

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
-----------	----------------------------	--------------	------------------	------------

1. Материалы канцелярии. Дополнение к описи 1 (1863–1940)				
1	Переписка с иностранными фирмами, счета, квитанции, накладные об изготовлении и поставе инструментов и оборудования для обсерватории Подлинники	6 окт.1863– 3 янв 1897	205	
2	Соглашение об изготовлении объектива 30-дюймового рефрактора для обсерватории, подписанное ее директором Отто Струве и американским мастером Альваном Кларком с сыновьями Подлинник. На англ. яз.	6 сент. 1879	4	2 наклейки в виде звезд, печать+
3	Письма и счета иностранных фирм по заказам и изготовлению точных инструментов для обсерватории. Фирмы: Макс Гильдебранд, Карл Бамберг, Е. Шнейдер, Сименс и Хальске Подлинники	Февр. 1879, 30 ноября 1895 – 12 апр.1901	23	
4	Подписной лист пожертвований на изготовление портрета астронома Гюльдена Иоганна Августа Гуго Подлинник	<1890-е>	1	
5	Записка (без подписи) в Физико-математическое отделение АН с просьбой о содействии изданию звездного каталога Ауверса Автограф неуст. лица	<1901–1904>	2	
6	Отчет о деятельности обсерватории за 1913–1914 гг. Черновик. Фрагменты		20	
7	Газетные вырезки к 75-летию обсерватории	1914	2	
8	Письма из Гамбургской обсерватории о составлении международного зонного каталога Подлинники	23 марта 1928– 17 авг. 1934	7	
9	Записка (без подписи) в Главнауку об изданиях обсерваторией «Трудов», «Известий» и «Бюллетеня Службы времени» Черновик	Апр. 1930	6	
10	Газетные вырезки к 100-летию обсерватории, пригласительные билеты на юбилейные мероприятия	22 июля 1934– 6 июня 1940	49	
11	Отчет И. А. Балановского о	1 сент. 1936	10	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	состоянии зонной работы «Перепись звездного неба» Автограф. Черновик			
12	Документы о строительстве Большой Южной астрофизической обсерватории в Крыму и оснащении ее инструментами и оборудованием: переписка с Президиумом АН СССР, Совнаркомом, конторой «Академпроект» и др. Подлинники, отпуски, черновики	20 июня 1937– 2 дек. 1940	145	
13	То же: постановление Президиума АН СССР, протоколы заседаний, проектные и технические задания, сметы и др. Копии, отпуски, черновики	26 дек. 1937– 21 окт. 1940	109	
14	Акты передачи дел от и. о. директора Г. А. Тихова директору С. И. Белявскому Подлинники	1–15 авг. 1937	12	
15	Материалы Месткома обсерватории: списки сотрудников, их детей, отчет культуркомиссии и др. Отпуски, черновики	1918– <1938>	10	
	2. Рукописи трудов. Дополнение к описи 2 (1824–1937)			
	2. 1. Авторские труды (1824–1937)			
16	Аббе Кливленд Об определении постоянной нутации посредством Пулковского вертикального круга Статья. Отд. отт. Опубл.: Известия ПАН. 1889.	Не позднее 1889	4	
17	Астен Е., фон (Asten Emil, von) Разработка теории кометы Энке Автограф На нем. яз.	<1864>	66	
18	Астен Е., фон (Asten Emil, von) «Untersuchungen über die Theorie des Encke'schen Cometen» (Исследования по теории кометы Энке) Автограф На нем. яз. Опубл.: Записки имп. АН. Т. 26. № 2. СПб., 1878	Янв. 1872, февр. 1878	95	
19	<Астен.Е., фон> Замечания по поводу методов редукции наблюдений, выполненных на	Не ранее 1873	4	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	меридианном круге с 1840 по 1855 гг. Автограф На нем. яз.			
20	Баклунд О. А. Черновые записи и вычисления к научным трудам Автограф	1877, 1888, б/д	115	
21	Баклунд О. А. Развитие метода Е. Астена относительно учета возмущений элементов орбиты кометы Энке от Юпитера Автограф На нем. яз.	<1884–1886>	47	
22	Баклунд О. А. «Formeln zur Berechnung angenäherter Bahnen der kleinen Planeten vom Hecuba- Typus nebst ihrer Anwendung auf den Pla- neten (184) Dejoreja» (Формулы для расчета приблизительных орбит малых планет типа Гекубы и их применение к планете (184) Дейодея) Отд. отт. На нем. яз. Опубл.: Astronomische Nachrichten. Т. 145	1 дек. 1897	2	
23	Баклунд О. А. Об исследовании системы склонений звезд, выведенной из наблюдений вертикальным кругом Репсольда в Одесской обсерватории в 1899–1902 гг. Автограф На нем. яз.	Не ранее 1902	29	
24	<Баклунд О. А.> Об исследовании орбит группы малых планет, включая планету Дейодея Черновой автограф На нем. яз.	<1905>	27	
25	Баклунд О. А. Об одном дифференциальном уравнении Гюльдена Автограф На франц. яз.	<1905–1906>	41	
26	Баклунд О. А. «Об одном дифференциальном уравнении Гюльдена» Корректурa с правкой На нем. яз. Опубл.: Записки имп. АН. 1907	1906	33	
27	<Баклунд О. А.>	Не ранее 1911	22	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	Об учете возмущений движения кометы Энке от Меркурия, Венеры и Земли при приближении к перигею орбиты Черновой автограф На фр. яз.			
28	Балановский И. А. О вычислении прямоугольных координат опорных звезд на астрофотографических снимках Черновой автограф На рус. и нем. яз.	Не позднее 25 мая 1930	22	
29	Белявский С. И. «Об астрономических условиях Симеизской обсерватории» Доклад Автограф, авториз. машинопись	22 апр. 1931	10	
30	Беляев Я. И. «Каталог прямых восхождений 201 звезды, отнесенных к эпохе 1925.0 по наблюдениям на пассажном инструменте Бамберга» Оглавление и введение к монографии – на англ. яз., резюме – на рус. яз. Автограф, машинопись Опубл.: Изв. ГАО. № 98. Л., 1927	Не позднее 1927	35	
31	Беляев Я. И. «Проект классификации долготных пунктов, определяемых из астрономических наблюдений» 6 вариантов Автограф, машинопись с авторской правкой, корректура	17 янв.– 7 июня 1928	22	
32	Беляев Я. И. «Observations of Planets with Repsold's meridian cercle of the Pulkovo Observatory» (Наблюдения планет на меридианном круге Репсольда в Пулковской обсерватории) Резюме доклада Машинопись На англ. яз.	9 февр. 1928	1	
33	Беляев Я. И. «Каталог 223 зодиакальных звезд, отнесенных к эпохе 1925.0, по наблюдениям на меридианном круге Репсольда» Автограф, машинопись, корректура с правкой На англ. и рус. яз.	10 ноября 1928 – 1 марта 1929	50	
34	Бонсдорф И.	Не позднее	28	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	Об определении коэффициента расширения воздуха из астрономических наблюдений Автограф На англ. яз. Опубл.: Труды ГАО. Т. 27. Серия II. Ч. III. Пг., 1915	1915		
35	Бонсдорф И. О редукции (понижении порядка) эллиптических интегралов третьего типа Автограф На нем. яз.	Б/д	5	
36	<Вагнер А.> Заметки о поездке <в Лондон> Автограф На нем. яз.	1868	13	
37	Вейссе М. «Средние положения неподвижных звезд в зонах Кенигсбергской обсерватории». Часть 2(зона +15° до +45° склонения) Автограф На нем. яз. Опубл. под ред. и с предисл. О. В. Струве: СПб., 1863	Не позднее 1863	51	
38	Витрам Ф. Ф. О результатах обработки наблюдений в Шпицбергенской экспедиции ГАО в 1899–1909 гг. Автограф На нем. яз.	Б/д	56	
39	Герасимович Б. П. «Period-luminosity Relation for Long-period Variables» (Зависимость период-светимости для долгопериодических переменных <звезд>) Машинопись с правкой На англ. яз.	<1927>	8	
40	Грабовский Л. «Предисловие» (к результатам наблюдений разностей прямых восхождений звезд списка Д. Гилла посредством пассажного инструмента Бамберга). Фрагмент. Автограф На нем. яз.	Не позднее 1902	6	
41	<Греве И. И.> Список звезд с координатами на 1900.0 и 1915.0 и собственными движениями по прямому восхождению и склонению	<Не ранее 1915>	25	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	Автограф На нем. яз.			
