

[REDACTED]
افبرى ، جون لوبوك ، البارون الأول

محاسن الطبيعة .

824

A94bA



~~12 Mar 65~~

~~1 Feb 66~~

Card. West. 1343

فهرست

✽ كتاب محاسن الطبيعة وعجائب الكون ✽

الفصل الأول - تمهيد

- تعامي الناس عن جمال العالم صحيفة ١ تأثير المناظر في النفس ٤ كلمة في الطبيعة ٦ الارواح والأقدمون ٧ العالم الطبيعي والمناظر ٨ حب الطبيعة ٩ معرفة قيمة المحاسن الطبيعية ١٠ خلق في جوف الارض ١١ زوال الاوهام القديمة ١٢ الارياف ومحاسنها ١٥ تغير المناظر وتبدلها ١٦ الطبيعة والحضارة ١٧ آية المناظر أجمل وأحب ١٨ وصف مصيد سمك ١٩ وصف الهواء ٢١ تذكارات عالم ألماني (همبلدت) ٢٢ تذكارات درون ٢٣ محاسن الجبل مكسواً بالثلج ٢٤ جمال الالوان في نظر العلامة وليس ٢٥ جمال الليالي في البلدان الحارة ٢٦

الفصل الثاني - عالم الحيوان

- دعوة الى النظر في جدارة بعض الحيوانات باهتمامنا صحيفة ٢٩
الحيوانات برية ومائية ٣٠ النمو والتطور ٣١ الاعضاء
الاولية او الباطلة ٣٣ طائر وانثاه - عبرة للمتزوجين ٣٦
ألوان الحيوانات - اسبابها وفوائدها ٣٧ - ٤٥ الجماعات
الحيوانية ٤٥ قرية النمل ٤٧ ملكة النمل ٤٨ بعض
المستغربات عن النمل ٤٨ هل للنمل طريقة للتفاهم ٤٩ المروءة
والرفق عند النمل ٥٠ كيف يتفاهم النمل ٥٢ في النمل سيد
ومسود ٥٣ استنتاج ذكاء النمل ٥٤

الفصل الثالث - عالم الحيوان (ايضاً)

- الحرية في عالم الحيوان صحيفة ٥٦ همه النمل والنحل ٥٧
هموم الحيوانات ومتاعبها ٥٨ سعادتها وشقاؤها ٦٠ الحيوان
يلهو ويلعب ٦١ نوم الحيوان ٦٢ لماذا تنام ٦٣ ليل
بعض الحيوانات نهارها ٦٤ حياة الحيوان جهاد وتنازع بقاء ٦٥
السم عدّة الحية ٦٦ عدد الدفاع التي لبعض الحيوانات ٦٧
جواس الحيوانات ٦٨ حاسة السمع في الانسان ٦٩ قصور
معرفتنا ٧٠ قوس قزح وبصر بعض الحيوانات ٧١ هل

للحيوانات أكثر من خمس حواس ٧٢ الإضاءة - البراع
وابوحباح ٧٣ حاسة الإتجاه ما هي ٧٤ حاسة الإتجاه عند
النحل ٧٥ عدد الفصائل الحيوانية وقصورنا العلمي ٧٦ أهمية
الحيوانات الصغرى ٧٧ اجرام الحيوانات ٧٩ أشكال
تركيبها ٨٠ اعمارها ٨١ الفردية ٨٤ الخلود الحيواني ٨٦

الفصل الرابع - عالم النبات

هدايا الجنّ في سالف الازمان صحيفة ٨٨ درس الطبيعة
ومحاولة تعليل ألوان النبات والحيوان واشكالها ٨٩ خرافة قديمة ٩٠
تقسيم الزهرة علمياً ٩٣ فائدة الزهر للشجر وكثرة عدده ٩٤
القصد من وجود العسل في الزهرة وكون شكلها على مرام النحلة ٩٥
عشب الذئب ؛ الرتم والوزال ٩٧ تلقيح زهر الجلبان وزهر
الربيع ٩٨ تلقيح الزهر الليلي - القطرب ٩٩ تلقيح
الخلنجان ١٠٠ ذكاء النحل وغباوة الذباب ١٠٠ لمعة من
تاريخ الازهار ١٠١ حكمة النحلة ١٠٢ الثمر والبزر ١٠٣
ورق النبات - اشكاله وتركيبه ١٠٤ جرمة وترتيبه على الغصن
والحكمة في ذلك ١٠٥ كثرته وقلته واسبابهما ١٠٧ بعض
الشجر تسقط اوراقه بخلاف البعض الآخر - ولماذا ١٠٨ منافع
الوبر الذي يكون لبعض النبات ١١٠ نوم النبات ؛ كيفيته

وتعليه ١١٠ النبات والمطر ١١٢ التقليد في عالم النبات ١١٣
النمل والنبات ١١٤ النبات الضاري ١١٥ هل يتحرك
النبات ١١٥ نقص معرفتنا ١١٨

الفصل الخامس — الحقول والأحراج

مقارنة بين الحدائق والحقول من حيث الجمال والتأثير في النفس
صحيفة ١١٩ جمال الطبيعة يشمل غير البصر — السمع والشم ١٢٣
الغابات وخوف السلف منها ١٢٤ زوال أوهام الأقدمين وما
عقبه ١١٥ المحاسن الربيعية ١٢٦ المحاسن الصيفية ١٢٦
الخريف ومحاسنه ١٢٧ الشتاء وجمال الطبيعة فيه ١٢٨ تخيل
الأشجار مخلوقات عاقلة وما بينها من المصالح والعلائق ١٢٨ الفرق
بين غابات الأقاليم الباردة وغابات البلدان الحارة ١٣٠ وصف
غابة برازيلية ١٣٢ يد الإنسان الأثيمة بقطع الغابات ١٣٤
فوائد الاعتناء بالغابات ١٣٦ أعمار الأشجار ١٣٨ صفحة من
محاسن الطبيعة ١٤١ الرياض السويسرية والبخضور
الانكايزي ١٤٣

الفصل السادس — محاسن الجبال

جبال الألب ، وجمال الجبال وتأثيره في النفس صحيفة ١٤٥

تذكار مناظر	١٤٦	جمال الجبال انخاص	١٤٧	وصف جبل	
متهورن	١٤٩	جمال الجبال والتقلبات الجوية	١٥١	سلاسل	
الجبال وقدمها	١٥٣	نشوء الجبال	١٥٥	مصيرها	١٥٧
الاودية	١٥٩	الجبال والجليد والثلوج	١٦٠	انهار الجليد	١٦١
البراكين وعددها	١٦٢	وصف جبل النار	١٦٣	الانهار	
النارية	١٦٤	البراكين الثائرة واضرارها	١٦٥	بركان	
سترمبولي وأمره الغريب	١٦٦	اين توجد البراكين	١٦٧		
الزلازل	١٦٧				

الفصل السابع - الماء

اجسام اناة ونظر القدماء اليها - والمتأخرين	١٦٩	صحيفة			
الماء ومظاهر الحياة فيه وحواليه	١٧٠	عالم عجيب في نقطة ماء	١٧١٠		
مقارنة بين البحيرات والبحار	١٧٢	وصف النهر ومصدره	١٧٣		
مصدر النهر السويسري	١٧٤	الاودية في الالب	١٧٥	تأثير	
الماء الجاري وفعله	١٧٦	الجداول والانهر الكبيرة	١٧٧		
الاودية والبحيرات فيها	١٧٧	مسير النهر في السهل وفي			
الجبل	١٧٨	مصاب الانهر	١٧٨	اسم البحر الادرياتيک	١٧٩
تأثير الانهار بجوارها	١٧٩				

الفصل الثامن - الأنهار والبحيرات

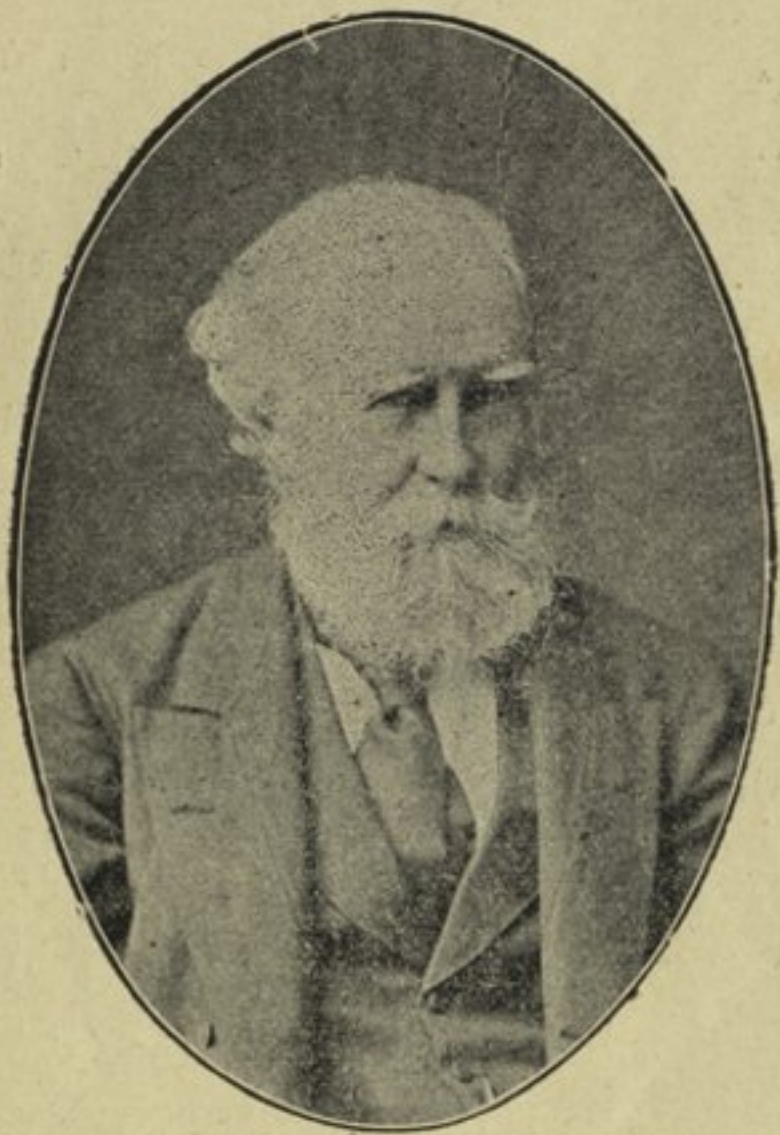
- تكوّن الأنهار صحيفة ١٨٠ - مصادرها ومجاريها ١٨١
نشوء الأنهار والجبال باعتبار الزمان ١٨٢ مصير الأنهار ١٨٣
اكتشاف نهر قديم ١٨٤ الجهاد بين الأنهار ١٨٥ البحيرات
واسباب تكونها ١٨٨ انواع البحيرات ١٨٩ الاودية ويد
الأنهار فيها ١٩١ مهمة النهر ثلاث ١٩٢ قوة المياه الجارية ١٩٢
النهر - صادراً فجارياً فصاباً ١٩٣ فيضان الأنهار واسبابه
واوقاته ١٩٥

الفصل التاسع - البحر

- شوق الناس الى البحار صحيفة ١٩٨ جمال الشاطئ ١٩٩
مذاهب الناس في حب البحار ٢٠٠ البحر والزمان ٢٠٠
وصف العاصفة البحرية ٢٠٣ الحيتان منذ ازمان ٢٠٤ قوت
الحيوانات البحرية ٢٠٤ ابن تسكن ٢٠٥ ما يطراً عليها
من التغيرات ٢٠٦ الحياة الحيوانية في مجتمع ماء صغير ٢٠٧
قرار المحيط والحياة فيه ٢٠٨ ألوان الحيوانات البحرية والنور
الذي لبعضها ٢١٠ شيطان البحر ٢١١ اعماق البحار ٢١٣
الجزر المرجانية ٢١٤

الفصل العاشر — القبة الزرقاء

- شтан ما بين الثريا والثرى صحيفة ٢١٨ علم الفلك الحديث ٢١٩
القمر؛ دورته وادواره ٢٢٠ وصفه ٢٢١ احواله الجغرافية ٢٢٣
الشمس ، ما هي ، وجرمها وبعدها وحركتها الخ ٢٢٥ الكلف
والكسوف ٢٢٦ حرارة الشمس ٢٢٦ فضلها على الخلق ٢٢٧
تركيبها وكيفية اكتشاف المعادن والعناصر التي فيها ٢٢٩ السيارات ،
كلمة عامة فيها ٢٣١ عطارد ٢٣٢ الزهرة ٢٣٢ وصفها ٢٣٣
الارض كسيارة ٢٣٤ المريخ ٢٣٦ السيارات الصفرى
واكتشافها ٢٣٧ المشتري ٢٣٨ زحل ٢٣٩ اورانوس ٢٤٠
نبتون ٢٤١ اصل النظام السيارى ٢٤٢ المذنبات والتشاؤم
منها — ماهيتها ودورانها ٢٤٧ الشهب والنيازك ٢٤٩ وصف
ليلة كثرت فيها الشهب والنيازك ٢٥١ النجوم — عددها —
وابعادها واجرامها وتركيبها وتألقها وسرعتها الخ ٢٥٣ — ٢٦٠
السديم ٢٦١ الافلاك والمكان والزمان ٢٦٤



الاورد افبری

مَجَاسِينُ الطَّبِيعَةِ

وَعَجَائِبُ الْكَوْنِ

تأليف : اللورد ايفري

العلامة الشهير فيلسوف الحياة اليومية

صاحب « معنى الحياة » و « السعادة والسلام » و « مسرات الحياة » الخ ...

تعرِيب : وديع البستاني

معرب « معنى الحياة » و « السعادة والسلام » و « مسرات الحياة »
و « رباعيات عمر الخيام »

THE BEAUTIES OF NATURE
AND THE
Wonders of the World we live in

BY

THE RIGHT HON. LORD AVEBURY, P. C.

TRANSLATED BY

WADIH BOUSTANY B. A.

يطلب من ملتزم طبعه ونشره

بجيمتري

صاحب مطبعة المعارف ومكتبتها بمصر

مطبعة المعارف بشارع النخلة بمصر

حقوق الطبع محفوظة للملزم

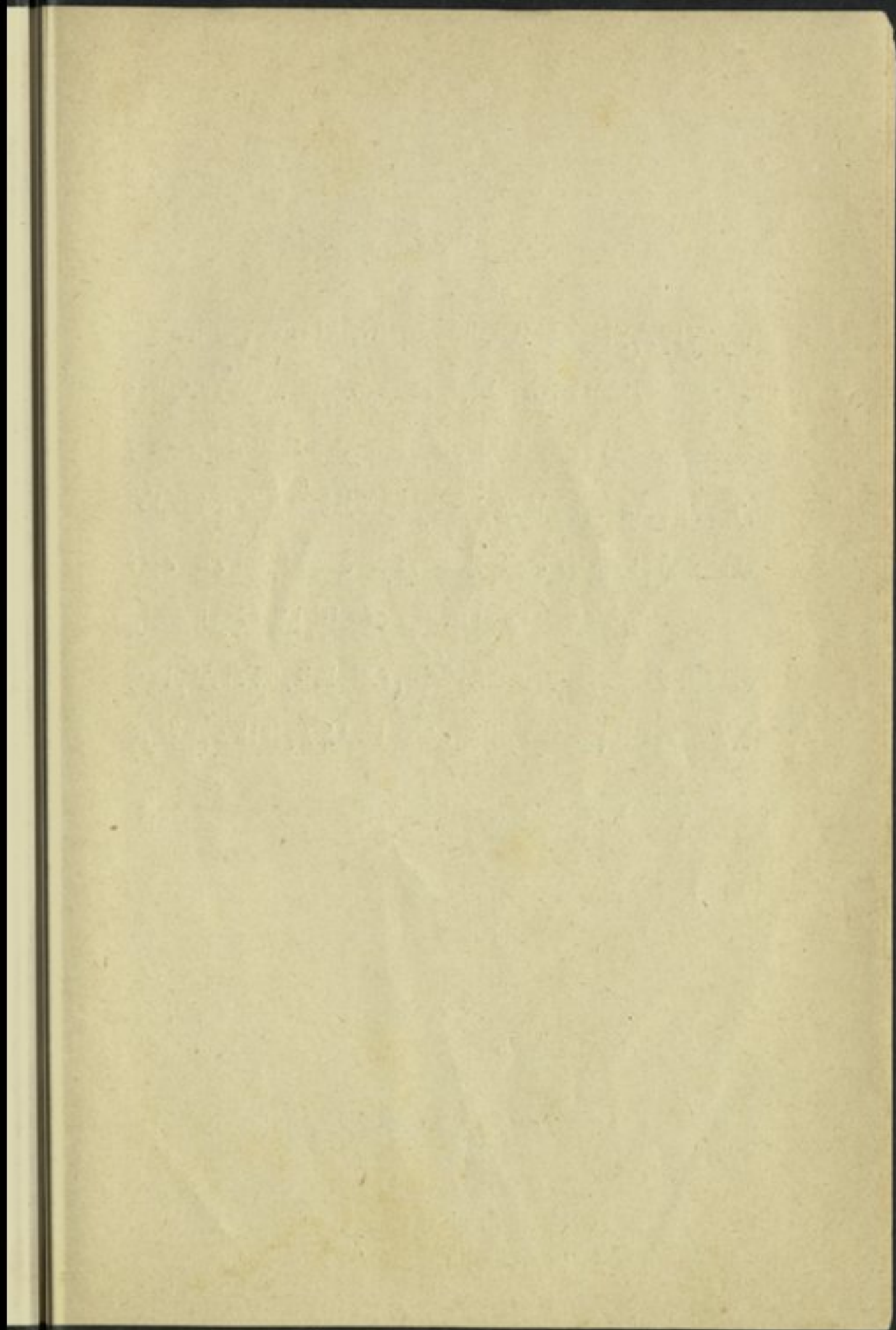
١٩١٣ - ١٣٣١

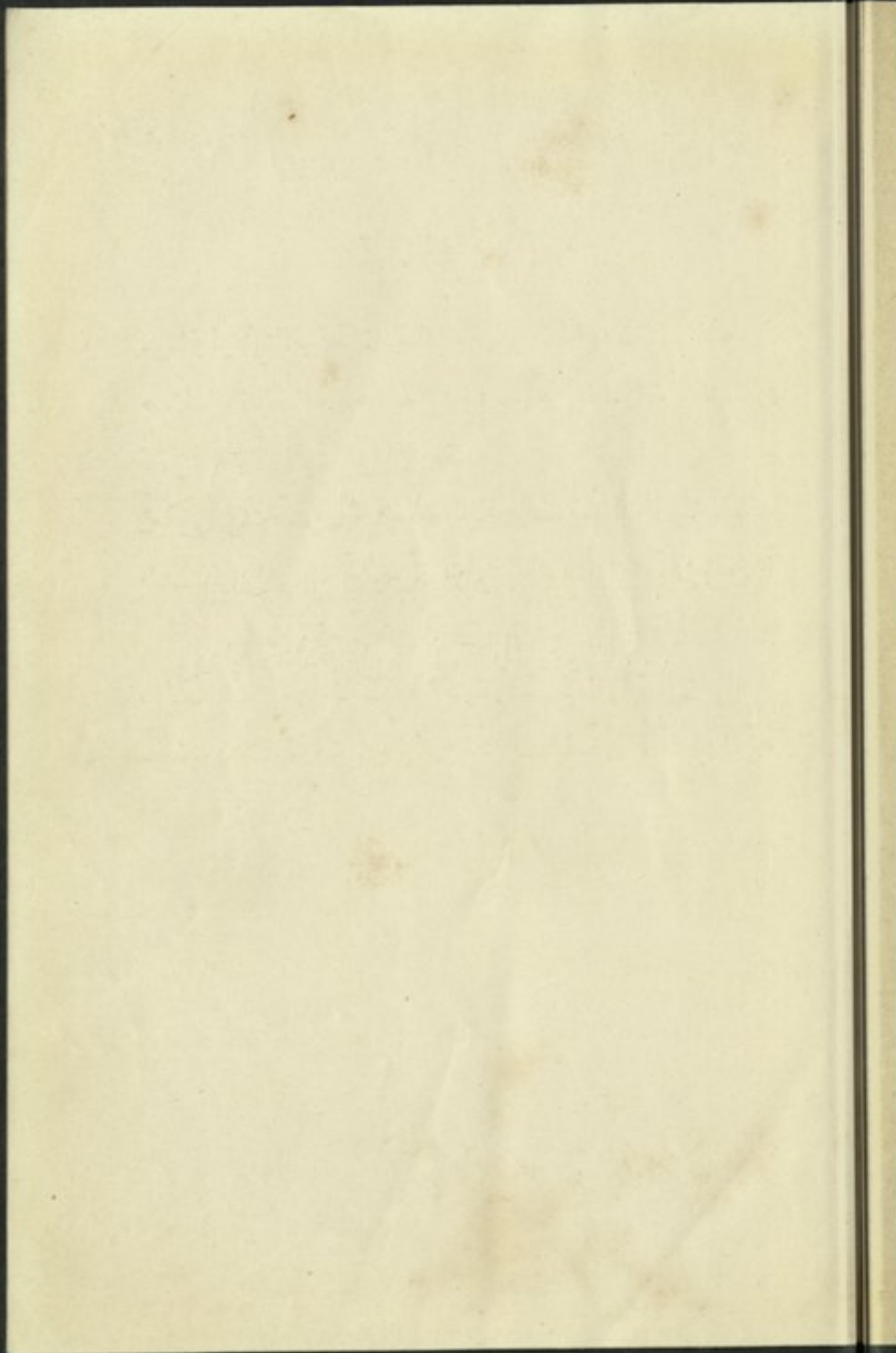
كلمة للناشر

هذا الكتاب هو الحلقة الرابعة من السلسلة الذهبية التي عُيننا بنشرها في العهد الأخير . كَمَلَ به بعد « معنى الحياة » و « السعادة والسلام » و « مسرّات الحياة » تعريب الصنيع الجليل الذي زان به جيد اللغة الانكليزية قلم العلامة الكبير المرحوم لورد اقبري . فعسى أن يكون نشره بين أهل الأدب العربي وسيلةً حسنةً لحملهم على الاقتداء بواضعه النابغة الجليل المملوءة حياته علماً وعملاً حقيقيين

على ان الاقبال العظيم الذي لَقِيَتْهُ الحلقات الأولى من هذا الكتاب هو الذي دعانا الى تكميلها بالأخير منها وهو خيرها انشاءً وموضوعاً

نجيب منرى





أقدم اليك هذه الصفحات بيد الاحترام لأيديك
البيضاء على الأدب والأدباء أثراً يذكر بما تركه الغراء
ودليلاً صادقاً على عرفاني قدرك وجميلك . . .

وربع البستاني

الفصل الأول

تمهيد

« عجباً لك ايها الانسان ! توهب بضعة افدنة ^(١) ، فتقول نعم النعمة !
فهل لك ان تنكر نعمة الارض على اتساعها ؟ يجساد عليك بشيء من الايض
الوهاج او الاصفر الزمان ، فتكبر المنعم وتبالغ في شكر يده ، وقد تقبلها —
فهل حمدت ربك الذي استودع لك الارض معادن الفضة ، ومناجم الذهب ؟
واذا ما وهبت بيتاً جميلاً فخماً ، يتلأل رخامه كاللجين ، وتسطع سقوفه
كالمسجد ، حسبت ذلك غاية الفضل ومنتبى الجود فهل عرفت فضل
ربك ، وشكرت ليده جميل صنعهما ؟ ام انت ذاهل عن جمال القبة الزرقاء ،
فلم تراقب شفقاً ولا ساهرت بدرأ ، ولا ساريت نجوماً ؟ أو تنسى ، ام تجهل ،
ام تتجاهل ، من اين النور لعينيك فتبصر ، والدم لقلبك فتجيا ؟ وهل اتفق لك
أن جعت فاشتيت ما تسدُّ به الرمق لتعرف قيمة نعم الله وآلائه ، بما خلق
لك من مواش وقطعان ، وما أعد لها من كلاً ومرعى . . . ألا فاحمد ربك
الذي برأك من لاشيء ، وآتى بك من العدم ، وأخرجك من الظلمة الى النور »

سينكا

ما الأرض الأجنة أنزلت فيها آيات الجمال ، ومجرد
وجودنا عليها بينة البيّنات

(١) جمع الفدان وهو في المساحة اربعمائة او ثلاثمائة وثلاثون قسبة مربعة
والقسبة نحو اربعين ذراع مربعة

نعيش و حولنا من محاسن الطبيعة ما يسحر الأبواب ،
ومن عجائب الكون ما يحير الأذهان ، وقل منا من يتمتع ما
يُستطاع ؛ وأينا عرف قيمة ما لديه ، وأدرك كنهه ما هو منه
وفيه واليه ؛

وهب ان موسراً أُتيج له ان يسبح ويحبب الاقطار ،
ويسلك البحار ، ويزور الأمصار ، وفُسح له في الأجل ،
فقضى السنين الطوال على هذا المنوال - فهل تُراه يزور الآ
جزءاً صغيراً من هذه الكرة الصغيرة ؟

وما لنا وللتمثيل بسأخ يكون هذا شأنه . فما أقل ما نراه
حقيقةً مما لا يبرح مواقع أبصارنا ونمرّ به يوماً فيوماً كمن لهم
« أعين ولا يبصرون »^(١) . والناس لا يرون في الغالب إلا ما
عسائم ان يكونوا في طلبه والبحث عنه . يرفعون أبصارهم الى
السماء مثلاً ، وقلما يكون ذلك منهم إلا تثبتاً من حالة الجوّ
من حيث الصحو والإمطار . وقد يتفق وجود الخمسة في حقل
واحد : فيأخذ الفلاح منهم يتأمل الزرع ونمائه ويؤمل غلةً

(١) كما ورد في الانجيل او كالأية « ختم الله على قلوبهم وعلى
سمعهم وعلى أبصارهم غشاوة »

ومحصولاً ؛ ويقف الجيولوجي^(١) وقفةً بخيل ضاع في الترب
خاتمته ، باحثاً عن المحجرات^(٢) التي كم يعثر بها الزارع ولا يراها ؛
ويشرع النباتي يتفرّس الأعشاب والأزهار ، مقابلاً بين
فصائلها وأنواعها ؛ وينشأ المصور يتأمل تناسب ألوان النبات
والأفق والصخور كأنه ينتقد رسماً لربّ العزّة ؛ ويطلق الصياد
يردد الطرف ويجيه هنا وهناك ، معللاً نفسه بالعودة متأهباً
لمطاردة أرانب ذلك الحقل وغزلانه

وقد أصاب شتوبريان اذ قال : ان محاسن الطبيعة انما
تكون في قلب المرء ونفسه ، وإن هو يرى الأما يحسّ
ويشعر به

وقال كبل : « حسنٌ بنا ان نرسل رائد الفكر الى ذلك

(١) نسبة الى الجيولوجيا علم موضوعه تركيب الارض المعدني
وتاريخ صخورها ومعادنها وأنهارها ووديتها وجبالها ومناخاتها الخ
ويعرف في العربية بعلم طبقات الارض (٢) هي الحيوانات والنباتات
التي اتفق ان دفنت في تربة رطبة ، او في رمل بحر ، او طين نهر ،
فتحجرت هياكلها وأهميتها كبرى في الجيولوجيات والحيوانيات
والنباتيات

العالم العلويّ ، عالم المجد والجمال — فأقول : وجميلٌ بنا ان
نتعرّف محاسن هذا العالم ونتمتع بها كما ينبغي . وقد ذهب
البعض ومنهم فكتور هوغو الى ان تأثير الجمال في النفس غالباً
ما يجاري ما عسى ان يكون فيها من آثار الحزن والأسى
والكآبة . ومن قوله بهذا الصدد : كم تجد حتى في حياة السعيد
المحظوظ من الناس ان عوامل الفرح والابتهاج أضعف تأثيراً
من عوامل الحزن والأسف . فاكفهرار وجه السماء ، وتستر
البدر بحجاب الغيوم ، أجمل في عين النفس من سناء باهر
وشمس متألقة ساطعة . وكأن اشباح الطبيعة بغير الزاهي الرائع
من أثوابها دليل على تزيينها بزى نفوسنا ، وعلى محاولتها تعزيتنا
ومشاطرتنا همومنا وأتراحنا »

على انني لا أرى هذا الرأي ، وإخاله ضئيلاً سقيماً .
وعندي انه كما ان الجمال الطبيعي يقوّي الشعور ويشدّ
أوتاره ، فيزيد السويدياء عند البعض من الناس ، فهو يطيب
النفس ، ويخفف الروح ، ويثلج الصدر عند البعض الآخر
قالت مسز جرج عن بعلمها ، في كتاب ضمته
تذكارات حياتهما الزوجية : « وكان حبه الشديد للطبيعة يصادف

مما حوله من المشاهد والمناظر ما يثير عواطفه ويهيج لواعجه .
ولكن ذلك لم يكن ليزيده سروراً وحبوراً ، او ليسرّي عنه
همه ، ويجلو غمّه . وكم ترانا نكثر من ذكر الطبيعة والموسيقى
والفنون الجميلة وما توفره لنا من اسباب اللذة والسرور . وعلى
الحقيقة ان ما يحدث بنا عند مشاهدة المنظر الطبيعي الجميل ،
او سماع اللحن الشجيّ الرخيم ، او تأمل الرسم او التمثال
البديع - انما هو ارتفاع الحجاب وتسرب شيء الى النفس
يختمر مع ما فيها من لذة او ألم ، وفرح او حزن ، فيزيده
ويضاعفه . وذلك كان شأن زوجي في حياته . وما كان تطوافه
في الحقول اثناء ايام الربيع الزاهرة ، وجلوسه على شاطئ
البحيرة آنا، الليالي المقمرة الجميلة ، الا ليرياه أشباح الهموم
أشد سواداً وأدعى للجزع والقنوط « *مهر وازار زيارى* »
بيد انه لا ريب ان الطبيعة امّ حنون جميلة - تلوح
عليها اِمارات الكدر ، وتحجب وجهها بغيوم وضباب ، فتظهر
كأنها تشاظرنا احزاننا وتعزيننا في مصائبنا ؛ وتُبرق اسرّتها ،
ويتزحزح اللثام عن ثغرها البسام ومحياها الصبوح ، فتقرّ
عيوننا ، وتطيب نفوسنا ، وتوحي الينا ما يسمو بنا ويرفعنا الى

عالم الجمال والكمال . وما أصدق قول وردسورث فيها :
« الطبيعة حبيبة لا تخفر ذمة القلب الذي يحبها ، ولا
تنكث له عهداً . وهي التي تجتاز بنا مراحل هذه الحياة ، من
بهجة الى بهجة ، ولذة الى لذة . وهي التي ترف الى العقل
بنات الافكار ، وتُنزل على النفس آيات الجمال والسلام ،
وتسره الى القلب نجوى الحب والإخلاص - فتكفي حبيبها
مؤونة سماع بذى الكلام ، وردّ التحية على ساخر معجب
بنفسه متم في حبها او على متعجرف متصلّف لا يفقه للطف
معنى . واذا نحن أخلصنا الحب للطبيعة ، أمناً شرّ الناس
ونجوناً من عراقيل الحياة اليومية ، وبدنا نعتقد ان كل ما نراه
حسنٌ وجميل ، وان الطبيعة تفيض حسناً وجمالاً وحسناتٍ
وبركاتٍ »

وهاك كيف كان كنسلي يحب البوادي وقيعان^(١)
الخلنج^(٢) المكتنفة لمنزله : « كثيراً ما كنت أتجول في تلك

(١) جمع قاع وهو أرض سهلة مطمئنة قد انفرجت عنها الجبال
والآكام (٢) شجر بين صفرة وحمرة يكون باطراف الهند والصين
ورقه كالطرفاء وزهره أحمر وأصفر وأبيض وجهه كالخردل . وخشبه

البراري متمتعاً بمشاهد الطبيعة وعجائبها . والحق يقال انني
ما كنت أخرج وحدي - فالنحل والزهر والحصى كانت
تؤنسني وتحدثني ؛ ولا كنت أذهب الوقت سدئى ، بل
أمر بالغيضة والأجمة فأقف متأملاً متفكراً ، كأنني أحاول
حل الرموز وتفسير الطلاسم في سفر الكون وأقول بحق
« ان من البيان لسحراً »

وحق لمحبي الطبيعة المخلصين ألا يعرفوا الكدر والسامة .
أجل ، يُتلون ويحربون ويضابون كثيرهم من الناس ؛ ولكنهم
لا يستسامون للضجر والجود والبطالة استسلاماً يسهل معه
« الاندفاع الى التمتع بلذّة ساعة ... تعقبها ندامة سنين ... » .
وحب ^{الطبيعة} الطبيّة اكبر عون على التنصل من حكم تلك المطالب
والرغائب الدنيئة التي تعبت على حقارتها بالطمأنينة والسلام
الذين يتطلبهما العقل السليم والنفس الزكية

نقرأ في قصص الأجيال الوسطى وروايات تلك الايام
المظلمة ان بعض الامراء والنبلاء كانوا يحبون الطبيعة حباً جماً

تعمل منه القصاص بدليل قوله :

يطعم الشهد في الجفان ويسقي
لبن البخت في قصاع الخلنج

وكان لهم حظوة في أعين أرواحها (١) اذ كانت هذه تجبوهم
بكل نعمة وبركة كما يروى عن سر لوتفال من ان سعلاته (٢)
ترايمور أهدت اليه كيساً مسحوراً كان كلما أدخل يده فيه
أخرجها بقطعة من الذهب . وكانت تقيه وتحفظه من أشد
أخطار الحياة ومهالكها . أما اليوم فنعم الطبيعة وبركاتها ليست
نصيب نفر قليل من الناس دون السواد الأعظم ، بل عامة
تشمل محبيها وعشاقها كائنين من كانوا . وهي تسبغ علينا من
آلاء الافكار البهجة ونعم القناعة والسلام العقلي ما يفوق
هبات الجن من أموال وخيول وألقاب ووقاية ورعاية
وهنيئاً للعالم الطبيعي الذي درس أحوال الطبيعة
واستطلع أسرارها . فالشمس تشرق لتحييه ، والبدر يطلع
ليناجيه ، والعصافير تغرد لتشجيه . يمر بالأزهار يناديها

-
- (١) أي ارواح الطبيعة مما كان يخيل تمثله للبعض فيعتقد بوجوده
(٢) أي جنيته . وفي محيط المحيط انثى الغيلان تسمى سعلاة .
وزعموا أنها ساحرة الجن . والسعلاة في الصحاح أخبث الجن . وكان
العرب ايضاً يعتقدون وجود الجن والغيلان مع ان المستحيل عندهم
ثلاثة « الغول والعنقاء والخل الوفي »

بأسمائها فتبسم له ثغورها وتحدثه حديث تنويرها^(١) وتفتيحها؛
وبالاشجار فتسجد له أغصانها وترقص له أفنانها ، وتسرد
على سمعه أنسابها وفصائلها وأنواعها . يستقبل الفصول ويودعها
كأنه يودع خلجاناً عرف أطوارهم وأخلاقهم . فهي تمضي ويحفظ
له منها تذكارات يقابلها بما تعود به في أدوارها وأوانها العام
التالي

أجل ، « هيهات ليس يردُّ أمس الى غدٍ » وجدير
بالكهل ان يقول :

(ذهب الشباب وما له من عودةٍ وأنى المشيب وأين منه المهربُ)
ولكنَّ محب الطبيعة شابٌ ولو شاب

وما حبَّ الطبيعة ؟ يزعم البعض أنهم يظهرون حبهم
للأزهار باقتطاف الجميلات الزاهيات وضمها طاقات طاقات
يتتهجون بمنظرها البديع دقائق معدودة ، وينشقون
عطرها المنعش ساعة أو بعضها ، ثم يرمونها بقارعة الطريق
يطأها المارة وتدوسها المواشي . فهل نعد ذلك حباً صادقاً

(٢) تستعمل الزهرة في اغلب اللغات الحية والعربية من جملتها
النباتة والزهرة بعينها . والتنوير هو خروج الزهر وظهوره أو تفتيحه

وحرصاً على المحبوب أم تعدياً على الجمال وعبثاً به — وإتلاف
الجميل شرُّ الإِتلاف

وكيف نعرف قيمة جمال الطبيعة ؟ حبذا لو صح لنا ان
تصوّر اليوم الواحد أمداً يطاول العمر — او لو كان شروق
الشمس وغروبها وما تكون عليه بينهما حوادث نادرة
الطروء ؛ اذاً لأصبحنا مسحورين بجمال الفجر ، اذ تظفر
الشمس غزاة^(١) من وراء الجبال ، وأمسينا مأخوذين بسناء
الشفق اذ تتوارى جونة خلف البحار . فتلك الأشعة
« الذهبية »^(٢) التي تنبثق من جبين الافق صباحاً ومساءً
كنز ثمين من النضار وثروة طائلة من الذهب الإبريز — لو
عرف الناظرون ؛ ولكن طُبع الانسان على الإعراض عن
مثل هذه من محاسن الطبيعة فبات يراها ولا يراها . ولكنه
يُعجب بكل نادر غريب كأننا ما يكون . وما هو الا حكم

(١) تسمى الشمس الطالعة غزاة والغائبة جونة (٢) تشبيه اشعة
الشمس بالذهب والنضار متداول مشهور في كثير من اللغات ويعم
ويزيد في هذا العصر عصر الذهب وعبادة المال . وكانت الشمس
أكبر آلهة اليونان كما سترى في حواشي الفصل العاشر

الطبع والفطرة وقد قيل (أحب شيء إلى الإنسان ما منع)
هب ان خلقاً قدّر لهم ان يُولدوا ويعيشوا في احشاء
الأرض على أوفر ما يكون من السّعة والبجوحة والرّفاهية ،
في قصورٍ نفحة حافلة بالنّصب والتماثيل في فسحاتها وعرصاتها ،
وبالرسوم والنقوش والزخارف والرياش في ابهاها^(١) وقاعاتها .
وانهم يعلمون ما يعلمون ، ويسمعون بوجود إله خفيّ
الاسرار عظيم الاقدار يحين يوم تُزلزل فيه الأرض
زلزالتها وتُخرج ائقالتها ، فيتباح لسكان جوفها ان يظهروا على
ظهرها في بقعة مأهولة معمورة . واذا بهم يشاهدون ارضاً
مترامية الأطراف ، وخضماً^(٢) متسع النطاق ، وفضاءً لانهاية
له ، وغيوماً متلبّدة ، وسحاباً ممطراً ، ورياحاً عاصفة ، وبروقاً
وامضة ، وعوداً قاصفة . فتحين منهم التفاتة الى مليكة النهار
فياخذهم سناؤها ، ويذهلهم جمالها ، وترهبهم عظمتها ، طالعة
من أفق الشروق ، فصاعدة في قبة الفضاء ، فمائلة الى أفق

(١) جمع بهو وهو البيت المقدم امام الدار وكناس واسع للثور
والقاعات جمع قاعة وهي ساحة الدار وقد أطلقهما المتأخرون على حجرة
الاستقبال او كل غرفة متسعة (٢) البحر

الغروب؛ اذ يعجبون لها مصباحاً واحداً ينير الفضاء، على اتساعه. ثم تنسدل سجوف الظلام، وتتراخي عليهم ستاره وحجبه، فيعروهم ذهول المنتظر المبهوت الجاهل ما سيكون - واذا بنجوم وأقمارٍ ظاهرة بعد الخفاء، بادية بعد الاحتجاب، تطلع وتغيب، وتسفر وتحتجب، متنقلة في ابراجها، جادة في سيرها حسبما تشاء نظاماتها ونواميسها الأبدية. أقول: لامراء انهم يوقنون لساعتهم بوجود إله، ويؤمنون وطيداً، ويعتقدون أكيداً، ان ما رأوه إنما هو صنعة يدي ذلك الإله الخفي الاسرار، العظيم الاقتدار، الذي كان قد أتاهم نبأه من قبل

غير ان التغير الذي حصل في معتقداتنا الدينية قد آل الى إضعاف سلطان الطبيعة على شعائرنا وعواظفنا وأفكار قلوبنا. ولنعتبر ذلك بما كان يعتقدونه اليونان وأجدادنا القدماء من ان للأنهر والغابات آلهة تحكمها، وان لهذه الآلهة صفتي الحيوية والشعور. وكانوا يعتقدون وجود النسانس^(١)

(١) النسانس جنس من الخلق يثب احدهم على رجل واحدة. وفي الحديث ان حياً من عاد عصوا رسولهم فمسخهم الله نساناً لكل

والأرواح وجنّيات الماء ويخافونها ويرهبونها ويحذرونها ، على ما يؤثر عنهم في بطون التواريخ . ومما توهموه مثلاً ان بعض تلك الأرواح شرير بطبعه ومن صفاته الغضب والسخط والإتّار والافتصاص من المسيء . وكانوا شديدي الخوف من الجبال والغابات والبحار والبحيرات لتوهمهم انها مواطن الارواح الهائلة والمسوخ^(١) الفظيعة ومساكن المردة والعفاريت والغيلان والجنّ والسحرة والشياطين . وما سطم العلم بأنواره حتى تمزقت تلك الحجب عن عيون الناس فباتوا ينظرون لا يرون لتلك الكائنات الوهمية وجوداً

على انه لم يكد البشر يملصون من ربة الأوهام

انسان منهم يدّ ورجل من شق واحد ينقزون كما ينقز الطائر ويرعون كما ترعى البهائم . وقيل أولئك انقضوا والموجود على تلك الخلقة خلق على حدة . او هم ثلاثة اجناس ناس ونسناس ونسائس او النسانس الإناث منهم او هم ارفع قدراً من النسناس او هم ياجوج وماجوج او هم قوم من بني آدم او خلق على صورة الناس وخالفوهم في أشياء وليسوا منهم . (تقلاً عن محيط المحيط) وقد أثبتته اثباتاً لاشارة المؤلف (١) المسوخ جمع مسيخ وهو ما حوّل من صورته الى أخرى أقبح . ومنه حديث ابن عباس الجان مسيخ الجن

وتأمن قلوبهم مخاوف الطبيعة ، حتى عبثت أيديهم بالغابات ،
يستأصلون أشجارها ويقرضون نباتاتها ، ليحرثوا ويزرعوا
ويتجرروا فباتوا وقد أعمى الطمع أبصارهم لا يراعون للطبيعة
حرمة ولا يأنسون فيها جمالاً — وأحبوا ذهباً وعشقوا
(ما — لا) يُعشق

يقف اليوم السواد الأعظم من الناس في الحقول الممرعة
لا يرون إلا جواليق^(١) الخنطة ، وفي المروج الخضراء لا تقع
أعينهم إلا على حزم الأعلاف . ويمرّون في الأحراج الواسعة
لا يفكرون إلا في اقتطاع باسقات الأشجار النامية ليبتنوا
لهم بيتاً ، أو في تجريد حملة من الصيادين لمطاردة تلك الاطيّار
الآمنة والفتك بها . وإذا أطلنا هذه النظرة الى الانسان
والطبيعة وما يجري على أيديهما — أفلا نعجب كيف تتحوّل
النباتات والأوراق والأزهار والأثمار والبزور ، خبزاً ولبناً
وعسلًا ؟

فلا تنظرنّ الى الفلاح بعين الازدراء . اذ ليس نوع
العمل ، بل الروح التي يُنجز بها ، ما ينبغي لنا ان نحتقره او

(١) جمع جوالق وهو عدل كبير منسوج من صوف او شعر

نعتبره . وكل مهنة شريفة على الاطلاق ، لافرق بين تهذيب
الشجر أو تهذيب الأخلاق . وحسب الشريف المحترف
حرفة بسيطة أو المتخذ له مهنة ممتنة أو شاقه ان يحسب
نفسه سالكا في الوعر طريقا مستقيما تنتهي به الى غايته ،
فيقتني آثاره التابعون ، ويكفون بفضل تقدمه شر الضلال
ومؤونة التخبط على غير ما هدى

الأرياف مواطن جمال ومهابط سحر حلال . ولها من
الحاسن والحسنات ما يشمل الفلاح والمزارع وغيرهما جميعا .
وحسبك من سكنها ما يتبدل من المناظر ويتغير تحت
طرفك من اسبوع فاسبوع ومن شهر الى آخر . تخرج اليوم
فتشاهد من الشجر كاسيا كان عاريا ، ومن الزهر بازغا كان
خافيا ، ومن الحشرات دانيا كان نائيا . ثم تعود فتمر غب
ايام قلائل فتري أغصانا وأزهارا وحشرات جديدة ، فتعلم ان
الجديدين^(١) يأتيان بكل جديد

وحب التغيير والتبديل من طبع الناس وميلهم الفطري ؛
وهم يملأون المناظر الدائمة الثابتة على حال واحدة لا تحول ولا

(١) الجديدان الليل والنهار

تغيير . و من قال انه ليس كذلك فلعله لا يعرف نفسه ومثله
مثل جفريس الذي أخاله بدأ كلامه التالي بدعوى عاد
فنقضها في ختامه : « أنا لا أكرث بالجديد ولا أبالي بتغيير
المنظر ولا أعبأ بشيء من ذلك . أعيّدوا عليّ وابقوا لي ما
طالما أحبيته وتمتعت بمشاهدته — تلك الأزهار بأريجها ، وتلك
الأغصان بأثمارها ، وتلك المروج بألوانها — لتسلم لعيني
بعينها ؛ فلست بالطالب منها بديلاً . وليس لي القمرى بحركاته ،
والشحرور بنغماته ، والقبرة بأناشيدها . وتلك الأماحي الجميلة
دعوها تتفرّع وترتفع في طلب النور والهواء المنعش ، ودعوني
أتأملها صباح مساء . و اتركوني أشاهد ظلال الصخور
والاشجار مترامية طلام سحرية على صفحات الاديم ،
حيث أقرأ خواطر الشاعر العاشق . ولا تبعدوا عني جانبات
الشهد المتطائرات هنا وهناك ، تقبل ثغور الأزهار وتغني
ثمالات بما رشفت وما هي بثمالات . وتلك الاشواك التي
تقذى بها عين غيري لقد ألفها ناظراني ، فهما الآن يشتاقانها
ويتوقان اليها . وحبذا السنونو معلقاً في الفضاء كأنه السهم
راشته سحابة وأطلقته تشقّ به أحشاء سحابة أخرى خالتها

تسحب ذيوها تيهاً وخيلاء . وما هذه الا البعض القليل من
حلقات سلسلة البدائع الربيعية المتصلة بسلسلة المحاسن
وضروب الجمال الصيفية »

وأني نظرنا ألفينا من محاسن الطبيعة ألواناً من الجمال
وأشكالاً . ولعله يفضل عند البعض ولا سيما الرقيق الشعور
وذوي النفوس الحساسة ان يقصدوا الى مواطن الهدوء
والسكينة فيعيشوا في الحقول المشجرة والاحراج المتبسطة
والقيعان المطمئنة . ولكنه يحسن بكل انسان ان ينعش
جسمه وعقله وينشطهما بالتمتع بهواء البحر وجمال الجبال من
حين الى آخر . ورب قائل يقول ان حواضر اليوم من رؤوس
الجبال ، وأني لسكانها قطع بعيد المجال ، دون انتشاق نسمة
من نسيمات تلك الرياض العطرة ؛ وها المباني الشاهقة قائمة على
اصول الاشجار ، والمعامل شاغلة فسحة الرياض من الأرض ،
والمداخن مغطىة من الجو ملاح الاغصان والأفنان . فنقول
أجل انه لكذلك ؛ ولا حول ولا ... فلنستعص عن الحقيقة
بخيالها ، وعن الذوات برسومها ، ونعشق المحاسن لذكرها
(والأذن تعشق قبل العين أحياناً) . ولئن تعذّر علينا السفر

والتجوال وفاتنا ما نريد ، فلنردد ما يكون ، ونزدد رغبةً في
مطالعة الكتب ، والتردد الى المتاحف الجميلة الجامعة لشتات
المرئيات العجيبة وأخبارها . وصحيح ان من زار جبال الألب
وبحيرات سويسرا عاد مسحور القلب بجمالها ، مخلوب اللب
بجلالها ، ولكن مثل ذلك التأثير الشديد لا يلبث ان يخف
شيئاً فشيئاً مع مرور الايام وتوالي الاعوام على زورته . ولا
يذهبن عنا الفرق البين بين نظر ونظر - فليس كل من
زار بلاداً زارها ، ولا كل من رأى روضة رآها

ومن الناس من لهم أعين ولا يبصرون ، ومنهم من
يبصرون بقلوبهم ما لا تراه العيون . وأمثال روسكن وتندال
ممن زاروا بلاد سويسرا فلانل يعدون على الأنامل
ولطالما لذ لي ان أتبين آية مناظر الطبيعة ومظاهرها
راقت اولي الألباب وأثرت فيهم اكثر من سواها . ولا أرى
بأساً بايراد شذرات متفرقة لكتّاب مختلفين تفكها للقارىء
وتزيتها لفكره ، واليك ما قاله كندلي في وصف عودته من
صيد السمك المنقوش^(١)

(١) هذا اسمه المصري وهو ضرب من سمك الصمون ارقط اللون

« وماذا عساني ان أجيد في وصف السمكة المنقوشة
صاعدة نازلة ، ذاهبة آتية ، متلاثة ساطعة في عرض النهر
الساجي الجاري كأنه غير الجاري . لا بدع ان وسمتها بالحياة
تتحرك في مصدر الحياة .^(١) وعلى مقربة من الضفة شمخت
صخور ناصعة البياض تقع عليها اشعة الشمس فتزيدها وهجاً
وسناء . وهناك الحاصدون والحاصدات بعجالهم^(٢) الملوثة
بين حمراء زاهية وزرقاء سماوية . وقد وقفت الخيل تكلاً^(٣)
العشب بكل أمان وسلام ، لا تحذر من عدو الآذباباً تذبّه
بمذباتها^(٤) الطبيعية . وهناك منفرجات الدردار^(٥) وغيرها
من بواشق الاشجار المتعاقبة الأغصان كأنها تهامس
متناجية ، والنور يصغي ، والشمس تراقب ، والهواء ينم .

