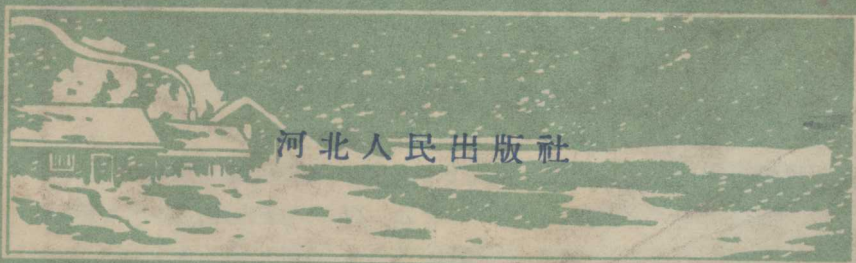
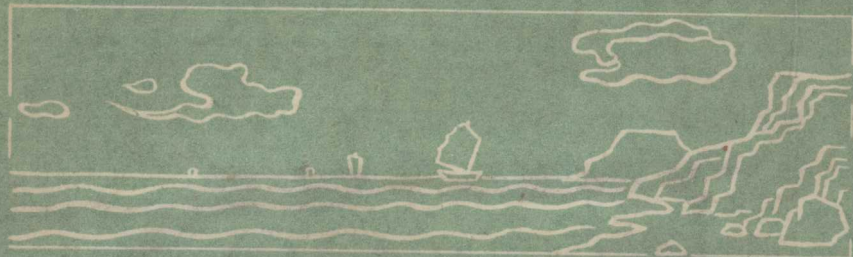


历法与节气

張凱恩 編寫



內 容 提 要

这本书对于历法的产生、制定和种类，什么是阳历，什么又是阴历，阳历为什么有闰年，阴历为什么有闰月，节气是怎么来的，怎样计算节气的日期，节气和农业生产有什么关系等，都作了详细的说明，同时对于怎么知道哪一年是闰年，阳历二月为什么只有二十八天，苏联十月革命节为什么在十一月七日纪念等常识性问题，也作了简明解释。此外并附有1958—1960年的节气表、阴阳历对照表和阴阳历新年、除夕日期对照表，非常实用。

448

428

基藏本

存

历 法 与 节 气

張凱恩 編写



河北人民出版社出版（保定市裕华东路）

河北省書刊營業許可証第三号

河北人民印刷厂印刷

新华書店河北分店发行



1958年3月第一版 1958年3月第一次印刷

787×1092 1/32 · 1-1/4印張 · 30,000字

印数：1—5,500册 定价：(7) 0.12元

統一書号：T 13086 · 12

目 錄

历法是怎样产生的？	1
历法是根据什么制定出来的？	1
什么叫历法，历法共有几种？	6
阳历的平年和閏年	7
怎么知道哪一年是閏年？	8
阳历的月份	8
阳历二月为什么只有28天？	9
苏联十月革命节为什么在十一月七日来紀念？	10
純粹的阴历	11
我国所用的阴历	12
阴历的大月和小月	13
阴历为什么有閏年？	13
怎样知道該閏哪一个月？	14
閏八月年头就不好嗎？	15
旬、星期、干支的来历	16
什么是节气？	18
节气和四季	21
节气和农业生产的关系	22
怎样計算节气的日期？	24
杂节气——三伏和九九	25
阳历和阴历的比較	28
历法的改革	30

附录：

(一) 1958年——1960年节气表

(二) 1958年——1960年阴、阳历对照表。

(三) 1958年——1961年阴阳历新年、除夕日期对照表。

历法是怎样产生的？

很古很古的时候，人們还不知道畜牧，也不知道农耕，那时候是靠采集野果和打猎維持生活。餓了，男人去捕捉鳥兽，女人和小孩就去采集野果；渴了，就去找水喝；冷了，就披着草皮。这时，人們还没有一定的生活方式，所以也就不去計算日子。

人們在采集野果和采集能吃的植物的同时，看見那些落入泥土中的种子，又发芽生长起来，再开花結果，成为能吃的东西。經過很长的时期，人們多次观察到这种情况以后，逐渐知道了：把种子种到土里，还能生长起来，得到許多收获，于是人們就开始种植起植物来，这样就产生了农业。