42	Днепровский Н. И. «Звездная астрономия и фундаментальные каталоги звезд» Доклад на астрономической конференции в Пулковско и материалы к нему Автограф, машинопись На англ. и рус. яз.	1932	46	
43	Дубяго Д. И. Общие сведения о 6-дюймовом рефракторе Репсольда Автограф На нем. яз.	Не ранее 1878	2	
44	Капштейн Я. К. (Kapstejn J. C.) «Plan of selected areas» (План избранной зоны). О проблемах структуры звездного мира Стеклограф с рукописи На англ. яз.	Февр. 1905	59	
45	Кливленд А. (Cleveland Abbe) «The Constant of Nutation» (О постоянной нутации) Корректурa с правкой На англ. яз.	19–24 окт. 1866	13	
46	Клинкерт В. «Das Tierkreislicht» (гипотеза для объяснения зодиакального света) Автограф На нем. яз.	Июнь 1889	6	
47	Ковальский А. М. О методике и результатах сопоставления трех Пулковских абсолютных каталогов прямых восхождений звезд 1845.0, 1868.0, 1885.0 Автограф	Не позднее 1903	10	
48	Ковальский А. М. Предисловие и «Фундаментальный каталог прямых восхождений пулковских главных звезд для эпохи 1900.0 на основании трех каталогов эпох 1845.0, 1868.0, 1885.0 Автограф На нем. и рус. яз.	Не позднее 1903	36	
49	Комендантов Н. В. «Микрометрические измерения двойных звезд на 15-дюймовом рефракторе в 1926 г.» Статья – на франц. яз., резюме – на	1926	11	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	рус. яз. Автограф			
50	Кудрявцев Б. П. «Catalogue des déclinaisons moyennes de 407 étoiles pour l'époque 1900.0» (Каталог средних отклонений 407 звезд на эпоху 1900.0). Составлен по наблюдениям, выполненным на вертикальном круге в Одессе Автограф На фр. яз.	Дек. 1906	25	
51	Мусселиус М. М. «Хронографы службы времени Пулковской обсерватории» <Доклад> Автограф Приложение: трудовое соглашение (не подписанное) М. Мусселиуса с ГАО	Б/д	8	
52	Нюрен М. О., Орбинский А. Р. Каталог прямых восхождений 199 звезд Автограф Опубл.: Труды ГАО. Т. 19. Серия II. СПб., 1911	Не позднее 1911	37	
53	Окулич Л. В. Об отдельных звездных позициях по каталогу ВД Автограф На нем. яз.	Февр. 1923	1	
54	Орлов В. А. Об орбите новой малой планеты 1936 Q A Автограф, машинопись На англ. и нем. яз	2 авг. 1937, б/д	2	
55	Прейсс Э. Б. «Bemerkungen über Mondsdistanzen» (Замечания о лунных расстояниях) автограф На нем. яз. Приложение: транскрипция части текста	<1830-е>	9	
56	Рейнард А. (Ranyard A. C.) «Observations made during total solar eclipses» Реферат статьи Рейнарда, опубликованной в «Записках Королевского астрономического общества, том 41, 1879 На нем. яз.	Не ранее 1879	14	
57	Ренц Ф. (Renz F.) «Über die Ausmessung und Berechnung	Дек. 1894	25	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	einiger photographischer Sternaufnahmen» (Об измерениях и вычислительной обработке некоторых фотопластинок со снимками звезд) Автограф На нем. яз.			
58	Ренц Ф. (Renz F.) «Positionen der Jupiterstrabanten nach photographischen Aufnahmen» (Положение спутников Юпитера по фотографическим снимкам) Автограф На нем. яз.	Сент. 1900	36	
59	Ромберг Г. Каталог 5634 звезд для эпохи 1875 г. по наблюдениям Г. Ромберга на меридианном круге Пулковской обсерватории с 1874 по 1880 гг. Корректурa (отсутствует л. 141)	Не позднее 1891	70	
60	Семенов Л. И. «Die Parallaxenbestimmung einer Gruppe von Zenitsternen in Pulkowo» (Определение параллакса группы около- зенитных звезд в Пулково) Автограф На рус. яз.; заголовки работы и ее разделов – на нем. яз.	<1908–1912>	42	
61	Струве В. Я. Сводка результатов отдельных меридианных наблюдений звезд Автограф На нем. яз.	1824–1843	743	
62	Струве В. Я. Вычисления результатов меридианных наблюдений звезд (для монографии «Средние положения неподвижных звезд») Автограф На нем. яз.	1824–1843	678	
63	Струве В. Я. Описание астрономических наблюдений в обсерватории Дерптского университета в 1825–1826 гг. Автограф На латин. яз.	Не позднее 1830	48	
64	Записная книжка В. Я. Струве с записями наблюдений и вычислений 1833–1838 гг. Автограф		62	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
65	Струве В. Я. «Mémoire sur la constant dans l'aberration des étoiles fixes» (Памятная записка по поводу постоянной aberrации неподвижных звезд). выведена из наблюдений в Пулковской обсерватории посредством пассажного инструмента Репсольда, установленного в первом вертикале Автограф На франц. яз.	1843	45	
66	Струве В. Я. «Описание Пулковской обсерватории» Иллюстрации к книге: планы, схемы, чертежи Опубл. в виде отдельного приложения к книге «Description de l'Observatoire...». СПб., 1845	Не позднее 1845	33	б/ф
67	Струве В. Я. Материалы по градусному измерению (для монографии «Дуга меридиана между Дунаем и Ледовитым морем») Автограф На франц. яз.	1846–1856	117	
68	Струве В. Я. О проекте памятника «Южный предел Дуги меридиана 25° 20'. От реки Дуная до Океана Ледовитого чрез Россию, Швецию и Норвегию». Составлен по повелению императоров Александр-ра I, Николая I и короля Оскара. Описание, рисунки	1852–1853	61	
69	Струве В. Я. Вычисления для каталога средних положений неподвижных звезд, преимущественно двойных и кратных, по меридианным наблюдениям в Дерптской обсерватории на эпоху 1830.0 Автограф	Не позднее 1852	186	
70	Струве В. Я. «Средние положения неподвижных звезд, преимущественно двойных и кратных, на эпоху 1830.0, выведенные из меридианных наблюдений, выполненных Дерптской обсерваторией в 1822–1843 гг.» Автограф?	Не позднее 1852	581	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	На латин. яз. Опубл.: СПб., 1852			
71	Струве В. Я. «Измерение дуги меридиана от р. Дуная до Ледовитого океана» Автограф На франц. яз.	1856–1860	72	
72	Струве В. Я. «Catalogus Stellarum» (Звездный каталог). Положение звезд по атласу Гардинга, прецессия по прямому восхождению и склонению. Вычисление положения на эпоху 1840.0 Зоны склонений: от +90 до +60 (тетради I–III), от +60 до +30 (тетради IV–X), от +30 до 0 (тетради XI–XVI), от 0 до -15 (тетради XVIII, XIX). Тетрадь XVII отсутствует Автограф ? Не опубл.?	Б/д	361	
73	Струве О. В. «Observations de la comète de Faye, faites à Poulkovo, en 1851» Автограф На франц. яз.	Не ранее 1851	45	
74	Струве О. В. О повторном появлении раздвоенной кометы Биелы в 1852 г. Краткое сообщение Автограф На нем. яз.	Сент. 1852	5	
75	Струве О. В. «Mémoires» о наблюдениях кометы Биелы в 1852 г., наблюдавшейся посредством 15-дюймового рефрактора Пулковской обсерватории Автограф На франц. яз.	Не ранее 1852	25	
76	То же. 2-й вариант Автограф На франц. яз.	7 окт. 1853	24	
77	Струве О. В. «Résultats des observations faites sur des étoiles doubles artificielles» (Результаты наблюдений над искусственными двойными звездами) Автограф На франц. яз.	Не позднее 1854	7	
78	Струве О. В. О комете Донаты, наблюдаемой в 1858 г. в Пулково	Сент. 1858	24	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	Автографы О. Струве и неуст. лица, 6 рисунков (карандаш) На нем. яз.			
