

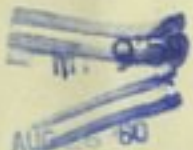
[REDACTED]

افبرى جون لو بول ، البارون الأول

حسن الطبيعة .

824

A 94bA



22 Mar 87

• 1 Feb 86

Car. Ver. 1743

فهرست

* كتاب مخاسن الطبيعة وعجائب الكون *

الفصل الأول — تهديد

- تعامي الناس عن جمال العالم صحبة ١ تأثير المناظر في
النفس ٤ كلمة في الطبيعة ٦ الأرواح والأقدمون ٧ العالم
الطبيعي والمناظر ٨ حب الطبيعة ٩ معرفة قيمة المحسن
الطبيعية ١٠ خلق في جوف الأرض ١١ زوال الاوهام
القديمة ١٢ الاريات ومحاسنها ١٥ تغير المناظر وتبدلها ١٦
الطبعة والحضارة ١٧ آية المناظر أجمل وأحب ١٨ وصف
مصيد سمك ١٩ وصف الهواء ٢١ تذكريات عالم ألماني
(همبليت) ٢٢ تذكريات درون ٢٣ محسن الجبل مكسوًا
بثلج ٢٤ بجمال الالوان في نظر العلامة وليس ٢٥ جمال
اللبالي في البلدان الحارة ٢٦

الفصل الثاني — عالم الحيوان

- دعوة الى النظر في جدارة بعض الحيوانات باهتمامنا صحفة ٢٩
الحيوانات برية ومائية ٣٠ النمو والتطور ٣١ الاعضاء
الأولية 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 للفاهم ٤٩ المرأة
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 صحفة ٥٦ همة النمل والنحل ٥٧
هموم الحيوانات ومتاعبها ٥٨ سعادتها وشقاوتها ٦٠ الحيوان
يلهو ويلعب ٦١ نوم الحيوان ٦٢ لماذا نائم ٦٣ ليل
بعض الحيوانات تهارها ٦٤ حياة الحيوان جهاد وتنازعبقاء ٦٥
السم عدّة الحبة ٦٦ عُدد الدفاع التي بعض الحيوانات ٦٧
حواس الحيوانات ٦٨ حاسة السمع في الانسان ٦٩ قصور
معرفتنا ٧٠ قوس قزح وبصر بعض الحيوانات ٧١ هل

- للحيوانات أكثر من خمس حواس ٧٢ الإضاءة - اليراع
وابو جاحب ٧٣ حاسة الإنجاه ما هي ٧٤ حاسة الإنجاه عند
النحل ٧٥ عدد الفصائل الحيوانية وقصورها العلمي ٧٦ اهية
الحيوانات الصغرى ٧٧ اجرام الحيوانات ٧٩ إشكال
تركيتها ٨٠ اعمارها ٨١ الفردية ٨٤ الخلود الحيواني ٨٦

الفصل الرابع - عالم النبات

- هدايا الجن في سالف الأزمان صحيفة ٨٨ درس الطبيعة
ومحاولة تعليل ألوان النبات والحيوان واشكالها ٨٩ خرافة قديمة ٩٠
تقسيم الزهرة علمياً ٩٣ فائدۃ الزهر لأشجار وكثرة عدده ٩٤
القصد من وجود العسل في الزهرة وكون شكلها على مرام النحلة ٩٥
عشب الذئب؛ الرتم والوزآل ٩٧ تلقيح زهر الجلبان وزهر
الربيع ٩٨ تلقيح الزهر البيلي - القطرب ٩٩ تلقيح
الخلنجان ١٠٠ ذكا، النحل وغباءة الذباب ١٠٠ لمعة من
تاريخ الأزهار ١٠١ حکمة النحلة ١٠٢ الثمر والبذر ١٠٣
ورق النبات - اشكاله وتركيبه ١٠٤ جرمته وترتيبه على الفصون
والحكمة في ذلك ١٠٥ كثرته وقلته وأسبابهما ١٠٧ بعض
الشجر تسقط أوراقه بخلاف البعض الآخر - ولماذا ١٠٨ منافع
الوبر الذي يكون بعض النبات ١١٠ نوم النبات؛ كيفية

- وتعليله ١١٠ النبات والمطر ١١٢ التقليد في علم النبات ١١٣
النمل والنبات ١١٤ النبات الضاري ١١٥ هل يتحرك
النبات ١١٥ تقص 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 الحasan الريعيه ١٢٦ الحasan الصيفية ١٢٦
الخريف ومحاسنه ١٢٧ الشتاء وجمال الطبيعة فيه ١٢٨ تخيل
الأشجار مخلوقات عاقلة وما ينبعها من المصالح والعلاقات ١٢٨ الفرق
بين غابات الأقاليم الباردة وغابات البلدان الحارة ١٣٠ وصف
غابة برازيلية ١٣٢ يد الانسان الأئمة بقطع الغابات ١٣٤
فوائد الاعتناء بالغابات ١٣٦ اعمار الاشجار ١٣٨ صفحة من
محاسن الطبيعة ١٤١ الرياض السويسرية واليهود ١٤١
الإنكليزي ١٤٣

الفصل السادس — محاسن الجبال

- جبال الالب ، وجمال الجبال وتأثيره في النفس صحيفة ١٤٥

- تذكار مناظر ١٤٦ جمال الجبال انخاص ١٤٧ وصف جبل
مترهون ١٤٩ جمال الجبال والتقلبات الجوية ١٥١ سلاسل
الجبال وقدمها ١٥٣ نشوء الجبال ١٥٥ مصيرها ١٥٧
الاودية ١٥٩ الجبال والجليد والثلوج ١٦٠ انهار الجليد ١٦١
البراكن وعددتها ١٦٢ وصف جبل النار ١٦٣ الانهار
النارية ١٦٤ البراكناثرة واضرارها ١٦٥ برکات
سترمبولي وأمره الغريب ١٦٦ این توجد البراكن ١٦٧
الزلزال ١٦٧

الفصل السابع - الماء

- اجسام اناه ونظر القدماء اليها - والمؤخرين صحيقة ١٦٩
الماء ومظاهر الحياة فيه وحواليه ١٧٠ عالم عجيب في نقطة ما ١٧١
مقارنة بين البحيرات والبحار ١٧٢ وصف النهر ومصدره ١٧٣
مصدر النهر السويسري ١٧٤ الاودية في الالب ١٧٥ تأثير
الماء الجاري وفعله ١٧٦ الجداول والانهار الكبيرة ١٧٧
الاودية والبحيرات فيها ١٧٧ مسیر النهر في السهل وفي
الجبل ١٧٨ مصاب الامم ١٧٨ اسم البحر الاذر ياتيك ١٧٩
تأثير الانهار بجوارها ١٧٩

الفصل الثامن — الانهار والبحيرات

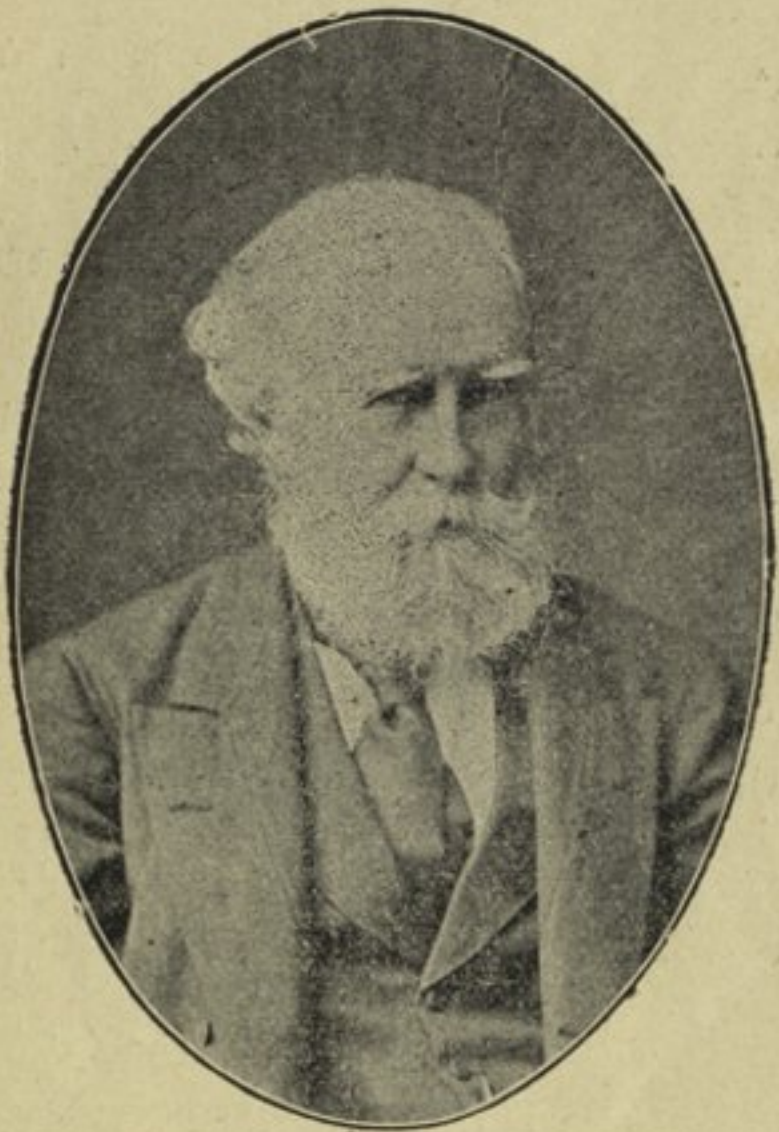
- تكون الانهار صحفة ١٨٠ — مصادرها ومحارتها ١٨١
 نشوء الانهار والجبال باعتبار الزمان ١٨٢ مصير الانهار ١٨٣
 اكتشاف نهر قديم ١٨٤ الجهد بين الانهار ١٨٥ البحيرات
 واسباب تكوينها ١٨٨ انواع البحيرات ١٨٩ الاودية ويد
 الانهار فيها ١٩١ مهمة النهر ثلاثة ١٩٢ قوة المياه الجاربة ١٩٢
 النهر — صادراً بخارياً فصاباً ١٩٣ فيضان الانهار واسبابه
 واوقاته ١٩٥

الفصل التاسع — البحر

- شوق الناس الى البحار صحفة 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 يطرأ عليها
 من التغيرات ٢٠٦ الحياة الحيوانية في مجتمع ما، صغير ٢٠٧
 قرار المحيط والحياة فيه ٢٠٨ ألوان الحيوانات البحرية والنور
 الذي بعضها ٢١٠ شيطان البحر ٢١١ اعمق البحار ٢١٣
 الجزر المرجانية ٢١٤

الفصل العاشر — القبة الزرقاء

شنان ما بين الثريا والثري صحيفه ٢١٨ علم الفلك الحديث ٢١٩
القمر؛ دورته وادواره ٢٢٠ وصفه ٢٢١ احواله الجغرافية ٢٢٣
الشمس ، ما هي ، وجرها وبعدها وحركتها الخ ٢٢٥ الكلف
والكسوف ٢٢٦ حرارة الشمس ٢٢٦ فضلها على الخلق ٢٢٧
تركيبها وكيفية اكتشاف المعادن والعناصر التي فيها ٢٢٩ السيارات ،
كلة عامة فيها ٢٣١ عطارد ٢٣٢ الزهرة ٢٣٢ وصفها ٢٣٣
الارض كسيارة ٢٣٤ المرجع ٢٣٦ السيارات الصغرى
واكتشافها ٢٣٧ المشتري ٢٣٨ زحل ٢٣٩ اورانوس ٢٤٠
نبتون ٢٤١ اصل النظام السياري ٢٤٢ المذنبات والتراويم
منها — ما هيها ودورانها ٢٤٧ الشهب والنیازک ٢٤٩ وصف
ليلة كثرت فيها الشهب والنیازک ٢٥١ النجوم — عددها —
وابعادها واجرامها وتركيبها وتألفها وسرعاتها الخ ٢٥٣ — ٢٦٠
السديم ٢٦١ الافلاك والمكان والزمان ٢٦٢



اللورد افيري

824
A946A

حَاسِنُ الْطِبِيعَةِ

وَجَاهَاتُ الْكَوْنِ

تأليف : اللورد أفيوري

العلامة الشهير فيلسوف الحياة اليومية

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

تعریف : ودیع البستانی

مترجم «معنى الحياة» و «السعادة والسلام» و «مرات الحياة»
و «رباعيات عمر الحياة»

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 ملزوم طبعه ونشره

بِحَبِّيْتِ تَرَى

صاحب مطبعة المعارف ومكتبتها بمصر

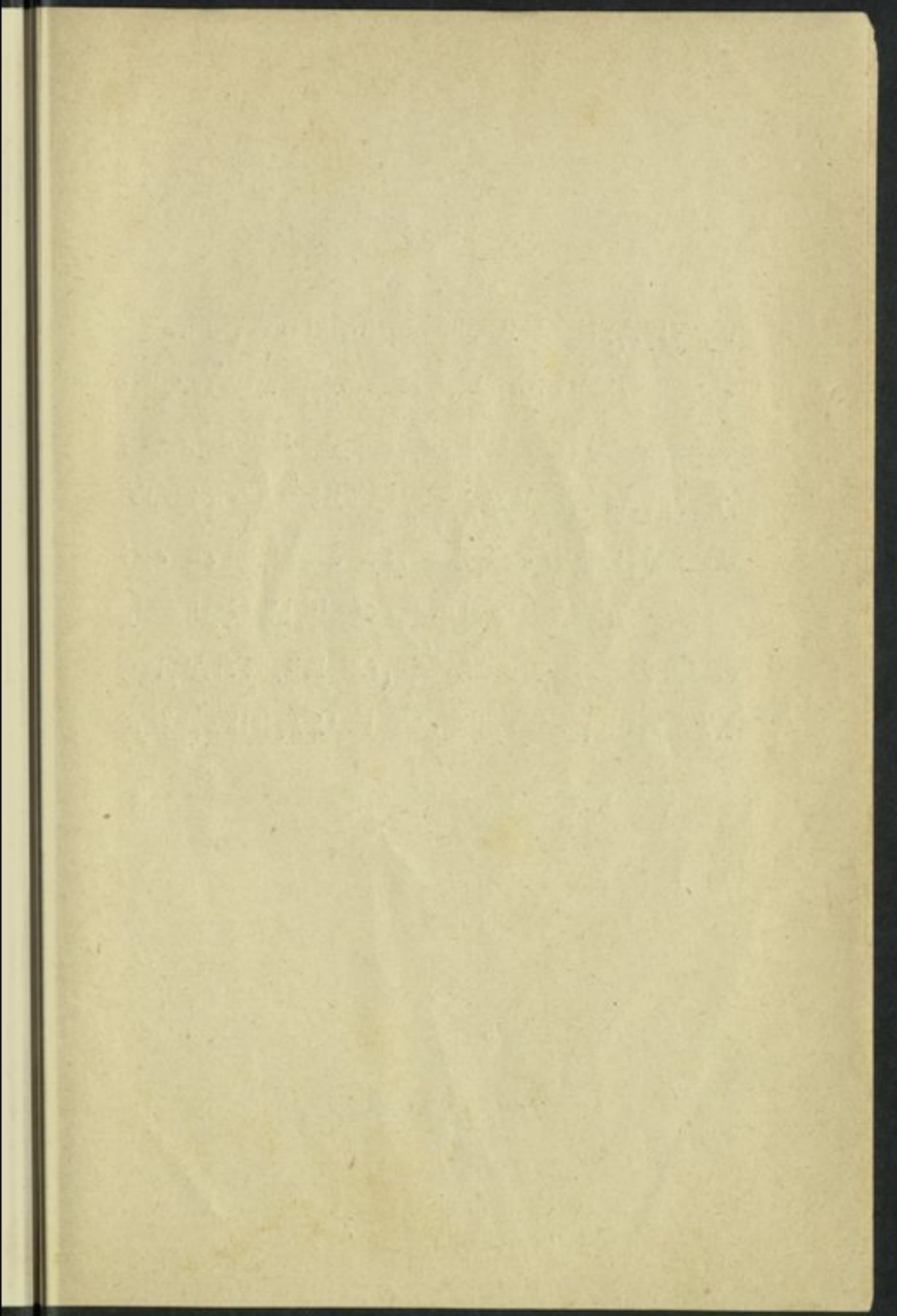
مطبعة المعارف بشارع البخارى بمصر

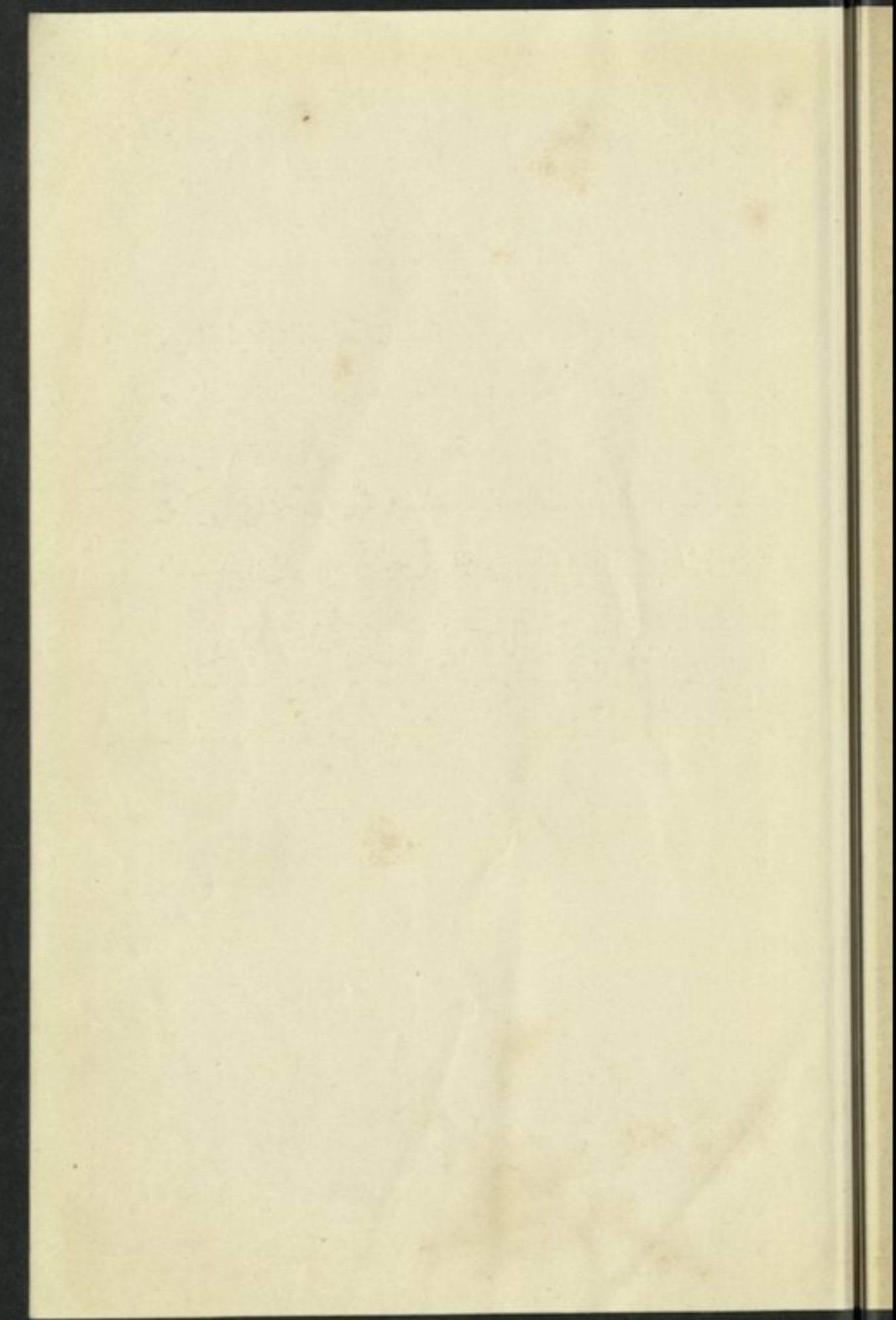
حقوق الطبع محفوظة للملازم
١٣٣١ - ١٩١٣

كلمة للناشر

هذا الكتاب هو الحلقة الرابعة من السلسلة الذهبية التي عُنِّيَّنا بنشرها في العهد الأخير . كلَّ به بعد « معنى الحياة » و « السعادة والسلام » و « مسرات الحياة » تعرِيب الصنيع الجليل الذي زان به جيد اللغة الانكليزية قلم العلامة الكبير المرحوم لورد افيري . فعلى أن يكون نشره بين أهل الأدب العربي وسيلةً حسنةً لحملهم على الاقداء بواضعه النابغة الجليل الملاوه حياته علمًا و عملاً حقيقين على ان الاقبال العظيم الذي لقيتهُ الحلقات الأولى من هذا الكتاب هو الذي دعانا الى تكميلها بالأخير منها وهو خيرها انشاءً وموضوعاً

نجيب صری





أقدم إليك هذه الصفحات بيد الاحترام لأيديك
البيضاء على الأدب والأدباء أثراً يذكر بما ترك الغراء
ودليلاً صادقاً على عرفاني قدرك وجيمات . . .
وربيع البستانى

لِفْصَلُ الْأَوَّلُ

سَمْكَهِيَم

« عجباً لك ايها الانسان ! توهم بضعة افدنة ^(١) ، فتقول رنعم النعمة !
 فهل لك ان تشكر نعمة الارض على اتساعها ؟ يجحاد عليك بشيء من الايض
 الوهاج او الاصغر الرنان ، فتكبر النعم وتبالغ في شكر يده ، وقد قبلها —
 فهل حمدت ربك الذي استودع لك الارض معدن الفضة ، ومناجم الذهب ؟
 واما ما وهبته يتاً جيلاً فخماً ، يتلاًلا رخمه كالتعين ، وتطمع سقوفه
 كالمسجد ، حسبت ذلك غاية الفضل ومتى الجود فهل عرفت فضل
 ربك ، وشكرت ليديه جميل صنعهما ؟ ام انت ذاهل عن حال القبة الزرقاء ،
 فلم تراقب شفقاً ولا ساهرت بدرأ ، ولا ساريت نحوهما ؟ او تنسى ، ام تجهل ،
 ام تتجاهل ، من اين النور لعينيك فتبصر ، والدم لقلبك فتحيا ؟ وهل اتفق لك
 أن جمعت فاشتهرت ما تسد به الرمق لتعرف قيمة نعم الله وآلامه ، بما خلق
 لك من مواش وقطعان ، وما أعدد لها من كلأ ومرعى ألا فاحمد ربك
 الذي برأك من لا شيء ، وأتي بك من العدم ، وأخرجك من الظلمة الى النور »

سینکا

ما الأرض إلا جنة أُنزلت فيها آيات الجمال ، و مجرد
 وجودنا عليها يدنه البينات

(١) جمع الفدان وهو في المساحة اربعين اداة او ثلاثة وثلاثون قصبة مربعة
 والقصبة نحو اربعين ذراع مربعة

نعيش وحولنا من مخاسن الطبيعة ما يسحر الألباب ،
ومن عجائب الكون ما يحير الأذهان ، وقلَّ مناَ من يقتنع ما
يُستطاع ؛ وأينَا عرف قيمة مالديه ، وأدرك كنه ما هو منه
وفيه واليه :

وهبَ ان موسرًا أتيح له ان يسيح ويحوب الاقطار ،
ويسلك البحار ، ويزور الأمصار ، وفسح له في الأجل ،
فقضى السنين الطوال على هذا المنوال — فهل ثُراه يزور الاَ
جزءاً صغيراً من هذه الكرة الصغيرة ؟

وما لنا وللتمثيل بسائح يكون هذا شأنه . فما أقلَّ ما زراه
حقيقةً مما لا ييرح مواقع أبصارنا ونفر به يوماً فيوماً كمن لهم
«أَعْيُنٌ وَلَا يَصْرُونَ»^(١) . والناس لا يرون في الغاب الاَّ ما
عساهم ان يكونوا في طلبه والبحث عنه . يرفعون أبصارهم الى
السماء مثلاً ، وقاما يكون ذلك منهم الاَّ ثبتتاً من حالة الجو
من حيث الصحو والإِمطار . وقد يتفق وجود الخمسة في حقل
واحد : فإذا خذ الفلاح منهم يتأمل الزرع ونهاه ويؤمل غاله

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

ومحصولاً؛ ويقف الجيولوجي^(١) وقفه بخيل صناع في الترب
خاتمه، باحثاً عن الحجرات^(٢) التي كم يعثّر بها الزارع ولا يراها؛
ويشرع النباتي يتفرّس الأعشاب والأزهار، مقابلاً بين
فسائلها وأنواعها؛ وينشأ المصور يتأمل تناسب ألوان النبات
والافق والصخور كأنه ينتقد رسماً لرب العزة؛ ويطفق الصياد
يردد الطرف ويجيله هنا وهنالك، معللاً نفسه بالعودة متأنها
لمطاردة أرانب ذلك الحقل وغزلانه

وقد أصحاب شتوبريان اذ قال : ان محاسن الطبيعة انا
تكون في قلب المرء ونفسه ، وإن هو يرى الا ما يحس
ويشعر به

وقال كيل : « حسن بنا ان نرسل رائد الفكر الى ذلك

(١) نسبة الى الجيولوجي علم موضوعه تركيب الارض المعدني
وتاريخ صخورها ومعادنها وأنهارها واوديتها وجبلها 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 ،
ففتحرت هياكلها وأهميتها كبرى في الجيولوجيات والحيوانيات
والنباتيات

العالَمُ العلوِيُّ ، عالمُ المجد والجمال — فاؤقول : وجميلُ بنا ان
نعرَف محسن هذا العالم ونتمتع بها كما ينبغي . وقد ذهب
بعض 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 تجدر حتى في حياة السعيد
المحظوظ من الناس ان عوامل الفرح والابتهاج أضعف تأثيراً
من عوامل الحزن والأسف . فاكفهار وجه السماء ، وتستر
البدر بحجاب الغيوم ، أجمل في عين النفس من سناء باهر
وشمس متألقة ساطعة . وكان الشاعر الطبيعة بغير الزاهي الرايع
من أثوابها دليل على تزكيتها بزري نقوسنا ، وعلى محاولتها تعزيتنا
ومشاطرتنا همومنا وأتراحنا »

على اني لا ارى هذا الرأي ، وإخاله ضئيلاً سقيناً .
وعندي انه كما ان الجمال الطبيعي يقوى الشعور ويشدّ
أوتاره ، فيزيد السواد ، عند البعض من الناس ، فهو يطيب
النفس ، ويخفف الروح ، ويثلج الصدر عند البعض الآخر
قالت مسر جرج عن بعلها ، في كتاب ضمته
تذكارات حياتهما الزوجية : « وكان حبه الشديد للطبيعة يصادف

تما حوله من المشاهد والمناظر ما يثير عواطفه ويهيج لوانجه .
ولكن ذلك لم يكن ليزيده سروراً وحبوراً ، او ليسري عنه
همه ، ويجلو غمه . وكم ترانا نكثـر 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 الشجي الرخيم ، او تأمل الرسم او المثال
البديع – اثـا هو ارتفاع الحجاب وتسرب شيء الى النفس
يختـمر مع ما فيها من لذة او ألم ، وفرح او حزن ، فيزيده
ويضاعـفه . وذلك كان شأن زوجي في حياته . وما كان تطـوافـه
في الحقول اثنـاء ايام الـربيع الـزاهرـة ، وجلوسـه على شاطـىء
الـبـحـيرـة آنـاء الـلـيـالـي المـقـمـرـة الجـمـيلـة ، الا لـيرـيـاه أـشـبـاحـ الـهـمـومـ
أشـدـ سـوـادـاً وأـدـعـى لـلـاجـزـعـ وـالـقـنـوـطـ » *جـهـرـ الـرـسـارـيـ*
يـدـ اـنـه لاـ رـيـبـ انـ الطـبـيـعـةـ اـمـ حـنـونـ جـمـيلـةـ – تـلـوحـ
عـلـيـهاـ إـمـارـاتـ الـكـدرـ ، وـتـحـجـبـ وـجـهـهاـ بـغـيـومـ وـضـبـابـ ، فـتـظـهـرـ
كـأـنـهاـ تـشـاطـرـنـاـ اـحـزـانـنـاـ وـتـعـزـنـاـ فـيـ مـصـائـبـنـاـ ؛ وـتـبـرقـ اـسـرـتـهاـ ،
وـتـزـحـزـحـ الـلـثـامـ عنـ ثـغـرـهاـ الـبـسـامـ وـمـحـيـاـهاـ الصـبـوحـ ، فـتـقـرـ
عيـونـنـاـ ، وـتـطـيـبـ نـفـوسـنـاـ ، وـتـوـحـيـ الـيـنـاـ مـاـ يـسـمـوـ بـنـاـ وـيـرـفـعـنـاـ إـلـىـ

عالم الجمال والكمال . وما أصدق قول وردسوردث فيها :
« الطبيعة حبيبة لا تخفر ذمة القلب الذي يحبها ، ولا
تشكّل له عهداً . وهي التي تجتاز بنا مراحل هذه الحياة ، من
بهجة إلى بهجة ، ولذة إلى لذة . وهي التي تزف إلى العقل
بناتِ الأفكار ، وتنزل على النفس آياتِ الجمال والسلام ،
وتسرُّ إلى القلب نحوِيَ الحب والإخلاص – فتكلّفي حبيبها
مؤونة سماع بذِي الكلام ، وردِ التحية على ساخر معجب
بنفسه متيم في حبها أو على متعرّج متصّلّف لا يفقه للطف
معنى . وإذا نحن أخاصلنا الحب للطبيعة ، أمّنَا شر الناس
ونجحنا من عرائيل الحياة اليومية ، وبتنا نعتقد أن كل ما نراه
حسنٌ وجميل ، وإن الطبيعة تفيض حسناً وجمالاً وحسناً
وبركات »

وهاكَ كيف كانَ كنسلي يحب البوادي وقيعانَ^(١)
الخلنج^(٢) المكتنفة لائزه : « كثيراً ما كنت أتجول في تلك

(١) جمع قاع وهو أرض مهللة مطمئنة قد انفرجت عنها الجبال
والآكام (٢) شجر بين صفرة وحمرة يكون باطراف الهند والصين
ورقه كالطوفاء وزهره أحمر وأصفر وأبيض وجهه كالنمردل . وخشبته

البراري متنمئاً بمشاهد الطبيعة وعجائبها . والحق يقال اني
ما كنت أخرج وحدي – فالنحل والزهر والمحصى كانت
تؤنسني وتحدى ؛ ولا كنت أذهب الوقت سدى ، بل
أمر بالغيبة والأجهة فأقف متأملاً متفكراً ، كأنني أحارو
حل الرموز وتفسير الطلاسم في سفر الكون وأقول بحقِّ
« ان من البيان لسحراً »

وحق لحي الطبيعة المخلصين ألا يعرفوا الكدر والسامة .
أجل ، يُتلون ويجربون ويُصابون كغيرهم من الناس ؛ ولكنهم
لا يستسلمون للضجر والجمود والبطالة استسلاماً يسهل معه
« الاندفاع الى التمع بلذة ساعة ... تعقبها ندامة سنين ... ».
وحب الطبيعة أكبر عون على التنصل من حكم تلك المطالب
والراغب الدينية التي تبعث على حقارتها بالطمأنينة والسلام
اللذين يتطلبهما العقل السليم والنفس الزكية
تقراً في قصص الأجيال الوسطى وروايات تلك الأيام
المظلمة ان بعض الامراء والنبلاء كانوا يحبون الطبيعة جياً جماً

تعمل منه القصاع بدليل قوله :
يطعم الشهد في الجفان ويسيق لبن البحت في قصاع الخانج

وكان لهم حظوة في أعين أرواحها^(١) اذ كانت هذه تحبونهم
بكل نعمة وبركة كما يروى عن سر لونفال من ابن سعالاته^(٢)
تراءهور 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 محبها وعشاقها كائنين من كانوا . وهي تسبغ علينا من
آلاء الافكار البهجة ونعم القناعة والسلام العقلي ما يفوق
هبات الجن من أموالٍ وخيوطٍ وألقابٍ ووقايةٍ ورعايةٍ
وهنيئاً للعالم الطبيعي الذي درس أحوال الطبيعة
واستطاع أسرارها . فالشمس تشرق لتحبيه ، والبدر يطلع
ليناجيه ، والعصافير تغرد لتشجيه . يمر بالازهار يناديها

(١) أي أرواح الطبيعة مما كان يخيل تمنه البعض فيعتقد بوجوده

(٢) أي جنتيه . وفي محيط المحيط اثنى الغيلان تسمى سعلاة .

وزعموا أنها ساحرة الجن . والسعلاة في الصباح أخت الجن . وكان العرب أيضاً يعتقدون وجود الجن والغيلان مع ابن المستحيل عندهم ثلاثة « الغول والعنقاء والخل الوفي »

باسمائها فتسمى لها ثغورها وتحده حدث تنويرها^(١) وتفيحها؛
وبالأشجار فتسجد لها أغصانها وترقص لها أفنانها، وتسرد
على سمعه أنسابها وفصائلها وأنواعها. يستقبل الفضول ويودعها
كأنه يودع خلاناً عرف أطوارهم وأخلاقهم. فهي تغضي ويحفظ
له منها تذكريات يقابلها بما تعود به في أدوارها وأوانها العام

التالي

أجل، « هيئات ليس يردد أمس إلى غدٍ » وجدير
بالكميل أن يقول :

(ذهب الشباب وما له من عودةٍ وآنى المشيد وأين منه المهرب^(٢))

ولكنَّ محب الطبيعة شابٌ ولو شاب

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

(٢) تستعمل الزهرة في اغلب اللغات الحية والعربيه من جملتها
النباته والازهره بعيمها. والتنيير هو خروج الزهر وظهوره أو تفيحه

وحرصاً على المحبوب أَم تعدِّيَا على الجمال وعبيداً به — وإتلاف
الجميل شرُّ الإتلاف

وكيف نعرف قيمة جمال الطبيعة؟ جبذا لو صح لنا ان
تصوَّر اليوم الواحد أَمْدَأً يطأول العمر — او لو كان شروق
الشمس وغروبها وما تكون عليه ينبعهما حوادث نادرة
الطروع؛ اذاً لأَصْبَحَنا مسحورين بجمال الفجر، اذ تطفر
الشمس غزالة^(١) من وراء الجبال، وأَمسينا مأخذتين بسناء
الشفق اذ توارى جونة خلف البحار. فتلك الأَشعة
«الذهبية»^(٢) التي تنبع من جبين الأفق صباحاً ومساءً
كنز ثمين من النضار ورُؤوة طائلة من الذهب الإبريز — لو
عرف الناظرون؛ ولكن طبع الإنسان على الإعراض عن
مثل هذه من محاسن الطبيعة فبات يراها ولا يراها. ولكنه
يُعجب بكل نادر غريب كائناً ما يكون. وما هو إلا حكم

(١) تسمى الشمس الطالعة غزالة والغائبة جونة (٢) تشبيه أَشعة
الشمس بالذهب والنضار متداول مشهور في كثير من اللغات ويُعمَّ
ويزيد في هذا العصر عصر الذهب وعبادة المال. وكانت الشمس
أَكبر آلة اليونان كما سترى في حواشي الفصل العاشر

الطبع والفترة وقد قيل (أَحَبَ شَيْءٌ إِلَى الْإِنْسَانِ مَا مَنَعَ)
هُبَّ أَنْ خَلَقَهُمْ أَنْ يُولَدُوا وَيَعْيَشُوا فِي احْشَاءِ
الْأَرْضِ عَلَى أَوْفَرِ مَا يَكُونُ مِنِ السَّعَةِ وَالْجَبَوْحَةِ وَالرَّفَاهِيَّةِ،
فِي قَصُورٍ نَخْمَةٍ حَافِلَةٍ بِالنَّصْبِ وَالْمَاتِيلِ فِي فَسَاحَاتِهَا وَعِرَصَاتِهَا،
وَبِالرَّسُومِ وَالنَّقُوشِ وَالزَّخارِفِ وَالرَّيَاسَةِ فِي ابْهَائِهَا^(١) وَقَاعَاتِهَا.
وَانْهُمْ يَعْلَمُونَ مَا يَعْلَمُونَ، وَيَسْمَعُونَ بِوْجُودِ إِلَاهٍ خَفِيٍّ
الْأَسْرَارِ عَظِيمِ الاقتدار يَحِينَ يَوْمَ تُزَلَّلُ فِيهِ الْأَرْضُ
زَلَّاها وَتُخْرِجُ اثْقَالَهَا، فَيُتَّاحُ لِسَكَانِ جَوَفِهَا أَنْ يَظْهِرُوا عَلَى
ظَهُورِهَا فِي بَقِيعَةٍ مَأْهُولَةٍ مَعْمُورَةٍ. وَإِذَا بَهُمْ يَشَاهِدُونَ ارْضًا
مُتَرَامِيَّةً الْأَطْرَافَ، وَخَضْمًا^(٢) مُتَسَعَ النَّطَاقِ، وَفَضَّاءً لَا نَهَايَةَ
لَهُ، وَغَيْوَمًا مُتَلَبِّدَةً، وَسَحَابًا مَمْطَرًا، وَرِياحًا عَاصِفَةً، وَبِرْوَقًا
وَأَمْضَةً، وَرَعُودًا قَاصِفَةً. فَتَحِينَ مِنْهُمُ التَّفَاتَةَ إِلَى مَلِيكَةِ النَّهَارِ
فَيَأْخُذُهُمْ سَنَاؤُهَا، وَيَذْهَلُهُمْ جَمَالُهَا، وَتَرْهِبُهُمْ عَظَمَتُهَا، طَالِعَةً
مِنْ أَفْقِ الشَّرُوقِ، فَصَاعِدَةً فِي قَبَّةِ الْفَضَّاءِ، فَائِلَةً إِلَى أَفْقِ

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

الغروب؛ اذ يعجبون لها مصباحاً واحداً ينير الفضاء، على
الساعه . ثم تنسدل سجوف الظلام ، وترافق عليهم ستائره
وحبيبه ، فيعروهم ذهول المنتظر المبهوت الجاهل ما سيكون —
و اذا بخوم وأقمار ظاهرة بعد الخفاء ، باديه بعد الاحتياج ،
تطلع وتغيب ، وتسفر وتحجب ، متنقلة في ابراجها ، جادة
في سيرها حسبما تشاء نظماتها ونوميسها الأبدية . أقول :
لامراء انهم يوقنون ل ساعتهم بوجود إله ، ويؤمنون وطيداً ،
ويعتقدون أكيداً ، ان ما رأوه إنما هو صنعة يدي ذلك
الإله الخفي الاسرار ، العظيم الاقتدار ، الذي كان قد أتاهم
بأه من قبل

غير ان التغير الذي حصل في معتقداتنا الدينية قد آآل
الي إضعاف سلطان الطبيعة على شعائرنا وعواطفنا وأفكار
قلوبنا . ولنعتبر ذلك بما كان يعتقد اليونان وأجدادنا القدماء
من ان للأثير والغابات آلهة تحكمها ، وان هذه الآلهة صفت
الحيوية والشعور . وكانوا يعتقدون وجود النساء^(١)

(١) النساء جنس من الخلق يثبت احدهم على رجل واحدة .
وفي الحديث ان حياً من عاد عصوا رسولهم فسخهم الله نساناً لكل

والأرواح وجنيات الماء ويخافونها ويرهبونها ويحذرونها ، على ما يؤثر عنهم في بطون التواريف . ونما توهوه مثلاً ان بعض تلك الأرواح شرير بطبعه ومن صفاته الغضب والسخط والإثمار والاقتصاص من المسيء . وكانوا شديدي الخوف من الجبال والغابات والبحار والبحيرات لتوههم انها مواطن الأرواح الهائلة والمسوخ^(١) الفظيعة ومساكن المرآدة والعفاريت والغيلان والجنة والسحررة والشياطين . وما سطع العلم بأنواره حتى تزقت تلك الحجب عن عيون الناس فباتوا ينظرون لا يرون لتلك الكائنات الوهمية وجوداً

على انه لم يكدر البشر يخلصون من ربة الأوهام

انسان منهم يدُّ ورجل من شقِّ واحد ينقذون كما ينقذ الطائر ويرعون كما ترعى البهائم . وقيل أولئك افترضوا والموجود على تلك الخلقة خلق على حدة . او هم ثلاثة أجناس ناس ونسناس ونسانيس او الناس الإثاث منهم او هم ارفع قدرأً من النسناس او هم ياجوج وماجوج او هم قوم من بني آدم او خلق على صورة الناس وخالفوهم في أشياء وليسوا منهم . (نقلأً عن محيط المحيط) وقد أثبتته اثباتاً لاشارة المؤلف (١) المسوخ جمع مسيخ وهو ما حول من صورته الى أخرى أقبح . ومنه حديث ابن عباس الجانَّ مسيخ الجن

وتأمن قلوبهم مخاوف الطبيعة ، حتى عبّثت أيديهم بالغابات ،
يستأصلون أشجارها ويقرضون نباتاتها ، ليحرثوا ويزرعوا
ويتجرّوا فيها وقد أعمى الطمع أبصارهم لا يرءون للطبيعة
حرمة ولا يأنسون فيها جمالاً — وأحبّوا ذهباً وعشقاً
(ما - لا) يُعشق

يقف اليوم السواد الأعظم من الناس في الحقول المرعية
لا يرون إلا جواليق^(١) الخطة ، وفي المروج الخضراء لا تقع
أعينهم إلا على حزم الأعلاف . ويعرون في الاحراج الواسعة
لا يفكرون إلا في اقطاع باسقات الاشجار النامية ليستروا
لهم يبتأ ، أو في تجريد حملة من الصيادين لمطاردة تلك الاطياف
الآمنة والفتاك بها . وإذا أطلنا هذه النظرة إلى الإنسان
والطبيعة وما يجري على أيديهما — أفلا نعجب كيف تحول
النباتات والأوراق والأزهار والأثمار والبذور ، خبزاً ولبناً
وعسلاً ؟

فلا تنظرنَ إلى 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 ، لا فرق بين تهذيب
الشجر أو تهذيب الأخلاق . وحسب الشريف المحترف
حرفة بسيطة أو المتخذ له مهنة ممتهنة أو شافة ان يحسب
نفسه سالكا في الوعر طريقةً مستقيماً تنتهي به الى غايته ،
فيقتفي آثاره التابعون ، ويُكفون بفضل تقدمه شرّ الضلال
ومؤنة التخبط على غير ما هدّى
الأرياف مواطن جمال ومهابط سحر حلال . ولها من
المحاسن والحسنات ما يشمل الفلاح والمزارع وغيرهما جمعياً .
وبحسبك من سكانها ما يتبدل من المناظر ويتغير تحت
طرفك من اسبوع فاسبوع ومن شهر الى آخر . تخرج اليوم
فتشاهد من الشجر كاسياً كان عاريًّا ، ومن الزهر بازغاً كان
خافيًّا ، ومن الحشرات دانياً كان نائياً . ثم تعود فتمرّ غبَّ
ايم قلائل فترى أغصاناً وأزهاراً وحشرات جديدة ، فتعلم ان
الجديدان ^(١) يأتيان بكل جديد

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

(١) الجديدان الليل والنهار

تَغْيِيرٌ . وَمَنْ قَالَ أَنَّهُ لَيْسَ كَذَلِكَ فَعْلَمَهُ لَا يَعْرِفُ نَفْسَهُ وَمُثْلُهُ
مُثْلُ جَفْرِيْسُ الَّذِي أَخَالَهُ بِدَأْ كَلَامَهُ التَّالِي بِدُعَوَى عَادَ
فَنَقْضُهَا فِي خَتَمِهِ : « أَنَا لَا أَكْتُرُثُ بِالجَدِيدِ وَلَا أَبَالِي بِتَغْيِيرِ
الْمَنَاظِرِ وَلَا أَعْبَأُ بِشَيْءٍ مِّنْ ذَلِكَ . أَعِدُّوا عَلَيَّ وَابْقُوا لِي مَا
طَالَمَا أَحْيَيْتُهُ وَتَمَتَّتْ بِمَشْهَدِهِ — تَلَكَ الْأَزْهَارُ بِأَرْيَجَهَا ، وَتَلَكَ
الْأَغْصَانُ بِأَثْمَارِهَا ، وَتَلَكَ الْمَرْوِجُ بِأَوْانِهَا — لِتَسْلُمَ لِعِينِي
بِعِينِهَا ؛ فَلَسْتُ بِالظَّالِبِ مِنْهَا بِدِيلًا . وَلِيَسْأَلِي الْقَمَرِيُّ بِحَرْكَاتِهِ ،
وَالشَّحْرُورُ بِنَعْمَاهِهِ ، وَالْقَبْرَةُ بِأَنْشِيدِهَا . وَتَلَكَ الْأَقْاحِيُّ الْجَمِيلَةُ
دُعُوهَا تَتَفَرَّعُ وَتَرْتَفِعُ فِي طَلْبِ النُّورِ وَالْهُوَاءِ الْمَنْعَشِ ، وَدُعُونِي
أَتَأْمَلُهَا صَبَاحَ مَسَاءٍ . وَأَرْكَوْنِي أَشَاهِدُ ظَلَالَ الصَّخْوَرِ
وَالشَّجَارِ مُتَرَامِيَّةً طَلَاسِمَ سُحْرِيَّةً عَلَى صَفَحَاتِ الْأَدِيمِ ،
حِيثُ أَقْرَأُ خَوَاطِرَ الشَّاعِرِ الْعَاشِقِ . وَلَا تَبْعُدُونِي جَانِيَاتِ
الشَّهَدِ الْمُتَطَابِرَاتِ هُنَا وَهُنَالِكَ ، تَقْبَلُ شَفَوْرَ الْأَزْهَارِ وَتَغْنِي
ثَلَاثَ بِمَا رَشَفْتُ وَمَا هِيَ بِثَلَاثَ . وَتَلَكَ الْأَشْوَاكُ الَّتِي
تَقْذِي بِهَا عَيْنَ غَيْرِي لَقَدْ أَفْهَمَهَا نَاظِرَايِّ ، فَهِمَا الْآنِ يَشْتَاقُانِهَا
وَيَتَوَقَّانِ إِلَيْهَا . وَجَبَذَ السَّنُونُو مُحْلِقًا فِي الْفَضَاءِ كَأَنَّهُ السَّرْمُ
رَاسِتُهُ سَحَابَةُ وَأَطْلَقَتُهُ تَشَقَّقَ بِهِ أَحْشَاءُ سَحَابَةٍ أُخْرَى خَالِتُهَا

تسحب ذيولها تيهًا وخيلاً . وما هذه إلا البعض القليل من حلقات سلسلة البدائع الريعية المتصلة بسلسلة المحسن . وضرر وب الجمال الصيفية »

وأنّى نظرنا أليفينا 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 المتيسطة والقيعان المطمئنة . ولكنّه يحسن بكل انسان ان يعش جسمه وعقله وينشطهما بالتمتع بهواء البحر وجمال الجبال من حين الى آخر . ورب قائل يقول ابن حواضر اليوم من رؤوس الجبال ، وأنّى لسكانها قطع بعيد المجال ، دون انتشاق نسمة من نسمات تلك الرياض العطرة ؟ وهذا المباني الشاهقة قائمة على اصول الاشجار ، ومعامل شاغلة فسحة الرياض من الأرض ، والمداخن مفتسبة من الجو ملاح الاغصان والأفنان . فنقول أجل انه كذلك ؛ ولا حول ولا ... فلنستعرض عن الحقيقة بخيالها ، وعن الذوات برسومها ، ونعشق المحسن لذكرها (والأذن تعشق قبل العين أحياناً) . ولئن تغدر علينا السفر

والتجوال وفانا ما نريد ، فلنرد ما يكون ، وزدد رغبة في
طالعة الكتب ، والتردد الى المتاحف الجميلة الجامعه لشتات
المرئيات العجيبة وأخبارها . وصحيح ان من زار جبال الألب
ويحيرات سويسرا عاد مسحور القلب بمحماها ، مخلوب اللب
بيحالها ، ولكن مثل ذلك التأثير الشديد لا يلبث ان يخف
 شيئاً فشيئاً مع مرور الايام وتوالي الاعوام على زورته . ولا
يذهبن عننا الفرق البين بين نظر ونظر — فليس كل من
زار بلاداً زارها ، ولا كل من رأى روضة رآها
ومن الناس من لهم أعين ولا يصررون ، ومنهم من
يصررون بقلوبهم ما لا تراه العيون . وأمثال روسكن وتندا
من زاروا بلاد سويسرا قلائل يعودون على الأنامل
ولطالما لذلي ان أتبين آية مناظر الطبيعة ومظاهرها
رافت اولي الألباب وأثرت فيهم اكثرا من سواها . ولا أرى
بأساً باراد شذرات متفرقة لكتاب مختلفين تفكهة لقارئ
وتزيها لفكرة ، واليك ما قاله كنسلي في وصف عودته من
صيد السمك المنقوش^(١)

(١) هذا اسمه المصري وهو ضرب من سمك الصمدون ارققط الالون

« وماذا عسانى ان أجيد في وصف السمسكة المنقوشة
صاعدةً نازلة ، ذاهبة آئية ، متلاة ساطعة في عرض النهر
الساجي الجارى كأنه غير الجارى . لا بد من وسمتها بالحياة
تُحرك في مصدر الحياة .^(١) وعلى مقربة من الضفة شمعت
صخور ناصعة البياض تقع عليها اشعة الشمس فترى دهها وهجاً
وستاء . وهنالك الحاقدون والحاقدات بعجالهم^(٢) الملوأة
بین حمراء زاهية وزرقاء سماوية . وقد وقفت الخيل تكلا^(٣)
الشعب بكل أمان وسلام ، لا تخدر من عدو الآذباباً تذبه
بعذباتها^(٤) الطبيعية . وهنالك منفرجات الدردار^(٥) وغيرها
من بواسق الاشجار المتعاقبة الأغصان كأنها تماس
متناجية ، والنور يصغي ، والشمس تراقب ، والهواء ينمّ .

