鸡冠蛇寻踪

作者:雪印堂主人·阿明王倪 www. sueyean.com

目录

目录	C	1
	<u>. </u>	
	民间之说	
	鸡冠之蛇	
	红冠之因	
	火燥之气	5
	生命之性	3 7
	至见之由	
	霉运之运	
	防护之法	
	M7 214	

引子

鸡冠蛇的传说遍布大江南北,全国各地人们都有遇到这种蛇的经历,或小时候遇到过并被追击过,或听家里老人谈起过有被击杀的,但一直来现实中竟然只有目击者口述,却无实体展览可让大众围观欣赏,只有人证而无物证,让这种蛇停留在玄学的境地,不能进入科学研究的范畴,被生物学界认为是不存在。这里本家用普通的生物与化学知识,来解析这种奇异之蛇的前世今生。

- 一、民间之说
- 二、鸡冠之蛇
- 三、红冠之因
- 四、火燥之气
- 五、生命之性
- 六、罕见之由
- 七、霉运之运
- 八、防护之法

一、民间之说

蛇是冷血动物,在民间有小龙之称,其最大的特征是躯体无四肢呈长条状又有鳞片,在生灵界独树一帜,分布范围极广,形态妖冶阴冷邪性,从而让人们津津乐道,在人类的文艺故事传说中有大量的描绘、记述与比喻。但其过于常见,行为又遇人即躲显得胆小怕事,在人们观念中其实也只是一种很普通的生灵。大多数人见之,或尖叫躲避,或杀之下酒,又或烧香敬拜,也是日常。但蛇族中有这么一种极另类的蛇存在,教人们谈之色变,遇之则望风而逃,被称为蛇中之王,这就是传说中的鸡冠蛇。

鸡冠蛇的传说遍布大江南北,全国各地都流传着人们遭遇这种蛇的经历与故事,或说小时候

在农田山间遇到过并被追击逃生,或听家里老人闲聊谈起有被击杀的,且极具毒性与攻击性,根本不怕人,遇到人都是快速主动追赶上来咬,与一般的蛇的性情完全相反。除了民间相关故事不断,又有唐末五代时期的道士,杜光庭编写的《录异记》记载"鸡冠蛇,头如雄鸡有冠。身长尺余,围可数寸,中人必死,会稽山下有之,"寥寥数字,再无细说,令人更加迷惑。

这里引用三个普通人口述遭遇鸡冠蛇的案例,以让看官对鸡冠蛇的传说有一个直观认识:

某网友一:"蛇有成对的脚。这个蛇看到我妈就直冲着我妈来,想咬我妈,我妈怕,本能的就跑,我妈说第一次见这样子的蛇,头上长了很大的红冠子,和公鸡一样的红冠子,蛇的身子底下长得有成对的脚,不像一般的蛇没有脚,这个蛇有脚,它不是溜,是爪子着地追。"

某网友二:"蛇头跟大红公鸡的头一模一样,上边顶着一片红红的冠子,下边是两片。它不是像其它蛇那样,身子紧贴着地上游走。它总共不到三尺长的蛇身,就有差不多一尺多是直立的,看起来就像是在直立行走一搬。我目瞪口呆,心砰砰的跳,静静的看着那条蛇。"

某网友三:"接下来的话都是我爸说的,他不会拿这种事和我吹牛,信不信由你们了。我爸小时候一直在江淅沪一代走船,就是划舟送货,一次和小伙伴玩耍的时候,就看到了鸡冠蛇,描述是全身乌黑,头顶非常红的鸡冠,上身抬的非常非常高,但没看到传说中的会飞(我怀疑这蛇力气大,能跳的很高,我爸小时候看过很多蛇了,既然他说头抬的非常高,那么比起一般的蛇,就一定是真的非常非常高了),蛇在一个水沟中想往上爬,他们也不懂,就是害怕,其中一个小朋友回去拿了几把铲子回来,很锋利的那种,一下子砸了下去,然后蛇就被切成很多段了。我相信这蛇是 100%存在的,因为我知道我爸的为人。"

人们故事经历与古籍记录都有这种蛇的影子,说明鸡冠蛇绝不是空穴来风。但现实中竟然一直来只有目击者模糊的记忆表述,却无实体展览可让大众观摩,只有人证而无物证,让这种蛇停留在玄学的境地,不能进入科学研究的殿堂,被生物学界认为是不存在。既然有这么大范围的目击记录,只表明一件事:这种蛇是存在的。科学界以没有实物为由否定其存在,学鸵鸟埋头不理,只表明科学界这些权威的傲慢自大与无知狭隘。纵观科学史,也是科学界持



续打自己脸的历史,如此还标榜自己"科学",也算是人类的滑稽之举。

二、鸡冠之蛇

首先对鸡冠蛇作一个简单的介绍,以让未听说过的看官对鸡冠蛇这种传说动物有一个整体印象,已经知道的看官可以略过。介绍主要引自于百科知识,若看官有兴趣的话可以自行在网上搜索纵览这种蛇的更多的各类故事。