人类社会进入了农业生产以后，人們就需要知道气候冷热变化的規律，因为气候冷热的变化，和农业生产有密切的关系。农作物的生长，需要充分的阳光和适宜的溫度，所以播种和收割都需要在适当的季节。如果播种的时间适当，农作物就会生长良好，得到比較多的收获。如果播种的时间不适当，就会减少收获，甚至会白白浪費了时间和种子，一无所得。因此，为了农作物有良好的收成，就必需知道气候冷热变化的規律，掌握适当的播种和收获时期，这就需要历法。因为这种原故，历法很早就被劳动人民創造出来。

历法是根据什么制定出来的？

在古时候，白天黑夜的輪換，月亮圓缺的循环，气候冷热周期性的变迁……这些天象的变化，都使古代的人們感到惊奇。劳动人民为了了解这些天象，同时为了劳动和生活实际的需要，就仔細观察

和研究这些天象的变化，逐渐发现了它们变化的规律。人类就是利用这些天象变化的规律，作为制定历法的根据。这就是根据昼夜的交替、月亮的盈亏和太阳中午时的地平高度的规律，来定出日、月、年。其实也就是根据地球自转、月亮的绕地球公转和地球的绕日公转来制定的，不过古代的人民不知道这些原因罢了。

日——地球自转一周的时间

一日，就是一个白天加上一个黑夜，也就是地球自转一周的时间。我们知道地球是圆的，自己不会发光，所以在同一个时间里，地球只能有一半向着太阳，被太阳光照亮，另一半背着太阳，太阳光照不到；被太阳光照亮的一半是白天，太阳光照不到的一半是黑夜（图1）。

假使地球不自转，那么地球对着太阳的一半就永远是白天，背着太阳的一半就永远是黑夜。但事实上地球在不停地自转，因此就形成了白天和黑夜的轮换。

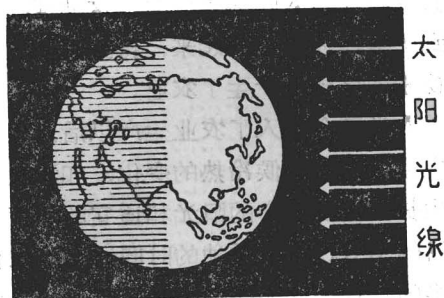


图1 白天和黑夜。

我们平常习惯把由黑夜转为白天的时候，说是

太阳升起来了，把由白天转为黑夜的时候，说是太阳落下去了。古时候的人们，看见太阳出来就去劳动，太阳落下去就回来休息，所以古人说：“日出而作，日入而息”。白天黑夜的轮换，这个天象变化的规律，就很自然地最早被人类所掌握，并利用它来作为计算时间的基本单位——历法的第一种单位。

这种根据太阳定出来的日，叫做“太阳日”。太阳日又有“真太阳日”和“平太阳日”两种。太阳在天空最高的时候（在我国北纬23度半以北的地方），也就是太阳在正南方的时候叫做中午，太阳

从这个中午到下一个中午，說明地球已經自轉了一周。我們把这段时间，叫做一个“真太阳日”。因为地球繞太阳轉的軌道，是橢圓形的，冬季地球离开太阳近一些，受太阳的吸引力比較大，所以公轉就快一点；夏季地球离开太阳远一些，受太阳的吸引力比較小，

所以公轉的就慢一点(图2)。

地球公轉的速度既然有快慢之分，自然一天的時間也就有了长短之分。因此，“真太阳日”的长短不完全相等，有时长有时短，用起来很不方便，所以历法上不用“真太阳日”，而用一个长短不变的日，这个日就是一年里边，“真太阳日”的平均時間长度，我們把它叫做“平太阳日”。把一日的時間分成24等分，就是24小时，我們現在把24小时作为一日。按照现在的习惯，是从半夜为一日的开始，从这个半夜到下一个半夜的24小时算作一天。



图2 每年一月三、四日地球轉到近日点，每天公轉265万公里；每年七月三、四日地球轉到远日点，每天公轉248万公里。

用日來計算比較短的時間很方便，但計算比較長的時間，就顯得太短了。比方說計算農作物和家畜的生長，人的年齡等，數字就太大了，很不容易記住，所以只有日這個單位是不够用的。

月的来源

古时候，月亮在人們看来是很有用处的，晚上可以靠着月光劳动和行路。但是月亮的形状，有时圓有时缺，总在那兒变化。月亮和地球一样，也是个球体，自己不会发光，我們看到的月光，其实是月亮反射的太阳光。由于月亮繞着地球不停地公轉，同时又跟着

