

الوان الحيوانات

الوان الحيوانات مختلفة متفاوتة زهوية ودكنة ورواء وكودة . وقد بحث كثيرون من البيولوجيين عن السبب في تلونها بالوانها المختلفة واتفقت آراؤهم تقريباً على تعيين ذلك بثلاثة عوامل

اولاً : اعتبار اللون نتيجة فيولوجية لجمد

ثانياً : اعتباره سمة يخفي بها الحيوان عن فرائسه واعدائه

ثالثاً : اعتباره نتيجة من نتائج الانتخاب الجنسي

وقد أثرت تبيان هذه الآراء في ما يلي متوخياً الاختصار

اولاً ان اللون من خصائص الاشياء احياء كانت او جمادات وقد يوجد جماد بلا لون مثل الماء وبعض الغازات . ولما كانت الاحياء مركبة من جمادات اصبح من الضروري الطبيعي ان تلون بالوانها لتظهر للعين ملونة باللون القريب من سطحها . وعند التشریح يظهر جسمها ملوناً بلون الاشياء المركب منها هذا الجسم . اي ان اللون في هذه الحالة نتيجة فيولوجية للجمد لم ترم الطبيعة بمخلفه للحيوان الى قصد ما

واسط مثال على ذلك ان بعض الاحياء البروتوزوية (اي ذوات الخلية الواحدة) تفرز مادة لزجة على سطح جسمها حتى اذا التقت بذرات الرمل التصقت بها وصنعت بذلك بيتاً لنفسها . وبديهي ان اللون الذي تلون به في هذه الحالة هو لون تلك الذرات الزلمية . اي ليس ثم قصد في هذه الحالة للحي من ان يتلون بلون معين

كذلك نجد باطن الحيوان مغزلاً بلوان مختلفة . فالكبد مخالف الامعاء والقلب يخالف الخخال في اللون . ولا غرض من هذه الالوان الا انها نتيجة فيولوجية لتلو هذه الاعضاء

وذا كانت الاحياء تنمو بالموازنة والمقايسة غالباً كما هو ظاهر على الانسان اذ ان جانباً الايمن يوازن ويقايس جانباً الايسر صار من الضروري الطبيعي ايضاً ان تتوازن الالوان ولذلك اذا تلون طرف جناح طائر ما بالصفرة مثلاً تلون طرف جناحه الآخر بهذا اللون ايضاً على سبيل المقابلة والموازنة . لان العناصر التي يتكون منها الجناحان واحدة مثابثة في اقدارها فهي لذلك تماثل في مفاعيلها . وهذا هو سبب انتظام الالوان في اكبر الطيور وبعض الحيوانات كالبيد وغيره . فليس هناك سبب لتوازن تخطيط البير غير توازن جنبيه . فكما ان يديه متساويان حجماً كذلك تساوي الالوان التي في جنبيه كشيجة لازمة عن نموه

عني نحو ما يحدث إذا رسمت دائرة وملأتها بالخبر على ورقة بيضاء فذلك إذا احلقت هذه الورقة في قعر الدائرة والخبر لا يزال طريةً أنساب وصاح في الورقة متوازناً ومعتاداً . فليس تخليط الزرافة والبيروازرد وانتظام ألوان الطاووس والبيضاء الأسيجة ناموس الماثلة هذا ثانياً لتدعرفنا ان اللون يظهر في الحيوان كما يظهر في الجراد لغير سبب إلا أنه نتيجة لازمة لتركيب الجسم كما تخضر النباتات بوجود الكلوروفيل في اوراقها وكما يحمر الدم بوجود الكريات الحمراء فيه وكما يكون الذهب اصفر والفضة بيضاء . ولكن بعض الحيوانات يظهر مستتراً بالوان تلائم الوسط الذي يعيش فيه بحيث اذا برض او جثم لم تميزه العين عما حوله . كالأسد الذي يظهر اصفر مغمراً او اغمبر مغمراً بلون رمل الصحراء الذي يعيش فيه . وكالبيرو المخطط بلون الغابة التي يسكنها . وكالدب الابيض الذي يسكن البلاد الباردة حيث الارض مغطاة بالثلج . وكالسحك الشفاف الذي ينظر اليه الانسان في الماء ولا يراه لسفوفته . وكالسر عوفة (Mantis) الخضراء التي تعيش في حقولنا فلا يميزها الانسان من بين الخضرة . وكالضب والورل والعظاءة التي تعيش في الرمال وتكون صفراء مغمرة مثلها فهذه الحيوانات نشأ فيها اللون اولاً كنتيجة لازمة للجسد ثم فعل بها الالتجاف الطبيعي فزال الالوان التي لم تلائم الوسط بل عرضت الحيوان للظهور وبقيت الالوان التي ساعدت الحيوان على الاختفاء

