

В.В. Бобынин

**Русская физико-
математическая
библиография. Том 2**

**Москва
«Книга по Требованию»**

УДК 93
ББК 63.3
В11

В.В. Бобынин
В11 Русская физико-математическая библиография. Том 2 / В.В. Бобынин – М.:
Книга по Требованию, 2021. – 436 с.

ISBN 978-5-518-00642-3

Указатель книг и журнальных статей по физико-математическим наукам,
вышедших в России с начала книгопечатания до последнего времени.
Выпуски 1-3.

ISBN 978-5-518-00642-3

© Издание на русском языке, оформление
«YOYO Media», 2021

© Издание на русском языке, оцифровка,
«Книга по Требованию», 2021

Эта книга является репринтом оригинала, который мы создали специально для Вас, используя запатентованные технологии производства репринтных книг и печати по требованию.

Сначала мы отсканировали каждую страницу оригинала этой редкой книги на профессиональном оборудовании. Затем с помощью специально разработанных программ мы произвели очистку изображения от пятен, клякс, перегибов и попытались отбелить и выровнять каждую страницу книги. К сожалению, некоторые страницы нельзя вернуть в изначальное состояние, и если их было трудно читать в оригинале, то даже при цифровой реставрации их невозможно улучшить.

Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первоизданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать или не покупать подобные издания – решать Вам, мы же делаем все возможное, чтобы редкие и ценные книги, еще недавно утраченные и несправедливо забытые, вновь стали доступными для всех читателей.



Серия Книжный Ренессанс

www.samizday.ru/reprint

18) *Frans-Ulric-Theodor Aepinus*. Emendatio microscopii selaris. P. 316—325. Summ. diss., p. 33—34.

19) *Frans-Ulric-Theodor Aepinus*. Dissertatio de experimento quodam magnetico celeberr. domini Du Fay, descripto in Commentariis Acad. scient. Paris. a. 1730. Cum tabula aeri incisa. P. 326—339. Summ. diss., p. 35—36.

20) *Frans-Ulric-Theodor Aepinus*. Additamentum ad dissertationem de experimento magnetico celeberr. do. Du Fay, continens nova experimenta magnetica detecta et explicata. Cum tabula aeri incisa. P. 340—351. Summ. diss., p. 35—36.

21) *Leonhardus Euler*. Cogitationes de aggeribus construendis. Cum tabula aeri incisa. P. 352—378. Summ. diss., p. 36—38.

22) *Josephus Adam Braun*. Observationes meteorologicae potissimum barometricae et thermometricae anni 1757, cum conspectariis inde deductis. P. 392—399. Summ. diss., p. 41—42.

23) *Josephus Adam Braun*. Observationum meteorologicarum anni 1758 Petroburgi factarum potiora momenta cum animadversionibus et conspectariis. P. 400—419. Summ. diss., p. 42.

24) *Gottfried Heinsius*. Observationes aliquot astronomicae et meteorologicae Lipsiae habitae. [Eclipsis lunae totalis die 24 januar. anno 1758 temp. civil. styl. nov.]. P. 473—485. Summ. diss., p. 44—45.

25) *Augustinus Nathanael Grischow*. Observatio eclipseos solaris, quae contigit anno 1758 die 19 (30) dec., habita Petropoli. P. 486—487. Summ. diss., p. 46.

26) *Frans-Ulric-Theodor Aepinus*. Instrumentorum astronomicorum, reticulo aut micrometro instructorum, nova emendatio. Cum tabula aeri incisa. P. 488—492. Summ. diss., p. 46—47.

27) *Nicetas Popov* et *Nicolaus Kourganof*. Observatio eclipseos lunae die 18 maii st. v. 1760 Petropoli habita. P. 492—493. Summ. diss., p. 47—48.

28) *Nicetas Popov* et *Andreas Krassulnikov*. Anno 1760 junii 2 die mane st. v. Petropoli in observatorio observata est eclipsis Solis. P. 493. Summ. diss., p. 48.

29) *Gottfried Heinsius*. Eclipsis solis Lipsiae visa horis matutinis die 13 junii styl. nov. temp. civilis anno 1760. P. 494—495. Summ. diss., p. 48.

