

[REDACTED]

افبرى وجون لوبوك ، البارون الأول

محاسن الطبيعة .

824

A94bA

III - 95

AUG 26 '60

[REDACTED]

22 Mar 65

• 1 Feb 66

Cat. Oct. 1943

824  
A946A

# فهرست

\* كتاب مخاسن الطبيعة وعجائب الكون \*

## الفصل الأول — تمهيد

- تعامي الناس عن جمال العالم صحيحة 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      الارياف ومحاسنها ١٥      تغير المناظر وتبدلها ١٦  
الطبيعة والحضارة ١٧      أية المناظر أجمل وأحب ١٨      وصف  
مصيد سمك ١٩      وصف الهواء ٢١      تذكريات عالم ألماني  
(همبلدت) ٢٢      تذكريات درون ٢٣      محسن الجبل مكسوًّا  
بالثلج ٢٤      جمال 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 للفهم ٤٩ المرأة  
والرفق عند النمل ٥٠ كيف يتفاهم النمل ٥٢ في النمل سيد  
ومسود ٥٣ استنتاج ذكاء النمل ٥٤

## الفصل الثالث — عالم الحيوان (ايضًا)

- الحرية في عالم الحيوان صحفة ٥٦ همة النمل والنحل ٥٧  
هموم الحيوانات ومتاعها ٥٨ سعادتها وشقاوتها ٦٠ الحيوان  
يلهو ويلعب ٦١ نوم الحيوان ٦٢ لماذا نائم ٦٣ ليل  
بعض الحيوانات نهارها ٦٤ حياة الحيوان جهاد وتنافع بقاء ٦٥  
السم عدّة الحية ٦٦ عدد 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  
وابوحباحب ٧٣ حاسة الإتجاه ما هي ٧٤ حاسة الإتجاه عند  
النحل ٧٥ عدد الفصائل الحيوانية وتصورنا العلمي ٧٦ أهمية  
الحيوانات الصغرى ٧٧ اجرام الحيوانات ٧٩ إشكال  
تركيبها ٨٠ اعمارها ٨١ الفردية ٨٤ الخلود الحيواني ٨٦

#### الفصل الرابع - عالم النبات

- هدايا الجن في سالف الأزمان صحفية ٨٨ درس الطبيعة  
ومحاولة تعليل ألوان النبات والحيوان واشكالها ٨٩ خرافة قديمة ٩٠  
تقسيم الزهرة علمياً ٩٣ فائدة الزهر لأشجار وكثرة عدده ٩٤  
القصد من وجود العسل في الزهرة وكون شكلها على مرام النحلة ٩٥  
عشب الذئب ؟ الرتم والوزال ٩٧ تلقيح زهر الجلبان وزهر  
الربيع ٩٨ تلقيح الزهر الليلي - القطرب ٩٩ تلقيح  
الخلنجان ١٠٠ ذكاء النحل وغباءة الذباب ١٠٠ لمعة من  
تاريخ الأزهار ١٠١ حكمة النحلة ١٠٢ الثمر والبذر ١٠٣  
ورق النبات - اشكاله وتركيبه ١٠٤ جرمته وترتيبه على الغصن  
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 عالم النبات ١١٣  
النمل والنبات ١١٤      النبات الضاري ١١٥      هل يتحرك  
النبات ١١٥      نقص معرفتنا ١١٨

### الفصل الخامس — الحقول والأحراج

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

### الفصل السادس — محاسن الجبال

- جبل الالب ، وجمال الجبال وتأثيره في النفس صحيفة ١٤٥

- تذكار مناظر ١٤٦ جمال الجبال الخالص ١٤٧ وصف جبل  
مترهون ١٤٩ جمال الجبال والتقلبات الجوية ١٥١ سلاسل  
الجبال وقدرها ١٥٣ نشوء الجبال ١٥٥ مصيرها ١٥٧  
الأودية ١٥٩ الجبال والجليد والثلوج ١٦٠ انهار الجليد ١٦١  
البراكيين وعددها ١٦٢ وصف جبل النار ١٦٣ الانهار  
النارية ١٦٤ البراكين الثائرة واضرارها ١٦٥ بركان  
سترمبولي وأمره الغريب ١٦٦ اين توجد البراكين ١٦٧  
الزلزال ١٦٧

### الفصل السابع - الماء

- اجسام ابناء ونظر القدماء اليها - والمؤخرين صحيفة ١٦٩  
الماء ومظاهر الحياة فيه وحواليه ١٧٠ عالم عجيب في نقطة ماء 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  
الاوادي والبحيرات فيها ١٧٧ مسیر النهر في السهل وفي  
الجبل ١٧٨ مصب الانهار ١٧٩ اسم البحر الاذر ياتيك ١٧٩  
تأثير الانهار بجوارها ١٧٩

## الفصل التاسع — الانهار والبحيرات

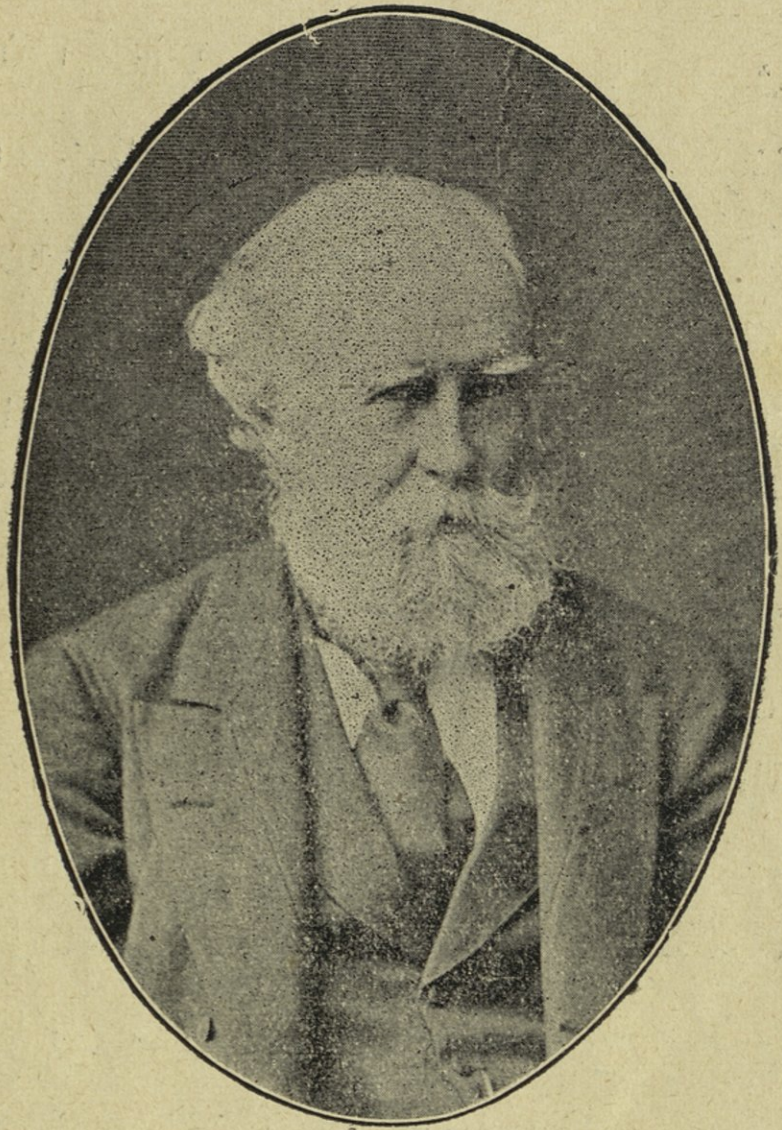
- تكون الانهار صحفة ١٨٠ — مصادرها ومحارتها ١٨١  
 نشوء الانهار والجبال باعتبار الزمان ١٨٢      مصير الانهار ١٨٣  
 اكتشاف نهر قديم ١٨٤      الجهد بين الانهار ١٨٥      البحيرات  
 واسباب تكونها ١٨٨      انواع البحيرات ١٨٩      الاودية ويد  
 الانهار فيها ١٩١      مهمة النهر ثلاثة ١٩٢      قوة المياه الجارية 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      اين تسكن ٢٠٥      ما يطرأ عليها  
 من التغيرات ٢٠٦      الحياة الحيوانية في مجتمع ماء صغير ٢٠٧  
 قرار المحيط والحياة فيه ٢٠٨      ألوان الحيوانات البحرية والنور  
 الذي لبعضها ٢١٠      شيطان البحر ٢١١      اعماق البحار ٢١٣  
 الجزر المرجانية ٢١٤

## الفصل العاشر — القبة الزرقاء

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



اللورد أفيلى

824  
A946A

# حَسْنَ الْطِبِيعَةِ

## وَعَجَابُ الْكُونَ

تأليف : اللورد أفيرى

العلامة الشهير فيلسوف الحياة اليومية

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

تعریف : ودیع البستانی

معرب «معنى الحياة» و «السعادة والسلام» و «مسرات 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 ملتزم طبعه ونشره

بِحَمْدِهِمْ تَرَكَ

صاحب مطبعة المعارف ومكتبتها بمصر

مطبعة المعارف بشارع البحاله بمصر

---

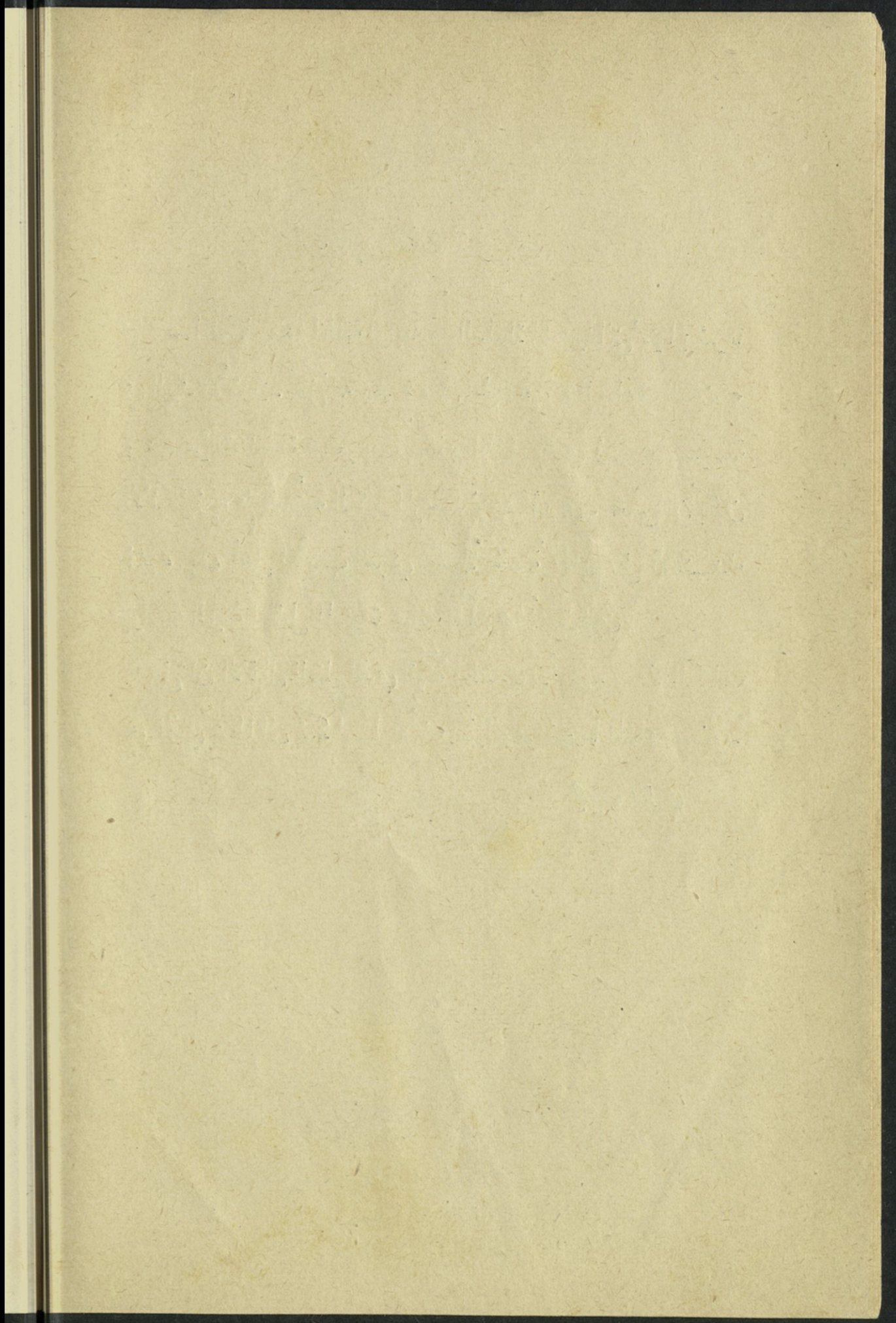
حقوق الطبع محفوظة للملتزم  
١٣٣١ - ١٩١٣

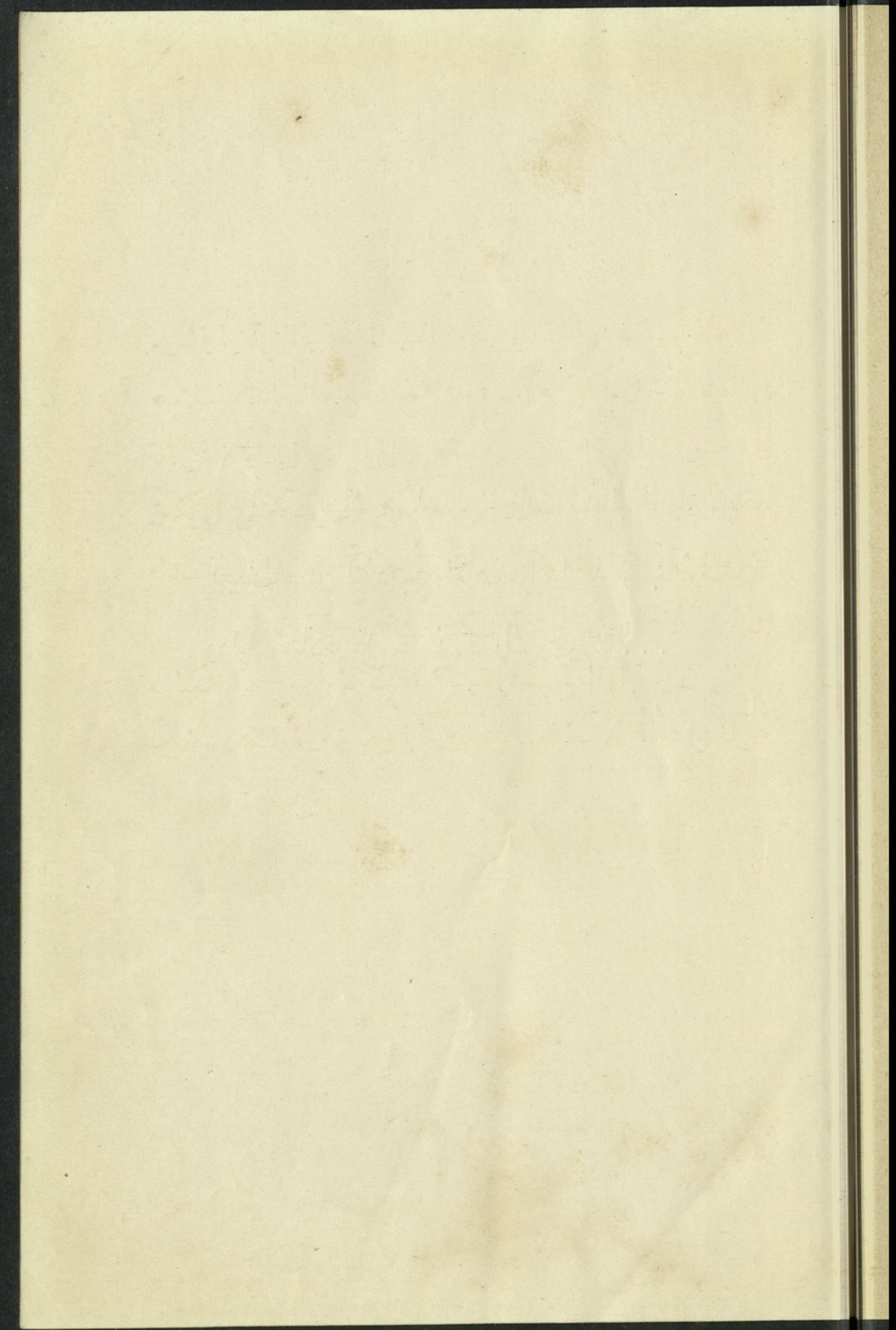
---

كلة للناشر

هذا الكتاب هو الحلقة الرابعة من السلسلة الذهبية التي عنينا بنشرها  
في العهد الأخير . كملَ به بعد « معنى الحياة » و « السعادة والسلام »  
و « مسارات الحياة » تعریب الصنیع الجلیل الذي زان به جید اللغة  
الانگلیزیة قلم العلامہ الكبير المرحوم لورڈ افبری . فعسى أن يكون  
نشره بين أهل الأدب العربي وسیلةً حسنةً لهم على الاقداء  
بواسیعه النابغة الجلیل المملوءة حياته علماً و عملاً حقيقین  
على ان الاقبال العظیم الذي تقدیمه الحلقات الأولى من هذا الكتاب  
هو الذي دعانا الى تکمیلها بالأئمہ منها وهو خیرها انشاءً وموضوعاً

محبٍ صری





أقدم إليك هذه الصفحات بيد الاحترام لآيديك  
البيضاء على الأدب والأدباء أثراً يذكر بما ترك الغراء  
ودليلًا صادقًا على عرفاني قدرك وجميلك . . .  
وربع المستانى

# الفصل الأول

## محمد

« عجباً لك ايها الانسان ! توهم بضعة افدنة <sup>(١)</sup> فتقول نعم النعمة !  
فهل لك ان تنكر نعمة الارض على اتساعها ؟ يجحاد عليك بشيء من الايض  
الوهاج او الاصفر الرنان ، فتكبر المنعم وتبالغ في شكر يده وقد تقبلها —  
فهل حمدت ربك الذي استودع لك الارض معادن الفضة ، ومناجم الذهب ؟  
واما ما وهبت بيتك جيلاً فخماً ، يتلألأ رخامه كالنجين ، وتطلع سقوفه  
كالمسجد ، حسبت ذلك غاية الفضل ومتى الجود . . . . فهل عرفت فضل  
ربك ، وشكرت ليديه جميل صنعهما ؟ ام انت ذاهل عن جمال القبة الزرقاء ،  
فلم تراقب شفقاً ولا ساهرت بدرأ ، ولا ساريت نحوهما ؟ او تنسى ، ام تجهل ،  
ام تتجاهل ، من اين النور لعينيك قبصرا ، والدم لقلبك فتحيا ؟ وهل اتفق لك  
أن جمعت فاشتهرت ما تسدّ به الرمق لتعرف قيمة نعم الله وآلاءه ، بما خلق  
لك من مواش وقطعان ، وما أعد لها من كلأ ومراعي . . . . 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 يدنة البينات

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

نعيش وحولنا من محسنات الطبيعة ما يسحر الألباب ،  
ومن عجائب الكون ما يحير الأذهان ، وقلَّ مَنَا مَنْ يَتَعَمَّدُ مَا  
يُسْتَطِعُ ؛ وَأَيْنَا عَرَفَ قِيمَةَ مَا لَدِيهِ ، وَأَدْرَكَ كِنْهَ مَا هُوَ مِنْهُ  
وَفِيهِ وَالِيَهُ !

وَهَبْ أَنْ مُوسَرًا أُتَيَّحْ لَهُ أَنْ يَسْتَعِيْجَ وَيَجْبُّ الْاقْتَارَ ،  
وَيَسْلُكَ الْبَحَارَ ، وَيَزُورَ الْأَمْصَارَ ، وَفُسْحَ لَهُ فِي الْأَجْلِ ،  
فَقَضَى السَّنَنَ الطَّوَالَ عَلَى هَذَا الْمَنْوَالَ — فَهَلْ تُرَاهُ يَزُورُ الْأَرْضَ  
جَزْءًا صَغِيرًا مِنْ هَذِهِ الْكَرْةِ الصَّغِيرَةِ ؟

وَمَا لَنَا وَلِلْتَمْثِيلِ بِسَائِحٍ يَكُونُ هَذَا شَأنَهُ . فَمَا أَقْلَى مَا نَرَاهُ  
حَقْيَقَةً مَمَّا لَا يَبْرُحُ مَوْاقِعُ أَبْصَارِنَا وَنَرَّ بِهِ يَوْمًا فِيْوَمًا كَمْ لَهُمْ  
«أَعْيُنٌ وَلَا يَصْرُونَ»<sup>(١)</sup> . وَالنَّاسُ لَا يَرَوْنَ فِي الْفَالِبِ الْأَمَّا  
عَسَاهُمْ أَنْ يَكُونُوا فِي طَلْبِهِ وَالْبَحْثُ عَنْهُ . يَرْفَعُونَ أَبْصَارَهُمْ إِلَى  
السَّمَاءِ مَثَلًا ، وَقَلَّمَا يَكُونُ ذَلِكَ مِنْهُمْ إِلَّا تَثْبِتَهُ مِنْ حَالَةِ الْجَوَّ  
مِنْ حِيثِ الصَّحُوفُ وَالْإِمَطَارُ . وَقَدْ يَتَفَقَّ وَجْهُ الْخَمْسَةِ فِي حَقْلٍ  
وَاحِدٍ : فَيَأْخُذُ الْفَلَاحَ مِنْهُمْ يَتَأْمِلُ الزَّرْعَ وَنَمَاءَهُ وَيَؤْمِلُ غَلَّةَ

(١) كَا وَرَدَ فِي الْأَنْجِيلِ أَوْ كَالَايَةِ « خَتَمَ اللَّهُ عَلَى قُلُوبِهِمْ وَعَلَى  
سَمْعِهِمْ وَعَلَى أَبْصَارِهِمْ غَشَاوَةً »

ومحصولاً؛ ويقف الجيولوجي<sup>(١)</sup> وقفه بخيل ضاع في الترب  
خاتمه، باحثاً عن الحجرات<sup>(٢)</sup> التي كم يعثر بها الزارع ولا يراها؛  
ويشرع النباتي يتفرّس الأعشاب والأزهار، مقابلاً بين  
فصالئها وأنواعها؛ وينشأ المصوّر يتأمل تناسب ألوان النبات  
والافق والصخور كأنه ينتقد رسماً لرب العزة؛ ويتحقق الصياد  
يردّد الطرف ويجهله هنا وهناك، معللاً نفسه بالعوده متاهياً  
لمطاردة أرانب ذلك الحقل وغزلانه

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

وقال كِيل: «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 دفت في تربة رطبة، او في رمل بحر، او طين نهر،  
فتتحرت هيكلها وأهميتها كبرى في الجيولوجيات والحيوانيات  
والنباتيات

العالَمُ الْعَلَوِيُّ ، عَالَمُ الْمَجْدِ وَالْجَمَالِ — فَأَقُولُ : وَجْهِيْلُ بَنَا إِنْ  
تَعْرِفُ مَحَاسِنَ هَذَا الْعَالَمِ وَتَمْتَعُ بِهِ كَمَا يَنْبَغِي . وَقَدْ ذَهَبَ  
البعضُ وَمِنْهُمْ قَكْتُورُ هُوْغُوُ إِلَى أَنْ تَأْثِيرَ الْجَمَالِ فِي النَّفْسِ غَالِبًاً  
مَا يَجَارِي مَا عَسَى إِنْ يَكُونُ فِيهَا مِنْ آثارُ الْحَزَنِ وَالْأَسْى  
وَالْكَآبَةِ . وَمِنْ قَوْلِهِ بِهَذَا الصَّدَدِ : كَمْ تَجِدُ حَتَّى فِي حَيَاةِ السَّعِيدِ  
الْمُحْظَوْنِ مِنَ النَّاسِ إِنْ عَوْمَلَ الْفَرَحَ وَالْإِبْهَاجَ أَصْعَفَ تَأْثِيرًا  
مِنْ عَوْمَلِ الْحَزَنِ وَالْأَسْفِ . فَأَكْفَهُرَارُ وَجْهِ السَّمَاءِ ، وَتَسْتَرُّ  
الْبَدْرُ بِحِجَابِ الْغَيْوَمِ ، أَجْمَلُ فِي عَيْنِ النَّفْسِ مِنْ سَنَاءٍ بَاهِرَةِ  
وَشَمْسِ مَتَالِقَةِ سَاطِعَةِ . وَكَانَ الشَّاحِنُ الطَّبِيعَةَ بِغَيْرِ الزَّاهِي الرَّائِعِ  
مِنْ أَثْوَابِهَا دَلِيلًا عَلَى تَرْزِيْهَا بِرَزِيْ نَفْوسَنَا ، وَعَلَى مَحَاوِلَتِهَا تَعْزِيزَنَا  
وَمَشَاطِرَتِنَا هُمْ مَنَا وَأَتَرَاحَنَا »

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

مما حوله من المشاهد والمناظر ما يثير عواطفه ويزيح لوعجه .  
ولكن ذلك لم يكن ليزيده سروراً وحبوراً، أو ليسري عنه  
همه ، ويخلو غمه . وكم ترانا نكثر من ذكر الطبيعة والموسيقى  
والفنون الجميلة وما توفره لنا من اسباب اللذة والسرور . وعلى  
الحقيقة ان ما يحدث بنا عند مشاهدة المنظر الطبيعي الجميل ،  
او سماع اللحن الشجي الرخيم ، او تأمل الرسم او التمثال  
البديع – انا هو ارتفاع الحجاب وتسرب شيء الى النفس  
يختبر مع ما فيها من لذة او الم ، وفرح او حزن ، فيزيده  
ويضاعفه . وذلك كان شأن زوجي في حياته . وما كان تطوافه  
في الحقول اثناء ايام الربيع الزاهرة ، وجلوسه على شاطئ  
البحيرة آناء الليالي المقرمة الجميلة ، الا ليرياه أشباح الهموم  
أشد سواداً وأدعى للعجز والقنوط » *كم على الرصبة الرسارة*  
بيد انه لا ريب ان الطبيعة ام حنون جميلة – تلوح  
عليها امارات الكدر ، وتحجب وجهها بغيم وضباب ، فتظهر  
كأنها تسلطنا احزانا وتعزينا في مصائبنا؛ وتُبرق اسرتها ،  
ويترحّج اللشام عن ثغرها البسام ومحياها الصبور ، فتقرّ  
عيوننا ، وتطيب نفوسنا ، وتحيي اليانا ما يسمونا ويرفعنا الى

عالم الجمال والكمال . وما أصدق قول ورد سورث فيها :

« الطبيعة حبيبة لا تخفر ذمة القلب الذي يحبها ، ولا  
تنكث 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 ،  
وتسر إلى القلب نحوِي الحب والإخلاص – فتكلفي حبيبها  
مؤونة سماع بذِي الكلام ، وردد التحية على ساخر معجب  
بنفسه متيم في حبها أو على متعرجِ متصلف لا يفقه لطف  
معنِّي . وإذا نحن أخلصنا الحب للطبيعة ، أمينا شر الناس  
ونجحنا من عراقبِ الحياة اليومية ، وبتنا نعتقد أن كل ما نراه  
حسنٌ وجميل ، وإن الطبيعة تفيض حسناً وجمالاً وحسناً  
وبركات »

وهاكَ كيف كانَ كنسلي يحب البوادي وقيعان<sup>(١)</sup>  
الخلنج<sup>(٢)</sup> المكتنفة لمنزله : « كثيراً ما كنت أتجول في تملك

---

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

البراري متمتعاً بمشاهدة الطبيعة وعجائبها . والحق يقال اني  
ما كنت أخرج وحدي — فالنحل والزهر والمحصى كانت  
تؤنسني وتحدثني ؟ ولا كنت أذهب الوقت سدى ، بل  
أمر بالغيبة والأجنة فأقف متاماً متفكراً ، كأنني أحاول  
حلّ الرموز وتفسير الطلاسم في سفر الكون وأقول بحقِّ  
« ان من البيان لسحراً »

وحق لحي الطبيعة المخلصين ألا يعرفوا الكدر والسامه .  
أجل ، يبتلون ويجربون ويُصابون كغيرهم من الناس ؛ ولكنهم  
لا يستسلمون للضجر والجمود والبطالة استسلاماً يسهل معه  
« الاندفاع الى التمتع بلذة ساعة ... تعقبها ندامة سنين ... ».

وحب الطبيعة أكبر عون على التناصل من حكم تلك المطالب  
والرغائب الدنيئة التي تعبث 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 ويسيقي لبن البحت في قصاع الخلق

وكان لهم حظوة في أعين أرواحها<sup>(١)</sup> اذ كانت هذه تحبواهم  
بكل نعمة وبركة كما يروى عن سر لونفال من ابن سعالاته<sup>(٢)</sup>  
ترأمور أهدت اليه كيساً مسحوراً كان كلما أدخل يده فيه  
أخرجها بقطعة من الذهب . وكانت تقيه وتحفظه من أشدّ  
أخطار الحياة ومهالكها . أما اليوم فنعم الطبيعة وبركاتها ليست  
نصيب نفر قليل من الناس دون السواد الأعظم ، بل عامة  
تشمل محبيها وعشاقها كائين من كانوا . وهي تسبيغ 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  
واستطلع أسرارها . فالشمس تشرق لتحبيه ، والبدر يطلع  
ليناجيه ، والعصافير تغرّد لتشجيه . يمر بالازهار يناديها

(١) أي أرواح الطبيعة مما كان يخيل تمثيله للبعض فيعتقد بوجوده

(٢) أي جنّته . وفي محيط المحيط انشي الغilan تسمى سعلاة .

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

باسمائهنـا فتبسمـ له شعورـها وتحـدثـه حـديثـ تنـويرـها<sup>(١)</sup> وتفـتـيـحـها؛  
وبـالـأشـجـارـ فـتسـجـدـ لـهـ أـغـصـانـهاـ وـترـقـصـ لـهـ أـفـانـهاـ،ـ وـتـسـرـدـ  
عـلـىـ سـعـعـهـ أـنـسـابـهـ وـفـصـائـلـهـ وـأـنـوـاعـهــ.ـ يـسـتـقـبـلـ الفـصـولـ وـيـوـدـعـهـاـ  
كـأـنـهـ يـوـدـعـ خـلـلـاـنـاـ عـرـفـ أـطـوارـهـ وـأـخـلـاقـهــ.ـ فـهـيـ تـضـيـ وـيـحـفـظـ  
لـهـ مـنـهـاـ تـذـكـارـاتـ يـقـابـلـهـ بـماـ تـعـودـ بـهـ فـيـ أـدـوارـهــ وـأـوـانـهـاـ الـعـامـ

التالي

أـجلـ،ـ «ـهـيـهـاتـ لـيـسـ يـرـدـ أـمـسـ إـلـىـ غـدـ»ـ وـجـدـيرـ  
بـالـكـهـلـ اـنـ يـقـولـ :

(ذهب الشباب وما له من عودةٍ وتأتي المشيد وأين منه المهربُ)

ولـكـنـ مـحـبـ الطـبـيـعـةـ شـابـ وـلـوـ شـابـ

وـمـاـ حـبـ الطـبـيـعـةـ ؟ـ يـزـعـمـ الـبـعـضـ أـنـهـمـ يـظـهـرـونـ حـبـهـمـ  
لـلـأـزـهـارـ باـقـيـطاـفـ الـجـمـيـلـاتـ الزـاهـيـاتـ وـضـمـمـهـ طـاقـاتـ طـاقـاتـ  
يـتـهـجـونـ بـمـنـظـرـهـاـ الـبـدـيـعـ دـقـائقـ مـعـدـودـهـ،ـ وـيـنـشـقـونـ  
عـطـرـهـاـ المـنـعـشـ سـاعـةـ أـوـ بـعـضـهـاـ،ـ ثـمـ يـرـمـونـهـاـ بـقـارـعـةـ الـطـرـيقـ  
يـطـأـهـاـ الـمـارـةـ وـتـدـوـسـهـاـ الـمـواـشـيـ.ـ فـهـلـ نـعـدـ ذـلـكـ حـبـاـ صـادـقـاـ

---

(٢) تستعمل الزهرة في اغلب اللغات الحية والعربيّة من جملتها  
النباتة وللزهرة بعینها . والتنيوير هو خروج الزهر وظهوره أو تفتيحه

وحرصاً على المحبوب ألم تعدّياً على الجمال وعيثماً به — وإتلاف  
الجميل شرّ الإتلاف

وكيف نعرف قيمة جمال الطبيعة؟ حبذا لو صح لنا ان  
نتصوّر اليوم الواحد أبداً يطأول العمر — او لو كان شروق  
الشمس وغروبها وما تكوان عليه يينهما حوادث نادرة  
الطروع؟ اذًا لأصبحنا مسحورين بجمال الفجر، اذ تطفر  
الشمس غزالة<sup>(١)</sup> من وراء الجبال، وأمسينا مأخذين بسناء  
الشفق اذ توارى جونة خلف البحار. فتلك الأشعة  
«الذهبية»<sup>(٢)</sup> التي تنبثق من جبين الأفق صباحاً ومساءً  
كنز ثمين من النضار وثرة 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 أشعة  
الشمس بالذهب والنضار متداول مشهور في كثير من اللغات ويتم  
ويزيد في هذا العصر عصر الذهب وعبادة المال. وكانت الشمس  
أكبر آلة اليونان كما سترى في حواشي الفصل العاشر

الطبع والفترة وقد قيل (أحب شيء إلى الإنسان ما منع)  
هب أن خلقاً قدّر لهم أن يولدوا ويعيشوا في أحشاء  
الأرض على أوفى ما يكون من السّعة والبحبوحة والرفاهية،  
في قصورٍ نفمة حافلةٍ بالنصب والتماثيل في فسحاتها وعرصاتها،  
وبالرسوم والنقوش والزخارف والرياش في ابهاءها<sup>(١)</sup> وقاعاتها.  
وانهم يعلمون ما يعلمون، ويسمعون بوجود إله خفي  
الاسرار عظيم الاقتدار..... يحين يوم تزلزلٌ فيه الأرض  
زلزاها وتخرج اثقالها، فيتاح لسكان جوفها أن يظهروا على  
ظهورها في بقعةٍ مأهولة معمورة. وإذا بهم يشاهدون أرضًا  
متراصة الأطراف، وخضمًا<sup>(٢)</sup> متسع النطاق، وفضاءً لأنهاية  
له، وغيومًا متلبدة، وسحاباً ممطرًا، ورياحًا عاصفة، وبروقًا  
وامضة، ورعودًا قاصفة. فتحين منهم التفاتة إلى مليكة النهار  
فيأخذهم سناؤها، ويدهم جمالها، وترهبون عظمتها، طالعةً  
من أفق الشروق، فصاعدة في قبة الفضاء، فماهلاً إلى أفق

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

الغروب؛ اذ يعجبون لها مصباحاً واحداً ينير الفضاء على  
الساعه . ثم تنسدل سجوف الظلام ، وتترافق عليهم ستائره  
وحجبه ، فيعر وهم ذهول المنتظر المبهوت الجاهل ما سيكون —  
و اذا بخوم وأقمار ظاهرة بعد الخفاء ، باديه بعد الاحتياج ،  
طلع وتغيب ، وتسفر وتحتجب ، متنقلة في ابراجها ، جادة  
في سيرها حسبما تشاء نظماتها ونوميسها الأبدية . أقول :  
لامراء انهم يوقنون ل ساعتهم بوجود إله ، ويؤمنون وطيداً ،  
ويعتقدون اكيداً ، ان ما رأوه إنما هو صنعة يدي ذلك  
الإله الخفي الاسرار ، العظيم الاقتدار ، الذي كان قد أتاهم  
بناء 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 لهذه الآلهة صفاتي  
الحيوية والشعور . وكانوا يعتقدون وجود النسانس<sup>(١)</sup>

---

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

والأرواح وجنيات الماء ويخافونها ويرهبونها ويحذرونها ، على ما يؤثر عنهم في بطون التوارين . وما توهّمـه مثلاً ان بعض تلك الأرواح شرير بطبعـه ومن صفاتـه الغضـب والـسخـط والإـثـار والـاقـتصـاص من المـسيـء . وكانوا شـدـيـديـ الخـوفـ من الجـبالـ والـغـابـاتـ والـبـحـارـ والـبـحـيرـاتـ لـتـوهـمـهـ انـهـ مواطنـ الأـرـواحـ  
الـهـائـلةـ وـالـمـسـوـخـ<sup>(١)</sup>ـ الـفـظـيـعـةـ وـمـسـاـكـنـ الـمـرـدـةـ وـالـعـفـارـيـتـ  
وـالـغـيلـانـ وـالـجـنـ وـالـسـحـرـةـ وـالـشـيـاطـينـ . وما سطـعـ الـعـلـمـ بـأـنـوـارـهـ  
حتـىـ تـمـزـقـتـ تـلـكـ الـحـجـبـ عـنـ عـيـونـ النـاسـ فـبـاتـواـ يـنـظـرـونـ  
لـاـ يـرـونـ تـلـكـ الـكـائـنـاتـ الـوـهـمـيـةـ وـجـوـدـاـ