(١) اي الماء . وجعلنا من الماء كل شيء حي « الآية »

(٢) المركبات المستعملة لنقل الأثمار والحجارة (٣) ترعى (٤) اي
أذباباً . 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 والمذابة معروفة الاصل اللغوي (٥) هو شجر عظيم له
زهر اصفر وورق شائك وثمر كفرون الدفل . والدردار المشهور عند
ال 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 الغامان ام اسراب السنونو والزرازير التي تحف بجدرانه بين واقعة وطايرة ، وأسوار حديقته المتداعية الى السقوط مكللة بأزهار ملائى من الحياة طيارة الأربع فواحة الشذا . وأولاد كالظباء يطفلون من الباب متهافتين في ظلال خيمية أشبهات قوس النصر يتسابقون الى صبية كالمهاة الحستاء مضجعة في ارجوحة منصوبة بين ساق شجرتين ، كتابها المفتوح على موضع الثديين من صدرها ، وفكراها سارح ساجح في فضاء الأحلام — تخالها زهرة زاهية أو ثمرة دانية غير ناضجة متسلية من افنان الخيمية . هنالك نرتع ونبسط الخوان ، ونأكل ونشرب هنيئاً مريئاً . ونرى الى ما حولنا من يدت سلام وطمأنينة ، ومرج حياة وغاء ، وأزهار بهجة ، وظباء ، أنس ، وسطعان مياه — والكل سكون عميق مستغرق في سكون فضاء ازرق صافٍ — وكأننا لا نزال سكارى نُلين حتى تمر علينا الحشرات المغنية والعصافير المزفرقة فنفيق كالستيقظ من حلم ذهبي عند بزوغ الفجر . هذه هي

بعض مناظر بلادي التي صاغتها يد الطبيعة وزانتها يد الانسان
ما استطاعت الى التحسين سبيلاً . اني أح悲ها ملء قلبي وهي
حسبه وحسي . فالي ولجمال الألب انجشم السفر اليها ولدي
ما يروقني ويبهجني ؟ »

ومع ان جفريس لم يُتع له التجوّل والتطواف في بلاد
الله لمشاهدة المناظر العجيبة فقلَّ من عشق الطبيعة وأخلص
لها عشقه وإخلاصه . وهكذا رأيَ في ما ترأى له وهو في
منزله : « أحلَّ ما يحلو وأجلَّ ما يحبُ الهواء الرطب العليل
البليل . وكأنَّني بِزهرة خرجت من كمَّها وانفتحت اوراقها
والتفت محيطة بالكون تعمتنقا وتطوّقنا كذراعيَ الزَّهرة^(١) .
أجل ، كأنَّني بالقبة الزرقاء زهرة جلجالية^(٢) متولدة فوق
رؤوسنا وأريجها فائجٌ متضوّع في الارض وهي الحجرة
التي نسكنها من بناء الكون . أجل ، أجمل الاشياء وأحلالها
هذه الزهرة . وكنت أمرٌ بضفة النهر فأرى النجوم أزهار
السماء متجليَّة في قرار الماء تحاول الترفع والاعتلاء عن تلك

(١) إلهة الحب والجمال (٢) الجلجل الناقوس الصغير
والزهرة المرادة نسبت اليه لما ينتميا من التشابه في الشكل

الاعشاب المقاومة على الجانين ، فاذكر النبوع وعنه .
وهكذا أسلك الطريق الخالي وأراه جيلاً بالافكار التي
يوحها اليه ويناجياني بها . وكل صباح أثوب الى صفة الجدول
لأتأمل واتعجب »

وقال همبولدت^(١) : « اذا استعدت ذكرى أسفاري
تمثل لي بين المشاهد الطبيعية أعني ^{الجنس} هدوء الليل الرائع في أقاليم
حارٍ ، وتهادي ضياء النجوم والسيارات فوق مياه المحيط
الساجية — او ذكرت اودية كورديلاس حيث بواسق
النخيل تخترق مشتبكات الاغصان ، وترسل بقامتها الرشيقه
المقومة كالرماح ، وبعسفيها المرئية كالسهام في صدر الفضاء ،
حتى يخيل لك انك ترى غابة فوق غابة — او ذكرت قمة
تريف وقد قام بيبي وينها حجاب كثيف من الغيوم المتبدلة ،
ناصع البياض باهره ، يفصل بين الفوهة^(٢) وجمراتها ، وبين
السهول البسطة على السفح . اذا بالحجاب مشقوقاً مهتوكاً
فيسترسل البصر من ذروة القمة الى منحدرات اورتافا

(١) هو رحالة علامه الماني مشهور مكرر الذكر في هذا الكتاب

(٢) الفوهة بالتشديد فم البركان (جبل النار)

المكسوّة بالكرم فالى حدائق البرتقال وغياض الموز المترامية
على أقدام البحر . تلك وأمثالها من المناظر غير ما لسائرها
من سحر الجمال المعهود في وجه الطبيعة الذي يجذب القلب
ويفتنه . فان مجرد هياّتها من حيث الارتفاع والانحدار ،
وتقاطيع الشكل ، وقلب ألوان الغيوم ، وامتزاجها بأفق
البحر صافياً كالمرآة او مكفرراً كالسحاب المطر — تلك
مصادر شعور وبنابع خيالات ، وعيون بهجة ينعم بها الانسان
دون ان يدركها »

* * *

وقال دَرُونَ بعد ما طاف الأرض كله : « اذا شرعت
استعيد الماضي والشاهد كانت سهل باتاغونيا أول ما يخطر
بيالي وأثبتت ما في مخيلتي ، مع انها صحاري قاحلة لا تروي
غلاة ، ولا تشفى علة . وكل ما فيها أن لاما ، ولا أنس فيها ،
ولا شجر ولا جبال ولا نبات ، غير أعشاب لا تقاد تعلو
عن وجه التراب . فلماذا تراها تملكت من ذهني ورسخت
فيه واحتلته احتلالاً لا جلاء بعده . ولماذا لم تأخذ بمجامع
نفسي الجهد الخضراء الطيبة المرعى المخصبة التربة التي يجاورها

الناس ويعيشون على خيراتها ؟ لا أكاد استطيع للأمر تعليلاً
او تفسيراً ، إلا أن تلك السهول متعددة شاسعة لا يدرك
الطرف أطراها ويقرأ الفكر عليها بصمة العصور الماضية
والغابرة فإذا هي حال لا تحول «

واليك نظر همerton في أحسن المحسن ؛ وهو ذو خبرة
بها وفي ماهر سليم الذوق . يقول : « لا أعرف شيئاً جمع
الطهارة ورائحة الجمال كجبل عظيم تجده ثابجاً وانعكست
صورته في مرآة البحيرة المحاذية له . يميل الميزان وتختدر
الشمس من سمتها^(١) فترامي ظلاله العجيبة وكأنك تشعر
ببردتها ؛ ولا تلبث أن ترى الثاج الساطع البياض يختضب
باحرار لطيف باهت ؛ وإذا بالجلد استحال زرقته إلى لون
الحجر الكريم الأخضر اللون الذي يتولد في معدن الصفر^(٢)
وما هي إلا بضع دقائق فترمول هذه الروائع زوال كل جمال .
اما تأثيرها فينطبع على الخياله ويختتم عليه بخاتم الجمال (وليس
يزال مختوماً هناك)

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

اما وليس فيقول ان اكثرا ما يروقه ويلاذه من محاسن
الطبيعة وأشدتها تأثيراً في نفسه ، ما كان من قبيل جمال اللون ،
سواء في الجمادات وذوات الحياة . « فزرقة الجلد في رائمة
النهار ، وزهاء الشفق وقت الغروب ، وطهارة الثلوج على
رؤوس الجبال وانبساط الخضراء في صدور السهول وبطون
الأودية — هذه ينابيع بهجة وموارد مسرة لكل ذي عينين
تبصران . وما هذه الا فراوز (١) دمى (٢) على محراب الطبيعة
المعشوقة المعبودة ، تتغير ألوانها وتحول من جميل الى أجمل
ورائع الى أروع منه . واذا نظرت الى عالمي الحيوان والنبات
الفيت فيما جمع الألوان متناسبة متلائمة توافق منظراً لطيفاً
يروق النفس ويقر العين . اعتبر ذلك بالازهار والحشرات
والطيور من كل مزین موشى يضيف بديع ألوانه الى رشيق
حركاته فيكون من اخف المخلوقات ظللاً على وجه الأرض
وروحًا في قلب الفضاء ، وأوفرها بهجة للناظرين . اما العلاقة
الخفية الحاصلة بين ما يحتلبه البصر من مختلف الالوان وبين

(١) براوز وفراوز أفعص (٢) الدمية الصورة المنقشة المزينة فيها حمرة كالدم

ما يقوم في النفس حين احتلتها فما لا يختلف فيه اثنان .
فابن الحضري والشيخ الهمجي كلها يدهشه زخرفة الحشرة
والزهرة والطائر . اما المد니 الفائز بنصيب من التهذيب
والتشريف خدّث عن تأثيرها في قلبه وعقله ونفسه ولا حرج .
وهذه اللذة التي تخامر نفس الراقي الشعور اليوم انما هي لذة
ناشئة نامية مع نوّه ، ومتدرّجة متّرقيّة بين جنبيه ماشاء
هوان يرقى عقله ويُكذب نفسه مع كروز العصور — الى
ان يحيى يوم يصبح فيه الانسان يجد المتعة ويفوز باللذة في
كل موطئ قدم من الارض وتمر جناح من السماء
وقل من ساح في المقاطعات والأقاليم الحارة ولم يفتته
جمال الليالي النقيّة الصافية الساكنة الساجية . ولا عجب ان
يسحر الانكليزي الذي قاما يختلي وجه الشمس في لندن اذ
يرى نفسه في بلاد يتقابل قراها^(١) وتبادلان تحايا السلام
والوداع ، نجومها زواه 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 ويحامون والبدر والنجم فوق
رؤوسهم سوار سواهر

وقد أشار برنردن دي سانت بير إلى شيء من ذلك
الجفال إذ قال واصفًا ليلةً : « وكانت ليلة لا يندر مثيلها في الأقاليم
الحارّة . وأنّى لريشة أمهر المصورين تمثيل لطفها وجماها . أما
البدر فكان يتهدى في عرض السماء في موكب من النجوم
الظاهرة وينضي من الفيوم برائع ويجري من السياج ذيلاً .
وكان ضوءه يتراءى بلطف الظلال على مناكب الجبال وعلى
أقدامها المزدانة بالحضر المنشطة . وأما الريح فكانت ممسكة
أنفاسها تتسرى بمثل أجنحة الملائكة التي تحف بوجه الطفل
وتلامسه ولا تسمع لها الأم حفيها . وكانت تنقل علينا تصاحك
العصافير وتناغيها ، وهي تهامس وتتداعب آمنة مطمئنة البال .
وكانها ادركت قصر العمر وعرفت قيمة جمال الليلة القمراء ،
فأبانت إلاّ اغتنام الفرصة ، وأثرت حياة السهر على موت
النوم . وحتى الحشرات كانت تحرك خلال النبات ساهدة
مؤرقة . أما النجوم فكانت عيوناً يواقب ظيُّصر بها الناظرون

حسن جمالها وجمال خيالها المنعكس في مرآة البحر »

هذه بعض نظرات أولي الالباب الى الطبيعة ومحاسنها
ومنهم العالم الطبيعي والكاتب والشاعر الناشر. ولكن اذا
كانت اقلام البلغا، بما وصفت وأجادت قد شوقتنا الى المشاهد
والمناظر وحيّت الطبيعة الى قلوبنا وتفوسنا ، فلا مراء ان
للاكتشافات الحديثة يدأ لا تُجحد وديننا لا يُنكر. ولكم
أرانا الانبوان السحريان ، أعني المقرب والمجهر^(١) من صغير
لاتأخذ العين المجردة على قربه وكبير لا يدركه البصر بعده .
وبفضل هذين المعاونين كم رأت العين عجائب وغرائب ما
كان الذهن ليحمل بوجودها في هذا الكون

(١) أي التلسكوب والميكروскоп

لِفْصِلِ الشَّانِي

« عالمُ الحيوان »

« اذا سلم قلبك وصفا ذهنتك وظهر ضميرك كان لك من كل كائن وخلقة
مرأة حياة وسفر منزل »
توماس اكبس

ليس من فصيلة حيوانية او نباتية الا هي جديرة
بتكريستنا يوماً او بضعة أيام بل عمرًا كاملاً لدرس أحوالها
وعلاقاتها وخصائصها من حيث الشكل والتركيب والنحو
والطبائع ومحل وجودها وتاريخها . واذا نظرنا الى الكلب
مضرب المثل بالأمانة ، والفرس الموصوف بالعزّة ، والثور
المنعوت بالصبر وطول الأنفة ، والحمل المعروف بالوداعة ، الى
غيرها من الحيوانات الأليفة الداجنة التي نستخدمها وننتفع
بها — أفنستطيع الا الاعتراف بمحاسنها وفوائدها . ولئن ساء
عندنا ان ننظر الى بعض هذه الاخلاق نظر العابد الى المعبود
كما كان يفعل الأقدمون^(١) فهو يحمل بنا ان نخطّها دون ما

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

هي ونترف بها تصرفنا بالآلات الجامدة وهي ذوات أعمار
وأجال ، ولها أجسام تحس وتشعر ، وأرواح تتدبر فتزهق ؟
على أن 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 المعاشرة من التمااثل والتشابه . وهو علم بأصوله
وفروعه ، وتحصيلاً وتفصيلاً ، تقتصر منه على ما يسمح
بالمقام فنقول

الحيوانات إما بريّة أو مائية . فمن المائمة ما يعيش في
الأنهار المتدفقـة ، وما يسكن البحيرات الساجية ، وما يلزم
شاطئ البحر ، وما يتخذ له قرارـ المحيط موطنـ طيـاً . ومن
البرـية ما لا يعيش إلا في القطب الشمالي على الثلـج والجلـيد ،
ومنها ما لا يوجد إلا قرب خط الاستواء في الصحـارـى الحـارـة
الحرقة . فربـ دويبة تعيش على ١٣٠ من درجات الحرارة ،
ودودـة على صفر وهي درجة التجمـد . ومن الحـيوـانـات البرـية
ما يـحـتـفـرـ الاـوـجـارـ والـاوـكـارـ لـيـأـويـ إـلـيـهـاـ ، وـمـنـهاـ ماـ يـتـخـذـ لهـ
الـهوـاءـ مـطـيـراـ وـمـسـرـحاـ . وـمـنـهاـ الجـوارـحـ منـ كـواـسـرـ وـضـوارـ

وآكلة اللحوم على الأطلاق؛ ومنها النباتية التي تقتات أوراق الأشجار وثمارها ونباتات الأرض وأعشابها. ومن ما كولاها ما هو دسم للبعض وسم قتال للبعض الآخر. ويكاد لا يوجد مادة نباتية أو حيوانية إلا هي قوت لفصيلة ما من الحيوان أو النبات: كالعشب تأكله الخرفان، والخرفان تأكلها الذئاب.

ومن الحيوان ما يفترسه النبات كاستری
ولما كان الأمر كذلك لزم اختلاف المخلوقات شکلاً
وترکيماً بين فصيلة وفصيلة ونوعاً آخر بل بين دور ودور من
حياة الفرد الواحد من الفصيلة الواحدة

النمو والتطور^(١)

إن خروج الحيوان من طور الطفولة إلى طور البالغ ليس مجرد نموٍ وكبر فقط. فإن مسخ الحشرة الواحدة من دودة تسعى إلى فراشة تطير أمر عجاب طالما حير أباب
عشاق الطبيعة وعلماءها

ولعل سبب التطور وتبديل المخلوق تبدلاً يكاد يكون

(١) ويقولون التحول والتبدل وظلت التطور أكثر تداولًا
وتعارفاً بهذا المعنى ففضلتها

كلياً ، اختلاف الفواعل التي يتعرض لها كيراً عن تلك التي أثرت فيه صغيراً . وذلك لأنه يخرج من البيضة قبل اكتمال خلقته ويعيش في محيط جديد يتأثر بعوراته . 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 وينتسب في زهرة يتربص فيها للنحلة ، فإذا وقعت قربه قفز عليها ، ولم تشعر هي به لصغره وخفتها جسمه . ولا هي تعبأ به شيئاً ؛ فتوصل ذهابها وإياها في طلب الأرضي ^(٢) وتوازن على عملها في بناء الخلية حتى إذا تم لها ذلك ووضعت البيضة تخلّى عنها وجاءت البيضة ، وإذا فرغ من أكلها غنيمة باردة رمى بنفسه في العسل واستطابه طعاماً ومقاماً . وهنالك تبطل حاجته إلى أرجله فيستغنى عنها ، فتبطل بحكم الاهمال . وتحوّل ذلك الحيوان الخفيف الحركة إلى دودة بليدة تلوح كذرة شحم بيضاء عائمة في العسل فهـا فيه تخلـى ما تشاء

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

(٢) مادة العسل التي يجتنبها النحل من الزهر

الاعضاء الأولية^(١)

ومثل التبدل المشار اليه آنفًا يمكن اعتباره من قبيل
التناسب والتلاؤم — مما يحصل للفرد او للفصيلة حرصاً على
البقاء، وتلافياً للانقراض . ولكن هنالك تبدلاتٍ حصلت
في الاجناس والانواع على مرور الدهور الطوال وهي مما
يجتذب العقل ويفتح ذهننا عجباً . وقد أشرنا الى تحول الدودة
إلى فراشة ، فنقول الآن ان التبدل او التحول (التطور)
غير مقصور على الحشرات وحدها ، بل هو ناموس سارٍ على
القسم الاكبر من المخلوقات الحية . ولكن اكثراها مما يعيش
هذا الدور دور التطور قبل ولادته وخروجه إلى حيز المرئيات
والشاهدات . والعلماء الطبيعيون الذاهبون مذهب النشوء
والارتقاء يعتقدون ان تكون الفرد الواحد ونوعه تقلب في
جميع الاطوار التي تغلبت فيها الفصيلة التي هو منها اثناء خواли
العصور والادهار منذ وجودها إلى حين ولادته ويزيدون ان
حياة الفرد تتضمن تاريخ النوع اجمالاً . اعتبر ذلك بأسنان

(١) وتعرف بالاصيلة والأثرية أيضًا

البقر والغنم الباطلة (التي لا تخرج من اسنانها اذ لا حاجة اليها) ، وبالاصلابع الباطلة التي في اقدام كثير من ذوات الثدي وذوات الأربع ، وبالارجل الخلفية التي للحيتان وغيرها (وهي ارجل مستترة عظامها في اللحم ولا يستعملها الحوت فقط) 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 مقداف الحوت ، وقائمة الحصان ، ورجل الخلد ، وجناح العصفور ، وجناح الوطواط (الخفافش) ، 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 تفاوتا طولاً بالنسبة لسائر الجسم . والتشبه بين افراد الفصائل المتقاربة قبل الولادة اعظم جداً منه بعد النمو وبلغ حد الكمال الكياني

فالأريان^(١) والسرطان وجراد البحر وبعض أنواع
المحارة^(٢) حشرات وحيوانات قشرية^(٣) لا نكاد نجد أدنى
تماثل بين أشكالها وتراكيزها اذا نحن قابلنا بين كبارها؛ على
ان صغارها تقلب وتتحول نفس التقلبات والتحولات او
متاثلاتها

والحصان خير ما يُمثل به لهذا الغرض . فان ججمته
وججمة الانسان على اختلافهما الظاهري مؤلفتان من نفس
العدد من العظام ، وهذه في كليهما مرتبة نفس الترتيب تماماً
وقد ظنَّ ان أسنان الخيل لا تنتهي الاً مرّة واحدة . وهو
ظنٌّ ينافيه ما لا يُغلب الخيل من حجْرٍ صغيرة تسقط قبل بزوع
الأسنان الدائمة لعلها بقايا الرواضع التي كانت لأسلافها
والحاافر للفرس بنزلة القدم للانسان ، بل أصله قدم ذات
أصابع ، وقد حل محل الثالثة منها . وأما الثانية والرابعة (من
أصابع قدم الحصان) فهي تلك الفضولات^(٤) الناشزة فوق

(١) هو الحيوان البحري المعروف في مصر باسمه الافرنجي لنجوسني

(٢) الصدف (٣) اي ذوات قشر ولا جلد لها كائنات الحيوانات

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

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

يوجد في بلاد « زيلاندة الجديدة » نوع من الغربان يختلف منقار اثناء اختلافاً عظيماً عن منقار الذكر . وتفصيل ذلك ان هذا الغراب قد اتخذ حيلة تقرار الخشب ^(١) في تحصيل قوته . ولكن منقاره لا يمكنه من فعل ذلك وحده . فإذا طلب القوت طار وطارت معه اثناء (وقل زوجته) إلى شجرة نخرة تميزها عن غيرها من صدى نقره عليها ، وظل يضربيها بمنقاره القوي حتى ينتهي إلى موضع السوس والدود منها فيجيء عندئذ دور قرينته وشركه حياته ، فترسل منقارها الطويل المعكوف إلى داخل الثقب وتنخرج ما تخرج ويتقاسمانه ويتشاطرانه بالانصاف . وان في أمر هذا الطائر

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

لِعَظَةً لِلمُتَزَوْجِينَ وَاحْسَنَ مَثَالَ لِزَوْجٍ وَزَوْجَةٍ مُتَفَقِّيْنَ مُتَحَايِّنَ
وَهُنَّ الْأَعْوَامُ الْآخِيرَةُ كَانُ الاعْتِقَادُ السَّائِدُ الْعَامُ أَنَّ
الْحَيَوانَاتِ وَالْبَنَاتِ وَجَدَتْ مِنْذُ وَجَدَتْ كَمَا نَعْهَدَهَا يَوْمًا .
وَكَانَ سَفَرُ الطَّبِيعَةِ أَشْبَهُ بِكِتَابٍ قَدَّاسٍ ، بَدِيعُ الْخُطُّ ، جَمِيلُ
الْزَّخْرُفُ ، فَاخْرُ التَّجْلِيدُ ، وَلَكِنَّهُ بِلَغَةٍ غَرِيبَةٍ مُجْهَوَّلَةٌ نَنْظَرُ إِلَى
أَشْكَالٍ حَرَوْفَهُ نَجْدَهَا أَنِيقَةً ، وَإِلَى جَمَالِ الْأَوَانِهِ نَلْفِيْهَا جَذَابَةً ،
وَيَأْخُذُ مِنَ الْإِعْجَابِ لِصُنْعِهِ كُلَّ مَا خَذَ ؛ وَأَمَّا مَعَانِيهِ فَبِهِمْ
غَامِضَةٌ مَعْلَقَةٌ عَلَى الْأَفْهَامِ . وَهُدُوْتُ هُوَ عَهْدُنَا بِالشَّرْوَعِ فِي
حَلِّ بَعْضِ الْغَازِ الطَّبِيعَةِ وَاحْجِيْبَاهَا ، وَاسْتِطْلَاعِ اسْرَارِهَا
وَاسْتِجَاجَاهَا ، غَوَامِضُهَا . فَنَحْنُ يَوْمًا نَتَصَوَّرُ أَنَّ لِكُلِّ مُسَبِّبٍ
مُسَبِّبًا وَلِكُلِّ عَلَةٍ مَعْلُولاً ، وَنَتَسَاءَلُ عَنِ الْخَتْلَافِ الْمُخْلُوقَاتِ ،
شَكَلاً ، وَحِجْمًا ، وَلُونًا ؛ وَنَعْنِي لِمَعْرِفَةِ أَسْبَابِ الْخَتْلَافِ
وَالْتَّضَارُبِ وَالتَّبَيَّنِ

أَلْوَانُ الْحَيَوانَاتِ

عَنْدِي أَنَّ الْخَتْلَافَ أَلْوَانُ الْحَيَوانَاتِ بَعْضُهُ عَنْ بَعْضٍ
إِنَّمَا هُوَ فِي الْفَالِبِ مِنْ قَبِيلِ التَّوْسِلِ لِلنَّجَاهَةِ ، وَالْاحْتِيَالِ لِلْبَقاءِ .

فقد منّا ان بعض الحيوانات قوت للبعض الآخر . فتلون
الضعيف منها بما يشبهه من صخر أو تراب أو ثلج ، يساعده
على الاختفاء عن القوي والنجاة من شره . على أن الألوان
قد تكون ايضاً للتجميل والتجمب بين الذكور والإثاث . وذيل
الطاووس من أشهر الأمثلة لذلك

وألوان الطيور والحيشات تكاد تضاهي ألوان الأزهار
كثرةً وجمالاً . واليك ما قاله جفريس في فراشة مرّت به
وأعجبه ترويّتها : « فراشة غالب فيها الاحمر على الازرق
والايض وهي جميلة جميلة . مرّت بي ترفرف بأجنحة كالملرواح
في ايدي البنات ، وراحت تتنقل على فروع الصفصاف
الخضراء المتدرية فوق مرأة الماء . اما تلك العلامات الزرقاء
فتزرى بزرقة الجلد وتبزّها بأنها مخملية . وأماماً بها من البياض ،
فيما لحسنه اذا يصيّبه من أشعة الشمس ما يزيد نصوعاً ولمعاناً .
خبدالو كثرت امثالها ولا سيما في الصيف بعد ما تولى فصل
الأزهار فلم يبق منها الا القليل . وهذه الاعشاب قل ما تهمنا ،
وتلك الأوراق تلوح ذابلة ذاوية لشدة الحر . فرحبًا بمخلوق
لطيف تروق ألوانه النظر وتبهج القلب . ولا يلمني لائم :

فألا لو ان عندي كلوان الطعام؛ وكل نقطة قطرة خمر لنفسي»
ثم ان اللوان الحيوانات المختلفة تنزعه فكر دارسيها ،
وتساعد العالم الطبيعي على حل بعض مشاكله وافتتاح بعض
مغاماته . فهي رياضة للعقل فضلاً عن كونها بهجة للنظر .
على ان بعضها غير معروف الفائدة بعد ؛ وربما كان عديها
بالكلية . فأي نعم مثلاً لألوان أصداف اللوؤ الجميلة وهي
لاتبين ولا تظهر الا بعد موته الحيوان ؟ وما منفعة جمال
اللوان بعض الاعضاء الداخلية التي لا تبدو للعيان . فهي اذن
عارضية اتفاقية الحصول ، وخير ما يقال فيها ما قيل في «حتى»
كذا خلقت . او هي من قبيل الفضة والذهب والجارة
الكريمة كالزمرد والياقوت واللناس ؛ فان لوانها الجميلة طبيعية
فيها ولا تعرف الا بها

على ان معظم اللوان لا يخلو من فائدة ما للحيوان .
وقد ظن أحد أساطير علم الحيوان ان سواد ظهر السمكة
وبياض بطنه ليسا على شيء من الفائدة والنفع . وعندي ان
السمكة مثل باهر للفائدة المتواحة من التلاؤت الذي نحن
بصدده الآن . فسواد ظهرها يخفىها عن النظر منحدراً من

فوقها وبياض ظهرها عنده متوجهاً 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 يشبهه أو خذ الأسد مثلاً فهو كسائر الحيوانات الصحراوية رملي اللون . أما الأسد الذي يعيش في الغابات والاحراج فترى عليه خطوطاً مستقيمة يصعب معها تمييزه من الاعشاب الباسقة ، والشجيرات المتتصبة الفروع ، اذا هو وقف بينها متربصاً لفريسته أو مختبئاً من عدوه . والارقط^(١) والشناري^(٢) يقفان في خلال الاشجار المورقة فلا يفرق بينهما وبين بقع النور التي تخل الاوراق

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

(١) التمر (٢) هر برّي (٣) وتعرف بصوف البحر وقش البحر ايضاً

المبقع (الأرقش) لأن تلك النقط البيضاء تجعلها تشبه حيوانات بحرية أخرى . وهذا الشبه يعود عليها بعظيم الفائدة واعتبر ذلك بالغوغاء^(١) ذلك المخلوق الضعيف الأعزل .
فإن صغاره مخضرة بلون الأوراق التي تعيش عليها فيكون لها من صغرها ومن شبيهها لما حولها حيلتان للاختفاء عن أعدائها . وتكبر قليلاً فيظهر لها خطوط طولية تجعلها أقل ظهوراً . ثم تكبر أيضاً وإذا بخطوط جديدة مستقيمة تختلط القديمة ؛ 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 ، فغالباً ما يكون له من كريه رائحته وطعمه ، أو كثيف شعره أو زغبـه سلاح يذود به عن كيانه واليـك دودة الغوغاء مثلاً حـيوان يحمـي ذاته بمجرد ما هو عليه من الشـبه حـيوان آخر . فـهي دودة كبيرة يـنمـي

(١) المراد هنا الديدان التي تصير فراشاً والغوغاء في القاموس ثـي يـشبه البعضـ ولا يـبعـضـ ولا يـؤـذـي لـضـعـفـه

عليها ويزيدتها ظهوراً نقطتان على رأسها بشكل عيني الحياة . وهي تشبه الحياة من بعض وجوه أخرى أيضاً . (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 يده ليجنيها لنفسه) . أما دود الغوغاء هذا فع انه عديم الأذى فقد برهن العلامة ويسمان ان العصافير تخافه ولا تخسر أن تقربه بل تفر منه فراراً . وقد اختبر ذلك بوضعه دودة على صينية كان ينشر عليها البزور والحبوب طعاماً للعصافير . فجاء سرب من الدوري وغيره يرفرف ويحوم فوق القوت المعد ، متحاشياً الوقوع عليه ، خوفاً من الوقوع في يد شبيه الحياة . وألق عصفور رجليه المرتعشتين على حافة الاناء وجعل يصوب رأسه ويصعده حذراً متربداً تردد المقدم المحجم . وتبعه غيره وتلاهمها ثالث حتى اجتمع نحو العشرة ولم يزل الخوف مستحوذاً على الجميع من عدوٍ موهوم . ثم جاء صاحبنا ورفع الدودة عن الصينية ففرج ل ساعته كرب السرب ، فأقبل على الحبوب إقبال النائل الفائز بعد تناوب الخوف والرجاء . وهنالك

أجناس أخرى من الدود تشبه الحيات المرقطة ومنها ما
يستطيع أن يفجح خفيتها

ومن الحشرات ما يتزماً بزيّ محبيه ووسطه كايقليس
الإنسان أزياء بيته . فبعض السوس والعمّ مجزع ومدنج
ومنقوش نقشاً لا يفرق معه من قشر الشجر والطحالب
والحجارة . وما يزيد الحجة قوة والرأي تأييداً الاعتبار بتلك
الحشرات التي لها من شكلها فضلاً عن لونها ذرائع ووسائل
للحافظة على ذواتها . فبعضها يشبه العيدان اليابسة والأوراق
المتأيرة ، وبعضها يتقلد غيره مما ذريعته سمه أو عضته ولدغته
وقس عليه . وبعض الفراش الذي لا رائحة له يتقلد بشكله
فراشاً كريه الطعم والرائحة ليس له مناقير العصافير .
وبعض العنكبوت يتشبه بالملل المؤذى . وعدة حشرات
صغرى تتشبه بالشفافير والزنابير المشهورة باسعاها

ويوجد من الزحافات والأسماك ما يستطيع أن يغير لونه
بحسب المحيط الذي يكون فيه . وأمر الحرباء^(١) وتقبليه معروف

(١) ديتلون ألواناً بحر الشمس فيكون نارة اصفر ونارة اخضر
ونارة اسود . وأكثر اسوداده اذا خاف يضرب به المثل في التقلب .

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

وهو مغرب حر با بالفارسية ومعناه حافظ الشمس . ومن امثالهم هو
احزم من الحرباء وذلك لانه اذا صعد الى شجرة لا يخلو غصناً من
أغصانها حتى يمسك الآخر . ومن امثالهم ايضاً اصفر من عين الحرباء
أي ابرد . يضرب ملن اصابعه برد شديد لان الحرباء يدور مع الشمس
ليستدفي بها . ولذلك شبه ابن الرومي الرقيب بالحرباء في قوله :
ما بالها قد حست ورقبيها ابداً قبيح قبح الرقباء
ما ذاك الا انها شمس الضحى ابداً يكون رقيها الحرباء
(عن محيط المحيط)

حسبتهُ بريق نورٍ على صفحات الماء . و اذا تفرست تقار
الخشب في الغابة عاشرت ان خضراء (ريش) بدنها وحمرة
رأسه خير ما يترى به من الألوان . وقد ثبت بالاستقراء ان
أغلب الحيوانات الزاهية الألوان إما سامة او كريهة الرائحة .
فنفس الظهور في هذه الاحوال يكفي الحيوان شرّ عدوه

الجماعات الحيوانية

بعض الحيوانات تبهرنا بجمالتها كالعصافير والفراش ؛
وبعضها يذهلنا بعظمته كالحوت والفيل . ومنها ما يسحرنا
يبدع شكله وتركيبه ، كصغر الصدف البحرية ؛ ومنها
ما يأخذ منا ما يأخذ العجب بعماليته للإنسان ومشابهته له .
أما ما يعيش منها جماعات منتظمة ، فهو الأجدب بالحظ الأوفر
من اهتمامنا واعجابنا . ولست اعني بما أقول طوائف الزرازير
وأسراب القطط ، التي تمر بنا من حين الى آخر موقوفة متحدة ،
ولا ما جمعه الإنسان وألف بين افراده من الانعام والمواشي ؛
بل تلك الجماعات المنتظمة احوالها الاجتماعية انتظاماً طبيعياً
يمغير عقول البشر ويدهل أبابهم . ولا تنكر أن في تأمل

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

وموضوع النمل موضوع متسع النطاق^(٢) ، لا يمكننا أن نلم 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 القارئ من قول المؤلف «وموضوع النمل متسع النطاق» فما قوله فيه موضوعاً على حقارته الظاهرية اشغل جناب اللورد عقوداً من السنين كما اشغله غيره . بل ان اكتشافاته ونتائج امتحاناته في النمل والنحل والزنابير هي عنوان شهرته العلمية في العالم الغربي

خاصياتها واطوارها . ويوجد في بلادنا وحدها أكثر من
ثلاثين فصيلة مختلفة . وقد تسمى لي جمع أكثرها ودرسها
في بيتي درساً مدققاً . واعمار النمال تتفاوت طولاً وقصراً؛
ولكنها والحق يقال آجال ممددودة بالنسبة لصغر جسم النملة .
وقد عاشت عندي بعض النمال نحواً من سبع سنوات ،
واحدى الملكات عمرت ١٥ سنة

تألف قرية^(١) النمل من صغار قصر ، وذكور لا ثاني
عملاً ، وعمال لا اجنة لها ، وأم واحدة أو أمهات هنَّ
«الملكات» يكون لهنَّ اجنة يفقدنها بعد «طيرة الزواج»
اذا لا يبقى بهنَ حاجة اليها بعد العودة الى قصور الاوكار .
اما العمال فنادرًا ما تبديض شأنها الاهتمام بشؤون الجماعة من
جمع قوتٍ وغيرها . وبعضها ولا سيما الصغيرة منها تلزم القرية
ونختفر الغرف والدهاليز؛ ومن واجباتها ايضاً الاعتناء بالمواليد
وتنسيتها بحسب السن . وقد كنت أرى بيوت النمل عندي

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

أشبه بالمدارس يرتب الأولاد فيها فرقاً وصفوفاً
أما الملકات في قرية النمل أو قفير التحل فهو على
الحقيقة الامهات؛ ولسنَ يعدمنَ من العمال مجية البنين
وأخلاص الرعية. واتفق لي يوماً (اذ كنت انقل بعض
العمال من وكر الى آخر لأعرضها في المعهد العلمي الملكي)
ان قتلت الملكة في يدي فتأسفت وحزنت عليهما... ثم
أقيمت جثتها الباردة في وسط العمال فلم يخرجنها، كما لو كانت
جثة احداهنَ، بل عرفنَ لها القدر والشأن العظيمين،
وتائبَنَ حولها واحتملنها الى وكر جديد حيث ظللنَ بقربها
مدة أسابيع متواالية، كأنهنَ يحسبنها حية ترجى بعد، أو
كأنهنَ عرفنَ أنها ميتة فأردنَ البكاء عليها والنحيب بعائدها.
أو لعلهنَ حسبنها مصابة بمرضٍ تفتقه منه بعد حين فلزمتها
لزوم الأهل والاطباء فراش العليل العزيز المكرم
وهل تعلمكم يبلغ عدد الجماعة الواحدة؛ لا تعجب ان
تعلم انه قد يكون نحو ٥٠٠,٠٠٠ أو زيد. وهل تعلم انه
يستحيل أن يختص نملتان من جماعة واحدة؟ وكم في ذلك
من الموعظة لابناء الوطن الواحد منبني الانسان. وهل

تعلم ان نمال قرية ما تذكر نمال كل قرية أخرى ولو كانت من فصيلتها — وهذه غاية التعصب للوطن والغيرة على أفراده . ولقد اخترت ذلك وشاهدته بعيني فتحققت أن الوطنية وحفظ الوداد عند النمل طبيعة غريزية لا تتجلى . والغرب اني قسمت قرية الى قسمين منفصلين ، وعدت بجمعهما بعد سنة وتسعة اشهر فرأيت النمال على غاية ما يكون من الوئام والوفاق ، مع اني كنت ادخل النملة الواحدة في قرية غير قريتها فلا تثبت ان تُطرد طرد الغريب المتطفل وقد زعم أن لعمال القرية الواحدة علامه أو كلامه سر متفقاً عليها فيما ينهن يميزن بها عن سكان سائر القرى . وحاوت التحقق من ذلك بافقد النملة صوابها لأرى ماذا يكون . بحربت الكلوري فورم فكان قتالاً ؛ فقلت استعمل المسكر ، وظننت النمل أقل عقلاً من أن يتجنبه ، وما لبست أن عالمت ان هذه الحشرة الصغيرة « لا تسعى في جنون » ولا تأتي مشروباً روحياً من تقاء ذاتها . فأخذت ٢٥ نملة من قرية و ٢٥ آخر من قرية أخرى ، وأسكت الجميع بالوسكي . بعد ما وسمت كل نملة بعلامة ، وألقيتُهن جميعاً على مائدة كبيرة

قرب جمّور من قرية أحد الفريقيين . وكانت المائدة كالعاده
محاطة بالماء (منعاً للنمل من) الانتشار حيث لا أشاء من
البيت)^(١) فلم يكُد النمل اللواني كُنَّ على المائدة يصرنَ
باخواهنَ حتى اقبلنَ عليهنَ مدهوشات حائرات في ماذا
يصنعنَ لِإفاقهنَ من تلك السكرة . ولم يكن إلا القليل حتى
رأيت الخسيين قد تفرقنَ . أما الغرييات فوجدتهنَ عائمات
يكابدنَ الغرق في افريز الماء . ووُجِدت البوافي منقولات
إلى القرية لينمنَ ويصحون من خمارهنَ . فعندئذ اتضاع
لي أن نمال القرية الواحدة يتعارفنَ و يتميزنَ فيما بينهنَ حتى
عند عدم استطاعة إبداء العلامة أو كلمة السر
ويستفاد من هذا الاختبار أيضاً أن النمل شديد العطف

(١) تشرفت العام الماضي بزيارة جناب الراود في قصره الصيفي
وخرجت مع مجله للفسحة في الغابة المحدقة بالقصر ولا تسل عن
دهشي عند ما علمت بعد مرورنا بأقناص وبيوت من زجاج تربى
فيها الحيوانات والنباتات ان النمل التي يشير إليها كانت تساكه في
قصره والملكة السابق ذكرها أنها عاشت ١٥ سنة في قصره بل في
حجراته خاصة

بعضًا على بعض ، وانه « ذو انسانية » بقدر ما عنده من الغيرة والمرؤة اللتين يدَعُهما الانسان لنفسه فقط . ويقال ان الذئب والزيفان يعرض احدها فتطردها رفاقه وربما قتله واقتربته . أما النملة فليست على شيء من خيانة الذئب وغدره حتى برفيقه . ورأيت احدى نمالي يوماً مكسورة الرجل واخواتها يطعنها ويعتنين بها ، وظللت اشاهد منهن هذا المعروف معها مدة ثلاثة اشهر بطولها . وشاهدت يوماً نملة عاجزة سقيمة الاعضاء لا تستطيع مبارحة القرية قيد شبر ، فجعلت اراقبها لا اعلم مصير أمرها . وبعد سبعة أيام رأيتها خارجة في طلب القوت ، واذا نملة غريبة هاجمتها في الطريق ، واشتد القتال بينهما . فانتصرت للضعيفة وأردت تخلصها من عدوتها ، فناها من سوء تناولي لها شرّ مما اصابها من تلك الغادرة ، مع اني لم أرد بها الاً خيراً ؛ فتركتها لترتاح وتتعش بعض الشيء اذ مررت بها جارة لها غيورة فعجبت وجزعت لما رأيتها عليه ، واحتملتها الى القرية بكل لطف ورفق فلا بد اذن من طريقة يتفاهم بها افراد القرية الواحدة والقفير الواحد . وهو معلوم انه اذا اكتشفت النملة أو النحلة

مكاناً فيه قوت كثير ، ذهبت الى اخواتها ورجعت بهنَّ الى ذلك المكان . فهل نعدَ اجابتهنَّ مثل هذه الدعوة من قبيل الصدفة والاتفاق ، أم هي نتيجة فهمنَّ الغرض المقصود وكيف يتم لهنَّ ذلك ؟

طالما اردت امتحان عقل النمل والوقوف على طريقة التفاصي بين افراده . وما فعلته في هذا السبيل انني وجدت ذات يوم شديد البرد نملة خارجة وحدها ، وكانت لم تزل على بُعد نحو ٦ أقدام من القرية . فأخذتُ ذبابة وشككتها الى فلينة وألقيتها في طريق النملة . فما عبرت بها حتى اخذت تعالجها بضمها وأرجلها وبقيت على ذلك نحو عشرين دقيقة ؛ فأيقنت عجزها واستأنفت مسيرها نحو القرية خسبتها ولت يائسة من الفوز بتلك الغنية . وبعد دخولها بأقل من نصف دقيقة رأيتها خارجة تتقدم نحو ١٢ من اخواتها ؛ وما انتهت بهنَّ الى الذبابة حتى تواقعنَ عليها متهافتات ، فزقها إرباً إرباً ، وعدنَ الى القرية عود القاهر الفائز الى وطنه المحبوب فالنملة الاولى جاءت رفيقاتها ولم يكن معها شيءٌ ؛ فقط ؛ فكيف اذن تمَ لها ان تعلمهنَّ بأنها وجدت طعاماً سائغاً

وفريسة باردة؟ وتسنجد بهنَّ على احتمال تلك الذبابة الى القرية؟ فنتيجة اختباري لهذا اليوم ان النملة لا تستطيع ان ترسل صاحبتها حيث ت يريد؛ ولكنها تستصحبها وتذهب بها الى المكان المعهود. ولا يخفى ما بين الامرين من عظيم الفرق في نظر من يُريد تقدير ما للحشرات من الفطنة والفهم وقد لاحظ هوير ان في النمل سيداً ومسوداً، وخادماً وخدوماً. فاذا أرادت طائفة من النمل المستعید الاتصال من مكان الى آخر كان هنالك أماتٌ يحملنَ سيداتهنَ ويذهبنَ بهنَ حيث شئنَ. وكانت أحياناً ازيل الغطاء عن جمِّهور من النمال فاراهنَ تفرقنَ مذعورات ثم اعيد قسماً منه فتشعر بذلك إحداهمنَ وتذهب في طلب اخواتها لتعود بهنَ الى المكان الأمين؛ وفي اقل من القليل يجتمع شملهنَ بعد تشتته على ان اتكل بعض النمل على عبيده بلغ منه مبلغ انه يقدم له الطعام فلا يمسه ويظل على جوعه الى ان تأتي عبيده وتطعممه. وقد تبين لي انه يكفي سيدات النمل ان يتعمدنهنَ الأمات تقديم الطعام وتنظيف المسكن مرةً واحدةً في

الاسبوع

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

ولتفف عند هذا الحد بموضوع النمل هذا . وقد سبق
ان طرقته توسيعه 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 ،
متعاوضة متكاففة فيه ، لا يسعنا الا التساؤل عن الحد الفاصل
بين كونها آلاتٍ محكمة الصنع ، ومخلوقاتٍ حية شاعرة
بوجودها الذاتي . وعند ما نرى في القرية الواحدة آلاف
النمل رائحاتٍ وغادييات ، منعكفات على الأعمال والواجبات ،

من احتفار غرفة او دهليز ، وجمع مؤونة ، وإيقاً صغار ،
واعتناً بمواش ، ونرى ان كل واحدة منهن قائمة على واجباتها
بكل اجتهاد وأمانة وجد ونشاط — أجمل عند ما نرى كل
ذلك لا يعز علينا ان نهب الذر^(١) ذرة من الفهم ومسك
من العقل باعترافنا له بهما وهما موهبتاه الطبيعيتان

الفصل الثالث

« عالمُ الحيوان »

(تابع الفصل السابق)

« الكائن الآلي عالم صغير — او هو مصغر كون حشدت فيه جيوش تراكم آلة أصغر من ان تصوّر وكنجوم السماء لا تحصر ولا تحصر ولتكن قادرة على الاتشار والتکاثر من تلقاء ذاتها » دروين

كثيراً ما يحسد الناس الحيوانات على حريتها وانطلاقها بدون ماقيود نظمات او سلاسل شرائع . وقد قال روسكن: السمكة اطلق حرية من الانسان . اما « الذبابة فهي الحرية متجسدة في جهنم 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 العجماءات تلهو وتلعب ، ولكن كبارها تهتم للحياة وتحسب للموت عن طريق الجوع الف حساب . ومن عني بـ ملاحظة الحيوانات ملاحظة دقيقة عرف

قدار اجتِهادها ومبلغ عنائِها وكَدَّها وشقايَّها . وكم يتفق لك
ان ترى بعضها متَّقدلاً في المرج الاخضر بين زهرة ونباتة
فتُبسطه على حاله ؛ وهو ان كان غزالاً ، فتختير من الاعشاب
ما يسُوغ له مأكولاً ، او طائراً فتنقِّ من الطحلب اليابس
ما يصلح لبناء عشه

واجتهد النلة^(١) معروف مشهور بل أنه المثل السار
لهذه الخلة . وهي جديرة بكنية « أبو مشغول » وبأقوال
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 الزنا يبر لم تزل شهرة النحل بعزية الاجتهاد
فلقد كنت أراقبها من طلوع الفجر إلى انسدال ظلام وهي
غير منقطعة دقيقة واحدة عن العمل ؛ وكأنها الآلات المدار

