провела разбор сочинений, представленных на Демидовский конкурс, и определила следующие награды: полная премия (5000 руб.) присуждена Постельсу и Руппрехту за сочинение «Illustrations algarum. Petrop. MDCCCXL»; половинные премии (по 2500 руб.) получили: Пирогов за работу «Anatomia chirurgiae truncorum arteriarum Revoliae 1839» с атласом (О хирургической анатомии артерий); Неволин за «Энциклопедию законоведения» в двух томах (Киев. 1839–1840); Штупеберг за «Historisch-technische Beschreibung aller im Russischen Reiche gegrabenen und projectirten schiff- und flossbaren canale» (Историческое и техническое описание всех судоходных и сплавных каналов); Филомафитский за сочинение «Физиология» в двух частях (1839–1840); Шопен за «Статистическое описание Армянской области» и Ка-зембек за «Грамматику турецко-татарского языка». Казань, 1840 г. [ЖМНП. Отд. III. 1841. Т. XXXI. С. 76–77]
- 12 июня. — Николай I повелел, чтобы под общим названием Императорской Академии наук состояло три отделения: I — собственно Академия наук (Sciences exates), II — Словесное, в коем заключалась бы и Российской академия; III — Отделение истории и древностей, с ним поставить в сношения и Археографическую комиссию. [Дополнения к сб. постановлений МНП. О соединении Российской академии с Академией наук. № 247. Ст. 714–719; Сб. постановлений МНП. Т. 2. СПб., 1875. Отд. 2. С. 256–266]
- 14 сентября. — Комиссия по применению электромагнетизма на судах провела испытание электрохода на Неве. Скорость движения судна не превышала скорости парохода. [СПФА РАН. Ф. 44. Оп. 1. Д. 8. Л. 50]
- 19 октября. — Образовано Отделение русского языка и словесности (ОРЯС) Академии наук. [ПСЗ. Т. XVI. 1841. № 14940]
- 29 октября. — Губернатор русских колоний в Америке капитан Этолин сообщил Академии, что Вознесенский вскоре после прибытия (в мае 1840 г.) работал в колонии Росс, где собрал значительные коллекции, а затем отправился на корабле «Николай» в район Кадьяка и намерен посетить другие колонии. [«Bulletin scientifique». 1841. Т. 10. Р. 375]
- 5 ноября. — Вице-президент объявил Академии, что указом императора от 19 октября ординарными академиками по Отделению русского языка и словесности назначены: отец Филарет — метрополит Московский и Коломенский; К. И. Арсеньев, П. Г. Бутков, А. Х. Востоков, кн. П. А. Вяземский, И. И. Давыдов, В. А. Жуковский, М. Т. Каченовский, И. А. Крылов, А. И. Михайловский-Данилевский, В. И. Панаев, П. А. Плетнев, П. И. Погодин, кн. П. А. Ширинский-Шихматов, Д. И. Языков. Адъюнктами — Я. И. Бередников, М. П. Розенберг, П. М. Строев, С. П. Шевырев. Президентом Отделения стал П. А. Ширинский-Шихматов. [«Bulletin scientifique». 1841. Т. 10. Р. 378]
- 26 ноября Физико-математическое отделение (ФМО). — Вице-президент сообщил Академии о распоряжении императора представить проекты научных экс-

педиций по Сибири по исследованию глубины промерзания почв и развития в этих условиях растительности и географическим исследованиям. [«*Bulletin scientifique*. 1841. T. 10. P. 380】

Вышли в свет: Brandt J. F. Beitrage zur Kenntniss des Baues und der innern Weicht-heile des Lama. Mit. 17 Steintaf. 1841; Dorn B. A. Beitrage zur Geschichte der Kauka-sischen Lander und Volker aus morgenlandischen Quellen. 1841–1847.

1842

18 января. — На заседании Комиссии по применению электромагнетизма на судах зачитано письмо министра народного просвещения на имя адмирала Круzenштерна, в котором сообщалось, что император 9 января дал разрешение на прекращение деятельности Комиссии. [СПФА РАН. Ф. 44. On. 1. Д. 8. Л. 57 об.]

2 апреля. — Полной Демидовской премии (5000 руб.) удостоен контр-адмирал барон Ф. Ф. Врангель за отчет о путешествии по Ледовитому морю в 1820–1823 гг. Второстепенные премии получили: подполковник Корпуса горных инженеров Гельмерсен за «Генеральную карту горных формаций Европейской России»; профессор Медико-хирургической академии Соломон за «Руководство к оперативной хирургии»; лейтенант флота Зеленый за «Астрономические средства кораблевождения»; профессор Казанского университета Горлов за «Теорию финансов»; Ф. Шимкевич за «Корнеслов русского языка»; Бергштрессер за «Руководство к разведению, улучшению, кормлению... домашних животных»; адъюнкт-профессор Царскосельского лицея Смарагдов за «Руководство к познанию древней и средней истории».

Почетного отзыва удостоен генерал-майор Аносов за сочинение «О булатах» (СПб., 1841), в котором он предлагал новый способ получения сверхпрочного сорта стали. [СПФА РАН. Ф. 44. On. 1. Д. 8. Л. 119–135]

Фус читал выписку из протокола заседания Историко-филологического отделения (ИФО) от 8 апреля о возможности издания рукописи Остромирова Евангелия, подготовленной Востоковым еще до избрания академиком. Решено выдать Востокову премию Черткова «с нароcшими на нее процентами» и просить его на эти деньги опубликовать текст. [СПФА РАН. Ф. 44. On. 1. Д. 8. Л. 138 об.]

14 октября. — Миддендорф выехал из Петербурга и через Омск направился в Енисейск, положив начало двухгодичной Сибирской экспедиции. [Райков Б. Е. Карл Бэр. Его жизнь и труды. М.–Л., 1961. С. 203]

1843

20 января. — Директор III Департамента Министерства государственных имуществ Фон Брадке уведомил Непременного секретаря Академии, что министр государственных имуществ согласен относительно издания словаря простонародных названий растений России и поручил департаменту дать распоряжение чиновникам лесного ведомства, врачам и фармацевтам начать сбор образцов растений. [ЖМНП. Отд. III. 1843. Т. XXXIX. С. 30–31]

3 марта. Общее собрание. — Струве прочел записку о необходимости определения долготы Центральной обсерватории относительно Гринвичскому меридиану, чтобы «отныне Пулковская обсерватория считалась исходным пунктом для математической географии империи». [ЖМНП. Отд. III. 1843. Т. XXXIX. С. 41]

Президент уведомил Академию, что Николай I повелел направить экспедицию в Сибирь под руководством Миддендорфа. [ЖМНП. Отд. III. 1843. Т. XXXIX. С. 40]

12 апреля. — Присуждение Демидовских премий. Половинные премии вручены: Н. Я. Бичурину (география), Ф. К. Лоренцу (педагогика), П. А. Языкову (военные науки) А. В. Висковаттову (история), Д. М. Переvoщикову (астрономия) Татаринову (математика), Г. Эвлампиосу (филология) Ф. К. Г. Крузе (история), И. Ф. Штуkenбергу (география). [ЖМНП. Отд. III. 1843. Т. XXXIX. Л. 50]

5 мая. Общее собрание. — Вице-президент уведомил Академию об утверждении императором проекта экспедиции по хронометрическому соединению Санкт-Петербурга с Альтоной и назначении для проведения экспедиции 5978 руб. серебром из Государственного казначейства. [ЖМНП. Отд. III. 1843. Ч. X. С. 20]

24 ноября (ФМО). — Якоби прочел записку об электромагнитном телеграфе между Петербургом и Царским Селом. [ЖМНП. Отд. III. 1843. Ч. X. С. 48]

8 декабря (ФМО). — Струве огласил первый отчет о Хронометрической экспедиции 1843 г. по определению разницы долготы между Пулковом и Альтоной. [ЖМНП. Отд. III. 1843. Ч. X. С. 52]

Вышли в свет: Fuss P. H. Coup d'oeil historique sur le dernier quart de siècle de l'existence de l'Académie Impériale des Sciences de St.-P-g. SPb., 1843; Gafe Fr. Die Einheit der Sanskrit-Declination mit der griechischen und lateinischen. Aus dem Gesichtspunkte der classischen Philologie dargestellt. N. VI. SPB., 1843; Bulletin de la classe physico-mathématique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-P-g. 17 tome. 1843–1859.

1844

Фус представил от имени Чебышева записку «Об общем методе интегрирования дифференциалов рациональных относительно одной переменной и квадратного корня от рациональной функции этой переменной с помощью алгебраических и логарифмических функций». [ЖМНП. Отд. III. 1844. Ч. XIII. С. 25]

16 февраля. Историко-филологическое отделение (ИФО). — Вице-президент уведомил, что министр народного просвещения одобрил представление АН об Этнографической экспедиции в Сибирь и зачислил Кастрена на службу в Академию в звании путешественника-этнографа для работы в этой экспедиции. [ЖМНП. Отд. III. 1844. Ч. XIII. С. 31]

15 марта. Общее собрание. — Вице-президент сообщил Академии, что император одобрил Хронометрическую экспедицию между Альтоной и Гринвичем и назначил из Государственного казначейства на расходы 5212 руб. серебром по смете, составленной Фусом и Струве. [ЖМНП. Отд. III. 1844. Ч. XIII. С. 14] Остроградский, Струве, Ленц, Буняковский, Якоби и Фус представили Академии: план издания полного собрания сочинений Л. Эйлера; соображения об объеме; смету расходов; краткое изложение о важности трудов Эйлера и необходимости издания его сочинений. [ЖМНП. Отд. III. 1844. Ч. XIII. С. 15]

12 апреля. Общее собрание. — Присуждение Демидовских премий. Полные премии (5000 руб.) получили: Востоков за издание «Остромирова Евангелия» и протоиерей Павский за «Филологические наблюдения над составом русского языка» в трех частях. [ЖМНП. Отд. III. 1844. Ч. XIII. С. 17]

9 августа. Общее собрание. — Якоби выступил с отчетом об электрохимических опытах, которые привели к вольтовому соединению, имеющему важное практическое применение. [ЖМНП. Отд. III. 1844. Т. XIV. С. 45]

23 августа. Общее собрание. — Этолин уведомил Академию о ходе научной экспедиции Вознесенского, который посетил этим летом острова Унгу, Уналашку, Прибыловский Михайловский редут. Вознесенский послал в Академию ящики с коллекциями. [ЖМНП. Отд. III. 1844. Т. XIV. С. 47]

18 октября (ИФО). — Кеппен прочел записку о политическом делении Закавказья. Решено опубликовать работу в «*Bulletin scientifique*». [ЖМНП. Отд. III. 1844. Т. XIV. С. 63]

13 декабря. Общее собрание. — Вице-президент известил Академию, что министр народного просвещения доложил императору об успешном окончании Хронометрической экспедиции между Альтоной и Гринвичем. Николай I разрешил посвятить отчет экспедиции английской королеве. [ЖМНП. Отд. III. 1844. Т. XIV. С. 34–35]

Миддендорф прислал отчет о своем путешествии из Якутска в Удской и о посещении Шантарских островов. [ЖМНП. Отд. III. 1844. Т. XIV. С. 34]

Бэр сообщил Отделению, что по поручению Медико-хирургической академии он подготовил к печати «Историю развития человека и животных, в отношении к встречаемым недостаткам в их физическом образовании». [ЖМНП. Отд. III. 1844. Т. XIV. С. 37]

Вышли в свет: Шегрен А. Осетинская грамматика с кратким словарем осетинско-российским и российско-осетинским. СПб., 1844; Bouoniakowsky V. *Considérations sur les démonstrations principales de la théorie des parallèles* // *Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St.-P.-g.* VI Ser. T. IV. livr. 1. SPb., 1844; *Bulletin de la classe historico-philologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-P.-g.* 16 tome. 1844–1859.