79	Струве О. В. «Positiones mediae Stellarum fixarum in zonis Requiomontanis a Besselio...» (Средне положения неподвижных звезд в Кёнигсбергской зоне, по Бесселю...) Титульный лист книги Автограф На латин. яз.	1863	1	
80	Струве О. В. Об относительном движении обеих компонент двойной звезды 61 Лебеда Фрагмент работы Автограф На франц. яз.	<1860-e>	6	
81	Струве О. В. «Предисловие» к изданию «Таблицы рефракции Пулковской обсерватории» Автограф На латин. яз.	Ноябрь 1870	2	
82	Струве О. В. «Предисловие» и титульный лист издания «Таблицы Бесселевых величин на 1865–1874 гг.» Автограф На латин. яз.		5	
83	Струве О. В. О деятельности Г. Дембовского как наблюдателя двойных звезд в Италии Автограф На франц. яз.	<1878>	32	
84	Темпель Э. В. Рисунки туманностей на <1861, 1863, 1875–1880 гг.> 10 рисунков. Бумага, ватман. 9x14 – 22x28 см Аннотации на нем. яз.	<1870-e – 1880-e>	12	
85	Федоренко И. Выписки из сочинения Лаланда по редукции звезд (таблицы редукции) Автограф Приложение: письмо А. Сомова к О. В. Струве от 17 ноября 1866 г. об обнаружении этой рукописи.	Б/д	25	
86	Фритше Х. (Fritsche H.) «Resultaten der Beobachtungen des Mondes und der Mondsterne, angestellt am 4-füssigen Erstel'schen Passageninstrument der Pulkowaer Sternwarte» (Результаты	1867	15	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	наблюдений Луны и окололунных звезд посредством 4-дюймового пассажного инструмента Эртеля Пулковской обсерватории) Автограф На нем. яз. Опубл.: Известия имп. АН. 1867			
87	Функ Георг, фон (Funck Georg von) «Представление о небесном механизме посредством истинно действующих сил наряду с кратко изложенными по памяти некоторыми открытиями в области естествознания» Автограф На нем. яз.		47	
88	<Цингер Н. Я.> «Bemerkungen über persönliche Fehler bei astronomischen Beobachtungen» (Замечания относительно личных ошибок при астрономических наблюдениях) Автограф На нем. яз.	Б/д	16	
89	Шарнхорст К. (Scharnhorst) Выписки из работы: Stebnitzkij. «Ableitung der Lathlinie durch d. Kaukasus» (Отклонение отвесной линии вдоль Кавказского хребта) Автограф На нем. яз.	1870	11	
90	Эртель К. (Oertel K.) Замеченные опечатки к томам VI и VII «Пулковских наблюдений» Автограф На нем. яз. Прислано из Мюнхена	21 янв. 1886	1	
91	<Яшнов П. И.> Об астрометрии как учении об измерениях на небесной сфере Лекция? На нем. яз.	Не ранее 1925	5	
	2. 2. Коллективные издания Пулковской обсерватории (1840–1930-е)			
92	«Пулковские наблюдения» (Observations de Poulkova). Труды ГАО, серия 1. Том 1–2 Струве О. В. и др. Введение к тому	<1869–1870>	112	
93	«Пулковские наблюдения» (Observa-		48	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	<p>tions de Poulkova). Труды ГАО, серия 1. Т. 3 Предисловие О. В. Струве; наблюдения, выполненные на пассажном инструменте в первом вертикале в 1840–1863 гг. Опубл.: СПб., 1870</p>			
94	<p>Пулковские наблюдения. Т. 4, серия 1 Материалы для Предисловия Опубл.: СПб., 1872</p>		76	
95	<p>То же Наблюдения, выполненные Х. И. Петерсом на вертикальном круге (для каталога склонений звезд 1845.0) в 1842–1843 гг. Опубл.: СПб., 1872</p>		220	
96	<p>То же Наблюдения, выполненные Х. И. Петерсом на вертикальном круге (для каталога склонений звезд 1845.0) в 1842–1849 гг. Черновая рукопись</p>		77	
97	<p>Пулковские наблюдения. Т. 5, серия 1 Предисловие Г. Гюльдена и материалы к нему Рукопись, корректура (2 экз. с разной правкой) Опубл.: СПб., 1873</p>		96	
98	<p>То же Наблюдения, выполненные Х. И. Петерсом на вертикальном круге с 31 мая 1845 по 8 июля 1849 гг. Опубл.: СПб., 1873</p>		217	
99	<p>Пулковские наблюдения. Т. 6, серия 1 Предисловие А. А. Иванова; наблюдения, выполненные на меридианном круге в 1840–1856 гг. Опубл.: СПб., 1873</p>		129	
100	<p>Пулковские наблюдения. Т. 7, серия 1 Предисловие Е. Астена и материалы к нему; наблюдения, выполненные А. Виннеке, А. Громадским и другими на меридианном круге в 1858–1874 гг. Опубл.: СПб., 1877</p>		249	
101	<p>То же Обработка наблюдений на меридианном круге Репсольда, выполненных А. Виннеке и А. Громадским с 2 ноября 1858 по 28 мая 1862 гг. На карточках</p>		142	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
102	То же Наблюдения, выполненные М. Нюреном, В. Фуссом и И. Картации на меридианном круге в 1869–1872 гг. Опубл.: СПб., 1877		382	б/ф
103	Пулковские наблюдения. Т. 8, серия 1 Предисловие О. В. Струве Автограф		26	
104	То же Материалы для Предисловия и тома		67	
105	Пулковские наблюдения. Т. 9, серия 1 О. В. Струве «Микрометрические изменения двойных звезд» Опубл.: СПб., 1878		155	
106	Пулковские наблюдения. Т. 10, серия 1 Введение О. В. Струве и материалы к тому (записи микрометрических измерений двойных звезд) Опубл.: СПб., 1893		102	
107	То же Предисловие О. В. Струве и записи измерений двойных звезд на 15- дюймовом рефракторе Опубл.: СПб., 1893		182	
108	Пулковские наблюдения. Т. 11 и 12, серия 1 Наблюдения, выполненные на Большом пассажном инструменте в 1860–1872 гг. и обработанные А. Вагнером На карточках Опубл.: СПб., 1879, 1887		613	
109	Пулковские наблюдения. Т. 13/14, серия 1 Предисловие М. О. Нюрена		8	
110	То же Наблюдения, выполненные В. Делленом, Г. Гюльденом и М. Нюреном на вертикальном круге с 30 марта 1861 по 21 дек. 1865 гг. для каталога склонений эпохи 1865.0 Опубл.: СПб., 1881		285	
111	То же Наблюдения, выполненные В. Делленом, Г. Гюльденом и М. Нюреном на вертикальном круге с 30 дек. 1866 по 3 мая 1871 гг. для каталога склонений эпохи 1865.0		239	
112	То же Наблюдения, выполненные		332	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	В. Делленом, Г. Гюльденом и М. Нюреном на вертикальном круге с 19 июня 1871 по 9 июля 1875 гг. для каталога склонений эпохи 1865.0			
113	«Труды Пулковской обсерватории». Серия 2. Том 5 Наблюдения выполненные Г. Ромбергом на меридианном круге 4 февр. – 31 дек. 1874 г. Опубл.: СПб., 1898		249	б/ф
114	То же Наблюдения выполненные Г. Ромбергом на меридианном круге 6 янв. – 31 дек. 1875 г. Опубл.: СПб., 1898		265	б/ф
115	«Труды Пулковской обсерватории». Серия 2. Том 8 Наблюдения выполненные М. О. Нюреном и А. А. Ивановым на вертикальном круге с 1 ноября 1891 по 25 сент. 1892 гг. Опубл.: СПб., 1901		257	б/ф
116	То же Наблюдения выполненные М. О. Нюреном и А. А. Ивановым на вертикальном круге с 27 сент. 1892 по 20 мая 1894 гг. Опубл.: СПб., 1901		323	б/ф