30) *Frans-Ulric-Theodor Aepinus*. Observatio eclipseos lunaris, die 7 (18) maii 1761 habita in observatorio Imperiali Petropolitano. Cum tabula aeri incisa. P. 496—498. Summ. diss., p. 48—49.

31) *Antonius Gaubil*. Observationes astronomicae Pekini habitae [annis 1753—1756] a RR. PP. Gallis S. J. Mercurius in Sole visus. Additamentum. P. 499—502. Summ. diss., p. 49—53.

32) *Augustinus Hallerstein*. Mercurius in sole observatus Pekini Sinarum anno 1756 die 7 novembris. P. 503—512. Summ. diss., p. 53—54.

3. *Stephanus Roumovsky*. Investigatio parallaxeos solis ex observatione transitus Veneris per discum solis Selenginski habita, collata cum observationibus alibi institutis. [Inquisitio in latitudinem urbis Selenginsk.—Inquisitio in longitudinem urbis Selenginsk.—Inquisitio in parallaxin Solis.—Additamentum. Examen observationis Selenginskensis.—Examen longitudinis urbis Selenginsk.—Observatio transitus Veneris per discum solis Pekini a r. p. Dolliero peracta.—Investigatio longitudinis Pekini.—Observationes satellitum Jovis in Collegio Jesuitarum Lusitanorum Pekini habitae.—Investigatio parallaxeos solis ex observatione Pekini habita, cum aliis collata]. (Изысканіе параллакса солнца изъ произведеннаго въ Селенгинскѣ наблюденія прохожденія Венеры по диску солнца, наблюденія, соединеннаго съ наблюденіями, предпріятыми въ другихъ мѣстахъ. [Разысканіе широты города Селенгинска.—Разысканіе долготы города Селенгинска.—Разысканіе параллакса Солнца.—Прибавленіе. Испытаніе Селенгинскихъ наблюденій.—Испытаніе долготы города Селенгинска.—Наблюденіе прохожденія Венеры по диску солнца, выполненное о. Долліеромъ въ Пекинѣ.—Изысканіе долготы Пекина.—Наблюденія спутниковъ Юпитера, произведенныя въ Коллегіи Португальскихъ іезуитовъ въ Пекинѣ.—Изысканіе параллакса Солнца изъ произведеннаго въ Пекинѣ наблюденія, соединеннаго съ другимъ]). Petropoli. 1764. Въ 4 д. л., 32 стр.

4. Теоретическая и практическая ариметика, въ пользу и употребленіе юношества, собранная изъ разныхъ авторовъ магистромъ *Дмитріемъ Аничковымъ*. Печатана при Императорскомъ Московскомъ Университетѣ 1764 году. Въ 8 д. л. *).

5. Ариметическія предложенія для употребленія Обучающагося въ Артиллерійскомъ и Инженерномъ Шляхетномъ кадетскомъ Корпусѣ благороднаго Юношества. сочиненныя Артиллеріи Капитаномъ *Яковомъ Козельскимъ*. Въ Санктпетербургѣ 1764 году. Въ малую 8 д. л., 18 нумерованныхъ и 285 нумерованныхъ стр.

*) Болѣе подробный отчетъ объ этой книгѣ будетъ данъ при описаніи втораго изданія, вышедшаго въ 1775 году.

Содержаніе книги Посвященіе генералъ фелдцейгмейстеру Вилбоа (6 нenum. стр.)—Рѣчь къ читателю (7 нenum. стр.)—Глава 1. О цѣлыхъ числахъ (стр. 1—42; §§ 1—38). — Глава 2. О ломаныхъ числахъ (стр. 43—105; §§ 39—77). — Глава 3. О содержаніи и пропорціи чиселъ (стр. 105—197; §§ 78—140) (отношенія, пропорціи и прогрессіи). — Глава 4. О выкладкахъ геометрическихъ (стр. 197—285; §§ 141—184) (возвышеніе въ степени; извлеченіе квадратнаго и кубическаго корней; десятичныя дроби; логарифмы). Мѣры пространствъ, вѣсы и монеты разныхъ народовъ также и сравненіе ихъ между собою (стр. 269—285).