على انه لم يكـدـ البـشـرـ يـتـلـصـونـ مـنـ رـبـقـةـ الـأـوـهـامـ

انـسـانـ مـنـهـمـ يـدـهـ وـرـجـلـ مـنـ شـقـ وـاحـدـ يـنـقـزـونـ كـمـ يـنـقـزـ الطـائـرـ وـيـرـعـونـ  
كـمـ تـرـعـيـ الـبـهـائـمـ . وـقـيـلـ أـولـشـكـ اـقـرـضـوـاـ وـالـمـوـجـودـ عـلـىـ تـلـكـ الـخـلـقـةـ  
خـلـقـ عـلـىـ حـدـةـ . اوـهـمـ ثـلـاثـةـ أـجـنـاسـ نـاسـ وـنـسـنـاسـ وـنـسـانـسـ اوـ  
الـنـسـانـسـ الـإـنـاثـ مـنـهـمـ اوـهـمـ اـرـفـعـ قـدـرـاـ مـنـ النـسـنـاسـ اوـهـمـ يـاجـوجـ  
وـمـاجـوجـ اوـهـمـ قـوـمـ مـنـ بـنـيـ آـدـمـ اوـخـلـقـ عـلـىـ صـورـةـ النـاسـ وـخـالـفـوـهـمـ فيـ  
أـشـيـاءـ وـلـيـسـوـاـ مـنـهـمـ . ( نقـلاـ عـنـ مـحـيـطـ الـمـحـيـطـ ) وـقـدـ أـثـبـتـهـ اـثـبـاتـاـ لـاـشـارـةـ  
المـؤـلـفـ ( ١ )ـ المـسـوـخـ جـمـعـ مـسـيـخـ وـهـوـ مـاـ حـوـلـ مـنـ صـورـتـهـ إـلـىـ  
أـخـرـىـ أـقـبـحـ . وـمـنـهـ حـدـيـثـ اـبـنـ عـبـاسـ اـجـانـ مـسـيـخـ اـجـنـ

وتؤمن قلوبهم مخاوف الطبيعة ، حتى عبّثت أيديهم بالغابات ،  
يستأصلون أشجارها ويقرضون نباتاتها ، ليحرثوا ويزرعوا  
ويتجرروا فباتوا وقد أعمى الطمع أبصارهم لا يراغون للطبيعة  
حرمةً ولا يأنسون فيها جمالاً — وأحبوا ذهباً وعشقاً  
(ما - لا) يُعشق

يقف اليوم السواد الأعظم من الناس في الحقول الممرضة  
لا يرون إلا جوالق<sup>(١)</sup> الحنطة ، وفي المروج الخضراء لا تقع  
أعينهم إلا على حزم الأعلاف . ويرون في الاحراج الواسعة  
لا يفكرون إلا في اقتطاع باسقات الاشجار النامية ليستنو  
لهم بيتاً ، أو في تجريد حملة من الصيادين لمطاردة تلك الاطياف  
الآمنة والفتاك بها . وإذا أطلنا هذه النظرة إلى الإنسان  
والطبيعة وما يجري على أيديهما — أفلأ نعجب كيف تحول  
النباتات والأوراق والأزهار والأثمار والبذور ، خبزاً وليناً  
وعسلاً ؟

فلا تنظرن 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 المتخد له مهنة ممتهنة أو شاقة ان يحسب  
نفسه سالكاً في الوعر طريقاً مستقيماً تنتهي به الى غايته ،  
فيقتفي آثاره التابعون ، ويُكفون بفضل تقدمه شرّ الضلال  
ومؤونة التخبط على غير ما هدّى  
الأرياف مواطن جمال ومهابط سحر حلال . ولها من  
المحاسن والحسنات ما يشمل الفلاح والمزارع وغيرهما جمِيعاً .  
وحسبيك من سكانها ما يتبدل من المناظر ويتغير تحت  
طريقك من أسبوع فاسبوع ومن شهر الى آخر . تخرج اليوم  
فتشاهد من الشجر كاسياً كان عارياً ، ومن الزهر بازغاً كان  
خفياً ، ومن الحشرات دانياً كان نائياً . ثم تعود فتمرّ غبَّ  
ايم قلائل فترى أغصاناً وأزهاراً وحشرات جديدة ، فتعلم ان  
الجديدين <sup>(١)</sup> يأتيان بكل جديد

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

(١) الجديدان الليل والنهار

تتغير . وَمَنْ قَالَ أَنَّهُ لِيْسَ كَذَلِكَ فَعَلَهُ لَا يَعْرِفُ نَفْسَهُ وَمُثْلُهُ  
مُثْلُ جَفْرِيْسُ الَّذِي أَخَالَهُ بِدَأْ كَلَامُهُ التَّالِي بِدُعَوَى عَادَ  
فَنَقْضُهَا فِي خَتَمِهِ : « أَنَا لَا أَكْتُرُثُ بِالْجَدِيدِ وَلَا أَبَالِي بِتَغْيِيرِ  
الْمَنَاظِرِ وَلَا أَعْبُأُ بِشَيْءٍ مِّنْ ذَلِكَ . أَعِيدُوا عَلَيَّ وَابْقُوا لِي مَا  
طَالَمَا أَحِبَّتُهُ وَتَمْتَعُتُ بِمَشْهَدِهِ — تَلَكَ الْأَزْهَارُ بِأَرْيَجَهَا ، وَتَلَكَ  
الْأَغْصَانُ بِأَثْمَارِهَا ، وَتَلَكَ الْمَرْوِجُ بِأَلْوَانِهَا — لِتَسْلِمُ لِعِينِي  
بِعِينِهَا ؛ فَلَسْتُ بِالظَّالِبِ مِنْهَا بِدِيلًا . وَلِيَسْلِمُنِي الْقَمْرِيُّ بِحَرْكَاتِهِ ،  
وَالشَّحْرُورُ بِنَعْمَاتِهِ ، وَالْقَبْرَةُ بِأَنْشِيَدِهَا . وَتَلَكَ الْأَقْاحِيُّ الْجَمِيلَةُ  
دُعُوهَا تَتَفَرَّعُ وَتَرْتَفِعُ فِي طَلْبِ النُّورِ وَالْمَهْوَاءِ الْمَنْعَشِ ، وَدُعُونِي  
أَتَأْمِلُهَا صَبَاحًا مَسَاءً . وَاتَّرَكْوْنِي أَشَاهِدُ ظَلَالَ الصَّخْورِ  
وَالأشْجَارِ مُتَرَامِيَّةً طَلَاسِمُ سُحْرِيَّةٍ عَلَى صَفَحَاتِ الْأَدِيمِ ،  
حِيثُ أَقْرَأُ خَوَاطِرَ الشَّاعِرِ الْعَاشِقِ . وَلَا تَبْعُدُوا عَنِي جَانِيَاتِ  
الشَّهَدِ الْمُتَطَاهِرَاتِ هُنَا وَهُنَّا لَكُمْ ، تَقْبِيلُ ثَغُورِ الْأَزْهَارِ وَتَغْنِيَ  
ثَلَاثٌ بِمَا رَشَفْتُ وَمَا هِيَ بِثَلَاثٍ . وَتَلَكَ الْأَشْوَاكُ الَّتِي  
تَقْدِي بِهَا عَيْنَ غَيْرِي لَقَدْ أَفْهَمَهَا نَاظِرَايِّ ، فَهُمَا الْآنِ يَشْتَاقُانِهَا  
وَيَتَوَقَّانِ إِلَيْهَا . وَجَبَذَ السَّنُونُو مُحْلِقًا فِي الْفَضَاءِ كَأَنَّهُ السَّهْمُ  
رَاسِتُهُ سَحَابَةُ وَأَطْلَقَتُهُ تَشْقِّيْ بِهِ أَحْشَاءُ سَحَابَةٍ أُخْرَى خَالِتَهَا

تسحب ذيولها تيهًا وخيلاً . وما هذه إلا البعض القليل من حلقات سلسلة البدائع الريبيعة المتصلة بسلسلة الحاسن وضروب الجمال الصيفية »

وأَنِّي نظرنا أَفْينَا مِنْ مَحَاسِنَ الطَّبِيعَةِ أَوْانِي مِنْ الْجَمَالِ وَأَشْكَالًاً . ولعله يفضل عند البعض ولا سيما الرقيق الشعور وذوي النفوس الحساسة إن يقصدوا إلى مواطن المهدوء والسكينة فيعيشوا في الحقول المشجرة والاحراج المتيسطة والقيعان المطمئنة . ولكنَّه يحسن بكل إنسان أن ينعش جسمه وعقله وينشطهما بالتمتع بهواء البحر وجمال الجبال من حين إلى آخر . ورب قائل يقول إن حواضر اليوم من رؤوس الجبال ، وأَنِّي لسكنها قطع بعيد المجال ، دون انتشار نسمة من نسمات تلك الرياض العطرة ؛ وهذا المبانى الشاهقة قائمة على أصول الأشجار ، ومعامل شاغلة فسحة الرياض من الأرض ، والمداخن مغتصبة من الجو ملاحة الأغصان والأفنان . فنقول أجل انه كذلك ؟ ولا حول ولا ... فلنستعرض عن الحقيقة بخيالها ، وعن الذوات برسومها ، ونشعر الحاسن لذكرها ( والأذن تعشق قبل العين أحياناً ) . ولئن تعذر علينا السفر

والتجوال وفاتها ما نريد ، فلنرد ما يكون ، ونردد رغبةً في  
مطالعة الكتب ، والتردد إلى المتاحف الجميلة الجامحة لشبات  
المريئات العجيبة وأخبارها . صحيح أنَّ من زار جبال الألب  
وبحيرات سويسرا عاد مسحور القلب بمحماها ، مخلوب اللب  
بيحلاها ، ولكن مثل ذلك التأثير الشديد لا يلبث أن يخفِّ  
شيئاً فشيئاً مع مرور الأيام وتوالي الأعوام على زورته . ولا  
يذهبنا عنـا 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 وتنداـل  
من زاروا بلاد سويسرا قلائل يعودون على الأنامل  
ولطاماً لـلي ان أتبين آية مناظر الطبيعة ومظاهرها  
رافقت أولي الألباب وأثرت فيهم أكثر من سواها . ولا أرى  
بأساً بابراد شذرات متفرقة لكتاب مختلفين تفكـهـة لـلقـارـىـء  
وتزيـهـا لـفـكـرـهـ ، والـيـكـ ماـقـالـهـ كـنـسـلـيـ فيـ وـصـفـ عـودـهـ مـنـ

صـيدـ السـمـكـ المـنـقوـشـ<sup>(١)</sup>

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

«وماذا عسانی ان أجید في وصف السمسكة المنقوشة  
صاعدةً نازلةً ، ذاهبةً آئيةً ، متلاةً ساطعةً في عرض النهر  
الساجي الجاري كأنه غير الجاري . لا بد ان وسمتها بالحياة  
تحرك في مصدر الحياة .<sup>(١)</sup> وعلى مقربة من الضفة شمخت  
صخور ناصعة البياض تقع عليها اشعة الشمس فتزيدها وهجاً  
وسناً . وهنالك الحاصدون والحاقدات بعجالهم<sup>(٢)</sup> الملوّنة  
بین حمراء زاهية وزرقاء سماوية . وقد وقفت الخيل تكلاً<sup>(٣)</sup>  
العشب بكل أمان وسلام ، لا تخدر من عدوٍ الا ذباباً تذبه  
بعذباتها<sup>(٤)</sup> الطبيعية . وهنالك منفرجات الدردار<sup>(٥)</sup> وغيرها  
من بواسق الاشجار المتعانقة الأغصان كأنها تهامس  
متناحية ، والنور يصغي ، والشمس تراقب ، والهواء ينمّ .

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

وقد ارتفعت بين مظاهر الحياة هذه قبة جماد حمراء هي قرميد سطح المنزل . وهذا بناية صغير جميل لا تدري أى أهله وسكانه أولئك الغامان ام اسراب السنونو والوزرازير التي تحف بجدرانه بين واقعة وطايرة ، وأسوار حديقته المتداعية الى السقوط مكللة بأزهار ملائى من الحياة طيارة الأرجح فواحة الشذا . وأولاد كالظباء يطوفون من الباب متهافتين في ظلال خميلة أشبهرت قوس النصر يتسابقون الى صبية كالمهاة الحسناً مضجعة في ارجوحة منصوبة بين ساقي شجرتين ، كتابها المفتوح على موضع الثديين من صدرها ، وفكراها سارح ساجح في فضاء الأحلام — تخالها زهرة زاهية أو ثمرة دانية غير ناضجة متبدلة من افنان الخميلة . هنالك نرتع ونبسط الخوان ، ونأكل ونشرب هنيئاً مريئاً . ونرى الى ما حولنا من يلت سلام وطمأنينة ، ومرج حياة ونماء ، وأزهار بهجة ، وظباء أنس ، وسطعان مياه — والكل سكون عميق مستغرق في سكون فضاء ازرق صاف — وكأننا لا نزال سكارى ملئين حتى تمرّينا 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  
حبيه وحبي . فما لي ولبـالـأـلـبـ اـتـجـشـمـ السـفـرـ إـلـيـهاـ ولـدـيـ  
ما يـرـوـقـنـيـ وـيـهـجـنـيـ ؟ »

ومع ان جفريس لم يُتعِّج له التجوّل والتطواف في بلاد  
الله لمشاهدة المناظر العجيبة فقلَّ من عشق الطبيعة وأخلص  
لها عشقه وإخلاصه . وهـاـكـ رـأـيـهـ فيـ ماـ تـرـاءـىـ لـهـ وـهـوـ فيـ  
منزلـهـ : « أـحـلـيـ مـاـ يـحـلـوـ وـأـجـلـ مـاـ يـحـبـ الـهـوـاءـ الرـطـبـ الـعـلـيلـ  
الـبـلـيلـ . وـكـأـنـيـ بـهـ زـهـرـةـ خـرـجـتـ مـنـ كـمـّـهـاـ وـانـفـتـحـتـ اوـرـاقـهاـ  
وـالـتـفـتـ مـحـيـطـةـ بـالـكـوـنـ تـعـنـقـنـاـ وـتـطـوـقـنـاـ كـذـرـاعـيـ الزـهـرـةـ (١)ـ .

أـجـلـ ،ـ كـأـنـيـ بـالـقـبـةـ الزـرـقاءـ زـهـرـةـ جـلـجـلـيةـ (٢)ـ مـتـدـلـيـةـ فـوـقـ  
رـؤـوسـنـاـ وـأـرـيـجـهـاـ فـائـحـ فـائـحـ مـتـضـوـعـ فـيـ الـأـرـضـ وـهـيـ الـحـجـرـةـ  
الـتـيـ نـسـكـنـهـاـ مـنـ بـنـاءـ الـكـوـنـ .ـ أـجـلـ ،ـ أـجـلـ الـأـشـيـاءـ وـأـحـلـاـهـ  
هـذـهـ الزـهـرـةـ .ـ وـكـنـتـ أـمـرـ بـضـفـةـ النـهـرـ فـأـرـىـ النـجـوـمـ أـزـهـارـ  
الـسـمـاءـ مـتـجـلـيـةـ فـيـ قـرـارـ المـاءـ تـحـاـولـ التـرـفـعـ وـالـاعـتـلـاءـ عـنـ تـلـكـ

(١) إـلـاهـةـ الحـبـ وـالـجـمـالـ (٢) الـجـلـجـلـ النـاقـوـسـ الصـغـيرـ

وـالـزـهـرـةـ المـرـادـةـ نـسـبـتـ إـلـيـهـ لـمـاـ يـنـهـمـاـ مـنـ التـشـابـهـ فـيـ الشـكـلـ

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

وقال همبولدت<sup>(١)</sup> : « اذا استعدت ذكرى أسفاري  
تمثّل لي بين المشاهد الطبيعية أعني<sup>المحنة</sup> هدوء الليل الرائع في أقليم  
حارٍ ، وتهادي ضياء النجوم والسيارات فوق مياه المحيط  
الساجية — او ذكرت أودية كورديلاس حيث بواسق  
النخيل تخترق مشتبكات الأغصان ، وترسل بقامتها الرشيقه  
المقوّمة كالرماح ، وبعسفيها المريشة كالسهام في صدر الفضاء ،  
حتى يخيل لك انك ترى غابة فوق غابة — او ذكرت قمة  
تنّيف وقد قام بيئي ويئنها حجاب كثيف من العيوم المتبلدة ،  
ناصع البياض باهره ، يفصل بين الفوّهة<sup>(٢)</sup> وجمراتها ، وبين  
السهول المنبسطة على السفح . اذا بالحجاب مشقوقاً مهتوكاً  
فيسترسل البصر من ذروة القمة الى منحدرات اورتاقاً

(١) هو رحال عالمي مشهور مكرر الذكر في هذا الكتاب

(٢) الفوّهة بالتشديد فم البركان (جبل النار)

المكسوّة بالكرم فالى حدائق البرتقال وغياض الموز المتراوحة  
على أقدام البحر . لتلك وأمثالها من المناظر غير ما لسائرها  
من سحر الجمال المعهود في وجه الطبيعة الذي يجتذب القلب  
ويفتنه . فان مجرد هياّتها من حيث الارتفاع والانحدار ،  
وتقطيع الشكل ، وتقلب ألوان الغيوم ، وامتزاجها بأفق  
البحر صافياً كالمرآة او مكفهراً كالسيحاب الممطر — تلك  
مصادر شعور وينابيع خيالات ، وعيون بهجة يتمع بها الانسان  
دون ان يدركها »

\* \* \*

وقال درون بعد ما طاف الأرض كلها : « اذا شرعت  
استعيد المواضي المشاهد كانت سهل باتاغونيا أول ما يخطر  
بيالي وأثبتت ما في مخيلتي ، مع انها صحاري قاحلة لا تروي  
غله ، ولا تشفى علة . وكل ما فيها أن لاما ولا أنس فيها ،  
ولا شجر ولا جبال ولا نبات ، غير اعشاب لا تكاد تعلو  
عن وجه التراب . فاما اذا تراها تذكرت من ذهني ورسخت  
فيه واحتلته احتلالاً لا جلاء بعده . ولم اذا لم تأخذ بمجامع  
نفسي الجهد الخضراء الطيبة المرعى المخصبة التربة التي يجاورها

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

واليك نظر همerton في أحسن الحasan ؛ وهو ذو خبرة  
بها وفي ماهر سليم الذوق . يقول : « لا أعرف شيئاً جمع  
الطهارة ورائحة الجمال كجبل عظيم تحمد ثلجه وانعكست  
صورته في مرآة البحيرة المحاذية له . يميل الميزان وتحدر  
الشمس من سمتها <sup>(١)</sup> فترامي ظلاله العجيبة وكأنك تشعر  
ببردها ؛ ولا تلبث ان ترى الثلوج الساطع البياض يختضب  
باحمرار لطيف باهت ؛ واذا بالجلد استحالات زرقته الى لون  
الحجر الكريم الاخضر اللون الذي يتولد في معدن الصفر <sup>(٢)</sup>  
وما هي الا بضع دقائق فتنزول هذه الروائع زوال كل جمال .  
اما تأثيرها فينطبع على المخيلة ويختتم عليه بخاتم الجمال ( وليس  
يزال مختوماً هناك )

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

اما وُلِّيسُ فيقول ان اكثرا ما يروقه وييلده من محاسن الطبيعة وأشدتها تأثيراً في نفسه ، ما كان من قبيل جمال اللون ، سواء في الجمادات وذوات الحياة . « فزرقة الجلد في رائحة 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 تبصاران . وما هذه الا فراويز <sup>(١)</sup> دمى <sup>(٢)</sup> على محراب الطبيعة المعاشقة المعبدة ، تتغير الوانها وتحول من جميل الى أجمل ورائع الى أروع منه . واذا نظرت الى عالمي الحيوان والنبات الفيت فيما جمجم جميع الالوان متناسبة متلائمة توافد منظر اطفيفاً يررق النفس ويقر العين . اعتبر ذلك بالازهار والحشرات والطيور من كل مزین موشی يضيف بديع الوانه الى رشيق حركاته فيكون من اخف المخلوقات ظللاً على وجه الأرض وروحاً في قلب الفضاء ، وأوفرها بهجة للناظرين . اما العلاقة الخفية الحاصلة بين ما يحتليه البصر من مختلف الالوان وبين

---

(١) براويز وفراويز أفصح (٢) الدمية الصورة المنقشة المزينة فيها حمرة كالدم

ما يقوم في النفس حين اجتلاها فما لا يختلف فيه اثنان .  
فابن الحضرى والشيخ الهمجي كلّا هما يدهشه زخرفة الحشرة  
والزهرة والطائر . اما المدى الفائز بنصيب من التهذيب  
والتشقيف خدث عن تأثيرها في قلبه وعقله ونفسه ولا حرج .  
وهذه اللذة التي تخامر نفس الراقي الشعور اليوم انما هي لذة  
ناشئة نامية مع نموه ، ومتدرجة متقدمة بين جنبية ما شاء  
هو ان يرقى عقله ويكتب نفسه مع كروز العصور — الى  
ان يحين 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 يفتنه  
جمال الليالي النقيّة الصافية الساكنة الساجية . ولا عجب ان  
يسحر الانكليزي الذي قلما يحتلي وجه الشمس في لندن اذ  
يرى نفسه في بلاد يتقابل قراها<sup>(١)</sup> ويتبادلان تحابا السلام  
والوداع ، نجومها زواه زواهر ، وكواكبها سواه سوافر ،  
وهو اوها 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 التوافذ ، يغمضون ويحامون والبدر والنجوم فوق  
رؤوسهم سوارٌ سواهرٌ

وقد أشار برنردن دي سانت بير إلى شيءٍ من ذلك  
الجمال إذ قال واصفًا ليلةً : « وكانت ليلة لا يندر مثيلها في الأقاليم  
الحارّة . وأني لريشة أمهر المصورين تمثيل لطفها وجمالها . أما  
البدر فكان يهادى في عرض السماء في موكب من النجوم  
الظاهرة وينضي من الفيوم برائع ويجرى من السحاب ذيلاً .  
وكان ضوءه يتراهى بلطفل الظلال على مناكب الجبال وعلى  
أقدامها المزدانة بالخضرة المنعشة . وأما الريح فكانت ممسكة  
أنفاسها تتسرى بمثل أجنحة الملائكة التي تحف بوجهه الطفل  
وتلامسه ولا تسمع لها الأم حفيهاً . وكانت تنقل علينا تصاحك  
العصافير وتناغيها ، وهي تهامس وتتداعب آمنة مطمئنة البال .  
وكانها ادركت قصر العمر وعرفت قيمة جمال الليلة القمراء ،  
فابت الآهات اغتنام الفرصة ، وآثرت حياة السهر على موت  
النوم . وحتى الحشرات كانت تحرك خلال النبات ساهدةً  
مؤرقة . أما النجوم فكانت عيوناً يواقب ظيُّصر بها الناظرون

حسن جمالها وجمال خيالها المنعكس في مرآة البحر »

هذه بعض نظرات اولي الالباب الى الطبيعة ومحاسنها  
ومنهم العالم الطبيعي والكاتب والشاعر الناشر. ولكن اذا  
كانت اقلام البلغاء بما وصفت وأجادت قد شوّقتنا الى المشاهد  
والمناظر وحبيت الطبيعة الى قلوبنا ونفوسنا ، فلا مراء ان  
للاكتشافات الحديدة يدأ لا تُجحد ودينما لا يُنكر. ولكن  
أرانا الانبوان السحريان ، أعني المقرب والمجهر<sup>(١)</sup> من صغير  
لا تأخذ العين مجردة على قربه وكبير لا يدركه البصر لبعده .  
وبفضل هذين المعاينين كم رأت العين عجائب وغرائب ما  
كان الذهن ليحمل بوجودها في هذا الكون

---

(١) أي التلسكوب والميكروскоп

## لِفَصْلِثَانِي

« عالم الحيوان »

« اذا سلم قلبك وصفا ذهنك وظهر ضميرك كان لك من كل كائن وخلية  
مرآة حياة وسفر منزل »  
توماس اكميس

ليس من فصيلة حيوانية او نباتية الا هي جديرة  
بتكريستنا يوماً او بضعة أيام بل عمرًا كاملاً لدرس أحوالها  
وعلائقها وخصائصها من حيث الشكل والتركيب والنحو  
والطبع و محل وجودها وتاريخه . واذا نظرنا الى الكلب  
مضرب المثل بالأمانة ، والفرس الموصوف بالعزّة ، والثور  
المنعوت بالصبر وطول الأنفة ، والجمل المعروف بالوداعة ، الى  
غيرها من الحيوانات الأليفة الداجنة التي تستخدمنا وننتفع  
بها — أفنستطيع الا اعتراف بمحاسنها وفوائدها . ولئن ساء  
عندنا ان ننظر الى بعض هذه الخلائق نظر العابد الى المعبود  
كما كان يفعل الأقدمون <sup>(١)</sup> فهو يحمل بنا ان نحيط بها دون ما

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

هي ونترسّف بها تصرّفنا بالآلات الجامدة وهي ذوات أعمار  
وأجال ، ولها أجسام تحسّ وتشعر ، وأرواح تعذّب فتُزهق ؟  
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 ، وتحصيلاته وتفصيلاته ، تقتصر منه على ما يسمح  
به المقام فنقول

الحيوانات إما بريّة أو مائية . فمن المائة ما يعيش في  
الأنهار المتدفقـة ، وما يسكن البحيرات الساجية ، وما يلزم  
شاطئ البحر ، وما يتخلله قرار المحيط موطنًا طيباً . ومن  
البرية ما لا يعيش إلا في القطب الشمالي على الثلوج والجليد ،  
ومنها ما لا يوجد إلا قرب خط الاستواء في الصحاري الحارة  
الحرقة . فرب دويبة تعيش على  $130^{\circ}$  من درجات الحرارة ،  
ودودة على صفر وهي درجة التجمد . ومن الحيوانات البرية  
ما يحتضر الأوجار والأوكار ليأوي إليها ، ومنها ما يتخلله  
الماء مطيراً ومسرعاً . ومنها الجوارح من كواسر وضوار

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

ومن الحيوان ما يفترسه النبات كما سترى  
ولما كان الأمر كذلك لزم اختلاف المخلوقات شكلًا  
وتركيبيًا بين فصيلة وفصيلة ونوع آخر بل بين دور ودور من  
حياة الفرد الواحد من الفصيلة الواحدة

النمو والتطور<sup>(١)</sup>

ان خروج الحيوان من طور الطفولة الى طور البلوغ ليس مجرد نموٍ وكبير فقط . فان مسخ الحشرة الواحدة من دودة تسعى الى فراشة تطير أمر عجاب طالما حير الباب عشاق الطبيعة وعلماءها

ولعل سبب التطور وتبديل المخلوق تبدلاً يكاد يكون

---

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

كلياً ، اختلاف الفواعل التي يتعرض لها كبيراً عن تلك التي أثرت فيه صغيراً . وذلك لأنّه يخرج من البيضة قبل اكتمال خلقته ويعيش في محيط جديد يتأثر بمئراته . ومن أغرب ما عرفناه من هذا القبيل أمر نوع من الديدان الحامية <sup>(١)</sup> يعيش على فضل نوع من النحل . يولد صغيره بست أرجل ويكون كثير الحركة فيسعى ويختبئ في زهرة يتربص فيها للنحلة ، فإذا وقعت قربه قفز عليها ، ولم تشعر هي به لصغره وخفتها جسمه . ولا هي تعبأ به شيئاً ؛ فتوصل ذهابها وإيابها في طلب الأري <sup>(٢)</sup> 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 . ويتحول ذلك الحيوان الخفيف الحركة إلى دودة بليدة تلوح كذرة شحم بيضاء عائمة في العسل فمها فيه تخلّى ما تشاء

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

(٢) مادة العسل التي يجتنبها النحل من الزهر

## الاعضاء الأولية<sup>(١)</sup>

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

(١) وتعرف بالاصيلية والأثرية أيضًا

البقر والغنم الباطلة (التي لا تخرج من اسنانها اذلا حاجة اليها) ، وبالأصابع الباطلة التي في أقدام كثير من ذوات الشدي وذوات الأربع ، وبالأرجل الخلفية التي للحيتان وغيرها ( وهي أرجل مستترة عظامها في اللحم ولا يستعملها الحوت قط ) الخ . فان وجود هذه الاعضاء الباطلة في اجسام حيوانات اليوم دلالة على سابق وجودها واستعمالها في اجسام اجدادها في قديم الزمان . ثم لننظر الى اعضاء الجسم الحيواني من جهة أخرى فترى ان مقداف الحوت ، وقامة 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

فالأربيان<sup>(١)</sup> والسرطان وجراد البحر وبعض أنواع  
المحارة<sup>(٢)</sup> حشرات وحيوانات قشرية<sup>(٣)</sup> لا نكاد نجد أدنى  
تماثل بين أشكالها وترأكيمها اذا نحن قابلنا بين كبارها؛ على  
ان صغارها تتقلب وتتحول نفس التقلبات والتحولات او  
متماطلاتها

والحصان خير ما يُمثل به لهذا الغرض . فان جمجمته  
وجمجمة الانسان على اختلافهما الظاهري مؤلفتان من نفس  
العدد من العظام ، وهذه في كلتيهما مرتبة نفس الترتيب تماماً  
وقد ظنَّ ان أسنان الخيل لا تنبت الاً مرتة واحدة . وهو  
ظنٌّ ينافيه ما لا يُغلب الخيل من حبرٍ صغيرة تسقط قبل بزوغ  
الأسنان الدائمة لعلها بقايا الرواضع التي كانت لأسلافها  
والحاافر للفرس بمنزلة القدم للانسان ، بل أصله قدم ذات  
أصابع ، وقد حلَّ محل الشالة منها . وأما الثانية والرابعة (من  
أصابع قدم الحصان) فهي تلك الفضولات<sup>(٤)</sup> الناشزة فوق

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

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

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

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

يوجد في بلاد « زيلاندة الجديدة » نوع من الغراب يختلف منقار انشاه اختلافاً عظيماً عن منقار الذكر . وتفصيل ذلك ان هذا الغراب قد اتخد حيلة تقّار الخشب <sup>(١)</sup> في تحصيل قوته . ولكن منقاره لا يمكنه من فعل ذلك وحده . فإذا طلب القوت طار وطارت معه انشاه ( وقل زوجته ) إلى شجرة نخرة يميزها عن غيرها من صدى نقره عليها ، وظل يضربها بمنقاره القوي حتى ينتهي إلى موضع السوس والمدود منها فيجيء عندئذ دور قرينته وشريكه حياته ، فترسل منقارها الطويل المعكوف إلى داخل الثقب وتنخرج ما تخرج ويتقاسمانه ويتشاطرانه بالانصاف . وان في أمر هذا الطائر

---

تطبيع الخليل يدعوها الزوايدات ولعل الزوايد لفظة فصيحة كالضولات 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

لحظةً للمتزوجين واحسن مثال لزوج وزوجة متفقين متحابين  
وحتى الأعوام الأخيرة كان الاعتقاد السائد العام أن  
الحيوانات والنباتات وجدت منذ وجدت كما نعهد لها اليوم .  
وكان سفر الطبيعة أشبه بكتاب قدّاس ، بديع الخط ، جميل  
الزخرف ، فاخر التجليد ، ولكنها بلغة غريبة مجهمولة تنظر إلى  
أشكال حروفه نجدها انيقة ، وإلى جمال ألوانه لنفيها جذابة ،  
ويأخذ منا الإعجاب لصنعه كل مأخذ ؛ وأما معانيه فهو مهمة  
غامضة مغلقة على الأفهام . وحديث هو عهداً بالشروع في  
حل بعض الغاز الطبيعية واحتاجيّها ، واستطلاع أسرارها  
واستجلاء غواصتها . فنحن اليوم نتصور أن لكل مسبباً  
مسبيّاً ولكل علة معلولاً ، ونتساءل عن اختلاف المخلوقات ،  
شكلًا ، وحجمًا ، ولونًا ؛ ونعني لمعرفة أسباب الاختلاف  
والتضارب والتباين

### ألوان الحيوانات

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

فقد مرّ بنا ان بعض الحيوانات قوت للبعض الآخر . فتلون  
الضعيف منها بما يشابهه من صخر أو تراب أو ثلوج ، يساعدك  
على الاختفاء عن القوي والنجاة من شره . على أن الألوان  
قد تكون ايضاً للتجميل والتجبيب بين الذكور والإإناث . وذيل  
الطاووس من أشهر الأمثلة لذلك

وألوان الطيور والحيشات تكاد تضاهي ألوان الأزهار  
كثرةً وجمالاً . واليك ما قاله جفريس في فراشةٍ مرت به  
وأعجبه تزويقها : « فراشة غالب فيها الاحمر على الازرق  
والايض وهي جميلة جميلة . مرت بي ترفرف بأجنحة كلملرواح  
في ايدي البنات ، وراحـت تتنقل على فروع الصفاصاف  
الخضراء المتدرية فوق مرأة الماء . اما تلك العلامات الزرقاء  
فتزرى بزرقة الجلد وتبزّها بأنها مخملية . وأماماً بها من البياض ،  
فيما لحسنه اذ يصيده من أشعة الشمس ما يزيد نصوعاً ولمعاناً .  
فحذدا لو كثرت امثالها ولا سيما في الصيف بعد ما تولى فصل  
الأزهار فلم يبق منها الا القليل . وهذه الاعشاب قل ما تهمنا ،  
وتلك الأوراق تلوح ذابلةً ذاوية لشدة الحر . فرحبًا بمخلوق  
لطيف تروق ألوانه النظر وتبهج القلب . ولا يامني لأئم :

فألا لو ان عندي كألوان الطعام؛ وكل نقطة قطرة خمر لنفسي»  
ثم ان ألوان الحيوانات المختلفة تنزع فكر دارسيها،  
وتساعد العالم الطبيعي على حل بعض مشاكله وافتتاح بعض  
مغلقاته. فهي رياضة للعقل فضلاً عن كونها بهجة للنظر.  
على ان بعضها غير معروف الفائدة بعد؛ وربما كان عديها  
بالكلية. فأي نفع مثلاً لألوان أصداف اللؤلؤ الجميلة وهي  
لا تبين ولا تظهر الا بعد موت الحيوان؟ وما منفعة جمال  
اللون 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 والماض؟ فان ألوانها الجميلة طبيعية  
فيها ولا تعرف الا بها

على ان معظم الالوان لا يخلو من فائدة ما للحيوان.  
وقد ظن أحد أساطين علم الحيوان ان سواد ظهر السمكة  
وبياض بطنه ليسا على شيء من الفائدة والنفع. وعندي ان  
السمكة مثل باهر للفائدة المتواخة من التلوّن 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 أشبهه 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 الأعشاب الباسقة ، والشجيرات المنتصبة الفروع ، اذا هو وقف بينها متربصاً لفريسته أو مختبئاً من عدوه . والارقط <sup>(١)</sup> والشناري <sup>(٢)</sup> يقفان في ظل الاشجار المورقة فلا يفرق بينهما وبين بقع النور التي تخل الاوراق

ومن ذلك ايضاً فصائل شتى من أنواع السمك والقشريات والمفصليات التي تعيش في جهة من الاطلنطيك تدعى سارجاسو . فاللون الغالب فيها ليس الزيتني فقط وهو لون النباتات المائية المعروفة بخشيشة البحر <sup>(٣)</sup> بل هو الزيتني

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

المبقع (الأرقش) لأن تلك النقط البيضاء تجعلها تشبه حيوانات بحرية أخرى . وهذا الشبه يعود عليها بعظيم الفائدة واعتبر ذلك بالغوغاء<sup>(١)</sup> ذلك المخلوق الضعيف الأعزل .

