

М-6

А 48  
год  
1757

САНКТПЕТЕРБУРГСКИЙ  
**КАЛЕНДАРЬ**

НА ЛѢТО

отъ  
рождества христова

1757,

которое есть

**ПРОСТОЕ,**

содержащее въ себѣ 365 дней,  
сочиненный

на

знатнейшія мѣста  
**РОССІЙСКОЙ ИМПЕРІИ**



---

ВЪ САНКТПЕТЕРБУРГЪ  
при императорской Академии наукъ

I.  
ИЗЪЯСНЕНИЕ КАЛЕНДАРНЫХЪ ЗНАКОВЪ.

1. ПЛАНЕТЪ.

- Солнце, воскресенье.
- Луна, понедельник.
- ♂ Марсъ, вторникъ.
- ♀ Меркурий, среда ♂
- ♃ Юпитеръ, четвертокъ.
- ♀ Венера, пятница.
- ♄ Сатурнъ, суббота.

2. ДВЕНАДЦАТИ  
ЗНАКОВЪ НЕБЕСНЫХЪ

- ♈ Овенъ Марса.
- ♉ Тѣледъ Апрѣля.
- ♊ Близнецы Маія.
- ♋ Ракъ Іюна.
- ♌ Левъ Іюля.
- ♍ Дѣва Августа.
- ♎ Вѣсы Сентября.
- ♏ Скорпіонъ Октября.
- ♐ Стрѣледъ Ноія-  
бря.
- ♑ Козерогъ Дека-  
бря.
- ♒ Водолей Ген-  
варя.
- ♓ Рыбы Февраля.

3. АСПЕКТОВЪ

Соединеніе, или  
стояніе двухъ пла-  
нетъ въ однойсто-  
ронѣ неба.

Противостояніе,  
или разстояніе  
двухъ планетъ ме-  
жду собою на цѣ-  
лую половину не-  
ба.

разстояніе двухъ  
планетъ между  
собою на третью  
часть неба.

разстояніе двухъ  
планетъ между  
собою на четвер-  
тую часть неба.

разстояніе двухъ  
планетъ между  
собою на шестую  
часть неба.

NB. Гдѣ знакъ ас-  
пекта спойти  
предъ одною пла-  
нетою, тутъ дру-  
гая планета разу-  
мѣется мѣсяцъ  
или луна.

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

4. ВРЕМЕНЬ.

- ч. часы.
- м. минуты.
- гр. градусы.
- в. восхожденіе.
- д. зан.
- з. заходженіе.
- п. у. по утру.
- п. пд. пополудни.
- в. п. пд. восхожденіе по-  
слѣ полудни.
- в. п. у. восхожденіе по  
утру.
- з. п. пд. заходженіе по-  
слѣ полудни.
- з. п. у. заходженіе по  
утру.
- возврат. возвратный.
- прям. прямый.

5. ЗНАКОВЪ МѢСЯЧ-  
НЫХЪ.

- Новый мѣсяцъ.
- ◑ Первая четверть.
- ◎ Полный мѣсяцъ.
- ◆ Послѣдняя че-  
тверть.

6. ЗНАКОВЪ, ВЪ КО-  
ТОРЫЕ ДНИ

- Сѣмена сѣять и са-  
дить. - - - - - ♀
- Лѣсь рубить - - - - - ♀
- Лѣкарство приими-  
мать - - - - - ♀
- Кровь пускать - - - - - ♀
- Кровь пускать весьма  
благополучно - - - - - ♀
- Дѣтей отъ грудей от-  
нимать благополуч-  
но - - - - - ♀

II.

ЦЕРКОВНОЕ СЧИСЛЕНИЕ.

Отъ сотворенія міра числился нынѣ годъ	7265.
Отъ рождества Христова	- - - - -
Индикша	- - - - -
Кругъ солнцу	- - - - -
Въ руцѣ лѣшо	- - - - -
Кругъ лунѣ	- - - - -

Основаніе - - - - - 20.  
 Епакина - - - - - 1.  
 Ключ границъ - - - - - 3.  
 Нынѣшній 1757 годъ есть простной ; Рождество Христово въ прошломъ 1756 году было въ среду.

Масоффъ продолжается 5 недѣль и 5 дней.  
 Тройдь начинается Генваря 19 дня.  
 Мисопустъ Великій Февраля 2 дня.  
 Сиропустъ Февраля 9 дня.  
 Еудокіи въ субботу 3 недѣли поспа.  
 40 Мученикъ въ воскресеніе 4-тихъ недѣли поспа.  
 Алексія въ понедѣльникѣ бывшиа недѣли поспа.  
 Благовѣщеніе во вторникѣ великій.  
 Пасха Христова Марта 30 дня.  
 Георгія въ среду 4-тихъ недѣли по пасхѣ , въ кото-  
 рый самый день и преполовеніе празднуется.  
 Іоанна Богослова въ четвертокѣ 6-тихъ недѣли  
 по пасхѣ , въ кото-рый самый день и Вознесе-  
 ніе Господне празднуется.  
 Пятъдесятница Маія 18 дня.  
 Петровъ мясопустъ Маія 25 дня.  
 Петрова поспа 4 недѣли и 6 дней.  
 Петра и Павла въ воскресеніе  
 Поспѣ Пресвятыя Дѣвы Богородицы начинается  
 всегда Августа въ 1. день , и продолжается  
 Августа по 15. число , шо есть по день чест-  
 наго Ея Успенія.  
 Поспѣ предъ Рождествомъ Христовымъ также  
 неподвижный , и начинается всегда Ноября  
 15 дня , шо есть въ первый день послѣ  
 Апостола Филиппа , и продолжается до ро-  
 ждества Христова , шо есть до 25. дня  
 Декабря.

## ХРОНОЛОГІЯ

### ВЕЩЕЙ ДОСТОПАМЯТНЫХЪ.

Отъ сотворенія міра по Греческимъ Хроно- графамъ	-	7265.
По Римскимъ	-	570б.
Отъ Ноева потопа по Греческимъ Хроногра- фамъ	-	5023.
По Римскимъ	-	4048.
Отъ начала Іуліанскаго счисленія времени	-	6470.
Отъ рождества Христова	-	1757.
Отъ изобрѣтенія пороху	-	по Кал- 415.
Отъ вымышенія печатанія книгъ	{	авизеву 317°
Счисле-		
Отъ сысканія Америки	-	нію 265.
Отъ рожденія Ея Императорскаго Величества		
благочестивѣйшія Государыни Императрицы		
ЕЛИСАВЕТЫ ПЕТРОВНЫ Самодержицы Все- россійской	-	48.
Отъ вступленія на Всероссійский престолъ Ея		
Императорскаго Величества благочестивѣйшія		
Государыни Императрицы ЕЛИСАВЕТЫ		
ПЕТРОВНЫ Самодержицы Всероссійской	-	16.
Отъ зачатія флота Россійского	-	60.
Отъ зачатія царствующаго Санктпетербурга	-	53.
Отъ побѣды полученныхъ подъ Полтавою	-	48.