鸡冠蛇的蛇头,传说长得像雄鸡头有火红鸡冠,这是其得名"鸡冠蛇"的唯一特征。根据目击者的口述记录总结,其蛇体色各异,有大有小有长有短,或身长一尺多,或身长几米的,或手指宽细,或碗口粗有约几寸的,遇人会直立上身,甚至有说遇到长有四肢的。据说还可腾空飞行,又有说其游走速度太快看起来象在飞。

相传此蛇异常迅猛,奇毒无比,可直立上身,发出怪声,叫声如母鸡"咯咯咯",又有说叫声如公鸡"喔喔喔",会腾空飞行,一般长一米多,是一种无脚且头顶带红冠的蛇。一般百姓认为,鸡冠蛇是成精了,不能打,谁打它,谁就会碰到霉运。有些鸡冠蛇会主动攻击人,其在攻击时鸡冠状物会由红变为紫色,会像眼镜蛇那样喷毒液、毒雾,不明的人会误以为是烟。传说它的剧毒无比根本无解,中招之人是朝咬夕死,就是上午被蛇咬下午就会毙命,无药可救。

人一旦惹怒它之后,它就会跳起来和人比高,如果它挑起时比你高,那么它就会对你展开攻击。若你比它高,则其就会逃走,不会伤人。民间相传看见它时,对付它的办法就是赶紧脱下一只鞋,或摘下帽子,往高空一抛,鸡冠蛇见此情景,就会赶紧掉头离去。知道"鸡冠蛇"习性的朋友不会鲁莽捉蛇,就算是常年捕蛇的人,也是唯恐躲避不及的。遇到它千万不要跑直线,而是要拐着弯作 S 线轨迹跑。当然这种逃避方式适用所有遇到蛇的场景。

这种蛇的目击记录遍及中国大江南北的森林、墓地等等。详细的分布地,包括了 安徽黄山境内的大山中、大坪水库(东南近邻武当山,南面与神农架相连)、怀柔区渤海镇卧佛山地、



辽宁凤城、吉林通化、四川、湖北广水乌龟山、胶东、湖南等等。

另有记载象非洲也有一种类似鸡冠蛇的蛇,叫鸣冠眼镜蛇,这名称也是一个笼统的概念,用于一些有着冠毛,可以制造噪音的毒蛇。它是东非民间传说中最广泛的传说之一,在西印度群岛,特别是牙买加和圣多明各也有人知道它。鸣冠眼镜蛇是一种类似眼镜蛇的蛇,头上有冠,能发出像公鸡一样的声音。这些声音从啼叫到清脆的钟声,再到呜呜声。它们有时也会出现金合欢树上。这种蛇有剧毒,非常危险。

也有不少蜥蜴和蛇类都有"鸡冠蛇"这个外号,比如变色树蜥因为它背部有一列像鸡冠的脊突,所以又叫鸡冠蛇。又有说是虎斑颈槽蛇,俗称"野鸡脖子",又叫鸡冠蛇。但这些个名称同"鸡冠蛇"的蛇或蜥,都没有"头顶鸡冠"这个最明显的特征,应此鸡冠蛇绝不是这种已知的蛇类或蜥类。

普通的蛇,已经是生灵界的另类了。蛇族中竟然还有一种比另类更另类的头长鸡冠的蛇存在,真让人匪夷所思,现实却找不到稳定实体,似有那种"哥早已不在江湖,但江湖上仍有哥的传说"的趣味。鸡冠蛇在遇到过的人的心目中,是一种很邪性的生灵,这也是"无知"导致的感觉。无知即会神话也会怪诞,若知道其来龙去脉了,其实也就那么一回事。本着科学的态度,这里本家用普通的生物与化学知识来解析这种奇异之蛇的前生今世。

三、红冠之因

鸡冠蛇其实是属于灵蛇的一种,是一种灵兽。

鸡冠蛇并不是蛇的某一个未被发现的可以独立分类的科目形态,而是蛇的变异形态。其变异过程与蛇化为蛟的有相似的历程,只是方向不同而与蛟有所区别。看官可以结合本家的"龙,是怎么回事"、"天地灵气"等文章来加深对这种奇异之蛇的变异过程的理解。

