

★ SHIJIE
WUQIANNIAN
SHIHUA
★ WENMING
DE
SHUGUANG

世界五千年史话

文明的曙光



★ 雷家宏
★ 长江文艺出版社

PDG

世界五千年史话

文明的曙光

主编：徐凯希

(鄂) 新登字 05 号

图书在版编目 (CIP) 数据

文明的曙光/雷家宏编著

(学友文库·世界五千年史话)

—武汉：长江文艺出版社，1996.11

ISBN 7-5354-1359-5

I. 文…

II. 雷…

III. 世界史—历史故事

N.K1·15

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (96) 第 18080 号

策 划：吴 双

封面设计：谢 将

责任编辑：吴 双

责任校对：朱久山

责任印制：周铁衡

出版者：长江文艺出版社（武汉解放大道新育村 33 号） 邮编：430022

发行者：长江文艺出版社

印刷者：公安县印刷厂

开 本：787mm×1092mm 1/32

插 页：2 印张：5.5

版 次：1996 年 11 月第 1 版

1996 年 11 月第 1 次印刷

字 数：100 千字

印 数：0001—6000 册

ISBN 7-5354-1359-5/I·1112 定 价：6.00 元 (60 元/套·10 本)

如有印装质量问题，请寄给厂方负责调换。

前 言

青少年朋友！你想了解外国历史，知道世界的昨天和前天吗？那么，请你阅读这套《世界五千年史话》吧！它将向你展现出人类社会各个历史时期一幅幅宏伟的历史画卷，帮助你了解一个现代青年所应知道的基本常识，从而使你开阔眼界，丰富知识，受到启迪，为迎接明天的挑战，做好准备。

当人类社会即将跨入 21 世纪，每一个有理想、有抱负的青少年，都应清楚自己身上所肩负的责任和使命。随着我们国家改革开放的不断深入，国际交往的日益频繁，是否具备起码的国际知识，将会显得越来越重要。正如学者们所指出的：如果一个社会的大多数人都连普通常识都不具备时，那么真理也就不存在了。

英国著名哲学家培根曾经说过：“历史使人聪明”。一个有着丰富历史知识的人，往往能够纵观古今，开阔视野，更好地把握自己的命运。人类社会许多杰出的政治家、军事家、文学家和科学家，大多是具有广博历史知识的人。今天的青少年，不论将来会从事什

么工作，都应该懂得一些历史，因为只有认识世界的昨天，才能更好地理解世界的今天，并且展望世界的明天。

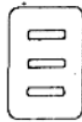
世界历史“上下数千年，纵横九万里”。从尼罗河畔第一个古王国的建立，到规模空前的第二次世界大战的结束，在这数千年的人类文明史中，曾发生过多少惊心动魄的事件，涌现出多少目光远大、叱咤风云的名人。他们中许多人艰难的成才之路，为后来的人们提供了难得的启示，这就是“顽强的毅力可以征服世界上任何一座高峰”。

为了帮助广大的青少年读者更多、更准确地掌握世界历史知识，更全面地了解世界，我们在编写这套丛书的过程中，适当增加了有关推动社会生产力产生巨大飞跃的重大事件和重要人物的内容。力求在吸收史学界最新研究成果的基础上，尽可能全面地向广大青少年读者传输知识，使之能从中受到启发和鼓舞，认识水平得到升华。

考虑到一般初、高中学生获取知识的需要，同时照顾到广大读者的阅读兴趣，我们在编写过程中，强调把“思想性、知识性、趣味性”结合起来，通过大量的具体故事情节和栩栩如生的人物形象来深化主题。文字力求生动，表述力求准确、简洁。

依照详今略古的原则，丛书的第一、二册为世界古代史，第三、四、五册为世界中世纪史，第六、七、八册为世界近代史，第九、十册为世界现代史。相信全书400余篇生动的故事，会为青少年读者打开一座知识的宝库。