117	«Труды Пулковской обсерватории». Серия 2. Том 10 Наблюдения выполненные М. О. Нюреном, Б. Ванахом и С. Костинским на пассажном инструменте в первом вертикале в 1897–1901 гг. Обработаны М. Нюреном На карточках Опубл.: СПб., 1903		257	б/ф
118	«Труды Пулковской обсерватории». Серия 2. Том 13 Наблюдения выполненные М. О. Нюреном и А. Ивановым на вертикальном круге в 1894–1896 гг. Обработаны М. Нюреном Опубл.: СПб., 1903		452	б/ф
119	«Труды Пулковской обсерватории». Серия 2. Том 14 Наблюдения выполненные М. О. Нюреном, А. С. Васильевым и А. Ивановым на вертикальном круге в 1896 – май 1897 гг. Обработаны М. Нюреном		212	б/ф

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	Опубл.: СПб., 1903			
120	То же Наблюдения выполненные М. О. Нюренем, А. С. Васильевым и А. Ивановым на вертикальном круге с 15 мая 1897 по 23 авг. 1899 гг. Обработаны М. Нюренем Опубл.: СПб., 1903		293	б/ф
121	«Труды Пулковской обсерватории». Серия 2. Том 15 Предисловие М. О. Нюрена и материалы к нему Автограф Опубл.: СПб., 1910		115	б/ф
122	То же Наблюдения, выполненные А. А. Ивановым и А. С. Васильевым на вертикальном круге в 1899–1903 гг. Обработаны М. О. Нюренем Опубл.: СПб., 1910		440	б/ф
123	«Труды Пулковской обсерватории». Серия 2. Том 16, часть 1 Наблюдения, выполненные А. Орбинским и Б. Кудрявцевым на вертикальном круге в Одесском отделении ГАО с 18 апр. 1899 по 27 февр. 1901 г. Обработаны М. О. Нюренем Опубл.: СПб., 1907		226	б/ф
124	То же, часть 2 Наблюдения, выполненные Б. Кудрявцевым на вертикальном круге в Одесском отделении с 27 февр. по 18 авг. 1901 г. Опубл.: СПб., 1907		318	б/ф
125	То же Наблюдения, выполненные Б. Кудрявцевым на вертикальном круге в Одесском отделении с 18 авг. 1901 по 14 апр. 1902 г. Опубл.: СПб., 1907		350	б/ф
126	То же Наблюдения, выполненные А. Орбинским и Б. Кудрявцевым на вертикальном круге в Одесском отделении в 1902–1903 гг. Обработаны М. О. Нюренем Опубл.: СПб., 1907		70	б/ф
127	«Труды Пулковской обсерватории». Серия 2. Том 19		12	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	Предисловие М. О. Нюрена к каталогу прямых восхождений 199 главных южных звезд (со склонениями от -10° до -30°) по наблюдениям А. Р. Орбинского, выполненным в Одесском отделении посредством пассажного инструмента Фрейберга в 10-1–1907 гг. Опубл.: СПб., 1911			
128	То же Наблюдения, выполненные А. Р. Орбинским на пассажном инструменте в Одесском отделении в 1899–1901 гг. Обработаны М. О. Нюреном Опубл.: СПб., 1911		33	б/ф
129	«Труды Пулковской обсерватории». Серия 2. Том 21 Предисловие М. О. Нюрена Автограф Опубл.: СПб., 1914		33	б/ф
130	«Труды Пулковской обсерватории». Серия 2. Том 22 Средние величины прямых восхождений 549 звезд на эпоху 1905.0, выведенные Ф. Ренцем из наблюдений, полученных на пассажном инструменте в 1903–1908 гг. Ф. Ренцем и Б. Модестовым Опубл. СПб., 1916		530	б/ф
131	То же Предисловие М. О. Нюрена к «Выводу прямых восхождений 1213 звезд» на эпоху 1900.0 Автограф Опубл.?		121	б/ф
132	То же Вычисления средних величин прямых восхождений звезд на эпоху 1900.0 Рукопись, корректура с правкой Опубл.: СПб., 1916		238	б/ф
133	«Труды Пулковской обсерватории». Серия 2. Том 23 Наблюдения, выполненные Ф. Ренцем и Б. Модестовым на Большом пассажном инструменте Опубл.: СПб., 1916		250	б/ф
134	«Труды Пулковской обсерватории». Серия 2. Том 25 Наблюдения, выполненные Б. Кудрявцевым на вертикальном круге. Каталог склонений из наблюдений		88	б/ф

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	1903 г. на эпоху 1905.0 Опубл.: Николаев, 1916			
135	То же Из наблюдений 1904 г.		134	б/ф
136	То же Из наблюдений 1905 г.		135	б/ф
137	То же Из наблюдений 1906 г.		143	б/ф
138	То же Положения звезд (прямые восхождения и склонения) на эпоху 1900.0. Каталог, составленный Я. Зейботом по наблюдениям М. Диченко и А. Васильева на меридианном круге в 1896–1898 гг. Опубл.: Николаев, 1916		164	
139	Коллектив авторов Программа наблюдений (на 18 лет) для нового зенит-телескопа, с предисловием Ф. Ф. Витрама (с дополнениями) На нем. яз.	Февр. 1901, 1903, 1917	102	
140	Коллектив авторов «Краткий доклад» и «Справки» по съёмочным работам, выполненным офицерами Корпуса военных топографов в России Машинопись, типогр. экз.	Не ранее 1916	5	
	2. 3. Работы неустановленных авторов (1836–1930-е)			
142	Замечания к изданиям морских календарей на 1836–1840 гг. Тетрадь На нем. яз.		28	
143	Катоптрический учебник по работе с зеркальными секстантами На нем. яз.	<1830-е>	79	
144	Подробный каталог инструментов, находящихся в Главной астрономической обсерватории в Пулково В переплете На нем. яз.	1840	102	
145	«Сравнения каталогов 1845, 1865, 1885 с В. J.»		14	
146	О наблюдениях колец Сатурна в 1847–1857 гг. На нем. яз.	<1857>	9	
147	О влиянии личных уравнений на	1870	6	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	определение прямых восхождений околополюсных звезд Черновик статьи На нем. яз.			
148	Статистика количество наблюдательных ночей в Пулковке за 1874–1876, 1878–1879, 1886–1887 гг.		1	
149	Таблицы рефракции	<1870-e>	15	
150	Таблицы рефракции	<1870-e>	4	
151	Звезды каталога Ромберга (?) 1878– 1881 гг. Тетрадь	<16 сент. 1880>	61	
152	План лекций для занятий по общей астрономии	<1901–1903>	2	
153	Сравнение каталогов звездных положений Пулковского (по прямому восхождению на эпоху 1905.0) и Одесского (на эпоху 1900.0) с фундаментальными каталогами Ауверса и Босса На нем. яз.		28	
154	Предисловие (?) к каталогу прямых восхождений южных звезд эпохи 1905.0 (Одесское отделение ГАО)	Не ранее 1907	14	
155	Об английском астрономе, директоре обсерватории на мысе Доброй Надежды Давиде Гилле (1843–1914) Воспоминания На англ. яз.	<1900-e>	15	
156	«Инструкция для наблюдения переменных звезд по способу “степеней” (для начинающих)» Стеклограф с рукописи	<1910-e>	7	
157	О науке небесных светил Вводная лекция (?) Карандаш	<1910-e>	4	
158	Каталог 1905 г., приведенный к эпохе 1915.0		12	
159	«Список фундаментальных звезд для эпохи 1915.0. Составлен по фонд. каталогу Auwers-Peters'a»		2	
160	«Материалы по определению тригон. параллаксов» (для курса лекций ?)	Не ранее 1922	2	
161	Описание электрического часового приводного механизма с регулятором модели III Машинопись На нем. яз.	11 окт. 1927	4	
162	Предисловие к каталогу прямых восхождений звезд на эпоху 1915.0	<1935–1936>	6	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	Черновая рукопись На нем. яз.			