一条普通小蛇,常年摄入极躁、火热又生发之食物,也就是含大量热毒的小动物或其它可入胃的东西,比如吞食大红蜈蚣、大黄峰、红蚂蚁、龟甲之虫,等等,就会在体内不断积累高浓度的这些小动物的热火毒素,让整个蛇躯体充满火燥之气。这热火毒素与火燥之气严重影响蛇体细胞的基因传承,从而让蛇体产生形态上的变异,与体内某些器官上的癌变发育,及蛇的意识性情上的干扰。蛇的头部由于是电神经脉冲的发源地,其热火毒素与火燥之气聚集浓度也最高,另外的高浓度器官是肝与性腺,能优先让周边的体细胞产生变异,特别是头顶中间区域的皮肤细胞,受热火毒素与火燥之气的高振动能量长年刺激,而生化复制癌变并充血,成为红色的肉瘤,这些肉瘤随蛇体一起长大后形似鸡冠,于是这普通的小蛇就变异为鸡冠蛇。同样是蛇的头部下方的两个素囊,也即对应人咽喉位置的甲状腺,也在热火毒素与火燥之气的高振动能量长年刺激下膨胀充血,突出皮肤之外,变成如公鸡脖子下的两个肉裙。人的甲状腺,也会因体内火毒过甚而肿大,这与蛇的素囊肿大是一样的作用机理。简单说,

鸡冠蛇就是中了热火毒素后,体内充满火燥之气,致使头部长肉瘤、肉裙的蛇

鸡冠蛇的这种头部变异,就如一个普通人常年吃辣椒上火长疮原理一样。好多人都有吃太多辣椒上火的经历,特别是刚吃完时,会被辣得满脸通红,又或有喝了几杯高度白酒而显得帮螺红润。这种红,与鸡冠蛇头上的红冠作用机理是一致的,都是火气过旺后毛细血管充血的

显像,只是一个不稳定火气弱很快消褪,一个稳定火气过强且常年保持的区别。这变异,还 与人皮肤被蚊子叮咬、黄蜂蜇刺之后产生红肿小包一致,都是热火毒素在皮肤局部区域形成 火燥之气,从而让这一区域细胞活性过大而充满红肿,两者也只有量的区别而无质的不同。

这也是为何所有鸡冠蛇的目击传闻中,除了看到的鸡冠蛇的头上统一有相近的类鸡冠肉瘤形态之外,其余的蛇的体型、花色、产地均不相同的原因。就在于这不同地域的蛇,都可以由于这个热火毒素的积累与火燥之气的作用而产生头部变异成为鸡冠蛇。因此鸡冠蛇并不是蛇的特定科目类,没必要专门为之创建以示区别。

鸡冠蛇的这种成因机理,本身也可以通公鸡的习性来推导。象人们疑惑于鸡冠蛇的蛇头长得象公鸡头,却少有人思考公鸡的鸡头又为何会长有这种肉冠与肉裙的。一般回答是说公鸡基因控制如此,这是不求甚解的回答,在于还可以问"公鸡的基因为何会如此"这种问题,现代科学对基因如何控制生命形体两眼抹黑,根本回答不了这个问题。其实公鸡的基因是由公鸡的生活习性决定的,其中食物的摄取又是关键影响因素。人们对公鸡的习性了解比较多,比如是鸟类,蛋生,长羽,喜食谷类昆虫,等等。

这就是关键之处:喜食昆虫。公鸡最喜欢的就是吃蜈蚣了。

传统文化中,公鸡更是蜈蚣的克星。日常中若一只公鸡天天吃大红蜈蚣,则肉冠与肉裙会更亮更红,整个鸡身也会长得更健壮更有精神,羽毛更亮,可谓鸡中之霸。这就是公鸡的肉冠与肉裙的成因:就是鸡的某种远古先祖鸟类,常吃蜈蚣这种热火毒素很强的昆虫,在体内形成火燥之气并在头部聚集,再将这能量信号写频在基因里,进而让头部变异成当下这个样子后演化遗传至今。因此问那个据说困扰无数人类的"先有鸡还是先有蛋"哲学问题的答案是什么,很简单,当然是先有鸡啦。鸡冠蛇的头部变异也是完全一样的过程,就是吃了这些热火毒素之昆虫而变异出如公鸡一般的肉冠头。鸡冠蛇的奥秘与公鸡的习性是可以相互印证的。

四、火燥之气

热火毒素与火燥之气是普通蛇变异成鸡冠蛇的决定性因素,这里简单解析一下热火毒素与火燥之气是什么原理。

热火毒素与火燥之气两个概念中,包含火、燥、毒、气四个关键字。这里首先要明白什么是 气。气原形作"炁",又称为元气、先天之气,其实就是道的流动。道=先天混成之物,道德 经如是说。

气=道的流动

用现代科学语言讲,道=以太,气=道的流动=以太波流一体。也即气是以太波动与流体一体的状态。以太,就是与西方人百年前在莫一迈实验中否定的那个绝对静止的以太,是与之名称相同,但性质略有区别,即是可以自由流动而非绝对静止,其它如极其细微,充满宇空等等属性描绘,则都是一样。气,就是这么一种极其细微、充满宇空的粒子的流动与波动状态,简称以太波流一体。