Цѣли и задачи, преследуемая авторомъ. «Причину имѣю я думать, любопытной читатель, что трудъ мой, въ сочиненіи сей книги; покажется для васъ бесполезенъ, потому что о сей наукѣ много уже книгъ издано на Россійскомъ языкѣ; и такъ сіе сочиненіе должно быть лишнее; но я вамъ на то представляю; что, какъ въ давнѣе, такъ и во давнѣе предъ симъ времена, сколько написали авторовъ на латынскомъ, Нѣмецкомъ, Французскомъ и другихъ языкахъ о какихъ либо наукахъ: однако и въ нынѣшніе времена о тѣхъ же наукахъ не перестаютъ писать новыя авторы, да и впредъ неперестанутъ. Чтожъ? Развѣ для того почестъ можно труды ихъ за бесполезныя? Нѣтъ. Вовсякомъ авторѣ, каковъ бы онъ слабъ нибылъ, не лзя, чтобъ не было чешъ нибудь попользоваться; потому что иной авторъ можетъ весьма ясно изтолковывать свои мысли, другой наблюдаетъ строго математической порядокъ, третій весьма искусно совокуплять можетъ теорію и практику науки, четвертой дѣлаетъ много новыхъ изобрѣтеній, а тому весьма трудно статья, чтобъ въ одномъ авторѣ, хотя бы онъ былъ самой лучшей, сыскать можно было всѣ такіе совершенства; часто случается, что въ самомъ лучшемъ авторѣ бывають нѣкоторые предложенія весьма трудно написаны, которые въ другихъ ниже славою авторахъ гораздо яснѣе изтолкованы; сверхъ того надлежитъ знать, что я сочинялъ сію книгу не по жадной охотѣ, чтобъ хотя съ бѣднымъ сочиненіемъ, только бѣ неовоздать послѣтъ въ число авторовъ, но поповелѣнію команды, для употребленія обучающагося въ Артиллерійскомъ и Инженерномъ Шляхетномъ Кадетскомъ корпусѣ благороднаго юношества.

А какъ нѣкоторые въ ариѳметикѣ полагаемые правила во многихъ прежде меня писавшихъ авторахъ изтолкованы политерамъ; что молодому человѣку начинающему учиться понимать трудно; то я (хотя сіе мнѣ и небезъ трудности было) для легчайшаго ихъ понятія постарался всѣ такіе правила написать и доказать

безъ употребленія литерныхъ выкладокъ. Присежь за благо разсудилъ и напоминуть вамъ благосклонной читатель слѣдующее: часто случается, что молодые люди, обучивъ всѣ правила ариметики съ нуждою могутъ, или и совсѣмъ не знаютъ рѣшить самыхъ легкихъ примѣровъ; ежели не сказать имъ, до котораго они принадлежатъ правила. Причиною сего отъ части слабое по малолѣтству ихъ разсужденіе, а отъ части порядокъ ученія; потому что учителя, припоказаніи правилъ, обыкновенно задаютъ ученикамъ своимъ примѣры въ однихъ цифрахъ состоящіе, неупоминая притомъ никакихъ случающихся въ жизни человѣческой нуждъ, которые принадлежатъ, для рѣшенія, къ тѣмъ правиламъ; и такъ обучающейся симъ образомъ молодой человѣкъ дѣлаетъ рѣшеніе однихъ правилъ, невнимая нимало въ употребленіе ихъ къ житейскимъ нуждамъ; и неусильная привычкою къ тому своего разсужденія; отъ чего происходитъ, что ежели онъ не имѣетъ отъ природы довольно хорошаго разсужденія, то хотя бы и твердо зналъ всѣ ариметическія правила; однако прирѣшеніи случающихся въ обхожденіи человѣческомъ потребностей погрѣшить можетъ, не зная, которое къ тому правилу употребить должно; чего ради молодому человѣку обучающемуся ариметикѣ не обходимо надобно всевозможнымъ образомъ навязать къ тому, чтобъ знать, какое правило и въ какомъ случаѣ употреблять; въ согласіе сего положилъ я здѣсь привасѣхъ правилахъ случающихся въ жизни человѣческой примѣры, кои старался я всевозможнымъ образомъ изъяснить доказанные мною а наипаче такіе правила, которые въ другихъ авторахъ показались мнѣ или слабо, либо нимало неизъяснены; дабы начинающій учиться ариметикѣ неимѣлъ нужды искать рѣшенія принадлежащихъ къ сей наукѣ примѣровъ въ другихъ книгахъ, а успѣлъ ли я въ томъ или нѣтъ, то отъ праведнаго мнѣнія моихъ читателей зависѣть будетъ. Я заключилъ изъ сего сочиненія нѣкоторые правила, для того что онѣ ни въ житейскихъ нуждахъ ни въ дѣйствіяхъ природы мѣста не имѣютъ, да и трудъ въ такомъ дѣлѣ по справедливости почестъ можно безпользное и сожалѣнія достойное уместованіе; напротивъ того старался я по крайней возможности не пропустить никакова правила употребляемаго въ житейскихъ нуждахъ; и ненадѣюсь, чтобъ могъ сыскаться какой случай къ ариметикѣ принадлежащій; коегобы по написаннымъ здѣсь правиламъ рѣшить не можно было». (Изъ «Рѣчи къ читателю»).