بالبخار أو الكهرباء لا تعرف الكلل ولا الملل
وانظر الى بعض اضراب الطير تجدها تخدمها اتنفذت لها من
الحدائق والمزارع مواطن لا تخلي عنها ولا تفارقها الا مكرهة
مغلوبة على أمرها ، حتى لقد يخيل لك أنها تعرف ماهية
الحقوق الشخصية وواجب الدفاع والذود عنها . وهي من
حيث الواجبات مقيدة تقيد العامل في معمله ، والكاتب في
ديوانه . بل أنها عرضة لخاطر ومخاوف نحن في مأمن منها ،
ومحفوفة بهالك من حبائل واشراث قلما يُنصب لنا منها —
فعلام المادي في حسد تلك المخلوقات اللطيفة الضعيفة
وكم تغنى بحريه الظباء والارام الطيقه السارحة الهائمه
من هواها في كل وادٍ — فلا يذهبن عننا أن لفتات الظبي إنما
هي لفتات الخائف المذعور وان كانت اشبه شئ بنظرات
الحور ، وان نفوره منا إنما هو نفور الرعب والرعب ،
لاتبعد الدلال والغنج ، كما يتوجه شعراً علينا . واليتك كلام المستر
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 يرَ يوم لا يراع فيه الظبي مراراً فيعدو مذعوراً من لا شيء ، الا ما توهه خطرًا محيقاً او عدواً مغيراً . وسل الصيادين الذين اتفق لهم ان كانوا الليل بطوله يجاذب غدير في الصحراء ، يخبروك بما قد يرون ويسمعونه اثناء انتظارهم عبور طريدة يفتكون بها — يخبروك كيف ان تلك المخلوقات يناديها تمرح سروراً ، وترقص طرباً ، اذا هي في أشد الخصام ، وأشر العراك والقتال ؛ وكيف ان السرب منها يكون آمناً مطمئناً لا يسمع له حركة ولا صوت ، واذا بافراده تتراكم وتتلاشت بعضها على بعض عاديةً مجده لاتلوي على شيء ، وما ذلك الا لأن احدها اشتم رائحة وحش ضارٍ ، او أحسن بافترابه . فالعيش على مثل ذلك من أمن وفزع ، وطمأنينة وهلع ، وحياة وموت ، عيش يطيب للوحوش المطبوعة على اعتياده ، ولكن من الحيوانات ما هو أميل الى الدعة والسكينة منه الى التعدي والاقراء ومناصبة العداء . وهذا هو النوع الذي يمكن للانسان ان يأسره ، ويجعله أليفاً داجناً ، ليستخدمة ويستعبده ويستأثر بحربيته ايما استئثار — كما تراه يفعل اليوم بالخيل والجمال والبقر والجواميس —

وَهُبْ أَنْ أَحَدُ النَّاسِ أَسْرَ حَيْوَانًا بِرِيًّا وَكَادَ يَرْوِضُهُ وَيَطْبِعُهُ
وَيَجْعَلُهُ دَاجِنًا؛ بَخَاءً يَوْمَ مَلَّ فِيهِ الْأَسْيَرُ عِيشَاً يَنْكِدُهُ الضَّرَبُ
بِالسُّوتُ وَالرُّميُّ بِالْحُصَى؛ فَقُطِّعَ رَسْنَةُ وَأَفْلَتَ مِنْ زَرِيْتَهُ؛
وَمَا كَادَ يُبَعَّدُ فِي الْغَابَةِ حَتَّى رَوَّعَهُ الزَّئِيرُ وَالْزَّمْجَرَةُ، وَأَفْرَزَهُ
وَأَجْزَعَهُ مَرُورُ الذَّبِيبِ الْمُغْتَالِ، وَالْأَسْدُ الْمُخْتَالُ — أَفَلَا تَظْنُنَّ
وَهَذِهِ حَالَهُ بَعْدَ تِلْكَ الَّتِي مَلَّا وَتَمَلَّصَ مِنْهَا، يَؤْثِرُ الْعُودَ إِلَى
حَيْثُ كَانَ، مُشْتَاقًا إِلَى صَوْتِ سَيِّدِهِ وَسُوْطِهِ، بَعْدَ مَا رَأَى
نَابَ أَبِي جَعْدَةَ وَسَمِعَ زَمْجَرَةَ أَبِي فَرَاسَ؟
وَمَعَ أَنَّ الْعِجَمَاءَوَاتِ لَيْسَتْ كَمَا يَظْنُ طَلِيقَةُ حَرَّةٍ مِنْ
كُلِّ قِيدٍ، فَلَعَلَّهَا سَعِيْدَةٌ فِي حَيَّاهَا — بَلْ أَنِّي أَعْتَدَ أَنَّهَا مَتَمْتَعَةٌ
بِنَصَابٍ وَافِرٍ مِنَ السَّعَادَةِ بِرَغْمِ مَا يَكْدُرُ صَفْوَهَا مِنْ مَهَالِكٍ
وَأَهْوَالٍ. وَقَدْ يَسِّرَ اللَّهُمَّ هَدْسُونَ (وَهُوَ الْبَحَاثَةُ الْمُشْهُورُ) أَنْ
تَنَازَعَ الْبَقَاءُ فِيمَا يَنْهَا لِيْسَ بِالْقَاضِيِّ عَلَى رِخَائِهَا وَطَبَاعِهَا الْحَمِيدَةُ
قَضَاءً لَا يَبْقِي وَلَا يَذْرُ. وَإِلَيْكَ بَعْضُ مَا جَاءَ فِي عَرْضِ خَطَابِ
الْأَقَادِ فِي جَمِيعَةِ عَالَمِيَّةِ عَامَ ١٨٩٠: — وَهَلْ شَهَدَتِ الظَّرْفُ
وَاللَّطْفُ وَالْجَمَالُ وَالْقَنَاعَةُ وَالرُّضَى وَالرَّخَاءُ فِي عَالَمِ الْحَيْوَانِ؟
أَمْ هَلْ شَاهَدَتِ تِلْكَ الْخَلَاثَقُ فِي غَابَاتِهَا تَذَهَّبُ وَتَبْجُّ وَتَرُوحُ

وتغدو، ولا همّ ولا غمّ ولا حسban يثقل قلوبها ، كأنها والـ
الأيام وحالفت الزمان على الطائـنة والهـاء . واذا حلقت معي
على جناح الفكر في سـماء الغـابات وارسلت طـرف الخيـال الى
ما دونك من الاشـجار البـاسقة والـحـائل الغـضة ، وجعلت
ترـاقب ذهـاب ذـوات الـأربع ، وإـيـاب ذـوات الجـناح ، ورـواح
المـوـام ، وغـدو الحـشرـات ، كلـ في حاجـته وسـبيلـه — تـخيـلـ لـك
انـ الطـبـيعـة آـدـبـة مـأـدـبـة وـمـقـيمـة وـلـيـة ، تـغـنـيـ فـيـها الـاطـيـار وـتـرـقـصـ
الـاغـصـان وـيـطـربـ الجـمـيع . وـماـ قولـكـ فيـ خـلـقـ منـ مـبـادـئـه
الـاستـعـدادـ الدـائـمـ لـجـارـةـ الصـديـقـ ، وـمـقاـومـةـ العـدـوـ ، وـالـعـملـ
لـلـحـاضـرـ ، وـكـفـ النـظـرـ عنـ المـاضـيـ وـغـضـهـ دـونـ الغـدـ ؛ وـقـاعـدـهـ
الـذـهـبـيـةـ «ـمـنـ لـاـ يـحـصـلـ قـوـتـهـ بـيـدـهـ فـلاـ قـوـتـ لـهـ» . اـنـ خـلـقـاـ
هـذـهـ مـبـادـئـ لـخـلـقـ الـأـتـرـاحـ السـعـادـةـ اوـطـانـهـ وـأـنـ تـكـوـنـ هـيـ
ضـيـاءـ لـيـلـهـ وـسـنـاءـ نـهـارـهـ

وقد قيل أن الإنسان هو المخلوق الوحيد الذي يهزل
ويزح؛ فلنعلم أن المعجمات تلهو وتلعب، وترقص وترح،
وان كانت لا تتفقه^(١) ولا تضحك. ولعلنا نفترط أحياناً في

(١) مع ان الفهفة تكاد تكون ضحك القرد خاصةً والقرد (في

وصفها بأكثـر مـا لها من مزايا الإنسان ومـيزاته ، ولكن لا سـبيل إلى انـكار ما تـمتاز بهـ من قـوة حـاستي الشـم والـسمع ، وما تـتمتع بهـ عن طـريقـهما . ثم إنـك انـقـارت بين لـعب الـاطفال ولـعب الـحملان ، وجدـت الفـرقـ بينـهما لا يـكـاد يـعـدـ فـرقـاً

النوم

من البرـكات التي أـنـعمـت بها الطـبـيعـة علىـ الإنسـان وـعـلـىـ الحـيـوانـ عـلـىـ السـوـاءـ ، بـرـكةـ النـومـ وـماـ أـدـراكـ ماـ النـومـ . «ـ هـوـ السـترـ يـسـدـلـ عـلـىـ الـأـفـكـارـ وـالـهـواـجـسـ وـالـوـساـوسـ ؛ وـالـطـعـامـ ، يـسـدـ الطـوـىـ وـيـخـمـدـ ثـائـرـةـ الـجـمـوعـ ؛ وـالـشـرـابـ ، يـرـوـيـ الـغـلـيلـ ، وـيـنـعـشـ الصـدـيـانـ ، وـيـرـدـ رـمـقـ الـظـمـآنـ ؛ وـالـنـارـ ، تـذـهـبـ بـالـبـرـدـ وـتـوـدـيـ بـالـقـرـ» ؛ وـالـنـسـيمـ العـلـيلـ الـبـلـيلـ يـخـفـ وـطـأـةـ الـحـرـ ؛ وـالـدـرـهمـ ، يـشـرـيـ كـلـ رـخـيـصـ وـنـفـيـسـ ؛ وـالـقـسـطـاسـ ، يـسـاويـ بـيـنـ الـمـلـكـ وـالـصـعـلـوكـ وـالـغـنـيـ وـالـفـقـيرـ ، وـالـسـاذـجـ وـالـحـكـيمـ»

محـيطـ المـحيـطـ) حـيـوانـ خـيـثـ يـضـحـكـ وـيـطـربـ سـرـيعـ الـفـهـمـ وـالـتـعـلـمـ اـهـ اوـ كـفـولـ المـتـبـيـ فيـ هـجـاءـ اـسـحـاقـ بـنـ الـأـعـورـ
وـاـذاـ اـشـارـ مـحـدـثـاًـ فـكـاـنهـ قـرـدـ يـقـهـقـهـ اوـ عـجـوزـ تـلـطمـ

وبعض الحيوانات ننام وتصحو وتنفّي وتفيق ، وبعضاها يحلم ايضاً؛ ومن هذا البعض كلب الصيد الذي كم يتفق لك ان تراه يهرب من غفلته مذعوراً كأنه حلم بالطريدة ناجية من بين يديه . أما الحيوانات الأدنى منه في سلم الارتقاء مما لا يُغمض ، فمن الصعب تمييز حالتيها من يقظة ونوم ، وصحو واغفاء . وقد شاهدت حشراتٍ في الليل الدافئة المقرمة تصرف تصرف النائم الغفلان ، اذ كان يحدث بقربها ما كان ليذعرها ويروعها لوحدها نهاراً ، وهي لابثة لاحراك بها كأنها غير شاعرة بحدوث شيء ما

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

ولماذا ننام يا ترى ؟ ألا تخسر ثلث العمر في حالة عدم الشعور . وقد قال سرّ توماس برون أننا نعيش نصف أيامنا في ظل الأرض ، واخوه الموت^(١) يسلينا ثلث العمر . والجواب

(١) يزيد النوم

البين على هذا السؤال هو انه لا بد للجسم من الراحة .
ولكنه جواب ناقص وتعليل دون المرام . لأن الدماغ مركـن
العقل لا ينام كسائر اعضاء الجسم ، وتظل الافكار خاطرة
سانحة ذاهبة آتية طليقة من سلطة الارادة واحكامها . ولكن
مع أن العقل لا ينام فكلنا يعلم كيف يحدد النوم قوته
ويُعشـه وينشـطـه

أجل ان بعض الحيوانات تنام ولكن كثيراً منها نهاره
ليله ، وليله نهاره . وهـكـ شذـرـةـ من وصف العـلـامـةـ الرحـالـةـ
الـالـمـانـيـ هـبـولـدـ لـلـلـيـلـ فـيـ غـابـةـ بـراـزـيلـيـةـ : « غـربـتـ الشـمـسـ
وـسـادـ الـظـلـامـ ، وـمـضـىـ الـهـزـيـعـ الـأـوـلـ مـنـ الـلـيـلـ وـالـسـكـونـ مـخـيمـ
بـخـانـجـيـهـ ، فـلـاـ صـوتـ وـلـاـ حـرـكـهـ وـلـاـ ضـجـجـهـ وـلـاـ اـضـطـرـابـ . وـمـاـ
حـانـ لـلـيـلـ أـنـ يـتـنـاصـفـ حـتـىـ مـلـأـ الجـوـ صـرـاخـ مـفـاجـئـ » ، بلـ
أـصـوـاتـ مـخـتـلـفـةـ مـمـتـزـجـةـ مـخـتـلطـةـ عـلـىـ غـيرـ مـاـ نـسـقـ اوـ نـظـامـ ، مـنـ
زـئـيرـ وـزـمـجـرـةـ وـصـيـاحـ وـزـقـاءـ وـعـواـءـ . وـكـانـ الـكـلـابـ قـبـيلـ
ذـاكـ تـنـبـحـ بـنـاحـيـهـ ، فـاـذـاـ بـهـاـ تـمـوـيـ كـالـذـئـابـ . وـكـانـ تـبـصـبـصـ
لـنـاـ بـاـذـنـاـهـاـ ، وـتـطـفـرـ حـوـلـنـاـ يـقـظـةـ سـاـهـرـةـ ، فـاـذـاـ بـهـاـ تـرـنـجـفـ
وـقـدـ اـخـبـأـتـ تـحـتـ الـأـرـاجـيـحـ مـرـوـعـةـ مـلـتـاعـةـ . وـسـأـلـاـ الدـلـيلـ

عن ذلك وأسبابه فقال أَنْ وحوش الغابة تقيّم ل تمام القمر^(١) عيداً؛ وما اللقب والصخب واللجب في مثل هذه الساعة من الليل الاشيء من عاداتها وطقوسها في اقامة الولائم . وقول الدليل هذا بقية خرافه ورثها عن اجداده . واليك كيف يعكتني أن اعمل مثل ذلك : تنهض النور وأمشالها من السباع المفترسة وتجول جولاتها بين كهوف الغابة ومحاورها . فما يدنو واحدها من سرب راقد آمن ، من الخنازير البرية مثلاً ، حتى يهب السرب من مراقده مذعوراً متفرقأً زرافات ووحداناً ، فيكون لهافته وتواقعه واحتراقه الهشيم والخائل ، أصوات وضجيجات تذعر القرود المتعلقة بالأغصان ، فتفتح هذه حناجرها وتزيد اللقب لغباً واللجب لجيًّا ، وتصحو الطيور وتضم صياحها وصريرها زائدة في الطنبور نعمات — وهكذا تتألف أحان الموسيقى الليلية في الغابة البرازيلية

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

(١) صير ورته بدرأً كاماً

أسلحة وطراائف حرية اخرى دفاعية وهجومية نشير الى

ما بعضها في ايالي

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

ومن الأسماك نوع يعرف بسمك الحيات او ثعبان السمك (ولعله الأنقليس) سلاحه بطريقة كهربائية طبيعية في جسمه . ومنها ما يُعرف بالرعاد^(١) تشبهاً له بالسفينة

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

الحربيّة الحديثة الاختراع وقد قيل ان القوّة الكهربائية التي
في الرعادة الواحدة من السمك كافية لقتل انسان
ولبعض الحيوانات الصغيرة كما مروفة بقريص البحر
ملايين من الاعضاء الصغيرة الواحد منها عبارة عن خلية
فيها خيط مطاط . وعندما يشعر الحيوان بقرب فريسته
تهيج تلك الخلايا وتبز الملايين من الخيوط وتنال مأربها
بواسطتها

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

وقد مرّ بنا ان من السمك رعاداتٍ فلنعلم الآن ان من
الخناكس مدفعتاً ايضاً . فهناك خناكس اطلق عليها هذا
الاسم لأنها عندما تهاجم تفرز من مؤخر جسمها سائلًا

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

حامزاً، ينفجر اذا اتصل بالهواء انفجاراً يسمع له صوت
خفيف كطلق بندقية صغيرة
وهنالك شواهد وأمثال أخرى يمكن تقاديمها بياناً
للكيفيات المتباعدة التي تجري عليها سنة تنازع البقاء في عالم
الحيوان . كالعنكبوت ونسيجه وأسد التمل وحفرته . ولكن
المقام لا يطيق الا ذكر بعضٍ من كل ولا يتسع الا لقليل
من كثير

الحواس

تقول أن للحيوانات خمسة حواسٌ شبيهة بحواسنا ونريد
حواسنا الخمس : اللمس والبصر والسمع والشم والذوق .
ويا لقلة ما نعلمه علم اليقين وندركه تمام الادراك من أمر هذه
الحواس . خذ اللون مثلاً وهو مما ندركه بمحاسة البصر . فقد
كان الاعتقاد أن قوس قزح مؤلف من سبعة لوان هي
الاحمر والبرقالي والأصفر والأخضر والأزرق والنيلي
والبنفسجي . وقد علم اليوم أن هذه الألوان على اختلافها
مزج ثلاثة بسيطة منها – هي الأحمر والأخضر والبنفسجي .

ولكن ما أجهلنا بعد بالكيفية التي نشعر بها بالألوان وندركها
ونتصورها . إن في ذلك لسرًا عجيباً

ولنعتبر جهلنا أيضاً بالأسرار المودعة في خلقنا بقلة ما
نعامه عن حاستي السمع والبصر . فاننا نعلم مثلاً أن الارتفاعات
التي يخدمها مصدر الصوت في الهواء تقع على طبلة الأذن ،
وان توجات الصوت هذه تنتقل من الطبلة على سلسلة من
العظام الدقيقة إلى داخل الأذن المعروفة باسمه ؛ وهذا حدّ
يقيننا وما نقول به مما عداه لا يتعذر حير الفرض والتخيّل .
فمن المظنون مثلاً أن التي يشتمل على نوع من الأقنية بين
لوابية ونصف مستديرة ، وقد اكتشف الباحث كورتي ان
في القسم اللوابي من التي نحواً من اربعة آلاف قوس صغيرة
متصلة بعصب السمع من الدماغ . وزعم هامبوائز ان التوجات
الصوتية الآتقة الذكر تقع على هذه الاقواس وقوعاً أنساباً
الموسيقي على آلة الطرب وان هذه الاقواس بمنزلة الأوتنار
من الآلة - اي ان لكل منها صوتاً مختلفاً . هذه لحة لا
أكثر من حقيقة كيفية السمع . واذا اردنا تعليل الشم والذوق
وتفصيل كيفيةهما ، فلنا مثلاً ان أنسجة عصبية تتصل بخلايا

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

فإذا كنا نقر بعجزنا عن معرفة كل ما يتعلق بحواسنا
فلا بد أن نتعرّف بجهلنا كثيراً مما يتعلق بحواس الحيوانات.
والميل فينا شديد إلى فرض المشابهة الكلية بين حواسها
وحواسنا، وقياس ماهتها على مالنا، والوقوف والاكتفاء
بنتائج مثل هذا القياس. ولكن عين العالم طمامة ونفسه
طمامعة فهو لا يرضى دون الحقائق الراسخة بحسبان وتقدير.
ولا مرأء ان أعضاء الحس ومراسكه في بعض الحيوانات
مختلفة عن امثالها فينا من وجوه عديدة. واي اختلاف اعظم
من ان ترى لحيوان عيناً في ظهره او الآخر اذنًا في رجله؟
وكثنا يعلم ان بعض الحيوانات حواساً أشد وأحد ما
لنا كالبصر في النسر والشم في الكلب. ثم ان عين الانسان
أكثر قابلية للحساس ببعض الألوان منها لغيرها. فاستطاعتْها
رؤيه القرمزى 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

بألوان غير التي يراها بها البعض الآخر
وقوس قزح كما زراه بالعين المجردة ذو ألوان سبعة هي
الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والنيلي
والبنفسجي بحسب ترتيبها؛ ومع أن الأحمر والبنفسجي هما
الآخران الظاهران من هذا الطيف اللطيف، فان ما بعدهما
أشعة لا تحس بها العين لتراها. وقد تسمى لي^(١) ان ابرهن
بفضل الاختبارات والتجارب التي اجريتها ان بعض الحيوانات
الدنيا تستطيع أن تحس بما بعد البنفسجي من الاشعة. وقام
غيري من الطبيعيين وأيدوا ما ارتأيته بتجاربهم واختباراتهم
الشخصية. ولذلك يحق لنا أن نتساءل ما عسى أن تكون
تلك الألوان الجديدة التي قد يمكن أن يراها بعض الحيوانات
ما عدا الألوان المعدودة 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 الورد
أفيري العلمية وهي أكثر من مؤلفاته الأخلاقية)

بشرية أن تحس به مطلقاً . وقد ذكرنا ان الصوت عبارة عن
تَموجات هوائية ؛ ولنردد هنا ان خفة الصوت او عمقه ، وشدة
او علوه يتوقفان على عدد تلك التَّموجات التي تقع على طبلة
الاذن في الثانية الواحدة . وحد قوة السمع فينا شعور آذانا
بنحو ٣٥٠٠ موجة في الثانية الواحدة

ولكثير من الحشرات خمس اعين ؟ اثنتان منها في
المركز الاعتيادي اي بجانبي الرأس ، وثلاث بينهما . وقد
اتضح للباحثين ان الثلاث كعین الانسان ترى الاشياء
معكوسه اعلاها اسفلها واسفلها اعلاها ، بينما العينان
الاخيرتان تريانها مستقيمة لا معكوسة

وليس من دليل او برهان قاطع على انه ليس للحيوانات
الا خمس 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 المعرودة . وقد مر
بنا ان حد السمع البشري الشعور بنحو ٣٥٠٠ موجة
هوائية ، وان بعض الحيوانات أشد سمعاً من الانسان . وكما

قال مواطننا يوم نزع ما النور الاً التأثير الحاصل من وقوع اهتزازات
الإثير على شبکية العين ؟ وعند ما يصيب الشبکية ٧٠٠
مليون من ملايين الاهتزازات في الثانية الواحدة يحصل
البصر باللون البنفسجي ؛ ثم ان تغير اللون يكون بحسب
قلتها او 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
يسهل من احتمال وجود وسط بل أوساط بين الطرفين .
و اذا فرضنا امكانية هذا الاحتمال ونظرنا الى الفرق العظيم
الموجود بيننا وبين بعض الحيوانات من جهة العادات
والتركيب الجماني فهل يشق علينا ان نحسب ان تلك الاعضاء
الغربيّة التي نعهد لها في اجسامها هي مراكز حواس عدم ناتها
نحن وكانت من ميزات الحيوان وخصائصه

الإضاءة

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

(١) ذباب يطير بالليل كأنه نار

المعروف مشهور وربما كانت الإِضاءة من خاصيّات كثيرة من
الهوام والدوبيّات مما يكون النور المنبعث عنه أضال من أن
تشعر به عيوننا . وابو جاحد ذباب آخر يوجد في البلدان
الحارّ يطير في الليل وتحسّبه من بعيد شهاباً ثاقباً او سراجاً
ساقطاً

وغير اليراع وابي جاحد كثير من الهوام البحريّة
والقشرية والديدان يامع في الليل ويستطيع ؛ وسنذكر شيئاً
من هذا القبيل في محل آخر

حاسة الإِتجاه

نريد بحاسة الاتجاه ما ظنه 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 الحسيّة كما ينبغي دوف اعتباره حقيقة
ذاتة . ويقال ان عود الحمام الى وكناته بعد طيرانه وإبعاده
عنها مظاهر من مظاهر قوة الاتجاه هذه ودليل على وجودها .
وقد أخبرني أخي الفرد ، وهو من عنوا بتربية الحمام ودرس

طبائعه ، ان الحمامات انما تعود ذلك تعوداً وتتعلم طريق العودة
تدرىجياً وطيرة بعد طيرة

اقرخ دروين امتحان ذلك بوضع الحيوان في صندوق
مغلق والابتعاد به عن محل المراد رجوعه اليه وتدور
الصندوق به عدة مرات قبل اطلاقه . وهذه هي الحيلة الوحيدة
المعول عليها في فرنسا عند ما ترحل اسرة من حي الى آخر فانهم
يفعلون مثل ذلك بالهر ليعسر عليه الرجوع الى البيت القديم
وقد جرب هذه الطريقة قابر الفرنساوي في أمر النحل
وذلك انه لطخ بعض يعاسيب وإناث بصباغ ابيض ليكونه
تمييزها فيما بعد ، ووضع الجميع في جراب ، وأبعد عن القفير
نحو ربع ميل ، ووقف يدير الجراب حول رأسه بسرعة شديدة ؛
(ومررت به اذ ذاك امرأة فروة ساذجة واستعاذهت بالله من
امره اذ ظنته يعمل حيلة شيطانية) ثم ابعد ميلاً ونصفاً بجهة
مخالفة ، وأطلق الحشرات . وعاد الى القفير فوجد ان ثلاثة
من عشر رجعن ولم يضلن طريق . وهو يعتقد تماماً ان
الكاليكودوما^(١) لا يضل سبيلاً مهما كان بينه وبين قفيره

(١) اسم فصيلة من النحل

من تلال وغابات وطرق متشعبة . على اني الحق يقال لست
بمقنع تمام الاقتناع بما يزعمه الاستاذ ؛ وأرى ان النتائج التي
حصل عليها من تجاربه لا تخد براهين قاطعة على ان للنحل
هذه الحاسة ؟ وذلك لسبعين . اما الاول فهو انه لم يرجع منها
الا الثالث الواحد فقط ، واما الثاني فهو انه لم يُبعدها اكثـر
من ميلين عن القفير ، وهذه مسافة تعد قصيرة في نظر العلم .
وقد جربت نفس الشيء في النحل مراراً ؛ وكنت اجد ان
النحلة اذا ضلت ضللت . فلا يمكننا والحالة هذه ان نجزم بوجود
هذه الحاسة عند الحيوانات

عدد الفصائل

يُقدر عدد الفصائل بأكثـر من ٢٠،٠٠٠،٠٠٠ ؛ لم
ندرس ونسم منها الا الجزء الصغير والتـرـدـيـلـيـرـ . ولا شك
أن عدد الفصائل المنقرضة اكثـرـ بكثيرـ منـ الـ باـقـيةـ المـوجـوـدـةـ .
فتاريخ الارض الجيولوجي ، مقسوم الى ١٢ مدة طولـةـ جداـ ،
واكثـرـ الحـيـوـانـاتـ التيـ عـاشـتـ اـثـنـاءـ هـاـ منـ قـرـضـةـ لاـ اـثـرـ لهاـ الـيـومـ
الـاـ ماـ تـحـجـرـ وـ حـفـظـ بـهـذـهـ الطـرـيقـةـ العـجـيـبـةـ . وقدـ كانـ الشـعـراءـ

القدماء يبالغون في وصف الابطال ، ويصورونهم نازلين في جوف الارض واحشائها ، ويرسمون بيانهم ماشاء خيالهم من عجائب المخلوقات وغرائبها . وهذا العلم اليوم يأتينا بكل حقيقى اعجوب واغرب مما كانوا يتواهبون ويتخيلون . ولكن ما اقصر يدنا وادراكنا ؛ ولما لقلة ما نعلم بالنسبة الى مالا نزال نجهله وتلزمنا معرفته بعد . ولئن كنا نعذر في عدم إلمامنا بأحوال المخلوقات التي انقرضت قبل ظهورنا على وجه هذه البسيطة ، فلأي عذر نتحله في تقصيرنا عن درس المعاصر

Ahmed Abd el Rakman Library

لنا منها

أهمية الحيوانات الصغرى

أجل ان الانسان هو الحيوان الناطق العاقل ، والكائن الأرقى ، والمخلوق الأسمى ؛ ولكن ما أحدهما منذ وجوده ليس بالشيء المذكور الى جانب ما أحدهما غيره من الخلاائق الدنيا . ولعل القنادس هي التي أقامت على توالٍ ^{الآدم} تلك السدود الكبار في أنهر كولومبيا البريطانية وغادرت مجاريها غدراناً ومستنقعات . وحتى ذلك العمل على عظمه لا يكاد يعد شيئاً ، اذا قيس بما للديدان والحشرات من الایادي في تكون التربة .

الصالحة للزراعة . ثم انظر الى المرافئ والبحيرات التي يجتمع فيها من الديوبات ما يعللها ويردها ، والى الجزر المرجانية الضخمة المتعددة ، التي ليست الا رمماً تلك الحيوانات البحرية فالمجيري (الميكروسكوبي) من الهوام مستعاض من كبر الجرم بكثرة العدد . وما عساك ان تقول اذ تعلم ان « باريس » ، مدينة الحسن والجمال ، مبنية بالنقاعيات ^(١) وان برزخ فلوريدا الذي تبلغ مساحته ٧٨٠٠٠ ميلاً مربعاً مكون من بقايا المرجان والاصداف . وما الطباشير الا ما درس في قرار البحر من كسر الاصداف وبقايا الحيوانات المعروفة بالمثقبات ^(٢) . اما عدد الاصداف الالزمة لتكوين قيراط مكعب واحد فلا تقاد تتصوره لو سمعته

واعتبر أهمية تلك المخلوقات الخفية لصغرها بالجرائم التي بتنا نعرف اليوم انها هي علة كثير من الامراض والاوبيات الفتاكـة التي تدهمنا وتوقع بناشر البلاء . وما الجرائم والميكروبات الا حيوانات قصيرة الحياة كثيرة التوالد تتكاثر

(١) حيوانات صغيرة (٢) ضرب من الحيوانات
الدنيا ذات اصداف مثقبة الشكل (س) « قاموس سعادة »

بسرعة هائلة عجيبة ولا سيما اذا اصابت مرتعًا طيباً من جسم الانسان او غيره . وهي لكثرتها تكاد تكون موجودة في كل مكان ؛ ولو خصنا الهواء خصاً 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 الا جرائم ائمة . وقد أثبت الاطباء ان الجرائم هي علل كثيرة من الادواء المعروفة كحمى التيفوس ، والسعال الكابي ، والكلب ، والخصبة الخ وقيت هجمات تلك الاعداء الحقيرة الهائلة التي تفتكت وتبطش قباماً ترى فتصد وتدفع . والله عصرنا من عصر بحث وتنقيب وسهر ومراقبة

أجرام الحيوانات

نختلف أجرام الحيوانات من صغر دقائق لا تكاد ترى حتى بأقوى المجاهر وأحدثها تحسينًا الى عظم زحافات وحيتان تهول الناظر والسامع . فالقرش او سكة الترس تبلغ ٢٥ قدمًا طولاً و ٣٠ عرضًا ، والخطبوط الموجود في بحارنا القبيح المنظر وأشبه شيء بحلم سبي يعد صغيراً جداً ، بالنسبة

إلى ضخامة الفصيلة الموجودة منه في مياه نيو فوندلاند ، حيث يبلغ طول الواحدة ٣٠ قدماً ، وما يبين طرف اليد إلى طرف الرجل نحو ٦٠ قدماً

ويبلغ علو الزرافة ٢٠ قدماً ونِيَفًا . والفييل ليس أرفع من الزرافة ، ولكنها أضخم منها جثة . والفرعون (التمساح) قد يبلغ ٢٠ قدماً طولاً والبيشون ٢٥ . والتيتانوسوروس الذي وجد متحجراً في احدى جهات أمريكا هو أكبر حيوان بري 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 اخبرنا أحدهم انه شاهد بالـ^(١) طوله ١٢٠ قدماً والأرجح انه تقدير مبالغ فيه

إشكال التركيب

نريد بالإشكال التعقيد وضد البساطة . والإشكال في تركيب أجسام الحيوانات أُعجب من ضخامتها وأغرب .

(١) الحوت العظيم وليس اللفظة بعريمة ولعلها من أصل لفظة بين الأفرنسية

فربّ دويبة كدودة الحرير مثلاً يكون لها أكثر من ٢٠,٠٠٠ عضلة . وفي جسم الإنسان نحو ٣٠,٠٠٠,٠٠٠ من الغدد لإفراز العرق . وهذه الغدد متصلة بظاهر الجلد بأنابيب شعرية يبلغ طولها جميعاً نحو عشرة أميال . أما طول العروق والشرايين الإجمالي فـأكثـرـ من ذلك أيضـاً . وفي الدم ملايين الملايين من الكريات البيضاء والحماء ؛ وكل منها تركيب حـيـويـ مستقل بذاته . وفي العين مما يسمونه بالعصـيـ (وهي قواـبـ النـورـ) ما قـدـرـ عـدـدـ بـنـوـ ٣,٠٠٠,٠٠٠ . وقدـرـ عـدـدـ خـلـاـياـ الـخـيـنـيـنـ بلاـ أـقـلـ مـنـ ٦٠٠,٠٠٠,٠٠٠ خـلـيـةـ . وـاـنـ القـلـمـ والـلـسانـ لـيـعـجـزـانـ عـنـ وـصـفـ تـلـكـ التـرـاكـيـبـ الـعـجـيـبـةـ الـتـيـ إـنـ تـرـ فـبـالـمـجـهـرـ وـغـيرـ وـاضـحـةـ جـلـيـةـ

أعـمـارـ الحـيـوـانـاتـ

وـمـاـ يـدـلـ عـلـىـ قـصـرـ مـعـرـفـتـناـ بـتـارـيـخـ الـحـيـوـانـاتـ الطـبـيـعـيـ ،ـ إـبـهـامـ مـعـلـومـاتـنـاـ عـنـ أـعـمـارـهـاـ ،ـ وـقـلـةـ هـذـهـ الـمـعـلـومـاتـ مـعـ مـاـ فـيـهاـ مـنـ رـيـبـ أـنـ كـثـيرـاـ مـنـ الـاحـصـآـتـ الـتـيـ بـيـنـ اـيـدـيـنـاـ مـبـنيـ عـلـىـ التـقـدـيرـ وـالـتـخـمـينـ وـبعـضـهـاـ عـلـىـ الرـوـاـيـةـ وـالـحـكـاـيـةـ .ـ وـهـذـاـ

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

(١) ضرب من السمك سريع النمو وطويل البقاء يكبر كثيراً
(محبط المحبط).

وُجِدَتْ فِي سُوَايَا عَامَ ١٤٩٧، حَامِلَةً خَاتَمًا مِنْقُوشًا عَلَيْهِ هَذِهِ
الْعِبَارَةُ: «أَنَا أَوْلَ سَكَّةُ الْقَاهَا يَدِهِ فِي هَذِهِ الْبَحِيرَةِ حَامِلُ الْعَالَمِ
فِرْدَيْكَ الثَّانِي فِي الْخَامِسِ مِنْ أَكْتُوبَرِ سَنَةِ ١٢٣٠». فَإِنَّ
صَحُّ ذَلِكَ فَعُمُرُ هَذِهِ السَّكَّةِ ٢٦٧ سَنَةً أَيْ قَرْنَانَ وَنَصْفَ
وَنِيَفَ. وَمَا لَاشَكَ فِيهِ أَنَّ الزَّحَافَاتِ طَوِيلَةُ الْأَعْمَارِ. وَقَدْ
اَخْبَرَنِي العَلَمَةُ غُوثِرُ أَنَّ بَعْضَ السَّلاَحِفَ عَاشَ ١٥٠ عَامًا؛
وَلَعِلَّ السَّلاَحِفَةَ أَطْوَلُ الْحَيَاَتِ الْفَقْرِيَّةِ حَيَاَةً. وَقَدْ قَدِرْتَ
أَعْمَارَ بَعْضِ السَّلاَحِفَ بِاعتِبَارِ ضَخَامِهِمْ بِنَحْوِ ٥٠٠ سَنَةً أَوْ
نَحْوُهُمْ. وَإِذَا اَنْتَقَلْنَا إِلَى الْحَيَاَتِ الدُّنْيَا وَجَدْنَا أَنَّ اَطْوَلَهُمْ
عَمَراً سَكَبُ بَحْرِي عَاشَ عِنْدَ سَرْ دَلْلُ أَكْثَرَ مِنْ ٥٠ سَنَةً.
أَمَّا الْحَشَراتُ فَقَصْرِيَّةُ الْأَعْمَارِ وَقَدْ ذَكَرَ اَرْسْطَاطَالِيُّسُ أَنَّ
مَلَكَةَ النَّحْلِ تَعِيشُ ٧ سَنِينَ. وَلَكِنَّ قَوْلَهُ هَذَا لَمْ يُؤْيِدْهُ الْعِلْمُ.
وَقَدْ ذَكَرَتْ فِيهَا تَقْدِيمَ أَنَّ مَلَكَةَ النَّحْلِ عَاشَتْ عِنْدِي ١٥
سَنَةً. وَمَا عَجَبَ لِهِ الْعَالَمُ، قَصْرُ حَيَاَةِ الْذِبَابَةِ الْمُعْرُوفَةِ بِذِبَابَةِ
نُوَّارِ (مَايُو)؛ فَإِنَّهَا تَعِيشُ فِي طُورِهَا الْأَوَّلِ طُورَ الزَّحْفِ عَدَةَ
أَسَايِعٍ؛ فَإِذَا اَنْتَقَلَتْ مِنْهُ إِلَى طُورِ الطَّيْرَانِ وَصَارَتْ فَرَاشَةَ
بَعْدَ مَا كَانَتْ دَوْدَةً بَاضَتْ وَمَاتَتْ لِيَوْمَهَا. وَإِذَا خَصَنَا هَذَا

النوع من الذباب وجدناه عزلاً من عُدد الدفاع والمحاكمة عن نفسه فضلاً عن كونه طعاماً شهياً للعصفور، فهي أبداً في طلبه

الفردية أو الذاتية

يراد بالفردية كون الحيوان مخلوقاً مستقلاً بصفة الحيوانية التي فيه مع استطاعة توريثها خليفة؛ او بعبارة أخرى، كونه ذاتاً حية كاملة. وليس من يشك في ان السمكة والعصفور والفرس وأمثالها من الحيوانات العليا أفراد مستقلة من فصائل وأنواع مختلفة. إنما عندما ننظر إلى النحل ونذكر تطوره أي انتقاله من طور الحياة في بيضة، إلى طور الديب كدودة، ثم إلى طور الطيران بأجنحة، عندئذ يبدأ التساؤل عن الفردية؛ مع انه لا صعوبة في الحكم في مثل أمر النحلة لأننا بتنا نعلم أن البيضة كانت تحتوي النحلة كذات أجنحة كما احتوتها كدودة؛ فأمر اكمال خلقها أمر زماني لا أكثر. فالنحلة اذاً فرد يخوض اشكالاً مختلفة ولا شك في فرديته او ذاتيته اذ يمكننا ان نقول ان هذه النحلة المعينة التي تطير اليوم من زهرة الى زهرة هي نفس تلك الدودة التي

كانت تدب في القفير بعد خروجها من تلك البيضة ولكن ما قوله في بعض نتخرج صغاره من البيض فتولد صغاراً مثلك . أجل هنا بده صعوبة تعيين الفردية والذاتية وهنالك حيوانات بحرية صغيرة تعيش معًا بل متلاصقةً ببعض وتعرف بالزوفيت أي الحيوانات النباتية لكثرتها شبهها للنبات . ولم يزل يحسبها الناس نباتاً حتى قام مواطننا العلامة أليس وجعلها في عالم الحيوان مستندًا في رأيه إلى براهين وحجج عامية مقبولة . ومن رآها عذرَ من ظنها بالأمس نباتاً ، لأنها كثيرة المائة في الشكل الذي تنمو وتعيش عليه كثير من النباتات البحرية . فهي أغصان متفرعة تتلاعب بها الأمواج : على أطرافها مثل أقداح ، من تفرّسها ملياً تبين أنها حيوانات صغيرة تشبه السُّكُب البحري ، ورأى لها أذرعًا تتناول بها غذاءها وغذاء المستعمرة جماعاً . على أن بعض هذه الأقداح يختلف عن غيره بتوليد البيض وهذه وجهاً هاماً . اذ لو فرضنا ان كل هذه الحيوانات العظيمة العدد المتوقفة حياة بعضها على حياة البعض الآخر أي المتضامنة تضامن الأعضاء في الجسم الواحد – كانت

مولادات البيض من الجماعة او المستعمرة بثابة البيض من الحيوانات الاعتيادية . ولكن ما عسى ان يكون نصيب هذا الزعم من الصحة عندما نرى ان المولادات قد تنفصل عن البقية وتعيش مستقلة على حدة . فمن تأمل هذا فقه المراد المراد بصعوبة تعيين الفردية أحياناً . وهذا مثال بسيط من الحالات التي يسر فيها تعيينه على ما عرفناه في أول هذا الكلام

الخلود الحيواني

وهو مسئلة أخرى تذهل العقول وتحير الآباب ؛ وهكذا ما نريد به . اذا نظرنا الى قطعة المرجان المؤلفة من ملايين الملايين من تلك الحيوانات البحرية الصغيرة الناشئة بالأصل من بيضة واحدة ، فهل نعدها فرداً واحداً ؟ اذن هي حيوان عاش الوف السنين ؟

ومن الحيوانات الدنيا ما تشرطه نصفين فيكون لك تركيب حيوي كامل من كلِّ منها . فاذا اعتبرنا بأمر هذه الحيوانات الدنيا في سلم المخلوقات ، وتأملنا هذه الوجهة منه

ملياً ، فلا بدع أن نرانا أميلَ فأميلَ إلى اعتقاد استمرار
الوجود حتى فيما خص الحيوانات العليا
وعندي انه مع اتساع دائرة معارفنا وإحاطة عالمنا باسرار
الوجود لربما آل الاعتبار بتلك العجائب الى اعتبار المبادىء
الادبية اكثراً فاكثراً

وهو بديهي أن الموت نصيب كل ذي حياة . ولكن
ما قولنا في النقايعيات وغيرها من الحيوانات ذات الخلية
الواحدة التي تنقسم إلى اثنتين تعود كل منها فتنقسم إلى
خلتين آخريين ، وهذا شأنها إلى ماشاء الله . أليس أن
لا ولادة ولا موت في مثل هذه الحال . فهذه خلائق تُقتل
وَتُعدم الحياة ؛ ولكن متى ابتدأ اعمارها واتهاؤها الطبيعي ؟
بل الأولى أن نحسبها خالدة نظرياً . فما عاش منها منذ
ملايين السنين إنما عاش منقسمآً فنقساماً حتى يومنا هذا ؟ وانه
يصح أن يقال بحصر المعنى أن هنالك جماعاتٍ من الحيوانات
الدنيا عمرها ملايين من السنين . فتأمل :

لِفَصْلِ الرَّابِعِ

« عَالَمُ النَّبَاتِ »

« ایتها الزهرة النابتة في ثغر الجدار . لله حستك وجحاتك ومهيد الي التي
زرعتك وتعهدتك بأسباب النماء . اغلاجك يبعض اناملي فاقتلعك اقتلاعاً وتصيرين
في قبضة يدي . وجدنا لو تم لي بمثل هذه المسؤولية ان اعرف ما تكونين وما
تكون اصولك هذه النじفة واوراقك هذه الجينة — اذ لو عرفت ما انت وما
اسلك وفصلك — اذأ اعرفت ما هو الانسان وما هو الله سبحانه »
تيسون

كانت الجنّ في قديم الزمان اذا أرادت مكافأة مستحق
من الأنس او اظهار حبها لأحد ورضاهما عليه اهدت اليه
ازهاراً وأغصاناً . ومع ان تلك الهدايا كانت في الغالب تتناول
بعير يد الشكر والعرفان فلم يقل من المسلم ان للازهار فضلاً في
جمال الحياة وبهجهتها اكبر من فضل الذهب والفضة والمجار
الكريمة . فافت أسعد أيامنا وأوفرها أنساً وجبوراً وجذلاً
وسروراً هي تلك التي تقضيها في البراري والحقول بين ظلال
وارفة وأزهار شديدة وأغصان ندية
وكم يشرون من الناس يزيدون بالازهار اعجاً بما يقدر ما

يُتَاحُ لِهِمْ عَالِمٌ مِّنْ أَسْبَابِ أَلْوَانِهَا وَأَشْكَالِهَا وَكُلِّ صَغِيرٍ وَكَبِيرٍ
مِّنْ أَمْرٍ تَكُونُ نِسْخَةً . وَعَلَى الْحَقِيقَةِ أَنَّهُ لَوْ تَسْتَنِي لَنَا عَلَمٌ كُلِّيَّاتٍ
أَصْغَرُ زَهْرَةً وَجُزُئَاتِهَا إِذَا لَتَسْتَنِي لَنَا حَلٌّ كَثِيرٌ مِّنْ مَشْكُلَاتِ
الطَّبِيعَةِ ، وَكَشْفُ السَّتَارِ عَنْ كَثِيرٍ مِّنْ أَسْرَارِهَا . وَلَكِنْ
لَا سَبِيلٌ إِلَى تِلْكَ الْغَايَةِ — وَلَوْ كَانَ لَنَا ذَكاءً افلاطُونِي وَفَطْنَةً
أَرْسَطَاطَالِيسَ — إِلَّا سَبِيلُ الْبَحْثِ وَالتَّنْقِيبِ ، نَسِيرُ فِيهِ
الْحَدِيثَ وَالْهُوَيْنَاءَ مَتَحْذِينَ مِنَ الصَّبَرِ شَعَارًا ، وَمِنَ الْاعْتَادِ دَثَارًا
وَهَا قَدْ سَرَنَا فِي هَذَا النَّهْجِ شَوْطًا ، تَحْقِيقٌ لَنَا عِنْدَهُ ،
بِمَا لَاحَ لَنَا دُونَهُ مِنْ بُوارِقِ الْحَقَائِقِ ، إِنْ مَا أَحْسَنَ بِهِ الْقَلْبُ
وَأَشَارَ إِلَيْهِ الْخَيَالُ مِنْ أَمْوَالِ الْكَوْنِ سِيَامِسِهِ الْعُقْلُ ، وَتَعَالِجُهُ
يَدُ الْاِخْتِبَارِ شَيْئًا فَشَيْئًا . فَسِيرًا سِيرًا . إِنَّ السَّرَّ لِمُسْتَعْلَنِ وَانْ

المجهول لعلوم

وَلَا نَحْسِبُنَا أَنْ مَحَاوِلَةً تَفْسِيرُ أَلْوَانِ الْحَيَوانَاتِ وَالْنَّبَاتَاتِ
وَأَشْكَالِهَا ، وَالْتَّعْلِيلُ عَنْهَا وَعَنْ سَائرِ صَفَاتِهَا وَاحْوَالِهَا ، مِنْ
مُحَدَّثَاتِ الْمُتَأْخِرِينَ وَالْمُعَاصرِينَ دُونَ غَيْرِهِمْ ؛ فَإِنَّ أَسْلَافَنَا
وَاجْدَادَنَا الْقَدِيمَاءَ ، كَانُوا هُمْ أَيْضًا يَتَطَلَّعُونَ إِلَى مَا نَتَطَلَّعُ إِلَيْهِ
نَحْنُ ، وَيَحَاوِلُونَ كَمَا نَحَاوِلُ نَحْنُ . الْيَوْمُ اسْتِجَاجَةُ الْغَامِضِ

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

وكان « بولدر » إله الجذل والسرور غير معدود في
من استكملوا صفات الخلود . تخفي سائر الآلهة فقده وخسارته
وما اعظم الرزء بمن هذه صفتة ، فتقديموا ذات يوم الى « نور »
كبيرهم وولي امرهم أن يجعله في عداد الخالدين فیأمنوا الفجيعة
به فوعدهم خيراً على شرط أن تقسم الحيوانات والنباتات الأَ
تسه بأذى فقط . فابتبرت ل ساعتها « نانا » زوجة « بولدر »
وودعت السماء وهبطت الأرض ، لتأخذ الأيان المشخنة من
كل ذي حياة ، وتوايق الحيوان والنبات على صيانة حياة
زوجها صيانة أبدية . وما كادت تنطلق من طباق السماء حتى
اقتفاها « لوكي » إله الحسد متجسماً في شكل غراب (وكان
الغراب ايض اللون لذلك العهد) وقد عقد النية على أن
يحول بتكراه ودهائه بين نانا وغايتها ، ويفسد عليها امرها
ويحطط سعيها من حيث لا تدري . هافتى يطير ويقمع ويتناقلها

(١) وهو حكاية كانت متداولة بين القدماء وقد تناقلها
اختلف عن السلف

أمامها من فرع الى فرع ، ومن زهرة الى زهرة ، وهي منعكفة على أخذ الأيمان والأقسام ، حتى انتهى الى زهرة زرقاً ، لطيفة كالقطيفة ، فجمّ فوقها وبسط جناحيه ليسترها بهما ويخفيها ويكتفيها مؤونة الإقسام والتعهد بالولاّ . ولكن ساء فأله والتوى عليه أمره وخانته حيلته . اذ ما شعرت الزهرة بدنو الإلهة حتى صرخت « لا تنسني — لا تنسني »^(١) وهي منذ ذلك الحين تُعرف بهذا الاسم . وصفق الفراب بجناحيه مبهوتاً مذعوراً وراح يطير بين الأرض والسماء حتى علق جناحه بدبوقه^(٢) نابتة بين فروع سنديانة ائية الاغصان غصنة الاوراق فاطمأن وتوسّم خيراً . وبعيد قليل مررت نانا بالشجرة العتيقة واستقسمتها وفاتها شاكرة ، 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 يبتدا الآن « بلا تنسني » (٢) المراد النباتة المعروفة بالهولي بالانكليزية وقد استعملت لها لفظة دابوقة ل الواحدة و دابوق للجنس لأن النباتة تخرج مادة دقيقة اولاً ولا تها تلتصق بالسنديانة او تتدبرق بها ثانياً