要是看官难以理解这种说法,直接将气当成空气或水微缩个亿万倍的状态即可。当然,本家

对气这么直观描绘是为了照顾人们的理解力——人们只有将概念与直观形象对应起来才能理解,否则会一头雾水。气本身有更深层的内涵,这里就不展开讨论。象现代人习以为常的却对其本质不能明确认识的磁场、电场、引力场,都是这种气的流动力场在宏观、微观、宇观时空尺度的显现,而非其它什么玄乎的东西。认识到气的具象,就可以简单地构建出统一场论,这里也并不深入统一场的论述,知道一下就好,有兴趣的看官可以通览本家的《广义时空论附录(上)•万物意志篇》一书。

气是以太波动与流动一体的状态,而波动会有频率高低的区别,流动会有速度快慢的不同,这种区别与不同会让以太波流一体的宏观显现有不同的感官印象。若一种以太波动频率集中在红外线波段,就会让细胞的原子分子强化热运动,从而让细胞的活性提升,这热运动通过神经末梢传递到大脑意识里,在感官上表达为发热发烫。这种以太波流一体的状态,就叫火气。若一种以太波动频率主体处于红外线波段,但其波动形态如噪音般混杂无序、频率高低不一,在感官上表达为烦躁。这种以太波浪一体的状态,就叫燥气。这里关于火气与燥气的定义可知,燥气是火气的噪音态,因此又称为火燥之气。当这种火燥之气强度极高,能破坏细胞的分子结构,一如高温水煮、强红外线照射,让蛋白质分子、糖类分子形变或解体,那么这种火燥之气就是一种毒,是为热毒。包含这极高火燥之气的物质,就是热火毒素。热火毒素中毒与火焰灼烧伤身有完全一样的作用机理,只是形式不同。

热火毒素本身很常见,几乎所有带毒昆虫类的毒,都可以归类为热火毒素,如蚂蚁的蚁酸, 黄蜂、蝎子尾刺之毒,蜈蚣双钳螯之毒,蚊子叮咬的唾液,等等都是。这些热火毒素积累或 注入生物体后,会产生火燥之气,过强的火燥之气会严重破坏细胞结构并干扰神经意识,让 生物体表现为中毒。

有中毒,就会有解毒,这是通过阴阳平衡的思想来解的。即热毒通过寒毒、寒性药物来解,反之寒毒通过热毒、热性药物来解。这也是为何象蜜蜂蜇刺之热毒可以用来治疗风湿病的原因,就在于风湿病是源于风寒之气积累有关节处,可以通过热毒来驱散中和这种寒气。或者民间配方中有用蜈蚣之类的毒虫浸酒后,可以用来擦拭皮肤疼痛的地方,就在于这种浸出液可以提高细胞活性,让气血加快流动与通畅,表现为治愈。而蛇一般喜欢阴寒之地,如潮湿阴凉的岩洞里,在体内积累高浓度的热火毒素后,这种环境会平衡这种火燥之气,不会让蛇



适应不了这种火燥之气而死亡,而是慢慢能适应这种火燥之气,进而让躯体变异成为鸡冠蛇。

上面是用气这一概念来简单解析热火毒素与火燥之气,来说明鸡冠蛇是如何与热火毒素与火燥之气共存的。关于气的内涵的解析,也是中医原理的核心认识,而非中医黑、科学教信徒对中医执那种无知摈弃不屑的态度,这里不表。

五、生命之性

热火毒素与火燥之气除了让蛇头部变异成为鸡冠蛇,也会影响蛇的意识与性情,及其它相关 行为,诸如性情冲动、极毒、主动攻击人、直立、游走迅速,等等。这里本家一一简单解析 其影响过程,这与现实中目击者的口述描绘是一致的。

极毒

热火毒素与火燥之气聚集在头部,极大强化了蛇的毒腺毒囊包含的毒素的毒性,这种强化过程,与高温(火燥之气)强化硫酸(蛇毒)的腐蚀性(毒性)一样过程。让鸡冠蛇成为极毒之生物,从而有朝咬夕死的说法,中毒之人可谓是无药可救,因此有人不巧遇到鸡冠蛇,第一时间逃离为妙。

鸡嘴

已知的毒蛇,如五步蛇、蝰蛇之类的,大都长有钝三角形的脑袋,这是蛇毒腺里的热火毒素,并不是人们以为的大部分时间是安静地呆在囊腺里,只待捕猎咬合时通过毒牙分泌出来并显现作用,而是时刻产生火燥之气。这火燥之气不断在蛇头空间向外扩散,又受蛇头的空间结构的约束,向软弱部位突破,也就是蛇嘴与蛇头两侧,对应人的口鼻与两侧耳朵部位,于是蛇头的这两个方位都是向外鼓出,结果在形态上类似三角形。这火燥之气也会向蛇躯体的尾端扩散,于是让蛇的体型变得相对要长,即长粗比更高。这种受火燥之气作用向外扩散的过程,与普通物体升温烧热后体积膨胀有完全一样的作用机理,只是一个不直观一个直观。而鸡冠蛇的热火毒素与火燥之气更强,让蛇嘴与蛇头两侧向外突破更远,成为锐三角形的脑袋,形似鸡嘴。这火燥之气如此之强,甚至向脑袋上方突破,除了让蛇嘴形似鸡嘴,还让蛇头长出肉冠与两侧肉裙,并让鸡冠蛇的体型也相对更长。