编者



现在的猿猴能变人吗	1
火的发现和使用	5
知母不知父	8
男子开始“独裁”	11
奇特的“书信”	14
尼罗河的女儿	17
红色王冠的丢失	20
干尸“木乃伊”	23
金字塔建造之谜	26
“恐怖之父”——狮身人面像	31
奴隶吃到了“供祭的面包”	34
向神挑战的埃赫那顿	37
吐坦卡蒙死亡之谜	41
千里姻缘和约率	45
奇妙图画的破译	49
从太阳历到公历	53
聪明的苏美尔人	57
刻在泥板上的文字	61
以法治国的汉谟拉比	65

目
录

狮穴与血城	69
2000 多年前的“坦克”	73
“上天的门户”巴比伦城	77
取悦王后造悬苑	81
阴历和星期的来历	84
和平鸽与橄榄枝	87
勇敢的航海探险者	90
世界上第一套拼音字母	94
牛皮圈地建强国	97
巴比伦之囚	101
所罗门的智慧	104
居鲁士兵败马萨盖特	107
冈比西斯暴死叙利亚	111
大流士梦断希腊	115
意外的收获	119
善恶报应的婆罗门教	123
菩提树下终成佛	127
孔雀帝国的由来	131
信佛的阿育王	135

目
录

“不可接触的人”	138
3000 多年前的戒赌诗	142
长诗记血战	145
与孙悟空齐名的哈奴曼	149
安息大败克拉苏	153
不灭的“圣火”	156
佛教东传中国	160
“丝国”和“丝路”	164

人和猿猴有什么区别，为什么说人是由猿猴变来的呢？

人类的祖先是怎样从猿猴变成人的呢？关于这个问题，科学家们已经研究了许多年。他们通过研究化石，发现古猿和现代人有很多相似的地方。

现在，我们来谈谈“现在的猿猴能变人吗”。

人类是从哪儿来的？祖先是谁？是什么时候在地球上出现的？

这些关于人类怎样产生的问题，世界上许多民族的人们在几千年前曾作过各种各样的推测和猜想。

一些古老的神话说，最初的人类是从月亮上掉下来的，或者是从蛋里孵化出来的，是从树枝上生出落到地面上来的。古希腊有人说，人是由鱼变来的，鱼到了地面上，脱掉了鳞，就变成了人。

人们学会用泥土烧制陶器后，又流传着神用粘土造人的故事。中国古代女娲抟土造人的神话，就是其中之一。一位名叫女娲的女神，在盘古开天辟地牺牲了自己之后，来到充满生机和活力的辽阔大地上，因找不到一个同伴，使她感到无比的空旷和寂寞。她就用山上的黄土和河里的水合在一起，捏出一个个和自己一模一样的小人。小人都围绕在她的身边不停地跳着、笑着，叫她妈妈。为了让人类绵延不绝，女娲让这些男女相爱，建立家庭，生儿育女。这样，人类就渐渐地繁衍起来了。在古代埃及、巴比伦、希腊，也有类似的神用泥土造人的说法。

古代埃及人就坚信第一个人是由一个名叫哈奴姆的神在陶器作坊里塑造而成的。

基督教经典《圣经》上说，上帝在五天之内，从混沌中创造了天地万物，第六天开始造人。上帝照着自己的形象和模样用泥土造出一个人，往他的鼻孔里吹一口气，人就活了，会说会走，上帝叫他亚当。然后，又从亚当身上取下一根肋骨造了一个女人，叫做夏娃。亚当、夏娃便是人类的祖先。因为人是上帝造出来的，所以教会禁止解剖尸体。

以上这些传说和神话都是不科学的。随着近代科学的发展，人类起源之谜逐渐被廓清雾障，撕开宗教迷信的面纱，显现庐山真面目。

1809年，有个叫拉马克的法国博物学家，写了一本叫《动物哲学》的书，对“上帝造人”的传统观点提出挑战。他说，高等动物是从低等动物变来的，人类是从类人猿变来的，不是上帝造的。拉马克的言论触犯了宗教神学，受到种种谴责和打击，最后在贫困中死去。

又过了半个世纪，英国博物学家达尔文相继写了《物种起源》、《人类的起源与性的选择》两本书，他用亲自搜集来的大量动、植物演变的科学资料，向人们解释说，生物的进化规律是由简单到复杂，由低级到高级。人类与高等动物有亲缘关系，人类和现在的类人猿有着共同的祖先，是从已经灭绝的古猿进化来的。

