

M-6

~~А 48
100~~

САНКТПЕТЕРБУРГСКИЙ
КАЛЕНДАРЬ

НА ЛѢТО

ОТЪ

РОЖДЕСТВА ХРИСТОВА

1757,

которое есть

ПРОСТОЕ,

содержащее въ себѣ 365 дней,
сочиненный

на

знаменѣйшя мѣста

РОССИЙСКОЙ ИМПЕРІИ



ВЪ САНКТПЕТЕРБУРГѢ
ПРИ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ

1-й экз.

І. ИЗЪЯСНЕНІЕ КАЛЕНДАРНЫХЪ ЗНАКОВЪ.

1. ПЛАНЕТЪ.

- ☉ Солнце, воскресеніе.
- ☾ Луна, понедѣльникъ.
- ♂ Марсѣ, вторникъ.
- ☿ Меркурій, среда
- ♃ Юпитерѣ, четвертокъ.
- ♀ Венера, пятница.
- ♁ Сатурнѣ, суббота.

3. АСПЕКТОВЪ.

Соеліненіе, или стояніе двухъ планетъ въ одной сторонѣ неба.

Противостояніе, или разстояніе двухъ планетъ между собою на противоположную половину неба.

2. ДВЕНАЦАТИ ЗНАКОВЪ НЕБЕСНЫХЪ

- ♈ Овенъ Марта.
- ♉ Тѣлецъ Апрѣля.
- ♊ Близнацы Майя.
- ♋ Ракъ Іюня.
- ♌ Левъ Іюля.
- ♍ Дѣва Августа.
- ♎ Вѣсы Сентября.
- ♏ Скорпіонъ Октябрия.
- ♐ Стрѣлецъ Ноября.
- ♑ Козерогъ Декабря.
- ♒ Водолей Января.
- ♓ Рыбы Февраля.

□ Разстояніе двухъ планетъ между собою на третью часть неба.

△ Разстояніе двухъ планетъ между собою на четвертую часть неба.

✝ Разстояніе двухъ планетъ между собою на шестую часть неба.

NB. Гдѣ знакъ аспекта спойтъ предъ одною планетою, тутъ другая планета разумѣется мѣсяцъ или луна.

Считая разстоянія отъ Запада къ Востоку, а не отъ верху къ низу.

4. ВРЕМЯ.

- ч. часы.
- м. минуны.
- гр. градусы.
- в. восхожденіе.
- д. днѣ
- з. захожденіе.
- п. у. по утру.
- п. пд. пополудни.
- в. п. пд. восхожденіе по слѣ полудни.
- в. п. у. восхожденіе по утру.
- з. п. пд. захожденіе по слѣ полудни.
- з. п. у. захожденіе по утру.
- возврат. возвратный.
- прям. прямой.

5. ЗНАКОВЪ МѢСЯЧНЫХЪ.

- Новый мѣсяцъ.
- ☾ Первая четверть.
- ☽ Полный мѣсяцъ.
- ☾ Последняя четверть.

6. ЗНАКОВЪ, ВЪ КОТОРЫЕ ДНИ

- Сѣмена сѣять и садить. - - - - ☿
- Лѣсъ рубить - - - ♁
- Лѣкарство принимать - - - ☿
- Кровь пускать - - - ✝
- Кровь пускать весьма благополучно - - ✝
- Дѣтей отъ груди отнимать благополучно - - - ☿

II.

ЦЕРЬКОВНОЕ СЧИСЛЕНІЕ.

Отъ сотворенія міра числился нынѣ годъ

		7265.
Отъ рождества Христова	- -	1757.
Индикта	- - - -	5.
Кругъ солнцу	- - - -	13.
Въ руцѣ лѣто	- - - -	2.
Кругъ лунѣ	- - - -	7.

Г 4 Осно.

Основаиѣ - - - - - 20.
 Епакта - - - - - 1.
 Ключъ границѣ - - - - - 2.
 Нынѣшней 1757 годѣ есть прошлой; Рожде-
 ство Хрїстова въ прошломѣ 1756 году бы-
 ло въ среду.
 Мясоѣдѣ продолжается 5 недѣль и 5 дней.
 Трїодъ начинается Января 19 дня.
 Мясопустѣ Великій Февраля 2 дня.
 Сыропустѣ Февраля 9 дня.
 Евдокїи въ субботу 3 недѣли поста.
 40 Мученикѣ въ воскресенье 4тыя недѣли поста.
 Алексїа въ понедѣльникѣ 6тыя недѣли поста.
 Благовѣщенїе во вторникѣ великій.
 Пасха Хрїстова Марта 30 дня.
 Георгїа въ среду 4тыя недѣли по пасхѣ, въ ко-
 торый самый день и преполовенте празднуется.
 Иоанна Богослова въ четвертокѣ 6тыя недѣли
 по пасхѣ, въ который самый день и Вознесе-
 нїе Господне празднуется.
 Пятидесятница Маїа 18 дня.
 Петровѣ мясопустѣ Маїа 25 дня.
 Петрова поста 4 недѣли и 6 дней.
 Петра и Павла въ воскресенье
 Постѣ Пресвятыя Дѣвы Богородицы начинается
 всегда Августа въ 1. день, и продолжается
 Августа по 15. число, то есть по день чести-
 наго Ея Успенїа.
 Постѣ предѣ рождествомѣ Хрїстовымѣ также
 неподвижный, и начинается всегда Ноябрь
 15 дня, то есть въ первый день послѣ
 Апостола Филиппа, и продолжается до ро-
 ждества Хрїстова, то есть до 25 дня
 Декабрѣ.

ХРОНОЛОГІЯ

ВЕЩЕЙ ДОСТОПАМЯТНЫХЪ.

Отѣ сотворенїа мїра по Греческимѣ Хроно-	Графамѣ	-	-	-	7265.
По Римскимѣ	-	-	-	-	5706.
Отѣ Ноева потопа по Греческимѣ Хроногра-	фамѣ	-	-	-	5023.
По Римскимѣ	-	-	-	-	4048.
Отѣ начала Іуаїанскаго счисленїа времени	-	-	-	-	6470.
Отѣ рождества Хрїстова	-	-	-	-	1757.
Отѣ изобрѣшенїа пороху	-	-	-	-	415.
Отѣ вымышленїа печатанїа книгѣ	-	-	-	-	317.
Отѣ сысканїа Америки	-	-	-	-	265.
Отѣ рожденїа Ея Императорскаго Величества	-	-	-	-	48.
благочестивѣйшїа Государыни Императрицы	-	-	-	-	16.
ЕЛИСАВЕТЫ ПЕТРОВНЫ Самодержицы Все-	-	-	-	-	60.
россійскїа	-	-	-	-	48.
Отѣ вступленїа на Всероссійскїй престолѣ Ея	-	-	-	-	53.
Императорскаго Величества благочестивѣйшїа	-	-	-	-	48.
Государыни Императрицы ЕЛИСАВЕТЫ	-	-	-	-	
ПЕТРОВНЫ Самодержицы Всероссійскїа	-	-	-	-	
Отѣ зачатїа флота Россійскаго	-	-	-	-	
Отѣ зачатїа царствующаго Санктпетербурга	-	-	-	-	
Отѣ побѣды полученныя подѣ Полтавою	-	-	-	-	

IV.