1845

7 февраля. (ФМО). — Струве передал в Отделение распоряжение императора, присланное генерал-адъютантом Бергом, относительно продолжения измерения градусов меридiana: измерение дуги России будет продолжено до Дуная и поручено оно генерал-лейтенанту Теннеру; рекогносировка и сооружение сигналов будут проведены в 1845 г., а измерение углов начнется в 1846 г. и завершится в 1847 г.; Главная обсерватория обязана содействовать измерению дуги общего меридiana определением градусов широты данных точек; Директору Главной обсерватории поручены вычисления и редакция результатов измерений всей дуги от Лапландии до Дуная. АН принимает на себя издержки издания. [ЖМНП. Отд. III. 1845. Т. XLVI. С. 52–53]

7 марта. (ФМО). — Якоби показал гальванический телеграф, составленный им по новой системе. Отделение одобрило конструкцию прибора. [ЖМНП. Отд. III. 1845. Т. XLVI. С. 59]

21 марта. Общее собрание. — Фус прочел письмо Миддендорфа (от 21 января) из рудников на реке Шилке и отчет о последней части его экспедиции-поездки из Удского острога вдоль китайской границы до Нерчинска. Непременный секретарь также известил I отделение о прибытии Миддендорфа в Петербург. Отделение предложило Бэру составить полное описание путешествия Миддендорфа для императора. [ЖМНП. Отд. III. 1845. Т. XLVI. С. 60–61]

16 апреля. Общее собрание. — Присуждение Демидовских премий. Полные премии получили: Ф. П. Аделунг за «Историко-литературное обозрение всех путешествий иностранцев по России»; половинные премии — З. Я. Слонимский (математика), Ф. И. Рупrecht (биология), Э. А. Эверсман (биология), Д. Н. Дубенский (филология), Г. Я. Ильенков (филология), Г. М. Вольфельдт (правоведение), Л. И. Зедделер (военные науки). [Мезенин Н. А. *Лауреаты Демидовской премии. Л.*, 1987]

23 мая (ФМО). — Буняковский представил рукопись своего сочинения «Основы

вания математической теории вероятностей». [ЖМНП. Отд. III. 1845. Т. VIII. С. 53]

24 октября. Общее собрание. — Николай I указом Правительствующему сенату (от 21 сентября) за особые заслуги в области геологических изысканий на территории России, обогативших страну новыми открытиями, повелел присвоить английскому ученому Мурчисону права и преимущества ординарного академика и считать его на действительной службе при Академии наук. [ЖМНП. Отд. III. Т. XLVIII. С. 35–36]

Вышли в свет: Castren M. A. Vom Einflusse des Accents in der Lapplandischen Sprachen. SPb., 1845; Kunik E. Die Berufung der schwedischen Rodsen durch die Finnen und Slawen. SPb., 1845; Struve F. G. W. Description de l'Observatoire astronomique Central de Poukova. SPb., 1845.

1846

20 февраля (ФМО). — Буняковский прочел доклад «О любопытном применении анализа вероятностей к приближенному определению пределов действительной потери в людской силе, которую испытывает армейское соединение во время сражения». [Bull. phys.-math. 1846. Т. 4. Col. 223]

18 апреля. Общее собрание. — Присуждение Демидовских премий. Полные премии получили: А. Н. Савич за «Приложение практической астрономии к географическому определению мест»; О. М. Ковалевский за «Монгольско-русско-французский словарь»; К. К. Клаус за «Химическое исследование остатков уральской платиновой руды и металла рутения». Половинные премии — С. М. Ивашковский (филология), Ф. И. Видеман (филология), Г. К. Брун (математика), Г. П. Небольсин (экономика). [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 74. Л. 15]

24 апреля (ИФФ). — Президент Академии поручил Френу и Дорну проверить клад древностей, найденный в царской гробнице и присланный в Академию губернатором Саратова. Клад состоит из 9115 монет, которые академики предложили распределить между Музеем древностей, Обществом нумизматики, Университетом и личной коллекцией Николая I. [Bull. hist.-philol. III. 1847. Т. 5. Col. 379–380]

14 мая. — Принято решение, что академики и адъюнкты АН могут занимать должности профессоров и адъюнктов Санкт-Петербургского университета без требования от них определенных в уставе ученых степеней. [Сб. постановлений МНП. Т. 2. СПб., 1875. См. 787–789]

15 мая (ФМО). — Непременный секретарь I отделения представил приглашение и две программы VIII Итальянского научного конгресса, который состоится в середине сентября 1846 г. в Генуе. [Bull. phys.-math. 1848. Т. 6. Col. 192]

2 октября. (ИФФ). — Непременный секретарь III отделения сообщил о посылке с этнографическими предметами, присланной Вознесенским из северо-западной Америки, с островов Берингова моря, Алеутского архипелага и Курил. [Bull. hist.-philol. IV. 1848. Col. 349]

11 декабря (ФМО). — Якоби прочел статью «Гальванические и электромагнитные опыты. О поглощении газов в вольтметре». [Bull. phys.-math. 1849. Т. 7. Col. 53]

Вышли в свет: Буняковский В. Я. Основания математической теории вероятностей. СПб., 1846; Купфер А. Я. Выводы из метеорологических наблюдений, сделанных в Российском государстве и хранящихся в метеорологическом архиве Академии наук. СПб., 1846.

1847

13 февраля. Отделение русского языка и словесности (ОРЯС). — Ширинский-Шихматов сообщил о завершении публикации II тома «Словаря церковно-славянского и русского языка» и о поручении Востокову составить проект предисловия к этому словарю. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 104. Л. 23]

6 марта. Общее собрание. — Начальник штаба Главного управления военно-учебными заведениями сообщил о распоряжении императора определить Остроградского главным наблюдателем за преподаванием математических наук в военно-учебных заведениях и назначить его членом учебного комитета при Штабе по управлению военно-учебными заведениями. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 76. Л. 110 об.]

15 апреля Общее собрание. — Присуждение Демидовских премий. Полные премии получили: А. А. Кейзерлинг и И. Ф. Круzenштерн за «Научные наблюдения во время путешествия в Печорскую землю в 1843 г.»; Д. А. Толстой за «Историю финансовых учреждений России»; Д. И. Чубинов за «Русско-грузинский словарь». Половинные премии — Ф. И. Петрушевский (физика) и Р. К. Скаловский (морские науки). [Мезенин Н. А. Лауреаты Демидовских премий. Л., 1987]

11 июня (ФМО). — Бэр представил брошюру Пирогова «Практические и физиологические исследования по эфиризации». [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 104. Л. 62]

29 ноября (ОРЯС). — Ширинский-Шихматов сообщил, что тираж «Словаря церковно-славянского и русского языка» составит 2400 экз. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 104. Л. 145]

Принято решение о предоставлении 700 экз. «Словаря церковно-славянского и русского языка» учебным заведениям Министерства народного просвещения безденежно; 100 экз. остаются в распоряжении II отделения; 1600 экз. направляются в Комитет правления. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 104. Л. 145]

3 декабря (ФМО). — Ленц прочел статью «О влиянии скорости вращения на индукционный ток, производимый магнитоэлектрическими машинами». [Bull. phys.-math. 1847. T. 5. Col. 123]

4 декабря. Общее собрание. — П. А. Ширинский-Шихматов, председатель ОРЯС, утвержден министром народного просвещения. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 76. Л. 141]

Вышли в свет: Словарь церковно-славянского и русского языка, составленный Вторым отделением Императорской Академии наук. Т. I—IV. 1847; Dorn B. A. Chrestomathy of the Pushtu or Afghan language; to which is subjoined a glossary in Afghan and English. SPb., 1847; Struve F. G. W. Etudes d'astronomie stellaire. SPb., 1847.

1848

18 февраля (ИФО). — Грефе представил свой труд «Причастия индоевропейской языковой семьи». [Bull. hist.-philol. 1848. № 5. Р. 47]

18 марта. — Вручение Демидовских премий. Половинные премии присуждены: И. Я. Нервандеру (физика), И. А. Коссовичу (филология), О. И. Сомову (математика), П. С. Савельеву (история) Ф. И. Базинеру (география), П. С. Билярскому (филология), А. Ю. Давыдову (механика), И. Я. Горлову (экономика). [Мезенин Н. А. Лауреаты Демидовских премий. Л., 1987]

24 марта (ФМО). — Буняковский ознакомил с работой Чебышева «Об определении числа простых чисел, не превосходящих данной величины» и, высоко

- отозвавшись об этой работе, предложил опубликовать ее в «*Recueil des savants L'Etrangers*». Отделение одобрило это предложение. [Bull. phys.-math. 1849. T. 7. Col. 207]
- 6 июня. Общее собрание.** — Император назначил Гесса членом Мануфактурного совета при Департаменте мануфактур внутренней торговли. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 78. Л. 117]
- 23 июня (ФМО).** — Министр просвещения сообщил, что император утвердил Миддендорфа директором обсерватории в Ситке. [Bull. phys.-math. 1849. T. 7. Col. 252]
- 18 августа (ФМО).** — Фус прочел доклад герцога Лейхтенбергского «Подробное технико-химическое исследование черного осадка, который в большом количестве образуется на аноде при разложении медного купороса гальваническим током». Работа рекомендована к печати. [Bull. phys.-math. 1849. T. 7. Col. 254]
- 29 сентября (ИФО).** — Уваров сообщил, что император предписал принять на хранение в Академический музей морские карты от Совета Адмиралтейства и книги из кабинета Петра Великого. [Bull. hist.-philol. 1848. № 5. Р. 336]
- 8 декабря (ИФО).** — Куник ознакомил со своим сочинением «Исследования по истории сословного деления в России. Часть I: князья, дворяне и должностные лица у славянских народов до образования монархии в России». [Bull. hist.-philol. 1849. № 6. Р. 95]
- 15 декабря (ФМО).** — Ленц прочел свою работу о влиянии скорости вращения на производимый электромагнитными машинами ток. [Bull. phys.-math. 1850. T. 8. Col. 27]
- Вышли в свет: Krug Ph. *Forschungen in der alteren Geschichte Russlands*. SPb., 1848; Middendorff A. *Reise in den aussersten Norden und Osten Sibiriens während der Jahre 1843 und 1844 mit*. SPb., 1848–1875.
- 1849**
- 9 февраля (ИФО).** — Шегрен сообщил, что Кастрен возвратился из путешествия по Сибири.
Броссе представил отчет о своем путешествии в Грузию. [Bull. hist.-philol. 1849. № 6. Р. 158]
- 9 ноября.** — Фус сообщил, что Гессу как члену Мануфактурного совета министр финансов поручил осмотреть свеклосахарные заводы на юге России. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 80. Л. 119 об.]
Император разрешил Бэрю «принять и носить» орден «За гражданские заслуги», пожалованный ему прусским королем. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 80. Л. 119 об.]
- Вышли в свет: Brandt J. F. *Collectana e Palaeontologica Rossiae*. SPb., 1849; Brosset M. *Histoire de la Géorgie*. 1849–1854; Koppen P. *Etklarender Text zu der ethnographischen Karte des St. Petersburger Gouvernements*. SPb., 1849; *Comptes Rendus de l'Académie Impériale des Sciences de St.-P-g.* SPb., 1849–1857.
- 1850**
- 1 апреля (ФМО).** — Приняты «Положение о Главной физической обсерватории» и ее штат. [Хргиан А. Х. *История метеорологии в России// Труды Института истории естествознания. М.–Л.*, 1948. Т. II. С. 76]
- 24 апреля. Общее собрание.** — Присуждение Демидовских премий. Половинные премии получили: П. Л. Чебышев (математика), Л. А. Загоскин (география),