6. *Hrn. Georg Wolfgang Krafft's kurze Einleitung zur mathematischen und natürlichen Geographie, nebst dem Gebrauch der Erd—*

Kugeln und Land—Charten, zum Nutzen der Russischen studirenden Jugend (Господина Георга Вольфганга Краффта краткое введение въ математическую и естественную географію съ употребленіемъ земнаго глобуса и ландкартъ, на пользу русскаго учащагося юношества). Zweite mit Anmerckungen vermehrte Ausgabe von F. U. T. Aepinus. St.-Petersburg. 1764. Въ 4 д. л., 390 стр.

7. Руководство къ математической и физической географіи, со употребленіемъ земнаго глобуса и ландкартъ, вновь переведенное съ примѣчаніями *Фр. Ульр. Теод. Этинуса*. Изданіе второе Въ Санктпетербургѣ при Императорской Академіи Наукъ 1764 года. Въ малую 8 д. л., 4 нумерованныхъ стр. и 352 нумерованныхъ.

Содержаніе книги. Руководство къ географіи (стр. 1—4; §§ 1—3).—Глава первая. О Математической Географіи (стр. 4—114; §§ 4—75).—Глава вторая. О Физической Географіи (стр. 114—274; §§ 1—61).—Глава третья. О Гидрографіи (стр. 274—337; §§ 1—39).—Глава четвертая. О Употребленіи Глобуса и Ландкартъ (стр. 337—351; §§ 1—20).—Увѣдомленіе къ читателю (стр. 352).—Погрѣшности въ примѣчаніяхъ (2 нум. стр.).

Цѣли и задачи, преслѣдуемая авторомъ „примѣчаній“. «Больше дватцати лѣтъ прошло, какъ сочинитель сей книги, славной господинъ Профессоръ *Краффтъ*, издалъ оную на свѣтъ. Но поелмку при нынѣшнемъ состояніи Европы черезъ каждыя дватцать лѣтъ бывають въ наукахъ новыя достопамятныя изобрѣтенія, или по крайней мѣрѣ многія матеріи гораздо лучше изъясняются; что самое и съ книгою сею, въ разсужденіи содержащихся въ ней вещей, послѣдовало; то мы, стараясь нѣкоторыя мѣста приложенными при семъ примѣчаніями изъяснить или исправить, не умаляемъ тѣмъ чести сочинителя: ибо новыя примѣчанія и изобрѣтенія, нынѣ прибавленныя, какъ ему, такъ и другимъ не были извѣстны. И такъ мы то дѣлаемъ въ сей книгѣ, что бы и самъ сочинитель не пропустилъ, естли бы онъ въ состояніи былъ произвести въ дѣйство сіе второе изданіе» (стр. 1—2).