ولما انتهت مهمتها على زعمها صعدت الى السماء وظننت 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 وبالاعبوه ، وهم على
يقين من انه قد اكتسب صفة الخلود؛ بجعلوه على خصلة
من شرابة الراعي^(١) هدفاً لسهام من الدابوق ، وأوزعوا
إلي أخيه أن يرميه بسهم من كناته ، فأصابه وأرداه قتيلاً .
فانتشرت قطرات من دمه على الخصلة فضرجتها وصبتها
أحمر قانياً — وهذا هو سبب أحمرار شرابة الراعي . وحزنت
الدابوقة حزناً عظيماً لأنها كانت آلة تلك الجريمة ، وهذه
أثارها حتى اليوم أشبه بالدموع . وعندئذ انقضى أمر الغراب
فمسخ بياضه سواداً

في هذه خرافه ، على خلوها من الصحة العلمية والتاريخية ،
كانت لدى الأقدمين من قبيل التعلييل الواقي الشافي ؛ وهي
لدينا اليوم مما تفككه به منقولاً ولا نعتقد تعليلاً معقولاً . على

(١) بناة تحمل ثراً أحمر يكون عليهما أقراطاً وعنقيداً وهي
مرادف للأس البري في قاموس حبيش (الفوائد الأدبية)

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

فلنتساءل على مَ كل هذا الاختلاف والتضارب والتباین
في عالم النبات؟ كل زهرة ورائحتها، وكل نباته وشكلها، وكل
ورقة ولونها. وان كان ذلك تابعًا لطبعات الفصائل ، فما هي
تلك الطبائع ؟ أم القصد من ذلك ان يقرّ الانسان عيناً اذا
نظر ، ويطيب نفساً اذا تنفس . أم أنّ بين شكل النباتة
ولونها ، وبين تركيبها ومطالب حياتها ، علاقة هي السبب
والنتيجة

الزهرة الكاملة كزهرة القرنفل مثلاً طبقات أربع من
الأوراق المختلفة لوناً وشكلًا وحجمًا . فالطبقة الاولى وهي السفلية
هي الكمامنة وكثيراً ما يكون لأوراقها شكل أشبه بالقديح
واسمها النباتي « الكأس » . والطبقة الثانية ذات أوراق ملونة
ويسمى بها النباتيون « التاج » . وداخل هذه تبرز قوائم مختلف
عددها بحسب نوع الزهرة وفصيلتها ، ولها رؤوس هي حبات
الغبار أو اللقاح ، وتعرف عند النباتيين « بالمدقفات » . وفي

قلب الزهرة أنبوب يلامس أعلاه هذه المدقات ، ويُعرف
عاليماً « بالمبين »

فإذا ذكرنا ذلك وذكرنا أن أغلب الأزهار الكبيرة ،
مما يسمى زهراً عند العام وانخاص ، ذوات ألوان رائعة
جذابة ، ومنها الشهدني الطعم ، والعطري الرائحة ، تساءلنا
عن قصد الطبيعة هن ذلك

وقد ثبت عندنا الآن أن المقصود من ظهور الزهر
بالألوان البديعة ، وتعطره بالروائح الزكية ، واحتوائه الأري أي
مادة العسل — كل هذه وسائل لاجتذاب الحشرات من
نحلة فا دونها . فان تلك الحشرات التي تتنقل من زهرة الى
زهرة ، تنقل معها الغبار مما يلتصق بأرجلها وأجنحتها وسائر
جسمها . وإنما بواسطتها يتم تلقيح قسم كبير من النبات .
أما الواسطة الأخرى فهي الهواء . ومن آيات حكمة الطبيعة ،
أن الأزهار 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 إلى فم المبيض من زهرة أخرى احتمال

قليل لا يكاد يكون جزءاً من ألف . ولما كان ذلك فازهار
الأشجار التي تلتفحها الرياح كالصنوبر ، والزان ، والبوداق ،
والسنديان ، تكون صغيرة لا تكاد ترى ، وخضراء اللون ،
وبدون ما رائحة طيبة ، أو أثر للشمئذ . ثم ان هذه الأنواع
من الشجر تزهر باكراً أي قبلما يتم إبراقها ، وذلك لكي
لا يكون من غضاضة الورق موانع تحول دون التقاء غبار
الزهرة الذكر بالزهرة الأنثى . وإذا اتفق لك ان ترى في جوّ
غابة من الصنوبر غيماً من الدرات المتطايرة في الهواء ،
وكنتَ تعلم انه ليس عفراً ولا عثيراً أو غباراً اعتيادياً ، فاعلم
انه غبار الزهر المحمول على أجنبية الريح هباءً منثوراً . ولا
يذهبناك تشبيه ما نشير اليه بالغيم الكشيف ، فان زهرة
الفاويس ، 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 ألف اشجار في الغابة
اما فائدة وجود العسل في الزهرة ، فهي انه يجتذب
النحل ؛ وما الرائحة الذكية التي تبعث منها الآلددعوة والاغراء .
ولذلك ترى الأزهار المسائية ، أي التي تفتح بعد الغروب ،

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

ولنسهب قليلاً في تطبيق هذه النظرية على بعض
الازهار المألوفة . ولنأخذ 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 مدققات ؛ وتحت هذه قم البيض ، وهو انبوب
ملؤه العسل . وفوق العسل أهداب من الوبر محدقة بضم
الانبوب . فلنبحث الآن عن فائدة كل جزء من هذه الزهرة
على حدة فنقول : إنما العسل مدعاه لمجيء النحلة ، والنحلة
هي واسطة الملاحم في هذا النوع من الزهر . وما كان لون
الزهرة البياض الزاهي ، الاً لتكون به أكثر ظهوراً بين
الوراق الخضراء . وما تلاك الدكة الاً الموقف الذي تقف
عليه النحلة لتجني الأري . أما طول الانبوب فهو بحسب حمة
النحلة . وأما ضيقه ونحو الوبر على جوانبه العليا فامتنع غير
النحلة من الحشرات الوصول إلى العسل . وأما القنطرة فالغرض

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

عشب الزبيب : هو نبات زهره مغلق مقفول يلوح لنظره لأول وهلة انه لا يمكن تطبيق هذه النظرية في أمره . ولكن اذا درسنا أحواله الطبيعية عرفنا سبب ذلك . فهو ان تلقيحه موكل الى نوع معين من النحل يمتاز عما سواه بكبره وقوته . فهو يستطيع بفضل ميزاته ما لا يستطيعه غيره ويتمكن من فض كامة الزهرة طلباً لعسلها . فالفرق اذن هو نسي عرضي وليس بالجوهري ولا المناقض للنظرية العامة الرسم والوزآل : 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 الرسم او الوزآل . فان اوراقه (وهي زهره الأصفر الذي
الرائحة المملوء قطرأ) تظل متلاصقة متلاحمة الى ان تقع
النحلة وتضغط عليها فتفتح ، وتعلغل الجائحة في قلب الزهرة
ونخرج منها والعسل في فها والغبار الذهبي على ظهرها وأجنحتها
الجلبيان : هو نبات حبه يشبه الماش وللطبيعة اعتناء
خاص في تلقيحه هاكم وصفه . فقد مر بنا ان الزهرة اما
مفتوحة مستعدة لاستقبال النحلة ، او مغلقة تفتحها النحلة
بنفسها ، ولكنها اذا فتحت بقيت مفتوحة الى ان تذبل
وتسقط . اما زهرة الجلبيان هذه فتظل مغلولة الى ان تقع
عليها النحلة وتضغط بأرجلها على الكمامه فتنفتح لها . ثم اذا
طارت الزائرة رجمت الكمامه الى ترتيبها الأول وظل باب
الزهرة مغلقا حرصا على الغبار ، الى ان تزورها جانية جديدة ،
وهذه المرأة يكون الغبار ومهيئا معدا فيعلق بصدر النحلة حال
ولوجها وتعلقلها فتطير به الى زهرة أخرى

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

والبيض في كل حال في ضد جهة المدقفات . وقد بحث دروين
العالم الطبيعي الاكبر السنين الطوال عن غرض الطبيعة من
هذه المخالفة فانتهى الى الاعتقاد ان الحشرة اذا أرسلت
خرطومها في زهرة مدقفاتها في أعلى الانبوب اصق اللقاح منه
حيث لا ينخطي، موضع البيض من زهرة أخرى
الفطرب : القطرب من الأزهار الليلية التي يتم تلقيحها
بواسطة فراش الليل ، وهي ضاربة الى الاصرار ، ولها نشر
لا يفوح الا ريثما غابت الشمس وتفتحت الكمامه ؛ وهي في
النهار ذاوية ذابلة ولها من المدقفات عشر تبلغ خمس منها في
ليلة ، والخمس الباقي في الليلة التالية . ولذلك يدنا تراها
لا رونق لها في النهار فهي اذا خيم الظلام تفتحت أوراقها ،
وانشرت رائحتها ، وبرزت المدقفات وظهرت استعداداً لوقوع
فراسة عليها تحملها من اللقاح ما تطيق . واذا ^{أقبل}_{night} الفجر
عادت الى حالتها الاولى وأصبحت لا منظر ولا نسمة . فاذا
عاد المساء تفتحت ثانية ، وأبدت مدقفاتها الخمس الجديدة
واستردت جمالها وشذاها المعهودين . واذا جاء عليها الليل
الثالث من عمرها القصير انفرج الانبوب واتسع وبات البيض

على أتم استعداد لقبول اللقاح الذي تجئ به أول فراشة
قادمة من زهرة أخرى زارتها في ليلتها الأولى أو الثانية
الخلنجانة أو الخولنجانة : تكون المدققات في هذا النبات
ملتصقة متحدة بشكل حلقة . وللزهرة الواحدة قرنان منها .
فاذاجاءت النحلة وارسلت خرطومها^(١) في قلب الزهرة انضغط
احد القرنين وانفتحت الحلقة فانتشر اللقاح على رأس الجانية
(النحلة) . وقس على ما ذكر ما لا مجال لذكره من طرق
التلقيح بواسطة النحل

النحل والزبابة : النحلة حشرة لها من العقل ذرة ، ومن
الفطنة مسكة ، تميز بما خيرها من ضرّها ؛ فتعرف مثلاً ان
هذا النوع من الزهر أو ذاك لا جنى لها فيه ، فلا تقربه ولا
تروره قط . أما الذبابة الغشيمية الجاهلة فليست على مثل
ما للنحل من التمييز والادراك ؛ وكثيراً ما تسخرها الا زهار
لاغراضها تسخيراً . مثال ذلك انه يوجد نوع من الزهر خمس
من مدقاته لا تولد الأري مطلقاً ، ولكن برووسها ما يشبه
نقطة العسل ، فتعتبر به الذبابة اغتراراً فتاً تيه وتعالجه على غير

(١) او حميتها

ما جدوى أو فائدة عائدة عليهما . وحاشى للنحله أن تجىء عملاً
لا خير لها فيه ، وهي مضرب المثل في الاجتهد والعمل المفيض .
ويوجد أنواع من النبات بعضها يحمل زهراً اصفر ، والبعض
زهراً أحمر ، يقترب الذباب بمنظرها أولاً ، وبرائحتها الكريهة
ثانياً ، فيتهافت عليها خلناً منه إنها قطع لحم منتنة ، ويفشل
ونخيب ظنه ؛ ولكنها يقوم على غير ما عالم منه بخدمة عظيمة
للنبات

لعن سره ناريع اوزهار : اذا ثبتت ما تقدم جاز لنا الاستنتاج
أن الازهار الأولية كانت صغيرة خضراء ، غير لطيفة جميلة ،
ولاذكية الرائحة ، وأشباه بأزهار السنديان والصنوبر التي هذه
هي صفاتها حتى اليوم ، والتي لا نحسبها ازهاراً إلا من
الوجهة العلمية . واذا كان الزهر ايض أو اصفر مثلاً كان
اكثر ظهوراً واستجلاباً للحشرات من الأخضر لصعوبته
تمييزه من الورق الذي عم في هذا اللون . وقد عالت ذلك
في مقام آخر وشرحـت الأسباب التي من اجلها تكون زهرة
صفراء ، واخرى بيضاء ، وهذه حمراء ، وتلك زرقاء . ومتى
لاحظته أن الأزرق من الزهر ادق تركيئاً من الأحمر ،

والأحمر أرق من الأبيض ، وهذا من الأصفر . وثبتت عندي
بالاستقراء ان النحل أميل الى الزهر الأزرق منه الى الاحمر
والازهار الانبوية الشكل ، ان لم يكن دائماً ، فغالباً ما
تكون عسلية اي محتوية على شيء من العسل . فلتليقحها اذن
يتم بواسطه الفراش نهاريه او ليليه ، وبواسطه الذباب والنحل
اما التي يلقحها الفراش الليلي فيغلب ان تكون ذكية الرائحة
ويضاء اللون او ذات لون اصفر ضارب الى البياض ، وما
ذلك الا لأن هذين اللونين أكثر ظهوراً بعد الغروب من
سائر الالوان

وقد لاحظ ارسطا طايس من قديم الزمان ان النحلة
تحتخص في كل سفرة من سفراتها نوعاً واحداً من الزهر ؛ فان
هي زارت وردة طارت عنها الى وردة ، او ياسمينة فنها الى
ياسمينة . 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 للزهور
حصول التلقيح . وهو بديهي ان لقاح الورد لا يصلح للياسمين
ولا غبار هذا لذاك

الثمر والبزرة : ما زهرة اليوم الأئمّرة الغد ، وفي الثمرة
البزرة ، وفي البزرة نباته العام المُقبل . والثمرة التي تحتوي بزرًا
يُزرع فيزغ إنما هي ثمرة تلك الزهرة الملقحة . وقد تكلمنا عن
طرق التلقيح بواسطة الحشرات والريح ، فلننقل كُلّمة في سبيل
انتشار الأئمّر والبزور وطرقه عديدة وجميعها عبرة لمعتبر

بعض الثمر والبزرة مثل جناح يطير به على أيدي أخف
الرياح كالجنيز ، والبوداق ، والدردار . ومنه ما يكون له بعد
النضج ونَفَامِ البلوغ وَبَرَ ، أو أن شئت فقل ريش ، ينخفف معه
جسمه على الهواء فيحتمله حيث يشاء كالحُسْك ، والهندباء ،
والصفصاف ، والقطن . على أن بعض البزور تتنقل وتنشر
بواسطة الساءة ^(١) كالبلوط ، والجوز ، والتفاح ، والتوت
الارضي ، وتوت العليق . وبعضها يعلق باصوات الغنم بما له
من الوبر أو الشعب كالاحساك والسنابل

وبعض النبات كإبرة الراعي ، والبنفسج ، والريحان ،
ينثر بزوره إذا بلغت الأئمّر وتم نضجها ، فتتفرق حوليه كأنّها
مبذورة يد الفلاح . وفي بلادنا (إنكلترا) نبات ينشر بزوره

(١) المواشي الراعية

على مسافة نحو ٢٥ قدماً منه . ومن البذور ما يزرع نفسه في الأرض ومنه ما تدفنه الأم (النباتة) . ومنها ما يعلق بالتراب كالقنْب أو بالشجر كالدابوق

ادوار او : واذا درسنا الأوراق وأشكالها وألوانها وجدنا ايضاً انما تختلف باختلاف المنفعة المتوكّأة . وهي كالازهار في تضارب الاشكال : فنها النجمية ، والقلبية ، والسموية ، والقوسية ، والمدرّجة ، المستطيلة ، والمثلّمة ، المستديرة ، والمفتولة ، والمحبّكة ، والمحوقة ، المقرّبة ، الى غير ذلك من الاشكال المتباينة

وبصرف النظر عن الشكل الخارجي ، نرى الأوراق تختلف ايضاً في التركيب الداخلي . فنها ذو الطعم الحلو ، ذو المراة ، ذو النكهة الطيبة ، وكريه الرائحة ؛ ولبعضها عصير حريف^(١) بينما عصير البعض الآخر كالماء لا طعم له . ومن الورق ما هو أملس كصفحة المرأة ومنها الوركيد عيسو وقد طرقت هذا الموضوع في كتابي « الزهار والثمار والأوراق » 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
برعمه وأخرى نحو قيراط وربع (والأوراق تنبت من البراعم) ؛
والغصن منحنٍ قليلاً عند منبت كل ورقة . ثم ان أسفل كل
ورقة منطبق على نتوء العود ، وأعلاها تابع لحرف الورقة التي
فوقها . هذا وصف غصن الزان وهو ينطبق على كثيرٍ غيره
اما ثقل الأوراق وبالتالي جرمها ، فيتوقفان على ما
للغصن المحمولة عليه من المتانة والصلابة . واما ترتيبها خسب
ما يتمنى لها معه التعرض للهواء والنور . وليس بجهول ما
لهذين من الأهمية في الحياة النباتية . ولما كان ذلك فعرض
الورقة يتعين بحسب بعد البراعم بعضها عن بعض ؛ أي ان
الأوراق لا تكون كثيرة العرض لدرجة ان تتدخل اطرافها
فتظلل بعضها بعضاً ، ولا قليلته بحيث تعد المسافة المتخللة
تفريطاً وإسرافاً . واذا تعين العرض بحسب بعد ما بين
البراعم ، تعين اذ ذاك الطول الذي تكون عليه كل ورقة .
واذا أردت تطبيق هذه النظرية فعليك بتأمل غصن من
الزان الآف الذكر

واما ترتيب أوراق الجيز والاسفندان فعلى نمط آخر؛
اذا ترى الأغصان شامخة صعداً والأوراق تكسوها ازواجاً
ازواجاً كل اثنتين نابتان من العود على مثل زاوية مستقيمة، وهي
متلامة متداخلة . والسفليّة منها طويلة الاعناق، ورؤوسها
تلامس ما فوقها . ولذلك كان ل الشجرة شكل القبة الخضراء
وهنالك نوعان من الدلب يعرف احدهما بالحور، ويراد
به في الغالب الدلب الايض ، والآخر بالحور الاسود فرقاً له
عن الاول . فظاهر ورق الحور ايض وباطنه اخضر ، أما
ورق الحور الاسود فظاهره وباطنه متشابهان لوناً وتركياً .
وهو معلوم ان في الورق مسام تعرف بسام التنفس . وفي
الحور الاسود عدد هذه المسام موزع بالتساوي بين ظاهر
الورقة وباطتها؛ مع ان الحكم الغالب أن تكون كل المسام أو
أغلبها في ظاهر الورق لا باطنه
وتأمل الفرق بين ورق القشاع وورق البقس . فال الأول
صغرى متلاصق والثاني عريض متبعاد . وورق بعض النبات
ينبت على الساق ازواجاً متقابلة على شكل زاوية مستقيمة ،
وبعضه فرادي على شكل لولي

ولكثير من النباتات المائية نوعان من الورق ، العريض وهو ما يعوم ويظهر على وجه المياه ، والمثلث وهو ما يكون مغموراً . ومثل هذه الاوراق اثقل من أن يستقل بحمله الهواء ، فكيف به معرضأً للرياح . فكما ان السمكة لا تعيش في البر ، فكذلك لا حياة لهذه النباتات المائية في معرض الريح وللهواء شأن كبير في أمر شكل الورق وجرمه ، ولا سيما من حيث الطول والعرض . اعتبر ذلك بدقة ورق النبات الصغير ، مما يعرف بالعشب والخشيش على انواعهما ، فإنه منفصل كل ورقة وشأنها . ثم انظر الى ورق الشجر تجده متسعأً عريضاً على قلة طول ، وما ذلك الا نتائجة تعرضه بسبب ارتفاعه للرياح الشديدة ويظهر لك ايضاً أن الاوراق في هذه الحالة متقاربة ممتلقة كأنها اخوات تقارب لتتحدى ضد شدة عدوها

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

بالصبير^(١) ؛ فان له ما يسمى الواحًا بضمية الشكل ، وينبت
فيها أشواك صلبة حادة الرؤوس فهي ليست من قبيل الوبر
الذى 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 ينبو في الأقاليم الحارة وهو في السواحل اجود منه على
الجبال في نفس الأقاليم . وهذا دليل على ان المناخ علاقه
عظيمة بالورق من وجوه عديدة

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

(١) المعروف في مصر باتين الثالث

الجوية . ولذلك ترى أوراق الاشجار الدائمة الاخضرار مرداً، ملساً، لتكون اقل إمساكاً لما يصيّبها من المطر والثابغ ، فتبقي اخف احتمالاً على اغصانها . وبديهي انه اذا عاجل المطر والثابغ شجرة قبلما تعرى من اوراقها ، تراكم فوق اغصانها اثقال تنوء بها حملها . 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 لأنَّه أكثر منه اضطراراً الى احتمال التقلبات الجوية وتأثيراتها . ثم ان بعض الورق السنوي^(٢) اطول عمرًا من غيره . فورق السنديان مثلاً لا يعيش غير سنة واحدة ، ويتساقط حال ظهور الورق الجديد . وورق الصنوبر الاسكتلندي يعيش ثلاث سنوات ؛ ويوجد انواع من السرو ، واجناس من الصنوبر ، تتفاوت اعمار اوراقها بين سبع وثمانين سنوات الوربر : للوبر الذي يكون بعض 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 يعدّها (٢) يمنع سرعة التبخر ، وما حياة النبات الأباء (٣) يخفف من حرارة الشمس (٤) يحمي النبات من الراعية ؛ وأغلبها قليل الاقبال على العشب الوربر ومنها ما لا يقربه مطلقاً (٥) يقي النبات والزهر من الحشرات المضرة به (٦) سياج طبيعي نوم النبات : وللنبات كالحيوان عادات وطبائع يخلق ويعيش عليها . وقد مرّ بنا أنَّ كثيراً من الزهر يضم أوراقه حال سقوط المطر حرصاً على العسل والغبار أن يتلفا . وليس من لم يلاحظ أن بعض الأزهار تضم أوراقها وتتكمش حتى كأنها ذابلة في ساعات معلومة من الليل أو النهار ، ثم تعود فتشرها في ساعات معينة بقطع النظر عن حالة الجو من حيث الصحو أو الإماتار . نشاهد ذلك ونسميه نوم الزهر ويقظته ثم نعود متسائلين : لماذا ينام النبات كالحيوان ؟ وهو بدائي ان الحيوانات تحتاج إلى الراحة والسكون بعد الحركة والعناء ، ولكن النباتات لا تبرح مغارس اصواتها ، ولا تتجيء حركتها ، فهي لا تتعب ولا تشقق على ما يظهر . ثم لماذا بعض الزهر ينام ، بخلاف البعض الآخر . وان لبعضه اوقاتاً للنوم هي غير اوقات

غيره ؟ ولمَ هذا الاختلاف ؟ فزهرة الديازى (الاخوان او نوع منه) مثلاً تظل تؤنسنا بمنظرها الجميل حتى غروب الشمس اذ تضم تاجها وتسתר 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 وتلتاف . 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 فيها ان تكون مفتوحة اثناء النهار ؛ وكذلك الازهار التي يلقطها النحل ، لا مصلحة لها في المساء بعد الغروب . وقد سبق الكلام بهذا الصدد . وقد مرّانا ان لأنكماش الازهار وذبولها الوقتي — او نومها في اوقات معينة — علاقة شديدة بعادات الحشرات التي تلقطها . وتأيداً لهذا الزعم أزيد انه ليس لزهر أي من الشجر الذي

تلقحه الريح عادة النوم هذه ؛ وان كثيراً من الازهار التي تجذب الحشرات برائحتها تفتح وتنشر نكهتها الطيبة في اوقات معينة من الليل والنهار — فا 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 بتضيق 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 صفاراً عاموديان من الوبر القاسي . وقد لوحظ ان أحدهما هو للنبات بثابة مجرّى يتسرّب فيه المطر الى الاصول فيرويها واذا تأملت النباتات الارومية كالبصل ، والفجل ، والشمندر ، وجدت اوراقها منحدرة الى الداخل . فاعلم ان القصد من هذا الانحدار انما هو تسهيل سبيل القطر الى الاصول التي هي البناء الحقيقة في هذه الحالة . اما النباتات التي تكون اصولها متفرقة ونافذة في الارض من جهات مختلفة

فأوراقها تكون مائلة إلى الخارج

وكان وظيفة الأوراق في بعض النباتات أن تنقل إلى الأصول أو العروق ما يصيبها من المطر ، فهمتها في البعض الآخر أن تحرص على النقطة من القطر والطل لمنافع خصوصية عجيبة تعود على النبات بفضل هذا الحرص . فمن ذلك أن نباتة تنمو في جبال الألب وتُعرف « بربادا ، السيدة » ترى أوراقها اشبه بأقداح تتلاطم فيها نقط متجمدة من الماء كباب الكأس ، أو كبات اللؤلؤ وقد ذهب غريراً إلى أن تلك الحبات الجليدية تحمي النباتة من الفتن وسائر الساعة

النفاسير : كثير من النبات يقلد غيره ليكون مثله محيناً من الطوارئ ، والغواصات . فغير المرطعم ، يظهر كمره ليسلم من آنياب الساعة . والمقبول الطعام يتلون بلون الحامض والحريف مثل هذا الغرض . ولكن انصع مثال لهذا الناموس الطبيعي هو القرفص السليم الذي يتواء مع القرفص اللامع ولا يكاد يفرق عنه بشيء

وهناك أنواع من النبات تقلد الحشرات تقليداً عجيناً غريباً كالسلب على اختلاف ضروبها . وقد يكون الشبه بين

الزهرة والحسنة قريباً يبنّاً بحيث يطلق على النباتة اسم الحشرة المقلدة . ومن ذلك زهرة « النحل » وزهرة « الفراشة »
 النمل والنبات : قد مرّ بنا ان الحشرات تنقل اللقاح من
 زهرة الى أخرى ولكن التلقيح ليس الخدمة الوحيدة التي
 تقوم بها الحشرات للنباتات . فالنمل مثلاً يفيد النبات من
 اوجه شتى كقتل الديدان والهوام والدوبيات الصغيرة التي
 تتلفه إنما اتلاف . وقد ذكر فورل انه كان يرى نحواً من ٢٨
 حشرة في الدقيقة آتياً بها النمل الى قريته قوتاً ليومه ومؤونة
 لغده . وقد يتفق لنا ان نرى جماعات وفيرة من النمل عائشة
 على جذوع الاشجار ؛ فهي لها بقامة الحرس والخلفاء تصدّ عنها
 هجمات السوس والديدان . وذكر بأنّ نوعاً من السنط^(١)
 يحمل قرونًا مجوفة فارغة ، وله ورق على أعلاه واسفله نقطتان
 من الشهد ، وتحتاج عليه ملايين الملايين من النمل مما يؤمه
 للقوت والميت — فالشهد طعامه والقرن مقامه . وكثيراً ما
 نمرّ بثبات من هذا النمل الصغير ، صاعدة نازلة على اغصان
 الشجرة تارة ، ومتغلّفة بين اوراقها اخرى . فلنعلم ان مجرد

(١) ضرب من الشجر توجد فصيلة منه في مصر

وجودها وقاية للشجرة من اعداء، عُودها واوراقها
 النبات الصارى او المفترس : ترى مما تقدم ان بين
 النباتات والحيثارات تبادل منفعة ، واشتراك مصلحة ، بل
 تعاوناً وتضامناً عجيبين . ولكن هنالك ايضاً أنواعاً من النباتات
 تغدر بأنواع من الحشرات ، كما ان كثيراً من الحشرات
 يفتكون 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 صدئي ردده النباتيون من كل بلاد . أما كيف اتفق له
 ذلك فهو انه لاحظ ان لنباته تعرف بالديونيا (من نبات
 اميركا الشمالية) ورقاً يشبه بشكليه 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 الوربر
 بحساسته يؤذن الورقة بالانطباق فتنطبق على فريستها؛ وتفرز
 مادة لزجة تختص بها دم الفنيمة وما فيها من الغذاء
 هل بحرك النبات ؟ : لا يحمل بنا ان نخرج بالبحث

من عالم النبات دون التفاهة الى ما فيه من صغير وعجيب يلتبس بالحيوان بأشكاله وطبائعه . حتى صوف البحر يراه الرائي ولا يتزدد في حسابه حيواناً لما يرى فيه من المماثلة للتركيب الحيواني . ومن دفق النظر فيه وجد له شعوراً تسبح بها فروعه وتمايل في الماء ؛ وربما رأى له ايضاً نفطاً حمراً حساسة بالنور فسمّاها عيوناً او شبه عيون ؛ تعين هذا النبات الحيواني على انتقاء الامكنة المناسبة لاحواله المعاشرة وقد طالما ظن الناس ان النبات لا يتحرك مطلقاً بل أن عدم الحركة صفتة الالزمة . وقد اتضح اليوم خطأً هذا الزعم وذهب دروين الى ان كل جزء من النباتات كبيرة او صغيرة دائم الحركة مستمرة . واعتبر ذلك بالنبات المتسلق ، وبالدولي المترعرع ، وبالحركات التي تجيشها الاوراق والازهار بين نوم ويقظة على ما تقدم بسطه وقد شاهدنا الهندباء يرفع رأسه عند تفتح أزهاره ، ويترش وينكمش صباحاً ومساءً ، وينخني ويضجع ريثما بلغت بزوره ، ثم يعود فينهض بعد بلوغها استعداداً لاقاها يمين ايدي الرياح لتبذيرها وتفرقها هنا وهناك حيث تنمو في ^{الصائم} العالم المقابل

واليك أمر نبات مائي غاية في الغرابة من حيث الحركة
والانتقال . هو المعروف عند النباتيين بفاليسنيريا سبيراليس
ومنيته جوانب مجاري الامهار الاوربية . فان للزهرة الانثى
منه ساقاً لولبياً طويلاً تعوم به على وجه الماء ؛ وليس للزهرة
الذكر مثل هذا الساق ومركزها من النباتة قرب الأصل
والمنت ؛ ولكنها تستطيع الانفصال فتنفصل وتتصعد في الماء
حتى تلتقي بالانثى . وعندئذ ينقبض لوب هذه فيقصر فتصير
الزهرة الملقة في قعر الماء بل على كعب النباتة حيث تثبت
ريماً بلغت البزور

والنبات « المستحيي » مألف معروف برقه احساسه
واطف حركاته . ولا تكاد تصعد عليه انفاسك الحارة كأنك
تنهره ، أو تمسه بأطراف اناملك كأنك تعنفه ، حتى ترى
أوراقه تتضام خجلاً ، وتماسك وجلاً . فهل تقول بعد ذلك
أن النبات لا يحرك ؟

هذا ما زراه بالعين المجردة من حركات النبات وإذا استمعنا
بالجهر شاهدنا كل عجيب وغريب من أمر تلك الخلائق النباتية ؛
ولا اعجب من حركاتها ذاهبة جائحة طلباللقوت أو هرباً من عدو

نقص معرفتنا : بلغ عدد الفصائل النباتية ٥٠٠,٠٠٠ فصيلة مختلفة . على أن هذا ما أحصيناه تقديرًا لا ما درسناه وعرفناه تقريرًا وتحريًّا . فليس من تركيب نباتي واحد حقًّا لنا أن ندعى الإمام بكلياته وجزئياته عامًّا يقيناً . ورب متحف يضم من الفصائل مئات لم ندرسها ولا نحن سمينها بعد . بل قد لا يمضي عام لا يكتشف فيه بناة جديدة في بلادنا على صغرها ؛ فما ظنك بالجهول الباق في سائر بلاد الله . إن المجال لأرحب من أن يضيق برجاله ؛ وها الجھول يدعونا إلى مضمار البحث والتنقيب ؛ وما الجعالة إلا المعرفة نعم الجعالة

لِفَصْلِ خَامِسٍ

« الحقول والاجراج »

« سواه في الليل أم في النهار وفي الصيف أم في الشتاء نجلس بين ايدي الاشجار فتشعر القلب بالاقراب من سر الحياة العجيب الذي يشير اليه القضاء المحماء
بلا نهاية »
جفريس

قال شيشرون : وما لامعيشه السوادية^(١) ما له من
البهجة لما هنا لك من حقل مزروع ، ومرج نضير وكرم غض ،
وغابة كثيفة — بل ان للجثائن والبساتين ، وللسأة والمواشي ،
وجماعات النحل والزنابير ، والازهار على انواعها ، أيدى جميلة
لا يحدها الفلاح ولا ينكرها الزائر أو يتجاهلها
وقال باكون ان الجنينة المكتنفة بجدران المنزل موطن
بهجة ، ومصدر روح وحياة لسكنه . 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 وبلغ في وصفها قيل هي سواد ومثل هذا التعبير
سائع في الانكليزية أيضاً وقد وجده في كلام المؤلف

الشاهد الأَعمَل يَدُوي كِير جَسِيم لا روح فِيه ولا حِيَاة .
وَسِيرِي اللاحِقُون أَنَّه مَع استحِكَام اسْبَاب الرِّقَّة وَتَأْصِل
اَصْوَل التَّدَن في الاجِيال سِكُون النَّاس أَسرَع فِي اقْمَاه يَدِ
ثَابِت الارْكَان مِنْهُم في إِنشَاء حَدِيقَة وَتَعْهِدُهَا بِالاتِّقَان
وَلَا شَكَ أَنَّ اللَّذَّة الَّتِي تَفُوزُ بِهَا مِنْ تَأْمِل نَبَاتِ الْحَدِيقَة
وَازْهَارُهَا هِي مِنْ أَطْهَر لَذَّاتِ الْحَيَاة وَأَكْلَمُهَا فَقَدْ تَمَرَّ فِي الْحَقْل
بِأَنْوَاعِ مِنَ الزَّهْرِ مُتَبَايِنَة مُتَشَابِهَة ، وَمُتَشَاكِلَة مُتَضَارِبَة ،
وَلَكِنَّهَا مُحَاسِن شَتِي ، مُتَشَوَّرَة هُنَا وَهُنَاك . وَفِي الْجَنِينَة
الْحَسَن تَلُو الْحَسَن وَالْجَمِيل إِلَى جَانِبِ الْجَمِيل . وَلَا قَبْلَ نَاهَا
بِالْمَقَارِنَة وَالْمَقَابِلَة بَيْنَ جَمَالِ الْجَنَائِن وَالْحَدَائِق وَجَمَالِ الْحَقول
وَالْأَحْرَاج — عَلَى أَنَا فِي تَامِ الْغَنِي عنْ مُحاوَلَة ذَلِك وَحْسِبِنَا
مِنْ كُلِّ حَسَنَه وَجَاهَه

عَلَى أَنْ عَاشِقَ الطَّبِيعَة وَحَبِيبِهَا الْمُخلص يَرَى فِي الزَّهْرَة
الْبَرِّيَّة جَمَالًا سَاحِرًا ، وَحَسَنًا فَاتِنًا ، لَا يَرَاهُمَا لِلزَّهْرَة الْبَيْتِيَّة .
وَمَا الْمُسْتَنْبِت ^(١) إِلَّا مَجْمُوعَة ^(٢) نَبَاتَات حَيَّة . أَجْلَ انَّ النَّبَاتَات

(١) هُوَ مَكَان يَرْزَعُ فِيهِ النَّبَاتَات زَرْعًا بِقَصْدِ دَرْسِ تَرَاكِيه

(٢) كَفُولَك مَجْمُوعَة صُور وَهِي « الْأَلْبُوم » فِي الْانْكِلَبِرِيَّة

التي تتو في الحدائق أجمل وأبهى من تلك التموجات المعروضة
في المتاحف العامة ، ولكنها ليست الى جانب الازهار النامية
في حضن الطبيعة ولا أثر ليد الانسان عليها ، الاً كالحيوانات
المأسورة ضمن الأسوار بازاء الطليقة السارحة حيث تشاء
وكيف تشاء ، من سهل الى هضاب ومن وهاد الى اتجاد
ورياض الى غابات

ورب حقول وأحراج تضم بين أكتافها ألواناً متعددة
متباينة ، تكاد تضاهي بحسنها تناسق الالوان وانتظامها في
الطف جينية محفوفة بأسباب الاعتناء والاتقان . حسبك
اعتباراً بما ي tumult به الطرف في حقل متألق بالترجس والكيسيج
والسحلب والقردmania - او في غيط قح مزدهر بالخششash -
او حرج تعانقت أغصانه وأفنانه وكانت أرضه بساطاً من
الزهر الجلجي ، وشقائق النعمان ، وعيون المدهاده^(١) . ورب
أرض مبهرج شاهد فيها كالحاشا ، وجبل الأرنب ، ومصفاة

(١) جمع عين المدهد وهي زهرة « لا تنسني » كما افادني حضرة
المدقق الدكتور امين معاويف واني مدين له بتسمية اكثير من ١٥
من الازهار المذكورة في هذا الفصل

الرائي ، ضرباً من الأزهار وألواناً . وهل من أجيحة تخلو من
البرواق ، وندى الشمس المتألق بحبات ماسية ، أو من
الليخنيس ، وفول الظباء ، وصابون العرب . وحسب الآجام
جمالاً ما يتوج فيها من زغب القطن . وقد تمرّ بوشيعة أو
سياج فتقف مأخوذاً لحسن منظر الزعور ، والملعى ،
والنسرين ، وسلطان الجبل . وتحين منك التفاته إلى أسفل
الوشيعة واداً بأثمار كالنجوم المتألقة تهادى فوق الجيرة ،
والهندياء ، والحزنيل . ناهيك بتلاك الزهيرات اللطيفة زهارات
البنفسج البري المتواضعه غير الوضيعه . واداً صحبت ضفة التهر
فهنا لك خوخ الماء ، والغافث ، وأذناب القطة ، ومحاض
البهائم ، والخلفاء ، إلى آخر ما هنالك من زينات الجداول
وزخارفها

وانِي لنا ان نجمع جميع الأزهار في صفحات . ولكن
بعضها لطيفة الاسماء يخلو لك ذكرها والمج بها كزهرة
الثالث ، وحجاب السيدة ، وشعور الصبية ، والعين البراقه .
أضف إليها الفرفور ، والمشور ، والجرسة ، وأبرة الراعي ،
والجلسرین ، وأنواع الزنبق العديدة كالترجس ، والبروق ،

وأنزامي ، والسوسن ، والنيلوفر ، والزنبق الأصفر ، والمضعف ،
والزنبق الأبيض

ولكن الطبيعة لم تخُص النظر وحده بالملائكة واللذة ؛
بل قسمت لسائر الحواس نصيباً وافراً . فللسماع مثلاً ما
هناك من أصوات تشنف الآذان وتطربها من كل جميل
بحد ذاته أو بما يذكر به من محبوب أو مأله كزفرقة
العصفورد ، ونواح الحمام ، ودمدة النحل ، وخفيف الاوراق ،
ورفرق الماء . وهنالك ألف من النغمات المطربة والشجيبة ،
تُوقعها الطبيعة على اوتار خفية ، لتسرّ ابناءها وعشاقها ، أبرز
ابناء وأسعد العاشقين

ثم ان للازهار مزيّة النشر ، وأكرم بها من مزيّة بها
يشبه الذكر الحسن بين الناس . وان مجرد ذكر العبير ،
والأريح ، والشذا ، والنكتة ، والعطر ، والطيب ، وزكي الرائحة
وذكيرها ، لينعش الفؤاد ويروح النفس . وما ظنك بشذا
الصنوبر تتناقله أطفال النساء ، وكأنها أجنبية ملائكة
الشفاء مرفرفة فوق السقيم العليل جسماً أو نفساً . وما قوله
في جاسة تحت شجرة لسان العصافير حيث تتضوّع الازهار ،

وتفوح الاكام ، وتحفق الولية الاعشاب ؛ والأشعة الذهبية
 مترامية فوق الطحلب . والأشنة التي على السنديانة العتيقة
 ذات المين — وذات اليسار خمائل من الاشجار الباسقة يضل
 فيها الطرف ضله المهدى — وفوق الرأس نغات الأوراق
 المتصادفة ، والأفنان المتعاقبة ، تلوح خلالها غيوم متهدية
 سارحة في القبة الزرقاء كقطuman الغنم في المروج الخضراء ولا
 راعي يرعاها ؛ او كأنها قوارب شراعية تمايل على صفحه
 المحيط ، وقد سكنت الامواج وسجت ، ترجيمها لطائف
 الرياح ولا سكان ولا ربائن . في مثل تلك الساعة يدخل على
 النفس سرور عظيم بالعيش والحياة مجردين
 ولقد كانت الاحراج والغابات فيما سلف مواطن السحرة
 والمراففين ، ومساكن الجن والشياطين ؛ وكان اجدادنا
 يخدر ونها ويرهبونها . ومتى يروى عنهم كانوا يتحدثون عن
 شجرة من الديش تضم السماء ، والارض والجحيم ، جيئا اي
 ان ذراها جاوزت عنان السماء ، وفروعها ترامت فوق اطراف
 البسيطة من أقصاها الى أقصاها ، واصوتها نفذت الى اعمق
 دركات جهنم . (ورب حياة في نار) . وما غير الوهم من علة

لوجود الشياطين والارواح . ومن الغريب ان الوقت المزعوم
لخروجها من مخايتها هو في الغالب الليلي المقرمة الجميلة . فاذا
غابت الشمس ، وراحت حجب الليل ، وطلع البدر طلعة
السافر من خدرها ، وهتك بسنائه سجوف الظلام وستائره
فعندها تهبط الارواح وتُقْعِدُ الغابات سحراً واسراراً وتديه
هيئهً ووقاراً

ولقد زال الوهم القديم وكاد يحيي بزواله أثر الجن والارواح
من الغابات والغياض . ولكن يا للأسف ان كثيراً من
الوحوش البرية التي كانت تأهل بها الاحراج قد عما بات في
حكم البائد والمنقرض . فالإيل ، والدب ، والخنزير البري ،
والذئب ، والغزال ، باتت قليلة نادرة في بلادنا بعد وفترها
القديمة . على ان أحراجنا لم تزل مفعمة حرکة وحياة . فالشعلب
الرواغ ، والتفة او عناق الأرض ، والسرعوب ، وابن عرس ،
والأرب على نوعيه ، والقنفذ ، والسنجب الاطيف الشكل ،
الرشيق الحرکة ، الخفيف الروح ، وغيرها لا تزال كثيرة
الوجود في الغياض . ومن الطيور البويم ، والنقار ، والعقعق ،
والحمام ، واليمام ، ومئات سواها – تخرج الى الغابة فتبتهج

بِرَآهَا مُتَطَايِّرَة حَوْلَكَ ذَاتَ الْمِينِ وَذَاتَ الشَّمَالِ
وَجَالَ الطَّبِيعَة جَمَالَ دَائِمٍ مُسْتَمِرٍ مُتَجَدِّدٍ عَلَى مَدَارِ السَّنَةِ
وَتَبَدَّلَ فَصُولُهَا . فَإِذَا سَحَّتِ الْغَيْوَمُ دَمْوعَ الْوَدَاعِ ، وَاسْتَأْذَنَ
الشَّتَاءَ بِالرَّحِيلِ ، هَلَّتِ بِشَأْرِ الرَّبِيعِ وَصَفَقَتِ الْأَشْجَارُ تَفِيقَ
مِنْ نُومِهَا ، وَتَكَتَّبَتِ بَعْدِ الْعَرِيِّ أُثُوبَهَا الْخَضْرَاءُ الزَّبْرَجِيدِيَّةُ
الْقَشِيدِيَّةُ . وَقَتَّدَتِ تَخْرُجُ فِي الْبَرِّيَّةِ قَرَى الصَّفَصَافِ يَجْرِرُ اذِيَّاهُ ،
وَالسَّنْدِيَّانُ يَشَدُّ إِزَارَهُ ، وَاللَّوْزُ يَنْتَرُ ازْهَارَهُ ؛ وَتَرَى إِلَى مَا
بَيْنِ يَدِيكَ فَإِذَا بَسَاطُ مِنَ السَّنْدِسِ أَوِ الْبَرْفِيرِ ، أَجَادَتِ نَسْجَهُ
وَوَشَيَّهَ يَدَ الطَّبِيعَةِ الرَّشِيقَةِ الْجَمِيلَةِ ، بَسَاطٌ وَفَرْتَ أَلْوَانَهُ وَظَرْفَتِ
أَشْكَالَهُ — فَنَّ نَرْجِسٌ يَعْانِقُ وَرَدًا ، وَخَزَامَى يَنْاجِي سُوسَنَّاً .
وَهُنَا وَهُنَاكَ شَجَيْرَاتُ الْوَزَّالِ الْخَضْرَاءُ الزَّاهِيَّةُ بِأَزْهَارِهَا
الْعَسْجِدِيَّةُ ، جَمَالُ سَاحِرِ فَتَانِ — كَيْفَ لَا وَهُوَ جَمَالُ الرَّبِيعِ
ثُمَّ تَقْدِمُ بِشَأْرِ الصِّيفِ بَيْنَ نَحْلَةَ تَغْنِي بِنَشِيدِ الْعَمَلِ
وَالنَّشَاطِ ، وَصَرَصُورٌ يَدْمَدِمُ دَمْدَمَةَ الْكَسْلَانِ الْيَوْمِ ، النَّدْمَانِ
غَدًا . وَلَيْسُ فِي الطَّبِيعَةِ إِلَّا مُحِبُّوُبُ وَجَمِيلُ . وَمَا قَوْلُكَ
بَطْلَعَةِ الْفَجْرِ الْبَهِيَّةِ ، وَمُحِيَّا الشَّفَقِ الْحَيِّ ؟ وَحَتَّى سَاعَةِ الشَّمْسِ
فِي السَّمَتِ لَمْ يَكُنِ السَّنَاءُ وَلَوْ بَاهِرًا إِلَّا جَمَالًا طَبِيعِيًّا مُحِبُّو بَأْ

ويولي الصيف بحرّه وسنائه الباهر فتذهب معه بهجة
الازهار؛ وإذا بأثمار الخريف قد كللت رؤوس الاشجار.
عندئذ ينبع ثمر الديبات والزرعور وسائر الورود والشجيرات
الشائكة. وعندها تتدلى شرابة الراعي العندمية، وكؤوس
القشاع القرمزية، وتبلغ كبوش الافلاوس وتلوح جهانات
القاشري، وحبالات الملعى. ولكل فصل أزهاره وأثماره،
وحسنه وجاهه؛ وأنه لغير السهل اليسير أن تحكم أيّ أربع
حسناً واقتن جمالاً: أخضر الربيع الندية اللطيفة، أمّ الوان
الخريف البدعة التي ترهو وتتألق في سطعان الشمس. وإذا
أردت أثماراً أشهى للنظر وللذوق فعليك بالأقاليم الحارة.
وماذا عساك الا تنسى إذا نسيت بستان برقال تخترق خمائيل
أشجاره المتعاقنة الاغصان والاثمار. وعلى الحقيقة ان الطبيعة
تحجب أكثر 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 الاحراج اثناء أشهر الشتاء تكاد تكون جرداً
عارية، وحتى ^{الصريح} الوسنج واللبلاط تسقط أوراقهما ويتعرّيان.