О ЯВЛЕНІИ ПЛАНЕТЪ

Въ началѣ каждаго и въ концѣ прошедшаго
 напередѣ мѣсяца; и о соединенїи ихѣ съ Лу-
 ною купно съ показанїемѣ расстоянїа ихѣ отѣ
 Луны въ оное соединенїе поперешниками
 Лунными.

Рѣка вскрылась.			Рѣка спала.		
Въ	1748	- - Апоѣля 14	- - - -	Ноября	3
Въ	1749	- - - - 24	- - - -	- - - -	30
Въ	1750	Марта 25	- - - -	Скптября	21
Въ	1751	Мар. сѣ 26 на 27	Ноября въ ночи сѣ 6	на 7.	
Въ	1752	Апрѣля сѣ 5. на 6.	- - - -	Ноября	21
Въ	1753	Апрѣля - 6	ночью	Ноября сѣ 25	на 26
Въ	1754	- - - - 7	Ноября	- - - -	15
Въ	1755	- - - - 3	- - - -	- - - -	24
Въ	1756	- - - - 2	- - - -	- - - -	

VIII.

ИЗЪЯСНЕНІЕ ПОСТАВЛЯЕМАГО ВЪ КАЛЕНДАРЬ ЦЕРЬКОВНАГО СЧИСЛЕНІЯ

Сочиненное Профессоромъ Никитомъ Половцовымъ,
Въ русскомъ семѣ нашемъ календарь послѣ изъясненія календарныхъ знаковъ подѣ Римскимъ II. ставится церковное счисленіе, въ которомъ означаются годы отъ начала міра и отъ Рождества Христова; также поставляются на всякой годъ разные счетныя русскія и цифирныя слова Индикта, Круга Солнцу, Вруце лѣта, Круга Лунѣ, Основанія, Епакты, ключа Границѣ; а попомѣ и движимые праздники и посты имѣющие свой порядокъ отъ движимаго же дня Святыя Пасхи; которые всѣ берутся изъ слѣдованной псалтири, изъ находящейся въ ней таблицы обращенія Индикта 532 лѣтъ и изъ приложеннаго при ней Пасхалии зрячія. А по какимъ правиламъ и какимъ счисленіемъ оныя на всякой годъ разные счетныя слова въ той таблицѣ, и на всякой же годъ для празднованія Святыя Пасхи въ пасхалии, разное число года поставлены, отомъ не всякой изъ чашателей календаря знать можетъ. И во удовольствіе любопытнымъ о семъ читателямъ календаря предложу я здѣсь, какъ правила оныя, по которымъ всѣ тѣ счетныя на всякой годъ разные слова въ таблицѣ обращенія Индикта, и разные чѣ

сла года для празднованія Святыя Пасхи въ пасхалии поставлены, такъ и основанія и сезоны всѣхъ оныхъ правилъ, по едикту оныя понятны быть могутъ читателямъ, не вступая въ самыя нѣдѣшныя подробности Хронологическія.

Правила же оныя и счисленія, по которымъ всѣ находящіяся въ таблицѣ обращенія Индикта на всякой годъ разные счетныя слова находятся, содержатся въ слѣдующихъ предложеніяхъ:

§ 1. Предложеніе свое о Индиктѣ, и о изхожденіи онаго на всякой заданной годъ.

Всякое обращеніе Индикта содержитъ въ себѣ 15 лѣтъ; а первое изъ нихъ самое обращеніе до силъ таблицы Индикта начинаются отъ самаго начала міра, и повторяя разы свой продолжается до самыхъ нынѣ текущихъ лѣтъ одинакимъ порядкомъ; по чему годы, на которые кто потребуетъ знать соответствующій имъ каждому Индиктѣ, заданы быть должны отъ начала міра, или къ годамъ отъ начала міра напередъ приведены быть, еже и онѣ заданы будутъ счетомъ отъ Рождества Христова, прикладывая къ каждому 5508 лѣтъ, ибо столько лѣтъ отъ начала міра до Рождества Христова считается по Индиктону. Сумма сихъ 5508 лѣтъ съ годомъ отъ Рождества Христова, покажетъ годъ отъ начала міра, соответствующій заданному году отъ Рождества Христова; который въ семъ случаѣ и въ дѣло брать должно, а именно: найденный такимъ образомъ, или заданный отъ начала міра годъ, надлежитъ раздѣлить на 15, что есть на обращеніе Индикта цѣлое; частное сего дѣленія число покажетъ, сколько цѣлыхъ обращеній въ Индикта отъ начала міра по заданной годъ прошло, а оставшееся послѣ дѣленія въ доляхъ число, будетъ искомымъ Индиктѣ заданному году соответствующій; наприкладъ:

Желаю въдѣль 1757го году отъ Рождества Христова какой Индиктѣ будетъ? По-

Понеже годы заданы отъ Рождества Христова, то надлежитъ ихъ сперва привести въ годы отъ начала мѣра такимъ образомъ:

1757

5508

Есть годъ отъ начала мѣра

7265

соотвѣствующій 1757 му году отъ Рождества Христова, который надлежитъ раздѣлить на 15 цѣлое обращеніе Индикта.

15 | 7265 | 484 Столько цѣлыхъ обращеній Индикта прошло отъ начала мѣра по 1757 годъ отъ Рождества Христова.

60
120
180
240
300

5 Есть искомый Индиктъ соотвѣствующій 1757 году отъ Рождества Христова.

1. Если же кому приведеніе заданныхъ лѣтъ отъ Рождества Христова въ годы отъ начала мѣра трудно покажется, то въ можеть годы отъ начала мѣра до Рождества Христова прошедшіе 5508 одинажды раздѣлить на 15 особливо, и происходящей отъ того дѣленія Индиктъ, или оставшееся послѣ дѣленія въ дѣляхъ число 3, прикладывать всегда вмѣсто 5508 къ годамъ отъ Рождества Христова для сысканія на нихъ Индикта заданнымъ, и сумму ихъ дѣлить также какъ и прежде на 15, что гораздо легче будетъ прежняго, а Индиктъ тотже всегда выдетъ что и прежде, напр: Индиктъ на тотже 1757 годъ отъ Рождества Христова по сему правилу найдется такимъ образомъ:

1757

3

15 | 1760 | 117

15

26

15

110

105

5 есть искомый Индиктъ тотже что прежде.

И такъ во всѣхъ прочихъ годахъ поступать должно.
NB. 2 Когда же дѣленіе на 15 придетъ нацѣло, то въ семъ случаѣ Индиктъ есть самъ дѣлитель то есть 15, напр. найти Индиктъ на 1752 годъ отъ Рождества Христова

3 приложивши.
сумму дѣли на 15 | 1755 | 117

15
25
15
105
105

0 есть искомый Индиктъ.

И понеже вмѣсто Индикта вышелъ 0, то разумѣть надлежитъ, что въ семъ случаѣ искомый Индиктъ есть самъ дѣлитель 15; т. е. что въ семъ 1752 году послѣдней годъ всего 15 шилѣтнаго обращенія Индикта идетъ. Ибо Индиктъ ничто иное есть какъ годъ въ 15 шилѣтномъ семъ кругу, который въ заданный отъ начала мѣра или отъ Рождества Христова годъ идетъ.

Примѣч. 1. оное Исторію о кругѣ Индикта для чего оный отъ Римлянъ вымысленъ, и для чего въ церковь нашей употребляется, также и что слово Индиктъ значитъ по русски указаніе смотри въ слѣдованной псалпири передъ Сентяремъ мѣсяцомъ въ мѣсяцѣй прописи.