163	Описание сигнального компаратора модели С/1 Машинопись На нем. яз.	<1930-е>	5	
164	О вычислении покрытий звезд Статья На нем. яз.	Б/д	13	
165	Формулы для вычислений в задачах по сферической астрономии	Б/д	3	
	3. Бухгалтерия. Дополнение к описи 4 (1843–1851)			
166	Книга прихода и расхода «по хозяйственной части и на жалования служителям»	1 янв.–16 дек. 1843	44	
167	Книга прихода и расхода на канцелярские и хозяйственные нужды В переплете	1 янв.–29 дек. 1843	44	
168	«Книга прихода по построению Главной обсерватории на Пулковской горе» В переплете	Янв.–дек. 1843	48	
169	«Книга расхода по построению Главной обсерватории на Пулковской горе» В переплете	Янв.–дек. 1843	50	
170	Книга прихода и расхода на канцелярские и хозяйственные нужды В переплете	1 янв.–2 дек. 1844	48	
171	Книга прихода и расхода по ученой части В переплете	1 янв.–4 дек. 1844	49	
172	Книга прихода и расхода на выдачу жалованья В переплете	31 янв.– 20 дек. 1844	22	
173	Книга прихода и расхода на канцелярские и хозяйственные нужды В переплете	24 мая– 30 дек. 1845	36	
174	Книга прихода и расхода по ученой части В переплете	1 янв.–31 дек. 1845	28	
175	Книга прихода и расхода на канцелярские и хозяйственные нужды В переплете	1 янв.–30 дек. 1846	38	
176	То же	1 янв.–31 дек. 1848	20	
177	То же	1 янв.–30 дек. 1849	14	
178	То же	1 янв.–31 дек. 1850	35	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
179	То же	1 янв.–30 дек. 1851	60	
	4. Материалы по наблюдениям солнечных и лунных затмений. Дополнение к описи 5 (1811–1941)			
	4. 1. Солнечные затмения (1860 1896, 1936, 1939)			
181	Наблюдение солнечных пятен во время солнечного затмения	1860	6	
182	Вычисление изохрон для затмения Солнца <8 авг. 1896>		116	
183	Графики наблюдений солнечного затмения 19 июня 1936 г. на ст. Ан- Булак, выполненные на барографе, термографе и гигрографе	3–19 июня 1936		б/ф
184	Отчет экспедиции Института им. П. Лесгафта о наблюдениях полного солнечного затмения в 1936 г. в районе ст. Сара Оренбург-Орской жел. дороги (содержит описание наблюдательной аппаратуры и полученных результатов)	1936	1	
185	«Труды экспедиции по наблюдению солнечного затмения 19/VI-1936 г.» Машинопись с правкой Примечание: получено С. И. Белявским от Б. А. Орлова 12 авг. 1941 г., при его отъезде на Север	1939	269	
	4. 2. Наблюдения Луны (1822–1919)			
	О покрытии звезд Луной, затмении Луны 2 сент. 1811 г.			См. № 209
186	Дерптские наблюдения Луны. Часть 14	1822–1838	13	
187	Редукции наблюдений Луны на меридиане	1842	4	
188	Звезды «вдоль лунного пути» в 1847 г. и наблюдения <их> покрытий Приложение: письмо И. Г. Медлера от 10/22 авг. 1849	1846–1851	78	
189	Обработка наблюдений покрытий звезд во время полного лунного затмения 16 дек. 1880		5	
190	Обработка наблюдений покрытий звезд во время полного лунного затмения 4 окт. 1884 Исполнитель Ф. Ф. Ренц		5	
191	«Прямые восхождения звезд для лунного затмения 1891 г.» Вычисления С. Лебедева		7	
192	Каталог лунных затмений на 1891 г.		5	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
193	Обработка наблюдений лунного затмения 15 ноября 1891 г. Исполнитель Ф. Ф. Ренц		53	
194	Пробная обработка наблюдений лунного затмения 15 ноября 1891 г. по Потсдамским фотоснимкам Исполнитель Ф. Ф. Ренц	<1891–1892>	43	
195	Обработка наблюдений лунного затмения 15 ноября 1891 г. по фотоснимкам, полученным в Гельсингфорской обсерватории проф. А. Доппером. Вычисления моментов затмения по наблюдениям на Большом пассажном инструменте в Пулково. Исполнитель Ф. Ф. Ренц Приложение: письмо А. Доппера, касающееся обработки фотографий, от 27 окт. 1893 г.	<1891–1893>	48	
196	Письма и сообщения из различных обсерваторий (в т. ч. зарубежных) о наблюдениях лунного затмения 5 ноября 1891 г.	1891–1895	34	
197	Наблюдения покрытий звезд во время полного лунного затмения 27 дек. 1898 г.		17	
198	Записи и материалы, относящиеся к лунному затмению 27 дек. 1898 г.		37	
199	Покрывание звезд Луной в 1900–1901 гг. Исполнитель П. К. Штернберг		3	
200	Таблицы покрытия звезд Луной на 1901 г. Исполнитель Е. А. Василевская		2	
201	Сведения о наблюдениях лунного затмения 11 апр. 1903 г.		4	
202	Предварительные данные для наблюдения покрытий звезд Луной во время лунного затмения 16 ноября 1910 г. для различных обсерваторий		17	
203	То же Руководитель работ Ф. Ф. Витрам		84	
204	Материалы о лунном затмении 16 ноября 1910 г.		16	
205	То же		34	
206	Вычисления среднего положения звезд, покрытых Луной при затмении 16 ноября 1910 г. Исполнитель Г. Н. Неуймин и др.	<1910>	23	
207	Вычисления затмения Солнца Луной в янв. 1917 г., отчеты Л. В. Окулич о	1916–1919	6	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	наблюдениях в Пулково			
208	Таблицы для обработки позиционных наблюдений Луны, связанных с вычислением параллаксов	Б/д	23	
	4. 3. Служба Солнца (1811–1941)			
209	Результаты меридианных наблюдений Солнца, звезд, больших и малых (Церера, Паллада, Юнона, Веста) планет и комет за 1811–1812 гг. Покрытие звезд Луной, затмение Луны 2 сент. 1811 г. Метеорологические наблюдения в Университетской обсерватории г. Вильно в 1779–1838 гг. Конволют. В переплете		45	
210	Дерптские наблюдения Солнца и планет. Часть 16	1822–1838	145	
211	Определение положения Солнца по наблюдениям на меридианном круге в 1823–1826 гг.		18	
212	Обработка наблюдений спутников Сатурна (Япет, Титан), выполненных различными обсерваториями в 1831–1837 гг. и вычисление орбит этих спутников Исполнитель <Я. Зейбот>. 1974 г.		173	
213	Обработка позиционных наблюдений Солнца за 1842–1844 г. Вычислитель Г. Фритше		21	
214	Наблюдения Солнца, редукции на меридиан, выполненные на вертикальном круге в <1842–1847 гг.> Вычислитель Г. Фритше		15	
215	Обработка наблюдений Солнца, выполненных на вертикальном круге в 1842–1848 гг.		30	
216	То же – в 1842–1849 гг.		43	
217	Наблюдения Солнца и их сравнение с таблицами Ганзена	1842–1849	45	
218	Обработка позиционных наблюдений Солнца за 1846 г. (для сравнения наблюдений комет)		12	
219	Обработка наблюдений Солнца за 1847–1849 гг.		24	
220	Наблюдения звезд, Солнца, Луны и больших планет, выполненных на вертикальном круге в 1856 г. Список звезд с координатами на эпоху 1857.0 Исполнитель В. Делен		28	
221	Наблюдения Солнца на Большом пассажном инструменте в 1860–1870 гг.		16	
222	Наблюдения прямых восхождений		30	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	Солнца, Луны, некоторых планет и комет в 1860–1876 гг.			
223	Наблюдения Меркурия и Венеры вблизи Солнца, выполненные на пассажном инструменте в 1864 г. Наблюдатель А. Вагнер		22	
224	Таблица значений долготы Солнца на каждый день 1864 г. на 0 часов Пулковского (звездного) времени		1	
225	Наблюдения Солнца <по программе> 1865 г., выполненные на вертикальном круге. Редукции на меридиан.	1861–1870	33	
226	Определение массы Меркурия с учетом массы Земли по данным С. Ньюкомба	1868–1885	52	
227	Поиски интермеркуриальной планеты. Записи визуальных наблюдений посредством 6-дюймового рефрактора Репсольда, установленного в западной башне главного здания обсерватории Наблюдатель: С. П. Глазенап, Б. Гассельберг, Э. Линдемман, Х. Ромберг, Д. Дубяго, Г. Левицкий, М. Нюрен, Г. О. Струве и др. Блокнот	1876	51	
228	Обработка наблюдений Солнца и введение поправок за качество изображения солнечного круга на <вертикальном круге> за 1880–1889 гг. Наблюдатель <М. Нюрен>		32	
229	Приведение на меридиан наблюдений Солнца посредством вертикального круга Эртеля в 1880–1889 гг.	29 авг. 1880– 18 дек. 1889	48	
230	Приведение на меридиан наблюдений Солнца посредством <вертикального круга>	1880–1889	45	
231	Вычисление эфемериды Солнца на 1880–1891 гг. Вычислитель <Б. Ваннах>		28	
232	Обработка наблюдений Солнца в 1881–1891 гг. Учет качества изображений Наблюдатель <М. Нюрен>		13	
233	Фотографии солнечных пятен, выполненные Ж. Жансеном (Франция) в 1885–1887 гг. Привезены в Россию А. П. Ганским в <1893 г.> для научной работы			Рест.
234	Вычисление рефракций для обработки наблюдений звезд и Солнца,		7	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	выполненных на вертикальном круге Эртеля в 1888 г.			