- Э. К. Гофман (география), Э. Менитриэ (биология), Н. Я. Бичурин (история), А. В. Попов (филология) П. П. Заболоцкий-Десятовский (медицина) А. А. Скальковский (география), П. В. Хавский (история). [*Мезенин Н. А. Лауреаты Демидовских премий. Л., 1987*]
- 3 августа (ИФО).** — Министр просвещения сообщил вице-президенту Академии, что наместник Кавказа согласился предоставить 1000 руб. Броссе для организации археологического путешествия по Кавказу. [*Bull. hist.-philol. 1849. № 6. Р. 383*]
- 21 сентября (ИФО).** — Бетлинг представил начало санскритского словаря и предложил Академии выпустить 300 экз. для апробации. Предложение одобрено. [*Bull. hist.-philol. 1850. № 7. Р. 95*]
- 24 сентября (ОРЯС).** — Давыдов представил 2010 примеров из сочинений Пушкина, выбранных студентами Главного педагогического института для «Словаря церковно-славянского и русского языка». [*СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 108. Л. 87*]
- 12 октября (ФМО).** — Струве представил отчет Каспийской экспедиции «Описание измерений, проведенных в 1836 и 1837 гг. Г. Фусом, А. Савичем и Г. Саблером для определения разницы в высоте Черного и Каспийского морей». [*Bull. phys.-math. 1850. Т. 8. Кол. 207*]
- Вышли в свет: Dorn B. A. Die Geschichte Tabaristans und der Serbedare nach Chondemir. SPб., 1850.
- 1851**
- 11 января. Общее собрание.** — Фус зачитал сообщение вице-президента Академии о том, что министр поднес императору книгу Броссе «Отчеты об археологическом путешествии по Грузии и Армении». Император пожаловал Броссе кавалером ордена Св. Анны II степени.
- Вице-президент препроводил перевод Леонтьевского «Истории государства Российского» Н. М. Карамзина на китайский язык (в 3-х томах) и просил передать работу для хранения в Музей АН. [*СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 84. Л. 91*]
- 14 марта (ФМО).** — Якоби прочел записку о новом печатающем телеграфе с циферблатором. [*Bull. phys.-math. 1851. Т. 9. Кол. 335*]
- 17 апреля. Общее собрание.** — Состоялось собрание Комиссии по присуждению Демидовских премий за 1850 г. Золотые медали были присуждены: Н. И. Пирогову за работу «Патологическая анатомия холеры с атласом»; М. Ф. Рейнеке за «Гидрографическое описание северного берега России». Половинные премии получили: О. И. Сомов (математика), А. А. Бобровников (филология), Н. Бероев (филология), К. Н. Посыть (морские науки), Н. Е. Торнау (правоведение), К. И. Гривингк (геология), А. А. Мартынов (архитектура), П. М. Леонтьев (филология). [*СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 84. Л. 105*]
- 16 мая (ФМО).** — Остроградский познакомил отделение со статьей «Задачи по баллистике». [*Bull. phys.-math. 1851. Т. 9. Кол. 381*]
- 12 октября. Общее собрание.** — Председатель ОРЯС предложил участие своего отделения в издании Бюллетеня историко-филологического отделения, организовав в нем особый раздел. Дано согласие на создание раздела в этом бюллетене. [*СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 84. Л. 124–125*]
- 13 декабря. Общее собрание.** — Товарищ военного министра сообщил, что Якоби, будучи во Франции для «собирания новейших по части гальванизма и электричества сведений», был удостоен креста «Офицера почетного легиона», врученного императором Наполеоном III.

ченного ему президентом Французской республики. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 84. Л. 131–132]

1852

20 февраля (ИФО). — Профессор Кастрен сообщил, что по заданию АН в течение трех лет он находился в Этнографической экспедиции и собрал большой материал. В результате были подготовлены: грамматика языка самоедов; грамматика осятского языка; рукопись «Этнография алеутов» и история путешествия. Отделение просило Кастрена прислать эти работы. [Bull. hist.-philol. 1852. Т. 9. Р. 288]

27 февраля (ФМО). — Якоби прочитал записку об электротелеграфных проводах и предложил, чтобы правительство предоставило в распоряжение АН опытную телеграфную линию и средства, необходимые для проведения опытов. Отделение поручило Купферу и Ленцу рассмотреть предложение Якоби. [Bull. phys.-math. 1852. Т. 10. Col. 240]

8 марта. (ОРЯС). — Отделение приняло решение о создании «Прибавлений» к «Известиям» под названием «Материалы для сравнительного словаря русского языка и других славянских наречий». [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 114. Л. 59]

10 апреля. Общее собрание. — Император распорядился: 1) члена Главного управления училищ и вице-президента АН кн. Дондукова-Корсакова уволить с должности вице-президента по его собственному прошению; 2) вице-президентом назначить Давыдова с оставлением в настоящей должности. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 86. Л. 118]

18 апреля. — Присуждение Демидовских премий. Полные премии получили К. А. Неволин за работу «О пятнах и погостах новгородских в XVI в.» и Л. И. Зедделер за «Военно-энциклопедический лексикон»; половинные премии — К. Ф. Русвурм (история), П. А. Ильенков (химия), П. Н. Кудрявцев (история), П. И. Иванов (история). [Мезенин Н. А. Лауреаты Демидовских премий. Л., 1987]

15 мая (ОРЯС). — Отделение приняло решение о переиздании «Грамматики русского языка» в количестве 2500 экз. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 114. Л. 96]

11 июня (ФМО). — Струве представил полный экземпляр своего только что напечатанного сочинения «Средние положения неподвижных звезд, преимущественно неодиночных». [Bull. phys.-math. 1853. Т. 11. Col. 62]

12 июня. (ОРЯС). — Председатель Археографической комиссии препроводил в Академию наук II и III тома «Полного собрания русских летописей» и пять томов «Актов исторических». [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 114. Л. 115]

11 сентября (ОРЯС). — Срезневский выступил с «Историческими чтениями о русском языке и словесности». [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 114. Л. 146]

3 декабря (ФМО). — Миддендорф представил очередной том своего путешествия (Т. 2. Ч. 2), содержащий описание млекопитающих, птиц и земноводных. [Bull. phys.-math. 1853. Т. 11. Col. 23]

Вышли в свет: Keppen P. Statisstische Reise in's Land der Donischen Kosaken durch die Gouvernements Tula, Orel und Woronesch im Jahre 1850. SPb., 1852; Известия Императорской Академии наук по Отделению Русского языка и словесности. Т. I–X. SPb., 1852–1863.

1853

25 февраля (ФМО). — Бэр прочел «Материалы к истории рыболовства в России и прилегающих морях». [Bull. phys.-math. 1853. Т. 11. Col. 255]

- 11 марта (ФМО).** — Купфер прочел статью «Экспериментальные исследования упругости металлов». [Bull. phys.-math. 1853. T. 11. Col. 315]
Буняковский и Якоби дали отзыв на статью Чебышева «Теория механизмов, известных под названием параллелограммов», отметив важность и новизну полученных результатов. [Bull. phys.-math. 1853. T. 11. Col. 317]
- Вице-президент АН объявил, что по донесению министра государственных имуществ о деятельности Комиссии по изучению рыболовства в прибалтийских губерниях, император распорядился произвести аналогичные исследования на Волге и Каспийском море. Рекомендовано назначить Бэра начальником экспедиции. [Bull. phys.-math. 1853. T. 11. Col. 318]
- Чебышев объявил об открытии новой теоремы о простых числах, *contenus dans les formes $4n+1$ и $4n+3$.* Решено опубликовать в «Bulletin scientifique». [Bull. phys.-math. 1853. T. 11. Col. 319]
- 19 апреля. Общее собрание.** — Присуждение Демидовских премий. Полная премия присуждена Д. А. Милютину за работу «История войны России с Францией в царствование императора Павла I в 1799 г.». Половинные премии получили: Ф. Ф. Веселаго (военные науки), А. Гиппинг (история), М. Ф. Поссельт (история), С. С. Куторга (геология), К. Ф. Кесслер (биология), К. Ратлеф К. (география). [Мезенин Н. А. Лауреаты Демидовских премий. Л., 1987]
- 17 июня (ИФО).** — Куник представил свою работу «Почему ныне невозможна еще история Академии наук XVIII столетия?». Решено ее опубликовать в «Mémoires russes». [Bull. hist.-philol. 1854. T. XI. Col. 111]
- 8 августа (ОРЯС).** — Даль препроводил в отделение свой многолетний труд «Собрание русских пословиц и изречений, расположенных по смыслу оных, а не в алфавитном порядке». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 116. Л. 102]
- 12 августа (ФМО).** — Буняковский представил свой труд «Параллельные линии». [Bull. phys.-math. 1854. T. 12. Col. 63]
- 3 сентября. Общее собрание.** — Фус сообщил, что император соизволил директору Главной пулковской обсерватории Струве принять и носить командорский крест Полярной звезды, пожалованный ему шведским королем. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 88. Л. 144 об.]
- 30 сентября (ИФО).** — Кеппен прочел статью «Селения, обитаемые ижарами в Петербургской губернии». [Bull. hist.-philol. 1854. T. XI. Col. 159]
- 25 ноября (ИФО).** — Веселовский сообщил, что он закончил изучение Регламента о территориальных налогообложениях и представил свои выводы о принципах распределения земельной собственности в России. [Bull. hist.-philol. 1854. T. XI. Col. 339]
- Вышли в свет: Буняковский В. Я. Параллельные линии // Ученые записки Императорской Академии наук по I и III Отделениям. Т. 2. 1853; Castren M. A. Nordische Reisen und Forschungen. XII Bande. Spb., 1853–1858; Ученые записки Императорской Академии наук, по первому и третьему Отделениям. 3 тома. СПб., 1853–1855.

1854

- 20 января (ФМО).** — Чебышев прочел статью «Об интегрировании дифференциалов, содержащих квадратный корень из многочлена третьей или четвертой степени». [Bull. phys.-math. 1854. T. 12. Col. 381]
- 27 января (ФМО).** — Якоби получил предписание приступить к изготовлению

- подводных мин для защиты Кронштадтского рейда. [СПФА РАН. Ф. 187. Оп. 1. Д. 91. Л. 11]
- 1 марта.** — Бэр выехал в Астрахань для проведения Второй Каспийской экспедиции. [Райков Б. Е. Карл Бэр. Его жизнь и труды. М.—Л., 1961. С. 245]
- 1 апреля. Общее собрание.** — Фус сообщил, что шведский король пожаловал директору Главной пулковской обсерватории Струве орден Св. Олафа Большой крест по случаю окончания астрономических работ, «производимых под его надзором». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 90. Л. 69 об.]
- 22 апреля.** — Присуждение Демидовских премий. Полные премии присуждаются М. П. Булгакову за работу «Новоизобретенный типографский шрифт с медным очком», К. А. Неволину за работу по исторической географии. Половинные премии получили: Э. Муральт (история), М. Д. Тебеньков (география), М. А. Ковальский (география), П. А. Зарубин (математика) Н. И. Кокшаров. (геология) [Мезенин Н. А. Лауреаты Демидовских премий. Л., 1987]
- 6 мая. Общее собрание.** — Император именным указом назначил управляющего Министерством народного просвещения А. С. Норова министром народного просвещения. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 90. Л. 77] Император повелел причислить Якоби к Морскому министерству с оставлением при прежних должностях. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 90. Л. 77 об.]
- 25 августа (ИФФ).** — Устрилов преподнес отделению IX том «Истории Петра Великого». [Bull. hist.-philol. 1855. Т. XII. Р. 156–157]
- 10 ноября (ИФФ).** — Статистический комитет МВД запросил сведения об иностранцах, проживающих в России, и краткие статистические сведения за 1853 г. Задание передано Кеппену. [Bull. hist.-philol. 1855. Т. XII. Р. 176]
- 17 ноября (ФМО).** — Бэр прислал статью «О воде Каспийского моря и ее отношении к фауне моллюсков». [Bull. phys.-math. 1855. Т. 13. Кол. 253]
- 19 декабря (ФМО).** — Якоби представил отчет о производимых в 1854 г. работах по устройству подводно-оборонительных минных линий на Кронштадтском рейде. [Развитие минного оружия в русском флоте. Документы. М., 1951. С. 76–85]
- Вышли в свет: Ученые записки Второго отделения Императорской Академии наук. СПб., 1854–1863. Кн. I–VII.