暴躁

火燥之气主体是杂乱的高频波,就如噪音会严重干扰人的大脑神经,让意识产生混乱抓狂的感觉,这种火燥之气,也会严重干扰鸡冠蛇的神经意识,从而让鸡冠的脾气变为极其暴躁,稍微一有外界刺激,立马产生对抗情绪,行为上表现为立马直立起来,在人看到,这显得非常有攻击性。象哲学家叔本华,非常讨厌噪音,并写过《论噪音》一文,口诛笔伐痛斥噪音给人造成的痛苦,就是噪音对意识干扰太大让人心烦意乱,而女人天生又有语言优势,但逻辑不如男子,其话语太多后就显得前后无章,多听之后也是如噪音一般,这也是叔本华极不喜女人的原因之一。现实中若一个人火气过旺,或长时间受噪音干扰,也会变得这样情绪化与脾气暴躁,两者道理都是相通的。被噪音噪波干扰意识而情绪化,是人蛇相通。

蛇王

蛇作为肉食动物,常年生食肉类,于是体内化学反应激烈,在外表现为腥气很大。而鸡冠蛇体内的热火毒素与火燥之气更是能强化这种腥气,在其活动的四周会有更广的气味分布范围,能大量聚集其它蛇类过来觅食,于是人们若能挖出一个鸡冠蛇的蛇窟时,除了存在鸡冠蛇,还会发现有一大堆其它的蛇缠绕在一起。如此场景让人看了惊悚,更让人们以为鸡冠蛇是蛇王,好象可以指挥一群小蛇弟似的。无知的人们见了又是烧香又是念佛号又是跪拜叩头,以求去灾除厄,真是迷信至极。其实蛇虫只是低等级的爬行类动物,根本不配人类这种万物之灵长去弯腰曲膝作虔诚状。

蛇窟里蛇的这种聚集只是生物觅食本能的反应,鸡冠蛇由于火燥之气极重,除了其躯体腥气极重能吸引其它蛇类过来觅食之外,其躯体还会散发强红外辐射,在冬天会有犹如阳光照射般的温暖感,因此天冷时还能吸引其它蛇过来抱团取暖,这与人类在冬天寒冷之时围着一起吃热火锅或烤火炉也是一回事。又如现实中热闹的街头有明星唱歌也会聚集一堆吃瓜群众一样,都是中心振动能量过高,吸引外围聚集扎堆。人虽然自诩为万物之灵长,其实大多行为从没脱离动物的范畴。

咯声

鸡冠蛇还能发出"咯咯咯"如母鸡般的声音,与普通蛇"咝咝咝"的声音大不同。这是由于声带被火躁之气常年侵染而热化之后变硬变短变紧,一如薄鲜肉片火烤受热或太阳久晒会变干变硬,从而在振动时能发出更高强度的声波。 直立:

热火毒素与火燥之气能强化肌肉的紧张度,从而变得更有力量,这就如某些大型体育赛场上的无德运动员服用兴奋激素以强化肌肉暴发力一样,或如人喝了点酒而身体更亢奋一样,让蛇的躯体肌肉时刻处于亢奋状态,从而更有力量,反应更灵敏,表现为一受到外界刺激,能立马直立起来,配合性情,显得极有攻击性。普通的蛇肌肉力量不足就显得软塌塌只能匍匐游走。现实中对蛇直立的直观认识就是眼镜王蛇的直立动作,象印度中东地区某些民间艺人的吹笛弄眼镜王蛇的场景让人印象深刻,这也是一种毒性很强的蛇,同样是体内积累火燥之气过多让肌肉变得更有力量有关。

比高

据说鸡冠蛇遇到人,会直立起来与人比高,若比人高就会攻击人,不如人高就会逃匿。这其实是以讹传讹的说法,蛇作为低等爬行生物,遇到猎物或人,只会依本能相互杀伐来个你死我活,哪还有这种高级意识活动与闲心。如此"比高"之举,其实是鸡冠蛇除了性情暴躁之外,其它行为本能基本与普通蛇相近,遇到危险会发起警示或对猎物要发起攻击时,都是要直立起来,蛇头随着猎物的移动而转向,以伺机而动。一般发起攻击之前,蛇都要将身子抬得比猎物更高,以方便居高临下发起一击猛咬。当遭遇到人时,自然也要尽可能地直起身子以高于人以方便下咬。鸡冠蛇又恰受火燥之气加持能让肌肉更有力量而可以完成这一相对高难度的基本攻击动作,于是有目击者看到蛇身会尽可能地向上直立以比人更高,感觉上好象是在与人类比身子谁高谁低,其实只是为了方便攻击而已。如此讹传,其实都是源于这帮子人不仔细看《动物世界》节目里那种眼镜蛇捕猎时的一系列动作反应:直立一抬高一下咬,鸡冠蛇是完全一样的动作要领。