فإن صغاره مخضرة بلون الأوراق التي تعيش عليها فيكون لها من صغرها ومن شبهها لما حولها حيلتان للاختفاء عن أعدائها . وتكبر قليلاً فيظهر لها خطوط طولية تجعلها أقل ظهوراً . ثم تكبر أيضاً وإذا بخطوط جديدة مستقيمة تخلل القديمة ؛ وهكذا يظل ذلك الحيوان الضعيف أكثر اماناً على نفسه بصيرورة هيئته أكثر فأكثر شبهأً للأوراق التي تعيش 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 ذاتـه بمـجرد ما هو عليه من الشـبهـ حـيوان آخر . فـهي دودـة كـبـيرة يـمـ

(١) المراد هنا الديدان التي تصير فراشاً والغوغاء في القاموس شـيـء يـشـبهـ البـعـوضـ ولا يـعـضـ ولا يـؤـذـي لـصـعـفـهـ

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 بيده ليجنيها لنفسه ) . أما دود الغوغاء هذا فمع انه عديم الأذى فقد برهن العلامة ويسمان ان العصافير تخافه ولا تخسر أن تقربه بل تفرّ منه فراراً . وقد اختبر ذلك بوضعه دودة على صينية كان ينشر عليها البزور والحبوب طعاماً للعصافير . جاء سرب من الدوري وغيره يرفرف ويحوم فوق القوت المعدّ ، متباھياً الوقوع عليه ، خوفاً من الواقع في يد شبيه الحياة . وألقى عصفور رجليه المرتعشتين على حافة الاناء وجعل يصوّب رأسه ويصعده حذراً متراجعاً تردد المقدم المحجم . وتبعه غيره وتلاهما ثالث حتى اجتمع نحو العشرة ولم يزل الخوف مستحوذاً على الجميع من عدوٍ موهوم . ثم جاء صاحبنا ورفع الدودة عن الصينية ففرّج 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 ان يفجح فحصها  
ومن الحشرات ما يتزياً بزيّ محبيه ووسطه كما يقتبس  
الانسان ازياء بيئته . فبعض السوس والعتّ مجزع ومدحج  
ومنقوش نقشاً لا يفرق معه من قشر الشجر والطحلب  
والحجارة . وما يزيد الحجة قوة والرأي تأييداً الاعتيار بتلك  
الحشرات التي لها من شكلها فضلاً عن لونها ذرائع ووسائل  
للحماقة على ذواتها . فبعضها يشبه العيدان اليابسة والأوراق  
المتأثرة ، وبعضها يتقلد غيره مما ذريعة سمه او عضته ولدغته  
وقس عليه . وبعض الفراش الذي لا رائحة له يتقلد بشكله  
فراشاً كريه الطعم والرائحة ليس له مناقير العصافير .  
وبعض العنكبوت يتشبه بالنمل المؤذى . وعدة حشرات  
صغريرة تتشبه بالشفافير والزنابير المشهورة بلسماتها

ويوجد من الزحافات والأسماك ما يستطيع ان يغير لونه  
بحسب المحيط الذي يكون فيه . وأمر الحرباء<sup>(١)</sup> وتقلبه معروف

---

(١) « يتلون ألواناً بحرّ الشمس فيكون قارة اصفر وتارة اخضر  
وتارة اسود . واكثر 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 مليئاً بين لك انها كذلك . فقد تقول  
مثلاً ان ألوان الخرفان 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 نقّار ذو لون ازرق  
لامع يستلتفت النظر استلفاً . 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 غصنًا من  
أغصانها حتى يمسك الآخر . ومن امثالهم ايضاً اصرد من عين الحرباء  
أي ابرد . يضرب لمن اصابه برد شديد لان الحرباء يدور مع الشمس  
ليستدفئ بها . ولذلك شبه ابن الرومي الرقيب بالحرباء في قوله :

ما بالها قد حست ورقها ابداً قبيح قبيح الرقباء  
ما ذاك الا انها شمس الضحى ابداً يكون رقيها الحرباء  
( عن محيط المحيط )

حسبته بريق نور على صفحات الماء . واذا تفرست نقاراً  
الخشب في الغابة عامت ان خضرة (ريش) بدنها وحمرة  
رأسه خير ما يتزيا 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 تبهجنا بجمالتها كالعصافير والفراش ؛  
وبعضها يذهلنا بعظمته كالحوت والفيل . ومنها مايسحرنا  
بديع شكله وتركيبه ، كصغر الصدف البحريه ؛ ومنها  
مايأخذمنا مآخذ العجب بعمالاته للإنسان ومشابهته له .  
أما مايعيش 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 مؤتلفة متحدة ،  
ولما جمعه الإنسان وألف بين افراده من الانعام والمواشي ؛  
بل تلك الجماعات المنتظمة احوالها الاجتماعية انتظاماً طبيعياً  
يجبر عقول البشر ويدهل أبابهم . ولا تنكر أن في تأمل

طرق الزيغان والقنادس<sup>(١)</sup> المعاشرية ما تلذ لنا معرفته وتفيد ، ولكتنا لم ندرسها بعد مثلا درسنا اطوار بعض الحشرات وأحوالها . فمن تأمل النحل في قفرانه ووقف على دقته في صنع تلك البيوت المسدّسة المحكمة الهندسة ؟ وعرف اهمية نفعه للانسان بسعيه على غير قصد في تلقيح أزهار الاشجار التي يغرسها ليستثمرها — من فعل ذلك واعتبر به تسنى له أن يتصور ما في درس هذه الهوام الصغيرة من الفائدة والموعظة . ولعل النحل اقل فطنة من النمل وأمره اقل عجباً من امره

وموضوع النمل موضوع متسع النطاق<sup>(٢)</sup> ، لا يمكننا أن نلم بأطراقه 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 ودرسهها  
في بيتي درساً مدققاً . واعمار النمل تتفاوت طولاً وقصراً؛  
ولكنها الحق يقال آجال ممدودة بالنسبة لصغر جسم النملة .  
وقد عاشت عندي بعض النمل نحواً من سبع سنوات ،  
واحدى الملكات عمرت ١٥ سنة

---

تألف قرية<sup>(١)</sup> النمل من صغار قصر، وذكور لا تأتي  
عملاً، وعمال لا اجنة لها، وأم واحدة أو أمهات هنَّ  
«الملكات» يكون لهنَّ اجنة يفقدنها بعد «طيرة الزواج» .  
اذ لا يبقى بهنَ حاجة اليها بعد العودة الى قصور الاوكار .  
اما العمال فنادرًا ما تبليس و شأنها الاهتمام بشؤون الجماعة من  
جمع قوتٍ وغيره . وبعضها ولا سيما الصغيرة منها تلزم القرية  
وتحتقر الغرف والدهاليز؛ ومن واجباتها ايضاً الاعتناء بالمواليد  
وتنسيقها بحسب السن . وقد كنت أرى بيوت النمل عندي

---

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

أشبه بالمدارس يرتب الأولاد فيها فرقاً وصفوفاً  
أما الملائكة في قرية النمل أو قفير التحل فهو على  
الحقيقة الأمهات؛ ولسنَ يعدمنَ من العمال محبة البنين  
وأخلاص الرعية. واتفق لي يوماً (إذ كنت انقل بعض  
النمال من وكر إلى آخر لأعرضها في المعهد العلمي الملكي)  
ان قتلت الملائكة في يدي فتأسفت وحزنت عليهما... ثم  
أقيمت جثتها الباردة في وسط العمال فلم يخرج منها ، كما لو كانت  
جثة أحداً هنّ ، بل عرفنا لها القدر والشأن العظيمين ،  
وتائبنا حولها واحتملنا إلى وكر جديد حيث ظلمان بقربها  
مدة أسابيع متواصلة ، كأنهنّ يحسّنها حية ترجى بعد ، أو  
كأنهنّ عرفنّ أنها ميتة فأردنّ البكاء عليها والنحيب بما تهمها .  
أولئنّ حسّنها مصابة بمرضٍ تنقه منهُ بعد حين فلزمنها  
لزوم الأهل والأطباء فراش العليل العزيز المكرم  
وهل تعلمكم يبلغ عدد الجماعة الواحدة؟ لا تعجب ان  
تعلم انه قد يكون نحو ٥٠٠,٠٠٠ أو يزيد . وهل تعلم انه  
يستحيل أن يختص نملتان من جماعة واحدة؟ وكم في ذلك  
من الموعظة لبناء الوطن الواحد من بني الإنسان . 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 تمحي . والغرب اني قسمت قرية الى قسمين منفصلين ، وعدت جمعهما بعد سنة وتسعة أشهر 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 المتطفّل وقد زعم أن لعمال القرية الواحدة علامه أو كلمة سر متفقاً عليها فيما ينهرن يميزن بها عن سكان سائر القرى . وحاولت التحقق من ذلك بافقد النملة صوابها لأرى ماذا يكون . فجربت الكلوري فورم فكان قتالاً ؛ فقللت استعمال المسكر ، وظننت النمل أقل عقلاً من أن يتبنّيه ، وما لبست أن علمت ان هذه الحشرة الصغيرة « لا تسعي في جنون » ولا تأتي مشروباً روحياً من تقاء ذاتها . فأخذت ٢٥ نملة من قرية و ٢٥ آخر من قرية أخرى ، وأسّكرت الجميع بالوسكي . بعد ما وسمت كل نملة بعلامة ، وألقيت بهن جميعاً على مائدة كبيرة

قرب جمُور من قرية أحد الفريقين . وكانت المائدة كالعادة محاطة بالماء ( منعاً للنمل من ) الانتشار حيث لا أشاء من البيت ) <sup>(١)</sup> فلم يكُد النمل اللوائي كُنَّ على المائدة يصرن باخواتهن حتى أقبلن عليهن مدهوشات حائرات في ماذا يصنعن لِإفاقهن من تلك السكرة . ولم يكن إلا القليل حتى رأيت الخمسين قد تفرقن . أما الغربيات فوجدت هن عائمات يسبدن الغرق في افريز الماء . ووجدت البوافي منقولات إلى القرية ليمن ويصحون من خمارهن . فعندئذ اتضحت لي أن نمال القرية الواحدة يتعارفن و يتميزن فيما بينهن حتى عند عدم استطاعة إبداء العلامة أو كلمة السر  
ويستفاد من هذا الاختبار أيضاً أن النمل شديد العطف

(١) تشرفت العام الماضي بزيارة جناب الورد في قصره الصيفي وخرجت مع نجله للفسحة في الغابة المحدقة بالقصر ولا تسل عن دهشتي عند ما علمت بعد مرورنا بأقصاص وبيوت من زجاج تربى فيها الحيوانات والنباتات ان النمل التي يشير إليها كانت تساكنه في قصره والملكة السابق ذكرها أنها عاشت ١٥ سنة في قصره بل في حجرته خاصة

بعضًا على بعض ، وانه « ذو انسانية » بقدر ما عنده من الغيرة والمرؤة اللتين يدعى بهما الانسان لنفسه فقط . ويقال ان الذئب والزيفان يرض احدها فتطرد لها رفاقه وربما قتله واقترب منه . أما النملة فليست على شيء من خيانة الذئب وغدره حتى برفيقه . ورأيت احدى نمالي يوماً مكسورة الرجل وأخواتها يطعنها ويعتنن بها ، وظللت اشاهد منهن هذا المعروف معها مدة ثلاثة أشهر 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 للضعف وأردت تخلصها من عدوتها ، فنانها من سوء تناولي لها شرّ مما اصابها من تلك الغادرة ، مع اني لم أرد بها الا خيراً ؛ فتركتها لترتاح وتتعش بعض الشيء اذ مرت بها جارة لها غيورة فعجبت وجزعت لما رأتها 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 لمثل هذه الدعوة من قبيل الصدفة والاتفاق ، أم هي نتيجة فهمهنَّ الغرض المقصود وكيف يتم لهنَّ ذلك ؟

طالما اردت امتحان عقل النمل والوقوف على طريقة التفاصي بين افراده . وما فعلته في هذا السبيل اني وجدت ذات يوم شديد البرد نملة خارجة وحدها ، وكانت لم تزل على بُعد نحو ٦ أقدام من القرية . فأخذتُ ذبابةً وشككتها الى فلينة وألقيتها في طريق النملة . فما عترت بها حتى اخذت تعالجها بضمها وأرجلها وبقيت على ذلك نحو عشرين دقيقة ؛ فرأيقت عجزها واستأنفت مسيرها نحو القرية فحسبتها 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 ، ففزقها ارباً إرباً ، وعدنَ الى القرية عود القاهر الفائز الى وطنه المحبوب فالنملة الاولى جاءت رفيقاتها ولم يكن معها شيءٌ بِقطْ؛ 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 صاحبها حيث تريد؛ 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 هوبران في النمل سيداً ومسوداً، وخادماً وخدوماً. فاذا أرادت طائفة من النمل المستبعد الانتقال من مكان الى آخر كان هنالك أمات يحملن سيداتهنَّ ويذهبن بهنَّ حيث شئنَّ. وكانت احياناً ازيل الغطاء عن جمّور 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 وتطعمه. وقد تبين لي انه يكفي سيدات النمل ان يتهدحنَ الأمات بتقديم الطعام وتنظيف المسكن مرةً واحدةً في

الاسبوع

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

ولنقف عند هذا الحد بموضوع النمل هذا . وقد سبق  
ان طرقته توسيعه فيه في كتاب آخر . انما نقل قبل الختام  
انه ليصعب على من درس طبائع النمل وتاريخها الطبيعي ان  
يجعل حدّاً فاصلاً بين ما نسميه عقلاً وما نسميه غريزة  
فعند ما نرى افراد جماعة النمل متعاونة على العمل ،  
متعاوضة متكاتفة 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 وغاديّات ، منعكفات على الأعمال والواجبات ،

من احتفار غرفة او دهليز ، وجمع مؤونة ، وإقامة صغار ،  
واعتناء بمواش ، ونرى ان كل واحدة منها قائمة على واجباتها  
بكل اجتهاد وأمانة وجد ونشاط — أجمل عند ما نرى كل  
ذلك لا يعز علينا ان نهب الذر<sup>(٤)</sup> 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 حيوش  
تراكيب آلية أصغر من ان تتصور وكنجوم السماء لا تحصر ولا تحصر ولكنها  
قادرة على الانتشار 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 جهانِ اسود ». واي لفظ اعذب على اللسان  
من الحرية واي معنى آخذ بمجامع النفس من معناها ؟ ولكن  
مثل قول روسكن هذا مغالٍ فيه بل متباوزٌ به دائرة  
الصواب . ف الصحيح ان صغار العجمادات تلهو وتلعب ، ولكن  
كبارها تهم للحياة وتحسب للموت عن طريق الجوع الف  
حساب . ومن عني بـ ملاحظة الحيوانات ملاحظة دقيقة عرف

مقدار اجتِهادها ومبلغ عنائِها وكمّها وشقاوئها . وكم يتفق لك  
ان ترى بعضها متتَّقلاً في المرج الاخضر بين زهرة ونباتة  
فتغبطه على حاله ؟ وهو ان كان غزالاً ، فتخيّر من الاعشاب  
ما يسوغ له ما كولاً ، او طائرًا فمتى من الطحلب اليابس  
ما يصلح لبناء عشه

واجتهد النملة<sup>(١)</sup> معروف مشهور بل أنه المثل السار  
لهذه الخلّة . وهي جديرة بكنية « أبو مشغول » وبأقوال  
سليمان الحكيم فيها

وَمَا قُولَكَ فِي جَانِيَةِ الشَّهْدِ الَّتِي قَدْ تَزَوَّرَ أَكْثَرُ مِنْ  
عَشْرِينَ زَهْرَةً مِنْ فَصِيلَةِ وَاحِدَةٍ فِي الدِّقِيقَةِ طَلْبًا لِلأَرِيَادِ  
وَالْعَسْلِ . وَمَعَ أَنَّ الزَّنَابِيرَ لَمْ تَنْلِ شَهْرَةَ النَّحْلِ بِمَزِيَّةِ الاجْتِهَادِ  
فَلَقَدْ كُنْتَ أَرَاقِبُهَا مِنْ طَلَوعِ الْفَجْرِ إِلَى اسْنَادِ الظَّلَامِ وَهِيَ  
غَيْرُ مُنْقَطِعَةٍ دِقِيقَةً وَاحِدَةٌ عَنِ الْعَمَلِ؛ وَكَانَتْ الْآلاتُ الْمَدَارِ

(١) النمل حيوان حريص على جمع الغذاء يتخذ قری تحت الأرض فيها منازل ودهاليز وغرف وطبقات منعطفة يلاها حبوًّا وذخائر للشتاء . قيل سمي النمل لتنمله وهو كثرة حركته وقلة قوامه . وكنية النمل ابو مشغول والنمالة أم نوبة وأم مازن (ملخص عن محظط المحيط )

بالبخار أو الكهرباء لا تعرف الكلل ولا الملل  
وانظر إلى بعض اضراب الطير تجدها تخدمت لها من  
الحدائق والمزارع مواطن لا تخلي عنها ولا تفارقها إلا 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 معامله ، والكاتب في  
ديوانه . بل أنها عرضة لخاطر ومخاوف نحن في مأمن منها ،  
ومحفوفة بعها كل من حيائل واشراف قلما يُنصب لنا مثلها —  
فعلام التمادي في حسد تلك الخلوقات اللطيفة الضعيفة  
وكم تغنى بحرية الضباء والارام الطيبة السارحة المأمة  
من هواها في كل وادٍ — فلا يذهبنّ عنّا أن لفتات الظبي إنما  
هي لفتات الخائف المذعور وإن كانت أشبه شيء بنظرات  
الحور ، وإن نفوره منها هو نفور الرعب والرعب ،  
لا تبعد الدلال والغنج ، كما يتوم شعراً علينا . واليك كلام المستر  
جالتون بهذا الصدد أو نحوه :  
« لقد ثبت عندي بما شاهدته وخبرته انه لا بدّ لكل  
رئم في جنوبي افريقيا من الركون الى الفرار هرباً من الموت »

مرة كل يوم او يومين . وانه لا يمر يوم لا يراع فيه الظبي مراراً فيعدو مذعوراً من لا شيء الا ما توهمه خطرًا محيقاً او عدواً مغيراً . وسل الصيادين الذين اتفق لهم ان كانوا الليل بطوله بجانب غدير في الصحراء ، يخبروك بما قد يرون ويسمعونه أثناء انتظارهم عبر طريدة يفتكون بها — يخبروك كيف ان تلك المخلوقات يينا هي 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 تتراكمض وتتهاافت بعضها على بعض عاديةً مجده لالتوي على شيء ، وما ذلك الا لأن احدها اشتم رائحة وحش ضارٍ ، او أحسن باقترابه . 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 بحريته ايما استئثار — كما تراه يفعل اليوم بالخيل والجمال والبقر والجواميس —

وَهُبَّ أَنْ أَحَدُ النَّاسِ أَسْرَ حَيْوَانًا بِرِيًّا وَكَادَ يَرُوضُهُ وَيَطْبِعُهُ  
وَيَجْعَلُهُ دَاجِنًا؛ بَخَاءً يَوْمَ مَلَّ فِيهِ الْأَسْيَرُ عِيشَاً يَنْكِدُهُ الضَّرَبُ  
بِالسُّوْطِ وَالرَّمِيُّ بِالْحَصَى؛ فَقُطِّعَ رَسْنَةُ وَأَفْلَتَ مِنْ زَرِيْتَهُ؛  
وَمَا كَادَ يُبَعَّدُ فِي الْغَابَةِ حَتَّى رَوَّعَهُ الزَّئِيرُ وَالزَّمْجَرَةُ، وَأَفْزَعَهُ  
وَأَجْزَعَهُ مَرُورُ الذَّئْبِ الْمُغْتَالِ، وَالْأَسْدِ الْمُخْتَالِ — أَفْلَاتِظَنَةُ  
وَهَذِهِ حَالَهُ بَعْدَ تَلْكَ الَّتِي مَلَّهَا وَتَمَلَّصَ مِنْهَا، يَؤْثِرُ الْعُودَ إِلَى  
حَيْثُ كَانَ، مُشْتَاقًا إِلَى صَوْتِ سَيِّدِهِ وَسُوْطِهِ، بَعْدَ مَا رَأَى  
نَابَ أَبِي جَعْدَةَ وَسَمِعَ زَمْجَرَةَ أَبِي فَرَاسَ؛  
وَمَعَ أَنَّ الْعَجَمَاءَوَاتِ لَيْسَتْ كَمَا يَظْنُ طَلِيقَةُ حَرَّةٍ مِنْ  
كُلِّ قِيدٍ، فَلَعِلَّهَا سَعِيْدَةٌ فِي حَيَّاتِهَا — بَلْ أَنِّي أَعْتَدَ أَنَّهَا مَتَمْتَعَةٌ  
بِنَصْيَابِ وَافِرٍ مِنَ السَّعَادَةِ بِرَغْمِ مَا يَكْدُرُ صَفْوَهَا مِنْ مَهَالِكِ  
وَأَهْوَالِ. وَقَدْ بَيَّنَ الْعَالَمُهُ دَهْسُونُ (وَهُوَ الْبِحَاثَةُ الْمُشْهُورُ) أَنَّ  
تَنَازُعَ الْبَقَاءِ فِيمَا يَنْهَا لِيْسَ بِالْقَاضِيِّ عَلَى رِخَائِهَا وَطَبَاعِهَا الْحَمِيدَةِ  
قَضَاءً لَا يَبْقِي وَلَا يَذْرُ. وَإِلَيْكَ بَعْضُ مَا جَاءَ فِي عَرْضِ خَطَابِ  
الْأَقَاهُ فِي جَمِيعَةِ عَالَمِيَّةِ عَامَ ١٨٩٠: — وَهُلْ شَهِدتَ الظَّرْفُ  
وَاللَّطْفُ وَالْجَمَالُ وَالْقَنَاعَةُ وَالرَّضَى وَالرَّخَاءُ فِي عَالَمِ الْحَيَّوَانِ؟  
أَمْ هُلْ شَاهِدَتْ تَلْكَ الْخَلَائِقُ فِي غَابَاتِهَا تَذَهَّبُ وَتَجْحِيُّ وَتَرُوحُ

وقد قيل أن الإنسان هو المخلوق الوحيد الذي يهزل ويُزح؛ فلنعلم أن العجماءات تلهو وتلعب، وترقص وتمرح، وإن كانت لا تتحققه<sup>(١)</sup> ولا تضحك. ولعلنا نفترط أحياناً في

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

وَصْفُهَا بِأَكْثَرِ مَا لَهَا مِنْ مَزايا الْإِنْسَانِ وَمِيزَاتِهِ، وَلَكِنْ  
لَا سُبْلَ إِلَى اِنْكَارِ مَا تَمْتَازُ بِهِ مِنْ قُوَّةٍ حَاسِيَّ الشَّمْ وَالسَّمْعِ،  
وَمَا تَمْتَعُ بِهِ عَنْ طَرِيقِهِمَا. ثُمَّ أَنْكَ انْقَارَتْ بَيْنَ لَعْبِ  
الْأَطْفَالِ وَلَعْبِ الْجَمَلَانِ، وَجَدَتْ الْفَرْقَ يَنْهَا مَا لَا يَكَادُ يَعْدَ فَرْقاً

### النوم

مِنَ الْبَرَكَاتِ الَّتِي أَنْعَمْتَ بِهَا الطَّبِيعَةَ عَلَى الْإِنْسَانِ وَعَلَى  
الْحَيْوانِ عَلَى السَّوَاءِ، بِرَكَةِ النَّوْمِ وَمَا أَدْرَاكَ مَا النَّوْمُ. « هُوَ  
السُّتُّرُ يُسَدِّلُ عَلَى الْأَفْكَارِ وَالْمَهْوَاجِسِ وَالْوَسَاوسِ؛ وَالطَّعَامُ،  
يُسَدِّدُ الطَّوْيَ وَيُخْمِدُ ثَائِرَةَ الْجَمْعِ؛ وَالشَّرَابُ، يَرْوِيُ الْغَلَيلَ،  
وَيَنْعَشِّ الصَّدِيَانَ، وَيَرْدِدُ رَمْقَ الظَّمَآنَ؛ وَالنَّارُ، تَذَهَّبُ بِالْبَرْدِ  
وَتَوْدِي بِالْقَرَّ؛ وَالنَّسِيمُ الْعَلِيلُ الْبَلِيلُ يَخْفَفُ وَطَأَةَ الْحَرَّ؛  
وَالدَّرْهَمُ، يَشْرِي كُلَّ رَخِيصٍ وَنَفِيسٍ؛ وَالْقَسْطَاسُ، يَسَاوِي  
بَيْنَ الْمَلَكِ وَالصَّعْلَوكِ وَالْغَنِيِّ وَالْفَقِيرِ، وَالسَّاذِجِ وَالْحَكِيمِ »

---

مُبِيطُ الْمُحِيطِ) حَيْوانٌ خَيْثٌ يَضْحِكُ وَيُطْرُبُ سَرِيعَ الْفَهْمِ وَالْتَّعْلِمِ اَهُ  
أَوْ كَفُولُ الْمُتَبَّيِّ في هِجَاءِ اسْحَاقَ بْنَ الْأَعْوَرِ  
وَإِذَا اشَارَ مُحَمَّداً فَكَأَنَّهُ قَرْدٌ يَقْهَقِهُ أَوْ عَجُوزٌ تَلَطَّمُ

وبعض الحيوانات تنام وتصحو وتُغْفِي وتُفْسِي ، وبعضاً منها يحلم أيضاً؛ ومن هذا البعض كلب الصيد الذي كُم يتفق لك أن تراه يهُبّ من غفلته مذعوراً كأنه حلم بالطريدة ناجية من بين يديه . أما الحيوانات الأدنى منه في سلم الارتقاء مما لا يُغمض ، فمن الصعب تمييز حالتها من يقظة ونوم ، وصحوٌ وإغفاء . وقد شاهدت حشراتٍ في الليلالي الدافئة المقرمة تصرف تصرف النائم الغفلان ، اذ كان يحدث بقربها ما كان ليذعرها ويروّعها لوحدها نهاراً ، وهي لابثة لاحراك بها كأنها غير شاعرة بحدوث شيءٍ ما

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

ولماذا ننام يا تُرى ؟ أللنخسر ثلث العمر في حالة عدم الشعور . وقد قال سرْ توماس برون أنا نعيش نصف أيامنا في ظل الأرض ، وأخوه الموت<sup>(١)</sup> يسلينا ثلث العمر . والجواب

---

(١) يريد 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 آئية طليقة من سلطة الارادة واحكامها . ولكن  
مع أن العقل لا ينام فكلنا يعلم كيف يجدد النوم قوته  
وينشئه وينشطه

أجل ان بعض الحيوانات تنام ولكن كثيراً منها نهاره  
ليله ، وليله نهاره . وهـكـ شذرة من وصف العـلـامـةـ الرحـالـةـ  
الـالـمـانـيـ هـمـبـولـدـتـ لـلـلـيـلـةـ فـيـ غـابـةـ بـرـازـيلـيـةـ : « غـربـتـ الشـمـسـ  
وـسـادـ الـظـلـامـ ، وـمـضـىـ الـهـزـيـعـ الـأـوـلـ مـنـ الـلـيـلـ وـالـسـكـونـ مـخـيمـ  
بـجـنـاحـيـهـ ، فـلـاـ صـوتـ وـلـاـ حـرـكـةـ وـلـاـ ضـجـجـةـ وـلـاـ اـضـطـرـابـ . وـمـاـ  
حـانـ لـلـيـلـ اـنـ يـتـنـاصـفـ حـتـىـ مـلـأـ الجـوـ صـرـاخـ مـفـاجـئـ ، بـلـ  
أـصـوـاتـ مـخـتـلـفـةـ مـمـتـزـجـةـ مـخـتـلـطـةـ عـلـىـ غـيرـ مـاـ نـسـقـ اوـ نـظـامـ ، مـنـ  
زـئـيرـ وـزـمـجـرـةـ وـصـيـاحـ وـزـقـاءـ وـعـوـاءـ . وـكـانـتـ الـكـلـابـ قـبـيلـ  
ذـاكـ تـنـبـحـ بـنـاحـيـهـ ، فـاـذـاـ بـهـاـ تـعـويـ كـالـذـئـابـ . وـكـانـتـ تـصـبـصـ  
لـنـاـ بـاـذـنـابـهـ ، وـتـطـفـرـ حـوـلـنـاـ يـقـظـةـ سـاـهـرـةـ ، فـاـذـاـ بـهـاـ تـرـجـفـ  
وـقـدـ اـخـتـبـأـتـ تـحـتـ الـأـرـاجـيـحـ مـرـوـعـةـ مـلـتـاعـةـ . وـسـأـلـنـاـ الدـلـيلـ

عن ذلك وأسبابه فقال أَن وحوش الغابة تقييم ل تمام القمر<sup>(١)</sup> عيداً؛ وما اللعب والصخب واللجب في مثل هذه الساعة من الليل الاشيء من عاداتها وطقوسها في اقامة الولائم. وقول الدليل هذا بقية خرافه ورثها عن اجداده . وإليك كيف يمكنني أن اعلل مثل ذلك : تهض النور وأمشالها من السباع المفترسة وتجول جولاتها بين كهوف الغابة ومغاورها . فما يدنو واحدها من سرب راقد آمن ، من الخنازير البرية مثلاً ، حتى يهب السرب من مرارقه مذعوراً متفرقأً زرافات ووحداناً ، فيكون لها تهافته وتواقعه واحتراوه الهشيم والخنائل ، أصوات وضجيجات تذعر القرود المتعلقة بالأغصان ، فتفتح هذه حناجرها وتزيد اللعب لغباءً واللجب لجيأً ، وتصحو الطيور وتضم صياحها وصريرها زائدة في الطنبور نعمات — وهكذا تتألف أحlan 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 وطراائق حرية اخرى دفاعية وهجومية نشير الى

بعضها في ييلي

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 ماء حياة الحية وعلة موت اعدائها . ولو لاه كيف كان لها ان تهاجم وتدافع في معرك البقاء وهي لا رجل ولا يد ؟ فهي القوية الضعيفة والضعيفة القوية . وقد بات ذكر السم عندنا مقروناً باسم الحية . ولكن من الصوارم ما ليس هندياً والرماح ما ليس درينياً . فهو سلاح قلته الطبيعة غير هذه الزحافة ايضاً ، وللعقارب منه مثل ما لها . وفي النمل والزنابير وبعض النحل ما فيها . وما المدغات والمسعات الا ضربات متشابهة وقعاً متفاوتة تأثيراً

ومن الأسماك نوع يعرف بسمك الحيات او ثعبان السمك (ولعله الأنقليس) سلاحه بطرية كهربائية طبيعية في جسمه . ومنها ما يُعرف بالرعاد<sup>(١)</sup> تشبّهها له بالسفينة

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

الحربية الحديثة الاختراع وقد قيل ان القوة الكهربائية التي  
في الرعادة الواحدة من السمك كافية لقتل انسان

ولبعض الحيوانات الصغيرة كالمعروفة 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 السيدباء تلك المادة السوداء التي يفرزها السيدنج  
(الخطبوط) معروف بل جار مثلاً . فهي عدته او حيلته  
للنجاة . فيينا أنت ترى حيواناً سانحاً اذا بك لا تنظر الا  
شبه غيمة سوداء منتشرة على وجه الماء يتوارى الحيوان تحتها  
ريها وجد الى النجاة سبيلاً

وقد مرّ بنا ان من السمك رعاداتٍ فلنعلم الآن ان من  
الخنافس مدفعتاً ايضاً . فهناك خنافس أطلق عليها هذا  
الاسم لأنها عندما تهاجم تفرز من مؤخر جسمها سائلًا

---

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

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

### الحواس

نقول 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 بحسنة البصر . فقد  
كان الاعتقاد أن قوس قزح مؤلف من سبعة ألوان هي  
الاحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والنيلي  
والبنفسجي . وقد علم اليوم أن هذه الألوان على اختلافها  
مزيج ثلاثة بسيطة منها – هي الأحمر والأخضر والبنفسجي .

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

ولنعتبر جهلنا أيضاً بالأسرار المودعة في خلقنا بقلة ما  
نعلم عن حاستي السمع والبصر . فاننا نعلم مثلاً ان الارتجافات  
التي يحدّثها مصدر الصوت في الهواء تقع على طبلة الأذن ،  
وان توجات الصوت هذه تنتقل من الطبلة على سلسلة من  
العظام الدقيقة الى داخل الأذن المعروفة بالتيه ؟ وهذا حدّ  
يقيننا وما نقول به مما عداه لا يتعدّى حيز الفرض والتخيّل .  
فمن المظنون مثلاً ان التيه يستعمل على نوع من الأقنية بين  
لوبية ونصف مستديرة ، وقد اكتشف الباحث كورتي ان  
في القسم اللوبي من التيه نحواً من اربعة آلاف قوس صغيرة  
متصلة بعصب السمع من الدماغ . وزعم هامهوائز ان التوجات  
الصوتية الأنفية الذكر تقع على هذه الأقواس وقوعاً أناملاً  
الموسيقي على آلة الطرب وان هذه الأقواس 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

فذاكنا نقر بعجزنا عن معرفة كل ما يتعلق بحواسنا  
فلا بد من نعرف بجهلنا كثيراً مما يتعلق بحواس الحيوانات.  
والميل فينا شديد إلى فرض المشابهة الكلية بين حواسها  
وحواسنا، وقياس ماهما على مالنا، والوقوف والاكتفاء  
بنتائج مثل هذا القياس. ولكن عين العالم طمامة ونفسه  
طماعة فهو لا يرضى دون الحقائق الراسخة بحسبان وتقدير.  
ولا مرأء ان أعضاء الحس ومركباته في بعض الحيوانات  
مختلفة عن امثالها فينا من وجوه عديدة. واي اختلاف اعظم  
من ان ترى لحيوان عيناً في ظهره او لاخر اذنًا في رجله؟  
وكلنا يعلم ان بعض الحيوانات حواساً أشد وأحد ما  
لنا كالبصر في النسر والشم في الكلب. ثم ان عين الانسان  
أكثر قابلية للحساس ببعض الالوان منها لغيرها. فاستطاعتها  
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 تسنى لي<sup>(١)</sup> 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 عد 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  
افبرى العلمية وهي أكثر من مؤلفاته الاخلاقية )

بشرية أن تحس به مطلقاً . وقد ذكرنا ان الصوت عبارة عن  
تَموجات هُوائية ؟ 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 ٣٥٠٠٠ موجة في الثانية الواحدة

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

وليس من دليل 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 المعروفة . وقد مرّ  
بنا ان حد السمع البشري الشعور بنحو ٣٥٠٠٠ موجة  
هوائية ، وان بعض الحيوانات أشد سمعاً من الانسان . وكما

قال مواطننا يوم نفع ما النور الاّ التأثير الحاصل من وقوع اهتزازات  
الإثیر على شبکية العین ؟ وعند ما يصيب الشبکية ٧٠٠  
مليون من ملايين الاهتزازات في الثانية الواحدة يحصل  
البصر باللون البنفسجي ؛ ثم ان تغير اللون يكون بحسب  
قلتها أو كثرتها فان كانت ٤٠٠ مليون من الملايين تمت رؤية  
الاحمر . ولكن البون شاسع جداً بين هذا العدد ( ٣٥٠٠٠ )  
موجة حد السمع البشري ) و ٤٠٠ مليون من الملايين ؟ ولا  
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 جهتي العادات  
والتركيب الجماني فهل يشق علينا ان نحسب ان تلك الاعضاء  
الغريبة التي نعهد لها في اجسامها هي مراكز حواس عدمنها  
نحن وكانت من ميزات الحيوان وخاصياته

### الإضاءة

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

(١) ذباب يطير بالليل كأنه نار

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

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

### حاسة الاتجاه

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 الحسية كما ينبغي دون اعتباره حقيقة  
ثابتة . 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 تتعود ذلك تعوداً وتعلماً طريق العودة  
تدرىجياً وطيرة بعد طيرة

اقترح دروين امتحان ذلك بوضع الحيوان في صندوق  
مغلق والابتعاد به عن محل المراد رجوعه اليه وتدوير  
الصندوق به عدة مرات قبل اطلاقه . وهذه هي الحيلة الوحيدة  
المعول عليها في فرنسا عند ما ترحل اسرة من حي<sup>٢</sup> الى آخر فانهم  
يفعلون مثل ذلك بالهر ليعسر عليه الرجوع الى البيت القديم  
وقد جرب هذه الطريقة فابر الفرنساوي في أمر النحل  
وذلك انه لطيخ 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 قروية ساذجة واستعادت 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 يصلان الطريق . وهو يعتقد تماماً ان  
الكاليكودوما<sup>(١)</sup> لا يضل سبيلاً مهما كان بينه وبين قفيره

(١) اسم فصيلة من النحل

من تلال وغابات وطرق متشعبه . على اني الحق يقال لست  
بمقنع تمام الاقتناع بما يزعمه الاستاذ ؟ وأرى ان النتائج التي  
حصل عليها من تجاربه لا تخذ 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 تعدّ قصيرة في نظر العلم .  
وقد جربت نفس الشيء في النحل مراراً ؛ وكنت اجد ان  
النملة 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 ونسمّ منها الاّ الجزء الصغير والتذر اليسير . ولا شك  
أن عدد الفصائل المنقرضة اكثـر بكثير من الباقيه الموجودة .  
فتاريخ الارض الجيولوجي ، مقسوم الى ١٢ مدة طويـلة جداً ،  
واكثـر الحيوانات التي عاشت اثناءها منقرضة لا اثر لها اليوم  
الاّ ما تحجر وحفظ بهذه الطريقة العجيبة . وقد كان الشعراء

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

*Ahmed Abd el Rakman Elbary*

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 الخلائق الدنيا . ولعل القنادس هي التي أقامت على توالٍ تلك السدود <sup>الآدم</sup> الكبار في أنهار 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 الدوبيّات ما يعلّأها ويردمها ، والى الجزر المرجانية الضخمة المتّسعة ، التي ليست الا رمماً تلّك الحيوينات البحريّة فالمجهريّ (الميكروسكوبي) من الهوامّ مستعيض من كبر الجرم بكثرة العدد . وما عساك ان تقول اذ تعلم ان « باريس » ، مدينة الحسن والجمال ، مبنية بالنقاعيات <sup>(١)</sup> وان بربخ فلوريدا الذي تبلغ مساحته ٧٨٠٠٠ ميلاً مربعاً مكون من بقايا المرجان والاصداف . وما الطباشير الا ما رسب في قرار البحر من كسر الاصداف وبقايا الحيوينات المعروفة بالمثقبات <sup>(٢)</sup> . اما عدد الاصداف الالزامية لتكوين قيراط

مكعب واحد فلا تقاد تصوريه لو سمعته

واعتبر أهمية تلك المخلوقات الخفية لصغرها بالجراثيم التي بتنا نعرف اليوم انها هي علة كثير من الامراض والاوبيّة الفتاكـة التي تدهمنا وتوقع بنا شر البلاء . وما الجراثيم والميكروبات الا حيوينات قصيرة الحياة كثيرة التوالد تتکاثر

---

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

بسرعة هائلة عجيبة ولا سيما اذا اصابت مرتقاً طيباً من جسم الانسان او غيره . وهي لكثرتها تكاد تكون موجودة في كل مكان ؛ ولو فحصنا 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 الكلبي ، والكلب ، والخصبة الخ وقيت هجمات تلك الاعداء الحقيرة المهاولة التي تفتكت وتبطش قباماً ترى فتصد وتدفع . والله عصرنا من عصر بحث وتنقيب وشهر ومراقبة

### أجرام الحيوانات

تختلف أجرام الحيوانات من صغر دقائق لا تكاد ترى حتى بأقوى المجاهر وأحدثها تحسيناً الى عظم زحافات وحيتان تهول الناظر والسامع . فالقرش او سكة الترس تبلغ ٢٥ قدماً طولاً و ٣٠ عرضاً ، 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 بين طرف اليد إلى طرف الرجل نحو ٦٠ قدماً

ويبلغ علو الزرافة ٢٠ قدماً ونيفاً. والفييل ليس أرفع من الزرافة، ولكنه أضخم منها جثة. والفرعون (التمساح) قد يبلغ ٢٠ قدماً طولاً والبيشون ٢٥. والتيتانوسوروس الذي وجد متحجراً في أحدى جهات أمريكا هو أكبر حيوان بري سمعنا به؛ وطوله ١٠٠ قدم وارتفاعه ٣٠؛ ومن الحيتان ما يبلغ طوله ٩٠ — ٨٠ قدماً؛ ولعل هذه هي الغاية القصوى التي قد يدركها الحوت من الطول. وقد أخبرنا أحدهم أنه شاهد بالـ<sup>(١)</sup> طوله ١٢٠ قدماً والأرجح أنه تقدير مبالغ فيه

### إشكال التركيب

نريد بالإشكال التعقيد ضد البساطة. والإشكال في تركيب أجسام الحيوانات أتعجب من ضخامتها وأغرب.