1855

- 12 января (ФМО).** — Буняковский объявил о кончине Непременного секретаря Академии П. Н. Фуса. [Bull. phys.-math. 1855. Т. 13. Кол. 333] Буняковский представил работы Чебышева «О непрерывных дробях». [Bull. phys.-math. 1855. Т. 13. Кол. 333] Фрицше ознакомил со статьей Зинина «Об искусственном получении эфирного горчичного масла». [Bull. phys.-math. 1855. Т. 13. Кол. 333]
- 13 января (ФРАГ).** — Кассович прочитал составленные им «Правила санскритской фонетики». Принято решение напечатать их в «Известиях АН». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 120. Л. 3 об.] Майков препроводил свои новые стихотворения. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 120. Л. 3, 4]
- 16 февраля (ФМО).** — Фрицше сообщил о записках Зинина «О некоторых телах из пропиленового ряда» и Энгельгардта «О воздействии анилина на изотин, бромизатин и хлоризатин». [Bull. phys.-math. 1855. Т. 13. Кол. 365]

- 17 февраля (ФРЯС).** — Отделение приняло решение напечатать «Малорусский словарь» Афанасьева в количестве 125 экземпляров. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 120. Л. 17]
- 19 февраля (ФРЯС).** — Давыдов огласил Манифест от 18 февраля 1855 г. о восшествии императора Александра II на престол Всероссийской Империи. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 120. Л. 19, 1]
- 28 апреля.** — Присуждение Демидовских премий. Полная премия вручается Д. И. Журавскому за работу «Результат исследования системы Гау, применяемой к мостам С.-Петербургско-Московской железной дороги». Половинные премии присуждены М. А. Ковальскому (астрономия), Ф. Г. Бунге (история), К. Е. Мерклину (биология), А. С. Савельеву (физика), Н. А. Иванову (химия), А. К. Казембеку (филология), Г. А. Головацкому (богословие). [Мезенин Н. А. Лауреаты Демидовских премий. Л., 1987.]
- 29 апреля.** — Бэр выехал из Петербурга для проведения третьей Каспийской экспедиции. [Райков Б. Е. Карл Бэр. Его жизнь и Труды. М.-Л., 1961. С. 260]
- 2 июня. Общее собрание.** — Миддендорф утвержден Непременным секретарем Академии наук. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 93. Л. 127 об.]
- 15 июня (ИФО).** — Устрилов представил V том Истории Петра Великого (С 1700 по 1706 гг.). В него включены 170 писем Петра I, 458 архивных документов. [Bull. hist.-philol. 1855. Т. XII. Р. 387]
- 10 августа (ФМО).** — Буняковский прочел заметку о планиметре новой конструкции. [Bull. phys.-math. 1856. Т. 14. Col. 158]
- 10 сентября (ФРЯС).** — Давыдов зачитал известие о последовавшей 4 сентября текущего года кончине президента Академии наук С. С. Уварова, который возглавлял ее с 1818 г. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 93. Л. 27]
- 26 ноября (ИФО).** — Указом императора канцлер, государственный секретарь граф Блудов назначен президентом АН. [Bull. hist.-philol. 1856. Т. XIII. Р. 144]
- 7 декабря (ФМО).** — Перевоциков представил статью «Вековые возмущения семи больших планет». [Bull. phys.-math. 1856. Т. 14. Col. 237]
- 21 декабря (ФМО).** — О. Струве ознакомил со статьей «О параллаксе звезды созвездия Возничего и звезд и созвездия Кассиопеи». [Bull. phys.-math. 1856. Т. 14. Col. 270]
- Вышли в свет: Baer K. E. Kaspische Studien. Erstes Heft. I–III. SPб., 1855. Памятники Великорусского наречия. СПб., 1855.

1856

- 11 февраля (ФРЯС).** — Востоков представил составленный им «Словарь церковно-славянского языка». [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1 а. Д. 122. Л. 20]
- 15 февраля (ФМО).** — Якоби и Чебышев зачитали свой отзыв на изобретенную Соболевым конструкцию подводной лодки. В отзыве отмечается, что «нет надобности обращать внимание правительства на изобретение Соболева». [Bull. phys.-math. 1856. Т. 14. Col. 285]
- 27 апреля.** — Присуждение Демидовских премий. Получили половинные премии: О. М. Бодянский (филология), В. М. Ундельский (история), А. Б. Лакиер (история), П. И. Небольсин (экономика) А. Я. Соловьев (география), Н. А. Северцов (биология), А. С. Жиряев (правоведение), Г. Крузель (медицина), П. А. Зарубин (математика). [Мезенин Н. А. Лауреаты Демидовской премии. Л., 1987.]

8 августа (ФМО). — Министр просвещения сообщил, что император распорядился завершить изучение рыболовства в России, включая исследование Белого моря. Отделение решило сообщить Бэру об этом распоряжении и запросить его мнение. [Bull. phys.-math. 1857. T. 15. Col. 111]

5 октября. Общее собрание. — Император повелел помощника директора Пулковской обсерватории Деллена назначить членом Конференции Николаевской академии Генерального штаба. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 94. Л. 149 об.]

10 октября (ФМО). — Якоби ознакомил с описанием и подробными чертежами устройства электрического телеграфа, сконструированного им в 1854 г. и затем установленного на паровом фрегате «Полкан». [Bull. phys.-math. 1857. T. 15. Col. 207]

Бэр прислал из Астрахани 6-ю часть своих «Kaspische Studien». [Bull. phys.-math. 1857. T. 15. Col. 207]

28 ноября (ФМО). — Гамель прочел заметку о недавних проектах: при помощи электрического телеграфа связать Европу с Африкой, Азией и Австралией. [Bull. phys.-math. 1857. T. 15. Col. 255]

Бэр ответил отказом на предложение министра государственных имуществ графа Киселева провести исследование о состоянии рыболовства в Белом море. Причинами отказа явились его расстроенное здоровье и необходимость привести в порядок обширные материалы о рыболовстве в Каспийском море. [Bull. phys.-math. 1857. T. 15. Col. 256]

12 декабря (ФМО). — Остроградский представил записку «О системе алгебраических уравнений». [Bull. phys.-math. 1857. T. 15. Col. 271]

Зинин прислал для «Bulletin scientifique» статью «О соединении бензоина с кислотными группами». [Bull. phys.-math. 1857. T. 15. Col. 272]

Вышли в свет: Brandt J. F. Untersuchungen über die Verbreitung des Tigers und seine Beziehungen zur Menschheit. SPб., 1856; Struve F. G. W. Fondation in l'Observatoire Central de Russie par l'Empereur Nicolas I, de glorieuse mémoire. SPб., 1856.

1857

17 января. — Утверждено положение о наградах имени графа С. С. Уварова за сочинения по части русской и славянской истории и драматической словесности. [ПСЗ. Собрание II. Т. XXXII. (1857). № 3142]

1 февраля. Общее собрание. — Миддендорф зачитал сообщение путешественника Шренка об окончании его путешествия по Приамурскому краю и по о. Сахалин. Собрано 30 ящиков естественных и этнографических предметов. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 96. Л. 169]

1 марта. Общее собрание. — Император дал разрешение отправить магистра Московского университета Северцова вместе с препаратором на 2 года к реке Сырдарья для научных изысканий. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 96. Л. 170 об.]

7 марта. — Экстраординарное собрание. Непременный секретарь представил печатный экземпляр проекта устава. Присустили к голосованию вопроса: «Должна ли считаться при Академии лишь одна академическая степень или нет?» За предложение проголосовали 24, против — 5. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 96. Л. 176]

14 марта. — Экстраординарное собрание. Постановили: II и III отделения Академии оставить самостоятельными согласно пунктам 53 и 54 проекта устава. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 96. Л. 179 об.]

17 апреля. Общее собрание. — Миддендорф сообщил, что состоялось собрание

комиссии по присуждению Демидовской премии. Полные премии присуждены Н. С. Турчанинову за работу «Байкало-Даурская флора», Х. С. Пандеру за «Монографию по изучению силурийских рыб Прибалтики». Половинные премии вручены Б. Н. Чичерину (история), Э. К. Гофману (география), А. П. Соколову (морские науки), Л. С. Ценковскому (биология) С. К. Смирнову (история), В. Н. Карпову. [СПФА РАН. Ф. I. On. 1 а. Д. 96. Л. 186]

24 апреля (ИФО). — Институт истории во Франции прислал том «Исследователь. 1855–1856». Отделение решило дать информацию об этом издании в «Bulletin scientifique». [Bull. hist.-philol. 1857. T. XIV. P. 301]

5 июня (ИФО). — Устрялов представил новую работу «Сказания современников о Дмитрии Самозванце». [Bull. hist.-philol. 1857. T. XIV. P. 303]

14 августа (ФМО). — Боннский университет прислал программу XXXIII съезда немецких естествоиспытателей и врачей, заседания которого проходили с 18 по 24 сентября. [Bull. phys.-math. 1858. T. 16. Col. 192]

9 октября (ФМО). — Якоби прочел доклад о своих работах 40-х годов по электрической телеграфии и преподнес в дар АН коллекцию сконструированных им телеграфных аппаратов. [Bull. phys.-math. 1858. T. 16. Col. 285–286]

23 октября (ФМО). — Чебышев ознакомил со своей статьей «О наименьших величинах, связанных с приближенным представлением функций». [Bull. phys.-math. 1858. T. 16. Col. 287]

4 декабря (ФМО). — Зинин представил статью «О некоторых производных нафталидина». [Bull. phys.-math. 1858. T. 16. Col. 351]

Вышли в свет: Кеппен П. И. Девятая ревизия. Исследование о числе жителей в России в 1851 г. СПб., 1857.; Перевоциков Д. М. Вековые возмущения семи больших планет. Отд. 1–2. СПб., 1857; Отчеты о присуждении наград графа С. С. Уварова печатались с 1857 г. по 1917 г.

1858

15 января (ФМО). — Получено письмо Северцова, содержащее зоологические наблюдения. Северцов выразил желание подняться по реке Чу до Иссык-Куля. Катенин же выдвинул ряд возражений против этого маршрута, в частности, указав на опасность нападения со стороны жителей Коканда, и предложил другой. Мнение Катенина было поддержано, и его поблагодарили за заботу об экспедиции. [Bull. phys.-math. 1858. T. 16. Col. 384]

29 января (ФМО). — Фрицше и Зинин рекомендовали к публикации работу Менделеева «О связи некоторых физических свойств тел с их химическими реакциями». [Bull. phys.-math. 1859. T. 17. Col. 77]

5 марта (ФМО). — Гельмерсен передал отделению геологические наблюдения, сделанные Северцовым и Борщовым в Киргизской степи. [Bull. phys.-math. 1859. T. 17. Col. 128]

7 марта. Общее собрание. — Миддендорф уволен с должности Непременного секретаря Академии наук, а Веселовский утвержден на этот пост. [СПФА РАН. Ф. I. On. 1 а. Д. 98. Л. 230 об.]

4 апреля. Общее собрание. — Указом императора тайный советник Е. П. Ковалевский назначен министром народного просвещения. [СПФА РАН. Ф. I. On. 1 а. Д. 98. Л. 237]

16 апреля (ИФО). — Устрялов представил три первые тома «Истории царствования Петра Великого» с атласом. [Bull. hist.-philol. 1858. T. XV. P. 349]

22 апреля. — Присуждение Демидовских премий. Полную премию получил О. А. Горшкович за «Японско-русский словарь»; половинные премии — Ф. Б. Шмидт (геология), П. П. Заблоцкий-Десятовский (медицина), А. Н. Попов (история), И. А. Чистович (история) А. Н. Пыпин (филология), Л. Н. Майков (филология), А. И. Дельвиг (технические науки). [Мезенин Н. А. Лауреаты Демидовских премий. Л., 1987]

2 мая. Общее собрание. — Заслушан список сочинений, поступивших к 1 мая 1858 г. в Академию наук на соискание Уваровских премий. [СПФА РАН. Ф. I. On. Ia. Д. 98. Л. 246]

4 июня (ИФО). — Шифнер передал пожелание Хамбы-ламы — настоятеля буддийского монастыря на Гусином озере — иметь экземпляр книги профессора Васильева о буддизме. Решено послать книгу. [Bull. hist.-philol. 1858. T. XV. P. 352]

20 августа. Общее собрание. — Азиатский департамент МИД сообщил об освобождении захваченного кокандцами Северцова. Во время столкновения с кокандцами Северцов получил несколько опасных ранений. [Bull. phys.-math. 1859. T. 17. Col. 303]

17 сентября (ФМО). — Переводчиков прислал статью «Новые исследования о предварении равноденствий и колебаний земной оси». [Bull. phys.-math. 1859. T. 17. Col. 317]

2 октября (ФРЯГ). — Отделение приняло решение о повторном издании «Словаря церковно-славянского языка» с дополнениями и исправлениями. [СПФА РАН. Ф. I. On. Ia. Д. 126. Л. 80]

29 октября (ФМО). — Чебышев прочел статью «Об интерполировании в случае большого числа данных, доставленных наблюдателями». [Bull. phys.-math. 1859. T. 17. Col. 334]

26 ноября (ФМО). — Зинин представил и рекомендовал к печати статьи Менделеева «Эйнантолово-сернистая кислота» и Бородина «О действии иодистого этила на бензоиланимид». [Bull. phys.-math. 1859. T. 17. Col. 367]

Вышли в свет: Дополнение к Опыту областного великорусского словаря. СПб., 1858; Кеппен П. И. Города и селения Тульской губернии в 1857 г. СПб., 1858; Перецовщикова Д. М. Вековые возмущения семи больших планет. Отд. 3. СПб., 1858.