Примѣч. 2. оное. Понеже во всякомъ году отъ законнаго ему дня Пасхи всѣ движимые его праздники, и вмѣсто Великому посту и величина Пепрову посту, и весь кругъ церковный зависящій; то нахожденіе сего дня на заданной всякой годъ, есть главнѣйшее дѣло всего церковнаго счисленія. А къ нахожденію сего дня Пасхи, (какъ иже сего увидимъ) во первыхъ пребудетъ правило, по которому

горому бы можно было узнать о всякомъ заданномъ числѣ какого хочешь года, въ который день извѣдѣли оно было или будетъ; основаніе же сего познания соопвѣствующихъ задаваемымъ числамъ года дней недѣли, содержится въ познаніи обращения дней недѣли по числамъ мѣсяцовъ въ разные годы или обращенія круговъ Солнца; по мы здѣсь по порядку Индикціонной таблицы, и нашего календаря предложимъ о началахъ, и слѣженіи обращенія дней недѣли по числамъ разныхъ годовъ, или обращенія круговъ Солнца.

§2 Предложеніе 2ое О Кругѣ Солнцу, и о нахожденіи онаго на всякой заданной годѣ.

Обращеніе круговъ Солнца содержишь въ себѣ порядокъ, по которому дни недѣли по неподвижнымъ числамъ мѣсяцевъ въ разные годы переходятъ, и послѣ сколькихъ лѣтъ опять по прежнему тѣ же дни недѣли, на тѣ же числа мѣсяцовъ приходятъ, и такимъ же порядкомъ послѣ одинъ за другимъ чрезъ сныя пойдутъ. Для опредѣленія и точнаго усмотрѣнія сего порядку въ переходеніи недѣльныхъ дней чрезъ числа мѣсяцовъ представимъ себѣ, что будто бы на бумагѣ какой, или въ свѣтцахъ какихъ расписанъ былъ по числамъ своимъ ряду цѣлый и осипой годъ извѣ 365 дней состоящій. У такого году у перваго числа его, напримъ у перваго Марша поставимъ первый день недѣли Воскресеніе, у втораго его числа вторый день недѣли понедѣльникъ, у 3го вторникъ, у 4го среду, у 5го четвергъ, у 6го пятницу, у 7го субботу, у 8маго опять воскресеніе. И такимъ же порядкомъ повтораю всю недѣлю раздѣлимъ весь годъ недѣльными днями до самаго послѣдняго его числа то есть до 28 Февраля. И понеже простой нашъ извѣ 365 дней состоящій годъ имѣетъ въ себѣ 52 недѣли и одинъ день; по раздѣленіи всего года недѣлями, начиная отъ воскресенія, придетъ по-

слѣднее

41
слѣднее число его, то есть 28 Февраля въ воскресенье; (попому что у Хронологовъ каждая недѣля субботаю кончится и воскресеніемъ начинаешя) Почему будущаго послѣ его другаго года первое число будетъ въ понедѣльникъ. И буде и сей вторый годъ такимъ же образомъ днями недѣльными весь раздѣлишь; по и его послѣднее число т. е. 28 же Февраля придетъ въ понедѣльникъ же; а слѣдующей послѣ сего втораго, третій годъ начнется уже вторникомъ, и при такихъ же обстоятельствахъ вторникомъ же и окончится, почему 4той годъ начнется уже средою, 5той четвергомъ, 6той пятницею, 7мой субботою, 8мой опять воскресеніемъ, 9той опять понедѣлникомъ и такъ далѣе по прежнему порядку. Такъ что ежели бы всѣ годы наши были простые, только извѣ 365 дней ровно состоящіе, то бы они по прошествіи каждыхъ семи лѣтъ въ каждый осмый годъ, опять тѣми же бы днями недѣли начинались, и тѣми же бы кончились, которыми они начинались и оканчивались за семь лѣтъ напередъ того, и сей бы ихъ седмилѣтний кругъ обращался вѣчно одинакимъ и тѣмъ же порядкомъ. Но понеже настоящій нашъ годъ состоитъ не ровно извѣ 365 дней, но извѣ 365 дней съ $\frac{1}{4}$ дня, то отъ четвертой оныхъ дня въ четыре года наберется день цѣлой, которой ко всякому четвертому извѣ 365ти дней состоящему простому году къ началу его, по церковному нашему обыкновенію прикладывается: отъ чего у насъ всякой четвертой годъ есть высокосной, и содержишь въ себѣ уже 366 дней а не 365. При которомъ обстоятельстве, (положа что годъ нашъ съ 1го числа Марша начинается, и высокосный оный день предъ самымъ началомъ года, къ каждому 4му году прикладывается) по прошествіи семи лѣтъ въ 8мый годъ первое число года, или начало года въ тотже

день

день недѣли не придетъ , въ которой оно прежде семи лѣтъ было ; а придетъ на тоже первое число года день недѣли , которой двумя днями наперед у того стоитъ , которому бы по прежнему простому семилѣтнему порядку быть должно ; по тому что въ семи оныхъ годахъ одинъ годъ , и с. 4той былъ высокосной 366ти дней , а осьмой годъ передъ началомъ еще своимъ также будетъ высокосной , ибо высокосной у него день предъ началомъ его находится , и прежде еще перваго Марта пройти долженъ ; по чему до начала еще 8го года два лишникъ дня пройти должны , прошивъ того , когда бы всѣ годы были простые равно 365ти дней ; такъ что буде бы на примѣръ по прошествии ономъ семи лѣтъ въ 8мый годъ по прежнему семилѣтнему простому кругу по настоящему должно было бы прийти на тоже первое число года воскресенью ; то вмѣсто того придетъ на оное же первое число года же воскресенье уже но вторникъ . Равнымъ образомъ по прошествии двояды семи или 14ти лѣтъ въ 15тый годъ вмѣсто того , чтобы по прежнему на томъ же первомъ числѣ года , тому же дню недѣли , на примѣръ воскресенью же быть , придетъ день недѣли , который премя уже днями наперед у воскресенія онаго стоитъ то есть среда ; для того что въ 14ти оныхъ годахъ высокосныхъ лѣтъ три года уже (то есть 4той 8мой и 12шой) было , и въ нихъ излишнихъ передъ простыми изъ 365ти дней состоящими годами три дни набралось . Напротивъ того по прошествии трижды семи лѣтъ , или 21 году въ 22 годъ , придетъ уже на тоже первое число года , или на 1вое Марта вмѣсто того же дня недѣли , то есть вмѣсто воскресенія же пятью уже днями впереди у него стоящій день недѣли то есть пятница , потому что высокосныхъ или излишнихъ противъ простаго году дней въ 21мъ году