(١) الحوت العظيم وليس اللفظة بعربية ولعلها من أصل لفظة بالإنجليزية

فرب دويبة كدودة الحرير مثلاً يكون لها أكثر من ٢٠,٠٠٠ عضلة . وفي جسم الإنسان نحو ٣,٠٠٠,٠٠٠ من الغدد لافراز العرق . وهذه الغدد متصلة بظاهر الجلد بأنابيب شعرية يبلغ طولها جميعاً نحو عشرة أميال . أما طول العروق والشرايين الإجمالي فـأكـثـرـ مـنـ ذـلـكـ اـيـضاًـ . وفي الدم ملايين الملايين من الكريات البيضاء والحماء ؛ وكل منها تركيب حيوـيـ مستقل بذاته . وفي العين مما يسمونه بالعصي ( وهي قواـبـ النـورـ ) ما قدر عـدـدـ بـنـحـوـ ٣,٠٠٠,٠٠٠ـ . وـقـدـرـ عـدـدـ خـلـاـيـاـ الـخـيـنـ بلاـ أـقـلـ مـنـ ٦٠٠,٠٠٠ـ خـلـيـةـ . وـانـ القـلـمـ والـلـسـانـ ليـعـجـزـانـ عـنـ وـصـفـ تـلـكـ التـرـاكـيـبـ الـعـجـيـبـةـ الـتـيـ إـنـ تـرـ فـبـ الـمـجـهـرـ وـغـيرـ وـاضـحةـ جـلـيـةـ

### أعـمـارـ الـحـيـوـانـاتـ

وـمـاـ يـدـلـ عـلـىـ قـصـرـ مـعـرـفـتـناـ بـتـارـيخـ الـحـيـوـانـاتـ الطـبـيـعـيـ ،ـ إـبـهـامـ مـعـلـومـاتـناـ عـنـ أـعـمـارـهـاـ ،ـ وـقـلـةـ هـذـهـ الـمـعـلـومـاتـ مـعـ مـاـ فـيـهاـ مـنـ الـرـيـبـ انـ كـثـيرـاـ مـنـ الـاحـصـآـتـ الـتـيـ بـيـنـ اـيـدـيـنـاـ مـبـنيـ عـلـىـ الـتـقـدـيرـ 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 حالتها الطبيعية ؟ فما تحياه في خدمتنا وتحت  
رعايتنا لا يجوز أن يُعد عمرًا طبيعياً أي حقيقياً لها ؟ وسائرها  
معرض لفواضل الطقس ، ومستهدف لكل خطر ومهلكة ،  
وربما مات بسبب طارئ صرم أجله قبل انحلال حيويته .  
وهالك بعد هذا الايضاح اعمار بعض ذوات الاربع والطير  
والأسماك وغيرها ، على سبيل ما لا يدرك كله لا يترك جله  
يقال ان الارانب تعيش ١٠ سنوات ؛ والغنم والكلاب  
١٠ - ١٢ ؛ والخنازير ٢٠ ؛ والخليل 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 ابها ، ويزعم ان  
البني<sup>(١)</sup> قد يعيش ١٥٠ عاماً ؛ وان سمكة من النوع المعروف  
بالكراسي ، طولها ١٩ قدماً ، وزنتها ٣٥٠ رطلاً انكليزياً ،

---

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

وُجِدَتْ فِي سُوَايَا عَامَ ١٤٩٧، حَامِلَةً خَاتَمًا مِنْقُوشًا عَلَيْهِ هَذِهِ  
الْعِبَارَةُ: «أَنَا أَوْلَ سَمْكَةُ الْقَاهَا يَدِهِ فِي هَذِهِ الْبَحِيرَةِ حَامِلُ الْعَالَمِ  
فِرْدَيْكَ الثَّانِي فِي الْخَامِسِ مِنْ أَكْتُوبِرِ سَنَةِ ١٢٣٠» . فَانْ  
صَحَ ذَلِكَ فَعُمْرُ هَذِهِ السَّمْكَةِ ٢٦٧ سَنَةً أَيْ قَرْنَانً وَنَصْفَ  
وَنِيْفَ . وَمَا لَاشَكَ فِيهِ أَنَ الزَّحَافَاتِ طَوِيلَةُ الْأَعْمَارِ . وَقَدْ  
اَخْبَرَنِي العَلَمَةُ غُونْثَرُ أَنَ بَعْضَ السَّلَاحِفَ عَاشَ ١٥٠ عَامًا؛  
وَلَعِلَّ السَّلَاحِفَةَ أَطْوَلُ الْحَيَاةِ الْفَقْرِيَّةِ حَيَاةً . وَقَدْ قَدِرَتْ  
أَعْمَارُ بَعْضِ السَّلَاحِفَ بِاعْتِبَارِ ضَخَامِهَا بِنَحْوِ ٥٠٠ سَنَةً أَوْ  
نَحْوُهَا . وَإِذَا اَنْتَقَلْنَا إِلَى الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَجَدْنَا أَنَ اطْوُلُهَا  
عَمْرًا سَكَبْ بَحْرِي عَاشَ عِنْدَ سَرْ دَلْلُ أَكْثَرَ مِنْ ٥٠ سَنَةً .  
أَمَّا الْحَشَرَاتِ فَقَصِيرَةُ الْأَعْمَارِ وَقَدْ ذَكَرَ اَرْسَطَاطَالِيسُ أَنَّ  
مَلَكَةَ النَّحْلِ تَعِيشُ ٧ سَنِينَ . وَلَكِنَّ قَوْلَهُ هَذَا لَمْ يُؤْيِدْهُ الْعِلْمُ .  
وَقَدْ ذَكَرَتْ فِيهَا تَقْدِيمًا أَنَّ مَلَكَةَ النَّحْلِ عَاشَتْ عِنْدِي ١٥  
سَنَةً . وَمَا عَجَبَ لِهِ الْعَالَمُاءُ قَصْرُ حَيَاةِ الذَّبَابَةِ الْمُعْرُوفَةِ بِذَبَابَةِ  
نُوَّارِ (مَايُو)؛ فَانْتَهَا تَعِيشُ فِي طُورِهَا الْأَوَّلِ طُورَ الزَّحْفِ عَدَةَ  
أَسَايِعٍ؛ فَإِذَا اَنْتَقَلَتْ مِنْهُ إِلَى طُورِ الظَّيْرَانِ وَصَارَتْ فَرَاشَةً  
بَعْدَ مَا كَانَتْ دَوْدَةً بَاضْتَ وَمَاتَتْ لِيَوْمَهَا . وَإِذَا خَصَنَا هَذَا

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

### الفردية او الذاتية

يراد بالفردية كون الحيوان مخلوقاً مستقلاً بصفة الحيوانية التي فيه مع استطاعة توريثها خليفيتها؛ او بعبارة أخرى، كونه ذاتاً حية كاملة. وليس من يشك في ان السمكة والعصفور والفرس وأمثالهما 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 الديدب 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 أجنبية كما احتواها 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 تخرج صغاره من البيض فتولد صغاراً مثلكـ أجل هنا بدء صعوبة تعيين الفردية والذاتية وهنالك حيوانات بحرية صغيرة تعيش معـاً بل متلاصقةـ بعضاً بعض وتعرف بالزوفيت أي الحيوانات النباتية لكثرـة شبهـها للنبـاتـ . ولم يزل يحسبـها الناس نباتـاً حتى قام مواطنـنا العـلامـة أـلـيس وجعلـها في عـالمـ الحـيـوانـ مستـندـاً في رأـيهـ إلى بـراهـينـ وـحجـجـ عـامـمـةـ مـقـبـولـةـ . ومن رـآـها عـذرـاًـ منـ ظـهـرـهاـ بـالـأـمـسـ نـباتـاًـ ، لأنـهاـ كـثـيرـةـ المـائـلةـ فيـ الشـكـلـ الـذـيـ تـنـموـ وـتـعـيشـ عـلـيـهـ لـكـثـيرـ منـ الـنبـاتـ الـبـحـرـيـةـ . فـهـيـ أـغـصـانـ مـتـفـرـعةـ تـتـلـاعـبـ بـهـاـ الـأـمـواـجـ ؛ عـلـىـ أـطـرـافـهـاـ مـثـلـ أـقـدـاحـ ، مـنـ تـفـرـسـهـاـ مـلـيـاًـ تـبـيـنـ اـنـهـاـ حـيـوانـاتـ صـغـيرـةـ تـشـبـهـ السـكـبـ الـبـحـرـيـ ، وـرـأـىـ هـاـ أـذـرـعـاًـ تـتـنـاوـلـ بـهـاـ غـذـاءـهـاـ وـغـذـاءـ الـمـسـتـعـمرـةـ جـمـعـآـ . عـلـىـ انـ بـعـضـ هـذـهـ أـقـدـاحـ يـخـتـلـفـ عنـ غـيرـهـ بـتـولـيدـ الـبـيـضـ وـهـذـهـ وـجـهـةـ هـامـةـ . اـذـ لوـ فـرـضـنـاـ اـنـ كـلـ هـذـهـ حـيـوانـاتـ الـعـظـيمـةـ الـعـدـدـ الـمـتـوـقـفـةـ حـيـاةـ بـعـضـهـاـ عـلـىـ حـيـاةـ بـعـضـ الـآـخـرـ أـيـ المـتـضـامـنـةـ تـضـامـنـ الـأـعـضـاءـ فـيـ الـجـسـمـ الـوـاحـدـ — كـانـتـ

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 . فهن تأمل هذا فقه المراد المراد بصعوبة تعين الفردية أحياناً . وهذا مثال بسيط من الحالات التي يسر فيها تعينه على ما عرفناه في أول هذا

### الكلام

#### الخلود الحيواني

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

ومن الحيوانات الدنيا ما تُشطره 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 أميل فأميل 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 أكثر فاكثر

وهو بديهي أن الموت نصيب كل ذي حياة . ولكن  
ما قولنا في النطاعيات 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  
وتعُدم الحياة ؛ ولكن متى ابتدأ اعمارها واتهاؤها الطبيعي ؟  
بل الأولى أن نحسبها خالدة نظرياً . فما عاش منها منذ  
ملايين السنين إنما عاش منقسماً منقسماً حتى يومنا هذا ؟ وانه  
ليصح أن يقال بحصر المعنى أن هنالك جماعاتٍ من الحيوانات  
الدنيا عمرها ملايين من السنين . فتأمل !

## لِفَصْلِ الرَّابِعِ

### « عَالَمُ النَّبَاتِ »

« ايتها الزهرة النابتة في ثغر الجدار . الله حستك وجمالك والله اليه التي زرعتك وتعهدتك بأسباب النماء . اعالجك بعض اناملي فاقتلوك اقتلاعاً وتصيرين في قبضة يدي . وحبدنا لو تملى بمثل هذه السهولة ان اعرف ما تكونين وما تكون اصولك هذه النجفه واوراقك هذه الجميله — اذ لو عرفت ما انت وما اصلك وفصلك — اذأ لعرفت ما هو الانسان وما هو الله سبحانه »  
تيسون

كانت الجنّ في قديم الزمان اذا أرادت مكافأة مستحق  
من الأنس او اظهار حبهما لأحد ورضاهما عليه اهدت اليه  
ازهاراً وأغصاناً . ومع ان تلك المهدايا كانت في الغالب تتناول  
بعير يد الشكر والعرفان فلعله من المسلم ان للازهار فضلاً في  
جمال الحياة وبهجهتها اكبر من فضل الذهب والفضة والحجار  
الكريمة . فان اسعد أيامنا وأوفرها أنساً وجبوراً وجذلاً  
وسروراً هي تلك التي تقضيها في البراري والحقول بين ظلال  
وارفة وأزهار شذية وأغصان ندية  
وكثيرون من الناس يزيدون بالازهار اعجاً بقدر ما

يُتاح لهم عالمه من اسباب ألوانها وأشكالها وكل صغير وكبير من أمر تكوينها . وعلى الحقيقة انه لو تنسى لنا علم كليات أصغر زهرة وجزئياتها اذاً لتسنى لنا حلّ كثير من مشكلات الطبيعة ، وكشفُ الستار عن كثير من اسرارها . ولكن لا سبيل الى تملك الغاية — ولو كان لنا ذكاء افلاطون وفطنة ارسطاطاليس — الا سبيل البحث والتنقيب ، نسير فيه الحديث والهويناء متخذين من الصبر شعاراً ، ومن الاعتناء دثاراً وهما قد سرنا في هذا النهج شوطاً ، تتحقق لنا عنده ، بما لاح لنا دونه من بوارق الحقائق ، ان ما أحسن به القلب وأشار اليه الخيال من أمور الكون سيمسه العقل ، وتعالجه يد الاختبار شيئاً فشيئاً . فسيراً سيراً . ان السر لمستعلن وان

### المجهول لعلوم

ولانحسبنَ أن محاولة تفسير ألوان الحيوانات والنباتات وأشكالها ، والتعليق عنها وعن سائر صفاتها واحوالها ، من محدثات المتأخرین والمعاصرين دون غيرهم ؟ فان أسلافنا واجدادنا القدماء كانوا هم ايضاً يتطلعون الى ما نتطلع اليه نحن ، ويحاولون كما نحاول نحن . اليوم استجلاء الغامض

واستعلان المكتوم . واليك باباً<sup>(١)</sup> من ابواب عالمهم الخيالي  
الوهمي من هذا القبيل :

وكان « بولدر » إله الجذل والسرور غير معدود في  
من استكملا صفات الخلود . تخفي سائر الآلهة فقده وخسارته  
وما اعظم الرزء بمن هذه صفتة ، فتقديموا ذات يوم الى « نور »  
كبيرهم ووليّ امرهم أن يجعله في عداد الخالدين فيما منوا الفجيعة  
به فوعدهم خيراً على شرط أن تقسم الحيوانات والنباتات ألا  
تنسّه بأذى قط . فابترت ل ساعتها « نانا » زوجة « بولدر »  
وودعت السماء وهبطت الأرض ، لتأخذ الأيان المتخنة من  
كل ذي حياة ، وتوايق الحيوان والنبات على صيانة حياة  
زوجها صيانةً 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 بعكره ودهائه بين نانا وغايتها ، ويفسد عليها امرها  
ويحطط سعيها من حيث لا تدري . فما فتى يطير ويقع ويتنقل

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

أمامها من فرع الى فرع ، ومن زهرة الى زهرة ، وهي منعكفة على أخذ الأيمان والأقسام ، حتى انتهى الى زهرة زرقاء لطيفة كالقطيفة ، فجمّل فوقيها وبسط جناحيه ليسترها بهما ويخفيها ويكتفيها مؤونة الإقسام والتعهد بالولاء . ولكن ساء فأله والتوى عليه أمره وخانته حيلة . اذ ما شعرت الزهرة بدنو الإلهة حتى صرخت « لا تنسني — لا تنسني »<sup>(١)</sup> وهي منذ ذلك الحين تُعرف بهذا الاسم . وصفق الغراب بجناحيه مبهوتاً مذعوراً وراح يطير بين الأرض والسماء حتى علق جناحه بدبوقه<sup>(٢)</sup> نابتة بين فروع سنديانة اثنية الاختصار 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 دابوق للجنس لأن النباتة تخرج مادة دقيقة اولاً ولا تلتصق بالسنديانة او تتدفق بها ثانياً

ولما اتت 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 يُقتل

وخطر لهم يوماً ان يداعبوا إله الفرح ويلاعبوه، وهم على  
يقين من انه قد اكتسب صفة الخلود؛ فجعلوه على خصلة

من شرابة الراعي<sup>(١)</sup> هدفاً لسهام من الدابوق، وأوزعوا  
إلي أخيه أن يرميه بسهم من كنانته، فأصابه وأرداه قتيلاً.

فانتشرت قطرات من دمه على الخصلة فضررت جتها وصبغتها  
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

فهذه خرافه ، على خلوّها من الصحة العلمية والتاريخية ،  
كانت لدى الأقدمين من قبيل التعلييل الوفي الشافي ؛ وهي  
لدينا اليوم مما تفكّه به منقولاً ولا نعتقد تعلييلاً محقولاً . على

(١) نباتة تحمل ثراً أحمر يكون عليها أقراطاً وعنقايد وهي  
مرادف الاس البري في قاموس حبيش (الفوائد الأدبية)

ان الابحاث التي نعني بها اليوم لا تقل نتائجها 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 عينًا اذا  
نظر، ويطيب نفسًا اذا تنفس. أم أنَّ 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 الأولى وهي السفلية  
هي الكمامنة وكثيراً ما يكون لأوراقها شكل أشبه بالقديح  
واسمهما النباتي « الكأس ». والطبقة الثانية ذات أوراق ملونة  
ويسمى النباتيون « التاج ». وداخل هذه تبرز قوائم مختلف  
عددها بحسب نوع الزهرة وفصيلتها، ولها رؤوس هي حبات  
الغبار أو اللقاح، وتعرف عند النباتيين « بالمدقات ». وفي

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

فإذا ذكرنا ذلك وذكرنا أن أغلب الأزهار الكبيرة،  
مما يسمى زهراً عند العام والخاص، ذات ألوان رائعة  
جذابة، ومنها الشهدني الطعم، والعطري الرائحة، تسأء لنا  
عن قصد الطبيعة عن ذلك

وقد ثبت عندنا الآن أن المقصود من ظهور الزهر  
بالألوان البديعة، وتعطره بالروائح الزكية، واحتواه الأري أي  
مادة العسل — كل هذه وسائل لاجتذاب الحشرات من  
نحلة فما دونها. فان تلك الحشرات التي تتنقل من زهرة إلى  
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 للشهد . ثم ان هذه الأنواع  
من الشجر تزهر باكراً أي قبلما يتم إيراقها ، 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 ،  
وكنت تعلم انه ليس عفاراً ولا عثيراً أو غباراً اعتيادياً ، فاعلم  
انه غبار الزهر المحمول على أجنبية الريح هباءً منثوراً . ولا  
يذهلك تشبيه ما نشير اليه بالغيم الكشيف ، فان زهرة  
الفاونيا ، أو عود الصليب ، تحتوي على ٣,٠٠٠,٠٠٠ أو  
٤,٠٠٠,٠٠٠ من حبات اللقاح ؛ فما عسى ان يكون عدد  
الحبات ملايين الأزهار التي على ألف اشجار في الغابة  
اما فائدة وجود العسل في الزهرة ، فهي انه يجتذب  
النحل ؛ وما الرائحة الذكية التي تتبعد منها الآل الدعوة والاغراء .  
ولذلك ترى الأزهار المسائية ، أي التي تفتح بعد الغروب ،

قوية الرائحة ذكيرتها . فلا غرو اذن ان قلنا أن الفضل في  
حسن منظر الزهر ، وطيب نشره ، وحلاؤه طعمه ؛ إنما هو  
راجعاً 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 أعلى شبه قوس أو قنطرة  
قائمة على أربع مدققات ؛ وتحت هذه فم المبيض ، وهو انبوب  
ملؤه العسل . وفوق العسل أهداب من الوبر محدقة بضم  
الأنبوب . فلتبحث 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  
الأوراق الخضراء . وما تلك الدكة الاً الموقف الذي تقف  
عليه النحلة لتجني الأري . أما طول الأنابيب فهو بحسب حمة  
النحلة . وأما ضيقه ونموّ 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 المحسنين – ولا الطبيعة ) . وهكذا يستقيم لنا القول ان الزهر من حيث لونه ورائحته وطعمه وشكله وتركيب اجزائه انا هو على مراد النحلة ومطلوبها لأن هذه الحشرة المفيدة هي الواسطة بين الزهرة الذكر والزهرة الانثى ؛ ولا بقاء لنوع لا اتصال بين ذكره وانثاه

**عشب النزب :** هو نبات زهره مغلق مقفل 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 ميزته ما لا يستطيعه غيره ويتمكن من فض كامة الزهرة طلباً لعسلها . فالفرق اذن هو نسي عرضي وليس بالجوهري ولا المناقض للنظرية العامة **الرسّم والورّال :** وغير عشب النزب كثير من النبات لا يكون زهره مفتوحاً كالورد والقرنفل مثلاً فلا بد في امره من يد تستخدمها الطبيعة لهذا الغرض . ونذكر على سبيل

التمثيل الرّسم او الوزّال . فان اوراقه ( وهي زهرة الأصفر الذي  
الرائحة المملاة قطرأً ) تظل متلاصقة متلاجمة الى ان تقع  
النحلة وتضغط عليها فتفتح ، وتنغلل الجانية في قلب الزهرة  
وتخرج منها والعسل في فها والغبار الذهبي على ظهرها وأجنحتها  
**الجلبيان** : هو نبات حبه يشبه الماش وللطبيعة اعتناءٌ  
خاص في تلقيحه هاك وصفه . فقد مرّ 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 مفتوحة الى ان تقع  
عليها النحلة وتضغط بأرجلها على الكمامه فتفتح لها . ثم اذا  
طارت الزائرة رجعت الكمامه الى ترتيبها الأول وظل باب  
الزهرة مغلقاً حرصاً على الغبار ، الى ان تزورها جانية جديدة ،  
وهذه المرّة يكون الغبار مهيئاً معداً فيعلق بصدر النحلة حال  
ولوجهها وتغللها فتطير به الى زهرة أخرى

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

والمبين 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 مدقاتها في أعلى الانبوب لصق اللقاح منه  
حيث لا يخطئ موضع المبيض من زهرة أخرى  
القطرب : القطرب من الأزهار الليلية التي يتم تلقيحها  
بواسطة فراش الليل ، وهي ضاربة الى الاصفار ، ولها نشر  
لا يفوح الا ريثما غابت الشمس وتفتحت الكمامة ؛ وهي في  
النهار ذاوية ذابلة ولها من المدقفات عشر تبلغ خمس منها في  
ليلة ، والخمس الباقي في الليلة التالية . ولذلك يدعا تراها  
لا رونق لها في النهار فهي اذا خيم الظلام تفتحت اوراقها ،  
وانشرت رأحتها ، وبرزت المدقفات وظهرت استعداداً لوقوع  
فراشة عليها تحملها من اللقاح ما تطيق . واذا <sup>نـكـرـة</sup> أقبل الفجر  
عادت الى حالتها الاولى وأصبحت لا منظر ولا نـكـرـة . فاذا  
عاد المساء تفتحت ثانية ، وأبدت مدقاتها الخمس الجديدة  
واستردت جمالها وشذاها المعهودين . واذا جاء عليهما الليل  
الثالث من عمرها القصير انفرج الانبوب واتسع وبات المبيض

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 .  
فإذا جاءت النحلة وارسلت خرطومها<sup>(١)</sup> في قلب الزهرة انضغط  
أحد القرنين وانفتحت الحلقة فانتشر اللقاح على رأس الجانة  
(النحلة) . وقس على ما ذكر ما لا مجال لذكره من طرق  
التلقيح بواسطة النحل

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

(١) او حمها

ما جدوى أو فائدة عائدة عليها . وحاشى للنحلة أن تجىء عملاً  
لا خير لها فيه ، وهي مضرب المثل في الاجتهد والعمل المفيد .  
ويوجد أنواع من النبات بعضها يحمل زهراً أصفر ، والبعض  
زهرأً أحمر ، يغتر الذباب بمنظرها أولاً ، وبرائحتها الكريهة  
ثانياً ، فيتهافت عليها ظناً منه أنها قطع لحم منتنة ، ويفشل  
ويخيب ظنه ؛ ولكنه يقوم على غير ما علم منه بخدمة عظيمة

للنبات

لعل من نارنج الأزهار : اذا ثبت ما تقدم جاز لنا الاستنتاج  
أن الأزهار الأولية كانت صغيرة خضراء ، غير لطيفة جميلة ،  
ولاذكية الرائحة ، وأشباه بأزهار السنديان والصنوبر التي هذه  
هي صفاتها حتى اليوم ، والتي لا ينسبها 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 فيه هذا اللون . وقد عملت ذلك  
في مقام آخر وشرحت الأسباب التي من اجلها تكون زهرة  
خضراء ، واخرى بيضاء ، وهذه حمراء ، وتلك زرقاء . ومما  
لاحظته أن الأزرق من الزهر ادق تركيئاً من الأحمر ،

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

وقد لاحظ ارسطاطايس من قديم الزمان ان النحلة  
تختص في كل سفرة من سفراتها نوعاً واحداً من الزهر ؛ فان  
هي زارت وردة طارت عنها الى وردة ، او ياسمينة فنهما 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 الذاك

النهر والبزر : مازهرة اليوم الْأَمْرَةِ الْفَد ، وفي الثمرة  
البزرة ، وفي البزرة نباتة العام المُقْبِل . والثمرة التي تحتوي بزرًا  
يزرع فيزغ إنما هي ثمرة تلك الزهرة الملقحة . وقد تكلمنا عن  
طرق التلقيح بواسطة الحشرات والريح ، فلننقل كلمة في سبيل  
انتشار الأمصار والبزور وطرقه عديدة وجميعها عبرة لمعتبر

بعض الثمر والبزر مثل جناح يطير به على ايدي اخف  
الرياح كالجيز ، والبوداق ، والدردار . ومنه ما يكون له بعد  
النضج و تمام البلوغ وَبَرْ ، او ان شئت فقل ريش ، يخف معه  
جسمه على الهواء فيحتمله حيث يشاء كالحسك ، والهندباء ،  
والصفصاف ، والقطن . على أن بعض البذور تتنقل و تنتشر  
بواسطة النساء <sup>(١)</sup> كالبلوط ، والجوز ، والتفاح ، والتوت  
الارضي ، وتوت العلّيق . وبعضاً يعلق باصوات الغنم بحاله  
من الوبر او الشعب كالحسك والسنابل

وبعض النبات كبرة الراعي، والبنفسج، والريحان،  
ينثر بزوره اذا بلغت الامصار وتم نضجها، فتتفرق حوليه كأنها  
مبذورة بيد الفلاح . وفي بلادنا (إنكلترا) نبات ينثر بزوره

## (١) المواشى الراعية

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

الدواوين : فإذا درسنا الأوراق وأشكالها وألوانها وجدنا أيضاً أنها إنما تختلف باختلاف المنفعة المتواخّة . وهي كالازهار في تضارب الأشكال : فنها النجمية ، والقلبية ، والسممية ، والقوسية ، والمدرجة ، المستطيلة ، والمثلثة ، المستديرة ، والمقوولة ، والمحبوبة ، والمحوقة ، والمقرّبة ، إلى غير ذلك من الأشكال المتباعدة

وبصرف النظر عن الشكل الخارجي ، نرى الأوراق تختلف أيضاً في التركيب الداخلي . فنها ذو الطعم الحلو ، ذو المراة ، ذو النكهة الطيبة ، وكريه الرائحة ؛ ولبعضها عصير حريف<sup>(١)</sup> بينما عصير البعض الآخر كالماء لا طعم له . ومن الورق ما هو أملس كصفحة المرأة ومنها الورق الذي يدعى عيسو وقد طرقت هذا الموضوع في كتابي « الزهار والثمار والأوراق » وعالجت أمر هذه الاختلافات مبيناً أسبابها

(١) يلذع اللسان

والاغراض الطبيعية منها ؛ وأكفي هنا بالإشارة والتمييز .  
مساحة ورقة شجر الزان نحو ثلاثة قراريط مربعة . والبعد ما بين  
برعمه وأخرى نحو قيراط وربع ( والأوراق تنبت كل ورقة . ثم ان أسفل كل  
والغصن منحنٍ قليلاً عند منبت كل ورقة . ثم ان فوقها . هذا وصف غصن الزان وهو ينطبق على كثيرٍ غيره  
فوقها . هذا وصف غصن الزان وهو ينطبق على كثيرٍ غيره  
اما ثقل الأوراق وبالتالي جرمها ، فيتوتفقان على ما  
للغصن المحمولة عليه من المتانة والصلابة . واما ترتيبها فحسب  
ما يتضمن لها معه التعرض للهواء والنور . وليس بجهول ما  
لهذين من الأهمية في الحياة النباتية . ولما كان ذلك فعرض  
الورقة يتبع 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 الجميز والاسفندان فعلى نمط آخر؛  
اذ ترى الأغصان شاخة صعداً والأوراق تكسوها ازواجاً  
ازواجاً كل اثنتين نابتان من العود على مثل زاوية مستقيمة، وهي  
متلامسة متداخلة . والسفليّة منها طويلة الاعناق، ورؤوسها  
تلامس ما فوقها . ولذلك كان لأشجرة شكل القبة الخضراء  
وهنالك نوعان من الدلب يعرف احدهما بالحور، ويراد  
به في الغالب الدلب الأبيض ، والآخر بالحور الاسود فرقاً له  
عن الأول . فظاهر ورق الحور أبيض وباطنه أخضر ، أما  
ورق الحور الاسود فظاهره وباطنه متشابهان لوناً وتركيباً .  
وهو معلوم ان في الورق مسامٌ تعرف بمسام التنفس . وفي  
الحور الاسود عدد هذه المسام موزع بالتساوي بين ظاهر  
الورقة وباطنها؛ 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 متباعد . 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 ، والمثليّم وهو ما يكون مغموراً . ومثل هذه الاوراق اثقل من أن يستقل بحمله الهواء ، فكيف به معرضًا 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 متسعًا عريضاً على قلة طول ، وما ذلك الا نتائجة تعرضه بسبب ارتفاعه للرياح الشديدة ويظهر لك ايضاً أن الاوراق في هذه الحالة متقاربة متلاصقة كأنها اخوات تتقارب لتتحد ضد شدة عدوها

ومن الابواب التي 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 المتشعبية هي نفسها تقوم بوظيفة الورق المعروفة . واعتبر ذلك ايضاً

بالصبير<sup>(١)</sup> ؛ فان له ما يسمى **ألواحاً** 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 الأقليم . وهذا دليل على ان المناخ علاقه  
عظيمة بالورق من وجوه عديدة

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

(١) المعروف في مصر بالتين الشائك

الجوية . ولذلك ترى أوراق الاشجار الدائمة الاخضرار مرداً ملمساً لتكون اقل إمساكاً لما يصيّبها من المطر والشاج ، فتبقي اخف احتمالاً على اغصانها . وبديهي انه اذا عاجل المطر والشاج شجرة قبلما تعرّى من اوراقها ، تراكم فوق اغصانها اثقال تنوه بها حملًا . أما في البلدان الحارة فيغلب ان يظل الشجر كاسياً لانعكاس الحال

ولنعد الى ورق الشجر الدائم الاخضرار فنقول انه في الغالب اسمك وامتن من الورق الخريفي<sup>(١)</sup> وما ذلك الا لأنّه اكثر منه اضطراراً الى احتمال التقلبات الجوية وتأثيراتها . ثم ان بعض الورق السنوي<sup>(٢)</sup> 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 وثمانى سنوات الورقة : للوبر الذي يكون لبعض النبات منافع شتى

---

(١) اي الذي يسقط في فصل الخريف . (٢) اي الورق الذي يعيش من سنة الى سنة

منها (١) انه يمنع الرطوبة الجوية الزائدة او يعدّلها (٢) يمنع سرعة التبخر ، وما حياة النبات الأَبْعَادُ (٣) يخفف من حرارة الشمس (٤) يحمي النباتات من الراعية ؛ وأغلبها قليل الاقبال على العشب الوَبِرِ ومنها ما لا يقرب به مطلقاً (٥) يقي النبات والزهر من الحشرات المضرة به (٦) سياج طبيعي نوم النبات : وللنباتات كالحيوان عادات وطبائع يخلق ويعيش عليها . وقد مرّ بنا أنَّ كثيراً من الزهر يضم أوراقه حال سقوط المطر حرصاً على العسل والغبار أن يتلقا . وليس من لم يلاحظ أن بعض الأزهار تضم أوراقها وتنكش حتى كأنها ذابلة في ساعات معلومة من الليل او النهار ، ثم تعود فتشيرها في ساعات معينة بقطع النظر عن حالة الجو من حيث الصحو او الإِمْطَار . نشاهد ذلك ونسمييه نوم الزهر ويقظته ثم نعود متسائلين : لماذا ينام النباتات كالحيوان ؟ وهو بديهي ان الحيوانات تحتاج الى الراحة والسكون بعد الحركة والعناء ، ولكن النباتات لا تبرح مغارس اصوتها ، ولا تجيء حركتها ما ، فهي لا تتعب ولا تشقى على ما يظهر . ثم لماذا بعض الزهر ينام ، بخلاف البعض الآخر . وان لبعضه اوقاتاً للنوم هي غير اوقات

غيره ؟ ولمَ هذا الاختلاف ؟ فزهرة الـايزي (الاخوان او نوع منه) مثلاً تظل تؤنسنا بمنظرها الجميل حتى غروب الشمس اذ تضم تاجها وتسתר عنا بباءها . وحتى اسمها في لغتنا (الانكليزية) مركب من لفظتين معناهما عين النهار . وهذا لك نوع من المهدباء 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 يهمها ان تكون مفتوحة اثناء النهار ؛ وكذلك الازهار التي يلقيحها النحل ، لا مصلحة لها في السهر بعد الغروب . وقد سبق الكلام بهذا الصدد . وقد مرّ بنا ان لأنكماش الازهار وذبولها الوقتي — او نومها في اوقات معينة — علاقة شديدة بعادات الحشرات التي تلقيحها . وتأييداً لهذا الزعم أزيد انه ليس لزهر أي من الشجر الذي

تلقحه الريح عادة النوم هذه ؟ وان كثيراً من الازهار التي تجتذب الحشرات برائحتها تتفتح وتنشر نكهتها الطيبة في اوقات معينة من الليل والنهار — فما سوى هذه الاوقات يكون ميعاد نومها الطبيعي

على ان طبيعة النوم هذه ليست من خاصيات الزهر فقط ، فالورق قد ينام ايضاً . وقد زعم الاستاذ دروين ان الفائدة الحاصلة من انكماش الاوراق 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 صفان 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 النبات الحقيقية في هذه الحالة . اما النباتات التي تكون اصولها متفرقة ونافذة في الارض من جهات مختلفة

فأوراقها تكون مائلةً إلى الخارج

وكان وظيفة الأوراق في بعض النباتات أن تنقل إلى الأصول أو العروق ما يصيبها من المطر، ففهمتها في البعض الآخر أن تحرص على النقطة من القطر والطل لمنافع خصوصية عجيبة تعود على النباتة بفضل هذا الحرص. فمن ذلك أن نباتة تنمو في جبال الألب وتُعرف «برداء السيدة» ترى أوراقها اشبه بأقداح تتلاألأ فيها نقط متجمدة من الماء كباب الكأس، أو كحبات المؤلئ وقد ذهب غرور إلى أن تلك الحبات الجليدية تحمي النباتة من الغنم وسائر السائمة

النظام : كثير من النبات يقلد غيره ليكون مثله محبياً من الطوارىء والغواصات . فغير المر الطعم ، يظهر كمره ليس له من انياب السائمة . والمقبول الطعم يتلوون بلون الحامض والحريف لمثل هذا الغرض . ولكن انصع مثال لهذا الناموس الطبيعي هو القرفص السليم الذي ينحو مع القرفص اللاسع ولا يكاد يفرق عنه بشيء