## О ЯВЛЕНИИ ПЛАНЕТЪ

Въ началѣ каждого и въ концѣ прошедшаго  
 шапередѣ мѣсяца ; и о соединеніи ихъ съ Лу-  
 юю купно съ показаніемъ расстоянія ихъ отъ  
 Луны въ оное соединеніе поперешиками  
 Лунными.

Рѣка вскрылась.

Въ 1748	- - Апрѣля 14
Въ 1749	- - - - 24
Въ 1750	Марта 25
Въ 1751	Мар. сѣ 26 на 27
Въ 1752	Апрѣля сѣ 5. на б.
Въ 1753	Апрѣля - б
Въ 1754	- - - 7
Въ 1755	- - - 3
Въ 1756	- - - 2

Рѣка спала.

- - -	Ноября 3
- - -	29
- -	Сентября 23
Ноябрь въ ночи сѣ 6 на 7.	
- - -	Ноября 21
ночью Ноября сѣ 25 на 26	
Ноября - - - 13	
- - - 26	

### VIII.

ИЗЪЯСНЕНИЕ ПОСТАВЛЯЕМОГО ВЪ КАЛЕНДАРЬ ЦЕРѢКОВНАГО СЧИСЛЕНИЯ,  
Сочиненное Профессоромъ Никитою Полоцкимъ,

Въ русскомъ семѣ нашеимъ календарѣ послѣ изъясненія календарныхъ знаковъ подъ Римскимъ II. спавшися церковное счисление, въ которомъ означаются годы отъ начала мѣра и отъ Рождества Христова; также поспавляюся на всякой годѣ разныя сченныя русскія и цифровыя слова Индиктона, Круга Солнцу, Вруце лѣпса, Круга Лунѣ, Основанія, Енакты, ключа Границъ; а постомъ и движимые праздники и посты имѣющіе свой порядокъ отъ движимаго же дня Святыхъ Пасхи; которые всѣ берутся изъ Слѣдованной псалтири, изъ находящейся въ ней таблицы обращенія Индиктона 532 лѣтъ и изъ приложенныхъ при ней Пасхалии зрячія. А по какимъ правиламъ и какимъ счислениемъ оныя на всякой годѣ разныя сченныя слова въ той таблицѣ, и на всякой же годѣ для празднованія Святыхъ Пасхи въ пасхалии, разное число года поспавлены, отпомъ не всякой изъ чи-шапелей календаря знать можетъ. И во удоволысїи любопытнѣмъ о семѣ чипатрѣлямъ календаря предложу я здѣсь, какъ правила оныя, по которымъ всѣ эти сченныя на всякой годѣ разныя слова въ таблицѣ обращенія Индиктона, и разныя чи-

ла года для празднованія Святыхъ Пасхи въ пасхалии поспавлены, такъ и основація и резоны всѣхъ оныхъ правилъ, по сдѣлу оныя понятны быть могутъ читателымъ, не вступая въ самыя кыцбашія дробности Хронологическая.

Правила же оныя и счисления, по которымъ всѣ находящіяся въ таблицѣ обращенія Индиктона на всякой годѣ разныя сченныя слова находятся, содержащіяся въ слѣдующихъ предложеніяхъ:

#### 9. I. Предложение 1-ое о Индиктѣ, и о изъходженіи онаго на всякой заданной годѣ.

Всякое обращеніе Индикта содержитъ въ себѣ 15 лѣтъ; а первое изъ нихъ самое обращеніе до силь таблицы Индиктона начинаясь отъ самого начала мѣра, и повторяя разы свой продолжающееся до самыхъ нынѣ текущихъ лѣтъ одинакимъ порядкомъ; по чому годы, на которые къ попотребуемъ знать соотвѣтствующій имъ каждому Индикту, заданы быть должны отъ начала мѣра, или къ годамъ отъ начала мѣра напередъ приведены быть, еже и онѣ заданы будуть счетомъ отъ Рождества Христова, прикладывая къ каждому 5508 лѣтъ, ибо столько лѣтъ отъ начала мѣра до Рождества Христова считається по Индиктону. Сумма сихъ 5508 лѣтъ съ годомъ отъ Рождества Христова, покажетъ годъ отъ начала мѣра, соотвѣтствующій заданному году отъ Рождества Христова; который въ семѣ случаѣ и въ дѣло братъ должно, а именно: Найденный такимъ образомъ, или заданный отъ начала мѣра годъ, надлежитъ раздѣлить на 15, чѣо если на обращение Индикта цѣлое; частное сего дѣленія число покажетъ, сколько дѣлъ обращеніевъ Индикта отъ начала мѣра по заданной годѣ прошло, а оставшееся посль дѣленія ѿ долѣахъ числа, будещъ искомый Индиктъ заданному году соотвѣтствующій; напримѣръ:

Желаю видѣть 1757 го году отъ Рождества Христова какой Индиктъ будетъ? Но-

Понеже годы заданы отъ Рождества Христова, то  
надлежитъ ихъ сперва привести въ годы отъ на-  
чала міра такимъ образомъ:

1757

5508

Есть годъ отъ начала міра 7265

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

15 | 7265 | + 84 Столько цѣлыхъ обращеній Индикта  
60 прошло синъ начала міра по 1757  
120 годъ отъ Рождества Христова.  
10  
65  
60

5 Есть искомый Индиктъ соотвѣтствующій  
1757 году отъ Рождества Христова.

1. Ежели же кому приведеся заданныхъ лѣтъ отъ  
Рождества Христова въ годы отъ начала міра трудно  
покажется, чтоъ можетъ годы отъ начала міра до  
Рождества Христова прошедши 5508 одинажды раз-  
дѣлить на 15 особливо, и происходящей отъ того  
дѣянія Индиктъ, или оставшееся послѣ дѣленія въ дс-  
ляхъ число 3, прикладывать всегда вмѣсто 5508 къ  
годамъ отъ Рождества Христова для сысканія на нихъ  
Индикта заданнымъ, и сумму ихъ дѣлить шакже какъ  
и прежде на 15, что гораздо легче будетъ прежняго,  
а Индиктъ тотже всегда выдетъ чѣмъ и прежде, напр:  
Индиктъ на тотже 1757 годъ синъ Рождества Хри-  
стова по сему правилу найдется такимъ образомъ:

1757  
3  
15 | 1760 | 117  
15  
26  
15  
110  
105

5 есть искомый Индиктъ ячо же чѣмъ и прежде.

И шакъ во всѣхъ прочихъ годахъ поступать должно  
NB. 2 Когда же дѣленіе на 15 придется нацѣ-  
ло, то въ семъ случаѣ Индиктъ есть самъ дѣ-  
литель то есть 15, напр. найти Индиктъ  
на 1752 годъ отъ Рождества  
Христова з приложивши.

сумму дѣли на 15 | 1755 | 117

15  
25  
15  
105  
105

0 есть искомый Индиктъ.

И понеже вмѣсто Индикта вышелъ 0, то раз-  
умѣть надлежитъ, что въ семъ случаѣ искомый  
Индиктъ есть самъ дѣлитель 15; т. е. что въ семъ  
1752 году послѣдней годѣ всего 15 шилѣпного об-  
ращенія Индикта идетъ. Ибо Индиктъ ничто  
иное есть какъ годъ въ 15 шилѣпномъ семъ кру-  
гу, который въ заданный отъ начала міра или  
отъ Рождества Христова годъ идетъ.