Академик Ф. И. Буслаев (1818–1897).
Фотография. 1860-е гг.

1859

21 января (ФМО). — О. Струве представил два тома рукописей Кеплера и два его отдельных сочинения. Эти материалы решено отправить в Штутгарт Фришу для издания 3-го тома сочинений Кеплера. [*Bull. phys.-math. 1859. T. 17. Col. 447*]

24 января. — Император разрешил Академии наук выписывать из-за границы книги и периодические издания без цензурного распоряжения. [*ПСЗ. 1859. Т. XXXIV. № 34862*]

18 февраля (ФМО). — Непременный секретарь объявил о пожаре, который уничтожил 16 февраля химическую лабораторию АН. [*Bull. phys.-math. 1859. T. 17. Col. 461*]

17 апреля. — Состоялось XXVIII присуждение Демидовских премий. Полная премия присуждена Максимовичу за работу «*Primitiz Flora Amurensis*». Половинные премии получили: А. Н. Савич (геодезия), И. С. Аксаков (география), Г. Бреверн (география), М. С. Куторга (история), П. С. Савельев (история), Савва (богословие), Н. А. Рогов (филология), Н. Г. Меглицкий и А. И. Антипов (геология). [*СПФА РАН. Ф. I. On. Ia. Д. 100. Л. 29 об.*]

29 апреля (ФМО). — Чебышев ознакомил со своей статьей «Об интерполировании по способу наименьших квадратов». [*Bull. phys.-math. 1859. T. 17. Col. 526*]

5 июня. Общее собрание. — В связи с пожаром в химической лаборатории решено построить новую. [*СПФА РАН. Ф. I. On. Ia. Д. 100. Л. 41*]

10 июня (ФМО). — Купфер прочел донесение по поводу обращения Британского отделения Международной ассоциации по введению единой десятичной системы. Отделение приняло решение: 1. АН признает цели Международной ассоциации в высшей степени полезными и будет рада участвовать в осуществлении этого предприятия; 2. АН предпримет соответствующие шаги перед правительством; 3. Решения и донесения будут переданы на рассмотрение президенту. [*Bull. phys.-math. 1860. Т. I. Р. 90–91*]

25 ноября (ФМО). — Зинин прочел статью «О некоторых производных азоксибензида». [*Bull. de l'Acad. 1860. Т. I. Р. 426*]

23 декабря (ФМО). — Гамель представил статью «Развитие гальванической и электромагнитной телеграфии». [*Bull. de l'Acad. 1860. Т. I. Р. 484*] Вышли в свет: Baer K. E. *Crania selecta ex thesauris anthropologicis Academiae Imperialis Petropolitanae*. SPb., 1859; Baer K. E. *Kaspische Studien. Zweites Heft. IV–VII*. SPb., 1859; *Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St.-P-g. VII Série. Т. I–XXXVII*. SPb., 1859–1897.

1860

5 марта (ОРЯС). — Погодин прочитал свою статью «Суд над царевичем Алексеем Петровичем», подготовленную для произнесения в Торжественном собрании АН. [*Изв. АН (ОРЯС). Т. IX. Вып. II. СПб., 1860. Ст. 110*]

9 марта (ИФО). — Куник представил работу по исследованию русско-византийских монет времен Ярослава I Владимировича. Решено издать труд в количестве 200 экземпляров. [*СПФА РАН. Ф. I. On. Ia. Д. 102. Л. 66*]

17 апреля. Общее собрание. — Присуждение Демидовских премий. Полные премии получили: Н. И. Пирогов за работу «Топографическая анатомия» и Ф. Дмитриев за «Историю судебных инстанций и гражданского судопроизводства от судебника до учреждения о губерниях»; половинные премии — А. Ф. Мевиус (технические науки), И. Д. Беляев (история), В. И. Ламанский

- (география), А. Ф. Гильфердинг (география), Ф. Р. Крейцвальд (филология), Воскресенский (медицина). [*СПФА РАН. Ф. I. On. Ia. Д. 102. Л. 151 об.*]
- 21 мая.** — Указ об устройстве химической лаборатории Академии наук. Президент выделил 40000 руб. (из экономических сумм), которые необходимы для оборудования химической лаборатории в новом здании на углу 9 линии и Большого проспекта на территории академической типографии. [*Сб. постановлений МНП. 1876. Т. III. Ст. 589–590*]
- 1 июня (ФМО).** — Гельмерсен прочел общий отчет о результатах геологических исследований, проведенных в 1856–1859 гг. в Олонецкой губернии. Отчет напечатан по-русски в «Горном журнале». Гельмерсен сообщил, что по поручению министра финансов он отправляется обследовать залежи угля, открытые и разрабатываемые в Тульской губернии. [*Bull. de l'Acad. 1860. Т. 2. Р. 347–348*] Чебышев представил заметку «Об интегрировании иррациональных дифференциалов» и попросил разрешения преподнести ее Парижской АН, которая выбрала его членом-корреспондентом. [*Bull. de l'Acad. 1860. Т. 2. Р. 347*]
- 15 июня (ФМО).** — Бэр ознакомил с заключительной частью своей работы «Об общем законе образования русла рек». [*Bull. de l'Acad. 1860. Т. 2. Р. 422*]
- 16 ноября (ФМО).** — Бэр преподнес Академии наук экземпляр второго тома «Исследования о состоянии рыболовства в России». [*Bull. de l'Acad. 1861. Т. 3. Р. 141*]
- 24 ноября (ОЯС).** — И. С. Тургенев и И. А. Гончаров избраны членами-корреспондентами АН. [*СПФА РАН. Ф. I. On. Ia. Д. 130. Л. 136*]
Вышли в свет: Куник А. А. О русско-византийских монетах Ярослава I Владимиrowича с изображением Св. Георгия Победоносца. СПб., 1860; Миддендорф А. Ф. Путешествие на север и восток Сибири. Т. 1. Север и восток Сибири в естественно-историческом отношении. Вып. 1. Отд. 1. География и Гидрография. СПб., 1860; Baer K. E. Kaspische Studien. Drittes Heft. VIII. SPb., 1860.
- 1861**
- 15 февраля (ИФО).** — Вельяминов-Зернов представил «Историю Касимовских ханов», которая будет издана Имп. Археологическим обществом. [*Отчет Имп. АН по ФМО и ИФО за 1861 г. С. 37*]
- 22 февраля (ФМО).** — Бэр зачитал свое рассуждение: «Какой взгляд на живую природу есть правильный и как применяется такой взгляд к энтомологии?» [*Отчет Имп. АН по ФМО и ИФО за 1861 г. С. 26*]
- 17 апреля. Общее собрание.** — Состоялось XXX присуждение Демидовских премий за 1860 г. Полные премии получили П. П. Пекарский и М. И. Богданович за сочинения «Наука и литература в России при Петре Великом» и «История Отечественной войны 1812 г.»; А. Д. Нордману, Э. Ф. Миндингу и И. Д. Соколову присуждены половинные премии. [*СПФА РАН. Ф. I. On. Ia. Д. 104. Л. 123–129 об.*]
- 19 апреля (ФМО).** — Зинин прочел записку «О введении водорода в органические соединения». [*Отчет Имп. АН по ФМО и ИФО за 1861 г. С. 20*]
- 5 мая.** — Управляющий Морским министерством передал в Библиотеку записку об обмелении Азовского моря. [*СПФА РАН. Ф. I. On. Ia. Д. 104. Л. 130–136 об.*]
- 2 августа (ФМО).** — Менделеев ознакомил со статьей «О пределах органических соединений». [*Отчет Имп. АН по ФМО и ИФО за 1861 г. С. 20*]
- 6 сентября (ФМО).** — Брандт представил рассуждение о сравнительной остеологии морской коровы. [*Отчет Имп. АН по ФМО и ИФО за 1861 г. С. 27*]
- 13 сентября (ФМО).** — Заслушаны отчеты о путешествиях: Дорна — по Кавказу

и южному берегу Каспийского моря; Видемана — по Эстляндии и Лифляндии.
[Отчет Имп. АН по ФМО и ИФО за 1861 г. С. 12, 35]

18 октября (ФМО). — На заседании представлены: записка Чебышева «Об изменении в устройстве механизма, известного под именем параллелограмма Ватта» и Геологическая карта Европейской России Гельмерсена. [Отчет Имп. АН по ФМО и ИФО за 1861 г. С. 13]

20 декабря (ФМО). — Оглашены записки Зинина «О водород-бензоине, продукте действия водорода на масло горьких миндалей» и Брандта «О различных степенях развития носовых костей морской коровы». [Отчет Имп. АН по ФМО и ИФО за 1861 г. С. 19, 20, 27]

1862

12 января. Общее собрание. — В ответ на запрос министра финансов (от 16.02.1861) было рекомендовано введение десятичной системы мер и весов, лучше других удовлетворяющей потребностям торговли, промышленности и науки. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1a. Д. 104. Л. 159об.–160об.; Записки АН. СПб., 1862. Т. 1. Кн. 1. С. 79–80]

17 января (ФМО). — Бэр и Гельмерсен занялись обработкой материалов о физических свойствах Каспийского моря. В отделение представлены статьи Шмидта «Ботанические известия о Сахалине» и Виннеке — о комете 1861 г. [Записки АН. СПб., 1862. Т. 1. Кн. 1. С. 88–89]

31 января. — Буняковский представил статью Миндинга о приложениях методов интегрирования дифференциальных уравнений 1-го порядка с двумя переменными. [Записки АН. СПб., 1862. Т. 1. Кн. 1. С. 95]

14 февраля (ФМО). — Ленц рассказал о результатах исследований неправильного распределения земного магнетизма. [Отчет Имп. АН по ФМО и ИФО за 1862 г. С. 166]

28 февраля (ФМО). — Решено напечатать в «Записках АН» труд Зарубина, где автор впервые доказал существование в Белом море суточного прилива и отлива. [Записки АН. СПб., 1862. Т. 1. Кн. 1. С. 236]

14 марта. — О.Струве прочитал фрагменты отчета Ходзько — начальника тригонометрической съемки Кавказа. [Записки АН. СПб., 1862. Т. 1. Кн. 1. С. 240]

28 марта (ФМО). — Поступили предложения о снаряжении экспедиций: Купфер представил план наблюдений за земным магнетизмом в России; Брандт — проект зоологических и палеонтологических исследований в Таврической, Херсонской и Бессарабской губерниях; Гельмерсен — программу поездки на озеро Пейпус для изучения возможности понижения его уровня. [Записки АН. СПб., 1862. Т. 1. Кн. 1. С. 242–243]

25 апреля (ИФО). — Вельяминов-Зернов представил для публикации сборник киргиз-кайсадского наречия. [Отчет Имп. АН по ФМО и ИФО за 1862 г. С. 179]

25 мая. — Присуждены Демидовские премии: М. А. Корф и Д. И. Менделеев удостоены полных премий; Боннель, П. А. Тихменев, И. И. Горностаев, А. С. Рогович, Г. И. Радде, Г. Альквист получили половинные. [Записки АН. СПб., 1862. Т. 1. Кн. 1. С. 233–234]

10 августа. — По распоряжению императора Купфер командирован в Лондон для участия в заседаниях Международного общества по введению однообразной системы мер, весов и монет. [Записки АН. СПб., 1862. Т. 2. С. 92]

14 августа. — Александр II утвердил устав и штат Николаевской главной астрономической обсерватории.