那么，古猿又是怎样从动物界中分离出来而发展成为现代人的呢？达尔文没能回答出来。

1876年，德国学者恩格斯在《劳动在从猿到人转变过程中的作用》一文中回答了古猿怎样演变成人这个长期困惑人

们的问题。

恩格斯说，人类的起源和形成经历了三个发展阶段，这就是攀树的猿群、正在形成中的人和完全形成的人。攀树的猿群是指成群地生活在树上的古猿；完全形成的人是指已经能够制造工具的人；正在形成中的人是指从攀树的猿群到完全形成的人过渡期间的生物，他们和完全形成的人的不同之处是不能制造工具，而只能使用木棒和石块等天然工具。

古猿转变成猿人，猿人进化成现代人，根本的原因在于劳动。二三千万年以前，古猿在树上生活，前臂攀援树枝，在丛林里灵活跳跃。在攀援跳跃中，前臂和后肢从事不同的活动，身体的骨骼和韧带结构也相应起了不同的变化。久而久之，前肢和后肢就有了分工，最终分化为手和脚，使下地直立行走成为可能。后来，由于气候变化等原因，森林地带减少，出现了林间空地和成片的草原，一些古猿被迫下到地面活动。地面的活动，使手和脚有了进一步的分工，双脚在长期的活动中逐渐能够直立行走，迈出了猿变人的关键一步。双脚直立行走使前肢（手）得到解放，使正在形成的人能够经常使用石块、木棒等天然工具。躯干的直立促进了大脑和头部各种感觉器官的发育。在群体活动中，彼此之间迫切地需要有一种互相交流的工具。于是，语言应运而生。又经过若干万年的劳动，手变得越来越灵巧，能够制造工具了，正在形成中的人从此变成了完全形成的人。

在猿到人的转变过程中，劳动起了决定性的作用，所以有“劳动创造了人本身”的说法。

有人可能会问，既然人是由古猿变来的，那么，现代的类人猿，例如长臂猿、猩猩、黑猩猩、大猩猩能不能变成人呢？

这是不可能的。现代类人猿已经完全适应了热带丛林的生活条件，本身具有了独特的结构类型。长臂猿双臂很长，善于攀悬臂行。能偶尔到地面活动，直立行走，但其躯体从腿上向后倾斜，长臂向两侧伸展，靠摇晃摆动保持平衡，与人的直立姿势不同。猩猩的体重接近人，身躯比人长，腿却比人明显短小。它的外型有些像长臂猿，臂长有力，善于攀援。但手指长，呈钩状，加上体重沉，行动笨拙，不便于直立行走，很少到地面活动。大猩猩和黑猩猩是与人类最相近的猿类，与猩猩相比，臂较短，腿较长，手指不很弯曲，站立更容易。但这并不意味着人是由黑猩猩或大猩猩变来的。在野生状态，它们很少真正用两脚行走，通常都是用手来支撑，用指关节着地。这种类型结构的发展方向很难改变。另外，现在的自然环境和遥远的古代大不相同，而且正在日益迅速地被人类改变着，现在已经没有猿变成人的自然条件了。

火的发现和使用

火的发现和使用，是人类文明史上的一件大事。火的发现，使人类第一次在与自然界的斗争中，取得了决定性的胜利。火的使用，使人类第一次在与动物的竞争中，取得了决定性的胜利。火的发现和使用，是人类文明史上的一件大事。

最初的人刚刚从古猿变来，他们的体质已经具备人的性质，但仍保留着一些猿的特征，所以叫做猿人。他们的生活环境一般温和湿润，周围生长着茂密的树木和野草，各种各样的野兽，如猴、虎、豹、熊、狼、象、野猪、斑鹿等，经常出没于树丛和野草中，成群的野马、羚羊等也不时在他们周围奔跑着。在河湖沼泽地方，还有水牛、水獭、大河狸、鳄鱼等。这样的环境为猿人觅食提供了方便。