ولكنها تكتسب اذ ذاك محسن جديدة لا تعهد فيها إبان
النمو والإيراق . تنظر في الشتاء فإذا الأغصان الرشيقه الملدأء
بادية ظاهرة للعيان بعد ما كانت مستوره في الاوراق والانمار ،
وتشي على مثل فراش وثير من الورق المنثور ؛ ولست لتعدم
خضراء يرتاح اليها الطرف . فالأشجار الدائمة الأخضرار
كالسنديان والصنوبر تميس بأثوابها القديمه دالة على المفتضحة
بعريها . ولا بدع أن تراها حينئذ اجمل منها في الصيف
ومع أن سكان الاحراج من طير وحيوان تهاجر في
الشتاء الى الغابات الافريقيه فراراً من البرد ، فان ما يبق منها
يكون أقل خوفاً منا وأكثر استئناساً بنا منه في سائر الفصول .
فالعصافير الشتاوية تتنقل بين يديك من غصن الى غصن ،
ومن صخرة الى أخرى ؛ وكذلك السنجباب يطفر امامك
كأنه الكليب الداجن بدون ما ذعر ولا نفور
ولا يعوزك الا قليل التخييل حتى ترى كأن الأشجار
خلائق عاقلة تشعر وتحس بوجودها وتعلم بحالاتها وتميز بين
حركاتها وسكناتها . بل قلما نحن نخالك أن نتصور وجود مثل
هذه المزايا فيها ولا سيما اذا نظرنا نظر روسكن اذ قال واجاد

ايمًا اجاده : لله أفعال الاشجار اذ تنفذ اصولها وعروقها في
 اكباد الصخور الصماء ، او تشرف بأغصانها فوق الجرف
 الهاري ، او تلتجئ الى حصن حرير من لفحات الرياح
 النارية ، او ترسل بفروعها في الفضاء طلباً لأشعة الشمس
 والهواء ، او تزدحم ازدحام الإيل والظباء على ضفاف المجاري
 والجداول ، او تتسلق وتتصعد في المنحدرات ولا تساقط الصأن
 والماعز ، او تتفرق وتتشتت تشتت الاطفال وقد شمر واعن
 ساق اللعب فوق بُسط العشب والطحاب ، او تتألف وتجمع
 في وسط حقل ممرع فسيح الارجاء معطرها
 واذا تأملنا الاشجار وما ينبع منها من العلاقه والمصالح
 المشتركه والمتدخلة تجلت لنا من باب العجب امور تدهش
 الالباب وتحيرها . وما قوله في النبات الحامي الذي يعيش على
 فضل جاره يسابقه الى غذائه ويمتص خلاصه حياته . او في
 شجرة الزان الوارفة الظل كثيفتها التي لا يعيش تحتها الا
 انواع قليلة من صغير النبات كشقائق النعمان وغيرها من
 الأزهار الريعية مما يزعج باكرًا اي قبلما يتم ايراق الزان
 وهنالك فسائل من النبات لا توجد الا معًا . أما العلاقة

التي ينها خفية مجهرولة لم نعماها بعد . والاورلا واللاريس
مثلاً شجرتان متشابهتان متماثلتان تتوان في سيبيريا جنباً إلى
جنب ولا وجود لها في اسكندانيا ولا في روسيا ولا في
المانيا . ثم نعود فتراهما معاً في بعض أودية سويسرا كاوسان
وقاليه وغيرهما

ومما لاحظه النباتيون حديثاً ودهشوا له كثيراً أمر
انواع الفطر والكمأة التي تنمو بين الاشجار وقد تكون على
المذوع ايضاً . وقد ترى القسم الظاهر من جذور الشجر
معظمى بطبقة من هذه النباتات المجهولة الفصائل حتى الآن .
وكان المظنون في بادئ الامر انها تلحق بالاشجار أذى وضرراً
كبيرين ؛ وقد اظهر البحث انها إنما تقييد وتستفيد في وقت
واحد . فانها تستخرج الغذا من التربة وتنقصه الجذور ويتحول
فيها عصيراً يتسرب في عروق الشجرة ويزيد بها نماء
والفرق عظيم والبون شاسع بين مرأى غابة في بلادنا
الباردة وأخرى في منطقة حارة كالبرازيل . وفي البلدان الحارة
يذهل السائح منا لعظمة الأشجار وكثرتها وتنوع انواعها .
ويينما غاباتنا لا تضم الا عدد قليلاً من الفصائل فربما تخترق

الغابة البرازيلية ولا ترى شجرتين متباورتين من فصيلة واحدة . ولئن قلت الفصائل والأنواع في غاباتنا فكل شجرة مستقلة بأمرها وبكتابتها ؛ والاستقلال ضرب من مخاسن الطبيعة لا يعدهم مقاماً في النفوس . والحالة على العكس في المناطق الحارة حيث ترى الاشجار ملتفة متداخلة محبوبة سدّى وثمة ، كأنها نسيج بساط عظيم اخضر اللون . وكثير من الجذوع لا يكاد يظهر للعيان لكثره الأعشاب النابتة حولها والنباتات الطفيليية الملتفة عليها . ترفع بصرك فترى شباكاً منصوبة من الاغصان لفروط ما يخل بعضها ببعضًا ، وتشتبك وتتدخل وتعانق ، فتمتزج ازهارها ، وتحتلي انوارها ، وتلاصق اوراقها ، بحيث يصعب عليك أن تميز اغصان كل شجرة واوراقها وانوارها مما هو جاراً لها . وقد لا ترى على مستوى الطرف الا جذوعاً عاري ثم تهض بصرك فترأك تحت قبة خضراء من الاوراق والاغصان المشتبكة اشتباكاً يكاد يحجب بكثافته وغضاضته نور الشمس في رائحة النهار ، فيخيل لك أن الليل قد عجلاث قبل الغروب . ويزيدك وحشة وخوفاً من الظلام ما يسود في الغابة من السكون

والهدؤ الليليين . اما السائع الانكليزي الذي ألف سماع تغاريـد
العصافير اللطيفة ومشاهدتها تتنقل فوق رأسه من فرع الى
فرع ، فإنه يستيقـن الى مأـلوفه ويـحن اليـه حيث لا يـسمع الا
زـقاء الـبيـغا ، يـلاـ الفـضاـ ، وـيـرن فيـ أعلىـ كلـ باـسـقةـ شـامـخـةـ . وـمـنـ
ـحـينـ الىـ آخرـ يـعلـوـ الصـوـاتـ ، وـيـشـتـدـ الزـقـاءـ ، ايـذاـنـاـ بـتـنـقـلـ
ـطـائـفـةـ مـنـ الـقـرـدـةـ فيـ ذـرـىـ الـاشـجـارـ الـجاـواـرـةـ ، وـاـذـاـ خـفـتاـ اوـ
ـاقـطـعاـ بـالـكـلـيـةـ ، فـذـلـكـ دـلـيـلـ عـلـىـ اـقـرـابـ قـرـدـ اوـ كـسـلـانـ ، اوـ
ـعـبـورـ غـيـرـهـاـ مـنـ ذـوـاتـ الشـدـيـ التيـ تـقـطـنـ الغـابـاتـ . وـدـبـ
ـنـحـلـةـ زـرقـاءـ تـمـرـ بـكـ مـدـنـدـنـةـ بـاجـنـحـتـهاـ السـماـوـيـةـ ، اوـ عـصـفـيرـ
ـيـدـمـدـمـ فـيـ الـهـوـآـ يـلوـحـ لـكـ كـزـهـرـةـ بـدـيـعـةـ الـاـلـوـانـ ، اوـ كـحـجـرـ
ـمـنـ الزـمـرـدـ فـيـ قـلـبـ آـخـرـ مـنـ مـرـجـانـ
ـوـالـيـكـ وـصـفـ سـرـ تـوـمـسـوـنـ لـغـابـةـ بـرـازـبـلـيـةـ : وـكـانـتـ
ـالـلـيـلـةـ مـوـطـنـ سـكـونـ وـهـدـوـءـ لـوـلـاـ صـرـخـاتـ بـعـضـ الطـيـورـ الـلـيـلـيـةـ
ـفـيـ الـاحـرـاجـ الـجـاـواـرـةـ . وـمـاـ تـغـلـغـلـنـاـ فـيـ اـحـشـاءـ الـغـابـةـ حـتـىـ ذـرـتـ
ـطـوـالـعـ الـفـجـرـ وـأـزـفـتـ سـاعـةـ الـاصـبـاحـ . وـبـاـ لـلـفـرـقـ العـظـيمـ يـبـينـ
ـبـزوـغـ النـورـ فـيـ هـذـهـ الـبـلـادـ حـيـثـ يـكـادـ السـنـاءـ يـطـفـرـ طـفـرـ الـظـيـ
ـالـمـذـعـورـ مـنـ كـنـاسـهـ ، وـبـيـنـ طـلـوعـهـ فـيـ بـلـادـنـاـ حـيـثـ يـتـبـاطـأـ

الضياء تباطأ الغادة في خدرها وقد همت بالخروج . فبينا اذ يال
الليل مسحوبه وسدوله مرخية ، اذا بنور اصفر ساطع كالذهب
قد اومض كالبرق في الأفق ، ولم يكدر حتى ذُعرت النجوم
والكوكب الصباية فاختفت عن الأ بصار . وعندها تبدو
اشباح الغابة ولا سيما قدود النخيل متسلحة جلا يلب سوداء
تناسب اصفرار الجلد . وقباما يكاد الطرف يلم بهاتيك المناظر
الجديدة تطفر الشمس طفرة واحدة — فترى كأن بحرًا من
النور سرعان ما طمت امواجه على مالديك وبين يديك .
أجل تبرز الشمس بموكيها الجميل ؛ ولكن تمر الساعه الاولى
من النهار محمولة على اكف النسيم العليل البليل ، ولا وهج ولا
حر بل كل رطب وعدب وجيل . وأي حال تدوم ؟ فيينا
انت تهل سكران بحسن ما تشاهد وتتأمل ، اذا بك تستيقن
مذعوراً مما يعلو فوقك من زقاء الاطياف في أعلى الأشجار .
فتصحو ولا تكاد حتى تتشاء بعد النشوة الاولى تسكر من
جديد بمحال جماعات البيغاء الملونة الأجنحة التي تمر بك ،
مثيرة كلاماً لا تفقه له معنى الا ما حسبته تحية وسلاماً
وقد شهد در وين ان خير وصف لغابات البلدان الحارة هو

وصف بaitis وهكذا شذرة منه : اما تيجان الأشجار وائلها
 الخضراء فكانت تلوح على ذرّي 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 ، والمشعب كاليد ، والزغبي كالريش واذا
 أجلت الطرف يعنيه ويسرة راعك ما تراه ملتفاً محبوكاً على
 ساق كل شجرة من اصولها الى فروعها . فن نباته دقيقة العود
 تظن فروعها حبلاً صناعية ، وآخرى اصلب عوداً معوجة
 مؤودة ممتدة في كل جهة وناحية ، تذهل لتعريجاتها اللولبية
 ورب حيرة في أود واعوجاج .

هذه هي الغابات ومحاسنها العجيبة . واعجب للانسان
 وما لا يبني يفعله . يمد يده الاية الى الاشجار فيقطعها
 ويستأصلها بدون ما نظر او رؤية ، وعلى غير ما طريقة او
 نظام . وانما هو عابت عاث يفسد اليوم ما قد ينفعه غداً
 فيغدو ندماً حين لا ينفع الندم . ولقد كانت اقطار سورية ،
 وفلسطين ، وآسيا الصغرى ، وشمال افريقيا ، أكثر سكاناً في
 القديم منها اليوم . بل تلك كانت « أرضًا تفيض ليناً وعسلاً »

فَا بِالْمَا اصْبَحَتِ الْيَوْمُ جَرْدَاءَ، فَاحْلَةً، وَلَا تَدَرَّ خَيْرًا بِلَ ضَرًّا .
اَقْلَابٌ عَظِيمٌ، وَانْخَطَاطٌ مُبِينٌ، وَسُقُوطٌ وَتَأْخُرٌ وَهَبُوطٌ ،
آكَلَتِ إِلَى تَحْوِيلِ الْمَدَائِنِ الْعَظَامَ صَحَارِيًّا وَقَفَارًا . وَشَتَانٌ بَيْنَ
مُواطِنٍ اَحْيَاءً، وَصَخْوَرٍ صَمَاءً، وَأَرْضٍ مَوَاتٍ . فَإِنْ هُوَ سَبَبٌ
ذَلِكَ يَا تَرَى؟ . إِنْ مَا آكَلَ إِلَى انْقِراصِ الْأَشْجَارِ آكَلَ إِلَى
انْقِراصِ تِلْكَ الْأُمُمِ وَلَوْ أَنَّهُمْ حُرْصُوا عَلَى غَابَاتِهِمْ لَكَانُوا أَشَدَّ
حُرْصًا عَلَى ذَوَاتِهِمْ . وَلَكِنْ فَاتَهُمْ هَذِهِ الْخَلَةُ وَأَوْبَقُوهُمُ الْجَهَلُ
فَصَارُوا إِلَى مَا تَرَى وَبِرُونَ . وَلَيْسَتِ تِلْكَ الْبَلَادُ وَحْدَهَا
الْمَصَابَةُ بِهَذِهِ الْعَلَةِ الْوَبِيَّةِ الَّتِي يَتَنَاهُولُ ضَرِّهَا الْأَجِيَالُ وَالْبَنِينُ
وَالْأَحْفَادُ . فَقَطْعُ الْأَشْجَارِ وَالْعَبْثُ بِالْغَابَاتِ آفَةٌ بِلَادَانِ شَتِّيٍّ .
وَهَذِهِ بِلَادُ الْأَلْبِ الْأَعْلَى وَالْأَلْبِ الْأَسْفَلِ التَّابِعَةِ لِفَرْنَسَا
يُسُودُ فِيهَا الْمَوَاتُ وَالْخَرَابُ شَيْئًا فَشَيْئًا مِنْ جَرَاءِ قَطْعِ الْغَابَاتِ
وَالْأَحْرَاجِ . فَالْحَرَاثَةُ فِيهَا جَارِيَّةٌ فِي سَبِيلِ التَّأْخُرِ الْمُسْتَمِرِ ،
وَالْكَرْوَمُ وَالْبَسَاتِينُ تَبَسَّسُ وَتَزُولُ ، وَالْمَدَنُ عَرَضَهُ خَطْرُ
الْأَضْمَحَالَ ، وَالسُّكَانُ يَقْلُوْنَ وَيَنْقُصُونَ عَامًا عَنْ عَامٍ . وَكَلَّ
هَذِهِ دَلَائلُ الدَّمَارِ الْأَجْلِ . وَكَأْنِي بِتِلْكَ الْبَقَاعِ الْمُخْصَبَةِ
الْأَهْلَةِ الْعَامِرَةِ سَتَصْبِحُ يَوْمًا مَا صَحْرَاءُ خَاوِيَّةٌ خَالِيَّةٌ ، وَتَظْلِلُ

كذلك الى ان ترتفع عنها يد الانسان بالكلية فتعود الى يد
الطبيعة ثانية ، فتعيدها سيرتها الاولى ، بما تهبه من جديد
تربة مخصبة تنبت حياة جديدة . فتبعد الغابة بعد الاعدام ،
وتحشر اشجارها ، وتنشر اثارها ، وترجع الارض مرة ثانية
اهلا لالانسان الذي لم يكن بالأمس اهلا لها
ولا يسعنا بعد ان آخذنا على فرنسا اهمالها تلك الجهات
الآن نشير الى اعتنائها ونتائجها الحسنة في جهات أخرى .
فهذه مقاطعة اللاند التي منذ خمسين سنة كانت من أفقـر
جهات فرنسا وأشقاها أحوالاً اقتصادية ، هي اليوم في عدد
الأقطار الغنية . وتحسن حالمها راجع الى أمر واحد هو غرس
الصنوبر والاعتناء به . وما قوله في زيادة تبلغ ١٠٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠
من الفرنكات في قيمة بلاد كانت منذ نصف قرن لا تضم
الآ بضعة ألف من الرعاة المساكين الذين ما كانوا يلفون
لقطعا منهم ومواشיהם الآ مساح معدودة ومراعي مجدهـدة ؟
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
والضرورات أحکام فهو أمر يستوجب الأسف . لأن للغابات
جمالاً خصوصياً لا يعهد في غيرها . فأنها تشعر قلوبنا بعظام
جود الطبيعة وكرمها . والبحبوحة والسعنة وما يصبحهما من
المجازفة والاسراف ، خير ما يُحْمدان أن يفيضا من كف
الطبيعة الغنية السخية . واليڭ كلة جفريس بهذا المعنى : نحن
نقتطف الا زهار زهرة زهرة وغاية ما نسرف ان نضمها
طاقة . أما الاشجار فترمي الزهرة بعد الأخرى ، وتنثر
الطاقة فوق الطاقة ، ولا تحرض ولا تقتصد . وانظر الى
الرياض والمروج تذهلك كثرة الأعشاب ووفرة الأزهار . ولو
دریت لهاك عدد البزور المحمولة على أجنحة الريح في الفضاء
فأنها ملايين لا تحصى ولا تحصر . واعتبر إسراف الطبيعة
بأوراق السنديانة فأنها أكثر بكثير مما تحتاج اليه كشجرة
ان الطبيعة لا تعرف طرق الاقتصاد ، وما ابعدها عن
مناهج البخل ومسالك التقتير . وكأنني بها لو نقطفت ^{قطفت} لأفصحت ،
ولكن لسان حالها يقول : لا كذب من مثل القائل .

القناعة غنى

وليس هذا مقام اظهار دقة تركيب تلك الأجسام الحية ،
وتبين اقسام الورقة واجزائها ومنافع كل منها ، وشرح أحوال
الأغصان والفروع والافنان الى غير ذلك مما يتعلق بحياة
الشجرة وكيفية نموها . على ان من علم كل ذلك كان اكثر
اعجاباً بالحقول والاحراج والغابات التي تجلی لنا فيها عجائب
وغرائب من اسرار الطبيعة وأحوال هذه الكائنات الحية .
ومن لا يعجب لنبأة مائة يبلغ طولها ألفاً وخمساً من
الاقدام أو لشجرة تعلو اربعمائة وخمسين قدمًا
وهو معلوم أن الحيوان ادق تركيباً من النبات ، وان
العالم الحيواني اسمى من النباتي . ولكن أي حيوان ناطق عاقل
أو من مصادف العجماءات يُخرج فيشفى جرحه اسرع مما تشفي
الشجرة مما يلم بها من تشذيب وتهذيب
ومما يهمنا ويلاذ لنا عالمه من امر الاشجار اعممارها
المتفاوتة طولاً وقصراً ؛ وان يكن تعينها غير خارج عن دائرة
التقدير والتخيّم . ومنها ما هو من قبيل الرواية او « حدیث
خرافة » . ومن ذلك زيتونة مینرقا (إلهة الحکمة عند
اليونان القدماء) — وهي شجرة في مدينة اثينا) والسنديانات

التي ذكرها الفيلسوف بليني وقيل أنها وجدت مع العالم ، والتينة التي كان مؤسس روما يرضع تحتها من ثدي الذهبة والتي عاشت على قول تاسيتس ثانية مئة واربعين سنة . وهنالك أشجار قديمة تقدر اعمارها بحسب اعتبارات وجيهة من المعقول والمنقول . ولاشك انه يوجد حتى اليوم اشجار كانت كبيرة منذ عهد الغزوة . وسرورة صوما في (لامبارديا) التي يبلغ علوها ١٢٠ قدماً ومحيطها ٢٣ يقال أنها سبقت ولادة المسيح ^(١) بأربعين سنة (فعمريها اليوم ١٩٥٢ سنة) ويقال أن الملك فرنسيس الأول شاك سيفه في جذعها يائساً بائساً وهو عائد من معركة بادوا ، وان نابليون حول خطته عنها في احدى غزواته لكيلا يبعث بها عسكره او يصيبوها بأقل اذى ومن الأشجار التاريخية سنديانة حلف تحتها الملك فرديناند والملكة إيزابيلا ان يحافظوا على امتيازات البسكين . وسنديانة أخرى قُطعت سنة ١٨٢٤ ووُجد في قلبها مدفن ونقود قديمة . ويقال أن هذه السنديانة كانت كبيرة جداً يوم

(١) وشجرة العدراء في المطيرية (قرب القاهرة) موضوع مثل هذه المبالغة

أسست رومه . ومع أن هذا الزعم مفتقر الى الايات فلا
شك ان تلك الشجرة من عهد الوثنين . ويقال أن شجرة
« يو » منسوبة الى « دير الينابيع » لوجودها بجواره كانت
ملجأً للرهبان ومسكنهم طول المدة التي استغرقها تجديد بناء
الدير عام ١١٣٣ ؛ وقدر عمرها بألف وثلاثمائة سنة . وقدر
عمر شجرة أخرى من نوعها في برابورن (بقاطعة كنف)
بنحو ٣٠٠٠ سنة

وقد ذكر دي كندول أطول الاشجار عمرًا كما يلي :

جبل المساكين	٤٥٠	سنة
اللاريس	٥٧٠	»
الداب - الحور	٧٥٠	»
ارز لبنان ^(١)	٨٠٠	»
اللام	١١٠٠	»
السنديان	١٥٠٠	»

تکوديوم دستيشيوم ٤٠٠٠ - ٦٠٠٠ سنة

ولعل تقديره هذا لا يخلو من بعض المبالغة

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

ويبلغ جمال الأحراج الغاية والنهاية عند ما تراها تنفرج شيئاً فشيئاً في ريف متراخي الأطراف متسع النطاق ، حيث تتدلى الاشجار وتتبايع ، غير متزاحمة ولا متحاشدة ، بل لكل منها نصيب وافر من التربة والفضاء تمتد أصوتها غير مصادرة وترسل فروعها غير منازعة . ومن سار في ريف قليل الاشجار مطلقها شعر بروح الأمل والرجاء ، وتأفت نفسه الى مروج خضراء ورياض غناً — والانسان أبداً يتطلب ما ليس لديه ويستأبه ويتوقد اليه

« واذكر كم للمروج الخضراء علينا من ايادٍ بيضاء . وكنا للطبيعة مدینون . وكلنا لولاها فقراء وبفضلها اغنياء . وما كان عسانا أن نرى في أرض سوداء الاديم ، لولا ما يغشاها من عشب ونبات لولاهما لم نعرف ما الروض الوسيم . فقل سلامُ وألف سلام على تلك الاعشاب المركبة كالمراح المقومة ، والسمهام المريشة ، تقطر حياءً لا دمماً ، وشعارها السلام والجمال والبهجة والسعادة . واتبعني بخيالك وجاري في ما أقول ، تجده الربيع والصيف كلّيهما في كلماتي المعدودة : السير في فجر معطر الارجاء صباحاً مساءً ; والقليولة

في الظلال التجاء من القيظ الى الافاء ؛ مرح الغنم وسائر
السائمة في ارض الله وبين يدي الطبيعة ، حياة الفلاح والراعي
وما يصحبها من تأملات وخطرات افكار ؛ والعيش في نور
الشمس البهي السني المنشق بروقاً من الزمرد واللازورد
والمرجان ؛ والربوض في مراع خضر على ضفاف الجداول
المترفرفة فوق حصباء صافية صفاء ضمير الخدن الحميم ،
ومنحدرات الانجاد المتشحة من الحاشا ثوب الحشمة والتحاشي ،
يُحدهجها البحر عن كثب بعين زرقاء ؛ والماهض صباحاً يهب
عليها النسيم بليلٍ و قطرات الندى تتلاًأ فيها كحبات اللؤلؤ
الوضاح ، او مساء وقد انحنت اعشابها تحت وطأة الحر
الذى اخنى عليها سحابة التهار — فباتت كعواطف العشاق
الرقيقة وقد نالها من سهام العذل والملامة ما نالها . وارح في
الريع بين الرياض المنحدرة من شواطئ بحيرات سويسرا
الى سفاح الجبال ؛ وبينما انت تطأ أرضاً يخلل نرجسها
وجنتيابها اعشاب جميلة مطلقة نامية كيف تشاء وكأنها
شعار الحرية ، وبينما انت تعرج منحدراً في مسالك المضارب
والتلال المعطرة المنحدرة من سطح البحيرة وأفق السماء الى

سطح المياه الزرقاء، مياه البحر العجاج، وحواليك انى وقع
الطرف حزم الخصادين الندية الشذية — عندئذ أرجع
بنظرك الى قم الجبال العالية حيث تتوّج الحياة في بحر غابة
الصنوبر الدائمة الأخضرار — فتفقه اذا ذاك معنى الآية :
ويجعل العشب ينبو على الجبال »^(١)

وليس من يزور سويسرا ولا يقول قول روسكن المتم
فيها المأْخوذ بمحماها . وان رياض سويسرا الجميلة باجماع
الأذواق ؛ وعنوان جمالها أزهارها المتنوعة المتضاربة الاشكال
والالوان . أما رياضنا (الانكليزية) فهي أيضاً جليلة ، ولو لم
 يكن فيها الا بساط العشب الأخضر القليل الوشي والنخش .
فالروضة السويسرية فتاة الطبيعة الغاوية المولعة بالزينة
والبهجة — فهي أبداً مزدانة بالقرنفل ، وابرة الراعي ، وجلجل
الأرنب ، وزهرة الجلجل ، ومصفاة الراعي ، والعين البراقة ،
واخواتهن من بنات الطبيعة أم الجمال — أزهار نجهل حتى
اسمها في انجلترا ؛ ورياضنا عاطلة خالية منها ؛ لا تلبس ولا تنخلع ؛
فهي على الزي البسيط الساذج . ولكن « للتَّرْفَ »^(٢)

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

اليخضور يكاد يكون انكلزيًّا لا غير . وهل أجمل من
الم Paxer التي اختصت بها بلادنا ؟ نجلس عليها و كأننا ممدوون
على أجنحة الخيال ، ونشي فوقها و كأننا على سفينة شراعية
تبحر عباب بحر أخضر الماء ، ونعبرها على ظهور الخيال فلا
ندرى في الأرض نحن أم في السماء

أجل احب الخضراء الطيقية لاسور يحاصرها ، ولا
وشيعة تحدق بها لتحميها فتخفيها ؛ ولكن انكلترا لا تكون
انكلترا الا بالجذائر والوُشْع التي تكتتف اغواطها وحقولها .
وقل أن لا يكون الوشيع إكليلاً من الشوك جيلاً لأنه
اكيل ، وشائكاً لأنه يحمي ويذود . أجل هو اكيل الروضة
المضفور من الأفلوس ، والقشاع ، والملعى ، والسوسن . وعلى
سفح الروضة ينبوع ماء معين ، وفوقها يسح القطر الم قطر ،
وصباح مساء يعمدتها الطل بلا لثه ، وتمر بها النسيمات مر
خواطر العشاق بددموع الحبيب

اليهم لفظة يلاذ لاسمائهم حتى أنك تراهم أينما اغترموا واجتمع عدد
كان ألفوا ناديًّا ودعوه turf club وقصر الاشتراك فيه على
الانكليز فقط

لِفَصْلِ سَادُسْ

« مَحَاسِنُ الْجَبَالِ »

« كَانَ الْجَبَالُ شِيدَتْ لِلْبَشَرِ مَدَارِسَ وَكَنَائِسَ . فِيهَا مَخْطُوطَاتُ الْإِسْفَارِ لِلْقَارِيِّ ، وَمَعْوِذَاتُ الصَّنَاعَاتِ لِلْعَامِلِ ، وَمَعَاهِدُ التَّأْمِيلِ وَالْإِعْمَانِ لِلْمُفْكِرِ ، وَمَسَاجِدُ الْجَهْدِ وَالْجَلَالِ لِلْوَرْعِ الْعَابِدِ . أَجَلُ هِيَ مَعَابِدُ الْجِنْسِ الْبَشَرِيِّ بِأَسْرِهِ ، وَالصَّخْورُ الْأَبْوَابُ ، وَالْغَيْوَمُ الْبَلَاطُ ، وَالْمَذَاجُ وَالْمَحَارِبُ التَّلَوْجُ الزَّاهِيَّةُ الْجَلِيلَةُ ، وَالْأَسْقَفُ الْقَبَابُ الْفَلَكِيَّةُ الْمَرْصُعَةُ بِالْكَوَاكِبِ وَالْدَّرَارِيِّ » رَسْكَنْ

جَبَالُ الْأَلْبِ أَعْلَامُ تَحْفَقُ فَوْقَهَا أُلْوِيَّةُ السَّلَامِ (الْعَقْلِيُّ) ؛
وَمَنَاجِمُ تَجْوِيدٍ بِالْكَنْوُزِ عَلَى دَرَادِهَا ، وَنِعْمَ الْكَنْزُ الصَّحَّةُ ؛
وَمَوَارِدُ وَمَنَاهِلُ نِرْدُهَا وَبِنَا إِلَى الْحَيَاةِ صَدَّى وَأَوَامُ ، وَنَصَدَرَ
عَنْهَا وَقَدْ رَوَيْنَا الْغَلَةَ وَشَفَيْنَا الْعَلَةَ . فَكَمْ زَرَنَاها وَقَدْ نَالَ مِنَ
الْعَنَاءِ مَا نَالَ ، وَأَنْهَكَ مِنَ الْإِجْهَادِ مَا أَنْهَكَ ، مَسْتَوْلِيًّا عَلَيْنَا
السَّلَامُ ، مَسْتَحْكِمًا فِيَنَا الْقَنْوَطُ ؛ وَوَدَعْنَاهَا بِصَحَّةٍ تَنْكِرُ السَّقْمَ ،
وَقُوَّةٌ لَمْ تَدْرِ مَا الْكَلَلُ ، وَنِشَاطٌ لَا يَعْرِفُ الْحَنُولَ . وَلَا غَرُو
فَالطَّبِيعَةُ فِي الْجَبَالِ أَطْلَقَ يَدًا ، وَأَطْلَقَ مَحِيًّا ، وَأَطْهَرَ قَلْبًا مِمَّا
نَعْبَدُهَا فِي سَائرِ مَوَاطِنِهَا . هَنَالِكَ تَدْفَقُ الْاِنْهَارُ ، وَتَسْجُو
الْبَحِيرَاتُ ، وَتَرْهُو التَّلَوْجُ ، وَتَعْتَزُ جَبَالُ الْجَلِيدِ . وَهَنَالِكَ

يطلق النسم أنسابه العذاب ، وهنالك تتعاقب الذرى
 والسحاب . ناهيك عن النظر القبة الزرقاء ، وفضاء السماء ،
 ومشهد الآفاق في الصباح والمساء . تلك مناظر ومشاهد
 تفعش الناظر الشاهد وتحيه ، وتحيي تذكاراتها في نفسه وتحييها
 حتى الآن والقلم في يدي تعود إلى ذكرى تلك الأودية
 والجبال ؛ فكأنني شاهدها في حلم ؛ وكأنني أرى الجلد
 الأزرق الصافي ، والثاج الناصع الخالص ، والصخور الغبراء
 والحراء ، وأشجار الصنوبر الباسقة السوداء (لشدة خضرتها) ،
 وما يخللها من أشجار اللاريس الخضراء ؛ وتبدو لي بقعة من
 النجد بغياض البتولا والزان (المعروف بشجر عيش السياح) ؛
 ثم تجلى لي مشاهد أخرى من صخور وأحراج على الخص
 الجبل ، تختلف عما على قمة رأسه وصدره الربح ؛ ثم الوادي
 بعينه بمروجه الزمردية ، وادغال الحور الرومي ، وجدول جيني
 مناسب كالأفعى في ظلال الأشجار ، بل يخيل لي كأنني أسمع
 جلاجل^(١) السائمة العائدة إلى حظائرها ، وخرير الماء المترافق

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

فوق الحصبة، او المتسلسل بين الاعشاب
وانني لأشعر مع روسكن اذ يقول : الجبال ديباجة
المناظر الطبيعية ومسك ختامها . فعواطفي محصورة فيها ،
وموقفة عليها ، وعلى مناظر السفح والسهل اللذين يؤديان
إليها . ومع اني ابتهج واعجب بأزهار الحضيض ، ونبات الغور ،
واشجار الاحراج ، وغيموم السماء ، فما هما الا ابتهاج واعجاب
درزيان ، وكاني منهما أدرس صفات النباتات أو اطالع كتاباً
لذيداً

والأزهار التي تتو على الجبال تكون اكبر شكلاد وأبهج
لوناً مما ينحو في سائر الاماكن . وهنالك أزهار تعرف بالجليلية
لانها لا تنبت ولا تعيش الا في الجبال ، وجميعها جميلة رائعة .
وكثيراً ما ترى جمادات الزهر المتبااعدة الانواع منضمة ملائمة
بعضها الى بعض ، بحيث تحس بها بساطاً من الطحلب ثرت
عليه أزاهير كالزهر الزواهر ، فيخيل لك وانت في رائعة النهار
انك تنظر الى القبة الزرقاء وكواكبها ودراريهما وعلى المنحدرات
القريبة من السفح وفي أودية الجبال الشاهقة هنالك تتسق
أشجار ، وتلوح أفنان ، وتوقع أححان ، تزيد الجبال جمالاً على

جمال . هنالك تميس قدود الصنوبر ، واللاريس ، والزان ،
وابي فروة (الكستنة — عين الجمل) كأنها قدود غوانِ انلها
سلسيل المياه الجارية على اقدامها
ومن ألف زققة العصافير ، ورشاقة الاطيارات ، في الوشاع
والغياض الانكليزية ، وكانت هذه تؤنسه في وحده ، وتسلية
في عزلته ، فلا جرم أن يشعر ببعض الوحشة في الاب
وسويسرا . على أن وحشته هذه لا تثبت أن تزول ، لأن البزاوة
والن سور لا تبرح رؤوس الجبال ، وصدور الهضاب ، حيث
تحلق حتى ترى ولا ترى . وتناهى إليه صرخات السنجباب
الجبلية فتسحره ، وينزَّل به الشتيل مجانبًا حذوراً ؛ وتظهر له
المناظر جديدةً الواحد تلو الآخر : فلا يكون إلا القليل حتى
ينسى ما ألف واحب ، فيألف ما يرى ويحبه
ومن محاسن الجبال الخصوصية وفرة الألوان الطبيعية ،
وتلك الروعات الجوية التي لا نشاهد لها من الهضاب والسهول .
فن ارجواني ، وبنفسجي ، ومائي ، متوحدة ومشتركة ،
وخالصة ومشوبة . فإذا كنا على الهضبة أو السهل المنبسط
انبسطت فوقنا زرقة الجلد ، ولدينا خضراء النبات ، وما هما

بالحسنين المستقلين في أعين عباد الطبيعة وعشاقها . بل منظر
الأشجار الخضراء ، وروعات الارجوان التي تبدأ تتوهج فوق
الأغصان ، اذا انحرفت سهام الشمس ومال الميزان ، تلك
محاسن طبيعية لا يحدها القلب ولا يغض دونها الطرف .
ولكن اذا وقفنا على قم الجبال ارتفع لنا الستار عن شقة
بعيدة من الارجوان ، ونطاق متسع من البنفسج . هذا
اذا خاض الطرف في عباب الآفاق . واذا التفتنا الى جيوش
السحاب ، وأسراب الغمام ، الملحقة فوق ظلام الوهاد والغابات ،
بدت للطرف زرقة لطيفة تستعذ بها الاحداق وتتملاً منها .
وبعبارة اخرى من لم يشاهد الفجر وسهام أنواره المخضوّة
بماء الوجنات الوردية متراصمة فوق الجبل الازرق ، فقل انه
لا يعرف ما الألوان وما اطافها وجمالها

روسكن من أحب ابناء الطبيعة اليها ، واحبهم فيها ،
وأقدرهم على توفيقها حقها من الوصف وذكر الجميل . ولكن
قل من عرف الجبال واختبرها مثل مستر هومنير ؟ وهما أنا
ناقل شطرًا من وصفه للمنظر الطبيعي من ثقة جبل متراهون :
وكان اليوم غاية في النقاء واعتلال الهواء ، وكان الجلد

كمراة الحسنة ، لا غيم فيه ولا سحاب . وكانت الجبال على
بعد خمسين بل ضعفها من الاموال تشمغ بقممها علاء ،
كأنها « تبغي الى ما في السماء وصولاً ». وبدت جوانبها
وأطرافها وثلجها وجليدها معاً ، وكلّ على حدة مستقلّاً .
فكان للناظر ان يختار ما يشاء أو يعمها جميعاً ، ولا حدّ يمنع
ولا وازع يردع . عندئذ عادت اليها الماضيات السالفات مختارة
لامسورة ، وحلّت من القلب على الربح والسعنة كضيوف
على كرام ، أو كأحلام على مستهام . وكانت جبال الألب
جميعها أكبّرها وأصغرها في منال الطرف ومحال العيان . وعلى
عشرة آلاف قدم من مواطى أقدامنا انسقطت حقول
زرمات المخصبة وعلى ٨٠٠٠ (قدم) دونها بدت مروج بريل
المرعية . ناهيك بالغابات الكثيفة المظامة ، والرياض اللطيفة
المشرقة ، والشلالات المتداقة ، والبحيرات الساجية ،
والسهول الساطعة ، والهضاب المتواضعه — مما كان يقع تحت
البصر كيما أجلناه شرقاً أو غرباً وشمالاً أم جنوباً
تلك مناظر صيفية ؟ وللخريف والشتاء مناظرها . اما
الخريف فهو ظلام على الجبال ، واكفهار على التلال : وفي

أشهره تهبّ الزوبعة ، ويشير الإعصار ، على حقول الخلنج ؛
وتتدفق الأنهر مكمة فوق السهل ، وتتلاعب الرياح
بأوراق الأشجار ، وتنثرها فوق الرموس والاجداث
وإذا أبرقت أسرة الأفق ، ودلت حناجر الرعد .

وانفجرت عيون الغمام ، وكانت الطقس رديشاً (كما يقال)
فانظر الى الجبال ترَ خصورها مشتملة بالغيموم ، ورؤوسها
مكللة بالثلوج ، فتضنهما اذ ذاك أعلى مما هي وأعظم وأوسع ؛
ولا غرو فاربداد وجه السماء يزيد الجبال هيبةً على هيبة
ووقاراً على وقار

وإذا انصرفت الزوابع الى مخابئها ، وعاد الجلد الى
صفائمه ، وكفكت السماء دموعها ، فانظر الى الأوراق ، فإذا
هي برقة ، والى الصخور فإذا هي ساطمة ، والى الغياض
والرياض ، فإذا هي ارض مسحورة يأخذ منها جمالها كل
ما يأخذ . وكم يتفرق لزائر الاب أنت يتنى نوأعارته الحمامه
جناحيها ليطير في الفضاء ، مستكشفاً اسرار الجبال ، ومستطاعاً
خبايا الاودية ، ومسترقاً نحوى السهل والأنهار — كأنه ينسى
أن له خيالاً ، ونعم الحمامه 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 ، وتكتسبها تلك الالوان الشفقية
البدعية . تعمرنا الغيوم بأجنحتها ، وتجرد ينينا أذياها ، اذ نحن
في السهل نجول ؛ ونرق القمم المرتفعة قوى الغيوم تعنو تحت
أقدامنا ، ونخالنا نظر الارض من أحد الاجرام السماوية
بل أي منظر أجمل من رأس الجبل وقد كلله الثاج
شيئاً ، اذا ماسال عليه لعب الشمس الحي ، ففيماه ريعان
الشباب ، ورده غض الإهاب . تلك أشعة أنوار لا نكاد
نكتسبها عالمية

ننظر من أحشاء الأودية العميقه 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 القبب كانت يوماً من الدهر
قبة واحدة ، شاءت يد الطبيعة فيما بعد أن تفصل بينها
بالوهاد والأودية والاغوار العميقه

وَكَثِيرٌ مِنْ سَلَالِ الْجَبَالِ كَانَتْ فِي سَالِفِ الدَّهُورِ
أَعْظَمُ ارْتِقَاعًا مَا هِيَ الْيَوْمُ؛ وَلَكِنَّ أَكْلَتْ عَلَيْهَا الْعَصُورُ
وَشَرَبَتْ، وَتَصَرَّفَتْ بِهَا الطَّبِيعَةُ حَسْبَ اهْوَائِهَا، وَأَلْحَقَتْ بِهَا
مِنَ الْخَسْفِ وَالنَّفْصَانِ مَا أَلْحَقَتْ، وَغَادَرَتْهَا كَاتِرَى. وَقَدْ
كَنَا نَزَعْمُ أَنَّ التَّلَالَ وَالْجَبَالَ أَزْلِيَّةٌ أَبْدِيَّةٌ لَا تَبْدِلُ أَشْكَالَهُ،
وَلَا تَحُولُ أَحْوَالَهُ؛ وَلَا أَزَالَ الْعِلْمُ تَلَكَّ الغَشَاوَةَ عَنْ أَبْصَارِنَا،
تَحُوَرَتْ أَفْكَارُنَا وَتَغَيَّرَتْ، وَبَتَّنَا نَزَعْمُ وَانْقَنَ، وَنَرَى مُتَيقَنَنِينَ،
إِنَّ تَلَكَّ الْكَوَافِئَ عَلَى عَظَمَهَا شَأْنَهَا شَأْنَ اصْغَرِ الْكَائِنَاتِ مِنْ
حَيْثُ الْوُجُودُ وَالتَّبْدِيلُ وَالاضْمِحَالُ الْوَقْتِيُّ. وَلَهُ دُرُّ شَاعِرَنَا
تَقْسِونَ الْقَائِلَ مُخَاطِبًا الْكُرْبَةَ الْأَرْضِيَّةَ :

« هَنَالِكُ حِيثُ الْيَوْمُ تَمْجَدُ الْأَمْوَاجُ بَيْنَ جَزَرٍ وَمَدَّ،
وَإِرْغَاءٌ وَإِزْبَادٌ، بِالْأَمْسِ كَانَتْ أَشْجَارُ وَارْفَةِ الظَّلَالِ مِيَاسَةً
الْأَغْصَانِ . وَهَنَالِكُ حِيثُ الْيَوْمُ تَمْتَدُ الشَّوَارِعُ الْعَامِرَةُ، وَيَرْتَفَعُ
الْضَّوْضَاءُ وَيَضْجَجُ النَّاسُ بِرَكَابِهِمْ وَسِيَارَاتِهِمْ بِالْأَمْسِ كَانَتْ
مِيَاهُ قَلْبُ الْحَيْطَ السَّاجِيَّةُ الْهَادِيَّةُ هَدْؤُ قَلْبَ الشَّيْخِ الْحَكِيمِ .
فَالَّكِ اِنْتَهَا الْأَرْضُ كُلُّ يَوْمٍ عَنْ وَجْهِهِ جَدِيدٌ تَسْفَرِينَ؛ وَلَا تَرَاهُنِ
تَقْلِبِينَ وَتَتَلَوَّنِينَ؛ أَجْلُ ما التَّلَالُ إِلَّا الظَّلَالُ تَوْجَدُ لِلزَّوَالِ؛

وَتَكُونُ لِلَا ضْمَحَالٌ؛ وَهِيَ الْيَوْمُ بِشَكْلٍ، وَغَدَّاً وَبَعْدَهُ بِشَكْلٍ؛
وَكَذِبٌ مِنْ قَالَ أَنَّهَا جَلَمْدٌ وَصَاصَالٌ؛ بَلْ هِيَ ضَبَابٌ عَابِرٌ،
وَغَمَامٌ حَائِرٌ، أَوْ «سَحَابَةً صَيفٌ عَنْ قَرِيبٍ تَقْشِعُ»، وَكُلَّ
آتٍ قَرِيبٍ

كِيفَ نَشَأَتِ الْجَبَالُ

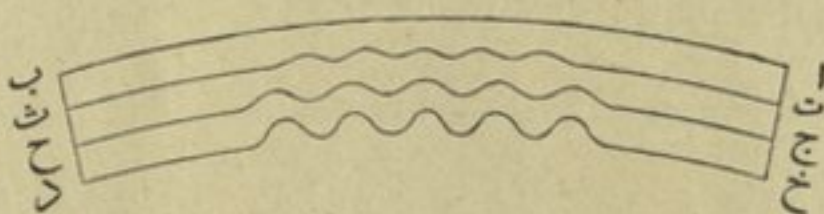
إِنْ عَلِمَ الْجُغْرَافِيُّ الَّذِي يَتَنَاهُولُ تَعْدَادَ الْجَبَالِ، وَتَعْيِينَ
مَوَاقِعِهَا مِنَ الْأَرْضِ، وَمَقْدَارِ ارْتِفَاعِهَا عَنْ سطحِ الْبَحْرِ،
لِيزِيدَ لَذَّةَ وَفَائِدَةَ لِطَالِبِيهِ مَتَى أَدْجَنَاهُ فِي أَصْوَلِهِ وَفِصُولِهِ مَا
وَصَلتَ إِلَيْهِ مَعْرِفَةُ الْإِنْسَانِ عَنْ كِيفِيَّةِ تَكُونَ سَلاَسِلَ الْجَبَالِ،
وَأَسْبَابِ ارْتِفَاعِ قَمَهَا، مَعَ تَعْلِيلِ ذَلِكَ تَعْلِيلًا مَعْقُولاً. فَهَا
الْجَبَالُ مِنْ قَبْلِ الْحَادِثِ صَدْفَةً وَاتِّفَاقًاً؛ بَلْ أَنْ وَجْودَهَا

لَا حَقَّ لِسَابِقٍ، وَمَسْبِبٌ ذُو سَبْبٍ

فَنَشَوْهُ الْجَبَالُ مَسْأَلَةً يَلْذَ لَنَا حلَّهَا وَمَعَالَجَةً العَوْيِصَ مِنْهَا.
وَهَا الْبَرَّاكِينُ الْخَدِيثَةُ تَظَهِيرٌ، وَتَشِيرٌ، وَتَخْمِدٌ؛ وَكَانَتْهَا تَوْلِدُ وَتَتْمِي
وَتَمْوتُ عَلَى مَرَأَى مِنَا وَمَشَهِدٍ. وَمِنْ الْجَبَالِ مَا كَانَ فِي غَابِرٍ
الْدَهْوَرِ جَزْرًا مَرْجَانِيَّةً بارِزَةً فِي صَدُورِ الْبَحَارِ كَمَا زَعَمَ الْعَلَّامَةُ
رَكْتَوْفُنْ. وَقَدْ تَبَيَّنَ بِالْبَحْثِ، وَخَصْوصَاتِهِ عَلَى يَدِ هُوَيْكَارِ،

ان خطوط الانحدار المستطيلة على مسافات بعيدة معزولة
اسبابها الى تفاوت الفواعل الجوية . وقد كان الرأي الأول في
نشوء الجبال أنها مجرد بروز ونحوه يسببهما ضغط صعدي 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 تبردتها المستمر
هو العامل الأكبر في تكون الجبال . وهو يتم على وجهين .
الأول ان الهبوط الناتج عن التقلص يكون غير متساوٍ أي غير
متناول الاً جزءاً معيناً من سطح الارض ، فتهبّط 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 الجنبي
الحاصل من التقلص الذي لا بد معه من دفع طبقات قشرة
الكرة الى الخارج دفماً تكون له التجعدات نتيجة طبيعية .
اعتبر ذلك بالتفاحة التي تبعد قشرتها اذا نشفت في الشتا ،
بعد ما كانت مسيحة ملساء . واذا أردت مثلاً لتأثير الضغط
الجنبي ، نخذ لك بعض صحائف من الورق وضعها بين ثقيلين

على منضدة؛ ثم قرب الثقلين الواحد من الآخر، فترى كيف يتبعـد الورق شيئاً فشيئاً. فطبقات الأرض مثل صحائف الورق، وتأثير الضغط الجنيي المراد هنا كتأثير هذين الثقلين ولنفرض الآن أن قطعنا الأرض نصفين وننظر إلى القسم الأعلى من أحدهما على مثل ما في الشكل فترى



ان ما بين اب يحيط الى ت ث ثم الى خ د. وبديهي انه لو كان سطح الأرض وجوفها يرددان على معدل واحد، لكان الطبقات اب تتقلص وتتحل محل خ د بدون أدنى تبعـد . ولكن الواقع خلاف هذا الغرض . لأن الطبقات السطحية قد بلغت منذ القدم درجة ثابتةً (تقريباً) من البرودة والحرارة . ولذلك فالتشقق المقصود لا يتناول الطبقات المشار إليها بالفباء ، ولكنه مستمر الحصول في الطبقات الداخلية مما يقع بين خ د . وغير معقول أن يحدث التشقق الضغط الجنيي بدون أن يحدث في الطبقات العليا ، أي

السطحية ، تجعدات تبتدئ حيث المقاومة على أقلها . وقد يحدث أن تقلب الطبقات أثناً حصول الضغط عليها انقلاباً يجعل أعلاها أسفلها ، وأسفلها أعلاها ، أو تر prez من مراكزها الأصلية أملاً من المسافات . وقد استنبط أحد^(١) الجيولوجيين هذه النظرية المعقوله وجاء بعده من آيدتها وتوسيع فيها ثم أن تركيب الجبال يؤيد هذا التعليل النظري . وهو بديهي انه اذا ضغطت الطبقات لدرجة أن يتبعده سطحها وكان الضغط شديداً ، كانت قم التجعدات غير متحددة الاجزاء متماسكتها ، فانفرجت او كانت قابلة للانفراج ، وكانت على كل حال عرضة لتأثير السيل الجارفة وغيرها من الفواعل والعوامل التي تفتت الصخور وتغير التراب — بعكس الطبقات السفلي ، فانها تكون والحالة هذه اشد التحاماماً مما لو لم يحصل هذا الضغط الشديد . اما مصير تلك القمم السهلة الجرف فالى الاصبح حال 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 ابديّة ،
بل حادثة في حين ، دائمة إلى حين . ولذلك فلا غر و أن تقول
أن لها كالناس اعماراً وآجالاً . فنها الحدث ، والشيخ ، والواقع
في خبر كان . جبال وايس أكبر (أقدم) من القوزجيش ،
وهذه من البرنيس ، وهذه من الاب . وجبال الانديس
حديثة العهد بالنسبة إلى غيرها ؛ بل هي حتى اليوم لم تبلغ
أشدّها ، ولا تزال ترتفع وتعمّل كأنها جسم غلام لم يتم نوّه بعد
ولئن كانت جبال بلادنا لا تقر العين بعظمتها وارتفاعها ،
 فهي مهيبة وقورة بشيخوختها وتقدمها على غيرها ظهوراً .
ومع أن سلسلة جبال الاب حديثة العهد بالنسبة إلى غيرها ،
فقد ذهب بعض الجيولوجيين ، وفي مقدمتهم رمزي وبوني ،
إلى أنها وريثة سلسلة أمست على مرور الأدوار أثراً بعد عين ،
بعد ما كانت لا تقل عن سلفها ارتفاعاً وعظيماً
والارتفاع والهبوط حادثان مستمران حتى اليوم ، أو
حتى عهد غير بعيد . وقد أرتأى أناس أن بعض ما يحصل
بسطح الأرض من التغيرات يرجع بأسبابه إلى تغير يحدث
بسطح البحر ؛ ولكنها نظرية غير منطبقة على جميع الأحوال .