Примѣч. 1вое Исторію круга Индикта для че-  
го онъ отъ Римлянъ вымысленъ, и для чего въ  
церкви нашей употребляется, также и что  
слово Индиктъ значитъ по Русски указаніе смо-  
три въ слѣдовавшей псалмири передъ Сентябремъ  
мѣсяцомъ въ мѣлкой прописи.

Примѣч. 2вое. Понеже во всякомъ году отъ уза-  
коненного ему дня Пасхи всѣ движимые его праз-  
дники, и вмѣсто Великому посту и величина Пе-  
ннрову посту, и весь кругъ церковный зависимъ;  
то нахожденіе сего дня на заданной всякой годѣ,  
есть главѣйшее дѣло всего церковнаго счисленія.  
А въ нахожденію сего дня Пасхи, ( какъ ииже сего  
увидимъ ) во первыхъ требуется правило, по ко-  
торому

которому бы можно было узнать о всякомъ заданомъ чисѣ какого хочешь года, въ который день изъ недѣли оно было или будетъ; основаніе же сего познанія соотвѣтствующихъ задаваемымъ числамъ года дней неѣли, содержащіяся въ познаніи обращенія дней недѣли по числамъ мѣсяцовъ въ разные годы или обращенія круга Солнца; что мы здѣсь сошли по порядку Индиктіоновой таблицы, и нашего календаря предложимъ о началѣ ихъ, и сложены обращенія дней недѣли по числамъ разныхъ годовъ, или обращенія къ узлу Солнца.

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

Обращеніе къ кругу Солнца содержитъ въ себѣ порядокъ, по которому дни недѣли по неподвижнымъ числамъ мѣсяцовъ въ разные годы переходяще, и послѣ сколькихъ лѣтъ опять по прежнему тѣ же дни недѣли, на иѣже чѣмъ мѣсяцовъ приходяще, и такимъ же прерывомъ послѣ одинъ за другимъ чрезъ сѣмь лѣтъ. Для определенія и точнаго усмотрѣнія сего порядку въ пereходеніи недѣльныхъ дней чрезъ числа мѣсяцовъ представимъ себѣ, что будто бы на бумагѣ какой, или въ святцахъ какихъ расписанъ былъ по числамъ своимъ ряду цѣлой, осіопой годѣ изъ 365 дней состоящей. У такого году у первого числа его, наприм: у первого Марта поставимъ первый день недѣли Воскресеніе, у втораго его числа вторыи день недѣли понедѣльникъ, у 3го вторникъ, у 4го среду, у 5го четвергъ, у 6го пятницу, у 7го субботу, у 8мого опять воскресеніе. И такимъ же порядкомъ, покоряя всю недѣлю размѣстимъ весь годъ недѣльными днями до самаго послѣдняго его числа неесть до 28 Февраля. И понеже простой нашъ изъ 365 дней состоящий годъ имѣетъ въ себѣ 52 недѣли и одинъ день; то по размѣщеніи всего года недѣлями, начиная отъ воскресенія, придетъ по-

следую-

щее число его, то есть 28 Февраля въ воскресеніи же, (потому что у Хронологовъ каждая недѣля субботою кончается и воскресеніемъ начинается) Почему будущаго послѣ его другаго года первое число будемъ въ понедѣльникъ. И буде и сей второй годъ такимъ же образомъ днями недѣльными весь размѣтишь; то и его послѣднее число т. е. 28 же Февраля придетъ въ понедѣльникъ же; а слѣдующей послѣ сего втораго, третій годъ начнется ужѣ впорникомъ, и при такихъ же обстоятельствахъ впорникомъ же и окончится, почему чѣмъ годъ начнется ужѣ средою, пѣтой четвергомъ, шѣтой пятницю, седьмой субботою, 8мой опять воскресеніемъ, 9той опять понедѣльникомъ и такъ далѣе по прежнему порядку. Такъ что ежели бы въ годы наши были прошлые, только изъ 365 дней ровно состоящіе, то бы они по прошествіи каждыхъ семи лѣтъ въ каждый осмый годъ въ онишь тѣми же бы днями недѣли начинались, и тѣми же бы кончились, которыми они начинались и оканчивались за семь лѣтъ напредъ того, и сей бы ихъ седьмилѣтній кругъ обращался вѣчно одинакимъ и тѣмъ же порядкомъ. Но понеже настоящій нашъ годъ состоитъ не ровно изъ 365 дней, но изъ 365 дней съ  $\frac{1}{4}$  дня, то отъ четвертей оныхъ днія въ четыре года наберется день цѣлой, которой ко всякому четвертому изъ 365 или дней состоящему прошлому году къ началу его, по церковному нашему обыкновенію прикладывается: отъ чего у насъ всякой четвертой годъ есть высокосной, и содержитъ въ себѣ уже 366 дней а не 365. При котормъ обстоятельствѣ, (положа что годъ нашъ съ 1го числа марта начинается, и высокосный оный день предъ самымъ началомъ года, въ каждому 4му году прикладывается) по прошествіи семи лѣтъ въ 8мый годъ первое число года, или начало года въ ипотоже дніи

92

день недѣли не придетъ , въ которой оно прежде семи лѣтъ было ; а придетъ на тоже первое число года день недѣли , которой двумя днями напереди у того спойтъ , которому бы по прежнему простому семилѣтнему порядку быть долженствовало ; потому 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 первого Марта пройти долженъ ; по чьму до начала еще 8го года два лишнихъ дня пройти должны , прошивъ того , когда бы всѣ годы были простые равно 365ти дней ; такъ что буде бы напримѣръ по прошествіи оногъ семи лѣтъ въ 8мый годъ по прежнему семилѣтнему простому кругу по настоящему долженствовало пришти на тоже первое число года воскресеню ; то вмѣсто того придетъ на оное же первое число года же воскресеніе ужѣ но вшорнику . Равнымъ образомъ по прошествіи дважды семи или 14ти прежнему на томже первомъ числѣ года , тому же дню недѣли , напримѣръ воскресеню же быть , придетъ день недѣли , который шрема уже днями напереди у воскресенія онаго спойтъ то есть середа ; для того что въ 14ти оныхъ годахъ высокосныхъ лѣтъ три года уже ( то есть 4той 8мой и 12той ) было , и въ нихъ излишнихъ передъ простыми изъ 365ти дней состоящими годами при дни набралось . Напротивъ тоду въ 22 году , придетъ уже на тоже первое число года , или на 1ое марта вмѣсто того же дня недѣли , то есть вмѣсто воскресенія же пятнадцатью уже днями впереди у него спасшій день недѣли то есть пятница , потому что высокосныхъ или излишнихъ прошивъ простаго году дней въ 21мъ году пять