فالدب الذي يسكن القطب الشمالي ايضاً لان كل ما خالف هذا اللون من نوعه انقراض لوضوح لونه على البياض المتبسط على الارض من الثلج . لان الدب يتنقي بالثقب فيتمربص لها على الثلج قرب شاطئ البحر فاذا ظهرت هجم عليها واقترسها . والثقب لا تراه لاختلاط لونه بلون الثلج . ولو كان لونه غير البياض لظهر واحترزت منه ومات جوعاً وانقراض نوعه والسحك الشفاف لم يصل الى سفوفه الا خوفاً من اعدائه . فكل ما ظهر من نوعه قليل السفوفة بان في الماء والتهبتة حيوانات البحر العديدة وانقراض وبقي الشفاف الذي يخلط لونه بالماء . واكثر الاسماك تكون شفافة وهي صغيرة اضعف آلتها الدفاعية حينئذ فالقراض من اللون في هذه الحالات حماية للحيوان من اعدائه ومساعدته على الوصول الى فرائسه . وهذا هو القراض ايضاً من ان اكثر الحيوانات القنارية والغير القنارية التي تعيش على اليابسة تكون بيضاء البطن . فان هذا البياض يخفيها لان ضوء الشمس اذا وقع على الحيوان من فوق صار مائحة في ظل لا يظهر فيه بياض بطنه بخلاف ما اذا كان موقفاً فإنه يظهر ومصدق ذلك ان تأتي بكرتين من كرات البليارد وتدنهن احداهما بطن ما (اصفر مثلاً)

دهاناً يغطيها كلها وتدمن نصف الكرة الاخرى بهذا اللون وتترك نصفها ابيض . ثم تضعها حيث تقع عليها اشعة متساوية من الضوء . واجعل الكرة الثانية بحيث يكون نصفها الابيض متجهاً الى اسفل اذا فعلت ذلك تجد ان الكرة الثانية اخفى واقل وضوحاً من الكرة الاولى
ثالثاً يظهر اللون في الحيوانات احياناً كنتيجة للانتخاب الجنسي بمعنى ان الانثى تحب اللون ازاهي او القاتم في الحيوان الذكر فتزاوج معه

ويضن لذلك ان أكثر الالوان ازاهية في الحيوانات ناشئاً عن حاسة ذوقية في الانثى تحب بها هذا اللون او ذلك . مثال ذلك ان الفراش الذي يقتدي باري الازهار والطيور التي تأكل الاثمار كالليثاء تكون زاهية الالوان . كأن حبها للون الثمرة او الزهرة التي تأكلها يدفعها الى محبة هذا اللون في ذكورها وانثائها فتزهر اوانها لذلك . كما ان الدببان والمصراسر التي تعيش في الاصطبلات وتقتدى من البعر والازيل يكون لونها اذكن . كأن حبها لهذه الاشياء الداكنة يعث على حب الداكنة والغبرة في انثائها وذكورها . فيدكن لونها لذلك وبغيره . وكما ان الطيور التي لا تأكل الاثمار الزاهية ولا الاشياء الداكنة تكون الوانها بين بين . مثل الحمام والهام والصفير فانها كلها تأكل الحبوب واحياناً الديدان البيضاء او الغبراء اي ان الحيوان يحب الشيء الذي يأكله فيجب لونه لانه لولا ذلك لما احتدى اليه فتشأ فيه حاسة الالوان ويحب منها الران طعامه وعند التزاوج يميل بطبعه الى انتقاء الزوج الذي يظهر امامه ملوناً بالالوان التي يحبها من طعامه . ولهذا السبب تزهر اوان أكثر الطيور ازاهية وقت التزاوج ويصل لونها او يضعف في غير هذا الوقت . وعند التزاوج يباهي الذكر بالوانه فينشر ذنبه او جناحيه حتى تظهر الوانه للانثى وتجذب اليه واحياناً تكون الانثى مبرقة والذكر عاطلاً فتحاول هي جذبها اليه والقروود من اكلة الاثمار . ولذلك تراها تحب الالوان وتحب بالزاهية منها حتى يبلغ بها ذلك ان تنلصص الطيور وتختلف منها ريشاً لتلمب به

والانسان يحب الالوان الزاهية لانها الوان الاثمار التي عاش عليها حقبة طويلة من الدهر وحاصل التول ان اللون وجد اصلاً في الحيوانات عقراً عن غير قصد . وهو يوازن فيها لجردها عنها عن غير قصد ايضاً . ولكن يعرض للحيوانات عارضان الاول انها تحتاج الى الاختفاء فتزول بالانتخاب الطبيعي وبقاء الاصلح الالوان التي تظهرها وتبقى الالوان التي تختفي . والثاني ان ينشأ فيها ذوق لوني من الوان طعامها فتنتقي ازواجها بقدر حيازتها للون طعامها . فتزهر او تدكن حسب لون الطعام الذي تأكله