8. Бугерово, Новое сочиненіе о Навигациа содержащее теорію и практику морскаго пути. Предложено съ Французскаго Морскаго Шляхетнаго Кадетскаго Корпуса Мафематическихкихъ и Навигацкихъ Наукъ Учителемъ *Николаемъ Куряновымъ*. Въ Санктпетербургѣ. 1764. Въ 4 д. л., 317 нумерованныхъ стр., 24 нумерованныхъ и 13 гравированныхъ таблицъ съ рисунками и чертежами *).

*) Болше подробныя свѣдѣнія объ этой книгѣ будутъ изложены при описаніи втораго изданія 1785 года.

9. Краткое понятие о всѣхъ наукахъ, для Употребленія Юноше-
ству. Въ Москвѣ 1764. Въ малую 8 д. л. На нѣмецкомъ и рус-
скомъ языкахъ. Содержаніе расположено по вопросамъ и отвѣ-
тамъ *).

10. Санктпетербургскій календарь на лѣто отъ Рождества Хри-
стова 1765, которое есть простое, содержащее въ себѣ 365 дней,
сочиненный на знатнѣйшія мѣста Россійской Имперіи. Въ Санкт-
петербургѣ при Императорской академіи наукъ. Въ малую 8 д. л.,
132 нумерованныя стр. Текстъ начинается съ оборота заглавнаго
листа. На заглавномъ листѣ помѣщенъ гербъ Россійскаго государ-
ства. Въ текстѣ содержится слѣдующая популярно-научная статья:
«О величинѣ планетъ и взаимномъ ихъ разстояніи» (10 стр.).

11. Адресъ-Календарь российский на лѣто отъ Рождества Христова
1765. Показывающій о всѣхъ чинахъ и присутственныхъ мѣстахъ
въ государствѣ, кто при началѣ сего года въ какомъ званіи или
въ какой должности состоитъ. Въ Санктпетербургѣ При Импера-
торской Академіи Наукъ. Въ малую 8 д. л., 34 нумерованныя
стр. и 131 нумерованныхъ. Изъ нумерованныхъ 12 пустыхъ,
назначенныхъ для рукописныхъ замѣтокъ. На заглавномъ листѣ
помѣщенъ гербъ Россійскаго государства.

Содержаніе книги. Святцы (Каждому мѣсяцу отведено по одной
стр. текста и по одной для рукописныхъ замѣтокъ. Первая состо-
итъ изъ 7 вертикальныхъ столбцовъ, содержащихъ соответственно
дни недѣли, обозначенные знаками планетъ, и числа мѣсяца; святцы;
фазы луны; восхождение и захождение солнца въ Петербургѣ, вос-
хождение и захождение въ Москвѣ. Недѣли раздѣляются горизон-
тальными линіями) (24 нум. стр.).—Роспись Господскимъ празд-
никамъ и статскимъ торжественнымъ днямъ, въ которые какъ при
Дворѣ Ея Императорскаго Величества бываетъ торжество, такъ и
отъ публичныхъ работъ дается свобода (2½ нум. стр.).—Роспись
Торжественнымъ и Викторіальнымъ днямъ, въ которые бываютъ
молебствія, и отправляются въ Санктпетербургѣ крестныя хожденія
(1½ нум. стр.).—Извѣстіе о почтахъ (2 нум. стр.).—Показаніе
знатнѣйшихъ въ государствѣ чиновъ и присутственныхъ мѣстъ, и
кто при началѣ сего 1765 года въ какомъ званіи или у какой
должности состоитъ (стр. 1—124).—Алфавитной реестръ всѣмъ

*) Больше подробныя свѣдѣнія о книгѣ и физико-математической части ея
содержаніи будутъ вложены при описаніи втораго изданія, вышедшаго въ
1774 г. По указанію Соликова (№ 8527) та-же книга была напечатана въ
1764 году еще и на Русскомъ и Французскомъ языкахъ.