(١) اي الماء . وجعلنا من الماء كل شيء حي « الآية »
(٢) المركبات المستعملة لنقل الأثمار والحجارة (٣) ترعى (٤) اي
أذبالها . ويسمون في مصر مهفة ما اشبه ذيل الحصان من شعر نظيف
يجمع ويشد الى عود يذبون بها الذباب في الصيف . ولم اعلم مسوغ
تسميتها بالمهفة والمذبة معروفة الاصل اللغوي (٥) هو شجر عظيم له
زهر اصفر وورق شائك وثمر كقرون الدفلى . والدردار المشهور عند
العامة نبات صغير ترعاه الجمال

وقد ارتفعت بين مظاهر الحياة هذه قبة جماد حمراء هي قرميد
سطح المنزل . وهذا بناء صغير جميل لا تدري أي أهله
وسكانه أولئك الغلمان ام اسراب السنونو والزرزير التي
تحف بجدرانها بين واقعة وطائرة ، وأسوار حديقته المتداعية
الى السقوط مكحلة بأزهار ملأى من الحياة طيارة الأريج
فواحة الشذا . وأولاد كالظباء ، يطفرون من الباب متهافتين
في ظلال خميلة أشبهت قوس النصر يتسابقون الى صبية كالمهاة
الحسناء مضجعة في ارجوحة منصوبة بين ساقى شجرتين ،
كتابها المفتوح على موضع الشدين من صدرها ، وفكرها
سارح سابح في فضاء الأحلام - تخالها زهرة زاهية أو ثمرة
دانية غير ناضجة متدلّية من افنان الخميلة . هنالك ترتع ونبسط
الخوان ، ونأكل ونشرب هنيئاً مريئاً . ونرى الى ما حولنا
من بيت سلام وطمانينة ، ومرج حياة ونماء ، وأزهار بهجة ،
وظباء أنس ، وسطعان مياه - والكل سكوت عميق
مستغرق في سكوت فضاء ازرق صافٍ - وكأننا لا نزال
سكارى ثملين حتى تمرُّ بنا الحشرات المغنية والعصافير المرقزة
فنفيق كالمستيقظ من حلم ذهبي عند بزوغ الفجر . هذه هي

بعض مناظر بلادي التي صاغتها يد الطبيعة وزانتها يد الانسان
ما استطاعت الى التحسين سبيلاً . انني أحبها ملء قلبي وهي
حسبه وحسبي . فما لي وجمال الألب انجشم السفر اليها ولدي
ما يروقني ويبهجني ؟ »

ومع ان جفريس لم يتح له التجوُّل والتطواف في بلاد
الله لمشاهدة المناظر العجيبة فقلَّ من عشق الطبيعة وأخلص
لها عشقه وإخلاصه . وهالك رأيه في ما تراءى له وهو في
منزله : « أحلى ما يحلو وأجمل ما يُحب الهواء الرطب العليل
الليل . وكأنني به زهرة خرجت من كمّها وانفتحت اوراقها
والنفت محيطة بالكون تعتنقنا وتطوقنا كذراعي الزهرة^(١) .
أجل ، كأنني بالقبة الزرقاء زهرة جلجلية^(٢) متدلية فوق
رؤوسنا وأريجها فائح فائح متضوّع في الارض وهي الحجره
التي نساكنها من بناء الكون . أجل ، أجمل الاشياء وأحلاها
هذه الزهرة . وكنت أمرئ بصفّة النهر فأرى النجوم أزهار
السماء متجلية في قرار الماء تحاول الترفع والاعتلاء عن تلك

(١) إلهة الحب والجمال (٢) الجلجل الناقوس الصغير

والزهرة المرادة نسبت اليه لما بينهما من التشابه في الشكل

الاعشاب المتماوجة على الجانبين ، فأذكر النبوغ وعناؤه .
وهكذا أسلك الطريق الخالي وأراه جميلاً بالافكار التي
يوحىها اليّ ويناجيني بها . وكل صباح أوثب الى ضفة الجدول
لأتأمل وأتعجب «

وقال همبولدت^(١) : « واذا استعدتُ ذكري أسفاري
تمثل لي بين المشاهد الطبيعية أعني هدوء الليل الرائع في إقليم
حارّ ، وتهادي ضياء النجوم والسيارات فوق مياه المحيط
الساجية — او ذكرتُ أودية كورديلراس حيث بواسق
النخيل تخرق مشتبكات الاغصان ، وترسل بقاماتها الرشيقة
المقومة كالرمح ، وبسفها المريشة كالسهم في صدر الفضاء ،
حتى يخيل لك انك ترى غابة فوق غابة — او ذكرتُ قمة
تريف وقد قام بيني وبينها حجاب كثيف من الغيوم المتلبدة ،
ناصرع البياض باهره ، يفصل بين الفوّهة^(٢) وجمراتها ، وبين
السهول المنبسطة على السفح . واذا بالحجاب مشقوقاً مهتوكاً
فيسترسل البصر من ذروة القمة الى منحدرات اورثاقا

(١) هو رحالة علامة الماني مشهور مكرّر الذكر في هذا الكتاب

(٢) الفوّهة بالتشديد فم البركان (جبل النار)

المكسوة بالكروم فالى حدائق البرتقال وغياض الموز المترامية
على أقدام البحر . لتلك وأمثالها من المناظر غير ما لسائرها
من سحر الجمال المعهود في وجه الطبيعة الذي يجتذب القلب
ويفتنه . فان مجرد هيأتها من حيث الارتفاع والانحدار ،
وتقاطع الشكل ، وتقلب ألوان الغيوم ، وامتزاجها بأفق
البحر صافياً كالمرآة او مكفهراً كالسحاب المطر — تلك
مصادر شعور وينايع خيالات ، وعيون بهجة يتمتع بها الانسان
دون ان يدركها »

وقال درون بعد ما طاف الأرض كلها : « اذا شرعت
استعيد المواضي والمشاهد كانت سهول باتاغونيا أول ما يخطر
ببالي وأثبت ما في مخيلتي ، مع انها صحارى قاحلة لا تروي
غلة ، ولا تشفي علة . وكل ما فيها أن لا ماء ولا أنس فيها ،
ولا شجر ولا جبال ولا نبات ، غير أعشاب لا تكاد تملو
عن وجه التراب . فلماذا تراها تمكنت من ذهني ورسخت
فيه واحتلته احتلالاً لا جلاء بعده . ولماذا لم تأخذ بمجامع
نفسى الجهد الخضراء الطيبة المرعى المخصبة التربة التي يجاورها

الناس ويعيشون على خيراتها ؛ لا اكاد استطيع للأمر تعليلاً
او تفسيراً ، إلا ان تلك السهول متسعة شاسعة لا يدرك
الطرف أطرافها ويقراً الفكر عليها بصمة العصور الماضية
والغابرة فاذا هي حال لا تحول »

واليك نظر همرتون في أحسن المحاسن ؛ وهو ذو خبرة
بها وفنيٌّ ماهر سليم الذوق . يقول : « لا أعرف شيئاً جمع
الطهارة ورائعة الجمال كجبل عظيم تجمد ثلجه وانعكست
صورته في مرآة البحيرة المحاذية له . يميل الميزان وتخدر
الشمس من سمتها^(١) فتترامى ظلاله العجيبة وكأنك تشعر
ببردها ؛ ولا تلبث ان ترى الثلج الساطع البياض يختضب
بأحمرار لطيف باهت ؛ واذا بالجلد استحالت زرقته الى لون
الحجر الكريم الأخضر اللون الذي يتولد في معدن الصُفر^(٢)
وما هي إلا بضع دقائق فتزول هذه الروائع زوال كل جمال .
اما تأثيرها فينطبع على المخيلة ويحتم عليه بخاتم الجمال (وليس
يزال محتوماً هناك)

(١) أي سمت الرأس وهو عند الفلكيين نقطة من الفلك ينتهي اليها
انحط الخارج من مركز العالم على استقامة قامة الشخص (٢) الذهب

أما وليس فيقول ان أكثر ما يروقه ويلذه من محاسن الطبيعة وأشدها تأثيراً في نفسه ، ما كان من قبيل جمال اللون ، سواء في الجمادات وذوات الحياة . « فزرقة الجلد في رائحة النهار ، وزهآء الشفق وقت الغروب ، وطهارة الثلوج على رؤوس الجبال وانبساط الخضرة في صدور السهول وبتون الأودية — هذه ينابيع بهجة وموارد مسرّة لكل ذي عينين تبصران . وما هذه إلا فراويز^(١) دمي^(٢) على محراب الطبيعة المعشوقة المعبودة ، تتغير ألوانها وتحول من جميل الى أجمل ورائع الى أروع منه . وإذا نظرت الى عالمي الحيوان والنبات ألفيت فيهما جميع الألوان متناسبة متلائمة تؤلف منظراً لطيفاً يروق النفس ويقرّ العين . اعتبر ذلك بالازهار والحشرات والطيور من كل مزين موشى يضيف بديع ألوانه الى رشيق حركاته فيكون من اخفّ المخلوقات ظلالاً على وجه الأرض وروحاً في قلب الفضاء ، وأوفرها بهجة للناظرين . اما العلاقة الخفية الحاصلة بين ما يجتليه البصر من مختلف الالوان وبين

(١) براويز وفراويز أفصح (٢) الدمية الصورة المنقشة المزينة

ما يقوم في النفس حين اجتلائها فما لا يختلف فيه اثنان .
فابن الحضري والشيخ الهمجي كلاهما يدهشه زخرفة الحشرة
والزهرة والطائر . اما المدني الفائز بنصيب من التهذيب
والثقيف فحدث عن تأثيرها في قلبه وعقله ونفسه ولا حرج .
وهذه اللذة التي تخامر نفس الراقي الشعور اليوم انما هي لذة
ناشئة نامية مع نموه ، ومتدرجة مترقية بين جنبيه ما شاء
هو ان يرقى عقله ويكذب نفسه مع كروور العصور — الى
ان يحين يوم يصبح فيه الانسان يجد المتعة ويفوز باللذة في
كل موطن قدم من الارض وممر جناح من السماء
وقل من ساح في المقاطعات والأقاليم الحارة ولم يفتنه
جمال الليالي النقية الصافية الساكنة الساجية . ولا عجب ان
يسحر الانكليزي الذي قلما يجتلي وجه الشمس في لندن اذ
يرى نفسه في بلاد يتقابل قراها^(١) ويتبادلان تحايا السلام
والوداع ، نجومها زواج زواهر ، وكواكبها سواه سوافر ،
وهواؤها رقيق ، وسماؤها نقية ، من ربيع الى ربيع ، ومن
صيف الى آخر . وكيف لا يعجب ان يرى الناس ينامون

(١) الشمس والقمر

على سطوح البيوت ، لا داخل جدرانها موصدة الأبواب
مسدودة النوافذ ، يغمضون ويحلمون والبدر والنجوم فوق
رؤوسهم سوارٍ سواهر

وقد أشار برنردن دي سانت پير الى شيء من ذلك
الجمال اذ قال واصفاً ليلةً : « وكانت ليلة لا يندر مثيلها في الأقاليم
الحارة . وأنتى لريشة أمهر المصورين تمثيل لطفها وجمالها . اما
البدر فكان يتهادى في عرض السماء في موكب من النجوم
الزاهرة وينضي من الغيوم براقع ويجرّ من السحاب ذيولاً .
وكان ضوءه يترامى بلطف الظلال على مناكب الجبال وعلى
أقدامها المزدانة بالخضرة المنعشة . واما الريح فكانت ممسكة
أنفاسها تتسارى بمثل أجنحة الملائكة التي تحف بوجه الطفل
وتلامسه ولا تسمع لها الأم حفيفاً . وكانت تنقل الينا تضاحك
العصافير وتناغيها ، وهي تهامس وتتداعب آمنة مطمئنة البال .
وكانها ادركت قصر العمر وعرفت قيمة جمال الليلة القمرء ،
فأبت إلا اغتنام الفرصة ، وآثرت حياة السهر على موت
النوم . وحتى الحشرات كانت تتحرك خلال النبات ساهدة
مؤرقة . اما النجوم فكانت عيوناً يواظظ يبصر بها الناظرون

حسن جمالها وجمال خيالها المنعكس في مرآة البحر «
هذه بعض نظرات اولي الالباب الى الطبيعة ومحاسنها
ومنهم العالم الطبيعي والكاتب والشاعر الناصر. ولكن اذا
كانت أقلام البلغاء بما وصفت وأجادت قد شوقتنا الى المشاهد
والمناظر وحببت الطبيعة الى قلوبنا ونفوسنا ، فلا مرء ان
للاكتشافات الحديثة يدأ لا تُجحد ودينأ لا يُنكر. ولكم
أرانا الانبويان السحريان ، أعني المقرب والمجهر^(١) من صغير
لا تأخذه العين المجردة على قربه وكبير لا يدركه البصر لبعده .
وبفضل هذين المعوانين كم رأت العين عجائب وغرائب ما
كان الذهن ليحلم بوجودها في هذا الكون

(١) أي التلسكوب والميكروسكوب

لفصل الثاني

« عالم الحيوان »

« واذا سلم قلبك وصفا ذهنك وطهر ضميرك كان لك من كل كائن وخليقة
مرآة حياة وسفر منزل »
توماس أكبس

ليس من فصيلة حيوانية او نباتية الا هي جديدة
بتكريسنا يوماً او بضعة ايام بل عمراً كاملاً لدرس أحوالها
وعلائقها وخصائصها من حيث الشكل والتركيب والنمو
والطبائع ومحل وجودها وتاريخه . واذا نظرنا الى الكلب
مضرب المثل بالأمانة ، والفرس الموصوف بالعزّة ، والثور
المنعوت بالصبر وطول الأناة ، والحمل المعروف بالوداعة ، الى
غيرها من الحيوانات الأليفة الداجنة التي نستخدمها وننتفع
بها — أفنستطيع الا الاعتراف بحاسنها وفوائدها . ولئن ساء
عندنا ان ننظر الى بعض هذه الخلائق نظر العابد الى المعبود
كما كان يفعل الأقدمون^(١) فهل يجمل بنا ان نخطها دون ما

(١) وفي الهند اليوم قوم يعرفون بالهندو وهم السواد الاعظم من
السكان يعبدون الأوثان والبقرة عندهم مقدسة يتبركون بيولها وروثها

هي وتصرّف بها تصرّفنا بالآلات الجامدة وهي ذوات أعمار
وأجال ، ولها اجسام تحسّ وتشعر ، وأرواح تعذب فتزهدق ؟
على ان بعض الفصائل أولى بالدرس وأنزه للذهن من
غيرها ، ولا سيما تلك التي تعيش جماعات جماعات ، كالنمل
والنحل وما أشبههما ؛ وذلك لما بين أطوارها وأحوالها واطوار
البشر وأحوالهم المعاشية من التماثل والتشابه . وهو علم بأصوله
وفروعه ، وتحصيلاته وتفصيلاته ، تقتصر منه على ما يسمح
به المقام فنقول

الحيوانات اما برية او مائية . فمن المائية ما يعيش في
الأنهار المتدفقة ، وما يسكن البحيرات الساجية ، وما يلزم
شاطئ البحر ، وما يتخذ له قرار المحيط موطناً طيباً . ومن
البرية ما لا يعيش الا في القطب الشمالي على الثلج والجليد ،
ومنها ما لا يوجد الا قرب خط الاستواء في الصحارى الحارة
المحرقة . فربّ دويبة تعيش على ١٣٠° من درجات الحرارة ،
ودودة على صفر وهي درجة التجمّد . ومن الحيوانات البرية
ما يحتفر الاوجار والاوكار لياوي اليها ، ومنها ما يتخذ له
الهواء مطيراً ومسرحاً . ومنها الجوارح من كواسر وضوار

وآكلة للحوم على الاطلاق ؛ ومنها النباتية التي تقتات اوراق
الاشجار وثمارها ونباتات الارض وأعشابها . ومن ما كولاتها
ما هو دَسَمٌ للبعض وسمٌ قتال للبعض الآخر . ويكاد لا يوجد
مادّة نباتية او حيوانية الا هي قوت لفصيلة ما من الحيوان
او النبات : كالعشب تأكله الخرفان ، والخرفان تأكلها الذئاب .
ومن الحيوان ما يفترسه النبات كما سترى

ولما كان الأمر كذلك لزم اختلاف المخلوقات شكلاً
وتركيباً بين فصيلة وفصيلة ونوع وآخر بل بين دورٍ ودورٍ من
حياة الفرد الواحد من الفصيلة الواحدة

النمو والتطور^(١)

ان خروج الحيوان من طور الطفولة الى طور البلوغ
ليس مجرد نموٍ وكبرٍ فقط . فان مسخ الحشرة الواحدة من
دودة تسمى الى فراشة تطير أمرٌ عجاب طالما حير الباب
عشاق الطبيعة وعلمائها

ولعل سبب التطور وتبدل المخلوق تبديلاً يكاد يكون

(١) ويقولون التحول والتبدل وظننت التطور اكثر تداولاً

وتعارفاً بهذا المعنى ففضلتها

كلياً ، اختلاف الفواعل التي يتعرض لها كبيراً عن تلك التي
أثرت فيه صغيراً . وذلك لأنه يخرج من البيضة قبل اكتمال
خلقته ويعيش في محيط جديد يتأثر بمؤثراته . ومن أغرب
ما عرفناه من هذا القبيل أمر نوع من الديدان الحلمية ^(١)
يعيش على فضل نوع من النحل . يولد صغيره بست أرجل
ويكون كثير الحركة فيسعى ويختبئ في زهرة يتربص فيها
للنحلة ، فاذا وقعت قربه قفز عليها ، ولم تشعر هي به لصغره
وخفة جسمه . ولا هي تعبا به عبثاً ؛ فتواصل ذهابها وإيابها
في طلب الأري ^(٢) وتواظب على عملها في بناء الخلية حتى اذا
تم لها ذلك ووضعت البيضة تحلّى عنها وجاء البيضة ، واذا
فرغ من أكلها غنيمه باردة رمى بنفسه في العسل واستطابه
طعاماً ومقاماً . وهناك تبطل حاجته الى ارجله فيستغني
عنها ، فتبطل بحكم الاهمال . ويتحوّل ذلك الحيوان الخفيف
الحركة الى دودة بليدة تلوح كذرة شحم بيضاء عائمة في
العسل فمها فيه تحلّى ما تشاء

(١) الحلمي من الحيوان أو النبات ما يعيش على فضل غيره كالطفيلي

(٢) مادة العسل التي يجتنيها النحل من الزهر

الاعضاء الأولية (١)

ومثل التبدل المشار اليه آنفاً يمكن اعتباره من قبيل التناسب والتلاؤم — مما يحصل للفرد او للفصيلة حرصاً على البقاء وتلافياً للانقراض . ولكن هنالك تبدلات حصلت في الاجناس والانواع على مرور الدهور الطوال وهي مما يجتذب العقل ويأخذه عجباً . وقد أشرنا الى تحوّل الدودة الى فراشة ، فنقول الآن ان التبدل او التحوّل (التطور) غير مقصور على الحشرات وحدها ، بل هو ناموس سار على القسم الاكبر من المخلوقات الحية . ولكن اكثرها مما يعيش هذا الدور دور التطور قبيل ولادته وخروجه الى حيز المرثيات والمشاهدات . والعلماء الطبيعيون الذاهبون مذهب النشوء والارتقاء يعتقدون ان تكون الفرد الواحد ونموه تقلب في جميع الاطوار التي تغلبت فيها الفصيلة التي هو منها اثناء خوالي العصور والادهار منذ وجودها الى حين ولادته ويزيدون ان حياة الفرد تتضمن تاريخ النوع اجمالاً . اعتبر ذلك بأسنان

(١) وتعرف بالاصلية والأثرية أيضاً

البقر والغنم الباطلة (التي لا تخرج من اسناخها اذ لا حاجة اليها) ، وبالأصابع الباطلة التي في أقدام كثير من ذوات الثدي وذوات الأربع ، وبالأرجل الخلفية التي للحيات وغيرها (وهي أرجل مستترة عظامها في اللحم ولا يستعملها الحوت قط) الخ . فان وجود هذه الاعضاء الباطلة في اجسام حيوانات اليوم دلالة على سابق وجودها واستعمالها في اجسام اجدادها في قديم الزمان . ثم لننظر الى اعضاء الجسم الحيواني من جهة أخرى فترى ان مقادير الحوت ، وقائمة الحصان ، ورجل الخلد ، وجناح العصفور ، وجناح الطوط (الخفاش) ، وذراع الانسان — جميعها اعضاء مركبة مع اختلاف فوائدها وكيفيات استعمالها ، على نمط واحد ، ومؤلفة من عظام متشابهة شكلاً ووضعاً ، وان تفاوتت كبراً وحجماً . فعنق الزرافة وعنق الحوت (ان صح ان ما بين رأسه وبدنه يسمى عنقاً لقصره) مؤلفان من نفس العدد من الفقرات وان تفاوتتا طولاً بالنسبة لسائر الجسم . والشبه بين أفراد الفصائل المتقاربة قبل الولادة أعظم جداً منه بعد النمو وبلوغ حد الكمال الكياني

فالأريسان^(١) والسرطان وجراد البحر وبعض أنواع
المحارة^(٢) حشرات وحيوانات قشرية^(٣) لا نكاد نجد أدنى
تماثل بين أشكالها وتراكيبها إذا نحن قابلنا بين كبارها؛ على
أن صغارها تتقلب وتتحول نفس التقلبات والتحويلات أو
متماثلاتها

والحصان خير ما يُمثل به لهذا الغرض . فإن حجمته
وججمة الانسان على اختلافهما الظاهري مؤلفتان من نفس
العدد من العظام ، وهذه في كليهما مرتبة نفس الترتيب تماماً
وقد ظنَّ أن أسنان الخيل لا تنبت إلا مرة واحدة . وهو
ظنٌّ ينافيه ما لأغلب الخيل من حبرٍ صغيرة تسقط قبل بزوغ
الأسنان الدائمة لعلها بقايا الرواضع التي كانت لأسلافها

والخافر للفرس بمنزلة القدم للانسان ، بل أصله قدم ذات
أصابع ، وقد حلَّ محلَّ الثالثة منها . وأما الثانية والرابعة (من
أصابع قدم الحصان) فهي تلك الفضولات^(٤) الناشزة فوق

(١) هو الحيوان البحري المعروف في مصر باسمه الأفرنجي لنجوستي

(٢) الصدف (٣) أي ذوات قشر ولا جلد لها كسائر الحيوانات

والقشريات صف معين من الحيوانات (٤) وقد سمعت نجدياً مهتته

الحافر . وأما العضلات التي كانت تربط تلك الأصابع وقد
زالت تقريباً فلا يزال لها من الأثر بقدر ما لها من الفائدة .
(وكل غير مفيد زائل — سنة طبيعية واجبة)

يوجد في بلاد « زيلاندة الجديدة » نوع من الغربان
يختلف منقار انثاه اختلافاً عظيماً عن منقار الذكر . وتفصيل
ذلك ان هذا الغراب قد اتخذ حيلة تقار الخشب^(١) في
تحصيل قوته . ولكن منقاره لا يمكنه من فعل ذلك وحده .
فاذا طلب القوت طار وطار مع انثاه (وقل زوجته)
الى شجرة نخرة يميزها عن غيرها من صدى نقره عليها ،
وظل يضربها بمنقاره القوي حتى ينتهي الى موضع السوس
والدود منها فيجىء عندئذ دور قرينته وشريكه حياته ، فترسل
منقارها الطويل المعكوف الى داخل الثقب وتخرج ما تخرج
ويتقاسمانه ويتشاطرانه بالانصاف . وان في أمر هذا الطائر

تطبيع الخيل يدعوها الزوايدات وامل الزوايد لفظة فصيحة كالفضولات
وقد استعملها كثيرون . وهي عظيات تحت الجلد باطلة لاغية لا تنفع
الفرس اليوم قط (١) طائر له منقار صلب قوي ينقر به ساق
الشجرة ليحصل على سوسها ودودها

لعظة للمتزوجين واحسن مثال لزوج وزوجة متفقين متحابين
وحتى الأعوام الاخيرة كان الاعتقاد السائد العام أن
الحيوانات والنباتات وجدت منذ وجدت كما نعدها اليوم .
وكان سفر الطبيعة أشبه بكتاب قدّاس ، بديع الخط ، جميل
الزخرف ، فاخر التجليد ، ولكنه بلغة غريبة مجهولة ننظر الى
أشكال حروفه نجد لها انيقة ، والى جمال ألوانه نلقبها جذابة ،
ويأخذ منا الاعجاب لصنعه كل مأخذ ؛ وأما معانيه فبهمة
غامضة مغلقة على الافهام . وحديث هو عهدنا بالشروع في
حلّ بعض ألغاز الطبيعة واحاجيها ، واستطلاع اسرارها
واستجلاء غوامضها . فنحن اليوم نتصور ان لكل مسبب
مسبباً ولكل علة معلولاً ، ونسأل عن اختلاف المخلوقات ،
شكلاً ، وحجماً ، ولوناً ؛ ونعني لمعرفة أسباب الاختلاف
والتضارب والتباين

ألوان الحيوانات

عندي أن اختلاف ألوان الحيوانات بعض عن بعض
انما هو في الغالب من قبيل التوسل للنجاة ، والاحتيايل للبقاء .

فقد مرّ بنا ان بعض الحيوانات قوت للبعض الآخر . فتلون
الضعيف منها بما يشابهه من صخر أو تراب أو ثلج ، يساعده
على الاختفاء عن القويّ والنجاة من شره . على أن الألوان
قد تكون ايضاً للتجمل والتعجب بين الذكور والإناث . وذيل
الطاووس من أشهر الامثلة لذلك

والوان الطيور والحشرات تكاد تضاهي ألوان الأزهار
كثرةً وجمالاً . واليك ما قاله جفريس في فراشةٍ مرّت به
وأعجبه تزويقها : « فراشة غلب فيها الاحمر على الازرق
والايض وهي جميلة جميلة . مرّت بي ترفرف بأجنحة كالمرواح
في ايدي البنات ، وراحت تنتقل على فروع الصفصاف
الخضراء المتدلّية فوق مرآة الماء . اما تلك العلامات الزرقاء
فتزري بزرقه الجلد وتبرزها بأنها مخمّلية . وأما ما بها من البياض ،
فيا حسنه اذ يصيبه من أشعة الشمس ما يزيدُه نصوعاً ولمعاناً .
فبذا لو كثرت امثالها ولا سيما في الصيف بعد ما تولى فصل
الأزهار فلم يبق منها الا القليل . وهذه الاعشاب قل ما تهمننا ،
وتلك الأوراق تلوح ذابلاً ذابلاً لشدّة الحر . فرحباً بمخلوق
لطيف تروق ألوانه النظر وتبهج القلب . ولا يلمني لائم ؛

فألوان عندي كألوان الطعام ؛ وكل نقطة قطرة خمر لنفسي «
ثم ان ألوان الحيوانات المختلفة تنزه فكر دارسيها ،
وتساعد العالم الطبيعي على حل بعض مشاكه وافتتاح بعض
مغلقاته . فهي رياضة للعقل فضلاً عن كونها بهجة للنظر .
على ان بعضها غير معروف الفائدة بعد ؛ وربما كان عديمها
بالكلية . فأي نفع مثلاً لألوان أصداف اللؤلؤ الجميلة وهي
لا تبين ولا تظهر الا بعد موت الحيوان ؛ وما منفعة جمال
ألوان بعض الأعضاء الداخلية التي لا تبدو للعيان . فهي اذن
عارضية اتفاقية الحصول ، وخير ما يقال فيها ما قيل في «حتى»
كذا خلقت . أو هي من قبيل الفضة والذهب والحجارة
الكريمة كالأزمرّد والياقوت والماس ؛ فان ألوانها الجميلة طبيعية
فيها ولا تعرف الأباها

على ان معظم الالوان لا يخلو من فائدة ما للحيوان .
وقد ظن أحد أساطين علم الحيوان ان سواد ظهر السمكة
وبياض بطنها لبسا على شيء من الفائدة والنفع . وعندني ان
السمكة مثل باهر للفائدة المتوخاة من التلوّن الذي نحن
بصدده الآن . فسواد ظهرها يخفيها عن النظر منحدرأ من

فوقها وبياض ظهرها عنه متجهاً من تحتها . والحيوانات
الصحراوية غالباً ما تكون رملية اللون كما ان حيوانات القطب
الشمالي تكون ثلجية البياض ولا سيما إبان فصل الشتاء .
وقس عليها الحيوانات البحرية فأغلبها أزرق اللون أو ما أشبهه
أو خذ الأسد مثلاً فهو كسائر الحيوانات الصحراوية
رملية اللون . أما الاسد الذي يعيش في الغابات والاحراج
فترى عليه خطوطاً مستقيمة يصعب معها تمييزه من الاعشاب
الباسقة ، والشجيرات المنتصبة الفروع ، اذا هو وقف بينها
متربصاً لفريسته أو مختبئاً من عدوه . والارقط^(١) والشناري^(٢)
يقفان في ظل الاشجار المورقة فلا يُفرق بينهما وبين بقع
النور التي تتخلل الاوراق

ومن ذلك ايضاً فصائل شتى من أنواع السمك
والقشريات والمفصليات التي تعيش في جهة من الاطلانطيك
تدعى سارجاسو . فاللون الغالب فيها ليس الزيتي فقط وهو
لون النباتات المائية المعروفة بحشيشة البحر^(٣) بل هو الزيتي

(١) النمر (٢) هرّ بري (٣) وتعرف بصوف
البحر وقش البحر ايضاً

المبقع (الأرقش) لأن تلك النقط البيضاء تجعلها تشبه
حيوانات بحرية أخرى . وهذا الشبه يعود عليها بمعظم الفائدة
واعتبر ذلك بالغوغاء^(١) ذلك المخلوق الضعيف الأعزل .
فإن صفاره مخضرة بلون الأوراق التي تعيش عليها فيكون
لها من صغرها ومن شبهها لما حولها حيلتان للاختفاء عن
اعدائها . وتكبر قليلاً فيظهر لها خطوط طولية تجعلها أقل
ظهوراً . ثم تكبر أيضاً وإذا بخطوط جديدة مستقيمة تتخلل
القديمية ؛ وهكذا يظل ذلك الحيوان الضعيف أكثر اماناً على
نفسه بصيرورة هيئته أكثر فأكثر شبيهاً للأوراق التي
يعيش عليها

أما الغوغاء الذي لا تحميه النواميس الطبيعية بمثل هذا
الحيل ، فغالبا ما يكون له من كربه رائحته وطعمه ، او
كثيف شعره أو زغبه سلاح يذود به عن كيانه
واليك دودة الغوغاء مثلاً حيوان يحمي ذاته بمجرد
ما هو عليه من الشبه لحيوان آخر . فهي دودة كبيرة ينم

(١) المراد هنا الديدان التي تصير فراشاً والغوغاء في القاموس
شيء يشبه البعوض ولا بعض ولا يؤذي لضعفه

عليها ويزيدها ظهوراً تقطنان على رأسها بشكل عيني الحية .
وهي تشبه الحية من بعض وجوه أخرى ايضاً . (وهو معلوم
ان الديدان طعام بعض العصافير المسماة بالنافعة من باب
« مصائب قوم عند قوم فوائد » لأن الديدان تقتات أوراق
الاشجار والنباتات التي يزرعها الانسان بيده ليجنيها لنفسه).
أما دود الغوغاء هذا فمع انه عديم الأذى فقد برهن العلامة
ويتمان ان العصافير تخافه ولا تجسر أن تقربه بل تفر منه
فراراً . وقد اختبر ذلك بوضعه دودة على صينية كان ينثر عليها
البزور والحبوب طعاماً للعصافير . فجاء سرب من الدوري
وغيره يرفرف ويحوم فوق القوت المعدة ، متحاشياً الوقوع
عليه ، خوفاً من الوقوع في يد شبيه الحية . وألقى عصفور
رجليه المرتعشتين على حافة الاناء وجعل يصوب رأسه
ويصعده حذراً متردداً تردد المقدم المحجم . وتبعه غيره وتلاههما
ثالث حتى اجتمع نحو العشرة ولم يزل الخوف مستحوذاً على
الجميع من عدوٍ موهوم . ثم جاء صاحبنا ورفع الدودة عن
الصينية ففرج لساعته كرب السرب ، فأقبل على الحبوب
إقبال النائل الفائز بعد تناوب الخوف والرجاء . وهناك

أجناس اخرى من الدود تشبه الحيات المرقطة ومنها ما
يستطيع ان يفح فحيحها

ومن الحشرات ما يتزياً بزى محيطه ووسطه كما يقتبس
الانسان ازياء بيئته . فبعض السوس والعت مجزع ومدبج
ومنقوش نقشاً لا يفرق معه من قشر الشجر والطحلب
والحجارة . ومما يزيد الحجة قوة والرأي تأييداً الاعتبار بتلك
الحشرات التي لها من شكلها فضلاً عن لونها ذرائع ووسائل
للمحافظة على ذواتها . فبعضها يشبه العيدان اليابسة والاوراق
المتناثرة ، وبعضها يتقلد غيره مما ذريعته سمه او عضته ولدغته
وقس عليه . وبعض الفراش الذي لا رائحة له يتقلد بشكله
فراشاً كريه الطعم والرائحة ليسلم من مناقير العصافير .
وبعض العنكبوت يتشبه بالنمل المؤذي . وعدة حشرات
صغيرة تتشبه بالشفافير والزنابير المشهورة بلسعاتها

ويوجد من الزحافات والاسماك ما يستطيع ان يغير لونه
بحسب المحيط الذي يكون فيه . وأمر الحرباء^(١) وتقلبه معروف

(١) د يتلون ألواناً بمرّ الشمس فيكون تارة اصفر وتارة اخضر
وتارة اسود . واكثر اسوداده اذا خاف يضرب به المثل في التقلب .

وهناك حيوانات لا يظهر لك لأول وهلة ان ألوانها الطبيعية تخدمها خدمة الحماية على ما نحاول اثباته كما ترى ؛ ولكنك اذا تأملتها ملياً تبين لك انها كذلك . فقد تقول مثلاً ان ألوان الخرفان التي ترتعي العشب يجب ان تكون خضراء كالنبات . فنقول سل الرعاة يخبروك كم يصعب تمييز الخروف من تلك الصخور الصغيرة التي تعهداها على جوانب التلال والهضاب . والطائر المعروف بأبي نقار ذو لون ازرق لامع يستلفت النظر استلفاتاً . أجل انه كذلك مصبراً في المتحف حيث تراه فتقول ما أسهل البصر به على أعدائه . ولكن اذكر انه طائر مائي ، واذا مررت به في مكانه الطبيعي

وهو معرب حربا بالفارسية ومعناه حافظ الشمس . ومن امثالهم هو احزم من الحرباء وذلك لانه اذا صعد الى شجرة لا يخفي غصناً من أغصانها حتى يسك الآخر . ومن امثالهم ايضاً اصرد من عين الحرباء أي ابرد . يضرب لمن اصابه برد شديد لان الحرباء يدور مع الشمس ليستدفئ بها . ولذلك شبه ابن الرومي الرقيب بالحرباء في قوله :

ما بلغها قد حسنت ورقبها ابدأ قبيح قبح الرقبة
ما ذاك الا انها شمس الضحى ابدأ يكون رقيبها الحرباء
(عن محيط المحيط)

حسبته بريق نورٍ على صفحات الماء . واذا تفرّست تقار
الخشب في الغابة علمت ان خضرة (ريش) بدنه وحمرة
رأسه خير ما يتزيّأ به من الألوان . وقد ثبت بالاستقراء ان
أغلب الحيوانات الزاهية الألوان إما سامّة او كريهة الرائحة .
فنفس الظهور في هذه الاحوال ينكفي الحيوان شرّ عدوّه

الجماعات الحيوانية

بعض الحيوانات تبهجنا بجمالها كالعصافير والفراش ؛
وبعضها يذهلنا بعظمه كالحوت والفيل . ومنها ما يسحرنا
ببديع شكله وتركيبه ، كصغار الاصداف البحرية ؛ ومنها
ما يأخذ منا ما أخذ العجب بمائلته للانسان ومشابهته له .
أما ما يعيش منها جماعات منتظمة ، فهو الأجدر بالحظ الأوفر
من اهتمامنا واعجابنا . ولست اعني بما أقول طوائف الزراير
وأسراب القطا ، التي تمر بنا من حين الى آخر مؤتلفة متحدة ،
ولا ما جمعه الانسان وألف بين افراده من الانعام والمواشي ،
بل تلك الجماعات المنتظمة احوالها الاجتماعية انتظاماً طبيعياً
يحير عقول البشر ويذهل ألبابهم . ولا ننكر أن في تأمل

طرق الزيفان والقنادس^(١) المعاشية ما تلذ لنا معرفته وتفيد ،
ولكننا لم ندرسها بعد مثلاً درسنا اطوار بعض الحشرات
وأحوالها . فمن تأمل النحل في قفرانه ووقف على دقته في
صنع تلك البيوت المسدسة المحكمة الهندسة ؛ وعرف اهمية
نفعه للانسان بسعيه على غير قصد في تلقيح أزهار الاشجار
التي يدرسها ليستثمرها — من فعل ذلك واعتبر به تسنى له
أن يتصور ما في درس هذه الهوام الصغيرة من الفائدة
والموعظة . ولعلّ النحل اقل فطنة من النمل وأمره اقل عجباً
من امره

وموضوع النمل موضوع متسع النطاق^(٢) ، لا يمكننا
أن نلمّ بأطرافه في مثل هذا المقام . وحسبك دليلاً على ذلك
ان نعلم ان فصائله المختلفة نحو الألف عدداً ، ولكل فصيلة

(١) جمع قندس وهو كلب الماء (٢) قد يعجب القارىء من
قول المؤلف «وموضوع النمل متسع النطاق» فما قوله فيه موضوعاً على
حقارته الظاهرية اشغل جناب اللورد عقوداً من السنين كما اشغل
غيره . بل ان اكتشافاته ونتائج امتحاناته في النمل والنحل والزنابير
هي عنوان شهرته العلمية في العالم الغربي

خاصياتها واطوارها . ويوجد في بلادنا وحدها اكثر من
ثلاثين فصيلة مختلفة . وقد تسنى لي جمع اكثرها ودرسها
في بيتي درساً مدققاً . واعمار النمل تتفاوت طولاً وقصراً ؛
ولكنها والحق يقال آجال ممدودة بالنسبة لصغر جسم النملة .
وقد عاشت عندي بعض النمل نحواً من سبع سنوات ،
واحدي الملكات عمّرت ١٥ سنة

تتألف قرية^(١) النمل من صغار قصر ، وذكر لا تأتي
عملاً ، وعمال لا اجنحة لها ، وأم واحدة او أمهات هن
« الملكات » يكون لهن اجنحة يفقدنها بعد « طيرة الزواج »
اذ لا يبقى بهن حاجة اليها بعد العودة الى قصور الوكار .
اما العمال فنادرًا ما تبيض وشأنها الاهتمام بشؤون الجماعة من
جمع قوت وغيره . وبعضها ولا سيما الصغيرة منها تلزم القرية
وتحتفر الغرف والدهاليز ؛ ومن واجباتها ايضاً الاعتناء بالمواليد
وتنسيقها بحسب السن . وقد كنت أرى بيوت النمل عندي

(١) من قبل أيام الملك سليمان بن داود استلفتت جماعات النمل
انظار الناس وكان العرب يسمون مكانها « القرية » وهو اسم اوضح
دلالة علمية من الوكر

أشبه بالمدارس يرتب الأولاد فيها فرقا وصفوفاً
أما الملكات في قرية النمل أو قفير النحل فهن على
الحقيقة الامهات ؛ ولسن يعدمن من العمال محبة البنين
واخلاص الرعية . واتفق لي يوماً (اذ كنت اتقل بعض
النمل من وكر الى آخر لأعرضها في المعهد العلمي الملكي)
ان قتلت الملكة في يدي فتأسفت وحزنت عليها ... ثم
ألقيت جثتها الباردة في وسط العمال فلم يخرجنها ، كما لو كانت
جثة احدهن ، بل عرفن لها القدر والشأن العظيمين ،
وتألمن حولها واحتملنها الى وكر جديد حيث ظلن بقربها
مدة أسابيع متوالية ، كأنهن يحسبنها حية ترجى بعد ، أو
كأنهن عرفن انها ميتة فأردن البكاء عليها والنحيب بآتمها .
أولعلمن حسبنها مصابة بمرض تنقه منه بعد حين فلزمنها
لزوم الأهل والاطباء ، فراش العليل العزيز المكرم

وهل تعلم كم يبلغ عدد الجماعة الواحدة ؛ لا تعجب ان
تعلم انه قد يكون نحو ٥٠٠,٠٠٠ أو يزيد . وهل تعلم انه
يستحيل أن يختصم نملتان من جماعة واحدة ؛ وكم في ذلك
من الموعدة لابناء الوطن الواحد من بني الانسان . وهل

تعلم ان نمال قرية ما تنكر نمال كل قرية أخرى ولو كانت
من فصيلتها — وهذه غاية التعصب للوطن والغيرة على
أفراده . ولقد اختبرت ذلك وشاهدته بعيني فتحقت أن
الوطنية وحفظ الوداد عند النمل طبيعة غريزية لا تمحى .
والاغرب اني قسمت قرية الى قسمين منفصلين ، وعدت
بجمعتهما بعد سنة وتسعة اشهر فرأيت النمال على غاية ما يكون
من الوئام والوفاق ، مع اني كنت ادخل النملة الواحدة في
قرية غير قريتها فلا تلبث ان تطرد طرد الغريب المتطفل
وقد زعم أن لنمال القرية الواحدة علامة أو كلمة سر متفقاً
عليها فيما بينهن يميزن بها عن سكان سائر القرى . وحاولت
التحقق من ذلك بافقاد النملة صوابها لأرى ماذا يكون .
فجربت الكلوريفورم فكان قتالاً ؛ فقلت استعمل المسكر ،
وظننت النمل أقل عقلاً من أن يتجنبه ، وما لبثت أن علمت
ان هذه الحشرة الصغيرة « لا تسمى في جنون » ولا تأتي
مشروباً روحياً من تلقاء ذاتها . فأخذت ٢٥ نملة من قرية
و ٢٥ آخر من قرية أخرى ، وأسكرت الجميع بالوسكي بعد
ما وسمت كل نملة بعلامة ، وألقيتهن جميعاً على مائدة كبيرة

قرب جمهور من قرية أحد الفريقين . وكانت المائدة كالعادة
محاطة بالماء (منعاً للنمل من الانتشار حيث لا أشاء من
البيت)^(١) فلم يكد النمل اللواتي كنَّ على المائدة يبصرنَ
باخواتهنَّ حتى اقبلنَ عليهنَّ مدهوشات حائرات في ماذا
يصنعنَ لإفاقتهنَّ من تلك السكرة . ولم يكن إلا القليل حتى
رأيت الخمسين قد تفرقنَ . أما الغريبات فوجدتهنَّ عائمت
يكابدنَ الغرق في افريز الماء . ووجدت البواقي منقولات
الى القرية لينمنَ ويصحونَ من خمارهنَّ . فعندئذٍ اتضح
لي أن نمل القرية الواحدة يتعارفنَ وتميزنَ فيما بينهنَّ حتى
عند عدم استطاعة إبداء العلامة او كلمة السرِّ
ويستفاد من هذا الاختبار ايضاً أن النمل شديد العطف

(١) تشرفت العام الماضي بزيارة جناب اللورد في قصره الصيفي
وخرجت مع نجله للفسحة في الغابة المحدقة بالقصر ولا تسل عن
دهشتي عند ما علمت بعد مرورنا بأقناص وبيوت من زجاج تربي
فيها الحيوانات والنباتات ان النمل التي يشير اليها كانت تساكته في
قصره والمملكة السابق ذكرها انما عاشت ١٥ سنة في قصره بل في
حجرتة خاصة

بعضاً على بعض ، وانه « ذوانسانية » بقدر ما عنده من
الغيرة والمرؤة اللتين يدعيهما الانسان لنفسه فقط . ويقال
ان الذئب والزيغان يمرض احدها فتطردھا رفاقه وربما قتلته
واقترسته . أما النملة فليست على شيء من خيانة الذئب وغدره
حتى برفيقه . ورأيت احدي نمالي يوماً مكسورة الرجل
واخوانها يطعمنها ويعتنين بها ، وظلت اشهد منهن هذا
المعروف معها مدة ثلاثة اشهر بطولها . وشاهدت يوماً نملة
عاجزة سقيمة الاعضاء لا تستطيع مبارحة القرية قيد شبر ،
فجعلت اراقبها لأعلم مصير أمرها . وبعد سبعة أيام رأيتها
خارجة في طلب القوت ، واذا بنملة غريبة هاجتها في الطريق ،
واشتد القتال بينهما . فانتصرت للضعيفة وأردت تخليصها
من عدوتها ، فناهها من سوء تناولي لها شرّاً مما اصابها من
تلك الغادرة ، مع اني لم أرد بها الاّ خيراً ؛ فتركتها لترتاح
وتنتعش بعض الشيء اذ مرّت بها جارة لها غيورة فعجبت
وجزعت لما رأتها عليه ، واحتملتها الى القرية بكل لطف ورفق
فلا بد اذن من طريقة يتفاهم بها أفراد القرية الواحدة
والفقير الواحد . وهو معلوم انه اذا اكتشفت النملة أو النحلة

مكاناً فيه قوت كثير، ذهبت الى اخواتها ورجعت بهن الى ذلك المكان . فهل نعد اجابتهن لمثل هذه الدعوة من قبيل الصدفة والاتفاق ، أم هي نتيجة فهمهن الغرض المقصود وكيف يتم لهن ذلك ؟

طالما اردت امتحان عقل النمل والوقوف على طريقة التفاهم بين افراده . ومما فعلته في هذا السبيل اني وجدت ذات يوم شديد البرد نملة خارجة وحدها ، وكانت لم تزل على بُعد نحو ٦ أقدام من القرية . فأخذت ذبابةً وشككتها الى فلينة وألقيتها في طريق النملة . فما عثرت بها حتى اخذت تعالجها بفمها وأرجلها وبقيت على ذلك نحو عشرين دقيقة ؛ فأيقنت عجزها واستأنفت مسيرها نحو القرية فحسبتها ولت يائسة من الفوز بتلك الغنيمة . وبعد دخولها بأقل من نصف دقيقة رأيتها خارجة تتقدم نحو ١٢ من اخواتها ؛ وما انتهت بهن الى الذبابة حتى تواقعن عليها متهافتات ، فزقنها إرباكاً إرباكاً ، وعدن الى القرية عود القاهر الفائز الى وطنه المحبوب

فالنملة الاولى جاءت رفيقاتها ولم يكن معها شيء قط ؛ فكيف اذن تم لها ان تعلمن بأنها وجدت طعاماً سائغاً

وفريسة باردة ؛ وتستنجد بهنّ على احتمال تلك الذبابة الى
القرية ؛ فنتيجة اختباري لهذا اليوم ان النملة لا تستطيع ان
ترسل صاحبها حيث تريد ؛ ولكنها تستصحبها وتذهب بها
الى المكان المعهود . ولا يخفى ما بين الامرين من عظيم الفرق
في نظر من يريد تقدير ما للحشرات من الفطنة والفهم
وقد لاحظ هوبر ان في النمل سيداً ومسوداً ، وخادماً
ومخدوماً . فاذا ارادت طائفة من النمل المستعبد الانتقال من
مكان الى آخر كان هنالك أماتٌ يحملن سيداتهنّ ويذهبنّ
بهنّ حيث شئن . وكنت أحياناً ازيل الغطاء عن جمهور من
النمل فاراهنّ تفرقن مذعورات ثم اعيد قسماً منه فتشعر
بذلك إحداهنّ وتذهب في طلب اخواتها لتعود بهنّ الى
المكان الأمين ؛ وفي اقل من القليل يجتمع شملهنّ بعد تشتته
على ان اتكال بعض النمل على عبيده بلغ منه مبلغ انه
يقدم له الطعام فلا يمسه ويظل على جوعه الى ان تأتي عبيده
وتطعمه . وقد تبين لي انه يكفي سيدات النمل ان يتعهدهنّ
الأمات بتقديم الطعام وتنظيف المسكن مرة واحدة في
الاسبوع

وقد تجد في قرية النمل احياناً هوامً اصغر منه واقل ادراكاً ونسبتها اليه كنسبة الحيوانات التي استخدمها الانسان وسماها اليفة وداجنة الى الانسان . فبعض فصائله يستخدم الهوام المعروفة بالأفيد وتكون له كالبقرة ؛ ولكنها بقر « تدرُّ لبناً وعسلاً » فان المادة التي تفرزها رطبة كالندى وحلوة كالشهد . والنمل خلق حكيم ينظر الى الامام ويحسب المستقبل ؛ فهو يحمي هذه الهوام ويجمع بيضها في الخريف استعداداً للربيع التالي