游走

目击者报道鸡冠蛇追人时游走非常迅速,这是鸡冠蛇体态轻盈的表现。火燥之气除能强化肌肉变得更有劲,还能强化鸡冠蛇的生物电。生物电在蛇体内流转时,几近产生电流驻波效应而让蛇体表能带强电场,进而与地球静电场相斥,使有的鸡冠蛇可以半悬浮在空中,让摩擦力变得极小,于是游走的速度更快。除了鸡冠蛇有这种本领之外,另外有目击报道其它蛇类也有这种本领,如一种叫草上飞的蛇,据说就是贴着草尖前进,被认为不科学,其实这是可以科学的,这种半悬浮原理就与磁悬浮电车是一样的。因此人遇到鸡冠蛇,必须走 S 形路线才能逃开,才能更好的摆脱蛇的追击。

四肢

有报道说看到过长有四肢的鸡冠蛇。这其实是蛇的隐藏四肢受火燥之气长时作用后,继续发育成完整的四肢,后突破出皮肤表面而成。现代科学说蛇拥有退化的四肢,其实是不懂四肢存在原理后的瞎说,这就如说男孩拥有退化的喉结一样可笑。蛇体内的四肢只是没发育好而已,就如男孩子的喉结未到成年而没发育好,而不是远古蛇祖先退化的。科学界经常干这种本末倒置、因果错位、乱拉配郎的事,也只能靠掌控大喇叭以乱说一气来迷惑不求甚解的信众。只要给予蛇以足够长的时日,其四肢就能长全而化蛟化龙。一般来说,蛇在阴寒之地再配以正常哺乳动物食物,可以化成黑蛟黑龙并喜水,而鸡冠蛇在火燥之气的作用下,假以时日可以化成赤蛟赤龙而喜火,当然这完全是推测如此。

六、罕见之由

这里顺便说一下鸡冠蛇罕见的原因。鸡冠蛇受热火毒素聚集与火燥之气作用,除了头部变异成如公鸡鸡冠一般结构,其体内的其它器官也是大受影响。热火毒素另一个聚集的地方,那就是蛇的性生殖器官,导致性生殖器官完全阳化硬化,也就是变成骨质态尖刺状,不再具有生殖功能。就算有雌性之蛇也是如此,会因这热火毒素聚集,除了头部变成鸡冠状外,还会变性,即雌变雄。这种雌变雄让人类在有限的认知下感到不可思议,其实也有其它生命可以直观参照的。

比如老的黄鳝都是雄的,只有小的年轻的黄鳝才都是雌的。小的黄鳝长成老的黄鳝后,都会雌变雄。科学界对这种变性现象感到莫明其妙,就是认识不到控制雄雌状态的不是什么基因,而是生命体内的气的流动形态:气的流动形态呈夏日阳性火热之态,生命体就会趋向雄性,气的流转形态呈冬天阴性冰寒之态,生命体就会趋向雌性。老的黄鳝长年捕食昆虫蚯蚓等腥气燥气极重的小动物,体内积累出火燥之气,从而全部雄性化,又由于有水的阴寒之气平衡,导致其生殖器官没有骨质化及失去生殖能力。鸡冠蛇就没有整日泡在水里这么好习性,无论原先的本体蛇是雄还是雌,只要聚集过多热火毒素导致体内火燥之气过甚,都会变成雄性,乃至生殖器官硬化骨质化从而失去生殖能力,于是没有后代繁衍,结果就是在生态系统中数量极为稀少。

其它昆虫如蜜蜂中的工蜂没有生殖功能也是完全一样的原理,都是火燥之气过甚而让生殖器官变成尖刺。工蜂的这种性状也不是科学界说的幼虫期没有喂蜂王浆导致发育不全并失去生殖能力,而是没有喂蜂王浆导致蜂幼虫体内火燥之气过甚而让生殖器官尖刺化。工蜂不是发育不全的雌蜂,而是发育过头了的雄蜂。蜜蜂的奥秘若要细说又要占很大篇幅,不是本文重

点,这里就暂且不表。

鸡冠蛇非常罕见,源由是体内火燥之气过甚导致自身丧失生殖能力没有后代,但统计鸡冠蛇的众多目击报道中,还存在一个奇怪的现象,就是当下所有作出报道的目击者几乎都说是自己在小时候看到,且有的报道还说那时的农田里也曾很常见,农民都曾习以为常,似乎也并不罕见。当下目击者的小时候,估算也就是在 1970-1990 年之间,也即曾经在上世纪七八十年代前后鸡冠蛇在全国各地曾被广泛目击,也曾大量存在,现在却极少有目击报道,让现在的年轻人困惑并认为只是传说,这是为何?对这一反常现象,其实与那一段时期的农田曾经大规模使用 DDT、六六六等有机氯农药及后来又禁止使用这些农药有直接关系。这里以 DDT 为举例说明。