пять

92
пять дней , то есть , въ 4шомъ , въ 8мъ , въ 12мъ , въ 16мъ и въ 20мъ , во всякомъ по дню было . На послѣдокъ по прошествии четырежды семи или 28ми лѣтъ въ 29тый годъ придетъ на тоже 1вое число года день недѣли , который семью уже днями впереди у того дня стоитъ , которому по прежнему простому семилѣтнему кругу на ономъ первомъ числѣ года быть надлежало . Потому что въ 28ми годахъ высокосныхъ лѣтъ 7 содержится ; то есть 4той , 8мой , 12шой , 16шой , 20той , 24той и 28мой : И столько же излишнихъ въ нихъ дней противъ 28 простыхъ лѣтъ находится . Но понже у всякаго дня передней передъ нимъ въ недѣлѣ седмой день , есть тотъ же самый день , что и первый самъ , то у взятаго въ семъ нашемъ случаѣ въ примѣръ воскресенія , которому по прошествии каждаго семи простыхъ лѣтъ по вышеписанному простому семилѣтнему кругу на тоже первое число года , то есть на 1вое Марта , приходитъ надлежало , передней передъ нимъ въ недѣлѣ седмой день будетъ также воскресенье , такъ какъ и у понедѣльника передней передъ нимъ въ недѣлѣ седмой день также понедѣльникъ есть ; и такъ о всѣхъ прочихъ дняхъ ; то по сему разумется , что по прошествии четырежды семи или 28 лѣтъ , въ 29 годъ придетъ на тоже первое число года опять тотъ же день недѣли , который за 28 лѣтъ передъ тѣмъ на немъ былъ . Когда же мы сверхъ сего еще разсудимъ то , что 29тый оный годъ есть годъ также первый послѣ высокоснаго ; (то есть послѣ 28 году ,) какъ и первой сего счесту годъ , (который то есть за 28 лѣтъ предъ нимъ былъ ,) по положенію нашему также былъ первый послѣ высокоснаго , и тѣмъ же днемъ изъ недѣли начинается , которымъ и первой оной годъ начинался , то есть воскресеньемъ же ; и сверхъ
т го

того еще, что семилетние круги сдвигшихъ съ въ году подлинныхъ дѣлъ иже самые и такіе же почто будучи, какте были прежде, по чему и высокосные въ нихъ годы такимъ же порядкомъ одинъ за другимъ сдвигать и прибывать будутъ, такъ что и въ послѣдующихъ послѣ 2го году семилетнихъ такихъ кругахъ по прошествіи четырехъ же круговъ, переходеніе и прибываніе высокосныхъ дней отъ круга до круга опять такое же, и тоже самое быши долженствуетъ. Изъ чего явствуетъ, что различное переходеніе недѣльныхъ дней черезъ неподвижныя числа мѣсяцовъ въ 28 лѣтъ совершается, но прошествіи которыхъ опять тѣ же дни недѣли на тѣ же числа мѣсяцовъ приходять будутъ, и тѣмъ же опять порядкомъ черезъ всѣ другіе 28 лѣтъ пойдутъ, которыми онъ первые 28 лѣтъ переходили.

§ 3: Но чѣмъ яснѣе можно было на самомъ дѣлѣ видѣть весь порядокъ, которымъ дни недѣли чрезъ первыя числа годовъ въ разные годы переходятъ, и когда оный поуже самый опять приходитъ, то означимъ для примѣру дни недѣли по церковному нашему употребленію счетными русскими буквами, и назовемъ воскресеніе, какъ первый день въ недѣлѣ, первымъ то есть А, а понедѣльникъ какъ второй день недѣли вторымъ, то есть В, вторникъ, какъ третій въ недѣлѣ день, третьимъ, то есть Г, среду Д, четвергъ Е, пятницу С, субботу З. Послѣ сего напишемъ великой рядъ годовъ съ назначеніемъ ихъ цифирными числами, и положимъ такъ, что бы первый сего великаго ряду годъ, былъ первый послѣ высокоснаго, и первое бы его число, напримѣръ все Марша было въ воскресенье, такъ какъ въ таблицѣ обращенія Индикціоннаго года разполагаются, и какъ мы сего самое въ примѣрѣ себѣ выше сего брали. Припомъ же мѣсто всякаго года назначеннаго цифирью въ великомъ

43
комъ ономъ ряду годовъ, будемъ разумѣть вездѣ первое число того года, то есть первое Марша во всякомъ году; попомъ снанимъ ставитъ буквы оныя недѣльныхъ дней противъ всякаго году рядомъ, по тому порядку, какъ снѣ чрезъ первыя ихъ числа каждой годъ съ году на годъ (считая годы по подлиннымъ нашимъ годамъ) переходятъ. Посему въ первый оный годъ будетъ первое его число, то есть первое Марша въ воскресенье; и для того означивши годы простыми цифирными числами 1, 2, 3, 4, 5, 6 и проч. [смотри таблицу подъ лит. А] поставимъ противъ 1го году А: попомъ понеже по положенію нашему второй послѣ сего годъ будетъ также простой годъ 365ти дней, а годы таковыя по силѣ 52 тѣмъ же днемъ недѣли кончатся, которыми начались; то первой оной нашъ годъ, которой воскресеньемъ начался, и окончится также воскресеньемъ; почему 2рый годъ начнется уже понедѣльникомъ, то есть оное же первое число Марша на другой годъ придетъ уже въ понедѣльникъ, и для того поставимъ противъ 2го сего года В. Но понеже второй сей годъ, яко простой также понедѣльникомъ окончится, то третій послѣ того годъ начнется вторникомъ, то есть оное же первое число Марша на третій годъ придетъ уже во вторникъ, и для того противъ 3го сего году напишемъ Г., но и третій сей годъ также простой годъ есть, то оный и окончится также вторникомъ. Посемъ сдвигаетъ 4той годъ, который есть годъ высокосной, имѣющій въ себѣ передъ простымъ онымъ третьимъ годомъ излишній день, который въ семъ случаѣ по церковному нашему численію всегда напередѣ 4го года, то есть напередѣ 1зато Марша поставляется; то сей высокосный, и передней 4го году день придетъ въ среду, отъ чего Марша первому числу того 4го

году должно уже быть будетъ въ четвертокъ , день
 лишній въ недѣлѣ прошивъ прешяго году выскль
 переступивши ; и для того поставимъ прошивъ
 сего 4го году прошивъ первого его Марша , или
 прошивъ начала его счетную недѣльную букву Е.
 означивши высокосной сей годъ поставленною на
 краю сего 4го года буквою заставною Р. А поне-
 же и въ семъ 4томъ году , выключая высокосный
 его день отъ первого Марша , до первого же Мар-
 ша будущаго 5го года также 365 дней , какъ и въ
 простомъ году содержится , то и снѣ опять
 тѣмже днемъ недѣли окончится , въ который
 первое его число Марша было , то есть четверт-
 комъ же ; почему слѣдующій послѣ него 5тый
 годъ начаться долженъ пятницею , т. е. тоже пер-
 вое число Марша на 5тый годъ должно припши
 въ пятницу ; и для того поставимъ прошивъ 5го
 году въ ономъ нашемъ ряду годовъ счетную бук-
 ву S. А понеже 5тый сей годъ есть также про-
 стой , и первой послѣ высокоснаго годъ , какъ
 былъ и первой сего счету годъ , то какъ
 сѣ окончаніемъ его такъ и сѣ началами и
 окончаніями послѣдующихъ послѣ него годовъ днями
 недѣльными , (начиная седмочисленной ихъ кругъ ,
 когда весь выдетъ , всегда снова) все также , и та-
 кимъ же порядкомъ пойдетъ , какъ шло въ первыхъ
 четырехъ до него годахъ . И такъ когда мы та-
 кимъ же точно образомъ и сѣ прочими слѣдую-
 щими послѣ сего 5го году годами поступимъ ,
 и прошивъ каждаго сѣ такимъ же разборомъ бу-
 квы недѣльная ставить будемъ , то есть всякой
 простой годъ сѣ буквы на букву рядомъ , а вся-
 кой высокосной годъ букву изъ ряду пропустя на
 другую переступая : то выдетъ рядъ оный счет-
 ныхъ недѣльныхъ буквъ годамъ своимъ соотвѣт-
 ствующихъ слѣдующей :

Та-

Таблица А.