235	Наблюдения Солнца, выполненные на вертикальном круге. Приведение на меридиан	Ноябрь 1891 – ноябрь 1892	27	
236	Положение спутников Юпитера во время противостояний 1891–1895 гг.		8	
237	«Приведение к меридиану для Солнца и для L Ursae minoris» (Малой Медведицы)	9 ноября 1896 –13 апр. 1898	6	
238	Наблюдения Солнца, выполненные на пассажном инструменте. Приведение на меридиан	29 апр. 1898– 9 ноября 1909	10	
239	Приведение на меридиан Солнца за 26 апр. 1899 по 11 окт. 1900 гг. Одесское отделение ГАО		13	
240	То же за 12 сент. 1899 по 7 окт. 1900 и 27 мая 1902 по 9 окт. 1903 гг.		17	
241	Сравнение вычислений эфемериды Солнца по прямому восхождению с наблюдениями, выполненными на пассажном инструменте в Одесском отделении ГАО за период с 29 авг. 1899 по 30 дек. 1903 гг.		20	
242	Обработка наблюдений Солнца, выполненных на вертикальном круге в Одесском отделении ГАО за 1899–1903 гг. Исполнитель М. Каменский		14	
242a	Введение поправок за положение точки весеннего равноденствия; наблюдения Солнца, выполненные на пассажном инструменте	1900	22	
243	Вычисления приведений Солнца на меридиан в первую руку за период с 4 янв. 1901 по 15 апр. 1902 гг. Одесское отделение ГАО Исполнитель М. Каменский		22	
244	Отклонения Солнца, приведение на моменты прохождения по меридиану за период с 20 авг. 1901 по 24 апр. 1902 гг. Исполнитель <Б. П. Кудрявцев>		68	
245	Приведение Солнца на меридиан 1901–1902 гг. Вычисление во вторую руку. Одесское отделение ГАО	21 марта 1901–21 марта 1902	17	
246	Приведение на меридиан Солнца и Полярной звезды за период с 28 мая 1902 по 30 дек. 1903 гг. Выполнено на вертикальном круге в Одесском отделении ГАО. Вычисления проконтролированы М. Каменским		22	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
247	Приведение Солнца на меридианном круге во вторую руку в 1903–1909 гг. Выполнено на вертикальном круге. Вычислитель Н. В. Иванова		22	
248	Вычисления солнечной эфемериды для 1903–1909 гг., выполненные на вертикальном круге Вычислитель В. Б. Баласогло		13	
249	Майеровы координаты А, В, С для Солнца, Венеры, Меркурия, Палариса и др. звезд на 1903, 1909–1910 гг.		6	
250	Сравнение наблюдаемых склонений Солнца с эфемеридой N. А. за 1903–1909 гг.		25	
251	Вычисление солнечных параллаксов для наблюдений Б. П. Остащенко-Кудрявцева на вертикальном круге в 1903–1909 гг. Вычислитель В. Б. Баласогло		7	
252	Позиционные наблюдения Солнца посредством пассажного инструмента в 1903–1909 гг. Положения центра Солнца (разности между наблюдаемым и вычисленным моментами прохождений)		14	
253	«Поправка часов для Солнца. Одесса 1905.0»	10 февр.1904– 13 мая 1910	13	
254	Обработка наблюдений склонений Солнца на вертикальном круге Репсольда за 1908 г. Одесса. Исполнители Филлеборн и Плахецкий		68	
255	Наблюдения Солнца посредством Большого вертикального круга за 1908–1909 гг. Исполнитель Б. П. Кудрявцев		37	
256	Предварительный каталог солнечных пятен	1908, 1912–1929	49	
257	Юрьевский короткофокусный астрограф. 1 фото. 20,5 x 27,5 Из личного архива С. К. Костинского	1913	1	Рест.+
258	Вычисления прохождений Меркурия 6–7 ноября 1914 г. для Пулковско Исполнитель Л. В. Окулич		5	
259	«Эфемерида Солнца на 1921 г. Выпуск IV». Пг., Госиздат, 1920 Корректурa		9	
260	Исследования спектрограммы <Солнца> с использованием микрофотометра Моля	1928	14	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	Исполнитель <А. Белополюский> Листы 6–14 – фото			
261	Определение широты Солнца 1929 г.	16–23 июля 1929	11	
262	Вычисления координат и площади солнечных пятен на янв.–дек. 1937 г		44	
263	Таблица I: Наблюдения солнечных пятен; таблица II: Числа Венеры; таблица III: Описание групп пятен; таблица IV: Площади водородных протуберанцев; таблица V: Извержения; таблица VI: Светлые флоккулы; таблица VII: Волокна. Тетради, машинописные листы	1938, 1939	174	
264	Сводные таблицы с описанием групп солнечных пятен за 1938–1943 гг.		26	
	4. 4. Материалы Службы Солнца, присылаемые в ГАО из других обсерваторий (1932–1941)			
265	Сводки солнечной деятельности, составленные по наблюдениям Симеизской астрономической обсерватории	1932–1937	46	
266	Бюллетени солнечной деятельности из Семеновской геофизической обсерватории (г. Курск) Наблюдатель Г. В. Бруснецов Машинопись	12 янв. 1933– 15 марта 1934	7	
267	Сводки и бюллетени солнечной активности, составленные коллективом наблюдателей Московского отделения Всесоюзного астрономо-геодезического общества за 1933–1934 гг.; циркуляр о метеорном дожде Драконицы 9 окт. 1933 г. Рукопись, машинопись, стеклограф	1 янв. 1933– 31 окт. 1934	22	
268	Сводка спектрогелиоскопических наблюдений солнечной деятельности и протуберанцев по наблюдениям Абастуманской астрономической обсерватории	1 сент.– 20 ноября 1937	5	
	Ташкентская астрономическая обсерватория			
269	Пентадные (пятидневные) бюллетени солнечной активности Исполнители: В. Лавдовский, М. Жуков	1 апр.–31 дек. 1932	42	
270	Пентадные бюллетени солнечной активности и таблицы площади протуберанцев	1 янв.–31 дек. 1933	92	
271	То же	1 янв.–31 дек.	84	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
		1934		
272	То же	1 янв.–31 дек. 1935	88	
273	То же Примечание: бюллетени солнечной активности только за декабрь.	1 янв.–31 дек. 1936	20	
274	Пентадные бюллетени солнечной активности	1 янв.–31 дек. 1937	73	
275	То же Исполнители С. Козик, Е. Ушаков	1 янв.1938– 31 дек. 1939	11	
276	Пентадные бюллетени и зарисовки солнечной активности Исполнитель А. Меркулов	1–31 авг. 1940	36	
277	Пентадные бюллетени солнечной активности	6–31 июля 1945	5	
278	Зарисовки (на кальке) солнечных пятен, флоккулов, волокон и протуберанцев. Содержат порядковый № рисунка, дату, время начала и окончания наблюдений, нумерацию групп пятен и ориентацию оси вращения Солнца. Рисунки №№ 1–222. 22 x 17 см Приложение: письмо Ю. Слонима Е.Я. Перепелкину (1938?)	2 янв.–31 дек. 1938	221	
279	То же. Рисунки №№ 1–254 Рисунок №137 отсутствует	3 янв.–31 дек. 1939	253	
280	То же. Рисунки №№ 1–235	1 янв.–26 дек. 1940	205	
281	То же. Рисунки №№ 1–149	1 марта– 31 авг. 1941	139	
	<i>Харьковская астрономическая обсерватория</i>			
282	Сводки солнечной деятельности Наблюдатели: Л. Шингарев, Л. Крисенко	30 апр.– 19 дек. 1932	12	
283	15-дневные сводки солнечной деятельности Наблюдатели: А. Евдокимова, И. Белогорская, Л. Крисенко Приложение: сопроводительное письмо об отправке сведений и переходе с 16 дек. 1932 г. на фотографические наблюдения Солнца Машинопись	4 янв.–31 дек. 1933	34	
284	Сводки солнечной деятельности Наблюдатели: Л. Шингарев, Л. Крысенко Машинопись	1 янв.–15 дек. 1934	27	
285	То же Наблюдатель Л. Крысенко	1 янв. – 30 ноября	23	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	Машинопись	1935		
286	Сводки относительных чисел светлых и темных водородных фолликулов Исполнитель Л. Крысенко Машинопись	1 февр.1936– 30 июня 1937	8	
287	Сводки солнечной деятельности Наблюдатель Л. Крысенко Машинопись	1 февр.– 15 ноября 1937	42	
	4. 5. Прохождение Венеры и Меркурия по диску Солнца (1869–1875, 1914)			
288	«Наклон нитей фотогелиографа Виленской обсерватории. 1869–1874 г.» В переплете		170	