وضغط الطبقات وتجعيدها على ما تقدم وصفه مصحوبان
بالزلزال والارتجافات ؟ وما تلك الاهزّات^(١) الكثيرة الحدوث
في بلاد سويسرا الاً دليلاً وجيهًا على عدم نفاد تلك القوة
الهائلة التي استخرجت جبال الالب من احشاء الارض
اما الأودية فهي نتيجة الجرف والتخديد . وكأني بالجبل
اذا ظهر منها واحد ، وارتفع مقامه ، وشمخ برأسه في وجه
السماء ، سلطت عليه الطبيعة عدو الكبريات ، جيوشاً وجندًا
من الفواعل والعوامل تحطط من رفعته ، وتحصد من
شوكته . والشمس ، والصقىع ، والحر ، والبرد ، والماء ،
والهواء ، والثلج ، والجليد ، وكل نبات من الشيبة^(٢) الحقيرة
حتى السنديانة العتيقة ، وكل حيوان من الدودة البكاء حتى
الانسان الناطق العاقل — جميعها متحددة متناصرة على العبث
بالجبل والاذلال من عزتها . على أن الماء سيد الجميع ، وله اليد

(١) اهزة الزلزلة الخفيفة وقد حدث في سويسرا ألف هزة في
الـ ١٥٠ سنة الاخيرة

(٢) الشيبة ومنها نوع يعرف بالشيبة الجبلية نوع من النبات الصغير
كالطلح . ومن أنواعه حزاز الصخر وحناء قريش وكوب الوعر

الطولي في تقويض دعامة الأطواود على ثباتها ورسوخها . فان
امطار الخريف لا تدع مسماً لا تنفذ فيه ولا وقرة لا تملأها .
وما أدرك ما قوة الماء الا اذا عرفت أنه اذا تحمد فلق الصخر
الأصم . أما شمس الربيع فانها تذيب جبال الثلوج المتراكمة
فوق الجبال ، فتجري منها سيولاً جارفة تنضم الى الجارية
وتزيدتها قوة . ولعلنا نسبنا الى الطبيعة ظالماً هي منه براءة ؟
فالاولى بنا أن نقول : أنها أنها تسلط هذه الفواعل وأمثالها
على الجبل ، كما يسلط النقاش أزاميله على قطعة الرخام التي
تلقى بين يديه صخراً ، 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 اسكتلاندا ونروج ، ولا سيما في الاخيره ،
فطبقة الجليد التي كانت تنبسط فوق الجبال ذهبت بمعظم
القمم وغادرتها احياداً^(١) ضخمة أشبه بالجناح البارز من
البناء وقد مرّ بنا ذكر جبال وايس القديمة العهد التي لم تبق

(١) الاحياد جمع حيد وهو من الجبل المكان الشاخص

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

يغلب ان يكون حد الثابج في سويسرا على ارتفاع ٨٥٠٠ او ٩٠٠٠ قدم ؛ وفوق ذلك يتجمع الثلث (ثلث الثابج) ويتراءكم فيكون تلك الاجرام الهائلة التي تكون كأنهار متجمدة على منحدر الجبل ، وقد تتدلى حتى سفحه ووادييه . وليس من لم يرها ان يتصور ما هي . وهالك ما قاله لوردن درن عنها في سياق وصفه لجبال بيرنبرج :

اما انهار الجليد فكانت مناظر ما كنا قبل نحلم بمحالها .
وما ادرك ما هي : انهار عظيمة كالتيمس تتفجر من جوانب الجبال ، وتنطلق مسرعة لا تلوى على شيء ، وثابة فوق الصخور ، ومتعرجة بين الأخداد ؛ وادا بها قد جمدت بعد

(١) الجذمور أصل الشيء وأوله ومن التخل ما يبقى من الجذع
اذا قطع

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

البراكين

شتآن شتاآن بين الثلج والنار !

البراكين جبال ليست كالجبال . وهي لعنة صعب حصرها
واحصاؤها ؛ فعددها يتراوح بين ٢٢٣^(١) و ٣٠٠^(٢) . ومنها
الدائمة الثوارف وهي قليلة ، والتي شور بين آونة واخرى ،
والجامدة الخلدة الى السكون الدائم . على انه لا يمكن في حال
من الاحوال ان تفرق بمجرد العيان بين بركان ثائر اليوم
خامد غداً ، وآخر انقضى يومه وغده وثار ثورته في أمسه
وهنالك مسئلة اخرى غير خالية من الإشكال وهي
تمييز احياد البركان الواحد المتعددة ، من احياء البراكين
المختلفة . فان لبركان أتنا مثلاً ٧٠٠ حيداً ؛ وعلى منحدرات
هوائي (اسم بركان) بضعة آلاف من الاحياد . اما اصل

(١) على قول هبولدت (٢) على قول كيث

هذه الاحياد فهو المواد الذائبة المشهورة التي تخرج بالتدريج من جوف جبل النار^(١) وتبز 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 أتيح لي الوقوف غير مرأة على شفة ^(٢) فوهة
فزوف آن ثورانه وشاهدت الحمم تسيل على جوانبه ،
والحجارة الضخمة تقذف في جوّه . وعندما ثار كوتوبا كسي
عام ١٨٧٧ ، كانت الحمم ترتفع تدريجياً وتجمّع في فوته ^{إضافة} ؛
حتى اذا لفست سالت من جميع جهاتها ، فكانت مشهداً
نادراً رهيباً رائعاً . ولعل أعظم فوهات العالم فوهة بركان كيلويَا
التي يبلغ قطرها ميلين ، ومحورها نحو ثلاثة أميال ، 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 . وبركان مصحف فولكان
و معناه الاصل إله الحدادين (٢) حافة الفوهة

اما عمقها فهو ١٤٠٠ قدمًا . ولا تسل عن شدة الحرارة في تلك البحيرة ، وخصوصاً في الليل حينما تعكس أشعة الحم على الغيم فتكسوها لوناً قرمزيّاً قانياً رائعاً الجمال . ولا تزال الحم تجتمع وترتفع بالتدريج في جوف الفوهة حتى تصل الشفاه ، فتفور منها منحدرة كالسيول الجارفة ، وقد تتفجر من الجوانب وتتصرف منها . واذا فرغت الفوهة ، فقد تمرّسنين قبل امتلاءها من جديد ؛ فالبركان اذ ذاك خامد خوداً وقتياً ولما كان البركان جبلاً ، فلا غرو ان تنبثق من جوانبه الانهار ؛ ولكنها جبل نار ، فانهاره نارية ، وأعجب بنهر النار . فان الحم المندفعة من الفوهة تخدر بسرعة عظيمة حال خروجها من مصدرها المتقد ، لانها مواد مصهورة ذاتية ولكنها لا تلبث ان تبرد قليلاً فقليلًا ، فيتكون من الجفاء والرغوة قشرة جامدة تظل الحم الجديدة تجري تحتها كالنهر المحجوز في نفق ؛ وكثيراً ما تتفجر القشرة ويُسْيِل منها فروع مغارٍ صغيرة . هذا ما يكون عندما يُتقد صدر البركان حنقاً ، فيجري غضبه وسخطه ، مدمرًا كل ما يعرض سبيله . اما طول أنهار الحم فقد يبلغ السبعين ميلاً ، كالنهر الذي اندفق

من جانب متنلو عام ١٨٨٥ . وكان طول سيل الجم الذي انفجر من جبل سكبتار جوكل^(١) ٥٠ ميلاً وعمقه ٥٠٠ قدمًا ولو كان خطير ثوران البراكين مخصوصاً في انفجار الانهار الهائلة لهان؛ ولكن الحجارة والرماد واليحموم التي تقدّفها الفوهات أكثر تدميراً وأبلغ أضراراً . وما أدرك ما يقال الناس من شرّ جبل النار اذا ثار وقامت فتنته . وفي سنة ١٨٥١ ثار تومبورو فا هلك من النفوس أكثر ممن هلك في معركة واترنو الشهيرة . والزلزلة التي حدثت في لسبون قضت على ٦٠,٠٠٠ نفسيًا . وقد أحصي عدد مَنْ هلك اثناء زلزلة ريو بيا وثوران تنجور جوا وكراكتوى فكان بين ٣٠,٠٠٠ و ٤٠,٠٠٠ نفساً . ويقال ان زلزلة انتاكية التي حدثت عام ٥٢٦ ذهبت بحياة ٢٠٠,٠٠٠ من النفوس وعندما ثار جبل كوسكينا غمر مساحة ٢٥ ميلاً بالماء الohl على عمق ١٦ قدمًا؛ وكان اليحموم المتتصاعد من فوهته غيوماً متلبدة في أميال من الفضاء؛ وقد قدروا ما قدّفه بستين مليار ذراع مربع من المواد البركانية

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

ومن البراكين الجديرة بالذكر من قبيل الغريب النادر
بركان سترمبولي في البحر المتوسط ؛ فانه مهندم الشكل ،
ويبلغ علوه ٢٥٠٠ قدمًا ، وجدموره على عمق ٤٠٠٠ قدم .
والغريب من أمره انه يثور ثورات خفيفة كل خمس دقائق
تقريباً . فاذا اشرفت من شفة فوهته رأيت على عمق نحو
٣٠٠ قدمًا كمية عظيمة من الحمم حمراء لشدة حرارتها ،
ترتفع تدريجياً وتتفجر ، فتخرج غيوماً كثيفة من البخار
والحجارة ، ثم تعود الحمة قرaked وتحمد ، لترتفع وتتفجر من
جديد . فلا غرو ان يحسبه الماخرون في عباب البحر منارة
منتظمة الاشعاع . وليس انتظام ثوراته على ما مر بالصفة
الحادية فيه ؟ فذلك شأنه منذ مديد العصور الخالية
قلنا ان الجبال الناريه تدمر بثورانها ما حولها من مزروع
ومأهول ؛ ولنزيد الان انها تجني حتى على نفسها بما تبيده من
قممها ، وتذهب به كل مذهب . فهذه قمة فزوف قد نقصت
٢٠٠ قدمًا في المدة الوجيزة التي تخللت زيارات الاولين لهذا
البركان الجانبي الذي قضى على مدینتي هرکولانيوم وبپای

اما اصل البراكين ومنشأها ففي نظريتان : الاولى
ان الفوّهات ليست الا مداخن هائلة نافذة من قشرة الارض
إلى جوفها المتقد . والثانية ترجع الثوران إلى اسباب محلية
وسطحية (نسبة إلى سطح الارض)

انظر الى الخارطة ^(١) تجد ان البراكين لا تكاد تكون
الا على السواحل ؛ وفاما يوجد برkan في داخلية البلاد بعيداً
عن البحر . اعتبر ذلك بكثيرتها في جبال الاندلس ازاً عدم
وجود برkan واحد في جبال الالب ، وجبال اورال ، وحملايا ،
وسلسل جبال آسيا الوسطى . وقد اصاب رتراذ قال : ان
المحيط الهادئ (الاوقيانوس الباسيفيكي) محاط بدائرة نارية
وانظر الى الخارطة تتبين صحة قوله

ولو لم تكن قشرة الارض عظيمة السماك شديدة الصلابة
لكان زلزال كل يوم زلزالاً . على ان الهزّات اي الزلازل
الخفيفة وما هو اخف منها ايضاً من الارتفاعات والانخفاضات
التي لا نشعر بها ، هذه على الحقيقة اكثر حدوثاً مما قد نظن .

(١) هي الخارطة لا الخريطة كما يكتبها كثيرون . وهي مغرب
كارتا باللاتينية ومعناها ورقة

وهنالك آلات مخصوصة تبني بحدوث الزلزال الكبيرة وتعين
اهميتها وقوتها ، كما انها بفرط دقتها تدون حدوث اخف
الهزّات والارتجافات . وقد يتضح ان اكثرا ما تكون قشرة
الارض مرتجلة مهتزة لا ساكنة ثابتة . ومع انه لا يسعنا ان
تنسب الثورات البركانية الى اتفاق دليل القلب الارض فلا مراء ان
جبال النار من اهول وأروع ما يُرى على كرتنا وقد تكون
من ابدع المناظر وابرعها

لِصِيلُ السَّابِعُ

« الماء »

« وَإِذَا نَحْنُ ذَكَرْنَاهُ فِي الْغَيْمِ وَالسَّحَابِ ، وَالْفَضَّامِ وَالضَّبَابِ ، وَفِي هَنْدَامِ
الصُّخُورِ ، وَتَلْطِيفِ أَشْكَالِهَا بَعْدِ ضَخَامِهَا وَخُشُونَتِهَا ، وَفِي الثَّلَاجِ الَّذِي تَتَشَحَّ
بِهِ الْجَبَالُ تَوْبَأً مِنَ النُّورِ السَّاطِعِ ، وَفِي زَبْدِ الْأَلْجَاجِ ، وَقَطَرَاتِ النَّدَى ، وَفِي
الْبَحْرِ الْزَّاَخِرِ ، وَالْبَحِيرَةِ السَّاجِيَّةِ ، وَالنَّهَرِ الْمُتَدَفِّقِ ، وَالْجَدَولِ الْمُتَرْفِقِ —
فَإِذَا عَانَا إِنْ شَعَرَ أَوْ لَا شَعَرَ بِهِ ، وَمَاذَا عَانَا إِنْ نَصَفَ . إِلَّا اتَّسَافَ
مُحَاوِلَةً وَصَفَهُ كَمْ يَحَاوِلُ رَسْمُ الرُّوحِ »
روسكن

نرى في خرقات الأقدمين أن الماء الجارى كان في حرز من شرّ السحر والعرفة . وهي فكرة جميلة وعلى شيء من الصحة . فالمياه الجارية تغسل الملوث وتطرده من مواده ، ونجلو صحيفة العقل وتحموا عنها آثار الإجهاد ، وتعيدلينا القوة بعد استيلاء الضعف ، والنشاط بعد استحكام العناء خقول الثلوج ، وأنهار الجليد ، وشلالات الجبال ، والجداول والأنهار ، والبحيرات والبحار — كل هذه أجسام مائية خُصّت بسلطنة سحرية على التعب والعناء الجسديين

والعقلين ، تنفيهما عنا وتعوضنا منهما راحةً وهناءً
قال إيزاك ولتن : اذا طلت الارتياح الى الوجود
واستزاده ثقى في قدرة العناية الإلهية وحكمتها ، خرجت
الى المروج الحاذية لضفاف الجداول الفضية ، وأنشأت أتمام
الزنابق العائشة بدون ماهم او اهتمام ، واراقب تلك المخلوقات
الصغيرة التي تخلق فتطعم وتقات يد إله الطبيعة الكريم
الجواد

والماء روح النبات وحياة الزهر . ويالحسن الأسل المزهر ،
وخوخ الماء ، والقنْب ، والغافث ، والعليق ، وعين الهدهد بما
حولها من صفصاف وحور وغيرها من الشجر المائي الذي
قلما يفارق ضفاف الأنهر . وليس الماء بالمحجور الخالي من
أنواع الحيوانات الجميلة . نجلس على الضفة و اذا بسمكة منقوشة
تبعد ثم تختفي ويبيق خيالها صاعداً نازلاً في الماء ونظنه السمسك
بعينها . و اذا تربصنا لا نبدي حرراً فلاما غر و ان نرى دجاج
الماء والبط البري يسبح بين الزنابق ، او ابا تقار واقفاً على
حافة الضفة ، او مرفرفاً يجنح عليه متخفزاً للونوب على سمسك
تبده له . وحتى الجرذان المائية تعجبنا ويروقنا انيق منظرها ؟

وهي لولا الاسم تكاد لا تكون على شيء من الشبه لسائر الجرذان . وقد يتفق لنا أن نرى ثعالب الماء (أو كلابه) في نفس الجلسة . ولا نفس الحشرات على انواعها وهي كثيرة بقرب الماء وجميلة على صغرها . ولا نختقرن الصغير في عالم الحيوان ؟ فلعل أغرب ما فيه ما كان أصغر من أن يُرى بالعين المجردة — اريد تلك الحيوانات التي يظهرها لنا المجهر « انظر الى العالم العجيب السابع في نقطه من الماء تكون على فرع النبع ^(١) وتأمل تلك الحيوانات مكبّة على عملها ذاهبة جائة . وأعجب باجسامها الشفافة المتقلبة الا لوان ، وبرأسها المتألق ضمن هالة من المذهب . ثم راقبها في ذهابها وإيابها في طلب القوت وكيف تثبت منقضية على فريستها »

(١) لست على ثقة من صحة هذا الاسم للنبات المعنى وهو بالإنكليزية green weed وقد سمى بادرج هذه النباتة « الصفراء » والصفراء في محيط المحيط القوس تتخذ من عود النبع . والنبع شجر تتخذ منه الفسي ومن أغصانه السهام وهو ينبع في قلل الجبال والنابت منه في السفح الشريان وفي الحضيض الشوحي وقوفهم : لو اقتدح بالنبع لأوري ناراً مثل في جودة الرأي لانه لا نار فيه ولعل هذا دليل على كونه بناناً مائياً

وتفر هاربة من وجه أعداءه وتطارد بعضها بعضاً . (فلا تمالك ان تقول ان أشد عواطف الانسان تناجل صدر حيوان اصغر من أن يرى) . وعاينها راقصة لاهية ، وقد جئت من من الفرح او سكرت من السعادة ، وأي سعادة سعادة الحياة و مجرد الوجود . انظر وتأمل ورافق وعاين جميع ذلك ثم قل قوله في من يميل عن مثل مشهدتها الى صورة مرسومة او كتاب مطبوع — او ما عساك تقول انه انا مال عن عالم سحر واسرار » ^(١)

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

(١) الدكتور هدسون

على ثوب ذي وبرجة ، او جواهر ذاتية في ترصيع انيق ، او عيون براقة في وجه محبوب . وكم نرسل الطرف الى البحيرة من أعلى هضبة او صخرة شاهقة بجوارها فيخيّل لنا اننا نرى الى قطعة كبيرة من البلور لفترط ما يسود على وجه الماء من السجو والسكن

ومن أُعجب بالنهر منسابة في مجراه فلا غرو ان يتوقف ^{عندهم} الى رؤته صادراً عن نبعه او وارداً مؤداً حيث تترزج عليه بقعه ^{عليه} بملوحة البحر . وقد وصف جيكي مصدر النهر 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 ترдан به

(١) استلفتني ان النبع في الانكليزية قد يسمى عيناً كا في العربية . ولا املك هنا ان أقول ان لفظة « عين » ستين معنى (٦٠) في لغتنا . فللت اللغات الغنية بعلومها وفنونها تبيينا بعض المفردات المفيدة بكثير المترادفات للمعنى الواحد وعديد المعاني للمفرد الفرد مما في لغتنا فعندنا ٨٠ اسمًا للعسل و ٢٠٠ اسمًا للخمر و ٥٠٠ للأسد و ١٠٠٠ لفظة المسيف و ١٠٠٠ للبعير و ٤٠٠٠ للداهية . (انظر مقالة اللغة والعصر للمرحوم الشيخ ابراهيم اليافي)

الطينة النباتية^(١) وهي بساط أخضر خداع غرّار قد يخفي
تحته غوراً وبيلاً القرار. يخرج النهر من هذه البقعة متعرقاً
فوق الأعشاب ومنسماً في العاقول^(٢) ويختفي له مجرى في
الطينة النباتية ويستمر يختوّي ويحرف ما يعرض سديله
من صخر وتراب ويزداد مع استمراره قوة ويكتسب من
أنحداره قوة على قوة »

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

(١) استعملت هذه الكلمة المركبة تفسيراً للفظة الانكليزية peat وهي في قاموس بادر (بلدة طبيعية تجبل وستعمل للوقود). ولعله سماها بلدة تشبيهاً للنبات بالصوف والشعر. أما المعنى الاصلي فهو : مادة مؤلفة من النباتات المخلولة تستعمل للوقود

(٢) معطف النهر والوادي والمعوج منها وهو أيضاً اسم بنت
ترعاه الإبل ومقابلة الانكليزية بنت ايضاً

مخفية مردومة بين التراب والصخور
 أما أعلى الأودية في الألب فربما كانت غالباً ، لا دائماً
 قائمة عارية من الخضراء ، وتكتنف جوانبها مراعٌ صخرية
 ليس فيها من الزهر إلا 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 والمراعع الخضراء التي تخالبها أكوام الرعاه . ومن ألطاف
 ما يقع على المسامع في تلك الاماكن ما ينتهي اليك من رنات
 الجلاجل المشدودة الى اعناق الثيران وغيرها من السائمه .
 ونحو سفح الجبل تتو ضروب من الصنوبر واللاريس جمادات
 وزرافاتٍ تحسّبها جنوداً زاحفةً على الجبل لتحتلّه وقد تقدمها
 بضعة انفارات لمبادأة العداء . ودون هذه الاشجار احراج الزان
 والكستنة (ابي فروة) وغيرهما . وأواسط الوادي على
 قسمين ، الخصبة العشبية ، والمحروقة ؛ وكلاهما جليل . أما
 الارض العشبية فتختلف عن مروجنا بأنواع نباتها من مثل
 ابرة الراعي ، والبقدونس ، والليخنيس ، والترجس الخَّ لما

لا نعده في باريـنا . وـهـنـالـكـ عـلـىـ جـوـانـبـ الـوـادـيـ تـقـومـ
قرـىـ مـتـفـرـقـةـ ، وـعـلـىـ مـنـصـفـهـ يـنـدـفـعـ السـيـلـ بـقـوـةـ الـهـائـلـةـ . أـمـاـ
الـمـرـوجـ فـتـرـوـيـ وـتـحـرـثـ — وـلـيـسـ المـاءـ لـيـجـرـيـ غـيرـ مـنـتـفـعـ بـهـ فـيـ
تـلـكـ الـبـقـاعـ . بـلـ اـنـهـمـ يـسـتـخـدـمـونـ قـوـةـ لـادـارـةـ الطـوـاحـينـ
وـالـمـعـاـمـلـ حـتـىـ يـخـيـلـ لـلـرـأـيـ «ـ اـنـ الـأـنـهـارـ اـنـاـ تـسـرـعـ وـتـنـدـفـعـ فـيـ
جـرـيـهـاـ كـيـماـ تـخـدـمـ الـأـنـسـانـ مـنـ طـرـيقـينـ — رـيـ الـحـقولـ
وـادـارـةـ الـآـلـاتـ »

يـؤـخـذـ مـاـ تـقـدـمـ اـنـ المـاءـ اـجـارـيـ عـلـىـ ضـعـفـهـ الـبـادـيـ عـظـيمـ
الـتـأـثـيرـ فـيـ الصـخـورـ ؛ وـيـسـاعـدـهـ وـيـجـارـيـهـ فـيـ فـعـلـهـ الثـلـجـ وـالـخـلـيدـ
وـكـثـيرـاـ مـاـ نـرـىـ الصـخـرـةـ الـكـبـيرـةـ الشـاهـقـةـ مـخـصـوـرـةـ مـجـوـفـةـ ،
وـلـمـ يـخـتـهـاـ وـيـصـيـرـهـاـ كـذـلـكـ الاـ اـزـمـيلـ الـطـبـيـعـةـ فـيـ اـيـديـ هـذـهـ
الـفـوـاعـلـ الـضـعـيفـةـ بـحـسـبـ الـظـاهـرـ

وـقـدـ يـتـفـقـ اـنـ يـضـيقـ الـوـادـيـ بـمـاـ يـتـقـارـبـ شـاطـئـاهـ عـنـ
الـمـجـرـىـ وـمـرـرـ العـابـرـةـ ؛ وـفـيـ مـثـلـ هـذـاـ المـوـقـفـ الـحـرجـ يـسـتـأـثـرـ
الـمـاءـ بـالـجـالـ ، وـتـحـتـفـرـ الـطـرـيقـ فـيـ اـعـالـىـ الشـاطـئـينـ . وـقـدـ يـتـرـاكـمـ
الـجـفـاءـ وـالـاجـرافـ فـتـكـوـنـ سـدـاـ اوـ عـقـبةـ كـؤـودـاـ فـيـ سـبـيلـ
الـنـهـرـ ، فـيـشـدـ هـذـاـ عـزـيـتـهـ وـلـاـ يـجـمـعـ قـوـةـ وـيـحـصـرـ مـادـتـهـ

حتى يجئ يوم يطمو فيه على السد ويطفو، ثم يذهب به
ويزيله شيئاً فشيئاً بما يغير منه في مسيله أو يقذف به على
ضفتيه. هكذا الماء أبداً يطلب المساواة وإن صد فالى حين
أمسعة الوادي وضيقه فبحسب مكانة الصخور التي
تعترض سبيل النهر من الصلابة والرخاؤة؛ وكلما صلت ضاق
المجرى والعكس بالعكس

ومن حين الى آخر ينتهي الى الوادي الكبير جداً وللداول
ونهيرات بعضها مستقل وبعضها ذو شعب وفروع ولا سيما
بعد هطول الامطار الغزيرة. ولدى وصولها الى غايتها تضعف
عزيزتها وتکاد تعدم قوتها فتشعر في بسط هدايتها على اقدام
النهر الاكبر؛ وما هي الا محمودها من جفاء واجراف تراكم
وترفع هضاباً مخروطية الشكل

يكون في اغلب الاودية التهريمة بحيرة واحدة او اکثر
وعند مصب الماء في البحيرة ترتفع هضبة إن هي الا مجموع
الاجراف كما مر. وفي بحيرة جنيف عدة مرتفعات مما تشير
اليه وكل منها علامه لمصب مجاري يتصرف اليها. اما الرؤون
فقد أقام باجرافه قطعة كبيرة من الارض ظاهرة وسط المياه

و سهل عليك ان ترى ان البحيرة كانت بالامس اكثراً اتساعاً
و امتداداً ولكن النهر قد ردم قسماً كبيراً منها
وشأن الانهار في البقاع المنسطة غير شأنها في الجبلية.
فترى في جهات نورفوك مثلاً بحيراتٍ صغيرة ليست الا
مصابٌ عدد غير قليل من الانهار. و تحسب هذه الانهار،
وان بعد الشبه ، شبكة من الماء مطروحة على بحر من الارض
اذ لا اندفاع لها في السير ولا سرعة . و تراها تهادي سارحة
من السهل حيث تشاء ، وان تكون وجهتها واحدة وهي البحر.
واذ ليس لها من اودية فلا ضفاف محدودة لها . وهي ابداً
مزدادة الجوانب بانواع الازهار والاعشاب . وكثيراً ما يتقى
المزارعون طغيانها بحواجز يقيمونها حولها ؛ فنشاهد المواشي
دونها كأنها ترعى تحت سطح الماء ؛ و ترى القوارب فيها كأنها
ماخرة في عباب الحقول

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

اجراف النهر ومحوله من طين وتراب ورمل كا هو معلوم
 ادربيك اليوم اسم البحر المعروف ، وهو نسبة الى
 مدينة ادرية التي كانت فيها سلف فرضة ومرفأ وصارت اليوم
 على بعد ٢٠ ميلاً من حد المياه . ولعل اعظم الانهار تأثيراً
 يجواره بما يهير ويحير نهر ميسسي الشهير ؟ فان مصايبه في
 البحر متشعبه تشعب الاصابع من اليد . والسهول التي حول
 مجراه مخصبة ؛ ولكن تربتها رخوة جداً فلا ثبوت للشجر فيها
 وضفافه حافلة بالاعشاب والنباتات الصغيرة . واعجب من ذلك
 ان بيوت قواد السفن التي تصعد فيه ، بيوت ضعيفة الاساس
 او لا إسas لها — بل هي اشبه براكب صغيرة يُعمل لها
 مراس تشدها وثبتتها في مكانها . ثم ان ماء النهر نفسه عكر
 كدر لفريط ما فيه من الطين والرمل بحيث تصبح تسمى
 بالارض الحاربة ؛ وما حوله من الارض متشرب متشبع بالمياه
 بحيث يسهل حسبانه بحراً جامداً

أَفْصِنُ الْثَامِنَ

« الأنهار والبحيرات »

« بما أجمل بلاد الله والحياة فيها »

أَلْمَعْنَا فِي الْفَصْلِ السَّابِقِ إِلَى هِيَامِ الْانْهَارِ فِي كُلِّ وَادٍ :
فَلَنْتَظِرْ إِلَّا فِي مَا يَحْكُمُ جَرِيَّهَا فِي مَجَارِيهَا وَيَلْزَمُهَا حَدَوْدًا
لَا تَعْدَاهَا إِلَّا فَائِضَةً طَائِفَةً

هُبَّ أَنْ بَقْعَةً مِنَ الْأَرْضِ ارْتَفَعَتْ بِشَكْلِ قَبَّةٍ مُسْتَدِيرَةٍ
الْجَوَابُ ، وَانْهَتَتْ عَلَيْهَا الْأَمْطَارُ مَدْرَارًا — أَفَلَا يَكُونُ
أَنْ جَزْءًا مِنَ الْمَاءِ يَتَسَرَّبُ وَيَتَشَرَّبُ بِالْتَّرَابِ ، بَيْنَمَا الْبَاقِي يَخْدُرُ
إِلَى السَّفْحِ مَكْتَسِبًا بِالْانْحِدَارِ قَوَّةً وَسُرْعَةً — ثُمَّ مَا هُوَ إِلَّا
الْقَلِيلُ حَتَّى تَرَى الْأَخَادِيدَ تَرْعًا وَالْمَصْدُوعَ مَجَارِيًّا ؟ فَتَلَكُ
الْأَخَادِيدُ وَالْمَصْدُوعُ لَا تَلْبِثُ أَنْ تَصِيرَ خَلْجَانًا ، لَأَنَّ السَّيْلَ
يَجْرِفُ مَا يَعْتَرِضُهُ وَيَحْتَفِرُ لَهُ خَنْدَقًا شَيْئًا فَشَيْئًا . وَإِذَا بَلَغَ
الْخَنْدَقَ مَبْلَغاً مِنَ الْعُمَقِ فَقَدْ أُسِرَّ الْمَاءُ فِي مَجَرَّى يَلْزَمُهُ وَلَا

يتحول عنه ؛ فتتوالى الامطار وتعظم السيول ويزداد الخندق عمقاً واتساعاً . في مثل هذه الحالة تتبدل الانهار وتتفرق متباعدة عن محور الجبل على غير ما سنته او نظام ولننظر الان في أصول الانهار ومرائزها من سطح الارض . ويعكّرنا ان نحكم بالاستقراء ان اغلب الانهار جرت بادىء بدء في زلات الجبال او مفاصيلها . وقد مرّ بنا الكلام على ما يعترى طبقات الارض من التجمع والتتصدع مما يحدث احياناً خنادق عظيمة ولا سيما اذا كان المكان عظيم الارتفاع ثم حيث يتافق ان تنوع الطبقات بين كلاسيّة ورمليّة وصلصالية فلا بد من حدوث تعرجات واعوجاجات واختلافات متعددة في مجاري الانهار من حيث العمق والاتجاه . اذ انه معلوم ان فعل الماء في الطبقة الكلاسيّة اقل وأبطأ منه في الرمليّة وهو غيرهما في الصالصالية^(١)



(١) ثم يقدم المؤلف أمثلة من الجهات المهرية في انكلترا ذاكراً اسماء الانهار ووجهة مجرى كل منها ويوضح ذلك باشكال مرسومة مما أغفلته اكتفاء بالاشارة الى النظرية

وهنالك أنهار سبقت الجبال وجوداً . وحالما اتفق ارتفاع الأرض فوق الماء عندئذٍ بدأ فعله من جرف للرماد والترب ونحت في الصخور . وفي مثل هذه الحالة إن لم يكن علوّ الجبل أكثر من معدل قوة النهر الجرفية لزم هذا الأخير مجراه ولم يضطر إلى التحول عنه ، بل زاد فيه تعميقاً كلما زادت السلسلة الجبلية علوّاً

وليس قليلاً ما تكون الاتهار أقدم من الجبال . ثم إن الجبال محدثة أما الأنهار فمحدة . وقد تبين للعلماء إن ما زال من أرض سويسرا يساوي الباقى منها أو يربو عليه ، وإن كثيراً من جبالها الشامخة ليس مما رفعته الفواعل الطبيعية على غيره منذ ظهوره ، بل مما كان أقلّ تعرضاً من سواه لفعل الانهار أو أكثر مقاومة لتأثيرها . فيؤخذ من ذلك انه إن تكن سلاسل الجبال حوات كثيرة من الانهار عن مجاريها الأصلية ، فكذلك بعض الأنهار عملت على تحويل اتجاه سلاسل الجبال . ومهما يكن من الأمرين فليس مما نرى اليوم شيء باقي على حالته الأولى 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 وروتير ان العاملين الاهلين في
تكوين الجبال وتشكيلها هما «الارتفاع» وهو حادث وفتى
قصير الاستمرار، و«الجرف» وهو عامل دائم يفوق الاول
باستمرار تأثيره التدريجي، وله اليد الطولى على اشكال سلاسل
الجبال الحالية

على انه لا ينبغي لنا ان نكبر قدرة الانهار على الجري
غير معترضة ولا مصدودة؛ بل يجب ان نذكر صلابة بعض
الطبقات الصخرية وصعوبتها نجتها 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 وهياكل الماء في غير ما وجهاً مستقيمة. وقد
ذكر المستر داروين مثالاً ناصعاً لذلك، نورده في هذا المقام
على سبيل زيادة الايضاح

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

خصبها خلاً وعمارها خراباً منذ تحول ذلك النهر عن مجراه
لأسباب طبيعية لم يكن للسكان قبل بدفعها واتقاء عواقبها
ذلك ان جيلاً قام في الوادي فسدَ المياه وحوّلها في
وجهة أخرى. اما ظهور هذا الجبل الشرير فلم يكن النتيجة
طبيعية لأسباب حصلت تحت سطح الأرض

وهناك كيف استدل صاحبنا على جميع ذلك . رأى في
طريقه سهلاً كثُرت عليه الاطلال والمتردادات وآثار الزراعة
والحراثة . ووُجِد على مقربة من السهل وادي نهر كبير كان
يعول عليه في ذي تلك البقعة . واستنتاج مما مرّ به في الوادي
من الرمل والخسي الملسأ ، والصخور المنحوتة ييد الماء ان
عهد النهر غير بعيد . وهو معلوم ان من تتبع ضفة نهر ابتغاء
الانهاء الى مصدره ومنبعه كان صاعداً بعكس اتجاه المجرى
فانه منحدر او مائل الى الانحدار . ولا تسل عن دهشة مستر
جلـ عندما وجد نفسه على قلـة تبلغ ٤٠ أو ٥٠ قدماً انحداراً
رأسيـاً . ولكنه لم يلبث ان تتحقق 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 قضى على السهل المجاورة بالقحل فصارت
صحارى مقفرة بعد ما كانت حقولاً ممربعة مأهولة «
وسنرى فيما بعد ان الانهار كالجبال متفاوتة العهود
والاعمار وبعضاها سابق بعضاً وجوداً فزو والاً . ثم ان تعين
خطة النهر يزداد صعوبته باحتمال مرور المياه في أودية اقدم
منه وجوداً . واذا نظرنا الى بلاد الاب وجندنا ان سطح
الارض هو بالاً كثراً على ما هيأته الانهارات؛ واذا التفتنا الى
خارطة سويسرا لم يظهر لنا الا ول وهلة الا علاقه ضعيفه بين
المجاري وسلامل الجبال^(١)

الجهاد بين الانهارات

كان ينظر اجدادنا الى الانهار نظرة 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 . وليس قليلاً ما يعترضه

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

نهر آخر في تنازعان البقعة ويسابقان إلى امتلاكه . واليكم
المثل الآتي ايضاً لما تقول :

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

لأنه كان مجنا أصغر حجماً من بربابورا فان له عليه
ميزة تجعله أتم استعداداً للمقاومة والمعادلة . وميزة انه يمول
على أمطار السموم في استزادة مياهه . أما قرينه بربابورا
ففضلاً عن طول الشقة التي يقطعها دون الوصول إلى البقعة
البنغالية فإنه 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 بربابورا قد
اضطر إلى الانسحاب شمالاً نحو ٧٠ ميلاً وأنه قد احتفر له
مجرى جديداً

ولما اندر برهمابوترا أمام مجنا اندفع نحو الفنج وهاجم
مسيله؛ ولما كان أبكر فيضاناً من هذا النهر الكبير تم له ما
تم لغالبه وانتصر نصرة بعد كسرة . واستنا لندرى مصدر
هذا التزاع 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 بيت ريفي جميل البناء وكان
اسم صاحبه ورن هايسنكس . ففي سنة ١٨٣٠ طغى الماء على
السكة المشجرة وذهب بنصف تلك الاشجار . وبعد مضي
ثاني سنوات اقترب النهر من البناء أكثر فأكثر . وما زال
يعتو ويتوسّع مجال فيضانه حتى طغى على البيت وحديقته ،
وعلى القرية المجاورة . ولم يكن طغيانه ليقف عند ذلك الحد
لولم تداركه شركة الحديدية البنغالية الشرقية بما أقامته
من الحاجز والسدود مما استدعت اليه مصلحتها

وانظر الى ثلاثة الأنهر الاوربية **السکبرة** **الرین** —

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 ومصادرها متقاربة لا تخرج عن مجال بضعة أميال معدودة. أما مصايبها لهذا العهد فتباعدة أيماء تبعد. فأحدها يجري شرقاً ويصب في البحر الاسود، والآخر شمالاً ومصبه في البحر الشمالي، والثالث غرباً ومصبه البحر المتوسط. ولقد كانت الثلاثة اول الامر ممتزجة المياه متحدة المصادر^(١)....

البحيرات

ليس أصل البحيرات وأصل الأودية بالمسألة السهلة كما قد يتبدد إلى الذهن لأول وهلة. ويعكتنا الحكم بوجه عام أن الجيولوجية هي العوامل الأولى في تكوين الأودية، ويليها الأمطار والأنهار عوامل ثانوية زماناً، أولية تأثيراً. ولكن المياه الحاربة لا تكون سبباً لوجود البحيرات. وهناك أودية كثيرة لا بحيرات فيها، ولا عجب فالبحيرات اليوم نادرة قليلة. وإذا كان انحدار الوادي مستمراً امتنعت صيرورته

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

بحيرة . فما هو أصل البحيرات اذن ؟

قسم الاستاذ رمزي البحيرات الى ثلاثة انواع :

(١) مجتمعات التيابير^(١) والثلاوج . وينبغي ان تكون البحيرات التي من هذا النوع ضحلة^(٢) قليلة المياه

(٢) المكونة من اجراف الجليد (أي مما جرفه 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 قسماً رابعاً هاماً وبضعة أخرى دونه أهمية

(٤) البحيرات التي آلت الى تكوينها اختلاف وتفاوت في الارتفاع والهبوط الجيولوجي

(٥) البحيرات الحاصلة في فوهات البراكين الخامدة كبحيرة افرنس مثلاً

(٦) البحيرات التي سببها هبوط حاصل على اثر اضمحلال

(١) التيابير جمع تيابور وهو الموج المرتفع (٢) الضحل الرقيق
المياه اي قليلها من بحيرة او غدير

- صخور شديدة قابلية الاتحال كبحيرات ششير الصغيرة
- (٧) البحيرات المطفية — أي ما كان سابقاً منعطفاً فغير النهر مجراه وخلف العطفة ملأي . ومثل هذه البحيرات كثیر حوالی مجرى الرِّين
- (٨) البحيرات (أو البرك لصغرها) التي تكون بواسطه سقوط الصخور الكبيرة او تراكم التراب والجُم في مجرى النهر وقيامها سدوداً منيعة في وجهه
- (٩) البحيرات التي تكونت باعتراض جبل جليد وسط الوادي الكبير؛ وهي نادرة ومثالها بحيرة مرجلان

الأودية

إن ما اجترأنا بتقادمه من أحوال الأنهر والأودية يصدق على أغلاها . ولا شك أنها تزيد حسناً للنظر وبهجة للذهن بقدر ما ندرس عنها ونستطلع من تاريخها لتقابل بين حاضرها وماضيها

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

تجددات في قشرة الأرض . وأغلب الأودية التي نعهد لها هي
كما صيرتها الانهار والسيول الجارفة

حالما ترتفع البقعة من الأرض في صدر البحار تهطل
الأمطار وتتسرب على جوانبها وتحتمع في الوف البرك والخياض
الصغيرة . ثم اذا اتفق ان كان السطح منحدراً جرت المياه
المجتمعة وسالت من نواحٍ مختلفة وتلاقي بعضها يبعض فخصلت
الجدائل الصغيرة التي تتالف منها المجاري الكبيرة . وحيث
يكون الانحدار حاداً يكون مجرى المياه أشد سرعة وأقوى
على جرف ما ينهر فيه من تراب ورمال وحصى وصخور .
وهو معلوم أن سرعة تعميق الماء لمجرأه توقف على نوع
الصخور وسائر المواد التي يمر 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
يا كل من فراره وجوابه حتى يصير منحدر الجانبين انحداراً
توقف حدته على قوة المياه وكميتها . وعندئذ يبدأ يتسع

شيئاً فشيئاً . لجهة شاطئيه ويظل هذا شأنه الى أن يترك ما حوله سهلاً نهرياً . وبديهي ان السرعة تخف مع توسيع المجرى وامتداده للناحيتين . وتصير قوة المياه اذ ذاك اخف من أن تحتمل المواد التي فيه ، فينتج عن ذلك ان المجموعات مهما كانت انواعها ، تترسب وتركت فتراتم وتترتفع بشكل مثلث تكون دلتا ، او بشكل مخروطي ، فتكون تلة على شيء من الاستدارة . وبعد ذلك يمطر طوفان النهر وتجوال مياهه ، وتتفرع منه نهيرات ومجاري صغيرة . وخلاصة ما تقدم ان مهمة النهر ثلاثة متتابعة :

(١) تعميق المجرى وتوسيعه معًا

(٢) التوسيع والتمهيد

(٣) ردم المسيل أو ملؤه بالرواسب

أما قوة المياه فيحسب سرعة جريها . فإذا كانت سرعة الماء 6 قراريط ^(١) في الثانية الواحدة استطاع زحزحة الرمل

(١) المراد المقياس الانكليزي الذي يكاد يعم تداوله على ألسنة الناطقين بالضاد وهو جزء من 12 من القدم الانكليزي ولم أقل إنتش لأن اللفظة غير معروفة عند الجميع

الدقيق ؛ أو ثمانية (٨) قدر على تحريك الرمل الخشن كبزر الكتان ؛ أو ١٢ قيراطاً امكنته جرف صغير الحصى ؛ أو أربعة وعشرين (٢٤) قوي على درجة الحصاة 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 يحرم البيضة

منذ يخرج النهر من منبعه بهم على وجهه في السهل والاوية ، ويظل يسعى ويجري إلى غايته ، منازعاً ومجاهداً أبداً جهاد ، تارة في الأجام وأخرى في الوهاد ؛ وما غايته إلا بحر أو محيط ينبع عنده عذوبته بعلوحته . أما التقاء الضدين فعلى صورتين يسميهما الجغرافيون «المصب» أو «الفم» و «الדלתا» .