DDT,又叫滴滴涕,是有机氯类杀虫剂,为 20 世纪上半叶防止农业病虫害常用农药,本家也曾闻过 DDT 的怪味。可以先看一段关于 DDT 的报道:"中国目前是世界上第一大农药消费国和第二大农药生产国。上世纪七八十年代,以 DDT 为代表的有机氯农药曾经是中国的主导农药。我国在 1983 年禁止 DDT 作为农药使用,2002 年,刘建国等人发表的论文《中国履行斯德哥尔摩公约基本义务和障碍的初步识别》中显示,中国 DDT 的累计总量达到 40 万吨。"

也即,上世纪七八十年代是 DDT 在我国农田里使用最广泛的一段时期,如此也意味着通过昆虫——蛙——蛇这一条食物链的传递,也是普通蛇体内 DDT 堆积浓度最高的一段时期。DDT 的危害很多,其中有一条就是" DDT 具有神经毒性,可能导致肝脏功能紊乱,并在高剂量条件下损害肝脏。该物质可能导致肝癌,并且有研究报告发现,多种人体癌症的发生和 DDT 有关。DDT 作为一种激素类似物,能作用于人体。"

DDT 能诱发癌症,说明也是一种热火毒素,而鸡冠蛇的肉瘤就是肿瘤的一种形式。由此可知,鸡冠蛇之所以许多人都是在小时候见到,及曾在农村也经常被人目击,就在于 DDT 的广泛使用,曾让当时的那些普通蛇捕食昆虫与蛙类后,在体内积累足够高的浓度,大量地癌变成为鸡冠蛇,而当下作出报道的目击者在那段时期刚好大都处于孩提时期,于是在小时候看到比较多。而 1983 年国家禁止使用 DDT 之后,农田里的 DDT 除了残留,再没有增加过,于是后来的普通蛇体内就再没能积累出高浓度的 DDT 诱发癌变,结果就是鸡冠蛇再没有大规模出现,那些留存的鸡冠蛇则随时间推移逐渐由于各种因素消亡,数量连年下降,到如今变得极为罕见,甚至成为传说。

普通蛇在 DDT 的影响下变异成鸡冠蛇,并只集中在一个时期出现,其实与 2008 年中国奶制品三聚氰胺污染事件中的大头娃娃出现,及日本水俣病事件中化病的猫等小动物与人出现,也只集中在一个时期出现,都是一样的病发原理与消失过程。可以作一个简单对比来理解:

2008 年及之前时期——上世纪七八十年代 企业往奶粉中添加三聚氰胺——农民往农田昆虫身上喷洒 DDT 娃娃食用后头畸形变大——蛇捕食后头畸形长肉冠肉裙 娃娃食用后肾结石——蛇捕食后生殖器骨质化硬 国家禁止奶粉添加三聚氰胺——国家禁止农药使用 DDT 大头娃娃现象不再出现——鸡冠蛇现象不再出现

除了大头娃娃,鸡冠蛇可算是现代化工污染的受害者之一,也是可怜。人类要密切关注保护

环境免受化工污染啊!这种污染的影响与破坏是全方位的,不仅仅只局限于对人类社会产生危害。附: DDT 报道出处<<<<<、奶制品三聚氰胺污染事件<<<<、日本水俣病事件<<<<<

七、霉运之运

传说遇到鸡冠蛇后人会倒霉运。霉运,就是遇事倒霉不顺,人人不喜。本身一个人若遇到鸡冠蛇,就已经是倒霉了,要是再被这种蛇咬上一口,朝咬夕毙,那自然是霉上加霉。而就算从鸡冠蛇的攻击中逃过一劫,仍可能继续会有霉气,在于鸡冠蛇,本身就是充满霉运之气:也即腥气。

由于鸡冠蛇浑身充满火躁之气,其腥气也是极具侵染之力,除了影响其它蛇来汇集抱团之外,在人与鸡冠蛇近距离接触后,也会让人大量呼吸这种蛇早就向四周散发的腥气,从而影响人的行为。这种影响就如人买鱼时在鱼摊贩边上呼吸鱼的腥气一般,回家后身体就会带有一种不可察觉的怪异腥气,体质虚弱的人由此还可能得大病,一如那些在火灾中被浓烟熏坏与中毒的人们。这种腥气由于人弱化的嗅觉一般不能直接闻到,对意识来说,仍会受到干扰,比如也会如鸡冠蛇一般容易情绪化,于是作事蛮撞,易发生矛盾冲突;又或如对其他人也产生有微妙影响的,于是就不愿接触或少接触远距离避让,有事情也推诿,于是这个人就显得人缘少受帮助少,所谓失道寡助,人气不旺又多矛盾冲突,自然结果是诸事不顺,显得霉运。

