

فعل المكان بالحيوان

ار أثر البيئة في النشوء وبقاء الانسب

يرى الذين يضرّبون في البراري والقفار ويشاهدون ما فيها من الوحوش والطيور او يرقّبون ما على الرياحين والاشجار من الهوام والحشرات ان لون جسم الحيوان يشبه غالباً لون المكان الذي يقيم فيه فالبدان الشامية التي تغطيها الثلوج اكثر السنة تكون خيواناتها بيضاء اللون غالباً . والصحاري والقفار الكثيرة الرمال تطلب الصببة على لون حيواناتها . والبياض الكثيرة الازهار تكثر فيها الطيور المبرقشة والحشرات المزخرقة . والاشجار التي يقع ظل قصها على الارض خطوطاً مستوية يستوطنها البير المحطط . وكثيراً ما ترى النراش شبيهاً بالزهر الذي يقع عليه والودود بالاغصان التي يدب عليها . وكل نوع من الحشرات شبيه بالمكان الذي يقيم فيه في لونه وقد يشبه في شكله ايضاً . بل قد يتغير لون الحيوان الواحد اذا تغير لون المكان بتمير الفصول وذلك كله من المشاهدات اليانية التي لا يختلف فيها اثنان

والبحت عن الاسباب من اول اعمال العقل فلا يكاد الطفل يفصح عما في ضميره حتى يُفلق الذين حوله بالمسائل الصديدة عن اسباب ما يراه . ولا بد من ان يسأل كثيرين كما سألنا مراراً عن سبب تلون الحيوان بلون ما يحيط به من المكان . وقد اجاب العلماء قبلاً عن هذا السؤال بقولهم ان العناية الالهية لونت الحيوان بهذه الالوان وقاية له اي حتى يحمي عن عين عدوم فلا يفكك به . ويرد على ذلك انه لو قصدت العناية وقاية الحيوان لوقته على اسلوب اسهل وآتم وهو ان تمنع بعضه من اكل البعض الآخر بجعله كله من آكلات النبات مثلاً وعدم خلقها فيه الميل الطبيعي الى الافتراس لانه ما الحكمة من جعل الاسد مائلاً بالطبع الى افتراس الحيوانات وجعل طعامه كله من طعامهم حاجتها منه وتركه حتى يموت جوعاً فاهيك بان هذه الحماية غير وافية بالمرض لان الاسد لم يزل يفترس الحيوانات ولم يزل كل طعامه من لحمها

ثم نظر اصحاب مذهب النشوء في الوان الحيوانات فملوه تليلاً آخر اقرب الى العقل وهو انه اذا ولد لظبية خشقان لون احدهما مثل لون الارض التي هي فيها ولون الآخر مخالف للون تلك الارض ومرها اسد فالراجح انه يرى الحشف الذي لونه

مخالف للون الارض ولا يرى اخاه يفترس ذلك ويمتلك هذا فيكون لون نسله مثل لونه ومثل لون الارض التي هو فيها واذا ولد له اجراء لونها يخالف للون الارض فالراجح انها تفترس قبل اخواتها ومن ثم يصدق قول القائلين ان لون الحيوان المشابه للون المكان هو سلاح طبيعي لوقايتِه . ولا نفى بذلك ان كل حيوان مشابه لمكانه في لونه هو بأمن من الاعداء بل انه آمن من الذي لا يشابه لونه لون مكانه وذلك بنوع عام . ويمر عن ذلك عندهم بالانتخاب الطبيعي . الا ان هذا التليل لا يحل المشكل كله بل تبقى فيه الحلقة الاولى غير محلولة وهي كيف يتغير لون الحيوان اولا حتى يصير مثل لون مكانه فان كان لذلك علة طبيعية فهذه العلة يجب ان تفعل في نسله ايضاً . وهذا لا ينفي الانتخاب الطبيعي ولكنه يعلل ما لا يُستلزم به .