فالتيمس بركه انكلترا ينتهي بمصب هو سبب غنى وقوة عظيمين بلادنا . والنيل ينتهي بדלתا متراصة الأطراف ومعظمها منبت خير ورزق للمصريين . وهو ظاهر غني عن البيان ان التيمس لم يكن ليقدر على احتفار مصبه هذا لو كان الساحل على سطحه الحالي . ولكن معلوم ان اليابسة كانت اكثرا ارتفاعاً والبحر الشمالي كان يوماً أرضياً يابسة . وبعد

اتصال التيمس بالرين جرى الأول شمالاً إلى أن انصب اتفاقاً
في المحيط المنجمد الشمالي . وحتى اليوم يمكننا أن نتبع خطته
القديمة باستبار ما أصبح تحت مياه البحر . وان موضع الدلتا
المصرية كان أيضاً مغموراً ب المياه البحر (وحيث ينبع اليوم
القطن والقمح والأرز هنالك كانت تسقيح الأسماك وسائر
الحيوانات البحرية في سالف الأيام)

وهو من الخطأ ان نحسب الأنهر أميل إلى تعميق
أوديتها منها إلى توسيعها . فالتعقيم لا يحصل إلا حيث يتفق
حصول الانحدار الشديد . وان لم يتم هذا الشرط ، ونادرًا
ما يتم ، كان جهد الماء ان يرفع قراره بما يكسبه من رمل وطين
وسائر المواد التي يأتي بها من أماكن أكثر ارتفاعاً . ولذلك
فأغلب الأنهر الكبيرة كالنيل وبه وميسىسيبي ونيس الخ
تجري في الأقسام المنخفضة من أوديتها في « أرصفة »^(١)
لها أيدٍ في اقامتها وفضل على ارتفاعها

الرينو وهو من أعظم الأنهر أخطاراً يجري تارات

(١) المشار إليه يسمى شطاً في مصر والشط هو جانب الوادي
على الاطلاق وإذا ارتفع على يد الطبيعة أو يد الانسان سمي رصيناً

على ارتفاع ٣٠ قدمًا فوق الأرضي التي على شاطئيه وهذا هو وجه الخطر الذي اشتهر به ولذلك ترى الناس يستدركون ويتألفون خروج المياه وطوافتها باقامة الحواجز على الناحيتين لكي لا يطفو النهر مدمراً ومنزلاً المعمور والمزروع ويلزمونه مجراه وواديه ما استطاعوا الى ذلك سبيلاً . واذا اردت ان تتصور مقدار ما يحمله النهر من رمل وطين فاعلم ان سماك الرواسب في كلكتنا يبلغ ٤٠٠ قدمًا

ان للأنهار أوقاتاً تضخم فيها دون غيرها وهي إبان الشأيـب الغـيرـة متى اتفـق انـطـالـها . ولكن لأنـهـرـ كلـ بلـادـ وقتـاً معـيـناً لـلـفـيـضـانـ وـالـطـوفـانـ يـتـعـيـنـ بـتـعـيـنـ المـكـانـ . فـفيـضـانـ انهـرـ نـاـ مـثـلاـ يـكـونـ فيـ الشـتـاءـ ، بـيـنـماـ الاـنـهـرـ السـوـيـسـيـةـ تـفـيـضـ فيـ الصـيفـ أـيـ رـيـثـاـ ذـابـتـ الثـلـوجـ . وـالـنـيـلـ يـدـأـ اـرـتـفاعـ منـسـوـبـ مـيـاهـهـ نـحـوـ اوـاـئـلـ يولـيوـ (ـتمـوزـ) وـفـيـضـ وـيـطـوفـ اـثـنـاءـ اـغـسـطـسـ وـسـبـتمـبرـ وـاـكـتوـبرـ (ـآـبـ وـاـيـلـولـ وـتـشـرينـ الاـولـ) وـيـرـجـعـ الىـ مـجـارـيـهـ وـيـخـفـضـ منـسـوـبـهـ فيـ اوـاـئـلـ نـوـفـمبرـ (ـتـشـرينـ الثـانـيـ) . وـقـدـ تـبـلـغـ مـيـاهـهـ إـبـانـ الـفـيـضـانـ عـشـرـينـ ضـعـفـ ماـ تـكـونـ عـنـدـ اـنـخـفـاضـهـ وـلـرـبـماـ كـانـ ذـلـكـ غـيرـ مـسـبـوقـ بـسـقـوطـ

قطرة من المطر . ومع اننا نعلم ان هذا الاختلاف السنوي العظيم في منسوب النيل منسوب لذوبان الثلوج وانهيار الأمطار في أعلى افريقيا الوسطى فلا يسعنا الا الاستغراب والتعجب لهذا الحادث عند ما نذكر انه لم يزل يتكرر كل عام منذآلاف السنين . ولا بد من ان يسمى القطر المصري وادي النيل

وليس هذا الاختلاف المؤقت « الدوري » في كمية المياه بصفة لازمة لجميع الانهار . فالروف الأدنى مثلاً بعد التقائه واتحاده بالساون هو هو على مدار السنة ولا فرق يَبْين في ضخامته بين فصل وآخر مع ان اعتماد القسم الأعلى منه على ذوبان الثلوج السويسرية . وأمره هذا يقضى بالعجب ! وينقضي العجب اذا عرف السبب : فهو ان الرون نفسه يرتفع في الصيف ويُنخفض في الشتاء و بالعكس صنوه الساون فإنه يضخم إبان سقوط الأمطار ويضحل في أيام الصيف الندية على ان هذه الاختلافات الدورية سهلة المراس والاتقاء ولكن حيث يحصل الطوفان على أثر أمطار لا مواعيد إسقاطها فتلك الطامة الكبرى . فقد يُمطر شديداً وغزيراً

في أعلى السين ولا يظهر الفرق في باريس مثلاً الا أقل مما
كان يتوقع؛ وذلك لأن زيادة المياه في الفروع القرنية من
وادييه جرت في سبيلها قبامماً ممكناً وصول النهيرات البعيدة
بما حصل فيها من الزيادة الواقتية. ولذلك فارفع ما يبلغه
منسوب السين يكون يوم يتفق فيضان جميع فروعه ونهيراته
ووصولها باريس في آن واحد

أفضل التاسع

« البحر »

« اخترق الغابة حيث لم تطأ قدم الانسان ، واطوف الشاطئ ، المهجور حيث لم ينطبع انثر آدمي فاراني بالأنس محفوفاً وبالهنا ، مشمولاً . وعندى ان الانس حيث لا يكون الانس - لا لفته هي الاخير الانسان بل لفروط هي لأمي الطبيعة فترانى انسلاً من معاهد القوم وانكب عن مجتمعاتهم واخلو بمشاهد الطبيعة لا فيض من شعائري ما لا قبل لي بابداته ولا يكتمانه . فمعج يا بحر وأرغ وأزبد وصل الموجة بالموجة »
بيرون

لا تبدو بشائر الصيف ويهل هلاله فنشعر باستحقاق
الراحة بعد العنا ، حتى نرانا يحكم الطبع توافقين الى البحر مشتاقين
اليه قلباً و قالباً . فالعين ترتاح الى انبساطه ، والصدر ينشرح
لهوائه ؛ وتكسر امواجه وتررق ضعيفاتها على الحصى ، وصيات
الاعياد البحرية ، كل ذلك وغيره يشنف الاسماع ويطرد
النفوس ويلا حسن الشاطئ ، البحري ؛ هنا لك على اقدام صخرة
شاهقة يضاء كالثابع (كأن تكون طبشيرية) ، او حمرا ،
كل المرجان (ان كانت رملية) او رمادية غبراء ، زرقاء ، كالسماء

(كأن تكون مرميّة)، ترافق الامواج واحدة تلو الأخرى
فوق حصبة، حصهاه لآلئ، ورماها تبرّ، واعشاها زبرجد.
تجلس في ظل الصخرة ويسحرك ما ترى، وتشعر كأنك
لا تود ان تحول الطرف عنه قيد شعرة. وبينما انت على مثل
ذلك اذا بعجيج الاجيج يفيقك من ثولك ومهيب بك من
ذهولك — فترأك منفتح العينين على صفحة من الماء وضيّة
براقة . وما اجمل تقلبه وتلونه بين لجيبي وعسجدي في الصباح
والمساء ، ولا زوردي بينهما

ويا لقلة ما يفوق جمال الشاطئ، المجاور للبلد — تقصده
في يوم من أيام الصيف رقّ هواءه ، وراقت سماؤه ، فترى
الامواج تتضاحك وتتداعب ، وتتسابق الى ما بين أقدام
اطفال يلعبون ، لتشاركهم في أنسم وطربهم ، وتنزج لطفها
بلطفهم ، وجهها يحملهم . وهل أجمل من رؤية أولئك الصغار
الاحلام يتراكمون فرحين ويعملون مجتهدين . ولا تسلي
عما يعملون . انهم يبنون قصوراً — قصوراً يسرعون في تشييدها
معتمين فرصة الجزر . وهم أخف من النسيم حرّكه وأرشق
من الغصون ذهاباً وإياباً . فما هو الا القليل حتى تقوم قصورهم

المؤسسة على الرمل والمبنية بالرمل . وما هو الا القليل حتى يجيء المدّ فإذا القصور اطلال يقفون بها ويكونها ومن الناس من حسبهم من البحر شاطئه يقفون عليه ويتأملون معجبيـن . ومنهم من لا يقضون من البحر وطراً الا اذا مخروا امواجه وأمعنوا في عبابـه . ومنهم من يحبونه واقفين على أقدامـه وذاهـبين آثـيين في صدرـه (وللناس في ما يعشـقون مذاهـب)

البحر ياري الزمان في دوامـه ويطـاول الخلود في بقاءـه . تمرـ الوفـ الاـعـوامـ وـعـشـراتـ الـأـلـوـفـ وـالـمـلاـيـنـ وهوـ فيـ يـوـمـهـ هوـ فيـ أـمـسـهـ وـغـدـهـ . تـنـقـلـ الجـبـالـ أـوـدـيـةـ ، وـالـأـوـدـيـةـ جـبـالـاـ ، وـيـخـولـ التـرـابـ شـجـرـاـ ، وـالـشـجـرـ تـرـابـاـ ، وـالـبـحـرـ بـحـرـ لـاـ يـخـولـ وـلـاـ يـتـغـيرـ

ولـئـنـ كـانـتـ الـبـحـيرـاتـ مـوـاطـنـ السـكـونـ وـالـسـلامـ ، فـالـبـحـارـ مواضعـ الحـرـكةـ وـالـاضـطـرـابـ . فـالـبـحـيرـةـ ذاتـ الـلـطـفـ ، وـالـبـحـرـ ربـ الـبـأـسـ . وـماـ قـوـلـكـ فـيـهـ وـهـوـ مـرـغـ مـزـبـدـ ، تـرـخـرـ لـجـهـ وـتـنـلـاطـمـ اـمـواـجـهـ . وـلـهـ دـرـ الشـاعـرـ اـذـ خـاطـبـهـ قـائـلاـ :

نـامـتـ الـأـرـضـ مـثـلـ طـفـلـ صـغـيرـ حـطـ منـ صـدـرـ اـمـهـ لـلـسـرـيرـ

يهنا الليل والنهار بسكون وهدوء وما تحرّك غيري
كل شيء يا بحر إلأك ساج ساكن نائم بطرف قرير
عجّ تسعف تنهدات فوادي وتنفس فذاك بعض زفيري
وإذا اضطررت البحيرة وهاجت خيل لنا إن شيطاناً
احتل روح الماء. أما هيجان البحر واضطرا به مشهد رهيب
مغيب من مشاهد الطبيعة. وقد صدق الشاعر القائل
مخاطباً البحر:

ان في صدرك الرحيب رجالاً
أخرسهم مدافع مرعدات
وهم اليوم بعد طعنِ وضرب
لأك ما شئت من نصارٍ ودرِ
جُدُّ علينا بأهلنا وذويينا رَدَّهم رحمةً بقلبٍ كَسِيرٍ
ولعل أبدع ما قرأته في وصف العاصفة ما جاد به يراع
روسكن كاتب الطبيعة الشهير حيث قال: قلّ من اتفق له
ان يعرف ما الزاوية البحريّة تدوم ثلاثة أيام أو أربعة،
لا تقدر لها قائمة، ولا تخفّ لها شدة. ولعله يمكن للقارئ ان
يتصور ويرى بعين المخلة لججًا متصاعدة كالجبال، وخنادق
متخافضة كالاودية، وذرّاتٍ منتشرة في الفضاء، وزبدًا

سابحاً على وجه الماء . اما ان يتصور اتصال ما بين البحر
والسماء واستغراق الهواء ، واحتياجات الضياء ، فذلك مما يراه
بعينيه ويتهمنه ... تبعث الأنواء بال المياه ، وتضرب بها عرض
الفضاء ، فترى تلالاً مشدودة الى تلال بمثل حبال مفتولة .
ولا تقل هبها الإرغاء والإزباد ، و قطرات ماء شفافة متطايرة
في الهواء كالثابج المتساقط أو كالقطن المشتور ؛ بل ان أردت
التشبيه فقل شلالاً متذبذباً هابطاً من علو شاهق مرعداً
مبرياً وعجاياً مواجاً يثير من الزبد عجاجاً . ثم اذا طال انهمار
الأمطار وفقد الهواء رطوبته الاعتيادية اجتذب أذيال الماء ،
واشتمل باللحيج ، وتلثم ييرق ناصع غير شفاف ، لمحاته ماء
وسداه ماء . ولا يليث ان تغشيه سدول الغيوم الكثيفة
السوداء الهاابطة من علاها متراصية على سطح البحر ، متمزقة
كل ممزق مما تجاذبها الأمواج وتتنازعها الأنواء . ثم تخيل
لنفسك كما تشاء صعود اللحيج وهبوطها في هذا السديم وما
هي عليه من السرعة والقوة والضخامة تفقه بعض ما أريد
بسداً ما بين الماء والسماء . فهناك لا يرى نظر ، ولا افق
يحصر ، ولا جلد الا قبب الأمواج ولا بحر الا غيوم الجو

منظر يذهل العقول ويُعلّي في عيون النفوس قدر الطبيعة
الحياة البحرية: الحياة ملء البحار. وفي البحار أنواع
 من الحيوان عجيبة غريبة بشكلها وجرائمها. فالاختبطون الذي
 يعيش في مياه نيوزيلندا يبلغ على صغر بدنـه نحو ٦٠ قدماً
 من طرف الى طرف. وهـناـكـ نوع منـ الـحيـتانـ العـظـيمـةـ يـبـلغـ
 طـولـهـ ٧٠ـ قـدـمـاـ وـلـكـنـهـ غـيرـ المـهاـجمـ الفتـاكـ. اـمـاـ الـكـاشـالـوتـ فـهـوـ
 الـحـوـتـ الـذـيـ يـطـوـفـ الـمـحـيطـ عـرـضاـ وـطـوـلاـ، وـيـجـولـ جـوـلـاتـ
 الـأـسـدـ فيـ غـابـتـهـ، وـيـصـوـلـ صـوـلـاتـهـ؛ وـهـوـ بـحـجـمـ أـخـيـهـ المـسـامـ،
 وـلـكـنـهـ أـشـدـ مـنـهـ بـأـسـاـ وـأـذـرعـ فـتـاكـ. فـاـنـ لـهـ اـنـيـابـ مـحـدـدةـ
 يـسـطـوـبـهـ عـلـىـ ضـعـافـ الـحـيـوانـاتـ الـبـحـرـيـةـ فـيـلـهـمـهـ وـيـزـدـرـدـهـاـ
 إـرـبـاـ اـرـبـاـ. وـهـوـ أـشـدـ مـاـ يـكـوـنـ بـأـسـاـ وـضـرـاءـ حـيـنـماـ يـصـابـ وـلـوـ
 بـخـدـشـ بـسـيـطـ، فـاـنـهـ يـنـدـفـعـ اـذـ ذـاكـ اـلـمـرـكـبـ اـنـدـفـاعـاـ لـاـ يـلـوـيـ
 عـلـىـ جـلـةـ. وـاـذـ أـحـسـ بـحـالـهـ اـخـوـانـهـ هـرـعـوـ اـلـمـاـنـاـصـرـتـهـ وـاـنـقـاذـهـ.
 وـقـدـ حـدـثـ اـنـ حـوـتـاـ مـنـ هـذـاـنـوـعـ هـاجـمـ مـرـكـبـ اـمـيرـكـيـاـ وـلـمـ
 يـرـزـلـ بـهـ حـطـمـهـ وـأـنـزـلـهـ فـيـ درـكـاتـ الـمـيـاهـ
 وـيـقـالـ اـنـ الرـوـرـكـالـ أـقـوىـ مـنـهـ وـاضـخمـ، وـاـنـهـ يـلـغـ ١٢٠ـ
 قـدـمـاـ مـرـنـ الطـوـلـ. وـرـبـعـاـ كـانـ هـذـاـ مـبـالـغـةـ وـسـوـءـ تـقـدـيرـ.

والمعلوم يقيناً ان أَكْبَرُ الْحَيَّاتِنَ فَصِيلَةُ سَيِّدَ الْأَلْدَارِ وَغَایَةُ مَا يَلْعَبُ
طُولُ الْوَاحِدِ مِنْهَا ٨٠ قَدْمًا او ٩٠

وَلَقَدْ كَانَ شَوَاطِئُنَا فِي قَدِيمِ الزَّمَانِ مَوْطِنًا طَيِّبًا لِلْحَيَّاتِنَ
الْكَبِيرَةِ فَكَنْتَ تَرَى كَأنَّ الْبَحْرَ آهَلٌ مُسْكُونٌ ، بِمَا يَتَصَاعِدُ
هُنَا وَهُنَاكَ مِنْ رِشَاشِ الْمَاءِ مِمَّا تَحْسِبُهُ مَدَاخِنُ الشَّتَاءِ ، وَمَا
هُوَ إِلَّا تَنْفُسُ الْحَيَّاتِنَ الصَّعْدَاءِ . وَمَا بَرَحَتْ تَلَكَ الْجَيُوشُ
تَنْهَزِمُ وَتَنْدَحرُ إِلَى اَوْاسِطِ الْبَحْرِ حَتَّى خَلَتْ مِنْهَا الشَّوَاطِئُ
تَعَامِلًا او كَادَتْ . وَلَعِلَّ اللَّهُ قَدَرَ لَهَا بَقْعَةٌ مِنْ صَمِيمِ الْحَيَّيْطِ
تَعِيشُ فِيهَا آمِنَةٌ شَرٌّ مَا تَتَقَى فَتَوَالِدُ وَتَكَاثُرٌ عَلَى طَائِنَتِهِ وَسَلَامٌ .
وَكَأُنِي بِأَرْبَابِ التَّجَارَةِ وَاصْحَابِ الشَّرْكَاتِ الْبَحْرِيَّةِ يَسْتَأْوُونَ
بِقَدْرِ مَا يَسْخَرُونَ مِنْ هَذَا التَّقْدِيرِ ؛ عَلَى اَنْ فَتَكَ الْإِنْسَانُ
بِالْحَيَّاتِنَ وَالْأَفِيَالِ وَالْمَجْوُلِ وَسَائِرِ الْخَلَائِقِ الْبَحْرِيَّةِ لِمَا يَسْتَدْعِي
الْأَسْفَ عَلَى خُلُقِ الْإِنْسَانِ وَسَلَامَةِ ذُوقِهِ

وَرَبُّ سَائِلٍ : وَمَنْ أَيْنَ لِتَلَكَ الْوَحْوَشُ الْكَبِيرَةُ مَا يَسْدَدُ
جَوْعَهَا وَيُشَبِّعُ بَطْوَنَهَا ؟ وَالْجَوابُ أَنَّهَا عَلَى نَهْمَهَا اَبْدَأَ مَكْفِيَةَ
شَبَعَانَهُ بِمَا تَجْدَهُ مِنْ قُوَّتٍ يَفِيضُ عَلَيْهَا فَيَضَانُ الْبَحْرُ الَّذِي
تَعِيشُ فِيهِ . وَقَدْ ذَكَرَ سَكُورُسِيُّ انَّ قَرِيصَ الْبَحْرِ قَدْ يَلْأَ

مساحة أميال من سطح البحر وقدر ما يحتويه منه الميل
المكعب الواحد بخوا : ٢٣,٨٨٨,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ :
ومع ان هذه المخلوقات الحية لا تكون على عمق زائد فانها
تنشر انتشاراً عظيماً على وجه الماء فتبليغ ما بعد الحصر
والإخصاء . وليس هذا بالامر الغريب ولا بالخبر العجيب ؛
فقد اتفق لكثيرين من النوعية وسلكة البحار ان اجتازوا
عقداً واميلاً من المياه الملوئنة 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 او من ذوات الثدي
لا تستطيع ان تبعد عن البر الا قليلاً . بل حتى عجول البحر التي
قد تغرب في عرض البحار غالباً ما تلزم الشواطئ وصخورها .
اما الحيتان فهي اكثر الحيوانات البحرية استعداداً طبيعياً
لسكنى الاعماق ومكافحة لجهتها . والصخاب ^(١) هو الطائر

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

البحري الذي لا يضيره ان يبقى الساعات المتواليات طائراً
لا يقع ولا يلوى على شيء، وقيل انه ينام مخلقاً في الفضاء
ومن عجائب البحار ان كثيراً من السمك الهمامي^(١)
وبعض الحيوانات الرخوة والقشرية وأنواعاً من الديدان
والخطبوط وبعض الأسماك الحقيقية – كادت تصير شفافة
الأبدان – اي ان اصدافها وعضلاتها وحتى دماءها قد انتَت
ألوانها أو تحولت زرقاء سماوية . ولا يخفى ما لهذا التحول من
عظيم الفائدة ل تلك المخلوقات الضعيفة فانها تكون أقل ظهوراً
وبالنتيجة آمن على نفسها من أعدائها مما لو بقيت ذات ألوان
جذابة للنظر

وحيث اتفق مكان مناسب غصت الشواطئ بالحيوانات
المعروفه بخشيشة البحر وهي على نوعين : الخضراء الزيتونية
والحمراء . وحيث وجدت الحشيشة كثرة ضروب مختلفة

وكثر وجوده في رأس الرجاء الصالح حيث يطلق عليه التويه اسم
خروف الرأس ويسميه بعضهم بدرعه الطيور . وتبيض اثناء بيوضاً
يأكلها الاهالي (س) « نقلأ عن قاموس سعادة »

(١) ويعرف ايضاً بقنديل البحر

من الحيوانات البحرية مما يأوي إليها أو يخندها قوتها
وانظر إلى البرك التي تكون في الحياض الصخرية على
أثر الجزر تجدها مغشاة السطح بخشيشة البحر الخضراء ،
وجوانبها مكسوة بالطلح البحري وما يخلله من أنواع
السُّكُب البحري المتضاربة الألوان . وترى فيها الأسفنج
وشجيرات المرجان ^(١) والنجوم ^(٢) البحرية وضروباً من
البطلينوس والبرتقيل ^(٣) وغيرها من الأسماك الصدفية وترى
الحيوانات النباتية والخلقيات ^(٤) . وقد لا تخليو من السرطان
وجراد البحر التي تطفر من جوانب الصخر أو من بين فروع

(١) المرجان حيوان كامرأة أو مجموع حبيبات صغيرة تنمو ملتصقة
بعضها بعض وغالباً ما تتخذ شكل الشجيرة بتفرعها (٢) النجمة
البحرية حيوان ذو ارجل متشعبه من بدنه بشكل صورة النجمة
المتعارفة (٣) ضرب من الحيوانات الدنيا من طائفة القشريات
(٤) الخلقيات صنف من الحيوانات المعروفة بالمفصيات وتنمو أحياناً
الدبان ذوات الدم الأحمر لأنها الوحيدة من اللافقريات التي دمها
أحمر اللون وسميت بالخلقيات لأن جسمها مولف من حاقدات صغيرة
وهي حيوانات رخوة النسيج تعيش غالباً في الماء وأحياناً في التربة
والرطبة (س) «قاموس سعاده»

السكب البحري . حتى كأنما كل بركة صغيرة هي محيط بحمد ذاتها ، وكلما أطلت النظر فيها وامتنعه تبدلت اشياء جديدة وزاد عجائب بقدر ما تتبين

فإذا كان هذا ما تراه في بركة إن هي الا بقية المد على صخور الساحل فما قولك في عجائب الأحياء التي ضمها صدر المحيط من حيوان ونبات . وكم يتفق للمسافر القاري في سفر الطبيعة ان يرصد النجوم في ابراجها معجبًا بجمالتها ، ثم تحين منه التفاته الى ما حول المركب من حيوانات بدعة الاشكال والالوان ، فيحار بين الازرقين السماء والماء ، ولا يزال يردد الطرف يینها حتى يُطرق متاملًا ، فيعود يرى بعين النفس ما غض عنه ومال ، وانما هو مائل من جلال الى جلال

قرار المحيط : البر يحوي من ضروب الحيوان والنبات شيئاً كثيراً ولكن مظاهر الحياة فيه مقصورة على سطحه اي ان الخلائق البرية تعيش على وجه الارض لا في احشائهما . أما البحر فمع ان الطبقات العليا من مياهها أكثر احتواء للحياة من الدنيا ، فالحياة موجودة في قرارها ، وعرضها ، وطولها ، بحيث يصح القول انها مواحة بالحياة والماء جميعاً .

ففي قرار المحيط تعيش أنواع من الحيوانات لها من غرابة
أشكالها وعجائب تراكيتها ما يعوضها من قلة عددها . وما
بين القرار وسطح المياه أنواع أخرى تتخذ الوسط موطنًا
وتنمو وتتكاثر - كالسمك والطائف المعرفة بالسمك الهملاي^(١)
والحُكل^(٢) وغيرها . بينما الطبقات العليا تعج وتتوج بما
لا يحصى من ضروب المخلوقات الحية حيواناتها ونباتاتها
كان الظن فيما سلف أن أعمق البحر خالية من الحياة
الحيوانية . وقد اكتشف المتأخرون أن القرار قرار طيب
لكثير من أنواع الحيوان . ووجدوا أن نوعاً من السمك
يعيش على عمق ٢٧٥٠ قامة^(٣) . أما أحوال تلك الحيوانات
القراردية أو الدرَّكية^(٤) فغريبة جداً . وما قوله في موطن
لا يصله من النور شعاع واحد ؟ فإن ضوء الشمس معدوم
على أعمق من ٢٠٠ قامة ؟ وما دون هذا الدرك ظلام حالك .
ولذلك فلا غرو أن لا ترى أثراً للعيون في كثير من الفصائل

(١) هو المدوza في الانكليزية (٢) الدوييات الصغيرة

كالدرَّ (٣) مقياس قدره ستة أقدام (٤) نسبة إلى الدرك

وهو أقصى قعر الشيء

البحرية . وقد ذكر سر وليم نومسون نوعاً من السرطان يكون له عيون طالما هو عائش قرب سطح الماء ؛ فاذا عمّق مسكنه وصار على ما بين ١٠٠ و ٤٠٠ قامة من السطح فقد عينيه او لم يبق له منها الاً موضع بروزهما . وكذلك ما يعيش منه على درك ٥٠٠ الى ٧٠٠ قامة فلا اثر فيه لآلته بصرية الا زائدة متصلبة لا تجديه ادنى تفع . وقد ترى عيون البعض الآخر من الحيوانات الدركية بالغة مبلغها بعيداً من الكمال والله في خلقه شؤون

وقد ذكرنا ان بعض الحيوانات البحرية لا لون لها ، بل هو شفاف مائي او ضارب الى الروعة المائية التي لا تعد لوناً ؛ وتقول الان ان بعضها لامع برّاق او بعبارة اخرى فوسفورياً الجسم . وقد يكون للبعض اعضاء شعاعية سطاعية . والاماكن التي تعيش في الاعماق فضيّة اللون في الغالب ، وبعضها احمر ، ومنها الاسود ايضاً . واذا حرّكت اعضاءها الممّاعة كانت لطيفة المنظر بديعته

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

اليقين في كثير من الاحوال . فن ذلك اننا نعلم مثلاً ان
النور والظامة تحت سلطة السمكة . وهو قول ظاهره مبالغة
بعيدة عن التصديق . ولكن غرابة لا تثبت ان تزول عندما
تعلم ان السمك الوضاء لا يستعمل اعضاء النور وهو في شديد
ظلمة القعر الا استكشافاً لفريسة يسعى وراءها او بحثاً عن
قوتٍ يجده في طلبه . واذا أحسست السمكة بخطر طارئ او
عدوًّا مفاجئاً اطفأت نورها وضلت عنه فنجت منه . ويغلب
ان تكون هذه الأنوار الكشافية تحت موضع العينين من
السمكة ليسهل عليها البصر . وبعض الأسماك عضو يشع
نوراً وهاجماً يلحاً الى استعماله كلاماً شعر بدنو عدوه ؛ فهو
لا يهرب منه ويوليه ظهره الا ليهرب بنوره

والىك غرية اخرى من غرائب الحيوانات البحرية .

ان للسمك الضفاضي^(١) المعروف ايضاً بشيطان البحر مما
يكثّر على شواطئنا ثلاثة خيوط ضاربة اللون الى الحمرة ، هي
له بثابة حبائل يصطاد بها وينتال ما يعيش عليه من صغير

(١) هو ضرب من السمك من الشائقات الزعاف ضخم
الرأس ويسمى ايضاً بشيطان البحر او عفريت البحر

الحيوان . وله حول رأسه خيوط تتدلى وتتوهج في الماء
فتحسبها عشبًا بحريًّا . يختبئ الشيطان منها في الرمل أو خلال
فروع حشيشة البحر وينخرج خيوطه وجثائله ويطلقها بين
أيدي الهواء أو الماء ؛ فلا تكاد تبصر بها الأسماك الصغيرة
الغيبة حتى تهافت عليها تهافت الكواسر على الجهة الباردة
وإذا بالفترسات مفترسات " غنائم سائفة للعفريت . وبعض
فصائل هذه الطائفة تعيش في قعر البحر حيث الظلام شديد ؛
وهي لذلك قد استبدلت جثائلها الحمراء اللون باخرى برّاقة ،
لا لعلةٍ سوى ان الاحمر لا يظهر في الظلام . وإذا أردنا تعداد
جميع الفصائل والأنواع الحيوانية التي تأهل بها البحار ضاقت
بنا المجلدات الضخمة بمحالاً وحسبنا الاشارة والامانع الى
الكلمات العموميات اكتفاءً بها عن الجزئيات والخصوصيات
ومما يعجب له العقل ان لا نبات يعيش على اعمق من
١٠٠ قامة على ما نعلم حتى اليوم . اما قعر البحر فهو قرب
الشاطئ رواسب ما تجرفه الأمواج وما تقدفه الأنهر في
مصالحها . وكلما بعدت عن الشاطئ دقت الموجات وكانت اقل
خشونة وأكثر نعومة . فقعر المحيط الاطلنطيكي ما بين

٤٠٠ الى ٢٠٠٠ قامة نضييض مؤلف من مادة يضاط طباشيرية
أصل القسم الأعظم منها أصداف محطم مطحونة . وعلى
أعمق من ذلك يقل هذا النضييض وتكثر المواد الصالحة
أو الطينية على الاطلاق وهي ضاربة الى الحمرة . وغالبًا ما
تكون ممزوجة بمواد بركانية وحطام الشهب التي قيل انه
يسقط منها على كرتنا نحو ١٠٠,٠٠٠,٠٠٠ في العام الواحد .
ولكيما تتصور بطيء الطبيعة في تكون مادة القرار خسبك
ان تعلم انه قد يخرج في المحرف ^(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 مرّة في محرف 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 سبرة بلغت ٣٩٠٠٠ قدمًا . ولا
ريب ان سبر الأعماق البعيدة ليس من السهولة على ما يبذلو

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

لأول وهلة ولا يمكننا اليوم انت نعتمد على المقاييس واللاحظات القديمة ونحو كل التعويل . وأعمق مكان معرف في الاطلantic يبلغ ٣٨٧٥ قامة وهو شمالي جزائر فرجينيا وبلغ عمقه ٥٢٧٠ قامة^(١) في مكان آخر — ولكن الاسبار التي أخذت في أعماق الاماكن لارتفاع قليلة عدداً واهمية وليس لنا ان نحسب ما بلغه السابرون حتى اليوم هو أقصى الادراك الحيوانية

الجزء المرجانية : ان للحياة الحيوانية تأثيراً ودخلأً في هيئة الارض الجغرافية ؛ وانصع دليل على ذلك الجزر والشطوط المرجانية . والجزر من حيث النشوء والتكون تكاد تختصر في ثلاثة انواع الآتية :

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

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

(٢) الجُرُّ البركانية

(٣) الجُرُّ المرجانية . وليست هذه بالقليلة العدد وأكثر ما توجد في المحيطين الهندي والهادئي (الباسييفيكي) حيث تبرز من المياه جزيرات عديدة مستديرة الشكل ؛ وقد يكون لجموعها أيضًا شكل الخاتم او الحلقة ويغلب ان يكون في وسط الجزيرة حوض ضحل ضارب مأوه الصافي الى الصفرة والخضرة معًا بخلاف مياه المحيط المحيطة به ، فانها زرقاء سوداء لفريط عمقها . وهذه الجزر قلماً ترتفع كثيراً عن سطح المحيط ولهما سواحل رملية يضاء وغالباً ما نراها مكسوّة بخيل الكوكو (الشكولاته)

وكان الظن السابق ان هذه الجزر الصغيرة لم تكن الا قم البراكين المغمورة وان المرجان استطاعها مسكنًا فعاش عليها . ولكن لما كان نوع المرجان الذي يبني الشطوط المرجانية لا يعيش على اعمق من ٢٥ قامة ، فلا ثبوت لهذه النظرية ؛ لأن الشطوط المنسوبة الى المرجان كثيرة جداً . اعتبر ذلك بان الجزر المعروفة بلكاديف وملاديف (ومعنى الاسم الاول «بحيرة الجزر او ١٠٠٠ جزيرة » والثاني ١٠٠ جزيرة)

ليست الاَّ سلاسل حلقاتها هذه الاتلات^(١) ولا يعقل ان يكون كل منها فوهة بركان . وان تصورنا امكانية الكثرة فكيف تصور التنساب والتساوي في الارتفاع ؟ فان هذه الجزر تكاد تكون على منسوب واحد وقامت ترتفع الواحدة عن جارتها

وقد عاملنا بالاستقرار، ان الشطوط المرجانية يغلب ان تأخذ الشكل الحلقي^(٢) وتكون على جانب من الاستدارة؛ والأمر الذي شق علينا تعليمه هو بروزها من أدراك المحيط العميق مع ان هذا الحيوان النباتي لا يعيش الاَّ قرب سطح الماء وقد كان لهذه البحيرات البحرية نصيب واخر من نظر العالم والتفاتهم ؛ ولا غرو فهي عجيبة المرأى بدبيعة المشهد ، تجذب قلب الشاعر الخيالي بجمالها ، كما تجذب عقل العالم الطبيعي بأمرها . وليتصور من لم يرَها حلقة كبيرة من الصخر المرجاني يصلح محيطها فراسخ عديدة ، تتكسر امواج المحيط على جوانبها الناصعة البياض ، وما قبلها الاَّ ضحل مطمئن من الماء النضاري

(١) الاتلات جمع أتل وهي لفظة هندية اطلقـت اسمـاً على احدى هذه الجزر الصغيرة (٢) نسبة الى الحلقة لا الخلق

اللون أو زمرديه بفضل ما ينعكس فيه من أشعة الشمس .
اما العالم فانه يزداد بها عجباً عند ما يتناول شجيرات المرجان
الحية ويتبع ضعفها ورخاؤه تركيبها ويعلم ان تلك الأجسام
اللطيفة الضعيفة التي تلاعب بها الأمواج هي نفسها مادة
السطوط الصخرية

وإذا سألت عن شجيرات المرجان الحية فتصور أغصاناً
وفروعاً تراءى غيراً، كظباء الصحرا، أو صفراء برقايلية ، أو
حمراً قرنفلية ، أو زرقاء زمردية . وأعجب لاسفننج صلب
كالحجارة؛ وحق المرجان ان يكون في عدد الحجارة الكريمة .
وأغرب تلك الأسماك وسائر العجمادات البحرية التي تعيش بينها

الفصل العاشر

« القبة الزرقاء »

« لا يستطيع المرء ان يرفع بصره نحو السماوات العلي الا ويغضي اجلالاً
ووقاراً اذ يرى ملايين النجوم الظاهرة الساطعة ويراقب سيرها في افلامها
سليمانكا وتنقلها في ابراجها »

زرت منذ سنتين مدينة نابولي وصعدت مع رفقه لي
لنشاهد شروق الشمس من قمة فيزوف؛ فقصدنا المرصد بعد
الغروب وقضينا الليلة في الخلاء. وكان الهواء لطيفاً والجو
نقياً؛ وكنا نسرح الطرف حيث نشاء — فتحت أقدامنا
انبساط البحر بصفائه وكان يحد جننا بعينه الزرقاء، وانعطفت
حول الخليج انوار المدينة ومصابيحها؛ فتشهدنا ارضنا تتشبه
بالسماء ولكن : شتان ما بين الثريا والثرى . وain ما اتضاع
تحت أقدامنا من المصايف مما ارتفع فوق رؤوسنا من قمرٍ
ونجوم . اما القمر فكان يفيض أنهار الالجين فوق الماء ، واما
النجوم فكانت تسطع بسناه لا ظلمة تحوه من مخيالي بل
اذ كره صاحب المساء

تَأْلَتِ الْعُصُورُ ، وَتَوَلَّتِ الْاَدْهَارُ ، وَالْبَشَرُ مُعْجَبُونَ
مَسْحُورُونَ بِجَمَالِ الْقَبَةِ الزَّرْفَاءِ وَجَلَالِهَا ، يَتَطَالَّونَ إِلَى اَدْرَاكِهَا
بِالْخَيَالِ ، وَيَسْتَنْزِلُونَهَا إِلَى الْأَرْضِ بِالْقَرَائِبِ ، فَمَمْ يَسْتَطِلُّونَ مِنْ
اَمْرِهَا وَيَخْبُرُو مِنْ خَبْرِهَا إِلَّا مَشْوِبًا بِالْأَوْهَامِ وَمُشْتَبِهًا بِالْاحْلَامِ
وَالْفَضْلُ الْأَكْبَرُ فِي قَدْرِهَا قَدْرُهَا وَرَؤْيَتِهَا بَعْيَنِ الْحَقِيقَةِ اَنَّمَا
هُوَ فَضْلُ عِلْمِ الْفَلَكِ ، الَّذِي زَحَّرَ الْفَشَاوَةَ عَنِ الْابْصَارِ ،
وَلَا سِيَّما بَعْدَ مَا أَتَقْنَهُ اَرْبَابُهُ وَاجْتَهَدُ فِيهِ طَلَابُهُ ، لِعَهُودٍ تَدَّعَ
قَرِيبَةً بِازْمَاءِ عَهُودِ التَّكَهَنَ وَالْعِرَافَةِ وَالْتَّنْجِيمِ . اَعْتَبَرَ ذَلِكَ بِتَأْوِيلَاتِ
الْقَدَمَاءِ وَتَعْلِيَاتِهِمْ عَنِ الْأَجْرَامِ السَّمَاوِيَّةِ وَحْرَكَاتِهَا مَقَارَنَةً بِمَا
آلَ إِلَيْهِ اَكْتِشَافُ الْفَلَكِيِّ الشَّهِيرِ اسْحَاقِ نِيُونَ . وَلَسْتُ
اَخَالُ رُوسِكِنَ الْمُتَفَنِّنَ عَادِلًا مِنْصَفًا حِيثُ يَقُولُ : «الْعِلْمُ
يَقُولُ : مَا الْغَيُومُ اَلَّا ضَبَابٌ هِيجَارُسٌ^(١) اَمَا الْفَنُ فَيَصْفِهَا
كَعْرُوشُ ذَهَبِيَّةً» . وَمَعَ اِنِّي آخِرُ مَنْ يَجْحُدُ فَضْلَ الْفَنُونِ
وَيَنْكِرُ جَمِيلَهَا ، فَلَا يَسْعَنِي اَلَا اَعْتَقَدَ اَنْ مَا نَعَمَهُ مِنِ الْسَّمَاوِيَّاتِ
عَلَى تَزْرِتهِ ، وَبِالتَّالِي اعْجَابُنَا بِهَا وَإِجْلَالُنَا مَجْدُهَا وَسَنَاهَا ،
إِنَّهُ هُوَ اَلَّا دِينُ الْعِلْمِ وَفَضْلُهُ عَلَى اَذْهَانَنَا وَعُقُولَنَا

(١) بَرَدُ دَقِيقٌ

اما الفيوم فلم يدع خيال الانسان شكلًا الا تتمثله فيها؛
فكما رأته له وتخيلها سلاسل جبال معلقة في الفضاء، او
مدنًا معلقة في الهواء، او لجحًا تتلاعب بها الأنواء، بل طيورًا
سارحة في الجو، وقطعاً متشتة في الجلد، ووحشًا هائلة
بين الارض والسماء. وكان اسلافنا يتشاركون بها أحياناً،
ويرون لها هيآت الجيوش المتلاحمه، فيخافونها ويستعذون
مما يتوقعون من تزول بلا، وحلول خطوب وارزاء. ولا يكاد
يمر يوم واحد لا تبهجنا فيه الفيوم باشكالها وألوانها على أنها
ارضية. وقد مر بنا ذكرها في الفصول السابقة؛ وآن لنا ان
نرى الى الاجرام السماوية

القمر

هو أقرب الاجرام السماوية وباستثناء الشمس اكبر ما
تراه العين في فضاء الالاتمية. 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 والنellar، بينما القمر

لا يتم مثل هذه الدورة الا في مدة شهر ، فما نراه منه هو هو لا يكاد يتغير . واما ضوءه هلالاً نافضاً ، فبدرأ كاملاً ، فلأنه ذو نور مستعار ؛ وليس كالشمس والكواكب والسيارات التي نراها بنورها . وتقول ضياء القمر وتنعزل بجهاله وما هو الا نور الشمس واقع عليه فمكسوس عنه

ومن ذا الذي له عينات للبصر ولم ي tumult بجمال « امير السماء المفدى ». وهالك شذرة من « حكاية السماء »^(١) يقص فيها الكاتب قصص مثال الوجوه الحسان ^(٢) تلده الظامة هلالاً ضئيلاً سقيناً ، بل نحيفاً لطيفاً في الأفق الغربي ، عشيّة الليلة الاولى من حياته الدورية ، وفي الساعة الاولى منها أي مع غروب الشمس ، ملكة النهار ، وربة الأنوار . فيحييّنا تلك الليلة تحية الدافت السقيم ، ويتوارى عن العيون مودعاً واعداً بالعودة . ويعود عوداً احمد ^{الله} الليلة الثانية والثالثة ، وهو أبهى مطلعاً ، واطلق محيياً ، وأطول زيارة من ذي قبل . ولا

(١) اسم مصنف (٢) والقمر في الانكابيزية لفظ مؤنث والشمس مذكر وهذا يذكرنا قول شاعرنا :
وما التأنيث لاسم الشمس عيب ولا التذكير خر للهلال

يزال يتضيأ مطلع الشمس فيبدو كل ليلة أقرب إلى المشرق
منه في الليلة السابقة ، حتى إذا كانت الطلعه الرابعة عشرة
 بدا بدرًا كاملاً ، ووافق طلوعه غروب الشمس فوقا كل في
أفق ، ووقفنا منها بين جميل مودع ، وجميل مسلم ، وكان
لسان الحال :

(مع السلامة يا من سار مرتحلاً عنا وأهلاً وسهلاً بالذي قدما)
وكل نقص إلى كال . وكل كال إلى نقصان . وأي
حال تدوم ؟ فإذا تمَّ البدر واستدار محياه ، طمع في الليلة
الخامسة عشرة وقد عرى وجهه بعض التشويه ، وظلَّ
يتناقص نورًا ، ولا يقل جمالاً ، حتى إذا لم يبق منه إلاَّ 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 الاجرام السماوية المنظورة فهو
ثاني الشمس جمالاً ومنفعة . فان جاذبيته متعددة مع جاذبية
الشمس ، هي سبب المد والجزر؛ ومن يجهل فائدة المد
للملاحة؛ وكم من المواني والمرافي البحرية كانت تبطل

ونخسر فائدتها بفرط ما يترافق فيها من الغريل لولا تناوب
المد والجزر. وللقمم فائدة أخرى من الأهمية بمكان عظيم؛
وهي أن السالكين بالبحار يهتدون به اهتماماً، محتاز البوادي
بنار العلم

وقد درس الفلكيون أحوال القمر الجغرافية، ووصفوها
وصف العارف الواائق، ورسموا الخاراتات لتبيين جباله
وأوديته. وسطح القمر بالاختصار صحارى وفوار تناهض فيها
البراكيين الخامدة. وإذا نظرت إليه ولو بقرب صغير أفيته
حافلاً بالمناظر البديعة. أما جباله ففضيحة عظيمة. وبينما أعلى
جبالنا وهو اثربت لا يزيد ارتفاعه عن نحو ٢٩,٠٠٠ قدمًا،
يجبال القمر تبلغ ٤٢,٠٠٠ قدمًا. إنما لا تنفس إننا نقيس العلو
فيما خص مرتفعات الكرة الأرضية بالنسبة إلى 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 إلى ٥٠ ميلاً. وقد يكون
قطر الفوهة الواحدة ٧٨ ميلاً. وللثير منها قم مخروطية
ناهضة في قلب الفوهات، كما نعهد لبعض جبال النار الأرضية.

وبعض الفوّهات القمرية مفعم حمماً؛ ولكن هذا لا ينقض قولنا اف برا كين القمر خامدة — وقد ثارت ثورانها منذ أزمان؛ اذ ليس لدينا من دليل على حصول تغيرات في جبل قري تعد من قبيل الثوران البركاني
ولما كان القمر أقل جرماً من كرتنا، فلا ريب انه كان اسرع منها ببرداً. ويحتمل ان يبلغ عمر جباله ملايين السنين — فهي أقدم من كثير من سلاسل الجبال الأرضية.
وكل من تأمل خارطة القمر عجب لخشونة مناظر جباله وشراستها وما ذلك الا سلامتها من تأثير الماء والهواء وأعظم بهما من عاملين قويين تعنو لها الابراج المناطحة السحاب، والقصور الشاهقة، والهياكل الفخمة، والتلال والجبال منها ضخمت وشخت. وليس العواصف والسيول فقط ما يؤثر في جبالنا بل ان لكل سحابة قاطرة او ثالجة يدأ وشأنًا في تزيين الجبال وتلطيفها، والإذلال من كبرها، والتنكيس من رؤوسها. ولا اثر وجود هذه العوامل في العالم القمري وجباله اليوم كما كانت منذ ملايين الاعوام

الشمس

هي كُرة متأججة بنار اشد وطيساً من نار اي ساعور^(١) ارضي؛ وثقلها ٣٠٠,٠٠٠ ضعف ثقل الارض؛ وهي اكبر منها جرمًا بليون 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 إلا نجمة؛ ولا هي في عداد النجوم الكبرى

ووسطح الشمس مهب عواصف وزوابع شديدة . تثير في جوها أهاب هائلة تندلع ألسنتها الأجاجة اميالاً؛ واغلب مادتها الهيدروجين . وقد وصف الاستاذ يونك لهما ارتفاع لاول وهلة ٤٠,٠٠٠ ميل في الفضاء ، ثم ازداد لمعاناً وتآلقاً وارتفاع مثل ذلك (٤٠٠٠ ميل) بعيد نصف ساعة؛ ولم يزل يرتفع ويعلو مدة ساعة من الزمان حتى صار على بعد ٣٥٠,٠٠٠ ميل من مثاره . ثم جعل يضئل ويضعف؛ ولم يكن ساعتان حتى اضمحل اضمحلالاً . ولا شك ان

(١) هو الت HOR

ما وصفه الاستاذ من النوادر التي لا يقاس عليها . ولكن
ارتفاع القلب نحو ١٠٠,٠٠٠ ميل ليس بغير العادي ؟ وكثيراً
ما تبلغ سرعته ١٠٠ ميل في الثانية

أما النُّكَت والكُلُف التي تشوّه وجه الشمس فهي
في الغالب أشبه بما يبدو للنظر من كرة سوداء، القلب تقريباً
محاطة بغازات ساطعة ، وهنا وهنالك ثُغُر يتعرّض منها السواد .
ولا تزال حقيقتها وما هيّتها موضوع بحث وتحليل عند الفلكيين
نرى الشمس اثناء الكسوف الكامل محفوفة بهالة منيرة
مؤلفة من جبائل واسعة متينة وصفائح عريضة من النور
منتشرة شاعرة في كل جهة وصوب — وهذه ايضاً مجھولة
الحقيقة والماهية الا ما صار من امرها في مجال الشك واليقين
وهنالك مشكلة اخرى أعيانا حلها النهائى عقول العماماء
والفلكيين : هي ان الشمس ، كما يؤخذ من علم طبقات
الارض ، لم تزل تشع نفس المقدار او نحوه من الحرارة مدة
ملايين من السنين — فان كانت الحرارة الصادرة عنها نتيجة
احتراقها ، فكيف لم تفن مادتها مع توالي المصور ؟ فلا شك
ان طريقة الاحتراق الجارية فيها غير ما نعهد ونألف ، والا

لَكْفَا هَا ٦٠٠٠ سَنَةً لِتُحْتَرِقُ وَتُنْفَدِ حَرَارَهَا . وَقَدْ زَعَمَ الْبَعْضُ
أَنَّ النِّيَازِكَ وَالشَّهَبَ الَّتِي تَساقِطُ عَلَى سُطُوحَهَا تَوَضُّحُ الْحَرَارَةِ
الَّتِي تَفْقَدُهَا بِطَرِيقِ الْاِشْعَاعِ . وَرَبِّما كَانَ ذَلِكَ وَلَكِنَ السَّبَبُ
الْأَكْبَرُ إِنَّمَا هُوَ بَطْءٌ نَجْمِدُهَا وَتَكْتُفُهَا . وَقَدْ بَرَهَنَ الْرِّيَاضِيُّونَ
أَنَّ فَرْضَ تَقَاصُصِ الْكَرَّةِ الشَّمْسِيَّةِ بِعَدْلٍ ٢٢٠ قَدْمًا فِي الْعَامِ
يُعَلَّلُ كُلَّ مَا قَدْ أَشْعَتَهُ مِنْ الْحَرَارَةِ . فَإِذَا ذَكَرْنَا أَنَّ طَولَ قَطْرِهَا
الْحَالِي نَحْوَ ٨٦٠,٠٠٠ مِيلٍ أُمْكِنَتْنَا أَنْ تَصُورَ عَظِيمَةَ الْحَرَارَةِ
الَّتِي لَا تَرَالُ مَدَدْخَرَةً فِيهَا لِلْعَصُورِ الْمُقْبَلَةِ

أَمَا فَضْلُ الشَّمْسِ عَلَيْنَا فَلِيُسْ إِنْهَا مَصْدِرُ نُورِنَا وَنَارِنَا
فَقُطُّ ، بَلْ هِيَ مَحْوُرُ نَظَامِنَا السَّيَارِيُّ وَمَصْدِرُ حَيَاةِنَا إِيْضًا .
فَهِيَ الَّتِي تَبَخَّرُ مِيَاهَ الْبَحْرِ وَتَرْفَعُهَا غَيْوَمًا فِي الْجَوَّ ، وَتَنْزَلُهَا
أَمْطَارًا عَلَى الْأَرْضِ ، حِيثُ تَجْرِي جَدَائِلُ وَانْهَارًا ، تَرْوِي
زَرْعَنَا وَتَنْيِي اغْرِاسَنَا . وَتَشِيرُ الرِّيَاحُ ، وَتَهْبِيَّ الْأَنْوَاءَ ، فَتَطَهَّرُ
الْهَوَاءُ وَتَنْقِيَهُ وَتَرْجِيَ السُّفُنَ وَالْمَرَاكِبَ فِي عَبَابِ الْمَحِيطِ .
وَهِيَ الَّتِي تَجْرِيَ الْمَرَكَبَاتِ وَتَدِيرُ الْآلاتِ (الْبَخَارِيَّةِ) وَمَا الْفَحْمِ
الْحَجْرِيُّ الْأَحْرَارَةُ نُورُهَا المَدَدْخَرَةُ مِنْ قَدِيمِ الْادْهَارِ لِيَنْتَفِعَ
بِهَا بَنُو الْعَصُورِ الْمُتَأْخِرَةِ . وَلَا حَيَاةً لَوْلَا الشَّمْسُ لِحَيَانِ وَلَا

نبات . فالحيوانات تتنعش بحرارتها ، والاطيارات تفردّ بانوارها ،
وتسبّح تسبيحاً . وبحرارتها وانوارها تزغ النباتات ، وتنمو
الاشجار ، وتزهو الازهار ، وتنضج الأثمار . فنحن مدينون
للشمس بما كلنا ومشربنا وملبسنا وهي علة وجودنا ^(١) على
هذه الأرض

وما الشمس وما تركبها ؟ سؤال ظنه السلف مشكلة
لا قبل للانسان بحلها كما يؤخذ من تصريح العلامة كونت
حيث قال عن الأجرام السماوية : « اما تعين أشكالها ، وفياس
أبعادها ، وزنة اجرامها ، ومعرفة حركاتها ، فما يتسعى لنا تصور
إمكانيه . واما ان نصل الى درس تركبها الكيميية والمعدنية
بوسيلة من الوسائل ، فذلك من قبيل تعليل النفس بالمستحيل ».
وقد ساء فأعلمتنا المتشائم ، وقدر للبشر ان يجرروا شوطاً
بعيداً في سبيل ادراك ما كان يعز ادراكه ويعده مستحيلاً .