ولنقف عند هذا الحد بموضوع النمل هذا . وقد سبق ان طرقتُه وتوسعت فيه في كتاب آخر . انما لنقل قبل الختام انه ليصعب على من درس طبائع النمل وتاريخها الطبيعي ان يجعل حداً فاصلاً بين ما نسميه عقلاً وما نسميه غريزة فعند ما نرى افراد جماعة النمل متعاونة على العمل ، متعاونة متكاتفه فيه ، لا يسعنا الا التساؤل عن الحد الفاصل بين كونها آلات محكمة الصنع ، ومخلوقات حية شاعرة بوجودها الذاتي . وعند ما نرى في القرية الواحدة آلاف النمل رائحات وغاديات ، منعكفات على الأعمال والواجبات ،

من احتفار غرفة او دهليز ، وجمع مؤونة ، وإقاة صغار ،
واعتناء بمواش ، ونرى ان كل واحدة منهن قائمة على واجباتها
بكل اجتهاد وأمانة وجدّ ونشاط — أجل عند ما نرى كل
ذلك لا يعزّ علينا ان نهب الذرّ^(١) ذرّة من الفهم ومسكّة
من العقل باعترافنا له بهما وهما موهبتاه الطبيعيتان

لفصل الثالث

« عالم الحيوان »

(تابع الفصل السابق)

« الكائن الآليّ عالم صغير — او هو مصغر كون حشدت فيه جيوش
تراكيب آلية أصغر من ان تتصور وكنجوم السماء لا تحصر ولا تحصى ولكنها
قادرة على الانتشار والتكاثر من تلقاء ذاتها »
دروين

كثيراً ما يحسد الناس الحيوانات على حريتها وانطلاقها
بدون ما قيود نظمات او سلاسل شرائع . وقد قال روسكن:
السمكة اطلق حرية من الانسان . اما « الذبابة فهي الحرية
متجسدة في جثمان اسود » . واي لفظ اعذب على اللسان
من الحرية واي معنى آخذ بمجامع النفس من معناها ؛ ولكن
مثل قول روسكن هذا مغالٍ فيه بل متجاوز به دائرة
الصواب . فصحيح ان صغار العجماوات تلهو وتلعب ، ولكن
كبارها تهتم للحياة وتحسب للموت عن طريق الجوع الف
حساب . ومن عني بملاحظة الحيوانات ملاحظة دقيقة عرف

مقدار اجتهادها ومبلغ عنائها وكدها وشقاؤها . وكم يتفق لك
ان ترى بعضها متنقلاً في المرج الاخضر بين زهرة ونباتة
فتغبطه على حاله ؛ وهو ان كان غزلاً ، فمتخيراً من الاعشاب
ما يسوغ له ما كولا ، او طائراً فمتقى من الطحلب اليابس
ما يصلح لبناء عشه

واجتهاد النملة ^(١) معروف مشهور بل انه المثل السائر
لهذه الخلة . وهي جديرة بكنية « ابو مشغول » وبقوال
سليمان الحكيم فيها

وما قولك في جانية الشهد التي قد تزور أكثر من
عشرين زهرة من فصيلة واحدة في الدقيقة طلباً للأري
والعسل . ومع أن الزناير لم تنل شهرة النحل بمزية الاجتهاد
فلقد كنت أراقبها من طلوع الفجر الى انسد الى الظلام وهي
غير منقطعة دقيقة واحدة عن العمل ؛ وكأنها الآلات المدارة

(١) النمل حيوان حريص على جمع الغذاء يتخذ قري تحت الارض
فيها منازل ودهاليز وغرف وطبقات منعطفة يملأها حبوباً وذخائر
للشئ . قيل سمي النمل لتنمله وهو كثيرة حركته وقلة قوائمه . وكنية
النمل ابو مشغول والنملة أم نوبة وأم مازن (ملخص عن محيط المحيط)

بالبخار أو الكهرباء لا تعرف الكحل ولا الملل
وانظر الى بعض اضراب الطير تجدها اتخذت لها من
الحدائق والمزارع مواطن لا تتخلى عنها ولا تفارقها الا مكرهة
مغلوبة على امرها ، حتى لقد يخيل لك انها تعرف ماهية
الحقوق الشخصية وواجب الدفاع والذود عنها . وهي من
حيث الواجبات مقيدة تقيد العامل في معمله ، والكاتب في
ديوانه . بل انها عرضة لمخاطر ومخاوف نحن في مأمن منها ،
ومحفوظة بمهالك من حبائل واشراك قلما يُنصب لنا مثلها —
فعلام التمادي في حسد تلك المخلوقات اللطيفة الضعيفة
وكم نتغنى بحرية الأطباء والارام الطليقة السارحة الهائمة
من هواها في كل وادٍ — فلا يذهبن عنا أن لفتات الطيبي انما
هي لفتات الخائف المدعور وان كانت اشبه شيء بنظرات
الخور ، وان نفوره منا انما هو نفور الرهب والرعب ،
لا تباعد الدلال والغنج ، كما يتوهم شعراؤنا . واليك كلمة للمستر
جالتون بهذا الصدد أو نحوه :

« لقد ثبت عندي بما شاهدته وخبرته انه لا بد لكل
رئم في جنوبي افريقيا من الركون الى الفرار هرباً من الموت

مرة كل يوم او يومين . وانه لا يمر يوم لا يراع فيه الظبي مراراً
فيعدو مذعوراً من لا شيء الا ما توهمه خطراً محيقاً او عدواً
مغيراً . وسل الصيادين الذين اتفق لهم ان كانوا الليل بطوله
بجانب غدیر في الصحراء ، يخبروك بما قد يرونه ويسمعونه
اثناء انتظارهم عبور طريدة يفتكون بها — يخبروك كيف ان
تلك المخلوقات بينا هي تمرح سروراً ، وترقص طرباً ، اذا هي
في أشد الخصام ، وأشر العراك والقتال ؛ وكيف ان السرب
منها يكون آمناً مطمئناً لا يُسمع له حركة ولا صوت ، واذا
بافراده تتراكمز وتهافت بعضها على بعض عادية مجدة
لاتلوي على شيء ، وما ذلك الا لان احدها اشتم رائحة وحش
ضار ، او أحس باقترابه . فالعيش على مثل ذلك من أمن
وفزع ، وطمانينة وهلع ، وحياة وموت ، عيش يطيب للوحوش
المطبوعة على اعتياده ، ولكن من الحيوانات ما هو أميل الى
الدعة والسكينة منه الى التعدي والاقتراء ومناسبة العدا .
وهذا هو النوع الذي يمكن للانسان ان يأسره ، ويجعله أليفاً
داجناً ، ليستخدمه ويستعبده ويستأثر بحريته ايما استئثار
— كما تراه يفعل اليوم بالخيول والجمال والبقر والجواميس —

وهب ان أحد الناس أسر حيواناً برياً وكاد يروضه ويطبعه
ويجعله داجناً؛ فجاء يوم ملّ فيه الأسيرُ عيشاً ينكده الضرب
بالسوط والرمي بالحصى؛ فقطع رسنه وأفلت من زريته؛
وما كاد يُبعد في الغابة حتى روعه الزئير والزجاجة، وأفرغه
وأجزعه مرور الذئب المغتال، والأسد المختال — أفلا تظنه
وهذه حاله بعد تلك التي ملّها وتملّص منها، يؤثر العود الى
حيث كان، مشتاقاً الى صوت سيده وسوطه، بعد ما رأى
ناب أبي جمعة وسمع زجاجة أبي فراس؟

ومع ان العجاوات ليست كما يظن طليقة حرّة من
كل قيد، فلعلها سعيدة في حياتها — بل انني اعتقد انها متمتعة
بنصيب وافر من السعادة برغم ما يكدر صفوها من مهالك
وأهوال. وقد بين العلامة هدسون (وهو البحاثة المشهور) أن
تنازع البقاء فيما بينها ليس بالقاضي على رخائها وطباعها الحميدة
قضاء لا يبق ولا يذر. واليك بعض ما جاء في عرض خطاب
ألقاه في جمعية علمية عام ١٨٩٠: — وهل شهدت الظرف
واللطفَ والجمال والقناعة والرضى والرخاء في عالم الحيوان!
أم هل شاهدت تلك الخلائق في غاباتها تذهب وتجي وتروح

وتغدو، ولا هم ولا غم ولا حسابان يثقل قلوبها، كأنها والت
الأيام وحالفت الزمان على الطمانينة والهناء. وإذا حلت معي
على جناح الفكر في سماء الغابات وارسلت طرف الخيال الى
ما دونك من الاشجار الباسقة والخمائل الغضة، وجعلت
تراقب ذهاب ذوات الأربع، وإياب ذوات الجناح، وروح
الهوام، وغدو الحشرات، كل في حاجته وسبيله — تخيل لك
ان الطبيعة آدبة مآدبة ومقيمة وليمة، تغني فيها الاطيوار وترقص
الاغصان ويطرب الجميع. وما قولك في خلق من مبادئه
الاستعداد الدائم لمجاراة الصديق، ومقاومة العدو، والعمل
للحاضر، وكف النظر عن الماضي وغضه دون الغد؛ وقاعدته
الذهبية « من لا يحصل قوته بيده فلا قوت له ». ان خلقاً
هذه مبادئه لحق الأتبرح السعادة اوطانه وأنت تكون هي
ضياء ليله وسناء نهاره

وقد قيل أن الانسان هو المخلوق الوحيد الذي يهزل
ويعزح؛ فلنعلم أن العجماوات تلهو وتلعب، وترقص وتمرح،
وان كانت لا تتفهقه^(١) ولا تضحك. ولعلنا نفرط أحياناً في

(١) مع ان التفهقه تكاد تكون ضحك القرود خاصة والقرود (في

وصفها بأكثر مما لها من مزايا الانسان وميزاته ، ولكن
لا سبيل الى انكار ما تمتاز به من قوة حاستي الشم والسمع ،
وما تتمتع به عن طريقهما . ثم انك ان قارنت بين لعب
الاطفال ولعب الحملان ، وجدت الفرق بينهما لا يكاد يعدّ فرقاً

النوم

من البركات التي أنعمت بها الطبيعة على الانسان وعلى
الحيوان على السواء ، بركة النوم وما أدراك ما النوم . « هو
الستر يُسدل على الافكار والهواجس والوساوس ؛ والطعام ،
يسد الطوى ويخمد نائرة الجوع ؛ والشراب ، يروي الغليل ،
وينعش الصديان ، ويرد رمق الظمان ؛ والنار ، تذهب بالبرد
وتودي بالقرّ ؛ والنسيم العليل البليل يخفف وطأة الحرّ ؛
والدرهم ، يشري كل رخيص ونفيس ؛ والقسطاس ، يساوي
بين الملك والصعلوك والغني والفقير ، والسادج والحكيم »

محيط المحيط) حيوان خبيث يضحك ويطرب سريع الفهم والتعلم اه
او كقول المتنبي في هجاء اسحق بن الأعور
واذا اشار محدثاً فكأنه قرد يقهقه او عجوز تلطم

وبعض الحيوانات تنام وتصحو وتغفي وتفيق ، وبعضها يحلم ايضاً ؛ ومن هذا البعض كلب الصيد الذي كم يتفق لك ان تراه يهبط من غفلته مذعوراً كأنه حلم بالطريدة ناجية من بين يديه . أما الحيوانات الأذنى منه في سلم الارتقاء مما لا يغمض ، فمن الصعب تمييز حالتها من يقظة ونوم ، وصحو وإغفاء . وقد شاهدت حشرات في الليالي الدافئة المقمرة تتصرف تصرف النائم الغفلان ، اذ كان يحدث بقرها ما كان ليذعرها ويروعها لو حدث نهاراً ، وهي لا بشة لاجراك بها كأنها غير شاعرة بمحدث شئ ما

وقد لاحظ غيري في السمك ايضاً مثل ما لاحظته في الحشرات . وكل ذلك يدلنا على ان الحيوانات تعرف لذة النوم وفائدته وتمتع بهما

ولماذا تنام يا ترى ؟ ألتخسر ثلث العمر في حالة عدم الشعور . وقد قال سر توماس برون أننا نعيش نصف أيامنا في ظل الارض ، واخو الموت^(١) يسلبنا ثلث العمر . والجواب

(١) يريد النوم

البيّن على هذا السؤال هو انه لا بد للجسم من الراحة .
ولكنه جواب ناقص وتعليلٌ دون المرام . لأن الدماغ مركز
العقل لا ينام كسائر اعضاء الجسم ، وتظل الافكار خاطرةً
سائحة ذاهبة آتية طليقة من سلطة الارادة واحكامها . ولكن
مع أن العقل لا ينام فكلنا يعلم كيف يجدد النوم قوته
وينعشه وينشطه

أجل ان بعض الحيوانات تنام ولكن كثيراً منها نهاره
ليله ، وليله نهاره . وهالك شذرة من وصف العلامة الرحالة
الالماني همبولدت لليلة في غابة برازيلية : « غربت الشمس
وساد الظلام ، ومضى الهزيع الأول من الليل والسكون مخيم
بجناحيه ، فلا صوت ولا حركة ولا ضجة ولا اضطراب . وما
حان لليل ان يتناصف حتى ملأ الجو صراخٌ مفاجئ ، بل
أصوات مختلفة ممتزجة مختلطة على غير ما نسق او نظام ، من
زئير وزمجرة وصياح وزقاع وعواء . وكانت الكلاب قبيل
ذاك تنبح نباحاً ، فاذا بها تعوي كالذئاب . وكانت تبصص
لنا باذنانها ، وتطفرف حولنا يقظة ساهرة ، فاذا بها ترتجف
وقد اختبأت تحت الأراجيح مروعة ملتاعة . وسألنا الدليل

عن ذلك وأسبابه فقال أن وحوش الغابة تقيم لتمام القمر^(١) عيداً؛ وما اللغب والصخب واللجب في مثل هذه الساعة من الليل الآشيء من عاداتها وطقوسها في اقامة الولائم. وقول الدليل هذا بقية خرافة ورثها عن اجداده. واليك كيف يمكنني أن اعلل مثل ذلك: تنهض النمر وأمشالها من السباع المفترسة وتجول جولاتها بين كهوف الغابة ومغاورها. فما يدنو واحدها من سرب راقدين آمنين، من الخنازير البرية مثلاً، حتى يهب السرب من مراقده مذعوراً متفرقاً زرافات ووحداناً، فيكون لهافته وتواقعه واختراقه الهشيم والخمائل، أصوات وضجات تدعر القروود المتعلقة بالأغصان، فتفتح هذه حناجرها وتزيد اللغب لغباً واللجب لجباً، وتصحو الطيور وتضم صياحها وصريرها زائدة في الطنبور نغمات — وهكذا تتألف ألحان الموسيقى الليلية في الغابة البرازيلية

فالحياة في عالم الحيوان جهاد وعناء، وتنازع بقاء، وحرب فيها الأسنان انياب، والنصال مخالب وبرائن؛ وفيها

(١) صيرورته بدرأ كاملاً

أسلحة وطرائق حربية اخرى دفاعية وهجومية نشير الى

ما x بعضها في ما يلي

وما قولك في السم يكون من الحية علة حياتها وسر وجودها، وقليله مدسوساً في جسم غيرها افعل من ضربة السيف وطعنة الرمح؟ أليس ان هذا السائل ماء حياة الحية وعلة موت اعدائها. ولولاه كيف كان لها ان تهاجم وتدافع في معترك البقاء وهي لا رجل ولا يد؟ فهي القوية الضعيفة والضعيفة القوية. وقد بات ذكر السم عندنا مقروناً باسم الحية. ولكن من الصوارم ما ليس هندياً والرماح ما ليس ردينياً. فهو سلاح قلدته الطبيعة غير هذه الزحافة ايضاً، وللمقارب منه مثل ما لها. وفي النمل والزنابير وبعض النحل ما فيها. وما اللدغات واللسعات الا ضربات متشابهة وقماً متفاوتة تأثيراً

ومن الأسماك نوع يعرف بسمك الحيات أو ثعبان السمك (ولعله الأتقليس) سلاحه بطرية كهربائية طبيعية في جسمه. ومنها ما يُعرف بالرعاد^(١) تشبيهاً له بالسفينة

(١) قرأت في كتاب مخطوط ما نصه: الرعاد سمكة اذا صاها

الحربية الحديثة الاختراع وقد قيل ان القوة الكهربائية التي
في الرعدة الواحدة من السمك كافية لقتل انسان
ولبعض الحيوانات الصغيرة كالمعروفة بقريص البحر
ملايين من الاعضاء الصغيرة الواحد منها عبارة عن خلية
فيها خيط متين مطاط . وعندما يشعر الحيوان بقرب فريسته
تتهيج تلك الخلايا وتبرز الملايين من الخيوط وتنال مأربها
بواسطتها

وأمر السيباء تلك المادة السوداء التي يفرزها السبيدج
(الاخطبوط) معروف بل جار مثلاً . فهي عدته او حيلته
للنجاة . فيينا أنت ترى حيواناً سابحاً اذا بك لا تنظر الا
شبه غيمة سوداء منتشرة على وجه الماء يتوارى الحيوان تحتها
ريثما وجد الى النجاة سبيلاً

وقد مرّ بنا ان من السمك رعاداتٍ فلنعلم الآن ان من
الخنافس مدفعيّات ايضاً . فهنالك خنافس أُطلق عليها هذا
الاسم لأنها عندما تُهاجم تفرز من مؤخر جسمها سائلاً

راعي الشبكة يرتعد اه . والرعداد في محيط المحيط سمكة صغيرة قيل
اذا مسها الانسان خدرت يده وارتعد وتسمى سمكة الرعد ايضاً

حامزاً ، ينفجر اذا اتصل بالهواء انفجاراً يسمع له صوت
خفيف كطلق بندقية صغيرة

وهناك شواهد وأمثلة أخرى يمكن تقديمها بياناً
للكيفيات المتباينة التي تجري عليها سنة تنازع البقاء في عالم
الحيوان . كالعنكبوت ونسيجه وأسد النمل وحفرته . ولكن
المقام لا يطيق الا ذكر بعض من كل ولا يتسع الا لقليل
من كثير

الحواس

نقول أن للحيوانات خمسة حواس شبيهة بحواسنا ونريد
حواسنا الخمس : اللمس والبصر والسمع والشم والذوق .
ويا لقلّة ما نعلمه علم اليقين وندركه تمام الإدراك من أمر هذه
الحواس . خذ اللون مثلاً وهو مما ندركه بحاسة البصر . فقد
كان الاعتقاد أن قوس قزح مؤلف من سبعة ألوان هي
الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والبنفسج
والبنفسجي . وقد علم اليوم أن هذه الألوان على اختلافها
مزيج ثلاثة بسيطة منها — هي الأحمر والأخضر والبنفسجي .

ولكن ما أجهلنا بعد بالكيفية التي نشعر بها بالألوان وندرکها
ونتصورها . ان في ذلك لسراً عجبياً

ولنعبر جهلنا أيضاً بالأسرار المودعة في خلقنا بقلة ما
نعلمه عن حاستي السمع والبصر . فاننا نعلم مثلاً ان الارتجاجات
التي يحدثها مصدر الصوت في الهواء تقع على طبلة الأذن ،
وان تموجات الصوت هذه تنتقل من الطبلة على سلسلة من
العظام الدقيقة الى داخل الأذن المعروف بالتيه ؛ وهذا حدّ
يقيننا وما نقول به مما عداه لا يتعدى حيز الفرض والتخمين .
فمن المظنون مثلاً ان التيه يشتمل على نوع من الأقنية بين
لولبية ونصف مستديرة ، وقد اكتشف البحّارة كورتني ان
في القسم اللولبي من التيه نحواً من اربعة آلاف قوس صغيرة
متصلة بعصب السمع من الدماغ . وزعم هامهواتز ان التموجات
الصوتية الآتية الذكر تقع على هذه الاقواس وقوع أنامل
الموسيقي على آلة الطرب وان هذه الاقواس بمنزلة الأوتار
من الآلة — اي ان لكل منها صوتاً مختلفاً . هذه لمحة لا
اكثر من حقيقة كيفية السمع . واذا اردنا تحليل الشم والذوق
وتفصيل كيفيتهما ، قلنا مثلاً ان أنسجة عصبية تتصل بخلايا

معينة تحت الجلد — ووقفنا عند الحد المحدود بين المعرفة
والجهل والتخمين واليقين

فاذا كنا تقرّ بعجزنا عن معرفة كل ما يتعلق بحواسنا
فلا بدع ان نعترف بجهلنا كثيراً مما يتعلق بحواس الحيوانات.
والميل فينا شديد الى فرض المشابهة الكلية بين حواسها
وحواسنا ، وقياس ما لها على ما لنا ، والوقوف والاكتفاء
بنتائج مثل هذا القياس . ولكن عين العالم طمّاحة ونفسه
طمّاعة فهو لا يرضى دون الحقائق الراسخة بحسبان وتقدير .
ولا مرء ان أعضاء الحسّ ومراكزه في بعض الحيوانات
مختلفة عن امثالها فينا من وجوه عديدة . واي اختلاف اعظم
من ان ترى حيوان عيناً في ظهره او لآخر اذناً في رجله ؟
وكلنا يعلم ان لبعض الحيوانات حواساً أشدّ وأحدّ مما
لنا كالبصر في النسر والشم في الكلب . ثم ان عين الانسان
اكثر قابلية للاحساس ببعض الالوان منها لغيرها . فاستطاعتها
رؤية القرمزي والأحمر والبرتقالي والأصفر والأزرق والأخضر
ليست بمتساوية ؛ بل هي للأخير ٧٥٠ ضعف ما هي للثاني
وقس عليه . فمن المحتمل اذن ان بعض الحيوانات ترى الاشياء

بالوان غير التي يراها بها البعض الآخر
وقوس قزح كما نراه بالعين المجردة ذو ألوان سبعة هي
الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والنيلي
والبنفسجي بحسب ترتيبها ؛ ومع ان الأحمر والبنفسجي هما
الآخران الظاهران من هذا الطيف اللطيف ، فان ما بعدهما
اشعة لا تحس بها العين لتراها . وقد تسنى لي ^(١) ان ابرهن
بفضل الاختبارات والتجارب التي اجريتها ان بعض الحيوانات
الدنيا تستطيع ان تحس بما بعد البنفسجي من الاشعة . وقام
غيري من الطبيعيين وأيدوا ما ارتأيته بتجاربهم واختباراتهم
الشخصية . ولذلك يحق لنا ان نتساءل ما عسى أن تكون
تلك الالوان الجديدة التي قد يمكن أن يراها بعض الحيوانات
ما عدا الالوان المحدودة التي نراها نحن

ولنقل شيئاً عن حاسة السمع من مثل ما قلناه عن
حاسة البصر . وهو معلوم ان بعض الحيوانات أشد سمعاً من
الانسان فزد على ذلك أن بعضها يسمع ما لم يمكن لأذن

(١) في كتاب النحل والنمل والزنابير (احد مؤلفات اللورد

أفبري العلمية وهي اكثر من مؤلفاته الاخلاقية)

بشرية أن تحس به مطلقاً . وقد ذكرنا ان الصوت عبارة عن
تموجات هوائية ؛ ولنزد هنا ان خفة الصوت او عمقه ، وشدته
او علوه يتوقفان على عدد تلك التموجات التي تقع على طبلة
الاذن في الثانية الواحدة . وحد قوة السمع فينا شعور آذاننا
بنحو ٣٥٠٠٠ موجة في الثانية الواحدة

ولكثير من الحشرات خمس اعين ؛ اثنتان منها في
المركز الاعتيادي اي بجانب الرأس ، وثلاث بينهما . وقد
اتضح للباحثين ان الثلاث كعين الانسان ترى الاشياء
معكوسةً اعلاها اسفلها واسفلها اعلاها ، بينما العينان
الاخريان تريانها مستقيمة لا معكوسة

وليس من دليل أو برهان قاطع على انه ليس للحيوانات
الأخمس الحواس التي لنا ؛ بل ان هنالك اسباباً تحملنا على
الاعتقاد ان لها غيرها . ثم ان لكثير منها اعضاء يرجح كونها
آلات حسية باعتبار مركزها وتركيبها ، ولا سيما وفرة الاعصاب
فيها ، وان كانت غير مماثلة لاعضاء الحس المعهودة . وقد مرّ
بنا ان حدّ السمع البشري الشعور بنحو ٣٥٠٠٠ موجة
هوائية ، وان بعض الحيوانات أشدّ سمعاً من الانسان . وكما

قال مواطننايونغ ما النور الآ التأثير الحاصل من وقوع اهتزازات
الإثير على شبكية العين ؛ وعند ما يصيب الشبكية ٧٠٠
مليون من ملايين الاهتزازات في الثانية الواحدة يحصل
البصر باللون البنفسجي ؛ ثم ان تغير اللون يكون بحسب
قلتها أو كثرتها فان كانت ٤٠٠ مليون من الملايين تمت رؤية
الاحمر . ولكن البون شاسع جداً بين هذا العدد (٣٥٠٠٠
موجة حد السمع البشري) و ٤٠٠ مليون من الملايين ؛ ولا
أسهل من احتمال وجود وسط بل أوساط بين الطرفين .
وإذا فرضنا امكانية هذا الاحتمال ونظرنا الى الفرق العظيم
الموجود بيننا وبين بعض الحيوانات من جهتي العادات
والتركيب الجثماني فهل يشق علينا ان نحسب ان تلك الاعضاء
الغريبة التي نعدها في اجسامها هي مراكز حواس عدمناها
نحن وكانت من ميزات الحيوان وخاصياته

الإضاءة

وقد مرّ بنا ان الحيوانات تقبل الضياء بعيونها وتدرک
ألوان الاشياء ؛ ولكن منها ما يشع ضياء . واليراع^(١) ذباب

(١) ذباب يطير بالليل كأنه نار

معروف مشهور وربما كانت الإضاءة من خاصيات كثير من
الهوام والدويبات مما يكون النور المنبعث عنه أضال من أن
تشعر به عيوننا . وابوحباح ذباب آخر يوجد في البلدان
الحارة يطير في الليل وتحسبه من بعيد شهاباً ثاقباً او سراجاً
ساقطاً

وغير اليراع وابي حباح كثير من الهوام البحرية
والقشرية والديدان يلمع في الليل ويسطع ؛ وسنذكر شيئاً
من هذا القبيل في محل آخر

حاسة الإتجاه

نريد بحاسة الإتجاه ما ظننه البعض من ان للحيوانات
ملكة تستطيع بها تمييز الجهة التي تسير فيها ومعرفة طريق
العودة الى منازلها بفضل ذلك التمييز . على انه زعم لم تؤيده
التجارب والبراهين الحسية كما ينبغي دون اعتباره حقيقة
ثابتة . ويقال ان عود الحمام الى وكناته بعد طيرانه وإبعاده
عنها مظهر من مظاهر قوة الإتجاه هذه ودليل على وجودها .
وقد أخبرني أخي الفرد ، وهو ممن عنوا بتربية الحمام ودرس

طبائعه ، ان الحمامة انما تتعود ذلك تعوداً وتتعلم طريق العودة
تدريجياً وطيرة بعد طيرة

اقترح دروين امتحان ذلك بوضع الحيوان في صندوق
مقفل والابتعاد به عن المحل المراد رجوعه اليه وتدوير
الصندوق به عدة مرار قبل اطلاقه . وهذه هي الحيلة الوحيدة
المعول عليها في فرنسا عند ما ترحل اسرة من حي الى آخر فانهم
يفعلون مثل ذلك بالهرّ ليعسر عليه الرجوع الى البيت القديم
وقد جرّب هذه الطريقة فابر الفرنسي في أمر النحل
وذلك انه لطخ بعض يعاسيب وإناث بصباغ ابيض ليتمكنه
تميزها فيما بعد ، ووضع الجميع في جراب ، وأبعد عن القفير
نحو ربع ميل ، ووقف يدير الجراب حول رأسه بسرعة شديدة ؛
(ومرت به اذ ذلك امرأة قروية ساذجة واستعازت بالله من
امره اذ ظنته يعمل حيلة شيطانية) ثم ابعده ميلاً ونصفاً بجهة
مخالفة ، وأطلق الحشرات . وعاد الى القفير فوجد ان ثلاثاً
من عشر رجعت ولم يضلن الطريق . وهو يعتقد تماماً ان
الكاليكودوما^(١) لا يضل سبيله مهما كان بينه وبين قفيره

(١) اسم فصيلة من النحل

من تلال وغابات وطرق متشعبة . على انني والحق يقال لست
بمقتنع تمام الاقناع بما يزعمه الاستاذ ؛ وأرى ان النتائج التي
حصل عليها من تجاربه لا تتخذ براهين قاطعة على ان للنحل
هذه الحاسة ؛ وذلك لسببين . اما الاول فهو انه لم يرجع منها
الا الثلث الواحد فقط ، واما الثاني فهو انه لم يُبعد بها اكثر
من ميلين عن القفير ، وهذه مسافة تعدّ قصيرة في نظر العلم .
وقد جربت نفس الشيء في النمل مراراً ؛ وكنت اجد ان
النملة اذا ضلّت ضلّت . فلا يمكننا والحالة هذه ان نجزم بوجود
هذه الحاسة عند الحيوانات

عدد الفصائل

يُقدر عدد الفصائل بأكثر من ٢,٠٠٠,٠٠٠ ؛ لم
ندرس ونسمّ منها الا الجزء الصغير والتزر اليسير . ولا شك
ان عدد الفصائل المنقرضة اكثر بكثير من الباقية الموجودة .
فتاريخ الارض الجيولوجي ، مقسوم الى ١٢ مدة طويلة جداً ،
واكثر الحيوانات التي عاشت اثناءها منقرضة لا أثر لها اليوم
الا ما تحجّر وحفظ بهذه الطريقة العجيبة . وقد كان الشعراء

القدماء يبالغون في وصف الابطال ، ويصورونهم نازلين في
جوف الارض واحشائها ، ويرسمون بيانهم ما شاء خيالهم
من عجائب المخلوقات وغرائبها . وها العلم اليوم يأتينا بكل
حقيقيٍ أعجب واغرب مما كانوا يتوهمون ويتخيلون . ولكن
ما اقصر يدنا وادراكنا ؛ ويا لقلّة ما نعلم بالنسبة الى ما لا نزال
نجهله وتلزمنا معرفته بعد . ولئن كنا نعذر في عدم إلمامنا
بأحوال المخلوقات التي انقرضت قبل ظهورنا على وجه هذه
البيسيطة ، فأبي عذر نتحلّه في تقصيرنا عن درس المعاصر

Ahmed Abd el Rahman Elbiary

لنا منها

أهمية الحيوانات الصغرى

أجل ان الانسان هو الحيوان الناطق العاقل ، والكائن
الأرقى ، والمخلوق الأسمى ؛ ولكن ما أحدثه منذ وجوده
ليس بالشئ المذكور الى جانب ما أحدثه غيره من الخلائق
الدينا . ولعلّ القنادس هي التي أقامت على توالي تلك السدود
الكبار في أنهر كولومبيا البريطانية وغادرت مجاريها غدراناً
ومستنقعات . وحتى ذلك العمل على عظمه لا يكاد يعد شيئاً ،
إذا قيس بما للديدان والحشرات من الايادي في تكون التربة

الصالحة للزراعة . ثم انظر الى المرافئ والبحيرات التي يجتمع فيها من الدويبات ما يملأها ويردمها ، والى الجزر المرجانية الضخمة المتسعة ، التي ليست الا رمام تلك الحيويينات البحرية فالمجهرى (الميكروسكوبي) من الهوام مستعيب من كبر الجرم بكثرة العدد . وما عساك ان تقول اذ تعلم ان « باريس » ، مدينة الحسن والجمال ، مبنية بالنقايات ^(١) وان برزخ فلوريدا الذي تبلغ مساحته ٧٨٠٠٠ ميلاً مربعاً مكون من بقايا المرجان والاصداف . وما الطباشير الا ما رسب في قرار البحر من كسر الاصداف وبقايا الحيويينات المعروفة بالثقبات ^(٢) . اما عدد الاصداف اللازمة لتكوين قيراط مكعب واحد فلا تكاد تتصوره لو سمعته

واعبر أهمية تلك المخلوقات الخفية لصغرها بالجراثيم التي بتنا نعرف اليوم انها هي علة كثير من الامراض والابوثة الفتاكة التي تدهمنا وتوقع بنا شر البلاء . وما الجراثيم والميكروبات الا حيويينات قصيرة الحياة كثيرة التوالد تتكاثر

(١) حيويينات صغيرة (٢) ضرب من الحيوانات

الدينا ذات اصداف مثقبة الشكل (س) « قاموس سعادة »

بسرعة هائلة عجيبية ولا سيما اذا اصابنا مرتعاً طيباً من جسم
الانسان او غيره . وهي لكثرتها تكاد تكون موجودة في كل
مكان ؛ ولو فخصنا الهواء فخصاً مدققاً لوجدنا اننا نعيش في
غيوم متلبدة منها . وقد وجدوا ٨٠ جرثوماً في المتر المكعب
الواحد من الهواء حول مرصد مونتسوريس بباريس . أما
الهواء الأصفر فما هو إلا جراثيم ائيمة . وقد أثبت الاطباء ان
الجراثيم هي علل كثير من الادواء المعروفة كحمى التيفوس ،
والسعال الكابي ، والكاب ، والحصبية الخ وقيت هجمات تلك
الاعداء الحفيرة الهائلة التي تفتك وتبطش قباماً ترى فتصد
وتدفع . ولله عصرنا من عصر بحث وتنقيب وسهر ومراقبة

أجرام الحيوانات

تختلف أجرام الحيوانات من صغر دقائق لا تكاد
تُرى حتى بأقوى المجاهر وأحدها تحسیناً الى عظم زحافات
وحيتان تهول الناظر والسامع . فالقرش او سمكة الترس تبلغ
٢٥ قدماً طولاً و ٣٠ عرضاً ، والاختبوط الموجود في بحارنا
القبیح المنظر وأشبه شيء بحلم سيء يعد صغيراً جداً ، بالنسبة

الى ضخامة الفصيلة الموجودة منه في مياه نيوفونديلاند ، حيث يبلغ طول الواحدة ٣٠ قدماً ، وما بين طرف اليد الى طرف الرجل نحو ٦٠ قدماً

ويبلغ علو الزرافة ٢٠ قدماً ونيقاً . والفيل ليس أرفع من الزرافة ، ولكنه أضخم منها جثة . والفرعون (التمساح) قد يبلغ ٢٠ قدماً طولاً والبيثون ٢٥ . والتيتانوسوروس الذي وجد متحجراً في إحدى جهات أمريكا هو أكبر حيوان برّي سمعنا به ؛ وطوله ١٠٠ قدم وارتفاعه ٣٠ ؛ ومن الحيتان ما يبلغ طوله ٨٠ - ٩٠ قدماً ؛ ولعل هذه هي الغاية القصوى التي قد يدركها الحوت من الطول . وقد أخبرنا أحدهم انه شاهد بالاً^(١) طوله ١٢٠ قدماً والأرجح انه تقدير مبالغ فيه

إشكال التركيب

نريد بالإشكال التعقيد وضد البساطة . والإشكال في تركيب اجسام الحيوانات أعجب من ضخامتها وأغرب .

(١) الحوت العظيم وليست اللفظة بعربية ولعلها من اصل لفظة بالين الافرنسية

فرباً دويبة كدودة الحرير مثلاً يكون لها أكثر من ٢٠,٠٠٠
عضلة . وفي جسم الانسان نحو ٢,٠٠٠,٠٠٠ من الغدد
لإفراز العرق . وهذه الغدد متصلة بظاهر الجلد بأنايب
شعرية يبلغ طولها جميعاً نحو عشرة أميال . أما طول العروق
والشرايين الإجمالي فأكثر من ذلك ايضاً . وفي الدم ملايين
الملايين من الكريات البيضاء والحمراء ؛ وكل منها تركيب
حيوي مستقل بذاته . وفي العين مما يسمونه بالعصي (وهي
قوابل النور) ما قدر عدده بنحو ٣,٠٠٠,٠٠٠ . وقدر عدد
خلايا المخيخ بلا أقل من ٦٠٠,٠٠٠,٠٠٠ خلية . وان القلم
واللسان ليعجزان عن وصف تلك التركيب العجيبة التي إن
تُرَ فبالمجهر وغير واضحة جلية

أعمار الحيوانات

ومما يدل على قصر معرفتنا بتاريخ الحيوانات الطبيعي ،
إبهام معلوماتنا عن أعمارها ، وقلة هذه المعلومات مع ما فيها
من الريب ان كثيراً من الاحصاءات التي بين ايدينا مبني
على التقدير والتخمين وبعضها على الرواية والحكاية . وهذا

مما لا يجوز الاعتداد به في نظر العلم . ووجه الصعوبة الحائلة
دون تحقق أعمار الحيوانات هو ان الدواجن منها ليست
بالعائشة على حالتها الطبيعية ؛ فماتحيا في خدمتنا وتحت
رعايتنا لا يجوز ان يُعد عمراً طبيعياً أي حقيقياً لها ؛ وسائرها
معرض لفواعل الطقس ، ومستهدف لكل خطر ومهلكة ،
وربما مات بسبب طارئ صرم أجله قبل انحلال حيويته .
وهاك بعد هذا الايضاح اعمار بعض ذوات الاربع والطيور
والأسماك وغيرها ، على سبيل ما لا يدرك كله لا يترك جأه
يقال ان الارانب تعيش ١٠ سنوات ؛ والغنم والكلاب
١٠ - ١٢ ؛ والخنازير ٢٠ ؛ والخيول ٣٠ والجمال والفيلة ١٠٠
سنة . ويقال ان البيغاء يعيش ١٠٠ سنة ايضاً ، وان الغراب
يطوله عمراً . وذكر همبولدت ان بيغاء كان يتكلم ولا يفهم كلامه
لأنه كان بلسان قبيلة هندية منقرضة عن بكرة ابيها ، ويزعم ان
البيئي^(١) قد يعيش ١٥٠ عاماً ؛ وان سمكة من النوع المعروف
بالكراكي ، طولها ١٩ قدماً ، وزنتها ٣٥٠ رطلاً انكليزياً ،

(١) ضرب من السمك سريع النمو وطويل البقاء يكبر كثيراً
(محيط المحيط) .

وجدت في سوايا عام ١٤٩٧ ، حاملةً خاتماً منقوشاً عليه هذه العبارة : « انا اول سمكة ألقاها بيده في هذه البحيرة حاكم العالم فردريك الثاني في الخامس من اكتوبر سنة ١٢٣٠ » . فان صح ذلك فعمر هذه السمكة ٢٦٧ سنة أي قرنان ونصف ونيف . ومما لا شك فيه ان الزحافات طويلة الاعمار . وقد اخبرني العلامة غوتتر ان بعض السلاحف عاش ١٥٠ عاماً ؛ ولعلّ السلحفاة أطول الحيوانات الفقرية حياة . وقد قدرت أعمار بعض السلاحف باعتبار ضخامتها بنحو ٥٠٠ سنة أو نحوها . واذا انتقلنا الى الحيوانات الدنيا وجدنا ان اطولها عمراً سكبٌ بحري عاش عند سرّ دلزل اكثر من ٥٠ سنة . أما الحشرات فقصيرة الاعمار وقد ذكر ارسطاطاليس ان ملكة النحل تعيش ٧ سنين . ولكن قوله هذا لم يؤيده العلم . وقد ذكرت فيما تقدم ان ملكة من النمل عاشت عندي ١٥ سنة . ومما عجب له العلماء قصر حياة الذبابة المعروفة بذبابة نوّار (مايو) ؛ فانها تعيش في طورها الاول طور الزحف عدة أسابيع ؛ فاذا انتقلت منه الى طور الطيران وصارت فراشة بعد ما كانت دودة باضت وماتت ليومها . واذا فحصنا هذا

النوع من الذباب وجدناه عزلاً من عدد الدفاع والمحاماة عن نفسه فضلاً عن كونه طعاماً شهياً للمصافير ، فهي ابداً في طلبه

الفردية او الذاتية

يراد بالفردية كون الحيوان مخلوقاً مستقلاً بصفة الحيوية التي فيه مع استطاعة توريثها خليفته ؛ او بعبارة أخرى ، كونه ذاتاً حية كاملة . وليس من يشك في ان السمكة والمصفور والفرس وأمثالها من الحيوانات العليا أفراد مستقلة من فصائل وأنواع مختلفة . انما عندما ننظر الى النحل ونذكر تطوره أي انتقاله من طور الحياة في بيضة ، الى طور الديدب كدودة ، ثم الى طور الطيران بأجنحة ، عندئذ يبدأ التساؤل عن الفردية ؛ مع انه لا صعوبة في الحكم في مثل أمر النحلة لأننا بتنا نعلم ان البيضة كانت تحتوي النحلة كذات أجنحة كما احتوتها كدودة ؛ فأمر اكتمال خلقها أمر زمني لا اكثر . فالنحلة اذاً فرد يتخذ اشكالاً مختلفة ولا شك في فرديته او ذاتيته اذ يمكنك ان تقول ان هذه النحلة المعينة التي تطير اليوم من زهرة الى زهرة هي نفس تلك الدودة التي

كانت تدبُّ في القفير بعد خروجها من تلك البيضة
ولكن ما قولك في بعوض تخرج صغاره من البيض
فتولد صغاراً مثلها . أجل هنا بدء صعوبة تعيين الفردية والذاتية
وهناك حيوانات بحرية صغيرة تعيش معاً بل متلاصقة
بعضاً ببعض وتعرف بالزوفيت أي الحيوانات النباتية لكثرة
شبهها للنبات . ولم يزل يحسبها الناس نباتاً حتى قام مواطننا
العلامة أليس وجعلها في عالم الحيوان مستنداً في رأيه إلى
براهين وحجج علمية مقبولة . ومن رآها عذر من ظنها
بالأمس نباتاً ، لأنها كثيرة المائلة في الشكل الذي تنمو وتعيش
عليه لكثير من النباتات البحرية . فهي أغصان متفرعة
تلاعب بها الامواج ؛ على أطرافها مثل أقداح ، من تفرسها
ملياً تبين انها حيوانات صغيرة تشبه السكب البحري ، ورأى
لها أذرعاً تتناول بها غذاءها وغذاء المستعمرة جمعاً . على ان
بعض هذه الأقداح يختلف عن غيره بتوليد البيض وهذه
وجهة هامة . اذ لو فرضنا ان كل هذه الحيوانات العظيمة
العدد المتوقفة حياة بعضها على حياة البعض الآخر أي
المتضامنة تضامن الأعضاء في الجسم الواحد — كانت

مولدات البيض من الجماعة او المستعمرة بمثابة المبيض من
الحيوانات الاعتيادية . ولكن ما عسى ان يكون نصيب هذا
الزعم من الصحة عند ما نرى ان المولدات قد تنفصل عن
البقية وتعيش مستقلة على حدة . فمن تأمل هذا فقه المراد
المراد بصعوبة تعيين الفردية أحياناً . وهذا مثال بسيط من
الحالات التي يعسر فيها تعيينه على ما عرّفناه في أول هذا
الكلام

الخلود الحيواني

وهو مسألة أخرى تذهل العقول وتحير الالباب ؛ وهالك
ما نريد به . اذا نظرنا الى قطعة المرجان المؤلفة من ملايين
الملايين من تلك الحيوانات البحرية الصغيرة الناشئة بالأصل
من بيضة واحدة ، فهل نعدّها فرداً واحداً ؛ اذن هي حيوان
عاش الوف السنين ! !

ومن الحيوانات الدنيا ما تشطره نصفين فيكون لك
تركيب حيوي كامل من كل منهما . فاذا اعتبرنا بأمر هذه
الحيوانات الدنيا في سلم المخلوقات ، وتأملنا هذه الوجهة منه

ملياً ، فلا بدع أن نرانا أميلَ فأميلَ الى اعتقاد استمرار
الوجود حتى فيما خص الحيوانات العليا

وعندي انه مع اتساع دائرة معارفنا وإحاطة علمنا بأسرار
الوجود لربما آل الاعتبار بتلك العجائب الى اعتبار المبادئ
الادبية اكثر فاكثر

وهو بديهي أن الموت نصيب كل ذي حياة . ولكن
ما قولنا في النقايات وغيرها من الحيوانات ذات الخلية
الواحدة التي تنقسم الى اثنتين تعود كل منهما فتقسم الى
خليتين أخريين ، وهذا شأنها الى ما شاء الله . أليس أن
لا ولادة ولا موت في مثل هذه الحال . فهذه خلائق تُقتل
وتُعدم الحياة ؛ ولكن متى ابتداء اعمارها واتهاؤها الطبيعي ؛
بل الأولى أن نحسبها خالدة نظرياً . فما عاش منها منذ
ملايين السنين انما عاش منقسماً فتنقسماً حتى يومنا هذا ؛ وانه
ليصح أن يقال بحصر المعنى ان هنالك جماعات من الحيوانات
الدينا عمرها ملايين من السنين . فتأمل :

الفصل الرابع

« عالم النبات »

« آيتها الزهرة النابتة في ثغر الجدار . لله حسنك وجمالك والله اليد التي
زرعتك وتهيأتك بأسباب السماء . اعالجك ببعض اناملي قاتلكم اقتلاعاً وتصيرين
في قبضة يدي . وجبذا لو تم لي بمثل هذه السهولة ان اعرف ما تكونين وما
تكون اصولك هذه النخيفة واوراقك هذه الجميلة — اذ لو عرفت ما انت وما
اصلك وفصلك — اذاً لعرفت ما هو الانسان وما هو الله سبحانه »
تيسون

كانت الجن في قديم الزمان اذا ارادت مكافأة مستحق
من الأنس او اظهار حبها لأحد ورضاها عليه اهدت اليه
ازهاراً واغصاناً . ومع ان تلك الهدايا كانت في الغالب تتناول
بغير يد الشكر والعرفان فلعمري من المسلم ان للازهار فضلاً في
جمال الحياة وبهجتها اكبر من فضل الذهب والفضة والحجار
الكريمة . فان أسعد أيامنا وأوفرها أنساً وجبوراً وجدلاً
وسروراً هي تلك التي تقضيها في البراري والحقول بين ظلال
وارفة وازهار شذية واغصان ندية
وكثيرون من الناس يزيدون بالازهار اعجاباً بقدر ما

يُتاح لهم علمه من اسباب ألوانها وأشكالها وكل صغير وكبير
من أمر تكوينها . وعلى الحقيقة انه لو تسنى لنا علم كليات
أصفر زهرة وجزئياتها اذا لتسنى لنا حل كثير من مشكلات
الطبيعة ، وكشف الستار عن كثير من اسرارها . ولكنه
لا سبيل الى تلك الغاية — ولو كان لنا ذكاء افلاطون وفطنة
ارسطاطاليس — الأ سبيل البحث والتنقيب ، نسير فيه
الحديث والهويناء متخذين من الصبر شعاراً ، ومن الاعتناء دثاراً
وها قد سرنا في هذا النهج شوطاً ، تحقق لنا عنده ،
بما لاح لنا دونه من بوارق الحقائق ، ان ما أحسن به القلب
وأشار اليه الخيال من أمور الكون سيامسه العقل ، وتعالجه
يد الاختبار شيئاً فشيئاً . فسيراً سيراً . ان السر لمستعلن وان
المجهول لمعلوم

ولانحسبن أن محاولة تفسير ألوان الحيوانات والنباتات
واشكالها ، والتعليل عنها وعن سائر صفاتها واحوالها ، من
محدثات المتأخرين والمعاصرين دون غيرهم ؛ فان أسلافنا
واجدادنا القدماء ، كانوا هم ايضاً يتطلعون الى ما نتطلع اليه
نحن ، ويحاولون كما نحاول نحن اليوم استجلاء الغامض

واستعلان المكتوم . واليك باباً^(١) من ابواب علمهم الخيالي
الوهمي من هذا القبيل :

« كان » بولدر « إله الجذل والسرور غير معدود في
من استكملوا صفات الخلود . نخشي سائر الآلهة فقدته وخسارته
وما اعظم الرزء بمن هذه صفته ، فتقدموا ذات يوم الى « نور »
كبيرهم وولي أمرهم أن يجعله في عداد الخالدين فيأمنوا الفجيعة
به فوعدهم خيراً على شرط أن تقسم الحيوانات والنباتات ألا
تمسه بأذى قط . فأنبرت لساعتها « نانا » زوجة « بولدر »
وودعت السماء وهبطت الارض ، لتأخذ الأيمان المشخنة من
كل ذي حياة ، وتوافق الحيوانات والنبات على صيانة حياة
زوجها صيانة أبدية . وما كادت تنطلق من طباق السماء حتى
اقتفاها « لوكي » إله الحسد متجسماً في شكل غراب (وكان
الغراب ابيض اللون لذلك العهد) وقد عقد النية على أن
يحول بمكره ودهائه بين نانا وغايتها ، ويفسد عليها امرها
ويحبط سعيها من حيث لا تدري . فما فتى ، يطير ويقع ويتنقل

(١) وهو حكاية كانت متداولة بين القدماء . وقد تناقلها

الخلف عن السلف

أمامها من فرع الى فرع ، ومن زهرة الى زهرة ، وهي منعكفة
على أخذ الأيمان والأقسام ، حتى انتهى الى زهرة زرقاء ،
لطيفة كالقطيفة ، فجثم فوقها وبسط جناحيه ليسترها بهما
ويخفيها ويكفيها مؤونة الأقسام والتعهد بالولاء . ولكن ساء
فأله والتوى عليه أمره وخاتته حيلته . اذ ما شعرت الزهرة
بدنو الإلاهة حتى صرخت « لا تنسني — لا تنسني »^(١)
وهي منذ ذلك الحين تُعرف بهذا الاسم . وصفق الغراب
بجناحيه مبهوتاً مذعوراً وراح يطير بين الارض والسماء حتى
علق جناحه بدابوقة^(٢) نابتة بين فروع سنديانة اثينة الاغصان
غضة الاوراق فاطمان وتوسم خيراً . وبعيد قليل مرت نانا
بالشجرة العتية واستقسمتها وفاتها شاكراً ، وهي لا تدري .