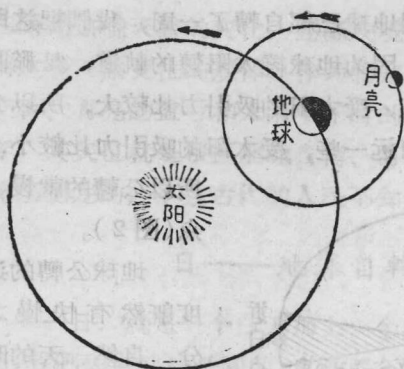


图3 月亮繞着地球轉，又跟着地球繞着太陽轉。

它被太陽照亮的一面正對着我們，這時我們就看到滿月，叫做“望”。

月亮由這次“朔”到下次“朔”，

或由這次“望”到下次“望”，

就月亮和太陽對地球的相互位置來說，月亮繞地球轉了一周，

這就是一個月，我們把它叫做

“朔望月”（圖4）。

月亮圓缺的循環，這個天象變化的規律，人人都可以看到，所以勞動人民很早很早就把它作為計算日子的單位，把朔望月作為制定曆法的根據。

陰曆的一月就是根據朔望月定出來的。

一個朔望月的時間長度

是29.53059……日，或說是29

日12時44分3秒；但是為應用

地球繞着太陽轉（圖3），所以

月亮對太陽和地球的位置，也在不斷地變動。月亮被太陽照亮的一面對着我們的部分，就有時多，有時少，這樣就形成了月亮圓缺的循環。當月亮轉到太陽和地球之間的時候，它背着太陽的黑暗面正對着我們，這時我們看不到月亮，叫做“朔”。過十四五天，當月亮轉到地球在它和太陽之間的時候，

它被太陽照亮的一面正對着我們，這時我們就看到滿月，叫做“望”。

月亮由這次“朔”到下次“朔”，

或由這次“望”到下次“望”，

就月亮和太陽對地球的相互位置來說，月亮繞地球轉了一周，這就是一個月，我們把它叫做“朔望月”（圖4）。

月亮圓缺的循環，這個天象變化的規律，人人都可以看到，所以勞動人民很早很早就把它作為計算日子的單位，把朔望月作為制定曆法的根據。

陰曆的一月就是根據朔望月定出來的。

一個朔望月的時間長度

是29.53059……日，或說是29

日12時44分3秒；但是為應用

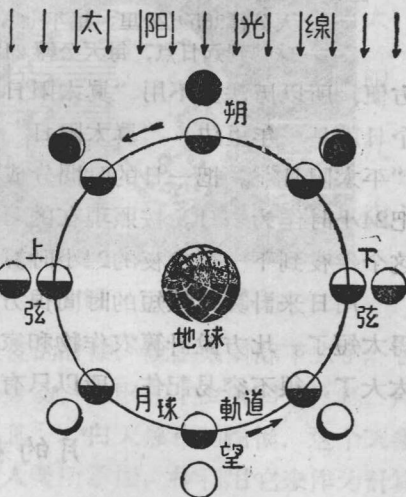


圖4、月亮繞着地球公轉，由這次朔到下次朔，或由這次望到下次望，表示月亮繞地球轉了一周，就是一朔望月。圖中內圈表示月亮在月球軌道上的位置，外圈表示在地球上所看到的月亮形狀。

表示月亮繞地球轉了一周，就是一朔望月。圖中內圈表示月亮在月球軌道上的位置，外圈表示在地球上所看到的月亮形狀。

圖中內圈表示月亮在月球軌道上的位置，外圈表示在地球上所看到的月亮形狀。

圖中內圈表示月亮在月球軌道上的位置，外圈表示在地球上所看到的月亮形狀。

方便，历法上的月采用完整的天数，所以历法上的月，不能完全和朔望月相等。我们把历法上的月，叫做“历月”，以此和朔望月相区别。

阳历的月份，和朔望月没有直接的关系，而是一年的分段。

年——地球公转一周的时间

一年，就是地球绕太阳公转一周的时间。地球绕太阳转一周，太阳的直射点，就在地球上的南北回归线之间（在赤道南北各23度半和赤道平行的圈线，叫回归线，在南的叫南回归线，在北的叫北回归线）往来一次，因此我们把这样的一年，叫做回归年（图5）。