Го- ды	Дни недѣли і му числу Марша со- отвѣтствующіе.	Го- ды	Дни недѣли і му числу Марша со- отвѣтствующіе.
1	А	33	С
2	В	34	З
3	Г	35	А
В 4	Е	В 36	Г
5	С	37	Д
6	З	38	Е
7	А	39	С
В 8	Г	В 40	А
9	Д	41	В
10	Е	42	Г
11	С	43	Д
В 12	А	В 44	С
13	В	45	З
14	Г	46	А
15	Д	47	В
В 16	С	В 48	Д
17	З	49	Е
18	А	50	С
19	В	51	З
В 20	Д	В 52	В
21	Е	53	Г
22	С	54	Д
23	З	55	Е
В 24	В	В 56	З
25	Г	57	А
26	Д	58	В
27	Е	59	Г
В 28	З	В 60	Е
29	А	61	С
30	В	62	З
31	Г	63	А
В 32	Е	В 64	Г и такъ

Е 2 далѣ сѣзъ конца. я

И такъ сия таблица показываетъ намъ полаганной порядокъ, по которому дни недѣльные чрезъ одно и тоже число года въ разные годы съ ряду переходятъ. По разсмотрѣнн же ея явствуетъ, что первое оное число Марта въ воскресенье же первой разъ приходитъ чрезъ шесть лѣтъ въ седьмой годъ, и въ шесть оныхъ лѣтъ чрезъ него дни недѣльные перейдутъ одинъ за другимъ въ такомъ порядкѣ А, В, Г, Е, С, З, А, другой разъ тоже свое число Марта въ воскресенье же придетъ чрезъ пять лѣтъ въ 6той, съ такимъ порядкомъ перейденныхъ чрезъ него недѣльныхъ дней А, Г, Д, Е, С, А, который отъ перваго порядку литеръ различуется. Третьей разъ оное же свое Марта также въ воскресенье опять придетъ еще чрезъ шесть же лѣтъ въ седьмой, только съ такимъ порядкомъ перейденныхъ имъ въ оныя годы недѣльныхъ буквъ А, В, Г, Д, С, З, А, которой отъ порядка такихъ же дней въ первой и другой разъ перейденныхъ различуется. Четвертой разъ оное же свое число Марта опять въ воскресенье же придетъ чрезъ 11 лѣтъ въ 12той годъ, перешедши въ годы оныя порядокъ недѣльныхъ дней такой А, В, Д, Е, С, З, В, Г, Е, З, А. Сия четыре раза приходеніевъ своего Марта въ воскресенье всѣ различаются между собою, какъ своимъ порядкомъ, такъ и порядкомъ дней недѣльныхъ, чрезъ которые оно въ промежуточные сныя годы переходитъ. По прошествіи же оныхъ четырехъ разовъ слѣдующіе разы такихъ же приходеніевъ первыхъ дней года въ воскресенье, ужь во всемъ сходны съ прежними четырьмя разами, какъ числомъ промежуточныхъ годовъ, такъ и порядкомъ ихъ и порядкомъ содержащихся въ нихъ буквъ недѣльныхъ. Но и третью слѣдующіе четыре раза, такихъ же приходеніевъ опять также точно во всемъ сходствуя съ первыми же четырьмя разами;

45
почему и о прочихъ слѣдующихъ послѣ того такихъ же разакъ разумѣть должно, что и онѣ всѣ также съ первыми оными сходствовать будутъ, и такъ далѣе безконечно. А понеже по силѣ сей таблицы первые оныя различующіе между собою четыре раза приходеніевъ своего дня года, или своего Марта въ тоже же день недѣли то есть въ воскресенье, дѣлаются всѣ вмѣстѣ въ 28 лѣтъ, и съ того году опять по прежнему порядку и при начинантіи, и имъ же самимъ до самаго его конца идучи, и такъ его всегда снова повторяютъ: то изъ сего явствуетъ, что различное переходеніе недѣльныхъ дней чрезъ первое число года въ 28 лѣтъ совершается, то есть точно въ тѣ же годы, которые мы ему выше сего въ §2 опредѣлили; отъ чего справедливость сего предложенія довольно явствуетъ.

§4 Въ предложенномъ семъ §3 показали мы, что различное переходеніе недѣльныхъ дней чрезъ свое число года, совершается въ 28 лѣтъ, по прошествіи которыхъ приходеніе оныхъ на тоже свое число года, опять тѣмъ же порядкомъ, и такимъ же образомъ дѣлается, какъ и прежде. Теперь надлежитъ показать, что различное оное переходеніе недѣльныхъ дней не только чрезъ одно первое число года, но и чрезъ всякое его число такимъ же образомъ, и такимъ же порядкомъ, только отъ другихъ и разныхъ началъ идучи, дѣлается, какъ и чрезъ первое оное число года. Для уразумѣнія сего возьмемъ дѣлаемъ оныя 28 лѣтъ, въ которые различное оное переходеніе недѣльныхъ дней чрезъ первое число года совершается, и напишемъ ихъ рядомъ всѣ съ соотвѣствующими имъ недѣльными буквами, такъ какъ снѣ въ таблицѣ. А въ §3 поставлены. Помомъ поставимъ прописи всякаго изъ нихъ году переднихъ ихъ числомъ дней по девяти ряду, такъ

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 и проч., и напишемъ подѣ всякимъ изъ сихъ числъ во всякомъ году всѣхъ 28ми лѣтъ соотвѣтствующія имъ недѣльныя буквы, считая ихъ въ каждомъ году съ передней недѣльной буквы, [то есть съ той, которая гвому числу года во всякомъ году соотвѣтствуетъ] по порядку ихъ въ недѣлѣ. Напримѣръ въ явомъ году сего 28 лѣтняго ряду первое число года было въ воскресенье, что по поставленной подѣ нимъ воскресной буквѣ А явствуетъ, по чему 2рое его число будетъ въ понедѣльникъ, 3тїе во вторникъ, 4тое въ среду, 5тое въ четвертокъ, 6тое въ пятницу, 7мое въ субботу, 8мое опять въ воскресенье, 9тое опять въ понедѣльникъ, и такъ до конца году. Слѣдовательно соотвѣтствующія имъ недѣльныя буквы надлежитъ подѣ каждое изъ нихъ число поставить такіе, подѣ 2рымъ яко понедѣльникомъ В, подѣ 3тымъ яко вторникомъ Г, подѣ 4тымъ яко средою Д, подѣ 5тымъ яко четверткомъ Е, подѣ 6тымъ яко пятницую С, подѣ 7мымъ яко субботою З, подѣ 8мымъ яко воскресїемъ опять А, подѣ 9 яко понедѣльникомъ опять В, и проч. такъ какъ онѣ въ приложенной на концѣ таблицѣ подѣ литерою Б противъ перваго ея году дѣйствительно и поставлены. Втораго же въ семъ 28 лѣтнемъ ряду года, гвое число по таблицѣ А. Б зго, было въ понедѣльникъ, какъ то поставленная противъ него напередѣ недѣльная буква В. показываетъ, почему 2рое его число будетъ во вторникъ, 3тїе въ среду, 4тое въ четвертокъ, 5тое въ пятницу, 6тое въ субботу, 7мое въ воскресенье, 8мое опять въ понедѣльникъ, 9тое опять во вторникъ, и проч. Слѣдовательно соотвѣтствующія симъ числамъ недѣльныя буквы надлежитъ поставить подѣ каждымъ изъ нихъ такіе: подѣ 2рымъ, яко вторникомъ Г, подѣ 3тымъ яко средою Д, подѣ 4тымъ яко четверткомъ Е, подѣ 5тымъ яко пятницую