289	«Копии с наблюдений, сделанных во время экспедиции в Читу. В. Виноградского» Тетрадь Примечание: имеется методика определения долготы с помощью радиотелеграфа	1874	55	
290	Экспедиционные наблюдения прохождения Венеры через диск Солнца в 1874 г. Мест. Камень-Рыболов (Дальний Восток) у оз. Ханка Наблюдатель С. П. Глазенап		45	
291	Экспедиционный журнал по наблюдению наблюдения прохождения Венеры через диск Солнца 8 дек. (26 ноября) 1874 г. в г. Ереване Исполнитель А. Вагнер В переплете		56	
292	«Журнал наблюдений В. Цераского в Кяхте. 1874 г. Книжка 1» (подготовка к наблюдениям прохождения Венеры через диск Солнца) В переплете	21 сент.– 4 ноября 1874	118	
293	Журнал наблюдений прохождения Венеры через диск Солнца 8 дек. 1874 г. Экспедиция в с. Никольское (Дальний Восток) Исполнитель С. П. Глазенап Тетрадь		44	
294	Записи наблюдений прохождения Венеры через диск Солнца (сравнение показаний хронометров и отсчеты барометров) <Экспедиция И. Стебницкого> В переплете	1874	26	
295	Записи наблюдений прохождения		41	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	Венеры через диск Солнца за период с 13 дек. 1874 по 7 янв. 1875 г. и наблюдений Меркурия в янв. 1875 г. Исполнитель <А. Вагнер> В переплете			
	Письмо А. Ауверса в Комиссию по прохождению Венеры через диск Солнца	10 ноября 1884		См. д. 346
296	Записи наблюдений прохождения Меркурия через диск Солнца 7 ноября 1914 г Исполнитель <А. В. Окулич> Записная книжка		4	
	5. Материалы Николаевского отделения ГАО. Дополнение к описи 6 (1914–1924)			
297	Наблюдения на пассажном инструменте Фрейберга (для каталога эпохи 1915.0 прямых восхождений) Наблюдатель П. И. Яшнов Журнал № 1. В переплете	15 марта– 4 июня 1914	43	
298	То же. Журнал № 2	4 июня– 9 сент.1914	42	
299	То же. Журнал № 3	10 сент.– 28 дек. 1914	41	
300	То же. Журнал № 4	1 янв.– 20 июля 1915	41	
301	То же. Журнал № 5	19 июля– 1 окт.1915	42	
302	То же. Журнал № 6	1 окт.1915– 12 янв.1916	42	
303	То же. Журнал № 7	12 янв.– 4 сент.1916	43	
304	То же. Журнал № 8	4 сент.1916– 12 янв.1917	32	
305	«Николаевский Каталог прямых восхождений 1915.0» Приведение на видимые места. I положение (первая рука) Исполнитель П. И. Яшнов	21 апр.1914– 30 апр.1915	171	
306	То же I положение (вторая рука)	21 апр.1914– 30 апр.1915	171	
307	То же. II положение (первая рука)	19 июля1915– 29 сент.1916	83	
308	То же. II положение (вторая рука)	19 июля1915– 29 сент.1916	83	
309	«Николаевский Каталог прямых восхождений 1915.0» «Добавочные приведения на	21 апр.1914– 25 дек.1916	102	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	видимое место в две руки», «Большие буквы ABCD для приведений в двух экземплярах» Исполнитель П. И. Яшнов			
310	Инструментальные исследования (к обработке наблюдений для составления каталога прямых восхождений звезд на эпоху 1915.0)		28	
311	Определение видимых мест околополярных звезд (к обработке наблюдений для составления каталога прямых восхождений звезд на эпоху 1915.0)		107	
312	Журнал наблюдений (чистой) прямых восхождений звезд для Николаевского каталога Наблюдатель Н. В. Циммерман Журнал № 1. В переплете	23 июня– 1 ноября 1917	44	
313	То же Журнал № 2	1 ноября 1917– 23 апр.1919	43	
314	То же Журнал № 3	23 апр.– 15 июня 1919	42	
315	То же Журнал № 4	18 июня– 4 сент.1919	43	
316	То же Журнал № 5	4 сент.– 13 окт.1919	42	
317	То же Журнал № 6	27 окт.1919– 30 мая 1920	42	
318	То же Журнал № 7	30 мая 1920– 24 марта 1921	42	
319	То же Журнал № 8. Без переплета	25 марта 1921– 22 апр.1924	83	
320	Приведения на видимые места (для Николаевского каталога) Исполнитель Н. В. Циммерман 3 тетради	23 июня 1917– 29 июня 1920	278	
	6. Материалы по экспедициям, путешествиям и командировкам. Дополнение к описи 7 (1843–1845)			
321	«Exépdition chronométrique de 1844» Материалы к хронометрической экспедиции по измерению разности долгот Пулково-Альтона-Гринвич, подготовленные к изданию: титульные листы, оглавление и фрагменты книги Рукопись, корректура На нем. и франц. яз.	1843–1844	51	
322	Переписка В. Я. Струве и членов экспедиции с Комитетом правления АН,	3 мая 1843– 13 янв. 1845	119	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	таможнями и др. об организации и проведении двух хронометрических экспедиций по измерению разности долгот Пулково-Альтона-Гринвич в 1843 и 1844 гг. Подлинники На нем., франц., рус. и швед. яз.			
323	Сметы расходов и счета по проведению экспедиции 1844 г. Подлинники На нем., франц., рус. и швед. яз.	21 апр.–9 окт. 1844	54	
324	О. В. Струве Дневники хронометрических измерений разности долгот между Пулково и Альтоной Подлинники и копия. 3 тетради	16 мая– 24 окт. 1844	149	
325	Деллен В. К. Дневники хронометрических измерений разности долгот между Альтоной и Гринвичем Подлинники и копия. 3 тетради	6 июня–8 авг. 1844	177	
326	То же Подлинники и копии. 4 тетради	9 июня–8 авг. 1844	112	
327	О. В. Струве Дневники хронометрических измерений разности долгот между Гринвичем и Альтоной Копии. 3 тетради	11 июня– 29 июля 1844	133	
328	Паспорта, выданные В. Я. Струве, О. В. Струве и В. К. Деллену для выезда в Германию, Англию, Данию и Швецию Подлинники	5 мая– 16 июля 1844	8	
	* * *			
329	Отчет Ф. Витрама директору обсерватории О. Струве о командировке в Берлин в декабре 1865 г. для обсуждения результатов градусных измерений на 52 параллели от Гринвича до Орска Автограф На нем. яз. Приложение: чертеж на кальке. 46x96	Дек. 1885	6	
330	Приглашение О. А. Баклунду от Американской ассоциации по научному прогрессу на заседания в Бостоне 22–27 авг. 1898 г., посвященные ее 50-летию Подлинник На англ. яз. Приложение: заметки Н. Бобринского 30 марта и 6 апр. 1898 г. Автограф	Март 1898	3	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
331	Телеграммы из экспедиции герцога Абруцци (Архангельск) и записи сигналов времени, переданные из Пулково в Архангельск для экспедиции Подлинники На рус. и франц. яз.	27 июня– 10 июля 1899	5	
332	Телеграмма Г. Тихова из Киля с данными о кометах Nakamuna и Nova Zwieler Копия. Ниже текста – список лиц, читавших телеграмму, с подлинными подписями	4–5 дек. <1920-e>	1	
	Материалы наблюдательного пункта экспедиции ГАО на ст. Топлы (Крым)			
333	Дневники наблюдений дифракционных колец около звезды по способу Пикермана Наблюдатель С. Брюмер 2 тетради и пикетажная книжка	Сент.– дек. 1935	81	
334	Дневник наблюдений и графики дифракционных колец около звезды по способу Пикермана Наблюдатель Л. Н. Зверева Тетради и 4 графика на миллиметровке	Апр.– сент. 1936	10	
335	Дневник метеорологических наблюдений Наблюдатель С. Брюмер 3 тетради	Окт.– дек. 1935	34	
336	Таблицы метеорологических наблюдений	1935–1938	20	
337	Дневник метеорологических наблюдений Наблюдатель Л. Н. Зверева 7 тетрадей	Янв.–сент. 1936	132	
338	Дневник наблюдений астро-режима и атмосферы Наблюдатели Р. С. Гневьшева и М. Н. Гневьшев Тетрадь	17 июля– 17 окт. 1940	50	
	Экспедиции см. также № 288–294			
	7. Планы и чертежи. Дополнение к описи 8 (1830–1852, 1940)			
339	Градусное измерение Финляндии, выполненное шведскими и норвежскими геодезистами под руководством В. Я. Струве и Н. Х. Зеландера Карты, схемы, чертежи (21). На бумаге, ватмане, кальке.	<1830–1844>	21	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	13,5 x 22 – 35 x 50 см. Аннотации на нем. яз.			