气候冷热的变化，主要是由于地球绕太阳转动而产生的，所以回归年就是气候冷热变化的周期。气候由冷到热，再由热到冷的周期，包括了人类从事农耕的全部过程（从准备、耕作、播种到收获）。

所以从古时候起，人们就利用气候冷热周期变化这个自然规律，作为计算时间的大单位，把回归年作为制定历法的根据。

我们祖先早在2700多年前，就利用土圭（实际上就是一根直立的竿子）观测日影，来计算一年的长短。人们在空旷的地上，竖

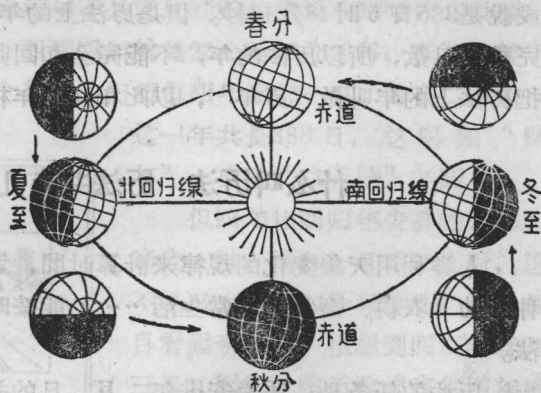


图5、地球绕着太阳公转，春分时太阳直射在地球的赤道上，夏至时太阳直射在北回归线上，秋分时太阳又直射在赤道上，冬至时太阳直射在南回归线上。太阳的直射点在南北回归线之间往来一次，就表示地球绕太阳转了一周，这就是一回归年。

立起土圭，中午觀測太陽影子的長短，從太陽影子的長短，知道太陽位置的高低。太陽高了，影子就短；太陽低了，影子就長。人們從太陽的影子由長到短，再由短到長的周期，算出一年大約是360幾天。後來我們的祖先，精確地測出太陽在天空移動一圈的時間，是 $365\frac{1}{4}$ 天。太陽在我們看來每天在天空慢慢地自東向西移動，其實這正是由於地球自西向東繞日公轉的結果。所以從太陽在天空移動一圈的時間，就知道地球公轉一周的時間——一年的長短。那時我國的曆法，就以 $365\frac{1}{4}$ 天為一歲，比外國用 $365\frac{1}{4}$ 天為一年，還早幾十年。

現在我們知道一年精確的時間，一回歸年是 $365.2422\cdots$ 日，或說是365日5時48分46秒。但是曆法上的年，為應用方便，採用完整的日數，所以曆法的年，不能完全和回歸年相等。因此，我們把曆法上的年叫做“**历年**”，以此和回歸年相區別。

什么叫曆法，曆法共有幾種？

人類利用天象變化的規律來計算時間，劃分季節，使人類的各種活動（農耕、畜牧及日常生活……）能按時進行的方法，就是曆法。

曆法的任務是：適當安排年、月、日的關係，具體規定一年的月數和一月的日數，並且給每一個年、月、日編上一個號碼。所編的號碼，就是我們用的日期，例如1958年7月1日，戊戌年五月十五日等等。所以曆法也可以說是一種計算年、月、日的方法。

從上面我們知道，回歸年和朔望月都是制定曆法的根據，但是回歸年的日數，並不等於朔望月日數的倍數，所以不能在一回歸年里，簡單地劃為幾個朔望月。由於制定曆法採用的根據不同，所以曆法的種類也不同。大致可分為三大類：陽曆、純粹的陰曆和陰陽曆（就是我們平常說的陰曆）。

阳历的平年和閏年

阳历是根据地球繞太阳公轉定出来的,也就是阳历一年的长短,以回归年的长度为根据。我們知道,一回归年的长度是365日5时48分46秒,假使直接把它作为一年,那么就会发生:这一年的一月一日在零时开始,第二年的一月一日就要到5时48分46秒开始,第三年就需到11时37分32秒开始。这样一月一日也就不能說是一年的第一天了,因为它还有上一年的一部分;“除夕”这个詞也就失去意义,这是多么不方便。因此,为了方便起见,阳历以365日为一年,叫做“平年”。这样每年不是就比回归年少算5时48分46秒嗎?一年相差5个多小时,积到四年就是23小时15分4秒,差不多等于一日了。为了补上这个差数,阳历每四年增加一日,加在二月末,