пять дней , то есть , въ 4томъ , въ 8мъ , въ 12мъ , въ 16мъ и въ 20мъ , во влакомъ по дню было . Напослѣдовъ по прошествіи четырежды семи или 28ми лѣтъ въ 29тый годъ придетъ на тоже 1ое число года день недѣли , который семью уже днями впереди у того дня спойтъ , которому по прежнему простому семилѣтнему кругу на ономъ первомъ числѣ года быть надлежало . Поэтому что въ 28ми годахъ высокосныхъ лѣтъ 7 содержится ; то есть 4той , 8мой , 12той , 16той , 20той , 24той и 28мой : И столько же излишнихъ въ нихъ дней прошивъ 28 простыхъ лѣтъ находится . Но пон-же у всякаго дня передней передъ нимъ въ недѣль седьмой день , есть топоже самый день , что и первый самъ , то у взятаго въ семъ нашемъ случаѣ въ примѣръ воскресенія , которому по прошествіи каждыхъ семи простыхъ лѣтъ по вышеписанному простому семилѣтнему кругу на тоже первое число года , то есть на 1ое марта , приходишь надлежало , передней передъ нимъ въ недѣль седьмой день будеъ также воскресене , такъ какъ и у понедѣльника передней передъ нимъ въ недѣль седьмой день также понедѣльникъ есть ; ишакъ о всѣхъ про чихъ дняхъ ; то по сему разумѣвши , что по прошествіи четырежды семи или 28 лѣтъ , въ 29 году придетъ на тоже первое число года опять топоже 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 счету году , ( который то есть за 28 лѣтъ предъ нимъ былъ , ) по положенію нашему также былъ первый послѣ высокоснаго , и тѣмже днемъ изъ недѣли начинается , которымъ и первой оной годъ начинался , то есть воскресенiemъ же ; и сверхъ

ти гс

штого еще, что семилѣтнѣе круги сѧдущих въ 28 году подлинныхъ лѣтъ иѣже самые и такѣ же точно будуть, какѣ были прежнѣ, по чому и высокосные вѣхъ нихъ годы такимъ же порядкомъ одинъ за другимъ сѧдовать и прибывать будуть; такъ что и въ послѣдующихъ послѣ 29го году семилѣтныхъ такихъ кругахъ по прошествіи четырехъ же круговъ, перехожденіе и прибываніе высокосныхъ дней отъ круга до круга опять такое же, и тоже самое бывшъ должноствуетъ. Изъ чего явствуетъ, что различное перехожденіе недѣльныхъ дней черезъ неподвижныя числа мѣсяцовъ въ 28 лѣтъ сокращается, но прошествіи которыхъ опять тѣ же дни недѣли на тѣ же числа мѣсяцовъ приходить будутъ, и тѣмже опять порядкомъ черезъ всѣ другие 28 лѣтъ пойдутъ, которыми онъ первые 28 лѣтъ перекоиди.

§ 3: Но чтобъ яснѣе можно было на самомъ дѣлѣ видѣть весь порядокъ, которыми дни недѣли чрезъ первыя числа годовъ вѣразные годы перехожатъ, и когда онъ та же самый опять приходитъ, то означимъ для примѣру дни недѣли по церковному нашему употребленію счетными рускими буквами, и назовемъ воскресеніе, какъ первый день вѣдѣлъ, первымъ то есть А, а понедѣльникъ, какъ вѣтрый день недѣли вторымъ, то есть Въ, вѣторникъ, какъ третій вѣдѣлъ день, третья же, 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, бывшъ первый послѣ высокоснаго и первое бывшъ его число, напримѣръ въ Марта бывшъ воскресеніе, такъ какъ въ таблицѣ обрашеній Индикаціонова годы разполагаются, и какъ мы съ самое въ примѣръ себѣ выше сего брали. Припомъ же имѣюще всякаго года назначеннаго цифирью въ великомъ

комѣ 9номъ ряду годовъ, будемъ разумѣть вѣдѣ первое число штого года, то есть первое Марта во вскомъ году; потомъ съпанемъ ставить буквы онъя недѣльныхъ дней противъ всякаго году рядомъ, по тому порядку, какъ сиѣ чрезъ первыя ихъ числа каждой годъ съгоду на годъ (считая годы по подлиннымъ нашимъ годамъ) переходяще. Посему въ первый онъя годъ будеинъ первое его число, то есть первое Марта въ воскресеніе; и для того означивши годы простыми цифирными числами 1, 2, 3, 4, 5, 6 и пропич. [смотри таблицу поѣт. А] поставимъ прописъ 1го году А: пошомъ понеже по полекеню нашему вѣторой послѣ сего года будетъ также простой годъ 365ти дней, а годы таکовыя по силѣ 62 тѣмже днемъ не кончатся, которыми началися; то первой оной нашъ годъ, которой воскресеніемъ начался, и окончился та же воскресеніемъ; почему 2рый годъ начнется ужѣ понедѣльникомъ, то есть оное же первое число Марта на другой годъ придется ужѣ вѣ понедѣльникъ, и для того поставимъ прописъ 2го сего года В. Но понеже вѣторый сей годъ, яко простой та же понедѣльникъ окончился, то третій послѣ штого года начнется вѣторникъ, то есть оное же первое число Марта на третій годъ придется ужѣ во вѣторникъ, и для того прописъ 3го сего году напишемъ Г., но и третій сей годъ та же простой годъ есть, то онъя и окончился та же вѣторникомъ. Посемъ слѣдуетъ 4той годъ, который есть годъ высокосной, имѣющій въ себѣ передъ простымъ онъмъ третьимъ годомъ излишній день, который въ семъ случаѣ по церковному нашему счислению всегда напереди 4го года, то есть напереди 1аго Марта поставляется; то сей высокосный, и перѣдней 4го году день придется вѣтру, отъ чего Марта первому числу того 4го году

году должно ужъ бытъ будетъ въ четвертокъ , аень лиший въ недѣльѣ противъ третьяго году високъ переступивши ; и для того поставимъ прописъ сего 4го году противъ первого его Марша , или прописъ начала его счетную недѣльную букву E . означивши высокосной сей годъ поставленною на краю сего 4го года буквою застывшою R . А понеже и въ семъ 4томъ году , выключаяъ въ конъ его день отъ первого Маѣта , до первого же Марша будущаго 5го года такжे 365 дней , какъ и въ проспомъ году содержащихся , то и си олять тѣмже днемъ недѣли окончится , въ котоный первое его число Марша было , то есть четверткомъ же ; почему слѣдующїй послѣ него 5тый годъ начатъся долженъ пятницю , т . е . тоже первое число Марша на 5тый годъ должно притти въ пятницу ; и для того поставимъ прописъ 5го году въ оконѣ нашемъ ряду годовъ счетную букву S . А понеже 5тый сей годъ есть также проспой , и первой послѣ высокоснаго года , какъ былъ и первой сего счету года , то какъ си окончаніемъ его такъ и си началами и окончаніями послѣдующихъ послѣ него годовъ днами недѣльными , ( начиная седмочисленной ихъ кругъ , когда весь выдетъ , всегда снова ) все также , и такимъ же порядкомъ пойдешъ , какъ шло въ первыхъ четырехъ до него годахъ . И такъ когда мы такимъ же точно образомъ и си прочими слѣдующими послѣ сего 5го году годами поступимъ , и пропишъ каждого си такимъ же разборомъ буквы недѣльныя ставить будемъ , то есть всякой проспой годъ си буквы на букву рядомъ , а всякой высокосной годъ букву изъ ряду пропутти на другую переступая : то выдетъ рядъ онъ счетныхъ недѣльныхъ буквъ годамъ своимъ соотвѣтствующихъ слѣдующей :