С, подѣ 6тымъ яко субботою З, подѣ 7мымъ яко воскресїемъ А, подѣ 8мымъ яко понедѣльникомъ опять В, подѣ 9тымъ яко вторникомъ опять Г и проч. такъ, какъ онѣ въ таблицѣ подѣ литерою Б противъ 2раго ея году и дѣйствительно поставлены. Противъ зго же года подѣ гвымъ его числомъ въ тойже таблицѣ А поставлена буква Г: то подобнымъ образомъ надлежитъ подѣ 2рымъ его числомъ поставить недѣльную букву Д, подѣ 3тымъ Е, подѣ 4тымъ С, подѣ 5тымъ З, подѣ 6тымъ А, подѣ 7мымъ В, подѣ 8мымъ опять Г, подѣ 9тымъ опять Д, и такъ далѣе, такъ какъ онѣ въ таблицѣ Б. противъ зго ея году и дѣйствительно поставлены. И ежели вышеписаннымъ образомъ противъ всякаго году всѣхъ поставленныхъ въ таблицѣ А 28ми лѣтъ у каждаго ея году, на 9ть переднихъ его числъ по передней его недѣльной буквѣ начїная соотвѣтствующія имъ недѣльныя буквы подѣ всякимъ числомъ поставить, то выдетъ изъ того вся та таблица, которая подѣ литерою Б предложена.

По разсмотрѣнїю же сей таблицы Б, явствуетъ, что вся первая строка недѣльныхъ буквъ противъ перваго ея года подѣ девятью его первыми числами поставленная, и съ А, начинающаяся А, В, Г, Д, Е, С, З, А, В, опять таже самая на тѣже числа года, и тѣмже порядкомъ приходитъ, гдѣ въ томже первомъ ряду годовъ опять А придетъ. Наприм. А снїй въ другой разъ въ томже первомъ ряду таблицы приходитъ въ 7мый годъ, и противъ 7го онаго году вся строка недѣльныхъ буквъ подѣ тѣмже числами опять таже, и такимъ же порядкомъ въ таблицѣ сей стоитъ, которой написанъ противъ 1го ея году; то есть также А, В, Г, Д, Е, С, З, А, В и проч. Въ томже первомъ ряду годовъ сей таблицы А опять приходитъ третїей разъ въ 18той годъ,

противъ котораго опять пѣже точно буквы ,
и такимъ же между собою порядкомъ сто-
ятъ , какъ и противъ того году сея табли-
цы . то есть также А , В , Г , Д , Е , С , З , А , В
и проч . Сверхъ же того еще и то примѣчать над-
лежитъ , что сколько числомъ промежуточныхъ
годовъ есть между каждыми двумя Азами въ ря-
ду годовъ стоящими , столько же числомъ такихъ
же промежуточныхъ годовъ содержится и между
строками оными буквъ недѣльныхъ Азамъ онымъ со-
отвѣствующими , и между каждыми двумя оди-
наковыми между собою находящимися въ нихъ бу-
квами , на примѣръ : Между первымъ и вто-
рымъ А въ ряду годовъ стоящими содержится
промежуточныхъ 7мъ лѣтъ , также и между рав-
ными оными противъ каждаго Аза стоящими оди-
наковыми буквами , А , В , Г , Д , Е , С , З , А , В ,
отъ каждой до своей соотвѣствующей , отъ А
до А , отъ В до В , отъ Г до Г и проч . также
7мъ лѣтъ стоятъ , и такъ о всѣхъ промежу-
ткахъ между каждыми двумя Азами по таблицѣ сей
является . Что здѣсь объ А сказано , то же самое
и о всякой другой буквѣ въ переднемъ ряду
находящейся , на примѣръ В , Г , Е , С , и
проч . разумѣть должно , то есть , что также и
противъ всякой другой такой литеры одинажды по-
ставленный рядъ недѣльныхъ буквъ опять тотже
самой приходитъ , гдѣ таже литера въ первомъ
ряду годовъ поставлена , и столько же между-
точныхъ между такими рядами и между кажды-
ми изъ нихъ дѣля соотвѣствующими между
собою буквами годовъ содержится , сколько ихъ
есть между передними ихъ въ ряду годъ сто-
ящими литерами рядамъ онымъ соотвѣствующими ;
такъ что всякой изъ оныхъ рядъ буквъ недѣльныхъ ,
разумѣя его продолженнымъ до самаго конца
всякаго года , на подобіе нѣкоторой палки , у ко-
торой

47
второй на переднемъ концѣ буква въ ряду годовъ
стоящая написана , а вдоль по оной продолженный
вышесказаннымъ образомъ рядъ недѣльныхъ буквъ
рассланъ , представитъ себѣ можно ; почему
какимъ порядкомъ передня буква одна за
другой идетъ , или перемѣняются между собою ,
такимъ же порядкомъ , и всѣ соотвѣствующи-
я имъ въ таблицѣ ряды буквъ до конца года
продолжены одинъ за другимъ , какъ палки оныя
идутъ , и перемѣняются между собою должны . Но
въ предложенимъ выше сего 3мъ параграфѣ пока-
зано , что передня въ ряду годовъ стоящая буква
такъ идетъ за дружкой по свойству нашихъ годовъ
идущихъ , что черезъ 28 лѣтъ порядокъ свой все-
гда перемѣняетъ , а по прошествіи 28 лѣтъ опять
тѣмъ же порядкомъ пойдетъ , какъ шла прежде .
Изъ чего разумѣется , что не только первымъ чи-
сламъ года соотвѣствующіе дни недѣли , но и
всѣхъ чиселъ года дни недѣльные , различное свое
черезъ числа переходятъ , также въ 28 лѣтъ
совершаютъ ; и послѣ опять такимъ же порядкомъ
идутъ , какъ шли прежде , и проч . Такіе 28
лѣтъ : по прошествіи которыхъ дни недѣли не
только на тѣ же числа мѣсяцовъ приходятъ , но и та-
кимъ же порядкомъ послѣ съ году на годъ по онымъ
днямъ идутъ , какимъ онѣ черезъ нихъ переходили ,
прежде называются *обращеніемъ кругомъ Солнеч-
ныхъ* , а всякой изъ такихъ 28ми лѣтъ годъ въ та-
блицѣ Индикціонной *кругъ Солнцу* называется .