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

الزهرة والحسرة قريباً يينماً بحيث يطلق على النباتة اسم الحسرة  
 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 والدويبات 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 يتافق لنا ان نرى جماعات وفيرة من النمل عائشة  
 على جذوع الاشجار ؛ فهي لها بقامة الحرس والخلفاء تصدّ عنها  
 هجمات السوس والديدان . وذكر بلّت نوعاً من السنط <sup>(١)</sup>  
 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 بمنابع هذا النمل الصغير ، صاعدة نازلة على اغصان  
 الشجرة تارة ، ومتغلّبة 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 والحيشات 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  
 صارياً ومفترساً هو مواطننا العلامة أليس . وكان لاكتشافه  
 هذا صدّى رددته النباتيون من كل بلاد . أما كيف اتفق له  
 ذلك فهو انه لاحظ ان لنباته تعرف بالديونيا ( من نبات  
 اميركا الشمالية ) ورقاً يشبه بشكاله مصيدة الفأر ، وفي وسط  
 الورقة مفصل ، وعلى سطحها زغب لطيف حساس ، وعلى  
 جوانبها أشواك حادة . فاذا وقعت الحشرة الصغيرة على  
 الورقة ، فقد وقعت في فخ لا نجاة لها منه . لأن الوبر  
 بحساسته يؤذن الورقة بالانطباق فتنطبق على فريستها ؛ وتفرز  
 مادة لزجة تختص بها دم الغنيمة وما فيها من الغذاء  
 هل يحرك النبات ؟ : لا يحمل بنا ان نخرج بالبحث

من عالم النبات دون التفاته الى ما فيه من صغير وعجيب  
يلتبس بالحيوان بأشكاله وطبيعته . حتى صوف البحر يراه  
الرأي ولا يتزدد في حسب انه حيواناً لما يرى فيه من المماثلة  
للتركيب الحيواني . ومن دفق النظر فيه وجد له شعوراً تسبح  
به افروعه وتمايل في الماء ؛ وربما رأى له ايضاً نقطاً حمراء  
حساسة بالنور فسمّاها عيوناً او شبه عيون ، تعين هذا  
النبات الحيواني على انتقاء الامكنة المناسبة لاحواله المعاشرية  
وقد طالما ظن الناس ان النبات لا يتحرك مطلقاً بل أن  
عدم الحركة صفتة الازمة . وقد اتضح اليوم خطأ هذا الزعم  
وذهب دروين الى ان كل جزء من النباتات كبيرة او صغيرة  
دائم الحركة مستمرة . واعتبر ذلك بالنبات المتسلق ،  
وبالدواي المترعرعة ، وبالحركات التي تجدها الاوراق والازهار  
بین نوم ويقظة على ما تقدم بسطه  
وقد شاهدنا الهندباء يرفع رأسه عند تفتح أزهاره ،  
ويتفرش وينكمش صباحاً ومساءً ، وينخني ويضجّع ريثما بلغت  
بزوره ، ثم يعود فينهض بعد بلوغها استعداداً لالقاء این ايدي  
الرياح لتبذيرها وتفرقها هنا وهناك حيث تنمو في العالم المقابل

واليك أمر نبات مائي غاية في الغرابة من حيث الحركة  
والانتقال . هو المعروف عند النباتيين بفاليسنيريا سبيراليس  
ومن بيته جوانب مجاري الانهار الاوربية . فان للزهرة الاتي  
منه ساقاً لولبياً طويلاً تعود به على وجه الماء ؛ وليس للزهرة  
الذكر مثل هذا الساق ومركزها من النباتة قرب الأصل  
والمنتسب ؛ ولكنها تستطيع الانفصال فتنفصل وتتصعد في الماء  
حتى تلتقي بالآتني . وعندئذ ينقبض لواب هذه فيقصر فتصير  
الزهرة الملقة في قعر الماء بل على كعب النباتة حيث تثبت  
ريئاً بلغت البزور

والنبات « المستحي » مألف معروف برقه احساسه  
واطف حركاته . ولا تقاد تصعد عليه انفاسك الحارة كأنك  
تنشره ، أو تمسه بأطراف اناملك كأنك تعنده ، حتى ترى  
أوراقه تتضام خجلاً ، وتماسك وجلاً . فهل تقول بعد ذلك  
أن النبات لا يتحرك ؟

هذا ما نراه بالعين المجردة من حركات النبات وإذا استمعنا  
بالمجهر شاهدنا كل عجيب وغريب من أمر تلك الخلائق النباتية ؛  
ولا اعجب من حركاتها اذا هبة جائحة طلب القوت أو هرباً من عدو

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

## لِفَصْلِ خَامِسٍ

### « الحقول والاجراج »

العنوان  
« سواء في الليل أم في النهار وفي الصيف أم في الشتاء نجلس بين أيدي  
الأشجار فيشعر القلب بالاقراب من سر الحياة العميق الذي يشير اليه القضاة  
بلا نهاية »  
جفريس

قال شيشرون : وما لالمعيشة السوادية<sup>(١)</sup> ما لها من  
البهجة لما هنا لك من حقل مزروع ، ومرج نضير وكرم غض ،  
وغابة كثيفة — بل ان للجنان والبساتين ، وللسائمة والمواشي ،  
وجماعات النحل والزنابير ، والازهار على انواعها ، أيادي جميلة  
لا يحدها الفلاح ولا ينكرها الزائر أو يتجاهلها  
وقال باكون ان الجنينة المكتنفة لجدران 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 الاَّ عمل يَدُويٌ كَبِير جسيم لا روح فيه ولا حياة .  
وسيرى اللاحقون انه مع استحكام اسباب الرقي وتأصل  
اصول التمدن في الاجيال سيكون الناس أسرع في اقامة بيت  
ثابت الاركان منهم في إنشاء حديقة وتعهدها بالاتقان  
ولا شك ان اللذة التي نفوز بها من تأمل نبات الحديقة  
وازهارها هي من أطهر لذات الحياة وأكلها فقد تمر في الحقل  
بأنواع من الزهر متباعدة متشابهة ، ومتشاكلة متضاربة ،  
ولكنها محاسن شتى ، متشورة هنا وهناك . وفي الجنينة  
الحسن تلو الحسن والجميل الى جانب الجميل . ولا قبل لنا  
بالمقارنة والمقابلة بين جمال الجنائن والحدائق وجمال الحقول  
والاحراج - على اتنا في تمام الغنى عن محاولة ذلك وحسبنا  
من كل حسنه وجماله

على ان عاشق الطبيعة وحبيبه المخلص يرى في الزهرة  
البرية جمالاً ساحراً، وحسناً فاتناً، لا يراهما للزهرة البيتية.  
وما المستنبت <sup>(١)</sup> الا مجموعه <sup>(٢)</sup> نباتات حية. أجمل ان النباتات

(١) هو مكان يزرع فيه النباتات زرعاً يقصد درس تراكيه

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

التي تنمو في الحدائق أجمل وأبهى من تلك النموذجات المعروضة  
في المتاحف العامة، ولكنها ليست إلى جانب الأزهار النامية  
في حضن الطبيعة ولا أثر ليد الإنسان عليها ، الاَّ كالحيوانات  
المأسورة ضمن الأسوار بازاء الطليقة السارحة حيث تشاء  
وكيف تشاء ، من سهل إلى هضاب ومن وهاد إلى انحداد  
ورياض إلى غابات

ورب حقول وأحراج تضم بين أكنافارها ألواناً متعددة  
متباينة ، تكاد تضاهي بحسنها تناسق الالوان وانتظامها في  
الطف جنينة محفوفة بأسباب الاعتناء والاتقان . حسبيك  
اعتباراً بما يتمتع به الطرف في حقلٍ متألق بالترجس والكميكج  
والسلب والقردmania - او في غيط قمح مزدهر بالخششash -  
او حرج تعانقت أغصانه وأفوانه وكانت أرضه بساطاً من  
الزهر الجلجي ، وشقائق النعمان ، وعيون المدهاده<sup>(١)</sup> . ورب  
أرض مبرمج تشاهد فيها كالحاشا ، وججل الأرنب ، ومصفاة

(١) جمع عين المدهد وهي زهرة « لا تنسني » كما افادني حضرة  
المدقق الدكتور امين معلوف واني مدین له بتسمية اكثـر من ١٥  
من الأزهار المذكورة في هذا الفصل

الراعي ، ضرباً من الأزهار وألواناً . وهل من أججة تخلو من البرواق ، وندى الشمس المتألق بحبات ماسية ، أو من الليخنيس ، وفول الظباء ، وصابون العرب . وحسب الآجام جمالاً ما يتموج فيها من زغب القطن . وقد تمرّ بوشيعة أو سياج فتقف مأخذداً لحسن منظر الزعور ، والملعى ، والنسرین ، وسلطان الجبل . وتحين منك التفاتة إلى أسفل الوشيعة فإذا بأئمـار كالنجوم المتألقة تهادى فوق الجيرة ، والمهندباء ، والحزنيل . ناهيك بتلك الزهيرات اللطيفة زهارات البنفسج البري المتواضعة غير الوضيعة . وإذا صحبت صفة النهر فهنا لك خوخ الماء ، والغافت ، وأذناب القطة ، ومحاض البهائم ، والخلفاء ، إلى آخر ما هنالك من زينات الجداول وزخارفها

وانـي لنا ان نجمع جميع الأزهار في صفحات . ولكن بعضها لطيفة الاسماء يحلو لك ذكرها والهج بها كزهرة الثالثـ، وحـجاب السـيدة ، وـشعور الصـبية ، والـعين البرـاقـة . أـضـفـ إليها الفـرفـورـ، وـالـمـثـورـ، وـالـجـرـسـةـ، وـأـبـرـةـ الرـاعـيـ، وـالـجـلـنـسـرـينـ، وـأـنـوـاعـ الزـنـبـقـ العـدـيدـةـ كـالـنـرجـسـ، وـالـبـرـوقـ،

والخزامي، والسوسن، والنيلوفر، والزنبق الأصفر، والمضعف،  
والزنبق الأبيض

ولكن الطبيعة لم تخصل النظر وحده بالمتاعة واللذة؛  
بل قسمت لسائر الحواسّ نصيباً وافراً. فملسمع مثلاً ما  
هناك من أصوات تشنف الآذان وتطربها من كل جميل  
بحدّ ذاته أو بما يذكر به من محبوب أو مأله كزقرقة  
العصفورة، ونواح الحمام، ودمدة النحل، وخفيف الاوراق،  
وترقرق الماء. وهناك ألوان من النغمات المطربة والشجيبة،  
توقّعها الطبيعة على اوتار خفية، لتسرّ ابناءها وعشاقها، أبرز  
ابناء وأسعد العاشقين

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

وتفوح الأكام ، وتحتفق ألوية الأعشاب ؛ والأشعة الذهبية  
متراصية فوق الطحلب . والأشنة التي على السنديانة العتيقة  
ذات اليمين — وذات اليسار خمائل من الأشجار الباسقة يضل  
فيها الطرف ضله المهدى — وفوق الرأس نغمات الأوراق  
المتصادفة ، والأفنان المتعاقبة ، تلوح خلالها غيوم متهدادية  
سارة في القبة الزرقاء كقطعان الغنم في المروج الخضراء ولا  
راعي يرعاها ؛ أو كأنها قوارب شراعية تمايل على صفحة  
الحيط ، وقد سكنت الأمواج وسبقت ، تزجيها لطائف  
الرياح ولا سكان ولا ربائن . في مثل تلك الساعة يدخل على  
النفس سرور عظيم بالعيش والحياة مجردin  
ولقد كانت الاحراج والغابات فيما سلف مواطن السحرة  
والعرافين ، ومساكن الجن والشياطين ؛ وكان اجدادنا  
يحدرونها ويرهبونها . و مما يروى عنهم كانوا يتحدثون عن  
شجرة من الديش تضم السماء والأرض والجحيم ، جميعاً اي  
ان ذراها جاوزت عنان السماء ، وفروعها ترامت فوق اطراف  
البسطة من أقصاها إلى أقصاها ، واصولها نفذت إلى اعمق  
دركات جهنم . ( ورب حياة في نار ) . وما غير الوهم من علة

لوجود الشياطين والارواح . ومن الغريب ان الوقت المزعوم  
لخروجها من مخايمها هو في الغالب الليلي المقرمة الجميلة . فاذما  
غابت الشمس ، وتراحت حجب الليل ، وطلع البدر طلعة  
السافر من خدرها ، وهتاك بسنائه سجوف الظلام وستائره  
فعندئذ تهبط الارواح وتُقْعِم الغابات سحراً واسراراً وتتيء  
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 قديماً بات في  
حكم البائد والمنقرض . فالإيل ، والدب ، والخنزير البري ،  
والذئب ، والغزال ، باتت قليلة نادرة في بلادنا بعد وفترتها  
القديمة . على ان أحراجنا لم تزل مفعمة حرکة وحياة . فالتغلب  
الرواغ ، والتفة أو عناق الأرض ، والسرعوب ، وابن عرس ،  
والأرب على نوعيه ، والقنفذ ، والسنجباب اللطيف 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 الْيَمِينِ وَذَاتَ الشَّمَاءِ

وَجَمالُ الطَّبِيعَةِ جَمَالٌ دَائِمٌ مُسْتَمِرٌ مُتَجَدِّدٌ عَلَى مَدَارِ السَّنَةِ  
وَتَبَدَّلُ فَصُولُهَا . فَإِذَا سَحَّتِ الْغَيَومُ دَمْوعُ الْوَدَاعِ ، وَاسْتَأْذَنَ  
الشَّتَاءَ بِالرَّحِيلِ ، هَلَّتِ بِشَائِرِ الرَّبِيعِ وَطَفَقَتِ الْأَشْجَارُ تَفِيقِ  
مِنْ نُومِهَا ، وَتَكَدَّسَ بَعْدِ الْعَرِيِّ أَثْوَابُهَا الْخَضْرَاءُ الزَّبْرَجِيدِيةُ  
الْقَشِيشِيَّةُ . وَقَسَّى تَخْرُجُ فِي الْبَرِّيَّةِ قَرَى الصَّفَصَافِ يَجْرِرُ أَذِيَالَهُ ،  
وَالسَّنْدِيَّانُ يَشَدُّ إِزَارَهُ ، وَاللَّوْزُ يَنْثُرُ ازْهَارَهُ ؛ وَتَرَى إِلَى مَا  
بَيْنِ يَدِيكَ فَإِذَا بَسَاطٌ مِنَ السَّنْدِسِ أَوِ الْبَرْفِيرِ ، أَجَادَتْ نَسْجَهُ  
وَوَشِيهِ يَدِ الطَّبِيعَةِ الرَّشِيقَةِ الْجَمِيلَةِ ، بَسَاطٌ وَفَرَّتِ الْأَلوَانُ وَظَرَفَتِ  
أَشْكَالَهُ — فَنَّ نَرْجِسٌ يَعْانِقُ وَرَدًا ، وَخَزَامَى يَنْاجِي سُوْسَنَّاً .  
وَهُنَا وَهُنَاكَ شَجَيرَاتُ الْوَزَّالِ الْخَضْرَاءُ الزَّاهِيَّةُ بِأَزْهَارِهَا  
الْعَسْجَدِيَّةُ ، جَمَالٌ سَاحِرٌ فَتَانٌ — كَيْفَ لَا وَهُوَ جَمَالُ الرَّبِيعِ  
ثُمَّ تَقْدُمُ بِشَائِرِ الصِّيفِ بَيْنِ نَحْلَةٍ تَتَغْنِي بِنَشِيدِ الْعَمَلِ  
وَالنَّشَاطِ ، وَصَرْصَورٌ يَدْمَدِمُ دَمْدَمَةَ الْكَسْلَانَ الْيَوْمَ ، النَّدْمَانَ  
غَدًا . وَلَيْسَ فِي الطَّبِيعَةِ إِلَّا مُحِبُّ وَجَيْلٌ . وَمَا قَوْلُكَ  
بَطْلَعَةِ الْفَجْرِ الْبَهِيَّةِ ، وَمُحِيَّا الشَّفَقِ الْحَيِّ ؟ وَحَتَّى سَاعَةِ الشَّمْسِ  
فِي السَّمْتِ لَمْ يَكُنِ السَّنَاءُ وَلَوْ بَاهِرًا إِلَّا جَمَالًا طَبِيعِيًّا مُحِبُّوْبًا

ويولي الصيف بحرّه وسنائه الباهر فتذهب معه بهجة  
الازهار؛ وإذا بأثمار الخريف قد كللت رؤوس الاشجار.  
عندئذ ينبع ثمر الديك والزرعور وسائر الورود والشجيرات  
الشائكة. وعندئذ تتدلى شرابة الراعي العندمية، وكؤوس  
القشاع القرمزية، وتبلغ كبوش الافlos وتلوح جهانات  
القاشرى، وحبالات الملعى. ولكل فصل أزهاره وأثماره،  
وحسنه وجاهه؛ وانه لغير السهل اليسيير ان تحكم اي اربع  
حسناً واقتن جمالاً: أخضررة الربيع الندية اللطيفة، أم الوان  
الخريف البدعة التي ترهو وتنائق في سطعان الشمس. وإذا  
أردت اثماراً اشهى للنظر وللذوق فعليك بالأقاليم الحارة.  
وماذا عساك الا تنسى اذا نسيت بستان برقال تخترق خمائيل  
اشجاره المتعاقفة الاغصان والاثمار. وعلى الحقيقة ان الطبيعة  
تحجب اكثراً مما تبدي من محسنة. وكلما عاشرناها وألفناها  
أسفرت لنا عن معانٍ جديدة من البديع، يعجز عن وصفها  
البيان، فلا تمالك أَنْ تقول: سبحان مبدعها!

أجل ان الاحراج اثناء أشهر الشتاء تكاد تكون جرداً  
عارية، وحتى <sup>المرجع</sup> الوسنج والبلاب تسقط أوراقهما ويتعريان.

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

ايما اجاده : لله أفعال الاشجار اذ تنفذ اصولها وعروقها في  
 اكباد الصخور الصماء ، او تشرف بأغصانها <sup>حوضه</sup> فوط الجرف  
 الماري ، او تلتجيء الى حصن حرizer من لفحات الرياح  
 النارية ، او ترسل بفروعها في الفضاء طلباً لأشعة الشمس  
 والهواء ، او تزدحم ازدحام الإيل والظباء على صفاف المجاري  
 والجداول ، او تتسلق وتتصعد في المنحدرات ولا تسقى الضأن  
 والماعز ، او تتفرق وتتشتت تشتت الاطفال وقد شمر واعن  
 ساق اللعب فوق بُسط العشب والطحاب ، او تتألف وتتجمع  
 في وسط حقل ممرع فسيح الارجاء معطرّها  
 واذا تأملنا الاشجار وما يينها من العلاقة والمصالح  
 المشتركة والمتدخلة تجلّت لنا من باب العجب امور تدهش  
 الالباب وتحيرها . وما قوله في النبات الحامي الذي يعيش على  
 فضل جاره يسابقه الى غذائه ويمتص خلاصة حياته . او في  
 شجرة الزان الوارفة الظل كثيفتها التي لا يعيش تحتها الا  
 انواع قليلة من صغير النبات كشقائق النعمان وغيرها من  
 الأزهار الربيعية مما يزدغ باكراً اي قبلما يتم ايراق الزان  
 وهنالك فسائل من النبات لا توجد الا معـاً . أما العلاقة

التي يينها خفية مجهمولة لم نعماها بعد . والاول لا واللاريس  
مثلاً شجرتان متشابهتان متماثلتان تتوان في سيبيريا جنبًا إلى  
جنب ولا وجود لها في اسكنداناقيا ولا في روسيا ولا في  
المانيا . ثم نعود فتراهما معًا في بعض أودية سويسرا كلوسارتون  
وقاليه وغيرهما

ومما لاحظه النباتيون حديثاً ودهشوا له كثيراً أمر  
انواع الفطر والكماء التي تنمو بين الاشجار وقد تكون على  
المذوع ايضاً . وقد ترى القسم الظاهر من جذور الشجر  
معطى بطبيعة من هذه النباتات الجهمولة الفسائل حتى الآن .  
وكان المظنون في بادئ الامر انها تلحق بالاشجار أذى وضررًا  
كبيرين ؛ وقد اظهر البحث انها إنما تقييد وتستفيد في وقت  
واحد . فانها تستخرج الغذاء من التربة وتنقصه الجذور ويتحول  
فيها عصيراً يتسرب في عروق الشجرة ويزيدتها نماءً  
والفرق عظيم والبون شاسع بين مرأى غابة في بلادنا  
الباردة وأخرى في منطقة حارة كالبرازيل . وفي البلدان الحارة  
يذهل السائح منا لعظمة الاشجار وكثرتها وتعدد انواعها .  
ويينما غاباتنا لا تضم الا عددًا قليلاً من الفسائل فربما تخترق

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

والهدوء الليليـين . اما السائـح الانكليـزي الذي أـلـف سـمـاع تـغـارـيد  
العصـافـير الـلطـيفـة وـمـشـاهـدـتها تـتـنـقـل فوق رـأـسـه من فـرعـ الى  
فرـعـ ، فـانـه يـشـتـاقـ الى مـأـلـوفـه ويـحـنـ اليـه حـيـث لا يـسـمعـ الا  
زـقـاءـ الـبـيـغـاءـ يـمـاـلـاـ الفـضـاءـ وـيـرـنـ فيـ أـعـالـيـ كلـ باـسـقةـ شـامـخـةـ . وـمـنـ  
حـيـنـ الىـ آـخـرـ يـعـلـوـ الصـوـاتـ ، وـيـشـتـدـ الزـقـاءـ ، ايـذـانـاـ بـتـنـقـلـ  
طـائـفةـ منـ القرـدـةـ فيـ ذـرـىـ الاـشـجـارـ الـجاـواـرـةـ ، وـاـذـ خـفـتاـ اوـ  
اـنـقـطـعاـ بـالـكـلـيـةـ ، فـذـلـكـ دـلـيلـ عـلـىـ اـقـرـابـ قـرـدـ اوـ كـسـلـانـ ، اوـ  
عـبـورـ غـيـرـهـماـ مـنـ ذـوـاتـ الشـدـيـ التيـ تـقـطـنـ الغـابـاتـ . وـرـبـ  
نـحـلـةـ زـرـقاءـ تـمـرـ بـكـ مـدـنـدـنـةـ بـاجـنـحـتـهاـ السـمـاوـيـةـ ، اوـ عـصـفـيرـ  
يـدـمـدـمـ فيـ الـهـوـاءـ يـلوـحـ لـكـ كـزـهـرـةـ بـدـيـعـةـ الـاـلـوـانـ ، اوـ كـحـجـرـ  
مـنـ الزـمـرـدـ فيـ قـلـبـ آـخـرـ مـنـ مـرـجـانـ

وـالـيـاـكـ وـصـفـ سـرـ تـوـمـسـوـنـ لـغـاـبـةـ بـراـزـبـلـيـةـ : وـكـانـتـ  
الـلـيـلـةـ مـوـطـنـ سـكـونـ وـهـدـوـءـ لـوـلاـ صـرـخـاتـ بـعـضـ الطـيـوـرـ الـلـيـلـيـةـ  
فيـ الـاحـرـاجـ الـجـاـواـرـةـ . وـمـاـ تـغـلـعـلـناـ فيـ اـحـشـاءـ الغـاـبـةـ حـتـىـ ذـرـتـ  
طـوـالـعـ الـفـيـجـرـ وـأـزـفـتـ سـاعـةـ الـاصـبـاحـ . وـيـاـ لـلـفـرـقـ العـظـيمـ بـيـنـ  
بـزـوـغـ النـورـ فيـ هـذـهـ الـبـلـادـ حـيـثـ يـكـادـ السـنـاءـ يـطـفـرـ طـفـرـ الـظـيـ  
المـذـعـورـ مـنـ كـنـاسـهـ ، وـبـيـنـ طـلـوعـهـ فيـ بـلـادـنـاـ حـيـثـ يـتـبـاطـأـ

الضياء تباطأ الغادة في خدرها وقد همت بالخروج . فبينا اذial الليل مسحوبه وسدوله مرخية ، اذا بنور اصفر ساطع كالذهب قد اومض كالبرق في الأفق ، ولم يكدر حتى ذُعرت النجوم والكواكب الصباحية فاختفت عن الأ بصار . وعندها تبدو اشباح الغابة ولا سيما قدود النخيل متسلحة جلا يدب سوداء تناسب اصفر راجل . 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 بمحكمها الجميل ؛ ولكن تمر الساعه الاولى من النهار محمولة على اكف النسيم العليل البليل ، ولا وهج ولا حرّ بل كل رطب وعدب وجميل . وأي حال تدوم ؟ فيينا انت عمل سكران بحسن ما تشاهد وتتأمل ، اذا بك تستفيق مذعوراً مما يعلو فوقك من زقاء الاطياف في أعلى الأشجار .  
فتصحو ولا تكاد حتى تنشأ بعد النشوة الاولى تسكر من جديد بجمال جماعات البيضاء الملونة الأجنحة التي تمر بك ، مثيرة كلاماً لا تفقه له معنى الا ما حسبته تحيةً وسلاماً وقد شهد دروين ان خير وصف لغابات البلدان الحارة هو

وصف باتيس وهك شذرة منه : اما تيجان الأشجار وائليلها  
الخضراء فكانت تلوح على ذرّي مناطحة للسحاب لا يكاد  
يدركها البصر ، بل تراها وتحسبك في منام ، وكأنما هي في وادٍ  
وانـت في واد . اما الاوراق فمن كل شكل ومنظر – اذ منها  
المبسوط كالكف ، والمشعب كاليد ، والزغبي كالريش واذا  
أجلـت الطرف يمنةً ويـسرةً راعـك ما تراه ملتفاً محـبـوكـاً على  
ساـقـ كلـ شـجـرةـ منـ اـصـوـلـهـاـ إـلـىـ فـرـوعـهـاـ . فـمـ نـبـاتـهـ دـقـيقـةـ العـوـدـ  
تـضـنـ فـرـوعـهـاـ حـبـالـاـ صـنـاعـيـةـ ، وـاـخـرـىـ اـصـلـبـ عـوـدـاـ مـعـوـجـةـ  
مـوـؤـدـةـ مـمـتـدـةـ فـيـ كـلـ جـهـةـ وـنـاحـيـةـ ، تـذـهـلـ لـتـعـرـيـجـاتـهـ الـلـوـلـيـةـ  
ورـبـ حـيـرـةـ فـيـ أـوـدـ وـأـعـوـجـاجـ .

هذه هي الغابات ومحاسنها العجيبة . واعجب للانسان  
وما لا يني 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 « أرضاً تفيض ليناً وعشلاً »

فما بالها اصبحت اليوم جرداً، قاحلة، ولا تدرّ خيراً بل ضرّاً.  
انقلاب عظيم، وانحطاط مبين، وسقوط وتآخر وهبوط،  
آلت الى تحويل المدائن العظام صحاري وقفاراً. وشتان بين  
مواطن احياء، وصحور صماء، وأرض موات. فما هو سبب  
ذلك يا ترى؟. ان ما آلت الى انقراض الاشجار آلت الى  
انقراض تلك الأمم ولو انهم حرصوا على غابتهم لكانوا اشد  
حرصاً على ذواتهم. ولكن فاتتهم هذه الخلة وأوبقهم الجهل  
فصاروا الى ما ترى ويرون. وليس تلك البلدان وحدها  
المصابة بهذه العلة الوبيلة التي يتناول ضرها الاجيال والبنيان  
والاحفاد. فقطع الاشجار والعبث بالغابات آفة بلدان شتى.  
وهذه بلاد الالب الاعلى والالب الاسفل التابعة لفرنسا  
يسود فيها الموات والخراب شيئاً فشيئاً من جراء قطع الغابات  
والاحراج. فالحراثة فيها جارية في سبيل التأخر المستمر،  
والكرم والبساتين تيسس وتزول، والمدن عرضة لخطر  
الاضمحلال، والسكان يقللون وينقصون عاماً عن عام. وكل  
هذه دلائل الدمار الآجل. وكأنني بتلك البقاع المخصبة  
الآهلة العاملة ستتصبح يوماً ما صحراء خاوية خالية، وتظلل

كذلك الى ان ترتفع عنها يد الانسان بالكلية فتعود الى يد  
الطبيعة ثانية ، فتعيدها سيرتها الاولى ، بما تبها من جديد  
تربة مخصوصة 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 اهمها تلک الجهات  
الآن نشير الى اعتنائها ونتائجها الحسنة في جهات أخرى .  
فهذه مقاطعة اللاند التي منذ خمسين سنة كانت من أفقـر  
جهات فرنسا وأشقاها احوالاً اقتصادية ، هي اليوم في عداد  
الأقطار الغنية . وتحسن حالمها راجع الى أمر واحد هو غرس  
الصنوبر والاعتناء به . وما قولك في زيادة تبلغ ١٩٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠  
من الفرنكات في قيمة بلاد كانت منذ نصف قرن لا تضم  
الا بضعـة ألف من الرعاة المساكين الذين ما كانوا يلفون  
لقطعاـنـهم ومواشـيـهم الا مسـارـحـ مـعـدـوـدةـ وـمـرـاعـيـ مجـهـوـدةـ ؟  
وأصبحـتـ اليـومـ كـثـيرـةـ المـدنـ وـالـقـرـىـ ، يـعـيشـ اـهـلـهـاـ عـلـىـ  
سـعـةـ ، ولـديـهـمـ مـنـ طـرـقـ الرـزـقـ وـأـبـوـابـهـ كـلـ مـنـفـرـجـ وـمـفـتوـحـ  
أـمـاـ فـيـ بـلـادـنـاـ فـعـمـ اـلـاحـرـاجـ آـخـذـةـ فـيـ التـكـاثـرـ فـعـدـ

الغابات مائل الى النقصان . ومع ان الضرورة قاضية بذلك وللضرورة احكام فهو أمر يستوجب الأسف . لأن للغابات جمالاً خصوصياً لا يعهد في غيرها . فانها تشعر قلوبنا بعظم جود الطبيعة وكرمه . والبحبوحة والسعنة وما يصبحهما من المجازفة والاسراف ، خير ما يُحْمَدان أن يفيضا من كف الطبيعة الغنية السخية . واليك كلمة جفريس بهذا المعنى : نحن نقتطف الا زهار زهرة زهرة وغاية ما نسرف ان نضمها طاقات . أما الاشجار فترمي الزهرة بعد الأخرى ، وتنشر الطاقة فوق الطاقة ، ولا تحرص ولا تقتصر . وانظر الى الرياض والمروج تذهلك كثرة الأعشاب ووفرة الأزهار . ولو دريت لها لك عدد البذور المحمولة على أجنبية الريح في الفضاء فانها ملايين لا تتحصى ولا تحصر . واعتبر إسراف الطبيعة بأوراق السنديانة فأنها أكثر بكثير مما تحتاج اليه كشجرة ان الطبيعة لا تعرف طرق الاقتصاد ، وما ابعدها عن <sup>نقطة</sup>  
مناهج البخل ومسالك التقتير . وكأني بها لو نقطقت 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 والاففار الى غير ذلك مما يتعلق بحياة  
الشجرة وكيفية نموها . على ان من علم كل ذلك كان اكثر  
اعجاباً بالحقول والاحراج والغابات التي تجلب لنا فيها عجائب  
وغرائب من اسرار الطبيعة وأحوال هذه الكائنات الحية .  
ومن لا يعجب لنباتة مائة يبلغ طولها ألفاً وخمساً مائة 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 يُحرج فيشفى جرحه اسرع مما تشفي  
الشجرة مما يلم بها من تشدیب وتهذیب  
ومما يهمنا ويلذ لنا عامله من امر الاشجار اعمارها  
المتفاوتة طولاً وقصراً ؛ وان يكن تعينها غير خارج عن دائرة  
التقدير والتخيّم . ومنها ما هو من قبيل الرواية او « حدیث  
خرافة » . ومن ذلك زيتونة مینرفا ( إلهة الحكمة عند  
اليونان القدماء ) — وهي شجرة في مدينة اثينا ) والسنديانات

التي ذكرها الفيلسوف بليني وقيل أنها وجدت مع العالم ، والتينة التي كان مؤسس رومه يرضع تحتها من ثدي الذهبه والتي عاشت على قول تاسيتس ثانية مئة واربعين سنة . وهنالك اشجار 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 انها سبقت ولادة المسيح <sup>(١)</sup> بأربعين سنة (فعمريها اليوم ١٩٥٢ سنة) ويقال أن الملك فرنسيس الأول شرك سيفنه 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 ايزابلا ان يحافظوا على امتيازات البسكين . وسنديانة أخرى قُطعت سنة ١٨٢٤ ووُجد في قلبها مدفن ونقوش 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 إلى الأثبات فلا شك أن تلك الشجرة من عهد الوثنين . ويقال أن شجرة « يو » منسوبةً إلى « دير الينايع » لوجودها بجواره كانت ملجاً للرهبان ومسكنهم طول المدة التي استغرقها تجديد بناء الدير عام ١١٣٣ ؛ وقدر عمرها بألف وثلاثمائة سنة . وقدر عمر شجرة أخرى من نوعها في برابورن ( بمقاطعة كنت ) بنحو ٣٠٠٠ سنة

وقد ذكر دي كندول أطول الأشجار عمرًا كما يلي :

حبل المساكين	٤٥٠	سنة
اللاريس	٥٧٠	»
الدلب - الحور	٧٥٠	»
ارز لبنان <sup>(١)</sup>	٨٠٠	»
اللام	١١٠٠	»
السنديان	١٥٠٠	»

تسود يوم دستيشيوم ٤٠٠٠ - ٦٠٠٠ سنة

ولعل تقديره هذا لا يخلو من بعض المبالغة

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

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

«واذكركم لمروج 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 لولا هما لم نعرف ما الروض الوسيم.  
فقل سلامٌ وألف سلام على تلك الاعشاب المركبة  
كالرماح المقومة، والسهام المريشة، تقطّر حيّة لا دمّاً،  
وشعارها السلام والجمال والبهجة والسعادة. واتبعني بخيالك  
وجاري في ما أقول، تجد الربيع والصيف كلّيهما في كلماتي  
المعدودة: السير في فج معطر الارجاء صباحاً مساءً؛ والقيلولة

في الظلال التجاءً من القيظ إلى الافiae؛ مرح الغم وسائر  
السائمة في ارض الله وبين يدي الطبيعة، حياة الفلاح والراغي  
وما يصبحها من تأملات وخطرات افكار؛ والعيش في نور  
الشمس البهـيـ السـيـ المـبـشـق بـرـوـقـاـ من الزـمـرـد والـلـازـورـد  
والمرجان؛ والربوض في مراح خضر على ضفاف الجداول  
المترقرقة فوق حصباء صافية صفاء ضمير الخدن الجيم،  
ومنحدرات الانحداد المتشحة من الحاشائـوبـ الحـشـمةـ والتـحـاشـيـ،  
يـحـدـجـهاـ الـبـحـرـ عـنـ كـثـبـ بـعـينـ زـرـقـاءـ؛ـ وـالـخـاطـرـ صـبـاحـاـ يـهـبـ  
عـلـيـهـاـ النـسـيمـ بـلـيـلاـ وـقـطـرـاتـ النـدىـ تـلـأـلـأـ فـيـهـاـ كـبـاتـ الـلـؤـلـؤـ  
الـوـضـاحـ،ـ اوـ مـسـاءـ وـقـدـ أـخـنـتـ اـعـشـابـهاـ تـحـتـ وـطـأـةـ الـحـرـ  
الـذـيـ اـخـنـىـ عـلـيـهـاـ سـحـابـةـ الـتـهـارــ فـبـاتـ كـعـوـاطـفـ الـعـشـاقـ  
الـرـقـيقـةـ وـقـدـ نـاهـمـ مـنـ سـهـامـ العـدـلـ وـالـمـلـامـةـ مـاـ نـاهـمـاــ وـاـرـحـ فـيـ  
الـرـبـيعـ بـيـنـ الـرـيـاضـ الـمـنـحدـرـةـ مـنـ شـوـاطـىـ بـحـيرـاتـ سـوـيـسـراـ  
إـلـىـ سـفـاحـ الـجـبـالـ؛ـ وـيـنـماـ أـنـتـ تـطـأـ أـرـضاـ يـخـلـلـ نـرجـسـهاـ  
وـجـنـتـيـانـهـاـ أـعـشـابـ جـمـيلـةـ مـطـلـقـةـ نـامـيـةـ كـيـفـ تـشـاءـ وـكـانـهـاـ  
شـعـارـ الـحـرـيـةـ،ـ وـيـنـماـ اـنـتـ تـرـجـ مـنـحدـرـاـ فـيـ مـسـالـكـ الـهـضـابـ  
وـالـتـلـالـ الـمـعـطـرـةـ الـمـنـحدـرـةـ مـنـ سـطـحـ الـبـحـيرـةـ وـأـفـقـ السـماءـ إـلـىـ

سطح المياه الزرقاء مياه البحر العجاج ، وحواليك انى وقع  
الطرف حزم الحصادين 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 ينمو على الجبال »<sup>(١)</sup>

وليس من يزور سويسرا ولا يقول قول روسكن المتميم  
فيها المأْخوذ بحماها . وان رياض سويسرا الجميلة باجماع  
الأذواق ؛ وعنوان جمالها أزهارها المتنوعة المتضاربة الاشكال  
والالوان . أما رياضنا (الإنكليزية) فهي أيضاً جميلة ، ولو لم  
 يكن فيها إلا بساط العشب الأخضر القليل الوشي والنخش .  
 فالروضة السويسرية فتاة الطبيعة الغاوية المولعة بالزينة  
 والبهجة — فهي أبداً مزданة بالقرنفل ، وابرة الراعي ، وجملجل  
 الأرب ، وزهرة الجلجل ، ومصفاة الراعي ، والعين البراقة ،  
 وآخواتهن من بنات الطبيعة أم الجمال — أزهار نجهل حتى  
 اسمها في إنجلترا ؛ ورياضنا عاطلة خالية منها ؛ لا تلبس ولا تنخلع ؛  
 فهي على الزي البسيط الساذج . ولكن « المترف <sup>(٢)</sup> »