Та-

Годы	Дни недѣли и му числу Марша со- отвѣтствующіе.		Годы	Дни недѣли и му числу Марша со- отвѣтствующіе.	
	A	B		A	B
1			33	S	
2		B	34	Z	
3	G		35	A	
B 4	E		B 36	G	
5	S		37	D	
6	Z		38	E	
B 7	A		39	S	
8	T		B 40	A	
9	D		41	V	
10	E		42	G	
11	S		43	D	
B 12	A		B 44	Z	
13	V		45	A	
14	G		46	V	
B 15	D		47	G	
16	S		B 48	D	
17	Z		49	Z	
18	A		50	Z	
B 19	V		51	G	
20	A		B 52	D	
21	E		53	Z	
22	S		54	A	
B 23	Z		55	V	
24	V		B 56	G	
25	G		57	D	
26	D		58	Z	
B 27	E		59	A	
28	Z		B 60	V	
29	A		61	G	
30	V		62	D	
31	G		63	Z	
B 32	Z		B 64	A	и такъ
					далѣе сеѧ конда.

45

И такъ ся таблица показываетъ намъ порядко-  
ной порядокъ, по которому дни недѣльные чрезъ  
одно и тоже число года въ разные годы въ ряду  
переходятъ. По разсмотрѣніи же ея явствуетъ, что  
первое оное число Марта въ воскресеніе же первой  
разъ приходитъ черезъ шесть лѣтъ въ седьмой  
годъ, и въ шестъ оныхъ лѣтъ черезъ него дни не-  
дѣльные перейдутъ одинъ за другимъ въ такомъ  
порядкѣ А, В, Г, Е, С, З, А, другой разъ то-  
же 1вое число Марта въ воскресеніе же придетъ  
черезъ пять лѣтъ въ бѣтой, съ такимъ порядкомъ  
переходящихъ черезъ него недѣльныхъ дней А, Г, Д,  
Е, С, А, который отъ перваго порядку ли-  
штеръ разнствуетъ. Третій разъ оно же 1вое Мар-  
та также въ воскресеніе опять придетъ еще  
черезъ шесть же лѣтъ въ седьмой, только съ  
такимъ порядкомъ переходящихъ имъ въ оные годы  
недѣльныхъ буквъ А, В, Г, Д, С, З, А, которой  
отъ порядка такихъ же дней въ первой и другой  
разъ переходящихъ разнствуетъ. Четвертой разъ  
онсе же 1вое число Марта опять въ воскресеніе  
же придетъ черезъ 11 лѣтъ въ 12шой годъ, пе-  
решедши въ годы оные порядокъ недѣльныхъ дней  
такой А, В, Д, Е, С, З, В, Г, Е, З, А. Сий  
четыре раза прихожденіевъ 1ваго Марта въ воскресеніе  
же разнятся между собою, какъ своимъ по-  
рядкомъ, такъ и порядкомъ дней недѣльныхъ,  
черезъ которые оно въ промежуточные сные годы  
переходитъ. По прошествии же оныхъ четырехъ разъ  
съ слѣдующіе разы такихъ же прихожденіевъ пер-  
выхъ дней года въ воскресеніе, уже во всѣмъ схо-  
дны съ прежними четырьмя разами, какъ числомъ  
промежуточныхъ годовъ, такъ и порядкомъ ихъ  
и порядкомъ содержащихъ въ нихъ буквы недѣль-  
ныхъ. Но и третіи слѣдующіе четыре раза, та-  
кихъ же прихожденіевъ опять также точно въ  
всемъ сходствуютъ съ первыми четырьмя разами;

почему и о прочихъ слѣдующихъ послѣ того такихъ  
же разахъ разумѣть должно, что и онѣ вѣтъ такжѣ  
съ первыми оными сходствовать будутъ, и такъ  
далѣе безконечно. А понеже по силѣ сей таблицы  
первые оные разнствуютъ между собою четыре  
раза прихожденіевъ 1ваго дня года, или 1ваго Марта  
въ тѣ же дни недѣли то есть въ воскресеніе, дѣ-  
лаются вѣтъ вмѣстѣ въ 28 лѣтъ, и съ 29го году  
опять по прежнему порядку ипши начинатъ, и  
имъ же самимъ до самого его конца идутъ, и  
такъ его всегда снова повторяютъ: то изъ сего  
явствуетъ, что различное переножденіе недѣль-  
ныхъ дней черезъ первое число года въ 28 лѣтъ  
совершается, то есть точно въ тѣ же годы,  
которые мы ему выше сего въ § 2 опредѣли;  
опять чего справедливость сего предложения довольно  
явствуетъ.

§ 4 Въ предложенномъ семъ § 3 показали мы,  
что различное переножденіе недѣльныхъ дней че-  
резъ 1вое число года, совершается въ 28 лѣтъ,  
по прошествіи которыхъ прихожденіе оныхъ на тоже  
1вое числа года, опять тѣмже порядкомъ, и такимъ  
же образомъ дѣлается, какъ и прежде. Теперь  
надлежишъ показать, что различное оное пере-  
ножденіе недѣльныхъ дней не только черезъ одно  
первое число года, но и чрезъ всякое его число  
такимъ же образомъ, и такимъ же порядкомъ,  
только отъ другихъ и разныхъ началь идучи,  
дѣлается, какъ и чрезъ первое оное число года.  
Для уразумѣнія сего возмѣмъ цѣлые оные 28  
лѣтъ, въ которые различное оное переножденіе  
недѣльныхъ дней черезъ первое число года совер-  
шается, и напишемъ ихъ рядомъ вѣтъ съ соот-  
вѣтствующими имъ недѣльными буквами, такъ  
какъ сиѣ въ таблицѣ А въ § 3 поставлены. Нопомъ  
поставимъ пропись всякаго изъ сихъ году перед-  
нихъ ихъ числъ дней по девяти среду, такъ