(١) الشمس حتى اليوم الاه الم gioس في الهند وهم طائفه
يعرفون بالبارسي او الفرس من تبعه زور وستر يعبدون النار . ولعل
امتناع المتدينين منهم عن التدخين راجع الى احترامهم للنار . وعددهم
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 فرنزهوفر ودرس امر هذه الخطوط وفصله بعض الشيء، فعرفت باسمه منذ ابرز نتائج درسه ولا تزال تدعى «خطوط فرنزهوفر» حتى اليوم. اما الخطوة الثانية في هذا السبيل فكانت اكتشاف هو يتستون ان التحليل الطيفي المكون من أنوار أبخرة بالفقة درجة البياض من الحرارة مؤلف من خطوط ساطعة تختلف باختلاف العنصر المتباخر. ولما تحققوا ذلك عولوا عليه كطريقة مناسبة لاكتشاف بعض العناصر الجديدة. ثم جاء كرسوف وبنسن وطبقاً لهذه الطريقة على المطالب الفلكية، واستخدماها لمعرفة العناصر الشمسية. فجعلا الآلة التي اصطنعاها لهذا الغرض بحيث يقع على نصفها نور الشمس بينما يكون النصف الآخر معرضًا لنور غاز أو بخار ما. وعندما جربا غاز السوديوم ظهر لها ان الخط

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

الساطع في لهب السودا منطبق تمام الانطباق على خطٍ في
تحليل الشمس الطيفي ؛ فاتضح لها على غير ما ريب او شكوك
ان عنصر السوديوم موجود في الكرة الشمسية . وليتصور
القارئ لنفسه مبلغ السرور من نفسيهما عند ما ذرت لها
طوالع هذا الاكتشاف العظيم المعدود 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 تأثير
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 ، والكلاسيوم ، والالومينيوم
والكروليوم ، والنكل ، والحديد ، والمنغنيس ، والتيتانيوم
والكوبالت ، والرصاص ، والزنك ، والنحاس ، والكديميوم
والستروتسيوم ، والاورانيوم الخ . أي نحو ٣٦ من العناصر

الموجودة في أرضنا . ولم تزح يد العلم بعد النقاب عن كل ما كان نجهله من أمر ام الأرض (أي الشمس) ولكن ما بذلتنا من خفي حقائقها يدلنا على الشبه القريب بين الأم وبنتها

السيارات

كان الرعاعة السوريون يسهرون على حظائرهم ويشرفون على قطعائهم ليلة بعد ليلة ويسرحون ابصارهم في السماء فيعجبون بخمسة نجوم تختلف البوادي في مسيرها وتغيب وتطلع على غير ما نظام — (او لعل أولئك الرعاعة كانوا مسبوقين الى تلك الملاحظة) — ومما يكن من ذلك فقد احسن القدماء في اطلاق السيارة اسمًا 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 اسماؤها : عطارد والزهرة والمريخ والمشتري وزحل . ثم عاد الفلكيون المتأخرون فألحقوا بها سيارتين اخرتين كبيرتين ، هما : اورانوس (او سيارة هرشل) ونبتون وجماعة من الاجرام الصغرى

عطارد^(١)

لعله من المحتمل الممكن ان توجد سيارة أقرب الى الشمس من عطارد وهي لآن أقرب السيارات منها ومتوسط بعدها عنها نحو ٣٦,٠٠٠,٠٠٠ ميل . وهي أصغر من الارض وثقلها نحو $\frac{1}{2}$ من ثقل كرتنا . وهي أوفرهن حياء ، وأقلهن سفوراً ، أو ان بهاءها مستغرق في سماء الشمس وقلما يظهر للعيان . على انه يمكن احتلاؤها بالعين المجردة من حين الى آخر كنجمة صباحية تارة ومسائية أخرى

الزهرة

على ان النجمة الصباحية او المسائية البدعة انما هي

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

السيارة الزهرة^(١) . وهكذا وصفها مقتطفاً من « قصة
السماوات »^(٢) :

« مضت اشهر والزهرة لا تبين لتأذن . ولكن انظر
اليوم — ان كنت من عشاق الطبيعة — الى ملائكة النهار
وربة الانوار واقفةً موقف الوداع ، متهدادية في الافق
الغربي ، وشيع ذهبي اشعتها من بعدها ؛ واذا بذلك تستقبل
جوهرة ساطعة في جبين الافق ، هي السيارة الجميلة الزهرة .
وقف مثل هذه الوقفة بعيداً بضعة ايام ، ترحب بذلك الزهرة
بوجه اطلق محياً . واماكل جمالاً ، فتراءها هذه المرة قد ارتفعت
فوق مستوى الافق ؛ وتظل تتمتع ببهائها ريثما انسدلت حجب
الظلام الكثيفة ، اذ يحيى غروبها ، فتواري عنك ، وبذلك
اليها شوق وحنين . والبث بضعة أيام اخرى وعد الى تأملها

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

(٢) بقلم « بال » وقد سبق الاستشهاد بقوله في القمر
هلالاً وبدرأً

والإعجاب بها ، تجدها وقد تكاملت ، أربع الكواكب بأسرها ،
وأروعها منظراً بهياً ، وتحال نبتون والشعرى اليانية يتواريان
خجلاً وخيفة افتضاح من سنائهما . وهي اذ ذاك تدلّ وتتهي
عيماً على جميع الكواكب والدراري ، وتلوح درة فريدة ملقة
على ديباجة الفلك الزرقاء »

وهذه السيارة بحرب الأرض تقريراً واذا تكامل سناؤها
كان خمسين ضعف نور أسطع النجوم الثوابت . ولكنها
كسائر السيارات « لانور ولا نار » وهي كالقمر تستعير النور
من الشمس ، وتنقص وتكمل على نحو تقصانه وتمامه ؛ ولكن
العين المجردة لا تستطيع ان تشعر بخوها وتميز بين ادوار
حياتها الدورية

الارض

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

ميل . فن كان في احدى هذه المناطق فهو متحرك ، بحصر المعنى ، بمعدل ١٠٠٠ ميل في الساعة أو ٦٦ ميلاً في الدقيقة واليك ما هو اعجب من ذلك . ان النظام الشمسي — وأرضنا فيه — يهب الفضا ، نهائاً ووجهته نقطة في برج « الجاثي »^(١) بسرعة لا تقل عن ٢٠,٠٠٠ ميل في الساعة اي أكثر 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 او هو نحو ١٠٠٠ ميل في الدقيقة الواحدة ، اي ١٠٠ ضعف سرعة القبالة المنطلقة من قم المدفع وليت شعريكم من الناس من يعلمون بذلك حق العلم ويعتبرون به

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

المرّيخ^(١)

نرى المرّيخ بالعين المجردة نجماً كبيراً، زاهي اللون، برقالية، ضارباً إلى الحمرة. وله قرآن يدعى فوبوس وديموس (ومعنى اللفظين الخوف والرعب). أما جرمه فـ أكبر من أرضنا بنصف مرّة واقرب ما يكون منا على مسافة ٣٥,٠٠٠,٠٠٠ ميل. وما زال الفلكيون يغتنمون فرصة اقترابه ويدرسون تركيبه واحواله، وقد جروا في أحاجيم شوطاً بعيداً. ويظهر انه غير خال من المياه، بل يحتمل ان قطبيه مغشيان بالثلج والجليد، لأنهما ابداً ايضان. ويظهر عليه خطوط مستوية لم تعلم بعد حقيقتها علم اليقين^(٢)

(١) المرّيخ نجم من النّجوم (النجوم الراجم في عرف العرب وهي السيارات) قيل سمي به لسرعة سيره وقيل لأن لونه اصفر واحمر كالمرداسنج (نقل عن محبي الطبيط). والمرداسنج مرادف للمرّيخ ومعناها دهان يتخذ من الآذك وهو الحجر المحرق. والمرّيخ ايضاً كان من آله اليونان وكانوا يسمونه اريس وهو اله الحرب ورب الفتى والبطش (انظر ص ١١٦٢ من اليادة هوميروس) (٢) وهناك جمهور من الفلكيين يقولون بأن المرّيخ مسكن لأنه مستقيم جميع شروط الحياة وهو لا يقولون ان هذه الخطوط عبارة عن تُرّع انشأها اهل المرّيخ

السيارات الصغرى

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

٩٦ ، ٣ ، ٠ ، ٦ ، ١٢ ، ٤٨ ، ٢٤ ، ٦ ، ٣ ، ٠

وكل منها كما ترى ضعف سابقه ، ونصف لاحقه ،
وأضفناه إلى كل رقم ، كان لنا السلسلة التالية :

٤ ، ٧ ، ٤ ، ١٠ ، ١٦ ، ٢٨ ، ٥٢ ، ١٠٠ ، ٥٢

واليك نسبة مسافات السيارات عن الشمس :

عطارد الزهرة الأرض المريخ — المشتري زحل

٩٥٤٩ ٧٦٢ ١٥٦٢ — ٥٢٦٩ ٣٦٩

وكان أول من لاحظ وجود هذه النسبة العلامه بود
ولذلك سميت هذه القاعدة باسمه وصارت تعرف بقاعدته 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 ينایر من
سنة ١٨٠١ ، وكان اكتشافها رائداً ويشيرأ لاكتشافات

عالية عديدة توالى و زينت جيد القرن التاسع عشر .
و تلك السيارات الصغيرة عظيمة العدد ، وبعضها يُعدَّ ذرَّات
هباء لتناهيه في الصغر بالنسبة إلى الأجرام الفلكية . و يبلغ
عدد المعروف منها حتى اليوم نحو ٣٠٠ و نصف

المشتري^(١)

هو أكبر السيارات على الإطلاق بل أكبر من مجموعها ؛
وله ٣٠٠ ضعف جرم الأرض ، و ١٢٠٠ ضعف حجمها .
ولعله غير جامد المادة ، كأرضنا مثلاً ، و يحتمل انه لا يزال
حافظاً فيماً كبيراً من حرارته الأصلية . ومن ميزاته ما يليه
عليه من المناطق المزعوم انها غيوم متبلدة فوق سطحه ؛
ويعلون حصولها في مناطق و ترتيبها على نمط معلوم باعتبار
دورانه . وله أربعة أقدار تزيدن جوه

(١) هو جوبتر في اللغات الافرنجية . وكان الاه اليونان
الاكبر . وكانتوا يسمونه «زفس» . وذكره كثير الورود في الالياذة .
و خلاصة ما وصفه به هوميروس انه ولِّيَ العباد و رب الأرباب
و سيدهم يبرم ما شاء متى شاء

زُحل^(١)

زُحل تلو المشتري في موقعه وجرمه ، ولكن دونه بكثير حجماً ، ويفوقه جالاً وبهاة . وهو يظهر للعين المجردة كنجمة متألقة . ولكنه لاح لغيليو لأول وهلة رأه بالقرب كأنه مؤلف من ثلاثة أجرام واقعة في خط واحد أو سطها كرية كبيرة وإلى جانبها كرتاف صغيرتان . وقام الفلكي هيغينيس عام ١٦٥٥ ويبيان حقيقة ما لاح لغيليو وقال إن زحل محاط بحلقات أهمها ثلاثة الداخلية منها ضئيلة فليلة الظهور والخارجية مقسومة إلى اثنتين مفصول بينهما بخط أسود . وما هذه الحلقات إلا غيوم هائلة من الأجرام السماوية الدقيقة دائرة حول زحل وهو منها أربع جالاً وأعجب أمراً من جميع الكواكب والنجوم . وقد علمنا أن للأرض قمراً واحداً، والمريخ اثنين ، وللمشتري أربعة ؛ أما زحل فله أكثر من ثمانية أقمار

(١) سُعِيَ زحلاً لبعده وتنحّيه وهو مثل في العلوّ والبعد

اورانوس أو سيارة هرشل^(١)

طالما زعم الناس ان زحل أرفع النجوم وأبعدها شاؤً في
الفضاء وظنوه المتأخر عن آخر اجرام النظام الشمسي وأقصاه.
ولكن اتفق ليلة ١٣ مارس (اذار) سنة ١٧٨١ ان كان
هرشل يرصد النجوم في برج المهنمة فاستلقت نظره نجمة
تراثت له مستديرة الشكل وعجب لأمرها ، اعلمه ان النجوم
الثوابت لا تظهر حتى باكبر المقارب الا كنقط من نور.
فظنها لأول وهلة مذنبًا ، وعاد فدقق النظر فتحقق انها سيارة
جديدة . وليس هرشل أول من رأها ولكنه أول من ارتاد
في كونها نجمة ثابتة ، وأزال الريب بالثبت من كونها سيارة
تابعة للنظام الشمسي كالارض والزهرة والمشري . أما قطر
اورانوس فنحو ٣١,٧٠٠ ميل . وقد اكتشف له أربعة أقمار
تدور حوله بطريقة تحمل على الاعتقاد بوجود مؤشرات في
فلکه غير معروفة بعد

(١) لم يكن هرشل أول من رأى هذه النجمة ولكنه أول من اكتشف أنها سيارة تابعة للنظام الشمسي ولذلك خلق اسمه باطلًا قه علية

نبتون^(١)

لم يكن اكتشاف اورانوس الا مقدمة لاكتشاف سيارة اخرى ، لأن دورته الفلكية ابدت من الاختلاف عن دورات سائر السيارات ما لم يكن تعليله الا بتقدير وجود جرم سماوي محظوظ . فارتباكت افكار الفلكيين وحاروا في حل هذه المشكلة المعضلة ، وكادوا يائسون من الاهتداء الى افتتاح مغلقها ، واجتلاه غامضها . ففرج الكربة ، وجلأ الغمة عن اذهاهم ، مواطننا ادم斯 ، ولا فريه الفرنساوي ، اللذان اعلنوا اكتشافها لنبتون في وقت واحد ، وكل على حدة ؛ فقسم الفضل بين العالمين وأصاب كلاً منها 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 الاه البحري في الميثولوجيا

أصل النظام السياري

إن النظرية الموضوّعة لأصل النظام السياري ، المعروفة بالنظرية السديمية ، صارت بفضل مستبطنها كَفَتْ ، وهمة مكملها هرشل ولابلاس ، جامعه لوجوه الاحتمال ، وعلى جانب عظيم منه . واليُكَهَا على سبيل الاختصار والايحاز :

منذ مديد الازمان كان مكان النظام الشمسي مشغولاً بعادة لطيفة ، شبه كروية ، عظيمة الحرارة ، دائمة الدوران في الفضاء ؛ ولعلها كانت بقايا جرميين سماويين قديمين تصادما فتحطما . أما الحرارة الاصلية فكانت تشع وتخرج من ذلك الجسم الغازي وتنشر في الفضاء ؛ وكان التفاصل يتبع التبرد ، وآل إلى تجمّع القسم الداخلي بشكل كروي ، كان الشمس .

ومضت مدة مديدة وقوتا التقلص والتبعاد عن المركز تتنازعاً وتتفاينان إلى أن تغلبت الأخيرة منها ، وآل استقواؤها إلى تكون منطقة خارجية منفصلة عن الكرة الاصلية . واستمرت قوة « التبعد عن المركز » الناتجة عن سرعة الدوران ، وما لها أبداً تكون حلقات ومناطق وانفصالتها بالتالي . وتلك

المناطق الغازية كانت تبرد وتقلص وتصير سيارات واقاراً.
أما إن كل سيّار وقر كان أول أمره حلقة غازية ، فدليله
واضح لدينا اليوم ، وهو أن زحل ، كما ذكرنا آنفًا ، محاط
بنطاق عجيبة رائعة الجمال . وإذا صحت نظرية بـلاطـو ، فارضنا
التي كانت بحسب النظرية السديمية قسماً من الشمس ستعود
إليها يوماً ما . وما يبعث على الاعتقاد بصحة هذه النظرية
انها مفتاح للتعليل عن جرّكات السيارات والاقار وحجمها
ومراكيزها . فمن ذلك مثلاً ان السيارات واقعة في سطح
واحد تقربياً ، 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 إن سرعة التبريد ، لا شك ، تتبع الحجم ؛ فالجسم
 الصغير يبرد قبل الكبير ؛ وقد وجد الفلكيون ان القمر بارد
 جامد ، وعلم الجغرافيون ان الأرض باردة السطح متقدة
 الجوف . أما زحل والمشتري فلأنهما أكبر من الأرض والقمر
 بكثير لم يفقدا بعد كل حرارتهما الأصلية ، ولا يزالان أقل
 كثافةً من الأرض . ويقول الفلكيون ان الشمس لا تزال

تقلاص ، وان هذا هو سبب حفظها حرارتها العظيمة التي
تشعها علينا . فترى مما تقدم ان النظرية السديمية بالغة من
الصحمة مبلغًا عظيمًا ، وإن عدلت البراهين الدامغة التي لا تدع

للرب سبيلاً

وكثيراً ما تطال الناس الى معرفة ما اذا كان ما بين
الاجرام المهاوية ما هو مسكن مأهول كأرضنا — وهي مسئلة
تنشد الجواب اليقين ولم تهتد اليه بعد . أما من قبيل التقدير
فيمكننا ان نقول انه قد يكون ملائين الشموس التي نراها
ونسميه بنجوماً أقارب كثيرة وان بعض تلك الأقارب قد يكون
صالحاً للسكن . أما شمسنا فهي لا شئ أشد حرّاً مما يصلح
لأحياء ذوي أجسام كالجسامنا . وقد يصح مثل هذا القول
في عطارد ، اذ ربما بلغ حرّه احياناً عشرة اضعاف ما نعهد
في مناطقنا الحارة التي تعتبرها محرقه بالنظر للاعتدال الذي
تطلبه الحياة البشرية . أما السيارات الخارجية (كاورانوس
ونبتون) فيظهر أنها لا تزال مائعة ولم يتم تجمدها بعد . وأما
القمر فلا ماء فيه ولا هواء (وهم شرطان أوليان لوجود
الحياة الحيوانية والنباتية)

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

المذنبات

الشمس والقمر والنجوم أجرام سماوية عجيبة طالما أُعجب بها البشر إعجاباً ، وذهلوا لنظرها ذهولاً ، ومنهم من عبدوها^(١) وألهوها . ولكنهم لم تلاعب 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 للنااظرين تبين فتلهن لها القلوب وتتشاءم منها الشعوب

وبعض المذنبات يدور حول الشمس في أفلالك اهليليجية ،

(١) « افلون مثل الشمس والا نور وله يد في القضاء والقدر وضع في الحكمة وهو بعد زفس مقاماً » (عن الالياذة) . وقدماء الانكليز سمووا الأحد يوم الشمس والاثنين يوم القمر

ولكن أكثراها تزور جوّ النظام الشمسي صدفة واتفاقاً
ونخرج منه مخلقةً في الفضاء حيث شاء

والذنب كاسمِه نجم ذو ذنب؛ وهو قيمات الرأس
والذنب . والمذنبات أشكال وأنواع ، ومنها ما لا ذنب له .
وهي كثيرة التقلب ، سريعة التغير ؛ وما يعاودنا منها إنما نعرفه
بطريقه إلينا وليس بالمنظر الذي نراه عليه^(١)

وقد تكون رؤوس المذنبات أجساماً جامدة مستقلة
(وهذا مما لم يتفق عليه الفلكيون بعد) . أما الأذناب فهي
أجسام^(٢) كبيرة ، لطيفة المادة دقيقة . فمع ان غيمة لا تزيد
كتافتها عن بعض مئات من الاقدام قد تحجب النجوم
والقمر بل الشمس عن الأ بصار ، فقد يكون سمك ذنب
النجم الوفاً من الأميال وتنتظر خلاله حتى أصغر النجوم وأقلها
نوراً . ولطافة تلك الأذناب النجمية مستنيرة من خفتها

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

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

أيضاً فهي لا تكاد تزن شيئاً بالنسبة لعظم حجمها . ولا أزال
اذكر قول سرج . آري بهذا الصدد : ان في كرة
الكريكيت من المادة أكثر مما في مذنب . ولا شك ان قوله
هذا كان من قبيل لطائف المبالغات ، ولا مراء اليوم ان
المذنبات تزن القناطير وما فوقها . وما خفتها ودقة مادتها على
عظم أجسامها الأَرْجَمَة بنا وبأرضنا ؛ اذ لو كان لها جرم
السيارات ، ل كانت قبضت على أرضنا وطاحت بها من قديم
الازمان . وقد مرّ بنا ان السيارات المرافقه لأرضنا تسير في
أفلالك لا تتعداها ، وفي جهة واحدة لا تحييد عنها ، بل في
سطح واحد تقريباً . أما المذنبات فلا نظام لسيرها ، وهي
تدهمنا وتخترق جوَّنا بلا استئذان ، داخلةً وخارجيةً وصاعدةً
ونازلةً من حيث تشاء الى حيث تشاء . وهي من حيث
الكثرة كقول كيلر 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 ينجذب نحو الشمس

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

وكان مذنب « دوناني » لأول ظهوره في الثاني من شهر حزيران (يونيو) سنة ١٨٥٨ أشبه بيقعة سديمية صغيرة . وبقي ثلاثة أشهر غير واضح للراصدين وحتى أواخر شهر آب (أغسطس) لم يكدر يبين لعيين المجردة . ولكنه نما وكبر ، فظهر وانضم للعيان في أيلول (سبتمبر) ؛ وبلغ طول ذنبه في أواسط تشرين الأول (أكتوبر) نحو ٤٠ درجة ؛ وما عتم ان اختفى من بعد ذلك

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

فقد عرفنا من أمر المذنبات ما أودى بالرعب الذي كان يصاحب ظهورها في غواير العصور ؛ ولكنها لا تزال تستلفت أنظارنا وتبه جنابر آها ، فلتكن لنا زواراً قليلة التردد على نحو قوله :

غِبْ وَزَرْ غِبَاً تَجِدْ حِبَاً فَنَّ
أَكْثَرُ التَّرَدَادِ أَعْيَاهُ الْمَلَلِ
بَعْدَ مَا كَانَتْ مَصَادِرُ خَوْفِ عَظِيمٍ، وَرَوَادُ الْخَطْبِ
الْعَمِيمِ، وَالْمَصَابُ الْأَلَيمُ، يَتَشَاءُمُ بِهَا الْأَقْدَمُونَ وَيَحْزُنُونَ
لِرَؤْيَاهَا وَيُولُونَ الْحَرَبَ، وَيُصِحُّونَ الْمَدَ وَيَسْتَعِذُونَ
بِالْآلَمَةِ مِنْ هُولَهَا وَوَبَاهَا^(١)

الشَّهْبُ وَالنِّيَازُكُ^(٢)

كَثِيرًا مَا يَتَفَقَّلُ لَنَا أَنْ نُرَى فِي الْلَّيَالِي النَّقِيَّةِ كَأَنْ نَجْمَةَ
سَقَطَتْ مِنْ فَلَكِهَا وَانْقَضَتْ فِي الْجَوَّ فَبَهَرَتِ الْإِبْصَارُ وَتَوَارَتْ
عَنْهَا فِي لَحْظَةٍ مِنَ الزَّمَانِ . عَلَى أَنَّهُ مِنَ الْوَهْمِ أَنْ نَحْسِبَ مَا

(١) وَمِنْ ذَكْرِ أَنَّ الْجَهَالَ مِنْ عَالَمِ النَّاسِ حَتَّى الْيَوْمِ يَحْزُنُونَ
خَسُوفَ الْقَمَرِ وَكَسُوفَ الشَّمْسِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَدْقُنُ الطَّبُولَ وَيَخْرُجُونَ
الْأَصْوَاتَ كَيْفَا اتَّفَقُ لَهُمْ عَنْ رَوْيَةِ الْقَمَرِ مَخْسُوفًا عَرَفَ مَلْعُونًا
السَّلْفُ المَشَارُ إِلَيْهِ

(٢) الشَّهْبُ جَمْعُ شَهَابٍ وَهُوَ مَا يَرَى كَأَنَّهُ كُوكَبٌ اَنْقَضَّ.
وَالنِّيَازُكُ جَمْعُ نِيزَكٍ وَهُوَ مَعْرَبٌ نِيزَهُ (الفارسية) وَمَعْنَاهُ الرَّمْحُ الْقَصِيرُ
وَيُطَلَّقُ عَلَى الشَّهَابَ تَشْيِيهًأً . وَيُقَالُ شَهَابٌ ثَاقِبٌ وَنَجْمٌ ثَاقِبٌ لَأَنَّهُ
يَثْقَبُ الظَّلَامَ بِضُوءِهِ فَيُنَفَّذُ فِيهِ (بِتَصْرِفٍ عَنْ مُحِيطِ الْحَبْطِ)

نرى نجمة حقيقةً ، ولا عبرة بالتسمية العامة ، فهي عامة وهمية لا أكثر . وقد عرفنا ان النجوم أجرام سماوية هائلة العظم ؛ وما تلاك الا شهب ونيازك ، قد لا يزيد حجم الواحد منها عن حجم البلاطة الاعتيادية ، وهي لصغرها لا تبدو للعيان الا رثى دخلت جوتنا ، وانما تظهر لف्रط تألقها ، وما نورها الا نتيجة سرعتها واحتلاكها بعادة الجلد على نحو قذح الزناد . وهي أكثر سقوطاً في ليالٍ معلومة منها في غيرها . فن التاسع حتى الحادي عشر من آب (اوغسطس) تكون ارضنا مارة في لمة نجوم تعرف بالجباررة . وتترّ في الثالث عشر والرابع عشر من تشرين الثاني (نوفمبر) في مجموعة نجوم اعظم منها يسمىها الفلكيون الأسديات^(١) . والأسديات تم دورتها حول الشمس في برهة ٣٣ سنة وسيرها في فلك اهليليجي .

اما عددها فلا يحصى لكثurnه ، وقطرها ١٠٠,٠٠٠ ميل او يزيد ، ويقاس طولها بـ ثمانين الالوف من الأميال وقد تمر بعض نجومها الشاردات كل عام تقريباً . ولكن الأرض لا تخترق فلك الأسديات الا ثلاثة مرات كل مائة عام ،

(١) وهي حلقة نيزكية تعطفها الأرض اثناء دورتها السنوية

وآخر مرّة كانت سنة ١٨٦٦ . وكل مرّة تأثر ملايين من تلك النيازك مما يصيب سطحها في أنحاء مختلفة . واليكم وصف همبولدت ليلة من تلك الليالي التي تكون فيها الأرض مارّة في فلك الأسديةات :

«منذ الساعة الواحدة ونصف من الصباح^(١) كان الشرق مسرح شهب ونيازك ساطعة متتساقطة متتابعة متالية فكانت مشهدًا رائعاً يهراً الأ بصار ويدهل الأذهان . وكان زميلاً بونبلاند قد خرج ليتمتع بالهواء النقي فكان السابق إلى التمع بمرآها . وما لبثت أن جمعت دهشتي إلى دهشته ، وحيرتني إلى حيرته ، ومرت أربع ساعات والنيازك لا ينقطع انقضاضها وتتابعها من الشمال إلى الجنوب ؛ وكانت لكثرتها منتشرة من الدرجة الثلاثين من الشرق إلى الشمال والجنوب . وكنا نراها في عرض ٦٠° (درجة) صاعدة فوق الأفق ترسم أقواساً في جهة الشرق تتفاوت طولاً وقصراً وتتساقط جهة الجنوب بعد اتجاهها نحو المهاجرة . وبعضها بلغ ارتفاع ٤٠° وجميعها كانت فوق ٢٥° أو ٣٠° .

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

وكان ليلتنا نقية صافية لا غيم فيها ولا سحاب . ويقول رفيق المذكور انه أول ما رأها لم يكن في الجلد مساحة ثلاثة أضعاف قطر القمر غير مملوءة مزدحمة بالشهب والنيازك . وكانت الأخيرة أقل عدداً من الاولى 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 وعشرين ؛ وتدور آثارها هذه الساطعة سبعاً أو ثمانين ثوان من الزمان وتزول عن العيان . وكان بعض الشهب شكل وحجم واضحان ، ومنها ما لاح بحجم المشتري واستدارته . ومنها ما لاح كأنه ينفجر ويتطاير شظاياً من نور . ومنها ما ثقب واقتضي واختفى كأنه يقول : « ان آثارنا تدل علينا » أما نور تلك الشهب السندي فكان أيضاً لا أحمر ، وربما كان ذلك خلوها من الابخرة ونقائص الهواء وصفائهم »

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

فهي على مر العصور وذكر 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 الاً مقدمات لما هو أَعْجَب منها وأَغْرِب، كما سترى
في عرض الكلام التالي

أما عدد النجوم فضرب المثل لما لا يحصى ولا يحصر،
وقولنا «كنجوم السماء، ورمال البحر عدًا» مألف متداول.
والحقيقة ان النجوم التي ترى بالعين مجردة معدودة
محصورة وهي نحو ٣٠٠٠ فقط. ولكن المقارب ترينانا نحو
١٠٠,٠٠٠,٠٠٠؛ والمنظر الطيفي أظهر ملايين الملايين.
وذلك ان كثيراً من النجوم ضئيلة النور لف्रط بعدها، فلا
قبل لنا برؤتها حتى بالمقارب، ولكن اللوحة الراسمة شديدة
الحساسة يؤثر فيها اضائل الأشعة وأضعفها. وإذا طال تعرضاً لها
لنور زاد التأثير الحاصل فيها زيادة عظيمة، فكان للساعة

٣٦٠٠ ضعف ما هو للثانية . فإذا عرّضنا اللوحة الفوتografية لنور النجوم ساعات متالية ذات ليلة ، أو ساعات عديدة لليلالي متالية ، كان التأثير الضعيف ينطبع شيئاً فشيئاً فيزيد ويظهر . وهكذا تsei لل forskيين أن يكتشفوا نجوماً جديدة ويعرفوا مواقعها مما لا يدركه بصر آدمي ولا يقرب به مقرب وأبعد النجوم وأحجامها تقضي بالعجب ككثرتها الفائقة الحصر . فالشاعر الماني نجمة أثقل من الشمس جرماً بعشرين مرّة ، ونورها خمسون ضعف نور الشمس ، وهي أبعد منها مليون ضعف بعدها عنا . والشاعر الماني تبدو للعين ثابتة مستقرة لا تسير ولا تسري ؛ الواقع أنها تسرح في فضاءها وتترح بسرعة ١٠٠٠ ميل في الدقيقة . وثلاث من بنات نعش مايا وألكترا وأسيون يفضحن الشمس ويفقنهما نوراً وناراً ، الأولى بأربعين ضعف والثانية بأربعين وثمانين والثالثة بalf ضعف . أما سهيل فهو أنسى من الشمس بالفين وخمس مئة مرّة ؛ والسماك الراعي (المرمي) اسطع منها مائة ألف مرّة . فعلى الحقيقة ليست الشمس أم نظامنا الساري إلا نجمة صغيرة ؟ وكم حسبي الناس أكبر الأجرام السماوية

واسطعها . بل ان نجوم المجرة الصغرى التي لا نكاد نراها
باليمن المجردة هي على الحقيقة اخوات لشمسنا واتراب لسنَ
دونها نوراً وسناً

أما السماك الرائع فهو على حد علمنا أسرع النجوم سيراً
واشدتها تألفاً وأكبرها حجماً . تقدر سرعته بثلاث مائة ميل
في الثانية الواحدة ، ونوره ثانية آلاف ضعف نور الشمس ،
وحجمه ثمانون ضعف حجمها . أما بعده عنا فتخيله لنفسك
عندما تعلم ان نوره لا يصلنا في بضم دقائق كنور الشمس
(وهي على ٩٢,٥٠٠,٠٠٠ ميل منا) بل في سنين ، وفي لا أقل
من مئتين من السنين . ويزعم الفلكيون ان بعد الثريا نحو
الف وخمسمائة مليون من الاميال

أما تركيب النجوم الكيمي ، فقد عرفنا منه بعض الشيء
بفضل المنظر الطبيعي ، الذي لم يقتصر تفعه 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 . واعتبر
صعوبته باعتبار بعد الشعوى اليائبة المقدر بـ 10^{12} الملايين من

الاميال ، والتي وان كانت اسطع من خمسين شمس كشمسنا
فنورها واصل اليها بعد سفرة طولها ١٦ سنة ضئيل جداً
بالنسبة الى نورها وما هو الا جزء واحد من الفي مليون منه .
ولكن العلم لم يزل حيث الخطى متواصل التقدم ، وقد طرأ
من التحسين على الآلات الفلكية ما أطال باعها التناول ما
كانت تقتصر دونه يد المعرفة منذ عصور قلائل . وقد أسرفت
الابحاث الفلكية عن وجود العناصر الآتية في الباران ^(١) :
الميدروجين والسوديوم والمغنيسيوم والحديد والكلسيوم
والتلوريوم والأنتمون والبسموت والرثيق . وهكذا يكون
نور النجوم الذي شع عنها منذ السنين الطوال ولم يصلنا على
فقط سرعته ، الا بعد مدة مديدة ، هو الدليل الذي يهدينا
إلى معرفة ماهياتها وأحوالها

ومن فوائد التحليل الطيفي أيضاً دلالته على حركات
النجوم البعيدة التي لا يدركها البصر ولو استعانت بالمناظر

(١) هو نجم ثابت من الحجم الاول أشد ثالقاً من جميع
النجوم التي بجواره احمر اللون او متزل للقمر مشتمل على خمسة
كواكب في برج الثور يقال انها سبعة .

المقربة . فبالقياس على أحوال تحليل طيف الشمس المعروفة عندنا نعلم أحوال النجوم التي كانت مجهولة حتى الزمن الأخير ، وبنها نميز النجم المتقارب منا من المتباعد عنا . فالشعري اليمانية مثلاً تبعد عننا بعده ٢٠ ميلاً في الثانية . والتتوأمان ، ورجل الجبار ، وقلب الأسد ، تبتعد عننا أيضاً . وفيجا ، والسماك الراوح ، وپولكس تقترب منا وتسير نحونا وقد أمعت سابقاً إلى حسبان الشعري اليمانية نجمة ثابتة مع أنها تقطع ١٠٠٠ ميل في الدقيقة الواحدة . غير أن سرعتها على عظمها ليست بالعظمى . فالنجمة المعروفة بعدد « ١٨٣٠ غرومبردرج » تسير ١٢,٠٠٠ ميل في الدقيقة والسماك الراوح ٢٢,٠٠٠ ميل في مثل هذا الوقت القصير أو ٣٢,٠٠٠,٠٠٠ ميل في اليوم . ولكن النجوم بعيدة قاصية بحيث يمر ألف من السنين ولا يكاد يظهر أدنى تغير في منظر القبة الزرقاء .

على أن التغيرات طارئة وحادية لا محالة وقد دونوا الراصدون بعضها وينووها . وعهدنا باختراع المقارب حديث . وما يلز ذكره بهذا الصدد قول اوقييد ان النجمة السابعة من

بنات نعش اختفت واضمحلت من الوجود حزناً على طراودة وأسفماً لسقوطها في أيدي المعاصرين^(١). ومن قبيل هذه التغيرات أيضاً أن الشعري التي كانت معروفة بتألقها وتأجيجها أصبحت اليوم يضاء جلية بعد ما كانت أشبه بلهب النار. ومن قبيلها أيضاً النجمة التي سبق الدكتور شمدت اليوناني إلى اكتشافها يرج الجمعة ليلة ٢٤ نوفمبر (تشرين الثاني) سنة ١٨٧٦ ودعى نوفا سيني. فإنه يقول انه كان يرصد البرج المذكور قبل اكتشافها بأربعة أيام ويؤكد انه لم يكن ليُرى لها أثر قط اذ ذاك. وبلغت هذه النجمة أقصى درجات تألقها فكانت من الدرجة الثالثة في الحجم ولكنها لم تدم على ذلك إلا بضعة أيام فلائل. وفي نحو أسبوع تضاءل نورها فصارت أقل خفاء؛ ولم يمض أسبوع آخر على ظهورها للعيان حتى باتت لا تُرى إلا بمساعدة المقرب. فقيل ان

(١) وقد سبق ذكر الالياذة في الشرح وهي منظومة هوميروس الكبرى وموضوعها وصف دون الحسين يوماً من حرب الأغريق والطروايديين التي انتهت بسقوط اليون عاصمة الطروايديين وهي طراودة المشار إليها

تواريحاً هذاء، او اختفاءها واصناعاتها كان دليلاً احتراقها
على اثر صدمة هائلة منيت بها خطمتها تحطياً، مع انها كانت
بحجم الشمس تقريباً على ما ذكر الفلكيون . أما كيف
حصلت تلك الحريقة العظيمة وخبت نارها في وقت هذا
قصره فسرّ مشكلة أعبا تفسيره العلماء حتى الساعة
ومع اننا نشير الى ما يطرأ من التغير على بعض النجوم
دون غيرها ، فالواقع ان كل النجوم تحت سلطة عوامل
وفواعل تحدث فيها تغيرات مختلفة . ولكل نجمة عمرها
وتاريخ وجودها واصناعاتها وما جرى لها بين اليومين
ولنعلم ايضاً ان في السماء غير العوالم التي تبدو للعيان ما
لا يعد ولا يحصر من الأجرام الخفية ، إما لف्रط بعدها 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 سوا ذلك بدت لعيوننا أم خفيت
عنها لسبب من الاسباب . وقد دلت حركات الشعرى 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 المقدار موجود فعلاً وأسند
براهينه الى ادلة استعمال بالمنظار الطيفي في اخراجها . وأعجب
بالمنظار الطيفي آلة ترينا نجوماً وتدلنا على وجود أخرى حيث
تعجز العين البشرية ويقصر المقرب . فالقبة الفلكية المرصعة
بالنجوم الساطعة كدراثم ملقأة على ديباجة زرقاء هي أيضاً
بساط ثرت عليه بقایا نجوم كانت يوماً تفضح الشمس سنة
وتزري بها بباء ومضى يومها وانقضى أجلها خمدت جذوتها
وخبانورها وبردت برد الجثة فارقتها الحياة ؛ فقل ماتت كما
ستموت شمسنا على قول هامبولتز بعد ١٧٩٠٠٠،٠٠٠ سنة
واختلاف النجوم وتفاوتها في الحجم والسناء جليان
ظاهران ؛ وقد أمعنا اليهما في ما سلف ؛ ولكنها قد تختلف
في الألوان أيضاً . فمع ان السواد الأعظم منها أيض لجيبي ،
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 تعدم أدلة وجيهة على صحتها

السديم

وبعد النجوم السديم . وهو اما شمل من الكواكب الصغار
يشبه الضيابة ، او شبه ضيابة تضم شملًا من الكواكب .
والسديم أبعد ما نعلم بوجوده في فضاء لا نهاية له . والعقل
يعجز عن تصور أبعاده بالاموال 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 تحضي وترقباما ينتهي اليها نور نرى به مصدره

السديمي

ولا غرو اذاً ان نعجز عن تمييز تلك الجماعات الكوكبية
والبصر بكل نجمة فيها ؛ فانى للعين البشرية ان تدرك هذا
الشأو القاصي . ولكن التحسين مستمر في مستحدثات
الآلات المقربة للابعاد ، وفن التصوير أيضاً على تقدم
ورقى ؛ وقد أمعنا الى خدماته الجلى وفضائله الكبرى على
الابحاث الفلكية

وكذلك التحليل الطيفي مما يستعين به الراصدون على

تبين بعض احوال تلك الأجسام السديمية . وقد تنسى لهم بواسطته ووسيلته أن يعلموا ان المرأة المسلسلة^(١) لم تكن مجرد ضيابة كما أراها المقرب بل أنها لامة^(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 معترضة 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 الأجسام الغازية على اشكال متنوعة وربما كانت على حالة لا عهد لنا بنظرها . فنها المستدير والخلقي والعصامي والسليلي والمقد والمنحي والبيضي واللوابي والاكليلي والمر وهي المدرج والمتموج ومنها

(١) اسم ابنة سيفوس ملك الحبشة ربها جو بتر (المشتري)

بسلاة الى صخر وامر هولة بتعذيبها ثم اقذها بعد ذلك برسوس وتزوجها فلما ماتت تحولت الى المجموع الفلكي المعروف بالمرأة المسلسلة (س)

(٢) الامة المجموع

ما يشبه الغيم والسحاب . ولكن يا للفرق بينها وبين السحاب
الذى قد يسح مطراً وبرداً وهي على قول هوغنـس قد تكون
غازات متألقة متأججة من الهيدروجين أو النيتروجين . وهما
عنصران أرضيان وقد دل التحليل الطيفي على وجود غيرهما
أيضاً في تلك الأجسام المتناهية بعد عن كرتنا
^{ويمضي} وبعد تلك الغيوم الفازية تكافف وتتبلد فتكون نجوماً
جديدة وقد نختار أحياناً في اعتبارها مجموعات مستغرقة في
المادة السديمية أو سديماً كالضباب مرصعاً بالنجوم
ولئن أخذتنا الحيرة واستولى علينا الذهول لدى تأمل
أبعاد الأجرام السماوية وضخامة أحجامها ، فكم عسانا أن
نحير أذهاناً وندهل عقولاً ، وموضع تأملنا الوقت الذي
انطوى دون وجودها والزمان الذي مضى عليه . ولئن
تكلمنا بالعصور والدهور وملائين السنوات في الجيولوجيات
فأية المقاييس الزمنية نعول عليها في الاشارة إلى يوم كانت
سياراتنا جسماً غازياً متأججاً بالحرارة متصلأ بجسم أكبر منه
وأضخم مركزه الشمس وأطرافه ما بعد نبتون بحيث كان
قطره أكثر من $6,000,000$ ميل . وما زال ذلك الجسم

العظيم يتقلص وتتلاحم اجزاؤه حتى تألف جرم ينبع
فانفصل . ومررت دهور وعصور فتبعد اورانوس . ثم انقضت
مدة لا قبل لنا بمحصر اعواامها وقرونها فكان دور زحل ،
فدور المشتري ، فالمريخ ، فالنجوميات ، فالارض ، فالزهرة ،
فعطارد ، أقرب السيارات الى الشمس على ما نعلم . هنا
ليكسر الحساب قامه ، وليضرب التاريخي بيراعه عرض
الحائط ، وليفف الذهن كليلاً ، والعقل محبولاً ، وليطلق
الخيال في هذا المجال ؛ ولا إخاله إلا رائداً مردوداً ، يؤثر
الاحتباس تحت القبة الزرقاء المشهودة على خبطه العشواء في
ظلامات الأزل الشديدة

فالزمان والمكان سرآن لا يسرغورهما ، ولا يدرك
قرارهما ، وكما تعجز عقولنا عن تصوّر 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

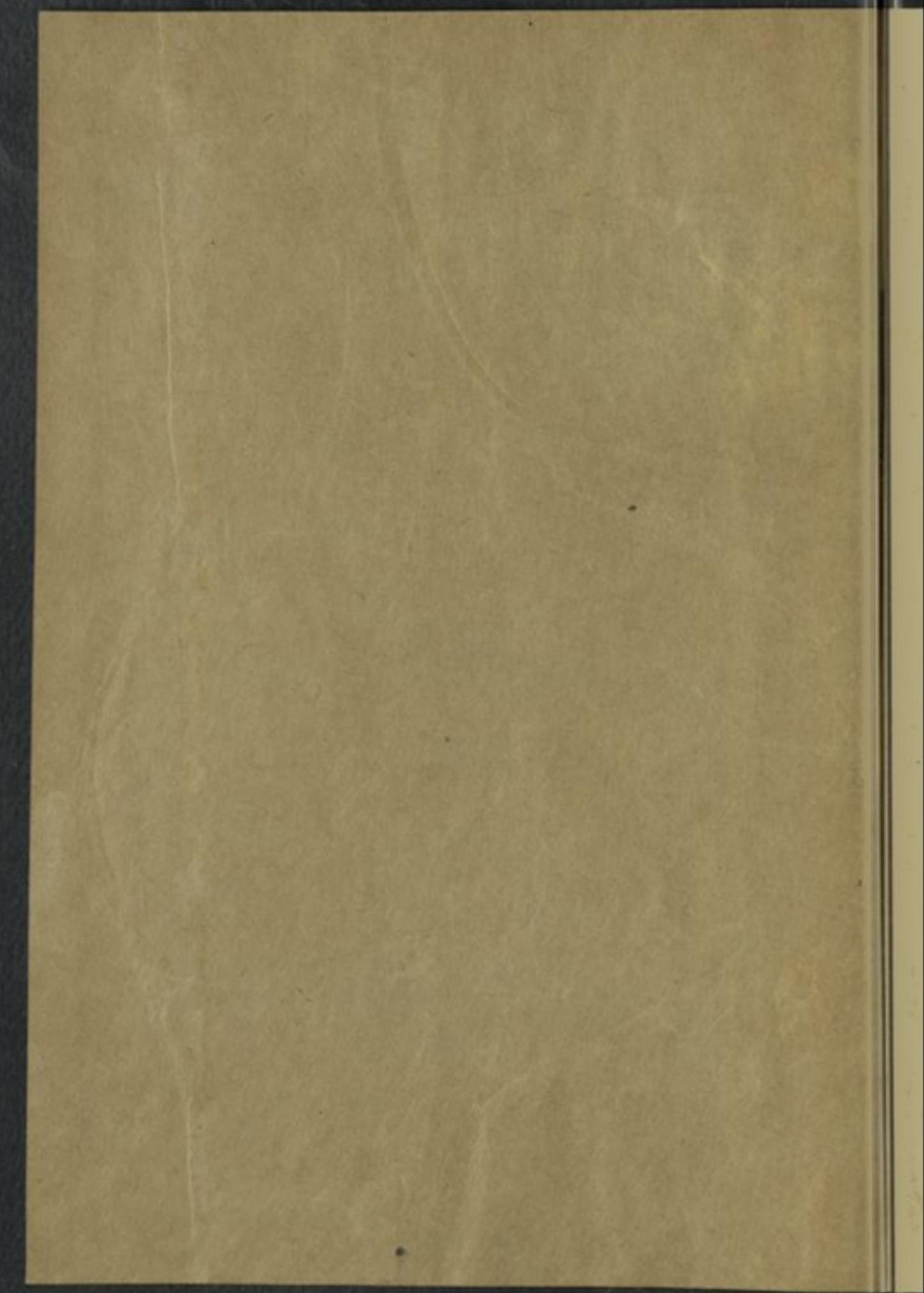
مكتبة مجاهد

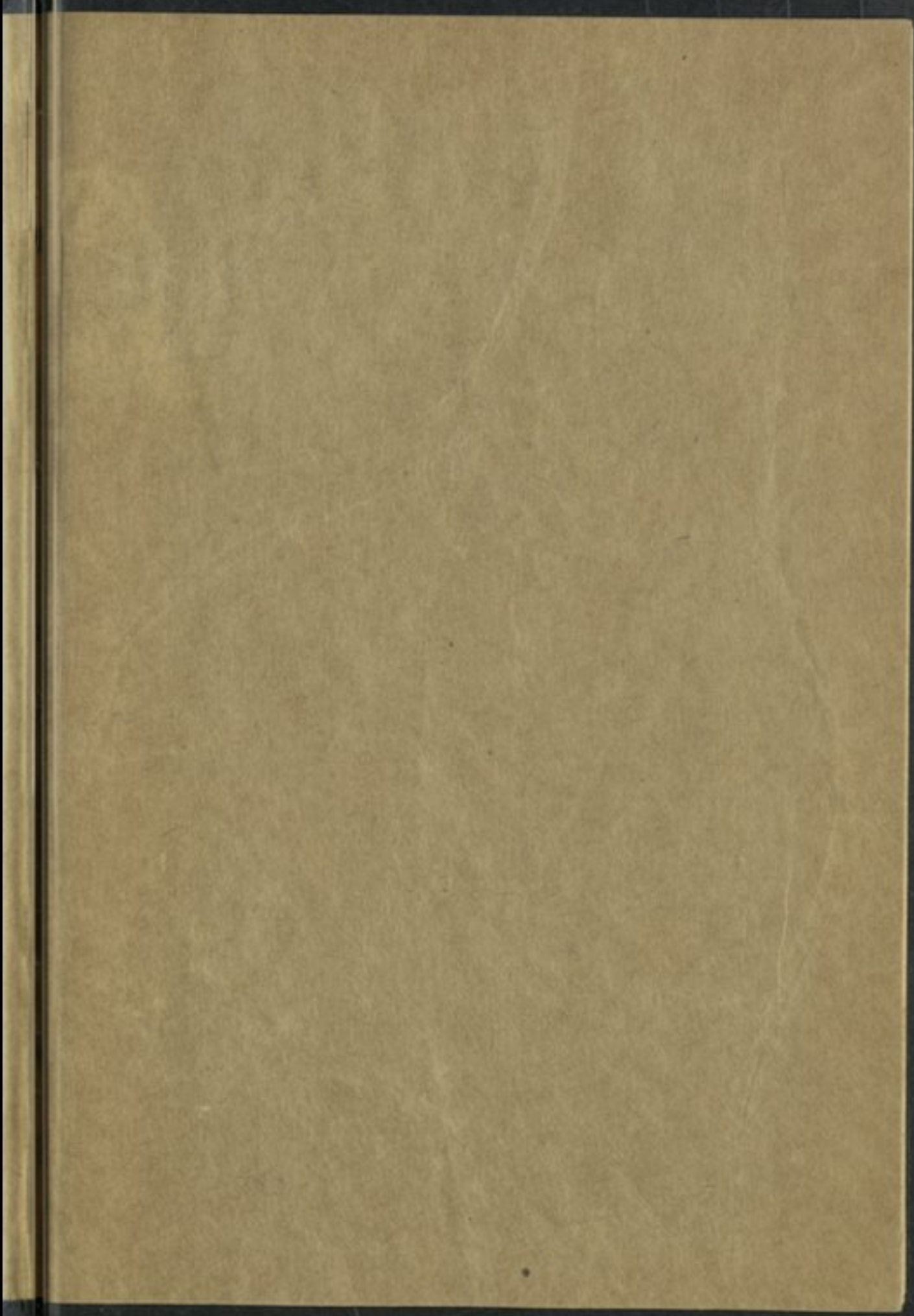
لصاحبها: زكي محمد مجاهد

شارع الصادقة بلازاهر

انتهى







أفيري، جون لوبيك، البارون الأول
محاسن الطبيعة وعجائب الكون

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01031916



AMERICAN
UNIVERSITY OF BEIRUT