这一年共是366日,这叫做“閏年”,也叫“二月閏”(图6)。

但四年比回归年少算的是23时15分4秒,增加一日是24小时,这不是又多算了44分56秒嗎?这个数目看起来很少,但积到四百年就是三日,因此,阳历除規定每四年增加一日外,还規定每滿一百年少閏一次,到第四百年再閏,这就是每四百年中有97个閏年(减少3个)。这样阳历一年的平均长度是365日5时49分12秒,和回归年的长度差不多相等,三千三百年才差一日。



图6 阳曆二月閏。

怎么知道哪一年是閏年？

要想知道哪一年是閏年，計算的方法很簡單：除去世紀年（如1800年为18世紀，1900年为19世紀……）外，凡是年数能被四除尽的就是閏年，如1948年、1952年、1956和1960年……等等。这样我們就可以預知哪年是閏年了。至于世紀年，只有世紀数能被四除尽，或年数能被400除尽的，才是閏年。如1200年、1600年和2000年……等等，所以我們也可以預知哪个世紀年是閏年。1600年到2000年当中的1700年、1800年和1900年，世紀数不能被四除尽，同样年数也不能被400除尽，所以这三个世紀年不是閏年，也就是从1700年到2000年400年中减少的那三个閏年。

阳历的月份

計算日子用日有时太短，用年有时又太长。为了方便，阳历又定出月来。阳历一月是一年的分段，和月亮的圓缺沒有直接关系；但是在分段的方法上，也參照月亮圓缺变化的情况。因为一年里边只能看到12次滿月，所以阳历把一年分成12个月。

阳历每月的日数都有一定，1、3、5、7、8、10、12月是31日，这是大月；4、6、9、11月是30日，平年2月是28日，閏年是29日，这些是小月。

我們用两句話，可以記住哪几个月是大、小月。这两句話是：“七前单大、八后双大。”意思是說，七月以前单月是大月，八月以后双月是大月。我們还可用一个口訣，記住每月的日数。这个口訣是：“一、三、五、七、八、十、腊（十二），三十一日总不差；四、六、九、冬（十一）三十日，唯有二月二十八。”

另外，我們也可伸出自己的一只手，握成拳头，把凸起来的地



方算大月，凹下去的地方算小月，从食指凸起的地方算起向小指方向数，到了头再数回来，这样也可以说明哪个月是大月，哪个月是小月（图7）。

阳历二月为什么只有28天？

阳历有的月份是31天，有的月份是30天，为什么二月只有28天？其实并没有什么特殊的意义，而是人们在采用阳历的过程中，所遗留下来的一种规定。要了解这问题，我们应先来看看阳历的演变过程：阳历最早是埃及人制定的，后来传到欧洲。现行的阳历远祖是罗马历。公元前罗马人用的历法，很象我国的阴历，一年是354天，比回归年短11天还多。为了使历法的日期和季节相符合，每两年增加一个月，这个增加的月是22天或23天，但加在什么地方，完全由最高的僧侣（中世纪的第二阶级，教会掌权人，地位与贵族相等，他们支配着知识和学问，与封建领主一样榨取农奴）决定。这样一来，弄的季节和日期非常混乱，公元前50年的春分，竟到12月里去了。

公元前46年，儒略·凯撒当了罗马帝国皇帝之后，在埃及天文学家索西根尼的帮助下，制定了新历，于公元前45年施行，叫做“儒略历”。儒略历把一年定为365天，分为12个月，逢单的月31天，逢双的月（除2月外）30天，2月平年29天，闰年30天。如果把一年12个月，分成31天和30天的各六个多么好记呢？可是这样一年就成了366天，所以必需有一个月少一天。据说罗马帝国那时候，被判处死刑的是在2月里执行，罗马人认为这个月不吉利，不愿过得太长，所以便从2月里减去一天，这样2月就成为29天了。

儒略历每四年加一天（凡年数能被四除尽的算做闰年），加在

3月1日之前的第6天，就是把2月24日算两次，叫做“三月朔之前第六天”，“再来一个第六天”，这一年共366天。这样每四年中有3个365天，一个366天，因此，儒略年的平均长度是365天6小时。