猿人比生活在周围的动物最大的不同，就是会使用和制造一些工具。刚开始，这种工具十分简单，一根木棒，一块石头，拿来砍削一下，打砸一下，就成了劳动的工具或自卫的武器。拿石块来说吧，他们针对不同的石块，采取不同的加工方法，可以制成砍砸器、刮削器、尖状器。中国的北京猿人会用一块石头去敲击另一块石头，或者拿一块石头在另一块较大的石头上撞击，这样就会得到带刃的石片。各种各样的石器，可以用来劈裂、撕割野兽，砍伐树木，刮削木棒。法国北部索姆河流域曾发现一种“万能工具”，叫手斧，是一种扁桃形的石器，一端尖锐，一端钝厚，可以作砍砸、切割、



挖掘等各种用途。

那时候，猿人靠采集野生植物的根、茎、叶和果实为生，有时也打来一些野兽充饥。采集食物和猎取动物成了猿人日常生活中的主要活动。采集食物相对来说容易些，猎取动物就不那么容易了。为了获得猎物，他们想出了各种办法。有的用石头、木矛、喊叫来惊吓野兽，使它们不停地奔跑；或者跟着兽群，持续追赶。野兽在不停地奔跑中精疲力尽而倒下，跟踪者就用尖状木棒或石片宰杀野兽。有的用围捕的方法，把野兽赶到悬崖边，让它掉下去摔死。

开始的时候，无论是植物还是动物，猿人都是生吃。尤其是动物，往往连毛带血一起吞进肚里。后来，他们看到火山爆发，有火光闪现；打雷闪电的时候，树林里就会起火燃烧。这些天然火，猿人起初还不知道利用，只是偶尔捡到被火烧死的野兽，拿来一品尝，味道不错。渐渐地，猿人也学会了用火烧东西吃。科学家在许多猿人遗址中发现了用火的痕迹。如北京猿人的山洞里有些石块被烧成了黑色，显现出不规则的裂纹。还发现有木炭和很厚的灰烬。尝到用火的甜头后，他们就设法把火种保存起来，使它常年不灭。有了火，猿人就可吃到烧熟的食物，可食物品的种类也增多了。这样一来，就缩短了消化过程，促进了人类体质的发展。火还可用来取暖御寒，驱赶猛兽。可用来照亮黑暗的洞穴，改造居住条件。就在这个时候，猿人逐渐从温带向寒冷的地区迁居，人类活动的范围，慢慢扩大到世界各地。

有了工具、食物和火之后，猿人仍然会遇到生存危险和威胁。他们使用的工具还很粗糙简陋，获取的食物也是有限的。在这种情况下，光靠单个人的力量，无法生活下去。为

了生存，他们往往十数人、数十人在一起，过着群居的生活，共同劳动，共同分享食物，共同对付凶猛野兽的袭击。这种人群叫原始人群。多少个猿人结成一群呢？这要看他们周围的环境和食物的来源。一般不会超过50人，因为群体的数量太多，周围的食物很快就消耗光了。群体内，人与人都有血缘关系，人类学家和历史学家，给它起了个名字，叫血缘家族。

又过了几十万年，猿人的生活状况有了进步，他们也一步步向现代人进化。人们制造的石器工具比原来精巧好用，形状样式越来越多。例如多边形器、大三棱尖状器、球形器，都是以前罕见或没有的。打制的石器，有单边刃的，有多边刃的，有的经过多次加工。磨光的鹿角和骨器也出现了。中国的山顶洞人化石中有一枚长82毫米的骨针。不要小看这枚骨针，在那个时候，能把野兽的骨头磨成骨针，可不是一件容易的事。有了骨针，他们就可以把兽皮或树叶缝制衣服穿上，不像从前那样赤身裸体了。

这时，人们还制造出复合工具和复合武器，就是用两种不同质地的材料制成的工具和武器。如在木棒上装上石块或骨角制成的矛头，可以制成较为尖锐的长矛；在木柄上装上用石块打制的石斧，可以制成简单有力的斧头。

在长期的用火实践中，人们学会了人工取火，如摩擦生火。能使用天然火，尤其是学会人工取火后，人们便可以在山洞里居住了。这以前，人们的住所极为简陋，一般是风餐露宿在旷野中，或住在山岩、峭壁的凹部，考古学家把这种房子叫岩棚。后来有了火，食物来源扩大了，人们便在山洞或土窑里居住下来，结束了几百万年的游荡和迁徙生活，开始了相对定居的生活。