5 сентября (ИФО). — Представлены статья Шифнера «Об аварском языке» и донесение Видемана о поездке по Остзейским губерниям для изучения эстонского языка. [Записки АН. СПб., 1862. Т. 2. Кн. 2. С. 104]

12 декабря (ИФО). — Представлены для публикации «Опыт о языке удинцев» Шифнера и отчет Радлова о путешествии на Алтай. [Записки АН. СПб., 1863. Т. 3. С. 114]

Принято решение опубликовать: сочинения Державина, «Обозрения древних письменных памятников с дополнениями, указателями и введением», «Прибавления к церковно-славянскому словарю А. Х. Востокова» и архивные материалы по истории Пугачевского бунта. С 1862 г. начинает выходить новое периодическое издание на русском языке — «Записки Имп. Академии наук». Цель издания — знакомить отечественную публику с деятельностью АН и издавать на русском языке труды ее членов.

1863

30 января. — Рассмотрены статьи Гельмерсена «Об озере Пейпус и реке Нарове» и Буняковского — о некоторых частных случаях интегрируемости в конечном виде. Абих прочел «Рассуждение о геологическом строении Таманского и Керченского полуостровов, преимущественно в отношении физических свойств грязевых вулканов этих стран». [Записки АН. СПб., 1863. Т. 3. С. 96–104]

13 февраля. — Струве сообщил о предварительных результатах Виннеке для солнечного параллакса. [Записки АН. СПб., 1863. Т. 3. С. 106]

27 февраля (ФМО). — Решено опубликовать сочинение адъюнкт-астронома Пулковской обсерватории Смыслова «Репсольдов вертикальный круг и хронометры. Астрономические определения мест, сделанные с помощью этих снарядов в Новгородской и С.Петербургской губерниях в 1859 г.». [Записки АН. СПб., 1863. Т. 3. С. 108]

5 июня. — Присуждены Демидовские премии: Г. В. Бутаков удостоен полной премии; Н. Алексеев, И. Сеченов, М. Герсеванов, И. Забелин, архимандрит Амфилохий, Н. Попов, А. Андреев, И. Геппнер получили половинные.

ФМО приняло решение о публикации труда Перевощикова «Теория планет». [Записки АН. СПб., 1863. Т. 3. С. 214–235; Т. 4. Кн. 1. С. 9–70]

19 июня (ФМО). — Приняты к публикации статья Виннеке «Пулковские наблюдения большой кометы 1862 г. с некоторыми объяснениями и примечаниями» и рукопись А. Н. Менетриэ с описанием новых видов чешуекрылых в коллекции АН. [Записки АН. СПб., 1863. Т. 4. Кн. 1. С. 73]

2 октября (ФМО). — К публикации представлена статья Буняковского «Геометрические соображения о наивыгоднейшем расположении громоотводов». [Записки АН. СПб., 1864. Т. 4. Кн. 2. С. 211]

16 октября (ФМО). — Обсуждалось сочинение Грубера «Об общей полости и о клапанах сердечных вен и об удвоении верхней полой вены у человека и млекопитающих». [Записки АН. СПб., 1864. Т. 4. Кн. 2. С. 213]

23 октября (ИФО). — Вельяминов-Зернов зачитал статью «Источники для изучения тарханства, жалованного башкирам русскими государями». [Записки АН. СПб., 1864. Т. 4. Кн. 2. С. 229]

4 декабря (ИФО). — Для публикации представлены записка Шифнера о лингвистических изысканиях барона Услара в области дагестанских наречий и результаты Видемана в изучении верро-эстского наречия Дерптского уезда. [Записки АН. СПб., 1864. Т. 4. Кн. 2. С. 231–232]

24 декабря. — Александр II дал указание президенту Блудову составить проекты нового устава и штата АН. [Соболева Е. В. *Борьба за реорганизацию Петербургской Академии наук в середине XIX в.* Л., 1971. С. 140]

В 1863 г. продолжается работа экспедиции по исследованию Каспийского моря. Приняты решения о возобновлении «Русской исторической библиографии» и о бесплатном предоставлении всем гимназиям Империи «Записок Имп. Акад. наук», начиная с 1-го тома.

1864

16 января. — Состоялось первое заседание Комиссии по подготовке проекта нового устава АН. (Проект периодически обсуждался до 1866 г.) [СПФА РАН. Ф. 2. Op. 1 (1861). Д. 15. Л. 24–27, 238–239]

5 февраля. — При Главной физической обсерватории АН начата подготовка метеорологического бюро для осуществления наблюдений и безопасности портов. [Записки АН. СПб., 1864. Т. 6. Кн. 1. С. 164–169]

1 апреля (ФМО). — О. Струве представил к публикации записку о проведенных им 25-летних наблюдениях туманных пятен. [Записки АН. СПб., 1864. Т. 5. Кн. 2. С. 220]

29 апреля (ИФО). — Обсуждались исследования Дорна «О девяти вновь полученных Азиатским музеем надгробных камнях с еврейскими надписями» и записка А. Гебеля об этих камнях. [Записки АН. СПб., 1864. Т. 5. Кн. 2. С. 246]

6 мая (ФМО). — Представили для публикации: Переvoщиков — статью о вращении планет вокруг осей и об их фигуре; Рупrecht — записку о происхождении чернозема; Кокшаров — статью о леполите; Савич — труд о результатах наблюдений 1863 г. за Юноной, Юпитером и Нептуном. [Записки АН. СПб., 1864. Т. 5. Кн. 2. С. 225]

3 июня. — Гельмерсен командирован на 4 месяца для исследования берегов Волги близ Самарской луки, а также крымских и таманских грязевых вулканов с целью выявления нефтяных источников. [Записки АН. СПб., 1864. Т. 5. Кн. 2. С. 232–234]

17 июня (ФМО). — Расматривались записи Савича «О барометрическом нивелировании» и Вагнера «О ходе Пулковских нормальных часов». Проф. Казанского университета Бутлеров доставил первый выпуск «Введения к полному изучению органической химии» (Казань, 1864). [Записки АН. СПб., 1864. Т. 6. Кн. 1. С. 174–175]

26 июня. — Состоялось XXXIII присуждение Демидовских премий: М. И. Богданович, Я. Тихменев, П. К. Услар, П. И. Рыбников, Н. П. Вагнер, И. Г. Борщов, Б. Швейцер, П. М. Смыслов, К. Г. Шмидт, А. Васильев получили половинные премии. [Записки АН. СПб., 1864. Т. 6. Кн. 1. С. 1–28]

4 августа (ФМО). — Принято решение напечатать в «Записках АН» сочинение И. Г. Борщова «Материалы для ботанической географии Арало-Каспийского края». [Записки АН. СПб., 1864. Т. 6. Кн. 1. С. 175–177]

25 сентября. — На Публичном собрании АН оглашен отчет о присуждении Уваровских наград: малых наград удостоены сочинения Д. А. Ровинского и П. А. Лавровского. [Записки АН. СПб., 1864. Т. 6. Кн. 1. С. 1–35]

10 ноября (ИФО). — Даны высокая оценка сочинениям В. В. Радлова и представлены к публикации (каждый отдельной книгой) собранные ученым образцы народного языка алтайцев, телеутов, черновых и лебединских татар, шорцев и саянцев. [Записки АН. СПб., 1865. Т. 6. Кн. 2. С. 311–312]

1 декабря (ФМО). — Состоялось первое присуждение премии им. Л. Л. Рклицкого за лучшее анатомико-микроскопическое исследование центральной нервной системы. Первый лауреат — Э. Рейсснер. [Записки АН. СПб., 1865. Т. 6. Кн. 2. С. 219–220]

4 декабря. — Учреждена премия К. М. Бэра за лучшие сочинения по естествознанию. [Записки АН. СПб., 1865. Т. 6. Кн. 2. С. 289–290]

В 1864–1865 гг. в различных изданиях публикуются материалы к биографии М. В. Ломоносова в связи со 100-летием со дня кончины.

1865

12 января (ФМО). — На заседании оглашена записка Н. В. Мачевского о полете продолговатых снарядов при стрельбе из нарезных орудий. [Отчет Имп. АН по ФМО и ИФО за 1865 г. С. 13]

16 февраля. — Чебышев прочел записку об интегрировании дифференциалов, содержащих кубический корень. [Отчет Имп. АН по ФМО и ИФО за 1865 г. С. 12]

8 марта. — С 1866 г. учреждена ежегодная Ломоносовская премия (1000 руб.) за важные изобретения и открытия, сделанные в России в области промышленных и технических наук, и за лучшие сочинения. [Записки АН. СПб., 1866. Т. 8. Кн. 2. С. 75]

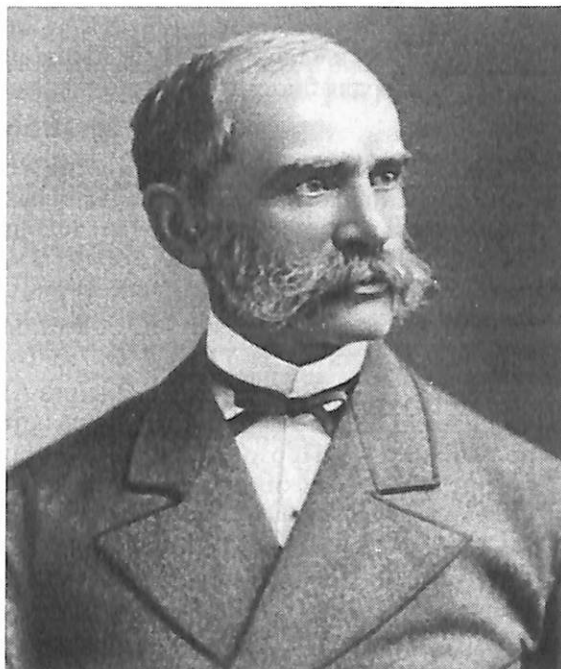
16 марта (ФМО). — Гельмерсен представил результаты своих исследований (за 1863 г.) Донецкого каменноугольного крянса и рассказал о промышленном будущем этого месторождения. [Отчет Имп. АН по ФМО и ИФО за 1865 г. С. 18]

6 апреля. — Состоялось Публичное собрание Академии наук, посвященное 100-летию со дня кончины М. В. Ломоносова. [Записки АН. СПб., 1865. Т. 7. С. 109–113]

4 мая (ФМО). — Брандт прочел рассуждение о пересмотре классификации холоднокровных позвоночных животных. [Отчет Имп. АН по ФМО и ИФО за 1865 г. С. 24]

7 мая. Общее собрание. — Буняковский прочел записку под названием «Опыт о законах смертности в России и о распределении православного народонаселения по возрастам». [Отчет Имп. АН по ФМО и ИФО за 1865 г. С. 10]

18 мая (ФМО). — Савич выступил с результатами наблюдений за планетами Нептун и Веста для проверки таблиц этих планет; Овсяников доложил о систематическом исследовании кровяных шариков человека, млекопитающих, рыб и лягушек. [Отчет Имп. АН по ФМО и ИФО за 1865 г. С. 15, 31]



Академик А. В. Гадолин (1828–1892).
Фотография. 1870-е гг.