儒略·凱撒死后，他的侄兒奧古斯都繼承了羅馬皇位。據說奧古斯都自認訂正历法有功，为作紀念，他在公元前27年，把8月称为奧古斯都月，又嫌8月是小月，不能表示皇帝的尊严，于是便从二月里又抽出一天，把8月改成31天，这样2月成了28天。

因为8月改成大月，所以8月以后大小月的次序也顛倒过来，逢单的月成为30天，逢双的月成为31天。这就是現在阳历各月日数的来历。

苏联十月革命节为什么在十一月七日来紀念？

苏联偉大的十月社会主义革命，发生在1917年10月25日，那么为什么現在是在11月7日来紀念呢？

要談这个問題，还得繼續談談阳历的演变。

公元325年，尼斯會議（东羅馬大帝君士坦丁召集基督教各国的監督318人，在尼斯开的宗教大会）規定，每年的3月21日是春天的开始——春分。但是因为儒略年的平均长度是365天6小时，比回归年长了11分14秒，这样积到400年就是3天2小时53分，所以儒略历节气的日期就越来越早，原来在公元325年規定的3月21日是春分，經過1257年，到1582年时，就提早到3月11日了，差了10天之多。因此，羅馬教皇格里高里十三世，于1582年下令修改了儒略历。办法是：

（1）規定1582年10月5日，为10月15日，把儒略历提早10天，春分又回到3月21日。这样，一下就把一千多年积下来的差錯糾正了。

（2）为了避免以后还产生差錯，把原来規定凡能被四除尽的

年份，算作閏年的置閏方法，改为除去世紀年，能被四除尽的年份是閏年。世紀年的世紀数能被四除尽，或年数能被400除尽的，才是閏年。这样把400年百閏，改为400年97閏，减少三个閏年，这样阳历一年的平均长度是365.2425日，比回归年仅长26秒，这就比儒略历精密多了。

格里高里十三世所修正的历，叫做“格里历”，也叫“新历”（儒略历叫旧历）。羅馬教皇格里高里十三世宣布改历以后，逐渐为各国采用（我国于1912年就开始采用了）。格里历就是現在世界上多数国家通用的阳历，也叫公历或公元。

1582年羅馬教皇格里高里修正的新历，当时俄国并没有采用，仍用旧历，所以那10天的差錯也就保持下来。从1582年到1917年，当中經過四个世紀年：1600、1700、1800和1900年。这四个世紀年，按旧历都是閏年，而按新历只有1600年是閏年（1700年、1800年和1900年，都不能被400除尽，所以都不是閏年）。这样，旧历又和新历差了三天，連原来差的10天共是13天了。

1917年，苏联社会主义革命胜利后，立即采用新历，从1918年2月1日开始实行。为了把原来差錯的13天改正过来，規定把1918年2月1日用2月14日来代替。那么把在旧历日子里所发生的事情，換成新历的日期，就需把旧历的日期，加上当时旧历和新历所差的天数。苏联偉大的十月社会主义革命，发生在旧历1917年10月25日，把旧历的日期換成新历的日期，就需加上差錯的那13天，因此，苏联偉大的十月社会主义革命节，是在11月7日来紀念。

純粹的阴历

純粹的阴历，是完全根据月亮圓缺变化的周期来制定的。把月亮圓缺循环一次的时间，算做一个月，12个月算一年。然而月亮圓缺循环一次——一个朔望月，是29天12时44分3秒，比29天多又比

30天少。为了方便，純粹的阴历把历月分成大月和小月，逢单的月是大月30天，逢双的月是小月29天，一年共354天。

实际上一个朔望月，并不正好等于一个大月和一个小的平均数——29天半，而是比29天半多44分2.8秒。所以12个朔望月实际上要比354天多8时48分34秒，30年就要多出11日，因此純粹的阴历，每30年中安插11个閏年，每逢第2、5、7、10、13、16、18、21、24、26和29年是閏年。閏年不是增加一个月，而是增加一天。这一天加在一年的最后，所以閏年的12月也就成大月了，这一年共355天。

这样，純粹的阴历每30年中是19个354天，11个355天，平均一年的长度是354天8时48分。一年比回归年将近短11天，三年就短一个多月，17年就要短6个多月了。所以，如果这一年的新年是在寒冷的冬天过，那么17年后就要到炎热的夏天去过了。