人类在原始社会里，过着群居的生活。那时的氏族公社，是由许多家庭组成的。一个氏族公社里，有几百户人家，每户人家都有自己的房屋、工具和生活用品。人们在劳动时，常常是大家在一起，互相帮助。在休息时，大家也常常聚在一起，互相谈天。这样，人们就形成了一个比较固定的生活圈子。但是，由于生产力水平的限制，人们的生活还很艰苦。他们主要靠采集野生植物和狩猎为生。在采集时，人们常常是大家一起行动，互相帮助。在狩猎时，人们常常是大家一起行动，互相帮助。这样，人们就形成了一个比较固定的生活圈子。但是，由于生产力水平的限制，人们的生活还很艰苦。他们主要靠采集野生植物和狩猎为生。在采集时，人们常常是大家一起行动，互相帮助。在狩猎时，人们常常是大家一起行动，互相帮助。

知母不知父

人类开始了较为定居的生活之后，仍过着群居生活。不过，这时的群居生活不像以前那样松散，它是一个个比较固定的氏族公社。

氏族公社的成员居住在一起，共同劳动，共同消费，过着平等的生活。氏族成员的关系按母亲的系统来维持，夫妻双方都各自住在自己母亲的氏族，丈夫不算妻方氏族的成员。儿女只知道谁是自己的母亲，而不知道父亲是谁。这时的氏族叫做母系氏族公社。氏族内部按性别年龄分工，男子集体狩猎，妇女采集野生植物，老人照顾小孩。妇女除了从事采集，还管理氏族内部事务。由于条件的限制，男子狩猎不能保证每次都捕到猎物，倒是妇女采集的食物可保障氏族成员的生活需要。所以，在氏族内部，妇女普遍受到尊敬。

在漫长的母系氏族公社时代，人们创造的文明越来越进步。他们将石器打制成一定的形状，然后在磨石上撒一些带水的砂，把石器磨光。这样，就可以制造出适用的具有锋利刃口的工具。然后在上面钻孔，装上木柄，制成石斧、石锄等。这种磨制的石器叫新石器，使用这种石器的时代叫做新

石器时代。原来使用打制石器的时代就相应地叫做旧石器时代。原始的制作陶器的方法也在这个时候发明了：把一团粘土捏成圆形的器皿；或者把粘土搓成长条，再制成容器；再把这些用手工制成的陶坯放在火上烧烤，就可制成所需的陶器。为了美观好看，在陶坯上描画几何图案或动植物图形，可烧制成彩陶。人们用改进了的工具，可以更便利地从事开荒、伐木、打猎、捕鱼等生产、生活活动。

那时，人们在长期反复的劳动实践中，逐渐懂得了用绳子结网捕猎；用发明的弓箭射杀地上的走兽和天空中的飞鸟。这些鸟兽有些是活的，一次吃不完，可以留到下次吃。慢慢地，人们发现某些动物可以饲养。最早被饲养的是绵羊和狗，然后是猪、牛、驴、马等。这样，就产生了原始畜牧业。

如果说原始畜牧业是由狩猎发展而来的话，那么原始农业就是由采集植物发展而来的。起初，人们偶尔把一束野谷粒撒在地上，到了第二年，发现地面上长出了禾苗。到了秋天，又长成了谷子。从中人们意识到谷粒可以栽种。那时候，人们在采集植物的过程中，不止一次地看到种子落在地上又重新长出植物来的现象。通过长期的观察和世代相传的经验，他们熟悉了某些植物的生长规律，学会了栽培的方法，原始农业就这样出现了。最初的农业作物，有亚洲人、非洲人培植出的粟（小米）、水稻、棉花，有欧洲人培植出的小麦、大麦，有美洲人培植出的玉米、甘薯、马铃薯。中国是世界上最早培植粟的国家，是世界上栽培水稻最早的国家之一。

在遥远的古代，人们种植庄稼可不是一件容易的事。到处是荆棘莽丛，森林沼泽，没有像现在那样成片成块的土地。为了种植庄稼，他们用火烧荒，用石铲和木锄松土整地，用