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 и проч., и напи-  
шемъ подъ всяkimъ изъ сихъ числъ во всякомъ  
году всѣхъ 28ми аѣп соотвѣтствующія имъ недѣль-  
ные буквы, считая ихъ въ каждомъ году съ перѣдней  
недѣльной буквы, [то есть съ той, которая въ томъ  
числу года во всякомъ году соотвѣтствуетъ] по  
порядку ихъ въ недѣль. Напримѣръ въ этомъ году  
сего 28 аѣпнаго ряда первое число года было  
въ воскресеніе, что по поставленной подъ нимъ  
воскресной буквѣ А явствуетъ, почему зroe его  
число будетъ въ понедѣльникѣ, 3tie во вторникѣ,  
4toe въ среду, 5toe въ четвергокѣ, бtoe въ пятни-  
цу, 7toe въ субботу, 8toe опять въ воскресеніе, 9toe  
опять въ понедѣльникѣ, и такъ до конца году. Слѣ-  
довательно соотвѣтствующія имъ недѣльные буквы  
надлежитъ подъ каждое изъ нихъ число поставить  
такіе, подъ зryмъ яко понедѣльникомъ В, подъ 3тымъ  
яко вторникомъ Г, подъ 4тымъ яко середою Д,  
подъ 5тымъ яко четвергомъ Е, подъ бтымъ  
яко пятницею S, подъ 7тымъ яко субботою З,  
подъ 8тымъ яко воскресеніемъ опять А, подъ 9  
яко понедѣльникомъ опять В, и проч. такъ какъ  
онѣ въ приложеній на концѣ таблицѣ подъ липерою  
бпротивъ первого ея году дѣйствительно и постав-  
лены. Втораго же въ семъ 28 лѣтномъ ряду года,  
твое число по таблицѣ А. 9 зго, было въ понедѣльникѣ,  
какъ то поставленная противъ него напереди не-  
дѣльная буква В. показываетъ, почему зroe его  
число будетъ во вторникѣ, 3tie въ среду, 4toe въ  
четвергокѣ, 5toe въ пятницу, бtoe въ суб-  
боту, 7toe въ воскресеніе, 8toe опять въ по-  
недѣльникѣ, 9toe опять во вторникѣ, и проч.  
Слѣдовательно соотвѣтствующія симъ числамъ не-  
дѣльныхъ буквъ надлежитъ поставить подъ ка-  
ждымъ изъ нихъ такіе: подъ зryмъ, яко вторни-  
комъ Г, подъ 3тымъ яко середою Д, подъ 4тымъ  
яко четвергомъ Е, подъ 5тымъ яко пятницею

, подъ 6тымъ яко субботою З, подъ 7тымъ  
яко воскресеніемъ А, подъ 8тымъ яко понедѣль-  
никомъ опять В, подъ 9тымъ яко вторникомъ  
опять Г и проч. такъ, какъ онѣ въ таблицѣ  
подъ липерою бпротивъ зго ея году и дѣй-  
ствительно поставлены. Противъ зго же года  
подъ 1тымъ его числомъ въ тойже таблицѣ А по-  
ставлена буква Г: то подобнымъ образомъ надле-  
житъ подъ зryмъ его числомъ поставить недѣль-  
ную букву Д, подъ 3тымъ Е, подъ 4тымъ S,  
подъ 5тымъ З, подъ 6тымъ А, подъ 7тымъ В,  
подъ 8тымъ опять Г, подъ 9тымъ опять Д, и  
такъ далѣе, такъ какъ онѣ въ таблицѣ б. про-  
тивъ зго ея году и дѣйствительно поставлены.  
И скажи вышеописаннымъ образомъ пропиши въ  
всѣхъ поставленныхъ въ таблицѣ А  
28ми лѣтъ у каждого ея году, на 9ть перѣднихъ  
его числа по перѣдней его недѣльной буквѣ начи-  
ная соотвѣтствующія имъ недѣльные буквы подъ  
всѣкимъ числомъ поставить, то выйдетъ изъ того  
всѧ та таблица, которая подъ липерою б предложена.

По разсмотрѣнію же сея таблицы б, явствуетъ,  
что вся первая строка недѣльныхъ буквъ пропиши  
перваго ея года подъ девятыю его первыми числа-  
ми поставленная, и съ А, начинающаѧ А, В, Г,  
Д, Е, S, З. А, В, опять та же самая на тѣ же чи-  
сла года, и тѣмже порядкомъ приходитъ, гдѣ  
въ томже первомъ ряду годовъ опять А при-  
дется. Наприм. А сный въ другой разъ въ томже  
первомъ ряду таблицы приходитъ въ 7мый годъ,  
и пропиши зго онаго году вся строка недѣль-  
ныхъ буквъ подъ тѣмиже числами опять та же,  
и такимъ же порядкомъ въ таблицѣ сей стойть,  
которой написанъ пропиши зго ея году; то  
есть также А, В, Г, Д, Е, S, З, А, В и проч.  
Въ томже первомъ ряду годовъ сей таблицы А  
опять приходитъ третіей разъ въ 18той годъ,

противъ котораго опять тѣ же точно буквы , и такимъ же между собою порядкомъ стоятъ , какъ и противъ первого году сея таблицы . то есть также А , В , Г , Д , Е , С , З , А , В и проч . Сверхъ же того еще и то примѣчанье надлежитъ , чѣмъ сколько числомъ промежуточныхъ годовъ есть между каждыми двумя Азами въ ряду годовъ стоящими , столько же числомъ такихъ же промежуточныхъ годовъ содержится и между строками симыи буквъ недѣльныхъ Азамъ онимъ соотвѣтствующими , и между каждыми двумя одинакими между собою находящимися въ нихъ буквами , напримѣръ : Между первымъ и вторымъ А въ ряду годовъ стоящими содержится промежуточныхъ 7ми лѣтъ , также и между равными симыи прописи кѣждаго Аза стоящими одинакими буквами , А , В , Г , Д , Е , С , З , А , В , отъ каждого до своей соотвѣтствующей , отъ А до А , отъ В до В , отъ Г до Г и проч . также 7ми лѣтъ стоятъ , и такъ о всѣхъ промежуткахъ между каждыми двумя Азами по таблицѣ сей явствуетъ . Чѣмъ зѣбъ обѣ А сказано , поже самое и о всякой другой букви въ переднемъ ряду находящейся , напримѣръ В , Г , Е , С , и проч . разумѣть должно , что есть , чѣмъ также и противъ всякой другой такой литеры однажды поставленный рядъ недѣльныхъ буквъ опять тѣ же самой приходитъ , гдѣ также литера въ первомъ ряду годовъ поставлена , и столько же промежуточныхъ между такими рядами и между каждыми изъ нихъ двумя соотвѣтствующими между собою буквами годовъ содержится , сколько иуть есть между передними ихъ въ ряду годовъ стоящими литерами рягамъ онимъ соотвѣтствующими ; такъ чѣмъ всякой изъ симыи рядъ буквъ недѣльныхъ , разумѣя его продолженнымъ до самаго конца всякаго года , на подօсѣтъ некоторой палки , у ко-

торой на переднемъ концѣ буква въ ряду годовъ сплошь написана , а вѣль по оной продолженный вышеписаннымъ образомъ рядъ недѣльныхъ буквъ восписанъ , представить себѣ можно ; почему такимъ порядкомъ переднія буквы одна за другой идутъ , или перемѣняются между собою , таимъ же порядкомъ , и вѣсъ соотвѣтствующие имъ въ таблицѣ ряды буквъ до конца года продолженные одинъ за другимъ , какъ палки симыи иппи , и перемѣняясь между собою должны . Но въ предложеніи мѣ выше сего зѣмъ параграфѣ показано , чѣмъ переднія въ ряду годовъ стоящія буквы такъ другъ за другъ по свойству нашихъ годовъ идутъ , чѣмъ черезъ 28 лѣтъ порядокъ свой всегда пемѣняютъ , а по прошествіи 28 лѣтъ опять тѣже порядкомъ идутъ , какъ шли прежде . Изъ чего разумѣется , чѣмъ не только первымъ числомъ года соотвѣтствующіе дни недѣли , но и всѣхъ чиселъ года дни недѣльные , различное свое черезъ числа переходеніе , также въ 28 лѣтъ совершаютъ ; и послѣ опять такимъ же порядкомъ идутъ , какъ шли прежде , и проч . Такое 28 лѣтъ : по прошествіи которыхъ дни недѣли не только на тѣ же числа мѣсяцозѣ приходятъ , но и такимъ же порядкомъ послѣ сѣ году на годъ по симъ описи идутъ , какимъ онѣ черезъ нихъ переходили , прежде называющіе обращеніемъ круговъ Солнечныхъ , а всякой изъ такихъ 28ми лѣтъ годъ въ таблицѣ Индикшоновой кругъ Солнцу называется .