---

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

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

أجل احب الخضراء الطليفة لا سور يحاصرها ، ولا  
وشيعة تحدق بها لتحميها فتخفيها ؛ ولكن انكلترا لا تكون  
انكلترا الا بالجذائر والوُسْع التي تكتتف اغواطها وحقولها .  
وقل أن لا يكون الوشيع إكليلاً من الشوك جميلاً لأنه  
اكليل ، وشائكاً لأنه يحمي ويذود . أجل هو اكليل الروضة  
المضفور من الأفلوس ، والقشاع ، والممعى ، والسوسن . وعلى  
سفح الروضة ينبوع ماء معين ، وفوقها يسخن القطر المقطر ،  
وصباحاً مساءً يتهدّها الطل بلائه ، وتمرّ بها النسيمات مرّ  
خواطر العشاق بدموع الحبيب

---

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

## لِفَصْلِ اسْمَادِ

« مَحَاسِنُ الْجَبَالِ »

« كَأَنَّ الْجَبَالَ شَيَّدَتْ لِلْبَشَرِ مَدَارِسَ وَكَنَائِسَ . فِيهَا مَخْطُوطَاتُ الْإِسْفَارِ  
لِلْقَارِئِ ، وَمَعْوِذَاتُ الصَّنْعَاتِ لِلْعَامِلِ ، وَمَعَاهِدُ التَّأْمِيلِ وَالْإِعْمَانِ لِلْمُفْكِرِ ،  
وَمَسَاجِدُ الْمَجْدِ وَالْجَلَالِ لِلْوَرْعِ الْعَابِدِ . أَجْلٌ هِيَ مَعَابِدُ الْجِنْسِ الْبَشَرِيِّ بِأَسْرِهِ ،  
وَالصُّخُورُ الْأَبْوَابُ ، وَالْغَيْوَمُ الْبَلَاطُ ، وَالْمَذَاجُ وَالْمَحَارِيبُ الْثَّلَوْجُ الْزَاهِيَّةُ الْجَلِيلَةُ ،  
وَالْأَسْقَفُ الْقَبَابُ الْفَلَكِيَّةُ الْمَرْصُوعَةُ بِالْكَوَاكِبِ وَالْدَّرَارِيِّ » رَسْكَنْ

جَبَالُ الْأَلَبِ أَعْلَمُ تَحْقِيقٍ فَوْقَهَا أُلْوَى السَّلَامِ (الْعَقْلِيُّ) ؛  
وَمَنَاجِمُ تَجْوِيدٍ بِالْكَنْوُزِ عَلَى رَوَادِهَا ، وَنِعْمَ الْكَنْزُ الصَّحَّةُ ؛  
وَمَوَارِدُ وَمَنَاهِلُ نِرْدُهَا وَبَنَا إِلَى الْحَيَاةِ صَدَّى وَأَوَامَ ، وَنَصَرَدَ  
عَنْهَا وَقَدْ رَوَيْنَا الْغَلَةَ وَشَفَيْنَا الْعَلَةَ . فَكَمْ زَرَنَاها وَقَدْ نَالَ مِنَ  
الْعَنَاءِ مَا نَالَ ، وَأَنْهَكَ مِنَ الْإِجْهَادِ مَا أَنْهَكَ ، مَسْتَوْلِيًّا عَلَيْنَا  
السَّلَامُ ، مَسْتَحْكِمًا فِيْنَا الْقَنْوَطُ ؛ وَوَدَعْنَاهَا بِصِحَّةٍ تَنْكِرُ السَّقْمَ ،  
وَقُوَّةٌ لَمْ تَدْرِ مَا الْكَلَلُ ، وَنِشَاطٌ لَا يَعْرِفُ الْحَمْوُلَ . وَلَا غَرُو  
فَالْطَّبِيعَةُ فِي الْجَبَالِ أَطْلَقَ يَدًا ، وَأَطْلَقَ مَحِيًّا ، وَاطَّهَرَ قَلْبًا مَمَّا  
نَعْهَدَهَا فِي سَائِرِ مَوَاطِنِهَا . هَنَالِكَ تَدْفَقُ الْاِنْهَارَ ، وَتَسْجُو  
الْبَحِيرَاتُ ، وَتَرْهُو الْثَّلَوْجُ ، وَتَعْتَزُ جَبَالُ الْجَلِيدِ . وَهَنَالِكَ

( ١٠ )

يطلق النسيم أنفاسه العذاب ، وهنالك تتعانق الذرى  
والسحاب . ناهيك بمنظر القبة الزرقاء ، وفضاء السناء ،  
ومشهد الآفاق في الصباح والمساء . تلك مناظر ومشاهد  
تنعش الناظر الشاهد وتحيه ، وتحيي ذكراتها في نفسه ويحييها  
حتى الآن والقلم في يدي تعود إلى ذكرى تلك الأودية  
والجبال ؛ فكأنني أشاهدتها في حلم ؛ وكأنني أرى الجلد  
الأزرق الصافي ، والثاج الناصع الخالص ، والصخور الغبراء  
والحمراء ، وأشجار الصنوبر الباسقة السوداء (لشدة خضرتها) ،  
وما يخللها من أشجار الالاريس الخضراء ؛ وتبدو لي بقع من  
محاجة النجد بغياض البتولا والزان (المعروف بشجر عيش السياح) ؛  
ثم تجلى لي مشاهد أخرى من صخور وأحراج على اخْمَص  
الجبل ، تختلف عما على قمة رأسه وصدره الربب ؛ ثم الوادي  
بعينيه بمروجه الزمردية ، وادغال الحور الرومي ، وجدول جيني  
منساب كالأفعى في ظلال الأشجار ، بل يخيل لي كأنني أسمع  
جلاجل <sup>(١)</sup> السائمة العائدة إلى حظائرها ، وخرير الماء المترقرق

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

## فوق الحصبة او المتسلسل بين الاعشاب

وانني لأشعر مع روسكن اذ يقول : الجبال ديباجة  
المناظر الطبيعية ومسك ختامها . فعواطفي محصورة فيها ،  
وموقوفة 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  
رزيان ، وكأني منهما أدرس صفات النباتات أو اطالع كتاباً  
لذيداً

والأزهار التي تنمو على الجبال تكون أكبر شكلًا وأبهج  
لونًا مما ينمو في سائر الأماكن . وهنالك أزهار تعرف بالجبلية  
لأنها لا تنبت ولا تعيش إلا في الجبال ، وجميعها جميلة رائعة .  
وكثيراً ما ترى جمادات الزهر المتبااعدة الانواع منضمة ملائمة  
بعضها الى بعض ، بحيث تحسبها 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 تبسق  
أشجار ، وتلوح أفنان ، وتوقع أححان ، تزيد الجبال جمالاً على

جمال . هنالك تميس قدود الصنوبر ، واللاريس ، والزان ،  
وابي فروة ( الكستنة – عين الجمل ) كأنها قدود غوان <sup>أثلمها</sup>  
سلسبيل المياه الجارية على اقدامها  
ومن ألف زققة العصافير ، ورشاقة الاطيارات ، في الوشع  
والغياض الانكليزية ، وكانت هذه تؤنسه في وحده ، وتسلية  
في عزلته ، فلا جرم أن يشعر ببعض الوحشة في الاب  
وسويسرا . على أن وحشته هذه لا تلبث أن تزول ، لأن البزا  
والنسور لا تبرح رؤوس الجبال ، وصدور المضاد ، حيث  
تحلق حتى ترى ولا تُرى . وتتناهى إليه صرخات السنجباب  
الجبلية فتسحره ، وتمر به الشتيل مجانبًا حذوراً ؛ وظهور له  
المناظر الجديدة الواحد تلو الآخر : فلا يكون إلا القليل حتى  
ينسى ما ألف واحب ، في ألف ما يرى ويحبه  
ومن محاسن الجبال الخصوصية وفرة الألوان الطبيعية ،  
وتلك الروعات الجوية التي لا نشاهد لها من المضاد والسهول .  
فمن 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 الخضرّة ، 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 ، ونطاقٌ متسع من البنفسج . هذا  
اذا خاض الطرف في عباب الآفاق . واذا التفتنا الى جيوش  
السحاب ، وأسراب الغمام ، المحلقة فوق ظلام الوهاد والغابات ،  
بدت للطرف زرقة لطيفة تستعد بها الاحداق وتتملاً منها .  
وبعبارة اخرى من لم يشاهد الفجر وسهام أنواره الخضوية  
بماء الوجنات الوردية متراصمة فوق الجبل الازرق ، فقل انه  
لا يعرف ما الألوان وما لطفها وجمالها  
روسكن من أحب ابناء الطبيعة اليها ، واحبهم فيها ،  
وأقدرهم على توفيتها حقها من الوصف وذكر الجميل . ولكن  
قل " من عرف الجبال واختبرها مثل مستر هو مير ؟ وهما أنا  
ناقل شطرًا من وصفه للمنظر الطبيعي من قمة جبل مترهورن :  
وكان اليوم غاية في النقاء واعتلال الهواء ، وكان الجلد

كمراة الحسناء ، 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 وتلتها وجلدها 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  
لا مسوقة ، وحلّت من القلب على الربح والسعنة كضيوف  
على كرام ، أو كأحلام على مستهمام . وكانت جبال الألب  
جميعها أكبّرها وأصغرها في منال الطرف ومحال العيان . وعلى  
عشرة آلاف قدم من مواطى أقدامنا اندسّت حقول  
زرمات الخصبة وعلى ٨٠٠٠ (قدم) دونها بدت مروج برييل  
الممّرة . ناهيك بالغابات الكثيفة المظلمة ، والرياض اللطيفة  
المشرقة ، والشلالات المتداقة ، والبحيرات الساجية ،  
والسهول الساطعة ، والهضاب المتواضعة — مما كان يقع تحت  
البصر كيماً 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 الخلنجد ؛  
وتتدفق الأنهر مكمة فوق السهل ، وتتلاعب الرياح  
بأوراق الأشجار ، وتنشرها فوق الرموس والاجدات  
وإذا أبرقت أسرة الأفق ، ودوت حنجر الرعد .

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

وإذا انصرفت الزوابع الى مخايبها ، وعاد الجلد الى  
صفائمه ، وكفكت السماء دموعها ، فانظر الى الأوراق ، فإذا  
هي برقة ، والى الصخور فإذا هي ساطعة ، والى الغياض  
والرياض ، فإذا هي ارض مسحورة يأخذ منها جمالها كل  
ما يأخذ . وكم يتافق لزائر الاب أنت يمني نواعاته الحمامات  
جناحيها ليطير في الفضاء ، مستكشفاً اسرار الجبال ، ومستطاعاً  
خبايا الاودية ، ومسترقاً نحوى السهل والأنهار — كأنه ينسى  
أن له خيالاً ، ونعم الحمامات 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 ، وتكسبها تلك الالوان الشفقية  
البدعية . تغمرنا الغيوم بأجنحتها ، وتجرر ييننا أذياها ، اذ نحن  
في السهل نجول ؛ ونرق القمم المرتفعة قری الغيوم تعنو تحت  
أقدامنا ، ونخالنا نظر الارض من أحد الاجرام السماوية  
بل أي منظر أجمل من رأس الجبل وقد كلله الثلوج  
 شيئاً ، اذا ماسال عليه لعب الشمس الحي ، ففيماه ريعان  
الشباب ، وردّه غض الإهاب . تلك أشعة أنوار لا نكاد  
نحس بها 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 شبيه 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 سَلَاسِلِ الْجَبَالِ كَانَتْ فِي سَالِفِ الدَّهُورِ  
أَعْظَمُ ارْتِفَاعًا مَا هِيَ الْيَوْمُ؛ وَلَكِنَّ أَكْلَاتِ عَلَيْهَا الْعَصُورِ  
وَشَرَبَتْ، وَتَصَرَّفَتْ بِهَا الطَّبِيعَةُ حَسْبَ اهْوَائِهَا، وَأَلْحَقَتْ بِهَا  
مِنَ الْخَسْفِ وَالنَّقْصَانِ مَا أَلْحَقَتْ، وَغَادَرَتْهَا كَاتِرَى. وَقَدْ  
كَنَّا نَزَعْمُ أَنَّ التَّلَالَ وَالْجَبَالَ أَزْلِيَّةٌ أَبْدِيَّةٌ لَا تَتَبَدَّلُ أَشْكَالُهُمَا،  
وَلَا تَتَحُولُ أَحْوَالُهُمَا؛ وَلَا أَزَالَ الْعِلْمُ تَلَكَ الْغَشَاوَةَ عَنْ أَبْصَارِنَا،  
تَحُوَّرَتْ أَفْكَارُنَا وَتَغَيَّرَتْ، وَبَتَّنَا نَزَعْمُ وَاثِقِينَ، وَنَرَى مُتَيقِنِينَ،  
أَنَّ تَلَكَ الْكَوَافِئَ عَلَى عَظَمَهَا شَأنَهَا شَأْنٌ أَصْغَرُ الْكَائِنَاتِ مِنْ  
حَيْثُ الْوُجُودِ وَالتَّبَدُّلِ وَالاضْمَحْلَالِ الْوَقْتِيِّ. وَلَلَّهُ دُرُّ شَاعِرِنَا  
تَنْسُونَ الْقَائِلَ مُخَاطِبًا الْكُرْبَةَ الْأَرْضِيَّةَ :

« هَنَالِكَ حَيْثُ الْيَوْمُ تَعْجَبُ الْأَمْوَاجُ بَيْنَ جَزَرٍ وَمَدَّ،  
وَإِرْغَاءٌ وَإِزْبَادٌ، بِالْأَمْسِ كَانَتْ أَشْجَارُ وَارْفَةُ الظَّلَالِ مِيَاسَةً  
الْأَغْصَانِ . وَهَنَالِكَ حَيْثُ الْيَوْمُ تَمْتَدُ الشَّوَّارِعُ الْعَامِرَةُ، وَيَرْتَفَعُ  
الْضَّوْضَاءُ وَيَضْجَعُ النَّاسُ بِرَكَابِهِمْ وَسِيَارَاتِهِمْ بِالْأَمْسِ كَانَتْ  
مِيَاهُ قَلْبُ الْحَيْطِ السَّاجِيَّةِ الْهَادِيَّةِ هَدْؤُ قَلْبَ الشَّيْخِ الْحَكِيمِ .  
فَمَا لِكَ إِيْتَهَا الْأَرْضَ كُلَّ يَوْمٍ عَنْ وَجْهِ جَدِيدٍ تَسْفَرِينِ؟ وَلَا تَرَالِينَ  
تَتَقْلِيْنِ وَتَتَلَوْنِينِ؟ أَجْلَ مَا التَّلَالُ إِلَّا الظَّلَالُ تَوْجِدُ لِلْزَّوْالِ؟

وتكون للاضمحلال؛ وهي اليوم بشكل، وغداً وبعدة باشكال؛  
وكذب من قال أنها جامد وصلصال؛ بل هي ضباب عابر،  
وغمام حائر، أو «سحابة صيف عن قريب تقشع»، وكل  
آت قريب

### كيف نشأت الجبال

ان علم الجغرافيا الذي يتناول تعداد الجبال، وتعيين  
موقعها من الأرض، ومقدار ارتفاعها عن سطح البحر،  
ليزيد لذة وفائدة طالبيه متى أدمجنا في أصوله وفيصوله ما  
وصلت اليه معرفة الانسان عن كيفية تكون سلاسل الجبال،  
وأسباب ارتفاع قممها، مع تعليم ذلك تعليلاً معقولاً. فما  
الجبال من قبيل الحادث صدفةً واتفاقاً؟ بل أن وجودها

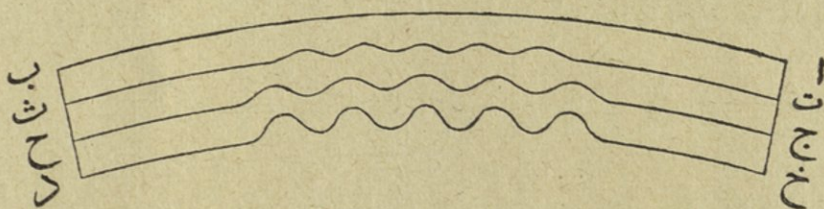
لاحق لسابق، وسبب ذو سبب

فنشوء الجبال مسئلة يلزد لنا حلها ومعاجلة العويص منها.

وها البراكين الحديثة تظهر، وتشير، وتخدم؛ وكأنها تولد وتنمو  
وتموت على مرأى منا ومشهد. ومن الجبال ما كان في غابر  
الدهور جزراً مرجانية بارزة في صدور البحار كما زعم العلامة  
ركتون. وقد تبين بالبحث، وخصوصاً على يد هوتيكار،

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 صعدى من  
جوف الأرض . ومن المذاهب الشتى في التعليل ، ان ظهور  
الجبال نتيجة هبوط حاصل في ما حولها من سطح الأرض .  
ويظهر اليوم أن تقلص الكرة الأرضية بسبب تبردتها المستمر  
هو العامل الأكبر في تكوين الجبال . وهو يتم على وجهين .  
الأول ان الهبوط الناتج عن التقلص يكون غير متساوٍ أي غير  
متناول الآلاً جزءاً معيناً من سطح الأرض ، فتهبط جهات  
من البلاد دون غيرها ، فتكون تلك الجهات الباقية على حالها  
جيلاً ، لأنها صارت مرتفعة عما سواها ، والارتفاع صفة  
الجبل الرئيسية الأصلية . أما الوجه الثاني فهو الضغط الجنبي  
الحاصل من التقلص الذي لا بد معه من دفع طبقات قشرة  
الكرة الى الخارج دفعاً تكون له التجعدات نتيجة طبيعية .  
اعتبر ذلك بالتفاحة التي تبعد قشرتها اذا نشفت في الشتاء  
بعد ما كانت مسيحة ملساء . واذا أردت مثالاً لتأثير الضغط  
الجنبي ، نخذ لك بعض صحائف من الورق وضعها بين ثقلين

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



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

السطحية ، تبعُداتٌ تبتدئُ حيث المقاومة على أقلها . وقد يُحدث أن تُنقلب الطبقات أثناء حصول الضغط عليها انقلاباً يجعل أعلاها أسفلها ، وأسفلها أعلىها ، أو تُرَجَّح من مراكزها الأصلية أملاً من المسافات . وقد استنبط أحد<sup>(١)</sup> الجيولوجيين هذه النظرية المعقوله وجاء بعده من آيدٍها وتوسيع فيها ثم أن تركيب الجبال يؤيد هذا التعليل النظري . وهو بديهي أنه إذا ضغطت الطبقات لدرجة أن يتبعُد سطحها وكان الضغط شديداً ، كانت قمّ التبعُدات غير متّحدة الأجزاء متماسكتها ، فانفُرخت أو كانت قابلاً للانفراج ، وكانت على كل حال عرضة لتأثير السيل الجارفة وغيرهما من الفواعل والعوامل التي تفتت الصخور وتهير التراب — بعكس الطبقات السفلي ، فإنها تكون والحالة هذه أشد التحامًا مما لم يحصل هذا الضغط الشديد . أما مصير تلك القمم السهلة الجرف فالي اضـمـحـلـلـلـشـيـئـاًـ فـشـيـئـاًـ ؛ وقد تحول من تلال إلى أودية يعاد بعضها على مرور الزمن سيرته الأولى . وكل حال تحول وكل موجود معدوم

---

(١) سر هنري دي لايش

يتبيّن مما مرّ أن التلال والجبال ليست أزلية ، ولا ابديّة ،  
بل حادثة في حين ، دائمة إلى حين . ولذلك فلا غرور أن نقول  
أن لها كالناس اعماراً وآجالاً . فنها الحدث ، والشيخ ، والواقع  
في خبر كان . جبال وايلس أكبر (أقدم) من القوزجيش ،  
وهذه من البرنيس ، وهذه من الالب . وجبال الانديس  
حديث العهد بالنسبة إلى غيرها ؛ بل هي حتى اليوم لم تبلغ  
أشدّها ، ولا تزال ترتفع وتعلو كأنها جسم غلام لم يتم نموه بعد  
ولئن كانت جبال بلادنا لا تقر العين بعظمتها وارتفاعها ،  
 فهي مهيبة وقورة بشيخوختها وتقدمها على غيرها ظهوراً .  
ومع أن سلسلة جبال الالب حديث 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 وعظماً  
والارتفاع والهبوط حادثان مستمران حتى اليوم ، أو  
حتى عهد غير بعيد . وقد أرتأى أناس أن بعض ما يحصل  
بسطح الأرض من التغييرات يرجع بأسبابه إلى تغير يحدث  
بسطح البحر ؛ ولكنها نظرية غير منطبقة على جميع الاحوال .

وضغط الطبقات وتجعيفها على ما تقدم وصفه مصحوبان  
بالزلزال والارتجافات ؟ وما تلك الهزّات <sup>(١)</sup> الكثيرة الحدوث  
في بلاد سويسرا الا دليلاً وجيهًا على عدم نفاد تلك القوة  
المهائلة التي استخرجت جبال الالب من احشاء الارض  
اما الأودية في نتيجة الجرف والتخديد . وكأني بالجبل  
اذا ظهر منها واحد ، وارتفع مقامه ، وشمخ برأسه في وجه  
السماء ، سلطت عليه الطبيعة عدو الكبراء ، جيوشاً وجندًا  
من الفواعل والعوامل لتحط من رفعته ، وتخضد من  
شوكته . والشمس ، والصقىع ، والحر ، والبرد ، والماء ،  
والهواء ، والثلج ، والجليد ، وكل نابت من الشيبة <sup>(٢)</sup> الحقيرة  
حتى السنديانة العتيقة ، وكل حيوان من الدودة البكماء حتى  
الانسان الناطق العاقل — جميعها متحددة متناصرة على العبث  
بالجبال والاذلال من عزتها . على أن الماء سيد الجميع ، وله اليد

(١) الهزّة الزلزلة الخفيفة وقد حدث في سويسرا ألف هزة في  
الـ ١٥٠ سنة الأخيرة

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

الطولي في تقويض دعامة الأطواط 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 تجمد فلق الصخر  
الأصم . أما شمس الربيع فانها تذيب جبال الثلوج المتراكمة  
فوق الجبال ، فتجري منها سيلولاً جارفة تنضم الى الجارية  
وتزيدتها قوة . ولعلنا نسبينا الى الطبيعة ظاماً 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 ، وترجع من بينهما تثلاً منحوتاً يكون  
برجة 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<sup>(١)</sup> 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<sup>(١)</sup> فهي مثال لتأثير هذه الفواعل الطبيعية . وقياساً عليها نقول انه اذا استمرت هذه الفواعل واستمرّ فعلها على ما نعهده ، فلن تضي الالوف او عشراته من السنين حتى تصير جبال سويسرا الى مثل ما صارت اليه جبال وايلس

يغلب ان يكون حد الثلج في سويسرا على ارتفاع ٨٥٠٠ او ٩٠٠٠ قدم ؛ وفوق ذلك يتجمع النثير (نثير الثلج) ويتراءكم فيكون تلك الاجرام الهائلة التي تكون كأنهار متجمدة على منحدر الجبل ، وقد تتدّ حتى سفحه وواديه . وليس لمن لم يرها ان يتصور ما هي . وهكذا ما قاله لوردنفرن عنها في سياق وصفه لجبال بيرنبرج :

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

---

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

الحركة ، وباتت جسماً واحداً من الجليد . ولعله يستحيل  
عليك ان تتصور هذه الحجاري البلورية الجامدة مالم ترها ولو  
مرةً <sup>بعينيك</sup>

### البراكين

شتان شتان بين الثلج والنار !

البراكين جبال ليست كالجبال . وهي لعنة صعب حصرها  
واحصاؤها ؛ فعددها يتراوح بين ٢٢٣ <sup>(١)</sup> و ٣٠٠ <sup>(٢)</sup> . ومنها  
الدائمة الثوارف وهي قليلة ، والتي تشور بين آونة و أخرى ،  
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 بركان أتنا مثلاً ٧٠٠ حيداً ؛ وعلى منحدرات  
هوائي (اسم بركان) بضعة آلاف من الاحياد . اما اصل

(١) على قول همبولدت (٢) على قول كيـث

هذه الاحياء فهو المواد الذاية المصهورة التي تخرج بالتدريج  
من جوف جبل النار<sup>(١)</sup> وتبز وتشخص باشكال مخروطية  
(ككرroz الصنوبر)؛ ولذلك فكثيراً ما تكون الفوهة على  
رأس القمة او قريباً منها

ولعل أروع منظر تراه في الطبيعة منظر جبل النار  
الشائر. وقد أتيح لي الوقوف غير مرّة على شفة<sup>(٢)</sup> فوهة  
فزوف آن ثورانه وشاهدت الحمم تسيل على جوانبه،  
والحجارة الضخمة تقذف في جوّه. وعندما ثار كوتوباكسي  
عام ١٨٧٧، كانت الحمم ترتفع تدريجياً وتجمّع في فوّهته؛  
حتى اذا ~~لقيت~~<sup>إضطررت</sup> سالت من جميع جهاتها، فكانت مشهداً  
نادراً رهيباً رائعاً. ولعل أعظم فوهة في العالم فوهة بركان كيلويا  
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 ثولكان  
ويعناه الاصلي إله الحدادين (٢) حافة الفوهة

اما عمقها فهو ١٤٠٠ قدمًا . ولا تسل عن شدة الحرارة في  
 تلك البحيرة ، وخصوصاً في الليل حينما تنعكس أشعة الحم  
 على الغيوم فتكسوها لوناً قرمزيّاً قانياً رائع الجمال . ولا تزال  
 الحم تجتمع وترتفع بالتدريج في جوف الفوهة حتى تصل الشفاه ،  
 فتفور منها منحدرة كالسيول الجارفة ، وقد تتفجر من  
 الجوانب وتتصرف منها . وإذا فرغت الفوهة ، فقد تمرّ سنين  
 قبل امتلاءها من جديد ؛ فالبركان اذ ذاك خامد خموداً وقتياً  
 ولما كان البركان جيلاً ، فلا غرو ان تنبثق من جوانبه  
 الانهار ؛ ولكنّه جبل نار ، فانهاره نارية ، وأعجب بنهر النار .  
 فان الحم المندفقة من الفوهة تندحر بسرعة عظيمة حال خروجها  
 من مصدرها المتقد ، لأنها مواد مصهورة ذاتية ولكنها  
 لا تلبث ان تبرد قليلاً فقليلًا ، فيتكونن من الجفاء والرغوة  
 قشرة جامدة تظل الحم الجديدة تجري تحتها كالنهر المحجوز  
 في نفق ؛ وكثيراً ما تتفجر القشرة ويسهل منها فروع مجاري  
 صغيرة . هذا ما يكون عندما يقدر مصدر البركان حنقاً ،  
 فيجري غضبه وسخطه ، مدمرًا كل ما يعرض سبيله . اما  
 طول أنهار الحم فقد يبلغ السبعين ميلاً ، كالنهر الذي اندفق

من جانب منلوا عام ١٨٨٥ . وكان طول سهل الجم الذي انفجر من جبل سكبتار جوكل<sup>(١)</sup> ٥٠ ميلاً وعمقه ٥٠٠ قدمًا ولو كان خطير ثوران البراكين محصوراً في انفجار الانهار الهائلة لهان؛ ولكن الحجارة والرماد واليحموم التي تقدّفها الفوّهات أكثـر تدميرًا وأبلغ أضراراً . وما أدرك ما يقال الناس من شرّ جبل النار اذا ثار وقامت فتنته . وفي سنة ١٨٥١ ثار تومبورو فا هلك من النفوس أكثـر مـن هـلك في معركة واترلو الشهيرة . والزلزلة التي حدثت في لشبون قضت على ٦٠,٠٠٠ نفسيـاً . وقد أحصـي عـدد مـن هـلك اثنـاء زلزلة ريو بـبا وثوران تنجورجـوا وكراكتـوى فـكان بين ٣٠,٠٠٠ و ٤٠,٠٠٠ نفسيـاً . ويقال ان زلزلة انتـاكـية التي حدثت عام ٥٢٦ ذهـبت بـحياة ٢٠٠,٠٠٠ من النفوس وعندما ثـار جـبل كـوسـكـينا غـمر مـسـاحة ٢٥ مـيلاً بـالمـاء الـوـحل عـلى عـمق ١٦ قـدـمـاً؛ وكان اليـحمـوم المتـصـاعـدـ من فـوـهـتهـ غـيـومـاً متـبـلـدةـ فيـ اـمـيـالـ منـ الفـضـاءـ؛ـ وقدـ قـدـرـواـ ماـ قـذـفـهـ بـسـتـينـ مـلـيـارـ ذـرـاعـ مـرـبعـ منـ المـوـادـ البرـكـانيةـ

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

ومن البراكين الجديرة بالذكر من قبيل الغريب النادر  
بركان سترمبولي في البحر المتوسط ؛ فانه مهندم الشكل ،  
ويبلغ علوه ٢٥٠٠ 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 فتركド وتخدم ، 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 النارية 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 زيارتي الاولى لهذا  
البركان الجانبي الذي قضى على مدینتي هرکولانيوم وپیای

عام ١٨٧٩

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

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

ولو لم تكن قشرة الارض عظيمة السمك شديدة الصلابة  
لكان زلزال كل يوم زلزالاً . على ان المزارات 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 بحدود الزلازل الكبيرة وتعين  
اهميتها وقوتها، كما انها بفرط دقتها تدون حدوث اخف  
الهزّات والارتجافات. وقد اتضح ان اكثرا ما تكون قشرة  
الارض مرتجلة مهتزة لا ساكنة ثابتة. ومع انه لا يسعنا ان  
تنسب الثورات البركانية الى اتقاد قلب الارض فلا مراء ان  
جبال النار من اهول وأروع ما يُرى على كرتنا وقد تكون  
من ابدع المناظر وابرعها

## الفصل السابع

« الماء »

« وإذا نحن ذكرناه في الغيم والسحاب ، والغمام والضباب ، وفي هندام الصخور ، وتلطيف أشكالها بعد ضخامتها وخشونتها ، وفي الثلج الذي تتشع به الجبال ثوباً من النور الساطع ، وفي زبد البحار ، و قطرات الندى ، وفي البحر الراخر ، والبحيرة الساجية ، والأنهر المتدايق ، والجداول المتقرف — فماذا عسانا ان نشعر أو لا نشعر به ، وماذا عسانا ان نصف . الا انتا في محاولة وصفه كمن يحاول رسم الروح »  
روسكن

نرى في خرقات الاقدمين ان الماء الجاري كان في حرز من شرّ السحر والعرفة . وهي فكرة جميلة وعلى شيء من الصحة . فالمياه الجارية تغسل الملوث وتطهره من مواده ، وتجلو صحيحة العقل وتحو عنها آثار الإجهاد ، وتعيدلين القوة بعد استيلاء الضعف ، والنشاط بعد استحكام العناء فتقول التلوج ، وأنهار الجليد ، وشلالات الجبال ، والجداول والأنهار ، والبحيرات والبحار — كل هذه أجسام مائية خُصت بسلطنة سحرية على التعب والعناء الجسديين

والعقلين ، تنفيهما عنا وتعوضنا منهما راحةً وهناءً  
قال ايزاك ولتن : اذا طلت الازتساح الى الوجود  
واستزادة ثقتي في قدرة العناية الالاهية وحكمتها ، خرحت  
الى المروج الحاذية لصفاف الجداول الفضية ، وأنشأت أتأمل  
الزنابق العائشة بدون ماهم او اهتمام ، واراقب تلك المخلوقات  
الصغيرة التي تخلق فتُطعم وتقات بيد إله الطبيعة الكريم  
**الجواد**

والماء روح النبات وحياة الزهر . ويالحسن الأسل المزهر ،  
وخوخ الماء ، والقنْب ، والغافت ، والعليق ، وعين المهد بدءا  
حولها من صفاصاف وحور وغيرها من الشجر المائي الذي  
قلما يفارق صفاف الأنهر . وليس الماء بالمحجور الخالي من  
انواع الحيوانات الجميلة . نجلس على الضفة و اذا بسمكة منقوشة  
تبعد ثم تختفي ويبقى خيالها صاعداً نازلاً في الماء ونظنه السمسك  
بعينها . و اذا تربصنا لا نبدي حرراً فلامع وان نرى دجاج  
الماء والبط البري يسبح بين الزنابق ، أو أبا نقار واقفاً على  
حافة الضفة ، او مرفرفاً بجناحيه متحفزاً للوثوب على سمسك  
تبده له . وحتى الجرذان المائية تعجبنا ويرومنا انيق منظرها ؟

وهي لولا الاسم تكاد لا تكون على شيء من الشبه لسائر  
الجرذان . وقد يتفق لنا ان نرى ثعالب الماء ( او كلابه ) في  
نفس الجلسة . ولا تندر الحشرات على انواعها وهي كثيرة  
بقرب الماء وجميلة على صغرها . ولا نحتقرن الصغير في عالم  
الحيوان ؟ فلعل أغرب ما فيه ما كان أصغر من ان يُرى  
باليدين المجردة — اريد تلك الحيوانات التي يظهرها لنا المحجر  
« انظر الى العالم العجيب السايع في نقطته من الماء تكون  
على فرع النبع <sup>(١)</sup> وتأمل تلك الحيوانات مكبة على عملها  
ذاهبة جائة . وأعجب باجسامها الشفافة المتقلبة الا لوان ،  
وبرأسها المتألق ضمن هالة من الهدب . 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 القسي ومن اغصانه السهام وهو ينبت في قلل الجبال والنابت  
منه في السفح الشريان وفي الحضيض الشوحي وقولهم : لو اقتدح  
 بالنبع لأورى ناراً مثل في جودة الرأي لانه لا نار فيه ولعل هذا  
دليل على كونه نباتاً مائياً

وتفر هاربة من وجه أعداءها وتطارد بعضها بعضاً . ( فلا  
تمالك ان تقول ان أشد عواطف الانسان تخالج صدر حيوان  
اصغر من أن يرى ) . وعاينها راقصة لاهية ، وقد جنت من  
من الفرح او سكرت من السعادة ، وأي سعادة سعادة الحياة  
ومجرد الوجود . انظر وتأمل وراقب وعاين جميع ذلك ثم قل  
قولك في من يميل عن مثل مشهدتها الى صورة مرسومة او  
كتاب مطبوع — او ما عساك تقول انه انما مال عن عالم  
سحر واسرار » <sup>(١)</sup>

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

(١) الدكتور هدسون

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

ومن أتعجب بالنهر منسأاً في مجراه فلا غرو ان يتوقف <sup>عند به</sup> الى رؤيته صادراً عن نبعه او وارداً مئداً حيث تمتزج عروبه <sup>بـ</sup> بملوحة البحر . وقد وصف جيكي مصدر النهر قال : « ترى على قلة التلة النبع (أو العين<sup>(١)</sup>) ومنشأ النهر او مصدره . على أننا لا نرى من النبع الا بقعة من العشب البراق الذي تزدان به

(١) استلقيتني ان النبع في الانكليزية قد يسمى عيناً كافي العربية . ولا أتمالك هنا ان أقول ان لفظة « عين » ستين معنى (٦٠) في لغتنا . فللت اللغات الغنية بعلومها وفنونها تبيعنا بعض المفردات المفيدة بكثير المترادفات للمعنى الواحد وعديد المعاني للمفرد الفرد مما في لغتنا فعندنا ٨٠ اسمًا للعسل و ٢٠٠ اسمًا لالحمر و ٥٠٠ للأسد و ١٠٠٠ لفظة للسيف و ١٠٠٠ للبعير و ١٠٠٠ للداهية . (انظر مقالة اللغة والعصر للمرحوم الشيخ ابرهيم اليازجي

الطينة النباتية<sup>(١)</sup> وهي بساط أخضر خدّاع غرّار قد يخفي  
تحته غوراً وبيلاً القرار. يخرج النهر من هذه البقعة متقدراً  
فوق الأعشاب ومنسماً في العاقول<sup>(٢)</sup> ويختقر له مجرى في  
الطينة النباتية ويستمر ينحدر ويحفر ما يعترض سبيله  
من صخر وتراب ويزداد مع استمراره قوة ويكتسب من  
أنحداره قوة على قوة »

أما مصدر النهر السويسري فغالباً ما يكون في الثلوج  
المترامية بين مذاق الجبل العظيم . وتلك الثلوج تنتهي حيث  
يتدنى نهر الجليد . وعلى هذا النهر وفيه وتحتة تجري المياه  
بالوف من الجداول تتفجر قرب آخره . وقد يتكون منها  
أحياناً شبه مغارة 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 ايضاً اسم بنت ترعاه الإبل ومقابلة الانكليزية بنت ايضاً