упоминаемыхъ въ Адресъ-Календарѣ департаментамъ и присутственнымъ мѣстамъ такожъ Губерніямъ Провинціямъ и городамъ (стр. 125—129).—Для извѣстия (изъ котораго слѣдуетъ, что описываемое изданіе было «первымъ опытомъ Адресъ-Календаря») (стр. 130—131).

12. Статскій календарь на 1765 годъ. Съ приложеніемъ списка всѣхъ находящихся у статскихъ дѣлъ, какъ господъ сенаторовъ, такъ и прочихъ въ коллегіяхъ, канцеляріяхъ, канторахъ, губерніяхъ, провинціяхъ и городахъ присутствующихъ, такожъ оберъ-секретарей, эскекуторовъ и секретарей. Въ Санктпетербургѣ при Сенатѣ. Въ 8 д. л., 28 нумерованныхъ и 16+229 нумерованныхъ стр.

13. Военской календарь на 1765 годъ съ приложеніемъ Генералитетскихъ и Штабскихъ списковъ. Печатанъ въ Санктпетербургѣ при Государственной Военной Коллегіи. Въ 8 д. л., 28 нумерованныхъ стр. и 72 нумерованныхъ.

14. Стѣнной календарь на 1765 годъ, въ листъ. Изданіе Академіи Наукъ.

15. Придворной календарь на лѣто отъ Рождества Христова 1765, которое есть простое содержащее 365 дней. Въ Санктпетербургѣ. Печатанъ при Императорской Академіи Наукъ. Въ 16 д. л., 64 нумерованныхъ стр.

Содержаніе книги. Святцы, раздѣленные на каждой стр. на 5 столбцовъ, содержащихъ имена святыхъ, чтеніе евангелій, восхождение и захождение солнца, перемѣны погоды (стр. 1—13).—Хронологія событій, изъясненіе календарныхъ знаковъ, о высшихъ праздникахъ, четырехъ временахъ года и затмѣніяхъ (стр. 14—16).—Роспись кавалеровъ четырехъ російскихъ орденовъ: св. Андрея, Еватерины, Александра и Анны (стр. 17—63).—Извѣстіе о приходѣ и отходѣ почты (стр. 64).

1765 годъ.

16. Историческія генеалогическія и географическія примѣчанія, въ вѣдомостяхъ издаваемые въ Санктпетербургѣ при Академіи Наукъ съ 1729 по 1740 годъ. Печатаны въ Москвѣ при Сенатскихъ Департаментахъ 1765 года. Въ малую 4 д. л., 302 нумерованныхъ стр. и 7 нумерованныхъ листовъ (6 въ началѣ и одинъ въ концѣ). Книга представляетъ сборникъ нѣкоторыхъ статей по естествовѣ-

дѣнію, перепечатанныхъ изъ издаваемыхъ Академією Наукъ съ 1728 по 1742 годъ «Примѣчаній къ Вѣдомостямъ».