§ 5 . Понеже обращеніе круговъ Солнечныхъ по силѣ таблицы обращенія Индикшона начнѣло свое пріемлемѣть отъ первого году мѣра , а само воспроизведеніе по вышеписаному изъ 28 лѣтъ , то на всякой земской годѣ соотвѣтствующий кругъ Солнцу легко найти можно , когда послѣ земскаго года въ годы отъ начнѣла мѣра приведенъ будеши , ежели онѣ задасится сцеплениемъ отъ рожденія Христова ,

а не отъ самаго начала мѣра ; прикладывая къ годамъ отъ Рождества Христова также , какъ и прежде въ нахожденіи Индиктіа дѣлано , всегда 5508 лѣтъ , послѣ чего надлежитъ только приведенный симъ образомъ въ годы отъ начала мѣра заданный для съскания круга Солнцу годъ , раздѣлить на 28 лѣтъ , цѣлое обращеніе круговъ солнечныхъ ; и что выдѣлъ послѣ сего дѣленія въ частномъ числѣ , то покажетъ , сколько числомъ цѣлыхъ обращеніевъ до заданного году отъ начала мѣра прошло ; а чѣмъ останется послѣ сего дѣленія въ дробяхъ , то будетъ искомый нашъ кругъ Солнцу заданному отъ Рождества Христова году соотвѣтствующій . Напримѣръ , въ нынѣшнемъ 1757 году отъ Рождества Христова , которої кругъ Солнцу быть долженъ ?

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

1757

5508

7265 есть годъ отъ нача-  
ла мѣра счи-  
таемый , заданному 1757 году отъ  
Рождества Христова соотвѣтствующій .

Потомъ должно сіи 7265 раздѣлить на 28 цѣ-  
лое обращеніе круговъ Солнечныхъ ; такъ

28	7265	259
<u>56</u>		
<u>166</u>		
<u>140</u>		
<u>265</u>		
<u>272</u>		
<u>13</u>		

столько цѣлыхъ съ обращеніевъ круговъ  
Солнца отъ нача-  
ла мѣра до 1757  
году отъ Рождества Христова  
прошло

Есть искомый кругъ Солнца задан-  
ному 1757 году соотвѣтствующій ; и такъ о всѣхъ  
прочихъ годахъ разумѣть надлежитъ .

Прим . 1-ое если же вышеписанное дѣленіе за-  
данного , или найденного году отъ начала мѣра данному  
отъ

отъ Рождества Христова году соотвѣтствующаго на  
число 28 , цѣлое то есть обращеніе круговъ солнеч-  
ныхъ придетъ на цѣло , и въ дробяхъ послѣ дѣ-  
ленія только нуль останется , въ такомъ случаѣ  
разумѣть надлежитъ , что тогда послѣдній кругъ  
или годъ въ обращеніи круговъ солнечныхъ идетъ ,  
то есть 28мый кругъ или годъ . Наприм . желаю  
знать въ 1744мъ 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 счи-  
таемой ; ко-  
торой на 28 дѣлить должно . Наприм . 1744

5508	
<u>28 </u>	259
<u>56</u>	
<u>165</u>	
<u>140</u>	
<u>262</u>	
<u>252</u>	
<u>0</u>	

Есть искомый кругъ Солнца

Почему разумѣется , что въ 1744 году отъ  
Рождества Христова послѣдній въ обращеніи кру-  
говъ Солнца , то есть 28мый кругъ Солнца идетъ ,  
что самое и въ таблицѣ обращенія Индиктіона  
явствуетъ ; и такъ о всѣхъ прочихъ подобныхъ  
случаихъ разумѣть должно .

Примѣтъ . 2-ое . Ежели же кому прикладываніе  
къ заданному отъ Рождества Христова году 5508  
лѣтъ , и памятование ихъ наизусъ прудно по-  
кажется , то можетъ оные 5508 отъ нача-  
ла мѣра до Рождества Христова прошедшіе оціножды  
раздѣлить на 28 лѣтъ , цѣлое обращеніе круговъ  
Солнечныхъ ; и какое число послѣ того дѣленія въ  
дробяхъ

дробяхъ останется , или какой кругъ Солнцу тогда выдѣлъ , оное число всегда къ заданному году отъ Рождества Христова вмѣсто 5508 лѣтъ оныхъ надлежитъ прикладывать , и сумму стю число дѣлить на оные же 28 лѣтъ , и будетъ по лѣтъ дѣленія сего въ дробяхъ тотже искомый кругъ Солнцу выходить , что и прежде . Например : По раздѣlenіи 5508 лѣтъ на 28 28|5508 196

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 270 \\ \hline 252 \\ - 188 \\ \hline 169 \end{array}$$

остаются въ дробяхъ 20 лѣтъ 20

то когда сии 20 къ заданному отъ Рождества Христова году для сысканія соотвѣтствующаго ему круга Солнцу приложиши , и сумму ихъ на тѣ же 28 раздѣлиши , будетъ послѣ дѣленія сего въ доляхъ тотже кругъ Солнцу что и прежде ; на примѣръ желаю знать въ тотже 1757 годѣ отъ Рождества Христова , который въ первомъ нацемъ примѣрѣ былъ заданъ , какой кругъ солнцу будетъ ?

По предложению сему надлежитъ поступить такъ : Къ заданному отъ Рождества Христова году 1757 нацележитъ приложить сные 20 лѣтъ

и сумма ихъ выдѣлъ такая 1777

Сии 1777 лѣтъ раздѣлиши на 28 шакъ ,  
28|1777.63 есть число цѣлыхъ обращеніевъ круговъ ① отъ Рождества Христова по заданной годѣ прошедшихъ .

13 есть искомый кругъ Солнцу 1757 году отъ Рождества Христова соотвѣтствующій , тотже самыи , который на тотже годѣ въ первомъ нацемъ примѣрѣ найденъ .

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

Рѣшеніе сего примѣра по вышеписанному нашему предложенію будетъ такъ :

1770 лѣтъ отъ Рождества Христова  
20 прикладные по силѣ вышеписанного  
28|1790|63

$$\begin{array}{r} 168 \\ - 110 \\ \hline 84 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

) ; если искомый кругъ Солнцу заданному 1770 году отъ Рождества Христова соотвѣтствующій , который самой и въ таблицѣ обращенія Индиктіона находиться .