(١) نعم ان المخاطب مؤنث وكان الواجب استعمال المخاطب
المؤنث ولكن الرواية انكليزية الاصل ولا فرق في الانكليزية بين
الجنسين من هذا القبيل . ثم ان الزهرة نفسها معروفة بيننا الآن
« بلا تنسني » (٢) المراد النبتة المعروفة بالهولي بالانكليزية
وقد استعملت لها لفظة دابوقة للواحدة ودابوق للجنس لأن النبتة
تخرج مادة دبقية اولاً ولانها تلصق بالسنديانة او تدبق بها ثانياً

ولما تمت مهمتها على زعمها صعدت الى السماء وظنت وظن
الآلهة جميعاً انها لم تغفل حيواناً ولا نباتاً، وان بولدر بات مذ
ذلك خالداً لا يموت ولا يقتل

وخطر لهم يوماً ان يداعبوا إله الفرح ويلاعبوه ، وهم على
يقين من انه قد اكتسب صفة الخلود ؛ فجعلوه على خصلة
من شرابة الراعي^(١) هدفاً لسهام من الدابوق ، وأوعزوا
الى أخيه أن يرميه بسهم من كناته ، فأصابه وأرداه قتيلاً .
فانتثرت قطرات من دمه على الخصلة فضرّ جتها وصبغتها
أحمر قانياً — وهذا هو سبب احمرار شرابة الراعي . وحزنت
الدابوقة حزناً عظيماً لأنها كانت آلة تلك الجريمة ، وهذه
أثمارها حتى اليوم أشبه بالدموع . وعندئذ انفضح أمر الغراب
فمسخ بياضه سواداً

فهذه خرافة ، على خلوتها من الصحة العلمية والتاريخية ،
كانت لدى الأقدمين من قبيل التعليل الوافي الشافي ؛ وهي
لدينا اليوم مما نتفكّه به منقولاً ولا نعتدّ تعليلاً معقولاً . على

(١) نباتة تحمل ثمرّاً أحمر يكون عليها أقراطاً وعناقيد وهي
مرادف الآس البرّي في قاموس حبش (الفوائد الأدبية)

ان الابحاث التي نعني بها اليوم لا تقل نتائجها عن مثل هذه
الخرافة أخذاً بالالباب ولكنها واقفة من الحقائق على
الابواب

فلنتساءل على م كل هذا الاختلاف والتضارب والتباين
في عالم النبات؟ كل زهرة ورائحتها، وكل نباتة وشكلها، وكل
ورقة ولونها. وان كان ذلك تابعا لطبائع الفصائل، فما هي
تلك الطبائع؟ أم القصد من ذلك ان يقر الانسان عيناً اذا
نظر، ويطيب نفساً اذا تنفس. أم ان بين شكل النباتة
ولونها، وبين تركيبها ومطالب حياتها، علاقة هي السبب
والنتيجة

الزهرة الكاملة كزهرة القرنفل مثلاً طبقات أربع من
الأوراق المختلفة لونا وشكلا وحجماً. فالطبقة الاولى وهي السفلى
هي الكمامة وكثيراً ما يكون لأوراقها شكل أشبه بالقدرح
واسمها النباتي « الكأس ». والطبقة الثانية ذات أوراق ملونة
ويسمى النباتيون « التاج ». وداخل هذه تبرز قوائم يختلف
عددتها بحسب نوع الزهرة وفصيلتها، ولها رؤوس هي حبات
الغبار أو اللقاح، وتعرف عند النباتيين « بالمدقات ». وفي

قلب الزهرة انبوب يلامس أعلاه هذه المدقات ، ويُعرف
عامياً « بالمبيض »

فاذا ذكرنا ذلك وذكرنا ان أغلب الازهار الكبيرة ،
مما يسمى زهراً عند العامّ والخاص ، ذوات ألوان رائعة
جذابة ، ومنها الشهدي الطعم ، والعطري الرائحة ، تساءلنا
عن قصد الطبيعة هن ذلك

وقد ثبت عندنا الآن ان المقصود من ظهور الزهر
بالوانه البديعة ، وتعطره بالروائح الزكية ، واحتوائه الأري أي
مادة العسل — كل هذه وسائل لاجتذاب الحشرات من
نحلة فما دونها . فان تلك الحشرات التي تنتقل من زهرة الى
زهرة ، تنقل معها الغبار مما يلصق بأرجلها وأجنحتها وسائر
جسمها . وانما بواسطتها يتم تلقيح قسم كبير من النبات .
أما الوسطة الأخرى فهي الهواء . ومن آيات حكمة الطبيعة ،
ان الازهار المعول في تلقيحها على الهواء تكون صغيرة وغير
جميلة ، ولكنها كثيرة جداً على الشجرة الواحدة ، وفيها من
الغبار الشيء الكثير ؛ وذلك لأن احتمال انتقال اللقاح من
غبار الزهرة الواحدة الى فم المبيض من زهرة أخرى احتمال

قليل لا يكاد يكون جزءاً من ألوف . ولما كان ذلك فأزهار
الاشجار التي تلقحها الرياح كالصنوبر ، والزان ، والبوداق ،
والسنديان ، تكون صغيرة لا تكاد تُرى ، وخضراء اللون ،
وبدون ما رائحة طيبة ، أو أثر للشهد . ثم ان هذه الأنواع
من الشجر تزهر باكراً أي قبلما يتم إيقاقها ، وذلك لكي
لا يكون من غضاضة الورق موانع تحول دون التقاء غبار
الزهرة الذكر بالزهرة الأنثى . واذا اتفق لك ان ترى في جو
غابة من الصنوبر غيماً من الذرات المتطايرة في الهواء ،
وكنت تعلم انه ليس عفاراً ولا عثيراً أو غباراً اعتيادياً ، فاعلم
انه غبار الزهر المحمول على أجنحة الريح هباءً منشوراً . ولا
يذهلنك تشبيه ما نشير اليه بالغيم الكثيف ، فان زهرة
الفاونيا ، أو عود الصليب ، تحتوي على ٣,٠٠٠,٠٠٠ أو
٤,٠٠٠,٠٠٠ من حبات اللقاح ؛ فما عسى ان يكون عدد
الحبات ملايين الأزهار التي على ألوف الاشجار في الغابة
أما فائدة وجود العسل في الزهرة ، فهي انه يجتذب
النحل ؛ وما الرائحة الذكية التي تنبعث منها إلا للدعوة والاغراء .
ولذلك ترى الأزهار المسائية ، أي التي تفتح بعد الغروب ،

قوية الرائحة ذكيتها . فلا غرو اذن ان قلنا ان الفضل في
حسن منظر الزهر ، وطيب نشره ، وحلاوة طعمه ؛ انما هو
راجع الى الحشرات ولا سيما النحل منها

ولنسهب قليلاً في تطبيق هذه النظرية على بعض
الازهار المألوفة . ولناخذ مثلاً زهرة النجاع . فتاج هذه
الزهرة بشكل انبوب مستضيق الأسفل ، منفرج الأعلى ،
وعلى رأس التاج شبه دكة . وفي اعلاه شبه قوس او قنطرة
قائمة على اربع مدقات ؛ وتحت هذه فم المبيض ، وهو انبوب
ملؤه العسل . وفوق العسل أهداب من الوبر محدقة بفم
الانبوب . فلنبحث الآن عن فائدة كل جزء من هذه الزهرة
على حدة فنقول : انما العسل مدعاة لمجيء النحلة ، والنحلة
هي واسطة اللقاح في هذا النوع من الزهر . وما كانت لون
الزهرة البياض الزاهي ، الا لتكون به اكثر ظهوراً بين
الاوراق الخضراء . وما تلك الدكة الا الموقف الذي تقف
عليه النحلة لتجني الأري . اما طول الانبوب فهو بحسب حمة
النحلة . واما ضيقه ونمو الوبر على جوانبه العليا فامنع غير
النحلة من الحشرات الوصول الى العسل . واما القنطرة فالغرض

منها وقاية الانبوب من تقط المطر حرصاً على العسل أن
يفسد ، وهو أجر النحلة التي على يدها يتم تلقيح الزهر (ان
الله لا يضيع أجر المحسنين - ولا الطبيعة) . وهكذا يستقيم
لنا القول ان الزهر من حيث لونه ورائحته وطعمه وشكله
وتركيب اجزائه انما هو على مرام النحلة ومطلوبها لأن هذه
الحشرة المفيدة هي الواسطة بين الزهرة الذكر والزهرة الانثى ؛
ولا بقاء لنوع لا اتصال بين ذكره وانثاه

عشب الذئب : هو نبات زهره مغلق مقفول يلوح
لناظره لأول وهلة انه لا يمكن تطبيق هذه النظرية في أمره .
ولكن اذا درسنا أحواله الطبيعية عرفنا سبب ذلك . فهو ان
تلقيحه موكول الى نوع معين من النحل يمتاز عما سواه بكبره
وقوته . فهو يستطيع بفضل ميزته ما لا يستطيعه غيره
ويتمكن من فض كمامة الزهرة طلباً لعسلها . فالفرق اذن هو
نسبي عرضي وليس بالجوهرى ولا المناقض للنظرية العامة
الرتيم والوزال : وغير عشب الذئب كثير من النبات
لا يكون زهره مفتوحاً كالورد والقرنفل مثلاً فلا بد في امره
من يد تستخدمها الطبيعة لهذا الغرض . ونذكر على سبيل

التمثيل الرتم او الوزال . فان أوراقه (وهي زهره الأصفر الذي
الرائحة المملوء قطراً) تظل متلاصقة متلاحمة الى ان تقع
النحلة وتضغط عليها فتفتح ، وتتغلغل الجانية في قلب الزهرة
وتخرج منها والعسل في فمها والغبار الذهبي على ظهرها وأجنحتها
الجلبان : هو نبات حبه يشبه الماش وللطبيعة اعتناء
خاص في تلقيحه هاك وصفه . فقد مر بنا ان الزهرة اما
مفتوحة مستعدة لاستقبال النحلة ، او مقفلة تفتحها النحلة
بنفسها ، ولكنها اذا فتحت بقيت مفتوحة الى ان تدبل
وتسقط . اما زهرة الجلبان هذه فتظل مقفولة الى ان تقع
عليها النحلة وتضغط بأرجلها على الكمامة فتفتح لها . ثم اذا
طارت الزائرة رجعت الكمامة الى ترتيبها الأول وظل باب
الزهرة مغلقاً حرصاً على الغبار ، الى ان تزورها جانية جديدة ،
وهذه المرة يكون الغبار مهيناً معداً فيعلق بصدر النحلة حال
ولوجها وتغلغلها فتطير به الى زهرة أخرى

زهر الربيع : اذا جمعت مئات من زهر هذا النبات
وخضت موضع الآلات التناسلية فيها وجدت ان نحو النصف
مدقانه في أعلى الانبوب ومدقات النصف الثاني في الأسفل ،

والمبيض في كل حال في ضد جهة المدقات . وقد بحث دروين
العالم الطبيعي الاكبر السنين الطوال عن غرض الطبيعة من
هذه المخالفة فانتهي الى الاعتقاد ان الحشرة اذا ارسلت
خرطومها في زهرة مدقاتها في أعلى الانبوب لصق اللقاح منه
حيث لا يخطئ موضع المبيض من زهرة أخرى

الفطرب : القطرب من الأزهار الليلية التي يتم تلقيحها
بواسطة فراش الليل ، وهي ضاربة الى الاصفرار ، ولها نشر
لا يفوح الا ريثما غابت الشمس وتفتحت الكمامة ؛ وهي في
النهار زاوية ذابلة ولها من المدقات عشر تبلغ خمس منها في
ليلة ، والخمس البواقي في الليلة التالية . ولذلك ينسا تراها
لا رونق لها في النهار فهي اذا خيم الظلام تفتحت أوراقها ،
وانتشرت رائحتها ، وبرزت المدقات وظهرت استعداداً لوقوع
فراشة عليها تحملها من اللقاح ما تطيق . واذا أقبل الفجر
عادت الى حالتها الاولى وأصبحت لا منظر ولا ^{نكهة} نكهة . فاذا
عاد المساء تفتحت ثانية ، وأبدت مدقاتها الخمس الجديدة
واستردت جمالها وشذاها المعهودين . واذا جاء عليها الليل
الثالث من عمرها القصير انفرج الانبوب واتسع وبات المبيض

على أتم استعداد لقبول اللقاح الذي تجيء به أول فراشة
قادمة من زهرة أخرى زارتها في ليلتها الأولى أو الثانية

الخنزاج أو الخولنجاج : تكون المدقات في هذا النبات
ملتصقة متحدة بشكل حلقة . وللزهرة الواحدة قرنان منها .

فاذا جاءت النحلة وارسلت خرطومها^(١) في قلب الزهرة انضغط
احد القرنين وانفتحت الحلقة فانتثر اللقاح على رأس الجانية
(النحلة) . وقس على ما ذكر ما لا مجال لذكره من طرق

التلقيح بواسطة النحل

النحل والنزباب : النحلة حشرة لها من العقل ذرة ، ومن
الفطنة مسكة ، تميز بهما خيرها من ضررها ؛ فتعرف مثلاً ان
هذا النوع من الزهر أو ذاك لا جنى لها فيه ، فلا تقربه ولا
تزوره قط . أما الذبابة الغشيمة الجاهلة فليست على مثل
ما للنحل من التمييز والادراك ؛ وكثيراً ما تسخرها الازهار
لاغراضها تسخيراً . مثال ذلك انه يوجد نوع من الزهر خمس
من مدقاته لا تولد الأري مطلقاً ، ولكن برؤوسها ما يشبه
نقطة العسل ، فتغتر به الذبابة اغتراراً فتأتيه وتعالجه على غير

ما جدوى أو فائدة عائدة عليها . وحاشى للنحلة أن تجىء عملاً
لا خير لها فيه ، وهي مضرب المثل في الاجتهاد والعمل المفيد .
ويوجد أنواع من النبات بعضها يحمل زهراً اصفر ، والبعض
زهراً احمر ، يغتر الذباب بمنظرها اولاً ، وبرائحها الكريهة
ثانياً ، فيتهافت عليها ظناً منه انها قطع لحم منتنة ، ويفشل
ويخيب ظنه ؛ ولكنه يقوم على غير ما علم منه بخدمة عظيمة
للنبات

لمعة من تاريخ الازهار : اذا ثبت ما تقدم جاز لنا الاستنتاج
أن الازهار الأولية كانت صغيرة خضراء ، غير لطيفة جميلة ،
ولا ذكية الرائحة ، وأشبه بأزهار السنديان والصنوبر التي هذه
هي صفاتها حتى اليوم ، والتي لا نحسبها ازهاراً إلا من
الوجه العلمية . واذا كان الزهر ابيض أو اصفر مثلاً كان
اكثر ظهوراً واستجاباً للحشرات من الأخضر لصعوبة
تمييزه من الورق الذي عم فيه هذا اللون . وقد علمت ذلك
في مقام آخر وشرحت الأسباب التي من اجلها تكون زهرة
صفراء ، واخرى بيضاء ، وهذه حمراء ، وتلك زرقاء . ومما
لاحظته أن الأزرق من الزهر ادق تركيباً من الأحمر ،

والأحمر أرقى من الأبيض ، وهذا من الأصفر . وثبت عندي بالاستقراء ان النحل أميل الى الزهر الأزرق منه الى الأحمر والازهار الانبوية الشكل ، ان لم يكن دائماً ، فغالبا ما تكون عسلية اي محتوية على شيء من العسل . فتلقيحها اذن يتم بواسطة الفراش نهاريه او ليليه ، وبواسطة الذباب والنحل اما التي يلقحها الفراش الليلي فيغلب ان تكون ذكية الرائحة وببيضاء اللون او ذات لون اصفر ضارب الى البياض ، وما ذلك الا لان هذين اللونين اكثر ظهوراً بعد الغروب من سائر الالوان

وقد لاحظ ارسطاطايس من قديم الزمان ان النحلة تختص في كل سفرة من سفراتها نوعاً واحداً من الزهر ؛ فان هي زارت وردة طارت عنها الى وردة ، او ياسمينه فمنها الى ياسمينه . وهي تراعي بذلك مصلحتها وتخدم مصلحة النبات في وقت واحد . وهو معلوم ان اقتصارها هذا يكفيها مؤونة العدول عن طريقة الى اخرى في الاجتناء ، ويكفل للزهز حصول التلقيح . وهو بديهي ان لقاح الورد لا يصلح للياسمين ولا غبار هذا لذلك

التمر والبزر : ما زهرة اليوم الأثمرة الغد ، وفي الثمرة
البزرة ، وفي البزرة نباتة العام المقبل . والثمرة التي تحتوي بزراً
يزرع فيزرغ انما هي ثمرة تلك الزهرة الملقحة . وقد تكلمنا عن
طرق التلقيح بواسطة الحشرات والريح ، فلنقل كلمة في سبيل
انتشار الأثمار والبزور وطرقه عديدة وجميعها عبرة لمعتبر

لبعض الثمر والبزر مثل جناح يطير به على ايدي اخف
الرياح كالجميز ، والبوداق ، والدردار . ومنه ما يكون له بعد
النضج وتام البلوغ وبر ، او ان شئت فقل ريش ، يخف معه
جسمه على الهواء فيحتمله حيث يشاء كالحسك ، والهندباء ،
والصفصاف ، والقطن . على أن بعض البزور تنتقل وتنتشر
بواسطة السائمة ^(١) كالبلوط ، والجوز ، والتفاح ، والتوت
الارضى ، وتوت العليق . وبعضها يعلق باصواف الغنم بما له
من الوبر او الشعب كالحسك والسنابل

وبعض النبات كإبرة الراعي ، والبنفسج ، والريحان ،
ينثر بزوره اذا بلغت الأثمار وتم نضجها ، فتتفرق حوله كأنها
مبدورة بيد الفلاح . وفي بلادنا (انكلترا) نبات ينثر بزوره

(١) المواشي الراعية

على مسافة نحو ٢٥ قدماً منه . ومن البزور ما يزرع نفسه في
الارض ومنه ما تدفنه الأم (النباتة) . ومنها ما يعلق بالتراب
كالقنب او بالشجر كالدابوق

الاوراق : واذا درسنا الأوراق وأشكالها وألوانها وجدنا
ايضاً انها انما تختلف باختلاف المنفعة المتوخاة . وهي كالازهار
في تضارب الاشكال : فمنها النجمية ، والقلبية ، والسهمية ،
والقوسية ، والمدرجة ، والمستطيلة ، والمثلثة ، والمستديرة ،
والمفتولة ، والمحبوكة ، والمجوفة ، والمقعرّة ، الى غير ذلك من
الاشكال المتباينة

وبصرف النظر عن الشكل الخارجي ، نرى الأوراق
تختلف ايضاً في التركيب الداخلي . فمنها ذو الطعم الحلو ، وذو
المرارة ، وذو النكهة الطيبة ، وكرية الرائحة ؛ ولبعضها عصير
حرّيف^(١) بينما عصير البعض الآخر كالماء لا طعم له . ومن
الورق ما هو أملس كصفحة المرآة ومنها الوبر كيد عيسو
وقد طرقت هذا الموضوع في كتابي « الازهار والاشجار
والاوراق » وعالجت أمر هذه الاختلافات مبيناً اسبابها

(١) يلذع اللسان

والاغراض الطبيعية منها ؛ وأكتفي هنا بالإشارة والتلميح .
مساحة ورقة شجر الزان نحو ثلاثة قراريط مربعة . والبعد ما بين
برعمة وأخرى نحو قيراط وربيع (والاوراق تنبت من البراعم) ؛
والغصن منحني قليلاً عند منبت كل ورقة . ثم ان أسفل كل
ورقة منطبق على نتوء العود ، وأعلىها تابع لحرف الورقة التي
فوقها . هذا وصف غصن الزان وهو ينطبق على كثير غيره
أما ثقل الأوراق وبالتالي جرمها ، فيتوقفان على ما
للغصن المحمولة عليه من المتانة والصلابة . وأما ترتيبها فحسب
ما يتسنى لها معهُ التعرض للهواء والنور . وليس بمجهول ما
لهذين من الأهمية في الحياة النباتية . ولما كان ذلك فعرض
الورقة يتعين بحسب بُعد البراعم بعضها عن بعض ؛ أي ان
الاوراق لا تكون كثيرة العرض لدرجة ان تتداخل أطرافها
فتظلل بعضها بعضاً ، ولا قليته بحيث تعد المسافة المتخللة
تفريطاً وإسرافاً . وإذا تعيّن العرض بحسب البعد ما بين
البراعم ، تعيّن اذ ذلك الطول الذي تكون عليه كل ورقة .
وإذا أردت تطبيق هذه النظرية فعليك بتأمل غصن من
الزان الآنف الذكر

واما ترتيب أوراق الجميز والاسفندان فعلى نمطٍ آخر؛
اذ ترى الأغصان شامخة صعداً والاوراق تكسوها ازواجاً
ازواجاً كل اثنتين نابتان من العود على مثل زاوية مستقيمة، وهي
متلامسة متداخلة. والسفلية منها طويلة الاعناق، ورؤوسها
تلامس ما فوقها. ولذلك كان للشجرة شكل القبة الخضراء،
وهناك نوعان من الدلب يعرف احدهما بالخور، ويراد
به في الغالب الدلب الابيض، والآخر بالخور الاسود فرقاً له
عن الاول. فظاهر ورق الخور ابيض وباطنه أخضر، أما
ورق الخور الاسود فظاهره وباطنه متشابهان لوناً وتركيباً.
وهو معلوم ان في الورق مسام تعرف بمسام التنفس. ففي
الخور الاسود عدد هذه المسام موزع بالتساوي بين ظاهر
الورقة وباطنها؛ مع ان الحكم الغالب ان تكون كل المسام أو
أغلبها في ظاهر الورق لا باطنه
وتأمل الفرق بين ورق القشاع وورق البقس. فالأول
صغير متلاصق والثاني عريض متباعد. وورق بعض النبات
ينبت على الساق ازواجاً متقابلة على شكل زاوية مستقيمة،
وبعضه فرادى على شكل لولبي

ولكثير من النباتات المائية نوعان من الورق ، العريض وهو ما يعوم ويظهر على وجه المياه ، والمثلّم وهو ما يكون مغموراً . ومثل هذه الاوراق اقل من أن يستقل بحمله الهواء ، فكيف به معرضاً للرياح . فكما ان السمكة لا تعيش في البر ، فكذلك لا حياة لهذه النباتات المائية في معرض الريح وللغوّاء شأن كبير في أمر شكل الورق وجرمه ، ولا سيما من حيث الطول والعرض . اعتبر ذلك بدقة ورق النبات الصغير ، مما يعرف بالعشب والحشيش على انواعهما ، فانه منفصل كل ورقة وشأنها . ثم انظر الى ورق الشجر تجده متسعاً عريضاً على قلة طول ، وما ذلك الا نتيجة تعرضه بسبب ارتفاعه للرياح الشديدة ويظهر لك ايضاً أن الاوراق في هذه الحالة متقاربة متلاصقة كأنها اخوات تتقارب لتتحد ضد شدة عدوها

ومن الابواب التي يلذ لنا طرقها في علم النبات كثرة الورق وقلته أو عدمه فشجيرة الوزال مثلاً لا يكاد يكون لها ورق ؛ وذلك لأن فروعها الخضراء الدقيقة الطويلة المتشعبة هي نفسها تقوم بوظيفة الورق المعروفة . واعتبر ذلك ايضاً

بالصبير^(١)؛ فان له ما يسمى ألواحاً بيضية الشكل ، وينبت فيها أشواك صلبة حادة الرؤوس فهي ليست من قبيل الوبر الذي يكون على كثير من الورق . وهنا نقول ان الجذع أو الساق أو الفرع قد يتحول الى ورقة بمعنى انه يقوم مقامها ويؤدي وظيفتها كما ترى في الصبير . زد على ذلك ان الصبير خير ما ينمو في الأقاليم الحارة وهو في السواحل اجود منه على الجبال في نفس الأقليم . وهذا دليل على ان المناخ علاقة عظيمة بالورق من وجوه عديدة

ولنقل كلمة نميز بها بين الشجر الذي تسقط أوراقه في الخريف وما يبقى ورقه على مدار السنة : انما تسقط أوراق أغلب اشجار بلادنا في هذا الفصل ، لأن وظيفتها تكون قد انتهت ، ولأنها تكون قليلة النفع في الشتاء ، ولا سيما بعد اشتداد البرد . وذلك لأن النمو وشدة البرد لا يتفقان . زد على ذلك انه لو بقيت الأغصان مكسوة بأوراقها حتى اثناء فصل العواصف ، وإبان هطول الامطار ، وسقوط الثلوج ، كانت اكثر تعرضاً للتكسر والتقصّف من جراء هذه الطوارئ

(١) المعروف في مصر بالئين الشائك

الجوية . ولذلك ترى أوراق الاشجار الدائمة الاخضرار مرداءً
ملساءً لتكون اقل إمساكاً لما يصيبها من المطر والثلج ، فتبقى
اخف احتمالاً على اغصانها . وبديهي انه اذا عاجل المطر
والثلج شجرة قبلما تتعري من أوراقها ، تراكم فوق اغصانها
أثقال تنوء بها حملاً . أما في البلدان الحارة فيغلب ان يظل
الشجر كاسياً لانعكاس الحال

ولنعد الى ورق الشجر الدائم الاخضرار فنقول انه في
الغالب اسماك وامتن من الورق الخريفي^(١) وما ذلك الا لأنه
أكثر منه اضطراراً الى احتمال التقلبات الجوية وتأثيراتها .
ثم ان بعض الورق السنوي^(٢) اطول عمراً من غيره . فورق
السنديان مثلاً لا يعيش غير سنة واحدة ، ويتساقط حال
ظهور الورق الجديد . وورق الصنوبر الاسكتلاندي
يعيش ثلاث سنوات ؛ ويوجد انواع من السرو ، واجناس
من الصنوبر ، تتفاوت أعمار أوراقها بين سبع وثمانى سنوات
الوبر : للوبر الذي يكون لبعض النبات منافع شتى

(١) اي الذي يسقط في فصل الخريف . (٢) اي الورق

الذي يعيش من سنة الى سنة

منها (١) انه يمنع الرطوبة الجوية الزائدة او يعدها (٢) يمنع
سرعة التبخر ، وما حياة النبات الا بمائه (٣) يخفف من
حرارة الشمس (٤) يحمي النباتات من الراجعة ؛ وأغلبها قليل
الاقبال على العشب الوبر ومنها ما لا يقربه مطلقاً (٥) يقي
النبات والزهر من الحشرات المضرّة به (٦) سياج طبيعي
نوم النبات : وللنبات كما للحيوان عادات وطبائع يخلق
ويعيش عليها . وقد مرّ بنا أن كثيراً من الزهر يضم اوراقه
حال سقوط المطر حرصاً على العسل والغبار أن يتلفا . وليس
من لم يلاحظ أن بعض الازهار تضم اوراقها وتنكش حتى
كأنها ذابلة في ساعات معلومة من الليل او النهار ، ثم تعود
فتشرها في ساعات معينة بقطع النظر عن حالة الجو من حيث
الصحو او الإمطار . نشاهد ذلك ونسميه نوم الزهر ويقظته ثم
نعود متسائلين : لماذا ينام النبات كالحوان ؟ وهو بديهي ان
الحيوانات تحتاج الى الراحة والسكون بعد الحركة والعناء ،
ولكن النباتات لا تفرح مغارس اصولها ، ولا تجي ، حركة ماء ،
فهي لا تتعب ولا تشقى على ما يظهر . ثم لماذا بعض الزهر ينام ،
بخلاف البعض الآخر . وان لبعضه اوقاتاً للنوم هي غير اوقات

غيره ؛ ولم هذا الاختلاف ؟ فزهرة الدايزي (الاخوان او نوع منه) مثلاً تظل تؤنسنا بمنظرها الجميل حتى غروب الشمس اذ تضم تاجها وتستترُ عنا بهاءها . وحتى اسمها في لغتنا (الانكليزية) مركب من لفظتين معناهما عين النهار . وهنا لك نوع من الهندباء يفتح زهره في الساعة السابعة صباحاً وينكمش عند الخامسة بعد الظهر . ومن الازهار المشهورة بذلك زهرة تفتح عند طلوع الفجر ، ولا تقف الشمس في السمت (اي ساعة الظهر) حتى ترى اوراقها تنضم وتلتف . وهي معروفة عندنا بما معناه « يا ولد... اذهب ونم عند الظهر » وهي لذلك ساعة طبيعية للرعاة في بعض الجهات

وغني عن البيان ان الازهار التي يتم تلقيحها بواسطة الفراش الليلي هذه ليس يهمها ان تكون مفتوحة اثناء النهار ؛ وكذلك الازهار التي يلقحها النحل ، لا مصلحة لها في السهر بعد الغروب . وقد سبق الكلام بهذا الصدد . وقد مرّ بنا ان لانكماش الازهار وذبولها الوقتي — او نومها في اوقات معينة — علاقة شديدة بعادات الحشرات التي تلقحها . وتأيداً لهذا الزعم أزيد انه ليس لزهراي من الشجر الذي

تلقحه الريح عادة النوم هذه ؛ وان كثيراً من الازهار التي
تجذب الحشرات برائحها تفتح وتنشر نكهتها الطيبة في
اوقات معينة من الليل والنهار - فما سوى هذه الاوقات
يكون ميعاد نومها الطبيعي

على ان طبيعة النوم هذه ليست من خاصيات الزهر
فقط ، فالورق قد ينام ايضاً . وقد زعم الاستاذ دروين ان
الفائدة الحاصلة من انكماش الأوراق انما هي توقف التنفس
بتضييق المسام ؛ وهذا يؤول الى وقاية الشجرة من البرد
القارس ؛ وقد عرفنا ان شدة البرد ضرر على حياة النبات

النبات والمطر : يوجد ضرب من الشيح ينبت على ساقه
صفان عاموديان من الوبر القاسي . وقد لوحظ ان أحدهما
هو للنبات بمثابة مجرى يتسرب فيه المطر الى الاصول فيرويها
واذا تأملت النباتات الأرومية كالبصل ، والفجل ،
والشمندر ، وجدت أوراقها منحدره الى الداخل . فاعلم ان
القصد من هذا الانحدار انما هو تسهيل سبيل القطر الى
الاصول التي هي النبات الحقيقية في هذه الحالة . اما النباتات
التي تكون اصولها متفرقة ونافذة في الارض من جهات مختلفة

فأوراقها تكون مائلة الى الخارج

وكما ان وظيفة الاوراق في بعض النباتات ان تنقل الى
الاصول أو العروق ما يصيبها من المطر ، فمهمتها في البعض
الآخر ان تحرص على النقطة من القطر والطل لمنافع خصوصية
عجيبة تعود على النباتة بفضل هذا الحرص . فمن ذلك ان نباتة
تمو في جبال الالب وتُعرف « برداء السيدة » ترى اوراقها
اشبه بأقداح تتلألأ فيها نقط متجمدة من الماء كحباب
الكأس ، او كحبات اللؤلؤ وقد ذهب غرنر الى ان تلك الحبات
الجليدية تحمي النباتة من الغم وسائر السائمة

التفابير : كثير من النبات يقلد غيره ليكون مثله محميًا
من الطواريء والغوائل . فغير المرّ الطعم ، يظهر كمرّه ليسلم
من انياب السائمة . والمقبول الطعم يتلون بلون الحامز والحريف
لمثل هذا الغرض . ولكن انصع مثال لهذا الناموس الطبيعي
هو القريص السليم الذي ينمو مع القريص الالاسع ولا يكاد
يفرق عنه بشيء

وهنالك انواع من النبات تقلد الحشرات تقليدًا عجيبًا
غريبًا كالسحلب على اختلاف ضروبه . وقد يكون الشبه بين

الزهرة والحشرة قريباً يئناً بحيث يطلق على النباتات اسم الحشرة
المقلدة . ومن ذلك زهرة « النحلة » وزهرة « الفراشة »

النمل والنبات : قد مرّ بنا ان الحشرات تنقل اللقاح من
زهرة الى اخرى ولكن التلقيح ليس الخدمة الوحيدة التي
تقوم بها الحشرات للنباتات . فالنمل مثلاً يفيد النبات من
اوجه شتى كقتل الديدان والهوام والدويبات الصغيرة التي
تتلفه ايما اتلاف . وقد ذكر فورل انه كان يرى نحواً من ٢٨
حشرة في الدقيقة آتياً بها النمل الى قرية قوتاً ليومه ومؤونة
لغده . وقد يتفق لنا ان نرى جماعات وفيرة من النمل عائشة
على جذوع الاشجار؛ فهي لها بمقام الحرس والخبراء تصد عنها
هجمات السوس والديدان . وذكّر بآت نوعاً من السنط^(١)
يحمل قروناً مجوفة فارغة ، وله ورق على أعلاه واسفله تقطتان
من الشهد ، وتجتمع عليه ملايين الملايين من النمل مما يؤمّه
للقوت والمبيت — فالشهد طعامه والقرن مقامه . وكثيراً ما
نمرّ بمئات من هذا النمل الصغير، صاعدة نازلة على اغصان
الشجرة تارة ، ومتغلغلة بين اوراقها اخرى . فلنعلم ان مجرد

(١) ضرب من الشجر توجد فصيلة منه في مصر

وجودها وقاية للشجرة من اعداء، عودها واوراقها

النبات الضارى او المفترس : ترى مما تقدم ان بين
النباتات والحشرات تبادل منفعة ، واشتراك مصلحة ، بل
تعاوناً وتضامناً عجيبين . ولكن هنالك ايضاً أنواعاً من النبات
تغدر بأنواع من الحشرات ، كما ان كثيراً من الحشرات
يفتك بالنباتات فتكاً ذريعاً (وحسبك دودة القطن مثلاً) .
وأول من اكتشف ان بعض الحشرات حقيق بأن يدعى
ضارياً ومفترساً هو مواطننا العلامة أليس . وكان لاكتشافه
هذا صدئ رده النباتيون من كل بلاد . أما كيف اتفق له
ذلك فهو انه لاحظ ان لنباتة تعرف بالديونيا (من نبات
اميركا الشمالية) ورقاً يشبه بشكله مصيدة الفأر ، وفي وسط
الورقة مفصل ، وعلى سطحها زغب لطيف حساس ، وعلى
جوانبها أشواك حادة . فاذا وقعت الحشرة الصغيرة على
الورقة ، فقد وقعت في فخ لا نجاة لها منه . لأن الوبر
بحساسته يؤذن الورقة بالانطباق فتنتطبق على فريستها؛ وتفرز
مادة لزجة تمتص بها دم الغنيمة وما فيها من الغذاء
هل يتحرك النبات ؟ : لا يجمل بنا ان نخرج بالبحث

من عالم النبات دون التفاتة الى ما فيه من صغير وعجيب
يلتبس بالحيوان بأشكاله وطبائعه . فحتى صوف البحر يراه
الرأي ولا يتردد في حسبانته حيواناً لما يرى فيه من المماثلة
للتركيب الحيواني . ومن دقق النظر فيه وجد له شعوراً تسبح
بها فروعها وتمايل في الماء ؛ وربما رأى له ايضاً تقطاً حمراء
حساسة بالنور فسمأها عيوناً او شبه عيون ، تعين هذا
النبات الحيواني على انتقاء الامكنة المناسبة لحواله المعاشية
وقد طالما ظن الناس ان النبات لا يتحرك مطلقاً بل أن
عدم الحركة صفة اللازمة . وقد اتضح اليوم خطأ هذا الزعم
وذهب دروين الى ان كل جزء من النباتات كبيرة او صغيرة
دائم الحركة مستمرها . واعتبر ذلك بالنبات المتسلق ،
وبالدوالي المتعرشة ، وبالخرقات التي تجيئها الاوراق والازهار
بين نوم ويقظة على ما تقدم بسطه
وقد شاهدنا الهندباء يرفع رأسه عند تفتيح أزهاره ،
ويتفرش وينكمش صباحاً ومساءً ، وينحني ويضجع ريثما بلغت
بزوره ، ثم يعود فينهض بعد بلوغها استعداداً لالقاءها بين ايدي
الرياح لتبذرهما وتفرقها هنا وهناك حيث تنمو في العالم المقبل

واليك أمر نبات مائي غاية في الغرابة من حيث الحركة
والانتقال . هو المعروف عند النباتيين بفالسنيريا سبيراليس
ومنبته جوانب مجاري الأنهار الأوروبية . فان للزهرة الانثى
منه ساقاً لولبياً طويلاً تعوم به على وجه الماء ؛ وليس للزهرة
الذكر مثل هذا الساق ومركزها من النباتات قرب الأصل
والمنبت ؛ ولكنها تستطيع الانفصال فتنفصل وتصدر في الماء
حتى تلتقي بالانثى . وعندئذ ينقبض لولب هذه فيقصر فتصير
الزهرة الملقحة في قعر الماء بل على كعب النباتات حيث تلبث
ريثما بلغت البزور

والنبات « المستحي » مألوف معروف برقة احساسه
ولطف حركاته . ولا تكاد تصعد عليه انفاسك الحارة كأنك
تنتهره ، أو تمسه بأطراف اناملك كأنك تعنفه ، حتى ترى
أوراقه تتضام خجلاً ، وتماسك وجلاً . فهل تقول بعد ذلك
أن النبات لا يتحرك ؟

هذا ما نراه بالعين المجردة من حركات النبات واذا استمعنا
بالمجهر شاهدنا كل عجيب وغريب من أمر تلك الخلائق النباتية ؛
ولا اعجب من حركاتها ذاهبة جاثية طلباً للقوت أو هرباً من عدو

نقص معرفتنا : بلغ عدد الفصائل النباتية ٥٠٠,٠٠٠
فصيلة مختلفة . على ان هذا ما أحصيناه تقديراً لا ما درسناه
وعرفناه تقريراً وتحريراً . فليس من تركيب نباتي واحد حقاً
لنا ان ندعي الإلمام بكلياته وجزئياته علماً يقيناً . ورب متحف
يضم من الفصائل مئات لم ندرسها ولا نحن سمينها بعد . بل
قد لا يمضي عام لا يكتشف فيه نباتة جديدة في بلادنا على
صفرها ؛ فما ظنك بالمجهول الباقي في سائر بلاد الله . ان المجال
لأرحب من أن يضيق برجاله ؛ وها المجهول يدعونا الى
مضمار البحث والتنقيب ؛ وما الجمالة الا المعرفة نعم الجمالة

لفصل الخامس

« الحقول والاحراج »

« سواء في الليل أم في النهار وفي الصيف أم في الشتاء تجلس بين ايدي
الاشجار فيشعر القلب بالاقتراب من سر الحياة العميق الذي يشير اليه القضاء
بلا نهائيته »
جفريس

قال شيشرون : وما للمعيشة السوادية^(١) ما لها من
البهجة لما هنالك من حقل مزروع ، ومرج نضير وكرم غض ،
وغابة كثيفة — بل ان للجنان والبساتين ، وللساءة والمواشي ،
وجماعات النحل والزناير ، والازهار على انواعها ، أيادي جميلة
لا يجحدها الفلاح ولا ينكرها الزائر أو يتجاهلها
وقال باكون ان الجنينة المكتنفة لجدران المنزل موطن
بهجة ، ومصدر روح وحياة لسكانه . وما القصر المنيف والبناء

(١) او الريفية او كقول البعض « في الفلاحين » والسواد في
الاصل المكان الكثير الشجر والخضرة والزروع وهو المعلوم ان
الخضرة اذا اشتدت و بولغ في وصفها قيل هي سواد ومثل هذا التعبير
سائع في الانكليزية أيضاً وقد وجدته في كلام المؤلف

الشاهق الأعمل يدوي كبير جسيم لا روح فيه ولا حياة .
وسيرى اللاحقون انه مع استحكام اسباب الرقي وتأصل
اصول التمدن في الاجيال سيكون الناس أسرع في اقامة بيت
ثابت الاركان منهم في إنشاء حديقة وتعهدها بالاعتقان
ولا شك ان اللذة التي تفوز بها من تأمل نبات الحديقة
وازهارها هي من أطهر لذات الحياة واكملها فقد تمر في الحقل
بأنواع من الزهر متباينة متشابهة ، ومتشاكلة متضاربة ،
ولكنها محاسن شتى ، منثورة هنا وهناك . وفي الجنيونة
الحسن تلو الحسن والجميل الى جانب الجميل . ولا قبل لنا
بالمقارنة والمقابلة بين جمال الجنائن والحداثق وجمال الحقول
والاحراج - على اننا في تمام الغنى عن محاولة ذلك وحسبنا
من كل حسنه وجماله

على ان عاشق الطبيعة وحببيها المخلص يرى في الزهرة
البرية جمالاً ساحراً ، وحسناً فاتناً ، لا يراها للزهرة البيتية .
وما المستنبت^(١) الا مجموعة^(٢) نباتات حية . أجل ان النباتات

(١) هو مكان يزرع فيه النبات زرعاً بقصد درس تراكيبه

(٢) كقولك مجموعة صور وهي « الألبوم » في الانكليزية

التي تنمو في الحدائق أجمل وأبهى من تلك النموذجات المعروضة
في المتاحف العلمية ، ولكنها ليست الى جانب الازهار النامية
في حوض الطبيعة ولا أثر ليد الانسان عليها ، إلا كالحيوانات
المأسورة ضمن الأسوار بازاء الطليقة السارحة حيث تشاء
وكيف تشاء ، من سهول الى هضاب ومن وهاد الى أنجاد
ورياض الى غابات

ورب حقول وأحراج تضم بين اكنافها ألواناً متعددة
متباينة ، تكاد تضاهي بحسنها تناسق الالوان وانتظامها في
الطف جنينة محفوفة بأسباب الاعتناء والاعتقان . حسبك
اعتباراً بما يتمتع به الطرف في حقل متألق بالترجس والكبيكج
والسحلب والقرد مانا - او في غيط قمح مزدهر بالخشخشا -
او حرج تعانقت أغصانه وأفئانه وكانت أرضه بساطاً من
الزهر الجلجلي ، وشقائق النعمان ، وعيون الهداهد^(١) . ورب
أرض مبهرج تشاهد فيها كالحاشا ، وجلجل الأرنب ، ومصفاة

(١) جمع عين الهدهد وهي زهرة « لا تنسي » كما افادني حضرة
المدقق الدكتور امين معلوف واني مدين له بتسمية اكثر من ١٥
من الازهار المذكورة في هذا الفصل

الراعي ، ضروباً من الأزهار وألواناً . وهل من أجمة تخلو من
البرواق ، وندى الشمس المتألق بجبّات ماسية ، أو من
الليخنيس ، وفول الطباء ، وصابون العرب . وحسب الآجام
جمالاً ما يتموج فيها من زغب القطن . وقد تمرّ بوشية أو
سياج فتقف مأخوذاً لحسن منظر الزعرور ، والملعى ،
والنسرين ، وسلطان الجبل . وتحين منك التفاتة الى أسفل
الوشية واذا بأثمار كالنجوم المتألقة تنهادى فوق الجيرة ،
والهندباء ، والحزنبيل . ناهيك بتلك الزهيرات اللطيفة زهرات
البنفسج البري المتواضعة غير الوضعية . واذا صحبت ضفة النهر
فهناك خوخ الماء ، والغافث ، وأذنان القطة ، وحماض
البهائم ، والحلفاء ، الى آخر ما هنالك من زينات الجداول
وزخارفها

وانى لنا ان نجمع جميع الازهار في صفحات . ولكن
بعضها لطيفة الاسماء يحلو لك ذكرها واللمح بها كزهرة
الثالوث ، وحجاب السيدة ، وشعور الصبية ، والعين البراقة .
أضف اليها الفرفور ، والمنثور ، والجرسة ، وأبرة الراعي ،
والجلنسرين ، وأنواع الزنبق العديدة كالترجس ، والبروق ،

والخزاعي ، والسوسن ، والنيلوفر ، والزنبق الأصفر ، والمضعف ،
والزنبق الأبيض

ولكن الطبيعة لم تخص النظر وحده بالمتعة واللذة ؛
بل قسمت لسائر الحواس نصيباً وافراً . فللسمع مثلاً ما
هنالك من أصوات تشنّف الآذان وتطربها من كل جميل
بحدّ ذاته او بما يذكر به من محبوب او مألوف كزقزقة
العصفور ، ونواح الحمام ، ودمدمة النحل ، وحفيف الاوراق ،
وترقرق الماء . وهنالك ألوف من النغمات المطربة والشجية ،
توقعها الطبيعة على اوتار خفية ، لتسرّ ابناءها وعشاقها ، أبرّ
الابناء وأسعد العاشقين

ثم ان للازهار مزية النشر ، وأكرم بها من مزية بها
يشبه الذكر الحسن بين الناس . وان مجرد ذكر العبير ،
والأريج ، والشذا ، والنكهة ، والمطر ، والطيب ، وزكي الرائحة
وذكيها ، لينعش الفؤاد ويروح النفس . وما ظنك بشذا
الصنوبر تتناقله أطف النسمات ، وكأنها أجنحة ملائكة
الشفاء مرفرفة فوق السقيم العليل جسماً او نفساً . وما قولك
في جاسة تحت شجرة لسان العصافير حيث تتضوع الازهار ،

وتفوح الاكمام ، وتحقق ألوية الأعشاب ؛ والأشعة الذهبية
مترامية فوق الطحلب . والأشنة التي على السنديانة العتية
ذات اليمين - وذات اليسار خمائل من الاشجار الباسقة يضل
فيها الطرف ضلّه الهدى - وفوق الرأس نغمت الأوراق
المتصافحة ، والأفنان المتعاقبة ، تلوح خلالها غيوم متهادية
سارحة في القبة الزرقاء كقطعان الغنم في المروج الخضراء ولا
راعي يرعاها ؛ او كأنها قوارب شراعية تمايل على صفحة
المحيط ، وقد سكنت الامواج وسجت ، تزجها لطائف
الرياح ولا سكّان ولا ربّان . في مثل تلك الساعة يدخل على
النفس سرور عظيم بالعيش والحياة مجردين

ولقد كانت الاحراج والغابات فيما سلف مواطن السحرة
والعرّافين ، ومساكن الجن والشياطين ؛ وكان اجدادنا
يحذرونها ويرهبونها . ومما يروى عنهم انهم كانوا يتحدثون عن
شجرة من الديش تضم السماء والارض والجحيم ، جميعاً اي
ان ذراها جاوزت عنان السماء ، وفروعها ترامت فوق اطراف
البيسطة من أقصاها الى أقصاها ، واصولها نفذت الى اعماق
دركات جهنم . (ورب حياة في نار) . وما غير الوهم من علة

لوجود الشياطين والارواح . ومن الغريب ان الوقت المزعوم
لخروجها من مخابئها هو في الغالب الليالي المقمرة الجميلة . فاذا
غابت الشمس ، وتراخت حجب الليل ، وطلع البدر طلعة
الساfer من خدرها ، وهتك بسنائه سجوف الظلام وستاره
فعندئذ تهبط الارواح وتقم الغابات سحراً واسراراً وتقيه
هيبهً ووقاراً

ولقد زال الوهم القديم وكاد يمحي بزواله أثر الجن والارواح
من الغابات والغياض . ولكن يا للأسف ان كثيراً من
الوحوش البرية التي كانت تأهل بها الاحراج قديماً بات في
حكم البائد والمنقرض . فالإيل ، والدب ، والخنزير البري ،
والذئب ، والغزال ، باتت قليلة نادرة في بلادنا بعد وفرتها
القديمة . على ان احراجنا لم تزل مفعمة حركة وحياة . فالشعب
الرواغ ، والتفة أو عناق الأرض ، والسرعوب ، وابن عرس ،
والأرنب على نوعيه ، والقنفذ ، والسنجاب اللطيف الشكل ،
الرشيق الحركة ، الخفيف الروح ، وغيرها لا تزال كثيرة
الوجود في الغياض . ومن الطيور البوم ، والنقار ، والعقعق ،
والحمام ، واليمام ، ومئات سواها — تخرج الى الغابة فتبهج

بمراها متطائرة حولك ذات اليمين وذات الشمال

وجمال الطبيعة جمال دائم مستمر متجدد على مدار السنة
وتبدل فصولها . فاذا سحت الغيوم دموع الوداع ، واستأذن
الشتاء بالرحيل ، هلت بشار الربيع وطفقت الاشجار تفيق
من نومها ، وتكتفي بعد العري أثوابها الخضراء الزبرجدية
القشبية . وقتئذ تخرج في البرية فترى الصفصاف يجرر اذيله ،
والسنديان يشدد إزاره ، واللوز ينثر ازهاره ؛ وترى الى ما
بين يديك فاذا بساط من السندس او البرفير ، أجادت نسجه
ووشيه يد الطبيعة الرشيقة الجميلة ، بساط وفرت ألوانه وظرفت
أشكاله — فمن نرجس يعانق ورداً ، وخزامى يناجي سوسناً .
وهنا وهناك شجيرات الوزال الخضراء الزاهية بأزهارها
المسجدية ، جمال ساحر فتان — كيف لا وهو جمال الربيع
ثم تقدم بشار الصيف بين نحلة تتغنى بنشيد العمل
والنشاط ، وصرصور يدمدم دمدمة الكسلان اليوم ، الندمان
غداً . وليس في الطبيعة الا المحبوب والجميل . وما قولك
بطلعة الفجر البهية ، ومحياً الشفق الحي ؛ وحتى ساعة الشمس
في السمتم لم يكن السناء ولو باهراً الا جمالاً طبيعياً محبوباً

ويولي الصيف بحرّه وسنائه الباهر فتذهب معه بهجة
الازهار؛ واذا بأثمار الخريف قد كلت رؤوس الاشجار.
عندئذ ينع ثمر الديك والزعرور وسائر الورود والشجيرات
الشائكة. وعندئذ تتدلى شرابة الراعي العندمية، وكؤوس
القشاع القرمزية، وتبلغ كبوش الافلوس وتلوح جمانات
القاشري، وحبالات الملعى. ولكل فصل ازهاره وأثماره،
وحسنه وجماله؛ وانه لغير السهل اليسير ان نحكم أيُّ أبرع
حسناً وافقن جمالاً: أخضرة الربيع الندية اللطيفة، أم ألوان
الخريف البديعة التي تزهو وتتألق في سطعان الشمس. واذا
أردت اثماراً اشهى للنظر وللدوق فعليك بالأقاليم الحارة.
وماذا عساك الا تنسى اذا نسيت بستان يرتقال تحترق خمائل
اشجاره المتعاقبة الاغصان والاثمار. وعلى الحقيقة ان الطبيعة
تحجب اكثر مما تبدي من محاسنها. وكلما عاشرناها وألفناها
أسفرت لنا عن معاني جديدة من البديع، يعجز عن وصفها
البيان، فلا تمالك أن تقول: سبحان مبدعها!