这种腥气对人或不可察觉,但对于嗅觉灵敏的其它动物来说,如猫狗蛇之类,那就如亮着的一百瓦白炽灯泡顶在头上照瞎 24K 金狗眼猫眼蛇眼,于是会被狗追着狂吠,或吸引其它的蛇上来咬。有报道说某农村有个男人打死了一条鸡冠蛇,竟然还带回去与家人一起炖着吃了它,次日其子就倒毙在火灶旁,两年后其人也被其它蛇咬死了,就在于鸡冠蛇这种火燥之气强化后的极强腥气,让其抵抗力差的小孩子直接中毒死亡,而其人食用蛇之后的腥气之味常年保留在身上,会吸引其它蛇聚集,尔后被咬中毒而死。

民间传说中,会将这种打死一条蛇,后来又被另一条蛇咬,说成是蛇在报复,同样是迷信之言。其实根本没有这么回事,仍只是接触或打死蛇,特别是打死腥气重的蛇之后,死蛇残留在身体上的腥气吸引其它蛇类过来觅食而被咬。爬行类动物本就没有多少智商,一切动作只按本能行事,哪象邪恶的人类这样会有报复的念头。这就是遇到鸡冠蛇,会有霉气的成因。另有一些报道说在农村中人们常会有遇到不干净的东西而要么经常倒霉,要么害一场大病,其实也都是这种腥气侵染人体所致,原理一致。深山环境这种毒虫腥臊之物很多,散发的腥毒火燥之气都是分布在好几米几十米的范围,人在路上经过一不小心就会遇上吸入体内,从而让人身体或意识出问题。由于毒虫隐匿不可寻,腥毒火燥之气又不可视,现代科学对之也研究甚少,于是发病机理就不可知,从而被归结于鬼神为害。其实这完全是可以通过科学来认识的,而非什么鬼神在背后搞鬼捣乱之说。

八、防护之法

最后说说要是一个人不幸遇到鸡冠蛇后如何处理。

除非你是专业研究并为捕捉鸡冠蛇作了万全准备的团队,第一时间自然是尽快逃离鸡冠蛇视野之外,越远越好。若是被追了,就按目击者的经验走 S 形路线逃离。要是逃不掉还能打死鸡冠蛇的话,最好是搞些柴火烧成灰烬或随地填埋。千万别如上面报道过的为了有口肉吃而

让自身与家人陷入不利的境地,事后还要沐浴焚香三日,以驱散全身被侵染的腥气。

沐浴焚香之法,即在遇到鸡冠蛇逃回后,要充分洗浴,肥皂全身擦起,以却除体表附着腥气,之后还要烧檀香熏蒸身肺几日,以去除体表残存的腥气。檀香之香气也可中和已经吸入体内的腥气。这种方式可以去除各类腥气侵染,及各类不洁不明之物的附着,已经在"龙是怎么回事"文章中提过这一方法,这里是一样功效,真是居家旅行、除邪避晦之必备良方。

现代人念经拜佛祭祀还常有烧香的,被认为是迷信之举,其实的确也是迷信,在于不知其然盲信而为,就是迷信;要是知其然有理有据而为,那就是科学了。象山间墓地庙宇等偏僻之地,大多是阴寒潮湿晦气障气厚重之地,多多烧檀香可以有效除寒除湿除晦,能极大保护人的身心,是完全有科学依据的。想来最早这种除腥晦去潮气之法是时人皆知,留传到现今,后人却只记其形而忘其理,又在错误的西方科学理论指导下而不解正理,才归于封建迷信。

其它最好是还能同时喝些解肝毒、降邪火的食物药物,如绿豆汤、牛黄解毒丸等等,以增加 解毒除腥的效果。

若一个人大不幸被鸡冠蛇咬上一口,那真是个麻烦事。

有报道说某农村有个人的脚被鸡冠蛇咬出两个洞,中毒后送到医院时,腿脚都浮肿到腰了,差点没救得过来,还好大难不死,命是救回来,但后来身体一直很差。这种中毒与被蚊子咬后起红包也只是量的区别,而无质的差异,都在于热火毒素进入人体内,致使细胞活性过高后破裂而失去活性并水肿。将蚊子的热火毒素的作用强度乘个一万倍,差不多就是鸡冠蛇毒素的毒性。

这里本家能提供参考的医治手段,就是通过上面提到过的阴阳平衡的思想来解决,操作方式就是通过寒热相克之法,用寒性药物、阴寒毒素来降低与中和这种热火毒素,从而减小毒素的破坏。具体的药物则依赖附近药房药店能寻得着哪些寒性药物、阴寒毒素了,这需要依据药房中医的知识与经验,不是本家能够罗列的。特别是含有阴寒毒素的药物的使用,更要慎重。