محفية مردومة بين التراب والصخور  
أما أعلى الأودية في الألب فربما كانت غالباً ، لا دائمًا  
قاحلة عارية من الخضراء ، وتكتف جوانبها مراعٍ 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 وتتنوع على شاطئيه  
المناظر الجميلة ، اذ تظهر القمم المكسوة بالثلوج ، وتبعد تلك  
المرعى والمرا תע الخضراء التي تخاللها أكواخ الرعاة . ومن الطف  
ما يقع على المسامع في تلك الاماكن ما ينتهي اليك من رنات  
الجلاجل المشدودة الى اعناق الشيران وغيرها من السائمة .  
ونحو سفح الجبل تتو ضروب من الصنوبر واللاريس جماعات  
وزرافاتٍ تحسّبها جنوداً زاحفةً على الجبل لتحتلّه وقد تقدمها  
بضعة انفار لمبادأة العداء . ودون هذه الاشجار احراج الزان  
والكستنة (ابي فروة) وغيرهما . وأواسط الوادي على  
قسمين ، الخصبة العشبية ، والمحروسة ؛ وكلاهما جميل . أما  
الارض العشبية فتختلف عن مروجنا بأنواع نباتها من مثل  
ابرة الراعي ، والبقدونس ، والليخنيس ، والنرجس الخ مما

لا نعهد في باريـنا . وـهـنـا وـهـنـالـكـ عـلـى جـوـانـبـ الـوـادـيـ تـقـومـ  
قرـّـيـ مـيـفـرـقـةـ ، وـعـلـى مـنـتـصـفـهـ 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 الـحـقـولـ  
وـادـارـةـ الـآـلـاتـ »

يـؤـخـذـ مـاـ تـقـدـمـ اـنـ المـاءـ الجـارـيـ عـلـى ضـعـفـهـ الـبـادـيـ عـظـيمـ  
الـتـأـثـيرـ فـيـ الصـخـورـ ؟ـ وـيـسـاعـدـهـ وـيـجـارـيـهـ فـيـ فـعـلـهـ الثـلـجـ وـالـجـلـيدـ  
وـكـثـيرـاـ مـاـ نـزـىـ الصـخـرـةـ الـكـبـيرـةـ الشـاهـقـةـ مـخـصـوـرـةـ مـجـوـفـةـ ،ـ  
وـلـمـ يـنـتـهـاـ وـيـصـيرـهـاـ كـذـلـكـ الـاـ زـامـيلـ الـطـبـيـعـةـ فـيـ اـيـديـ هـذـهـ  
الـفـوـاعـلـ الـضـعـيفـةـ بـحـسـبـ الـظـاهـرـ

وـقـدـ يـتـفـقـ اـنـ يـضـيقـ الـوـادـيـ بـمـاـ يـتـقـارـبـ شـاطـئـاهـ عـنـ  
الـمـجـرـىـ وـمـرـرـ الـعـابـرـةـ ؟ـ وـفـيـ مـثـلـ هـذـاـ المـوـقـفـ الـحـرـجـ يـسـتـأـثـرـ  
الـمـاءـ بـالـحـالـ ،ـ وـتـحـتـفـرـ الـطـرـيقـ فـيـ اـعـالـيـ الشـاطـئـيـنـ .ـ وـقـدـ يـتـرـاكـمـ  
الـجـفـاءـ وـالـاجـرافـ فـتـكـونـ سـدـًـاـ اوـ عـقـبـةـ كـوـوـدـًـاـ فـيـ سـبـيلـ  
الـنـهـرـ ،ـ فـيـشـدـ هـذـاـ عـزـيمـتـهـ وـلـاـ يـجـمـعـ قـوـةـ وـيـحـصـرـ مـادـّـتـهـ

حتى يجيء يوم يطمو فيه على السدّ ويطفو، ثم يذهب به  
ويزيله شيئاً فشيئاً بما يهير منه في مسيله او يقذف به على  
ضفتيه . هكذا الماء ابداً يطلب المساواة وان صدّ فالى حين  
أمسحة الوادي وضيقه فبحسب مكانة الصخور التي  
تعترض سبيل النهر من الصلابة والرخوة؛ وكلما صلبت ضاق  
الجري والعكس بالعكس

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

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

وسهل عليك ان ترى ان البحيرة كانت بالامس اكثراً اتساعاً  
وامتداداً ولكن النهر قد ردم قسماً كبيراً منها  
وشأن الانهار في البقاع المبسطة غير شأنها في الجبلية.  
فترى في جهات نورفوك مثلاً بحيراتٍ صغيرة ليست الا  
مصابٌ عدد غير قليل من الانهار. وتحسب هذه الانهار،  
وان بعد الشبه ، شبكة من الماء مطروحة على بحر من الارض  
اذ لا اندفاع لها في السير ولا سرعة . وتراتها تهادى 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 يتقي  
المزارعون طغيانها بحواجز يقيمونها حولها ؛ فنشاهد المواشي  
دونها كأنها ترعى تحت سطح الماء ؛ وترى القوارب فيها كأنها  
ماخرة في عباب الحقول

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

اجراف النهر ومحوله من طين وتراب ورمل كا هو معلوم  
ادرينيك اليوم اسم البحر المعروف ، وهو نسبة الى  
مدينة ادريا التي كانت فيها سلف فرضة ومرفاً وصارت اليوم  
على بعد ٢٠ ميلاً من حد المياه . ولعل اعظم الانهار تأثيراً  
يجواره بما يهير ويحير نهر مسيسيبي الشهير ؟ فان مصابه في  
البحر متتشعبه لشعب 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 لفروط ما فيه من الطين والرمل بحيث تصبح تسمية  
بالارض الحاريه ؛ وما حوله من الارض متشرب متتشبع بالمياه  
بحيث يسهل حسبانه بحراً جامداً

# الفصل الثامن

« الأنهر والبحيرات »

« ما أجمل بلاد الله والحياة فيها »

أمعنا في الفصل السابق إلى هيام الانهار في كل وادٍ :  
فلننظر الآن في ما يحكم جريها في مجاريها ويزمه حدوداً  
لا ت تعدّها إلا فائضة طائفة

هب ان بقعة من الأرض ارتفعت بشكل قبة مسقديرة  
الجوانب ، وان هطلت عليها الامطار مدراراً — أفلًا يكون  
ان جزءاً من الماء يتسرّب ويترتبه التراب ، بينما الباقي ينحدر  
إلى السفح مكتسباً بالانحدار قوة وسرعة — ثم ما هو الا  
القليل حتى ترى الاخاديد ترعاً والصدوع مجاري ؟ فتلك  
الاخاديد والصدوع لا تثبت ان تصير خلجاناً ، لأن السهل  
يحرف ما يعترضه ويختفر له خندقاً شيئاً فشيئاً . وإذا بلغ  
الخندق مبلغاً من العمق فقد أسر الماء في مجرّى يلزمـه ولا

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 ومرادكها من سطح  
الارض . ويمكننا ان نحكم بالاستقراء ان اغلب الانهار جرت  
بادئ بدء في زلات الجبال او مفاصلها . وقد مرّ بنا الكلام  
على ما يعتري طبقات الارض من التبعيد والتتصدع مما يحدث  
احياناً خنادق عظيمة ولا سيما اذا كان المكان عظيم الارتفاع  
ثم حيث يتافق ان تتنوع الطبقات بين كلسية ورمليه وصلصالية  
فلا بد من حدوث تعرجات واعوجاجات واختلافات متنوعة  
في مجاري الانهار من حيث العمق والاتجاه . اذ انه معلوم ان  
فعل الماء في الطبقة الكلسية اقل وأبطأ منه في الرملية وهو  
غيرهما في الصلصالية<sup>(١)</sup>

\* \* \*

---

(١) ثم يقدم المؤلف أمثلة من الجهات النهرية في انكلترا ذاكراً  
اسماء الانهار وجهة 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 والتراب ونحتٍ في الصخور . وفي مثل هذه الحالة إن لم يكن علوّ الجبل أكثر من معدل قوة النهر الجرفية لزم هذا الاخير مجراه ولم يضطر إلى التحول عنه ، بل زاد فيه تعميقاً كثما زادت السلسلة الجبلية علوًّا

وليس قليلاً ما تكون الاتهار اقدم من الجبال . ثم ان الجبال محدثة أبداً الأنهار ففي حداثة . وقد تبين للعلماء ان ما زال من أرض سويسرا يساوي الباقى منها أو يربو عليه ، وان كثيراً من جبالها الشامخة ليس مما رفعته الفواعل الطبيعية على غيره منذ ظهوره ، بل مما كان أقلّ تعرضاً من سواه لفعل الانهار او أكثر مقاومةً لتأثيرها . فيؤخذ من ذلك انه ان تكون سلاسل الجبال حوات كثيرةً من الانهار عن مجاريها الأصلية ، فـ كذلك بعض الانهار عملت على تحويل اتجاه سلاسل الجبال . ومهما يكن من الأمرين فليس مما نرى اليوم شيء باقٍ على حالته الأولى أي على ما نشأ عليه منذ نشأ . بل أن كثيراً من جبالنا كان بالأمس الدهري أوديةً ، 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 وقتي  
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 الأنهر على الجري  
غير معترضة ولا مصدودة؛ بل يجب ان نذكر صلابة بعض  
الطبقات الصخرية وصعوبتها نحتما 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 و هو راز وعلى مقربة من ليما كانت بالأمس تروي،  
وتخصب تربتها بفضل النهر الذي كان يجري فيها. وقد عاد

خصبها قلأً وعمارها خراباً منذ تحول ذلك النهر عن مجراه  
لأسباب طبيعية لم يكن للسكان قبل بدفعها واتقاء عواقبها  
ذلك ان جيلاً قام في الوادي فصدّ المياه وحولها في  
وجهة أخرى. اما ظهور هذا الجبل الشرير فلم يكن النتيجة  
طبيعية لأسباب حصلت تحت سطح الأرض  
وهاك كيف استدل صاحبنا على جميع ذلك . رأى في  
طريقه سهلاً كثرت عليه الاطلال والمتردمات وآثار الزراعة  
والحراثة . ووجد على مقربة من السهل وادي نهر كبير كان  
يعول عليه في ري تلك البقعة . واستنتاج مما مرّ به في الوادي  
من الرمل والحصى الملسأة والصخور المنحوة ييد الماء ان  
عهد النهر غير بعيد . وهو معلوم ان من تتبع ضفة نهر ابتعاء  
الانتهاء الى مصدره ومنبعه كان صاعداً بعكس اتجاه المجرى  
فانه منحدر او مائل الى الانحدار . ولا تسل عن دهشة مستر  
جل عندما وجد نفسه على قلة تبلغ ٤٠ أو ٥٠ قدماً انحداراً  
رأسيّاً . ولكنه لم يلبث ان تحقق ان هذه القلة حديثة البروز .  
وعندئذ جاز له الحكم ان النهر اضطر اضطراراً قهرياً الى  
التحول عن مجراه منذ قامت هذه العقبة الكوّود في سبيله .

ومذ ذلك اليوم قضى على السهول المجاورة بالقحل فصارت  
صحارى مقدرة بعد ما كانت حقولاً ممربعة مأهولة «  
وسنرى فيما بعد ان الانهار كالجبال متفاوتة العهود  
والاعمار وبعضاها سابق بعضاً وجوداً فزوالاً . ثم ان تعين  
خطة النهر يزداد صعوبته باحتمال مرور المياه في أودية اقدم  
منه وجوداً . واذا نظرنا الى بلاد الألب وجدنا ان سطح  
الارض هو بالاً كثراً على ما هيأته الانهارات؛ واذا التفتنا الى  
خارطة سويسرا لم يظهر لنا الا ول وهلة الا علاقة ضعيفة بين  
المجاري وسلامسل الجبال<sup>(١)</sup> . . . . .

### الجهاد بين الانهارات

كان ينظر اجدادنا الى الانهار نظرة الى ذوات الحياة  
والشعور بالوجود الذاتي . وعلى الحقيقة ان سنة تنازع البقاء  
ساربة 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 تناظر عان البقعة ويتسابقان إلى امتلاكهـ . واليـكـ  
المـثلـ الآـتيـ ايـضاـحـاـ مـاـ تـقـولـ :

يوجـدـ فيـ سـهـولـ بـنـغـالـ الشـاسـعـةـ ثـلـاثـةـ نـهـرـ يـصـدرـ أحـدـهـاـ  
مـنـ الشـمـالـ وـاسـمـهـ بـرـهـابـوتـراـ ،ـ وـالـثـانـيـ مـنـ الغـربـ وـهـوـ الغـنجـ  
الـشـهـيرـ ،ـ وـالـثـالـثـ مـنـ الشـرـقـ وـيـدـعـيـ مـجـنـاـ .ـ وـالـثـلـاثـةـ نـهـرـ عـظـيمـةـ  
وـلـهـاـ فـرـوعـ عـدـيدـةـ .ـ وـقـدـ عـنـيـ المـسـتـرـ فـرـجـوـسـونـ فـيـ اـسـتـطـلـاعـ  
تـارـيخـ النـزـاعـ الـذـيـ حـصـلـ يـنـهـاـ مـنـ أـجـلـ اـمـتـلـاكـ هـذـهـ السـهـولـ  
الـخـصـبـةـ ،ـ وـوـصـفـهـ وـصـفـاـ شـائـقـاـ هـذـهـ خـلـاصـتـهـ :

لـئـنـ كـانـ مـجـنـاـ اـصـفـرـ حـجـمـاـ مـنـ بـرـهـابـوتـراـ فـاـنـ لـهـ عـلـيـهـ  
مـيـزـةـ تـجـعـلـهـ أـتـمـ اـسـتـعـدـادـاـ لـلـمـقاـواـةـ وـالـمـعـالـبـةـ .ـ وـمـيـزـتـهـ اـنـهـ يـعـوـلـ  
عـلـىـ اـمـطـارـ السـمـومـ فـيـ اـسـتـرـادـةـ مـيـاهـهـ .ـ اـمـاـ قـرـيـنـهـ بـرـهـابـوتـراـ  
فـفـضـلـاـ عـنـ طـولـ الشـقـةـ الـتـيـ يـقـطـعـهـاـ دـوـنـ الـوصـولـ إـلـىـ الـبـقـعـةـ  
الـبـنـغـالـيـةـ فـاـنـهـ يـعـتـمـدـ فـيـ اـسـتـكـشـارـ مـيـاهـهـ عـلـىـ ذـوـبـانـ الشـلـوـجـ ،ـ  
فـهـوـ لـذـلـكـ لـاـ يـصـلـ سـاحـةـ النـزـاعـ إـلـاـ وـقـدـ غـمـرـتـ مـيـاهـ مـجـنـاـ  
الـحـقـوـلـ وـطـافـتـ عـلـيـهـاـ .ـ قـرـىـ منـ جـرـاءـ ذـلـكـ اـنـ بـرـهـابـوتـراـ قدـ  
اضـطـرـرـ إـلـىـ الـانـسـحـابـ شـمـالـاـ نـحـوـ ٧٠ـ مـيـلاـ وـاـنـهـ قدـ اـحـتـفـرـ لـهـ  
مـجـرـىـ جـدـيدـاـ

ولما اندر برهمابوترا أمام مجنا اندفع نحو الغنج وهاجم  
مسيله؛ ولما كان أبكر فيضاناً من هذا النهر الكبير تم له ما  
تم لغالبه وانتصر نصرة بعد كسرة . واسننا لندرى مصير  
هذا النزاع المائي الشديد في آخر الزمان؛ وكل ما نعلم انه  
نزاع شديد دائم

وقد ذكر صاحبنا (فرجوسون) انه لعهد حديث قام  
على بعد ميل من ضفاف هوغلي بيت ريفي جميل البناء وكان  
اسم صاحبه ورن هايسنكس . ففي سنة ١٨٣٠ طغى الماء على  
السكة المشجرة وذهب بنصف تلك الاشجار . وبعد مضي  
ثمانى 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 الحواجز والسدود مما استدعت اليه مصلحتها

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

والرون — والدانوب . فان لتاريخها الطبيعي علاقة كبيرة  
بتاريخنا الاجتماعي وهذا مما يزيد استطلاع امرها لذة وفوائد .

تصدر الثلاثة من تلك الجبال الواقعة بين غالنستوك وبرناردينو ومصادرها متقاربة لا تخرج عن مجال بضعة أميال معدودة. أما مصايبها لهذا العهد فتباعدة أبداً تباعد. فأحدها يجري شرقاً ويصب في البحر الأسود، والآخر شمالاً ومصبه في البحر الشمالي، والثالث غرباً ومصبه البحر المتوسط. ولقد كانت الثلاثة أول الأمر ممتزجة المياه متحدة المصادر<sup>(١)</sup>.....

### البحيرات

ليس أصل البحيرات وأصل الأودية بالمسألة السهلة كما قد يتبدّل إلى الذهن لأول وهلة. ويعكّرنا الحكم بوجه عام أن الجيولوجية هي العوامل الأولى في تكوين الأودية، ويليها الأمطار والأنهار عوامل ثانوية زماناً، أولية تأثيراً. ولكن المياه الجاربة 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 يسهّب المؤلف في تفصيل تاريخ هذه الأنهار ذاكراً الاحوال التي طرأت عليها خوفتها عن مجاريها

بحيرة . فما هو أصل البحيرات اذن ؟

قسم الاستاذ رمزي البحيرات الى ثلاثة انواع :

(١) مجتمعات التياهير<sup>(١)</sup> والثلوج . ويغلب ان تكون البحيرات التي من هذا النوع ضحلة<sup>(٢)</sup> قليلة المياه

(٢) المكونة من اجراف الجليد (أي مما جرفته انهار الجليد )

(٣) ذوات الحياض الصخرية ( اي التي هيأت حياضها الانهار والجبال الجليدية المندفعة على طبقات صخرية ) وعندى 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) التياهير جمع تيهور وهو الموج المرتفع (٢) الضحل الرقيق

المياه اي قليلها من بحيرة او غدير

صخور شديدة قابلية الأتحال كبحيرات ششير الصغيرة

(٧) البحيرات العطفية — أي ما كان سابقاً منعطفاً فغير النهر مجراه وخلف العطفة ملأي . ومثل هذه البحيرات كثیر حوالی مجرى الرّین

(٨) البحيرات (أو البرك لصغرها) التي تكون بواسطة سقوط الصخور الكبيرة او تراكم التراب والجح في مجرى النهر وقيامها سدوداً منيعة في وجهه

(٩) البحيرات التي تكونت باعتراض جبل جليد وسط الوادي الكبير؛ وهي نادرة ومثالها بحيرة مرجلن

### الأودية

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

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

تجمعات في قشرة الأرض . وأغلب الأودية التي نعمدها 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 وتلقي بعضها بعض فحصات  
المجاول 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 والأنهيار  
او الكثيرة القابلية لتأثير الفواعل الجوية . ثم لا يزال النهر  
يأكل من قراره وجوانبه 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 المجروفات مهما كانت انواعها ، تترسب وتركت فتراتم وتترتفع بشكل مثلث فتكون دلتا ، او بشكل مخروطي ، فتكون ثلاثة على شيء من الاستدارة . وبعد ذلك يبطل طوفان النهر وتجوال مياهه ، وتتفرع منه نهيرات ومجاري صغيرة . وخلاصة ما تقدم ان مهمة النهر ثلاثة متناسقة 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 ٦ قراريط<sup>(١)</sup> في الثانية الواحدة استطاع زحزحة الرمل

(١) المراد المقياس الانكليزي الذي يكاد يعم تداوله على الألسنة الناطقين بالصاد وهو جزء من ١٢ من القدم الانكليزي ولم أقل إنتش لأن اللفظة غير معروفة عند الجميع



اتصال التيمس بالرّين جرى الأول شمالاً إلى أن انصب اتفاقاً  
في المحيط المتجمد 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 تسبيح الأسماك وسائر  
الحيوانات البحريّة في سالف الأيام )

وهو من الخطأ ان نحسب الأنهر أميل إلى تعميق  
أوديتها منها إلى توسيعها . فالتعميق 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 وپو وميسيسبي وتيمس الخ  
تجري في الأقسام المنخفضة من أوديتها في « أرصفة »<sup>(١)</sup>  
لها أيدٍ في اقامتها وفضل على ارتفاعها

الريño 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 رصيضاً

على ارتفاع ٣٠ قدمًا فوق الأرضي التي على شاطئيه وهذا هو وجه الخطر الذي اشتهر به ولذلك ترى الناس يستدركون ويتأفون خروج المياه وطوفانها باقامة الحواجز على الناحيتين لكي لا يطفو النهر مدمرًا ومخرّبًا المعهور والمزروع ويلزمونه مجراه وواديه ما استطاعوا الى ذلك سبيلاً . واذا اردت ان تتصور مقدار ما يحمله النهر من رمل وطين فاعلم ان سماكة الرواسب في كلكتا يبلغ ٤٠٠ قدمًا

ان للأنهار أوقاتاً تضخم فيها دون غيرها وهي إبان الشأبيب الغزيرة متى اتفق ان هطأها . ولكن لأنهار كل بلاد وقتاً معيناً للفيضان والطوفان يتغير بتعيين المكان . ففيضان انهارنا مثلًا يكون في الشتاء ، بينما الأنهار السويسرية تفيض في الصيف أي ريثما ذابت الثلوج . والنيل يبدأ ارتفاع منسوب مياهه نحو أوائل يوليو (تموز) ويفيض ويطوف اثناء اغسطس وسبتمبر واكتوبر (آب وايلول وتشرين الاول) ويرجع الى مجاريه وينخفض منسوبه في اوائل نوفمبر (تشرين الثاني) . وقد تبلغ مياهه إبان الفيضان عشرين ضعف ما تكون عند انخفاضه ولربما كان ذلك غير مسبوق بسقوط

قطرة من المطر . ومع اننا نعلم ان هذا الاختلاف السنوي العظيم في منسوب النيل منسوب لذوبان الثلوج 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 الأنهار . فالرون الأدنى مثلاً بعد التقائه واتحاده بالساون هو هو على مدار السنة ولا فرق يين في ضخامته بين فصل وآخر مع ان اعتماد القسم الأعلى منه على ذوبان الثلوج السويسرية . وأمره هذا يقضى بالعجب ؛ وينقضى العجب اذا عرف السبب : فهو ان الرون نفسه يرتفع في الصيف وينخفض في الشتاء وبالعكس 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 لسقوطها فتلك الطامة الكبرى . فقد يُطر 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 الوقتية . ولذلك فأرفع ما يبلغه  
منسوب السين يكون يوم يتفق فيضان جميع فروعه ونهيراته  
ووصولها باريس في آن واحد

# أفضل الباش

« البحر»

« اخترق الغابة حيث لم تطأ قدم الانسان ، واطوف الشاطئ المهجور حيث لم ينطبع اثر آدمي فاراني بالأنس محفوفاً وبالمناء مشمولاً . وعندي ان الانس حيث لا يكون الانس - لا لقلة حي لا لأخي الانسان بل لفروط حي لأمي الطبيعة فترانى انسلا من معاهد القوم وانكب عن مجتمعاتهم واخلو بمشاهد الطبيعة لافيض من شعاعي ما لا قبل لي بابداعه ولا بكتمانه . ففعج يا بحر وأرغ وأزبد وصل الموجة بالموجة »  
بيرون

لا تبدو بشائر الصيف ويهل هلاله فنشعر باستحقاق  
الراحة بعد العنا حتى نرانا بحكم الطبع توافقين الى البحر مشتاقين  
اليه قلباً وقالباً . فالعين ترتاح الى انبساطه ، والصدر ينشرح  
لهواءه ؛ وتكسر امواجه وترقرق ضعيفاتها على الحصى ، وصيات  
الاطيارات البحرية ، كل ذلك وغيره يشنف الاسماع ويطرد  
النفوس ويلا حسن الشاطئ البحري ! هنالك على اقدام صخرة  
شاهقة يضاء كالثلج (كأن تكون طبشيرية ) ، او حراء  
كلمرجان (ان كانت رملية ) او رمادية غبراء زرقاء كالسماء

(كأن تكون مرمية)، تتراءى الامواج واحدة تلو الاخرى فوق حصبة، حصهاه الالى، ورماها تبرئ، واعشاها زبرجد.  
تجلس في ظل الصخرة ويحرك ما ترى، وتشعر كأنك لا تود ان تحول الطرف عنه قيد شعرة. وبينما انت على مثل ذلك اذا بعجيج الاجيج يفيقك من نمولك ويهيب بك من ذهولك — فترأك منفتح العينين على صفحة من الماء وضياء برقة. وما اجمل تقلبه وتلونه بين لجيبي وسجدي في الصباح والمساء، ولا زوردي بينهما

ويا لقلة ما يفوق جمال الشاطئ، المجاور للبلد — تقصده في يوم من أيام الصيف رق هواءه، وراقت سماؤه، فترى الامواج تتضاحك وتتداءب، وتتسابق الى ما بين اقدام اطفال يلعبون، لتشاركهم في أنسمم وطربهم، وتمزج لطفها بلطفهم، وجمالها بجمالهم. وهل أجمل من رؤية اولئك الصغار الاحلام يتراكمضون فرحين ويعملون مجتهدين. ولا تسلي عما يعملون. انهم يبنون قصوراً — قصوراً يسرعون في تشييدها معتنمين فرصة الجزر. وهم أخف من النسيم حرکة 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 الناسَ مَنْ حسِبُوهُمْ مِنَ الْبَحْرِ شَاطِئَهُ يَقْفُونَ عَلَيْهِ  
وَيَتَأْمِلُونَ مَعْجِبِينَ . وَمَنْهُمْ مَنْ لَا يَقْضُونَ مِنَ الْبَحْرِ وَطَرًا  
إِذَا مَخَرُوا إِمْوَاجَهُ وَأَمْعَنُوا فِي عَبَابَهُ . وَمَنْهُمْ مَنْ يَحْبُونَهُ  
وَاقْفِينَ عَلَى أَقْدَامِهِ وَذَاهِبِينَ آئِبِينَ فِي صَدْرِهِ ( وللناس في ما  
يُعْشِقُونَ مَذَاهِبَ )

البحر ياري الزمان في دوامه ويطأول الخلود في بقاءه .  
تمرّ الوف الأعوام وعشرات الآلوف والملايين وهو في يومه  
هو في أمسه وغده . تنقلب الجبال أودية ، والأودية جبالاً ،  
ويتحول التراب شجرًا ، والشجر تراباً ، والبحر بحر لا يتحول  
ولا يتغير

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

نامت الأرض مثل طفل صغيرٍ حطٌ من صدر امه للسرير

يهنا الليل والسماء سكون وهدوء وما تحرّك غيري  
 كل شيء يا بحر إلاك 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 واضطرابه فمشهد رهيب  
 عجيب من مشاهد الطبيعة. وقد صدق الشاعر القائل  
 مخاطباً البحر:

ان في صدرك الرحيب رجالاً  
 أخرستهم مدافع مرعدات  
 وهم اليوم بعد طعنِ وضرب  
 لاث ما شئت من نصارٍ ودرٍ  
 جُد علينا بأهلنا وذوياناً  
 جمعوا البأس والنها في الصدورِ  
 فأصموا عن داعيات النفيرِ  
 في قرار غير المقام القريرِ  
 لم يكُن البحر بالعديم الفقيرِ  
 ردّهم رحمةً بقلبٍ كسيرٍ

ولعل أبدع ما قرأته في وصف العاصفة ما جاد به يراع  
 روسكن كاتب الطبيعة الشهير حيث قال : قلّ من اتفق له  
 ان يعرف ما الزوبعة البحريّة تدوم ثلاثة أيام أو أربعة،  
 لا تقدر لها قامة، ولا تخفّ لها شدة . ولعله يمكن للقارئ ان  
 يتصور ويرى بعين المخيّلة لجيحاً متصاعدة كالجبال ، وخدائق  
 ممتداً فضاءً كالاودية ، وذرّاتٍ منتشرة في الفضاء ، وزبدًا

سابحاً على وجه الماء . اما ان يتصور اتصال ما بين البحر  
والسماء واستغراق الهواء ، واحتياج الضياء ، فذلك مما يراه  
بعينيه ويتهمه ما ... تعبت الأنواء بال المياه ، وتضرب بها عرض  
الفضاء ، فترى تلالاً مشدودة الى تلال بمثل حبال مفتولة .  
ولا تقل هما الإرغاء والإزباد ، و قطرات ماء شفافة متطايرة  
في الهواء كالثلج المتساقط أو كالقطن المنشور ؟ بل ان أردت  
التشبيه فقل شلالاً متذبذباً هابطاً من علو شاهق مرعداً  
مبرياً وعجاجاً مواجاً يثير من الزبد عجاجاً . ثم اذا طال انهمار  
الأمطار وقد اهواه رطوبته الاعتيادية اجتنب أذیال الماء ،  
واشتمل باللجاج ، وتلثم يبرقع ناصع غير شفاف ، لمحته ماء  
وسداه ماء . ولا يليث ان تخشيه سدول الغيوم الكثيفة  
السوداء المهاطنة من علائها مترامية على سطح البحر ، متمزقة  
كل ممزق مما تجاذبها الأمواج وتتنازعها الأنواء . ثم تخيل  
لنفسك كما تشاء صعود اللجاج وهبوطها في هذا السديم وما  
هي عليه من السرعة والقوة والضخامة تفقه بعض ما أريد  
بسداً ما بين الماء والسماء . فهناك لا يُنظر ، ولا افق  
يُحصر ، ولا جلد الا قبب الأمواج ولا بحر الا غيوم الجوّ

منظر يذهل العقول ويعلي في عيون النفوس قدر الطبيعة  
الحياة البحرية : الحياة ملء البحار . وفي البحار أنواع  
من الحيوان عجيبة غريبة بشكلها وجرائمها . فالاختبطوط الذي  
يعيش في مياه نيوزيلندا يصلح على صغر بدنـه نحو ٦٠ قدماً  
من طرف الى طرف . وهنالك نوع من الحيتان العظيمة يصلح  
طوله ٧٠ قدماً ولكنه غير المهاجم الفتاك . اما الكاشالوت فهو  
الحوت الذي يطوف المحيط عرضـاً وطولاً ، ويحول جولات  
الأسد في غابته ، ويصلـل صولاتـه ؟ وهو بحجم أخيه المسالم ،  
ولـكنـه أشدـ منه بأسـا وأذرعـ فتكـاً . فـانـ له انيابـاً محددة  
يسـطـوـبـها على ضـعـافـ الحـيـوانـاتـ الـبـحـرـيـةـ فيـلـتـهمـهاـ وـيزـدـرـدـهاـ  
إـرـبـاًـ . وـهوـ أـشـدـ ماـ يـكـونـ بـأـسـاـ وـضـرـاءـ حـينـماـ يـصـابـ وـلوـ  
بـخـدـشـ بـسيـطـ ، فـانـهـ يـنـدـفـعـ اـذـ ذـاكـ إـلـىـ المـرـكـبـ اـنـدـفـاعـاـ لـاـ يـلـوـيـ  
عـلـىـ جـلـةـ . وـاـذـ أـحـسـ بـحـالـهـ اـخـوـانـهـ هـرـعـوـ اـمـناـصـرـتـهـ وـاـنـقـاذـهـ .  
وـقـدـ حدـثـ انـ حـوتـاـ منـ هـذـاـ النـوـعـ هـاجـمـ مـرـكـبـ اـمـيرـكـيـاـ وـلمـ  
يـزـلـ بـهـ حـطـمـهـ وـأـنـزلـهـ فيـ درـكـاتـ المـيـاهـ  
وـيـقالـ انـ روـرـكـالـ أـقـوىـ مـنـهـ وـاضـخمـ ، وـانـهـ يـلـغـ ١٢٠ـ  
قدـماـ مـنـ الطـوـلـ . وـرـبـاـ كـانـ هـذـاـ مـبـالـغـةـ وـسـوـءـ تـقـدـيرـ .

والمعلوم يقيناً ان أَكْبر الحيتان فصيلة سيفالد وغاية ما يبلغ طول الواحد منها ٨٠ قدمًا او ٩٠

ولقد كانت شواطئنا في قديم الزمان موطنًا طيبًا للحيتان الكبيرة فكنت ترى كأن البحر آهل مسكنون، بما يتتصاعد هنا وهناك من رشاش الماء مما تحسبه مداخن الشتاء، وما هو الا تنفس الحيتان الصعداء. وما برحت تلك الجيوش تنهزم وتندحر الى اواسط البحر حتى خلت منها الشواطئ تماماً او كادت. ولعل الله قدر لها بقعة من صميم المحيط تعيش فيها آمنة شر ما تتقي فكتوالد وتتكاثر على طأئنة وسلام. وكأني بأرباب التجارة واصحاب الشركات البحرية يستاؤون بقدر ما يسخرون من هذا التقدير؛ على ان فتك الانسان بالحيتان والأفيال والمعجول وسائر الخلائق البحرية لما يستدعي الأسف على خلق الانسان وسلامة ذوقه

ورب سائل : ومن أين لتلك الوحوش الكبيرة ما يسد جوعها ويشبّع بطونها ؟ والجواب أنها على نعمها ابداً مكافية شبعانة بما تجده من قوت يفيض عليها فيضان البحر الذي تعيش فيه . وقد ذكر سكورسي ان قريص البحر قد يملأ

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

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

---

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

البحري الذي لا يضيره ان يبقى الساعات المتواليات طائراً  
لا يقع ولا يلوى على شيء، وقيل انه ينام معلقاً في الفضاء  
ومن عجائب البحار ان كثيراً من السمك الملامي<sup>(١)</sup>  
وبعض الحيوانات الرخوة والقشرية وأنواعاً من الديدان  
والأخطبوط وبعض الأسماك الحقيقة – كادت تصير شفافة  
الأبدان – اي ان اصدافها وعضلاتها وحتى دماءها قد احْتَلت  
ألوانها او تحولت زرقاء سماوية . ولا يخفى ما لهذا التحول من  
عظيم الفائدة لتلك 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 كثرت ضروب مختلفة

---

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

(١) ويعرف ايضاً بقنديل البحر

من الحيوانات البحرية مما يأوي إليها أو يخندها قوتاً  
وانظر إلى البرك التي تكون في الحياض الصخرية على  
أثر الجزر تجدها مغشاة السطح بخشيشة البحر الخضراء،  
وجوانبها مكسوّة بالطلب البحري وما يخلله من أنواع  
السُّكُب البحري المتضاربة الألوان . وترى فيها الأسفنج  
وشجيرات المرجان <sup>(١)</sup> والنجموم <sup>(٢)</sup> البحريه وضروباً من  
البطلينوس والبرتقيل <sup>(٣)</sup> وغيرها من الأسماك الصدفية وترى  
الحيوانات النباتية والخلقيات <sup>(٤)</sup> . وقد لا تخلي 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 بالمفصليات وتسمى أحياناً  
الديدان ذوات الدم الأحمر لأنها الوحيدة من اللافقريات التي دمها  
أحمر اللون وسميت بالخلقيات لأن جسمها مؤلف من حلقات صغيرة  
وهي حيوانات رخوة النسيج تعيش غالباً في الماء وأحياناً في التربة  
الرطبة (س) «قاموس سعاده»

السکب البحري . حتى كأنما كل برکة صغیرة هي محيط بحد ذاتها ، وكلما أطلت النظر فيها وامعنته تبدلت اشياء جديدة وزاد عجیك بقدر ما تتبین

ف اذا كان هذا ما تراه في برکة إن هي الا بقية المد على صخور الساحل فما قولك في عجائب الأحياء التي ضمنها صدر المحيط من حیوان ونبات . وكم يتافق للمسافر القارئ في سفر الطبيعة ان يرصد النجوم في ابراجها معجبًا بجمالتها ، ثم تحين منه التفاتة الى ما حول المركب من حیوانات بدیعة الاشكال والالوان ، فيحار بين الازرقين السماء والماء ، ولا يزال يردد الطرف بينها حتى يُطرق متاملًا ، فيعود يرى بعين النفس ما غض عنه ومال ، وانما هو مائل من جلال الى جلال

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

في قرار المحيط تعيش أنواع من الحيوانات لها من غرابة  
أشكالها وعجيب تراكيتها ما يعوضها من قلة عددها . وما  
بين القرار وسطح المياه أنواع أخرى تخذ الوسط موطنًا  
وتنمو وتتكاثر — كالسمك والطائفة المعروفة بالسمك الهمامي<sup>(١)</sup>  
والحُكل<sup>(٢)</sup> 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 نوعًا من السمك  
يعيش على عمق ٢٧٥٠ قامة<sup>(٣)</sup> . أما أحوال تلك الحيوانات  
القرارية أو الدرَّكية<sup>(٤)</sup> فغريرة جدًّا . وما قوله في موطن  
لا يصله من النور شعاع واحد ؟ فإن ضوء الشمس معدوم  
على أعمق من ٢٠٠ قامة ؟ وما دون هذا الدرك ظلام حالم .  
ولذلك فلا غرو أن لا ترى أثرًا للعيون في كثير من الفضائل

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

كالذر<sup>ر</sup> (٣) مقياس قدره ستة أقدام (٤) نسبة إلى الدرك

وهو أقصى قعر الشيء

البحرية . وقد ذكر سر وليم ثومسون 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 نفع . وقد ترى عيون البعض الآخر من الحيوانات الدركية بالغة مبلغاً بعيداً من الكمال والله في خلقه شؤون

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

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

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

والىك غرية اخرى من غرائب الحيوانات البحرية .