أجل ان الاجراج اثناء أشهر الشتاء تكاد تكون جرداء
عارية، وحتى ^{المرسج} الوسج والبلاب تسقط أوراقهما ويتعريان.

ولكنها تكتسب اذ ذاك محاسن جديدة لا تعهد فيها إبان
النمو والإيراق . تنظر في الشتاء فاذا الاغصان الرشيق الملداء
بادية ظاهرة للعيان بعد ما كانت مستورة في الاوراق والاثمار ،
وتمشي على مثل فراش وثير من الورق المنثور ؛ ولست لتعدم
خضرة يرتاح اليها الطرف . فالأشجار الدائمة الاخضرار
كالسنديان والصنوبر تيمس بأثوابها القديمة دالة على المفتوحة
بعريها . ولا بدع أن تراها حينئذ اجمل منها في الصيف
ومع أن سكان الاحراج من طير وحيوان تهاجر في
الشتاء الى الغابات الافريقية فراراً من البرد ، فان ما يبقى منها
يكون أقل خوفاً منا وأكثر استئناساً بنا منه في سائر الفصول .
فالمصافير الشتائية تنقل بين يديك من غصن الى غصن ،
ومن صخرة الى أخرى ؛ وكذلك السنجاب يطفر امامك
كأنه الكليب الداخن بدون ما ذعر ولا نفور
ولا يعوزك الا قليل التخيل حتى ترى كأن الأشجار
خلائق عاقلة تشعر وتحس بوجودها وتعلم بحالاتها وتميز بين
حركاتها وسكناتها . بل قلما نحن نتمالك أن نتصور وجود مثل
هذه المزايا فيها ولا سيما اذا نظرنا نظروا وسكن اذ قال واجاد

أما اجادة : لله أفعال الاشجار اذ تنفذ اصولها وعروقها في
اكباد الصخور الصماء ، او تشرف بأغصانها فوط الجرف
الهاري ، او تلتجى ، الى حصن حرير من لفحات الرياح
النارية ، او ترسل بفروعها في الفضاء طلباً لأشعة الشمس
والهواء ، أو تزدهم ازدحام الإيل والظباء على ضفاف المجاري
والجداول ، أو تتسلق وتصعد في المنحدرات ولا تسلق الضأن
والماعز ، أو تفرق وتتشتت تشتت الاطفال وقد شمروا عن
ساق اللعب فوق بسط العشب والطحاب ، أو تتألف وتجمع
في وسط حقل ممرع فسيح الارعاء معطرها

وإذا تأملنا الاشجار وما بينها من العلائق والمصالح
المشتركة والمتداخلة تجلت لنا من باب العجب أمور تدهش
الألباب وتحيرها . وما قولك في النبات الحامي الذي يعيش على
فضل جاره يسابقه الى غذائه ويمتص خلاصة حياته . أو في
شجرة الزان الوارفة الظل كشيفته التي لا يعيش تحتمها الآ
انواع قليلة من صغير النبات كشقاق النعمان وغيرها من
الأزهار الربيعية مما يبرز باكراً أي قبلما يتم ابراق الزان
وهناك فصائل من النبات لا توجد إلا معاً . أما العلاقة

التي بينها نخفية مجهولة لم نعلمها بعد . والاورلا والالاريس
مثلاً شجرتان متشابهتان متماثلتان تموان في سيبيريا جنباً الى
جنب ولا وجود لهما في اسكندانيا ولا في روسيا ولا في
المانيا . ثم نعود فنراهما معاً في بعض أودية سويسرا كلوسارن
وقاليه وغيرهما

ومما لاحظته النباتيون حديثاً ودهشوا له كثيراً أمر
انواع الفطر والكمأة التي تنمو بين الاشجار وقد تكون على
الجذوع ايضاً . وقد ترى القسم الظاهر من جذور الشجر
مغطى بطبقة من هذه النباتات المجهولة الفصائل حتى الآن .
وكان المظنون في بادئ الامر انها تلحق بالاشجار اذى وضرراً
كبيرين ؛ وقد اظهر البحث انها انما تفيد وتستفيد في وقت
واحد . فانها تستخرج الغذاء من التربة وتمتصه الجذور ويتحول
فيها عصيراً يتسرب في عروق الشجرة ويزيدها نماءً

والفرق عظيم والبون شاسع بين مرأى غابة في بلادنا
الباردة وأخرى في منطقة حارة كالبرازيل . ففي البلدان الحارة
يذهل السائح منا لعظمة الأشجار وكثرتها وتعدد انواعها .
وبينما غاباتنا لا تضم الا عدداً قليلاً من الفصائل فربما تحترق

الغابة البرازيلية ولا ترى شجرتين متجاورتين من فصيلة واحدة . ولئن قلت الفصائل والانواع في غاباتنا فكل شجرة مستقلة بامرها وبكيانها ؛ والاستقلال ضرب من محاسن الطبيعة لا يعدم مقاماً في النفوس . والحالة على العكس في المناطق الحارة حيث ترى الاشجار ملتفة متداخلة مجبوكة سدّى ولحمة ، كأنها نسيج بساط عظيم اخضر اللون . وكثير من الجذوع لا يكاد يظهر للعيان لكثرة الأعشاب النابتة حولها والنباتات الطفيلية الملتفة عليها . ترفع بصرك فترى شبكاً منصوبة من الاغصان لفرط ما يتخلل بعضها بعضاً ، وتشبك وتتداخل وتتعانق ، فتمتزج ازهارها ، وتختلط اثمارها ، وتتلاصق اوراقها ، بحيث يصعب عليك أن تميز اغصان كل شجرة واوراقها واثمارها مما هو لجاراتها . وقد لا ترى على مستوى الطرف الا جذوعاً عارية ثم تهض ببصرك فتراك تحت قبة خضراء من الاوراق والاعصان المشبكة اشتبكاً يكاد يحجب بكثافته وغطاضته نور الشمس في رابعة النهار ، فيخيل لك أن الليل قد عاجلك قبل الغروب . ويزيدك وحشة وخوفاً من الظلام ما يسود في الغابة من السكون

والهدوء الليلين . اما السائح الانكليزي الذي ألف سماع تغاريد
العصافير اللطيفة ومشاهدتها تتنقل فوق رأسه من فرع الى
فرع ، فانه يشتاق الى مألوفه ويحن اليه حيث لا يسمع الا
زقاة البيغاء يملأ الفضاء ويرن في أعالي كل باسقة شامخة . ومن
حين الى آخر يعاود الصوات ، ويشتد الزقاة ، ايداناً بتنقل
طائفة من القردة في ذرى الاشجار المجاورة ، واذا خفتا او
انقطعا بالكلية ، فذلك دليل على اقتراب قرد او كسلان ، او
عبور غيرهما من ذوات الشدي التي تقطن الغابات . ورب
نحلة زرقاء تمر بك مدندنة باجنحتها السماوية ، او عصفير
يدمدم في الهواء يلوح لك كزهرة بديعة الالوان ، او كحجر
من الزمرد في قلب آخر من مرجان

واليك وصف سر تومسون لغابة برازيلية : وكانت
الليلة موطن سكون وهدوء لولا صرخات بعض الطيور الليلية
في الاحراج المجاورة . وما تغلغلنا في احشاء الغابة حتى ذرت
طوالع الفجر وأزفت ساعة الاصبح . ويا للفرق العظيم بين
بزوغ النور في هذه البلاد حيث يكاد السناء يطفر طفر الظبي
المذعور من كناسه ، وبين طلوعه في بلادنا حيث يتباطأ

الضياء، تباطؤ الغادة في خدرها وقد همت بالخروج . فيينا اذبال
الليل مسحوبة وسدوله مرخية ، اذا بنور اصفر ساطع كالذهب
قد اومض كالبرق في الأفق ، ولم يكده حتى ذُعت النجوم
والكواكب الصباحية فاخفت عن الأبصار . وعندئذ تبدو
اشباح الغابة ولا سيما قدود النخيل متشحة جلايب سوداء
تناسب اصفرار الجلد . وقبما يكاد الطرف يلم بهاتيك المناظر
الجديدة تطفر الشمس طفرة واحدة — فترى كأن بحراً من
النور سرعان ما طمت امواجه على مالديك وبين يديك .
أجل تبرز الشمس بموكبها الجميل ؛ ولكن تمر الساعة الاولى
من النهار محمولة على اكف النسيم العليل البليل ، ولا وهج ولا
حرّ بل كل رطب وعذب وجميل . وأي حال تدوم ؛ فيينا
انت مثل سكران بحسن ما تشاهد وتأمل ، اذا بك تستفيق
مذعوراً مما يعلو فوقك من زقاء الاطياف في أعالي الأشجار .
فتصحو ولا تكاد حتى تنشأ بعد النشوة الاولى تسكر من
جديد بجبال جماعات البيغاء الملوثة الأجنحة التي تمرّ بك ،
مثررة كلاماً لا تفقه له معنى الا ما حسبته تحيةً وسلاماً
وقد شهد دروين ان خير وصف لغابات البلدان الحارة هو

وصف باتيس وهالك شذرة منه : اما تيجان الأشجار و كاليها
الخضراء فكانت تلوح على ذرى مناطحة للسحاب لا يكاد
يدركها البصر ، بل تراها وتحسبك في منام ، وكأنما هي في وادٍ
وانت في واد . اما الاوراق فمن كل شكل ومنظر — اذ منها
المبسوط كالكف ، والمتشعب كاليد ، والزغبي كالريش واذا
أجلت الطرف يمنة ويسرة راعك ما تراه ملتفاً محبوباً على
ساق كل شجرة من اصولها الى فروعها . فمن نباتة دقيقة العود
تظن فروعها جبلاً صناعية ، واخرى اصلب عوداً معوجة
مؤودة ممتدة في كل جهة وناحية ، تذهل لتعريجاتها اللولبية
ورب حيرة في اود واعوجاج .

هذه هي الغابات ومحاسنها العجيبة . واعجب للانسان
وما لا يني يفعله . يمد يده الائمة الى الاشجار فيقطعها
ويستأصلها بدون ما نظر أو روية ، وعلى غير ما طريقة أو
نظام . وانما هو عابث عاث يفسد اليوم ما قد ينفعه غداً
فيغدو ندماناً حين لا ينفع الندم . ولقد كانت اقطار سورية ،
وفلسطين ، وآسيا الصغرى ، وشمالى أفريقية ، أكثر سكاناً في
القديم منها اليوم . بل تلك كانت « أرضاً تفيض لبناً وعسلاً »

فما بالها اصبحت اليوم جرداء قاحلة ، ولا تدرّ خيراً بل ضرّاً .
انقلاب عظيم ، وانحطاط مبین ، وسقوط وتأخر وهبوط ،
آلت الى تحويل المدائن العظام صحارى وقفاراً . وشتان بين
مواطن احياء ، وصخور صماء ، وأرض موات . فما هو سبب
ذلك يا ترى ؟ . ان ما آل الى انقراض الاشجار آل الى
انقراض تلك الأمم ولو انهم حرصوا على غاباتهم لكانوا اشد
حرصاً على ذواتهم . ولكن فاتهم هذه الخلة وأوبقهم الجهل
فصاروا الى ما ترى وبرون . وليست تلك البلدان وحدها
المصابة بهذه العلة للوبيلة التي يتناول ضرها الاجيال والبنين
والاحفاد . فقطع الاشجار والعبث بالغابات آفة بلدان شتى .
وهذه بلاد الالب الاعلى والالب الاسفل التابعة لفرنسا
يسود فيها الموات والخراب شيئاً فشيئاً من جرّاء قطع الغابات
والاحراج . فالحرثة فيها جارية في سبيل التأخر المستمر ،
والكروم والبساتين تيبس وتزول ، والمدن عرضة لخطر
الاضمحلال ، والسكان يقلّون وينقصون عاماً عن عام . وكل
هذه دلائل الدمار الآجل . وكأني بتلك البقاع المنحسبة
الآهلة العامرة ستصبح يوماً ما صحراء خاوية خالية ، وتظل

كذلك الى ان ترتفع عنها يد الانسان بالكلية فتعود الى يد الطبيعة ثانية ، فتعيدها سيرتها الاولى ، بما تهبها من جديد تربة مخصبة تنبت حياة جديدة . فتُبعث الغابة بعد الاعدام ، وتحشر اشجارها ، وتُنشر اثمارها ، وترجع الارض مرة ثانية اهلاً للانسان الذي لم يكن بالأمس اهلاً لها

ولا يسعنا بعد ان آخذنا ^{على} فرنسا اهمالها تلك الجهات الا ان نشير الى اعتنائها ونتائج الحسنة في جهات اخرى . فهذه مقاطعة اللاند التي منذ خمسين سنة كانت من أفقر جهات فرنسا واشقها أحوالاً اقتصادية ، هي اليوم في عداد الأقطار الغنية . وتحسن حالها راجع الى أمر واحد هو غرس الصنوبر والاعتناء به . وما قولك في زيادة تبلغ ١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ من الفرنكات في قيمة بلاد كانت منذ نصف قرن لا تضم الا بضعة ألوف من الرعاة المساكين الذين ما كانوا يلفون لقطعاتهم ومواشيهم الا مسارح معدودة ومراعي مجهودة ؛ وأصبحت اليوم كثيرة المدن والقرى ، يعيش أهلها على سعة ، ولديهم من طرق الرزق وأبوابه كل منفرج ومفتوح أما في بلادنا فمع ان الاحراج آخذة في التكاثر فعدد

الغابات مائل الى النقصان . ومع ان الضرورة قاضية بذلك
وللضرورات أحكام فهو أمر يستوجب الأسف . لأن للغابات
جمالاً خصوصياً لا يعهد في غيرها . فانها تشعر قلوبنا بعظم
جود الطبيعة وكرمها . والبجبوحة والسعة وما يصحبهما من
المجازفة والاسراف ، خير ما يُحمدان أن يفيضا من كف
الطبيعة الغنية السخية . واليك كلمة جفريس بهذا المعنى : نحن
نقتطف الازهار زهرة زهرة وغاية ما نسرف ان نضمها
طاقات . أما الاشجار فترمي الزهرة بعد الأخرى ، وتثر
الطاقة فوق الطاقة ، ولا تحرص ولا تقتصد . وانظر الى
الرياض والمروج تذهلك كثرة الأعشاب ووفرة الأزهار . ولو
درت لهالك عدد البزور المحمولة على أجنحة الريح في الفضاء
فانها ملايين لا تحصى ولا تحصر . واعتبر إسراف الطبيعة
بأوراق السنديانة فانها اكثر بكثير مما تحتاج اليه كشجرة
ان الطبيعة لا تعرف طرق الاقتصاد ، وما ابعداها عن
مناهج البخل ومسالك التقدير . وكأنني بها لو ^{نقطقت} نقطقت لأفصحت ،
ولكن لسان حالها يقول : لا ا كذب من المثل القائل :
القناعة غني

وليس هذا مقام اظهار دقة تركيب تلك الأجسام الحية ،
وتبيين اقسام الورقة واجزائها ومنافع كل منها ، وشرح أحوال
الأغصان والفروع والافئاف الى غير ذلك مما يتعلق بحياة
الشجرة وكيفية نموها . على ان من علم كل ذلك كان اكثر
عجاباً بالحقول والاحراج والغابات التي تتجلى لنا فيها عجائب
وغرائب من اسرار الطبيعة وأحوال هذه الكائنات الحية .
ومن لا يعجب لنباتة مائة يبلغ طولها ألفاً وخمسمائة من
الاقدام أو لشجرة تعلو اربعمائة وخمسين قدماً
وهو معلوم أن الحيوان ادق تركيباً من النبات ، وان
العالم الحيواني اسمى من النباتي . ولكن أي حيوان ناطق عاقل
أو من مصاف العجاوات يُجرح فيشفى جرحه اسرع مما تشفى
الشجرة مما يلمّ بها من تشذيب وتهذيب
ومما يهمننا ويلذ لنا علمه من امر الاشجار أعمارها
المتفاوتة طولاً وقصراً ؛ وان يكن تعيينها غير خارج عن دائرة
التقدير والتخمين . ومنها ما هو من قبيل الرواية او « حديث
خرافة » . ومن ذلك زيتونة مينرقا (إلهة الحكمة عند
اليونان القدماء — وهي شجرة في مدينة اينا) والسنديانات

التي ذكرها الفيلسوف بليني وقيل انها وجدت مع العالم ،
والتيينة التي كان مؤسس رومة يرضع تحتها من ثدي الذئبة
والتي عاشت على قول تاسيتس ثمانى مئة واربعين سنة . وهنالك
اشجار قديمة تقدر اعمارها بحسب اعتبارات وجيهة من المعقول
والمنقول . ولا شك انه يوجد حتى اليوم اشجار كانت كبيرة
منذ عهد الغزوة . وسرورة صوما في (لامبارديا) التي يبلغ
علوها ١٢٠ قدماً ومحيطها ٢٣ يقال انها سبقت ولادة المسيح^(١)
بأربعين سنة (فعمرها اليوم ١٩٥٢ سنة) ويقال أن الملك
فرنسيس الأول شك سيفه في جذعها يائساً يائساً وهو عائد
من معركة بادوا ، وان نابليون حوّل خطته عنها في احدى
غزواته لكيلا يعبث بها عسكريه او يصيبوها بأقل اذى
ومن الأشجار التاريخية سنديانة حلف تحتها الملك
فرديناند والملكة ايزابلا ان يحافظا على امتيازات البسكيين .
وسنديانة أخرى قُطعت سنة ١٨٢٤ ووُجد في قلبها مدفن
وتقود قديمة . ويقال أن هذه السنديانة كانت كبيرة جداً يوم

(١) وشجرة العذراء في المطرية (قرب القاهرة) موضوع

مثل هذه المبالغة

أُسست رومة . ومع أن هذا الزعم مفتقر الى الاثبات فلا شك ان تلك الشجرة من عهد الوثنيين . ويقال أن شجرة « يو » منسوبة الى « دير الينايع » لوجودها بجواره كانت ملجأ الرهبان ومسكنهم طول المدة التي استغرقها تجديد بناء الدير عام ١١٣٣ ؛ وقدّر عمرها بألف وثلاثمائة سنة . وقدّر عمر شجرة أخرى من نوعها في براورن (بمقاطعة كنت) بنحو ٣٠٠٠ سنة

وقد ذكر دي كندول أطول الاشجار عمراً كما يلي :

٤٥٠ سنة	جبل المساكين
» ٥٧٠	اللاريس
» ٧٥٠	الدب - الحور
» ٨٠٠	ارز لبنان ^(١)
» ١١٠٠	الليم
» ١٥٠٠	السنديان
٤٠٠٠ - ٦٠٠٠ سنة	تكسوديوم دستيشيوم

ولعل تقديره هذا لا يخلو من بعض المبالغة

(١) وفي شمالي لبنان اليوم مجموعة دون الألف عدداً من الأرز اللبناني يعتبرها البسطاء مقدسة والحكومة تحميها فلا تسمح باقتطاعها

ويبلغ جمال الأجراف والغاية والنهاية عند ما تراها تنفرج
شيئاً فشيئاً في ريف مترامي الأطراف متسع النطاق ، حيث
تتألى الأشجار وتتابع ، غير متزاحمة ولا متحاشدة ، بل
لكل منها نصيب وافر من التربة والفضاء تمداً أصولها غير
مصادرة وترسل فروعها غير منازعة . ومن سار في ريف
قليل الأشجار مطلقاً شعر بروح الأمل والرجاء ، وتآقت نفسه
الى مروج خضراء ورياض غناء — والانسان أبدأً يتطلب
ما ليس لديه ويشتاقه ويتوق اليه

« واذكر كم للمروج الخضراء علينا من ايام بيضاء .
وكلنا للطبيعة مدينون . وكلنا لولاهم فقراء وبفضلها اغنياء .
وما كان عسانا أن نرى في أرض سوداء الاديم ، لولا ما
يفشاها من عشب ونبات لولاهم لم نعرف ما الروض الوسيم .
فقل سلامٌ وألف سلام على تلك الاعشاب المركوزة
كالرمح المقومة ، والسهم المريشة ، تقطر حياةً لادماً ،
وشعارها السلام والجمال والبهجة والسعادة . واتبعني بخيالك
وجارني في ما أقول ، تجرد الربيع والصيف كليهما في كلماتي
المعدودة : السير في فبح معطر الارحاء صباح مساء ؛ والقبيلولة

في الظلال التجاء من القيظ الى الافياء ؛ مَرَح الغنم وسائر
السائمة في ارض الله وبين يدي الطبيعة ، حياة الفلاح والراعي
وما يصحبها من تأملات وخطرات افكار ؛ والعيش في نور
الشمس البهي السني المنبثق بروقا من الزمرد واللازورد
والمرجان ؛ والربوض في مراعي خضر على ضفاف الجداول
المتفرقة فوق حصباء صافية صفاء ضمير الخدن الجميم ،
ومنحدرات الانجاد المتشحة من الحاشا ثوب الحشمة والتحاشي ،
يحدجها البحر عن كشب بعين زرقاء ؛ والمخاض صباحاً يهب
عليها النسيم بليلاً وقطرات الندى تتلأأ فيها كحبات اللؤلؤ
الوضّاح ، او مساء وقد انحنت اعشابها تحت وطأة الحرّ
الذي اخنى عليها سحابة النهار — فباتت كعواطف العشاق
الرقية وقد نالها من سهام العذل والملامة ما نالها . وامرح في
الربيع بين الرياض المنحدرة من شواطئ بحيرات سويسرا
الى سفاح الجبال ؛ وبينما أنت تطأ أرضاً يتخلل نرجسها
وجنتيانها أعشاب جميلة مطلقة نامية كيف تشاء وكأنها
شعار الحرية ، وبينما أنت تعرج منحدرًا في مسالك الهضاب
والتلال المعطرة المنحدرة من سطح البحيرة وأفق السماء الى

سطح المياه الزرقاء، مياه البحر العجاج، وحوالك انى وقع
الطرف حزم الحصادين الندية الشذية - عندئذ أرجع
بنظرك الى قم الجبال العالية حيث تموج الحياة في بحر غابة
الصنوبر الدائمة الاخضرار - فتفقه اذ ذلك معنى الآية :
ويجعل العشب ينمو على الجبال»^(١)

وليس من يزور سويسرا ولا يقول قول روسكن المتيم
فيها المأخوذ بجمالها . وان رياض سويسرا الجميلة باجماع
الأذواق ؛ وعنوان جمالها أزهارها المتنوعة المتضاربة الاشكال
والالوان . أما رياضنا (الانكليزية) فهي أيضاً جميلة ، ولولم
يكن فيها إلا بساط العشب الأخضر القليل الوشي والنقش .
فالروضة السويسرية فتاة الطبيعة الغاوية المولعة بالزينة
والبهرجة - فهي أبدأ مزدانة بالقرنفل ، وبرة الراعي ، وجلجل
الأرنب ، وزهرة الجلجل ، ومصفاة الراعي ، والعين البراقة ،
واخواتهن من بنات الطبيعة أمّ الجمال - أزهار نجعل حتى
اسمها في انجلترا ؛ ورياضنا عاطلة خالية منها ؛ لا تلبس ولا تتحلى ؛
فهي على الزي البسيط الساذج . ولكن « ملتزف »^(٢)

(١) روسكن (٢) turf . واليخضور أحب ما عند الانكليز

اليخضور يكاد يكون انكليزيا لا غير . وهل أجمل من
المخاض التي اختصت بها بلادنا؟ نجلس عليها وكأننا محمولون
على أجنحة الخيال ، ونمشي فوقها وكأننا على سفينة شراعية
تمخر عباب بحر أخضر الماء ، ونعبرها على ظهور الخيل فلا
ندري أفي الأرض نحن أم في السماء

أجل احب المخضرة الطليقة لا سور يحاصرها ، ولا
وشيمة تحدق بها لتحميها فتخفيها ؛ ولكن انكثرا لا تكون
انكثرا الا بالجدائر والوشع التي تكتف اغواطها وحقولها .
وقل أن لا يكون الوشيع إكليلا من الشوك جميلا لأنه
اكليل ، وشائكا لأنه يحمي ويدود . أجل هو اكليل الروضة
المضفور من الأفوس ، والقشاع ، والملمى ، والسوسن . وعلى
سفح الروضة ينبوع ماء معين ، وفوقها يسح القطر المقطر ،
وصباح مساء يتعدها الطل بلالته ، وتمرّ بها النسيمات مرّ
خواطر العشاق بدموع الحبيب

اليهم لفظه ياذ لاسماعتهم حتى أنك تراهم أينما اغتربوا واجتمع عدد
كان ألفوا ناديا ودعوه turf club وقصر الاشتراك فيه على
الانكايز فقط

لفصل السادس

« محاسن الجبال »

« كأن الجبال شيدت للبشر مدارس وكنائس . ففها مخطوطات الاسفار للقارى ، وممؤذجات الصناعات للعامل ، ومعاهد التأمل والامعان للمفكر ، ومساجد المجد والجلال للورع العابد . أجل هي معابد الجنس البشري بأسره ، والصخور الابواب ، والغيوم البلاط ، والمذابح والمحارِب الثلوج الزاهية الجليّة ، والاستقف القباب الفلكية المرصعة بالكواكب والدراري » رسكن

جبال الالب أعلام تخفق فوقها ألوية السلام (العقلي) ؛
ومناجم تجود بالكنوز على روادها ، ونعم الكنز الصحة ؛
وموارد ومناهل نرذها وبنا الى الحياة صدّي وأوام ، ونصدر
عنها وقد روينا الغلة وشفينا العلة . فكم زرناها وقد نال منا
العناء ما نال ، وأنهك منا الإجهاد ما أنهك ، مستولياً علينا
السأم ، مستحكما فينا القنوط ؛ وودعناها بصحة تنكر السقم ،
وقوة لم تدر ما الكلال ، ونشاط لا يعرف الخمول . ولا غرو
فالطبيعة في الجبال أطلق يداً ، وأطلق محياً ، واطهر قلباً مما
نعهدا في سائر مواطنها . هنالك تدفق الانهار ، وتسجوا
البحيرات ، وتزهو الثلوج ، وتمتدّ جبال الجليد . وهنالك

يطلق النسيم أنفاسه العذاب ، وهناك تتعانق الذرى
والسحاب . ناهيك بمنظر القبة الزرقاء ، وفضاء السناء ،
ومشهد الآفاق في الصباح والمساء . تلك مناظر ومشاهد
تنعش الناظر الشاهد وتحببه ، وتحيي تذكاراتها في نفسه ويحييها
حتى الآن والقلم في يدي تعود اليّ ذكري تلك الاودية
والجبال ؛ فكأنني اشاهدها في حلم ؛ وكأنني أرى الجلد
الأزرق الصافي ، والثلج الناصع الخالص ، والصخور الغبراء
والحمراء ، وأشجار الصنوبر الباسقة السوداء (لشدة خضرتها) ،
وما يتخللها من أشجار اللاريس الخضراء ؛ وتبدو لي بقع من
النجد بغياض البتولا والزان (المعروف بشجر عيش السباح) ؛
ثم تجلي لي مشاهد أخرى من صخور وأحراج على اخص
الجبيل ، تختلف عما على قمة رأسه وصدره الرحب ؛ ثم الوادي
بعينه بمروجه الزمردية ، وادغال الحور الرومي ، وجدول لجيني
منساب كالأفمى في ظلال الأشجار ، بل يخيل لي كأنني أسمع
جلاجل^(١) السائمة العائدة الى حظائرها ، وخرير الماء المترقق

(١) الاجراس او النواقيس الصغيرة التي تعلق برقبة التيس
من الماعز مثلاً ليكون صوتها داعياً لشتات القطيع

فوق الحصباء او المتسلسل بين الاعشاب
واني لأشعر مع روسكن اذ يقول : الجبال ديباجة
المناظر الطبيعية ومسك ختامها . فعواظي محصورة فيها ،
وموقوفة عليها ، وعلى مناظر السفح والسهل اللذين يؤديان
اليها . ومع اني ابتهج واعجب بأزهار الحضيض ، ونبات الغور ،
واشجار الاحراج ، وغيوم السماء ، فما هما الا ابتهاج واعجاب
رزينان ، وكأني منهما أدرس صفات النباتات أو اطالع كتاباً
لذيذاً

والأزهار التي تنمو على الجبال تكون اكبر شكلاً وأبهج
لوناً مما ينمو في سائر الاماكن . وهناك أزهار تعرف بالجبلية
لانها لا تنبت ولا تعيش الا في الجبال ، وجميعها جميلة رائعة .
وكثيراً ما ترى جماعات الزهر المتباعدة الانواع منضمة ملتزمة
بعضها الى بعض ، بحيث تحسبها بساطاً من الطحلب نثرت
عليه أزهار كالزهر الزواهر ، فيخيل لك وانت في رائعة النهار
انك تنظر الى القبة الزرقاء وكواكبها ودراريها وعلى المنحدرات
القريبة من السفح وفي أودية الجبال الشاهقة هناك تسبق
أشجار ، وتلوح أفنان ، وتوقع ألحان ، تزيد الجبال جمالاً على

جمال . هنالك تيمس قدود الصنوبر ، واللاريس ، والزان ،
وابي فروة (الكستنة — عين الجمل) كأنها قدود غوانِ ائملها
سلسبيل المياه الجارية على اقدامها

ومن ألف زقزقة المصافير ، ورشاقة الاطيوار ، في الوشع
والغياض الانكليزية ، وكانت هذه تؤنسه في وحدته ، وتسليه
في عزله ، فلا جرم أن يشعر ببعض الوحشة في الالب
وسويسرا . على أن وحشته هذه لا تلبث أن تزول ، لأن البزاة
والنسور لا تبرح رؤوس الجبال ، وصدور الهضاب ، حيث
تخلق حتى ترى ولا ترى . وتتناهى اليه صرخات السنجاب
الجبلي فتسحره ، ويمرّ به الثيتل بجانباً حذوراً ؛ وتظهر له
المناظر جديدة الواحد تلو الآخر : فلا يكون الا القليل حتى
ينسى ما ألف واحب ، فيألف ما يرى ويحبه

ومن محاسن الجبال الخصوصية وفرة الألوان الطبيعية ،
وتلك الروعات الجوية التي لا نشاهدها من الهضاب والسهول .
فمن ارجواني ، وبنفسجي ، ومائي ، متوحدة ومشتركة ،
وخالصة ومشوبة . فاذا كنا على الهضبة أو السهل المنبسط
انبسطت فوقنا زرقة الجلد ، ولدينا خضرة النبات ، وماهما

بالحسنيين المستقلين في أعين عباد الطبيعة وعشاقها . بل منظر
الأشجار المخضرة ، وروعات الأرجوان التي تبدأ تتموج فوق
الأغصان ، إذا انحرفت سهام الشمس ومال الميزان ، تلك
محاسن طبيعية لا يجحدها القلب ولا يفض دونها الطرف .
ولكن إذا وقفنا على قمم الجبال ارتفع لنا الستار عن شقة
بعيدة من الأرجوان ، ونطاق متسع من البنفسج . هذا
إذا خاض الطرف في عباب الآفاق . وإذا التفتنا الى جيوش
السحاب ، وأسراب الغمام ، المحلقة فوق ظلام الوهاد والغابات ،
بدت للطرف زرقة لطيفة تستعذبها الاحداق وتتملأ منها .
وبعبارة اخرى من لم يشاهد الفجر وسهام أنواره المخضوبة
بماء الوجنت الوردية مترامية فوق الجبل الازرق ، فقل انه
لا يعرف ما الألوان وما لطفها وجمالها

روسكن من أحب ابناء الطبيعة اليها ، واحبهم فيها ،
وأقدرهم على توفيتها حقها من الوصف وذكر الجميل . ولكن
قل من عرف الجبال واختبرها مثل مستر هوپير ؛ وها أنا
ناقل شطراً من وصفه للمنظر الطبيعي من قمة جبل متهورن :
وكان اليوم غاية في النقاء واعتلال الهواء ، وكان الجلد

كمرآة الحسناء ، لا غيم فيه ولا سحاب . وكانت الجبال على
بعد خمسين بل ضعفها من الاميال تشمخ بقممها علاء ،
كأنها « تبغي الى ما في السماء وصولاً » . وبدت جوانبها
وأطرافها وثلجها وجليدها معاً ، وكل على حدة مستقلاً .
فكان للناظر ان يختار ما يشاء أو يعمها جميعاً ، ولا حد يمنع
ولا وازع يردع . عندئذ عادت الينا الماضيات السالفات مختارة
لا مسوقة ، وحلت من القلب على الرحب والسعة كضيوف
على كرام ، أو كأحلام على مستهام . وكانت جبال الألب
جميعها اكبرها وأصغرها في منال الطرف ومجال العيان . وعلى
عشرة آلاف قدم من مواطى أقدامنا انبسطت حقول
زرمات المخصبة وعلى ٨٠٠٠ (قدم) دونها بدت مروج بريل
الممرعة . ناهيك بالغابات الكثيفة المظلمة ، والرياض اللطيفة
المشرقة ، والشلالات المتدفقة ، والبحيرات الساجية ،
والسهول الساطعة ، والهضاب المتواضعة — مما كان يقع تحت
البصر كيفما أجلناه شرقاً أو غرباً وشمالاً ام جنوباً
تلك مناظر صيفية ؛ وللخريف والشتاء مناظرهما . اما
الخريف فهو ظلام على الجبال ، واكفهرار على التلال ؛ وفي

أشهره تهب الزوبعة ، ويشير الإعصار ، على حقول الخلتج ؛
وتندفق الأنهار مكدمة فوق السهول ، وتتلاعب الرياح
بأوراق الأشجار ، وتنثرها فوق الرموس والاجداث
وإذا أبرقت أسرة الأفق ، ودوت حناجر الرعود .
وانفجرت عيون الغمام ، وكان الطقس رديثاً (كما يقال)
فانظر الى الجبال ترخصورها مشتملة بالغيوم ، ورؤوسها
مكالة بالثلوج ، فتظنها اذ ذاك أعلى مما هي وأعظم وأوطد ؛
ولا غرو فاربداد وجه السماء يزيد الجبال هيبه على هيبه
ووقاراً على وقار

وإذا انصرفت الزوابع الى مخائبها ، وعاد الجلد الى
صفائه ، وكفكفت السماء دموعها ، فانظر الى الأوراق ، فاذا
هي برآة ، والى الصخور فاذا هي ساطعة ، والى الغياض
والرياض ، فاذا هي أرض مسحورة يأخذ منك جمالها كل
ماخذ . ولم يتفق لزائر الالب أن يتمنى لو أعارته الحمامة
جناحيها ليطير في الفضاء ، مستكشفاً اسرار الجبال ، ومستطلعاً
خبايا الاودية ، ومسترقاً نجوى السهول والانهار - كأنه ينسى
أن له خيالاً ، ونعم الحمامة المطلقة الخيال

وبهجة الشروق والغروب انما تبلغ غايتها في الجبال حيث
تهادي الغيوم في عرض الفضاء ، أو تراكم على القمم فتقع عليها
أشعة الشمس طالعة وغائبة ، وتكسيها تلك الالوان الشفقية
البديعة . تغمرنا الغيوم بأجنحتها ، وتجري بيننا أذيالها ، اذ نحن
في السهول نجول ؛ ونزق القمم المرتفعة فترى الغيوم تعنوت تحت
أقدامنا ، ونخالنا ننظر الارض من أحد الاجرام السماوية
بل أي منظر أجمل من رأس الجبل وقد كله الثلج
شيباً ، اذا ما سال عليه لعاب الشمس المحيي ، فحياه ريعان
الشباب ، وردّه غضّ الإهاب . تلك أشعة أنوار لا نكاد
نحسبها عالمية

ننظر من أحشاء الاودية العميقة فتراءى لنا رؤوس
الجبال كأجنحة البناء الضخم البارزة من جهاته الأربع ؛
ولكنه خطأ تقدير وظن بعيد عن الحقيقة الطبيعية . وكذلك
اذا وقفنا على قمة جبل متوسط الارتفاع ، وتأملنا ما حولنا
من الجبال شبه لنا ان جميع تلك القمم كانت يوماً من الدهر
قبة واحدة ، شاءت يد الطبيعة فيما بعد أن تفصل بينها
بالوهاد والأودية والاعوار العميقة

وكثير من سلاسل الجبال كانت في سالف الدهور
أعظم ارتفاعاً مما هي اليوم ؛ ولكن أكلت عليها العصور
وشربت ، وتصرفت بها الطبيعة حسب اهوائها ، وألحقت بها
من الخسف والنقصان ما ألحقت ، وغادرتها كما ترى . وقد
كننا نزعم أن التلال والجبال أزلية أبدية لا تتبدل أشكالها ،
ولا تتحول أحوالها ؛ ولما أزال العلم تلك الغشاوة عن أبصارنا ،
تحوّرت أفكارنا وتغيرت ، وبتنا نزعم واثقين ، ونرى متيقنين ،
ان تلك الكوائن على عظيمها شأنها شأن اصغر الكائنات من
حيث الوجود والتبدل والاضمحلال الوقي . والله در شاعرنا
تسون القائل مخاطباً الكرة الأرضية :

« هنالك حيث اليوم تمجّ الامواج بين جزر ومدّ ،
وإرغاء وإزباد ، بالامس كانت أشجار وارفة الظلال مياسة
الاغصان . وهنالك حيث اليوم تمتد الشوارع العامرة ، ويرتفع
الضوضاء ، ويضج الناس بمركباتهم وسياراتهم بالامس كانت
مياه قلب المحيط الساجية الهادئة هدوء قلب الشيخ الحكيم .
فما لك ايتها الأرض كل يوم عن وجه جديد تسفرين ؛ ولا تزالين
تقلبين وتلونين ؛ أجل ما التلال الا الظلال توجد للزوال ؛

وتكون للاضمحلال؛ وهي اليوم بشكل ، وغداً وبعده بأشكال؛
وكذب من قال انها جامد وصلصال؛ بل هي ضباب عابر،
وغمام حائر، او « سحابة صيف عن قريب تقشع » ، وكل
آت قريب

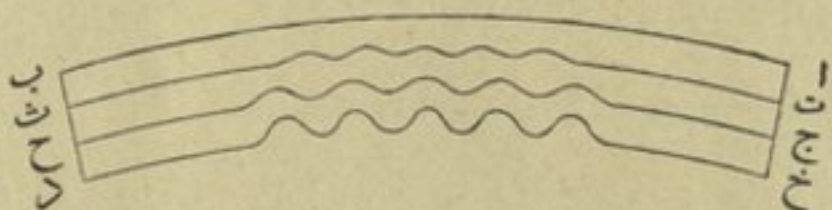
كيف نشأت الجبال

ان علم الجغرافيا الذي يتناول تعداد الجبال ، وتعيين
مواقعها من الارض ، ومقدار ارتفاعها عن سطح البحر ،
ليزيد لذة وفائدة لطالبيه متى أدمجنا في أصوله وفصوله ما
وصلت اليه معرفة الانسان عن كيفية تكون سلاسل الجبال ،
وأسباب ارتفاع قممها ، مع تعليل ذلك تعليلاً معقولاً . فما
الجبال من قبيل الحادث صدفةً واتفاقاً؛ بل أن وجودها
لاحق لسابق ، ومسبب ذو سبب

فنشوء الجبال مسألة يلذ لنا حلها ومعالجة العويص منها .
وها البراكين الحديثة تظهر ، وتشير ، وتحمّد؛ وكأنها تولد وتمو
وتموت على مرأى منا ومشهد . ومن الجبال ما كان في غابر
الدهور جزراً مرجانية بارزة في صدور البحار كما زعم العلامة
ركتوفن . وقد تبين بالبحث ، وخصوصاً على يد هوتيكار ،

ان خطوط الانحدار المستطيلة على مسافات بعيدة معزوة
اسبابها الى تفاوت الفواعل الجوية . وقد كان الرأي الأول في
نشوء الجبال أنها مجرد بروز وتواء يسببهما ضغط صعدني من
جوف الارض . ومن المذاهب الشتى في التعليل ، ان ظهور
الجبال نتيجة هبوط حاصل في ما حولها من سطح الارض .
ويظهر اليوم أن تقلص الكرة الارضية بسبب تبردها المستمر
هو العامل الأكبر في تكوين الجبال . وهو يتم على وجهين .
الأول ان الهبوط الناتج عن التقلص يكون غير متساوٍ أي غير
متناول الأجزاء معيناً من سطح الارض ، فتهبط جهات
من البلاد دون غيرها ، فتكون تلك الجهات الباقية على حالها
جبالاً ، لأنها صارت مرتفعة عما سواها ، والارتفاع صفة
الجبل الرئيسية الاصلية . أما الوجه الثاني فهو الضغط الجنبى
الحاصل من التقلص الذي لا بد معه من دفع طبقات قشرة
الكرة الى الخارج دفعاً تكون له التجمعات نتيجة طبيعية .
اعتبر ذلك بالتفاحة التي تتجمد قشرتها اذا نشفت في الشتاء
بعد ما كانت مسيحة ملساء . واذا أردت مثلاً لتأثير الضغط
الجنبى ، فخذ لك بضع صحائف من الورق وضعها بين ثقلين

على منضدة؛ ثم قرّب الثقليين الواحد من الآخر، فترى كيف
يتجمّد الورق شيئاً فشيئاً. فطبقات الارض مثل صحائف
الورق، وتأثير الضغط الجنبى المراد هنا كتأثير هذين الثقليين
ولنفرض الآن ان قطعنا الارض نصفين وننظر الى القسم
الأعلى من احدهما على مثل ما في الشكل فترى



ان ما بين ا ب يهبط الى ت ث ثم الى خ د. وبديهي
انه لو كان سطح الأرض وجوفها يبردان على معدّل واحد،
لكانت الطبقات ا ب تتقلص وتحل محل خ د بدون أدنى
تجمّد. ولكن الواقع خلاف هذا الغرض. لان الطبقات
السطحية قد بلغت منذ القدم درجةً ثابتةً (تقريباً) من
البرودة والحرارة. ولذلك فالتقلص المقصود لا يتناول الطبقات
المشار اليها بالف باء، ولكنه مستمر الحصول في الطبقات
الداخلية مما يقع بين خ د. وغير معقول أن يحدث التقلص
الضغط الجنبى بدون أن يحدث في الطبقات العليا، أي

السطحية ، تجعداتٌ تبتدىء حيث المقاومة على أقلها . وقد يحدث أن تنقلب الطبقات أثناء حصول الضغط عليها انقلاباً يجعل أعلاها أسفلها ، وأسفلها أعلاها ، أو ترحزح من مراكزها الأصلية اميالاً من المسافات . وقد استنبط أحد^(١) الجيولوجيين هذه النظرية المعقولة وجاء بعده من أيديها وتوسع فيها ثم أن تركيب الجبال يؤيد هذا التعليل النظري . وهو يدعي انه إذا ضغطت الطبقات لدرجة أن يتجمد سطحها وكان الضغط شديداً ، كانت قمم التجمعات غير متحدة الاجزاء متماسكها ، فانفجرت او كانت قابلةً للانفراج ، وكانت على كل حال عرضة لتأثير السيول الجارفة وغيرها من الفواعل والعوامل التي تفتت الصخور وتهير التراب — بعكس الطبقات السفلى ، فانها تكون والحالة هذه اشد التحاماً مما لو لم يحصل هذا الضغط الشديد . اما مصير تلك القمم السهلة الجرف فالى الاضمحلال شيئاً فشيئاً ؛ وقد تحول من تلال الى اودية يعاد بعضها على مرور الزمن سيرته الاولى . وكل حال تحول وكل موجود معدوم

(١) سر هنري دي لايش

يتبين مما مرّ أن التلال والجبال ليست أزلية ، ولا ابدية ، بل حادثة في حين ، دائمة الى حين . ولذلك فلا غرو أن تقول أن لها كالناس اعماراً وآجالاً . فمنها الحدث ، والشيخ ، والواقع في خبر كان . فجبال وايلس اكبر (اقدم) من الثوزجيش ، وهذه من البرنيس ، وهذه من الالب . وجبال الانديس حديثة العهد بالنسبة الى غيرها ؛ بل هي حتى اليوم لم تبلغ اشدّها ، ولا تزال ترتفع وتعلو كأنها جسم غلام لم يتم نموه بعد . ولئن كانت جبال بلادنا لا تقرّ العين بمظمتها وارتفاعها ، فهي مهيبة وقورة بشيخوختها وتقدمها على غيرها ظهوراً . ومع ان سلسلة جبال الالب حديثة العهد بالنسبة الى غيرها ، فقد ذهب بعض الجيولوجيين ، وفي مقدمتهم رمزي وبوني ، الى انها وريثة سلسلة أمست على مرور الادهار أثراً بعد عين ، بعد ما كانت لا تقل عن سلفها ارتفاعاً وعظماً

والارتفاع والهبوط حادثان مستمرّان حتى اليوم ، أو حتى عهد غير بعيد . وقد ارتأى أناس ان بعض ما يحصل بسطح الارض من التغييرات يرجع بأسبابه الى تغير يحدث بسطح البحر ؛ ولكنها نظرية غير منطبقة على جميع الاحوال .

وضغط الطبقات وتجميدها على ما تقدم وصفه مصحوبان بالزلازل والارتجاجات ؛ وما تلك الهزات ^(١) الكثيرة الحدوث في بلاد سويسرا إلا دليلاً وجيهاً على عدم نفاذ تلك القوة الهائلة التي استخرجت جبال الالب من احشاء الارض

أما الأودية فهي نتيجة الجرف والتخديد . وكأني بالجبال اذا ظهر منها واحد ، وارتفع مقامه ، وشمخ برأسه في وجه السماء ، سلطت عليه الطبيعة عدو الكبرياء ، جيوشاً وجنوداً من الفواعل والعوامل لتحط من رفعته ، وتخضد من شوكته . والشمس ، والصقيع ، والحر ، والبرد ، والماء ، والهواء ، والثلج ، والجليد ، وكل نابت من الشيبة ^(٢) الحقيمة حتى السنديانة العتية ، وكل حيوان من الدودة البكماء حتى الانسان الناطق العاقل — جميعها متحدة متناصرة على العبث بالجبال والاذلال من عزتها . على أن الماء سيد الجميع ، وله اليد

(١) الهزة الزلزلة الخفيفة وقد حدث في سويسرا ألف هزة في

ال ١٥٠ سنة الاخيرة

(٢) الشيبة ومنها نوع يعرف بالشيبة الجبلية نوع من النبات الصغير

كالطحلب . ومن أنواعه حزاز الصخر وحناء قریش وكوب الوعر

الطولى في تقويض دعامة الاطواد على ثباتها ورسوخها . فان
امطار الخريف لا تدع مسماً لا تنفذ فيه ولا وقرة لا تملأها .
وما أدراك ما قوة الماء الا اذا عرفت أنه اذا تجمد فلق الصخر
الأصم . أما شمس الربيع فانها تذيب جبال الثلوج المتراكمة
فوق الجبال ، فتجري منها سيولاً جارفة تنضم الى الجارية
وتزيدها قوة . ولعلنا نسبنا الى الطبيعة ظالماً هي منه براء ؛
فالاولى بنا أن نقول : أنها إنما تسلط هذه الفواعل وأمثالها
على الجبل ، كما يسלט النقاش أزاميله على قطعة الرخام التي
تلقى بين يديه صخرًا ، وتخرج من بينهما تمثالاً منحوتاً يكون
بهجة للناظرين

ان رؤوس جبال سويسرا مرتفعة عن حد الجليد ؛
ولعلها كذلك منذ نشأتها ؛ ولذلك ترى لها تلك القمم الشاهقة
العتية . اما في اسكوتلاندا ونروج ، ولا سيما في الاخيرة ،
فطبقة الجليد التي كانت تنبسط فوق الجبال ذهبت بمعظم
القمم وغادرتها احياداً^(١) ضخمة أشبه بالجنح البارز من
البناء وقد مرّ بنا ذكر جبال وايلس القديمة العهد التي لم تبق

(١) الاحياء جمع جيد وهو من الجبل المكان الشاخص

منها الايام الآ الجذامير^(١) فهي مثال لتأثير هذه الفواعل الطبيعية . وقياساً عليها نقول انه اذا استمرت هذه الفواعل واستمر فعلها على ما نعهده ، فلن تمضي الالوف أو عشراتها من السنين حتى تصير جبال سويسرا الى مثل ما صارت اليه جبال وايلس

يغلب ان يكون حد الثلج في سويسرا على ارتفاع ٨٥٠٠ او ٩٠٠٠ قدم ؛ وفوق ذلك يتجمع النشير (نشير الثلج) ويتراكم فيكون تلك الاجرام الهائلة التي تكون كأنهار متجمدة على منحدر الجبل ، وقد تمتد حتى سفحه وواديه . وليس لمن لم يرها ان يتصور ما هي . وهاك ما قاله لورد دفرن عنها في سياق وصفه لجبال بيرنبرج :

اما انهار الجليد فكانت مناظر ما كنا قبل نحلم بجبالها . وما ادراك ما هي ! انهار عظيمة كالتيمس تتفجر من جوانب الجبال ، وتنطلق بسرعة لا تلوي على شي ، ، وثابة فوق الصخور ، ومتعرجة بين الأخاديد ؛ واذا بها قد جمدت بعد

(١) الجذمور أصل الشئ وأوله ومن النخل ما يبقى من الجذع اذا قطع

الحركة ، وباتت جسماً واحداً من الجليد . ولعله يستحيل عليك ان تتصور هذه المجاري البلورية الجامدة ما لم ترها ولو مرة بمينيك

البراكين

شتان شتان بين الثلج والنار!