Содержаніе книги. Оглавленіе, Сколько частей находится въ сей книгѣ и каково она содержаніе. — Предисловіе къ благосклонному читателю. — Предисловіе издателя «Примѣчаній» къ ихъ изданію въ 1729 году (6 ненум. стр.). — 0 времени. Часть 1 (стр. 1—6). Часть 2 (7—13). Часть 3 (13—18). Часть 4 (18—23). — Часть 5. 0 полезномъ употребленіи времени; переведено изъ аглинской книги спектаторъ именуемой, изъ второй части четвертымъ разговоръ (24—30). — Часть 6. 0 землѣ (30—34). — Часть 7. Первое продолженіе о землѣ. 0 антиподахъ (34—38). — Часть 8. Второе продолженіе о землѣ или путешествіяхъ около всего земнаго круга (39—43). Продолженіе извѣстія о путешествіяхъ около всего земнаго круга, или третіе продолженіе о землѣ (43—47). — Часть 9. Четвертое продолженіе о землѣ. 0 ея величинѣ (47—51). — Часть 10. Пятое продолженіе о землѣ. 0 ея движеніи (51—55). — Часть 11. Шестое продолженіе о землѣ, или продолженіе изъясненія о ея движеніи (55—59). — Часть 12. 0 возгорѣніи сѣрною горы Геклы (59—63). Прибавленіе къ прежнему (63—67). Продолженіе къ прежнему (67—71). — Часть 13. 0 горѣ Везувіи (72—75). Прибавленіе къ прежнему (75—81). Прибавленіе къ прежнему (81—85). Прибавленіе къ прежнему (85—88). — Часть 14. 0 горѣ Этнѣ (88—91). Прибавленіе къ прежнему (91—97). — Часть 15. 0 Камчатскихъ огнедышащихъ горахъ и о происходящихъ отъ нихъ опасностяхъ (98—106). — Часть 16. 0 трясеніи земли (106—111). Продолженіе изъясненія о трясеніи земли (111—116). — Часть 17. Окончаніе изъясненія о трясеніи земли (116—122). — Часть 18. Продолженіе прежняго (122—128). Продолженіе прежняго (129—135). Продолженіе прежняго (135—142). — Часть 19. 0 изхожденіи паровъ (142—147). 0 изхожденіи паровъ (147—151). Продолженіе о изхожденіи паровъ (151—156). 0 изхожденіи паровъ изъ моря (156—161). — Часть 20. 0 произхожденіи рѣкъ (161—165). Продолженіе о произхожденіи рѣкъ (165—168). — Часть 21. 0 приливѣ и отливѣ или о прибываніи и убываніи воды (169—175). Окончаніе прежняго объявленія о приливѣ и отливѣ моря (175—182). Прибавленіе къ прежнему, о прибываніи большой воды въ рѣкѣ Невѣ (182—188). Прибавленіе къ прежнему (188—192). — Часть 22. 0 льдѣ (192—198). — Часть 23. 0 дождѣ и росѣ (199—203). — Часть 24. 0 алхиміи (204—210). Продолженіе прежняго дѣла (210—215). Продолженіе прежняго дѣла (215—219). Продолженіе прежняго дѣла (220—222). Продолженіе прежняго дѣла (223—227).

Продолженіе прежняго дѣла (227—234). Продолженіе дѣла о алхиміи (234—238). Продолженіе прежняго дѣла (239—243). Продолженіе прежняго дѣла (243—248). Продолженіе прежняго дѣла (248—252). Продолженіе прежняго дѣла (253—257). Продолженіе прежняго дѣла (257—263). Продолженіе прежняго дѣла (263—269). Продолженіе прежняго дѣла (269—275). Окончаніе сего дѣла (276—281). Письмо о алхиміи (281—286). Продолженіе письма (286—291). Окончаніе письма о алхиміи (291—296).—Часть 23. О смѣшномъ суевѣрїи безумныхъ людей, переведено изъ аглинскаго спектатора 7. разговоръ (297—302).—Погрѣшности.

Цѣли и задачи, преслѣдуемая издавателемъ. «Хотя предлагаемые въ сей книжкѣ разсужденія и извѣстія не вновь сочинены; однако тѣмъ не меньше достойны вниманія. Ибо оныя заимствованы изъ такихъ сочиненій, въ которыхъ оказанное искусство и тщаніе всегда и отъ всѣхъ заслуживало особенное почтеніе и похвалу, именно изъ извѣстныхъ называемыхъ такъ примѣчаній, Санктпетербургской Императорской Академіи Наукъ. Причиною сего изданія есть та, что съ 1740 года ихъ больше издаваемо не было, а прежнія до того изданныя такъ умалились, что не безъ трудности ихъ сыскать можно. А какъ оныя по большей части весьма полезнаго содержанія: того ради за нужное разсуждено наилучшія изъ нихъ для любопытныхъ читателей вторично въ печать издать, соединяя при томъ въ одно мѣсто печатанныя тогда подъ разными номерами и въ разныя мѣсяцы и чїсла части принадлежація до оной матерїи, что по тогдашнему намѣренію, дабы читателей увеселять различностію предлагаемыхъ вещей, и требовалось» (Изъ «Предисловія къ благосклонному читателю»).

17. *Иог. Фридерика Вейдлера* Ариметика теоретическая и практическая, переведенная съ латинскаго языка магистромъ *Дмитріемъ Амичковымъ*. Печатана при Императорскомъ Московскомъ Университетѣ 1765 году. Въ 8 д. л., 103 номерованна стр.