- 25 июня.** — На Публичном собрании оглашен отчет о последнем присуждении Демидовских премий: Ф. И. Смит, Шварц получили полные премии; И. А. Чистович, И. Носович, Р. Ленц, А. Афанасьев — половинные. [Записки АН. СПб., 1865. Т. 8. Кн. 1. С. 7–25]
- 17 августа (ФМО).** — Кокшаров прочел записку о кристаллической системе сильванита и сделал выводы из произведенных им измерений кристаллов фосгенита, хризолита, нефелина и диоптаза. [Отчет Имп. АН по ФМО и ИФО за 1865 г. С. 19]
- 25 сентября.** — На Публичном собрании АН оглашен отчет о VIII присуждении наград графа Уварова: из присланных на конкурс драматических произведений ни одно не удостоено премии; по разделу исторических сочинений малую премию получил Л. Похилевич, полную — И. Носович. [Записки АН. СПб., 1865. Т. 8. Кн. 1. С. 1–6]
- 5 октября (ФМО).** — Брандт прочел записку о дополнительных сведениях об истреблении стеллеровой коровы. [Отчет Имп. АН по ФМО и ИФО за 1865 г. С. 25] В 1865 г. состоялось последнее XXXIV присуждение Демидовской премии. В приложении к «Запискам Имп. Академии наук» (т. 8) вышли «Дополнительные известия для биографии Ломоносова» акад. Пекарского.

1866

- 14 января. Общее собрание.** — Комиссии в составе: Якоби, О. Струве, Кемц, Савич поручено рассмотреть проекты новых положений и штата Тифлисской обсерватории для расширения ее деятельности. [Записки АН. СПб., 1866. Т. 9. Кн. 1. С. 70]
- Март.** — Назначенная Александром II комиссия во главе с графом С. Г. Строгановым предложила отложить до более подходящего времени утверждение проекта нового устава АН. [РГИА. Ф. 733. Оп. 142. Д. 80. Л. 518]
- 25 сентября.** — На Публичном заседании АН был оглашен отчет о IX присуждении наград графа Уварова: по группе исторических сочинений малую премию получили: Д. И. Прозоровский, П. Савваитов, А. Н. Пыпин и В. Спасович; по группе драматических произведений, присланных на конкурс, никто премию не получил. [Записки АН. СПб., 1867. Т. 10. С. 1–10]
- 1 декабря.** — Состоялось Торжественное публичное собрание АН, посвященное 100-летию со дня рождения Карамзина. Выступили Литке, Грот, Б. М. Маркевич, М. П. Погодин. [Записки АН. СПб., 1867. Т. 10. С. 171–176]
- 20 декабря (ФМО).** — Зинин прочел записку «О некоторых телах, происходящих из бензина». [Записки АН. СПб., 1867. Т. 10. С. 115]
- В 1866 г. в связи со 100-летним юбилеем Карамзина были изданы некоторые материалы к его биографии.

1867

- 3 февраля.** — Согласно желанию архиепископа Харьковского Макария учреждена премия за лучшие сочинения как по богословским, так и по светским наукам, присуждаемая поочередно Св. Синодом и АН (после кончины преосвященного Макария). [Записки АН. СПб., 1867. Т. 11. С. 67–68; СПб., 1867. Т. 12. Кн. 1. С. 45–46; СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 115. Л. 8]
- 17 февраля.** — Состоялось Публичное заседание АН, где был оглашен отчет о присуждении премии Бэра И. И. Мечникову и О. А. Ковалевскому. [Записки АН. СПб., 1867. Т. 11. С. 147–148]

25 сентября. — На Публичном заседании АН оглашен отчет о присуждении наград графа Уварова. По группе исторических сочинений малой премии удостоены И. А. Чистов и А. Афанасьев; по группе драматических произведений ни один из авторов не был награжден. [*Записки АН. СПб., 1867. Т. 12. Кн. 1. С. 1–12*]

С начала 1867 г. благодаря участию АН расширилась тематика Журнала МНП, в котором стали печатать критические статьи о научных работах русских и иностранных ученых и статьи по истории и современном состоянии различных областей науки.

1868

1 марта. — Решено направить в Лундский университет Поздравительный адрес по случаю 200-летия со дня его основания. [*Записки АН. СПб., 1868. Т. 13. Кн. 1. С. 133*]

1 ноября. — В ответ на просьбу председателя Московского археологического общества А. С. Уварова оказать содействие Первому русскому археологическому съезду в Москве решено делегировать от АН для участия в работе предательского комитета съезда Броссе, Срезневского и Стефани. [*СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 116. Л. 26 об.*]

13 декабря. — Объявлены итоги III Ломоносовского конкурса: две первые премии (по 1000 руб. каждая) присуждены профессору Казанского университета Бутлерову за труд «О производных тримефилкарбинола, об исомерии углеводородов предельных ($C_{10}H_4$) и бутиленов (C_8H_4) и об исобутильном алькоголе» и инспектору классов Михайловской артиллерийской Академии А. В. Гадолину за сочинение «Вывод всех кристаллических систем и их подразделения из одного общего начала». Общее собрание одобрило предложение ОРЯС увеличить установленное число членов-корреспондентов по отделению с 25 до 30 человек. [*Записки АН. СПб., 1869. Т. 15. Кн. 1. С. 112*]

29 декабря. — Состоялось Годичное торжественное собрание, на котором были утверждены правила присуждения «Премии за ученое жизнеописание Ломоносова» и установлен срок представления сочинений на соискание этой премии — 1 марта 1874 г. [*Записки АН. СПб., 1869. Т. 15. Кн. 1. С. 146–147*]

1869

18 февраля (ФМО). — По предложению Вильда принято решение основать новое издание АН «Метеорологический сборник». [*СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 117. Л. 55 об.*]

31 марта. — Александр II утвердил увеличение содержания академикам и всем лицам, служащим в АН. Действительные члены были уравнены в оплате с профессорами университетов. [*РГИА. Ф. 733. On. 142. Д. 1116. Л. 9 об.*]

4 апреля. — В изданиях АН введена метрическая система мер и весов. [*Записки АН. СПб., 1869. Т. 15. Кн. 2. С. 302*]

25 сентября. — В Публичном заседании АН Непременный секретарь прочел отчет о XII присуждении Уваровских наград. По группе исторических сочинений большой премии удостоен Е. Е. Голубинский за труд «Святые Константин и Мефодий, апостолы славянские». П. Энгельман за сочинение «О давности по русскому гражданскому праву», М. И. Горчаков за «Монастырский приказ 1649–1725 гг.», А. А. Котляревский за сочинение «О погребальных обычаях языческих славян», В. В. Стасов за работу «О происхождении русских былин»,

В. Макушев за «Исследование об исторических памятниках и бытописателях Дубровника», И. П. Хрущев за «Исследование о сочинениях Иосифа Санина, преподобного игумена Волоцкого» получили малые премии. По единогласному решению комиссии по группе драматических сочинений, представленных на конкурс (7 пьес), — ни один автор не удостоен награды. [Записки АН. СПб., 1869. Т. 16. Кн. 1. С. 53–76]

21 октября. — О. Струве сообщил о результатах своей заграничной командировки, во время которой он посетил обсерватории Копенгагена и Лунда, участвовал в заседаниях Международного астрономического общества в Вене и Комиссии по составлению программы наблюдений предстоящего в 1874 г. прохождения Венеры через диск Солнца (в Берлине) и предложил организовать подобные наблюдения в России. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 117. Л. 84]



Академик Н. Н. Бекетов (1827–1911).
Фотография. Конец 1890-х — начало 1900-х гг.

4 ноября. — Вильд представил отчет о проведенном им осмотре метеорологических обсерваторий и станций Центральной и Южной России. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 117. Л. 85]

5 декабря. — На IV Ломоносовском конкурсе присуждена премия (1000 руб.) почетному члену АН В. И. Далю за «Толковый словарь живого великорусского языка» (1867). [Записки АН. СПб., 1870. Т. 16. Кн. 2. С. 161]

16 декабря. — Французское правительство сделало приглашение России принять участие в Международном съезде по рассмотрению системы метрических мер. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 117. Л. 96]

1870

13 января (ФМО). — Решено направить для участия в Международном съезде по рассмотрению системы метрических мер Якоби, О. Струве и Вильда. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 118. Л. 35]

27 января. — Шренк сообщил, что Русское географическое общество удостоило его Константиновской золотой медали за труд «Очерк физической географии Северо-японского моря» (Записки АН. 1869. Т. 16). [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 118. Л. 38 об.]

5 июня. — Веселовский представил первую часть «Указателя статей, помещенных в периодических изданиях АН». [Записки АН. СПб., 1870. Т. 17. Кн. 2. С. 234]

25 августа. — Максимович избран на вакантный после смерти Рупрехта пост директора Ботанического музея АН. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 118. Л. 69 об.]

15 сентября. — Якоби, О. Струве и Вильд сообщили о работе Международного съезда по рассмотрению системы метрических мер, который учредил Международную комиссию, в которую от России вошел Вильд. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 118. Л. 71–72]

25 сентября. — В Публичном заседании Непременный секретарь прочел отчет о XIII присуждении наград гр. Уварова. По группе исторических сочинений из 11 работ, представленных на конкурс, А. Попов за «Обзор хронографов русской истории» удостоен большой премии (1500 руб.); малые (по 500 руб.) награды получили: А. Павлов за «Первоначальный славяно-русский номоканон», М. Владимирский-Буданов за «Немецкое право в Польше и Литве», И. Забелин за «Домашний быт русских цариц в XVI и XVII столетиях» (М., 1869), А. А. Афанасьев за «Поэтические воззрения славян на природу...» (М., 1868–1869), Н. Попов за труд «Россия и Сербия. Исторический очерк русского покровительства Сербии с 1806 по 1856 гг.», Д. Хвольсон за «Известия о хазарах, бургасах, болграх, славянах и руссах Абу-Али-Ахмеда Бен Омара ибн-Даста» (СПб., 1869). [Записки АН. СПб., 1870. Т. 18. Кн. 1. С. 1–19]

29 декабря. — На Торжественном публичном заседании АН Бутлеров прочитал речь «О практическом значении научных химических работ». [Записки АН. СПб., 1871. Т. 19. Кн. 1. С. 30–48]

1871

8 января. — Непременный секретарь сообщил о выходе в свет первого тома «Истории Академии наук» Пекарского (1870). [Записки АН. СПб., 1871. Т. 19. Кн. 1. С. 102]

4 мая. — Александр II утвердил устав и штат Главной физической обсерватории АН. [Записки АН. СПб., 1871. Т. 19. Кн. 1. С. 149–153]

7 мая. — Одобрен план празднования юбилея Петра I. Решено провести 30 мая 1872 г. Торжественное публичное заседание и подготовить издание архивных материалов, относящихся ко времени его царствования. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 119. Л. 15]

5 октября. — Кокшаров сообщил о полученной от Вассермана минералогической коллекции. [Записки АН. СПб., 1871. Т. 20. Кн. 1. С. 123]

2 ноября. — Вильд представил магнитный универсальный инструмент, сконструированный по его указанию механиком Бауером для Главной физической обсерватории. [Записки АН. СПб., 1872. Т. 20. Кн. 2. С. 337]

12 ноября. — Одобрен проект Поздравительного адреса АН к 25-летию Имп. Русского археологического общества. [Записки АН. СПб., 1872. Т. 20. Кн. 2. С. 316]

3 декабря. — Общее собрание. — Принято решение предоставить принадлежащий Академии Готторпский глобус в распоряжение геологического отдела Московской политехнической выставки 1872 г. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 119. Л. 34]

1872

25 января (ФМО). — Введены новые правила издания трудов сторонних ученых и образованы постоянные комиссии по математике, астрономии, химии и технологии, минералогии и геодезии, ботанике, зоологии, анатомии и физиологии для рассмотрения сочинений ученых. [Записки АН. СПб., 1872. Т. 20. Кн. 2. С. 357–358]

3 марта. — Решено поздравить Бельгийскую академию наук, словесности и изящных искусств со столетним юбилеем. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 120. Л. 18]

8 декабря. — Заведующему гелиографическим отделом Экспедиции заготовления государственных бумаг Г. Н. Скамони присуждена Ломоносовская премия за сделанные им гелиогальванографические усовершенствования и изобретения. [Записки АН. СПб., 1872. Т. 22. Кн. 1. С. 106]

1873

16 января. — Сообщение об увеличении бюджета химической лаборатории АН на 1200 руб. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 121. Л. 39 об.]