البراكين جبال ليست كالجبال . وهي لعامة صعبٌ حصرها واحصاؤها ؛ فعددها يتراوح بين ٢٢٣^(١) و ٣٠٠^(٢) . ومنها الدائمة الثوران وهي قليلة ، والتي تشور بين آونة واخرى ، والجامدة المخلاة الى السكون الدائم . على انه لا يمكن في حال من الاحوال ان تفرق بمجرد العيان بين بركان نائر اليوم خامدٍ غداً ، وآخر انقضى يومه وغده وثار ثورته في أمسه وهناك مسألة اخرى غير خالية من الاشكال وهي تمييز احياد البركان الواحد المتعددة ، من احياد البراكين المختلفة . فان لبركان أتنا مثلاً ٧٠٠ حيداً ؛ وعلى منحدرات هوايي (اسم بركان) بضعة آلاف من الاحياد . اما اصل

(١) على قول همبولدت (٢) على قول كيث

هذه الاحياء فهو المواد الذائبة المصهورة التي تخرج بالتدريج من جوف جبل النار^(١) وتبرز وتشخص باشكال مخروطية (ككروز الصنوبر) ؛ ولذلك فكثيراً ما تكون الفوهة على رأس القمة او قريباً منها

ولعل أروع منظر تراه في الطبيعة منظر جبل النار الثائر . وقد أُتيح لي الوقوف غير مرّة على شفة^(٢) فوهة فزوف آن ثورانه وشاهدت الحمم تسيل على جوانبه ، والحجارة الضخمة تقذف في جوّه . وعندما نار كوتوبا كسي عام ١٨٧٧ ، كانت الحمم ترتفع تدريجياً وتجمع في فوهته ؛ حتى اذا لفعمها سالت من جميع جهاتها ، فكانت مشهداً نادراً رهيباً رائماً . ولعل أعظم فوهة في العالم فوهة بركان كيلويا التي يبلغ قطرها ميلين ، ومحورها نحو ثلاثة اميال ، ومحيطها نحو سبعة ، وهي على ارتفاع ٤٠٠٠ قدم . فان داخلها بحيرة هائلة من الحمم والمواد المصهورة ، يختلف بعد سطحها عن الشفة بين وقت وآخر ؛ وغالباً ما يكون على عمق ٨٠٠ قدم .

(١) هو الاسم العربي للبركان . وبران مصحف فولكان

ومعناه الاصلى لإله الحدادين (٢) حافة الفوهة

اما عمقها فهو ١٤٠٠ قدماً . ولا تسل عن شدة الحرارة في تلك البحيرة ، وخصوصاً في الليل حينما تنعكس أشعة الحمم على الغيوم فتكسوها لوناً قرمزيّاً قانياً رائع الجمال . ولا تزال الحمم تتجمع وترتفع بالتدريج في جوف الفوهة حتى تصل الشفاه ، فتفور منها منحدره كالسيول الجارفة ، وقد تتفجر من الجوانب وتتصرف منها . واذا فرغت الفوهة ، فقد تمرّسنين قبل امتلائها من جديد ؛ فالبركان اذ ذاك خامد خموداً وقتياً ولما كان البركان جبلاً ، فلا غرو ان تنبثق من جوانبه الانهار ؛ ولكنه جبل نار ، فأنهاره نارية ، وأعجب بنهر النار . فان الحمم المندفقة من الفوهة تنحدر بسرعة عظيمة حال خروجها من مصدرها المتقد ، لانها مواد مصهورة ذائبة ولكنها لا تلبث ان تبرد قليلاً قليلاً ، فيتكوّن من الجفاء والرغوة قشرة جامدة تظل الحمم الجديدة تجري تحتها كالنهر المحجوز في نفق ؛ وكثيراً ما تتفجر القشرة ويسيل منها فروع مجار صغيرة . هذا ما يكون عندما يتقد صدر البركان حنقاً ، فيجري غضبه وسخطه ، مدمراً كل ما يعترض سبيله . اما طول أنهار الحمم فقد يبلغ السبعين ميلاً ، كالنهر الذي اندفق

من جانب منلوا عام ١٨٨٥ . وكان طول سيل الحمم الذي
انفجر من جبل سكبتار جوكل^(١) ٥٠ ميلاً وعمقه ٥٠٠ قدماً
ولو كان خطر ثوران البراكين محصوراً في انفجار
الانهار الهائلة لهان ؛ ولكن الحجارة والرماد واليحموم التي
تقذفها القوّهات اكثر تدميراً وأبلغ أضراراً . وما أدراك ما
ينال الناس من شرّ جبل النار اذا نار وقامت فتنته . ففي سنة
١٨٥١ نار تومبورو فاهلك من النفوس اكثر ممن هلك في
معركة واترلو الشهيرة . والزلزلة التي حدثت في لسبون قضت
على ٦٠,٠٠٠ نفساً . وقد أُحصي عدد من هلك اثناء زلزلة
ريوبمبا وثوران نيجورجوا وكراكتوى فكان بين ٣٠,٠٠٠
و ٤٠,٠٠٠ نفساً . ويقال ان زلزلة انطاكية التي حدثت عام
٥٢٦ ذهبت بحياة ٢٠٠,٠٠٠ من النفوس

وعندما نار جبل كوسكينا غمر مساحة ٢٥ ميلاً بالماء
الوحد على عمق ١٦ قدماً ؛ وكان اليحموم المتصاعد من
قوّهته غيوماً متلبدة في اميال من الفضاء ؛ وقد قدروا ما
قذفه بستين مليار ذراع مربع من المواد البركانية

(١) هذا البركان في بلاد ايسلاندة وتاريخ انفجاره عام ١٧٨٣

ومن البراكين الجديرة بالذكر من قبيل الغريب النادر
بركان سترمبولي في البحر المتوسط ؛ فانه مهندم الشكل ،
ويبلغ علوه ٢٥٠٠ قدماً ، وجذموه على عمق ٤٠٠٠ قدم .
والغريب من أمره انه يشور ثورات خفيفة كل خمس دقائق
تقريباً . فاذا أشرفت من شفة فوهته رأيت على عمق نحو
٣٠٠ قدماً كمية عظيمة من الحمّة حمراء لشدة حرارتها ،
ترتفع تدريجاً وتنفجر ، فتخرج غيوماً كثيفة من البخار
والحجارة ، ثم تعود الحمّة قتركد وتُخمد ، لترتفع وتنفجر من
جديد . فلا غرو ان يحسبه الماخرون في عباب البحر منارة
منتظمة الاشعاع . وليس انتظام ثوراته على ما مرّ بالصفة
الحديثة فيه ؛ فذلك شأنه منذ مديد العصور الخالية

قلنا ان الجبال النارية تدمر بثورانها ما حولها من مزروع
وماهول ؛ ولتزد الآن انها تجني حتى على نفسها بما تبيده من
قمها ، وتذهب به كل مذهب . فهذه قمة فزوف قد نقصت
٢٠٠ قدماً في المدة الوجيزة التي تخللت زيارتي الاولين لهذا
البركان الجاني الذي قضى على مدينتي هر كولانيوم وبيباي

عام ١٨٧٩

اما اصل البراكين ومنشأها ففيه نظريتان : الاولى
ان الفوهات ليست الا مداخن هائلة نافذة من قشرة الارض
الى جوفها المتقد . والثانية تُرجع الثوران الى اسباب محلية
وسطحية (نسبة الى سطح الارض)

انظر الى الخارطة ^(١) تجد ان البراكين لا تكاد تكون
الا على السواحل ؛ وقاما يوجد بركان في داخلية البلاد بعيداً
عن البحر . اعتبر ذلك بكثرتها في جبال الاندس ازاء عدم
وجود بركان واحد في جبال الالب ، وجبال اورال ، وحملايا ،
وسلاسل جبال آسيا الوسطى . وقد اصاب رتر اذ قال : ان
المحيط الهادي (الاوقيانوس الباسيفيكي) محاط بدائرة نارية
وانظر الى الخارطة تبين صحة قوله

ولو لم تكن قشرة الارض عظيمة السمك شديدة الصلابة
لكنا نزل كل يوم زلزالاً . على ان الهزات اي الزلازل
الخفيفة وما هو اخف منها ايضاً من الارتجاجات والارتجاجات
التي لا نشعر بها ، هذه على الحقيقة اكثر حدوثاً مما قد نظن .

(١) هي الخارطة لا الخريطة كما يكتبها كثيرون . وهي معرب

كارنا باللاتينية ومعناها ورقة

وهناك آلات مخصوصة تنبي، بحدوث الزلازل الكبيرة وتعين
اهميتها وقوتها، كما انها بفرط دقتها تدون حدوث اخف
الهزات والارتجاجات . وقد اتضح ان اكثر ما تكون قشرة
الارض مرتجفة مهتزة لا ساكنة ثابتة . ومع انه لا يسعنا ان
تنسب الثورات البركانية الى اتقاد قلب الارض فلا مراء ان
جبال النار من أهول وأروع ما يُرى على كرتنا وقد تكون
من ابداع المناظر وابعها

الفصل السابع

« الماء »

« وإذا نحن ذكرناه في الغيم والسحاب ، والغمام والضباب ، وفي هندام الصخور ، وتلطيف أشكالها بعد ضخامتها وخشونتها ، وفي الثلج الذي تنسج به الجبال توباً من النور الساطع ، وفي زبد اللجج ، وقطرات الندى ، وفي البحر الزاخر ، والبحيرة الساحية ، والنهر المتدفق ، والجدول المترقى — فإذا عسانا ان نشعر أو لا نشعر به ، وماذا عسانا ان نصف . الا اننا في محاولة وصفه كمن يحاول رسم الروح »
روسكن

نرى في خرافات الاقدمين ان الماء الجاري كان في حرز من شرّ السحر والعرافة . وهي فكرة جميلة وعلى شيء من الصحة . فالمياه الجارية تغسل الملوّث وتطهره من مواده ، وتجلو صحيفة العقل وتمحو عنها آثار الاجهاد ، وتعيد اليها القوة بعد استيلاء الضعف ، والنشاط بعد استحكام العناء ، فحقول الثلوج ، وأنهار الجليد ، وشلالات الجبال ، والجداول والأنهار ، والبحيرات والبحار — كل هذه أجسام مائية خُصت بسلطة سحرية على التعب والعناء الجسديين

والعقلين ، تنفيهما عنا وتعوضنا منهما راحةً وهناءً

قال ايزاك ولتن : اذا طلبتُ الارتياح الى الوجود
واستزادة ثقتي في قدرة العناية الإلهية وحكمتها ، خرجتُ
الى المروج المحاذية لضفاف الجداول الفضية ، وأنشأتُ أتأمل
الزنابق العائشة بدون ما همّ او اهتمام ، وراقب تلك المخلوقات
الصغيرة التي تُخلق فتُطعم وتُقات بيد إله الطبيعة الكريم
الجواد

والماء روح النبات وحياة الزهر . ويالحسن الأسل المزهر ،
وخوخ الماء ، والقنب ، والغافث ، والعلّيق ، وعين الهدهد بما
حولها من صفصاف وحوور وغيرهما من الشجر المائي الذي
قلماً يفارق ضفاف الأنهار . وليس الماء بالمهجور الخالي من
انواع الحيوانات الجميلة . نجلس على الضفة واذا بسمكة منقوشة
تبدو ثم تختفي ويبقى خيالها صاعداً نازلاً في الماء ونظنه السمكة
بعينها . واذا تر بصنا لا نبدي حراكاً فلا غرو ان نرى دجاج
الماء والبط البري يسبح بين الزنابق ، أو أبا تقار واقفاً على
حافة الضفة ، او مرفرفاً بجناحيه متحفزاً للوثوب على سمكة
تبدوله . وحتى الجرذان المائية تعجبنا ويروقنا انيق منظرها ؛

وهي لولا الاسم تكاد لا تكون على شيء من الشبه لسائر
الجرذان . وقد يتفق لنا ان نرى ثعالب الماء (او كلابه) في
نفس الجلسة . ولا تنس الحشرات على انواعها وهي كثيرة
بقرب الماء وجميلة على صفرها . ولا نحتقرن الصغير في عالم
الحيوان ؛ فلعل أغرب ما فيه ما كان أصغر من ان يُرى
بالعين المجردة - اريد تلك الحيويينات التي يظهرها لنا المجهر
« انظر الى العالم العجيب السابح في نقطة من الماء تكون
على فرع النبع ^(١) وتأمل تلك الحيويينات مكبة على عملها
ذاهبة جائية . وأعجب باجسامها الشفافة المتقلبة الالوان ،
وبرأسها المتألق ضمن هالة من الهدب . ثم راقبها في ذهابها
وإيابها في طلب القوت وكيف تثب منقضة على فريستها ،

(١) لست على ثقة من صحة هذا الاسم للنبات المعني وهو
بالانكليزية green weed وقد سمي بادجر هذه النباتات «الصفراء»
والصفراء في محيط المحيط القوس تتخذ من عود النبع . والنبع شجر
تتخذ منه القسي ومن اغصانه السهام وهو ينبت في قلال الجبال والنابت
منه في السفح الشريان وفي الحضيض الشوحط وقولهم : لو اقتدح
بالنبع لأورى ناراً مثل في جودة الرأي لانه لا نار فيه ولعل هذا
دليل على كونه نباتاً مائياً

وتفر هاربة من وجه أعدائها وتطاردها بعضها بعضاً . (فلا
تمالك ان تقول ان أشد عواطف الانسان تخالج صدر حيوان
اصغر من أن يرى) . وعينها راقصة لاهية ، وقد جنت من
من الفرح او سكرت من السعادة ، وأي سعادة سعادة الحياة
ومجرد الوجود . انظر وتأمل وراقب وعين جميع ذلك ثم قل
قولك في من يميل عن مثل مشهدها الى صورة مرسومة او
كتاب مطبوع — او ما عساك تقول انه انما مال عن عالم
سحرٍ واسرار^(١)

البحيرات مواطن راحة واطمئنان وهدوء وسكون
بخلاف البحار والانهار . فقد يسجو البحر احياناً ، ولكنه
لا يلبث ان تتلاطم لججه وتتضارب امواجه . وقد تمر بالنهر
مطمئناً هادئاً . فلا تكاد تعلم اتجاه مجراه ؛ ولكن استمر
قليلاً واذا بك تراه متحركاً بعد السكون ، ومرغياً مزبداً بعد
الجمود ؛ فكأنه مستيقظ من رقاد ومستبدل السلام بالجهاد .
اما البحيرات فقلما تغشاها الا مستغرقة في نومها مستطينة
احلامها . وكأني بالبحيرات المكتنفة بالمناظر الجميلة حلي فضية

على ثوب زبي وبهرجة ، او جواهر ذائبة في ترصيع انيق ، او
عيون براقه في وجه محبوب . وكم نرسل الطرف الى البحيرة
من أعلى هضبة أو صخرة شاهقة بجوارها فيخيل لنا اننا نرى
الى قطعة كبيرة من البلور لفرط ما يسود على وجه الماء من
السجور والسكون

ومن أعجب بالنهر منسأباً في مجراه فلا غرو ان يتوق
الى رؤيته صادراً عن نبعه او وارداً مؤذاه حيث ^{عند}تمتاز جنوبته
بملوحة البحر . وقد وصف جيكي مصدر نهر قال : « ترى على
قلة التلة النبع (أو العين ^(١)) ومنشأ النهر او مصدره . على أننا
لا نرى من النبع الا بقعة من العشب البراق الذي تزدان به

(١) استلفتني ان النبع في الانكليزية قد يسمى عيناً كما في
العربية . ولا املك هنا ان أقول ان اللفظة « عين » ستين معنى (٦٠)
في لغتنا . فليت اللغات الغنية بعلمها وفنونها تبيننا بعض المفردات المفيدة
بكثير المترادفات للمعنى الواحد وعديد المعاني للمفرد الفرد مما في لغتنا
فعندنا ٨٠ اسماً للعسل و ٢٠٠ اسماً للخمر و ٥٠٠ للأسد و ١٠٠٠
لفظة للسيف و ١٠٠٠ للبعير و ٤٠٠٠ للدهية . (انظر مقالة اللغة
والعصر للمرحوم الشيخ ابراهيم اليازجي

الطينة النباتية^(١) وهي بساط أخضر خدّاع غرّار قد يخفي تحته غوراً وبيل القرار. يخرج النهر من هذه البقعة مترقفاً فوق الاعشاب ومنساباً في العاقول^(٢) ويحتفر له مجرى في الطينة النباتية ويستمر ينحت ويجرف ما يعترض سبيله من صخر وتراب ويزداد مع استمراره قوة ويكتسب من انحداره قوة على قوة «

أما مصدر النهر السويسري فغالباً ما يكون في الثلوج المتراكمة بين مناكب الجبل العظيم . وتلك الثلوج تنتهي حيث يتدّى نهر الجليد . وعلى هذا النهر وفيه وتحتة تجري المياه بالوف من الجداول تتفجر قرب آخره . وقد يتكوّن منها أحياناً شبه مغارة زرقاء ، وأحياناً تكون اطراف النهر الجليدي

(١) استعملت هذه الكلمة المركبة تفسيراً للفظة الانكليزية peat وهي في قاموس بادجر (لبدة طبيعية تجبل وتستعمل للوقود) . ولعلها سماها لبدة تشبيهاً للنبات بالصوف والشعر . أما المعنى الاصلي فهو : مادة مؤلفة من النباتات المحلولة تستعمل للوقود

(٢) معطف النهر والوادي والمعوج منهما وهو ايضاً اسم نبت ترعاه الإبل ومقابله الانكليزي نبت ايضاً

مخفية مردومة بين التراب والصخور
أما أعالي الأودية في الألب فربما كانت غالباً ، لا دائماً
قاحلة عارية من الخضرة ، وتكتنف جوانبها مراعي صخرية
ليس فيها من الزهر الا الشيء القليل مما لا يأخذ به البصر من
بعيد . وفي أسفل الوادي يندفع سيل مبيض لشدة الإزباد .
ثم يأخذ الوادي بالانفراج والاتساع وتنوع على شاطئيه
المناظر الجميلة ، اذ تظهر القمم المكسوة بالثلوج ، وتبدو تلك
المراعي والمرابع الخضراء التي تتخللها اكواخ الرعاة . ومن أطف
ما يقع على المسامع في تلك الاماكن ما ينتهي اليك من رنات
الجلجل المشدودة الى اعناق الثيران وغيرها من السائمة .
ونحو سفح الجبل تنمو ضروب من الصنوبر واللاريس جماعات
وزرافات تحسبها جنوداً زاحفة على الجبل لتحتله وقد تقدمها
بضعة انفار لمباداة العداء . ودون هذه الاشجار احراج الزان
والكستنة (ابي فروة) وغيرهما . وأواسط الوادي على
قسمين ، المخصبة العشبية ، والمحروثة ؛ وكلاهما جميل . أما
الارض العشبية فتختلف عن مروجنا بأنواع نباتها من مثل
ابرة الراعي ، والبقدونس ، والليخنيس ، والترجس الخ مما

لا نعهده في برارينا . وهنا وهناك على جوانب الوادي تقوم
قرى متفرقة ، وعلى منتصفه يندفع السيل بقوة الهائلة . أما
المروج فتروى وتحرث — وليس الماء ليجري غير منتفع به في
تلك البقاع . بل انهم يستخدمون قوته لادارة الطواحين
والمعامل حتى يخيل للرأي « ان الأنهار انما تسرع وتندفع في
جريها لكيما تخدم الانسان من طريقين — ري الحقول
وادارة الآلات »

يؤخذ مما تقدم ان الماء الجاري على ضعفه البادي عظيم
التأثير في الصخور؛ ويساعده ويجاريه في فعله الثلج والجليد
وكثيراً ما نرى الصخرة الكبيرة الشاهقة مخصورة مجوفة ،
ولم ينحتها وبصيرها كذلك الا ازاميل الطبيعة في ايدي هذه
الفواعل الضعيفة بحسب الظاهر

وقد يتفق ان يضيق الوادي بما يتقارب شاطئاه عن
المجري وممر العابرة؛ وفي مثل هذا الموقف الحرج يستأثر
الماء بالمجال ، وتحتفر الطريق في اعالي الشاطئين . وقد يترام
الجفاء والاجراف فتكون سدًا او عقبة كئوداً في سبيل
النهر ، فيشد هذا عزمته ولا يني يجمع قوته ويحصر مادته

حتى يجي، يوم يطمو فيه على السدّ ويطفو، ثم يذهب به
وزيله شيئاً فشيئاً بما يهبر منه في مسيله او يقذف به على
صفتيه . هكذا الماء ابدأ يطلب المساواة وان صدّ فالى حين
أما سعة الوادي وضيقه فبحسب مكانة الصخور التي
تعترض سبيل النهر من الصلابة والرخاوة ؛ وكلما صلبت ضاقت
المجرى والعكس بالعكس

ومن حين الى آخر ينتهي الى الوادي الكبير جداول
ونهرات بعضها مستقل وبعضها ذو شعب وفروع ولا سيما
بعد هطول الامطار الغزيرة . ولدى وصولها الى غايتها تضعف
عزيمتها وتكاد تعدم قوتها فتشرع في بسط هداياها على اقدم
النهر الاكبر ؛ وما هي الا محمولها من جفاء واجراف تترام
وترتفع هضاباً مخروطية الشكل

يكون في أغلب الاودية النهرية بحيرة واحدة او اكثر
وعند مصب الماء في البحيرة ترتفع هضبة إن هي الا مجموع
الاجراف كما مرّ . وفي بحيرة جنيف عدة مرتفعات مما تشير
اليه وكل منها علامة لمصب مجرى يتصرف اليها . اما الرئون
فقد أقام باجرافه قطعة كبيرة من الارض ظاهرة وسط المياه

وسهل عليك ان ترى ان البحيرة كانت بالأمر أكثر اتساعاً
وامتداداً ولكن النهر قد ردم قسماً كبيراً منها
وشأن الانهار في البقاع المنبسطة غير شأنها في الجبلية .
فترى في جهات نورفوك مثلاً بحيرات صغيرة ليست الا
مصائب عدد غير قليل من الانهار . وتحسب هذه الانهار ،
وان بعد الشبه ، شبكة من الماء مطروحة على بحر من الارض
اذ لا اندفاع لها في السير ولا سرعة . وتراها تنهادى سارحة
من السهل حيث تشاء ، وان تكن وجهتها واحدة وهي البحر .
واذ ليس لها من اودية فلا ضفاف محدودة لها . وهي ابدأ
مزدانة الجوانب بانواع الازهار والاعشاب . وكثيراً ما يتي
المزارعون طغيانها بجواز يقيمونها حولها ؛ فنشاهد المواشي
دونها كأنها ترعى تحت سطح الماء ؛ وترى القوارب فيها كأنها
ماخرة في عباب الحقول

واذا انتهى النهر الى مصبه الأكبر النهائي (أي البحر)
تشعب مجراه بشكل مروحة أو مثلث وسمي « دلتا » . ودلتا
في الأصل حرف الدال في اليونانية . وأول ما أطلق هذا
الاسم على مصب النيل ثم عمّ وجاز على غيره . وما الدلتا الا

اجراف النهر ومحموله من طين و تراب و رمل كما هو معلوم
ادريتيك اليوم اسم البحر المعروف ، وهو نسبة الى
مدينة ادريا التي كانت فيما سلف فرضةً ومرفاً وصارت اليوم
على بعد ٢٠ ميلاً من حدّ المياه . ولعل اعظم الانهار تأثيراً
بجواره بما يهير ويجرف نهر ميسيبي الشهير ؛ فان مصابه في
البحر متشعبة تشعب الاصابع من اليد . والسهول التي حول
مجره مخصبة ؛ ولكن تربتها رخوة جداً فلا ثبوت للشجر فيها
وضفاه حافلة بالاعشاب والنباتات الصغيرة . واعجب من ذلك
ان بيوت قواد السفن التي تصعد فيه ، بيوت ضعيفة الاساس
او لا اساس لها — بل هي اشبه بمراكب صغيرة يعمل لها
مراس تشدها وتثبتها في مكانها . ثم ان ماء النهر نفسه عكر
كدر لفرط ما فيه من الطين والرمل بحيث تصح تسميته
بالارض الجارية ؛ وما حوله من الارض متشرب متشبع بالمياه
بحيث يسهل حسبانه بحراً جامداً

الفصل الثامن

« الأنهار والبحيرات »

« بما أجل بلاد الله والحياة فيها »

ألمعنا في الفصل السابق الى هيام الانهار في كل وادٍ :
فلننظر الآن في ما يحكم جريها في مجاريها ويلزمها حدوداً
لا تتعدها الا فائضة طائفة

هب ان بقعة من الارض ارتفعت بشكل قبة مستديرة
الجوانب ، وان هطت عليها الامطار مدراراً — أفلا يكون
ان جزءاً من الماء يتسرب ويتشربه التراب ، بينما الباقي ينحدر
الى السفح مكتسباً بالانحدار قوة وسرعة — ثم ما هو الا
القليل حتى ترى الاخاديد ترعاً والصدوع مجاري ؟ فتلك
الاخاديد والصدوع لا تلبث ان تصير خلجاناً ، لان السيل
يجرف ما يعترضه ويحتفر له خندقاً شيئاً فشيئاً . واذا بلغ
الخندق مبلغاً من العمق فقد أُسِرَ الماء في مجرى يلزمه ولا

يتحول عنه ؛ فتتوالى الامطار وتعظم السيول ويزداد الخندق عمقاً واتساعاً . ففي مثل هذه الحالة تتبدد الانهار وتتفرق متباعدة عن محور الجبل على غير ما سنّة او نظام ولننظر الآن في أصول الأنهار ومراكزها من سطح الارض . ويمكننا ان نحكم بالاستقراء ان أغلب الأنهار جرت بادىء بدء في زلّات الجبال او مفاصلها . وقد مرّ بنا الكلام على ما يعترى طبقات الارض من التجمد والتصدّع مما يحدث احياناً خنادق عظيمة ولا سيما اذا كان المكان عظيم الارتفاع ثم حيث يتفق ان تتنوع الطبقات بين كلسية ورملية وصلصالية فلا بد من حدوث تعريجات واعوجاجات واختلافات متنوعة في مجاري الأنهار من حيث العمق والاتجاه . اذ انه معلوم ان فعل الماء في الطبقة الكلسية اقل وأبطأ منه في الرملية وهو غيرهما في الصلصالية^(١)



(١) ثم يقدم المؤلف أمثلة من الجهات النهرية في انكلترا ذاكرًا أسماء الأنهار ووجهة مجرى كل منها ويوضح ذلك باشكال مرسومة مما أغفلته اكتفاءً بالاشارة الى النظرية

وهناك أنهار سبقت الجبال وجوداً . وحالما اتفق ارتفاع الارض فوق الماء عندئذ بدأ فعله من جرف للرمال والتراب ونحت في الصخور . وفي مثل هذه الحالة ان لم يكن علو الجبل اكثر من معدل قوة النهر الجرفية لزم هذا الاخير مجراه ولم يضطر الى التحول عنه ، بل زاد فيه تعميقاً كلما زادت السلسلة الجبلية علواً

وليس قليلاً ما تكون الانهار اقدم من الجبال . ثم ان الجبال محدثة أما الأنهار فمحدثة . وقد تبين للعلماء ان ما زال من أرض سويسرا يساوي الباقي منها أو يربو عليه ، وان كثيراً من جبالها الشاخنة ليس مما رفعته الفواعل الطبيعية على غيره منذ ظهوره ، بل مما كان أقل تعرضاً من سواه لفعل الانهار او اكثر مقاومة لتأثيرها . فيؤخذ من ذلك انه ان تكن سلاسل الجبال حوّات كثيراً من الانهار عن مجاريها الاصلية ، فكذلك بعض الأنهار عملت على تحويل اتجاه سلاسل الجبال . ومهما يكن من الأمرين فليس مما نرى اليوم شي بقى على حالته الأولية أي على ما نشأ عليه منذ نشأ . بل أن كثيراً من جبالنا كان بالأمس الدهري أودية ، كما

ان كثيراً من اوديتنا حل محل جبال قديمة الوجود بعيدة العهد
وقد رأى العالمان هايم وروتمير ان العاملين الاهمين في
تكوين الجبال وتشكيلها هما « الارتفاع » وهو حادث وقتي
قصير الاستمرار ، و « الجرف » وهو عامل دائم يفوق الاول
باستمرار تأثيره التدريجي ، وله اليد الطولى على أشكال سلاسل
الجبال الحالية

على انه لا ينبغي لنا ان نكبر قدرة الأنهار على الجري
غير معترضة ولا مصدودة ؛ بل يجب ان نذكر صلابة بعض
الطبقات الصخرية وصعوبة نحتها على المياه وان نحسب لذلك
حساباً . ومن جهة اخرى اذا كان سطح الارض التي يجري
فيها النهر ضعيفاً وعلى جانب من الرخاوة فلربما كانت النتيجة
اعوجاج المجرى وهيام الماء في غير ما وجهة مستقيمة . وقد
ذكر المستر داروين مثلاً ناصعاً لذلك ، نورده في هذا المقام
على سبيل زيادة الايضاح

قال « اخبرني المستر جل ان بقعة من بلاد واقعة بين
كاسما وهوراز وعلى مقربة من ليما كانت بالأمس تروى ،
وتخصب تربتها بفضل النهر الذي كان يجري فيها . وقد عاد

خصبها قليلاً وعمارها خراباً منذ تحول ذلك النهر عن مجراه
لاسباب طبيعية لم يكن للسكان قبل بدفعها واتقاء عواقبها
ذلك ان جبلاً قام في الوادي فصدّ المياه وحوّلها في
وجهة اخرى. اما ظهور هذا الجبل الشرير فلم يكن الا نتيجة
طبيعية لاسباب حصلت تحت سطح الارض

وهاك كيف استدل صاحبنا على جميع ذلك . رأى في
طريقه سهلاً كثرت عليه الاطلال والمتردات وآثار الزراعة
والحرثة . ووجد على مقربة من السهل وادي نهر كبير كان
يعول عليه في ريّ تلك البقعة . واستنتج مما مرّ به في الوادي
من الرمل والحصى الملساء والصخور المنحوتة بيد الماء ان
عهد النهر غير بعيد . وهو معلوم ان من تتبع ضفة نهر ابتغاء
الانتهاء الى مصدره ومنبعه كان صاعداً بعكس اتجاه المجرى
فانه منحدر او مائل الى الانحدار . ولا تسل عن دهشة مستر
جلّ عندما وجد نفسه على قلة تبلغ ٤٠ أو ٥٠ قدماً انحداراً
رأسياً . ولكنه لم يلبث ان تحقق ان هذه القلة حديثة البروز .
وعندئذٍ جاز له الحكم ان النهر اضطر اضطراراً قهرياً الى
التحول عن مجراه منذ قامت هذه العقبة الكؤود في سبيله .

ومذ ذلك اليوم قضي على السهول المجاورة بالتفحل فصارت
صحارى مقفرة بعد ما كانت حقولاً ممرعة مأهولة «
وسنرى فيما بعد ان الأنهار كالجبال متفاوتة العهود
والاعمار وبعضها سابق بعضاً وجوداً فزوالاً . ثم ان تعيين
خطة النهر يزداد صعوبة باحتمال مرور المياه في أودية أقدم
منه وجوداً . واذا نظرنا الى بلاد الألب وجدنا ان سطح
الارض هو بالاكثر على ما هيأته الأنهار ؛ واذا التفتنا الى
خارطة سويسرا لم يظهر لنا لاول وهلة الا علاقة ضعيفة بين
المجارى وسلاسل الجبال^(١)

الجهاد بين الأنهار

كان ينظر أجدادنا الى الانهار نظراً الى ذوات الحياة
والشعور بالوجود الذاتي . وعلى الحقيقة ان سنة تنازع البقاء
سارية على المياه الجارية الى حد معلوم . فالنهر يبدأ منذ
نشأته باحتفار خليج له يجري فيه . وايس قليلاً ما يعترضه

(١) وهنا ايضاً اغفلت الامثال التي يقدمها المؤلف لكونها غير

نهر آخر فيتنازعان البقعة ويتسابقان الى امتلاكها . واليك
المثل الآتي ايضاحاً لما نقول :

يوجد في سهول بنغال الشاسعة ثلاثة أنهر يصدر احدها
من الشمال واسمه برهماپوترا ، والثاني من الغرب وهو الغنج
الشهير ، والثالث من الشرق ويدعى مجنا . والثلاثة انهر عظيمة
ولها فروع عديدة . وقد عني المستر فرجوسون في استطلاع
تاريخ النزاع الذي حصل بينها من أجل امتلاك هذه السهول
المخصبة ، ووصفه وصفاً شائقاً هذه خلاصته :

لئن كان مجنا اصغر حجماً من برهماپوترا فان له عليه
ميزة تجعله أتم استعداداً للمقاواة والمغالبة . وميزته انه يعول
على امطار السموم في استزادة مياهه . أما قرينه برهماپوترا
ففضلاً عن طول الشقة التي يقطعها دون الوصول الى البقعة
البنغالية فانه يعتمد في استكثار مياهه على ذوبان الثلوج ،
فهو لذلك لا يصل ساحة النزاع الا وقد غمرت مياه مجنا
الحقول وطافت عليها . فترى من جراء ذلك ان برهماپوترا قد
اضطرّ الى الانسحاب شمالاً نحو ٧٠ ميلاً وانه قد احتفر له
مجرى جديداً

ولما اندحر برهما بوترا أمام مجنا اندفع نحو الغنج وهاجم
مسيه ؛ ولما كان أبكر فيضانا من هذا النهر الكبير تم له ما
تم لغالبه وانتصر نصره بعد كسرة . واسنا لندي مصير
هذا النزاع المائي الشديد في آخر الزمان ؛ وكل ما نعلم انه
نزاع شديد دائم

وقد ذكر صاحبنا (فرجوسون) انه لعهد حديث قام
على بعد ميل من ضفاف هوغلي يت ريفي جميل البناء وكان
اسم صاحبه ورن هايستنكس . ففي سنة ١٨٣٠ طغى الماء على
السكة المشجرة وذهب بنصف تلك الاشجار . وبعد مضي
ثمانى سنوات اقترب النهر من البناء اكثر فاكثر . وما زال
يعتو ويوسع مجال فيضانه حتى طغى على البيت وحديقته ،
وعلى القرية المجاورة . ولم يكن طغيانه ليقف عند ذلك الحد
لو لم تتداركه شركة السكة الحديدية البنغالية الشرقية بما أقامته
من الحواجز والسدود مما استدعت اليه مصلحتها

وانظر الى ثلاثة الأنهر الاوربية الكبيرة الرين -
والرون - والدانوب . فان لتاريخها الطبيعي علاقة كبيرة
بتاريخنا الاجتماعي وهذا مما يزيد استطلاع امرها لذة وفوائد.

تصدر الثلاثة من تلك الجبال الواقعة بين غالنستوك وبرناردينو ومصادرهما متقاربة لا تخرج عن مجال بضعة اميال معدودة. أما مصابها لهذا العهد فتباعدة أيما تباعد. فأحدها يجري شرقاً ويصب في البحر الاسود، والآخر شمالاً ومصبه في البحر الشمالي، والثالث غرباً ومصبه البحر المتوسط. ولقد كانت الثلاثة اول الامر ممزجة المياه متحدة المصادر^(١)....

البحيرات

ليس أصل البحيرات وأصل الأودية بالمسئلة السهلة كما قد يتبادر الى الذهن لاول وهلة. ويمكننا الحكم بوجه عام ان الجيولوجية هي العوامل الاولى في تكوين الأودية، ويلبها الأمطار والأنهار عوامل ثانوية زماناً، أولية تأثيراً. ولكن المياه الجارية لا تكون سبباً لوجود البحيرات. وهناك أودية كثيرة لا بحيرات فيها، ولا عجب فالبحيرات اليوم نادرة قليلة. واذا كان انحدار الوادي مستمراً امتنعت صيرورته

(١) ثم يسهب المؤلف في تفصيل تاريخ هذه الأنهر ذاكراً الاحوال التي طرأت عليها فحوّلها عن مجاريها

بحيرة . فما هو أصل البحيرات اذن ؟

قسم الاستاذ رمزي البحيرات الى ثلاثة انواع :

(١) مجتمعات التياهير^(١) والثلوج . وينبغي ان تكون
البحيرات التي من هذا النوع ضحلة^(٢) قليلة المياه
(٢) المتكونة من اجراف الجليد (أي مما جرفته انهار
الجليد)

(٣) ذوات الحياض الصخرية (اي التي هيأت حياضها
الأنهار والجبال الجليدية المندفعة على طبقات صخرية)
وعندي أنه يجب ان نضيف الى هذه الأقسام قسمًا
رابعًا هامًا وبضعة أخرى دونه أهمية

(٤) البحيرات التي آل الى تكوينها اختلاف وتفاوت في
الارتفاع والهبوط الجيولوجيين

(٥) البحيرات الحاصلة في فوهات البراكين الخاملة
كبحيرة اقرنس مثلاً

(٦) البحيرات التي سببها هبوط حاصل على اثر اضمحلال

(١) التياهير جمع تيهور وهو الموج المرتفع (٢) الضحل الرقيق

المياه اي قليلها من بحيرة او غدير

- صخور شديدة قابلية الانحلال كبحيرات ششير الصغيرة
(٧) البحيرات العطفية — أي ما كان سابقاً منعطفاً فغير
النهر مجراه وخلف العطفة ملأى . ومثل هذه البحيرات
كثير حوالي مجرى الرّين
(٨) البحيرات (أو البرك لصغرها) التي تتكون بواسطة
سقوط الصخور الكبيرة أو تراكم التراب والحلم في مجرى النهر
وقيامها سدوداً منيعةً في وجهه
(٩) البحيرات التي تكونت باعتراض جبل جليد وسط
الوادي الكبير؛ وهي نادرة ومثالها بحيرة مرجلن

الوادية

ان ما اجتزأنا بتقديمه من أحوال الأنهار والأودية يصدق
على أغلبها . ولا شك أنها تزيد حسناً للنظر وبهجة للذهن
بقدر ما ندرس عنها ونستطلع من تاريخها لتقابل بين
حاضرها وماضيها

قد يكون الوادي الواحد ذا أحوال مختلفة ونتيجة عوامل
متباينة متعددة . ولم يكن بعض الأودية الا نتيجة حصول

تجمعات في قشرة الارض . وأغلب الاودية التي نعدها هي
كما صيرتها الانهار والسيول الجارفة

حالما ترتفع البقعة من الارض في صدر البحار تهطل
الأمطار وتسرّب على جوانبها وتجتمع في الوف البرك والحياض
الصغيرة . ثم اذا انفق ان كان السطح منحدرًا جرت المياه
المتجمعة وسالت من نواح مختلفة وتلاقي بعضها ببعض فخصات
الجداول الصغيرة التي تتألف منها المجاري الكبيرة . وحيث
يكون الانحدار حادًا يكون مجرى المياه أشد سرعة وأقوى
على جرف ما ينهار فيه من تراب ورمال وحصى وصخور .
وهو معلوم أن سرعة تعميق الماء لمجره تتوقف على نوع
الصخور وسائر المواد التي يمرّ بها من حيث الصلابة وقابلية
الانحلال . ولما كان ذلك فشكل الوادي من حيث العرض
والعمق تابع لنوع الطبقات التي يكون فيها . فهو ضيق في
القاسية الصلبة ، عريض في الرخوة السريعة الانحلال والأنهار
او الكثيرة القابلية لتأثير الفواعل الجوية . ثم لا يزال النهر
يأكل من قراره وجوانبه حتى يصير منحدر الجانبين انحدارًا
تتوقف حدته على قوة المياه وكميتها . وعندئذ يبدأ يتوسع

شيئاً فشيئاً . لجهة شاطئيه ويظل هذا شأنه الى أن يترك ما حوله سهلاً نهرياً . وبديهي ان السرعة تخف مع توسع المجري وامتداده للناحيتين . وتصير قوة المياه اذ ذلك اخف من أن تحتمل المواد التي فيه ، فينتج عن ذلك ان المجروفات مهما كانت انواعها ، تتسبب وتركد فتتراكم وترتفع بشكل مثلث فتكون دلتا ، او بشكل مخروطي ، فتكون تلة على شيء من الاستدارة . وبعد ذلك يبطل طوفان النهر وتجوالم مياهه ، وتتفرع منه نهيرات ومجارٍ صغيرة . وخلاصة ما تقدم ان مهمة النهر ثلاث متناسقة متتابعة :

(١) تعميق المجري وتوسيعه معاً

(٢) التوسيع والتمهيد

(٣) ردم المسيل أو ملؤه بالرواسب

أما قوة المياه فبحسب سرعة جريها . فاذا كانت سرعة

الماء ٦ قراريط ^(١) في الثانية الواحدة استطاع زحزحة الرمل

(١) المراد المقياس الانكليزي الذي يكاد يعم تداوله على السنة

الناطقين بالضاد وهو جزء من ١٢ من القدم الانكليزي ولم أقل

إنش لان اللفظة غير معروفة عند الجميع

الدقيق ؛ أو ثمانية (٨) قدر على تحريك الرمل الخشن كبنز
الكتان ؛ أو ١٢ قيراطاً امكنه جرف صغير الحصى ؛ أو اربعة
وعشرين (٢٤) قوي على درجة الحصة المستديرة التي يبلغ
قطرها قيراطاً واحداً . ويلزم أن تكون السرعة في القعر ٣
أقدام (أي ٣٦ قيراطاً) في الثانية الواحدة ليتمكن الماء قذف
الحجارة التي يجرم البيضة

منذ يخرج النهر من منبعه يهيم على وجهه في السهول
والاودية ، ويظل يسعى ويجري الى غايته ، منازعاً ومجاهداً
أبما جهاد ، تارة في الآجام وأخرى في الوهاد ؛ وما غايته إلا
بحر أو محيط يمزج عذوبته بملوحته . أما التقاء الضدين فعلى
صورتين يسميهما الجغرافيون «المصبّ او الفم» و «الدلتا» .
فالتيمس برّكة انكلترا ينتهي بمصبّ هو سبب غني وقوة
عظيمين لبلادنا . والنيل ينتهي بدلتا مترامية الأطراف
ومعظمها منبت خير وورزق للمصريين . وهو ظاهر غني عن
البيان ان التيمس لم يكن ليقدر على احتفار مصبه هذا لو كان
الساحل على سطحه الحالي . ولكنه معلوم ان اليابسة كانت
اكثر ارتفاعاً والبحر الشمالي كان يوماً أرضاً يابسة . وبعد

اتصال التيمس بالرين جري الأول شمالاً الى ان انصب اتفاقاً
في المحيط المنجمد الشمالي . وحتى اليوم يمكننا ان نتبع خطته
القديمة باستبار ما اصبح تحت مياه البحر . وان موضع الدلتا
المصرية كان أيضاً مغموراً بمياه البحر (وحيث ينبت اليوم
القطن والقمح والأرز هناك كانت تسبح الأسماك وسائر
الحيوانات البحرية في سالف الأيام)

وهو من الخطأ ان نحسب الأنهار أميل الى تعميق
أوديتها منها الى توسيعها . فالتعميق لا يحصل الا حيث يتفق
حصول الانحدار الشديد . وان لم يتم هذا الشرط ، ونادراً
ما يتم ، كان جهد الماء ان يرفع قراره بما يكسبه من رمل وطين
وسائر المواد التي يأتي بها من أماكن أكثر ارتفاعاً . ولذلك
فأغلب الأنهار الكبيرة كالنيل وپو وميسيسيبي وتيمس الخ
تجري في الأقسام المنخفضة من أوديتها في « أرضة »^(١)
لها أيدٍ في اقامتها وفضل على ارتفاعها

الرينو وهو من أعظم الأنهار أخطاراً يجري تارات

(١) المشار اليه يسمى شطاً في مصر والشط هو جانب الوادي
على الاطلاق واذا ارتفع على يد الطبيعة أو يد الانسان سمي رصيفاً

على ارتفاع ٣٠ قدماً فوق الأراضي التي على شاطئيه وهذا هو وجه الخطر الذي اشتهر به ولذلك ترى الناس يستدركون ويتلافون خروج المياه وطوفانها باقامة الحواجز على الناحيتين لكي لا يطفو النهر مدمراً ومخرباً المعمور والمزروع ويلزمونه مجراه وواديه ما استطاعوا الى ذلك سبيلاً . واذا اردت ان تتصور مقدار ما يحمله النهر من رمل وطين فاعلم ان سمك الرواسب في كلكتا يبلغ ٤٠٠ قدماً

ان للأنهار أوقاتاً تضخم فيها ذون غيرها وهي إبان الشايب الغزيرة متى اتفق انهطالها . ولكن لأنهر كل بلاد وقتاً معيناً للفيضان والطوفان يتعين بتعيين المكان . ففيضان انهرنا مثلاً يكون في الشتاء ، بينما الأنهر السويسرية تفيض في الصيف أي ريثما ذابت الثلوج . والنيل يبدأ ارتفاع منسوب مياهه نحو أوائل يوليو (تموز) ويفيض ويطوف اثناء اغسطس وسبتمبر واکتوبر (آب وایلول وتشرين الاول) ويرجع الى مجاريه وينخفض منسوبه في اوائل نوفمبر (تشرين الثاني) . وقد تبلغ مياهه إبان الفيضان عشرين ضعف ما تكون عند انخفاضه ولربما كان ذلك غير مسبوق بسقوط

قطرة من المطر . ومع اننا نعلم ان هذا الاختلاف السنوي العظيم في منسوب النيل منسوب لذوبان الثلوج وانهمار الأمطار في أعالي افريقيا الوسطى فلا يسعنا إلا الاستغراب والتعجب لهذا الحادث عند ما نذكر انه لم يزل يتكرر كل عام منذ آلاف السنين . ولا بدع ان يسمى القطر المصري وادي النيل

وليس هذا الاختلاف الموقوت « الدوري » في كمية المياه بصفة لازمة لجميع الأنهار . فالرؤن الأدنى مثلاً بعد التقائه واتحاده بالساون هو هو على مدار السنة ولا فرق بين في ضخامته بين فصل وآخر مع ان اعتماد القسم الأعلى منه على ذوبان الثلوج السويسرية . وأمره هذا يقضي بالعجب ؛ وينقضي العجب اذا عرف السبب : فهو ان الرؤن نفسه يرتفع في الصيف وينخفض في الشتاء و بالعكس صنوه الساون فانه يضخم إبان سقوط الأمطار ويضجل في أيام الصيف النقية على ان هذه الاختلافات الدورية سهلة المراس والاتقاء ولكن حيث يحصل الطوفان على أثر أمطار لا مواعيد إسقوطها فتلك الطامة الكبرى . فقد تمطر شديداً وغزيراً

في أعالي السين ولا يظهر الفرق في باريس مثلاً إلا أقل مما
كان يُتوقع ؛ وذلك لأن زيادة المياه في الفروع القريبة من
واديه جرت في سبيلها كلما أمكن وصول النهيرات البعيدة
بما حصل فيها من الزيادة الوقتية . ولذلك فأرفع ما يبلغه
منسوب السين يكون يوم يتفق فيضان جميع فروع ونهيراته
ووصولها باريس في آن واحد

افضل التبايع

« البحر »

« اخترق الغابة حيث لم تطأ قدم الانسان ، واطوف الشاطئ المهجور
حيث لم ينطبع اثر آدمي فاراني بالانس محفوفاً وبالهواء مشمولاً . وعندى ان
الانس حيث لا يكون الا انس - لا لقة حي لاخي الانسان بل لفرط حيي
لأمي الطبيعة فتراني انسل من معاهد القوم وانكب عن مجتمعاتهم واخلو بمشاهد
الطبيعة لأفيض من شعائري ما لا يقبل لي بابدائه ولا بكتامه . فعج يا بحر
وأرغ وأزبد وصل الموجة بالموجة »
بيرون

لا تبدو بشائر الصيف ويهله هلاله فنشعر باستحقاق
الراحة بعد العناء حتى نرانا بحكم الطبع تواقين الى البحر مشتاقين
اليه قلباً وقالباً . فالعين ترتاح الى انبساطه ، والصدر ينشرح
لهوائه ؛ وتكسر امواجه وترقرق ضعيفاتها على الحصى ، وصيات
الاطيار البحرية ، كل ذلك وغيره يشنف الاسماع ويطرب
النفوس ويا لحسن الشاطئ ، البحري ؛ هنالك على اقدام صخرة
شاهقة يضاء كالثلج (كأن تكون طباشيرية) ، أو حمراء
كالمرجان (ان كانت رملية) او رمادية غبراء زرقاء كالسما

(كأن تكون مرمرية) ، تترامى الامواج واحدة تلو الاخرى
فوق حصباء ، حصاها لآلى ، ورمالها تبر ، واعشابها زبرجد .
تجلس في ظل الصخرة ويسحرك ما ترى ، وتشعر كأنك
لا تود ان تحوّل الطرف عنه فيد شعرة . وبيننا انت على مثل
ذلك اذا بعجيج اللجج يفيقك من ثمولك ويهيب بك من
ذهولك — فترك منفتح العينين على صفحة من الماء وضأة
براقة . وما اجمل قلبه وتلونه بين لجيني وعسجدي في الصباح
والمساء ، ولا زوردي بينهما

ويا لقلة ما يفوق جمال الشاطىء ، المجاور للبلد — تقصده
في يوم من أيام الصيف رقّ هواؤه ، وراقت سماؤه ، فترى
الامواج تتضحك وتتداعب ، وتتسابق الى ما بين أقدام
اطفال يلعبون ، لتشاركهم في أنسهم وطربهم ، وتمزج لطفها
بلطفهم ، وجمالها بجمالهم . وهل أجمل من رؤية اولئك الصغار
الاحلام يتراكضون فرحين ويعملون مجتهدين . ولا تسلني
عمايه ملون . انهم يبنون قصوراً — قصوراً يسرعون في تشييدها
مغتتمين فرصة الجزر . وهم أخف من النسيم حركة وأرشق
من الغصون ذهاباً وإياباً . فما هو الا القليل حتى تقوم قصورهم

المؤسسة على الرمل والمبنية بالرمل . وما هو الا القليل حتى
يجي ، المدّ فاذا القصور اطلال يقفون بها ويبكونها
ومن الناس من حسبهم من البحر شاطئه يقفون عليه
ويتأملون معجبين . ومنهم من لا يقضون من البحر وطراً
الا اذا مخرروا امواجه وأمعنوا في عباة . ومنهم من يحبونه
واقفين على أقدامه وذاهبين آبين في صدره (وللناس في ما
يعشقون مذاهب)

البحر يباري الزمان في دوامه ويطاول الخلود في بقائه .
تمرّ الوف الاعوام وعشرات الالوف والملايين وهو في يومه
هو في أمسه وغده . تنقلب الجبال أودية ، والأودية جبالات ،
ويتحول التراب شجراً ، والشجر تراباً ، والبحر بحر لا يتحول
ولا يتغير

ولئن كانت البحيرات مواطن السكون والسلام ، فالبحار
مواضع الحركة والاضطراب . فالبحيرة ذات اللطف ، والبحر
ربّ اليأس . وما قولك فيه وهو مرغٍ مزبد ، تزخر لججه
وتتلاطم امواجه . والله درّ الشاعر اذ خاطبه قائلاً :

نامت الارض مثل طفلٍ صغيرٍ حطّ من صدر امه للسريـر

بيناً الليل والسما بسكون وهدوء وما تحرك غيري
كل شيء يا بحر إلاك ساج ساكن نائم بطرف قرير
عجّ تسعف تنهدات فوادي وتنفس فذاك بعض زفيري
وإذا اضطربت البحيرة وهاجت خيل لنا ان شيطاناً
احتل روح الماء . اما هيجان البحر واضطرابه فمشهد رهيب
عجيب من مشاهد الطبيعة . وقد صدق الشاعر القائل
مخاطباً البحر :

ان في صدرك الرحيب رجلاً جمعوا البأس والنهي في الصدور
أخرستهم مدافع مرعدات فأصموا عن داعيات النفير
وعم اليوم بعد طعن وضرب في قرار غير المقام القرير
لك ما شئت من نضار ودر لم يك البحر بالعديم الفقير
جد علينا بأهلنا وذوينا ردم رحمة بقلب كبير

ولعل أبداع ما قرأته في وصف العاصفة ما جاد به يراع
روسكن كاتب الطبيعة الشهير حيث قال : قل من اتفق له
ان يعرف ما الزوبعة البحرية تدوم ثلاثة أيام أو أربعة ،
لا تقعد لها قائمة ، ولا تخف لها شدة . ولعله يمكن للقارى ان
يتصور ويرى بعين الخيلة لججاً متصاعدة كالجبال ، وخنادق
متخافضة كالأودية ، وذرات منتشرة في الفضاء ، وزبداً

سابقاً على وجه الماء . اما ان يتصور اتصال ما بين البحر
والسما واستفراق الهواء ، واحتجاب الضياء ، فذلك مما يراه
بعينه ويتهمهما . . . تعبت الأنواء بالمياه ، وتضرب بها عرض
الفضاء ، فترى تلالاً مشدودة الى تلال بمثل حبال مفتولة .
ولا تقل هما الإرغاء والإزباد ، وقطرات ماء شفاقة متطيرة
في الهواء كالثلج المتساقط أو كالقطن المشور ؛ بل ان أردت
التشبيه فقل شلال متدفق هابط من علو شاهق مرعداً
مبرقاً وعجاجاً موجاً يثير من الزبد عجاجاً . ثم اذا طال انهمار
الأمطار وفقد الهواء رطوبته الاعتيادية اجتذب أذيال الماء ،
واشتمل باللجج ، وتلم يبرقع ناصع غير شفاف ، لحمته ماء
وسداه ماء . ولا يلبث ان تغشيه سدول الغيوم الكثيفة
السوداء الهابطة من علائها مترامية على سطح البحر ، متمزقة
كل ممزق مما تتجاذبها الأمواج وتتنازعها الأنواء . ثم تخيل
لنفسك كما تشاء صعود اللجج وهبوطها في هذا السديم وما
هي عليه من السرعة والقوة والضخامة تفقه بعض ما أريد
بسد ما بين الماء والسما . فهناك لا برّ يُنظر ، ولا افق
يُبصر ، ولا جلد الأقب الأمواج ولا بحر الأغيوم الجوّ

منظر يذهل العقول ويُعلي في عيون النفوس قدر الطبيعة
الحياة البحرية: الحياة ملء البحار. وفي البحار أنواع
من الحيوان عجيبة غريبة بشكلها وجرمها. فلا خطبوط الذي
يعيش في مياه نيوفونديلاند يبلغ على صغر بدنه نحو ٦٠ قدماً
من طرف الى طرف. وهناك نوع من الحيتان العظيمة يبلغ
طوله ٧٠ قدماً ولكنه غير المهاجم الفتاك. اما الكاشالوت فهو
الحوت الذي يطوف المحيط عرضاً وطولاً، ويجول جولات
الأسد في غابته، ويصول صولاته؛ وهو بحجم أخيه المسالم،
ولكنه أشد منه بأساً وأذرع فتكاً. فان له انياباً محددة
يسطوبها على ضعاف الحيوانات البحرية فيلتهمها ويزدردها
إرباباً ارباباً. وهو أشد ما يكون بأساً وضراً حينما يُصاب ولو
بخدش بسيط، فانه يندفع اذ ذلك الى المركب اندفاعاً لا يلوي
على لجة. واذا أحس بحاله اخوانه هرعوا لمناصرتِه وانقاذه.
وقد حدث ان حوتاً من هذا النوع هاجم مركباً اميركياً ولم
يزل به حتى حطمه وأنزله في دركات المياه
ويقال ان الروركال أقوى منه واضخم، وانه يبلغ ١٢٠
قدماً من الطول. وربما كان هذا مبالغة وسوء تقدير.