340	Триангуляция Эстонии, Норвегии, Курляндии, Ливонии, выполненная геодезистами под руководством В. Я. Струве и К. И. Теннера; таблицы эллипсов, составленные В. Е. Фуссом Карты, схемы, чертежи (32). На бумаге, ватмане, кальке. 9 x 13 – 43 x 304 см. Аннотации и описание на франц. яз.	1832–1852, б/д	42	
341	Триангуляция Бессарабии выполненная геодезистами под руководством В. Я. Струве и К. И. Теннера Карты, схемы, чертежи (51). Аннотации на франц. и рус. яз. 16 x 20–40 x 54 см	<1844–1850>	52	
342	Чертежи и пояснительная записка для строительства павильона стандартного коронографа в Топлы-верх (Большая южная астрофизическая обсерватория в Крыму) Машинопись, 5 чертежей. Синька. 26 x 70 – 65 x 88 см.	20 июня– 12 авг. 1940	6	
343	То же – для строительства павильона двойного астрографа Машинопись, 9 чертежей. Синька. 39 x 50 – 70 x 140 см.	3 июля– 12 авг. 1940	10	
344	То же – для строительства жилого дома Машинопись, 6 чертежей. Синька. 321x 27 – 73 x 103 см.	25 июня– 12 авг. 1940	46	
	8. Личная и деловая переписка (1822–1933)			
345	Альбрехт Карл Теодор (Albrecht C. T.), геодезист, проф. – <Васильеву Александру Семеновичу>, геодезисту Из Потсдама в <Петербург 4 п. На нем. яз.	21 дек. 1901– 29 марта 1902	8	
346	Ауверс Артур (Auwers A.), астроном, член Британской АН, иностранный почетный член Петербургской АН – в Комиссию по наблюдению прохождения Венеры через диск Солнца 1 п. Из Берлина На нем. яз.	10 ноября 1884	4	Рест.
347	Беллинсгаузен Фадей Фадеевич,	18 марта 1840	4	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	<p>мореплавателю, адмиралу – Крузенштерну Ивану Федоровичу, мореплавателю, адмиралу 1 п. Приложение: таблица магнитных наблюдений во время путешествия Беллинсгаузена в 1819–1821 гг., для передачи К. Ф. Гауссу</p>			
348	<p>Берг-Степаненко М<Арина Давыдовна> – Витраму Федеру Федоровичу, астроному, геодезисту В Пулково 1 п.</p>	27 июля 1900	2	
349	<p>Бредихин Федор Александрович, астроном, акад. – Струве Отто Васильевичу, астроному, акад. Из Москвы в Пулково 1 п. (о наблюдениях кометы Энке)</p>	29 марта (10 апр.) 1875	2	
350	<p>Богдан, астроном – Бонсдорфу Ильмари Владимировичу, астроному Из с. Адамполь Подольской губ. в <Петербург> 1 п.</p>	<1900-е>	1	
351	<p>Бронская Мария – <Баклунду Оскару Андреевичу>, астроному, акад. В Пулково 1 п. Начало отсутствует</p>	<1895–1897>	2	
352	<p>Брунс Генрих Христианович (Bruns H.), вычислитель – неустановленному лицу Из Лейпцига 1 п. (замечания о рабочем каталоге на 1887 г.) На нем. яз.</p>	20 авг. 1887	2	
353	<p><Вагнер А.> – Эри Дж., директору Гринвичской обсерватории 1 п. (об определении личного уравнения для различных наблюдателей) На англ. яз. Приложение: записи наблюдений Полярной звезды в Гринвичской обсерватории. 1865–1866 гг.</p>	<1866>	9	
354	<p>Васильев Александр Семенович, геодезист – Зейботу Якову Мартыновичу,</p>	18 марта 1912	5	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	астроному В Пулково 1 п. и докладная записка в адрес Комиссии по градусному измерению Шпицбергена. 15 февр. 1912 г.			
355	Виннеке Фирдрих, астроном – <Литке Федору Петровичу, адмиралу> В Петербург 2 п. На нем. яз.	18(30) марта, 6(18) апр. 1840	5	
356	Витрам Федор Федорович, астроном – <Баклунду Оскару Андреевичу> В Пулково 2 записки На нем. яз.	12 апр. 1898, 5 июня 1910	4	
357	Вронченко Михаил Павлович, военный геодезист – <Струве Василию Яковлевичу, астроному, акад.> 1 п. На франц. яз.	27 окт. 1831	2	
358	Дабвод Якоб (Dybwad Jacob), владелец книжного магазина в Христиании – в ГАО 1 откр. с просьбой выслать книгу В. Я. Струве «О дуге меридиана...» На франц. яз.	13 мая 1905	1	
359	Диченко Михаил Петрович, астроном – <Баклунду Оскару Андреевичу> В Пулково 1 п.	2 февр. 1894	2	
360	Диченко Михаил Петрович, астроном – Зейботу Якову Мартыновичу 1 п.	26 окт. 1899	2	
361	Земцов Борис Александрович, астроном – Витраму Федору Федоровичу 2 п.	11 апр. 1913, 4 февр. б. г.	4	
362	Кнорре Виктор (Knorre V.), вычислитель – <Баклунду Оскару Андреевичу> Из Берлина 1 п. На нем. яз.	30 июня 1885	2	
363	Кульберг П., геодезист – Кортацци Ивану Егоровичу, астроному Из Берлина в <Петербург> 9 п.	10 мая 1884– 6 мая 1885	15	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
364	Линдстрём Густав (Lindstrom), астроном, проф. – Баклунду Оскару Андреевичу Из Стокгольма в Пулково 3 тел. На швед. яз. Приложение: 1 п. <Хильберга> О. А. Баклунду. 24 июля 1874 г.	24 июля– 5 дек. 1874	5	
365	Митин В., геодезист <Днепровскому> Николаю Ивановичу, астроному Из Иркутска 1 п.	10 ноября 1933	1	
366	Михайлов А<лександр Александрович>, астрофизик – <Белявскому> Сергею Ивановичу, астроному, чл.-кор. АН СССР Из Москвы в <Ленинград> 1 п.	17 дек. 193<3>	2	
367	Михальча, <врач> пулковского лазарета – Баклунду Оскару Андреевичу 1 п.	3 апр. 1915	1	
368	Нечволодов <Пат. Платонович>, подполковник Генштаба – Баклунду Оскару Андреевичу В Петербург 1 п.	22 ноября 1896	1	
369	Оберг Карл (Oberg Carl), капитан – Струве Василию Яковлевичу В Пулково 2 п., 1 рапорт На нем. яз.	10 янв. 1833, 9 окт., 27 ноября 1838	5	
370	Орбинский Артемий Робертович, зав. Николаевским отделением ГАО – Баклунду Оскару Андреевичу Из Одессы в Петербург 9 п.	4 дек.1900– 16 янв. 1905	20	
371	Орбинский Артемий Робертович – Нюрену Магнусу Олафовичу, астроному, чл.-корр. Петербургской АН Из Одессы в Петербург 7 п. и объяснительная записка к журналам наблюдений № 8–20	14 ноября 1899– 12 янв. 1905	31	
372	Ромберг Герман Яковлевич, астроном – Болину (Bohlin) <Карлу Петерсу>, шведскому астроному Из Пулково 2 п., 1 зап. На нем. яз.	9 ноября 1893, 11 февр. 1894	4	Рест.
373	Соколов Алексей Петрович, астроном	1 февр. 1907	2	

№№ п/п	Заголовок единицы хранения	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
	– Окуличу Леониду Владиславовичу, астроному Из ст. Поречны в <Петербург> 1 п.			
374	Стебницкий Иероним Иванович, астроном – <Кортации> Ивану Егоровичу, астроному Из Тифлиса в <Петербург> 1 п.	21 марта 1884	2	
375	Струве Василий Яковлевич, астроном, геодезист, акад. – Хезелю (Hezel), капитану 1 п. На нем. яз. Примечание: Хезелю отправлена копия письма	<1822–1824>	2	См. № 377
376	Таубе (Taube) – Баклунду Оскару Андреевичу 1 п. На швед. яз.	Б/д	2	
377	Хезель (Hezel), капитан – Струве Василию Яковлевичу Из Вильно и Петербурга 4 п. На нем. яз.	25 ноября 1822, 12 янв.– 12 авг. 1824	6	См. № 375
378	Шимановский Сер<гей>, астроном – Витраму Федору Федоровичу В Пулково 2 п., 1 откр.	24 мая– 1 июня 1910	3	
379	Шур Вильгельм (Schur Wilhelm), астроном – <Баклунду Оскару Андреевичу > Из Страсбурга в <Петербург> 2 п. На нем. яз.	20 янв. 1883, 19 дек. 1885	4	
380	Переписка неустановленных лиц 5 п. На нем. и рус. яз.	26 янв. 1866, б/д	6	

Итого в опись 12 включено 379 дел с № 1 по № 380, в т. ч. литерный 242а. № 141 и 180 ошибочно пропущены.

24 августа 2010 г.

ст. н. с. А. Н. Анфертьева