

两性关系与婚姻模式的本能根基：性、攻击与亲和本能

——V. 德吕舍尔的动物两性社会学核心思想

赵莘里 刘志军

(浙江大学公共管理学院，浙江杭州 310027)

【摘要】德吕舍尔的动物两性社会学思想主要有：影响两性关系与结合模式的本能主要有性、攻击与亲和本能。性本能是有性动物所具有的寻求与异性交配的遗传性行为能力与行为模式；攻击本能是较高等动物普遍具有的攻击或破坏事物的遗传性行为倾向；亲和性结对本能是社会性强的较高等动物具有的要结成基于个体间的亲和与喜爱感的超乎性伙伴关系的亲和性对子关系的遗传性行为倾向。婚姻稳定性的决定因素主要是亲和关系或亲和力的强度而非性吸引力，亲和本能就是传说中的“月老的红线”。除上述本能外，食物、地形、气候等环境因素及文化因素也会影响两性关系与结合模式。

【关键词】德吕舍尔；两性关系；婚姻模式；性本能；攻击本能；亲和本能

一、引言

动物们（包括人）的两性关系与婚姻模式可谓五花八门、千奇百怪。稍具两性社会学知识的人都不禁会问：为什么不同乃至同一种动物的两性关系与婚姻模式会那么复杂多样呢？是哪些因素决定着某种动物会采取哪种类型的两性关系或婚姻模式呢？如果长期乃至维持终身的一夫一妻制对某种动物来说是最好的婚姻模式的话，那么，传说中的“月老的红线”——那使得一对男女或两个动物愿意长相厮守的神秘力量——到底是什么呢？

在综合几十年来的动物行为学相关研究成果的基础上，德国著名动物行为学家维托斯·德吕舍尔（Vitus B. Droescher）给出了这样的答案：影响两性关系与结合模式的动

物本性层面的内在因素主要有“攻击本能、性本能与亲和性结对驱力[本能]。”^①[1]pxviii

下文将结合德吕舍尔本人的相关论述以及笔者的理解和分析，一步步展开他的动物两性社会学核心思想。

二、性本能之于两性关系与结合模式的影响

性本能（sexual/erotic instinct）是有性动物所具有的寻求与异性交配的遗传性行为能力与模式。“‘性本能’表现在...寻找与识别性伙伴、克服攻击与逃跑本能、两个性伙伴的交配准备状态的同步化以及实际交配行为...之中。”[1]p86 的确，性本能是驱使动物两性互相寻找并结合的基本动力，但德吕舍尔不赞同某些人所宣扬的“性本能...导致了爱情及持久伴侣关系的产生”的观点[1]p40，在他看来：本能性性行为是受通常周期性涨落的性激素浓度水平控制的，因而，实际上，“性本能只有在驱使两性交配的那段时间或最多在一个交配季节中将两性联结在一起。”[1]pxvii

除人科动物外，绝大多数动物在一年或存活期中只有在由性激素激发与维持的短暂发情期中才会有性兴趣与性行为，在发情期外则不会有性兴趣与性行为。例如：“除交配季节外，雄雌仓鼠并不交往。在交配后的几天内，雌仓鼠就会攻击雄仓鼠，并把他赶走。”[1]p123 然而，在一些发情期短暂的动物（如后文中的岩居山鹑、有须山雀等）中却是存在着维持终生的配偶关系及两性伴侣间互相爱护的行为的。

因此，性本能论最多只能解释动物两性在发情期内与性有关的行为与关系，但不能解释动物两性在发情期外的行为、关系与结合模式，因而，其适用面与合理性是有限的。

[收稿日期] 2010-12-03

[作者简介] 赵芊里，男，浙江杭州人，浙江大学政治学系、人类学研究所副教授，博士，主要从事动物行为学与行为人类学研究。刘志军，男，湖南武冈人，浙江大学社会学系、社会学研究所教师，博士，主要从事文化人类学研究。

^④ 关于何为本能，德吕舍尔的观点可概括为：本能是动物所具有的遗传性行为能力与模式，本能行为是由动物体内反映特定生命需求及其强度的一定浓度的特定激素所驱动并伴随着反映生命需求是否得到满足的情感的按本能模式进行的满足特定生命需求的动物行为。动物体内浓度水平周期性涨落的特定激素会内发性、周期性地驱使个体进行相应的本能活动，因而，从其所起的行为动力作用的角度看，本能也可称为驱力；由此，本能[instinct]与驱力[drive]是可互换的等值概念。德吕舍尔认为：本能行为与反射是不同的，反射是动物在面对刺激时由感觉和运动器官及神经系统在没有理性和情感参与的情况下按不可修改的预定程序全自动、无意识地进行的反应，本能行为则是动物在或多或少有理性参与的情况下按可根据经验修改的本能模式进行的必定伴随着情感的活动。由此，本能是具有情感反应能力的较高等动物才有的，无情感反应能力的低等动物是只有反射能力而没有本能的；较高等动物兼具本能与反射能力，它们在面对刺激时完全不经理智与情感就直接作出的反射（如膝跳）也是没有本能基础的。[1]pp. 84-99