§ 5. Понеже обращеніе кругомъ Солнечныхъ по
силѣ таблицы обращенія Индикціоннаго началъ свое
пріемлетъ отъ перваго году міра , а само состо-
итъ по вышесказанному изъ 28 лѣтъ , то на вся-
кой заданной годъ соотвѣствующій кругъ Солнцу
легко найти можно , когда только заданный годъ
въ годы отъ начала міра приведенъ будетъ , еже-
ли онъ заданъ счисломъ отъ рождества Христова ,

а не отъ самаго начала мѣра; прикладывая къ годамъ отъ Рождества Христова также, какъ и прежде въ нахожденіи Индикта дѣлано, всегда 5508 лѣтъ, послѣ чего надлежитъ только приведенный симъ образомъ въ годы отъ начала мѣра заданный для сыскаіа круга Солнцу годъ, раздѣлить на 28 лѣтъ, цѣлое обращеніе круговъ солнечныхъ; и что выдетъ послѣ сего дѣленія въ частномъ числѣ, по покажетъ, сколько числомъ цѣлыхъ обращеній до заданнаго году отъ начала мѣра прешло; а что останется послѣ сего дѣленія въ дробяхъ, то будетъ искомый нашъ кругъ Солнцу заданному отъ Рождества Христова году соотвѣствующій. Напримѣръ, въ нынѣшнемъ 1757 году отъ Рождества Христова, которой кругъ Солнцу быть долженъ?

Понеже годы заданы отъ Рождества Христова, а не отъ начала мѣра, то должно оныя привести сперва въ годы отъ начала мѣра, такимъ образомъ;

1757

5508

7265

есть годъ отъ начала мѣра считаеый, заданному 1757 году отъ Рождества Христова соотвѣствующій.

Потомъ должно сіи 7265 раздѣлить на 28 цѣлое обращеніе круговъ Солнечныхъ; такъ

28|7265|259 столько цѣлыхъ обращеній круговъ

56

166

140

265

252

13

Есть искомый кругъ Солнца заданному 1757 году соотвѣствующій; итакъ о всѣхъ прочихъ годахъ разумѣть надлежитъ.

Прим. 1-ое если же вышеписанное дѣленіе заданнаго, или найденнаго году отъ начала мѣра данному отъ

отъ Рождества Христова году соотвѣствующаго на число 28, цѣлое то есть обращеніе круговъ солнечныхъ придетъ на цѣло, и въ дробяхъ послѣ дѣленія только нуль останется, въ такомъ случаѣ разумѣть надлежитъ, что тогда послѣдній кругъ или годъ въ обращеніи круговъ солнечныхъ идетъ, то есть 28-ый кругъ или годъ. Наприм. желаю знать въ 1744-мъ году отъ Рождества Христова, какой былъ кругъ Солнцу?

Понеже годъ заданъ отъ Рождества Христова, то надлежитъ къ нему приложить, какъ и прежде 5508 лѣтъ, что бы вышелъ тотже годъ отъ начала мѣра считаеый; которой на 28 дѣлится должно. Наприм. 1744

5508

28|7252|259

56

165

140

252

252

01

Есть искомый кругъ Солнцу

Почему разумѣется, что въ 1744 году отъ Рождества Христова послѣдній въ обращеніи круговъ Солнца, то есть 28-ый кругъ Солнцу идетъ, что самое и въ таблицѣ обращенія Индиктѣона явствуетъ; итакъ о всѣхъ прочихъ подобныхъ случаяхъ разумѣть должно.

Примѣч. 2-ое. Если же кому прикладывая къ заданному отъ Рождества Христова году 5508 лѣтъ, и памятованіе ихъ наизусть трудно покажется, то итакъ можетъ оныя 5508 отъ начала мѣра до Рождества Христова прошедшіе одиножды раздѣлить на 28 лѣтъ, цѣлое обращеніе круговъ Солнечныхъ; и какое число послѣ того дѣленія въ дробяхъ

дробляхъ останется , или какой кругъ Солнцу тогда выдетъ , оное число всегда къ заданному году отъ Рождества Хрїстова вмѣсто 5508 лѣтъ оныхъ надлежитъ прикладывать , и сумму сїю числѣ дѣлится на оныя же 28 лѣтъ , и будетъ полѣ дѣленія сего въ дробяхъ тотже искомый кругъ Солнцу выходить , что и прежде. Напримѣръ : По раздѣленіи 5508 лѣтъ на 28

$$\begin{array}{r} 28 \\ \underline{270} \\ 252 \\ \underline{188} \\ 169 \\ \underline{20} \end{array}$$

остаются въ дробяхъ 20 лѣтъ то когда сїи 20 къ заданному отъ Рождества Хрїстова году для сысканія соответствующаго ему кругу Солнцу приложишь , и сумму ихъ на тѣже 28 раздѣлишь , будетъ послѣ дѣленія сего въ доляхъ тотже кругъ Солнцу что и прежде ; на примѣръ желаю знать въ томъ же 1757 годѣ отъ Рождества Хрїстова , которой въ первомъ нашемъ примѣрѣ былъ заданъ , какой кругъ Солнцу будетъ ?

По предложенію сему надлежитъ поступить такъ : Къ заданному отъ Рождества Хрїстова году 1757 надлежитъ приложить сныя 20 лѣтъ и сумма ихъ выдетъ такая 1777

Сїи 1777 лѣтъ раздѣлишь на 28 такъ ,
28|1777.63 есть число цѣлыхъ обращеній круговъ \odot отъ Рождества Хрїстова по заданной годѣ прошедшихъ.

$$\begin{array}{r} 168 \\ \underline{97} \\ 94 \end{array}$$

13 есть искомый кругъ Солнцу 1757 году отъ Рождества Хрїстова соответствующій , тотже смысл , который на томъ же годѣ въ первомъ нашемъ примѣрѣ найденъ.

Подобнымъ образомъ желаю знать въ 1770 году отъ Рождества Хрїстова , какой кругъ Солнцу будетъ ?

рѣшеніе сего примѣра по вышеписанному нашему предложенію будетъ такъ :

1770 лѣтъ отъ Рождества Хрїстова
20 прикладные по силѣ вышеписаннаго

$$\begin{array}{r} 28|1790.63 \\ \underline{168} \\ 110 \\ \underline{84} \\ 26 \end{array}$$

26 : есть искомый кругъ Солнцу заданному 1770 году отъ Рождества Хрїстова соответствующій , который самой и въ таблицѣ обращенія Индикціона находится.

Итакъ во всѣхъ прочихъ находеніяхъ круговъ Солнцу на заданные какіе хочешь годы отъ Рождества Хрїстова поступать должно.

Таблица Б

Го- ды	Числа года.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	А	В	Г	Д	Е	С	З	А	В
	2	В	Г	Д	Е	С	З	А	В	Г
	3	Г	Д	Е	С	З	А	В	Г	Д
В	4	Е	С	З	А	В	Г	Д	Е	С
	5	С	З	А	В	Г	Д	Е	С	З
	6	З	А	В	Г	Д	Е	С	З	А
	7	А	В	Г	Д	Е	С	З	А	В
В	8	Г	Д	Е	С	З	А	В	Г	Д
	9	Д	Е	С	З	А	В	Г	Д	Е
	10	Е	С	З	А	В	Г	Д	Е	С
	11	С	З	А	В	Г	Д	Е	С	З
В	12	А	В	Г	Д	Е	С	З	А	В
	13	В	Г	Д	Е	С	З	А	В	Г
	14	Г	Д	Е	С	З	А	В	Г	Д
	15	Д	Е	С	З	А	В	Г	Д	Е
В	16	С	З	А	В	Г	Д	Е	С	З
	17	З	А	В	Г	Д	Е	С	З	А
	18	А	В	Г	Д	Е	С	З	А	В
	19	В	Г	Д	Е	С	З	А	В	Г
В	20	Д	Е	С	З	А	В	Г	Д	Е
	21	Е	С	З	А	В	Г	Д	Е	С
	22	С	З	А	В	Г	Д	Е	С	З
	23	З	А	В	Г	Д	Е	С	З	А
В	24	В	Г	Д	Е	С	З	А	В	Г
	25	Г	Д	Е	С	З	А	В	Г	Д
	26	Д	Е	С	З	А	В	Г	Д	Е
	27	Е	С	З	А	В	Г	Д	Е	С
В	28	З	А	В	Г	Д	Е	С	З	А

и такъ далѣ

Продолженіе смѣхъ извѣщеній смѣхъ сообщено бу-
детъ въ предбудущемъ календарѣ.