والمعلوم يقيناً ان أكبر الحيتان فصيلة سيبالد وغاية ما يبلغ
طول الواحد منها ٨٠ قدماً او ٩٠

ولقد كانت شواطئنا في قديم الزمان موطناً طيباً للحيتان
الكبيرة فكنت ترى كأن البحر أهل مسكون ، بما يتصاعد
هنا وهناك من رشاش الماء مما تحسبه مداخن الشتاء ، وما
هو الا تنفس الحيتان الصعداء . وما برحت تلك الجيوش
تهزم وتندحر الى اواسط البحر حتى خلت منها الشواطئ
تماماً او كادت . ولعل الله قدر لها بقعة من صميم المحيط
تعيش فيها آمنة شراً ما تتقي فتتوالد وتكثر على طمانينة وسلام .
وكأني بأرباب التجارة واصحاب الشركات البحرية يستأوون
بقدر ما يسخرون من هذا التقدير ؛ على ان فتك الانسان
بالحيتان والأفيال والمعجول وسائر اخلائق البحرية لما يستدعي
الأسف على خلق الانسان وسلامة ذوقه

ورب سائل : ومن أين لتلك الوحوش الكبيرة ما يسد
جوعها ويشبع بطونها ؛ والجواب أنها على نهمها ابدأً مكفية
شبعانة بما تجده من قوت يفيض عليها فيضان البحر الذي
تعيش فيه . وقد ذكر سكورسبي ان قريص البحر قد يملأ

مساحة أميال من سطح البحر وقدر ما يحتويه منه الميل
المكعب الواحد بنحو : ٢٣,٨٨٨,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ :
ومع ان هذه المخلوقات الحية لا تكون على عمق زائد فانها
تنتشر انتشاراً عظيماً على وجه الماء فتبلغ ما بعد الحصر
والإحصاء . وليس هذا بالامر الغريب ولا بالخبر العجيب ؛
فقد اتفق لكثيرين من النوتية وسلكة البحار ان اجتازوا
عقداً واميالاً من المياه الملوثة بلون المخلوقات الصغيرة التي
تكثر فيها

على انه وان صح ان ملء المحيط حياة ، فاكثر الحيوان
والنبات البحريين يعيش قرب الشواطئ . فالحيوانات التي
تنفس الصعداء سواء من الحشرات ام من ذوات الثدي
لا تستطيع ان تبعد عن البر الا قليلاً . بل حتى عجول البحر التي
قد تُعرب في عرض البحار غالباً ما تلزم الشواطئ وصخورها .
أما الحيتان فهي اكثر الحيوانات البحرية استعداداً طبيعياً
لسكنى الاعماق ومكافئة لججها . والصخَّاب^(١) هو الطائر

(١) هو طائر بحري ضخم الجثة قوي الصوت جداً يضاهي
في شدته صوت الحمار يبلغ طول جناحيه متى كانا ممدودين ١٥ قدماً

البحري الذي لا يضيره ان يبقى الساعات المتواليات طائراً
لا يقع ولا يلوي على شيء، وقيل انه ينام معلقاً في الفضاء
ومن عجائب البحار ان كثيراً من السمك الهلامي (١)
وبعض الحيوانات الرخوة والقشرية وأنواعاً من الديدان
والأخطبوط وبعض الأسماك الحقيقية - كادت تصير شفافة
الأبدان - اي ان اصداقها وعضلاتها وحتى دماؤها قد انحلت
ألوانها أو تحولت زرقاء سماوية . ولا يخفى ما لهذا التحول من
عظيم الفائدة لتلك المخلوقات الضعيفة فانها تكون أقل ظهوراً
وبالنسبة آمن على نفسها من أعدائها مما لو بقيت ذات ألوان
جذابة للنظر

وحيث اتفق مكان مناسب غصت الشواطئ بالحيوانات
المعروفة بحشيشة البحر وهي على نوعين : الخضراء الزيتونية
والحمراء . وحيث وجدت الحشيشة كثرت ضروب مختلفة

وكثر وجوده في رأس الرجاء الصالح حيث يطلق عليه النوتية اسم
خروف الرأس ويسميه بعضهم بمدرعة الطيور . وتبيض اثنائه بيوضاً
يأكلها الاهالي (س) « نقلاً عن قاموس سعادة »

(١) ويعرف ايضاً بقنديل البحر

من الحيوانات البحرية مما يأوي إليها أو يتخذها قوتاً
وانظر الى البرك التي تتكون في الحياض الصخرية على
اثر الجزر تجدها مغطاة السطح بحشيشة البحر الخضراء ،
وجوانبها مكسوة بالطحلب البحري وما يتخلله من أنواع
السكب البحري المتضاربة الألوان . وترى فيها الاسفنج
وشجيرات المرجان ^(١) والنجوم ^(٢) البحرية وضروباً من
البطلينوس والبرنقيل ^(٣) وغيرها من الاسماك الصدفية وترى
الحيوانات النباتية والحليقيات ^(٤) . وقد لا تخلو من السرطان
وجراد البحر التي تطفر من جوانب الصخر او من بين فروع

(١) المرجان حيوان كما مرّ او مجموع حيوانات صغيرة تنمو ملتصقة
بعضها ببعض وغالباً ما تتخذ شكل الشجيرة بتفرعها (٢) النجمة
البحرية حيوان ذو ارجل متشعبة من بدنه بشكل صورة النجمة
المتعارفة (٣) ضرب من الحيوانات الدنيا من طائفة القشريات
(٤) الحليقيات صف من الحيوانات المعروفة بالمفصليات وتسمى احياناً
الديدان ذوات الدم الأحمر لأنها الوحيدة من اللاقريات التي دمها
احمر اللون وسميت بالحليقيات لأن جسمها مؤلف من حلقات صغيرة
وهي حيوانات رخوة النسيج تعيش غالباً في الماء واحياناً في التربة
الرطبة (س) « قاموس سعادته »

السكب البحري . حتى كأنما كل بركة صغيرة هي محيط بحد ذاتها ، وكلما أطلت النظر فيها وامعنته تبينت اشياء جديدة وزاد عجبك بقدر ما تتبين

فاذا كان هذا ما تراه في بركة إن هي الا بقية المدّ على صخور الساحل فما قولك في عجائب الأحياء التي ضمها صدر المحيط من حيوان ونبات . وكما يتفق للمسافر القارىء في سفر الطبيعة ان يرصد النجوم في ابراجها معجباً بجمالها ، ثم تحين منه التفاتة الى ما حول المركب من حيوانات بديمة الاشكال والالوان ، فيحار بين الازرقين السماء والماء ، ولا يزال يردد الطرف بينهما حتى يطرق متأملاً ، فيعود يرى بعين النفس ما غض عنه ومال ، وانما هو مائل من جلال الى جلال

قرار المحيط : البرّ يحوي من ضروب الحيوان والنبات شيئاً كثيراً ولكن مظاهر الحياة فيه مقصورة على سطحه اي ان الخلائق البرية تعيش على وجه الارض لا في احشائها . أما البحار فمع ان الطبقات العليا من مياهها أكثر احتواءً للأحياء من الدنيا ، فالحياة موجودة في قرارها ، وعرضها ، وطولها ، بحيث يصح القول انها مواجهة بالحياة والماء جميعاً .

ففي قرار المحيط تعيش انواع من الحيوانات لها من غرابة اشكالها وعجيب تراكيبها ما يعوضها من قلة عددها . وما بين القرار وسطح المياه انواع اخرى تتخذ الوسط موطناً وتنمو وتتكاثر - كالاسماك والطائفة المعروفة بالسمك الهلامي^(١) والحُكَل^(٢) وغيرها . بينما الطبقات العليا تعج وتموج بما لا يحصى من ضروب المخلوقات الحية حيوانية ونباتية كان الظن فيما سلف ان أعماق البحر خالية من الحياة الحيوانية . وقد اكتشف المتأخرون ان القرار قرار طيب لكثير من أنواع الحيوان . ووجدوا ان نوعاً من السمك يعيش على عمق ٢٧٥٠ قامة^(٣) . اما أحوال تلك الحيوانات القرارية أو الدرّكية^(٤) فقريبة جداً . وما قولك في موطن لا يصله من النور شعاع واحد ؟ فان ضوء الشمس معدوم على أعماق من ٢٠٠ قامة ؛ وما دون هذا الدرّك ظلام حالك . ولذلك فلا غرو ان لا ترى أثراً للعيون في كثير من الفصائل

(١) هو المدوزا في الانكليزية (٢) الدويبات الصغيرة

كالدرّ (٣) مقياس قدره ستة اقدم (٤) نسبة الى الدرّك

وهو أقصى قعر الشئ

البحرية . وقد ذكر سرّ وليم ثومسون نوعاً من السرطان
يكون له عيون طالما هو عائش قرب سطح الماء ؛ فاذا عمق
مسكنه وصار على ما بين ١٠٠ و ٤٠٠ قامة من السطح فقد
عينيه او لم يبق له منهما الا موضع بروزهما . وكذلك ما
يعيش منه على درك ٥٠٠ الى ٧٠٠ قامة فلا اثر فيه لآلة
بصرية الا زائدة متصلة لا تجديه أدنى نفع . وقد ترى
عيون البعض الآخر من الحيوانات الدركية بالغة مبلغاً بعيداً
من الكمال والله في خلقه شؤون

وقد ذكرنا ان بعض الحيوانات البحرية لا لون له ، بل
هو شفاف مائي او ضارب الى الروعة المائية التي لا تعد لوناً ؛
وتقول الآن ان بعضها لماع برّاق او بعبارة اخرى فوسفوري
الجسم . وقد يكون للبعض اعضاء شعاعة سطاعة . والاسماك
التي تعيش في الاعماق فضية اللون في الغالب ، وبعضها
احمر ، ومنها الاسود ايضاً . واذا حرّكت اعضاءها اللماعة
كانت لطيفة المنظر بديعته

ولئن بعدنا عن معرفة تركيب تلك الاعضاء ووظائفها
معرفة تامة فقد يسهل علينا ان نقدر منافعها تقديراً قريباً

اليقين في كثير من الاحوال . فمن ذلك اننا نعلم مثلاً ان
النور والظلمة تحت سلطة السمكة . وهو قول ظاهره مبالغة
بعيدة عن التصديق . ولكن غرابته لا تلبث ان تزول عندما
تعلم ان السمك الوضأ لا يستعمل اعضاء النور وهو في شديد
ظلمة القمر الا استكشافاً لفريسة يسعى وراءها او بحثاً عن
قوت يجد في طلبه . واذا أحست السمكة بخطر طارىء او
عدو مفاجيء اطفأت نورها وضلت عنه فنجت منه . ويغلب
ان تكون هذه الأنوار الكشافة تحت موضع العينين من
السمكة ليسهل عليها البصر . وابعض الأسماك عضو يشع
نوراً وهاجاً يلجأ الى استعماله كلما شعر بدنو عدوه ؛ فهو
لا يهرب منه ويولي ظهره الأليهره بنوره

واليك غريبة اخرى من غرائب الحيوانات البحرية .
ان للسمك الضفصعي^{الضفصعي} (١) المعروف ايضاً بشيطان البحر مما
يكثر على شواطئنا ثلاثة خيوط ضاربة اللون الى الحمرة ، هي
له بمثابة حبال يصطاد بها ويقتال ما يعيش عليه من صغير

(١) هو ضرب من السمك من الشائكات الزعانف ضخمة
الرأس ويسمى ايضاً بشيطان البحر او عفريت البحر

الحيوان . وله حول رأسه خيوط تتدلى وتموج في الماء فتحسبها عشباً بحرياً . يخبئ الشيطان منها في الرمل او خلال فروع حشيشة البحر ويخرج خيوطه وحبائله ويطلقها بين أيدي الهواء . او الماء ؛ فلا تكاد تبصر بها الأسماك الصغيرة الغبية حتى تهافت عليها تهافت الكواسر على الجثة الباردة واذا بالمفترسات مفترسات غنائم سائغة للعفريت . وبعض فصائل هذه الطائفة تعيش في قعر البحر حيث الظلام شديد ؛ وهي لذلك قد استبدلت حبائلها الحمراء اللون باخرى برّاقة ، لا لعله سوى ان الاحمر لا يظهر في الظلام . واذا أردنا تعداد جميع الفصائل والأنواع الحيوانية التي تأهل بها البحار ضاقت بنا المجلدات الضخمة مجالاً وحسبنا الاشارة والاماع الى الكليات العموميات اكتفاءً بها عن الجزئيات والخصوصيات ومما يعجب له العقل ان لا نبات يعيش على أعماق من ١٠٠ قامة على ما نعلم حتى اليوم . اما قعر البحر فهو قرب الشاطئ ، رواسب ما تجرفه الأمواج وما تقذفه الأنهار في مصابها . وكلما بعدت عن الشاطئ دقت المواد وكانت اقل خشونة واكثر نعومة . فقعر المحيط الاطلانطيكي ما بين

٤٠٠ الى ٢٠٠٠ قامة نضيض مؤلف من مادة بيضاء طباشيرية
أصل القسم الأعظم منها أصداف محطمة مطحونة. وعلى
أعمق من ذلك يقل هذا النضيض وتكثر المواد الصلصالية
أو الطينية على الاطلاق وهي ضاربة الى الحمرة. وغالباً ما
تكون ممزوجة بمواد بركانية وحطام الشهب التي قيل انه
يسقط منها على كرتنا نحو ١٠٠,٠٠٠,٠٠٠ في العام الواحد.
ولكيما تتصور بقاء الطبيعة في تكوين مادة القرار فحسبك
ان تعلم انه قد يخرج في المجرف^(١) عدد كبير من اسنان
القرش^(٢) وعظام آذان الحوت وبعض الحجرات مما كان
صلب المادة فلم يذب ويضمحل ودام على حاله عصوراً وادهاراً.
(وخرج مرة في مجرف واحد ٦٠٠ سن قرش و ١٠٠ قطعة
من عظم اذن الحوت)

اما اقصى اعماق البحار فنحو اقصى علو الجبال. وقد
قيل انهم لم يصلوا القعر في سيرة بلغت ٣٩٠٠٠ قدماً. ولا
ريب ان سبر الأعماق البعيدة ليس من السهولة على ما يبدو

(١) المجرف شبكة تلقى في قاع الماء لجمع رواميز اسماك
لأغراض علمية (٢) القرش دابة بحرية ككلب البحر

لأول وهلة ولا يمكننا اليوم ان نعتمد على المقاييسات
والملاحظات القديمة ونعول عليها كل التعويل . وأعمق مكان
مغروف في الاطلانطيك يبلغ ٣٨٧٥ قامة وهو شمالي جزائر
فرجينيا وبلغ عمقه ٥٢٧٠ قامة^(١) في مكان آخر - ولكن
الاسبار التي أخذت في أعمق الاماكن لاتزال قليلة عدداً
واهمية وليس لنا ان نحسب ما بلغه السابرون حتى اليوم هو
أقصى الادراك المحيطية

الجزر المرجانية : ان للحياة الحيوانية تأثيراً ودخلاً في
هيئة الارض الجغرافية ؛ وانصع دليل على ذلك الجزر والشطوط
المرجانية . والجزر من حيث النشوء والتكوّن تكاد تنحصر في
الثلاثة الأنواع الآتية :

(١) الجزر التي هي قسم من البرّ المحاذية له ويفصلها
جسم من الماء ضحل او قليل العمق كجزيرة سيلان المجاورة
لبلاد الهند

(١) وقد اكتشفت هذا العام جمعية سبر البحار الالمانية نقطة
قرب جزر الفلبين عمقها ٣١٧٨٥ قدماً واذا حولنا ٥٢٧٠ قامة الى
اقدام (بحساب القامة ٦ اقدام) كانت ٣١٦٢٠

(٢) الجزر البركانية

(٣) الجزر المرجانية . وليست هذه بالقليلة العدد واكثر ما توجد في المحيطين الهندي والهادي (الباسيفيكي) حيث تبرز من المياه جزيرات عديدة مستديرة الشكل ؛ وقد يكون لمجموعها ايضاً شكل الخاتم او الحلقة ويغلب ان يكون في وسط الجزيرة حوض ضحل ضارب ماؤه الصافي الى الصفرة والخضرة معاً بخلاف مياه المحيط المحيطة به ، فانها زرقاء سوداء ، لفرط عمقها . وهذه الجزر قلما ترتفع كثيراً عن سطح المحيط ولها سواحل رملية بيضاء وغالباً ما تراها مكدسة بنجيل الكوكو (الشكولاته)

وكان الظن السابق ان هذه الجزائر الصغيرة لم تكن الا قمم البراكين المغمورة وان المرجان استطابها مسكناً فعاش عليها . ولكن لما كان نوع المرجان الذي يبني الشطوط المرجانية لا يعيش على اعماق من ٢٥ قامة ، فلا ثبوت لهذه النظرية ؛ لأن الشطوط المنسوبة الى المرجان كثيرة جداً . اعتبر ذلك بان الجزائر المعروفة بلكا ديف وملاديف (ومعنى الاسم الاول « بحيرة الجزائر او ١٠٠٠٠٠٠ جزيرة » والثاني ١٠٠٠ جزيرة)

ليست الآسلاسل حلقاتها هذه الأتلات^(١) ولا يعقل ان يكون كل منها فوهة بركان . وان تصورنا امكانية الكثرة فكيف نتصور التناسب والتساوي في الارتفاع ؛ فان هذه الجزائر تكاد تكون على منسوب واحد وقاما ترتفع الواحدة عن جارتها

وقد علمنا بالاستقراء ان الشطوط المرجانية يغلب ان تتخذ الشكل الحلقي^(٢) وتكون على جانب من الاستدارة ؛ والأمر الذي شق علينا تعليقه هو بروزها من أدراك المحيط العميقة مع ان هذا الحيوان النباتي لا يعيش الأقراب سطح الماء وقد كان لهذه البحيرات البحرية نصيب وافر من نظر العلماء والتفاتهم ؛ ولا غرو فهي عجيبة المرأى بديعة المشهد ، تجتذب قلب الشاعر الخيالي بجمالها ، كما تحير عقل العالم الطبيعي بأمرها . ولتصور من لم يرها حلقة كبيرة من الصخر المرجاني يبلغ محيطها فراسخ عديدة ، تتكسر امواج المحيط على جوانبها الناصعة البياض ، وما قلبها الأضحل مطمئن من الماء النضاري

(١) الاتلات جمع أتل وهي لفظة هندية اطلقت اسماً على

احدى هذه الجزائر الصغيرة (٢) نسبة الى الحلقة لا الحلق

اللون أو زمرديه بفضل ما ينعكس فيه من أشعة الشمس .
أما العالم فإنه يزداد بها عجباً عند ما يتناول شجيرات المرجان
الحية ويتبين ضعفها ورخاوة تركيبها ويعلم ان تلك الأجسام
اللطيفة الضعيفة التي تتلاعب بها الأمواج هي نفسها مادة
الشطوط الصخرية

وإذا سألت عن شجيرات المرجان الحية فتصور أغصاناً
وفروعاً تترأى غبراء كظباء الصحراء أو صفراء برتقالية ، أو
حمراء قرنفلية ، أو زرقاء زمردية . وأعجب لاسفنج صلب
كالحجارة ؛ وحق المرجان ان يكون في عداد الحجارة الكريمة .
واغبط تلك الأسماك وسائر العجاوات البحرية التي تعيش بينها

الفصل العاشر

« القبة الزرقاء »

« لا يستطيع المرء ان يرفع بصره نحو السماوات العلى الا ويفضي اجلالاً
ووقاراً اذ يرى ملايين النجوم الزاهرة الساطعة ويراقب سيرها في افلاكها
وتنقلها في أبراجها »
سينكا

زرت منذ سنين مدينة نابولي وصعدت مع رفقة لي
لنشاهد شروق الشمس من قمة فيزوف ؛ فقصدنا المرصد بعد
الغروب وقضينا الليلة في الخلاء . وكان الهواء لطيفاً والجو
تقياً ؛ وكنا نسرح الطرف حيث نشاء — فتحت أقدامنا
انبسط البحر بصفائه وكان يحدجنا بعينه الزرقاء ، وانعطفت
حول الخليج انوار المدينة ومصاييحها ؛ فشهدنا ارضاً تتشبه
بالسما والكن : شتان ما بين الثريا والثرى . واين ما اتضع
تحت أقدامنا من المصاييح مما ارتفع فوق رؤوسنا من قر
ونجوم . اما القمر فكان يفيض أنهار اللجين فوق الماء ، واما
النجوم فكانت تسطع بسناء لا ظلمة تمحوه من مخيلتي بل
اذكره صباح مساء

تألت العصور ، وتوالت الادهار ، والبشر مُعجَبون
مسحورون بجمال القبة الزرقاء ، وجلالها ، يتطالون الى ادراكها
باخيال ، ويستنزلونها الى الارض بالقرائح ، فلم يستطلعوا من
امرها ويخبروا من خبرها الا مشوباً بالاوهام ومشتبهاً بالاحلام
والفضل الاكبر في قدرها قدرها ورؤيتها بعين الحقيقة انما
هو فضل علم الفلك ، الذي زحزح الغشاوة عن الابصار ،
ولا سيما بعد ما اتقنه اربابه واجتهد فيه طلابه ، لعهود تعد
قريبة بازاء عهود التكهن والعرافة والتنجيم . اعتبر ذلك بتأويلات
القدماء وتعليلاتهم عن الأجرام السماوية وحركاتها مقارنة بما
آل اليه اكتشاف الفلكي الشهير اسحق نيوتن . ولست
اخال روسكن المتفنن عادلاً منصفاً حيث يقول : « العلم
يقول : ما الغيوم الا ضباب هجارس ^(١) اما الفن فيصفها
كعروش ذهبية » . ومع اني آخر من يجحد فضل الفنون
وينكر جميلها ، فلا يسعني الا الاعتقاد ان مانعامه من السماويات
على نزرته ، وبالتالي اعجابنا بها وإجلالنا مجدها وسناءها ،
إن هو الا دين العلم وفضله على اذهاننا وعقولنا

اما الغيوم فلم يدع خيال الانسان شكلاً الا تمثله فيها ؛
فكم تراءت له وتخيّلها سلاسل جبال معلقة في الفضاء ، أو
مدناً معلقة في الهواء ، أو لججاً تتلاعب بها الأنواء ، بل طيوراً
سارحة في الجوّ ، وقطماناً متشتة في الجلد ، ووحوشاً هائلة ^ص
بين الارض والسماء . وكان اسلافنا يتشاءمون بها أحياناً ،
ويرون لها هيات الجيوش المتلاحمة ، فيخافونها ويستعيذون
مما يتوقعون من نزول بلاء ، وحلول خطوب وارزاء . ولا يكاد
يمرّ يوم واحد لا تبهجنا فيه الغيوم باشكالها وألوانها على أنها
ارضية . وقد مرّ بنا ذكرها في الفصول السابقة ؛ وأن لنا ان
نرى الى الاجرام السماوية

القمر

هو أقرب الاجرام السماوية وباستثناء الشمس اكبر ما
تراه العين في فضاء اللانهاية . وكما ان الأرض تدور حول
الشمس دورة في العام الكامل ، فكذلك القمر يدور حول
الارض ١٢ مرة في السنة ، وكل دورة شهر تقريباً . ولكن
كرتنا تدور على محورها دورة تسبب الليل والنهار ، بينما القمر

لا يتم مثل هذه الدورة إلا في مدة شهر ، فما نراه منه هو هو
لا يكاد يتغير . واما ظهوره هلالاً ناقصاً ، فبدرراً كاملاً ، فلأنه
ذو نور مستعار ؛ وليس كالشمس والكواكب والسيارات التي
نراها بنورها . وتقول ضياء القمر وتنزل بجماله وما هو إلا
نور الشمس واقع عاياه فمعكوس عنه

ومن ذا الذي له عينان للبصر ولم يتمتع بجمال « امير
السماء المفدى » . وهالك شذرة من « حكاية السماء »^(١) يقص
فيها الكاتب قصص مثال الوجوه الحسان^(٢) تلده الظلمة
هلالاً ضئيلاً سقيماً ، بل نحيفاً لطيفاً في الأفق الغربي ، عشية
الليلة الاولى من حياته الدورية ، وفي الساعة الاولى منها أي
مع غروب الشمس ، مليكة النهار ، وربّة الأنوار . فيحيينا
تلك اللية تحية الدنف السقيم ، ويتوارى عن العيون مودعاً
واعداً بالعودة . ويعود عوداً احمد اللية الثانية والثالثة ، وهو
أبهى مطلعاً ، واطلق محياً ، وأطول زيارة من ذي قبل . ولا

(١) اسم مصنف (٢) والقمر في الانكايزية لفظ مؤنث

والشمس مذكر وهذا يذكرنا قول شاعرنا :

وما التأنيث لامم الشمس عيب ولا التذكير فخر للهلال

يزال يتصبأه مطلع الشمس فيبدو كل ليلة أقرب الى المشرق
منه في الليلة السابقة ، حتى اذا كانت الطلعة الرابعة عشرة
بدا بدرًا كاملاً ، ووافق طلوعه غروب الشمس فوقنا كل في
أفق ، ووقفنا منهما بين جميل مودع ، وجميل مسلم ، وكان
لسان الحال :

(مع السلامة يا من سار مرتحلاً عنا وأهلاً وسهلاً بالذي قدما)
وكل نقص الى كمال . وكل كمال الى نقصان . وأي
حال تدوم ؟ فاذا تمّ البدر واستدار محياه ، طلع في الليلة
الخامسة عشرة وقد عرى وجهه بعض التشويه ، وظلّ
يتناقص نوراً ، ولا يقل جمالاً ، حتى اذا لم يبق منه الا الربع
شهدناه مع الفجر في كبد السماء ، وسمت القبة الزرقاء .
ويعود بعد تمامه هلالاً ضئيلاً ضعيف الضياء ، كعهدنا به في
غرة الشهر

مع ان القمر من اصغر الأجرام السماوية المنظورة فهو
ثاني الشمس جمالاً ومنفعة . فان جاذبته متحدة مع جاذبية
الشمس ، هي سبب المدّ والجزر ؛ ومن يجهل فائدة المدّ
للملاحة ؛ وكمن الموانئ والمرافئ البحرية كانت تبطل

وتخسر فائدتها بفرط ما يترام فيها من الغريل لولا تناوب
المدّ والجزر. وللقمر فائدة أخرى من الأهمية بمكان عظيم ؛
وهي ان السالكين البحار يهتدون به اهتداء مجتاز البوادي
بنار العلم

وقد درس الفلكيون أحوال القمر الجغرافية ، ووصفوها
وصف العارف الواثق ، ورسموا الخارطات لتبيين جباله
وأوديته . وسطح القمر بالاختصار صحارى وقفار تتناهض فيها
البراكين الخامدة . واذا نظرت اليه ولو بمقرب صغير الفيتة
حافلاً بالمناظر البديعة . اما جباله فضخمة عظيمة . وبينما أعلى
جبالنا وهو افرست لا يزيد ارتفاعه عن نحو ٢٩,٠٠٠ قدماً ،
جبال القمر تبلغ ٤٢,٠٠٠ قدماً . انما لا ننس اننا نقيس العلو
فيما خص مرتفعات الكرة الأرضية بالنسبة الى سطح البحر ؛
اما الجبال القمرية فليس في قياسها مثل هذا الاعتبار ؛ وسطح
القمر عميق الانخفاضات عظيمها . وفوهات البراكين القمرية
هائلة العظم ؛ ومنها ما يبلغ قطره ٤٠ الى ٥٠ ميلاً . وقد يكون
قطر الفوهة الواحدة ٧٨ ميلاً . وكثير منها قم مخروطية
ناهضة في قلب الفوهات ، كما نعهد لبعض جبال النار الارضية .

وبعض الفوهات القمرية مفعم حمماً ؛ ولكن هذا لا ينقض قولنا ان براكين القمر خامدة - وقد ثارت ثورانها منذ ازمان ؛ اذ ليس لدينا من دليل على حصول تغيرات في جبل قمرى تعد من قبيل الثوران البركاني

ولما كان القمر أقل جرمًا من كرتنا ، فلا ريب انه كان اسرع منها تبرداً . ويحتمل ان يبلغ عمر جباله ملايين السنين - فهي أقدم من كثير من سلاسل الجبال الارضية . وكل من تأمل خارطة القمر عجب لخشونة مناظر جباله وشراستها وما ذلك الا لسلامتها من تأثير الماء والهواء وأَعْظَمُ بهما من عاملين قويين تعنولهما الابراج المناطحة السحاب ، والقصور الشاهقة ، والهياكل الفخمة ، والتلال والجبال مهما ضخمت وشمخت . وليست العواصف والسيول فقط ما يؤثر في جبالنا بل ان لكل سحابة قاطرة او ثالجة يداً وشأنًا في تزيين الجبال وتلطيفها ، والإذلال من كبرها ، والتنكيس من رؤوسها . ولا أثر وجود لهذه العوامل في العالم القمري وجباله اليوم كما كانت منذ ملايين الاعوام

الشمس

هي كرة متأججة بنار اشد وطيساً من نار اي ساعور^(١)
ارضي ؛ وثقلها ٣٠٠,٠٠٠ ضعف ثقل الارض ؛ وهي اكبر منها
جرماً بمليون مرة . يبلغ طول قطرها ٨٦٥,٠٠٠ ميل ، وتدور
على محورها مرة واحدة في نحو ٢٥ او ٢٦ يوماً . اما بعدها
عنا فنحو ٩٢,٥٠٠,٠٠٠ ميل هذا وإن هي الأنجمة ؛ ولا
هي في عداد النجوم الكبرى

وسطح الشمس مهبّ عواصف وزوابع شديدة . تشير
في جوارها ألهاب هائلة تندلع ألسنتها الأجاجة اميالاً ؛ واغلب
مادتها الهيدروجين . وقد وصف الاستاذ يونك لهباً ارتفع
لاول وهلة ٤٠,٠٠٠ ميل في الفضاء ، ثم ازداد لمعاناً وتألّقاً
وارتفع مثل ذلك (٤٠٠٠٠ ميل) بعيد نصف ساعة ؛ ولم
يزل يرتفع ويعلو مدة ساعة من الزمان حتى صار على بعد
٣٥٠,٠٠٠ ميل من مشاره . ثم جعل يضؤل ويضعف ؛ ولم
يكن ساعتان حتى اضمحل اضمحلالاً . ولا شك ان

(١) هو التور

ما وصفه الاستاذ من النواذر التي لا يقاس عليها . ولكن ارتفاع اللهب نحو ١٠٠٠,٠٠٠ ميل ليس بغير العادي ؛ وكثيراً ما تبلغ سرعته ١٠٠ ميل في الثانية

أما النُكْت والكُف التي تشوّه وجه الشمس فهي في الغالب أشبه بما يبدو للنظر من كرة سوداء القلب تقريباً محاطة بغازات ساطعة ، وهنا وهناك تُعرّض منها السواد . ولا تزال حقيقتها وماهيتها موضوع بحث وتعليل عند الفلكيين نرى الشمس اثناء الكسوف الكامل محفوفة بهالة منيرة مؤلفة من حبات واشعة متينة وصفائح عريضة من النور منتشرة شاعّة في كل جهة وصوب - وهذه ايضاً مجهولة الحقيقة والماهية الا ما صار من امرها في مجال الشك واليقين وهناك مشكلة اخرى أعيأ حلها النهائي عقول العلماء والفلكيين : هي ان الشمس ، كما يؤخذ من علم طبقات الارض ، لم تزل تشعّ نفس المقدار او نحوه من الحرارة مدة ملايين من السنين - فان كانت الحرارة الصادرة عنها نتيجة احتراقها ، فكيف لم تفتن مادتها مع توالي العصور ؛ فلا شك ان طريقة الاحتراق الجارية فيها غير ما نعهد ونألف ، والأ

لكفاها ٦٠٠٠ سنة لتحترق وتنفد حرارتها . وقد زعم البعض ان النيازك والشهب التي تتساقط على سطحها تعوض الحرارة التي تفقدها بطريق الاشعاع . وربما كان ذلك ولكن السبب الأكبر انما هو بطف نجمدها وتكثفها . وقد برهن الرياضيون ان فرض تقاص الكرة الشمسية بمعدل ٢٢٠ قدماً في العام يُعلّل كل ما قد أشعته من الحرارة . فاذا ذكرنا ان طول قطرها الحالي نحو ٨٦٠,٠٠٠ ميل أمكننا ان نتصور عظم كمية الحرارة التي لا تزال مدمّخة فيها للمصور المقبلة

أما فضل الشمس علينا فليس انها مصدر نورنا وناارنا فقط ، بل هي محور نظامنا السيارى ومصدر حياتنا ايضاً . فهي التي تبخر مياه البحر وترفعها غيوماً في الجو ، وتنزلها امطاراً على الارض ، حيث تجري جداول وانهاراً ، تروي زرعنا ونمى اغراسنا . وتثير الرياح ، وتهيج الانواء ، فتطهر الهواء وتنقيه وترجي السفن والمراكب في عباب المحيط . وهي التي تجر المركبات وتدير الآلات (البخارية) وما الفحم الحجري الا حرارة نورها المدمّخة منذ قديم الادهار لينتفع بها بنو العصور المتأخرة . ولا حياة لولا الشمس لحيوان ولا

لنبات . فالحيوانات تنتعش بحرارته ، والاطيار تغرد بانوارها ،
وتسبح تسبيحاً . وبحرارته وانوارها تبرزغ النباتات ، وتنمو
الاشجار ، وتزهو الازهار ، وتنضج الأثمار . فنحن مدينون
للشمس بما كلنا ومشر بنا وملبسنا وهي علة وجودنا ^(١) على
هذه الارض

وما الشمس وما تركيبها ؟ سؤال ظنه السلف مشكلة
لا قبل للانسان بحلها كما يؤخذ من تصريح العلامة كونت
حيث قال عن الأجرام السماوية : « اما تعيين أشكالها ، وقياس
أبعادها ، وزنة اجرامها ، ومعرفة حركاتها ، فما يتسنى لنا تصور
إمكانه . واما ان نصل الى درس تركيبها الكيمية والمعدنية
بوسيلة من الوسائل ، فذلك من قبيل تعليل النفس بالمستحيل .
وقد ساء فال علامتنا المتشائم ، وقدّر للبشر ان يجروا شوطاً
بعيداً في سبيل ادراك ما كان يعز ادراكه ويعدّ مستحيلاً .

(١) الشمس حتى اليوم الاله المجوس في الهند وهم طائفة

يعرفون بالبارسي او الفرس من تبعة زوروستر يعبدون النار . ولعل
امتناع المتدينين منهم عن التدخين راجع الى احترامهم للنار . وعدد
نحو ٩٠,٠٠٠ نفس

فقد لاحظ ولستون في أوائل هذا القرن (التاسع عشر) ان عصابة الألوان الساطعة التي تنبثق من موشور^(١) وتعرف بالتحليل الطيفي تعترضها خطوط سوداء ؛ ثم جاء فرنهوفر ودرس امر هذه الخطوط وفصله بعض الشيء ، فعرفت باسمه منذ ابرز نتائج درسه ولا تزال تدعى « خطوط فرنهوفر » حتى اليوم . اما الخطوة الثانية في هذا السبيل فكانت اكتشاف هويتستون ان التحليل الطيفي المكوّن من أنوار أبخرة بالغة درجة البياض من الحرارة مؤلف من خطوط ساطعة تختلف باختلاف العنصر المتبخر . ولما تحققوا ذلك عولوا عليه كطريقة مناسبة لاكتشاف بعض العناصر الجديدة . ثم جاء كرتشوف وبنسن وطبقا هذه الطريقة على المطالب الفلكية ، واستخدماها لمعرفة العناصر الشمسية . فجعلوا الآلة التي اصطنعها لهذا الغرض بحيث يقع على نصفها نور الشمس بينما يكون النصف الآخر معرضاً لنور غاز أو بخار ما . وعندما جربا غاز السوديوم ظهر لهما ان الخط

(١) هو قطعة من الزجاج الصافي يقع عليها النور فيحل الى

الساطع في لهب السودا منطبق تمام الانطباق على خط في تحليل الشمس الطيفي؛ فأتضح لهما على غير ما ريب أو شكوك ان عنصر السوديوم موجود في الكرة الشمسية. ولتصور القارىء لنفسه مبلغ السرور من نفسيهما عند ما ذرت لهما طواع هذا الاكتشاف العظيم الممدود في مفاخر العقل البشري وانتصاراته المجيدة. وبقي نوع من الخطوط في تحليل الطيف الشمسي مجهول الأمر ردحاً من الزمن ورجح احتمال كونه رمز عنصر جديد وسموه « الهليوم » - وهو من اسماء الشمس في اللغة اليونانية. ثم اتفق ان وُجد هذا العنصر نفسه في احد المعادن في بلاد نروج؛ فكان تأخر اكتشافه كعنصر أرضي دليلاً قاطعاً على صدق النتائج التي حصلنا عليها في تقرير العناصر الشمسية عن طريق تحليل الطيف. وقد ثبت الآن ان الشمس تحتوي العناصر الآتية: السوديوم، والباريوم، والمغنيسيوم، والكلسيوم، والالومينيوم والكرونيوم، والنكل، والحديد، والمغنيس، والتيتانيوم والكوبلت، والرصاص، والزنك، والنحاس، والكادميوم والستروتيسيوم، والاورانيوم الخ. أي نحو ٣٦ من العناصر

الموجودة في ارضنا . ولم ترح يد العلم بعد النقاب عن كل ما
كنا نجعله من أمرام الأرض (أي الشمس) ولكن ما بدا
لنا من خفي حقائقها يدلنا على الشبه القريب بين الأم وبناتها

السيارات

كان الرعاة السوريون يسهرون على حظائرهم ويشرفون
على قطعانهم ليلة بعد ليلة ويسرحون ابصارهم في السماء
فيعجبون لخمس نجوم تخالف البواقي في مسيرها وتغيب وتطلع
على غير ما نظام — (اول لعل اولئك الرعاة كانوا مسبوقين الى
تلك الملاحظة) — ومهما يكن من ذلك فقد احسن القدماء
في اطلاق السيارة اسماً لكل من هذه الكواكب الخمسة .
ولكن جاء بعدهم من تبين انها انما تجري وتدور على نظام
معلوم ، واجتلي امرها ، فكانت اخوات لارضنا رفيقات لها
في دورانها حول الشمس . وهذه هي اسمائها : عطارد
والزهرة والمريخ والمشتري وزحل . ثم عاد الفلكيون
المتأخرون فألحقوا بها سيارتين اخريين كبيرتين ، هما : اورانوس
(او سيارة هرشل) ونبتون وجماعة من الاجرام الصغرى

عُطارد^(١)

لعله من المحتمل الممكن ان توجد سيارة أقرب الى الشمس من عطارد وهي للآن أقرب السيارات منها ومتوسط بُعدها عنها نحو ٣٦,٠٠٠,٠٠٠ ميل . وهي أصغر من الارض وثقلها نحو $\frac{1}{4}$ من ثقل كرتنا . وهي أوفرهنّ حياءً ، وأقلهنّ سفوراً ، أو ان بهاءها مستغرق في سناء الشمس وقلمًا يظهر للعيان . على انه يمكن اجتلاؤها بالعين المجردة من حين الى آخر كنجمة صباحية تارةً ومسائيةً أُخرى

الزهرة

على ان النجمة الصباحية او المسائية البديعة انما هي

(١) عطارد نجم من الخنس في السماء السادسة . والخنس الكواكب كلها او السيارة منها او النجوم الخمسة زحل والمشتري والمريخ والزهرة وعطارد . وفي سورة التكوير : ولا اقسم بالخنس اي بالكواكب الرواجع . وكان عطارد عند الرومان الاله التجارة والكسب . وهو هرميس اليونان ورسول الآلهة عندهم

السيارة الزهرة^(١) . وهاك وصفها مقتطفاً من « قصة
السموات »^(٢) :

« مضت اشهر والزهرة لا تبين لناظر . ولكن انظر
اليوم — ان كنت من عشاق الطبيعة — الى مليكة النهار
وربة الانوار واقفةً موقف الوداع ، متهادية في الافق
الغربي ، وشيع ذهبي اشعتها من بعدها ؛ واذا بك تستقبل
جوهره ساطعة في جبين الافق ، هي السيارة الجميلة الزهرة .
وقف مثل هذه الوقفة بعيد بضعة ايام ، ترحب بك الزهرة
بوجه اطلق محياً . واكمل جمالاً ، فتراها هذه المرة قد ارتفعت
فوق مستوى الافق ؛ وتظل تتمتع بهائها ريثما انسدت حجب
الظلام الكثيفة ، اذ يحين غروبها ، فتتوارى عنك ، وبك
اليها شوق وحنين . والبث بضعة ايام اخرى وعد الى تأملها

(١) واسم الزهرة عند العامة نجمة الصبح على الاطلاق . على
انها تارة صباحية واخرى مسائية . والزهرة اسم الالهة الغرام والتهتك
وربة الجمال عند اليونان القدماء وتعرف بعفروذيت ايضاً

(٢) بقلم « بال » وقد سبق الاستشهاد بقوله في القمر
هالالاً وبدرأ

والإعجاب بها ، تجدها وقد تكاملت ، أبرد الكواكب بأسرها ،
وأروعها منظرًا بهياً ، وتخال نبتون والشعري اليمانية يتواريان
خجلاً وخيفة افتضاح من سنائها . وهي إذ ذاك تدلّ وتتيه
عجيباً على جميع الكواكب والدراري ، وتلوح درة فريدة ملقاة
على ديباجة الفلك الزرقاء ،

وهذه السيارة بجرم الارض تقريباً واذا تكامل سنائها
كان خمسين ضعف نور أسطح النجوم الثابت . ولكنها
كسائر السيارات « لانور ولا نار » وهي كالقمر تستعير النور
من الشمس ، وتنقص وتكمل على نحو نقصانه وتماه ؛ ولكن
العين المجردة لا تستطيع ان تشعر بنموها وتميز بين ادوار
حياتها الدورية

الارض

هي موضوع كل الفصول السابقة ونخصها هنا بكلمة
عن حركتها المستمرة التي نشاركها فيها على غير ما علم منا
ولا أدنى شعور . فهي تدور على محورها مرة كل اربع وعشرين
ساعة . ويبلغ طول محيطها المار بالمناطق الحارة نحو ٢٤٠٠٠