2 марта Общее собрание. — Принято решение предоставить Санкт-Петербургскому учительскому институту коллекции минералов из Минералогического кабинета АН и некоторые труды АН по истории России. [Записки АН. СПб., 1873. Т. 22. Кн. 2. С.222–224]

28 августа. — А. Дорн сообщил об учрежденной им в Неаполе Зоологической станции и предложил АН принять участие в ее работе. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 121. Л. 62]



Академик М. И. Сухомлинов (1828–1901).
Портрет маслом работы С. Угорнова. 1902 г.

оригинальных произведений русской живописи» (СПб., 1872). Драматическая комиссия единогласно признала, что «в настоящем году нет повода к присуждению Уваровской премии за драматическое сочинение» (поступила на конкурс одна пьеса). [Записки АН. СПб., 1872. Т. 23. Кн. 12. С. 35–37]

6 ноября. — Вильд ознакомил с постановлениями I Международного метеорологического конгресса в Вене и внес предложение об изменении организации метеослужбы в России с учетом этих постановлений и создания при Академии Центрального бюро по метеорологии. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 121. Л. 72–77]

31 декабря. — Александр II утвердил размер суммы (560 руб. ежегодно) для опла-

25 сентября. — В Публичном собрании Непременный секретарь прочел отчет о XVI присуждении Уваровских наград. По решению исторической комиссии удостоены малых (по 500 руб.) наград: А. Н. Веселовский за «Славянские сказания о Соломоне и Китоврасе и западные легенды о Морольфе и Мерлине» (СПб., 1872); А. Павлов за «Номоканон при Большом требнике, изданный вместе с греческим подлинником до сих пор неизвестным...» (Одесса, 1872); К. Никольский за «Северный резной календарь. Историко-этнографическое исследование» (рукопись); П. Савваитов за «Путешествие Новгородского архиепископа Антония в Царьград в конце 12-го столетия» (СПб., 1872); «Причтания Северного края, собранные Е. В. Барсовым», ч. 1 (М., 1872); А. Сомов за работу «Картинная галерея Имп.Академии художеств. Каталог

ты в течение 5 лет одного рабочего стола Зоологической станции д-ра А. Дорна в Неаполе.

1874

12 марта. — Вильд прочел записку об организации морской метеорологической службы в России. Решено передать записку Морскому ведомству. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 122. Л. 61 об.]

3 июля. — Александр II распорядился увеличить (в размере 14.889 руб.) с 1 января 1875 г. средства на содержание Библиотеки и музеев АН. [Записки АН. СПб., 1874. Т. 24. Кн. 2. С. 172]

23 августа. — Сообщение об увеличении суммы на публикацию метеорологических и магнитных наблюдений Главной физической обсерватории в размере 8000 руб. [Записки АН. СПб., 1874. Т. 24. Кн. 2. С. 172]

6 сентября. — Непременный секретарь сообщил о выходе в свет первого тома «Истории Российской Академии» Сухомлинова (1874–1888, 8 выпусков). [Записки АН. СПб., 1874. Т. 24. Кн. 2. С. 184]

25 сентября. — В Публичном заседании АН оглашены отчеты о XVII присуждении наград графа Уварова: 1) за историческое сочинение — Веселовский, 2) за драматическое — Никитенко. По 1-й группе удостоены малых премий: М. О. Коялович за «Историю воссоединения западно-русских униатов старых времен» (СПб., 1873); В. С. Румянцев за «Сборник памятников, относящихся до книгопечатания в России» (М., 1872–1873); А. Никитский за «Очерк внутренней истории Пскова» (СПб., 1873); Н. П. Барсов за «Очерк русской исторической географии. География начальной летописи» (Варшава, 1873). По группе драматических сочинений из 6 представленных на конкурс пьес — комедия Минаева «Разоренное гнездо» удостоена премии. [Записки АН. СПб., 1874. Т. 25. Кн. 1. С. 1–28]

12 ноября. — Зачитаны письмо вице-президента Парижского географического общества Р. Ленури и приглашение АН принять участие в Международном конгрессе географических наук. [Записки АН. СПб., 1874. Т. 25. Кн. 1. С. 81]

19 ноября. — Соловьев представил 24-й том своего труда «История России с древнейших времен». [Записки АН. СПб., 1874. Т. 25. Кн. 1. С. 84]

13 декабря. — А. Н. Лодыгину присуждена Ломоносовская премия 1874 г. (1000 руб.) «за открытие, сделанное им в области электрического освещения». [Записки АН. СПб., 1875. Т. 25. Кн. 1. С. 116]

29 декабря. — На Торжественном публичном заседании АН Гельмерсен прочитал «Несколько соображений о значении каменноугольного промысла в России». [Записки АН. СПб., 1876. Т. 27. Кн. 1. С. 38–77]

ИСТОРИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ.

М. И. Сухомлинова.

выпустить первыи.

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪ ХХІРУ ТОМУ ЗАПИСОВЪ ИМП. АКАДЕМИИ НАУКЪ.
Л. 2.

САНКТПЕТЕРБУРГЪ. 1874.

предоставляется у казначейства Императорской Академии Наукъ:
А. Балашовъ, въ С. П. В. Зеттерс въ Казн., въ С. П. В.
И. Гаккель, въ С. П. В. Г. Шандорровъ, въ С. П. В.
В. А. Ильинъ, въ С. П. В. В. Кеккела, въ Ригѣ.
А. А. Чертковъ, въ С. П. В. Зоологіца въ Казн., въ Тюзлѣ.
А. Е. Кегрібергъ, въ Одессѣ.

Цена 2 руб. 65 коп. сер.

1875

- 1 февраля.** — Непременный секретарь представил образец золотой Бэрковской медали, учрежденной для поощрения успехов ученых в области биологических наук. [СПФА РАН. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 123. Л. 40]
- 2 сентября.** — Непременный секретарь уведомил о завершении издания «Санскритского словаря» Бетлинга и Рота (1855–1875. Т. 17). Решено приветствовать авторов поздравительными адресами «ввиду успешного кончания столь обширного, многотрудного и многолетнего предприятия». [Записки АН. СПб., 1875. Т. 26. Кн. 1. С. 34]
- 9 сентября.** — Непременный секретарь сообщил о выходе в свет последнего выпуска «Путешествия по Северной и Восточной Сибири в 1843–1844 гг.» Миддендорфа (1848–1875. Т. I–IV. 11 вып.). ФМО одобрило представленные Вильдом соображения об учреждении при Главной физической обсерватории отделения морской метеорологии. [Записки АН. СПб., 1876. Т. 26. Кн. 2. С. 32]
- 25 сентября.** — В Публичном заседании АН Непременный секретарь К. С. Веселовский прочел отчет о присуждении наград за исторические сочинения XVIII Уваровского конкурса. Из 11 представленных — 6 авторов удостоены малых премий: Н. Субботин за «Историю Белокриницкой иерархии» (Т. 1); А. Неустроев за «Историческое изыскание о русских повременных изданиях и сборниках за 1703–1802 гг.» (СПб., 1874); А. Артемьев за «Казанские гимназии в XVIII в.» (СПб., 1874); Н. Горбачевский за «Словарь древнего актового языка Северо-Западного края и Царства Польского». Вильна, 1874); П. В. Шейн за «Белорусские народные песни...» (СПб., 1874); «Песни, собранные П. В. Киреевским, изданы обществом любителей российской словесности под ред. и с дополн. П. А. Бессонова» (вып. 1–10, М., 1861–1874). [Записки АН. СПб., 1875. Т. 26. Кн. 1. С. 1–14]

21 октября. — Сообщение об учреждении премии Буняковского по математике. [Записки АН. СПб., 1875. Т. 26. Кн. 2. С. 55–56]

25 ноября. — Комиссия, созданная для оценки сочинения А. Я. Гаркави, согласилась с тем, что автор убедительно доказал «неподлинность и подложность значительного числа найденных Фирковичем в Крыму древнееврейских памятников». К такому же выводу пришла комиссия, созданная в 1862 г. для оценки сочинения Фирковича. [Записки АН. СПб., 1876. Т. 26. Кн. 2. С. 68]

1876

9 января. Общее собрание. — Принято к сведению сообщение министра народного просвещения Д. А. Толстого о том, что великие князья Владимир и Алексей Александровичи приняли звание почетных членов Академии. [Записки АН. СПб., 1876. Т. 27. Кн. 2. С. 144]

20 апреля. — Удовлетворена просьба Пржевальского от 20 апреля «о сохранении всей его коллекции в Музее Академии без передачи кому-либо ее дублетов впредь до возвращения из новой экспедиции, которая по всей вероятности продолжится три года». [Записки АН. СПб., 1876. Т. 28. Кн. 1. С. 104–108]

9 июля. — Министерство народного просвещения издало постановление о праздновании 150-летнего юбилея АН и изготовлении юбилейной медали [Сб. постановлений МНП. 1878. Т. 6. С. 1630–1631. № 462]

17 августа (ФМО). — Сообщение о решении Государственного совета об учреждении при Главной физической обсерватории Отделения морской метеорологии

гии, телеграфных сообщений о погоде и штормовых предупреждениях на основе вводимого в действие с 1 июля 1876 г. прилагаемого штата. [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 124. Л. 87 об.]

25 сентября. — Состоялось Публичное заседание АН. Непременный секретарь огласил отчет о XIX присуждении Уваровских наград. Из 13 представленных на конкурс исторических сочинений удостоены премий по 500 руб.: А. Д. Галахов за «Историю русской словесности древней и новой». СПб., 1863–1875; И. А. Бодуэн-де-Куртэн за «Опыт фонетики Рязанских говоров». Лейпциг, 1875; Ф. Веселаго за «Очерк русской морской истории». СПб., 1875; С. Петровский за работу «О сенате в царствование Петра Великого». М., 1875; «Исторические песни малорусского народа с объяснениями В. Антоновича, М. Драгоманова». Т. 1. Киев, 1874; А. Попов за «Историко-литературный обзор древнерусских polemических сочинений против латинян». М., 1875. Относительно 5 участвовавших в конкурсе драматических сочинений комиссия единодушно признала, что «на нынешний раз не представляется повода присудить кому-либо Уваровскую премию». [Записки АН. СПб., 1877. Т. 29. Кн. I С. 40]

5 ноября. Общее собрание. — Решено увеличить на 28 общее число корреспондентских мест (по ФМО — на 12, по ОРЯС — на 10, по ИФО — на 6). [СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 124. Л. 36–37 об.]

29 декабря. — Состоялось Торжественное публичное заседание по случаю 150-летнего юбилея Академии наук в присутствии царской семьи и двора. Прозвучали приветствие президента Ф. П. Литке, речь Непременного секретаря К. С. Веселовского «О развитии деятельности Академии в последнее пятидесятилетие», оглашены итоги присуждения премий Бэра и Ломоносова, имена вновь избранных почетных членов и членов-корреспондентов. Были вручены юбилейные и впервые золотая Бэрская (А. А. Бунге) медали, открыта выставка документов (регламенты, уставы) и трудов Академии наук за последние 50 лет. [Записки АН. СПб., 1877. Т. 29. Кн. I. С. 1–37; СПФА РАН. Ф. 1. On. 1 а. Д. 124. Л. 146–159]

Список сокращений

РГИА — Российский государственный исторический архив

СПФА РАН — Санкт-Петербургский филиал Архива Российской академии наук

Сб. пост. МНП. — Сборник постановлений по Министерству народного просвещения

ПСЗ. II. — Полное собрание законов Российской Империи. Собрание II.

ОС — Общее собрание

ФМО — Физико-математическое отделение

ИФО — Историко-филологическое отделение

ОРЯС — Отделение русского языка и словесности

ЖМНП — Журнал Министерства народного просвещения

Bull. Scient. — Bulletin scientifique l' Académie Impériale des sciences de St.-P-g.

Bull. Hist.-philol. — Bulletin de la classe Historico-philologique l' Académie Impériale de St.-P-g.

Bull. Phys.-math. — Bulletin de la classe Physico-mathematique l' Académie Impériale de St.-P-g.

Материал подготовили:

Е. Ю. Басаргина, Л. И. Брылевская, О. Б. Кузнецкая, Е. В. Соболева, М. Ф. Хартанович