кратк-

КРАТКОЕ РОДОСЛОВНОЕ ПОКАЗАНИЕ
нынѣ здравствующихъ и владѣющихъ

ВЪ ЕВРОПѢ
ВЫСОКИХЪ ГОСУДАРЕЙ
и Княжескихъ фамилій

сочиненное по алфавиту на 1757 годѣ.

россійской императорской домъ.
Ея Императорское Величество бла-
гочестивѣишая Государыня Импера-
трица ЕЛИСАВЕТА ПЕТРОВНА
Самодержица Всероссійская, родилась
1709 году 18 Декабря. 48 годѣ.

Его Императорское Высочество Благовѣр-
ный Государь наслѣдникъ, Великій
Князь ПЕТРЪ ѲЕОДОРОВИЧЪ, Бнукъ
Государя Императора ПЕТРА Вели-
каго, владѣтельный Герцогъ Шлез-
вигъ-Голштинскій, родился 1728
году 10 Февраля. 29 годѣ.

Ея Императорское Высочество Благовѣр-
ная Государыня Великая Княгиня
ЕКАТЕРИНА АЛЕКСѢВНА, природ-
ная Принцесса Ангальт-Цербспская,
родилась 1729 году 21 Апрѣля.
28 годѣ.

Его Императорское Высочество Благовѣр-
ный Государь Великій Князь ПАВЕЛЪ
ПЕТРОВИЧЪ, родился въ 1754 году
20 Сентября. 3 годѣ.

АВСТРІА

РОСПИСЬ

Онымъ господскимъ праздникамъ и спашскимъ торжественнымъ днямъ, въ которые отъ публичныхъ работъ дается свобода.

Мѣсяцы	Дни	Дни
Января	1	Новый годъ - - - - - 1
Февраля	6	Богоявленіе Господне - - - - - 1
	2	Срѣщеніе Господне - - - - - 1
		Четвертокъ, пятница и суббота сысныя недѣли. - - - - - 3
	1	Рожденіе Его Императорскаго Высочества Государя Наслѣдника благовернаго Великаго Князя Петра Теодоровича. - - - - - 1
Марта		Спасная недѣля вся. - - - - - 1
	25	Благовѣщеніе пресвятыя Богородицы. - - - - - 1
	30	Воскресеніе, понедѣльникъ и вторникъ свѣтлыя недѣли. - - - - - 3
Апрѣля	21	Рожденіе Ея Императорскаго Высочества, благоверной Государыни Великой Княгини Екатерины Алексѣевны. - - - - - 1
	25	Коронованіе Ея Императорскаго Величества, благочестивѣйшія Государыни Императрицы Елисаветы Петровны, Самодержицы Всероссійскія. - - - - - 1
Маія	8	Вознесеніе Господне. - - - - - 1
	9	День чудотворца Николая. - - - - - 1

Маія

Мѣсяцы	Дни	Дни
Маія	18	Для сошествія святаго Духа, воскресеніе и понедѣльникъ. - - - - - 1
Юня	24	Для празднику рожденія честнаго славнаго Пророка Предсчи и Крестителя Господня Іоанна. - - - - - 1
	27	Воспоминеніе побѣды подъ Полтавою. - - - - - 1
	29	Праздникъ святыхъ Апостолъ Петра и Павла; и Тезоименишество Его Императорскаго Высочества Государя Наслѣдника благовернаго Великаго Князя Петра Теодоровича, и Тезоименишество Его Императорскаго Высочества благовернаго Государя Великаго Князя Цава Петровича. - - - - - 1
Августа	6	Преображеніе Господне. - - - - - 1
	15	Успеніе пресвятыя Богородицы. - - - - - 1
	16	День Нерукотворнаго образа. - - - - - 1
	29	Усѣкиненіе главы честнаго славнаго Пророка, Предсчи и Крестителя Іоанна. - - - - - 1
Сентября	30	Кавалерскій праздникъ святаго Александра Невскаго. - - - - - 1
	5	Тезоименишество Ея Императорскаго Величества, благочестивѣйшія Государыни Императрицы Елисаветы Петровны, Самодержицы Всероссійскія. - - - - - 1
	8	Рождество пресвятыя Богородицы. - - - - - 1
	14	Воздвиженіе честнаго креста Господня. - - - - - 1

Сентября

Мѣсяцы	числа	Дни
Сентября	20	Рожденіе Его Императорскаго Высочества благоубрнаго Г. сударя Реликаго Князя Павла Петровича. 1
	26	День свяятаго Апостола и Евангелиста Іоанна Богослова. - - - 1
Октябръ	1	Покровъ пресвятыя Богородицы. 1
Ноябръ	8	День Архистратига Михаила. - 1
	21	Введеніе во храмъ пресвятыя Богородицы. - - - - 1
	24	Тезоименитство Ея Императорскаго Высочества, благоубрной Государыни Великой Княгини, Екашерини Алексѣевны. - - - 1
	25	Вступленіе на Всероссійскій престолъ Ея Императорскаго Величества, благочестивѣйшія Государыни Императрицы ЕЛИСАВЕТЫ ПЕТРОВНЫ, Самодержицы Всероссійскія. - - - - 1
Декабръ	30	Кавалерскій праздникъ свяятаго Апостола Андрея. - - - - 1
	6	День чудотворца Николая. - 1
	18	Рожденіе Ея Императорскаго Величества, благочестивѣйшія Государыни Императрицы ЕЛИСАВЕТЫ ПЕТРОВНЫ, Самодержицы Всероссійскія. - 1
	25	Для праздника Рождества Христова, 24, 25, 26 и 27 число. 4

ИЗВѢСТІЕ

Въ которые дни въ Императорскомъ сполчномъ городѣ Санктпетербургѣ почта приходитъ и отходитъ.

Нѣмецкая почта

Приходитъ въ воскресенье и въ четвертокъ. Письма привозитъ изъ Голландіи, Франціи, Италіи, Гишпаніи, Даніи, Венгріи, Польши и изъ всей Нѣмецкой земли; также изъ Курландіи, Лифландіи и Эстландіи.

Отходитъ во вторникъ и въ субботу по полудни въ 9 часу въ началѣ, и отвозитъ письма во всѣ вышеозначенныя государства и земли.

Выбергская почта

Приходитъ въ среду.
Отходитъ въ пятницу въ полдень.

Московская почта

Приходитъ въ субботу и во вторникъ. Письма привозитъ изъ всей Россіи.
Отходитъ въ понедѣльникъ и въ четвертокъ по полудни въ 9 часу въ началѣ.

Архангелогородская почта

Приходитъ въ среду.
Отходитъ въ понедѣльникъ въ 9 часу въ началѣ. Письма отвозитъ также въ Каргополь и въ Новую Ладогу.