وقد بحث العلامة ولس الطبيعي في هذا الموضوع بحثاً استقرايياً فوجد ان الطيور التي تزيد فيها القوة الحيوية في اوقات معلومة هي أكثر برقشة من غيرها . وقد علم من قديم الزمان ان بعض الحيوانات يزول لونه في فصل الشتاء والبرد فلهذا سبب ذلك ضعف القوة الحيوية فيه . وصعد بعضهم بالارانب الى جبل يعلو عن البحر ٩٥٠٠ قدم وربى اجراءها هناك سبع سنوات متواليات فصنرت اجسامها قليلاً وابيض لونها وتغيرت قشراً كيميائياً فزاد فيه الحديد وزاد امتصاصه للاكسجين واذا بقي نسل هذه الارانب هناك سنين كثيرة ثبت هذا التغير وزاد مقداراً فيصيرها صنف مخالف للاصل الذي أخذت منه بفعل المكان لا غير . وساد ذلك ان زيادة القوة الحيوية تزيد الالوان وتقصرها ولعل هذا هو سبب برقشة الديوك

وقد اثبت بعضهم ان لون الحيوان قد يتوقف على لون طعامه فان في بعض جهات البحر حشائش قرمزية اللون وهذه تأكلها الحلازين والحمار فتصنع بلونها القرمزي ثم تأكلها الاسماك فيصير لونها قرمزياً مثلها . واخذ بعضهم يطعم الديدان اطعمة ملونة فكانت ابدانها تصنع بلونها لكن يظهر ان ليس لذلك تأثير في الحيوانات الكبيرة او ان تأثيره فيها مختلط بهمل مؤثرات أخرى فلا ترى نتيجة

وقد اتبه كثيرون الى ان السمك الذي يعيش مدة من حياته في التهر ومدة اخرى في البحر يتغير لونه باختلاف التور التانذ في الماء فاذا كان الماء قليلاً حافياً ينفذه التور كان لون السمك ابيض ثم اذا انتقل الى الماء السيق المظلم اكدت لونه وضرب الى

السواد فليس هنا محل للاختاب الطبيعي لان هذا التغيير يصيب السك الواحد فلا بد من علاقة للنور في تغيير لونه

ومعلوم ان الضفدع الصغيرة التي تقيم على اغصان النبات والاشجار تكون خضراء بين النباتات الخضراء فاذا وضعت على الارض او على اوراق سمراء صار لونها اسمر . وهذا التغيير معروف ومشهور في الحرياء وفي بعض العظائيات . وقد بحث احد العلماء في سبب تغيير لون الضفدع فوجد في جلدها ثلاث طبقات من الحويصلات في الطبقة السفلى منها صبغ اسود وفي الطبقتين اللتين فوقها صبغ اصفر وازرق وفوقها غشاء رقيق شفاف فاذا كانت على اوراق النبات الخضراء امتزج اللون الاصفر بالازرق فكانت مشعرا لونها اخضر وهذا اللون يضرب الى الصفرة او الى الزرقة حسب لون النبات ضارباً الى الصفرة في خضرتهم او الى الزرقة . واذا وضعت على الارض او على شيء مظلم بدا لون الطبقة السفلى والصبغ الاسود الذي فيها . وهذا يشبه تلون الحرياء فلما اذا كانت على اوراق النبات الخضراء ظهر لونها اخضر مثلها واذا مثلت على الاغصان المحترية اللون صار لونها خرمياً واذا وضعت عليها اناء يحجب عنها النور صار لونها اسود . وهذا التغيير اما ان يكون سبباً فعمل عصبي يؤثر في الحويصلات المختلفة الالوان او يكون سبباً التورق والتأني هو الارجح . وقد اثبت بعضهم ان السك الذي يتغير لونه بتغير لون الماء لا يعود لونه يتغير اذا غمي ولو تغير لون الماء . وهذا يدل على ان النور يؤثر في عصب البصر فينتقل تأثيره الى اعصاب اخرى تبسط بها الحويصلات الملونة او تفيض . واثبت غيره ان النور يؤثر ايضاً في الحويصلات الملونة مباشرة فانه وضع ضفدعاً في الظلام حتى اسودت والصق قطعاً من الورق الاسود باجزاء مختلفة من بدنهما ثم عرضها للنور فاحضر جلدها كله الا المكان المنطى بالورق فانه بقي اسود . وفقاً آخر عيون بعض الضفادع الخضراء ووضعها في مكان مظلم فاعظم لونها ثم وضع معها نخس نبات اخضر فماد لونها الى خضرتها كان النور الاخضر المنعكس عن الاوراق الخضراء يؤثر في اعصاب الجلد تأثيراً خاصاً رآته الضفدع او لم تراه . وللماء مباحث كثيرة تدل على ان الطعام والمكان يؤثران في لوان الحيوان وهم لا يزالون يبعثون في ذلك بحثاً دقيقاً مبنياً على التجربة والامتحان وسيكتشفون شواخص هذه المسألة ويوضحون اساليبها كما اكتشفوا كثيراً من اسرار الطبيعة