Содержаніе книги. Наставленій математическихъ предувѣдомленія, или описаніе вообще о математикѣ и ея частяхъ, и о способѣ Математическомъ (стр. 3—18; 26 §§, изъ которыхъ 11-ый посвященъ «Исторїи о Математикѣ»).—Глава первая содержитъ общія опредѣленія и аксіомы, которыя выводятся оттуда (стр. 19—25; §§ 1—32).—Глава вторая. О исчисленіи, сложеніи, вычитаніи, умноженіи и дѣленіи чиселъ (стр. 25—54; §§ 33—77).—Глава третья. О содержаніи и пропорціи (стр. 55—71; §§ 78—121).—Глава четвертая. О ломаныхъ числахъ (стр. 72—81; §§ 122—150). Глава

пятая. О извлеченіи квадратныхъ и кубическихъ радикаловъ (стр. 82—89; §§ 151—159) —Глава шестая. О правилахъ практической арифметики (стр. 90—97; §§ 160—176).—Глава седьмая. О логарифмахъ (стр. 98—103; §§ 177—192).

18. *Гол. Фридерика Вейдлера* Аналитика спеціоза, или Алгебра, переведенная съ латинскаго языка магистромъ *Дмитріемъ Амичковымъ*. Печатана при Императорскомъ Московскомъ Университетѣ, 1765. года. Въ 8 д. л., 68 нумерованныхъ стр. и 3 гравированныя таблицы съ 24 чертежами.

Содержаніе книги. Глава первая о literalномъ исчисленіи (стр. 3—15; §§ 1—26).—Глава вторая о употребленіи literalнаго исчисленія въ изобрѣтеніи правилъ, служащихъ для извлеченія радикаловъ и перемѣненія вещей, также для сысканія свойствъ содержанія арифметическаго и геометрическаго (стр. 16—24; §§ 27—34).—Глава третья о изобрѣтеніи и приведеніи эквивалентъ (стр. 25—30; §§ 35—43).—Глава четвертая объ Аналитикѣ арифметическихъ задачъ (стр. 31—39; §§ 44—54).—Глава пятая объ Аналитикѣ геометрическихъ задачъ (стр. 40—45; §§ 55—63).—Глава шестая о натурѣ и свойствахъ кривыхъ линій, и въпервыхъ коническихъ (стр. 46—68; §§ 64—114).

19. *Гол. Фридерика Вейдлера* плоская Тригонометрія, переведенная съ латинскаго языка магистромъ *Дмитріемъ Амичковымъ*. Печатана при Императорскомъ Московскомъ Университетѣ, 1765. году. Въ 8 д. л., 51 нумерованныхъ стр. и одна гравированная таблица съ 12 чертежами.

Содержаніе книги. Глава первая. О опредѣленіяхъ тригонометрии, и сочиненіи канона синусовъ, тангенсовъ и логарифмовъ (стр. 3—12; §§ 1—26).—Глава вторая. О рѣшеніи прямоугольныхъ треугольниковъ (стр. 12—15; §§ 27—38).—Глава третья. О рѣшеніи косугольныхъ треугольниковъ (стр. 16—24; §§ 39—55).—Выбранныя математическія таблицы: Логарифмы простыхъ чиселъ (стр. 25—33).—Таблицы синусовъ, тангенсовъ и логарифмовъ ихъ (стр. 34—51).

20. *Гол. Фридерика Вейдлера* Геометрія теоретическая и практическая, переведенная съ латинскаго языка магистромъ *Дмитріемъ Амичковымъ*. Печатана при Императорскомъ Московскомъ Университетѣ 1765. году. Въ 8 д. л., 128 нумерованныхъ стр. и 8 гравированныхъ таблицъ со 145 чертежами.

Содержаніе книги. Глава первая. Евтиметрія, или о измѣреніи линій (стр. 3—57; §§ 1—131).—Глава вторая. Епипедометрія, или о измѣреніи поверхностей (стр. 58—95; §§ 132—215).—Глава тре-