这是世界上最早的一种历法，因为它完全是根据月亮制定的，所以叫做“太阴历”。伊斯兰教采用这种历法，因此，又叫“回历”。

我国所用的阴历

我們现在还用的阴历，并不是純粹的阴历，而是阴阳历兼顧的。它的月是根据朔望月定出来的，这和純粹的阴历相同；它的年又参照回归年的长短作調整，是气候变化的周期，这又和阳历相同。所以它实际上是阴阳历。

我国很早就有历法，秦汉以前就有古历六种：黄帝历、顓頊历、夏历、殷历、周历、魯历（“汉書艺文志”上有記載）。

我国的历法，自黄帝历起，到清朝末年的天历止，共有102种。种类虽然很多，但按其性質說来，都是阴阳历。这就說明，我国劳动人民在三四千年前，就已經把純粹的阴历和阳历很好地調和

起来，这也是我們祖先一項偉大发明。

这种历法，因为在夏代的时候，就已被发明和应用了，所以又叫“夏历”；它又为我国广大农民所采用，所以还叫“农历”。无论用那个名称，都是我們一般說的阴历。

阴历的大月和小月

阴历主要是根据月亮繞地球公轉定出来的，也就是阴历一月的长短以朔望月为根据。我們知道朔望月的长度是29天12时44分3秒，为了方便起见，阴历采用完整日数，把历月分为大月和小月。大月30天，平常叫“大建”或“大晋”，小月29天，平常叫“小建”或“小晋”。这样大月差不多比朔望月多算了半天，小月差不多比朔望月少算了半天，大小月一平均，阴历一月的平均长度是29天12时，和朔望月差不多相等了。因此阴历每逢月初就是新月，每逢月中就是满月。

是不是大月和小月都是一样多呢？不是的。因为大月定为30天，仅比朔望月多算11时15分58秒；而小月定为29天，比朔望月少算12时44分2秒。这样一个大月和一个半月合起来一平均，并不完全等于朔望月的长度，而是比朔望月短1小时48分4秒。这个数字积累的时间长了，就够一日，这时就需增加一个大月，因此，大月总是比小月多（大月約占总月数的53.1%，小月約占总月数的46.9%）。

阴历为什么有閏月？

气候由冷到热，再由热到冷变化的周期內，也就是一回归年內，月亮圓缺变化12次，因此，阴历以12个月算一年，共354天或355天。例如丙申年（1956年）就是354天（6个大月，6个小月），戊戌年（1958年）是355天（7个大月，5个小月）。阴历

一年是354天的时候，比回归年短11天多，一年是355天的时候，比回归年短10天多，这样三年不是就要短30多天嗎？为了和气候冷热变化的周期相一致，就需要增添一个月，这个額外增加的月叫閏月。有閏月的历年是383天或384天，如乙未年（1955年）就是384天，（7个大月，6个小月），丁酉年（1957年）是383天（6个大月，7个小月）。有閏月的年也叫閏年，沒有閏月的年叫平年。

但是每三年增添一个閏月，并不能完全解决問題，因为阴历每三年比回归年短33天左右，而增添一个閏月只有29天或30天，仍短3天左右。这怎么解决呢？我国劳动人民很早就采用了“十九年七閏”的方法。就是每19年中，有7个閏月。这样19个阴历年和19个阳历年的日数，就差不多相等了，只有2小时之差。因为19个回归年等于235个朔望月，19个阴历年等于228个朔望月，比回归年少7个月，所以19年中有7个閏月，就使阴历和阳历很好地調和起来。

怎么知道該閏哪一个月？

为什么要閏月的道理，前面已經說过了。那么为什么有时是閏三月，有时是閏六月，有时是閏八月呢？

阴历閏哪一个月和二十四节气有关系。我国的历法家，把一年分成二十四节，单数的叫节气，如立春、惊蟄……，双数的叫中气，如雨水、小滿、处暑、霜降……所以每年都有12个中气。阴历就是把12个中气作为12个月的标志。如把雨水所在的月作正月，小滿所在的月作四月，处暑所在的月作六月，霜降所在的月作九月……。有閏月的年是13个月，而一年只有12个中气，所以就有一个月沒有中气。这个沒有中气的月无从得名，便以前一个月的月名作它的名字，再加上一个閏字，这就是閏月。例如乙未年（1955年），阴历三月的下一个月，本应是四月，可是因为它沒有中气（小滿在再下一个月的初一），所以它就以三月为它的名字，加一