Ишакъ во всѣхъ прочихъ нацожденіяхъ круговъ Солнцу на заданные какіе хочешь годы отъ Рождества Христова поступать должно .

Таблица Б

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

Продолжение симъ изъясненіемъ соссено съ  
дѣтъ по предбудущемъ календарѣ.

крат-

## КРАТКОЕ РОДОСЛОВНОЕ ПОКАЗАНИЕ

ныи здравствующихъ и владѣющихъ

ВЪ ЕВРОПѢ

## ВЫСОКИХЪ ГОСУДАРЕЙ

## И КНЯЖЕСКИХЪ ФАМИЛІЙ

сочиненное по алфавиту на 1757 годъ.

РОССІЙСКОЙ ИМПЕРАТОРСКОЙ ДОМЪ.  
ЕЯ ИМПЕРАТОРСКОЕ ВЕЛИЧЕСТВО благо-  
чеславившя Государыня Импера-  
трица ЕЛИСАВЕТА ПЕТРОВНА  
Самодержица Всероссийская, родилась  
1709 году 18 Декабря. 45 годъ.

Его Императорское Высочество благовѣр-  
ный Государь наследникъ, Великий  
Князь ПЕТРЪ ФЕОДОРОВИЧЪ, Бнукъ  
Государя Императора ПЕТРА Вели-  
каго, владѣтельный Герцогъ Шлез-  
вигъ-Голштинский, родился 1728  
году 10 Февраля. 29 годъ.

Ея Императорское Высочество благовѣр-  
ная Государыня Великая Княгиня  
ЕКАТЕРИНА АЛЕКСѢЕВНА, природ-  
ная Принцесса Англіи-Цербспскага,  
родилась 1729 году 21 Апрѣля.  
28 годъ.

Его Императорское Высочество благовѣр-  
ный Государь Великий Князь ПАВЕЛЪ  
ПЕТРОВИЧЪ, родился въ 1754 году  
20 Сентября. 3 годъ.

австрия

# РОСПИСЬ

Онъимъ господскимъ праздникамъ и спаскимъ  
шоржественнымъ днамъ, въ которые отъ  
публичныхъ работъ даётся свобода.

Мѣсяцы	числа	дни
Генваря	1 Новый годъ - - - - -	1
Февраля	6 Богоявление Господне - - - - -	1
	2 Срѣтеніе Господне - - - - -	1
	Четвергъ, пятница и суббота сырныя недѣли. - - - - -	3
	1 Рожденіе Его Императорскаго Вы- сочества Государя Наслѣдника бла- говѣрнаго Реликаго Князя Петра Феодоровича.	1
Марта	25 Страстная недѣля вся. благовѣщеніе пресвятыя Богородицы.	1
	30 Воскресеніе, понедѣльникъ и втор- никъ сѣбѣшыя недѣли.	3
Апрѣля	21 Рожденіе Ея Императорскаго Вы- сочества, благовѣрной Госуда- рыни Великой Княгини Екате- рины Алексѣвны.	1
	25 Коронованіе ЕЯ ИМПЕРАТОРСКА- ГО ВЕЛИЧСТВА, благочестивейшия Государыни Императрицы ЕЛИСАВЕТЫ ПЕТРОВНЫ, Самодержицы Всероссийской.	1
Мая	8 Вознесеніе Господне. - - - - -	1
	9 День чудотворца Николая. - - - - -	1

Май

Мѣсяцы	числа	дни
Мая	18 Для сошествія святаго Духа, вос- кресеніе и пох. чинъ.	1
Июня	24 Для праздн. рожд. на честнаго славнаго Пророка Предтечи и Кре- стителя Господня Иоанна.	1
	27 Воспом. новеніе побѣды подъ Пол- тавою.	1
	29 Праздникъ святыхъ Апостоловъ Петра и Павла; и Тезоименинство Его Император- скаго Высочества Государя Наслѣд- ника благовѣрнаго Великаго Князя Петра Феодоровича, и Тезоименинство Его Император- скаго Высочества благовѣрнаго Государя Великаго Князя Павла Петровича.	1
Августа	6 Преображеніе Господне.	1
	15 Успеніе пресвятыя Богородицы.	1
	16 День Нерукотворнаго образа.	1
	29 Усѣкновеніе главы честнаго славнаго Пророка, Предтечи и Крести- теля Иоанна.	1
Сентября	30 Кавалерскій праздникъ святаго Але- ксандра Невскаго.	1
	5 Тезоименинство ЕЯ ИМПЕРАТОР- СКАГО ВЕЛИЧСТВА, благочестивейшия Государыни Императрицы ЕЛИСАВЕТЫ ПЕТРОВНЫ, Самодержицы Всероссийской.	1
	8 Рождество пресвятыя Богородицы.	1
	14 Воздвиженіе честнаго креста Го- сподня.	1

Сентябрь

Мѣсяцы	числа	
Сентября	20 Рождение Его Императорского Высочества благовѣрнаго Государя Реликаго Князя Павла Петровича.	1
	26 День святаго Апостола и Евангелиста Иоанна богослова, - - -	1
Октября	1 Покровъ пресвятыя Богородицы.	1
Ноября	8 День Архистратига Михаила. -	1
	21 Введение во храмъ пресвятыя Богородицы. - - - -	1
	24 Тезоименитство Ея Императорского Высочества, благовѣрной Государыни Великой Княгини, Екатерины Алексеевны. - - -	1
	25 Вступление на всероссийский престол Ея Императорскаго величества, благочеснѣйшія Государыни Императрицы Елизаветы Петровны, Самодержицы всероссийской. - - -	1
	30 Кавалерскій праздникъ святаго Апостола Андрея. - - -	1
Декабря	6 День чудотворца Николая. -	1
	18 Рождение Ея Императорскаго величества, благочеснѣйшія Государыни Императрицу Елизавету Петровну, Самодержицы всероссийской. -	1
	25 Для праздника Рождества Христова, 24, 25, 26 и 27 число.	4

ИЗВѢ-

## ИЗВѢСТИЕ

Въ копорые дни въ Императорскомъ спо-  
личномъ городѣ Санктпетербургѣ почта  
приходитъ и отходитъ.

### Нѣмецкая почта

Приходитъ въ воскресеніе и въ четверговъ.  
Письма привозитъ изъ Голландіи, Франціи, Италіи,  
Гишиніи, Даніи, Венгріи, Польши и изъ всей Нѣ-  
мецкой землі; такжѣ изъ Курландіи, Лифландіи и  
Эстландіи.

Отходитъ въ вторникъ и въ субботу по полу-  
дни въ 9 часу въ началѣ, и отвозитъ письма во  
всѣ вышеозначенные государства и земли.

### Выборгская 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 четвергъ по  
полудни въ 9 часу въ началѣ.

### Архангелогородская почта

Приходитъ въ среду.

Отходитъ въ понедѣльникъ въ 9 часу въ началѣ,  
Письма отвозитъ такожде въ Каргополь и въ Новую  
Ладогу.