ميل . فمن كان في احدى هذه المناطق فهو متحرك ، بحصر
المعنى ، بمعدل ١٠٠٠ ميل في الساعة أو ١٦ ميلاً في الدقيقة
واليك ما هو اعجب من ذلك . ان النظام الشمسي —
وأرضنا فيه — ينهب الفضاء نهباً ووجهته نقطة في برج
« الجاثي »^(١) بسرعة لا تقل عن ٢٠,٠٠٠ ميل في الساعة
اي اكثر من ٣٠٠ ميل في الدقيقة الواحدة

بل اليك ما هو اعجب من ذلك ايضاً : تدور بنا الارض
حول الشمس في فلك (أي دائرة) يبلغ محيطه ٥٨٠,٠٠٠,٠٠٠
ميل . فمعدل سرعتنا في هذه الحركة السنوية لا يقل عن
٦٠,٠٠٠ ميل في الساعة أو هو نحو ١٠٠٠ ميل في الدقيقة
الواحدة ، اي ١٠٠ ضعف سرعة القنبلة المنطلقة من فم المدفع
وليت شعري كم من الناس من يعلمون ذلك حق العلم
ويعتبرون به

(١) هو هركيوليس في الانكليزية ويسمى في العربية الجاثي
على ركبته او الراقص والابراج وهي مجموعات نجوم سماها العرب
والمتأخرون ايضاً بحسب منظرها وشكلها الباديان ومنها الدب والثور
والاسد والثريا

المرّيخ^(١)

نرى المرّيخ بالعين المجردة نجماً كبيراً ، زاهي اللون ،
برتقاليّه ، ضارباً الى الحمرة . وله قران يدعيان فوبوس
وديموس (ومعنى اللفظين الخوف والرعب) . أما جرمه
فاكبر من ارضنا بنصف مرّة واقرب ما يكون منا على مسافة
٣٥,٠٠٠,٠٠٠ ميل . وما زال الفلكيون يفتنمون فرصة اقترابه
ويدرسون تركيبه واحواله ، وقد جروا في ابحاثهم شوطاً بعيداً .
ويظهر انه غير خال من المياه ، بل يحتمل ان قطبيه مغشيان
بالثلج والجليد ، لأنهما ابدأ ابيضان . ويظهر عليه خطوط
مستوية لم تعلم بعد حقيقتها علم اليقين^(٢)

(١) المرّيخ نجم من الخنس (النجوم الرواجع في عرف العرب
وهي السيارات) قيل سمي به لسرعة سيره وقيل لان لونه اصفر واحمر
كالمرداسنج (نقلا عن محيط المحيط) . والمرداسنج مرادف للمرّيخ
ومعناها دهان يتخذ من الآنك وهو الحجر المحرق . والمرّيخ ايضاً كان من
آلهة اليونان وكانوا يسمونه اريس وهو الاله الحرب ورب الفتك والبطش
(انظر ص ١١٦٧ من الياذة هوميروس) (٢) وهناك جمهور
من الفلكيين يقولون بان المرّيخ مسكون لانه مستتم جميع شروط الحياة
وهولاء يقولون ان هذه الخطوط عبارة عن تُرع انشأها اهل المرّيخ

السيارات الصغرى

ان أبعاد السيارات عن الشمس تتبع نظاماً معلوماً .
وإذا أخذنا الأرقام التالية :

٠ ، ٣ ، ٦ ، ١٢ ، ٢٤ ، ٤٨ ، ٩٦ ،

وكل منها كما ترى ضعف سابقه ، ونصف لاحقته ،
وأضفنا ٤ الى كل رقم ، كان لنا السلسلة التالية :

٤ ، ٧ ، ١٠ ، ١٦ ، ٢٨ ، ٥٢ ، ١٠٠ ،

واليك نسبة مسافات السيارات عن الشمس :

عطارد الزهرة الأرض المريخ — المشتري زحل

٣،٩ ٧،٢ ١٠ ١٥،٢ — ٥٢،٩ ٩٥،٤

وكان أول من لاحظ وجود هذه النسبة العلامة بود
ولذلك سميت هذه القاعدة باسمه وصارت تعرف بقاعدة بود .
وبعد ما وجدت هذه القاعدة استلقت الأنظار الفراغ
الموجود بين المريخ والمشتري ؛ واتضح اليوم انه منطقة
سيارات صغيرة اكتشفت أول واحدة منها في أول يناير من
سنة ١٨٠١ ، وكان اكتشافها رائداً وبشيراً لاكتشافات

علمية عديدة تواتت ترى وزينت جيد القرن التاسع عشر .
وتلك السيارات الصغيرة عظيمة العدد ، وبعضها يُعدّ ذرّات
هباء لتناهيه في الصغر بالنسبة الى الأجرام الفلكية . ويبلغ
عدد المعروف منها حتى اليوم نحو ٣٠٠ ونيف

المشتري^(١)

هو اكبر السيارات على الاطلاق بل اكبر من مجموعها ؛
وله ٣٠٠ ضعف جرم الأرض ، و ١٢٠٠ ضعف حجمها .
ولعله غير جامد المادة ، كأرضنا مثلاً ، ويحتمل انه لا يزال
حافظاً قسماً كبيراً من حرارته الأصلية . ومن ميزاتهِ ما يبدو
عليهِ من المناطق المزعوم انها غيوم متلبدة فوق سطحه ؛
ويعللون حصولها في مناطق وترتيبها على نمط معلوم باعتبار
دورانه . وله أربعة أقمار تزين جوّه

(١) هو جوبتر في اللغات الافرنجية . وكلت الاله اليونان
الاكبر . وكانوا يسمونه «زفس» . وذكره كثير الورود في الاياذة .
وخلاصة ما وصفه به هو ميروس انه وليّ العباد ورب الأرباب
وسيدهم يبرم ما شاء متى شاء

زُحل^(١)

زُحل تلو المشتري في موقعه وجرمه ، ولكنه دونه
بكثير حجماً ، ويفوقه جمالاً وبهاءً . وهو يظهر للعين المجردة
كنجمة متألقة . ولكنه لاح لغاليلو لأول وهلة رآه بالمقرب
كأنه مؤلف من ثلاثة أجرام واقعة في خط واحد أوسطها
كرة كبيرة والى جانبيها كرتان صغيرتان . وقام الفلكي
هيغنيس عام ١٦٥٥ وبين حقيقة ما لاح لغاليلو وقال ان زحل
محاط بحلقات أهمها ثلاث الداخلية منها ضئيلة قليلة الظهور
والخارجية مقسومة الى اثنتين مفصول بينهما بخط أسود .
وما هذه الحلقات الا غيوم هائلة من الأجرام السماوية الدقيقة
دائرة حول زحل وهو منها أبرع جمالاً وأعجب أمراً من جميع
الكواكب والنجوم . وقد علمنا ان للأرض قرراً واحداً ، والمريخ
اثنين ، والمشتري أربعة ؛ أما زحل فله اكثر من
ثمانية أقمار

(١) سُمي زحلاً لبعده وتنحيه وهو مثل في العلو والبعده

اورانوس أو سيارة هرشل^(١)

طالما زعم الناس ان زحل أرفع النجوم وأبعدها شأواً في
الفضاء وظنه المتأخرون آخر أجرام النظام الشمسي وأقصاها .
ولكن اتفق ليلة ١٣ مارس (اذار) سنة ١٧٨١ ان كان
هرشل يرصد النجوم في برج الهنعة فاستلفت نظره نجمة
ترأت له مستديرة الشكل وعجب لأمرها ، لامله ان النجوم
الثوابت لا تظهر حتى با كبر المقارب الا كنتقط من نور .
فظنها لأول وهلة مذنباً ، وعاد فدقق النظر فتحقق انها سيارة
جديدة . وليس هرشل أول من رآها ولكنه أول من ارتاب
في كونها نجمةً ثابتةً ، وأزال الريب بالتثبت من كونها سيارةً
تابعةً للنظام الشمسي كالارض والزهرة والمشتري . أما قطر
اورانوس فنحو ٣١,٧٠٠ ميل . وقد اكتشف له أربعة أقمار
تدور حوله بطريقة تحمل على الاعتقاد بوجود مؤثرات في
فلكه غير معلومة بعد

(١) لم يكن هرشل أول من رأى هذه النجمة ولكنه أول من
اكتشف انها سيارة تابعة للنظام الشمسي ولذلك خلد اسمه باطلاقه عليها

نبتون^(١)

لم يكن اكتشاف اورانوس إلا مقدمة لاكتشاف
سيارة اخرى ، لان دورته الفلكية ابدت من الاختلاف عن
دورات سائر السيارات ما لم يمكن تعليقه الا بتقدير وجود
جرم سماوي مجهول . فارتبكت افكار الفلكيين وثاروا في
حل هذه المشكلة المعضلة ، وكادوا يئسسون من الاهتداء الى
افتتاح مغلقها ، واجتلاء غامضها . ففرج الكربة ، وجلا
الغمة عن اذهانهم ، مواطننا ادمس ، ولاقره الفرنسي اوي ،
الذان اعلنا اكتشافهما لنبتون في وقت واحد ، وكل على
حدة ؛ فقسم الفضل بين العالمين وأصاب كلا منهما
نصيب وافر

فنبتون اليوم أبعد أخوات الارض من السيارات ،
وطول قطره ٣٥,٠٠٠ ميل ، ومتوسط بعده عن الشمس
٢,٧٨٠,٠٠٠,٠٠٠ ميل

(١) هو اسم الاله البحر في الميثولوجيا

أصل النظام السياري

ان النظرية الموضوعة لأصل النظام السياري ، المعروفة
بالنظرية السديمية ، صارت بفضل مستنبطها كنت ، وهمة
مكلمها هرشل ولاپلاس ، جامعةً لوجوه الاحتمال ، وعلى
جانب عظيم منه . واليكها على سبيل الاختصار والايجاز :
منذ مديد الازمان كان مكان النظام الشمسي مشغولاً
بمادة لطيفة ، شبه كروية ، عظيمة الحرارة ، دائمة الدوران في
الفضاء ؛ ولعلها كانت بقايا جرمين سماويين قديمين تصادما
فتحطما . أما الحرارة الاصلية فكانت تشع وتخرج من ذلك
الجسم الغازي وتنتشر في الفضاء ؛ وكان التقلص يتبع التبرد ،
وآل الى تجمع القسم الداخلي بشكل كروي ، كان الشمس .
ومضت مدة مديدة وقوتنا التقلص والتباعد عن المركز تتنازعان
وتتفانيان الى ان تغلبت الاخيرة منهما ، وآل استقواؤها الى
تكوّن منطقة خارجية منفصلة عن الكرة الاصلية . واستمرت
قوة « التباعد عن المركز » الناتجة عن سرعة الدوران ، وما لها
ابداً تكون حلقات ومناطق وانفصالها بالتالي . وتلك

المناطق الغازية كانت تبرد وتنقلص وتصير سيارات واقماراً.
أما ان كل سيّار وقر كان أول امره حلقة غازية ، فدليله
واضح لدينا اليوم ، وهو ان زحل ، كما ذكرنا آنفاً ، محاط
بمناطق عجيبة رائعة الجمال . واذا صحّت نظرية پلاتو ، فارضنا
التي كانت بحسب النظرية السديمية قسماً من الشمس ستعود
اليها يوماً ما . ومما يبعث على الاعتقاد بصحة هذه النظرية
انها مفتاح للتعليل عن جركات السيارات والاقمار وحجمها
ومراكزها . فمن ذلك مثلاً ان السيارات واقعة في سطح
واحد تقريباً ، وجميعها تدور حول الشمس وحول محاورها
الخاصة في نفس الجهة ؛ وهذه اتفاقات شتى لا يعقل ان
تكون عرضية ، والنظرية السديمية . تفسرها فتزيد بذلك
ثبوتاً . ثم ان سرعة التبرد ، لا شك ، تتبع الحجم ؛ فالجسم
الصغير يبرد قبل الكبير ؛ وقد وجد الفلكيون ان القمر بارد
جامد ، ويعلم الجغرافيون ان الارض باردة السطح متقدمة
الجوف . اما زحل والمشتري فلأنهما اكبر من الارض والقمر
بكثير لم يفقدا بعد كل حرارتهما الاصلية ، ولا يزالان أقل
كثافةً من الارض . ويقول الفلكيون ان الشمس لا تزال

تقلص ، وان هذا هو سبب حفظها لحرارتها العظيمة التي
تشعها علينا . فترى مما تقدم ان النظرية السديمية بالغة من
الصحة مبلغاً عظيماً ، وإن عدت البراهين الدامغة التي لا تدع
للريب سبيلاً

وكثيراً ما تطالّ الناس الى معرفة ما اذا كان ما بين
الاجرام السماوية ما هو مسكون مأهول كأرضنا — وهي مسألة
تشهد الجواب اليقين ولم تهتد اليه بعد . أما من قبيل التقدير
فيمكننا ان نقول انه قد يكون لملايين الشموس التي نراها
ونسُميها نجومًا أقماراً كثيرة وان بعض تلك الأقمار قد يكون
صالحاً للسكن . أما شمسنا فهي لا شك أشد حرّاً مما يصلح
لأحياء ذوي أجسام كاجسامنا . وقد يصح مثل هذا القول
في عطارد ، اذ ربما بلغ حرّه احياناً عشرة اضعاف ما نعهده
في مناطقنا الحارّة التي نعتبرها محرقة بالنظر للاعتدال الذي
تطلبه الحياة البشرية . أما السيارات الخارجية (كاورانوس
ونبتون) فيظهر أنها لا تزال مائة ولم يتم تجمدها بعد . وأما
القمر فلا ماء فيه ولا هواء (وهما شرطان أوليان لوجود
الحياة الحيوانية والنباتية)

والمرّيخ هو السيارة الوحيدة الكثيرة الشبه بارضنا من حيث الاحوال الطبيعية التي لا بدّ من استيفائها دون امكانية وجود الحياة على ما نعهد ونعلم . وقصارى ما يمكننا ان نقوله الآن : ان وجود الذوات الحية في المرّيخ ليس بالمستحيل

المذنبات

الشمس والقمر والنجوم أجرام سماوية عجيبة طالما أُعجب بها البشر إعجاباً ، وذهلوا لمنظرها ذهولاً ، ومنهم من عبدها^(١) وألّهوها . ولكنها لم تتلاعب بخيال أسلافنا سابقاً ولا هي موضوع تأمل للمعاصرين اليوم كما قد ينتظر . أما المذنبات فهي منذ القديم ، على ندرتها وقلة ظهورها ، عنوان رعب ومخاوف ودهشة وحيرة للناظرين تبين قهلع لها القلوب وتتشاءم منها الشعوب

وبعض المذنبات يدور حول الشمس في أفلاك اهليلجية ،

(١) « افلون ممثل الشمس والاه النور وله يد في القضاء والقدر وضع في الحكمة وهو بعد زفس مقاماً » (عن الالباذة) . وقدماء الانكايز سمووا الأحد يوم الشمس والاثنين يوم القمر

ولكن أكثرها تزور جوّ النظام الشمسي صدفة واتفافاً
وتخرج منه محلقةً في الفضاء حيث تشاء

والمذنب كاسمه نجم ذو ذنب؛ وهو قسماً الرأس
والذنب . والمذنبات أشكال وأنواع ، ومنها ما لا ذنب له .
وهي كثيرة التقاب ، سريعة التغيُّر ؛ وما يعاودنا منها إنما نعرفه
بطريقه أينا وليس بالمنظر الذي نراه عليه^(١)

وقد تكون رؤوس المذنبات أجساماً جامدة مستقلة
(وهذا مما لم يتفق عليه الفلكيون بعد) . أما الأذنان فهي
أجسام^(٢) كبيرة ، لطيفة المادة دقيقةً . فمع ان غيمة لا تزيد
كثافتها عن بضع مئات من الأقدام قد تحجب النجوم
والقمر بل الشمس عن الأبصار ، فقد يكون سمك ذنب
النجم الوفاً من الأميال وتنظر خلاله حتى أصغر النجوم وأقلها
نوراً . ولطافة تلك الأذنان النجمية مستنتجة من خفتها

(١) والعهد قريب بظهور مذنب هلي الذي يُقال انه يزور
جوّنا مرّة كل نحو ٧٠ سنة وكلنا نذكر منظره العجيب ليلة ١٨ ابريل
(نيسان) سنة ١٩١٠

(٢) الأجسام إما جامدة أو سائلة أو غازية واجسام الأذنان غازية

أيضاً فهي لا تكاد تزن شيئاً بالنسبة لعظم حجمها . ولا أزل
اذكر قول سر ج . آري بهذا الصدد : ان في كرة
الكريكيت من المادّة اكثر مما في مذنب . ولا شك ان قوله
هذا كان من قبيل لطائف المبالغات ، ولا مرأه اليوم ان
المذنبات تزن القناطير وما فوقها . وما خفتها ودقة مادتها على
عظم أجسامها الأرحمة بنا وبأرضنا ؛ اذ لو كان لها جرم
السيارات ، لكانت قضت على أرضنا وطاحت بها من قديم
الازمان . وقد مرّ بنا ان السيارات المرافقة لأرضنا تسير في
أفلاك لا تتمدهاها ، وفي جهة واحدة لا تحيد عنها ، بل في
سطح واحد تقريباً . أما المذنبات فلا نظام لسيرها ، وهي
تدهمنا وتحترق جوتنا بلا استئذان ، داخلّة وخارجة وصاعدة
ونازلة من حيث تشاء الى حيث تشاء . وهي من حيث
الكثرة كقول كبلر تضاهي أسماك البحر عدداً — فالويل ثم
الويل لو لم تكن لطيفة الاجسام دقيقتها كما وصفنا
وعندما تدخل المذنبات في مجال البصر قلما يكون لها
ذنب . فهو يظهر ويطول كلما اقترب الرأس من الشمس . ومن
الغريب الذي عجزنا عن تفسيره ان الرأس يجذب نحو الشمس

بمجرد اقتراب المذنب منها، أما الذنب فيندفع عنها في الجهة
المضادة

وكان مذنب « دوناني » لأول ظهوره في الثاني من شهر
حزيران (يونيو) سنة ١٨٥٨ أشبه ببقعة سديمية صغيرة .
وبقي ثلاثة أشهر غير واضح للراصدین وحتى أواخر شهر آب
(اوغسطس) لم يكذب بين للعين المجردة . ولكنه نما وكبر ،
فظهر وانضح للعيان في ايلول (سبتمبر) ؛ وبلغ طول ذنبه
في أواسط تشرين الأول (اكتوبر) نحو ٤٠ درجة ؛ وما عثم
ان اختفى من بعد ذلك

يؤخذ مما تقدم ان نور المذنبات ضئيل ضعيف ولكنه
غير مستعار كنور القمر السني الساطع . وقد أسفرت نتائج
فحص التحليل الطيفي عن وجود عناصر الكربون والهيدروجين
والنيتروجين والسوديوم في هذه الأجرام العجيبة ، وربما كان
للحديد أثر فيها ايضاً

فقد عرفنا من أمر المذنبات ما أودى بالرعب الذي كان
يصحب ظهورها في غواير العصور ؛ ولكنها لا تزال تستلفت
أنظارنا وتبهر جناب آهائها، فلتكن لنا زواراً قليلة التردد على نحو قوله :

غِبْ وَزُرْ غِبًّا تَجِدُ حَبًّا فَمَنْ أَكْثَرَ التَّرْدَادِ أَعْيَاهُ الْمَلَلُ
بعد ما كانت مصادر خوف عظيم ، ورواد الخطب
العميم ، والمصاب الأليم ، يتشاءم بها الأقدمون ويجزعون
لرؤياها ويولون الحَرَبَ ، ويصيحون المدد ويستعيذون
بالآلهة من هولها ووبالها^(١)

الشهب والنيازك^(٢)

كثيراً ما يتفق لنا أن نرى في الليالي النقية كأن نجمة
سقطت من فللكها وانقضت في الجوّ فبهرت الابصار وتوارت
عنها في لحظة من الزمان . على انه من الوهم ان نحسب ما

(١) ومن ذكر ان الجهال من عامة الناس حتى اليوم يجزعون
لخسوف القمر وكسوف الشمس ومنهم من يدقون الطبول ويخرجون
الأصوات كيفما اتفق لهم عند رؤية القمر مخسوفاً عرف مبلغ رعب
السلف المشار إليه

(٢) الشهب جمع شهاب وهو ما يرى كأنه كوكب انقض .
والنيازك جمع نيزك وهو معرّب نيزه (الفارسية) ومعناه الرمح القصير
ويطلق على الشهاب تشبيهاً . ويقال شهاب ثاقب ونجم ثاقب لانه
يثقب الظلام بضوءه فينفذ فيه (بتصرف عن محيط المحيط)

نرى نجمة حقيقية ، ولا عبرة بالتسمية العامة ، فهي عامية
وهمية لا أكثر. وقد عرفنا ان النجوم أجرام سماوية هائلة
العظم ؛ وما تلك الأشهب ونيازك ، قد لا يزيد حجم الواحد
منها عن حجم البلاطة الاعتيادية ، وهي لصغرها لا تبدو للعيان
الأريثما دخلت جوتنا ، وانما تظهر لفرط تألقها ، وما نورها
الأنتيجة سرعتها واحتكاكها بمادة الجلد على نحو قدح الزناد.
وهي أكثر سقوطاً في ليالٍ معلومةٍ منها في غيرها . فمن
التاسع حتى الحادي عشر من آب (اوغسطس) تكون
ارضنا مارة في لمة نجوم تعرف بالجبارة . وتمرّ في الثالث عشر
والرابع عشر من تشرين الثاني (نوفمبر) في مجموعة نجوم أعظم
منها يسميها الفلكيون الأسيديات ^(١) . والأسيديات تتم دورتها
حول الشمس في برهة ٣٣ سنة وسيرها في فلك اهليلجي .
أما عددها فلا يحصى لكثرتة ، وقطرها ١٠٠,٠٠٠ ميل
أو يزيد ، ويقاس طولها بمئات الالوف من الأميال وقد تمرّ
بعض نجومها الشاردات كل عام تقريباً . ولكن الأرض
لا تحترق فلك الأسيديات الا ثلاث مرات كل مئة عام ،

(١) وهي حلقة نيزكية تعطفها الارض اثناء دورتها السنوية

وآخر مرة كانت سنة ١٨٦٦ . وكل مرة تأسر ملايين من تلك النيازك مما يصيب سطحها في أنحاء مختلفة . واليك وصف همبولدت ليلة من تلك الليالي التي تكون فيها الارض مارة في فلك الأسديات :

« منذ الساعة الواحدة ونصف من الصباح ^(١) كان الشرق مسرح شهب ونيازك ساطعة متساقطة متتابعة متتالية فكانت مشهداً رائعاً يبهر الأبصار ويذهل الأذهان . وكان زميلي بونبلاند قد خرج ليتمتع بالهواء النقي فكان السابق الى التمتع بمآها . وما لبثت أن جمعت دهشتي الى دهشته ، وحيرتي الى حيرته ، ومرت أربع ساعات والنيازك لا ينقطع انقضاضها وتتاليها من الشمال الى الجنوب ؛ وكانت لكثرتها منتشرة من الدرجة الثلاثين من الشرق الى الشمال والجنوب . وكنا نراها في عرض ٦٠° (درجة) صاعدة فوق الافق ترسم اقواساً في جهة الشرق تتفاوت طولاً وقصراً وتتساقط لجهة الجنوب بعد اتجاهها نحو الهاجرة . وبعضها بلغ ارتفاع ٤٠° وجميعها كانت فوق ٢٥° أو ٣٠° .

(١) بالحساب الافرنجي . اي بعد نصف الليل بساعة ونصف

وكانت ليلتنا نقية صافية لا غيم فيها ولا سحب . ويقول
رفيقي المذكور انه أول ما رآها لم يكن في الجلد مساحة
ثلاثة أضعاف قطر القمر غير مملوءة مزدهمة بالشهب والنيازك .
وكانت الأخيرة أقل عدداً من الأولى ولكن لاختلاف
أشكالها وأحجامها لم يكن بالسهل تمييز النوعين وفرق
أحدهما عن الآخر . وكانت جميعها ترسم وراءها خطوطاً من
نور يتفاوت طولها بين خمس درجات وعشر ؛ وتدوم آثارها
هذه الساطعة سبعمائة أو ثمانمائة ثوانٍ من الزمان وتزول عن
العيان . وكان لبعض الشهب شكل وحجم واضحان ، ومنها
ما لاح بحجم المشتري واستدارته . ومنها ما لاح كأنه ينفجر
ويتطاير شظايا من نور . ومنها ما ثقب وانقض واختفى
كأنه يقول : « ان آثارنا تدل علينا » أما نور تلك الشهب
السني فكان أبيض لا أحمر ، وربما كان ذلك خلوها من
الابخرة ونقاء الهواء وصفائه «

ويقال ان عدد الشهب التي نراها بالعين المجردة والمقارب
المتوسطة مما يحترق جوتنا عاماً فعاماً يبلغ نحو ١٥٠,٠٠٠,٠٠٠ ؛
ولا شك ان ملايين منها تصيب سطح الأرض وتبقى عليه ؛

فهي على مرّ العصور وكرّ الدهور زيادة مذكورة على القسم
الجامد من كرتنا

النجوم

أجل مرّ بنا في سياق هذا الفصل ذكر أبعاد وزنات
تذهل العقول وتحير الالباب ؛ وما تلك العجائب والغرائب
الكونية الآ مقدمات لما هو أعجب منها وأغرب ، كما سترى
في عرض الكلام التالي

أما عدد النجوم فمضرب المثل لما لا يحصى ولا يحصر ،
وقولنا « كنجوم السماء ورمال البحر عدّا » مألوف متداول .
والحقيقة ان النجوم التي ترى بالعين المجردة معدودة
محصورة وهي نحو ٣٠٠٠ فقط . ولكن المقارب ترينا نحو
١٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ؛ والمنظر الطيفي أظهر ملايين الملايين .
وذلك ان كثيراً من النجوم ضئيلة النور لفرط بعدها ، فلا
قبل لنا برؤيتها حتى بالمقارب ، ولكن اللوحة الراسمة شديدة
الحساسية يؤثر فيها اضال الأشعة وأضعفها . واذا طال تعرّضها
للنور زاد التأثير الحاصل فيها زيادة عظيمة ، فكان للساعة

٣٦٠٠ ضعف ما هو للثانية . فاذا عرضنا اللوحة الفوتوغرافية
لنور النجوم ساعات متوالية ذات ليلة ، او ساعات عديدة
لليالي متوالية ، كان التأثير الضعيف ينطبع شيئاً فشيئاً فيزيد
ويظهر . وهكذا تسنى للفلكيين ان يكتشفوا نجوماً جديدة
ويعرفوا مواقعها مما لا يدركه بصر آدمي ولا يقربه مقرب
وأبعاد النجوم وأحجامها تقضي بالعجب ككثرتها الفائقة
الحصر . فالشعري اليمانية نجمة أثقل من الشمس جرماً
بعشرين مرة ، ونورها خمسون ضعف نور الشمس ، وهي
أبعد منها مليون ضعف بعدها عنا . والشعري اليمانية تبدو
للعين ثابتة مستقرّة لا تسير ولا تسري ؛ والواقع انها تسرح
في فضاءها وتمرح بسرعة ١٠٠٠ ميل في الدقيقة . وثلاث من
بنات نعش مايا والكترا والسيون يفضحن الشمس ويفقنها
نوراً وناراً ، الأولى بأربعمئة ضعف والثانية بأربعمئة وثمانين
والثالثة بالف ضعف . أما سهيل فهو أسنى من الشمس بالفين
وخمس مئة مرة ؛ والسماك الراح (المرزم) اسطع منها ثمانية
آلاف مرة . فعلى الحقيقة ليست الشمس ام نظامنا السيارى
الأنجمة صغيرة ؛ وكم حسبها الناس اكبر الاجرام السماوية

واسطعها . بل ان نجوم المجرة الصغرى التي لا نكاد نراها
بالعين المجردة هي على الحقيقة اخوات لشمسنا و اتراب لسن
دونها نوراً و سناءً

أما السماء الراح فهو على حد علمنا أسرع النجوم سيراً
واشدها تألقاً و أكبرها حجماً . تقدر سرعته بثلاث مئة ميل
في الثانية الواحدة ، و نوره ثمانية آلاف ضعف نور الشمس ،
و حجمه ثمانون ضعف حجمها . أما بعده عنا فتخيله لنفسك
عندما تعلم ان نوره لا يصلنا في بضع دقائق كنور الشمس
(وهي على ٩٢,٥٠٠,٠٠٠ ميل منا) بل في سنين ، و في لأقل
من مئتين من السنين . و يزعم الفلكيون ان بُعد الثريا نحو
الف و خمسمائة بليون من الاميال

أما تركيب النجوم الكيماي ، فقد عرفنا منه بعض الشيء
بفضل المنظر الطيفي ، الذي لم يقتصر نفعه على إعلامنا كثيراً
من أحوال النظام الشمسي فقط ، بل أمكن الانتفاع به في
امر كل جرم سماوي بالغ درجة البياض من الحرارة مما يصلنا
نوره ولو ضئيلاً . ولكن الامر غير السهل اليسير . و اعتبر
صعوبته باعتبار بعد الشعوى اليمانية المقدر بملايين الملايين من

الاميال ، والتي وان كانت اسطع من خمسين شمس كشمسنا
فنورها الواصل اليها بعد سفرة طولها ١٦ سنة ضئيل جداً
بالنسبة الى نورها وما هو الا جزء واحد من النفي مليون منه .
ولكن العلم لم يزل حثيث الخطى متواصل التقدم ، وقد طرأ
من التحسين على الآلات الفلكية ما أطال باعنا لتناول ما
كانت تقصر دونه يد المعرفة منذ عصور قلائل . وقد أسفرت
الابحاث الفلكية عن وجود العناصر الآتية في الدبران (١) :
الهيدروجين والسوديوم والمغنيسيوم والحديد والكلسيوم
والتلور يوم والأنتمون والبسموت والزنبيق . وهكذا يكون
نور النجوم الذي شع عنها منذ السنين الطوال ولم يصلنا على
فرط سرعته ، الا بعد مدة مديدة ، هو الدليل الذي يهديننا
الى معرفة ماهياتها وأحوالها

ومن فوائد التحليل الطيفي أيضاً دلالاته على حركات
النجوم البعيدة التي لا يدركها البصر ولو استعان بالمناظر

(١) هو نجم ثابت من الحجم الاول أشد تألقاً من جميع
النجوم التي بجواره احمر اللون او منزل للقمر مشتمل على خمسة
كواكب في برج الثور يقال انها سنامه

المقرّبة . فبالقياس على أحوال تحليل طيف الشمس المعروفة
عندنا غدونا نعلم أحوال النجوم التي كانت مجهولة حتى الزمن
الأخير ، وبتنا نميز النجم المتقارب منا من المتباعد عنا .
فالشعري اليمانية مثلاً تتباعد عنا بمعدّل ٢٠ ميلاً في الثانية .
والتوأمان ، ورجل الجبار ، وقلب الأسد ، تتباعد عنا أيضاً .
وفيجا ، والسماك الراح ، وپولكس تقترب منا وتسير نحونا
وقد أمت سابقاً الى حسابان الشعري اليمانية نجمة
ثابتة مع انها تقطع ١٠٠٠ ميل في الدقيقة الواحدة . غير ان
سرعتها على عظمها ليست بالعظمى . فالنجمة المعروفة بعدد
« ١٨٣٠ غرومبردج » تسير ١٢,٠٠٠ ميل في الدقيقة والسماك
الراح ٢٢,٠٠٠ ميل في مثل هذا الوقت القصير او
٣٢,٠٠٠,٠٠٠ ميل في اليوم . واكن النجوم بعيدة قاصية
بحيث يمرّ ألف من السنين ولا يكاد يظهر أدنى تغيير في
منظر القبة الزرقاء .

على ان التغيرات طارئة وحادثة لا محالة وقد دون
الراصدون بعضها ويبنوها . وعهدنا باختراع المقارب حديث .
ومما يلذ ذكره بهذا الصدد قول اوفيد ان النجمة السابعة من

بنات نعش اختفت واضمحلت من الوجود حزناً على طراودة
وأسفاً لسقوطها في أيدي المحاصرين^(١). ومن قبيل هذه
التغيرات أيضاً ان الشعري التي كانت معروفة بتألقها
وتأججها أصبحت اليوم بيضاء جينية بعدما كانت أشبه بلهب
النار. ومن قبيلها أيضاً النجمة التي سبق الدكتور شممت
اليوناني الى اكتشافها ببرج البجعة ليلة ٢٤ نوفمبر (تشرين
الثاني) سنة ١٨٧٦ ودعيت نوفا سيني . فانه يقول انه كان
يرصد البرج المذكور قبل اكتشافها بأربعة أيام ويؤكد انه لم
يكن ليُرى لها أثر قط اذ ذلك . وبلغت هذه النجمة أقصى
درجات تألقها فكانت من الدرجة الثالثة في الحجم ولكنها
لم تدم على ذلك الا بضعة أيام فلائل . وفي نحو اسبوع تضاءل
نورها فصارت أقل خفاءً ؛ ولم يمضِ اسبوع آخر على ظهورها
للعيان حتى باتت لا تُرى الا بمساعدة المقرّب . فقيل ان

(١) وقد سبق ذكر الالباذة في الشرح وهي منظومة هوميروس
الكبرى وموضوعها وصف دون الحسين يوماً من حرب الأغر يق
والطرواديين التي انتهت بسقوط اليون عاصمة الطرواديين وهي
طراودة المشار اليها

توارىها هذا، او اختفاءها واضمحلالها كان دليل احتراقها
على أثر صدمة هائلة منبت بها فخطمتها تحطياً، مع انها كانت
بحجم الشمس تقريباً على ما ظن الفلكيون . أما كيف
حصلت تلك الحريقة العظيمة وخبث نارها في وقت هذا
قصره فسرّ مشكلة أعيان تفسيره العلماء حتى الساعة
ومع اننا نشير الى ما يطرأ من التغيّر على بعض النجوم
دون غيرها، فالواقع ان كل النجوم تحت سلطة عوامل
وفواعل تحدث فيها تغييرات مختلفة . ولكل نجمة عمرها
وتاريخ وجودها واضمحلالها وما جرى لها بين اليومين
ولنعلم ايضاً ان في السماء غير العوالم التي تبدو للعيان ما
لا يعدّ ولا يحصر من الأجرام الخفية ، إما لفرط بُعدها او
صغر حجمها او ضعف نورها . وقد أتيح لنا ان نتحقق وجود
أجسام مظلمة لا نور يصدر منها أو ينعكس عنها ليتسنى لنا
البصر بها ولكنها موجودة سواء بدت لعيوننا أم خفيت
عنها لسبب من الاسباب . وقد دلت حركات الشعري الشامية
على وجود جرم غير منظور؛ وكذلك الغول أبدى من الاطوار
ما لم يستطع تفسيره الا بتقدير وجود جسم مظلم بجواره وقد

برهن العلامة فوجل ان هذا الجسم المقدر موجود فعلاً وأسند
براهينه الى ادلة استعان بالمنظر الطيفي في اخراجها . وأعجب
بالمنظر الطيفي آلة ترينا نجومًا وتدلنا على وجود أخرى حيث
تعجز العين البشرية ويقصر المقرب . فالقبة الفلكية المرصعة
بالنجوم الساطعة كدراهم ملقاة على دياحة زرقاء هي أيضاً
بساط نثرت عليه بقايا نجوم كانت يوماً تفضح الشمس سناء
وتزري بها بهاء ومضى يوماً واتقضى أجلها فخدمت جذوتها
وخبا نورها وبردت برد الجثة فارقها الحياة ؛ فقل ماتت كما
ستموت شمسنا على قول هامهولتز بعد ١٧,٠٠٠,٠٠٠ سنة

واختلاف النجوم وتفاوتها في الحجم والسناء جليان
ظهران ؛ وقد ألمعنا اليهما في ما سلف ؛ ولكنها قد تختلف
في اللون أيضاً . فمع ان السواد الأعظم منها أبيض لجيني ،
فمنها الأحمر والبرتقالي والقرمزي . ومنها ما هو أخضر أو
أزرق أو بنفسجي وهو قليل . ولعل السبب في قلة ما نراه
بهذه الألوان الثلاثة من النجوم هو شديد قابلية جوتنا
لامتصاص الأزرق والأخضر من الألوان السبعة وهي نظرية
لم تعد أدلة وجيهة على صحتها

السديم

وبعد النجوم السديم . وهو اما شمل من الكواكب الصغار
يشبه الضبابه ، أو شبه ضبابه تضم شمالاً من الكواكب .
والسديم أبعد ما نعلم بوجوده في فضاء لا نهاية له . والعقل
يعجز عن تصور أبعاده بالاميال المعدودة ؛ وقد اتخذ الفلكيون
سرعة النور مقياساً عليه واساساً لتقدير تلك المسافات العظيمة
فقالوا مثلاً ان سرعة النور ١٨٠,٠٠٠ ميل في الثانية ومئات
من السنين تمضي وتمرّ قبامنا ينتهي اليها نور نرى به مصدره
السديمي

ولا غرو اذا ان نعجز عن تمييز تلك الجماعات الكوكبية
والبصر بكل نجمة فيها ؛ فأنّي للعين البشرية ان تدرك هذا
الشأ والقاصي . ولكن التحسين مستمر في مستحدثات
الآلات المقربة للابعاد ، وفرن التصوير أيضاً على تقدم
ورقي ؛ وقد ألمعنا الى خدماته الجلّي وافضاله الكبرى على
الابحاث الفلكية

وكذلك التحليل الطيفي مما يستعين به الراصدون على

تبين بعض احوال تلك الأجسام السديمية . وقد تسنى لهم
بواسطته ووسيلته أن يعلموا ان المرأة المسلسلة ^(١) لم تكن مجرد
ضبابة كما أراها المقرب بل أنها لمة ^(٢) مرصعة بدرر الدراري
على ان القول بوجود نجوم في تلك الأجسام السديمية
يكاد يكون مقصوراً على البعض فقط وليس يتناول الجميع
ويصدق فيه . ففي تحليل الطيف النجمي نرى عصابة الألوان
معرضة بخطوط سوداء ، أما تحليل طيف السديم فيحتوي
على خطوط لامعة . وقد تكررت الابحاث على هذا المنوال
فاسفرت عن كون السديم جسماً عظيماً من الغازات البالغة
درجة البياض من الحرارة . وتلك الاجسام الغازية على اشكال
متنوعة وربما كانت على حالة لا عهد لنا بنظيرها . فمنها
المستدير والحلقي والعصابي والسلسلي والممقد والمنحني والبيضي
واللولبي والاكليبي والمروحي والمدرج والمتموج ومنها

(١) اسم ابنة سيفوس ملك الحبشة ربطها جو بتر (المشترى)

بسلسلة الى صخر وامر هولة بتعذيبها ثم اتقدها بعد ذلك برسيوس
وتزوجها فلما ماتت تحوت الى المجموع الفلكي المعروف بالمرأة

المسلسلة (س) (٢) الامة المجموع

ما يشبه الغيم والسحاب . ولكن ياللفرق بينها وبين السحاب
الذي قد يسح مطراً وبرداً وهي على قول هوغنس قد تكون
غازات متألقة متأججة من الهيدروجين أو النيتروجين . وهما
عنصران ارضيان وقد دلّ التحليل الطيفي على وجود غيرهما
ايضاً في تلك الاجسام المتناهية البعد عن كرتنا
وبعد ^{ربعض} تلك الغيوم الغازية تتكاثف وتلبّد فتكون نجومًا
جديدة وقد نختار احياناً في اعتبارها مجموعات مستفرقة في
المادّة السديمية أو سديماً كالضباب مرصعاً بالنجوم
ولئن أخذتنا الحيرة واستولى علينا الدهول لدى تأمل
أبعاد الأجرام السماوية وضخامة أحجامها ، فكم عسانا أن
نحير اذهاننا ونذهل عقولاً ، وموضوع تأملنا الوقت الذي
انطوى دون وجودها والزمان الذي مضى عليه . ولئن
تكلمنا بالعصور والدهور وملايين السنوات في الجيولوجيات
فأية المقاييس الزمنية نعول عليها في الاشارة الى يوم كانت
سيارتنا جسماً غازياً متأججاً بالحرارة متصللاً بجسم أكبر منه
وأضخم مركزه الشمس وأطرافه ما بعد نبتون بحيث كان
قطره أكثر من ٦,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ميل . وما زال ذلك الجسم

العظيم يتقلص وتتلاحم اجزائه حتى تألف جرم نبتون
فانفصل. ومررت دهور وعصور فتبعه اورانوس. ثم انقضت
مدة لا قبل لنا بحصر أعوامها وقرونها فكان دور زحل ،
فدور المشتري ، فالمرنج ، فالنجميات ، فالأرض ، فالزهرة ،
فعطارد ، أقرب السيارات الى الشمس على ما نعلم . هنا
ليكسر الحسب قلمه ، وليضرب التاريخي بيراعه عرض
الحائط ، وليقف الذهن كليلاً ، والعقل مخبولاً ، وليطلق
الخيال في هذا المجال ؛ ولا إخاله الا رائداً مردوداً ، يؤثر
الاحتباس تحت القبة الزرقاء المشهودة على خبطه العشواء في
ظلمات الأزل الشديدة

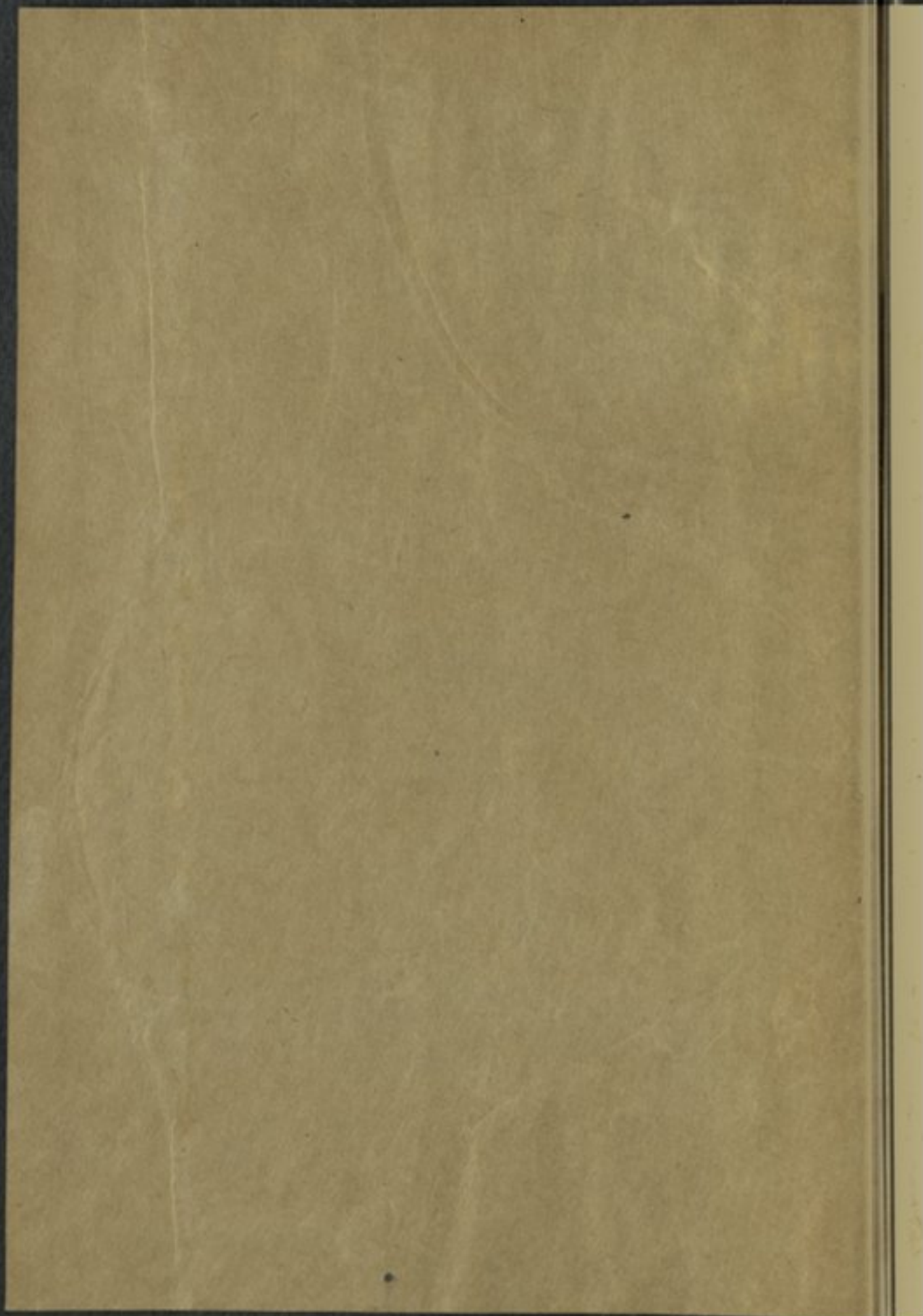
فالزمان والمكان سران لا يسبر غورهما ، ولا يدرك
قرارهما ، وكما تعجز عقولنا عن تصور بدء الأزل ونهاية الأبد ،
كذلك عجزها وعيها عن تخيل أول المكان وآخره ، وهو ملء
الجهات الأربع وكل عال منه دون أعلى منه ، وكل تحت
دونه تحت . فالمكان كالزمان لا نهائي غير محدود

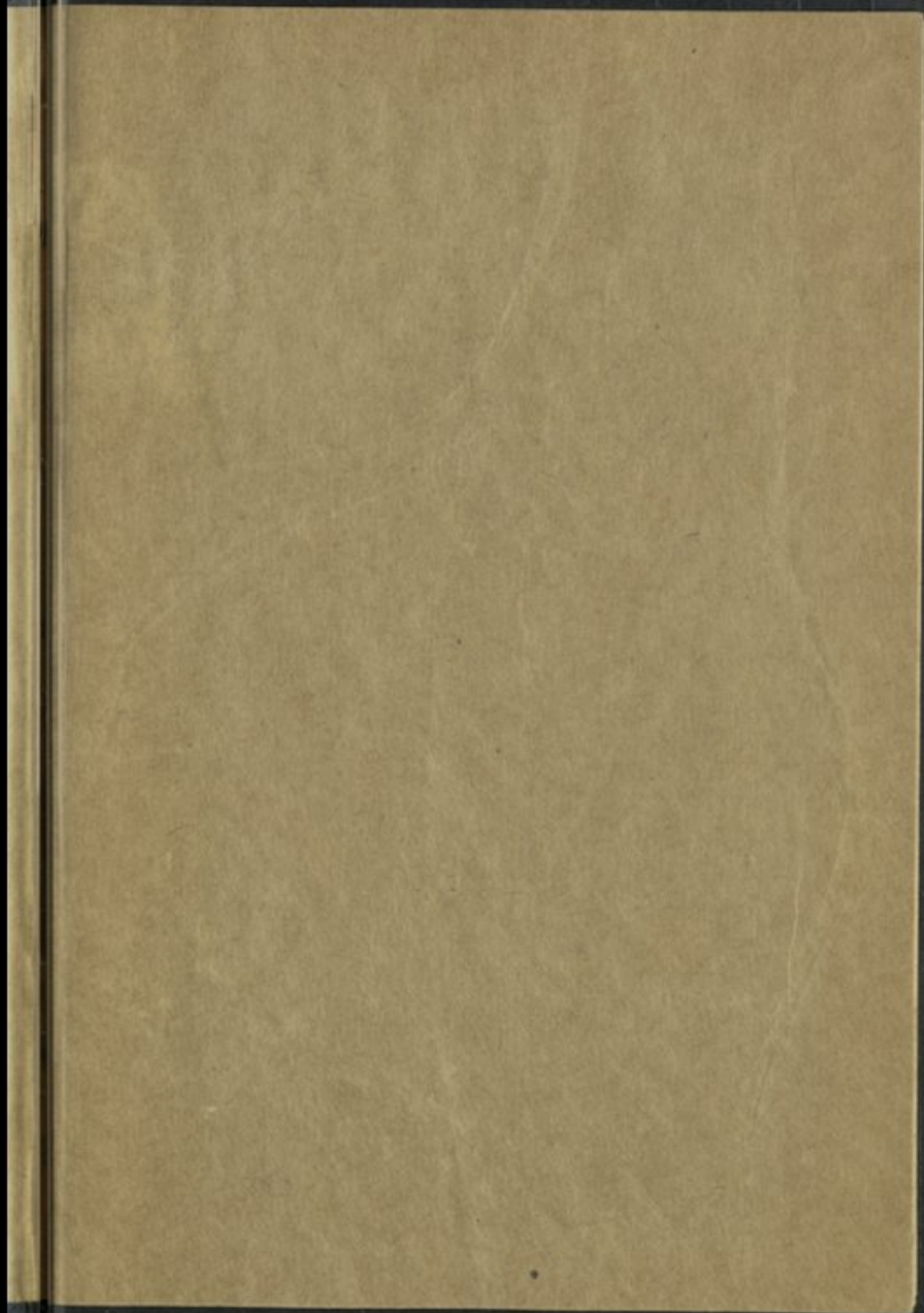
مكتبة مجاهد

لصاحبها ذكي محمد مجاهد
بشارع الصادق بالازهر

اتمى

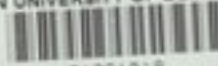






افبرى ،جون لويوك، البارون الاول
محاسن الطبيعة وعجائب الكون

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01031918



AMERICAN
UNIVERSITY of BEIRUT