ان للسمك الضفاضي<sup>(١)</sup> المعروف ايضاً بشيطان البحر مما  
يكثرون على شواطئنا ثلاثة خيوط ضاربة اللون الى الحمرة ، هي  
له بثنائية 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 وتموج في الماء  
فتحسبها عشبًا بحريًّا . يختبئ الشيطان منها في الرمل أو خلال  
فروع حشيشة البحر وينخرج خيوطه وحبائله ويطلقها بين  
أيدي الهواء أو الماء ؛ فلا تكاد تبصر بها الأسماك الصغيرة  
الغبية حتى تهافت عليها تهافت الكواسر على الجثة الباردة  
وإذا بالفترسات مفترساتٌ غنائم سائفة للعفريت . وبعض  
فصائل هذه الطائفة تعيش في قعر البحر حيث الظلام شديد ؛  
وهي لذلك قد استبدلت حبائلها 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 المجالات الضخمة مجالاً وحسبنا الاشارة والامانع الى  
الكلمات العموميات اكتفاءً بها عن الجزئيات والخصوصيات  
ومما يعجب له العقل ان لا نبات يعيش على أعمق من  
١٠٠ قامة على ما نعلم حتى اليوم . اما قعر البحر فهو قرب  
الشاطئ رواسب ما تجرفه الأمواج وما تتدفقه الأنهر في  
مصالحها . وكلما بعدت عن الشاطئ دقت الموجات وكانت أقل  
خشونة وأكثر نعومة . فقعر المحيط الاطلنطيكي ما بين

٤٠٠ الى ٢٠٠٠ قامة نضييض مؤلف من مادة بيضاء طباشيرية  
أصل القسم الأعظم منها أصداف محطمة مطحونة. وعلى  
أعمق من ذلك يقل هذا النضييض وتكثر المواد الصالصالية  
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 تكوين مادة القرار فحسبك  
ان تعلم انه قد يخرج في المجرف <sup>(١)</sup> عدد كبير من اسنان  
القرش <sup>(٢)</sup> وعظام آذان الحوت وبعض الحجرات مما كان  
صلب المادة فلم يذب ويضمحل ودام على حاله عصوراً وادهاراً .  
( وخرج مرّة في مجرف واحد ٦٠٠ سن قرش و ١٠٠ قطعة  
من عظم اذن الحوت )

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

---

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

لأول وهلة ولا يمكننا اليوم ان نعتمد على المقاييس واللاحظات القديمة ونحوّل عليها كل التعميل . وأعمق مكان مغروف في الأطلسيك يبلغ ٣٨٧٥ قامة وهو شمالي جزائر فرجينيا وبلغ عمقه ٥٢٧٠ قامة<sup>(١)</sup> في مكان آخر – ولكن الاسبار التي أخذت في أعمق الاماكن لا تزال قليلة عدداً واهمية وليس لنا ان نحسب ما بلغه السابرون حتى اليوم هو أقصى الادراك الحيوانية

الجزء المركبة : ان للحياة الحيوانية تأثيراً ودخلاً في هيئة الارض الجغرافية ؛ وانصح دليلاً على ذلك الجزر والشطوط المرجانية . والجزر من حيث النشوء والتكون تكاد تختصر في ثلاثة أنواع 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 سبر البحار الالمانية نقطة قرب جزر الفلبين عمقها ٣١٧٨٥ قدمًا واذا حولنا ٥٢٧٠ قامة الى اقدام (بحساب القامة ٦ اقدام ) كانت ٣١٦٢٠

(٢) الجُرُّ البركانية

(٣) الجُرُّ المرجانية . ولديت هذه بالقليلة العدد وأكثر ما توجد في المحيطين الهندي والمادي (الباسييفيكي) حيث تبرز من المياه جزيرات عديدة مستديرة الشكل ؛ وقد يكون لجموعها أيضاً 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 لفطر عميقها . وهذه الجزر قلماً ترتفع كثيراً عن سطح المحيط ولها سواحل رملية بيضاء وغالباً ما نراها مكسوّة بخيل الكوكو (الشكولاته)

وكان الظن السابق ان هذه الجزر الصغيرة لم تكن الاً قم البراكين المعمورة وان المرجان استطاعت بها 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 بلکاديف وملاديف (ومعنى الاسم الاول «بحيرة الجزر او ١٠٠٠٠ جزيرة » والثاني ١٠٠ جزيرة )

ليست الا سلاسل حلقاتها هذه الأتلات<sup>(١)</sup> ولا يعقل ان يكون كل منها فوهة بركان . وان تصورنا امكانية الكثرة فكيف نتصور التناسب والتساوي في الارتفاع ؟ فان هذه الجزر تكاد تكون على منسوب واحد وقامت ترتفع الواحدة عن جارتها

وقد عالمنا بالاستقراء ان الشطوط المرجانية يغلب ان تتخذ الشكل الحلقي<sup>(٢)</sup> وتكون على جانب من الاستدارة ؛ والأمر الذي شق علينا تعليمه هو بروزها من أدراك المحيط العميق مع ان هذا الحيوان النباتي لا يعيش الأقرب سطح الماء وقد كان لهذه البحيرات البحرية نصيب واخر من نظر العاماء والتفاههم ؛ ولا غرو فهي عجيبة المرأى بدعة المشهد ، تجتذب قلب الشاعر الخيالي بجمالها ، كما تجتذب عقل العالم الطبيعي بأمرها . ولن يتصور من لم يرها حلقة كبيرة من الصخر المرجاني يصلح محيطها فراسخ عديدة ، تتكسر امواج المحيط على جوانبها الناصعة البياض ، وما قلبه الا ضحل مطمئن من الماء النضاري

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

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

وإذا سألت عن شجيرات المرجان الحية فتصور أغصاناً  
وفروعاً تراءى عبراء كظباء الصحراء أو صفراء برتقالية ، أو  
حمراء قرنفلية ، أو زرقاء زمردية . وأعجب لاسفنج صلب  
كالحجارة ؛ وحق المرجان ان يكون في عدد الحجارة الكريمة .  
وأغبط تلك الأسماك وسائر العجمادات البحريّة التي تعيش بينها

# الفصل العاشر

« القبة الزرقاء »

لَا يُسْتَطِعُ الْمَرءُ أَنْ يَرْفَعَ بَصَرَهُ نَحْوَ السَّمَاوَاتِ الْعُلَى إِلَّا وَيَغْضِي أَجْلَالًا  
وَوَقَارًا أَذْيَرَ مَلَائِينَ النَّجُومَ الْمَازِهِرَةِ السَّاطِعَةِ وَيَرَاقِبُ سَيِّرَهَا فِي أَفْلَاكِهَا  
سِينِكَةٌ وَتَنَقْلَهَا فِي أَبْرَاجِهَا »

زرت منذ سنتين مدينة نابولي وصعدت مع رقة لي  
لتشاهد 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  
ابسط البحر بصفائه وكان يحد جنابعينه الزرقاء، وانعطفت  
حول الخليج انوار المدينة ومصابيحها؛ فشهدنا 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 أنهرالنجين فوق الماء ، واما  
النجوم فكانت تسقط بسناء لا ظلمة تحيوه من مخيالي . بل  
اذ كره صاحب <sup>حبل</sup> مساء

تتألت العصور، وتوّلت الادهار، والبشر مُعجِّبون  
 مسحورون بجمال القبة الزرقاء وجلالها، يتطلّعون إلى ادراّكها  
 بالخيال، ويستنزلونها إلى الأرض بالقرائح، فلم يستطعوا من  
 أمرها ويخبرو من خبرها إلا مشوّبًا بالأوهام ومشتبهًا بالاحلام  
 والفضل الأَكْبَر في قدرها قدرها ورؤيتها بعين الحقيقة إنما  
 هو فضل علم الفلك، الذي زحزح الغشاوة عن الابصار،  
 ولا سيما بعد ما أتقنه أربابه واجتهد فيه طلابه، لعهود تعد  
 قريبة بازاء عهود التكهن والعرفة والتنجيم. اعتبر ذلك بتاويلات  
 القدماء وتعليقاتهم عن الأجرام السماوية وحركاتها مقارنةً بما  
 آل إليه اكتشاف الفلكي الشهير اسحق نيوتن. ولست  
 أخال روسكن المتفنن عادلاً منصفاً حيث يقول: «العلم  
 يقول: ما الغيوم إلا ضباب هيجارس<sup>(١)</sup> أما الفن فيصفها  
 كعروش ذهبية». ومع أنني آخر من يجادل فضل الفنانين  
 وينكر جميلاً، فلا يسعني إلا الاعتقاد أن مانعame من السماويات  
 على ترته، وبالتالي اعجبنا بها وإجلالنا مجدها وسناءها،  
 إنْ هو إلا دين العلم وفضله على اذهاننا وعقولنا

(١) برد دقيق

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

### القمر

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

لا يتم مثل هذه الدورة الا في مدة شهر ، فما نراه منه هو هو  
لا يكاد يتغير . واما ظهوره هلالاً ناقصاً ، فبدرأ كاملاً ، فلأنه  
ذو نور مستعار ؟ وليس كالشمس والكواكب والسيارات التي  
نراها بنورها . ونقول ضياء القمر وتفعل بجهاله وما هو الا  
نور الشمس واقع عليه فعكوس عنه

ومن ذا الذي له عينان للبصر ولم يتمتع بجمال « امير  
السماء المقدّى ». وهالك شذرة من « حكاية السماء »<sup>(١)</sup> يقص  
فيها الكاتب قصص مثل الوجوه الحسان<sup>(٢)</sup> تلده الظاهرة  
هلالاً ضئيلاً سقيماً ، بل نحيفاً لطيفاً في الأفق الغربي ، عشيّة  
الليلة الأولى من حياته الدورية ، وفي الساعة الأولى منها أي  
مع غروب الشمس ، ملكة النهار ، وربة الأنوار . فيحيّننا  
تلك الليلة تحية الدّنف السقيم ، ويتواري عن العيون مودعاً  
واعداً بالعودة . ويعود عوداً احمد <sup>الليلة</sup> الليلة الثانية والثالثة ، وهو  
أبهى مطلعاً ، واطلق محيياً ، وأطول زيارة من ذي قبل . ولا

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

يزال يتضيّأ مطلع الشمس فيبدو كل ليلة أقرب إلى المشرق  
منه في الليلة السابقة ، حتى إذا كانت الطلعات الرابعة عشرة  
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 تمّ البدر واستدار محياه ، طمع في الليلة  
الخامسة عشرة وقد عرى وجهه بعض التشويف ، وظلّ  
يتناقص نورًا ، ولا يقل جمالاً ، حتى إذا لم يبق منه إلا ربع  
شهدناه مع الفجر في كبد السماء وسمّت 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 الموانئ والمرافئ البحريّة كانت تبطل

وتخسر فائدها بفرط ما يتراكم فيها من الغريل لولا تناوب  
المد والجزر. وللقمري فائدة أخرى من الأهمية بمكان عظيم؛  
وهي أن السالكين البحار يهتدون به اهتماء محظوظ البوادي  
بنار العلم

وقد درس الفلكيون أحوال القمر الجغرافية، ووصفوها  
وصف العارف الواثق، ورسموا الخاراتات لتبيين جباله  
وأوديته. وسطح القمر بالاختصار صحارًى وقفار تناهض فيها  
البراً كين الخامدة. وإذا نظرت إليه ولو بمقارب صغير أفيته  
حافلاً بالمناظر البدعة. أما جباله فضخمة عظيمة. وينما أعلى  
جبالنا وهو اثربت لا يزيد ارتفاعه عن نحو ٢٩,٠٠٠ قدمًا،  
فيجال القمر تبلغ ٤٢,٠٠٠ قدمًا. إنما لا ننسَ إننا نقيس العلوّ  
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. ولكثير منها قم مخروطية  
ناهضة في قلب الفوهات، كما نعهد لبعض جبال النار الأرضية.

وبعض الفوّهات القمرية مفعم حمّاً؛ ولكن هذا لا ينقض  
قولنا ان براكيين القمر خامدة — وقد ثارت ثورانها منذ  
ازمان؛ اذ ليس لدينا من دليل على حصول تغيرات في جبل  
قري تعد من قبيل الثوران البركاني  
ولما كان القمر أقل جرمًا من كرتنا، فلا ريب انه كان  
اسرع منها تبرداً. ويحتمل ان يبلغ عمر جباله ملايين  
السنين — فهي أقدم من كثير من سلاسل الجبال 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 لهما الابراج المناطحة السحاب، والقصور  
الشاهقة، والهياكل الفخمة، والتلال والجبال منها ضخمت  
وسمخت. وليس العواصف والسيول فقط ما يؤثر في جبالنا  
بل ان لكل سجابة قطرة او ثالجة يدًا وشأنًا في تزيين  
الجبال وتلطيفها، والإذلال من كبرها، والتنكيس من  
رؤوسها. ولا اثر وجود لهذه العوامل في العام القمري وجباله  
اليوم كما كانت منذ ملايين الاعوام

### الشمس

هي كرّة متأجّجة بنار أشد وطىسًا من نار اي ساعور<sup>(١)</sup> ارضي؛ وثقلها ٣٠٠,٠٠٠ ضعف ثقل الأرض؛ وهي أكبر منها جرمًا بعشرات الملايين مرة. يبلغ طول قطرها ٨٦٥,٠٠٠ ميل، وتدور على محورها مرتة واحدة في نحو ٢٥ او ٢٦ يوماً. اما بعدها عنا فنحو ٩٢,٥٠٠,٠٠٠ ميل هذا وإنْ هي إلا نجمة؛ ولا هي في عداد النجوم الكبرى

ووسطّح الشمس مهبط عواصف وزوابع شديدة. تثير في جوّها ألماب هائلة تندلع ألسنتها الأجاجحة اميالاً؛ واغلب مادتها الهيدروجين. وقد وصف الاستاذ يونك لهاً ارتفع لأول وهلة ٤٠,٠٠٠ ميل في الفضاء، ثم ازداد لمعانًا وتالقاً وارتفع 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 يضُل ويضعف؛ ولم يكن ساعتان حتى اضمحل اضمحللاً. ولا شك ان

(١) هو التّور

ما وصفه الاستاذ من النوادر التي لا يقاس عليها . ولكن  
ارتفاع الهب نحو ١٠٠,٠٠٠ ميل ليس بغير العادي ؟ وكثيراً  
ما تبلغ سرعته ١٠٠ ميل في الثانية  
أما النُّكَت والكلُّف التي تشوّه وجه الشمس فهي  
في الغالب أشبه بما يبدو للنظر من كرة سوداء القلب تقريباً  
محاطة بغازات ساطعة ، وهنا وهناك ثُغُر يتعرّض منها السواد .  
ولا تزال حقيقتها وما هيّتها موضوع بحث وتعليق عند الفلكيين  
نرى الشمس أثناء الكسوف الكامل محفوفة بهالة منيرة  
مؤلفة من جبائل واسعة متينة وصفائح عريضة من النور  
منتشرة شاعّة في كل جهة وصوب — وهذه ايضاً مجھولة  
الحقيقة والماهية الا ما صار من امرها في مجال الشك واليقين  
وهناك مشكلة اخرى أعيانا حلها النهائي عقول العلامة  
والفلكيين : هي ان الشمس ، كما يؤخذ من علم طبقات  
الارض ، لم تزل تشع نفـس المقدار او نحوه من الحرارة مدة  
ملايين من السنين — فان كانت الحرارة الصادرة عنـها نتيجة  
احتراقها ، فكيف لم تفن مادتها مع توالي العصور ؟ فلا شك  
ان طريقة الاحتراق الجارية فيها غير ما نعهد ونألف ، والا

لـكـافـاـها ٦٠٠٠ سـنـة لـتـحـتـرـق وـتـنـفـدـ حـرـارـتـهـا . وـقـدـ زـعـمـ الـبـعـضـ  
انـ الـنـيـازـكـ وـالـشـهـبـ الـتـيـ تـتـسـاقـطـ عـلـىـ سـطـحـهـاـ تـعـوـضـ الـحـرـارـةـ  
الـتـيـ تـفـقـدـهـاـ بـطـرـيـقـ الـأـشـعـاعـ . وـرـبـماـ كـانـ ذـلـكـ وـلـكـنـ السـبـبـ  
الـأـكـبـرـ اـنـمـاـ هـوـ بـطـءـ تـجـمـدـهـاـ وـتـكـشـفـهـاـ . وـقـدـ بـرـهـنـ الـرـيـاضـيـونـ  
انـ فـرـضـ تـقـاصـ الـكـرـةـ الشـمـسـيـةـ بـعـدـ ٢٢٠ـ قـدـمـاـ فيـ الـعـامـ  
يـعـلـلـ كـلـ مـاـ قـدـ أـشـعـتـهـ مـنـ الـحـرـارـةـ . فـاـذـ ذـكـرـنـاـ اـنـ طـولـ قـطـرـهـاـ  
الـحـالـيـ نـحـوـ ٨٦٠,٠٠٠ـ مـيـلـ اـمـكـنـتـنـاـ اـنـ تـصـوـرـ عـظـمـ كـيـةـ الـحـرـارـةـ  
الـتـيـ لـاـ تـرـالـ مـدـخـرـةـ فـيـهـاـ لـلـعـصـورـ الـمـقـبـلـةـ

أـمـاـ فـضـلـ الـشـمـسـ عـلـىـنـاـ فـلـيـسـ اـنـهـاـ مـصـدـرـ نـورـنـاـ وـنـارـنـاـ  
فـقـطـ ، بـلـ هـيـ مـحـورـ نـظـامـنـاـ السـيـارـيـ وـمـصـدـرـ حـيـاتـنـاـ اـيـضاـ .  
فـهـيـ الـتـيـ تـبـخـرـ مـيـاهـ الـبـحـرـ وـتـرـفـعـهـاـ غـيـومـاـ فيـ الـجـوـ ، وـتـنـزـلـهـاـ  
امـطـارـاـ عـلـىـ الـأـرـضـ ، حـيـثـ تـجـرـيـ جـدـاـوـلـ وـانـهـارـاـ ، تـروـيـ  
زـرـعـنـاـ وـنـبـيـ اـغـرـاسـنـاـ . وـتـشـيرـ الـرـيـاحـ ، وـتـهـيـجـ الـأـنـوـاءـ ، فـتـطـهـرـ  
الـهـوـاءـ وـتـنـقـيـهـ وـتـرـجـيـ السـفـنـ وـالـمـرـاكـبـ فـيـ عـبـابـ الـمـحـيـطـ .  
وـهـيـ الـتـيـ تـجـرـ المـرـكـباتـ وـتـدـيرـ الـآـلـاتـ (ـالـبـخـارـيـةـ) وـمـاـ الـفـيـحـمـ  
الـحـجـرـيـ الـأـحـرـارـةـ نـورـهـاـ الـمـدـخـرـةـ مـنـدـ قـدـيمـ الـادـهـارـ لـيـنـتـفـعـ  
بـهـاـ بـنـوـ الـعـصـورـ الـمـتـأـخـرـةـ . وـلـاـ حـيـاةـ لـوـلـاـ الـشـمـسـ لـحـيـوانـ وـلـاـ

لنبات. فالحيوانات تنتعش بحرارتها ، والاطيارات تفردّ بانوارها ، وتسبيح تسبيحًا . وبحرارتها وانوارها تزغ النباتات ، وتنمو الاشجار ، وتزهو الازهار ، وتنضج الأثمار . فنحن مدينون للشمس بما كلنا ومشربنا وملبسنا وهي علة وجودنا <sup>(١)</sup> على هذه الأرض

وما الشمس وما تركيبها ؟ سؤال ظنه السلف مشكلة لا قبل للانسان بحلها كما يؤخذ من تصريح العلامة كونت حيث قال عن الأجرام السماوية : « اما تعين أشكالها، وقياس أبعادها ، وزنة اجرامها ، ومعرفة حركاتها ، فما يتسعى لنا تصور إمكانه . واما ان نصل الى درس تراكيتها الكيميية والمعدنية بوسيلة من الوسائل ، فذلك من قبيل تعليم النفس بالمستحيل ». وقد ساء فأول علامتنا 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 طائفـة يعرفون بالبارسي او الفرس من تبعة زوروستر يعبدون النار . ولعل امتناع المتدينين منهم عن التدخين راجع الى احترامهم للنار . وعدد هم نحو ٩٠,٠٠٠ نفس

فقد لاحظ ولستون في أوائل هذا القرن (التاسع عشر) ان عصابة الألوان الساطعة التي تنبثق من موشور<sup>(١)</sup> 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 بالغة درجة البياض من الحرارة مؤلف من خطوط ساطعة تختلف باختلاف العنصر المتاخر. ولما تحققوا ذلك عولوا عليه كطريقة مناسبة لاكتشاف بعض العناصر الجديدة. ثم جاء كرتشوف وبنسن وطبقاً لهذه الطريقة على المطالب الفلكية، واستخدماها لمعرفة العناصر الشمسية. فجعلوا 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 . وليتتصور  
القارئ لنفسه مبلغ السرور من نفسيهما عندما ذرت لها  
طالع هذا الاكتشاف العظيم المعدود في مفاخر العقل  
البشري وانتصاراته المجيدة . وبقي نوع من الخطوط في  
تحليل الطيف الشمسي مجھول 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 ، والكadmium  
والستروتسبيوم ، والاورانيوم الخ . أي نحو ٣٦ من العناصر

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

### السيارات

كان الرعاء السوريون يسهرون على حظائرهم ويشرفون على قطعائهم ليلة بعد ليلة ويسرحون ابصارهم في السماء فيعجبون لخمسة نجوم تخالف الباقي في مسيرها وتغيب وتطلع على غير ما نظام — ( او لعل أولئك الرعاء كانوا مسبوقين الى تلك الملاحظة ) — ومهما 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 ، واحتل امرها ، فكانت اخوات لارضنا رفيقات لها في دورانها حول الشمس . وهذه هي اسماؤها : عطارد والزهرة والمريخ والمشتري وزحل . ثم عاد الفلكيون المتأخرن فألحقوا بها سيارتين اخرتين كبيرتين ، هما : اورانوس ( او سيارة هرشل ) ونبتون وجماعةً من الاجرام الصغرى

### عطارد<sup>(١)</sup>

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 بهائها مستغرق في سناء 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 . والخنس الكواكب كلها او السيارة منها او النجوم الحسنة زحل والمشتري والمريخ والزهرة وعطارد . وفي سورة التكوير : ولا اقسم بالخنس اي بالكوكب الواقع . وكان عطارد عند الرومان الا التجارة والكسب . وهو هرميس اليونان ورسول الآلهة عندهم

السيّارة الزهرة<sup>(١)</sup>. وهك وصفها مقتطفاً من « قصة السماوات »<sup>(٢)</sup> :

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

---

(١) واسم الزهرة عند العامة نجمة الصبح على الاطلاق . على انها تارة صباحبة 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 وبدراً

والأيُّجَاب بِهَا ، تَجْدِهَا وَقَدْ تَكَامَلَتْ ، أَبْرَعُ الْكَوَاكِبْ بِأَسْرِهَا ،  
وَأَرْوَعُهَا مَنْظَرًا بَهِيًّا ، وَنَخَالُ نَبْتَوْنَ وَالشَّعْرَى الْيَمَانِيَّةَ يَتَوَارِيَانَ  
خَجْلًا وَخِيفَةَ افْتِضَاحٍ مِّنْ سَنَائِهَا . وَهِيَ إِذْ ذَاكَ تَدْلِيَّ وَتَتَنَاهِيَّ  
عَيْنًا عَلَى جَمِيعِ الْكَوَاكِبِ الْمُدَرَّارِيِّ ، وَتَلُوحُ دَرَّةً فَرِيدَةً مَلْقَاءَ  
عَلَى دِيبَاجَةِ الْفَلَكِ الْزَّرْقاءَ »

وَهَذِهِ السِّيَارَةُ بِحَرْمِ الْأَرْضِ تَقْرِيَّاً وَإِذَا تَكَامَلَ سَنَائِهَا  
كَانَ خَمْسِينَ ضَعْفًا نُورًا أَسْطَعَ النَّجَومَ التَّوَابَتْ . وَلَكِنَّهَا  
كَسَائِرِ السِّيَارَاتِ « لَا نُورَ وَلَا نَارٌ » وَهِيَ كَالْقَمَرِ تَسْتَعِيرُ النُّورَ  
مِنَ الشَّمْسِ ، وَتَنْقُصُ وَتَكْمِلُ عَلَى نَحْوِ نَقْصَانِهِ وَتَمَامِهِ ؛ وَلَكِنَّ  
الْعَيْنَ الْمُحْرَدَةَ لَا تَسْتَطِعُ إِنْ تَشْعُرُ بِنَوْهَهَا وَتَمْيِيزَ بَيْنَ ادْوارِ  
حَيَاتِهَا الدُّورِيَّةِ

## الْأَرْضُ

هِيَ مَوْضِيَّعُ كُلِّ الْفَصُولِ السَّابِقَةِ وَنَخْصُصُهَا هُنَا بِكَلَامَةٍ  
عَنْ حُرْكَاتِهَا الْمُسْتَمِرَةِ الَّتِي نَشَارِكُهَا فِيهَا عَلَى غَيْرِ مَا عَلِمْنَا  
وَلَا أَدْنَى شَعْوَرٍ . فَهِيَ تَدْوَرُ عَلَى مَحْوَرِهَا مَرَّةً كُلَّ أَرْبَعٍ وَعَشْرِينَ  
سَاعَةً . وَيَبْلُغُ طَوْلُ مَحِيطِهَا الْمَارِ بِالْمَنَاطِقِ الْحَارَّةِ نَحْوَ ٢٤٠٠٠

ميل . فلن كان في احدى هذه المناطق فهو متحرك ، بحصر المعنى ، بمعدل ١٠٠٠ ميل في الساعة أو ١٦ ميلاً في الدقيقة واليك ما هو اعجب من ذلك . ان النظام الشمسي — وأرضنا فيه — يهبط الفضاء نهباً ووجهته نقطة في برج « الجاثي »<sup>(١)</sup> بسرعة لا تقل عن ٢٠,٠٠٠ ميل في الساعة اي اكثر من ٣٠٠ ميل في الدقيقة الواحدة بل اليك ما هو اعجب من ذلك ايضاً : تدور بنا الارض حول الشمس في فلك (أي دائرة) يبلغ محیطه 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 القنبلة المنطلقة من قم المدفع وليت شعري كم من الناس من يعلمون ذلك حق العلم ويعتبرون به

---

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

المرّيخ<sup>(١)</sup>

نرى المرّيخ بالعين المجردة نجماً كبيراً، زاهي اللون، برتقاليه، ضارباً إلى الحمرة. وله قرآن يدعى عان فوبوس وديموس (ومعنى اللفظين الخوف والرعب). أما جرمـه فـأـكـبـرـ مـنـ اـرـضـنـاـ بـنـصـفـ مـرـةـ وـاقـرـبـ مـاـيـكـوـنـ مـنـاـ عـلـىـ مـسـافـةـ ٣٥,٠٠٠,٠٠٠ـ مـيـلـ. وـمـاـزاـلـ الـفـلـكـيـوـنـ يـغـتـنـمـوـنـ فـرـصـةـ اـقـرـابـهـ وـيـدـرـسـوـنـ تـرـكـيـبـهـ وـاحـوـالـهـ، وـقـدـ جـرـواـ فيـ اـبـحـاثـهـمـ شـوـطـاـ بـعـيـداـ. وـيـظـهـرـ انـهـ غـيرـ خـالـ منـ المـيـاهـ، بلـ يـحـتـمـلـ انـ قـطـبـيهـ مـغـشـيـانـ بـالـثـلـاجـ وـالـجـليـدـ، لـاـنـهـمـ اـبـداـ اـيـضـانـ. وـيـظـهـرـ عـلـيـهـ خـطـوـطـ مـسـتـوـيـةـ لـمـ تـلـمـ بـعـدـ حـقـيقـتـهـاـ عـلـمـ الـيـقـيـنـ<sup>(٢)</sup>

(١) المرّيخ نجم من الجنس (النجوم الواقع في عرف العرب وهي السيارات) قيل سمي به لسرعة سيره وقيل لأن لونه أصفر وأحمر كالمردانسنج (نقل عن محيط المحيط). والمردانسنج مرادف للمرّيخ ومعناها دهان يتخذ من الآنثك وهو الحجر المحرق. والمرّيخ أيضاً كان من آلهة اليونان وكانوا يسمونه أريس وهو إله الحرب ورب الفتى والبطش (انظر ص ١١٦٢ من اليادة هوميروس) (٢) وهناك جمهور من الفلكيين يقولون بأن المرّيخ مسكون لأنه مستثم جميع شروط الحياة وهو لا يقولون أن هذه الخطوط عبارة عن تُرْعَ انشأها أهل المرّيخ

## السيارات الصغرى

ان أبعاد السيارات عن الشمس تتبع نظاماً معلوماً.

وإذا أخذنا الأرقام التالية:

٩٦ ، ٤٨ ، ٢٤ ، ١٢ ، ٦ ، ٣ ، ٠

وكل منها كما ترى ضعف سابقه، ونصف لاحقه،

وأضفناه إلى كل رقم، كان لنا السلسلة التالية:

٤ ، ٧ ، ١٠ ، ١٦ ، ٢٨ ، ٥٢ ، ١٠٠

واليك نسبة مسافات السيارات عن الشمس:

عطارد الزهرة الأرض المريخ - المشتري زحل

٩٥٤ ٧٦٢ ١٥٢ ٥٢٩ ٣٦٩

وكان أول من لاحظ وجود هذه النسبة العلامة بود

ولذلك سميت هذه القاعدة باسمه وصارت تعرف بقاعدة بود.

وبعد ما وجدت هذه القاعدة استلتفت 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 ويشيرًّا لاكتشافات

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

(١) المشتري

هو أكبر السيارات على الاطلاق بل أكبر من مجموعها ؛  
وله ٣٠٠ ضعف جرم الأرض ، و ١٢٠٠ ضعف حجمها .  
ولعله غير جامد المادة ، كأرضنا مثلاً ، ويحتمل انه لا يزال  
حافظاً قسماً كبيراً من حرارته الأصلية . ومن ميزاته ما يليه  
عليه من المناطق المزعوم انها غيوم متبلدة فوق سطحه ؛  
ويعللون حصولها في مناطق وترتها على نمط معلوم باعتبار  
دورانه . وله أربعة أقمار ترثين جوه

---

(١) هو جوبتر في اللغات الافرننجية . وكانت الاة اليونان  
الاكبر . وكانوا يسمونه «زفس» . وذكره كثير الورود في الالياذة .  
وخلالصة ما وصفه به هوميروس انه ولِيَّ العباد و رب الأرباب  
وسيدهم يبرم ما شاء متى شاء

## زُحل<sup>(١)</sup>

زُحل تلو المشتري في موقعه وجرمه ، ولكن دونه بكثير حجماً ، ويفوقه جمالاً وبهاءً . وهو يظهر للعين المجردة كنجمة متائلة . ولكنه لاح لغيليو لأول وهلة رأه بالقرب كأنه مؤلف من ثلاثة أجرام واقعة في خط واحد أو سطها ككرة كبيرة وإلى جانبها كرتان صغيرتان . وقام الفلكي هيغينيس عام ١٦٥٥ ويدين حقيقة ما لاح لغيليو وقال إن زحل محاط بحلقات أحدهما ثلات الداخلية منها ضئيلة قليلة 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 جمالاً وأعجب أمراً من جميع الكواكب والنجوم . وقد علمنا أن للأرض قمراً واحداً ، والمرىخ اثنين ، ولالمشتري أربعة ؛ أما زحل فله أكثر من ثمانية أقمار

---

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

### اورانوس أو سيارة هرشل<sup>(١)</sup>

طالما زعم الناس ان زحل أرفع النجوم وأبعدها شاؤاً في  
الفضاء وظنه المتأخر عن آخر اجرام النظام الشمسي وأقصاها.  
ولكن اتفق ليلة ١٣ مارس (اذار) سنة ١٧٨١ ان كان  
هرشل يرصد النجوم في برج المهنعة فاستلفت 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 والمشتري. أما قطر  
اورانوس فهو ٣١,٧٠٠ ميل. وقد اكتشف له أربعة أقمار  
تدور حوله بطريقة تحمل على الاعتقاد بوجود مؤشرات في  
فلكت غير معلومة بعد

---

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

نبتون<sup>(١)</sup>

لم يكن اكتشاف اورانوس الا مقدمة لاكتشاف سيارة اخرى ، لأن دورته الفلكية ابدت من الاختلاف عن دورات سائر السيارات ما لم يمكن تعليله الا بتقدير وجود جرم سماوي محظوظ . فارتباكت افكار الفلكيين وحاروا في حل هذه المشكلة المعضلة ، وكادوا ييؤسون من الاهتداء الى افتتاح مغلقتها ، واجتلاه غامضها . ففرّج الكربة ، وجلّ الغمة عن اذهاهم ، مواطننا ادمس ، ولا قريه الفرنساوي ، اللذان اعلننا اكتشافهما لنبتون في وقت واحد ، وكلّ على حدة ؛ فقسم الفضل بين العالمين وأصاب كلّ منها نصيب وافر

فنبتون اليوم أبعد أخوات الارض من السيارات ،  
وطول قطره ٣٥,٠٠٠ ميل ، ومتوسط بعده عن الشمس  
٢٩٧٨٠,٠٠٠,٠٠٠ ميل

---

(١) هو اسم الاه البحري في الميثيولوجيا

## أصل النّظام السّيّاري

إن النّظرية الموضوّعة لأصل النّظام السّيّاري ، المعروفة بالنظرية السّديمية ، صارت بفضل مستنبطها كَنْتُ ، وهما مكمليها هرشنل ولاپلاس ، جامعه لوجوه الاحتمال ، وعلى جانب عظيم منه . واليكمها على سبيل الاختصار والايحاز :

منذ مدید الازمان كان مكان النّظام الشّمسي مشغولاً بعادة لطيفة ، شبه كروية ، عظيمة الحرارة ، دائمة الدوران في الفضاء ؛ ولعلها كانت بقایا جرمين سماویین قديمین تصادما فتحططا . أما الحرارة الأصلية فكانت تشع وتخرج من ذلك الجسم الغازي وتنشر في الفضاء ؛ وكان التقلص يتبع التبرد ، وآل الى تجمع القسم الداخلي بشكل كروي ، كان الشمس . ومضت مدة مدیدة وقوتا التقلص والتبعاد عن المركز تتنازعان وتتفاينان الى ان تغلبت الاخيرة منها ، وآل استقواؤها الى تكون منطقة خارجية منفصلة عن الكرة الأصلية . واستمرت قوة « التبعاد عن المركز » الناتجة عن سرعة الدوران ، وما لها ابداً تكون حلقات ومناطق وانفصالتها بالتالي . وتلك

المناطق الغازية كانت تبرد وتتقلص وتصير سيارات واقماراً.  
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 بليتو، فارضنا  
التي كانت بحسب النظرية السديمية قسماً من الشمس ستعود  
إليها يوماً ما. وما يبعث على الاعتقاد بصحة هذه النظرية  
انها مفتاح للتعميل عن حركات السيارات والاقمار وحجمها  
ومراكزها. 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 قتزيد بذلك  
ثبوتاً. ثم ان سرعة التبريد، لا شك، تتبع الحجم؛ فالجسم  
الصغير يبرد قبل الكبير؛ وقد وجد الفلكيون ان القمر بارد  
جامد، ويعلم الجغرافيون ان الأرض باردة السطح متقدة  
الجوف. أما زحل والمشتري فلا نهما أكبر من الأرض والقمر  
بكثير لم يفقدا بعد كل حرارتهما الأصلية، ولا يزالا أقل  
كثافةً من الأرض. ويقول الفلكيون ان الشمس لا تزال

تقلاص ، وان هذا هو سبب حفظها حرارتها العظيمة التي  
تشعّها علينا . فترى مما تقدم ان النظرية السديمية بالغة من  
الصحة مبلغاً عظيماً ، وإن عدم البراهين الدامغة التي لا تدع

للريب سبيلاً

وكثيراً ما تطال الناس الى معرفة ما اذا كان ما بين  
الاجرام السماوية ما هو مسكنون مأهول كأرضنا — وهي مسئلة  
تنشد الجواب اليقين ولم تهتد اليه بعد . أما من قبيل التقدير  
فييمكننا ان نقول انه قد يكون ملايين الشموس التي نراها  
ونسميه بنجوماً أقماراً كثيرة وان بعض تلك الأقمار قد يكون  
صالحاً للسكن . أما شمسنا فهي لا شك أشد حرّاً مما يصلح  
لأحياء ذوي أجسام كاجسامنا . وقد يصح مثل هذا القول  
في عطارد ، اذ ربما بلغ حرّه احياناً عشرة اضعاف ما نعهد  
في مناطقنا الحارة التي تعتبرها محقة 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 استيفاؤها 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 <sup>إعجاباً</sup> ، وذهلوا لنظرها ذهولاً ، ومنهم من عبدوها <sup>(١)</sup> 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 للناظرين تبين قتلهم لها القلوب وتتشاءم منها الشعوب

وبعض المذنبات يدور حول الشمس في أفلالك اهلilikية ،

---

(١) « افلون ممثل 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 أكثرها تزور جوّ النظام الشمسي صدفة واتفاقاً  
وتخرج منه مخلقةً في الفضاء حيث شاء

والذنب كاسمه نجم ذو ذنب؛ وهو قسمان الرأس  
والذنب. والمذنبات أشكال وأنواع، ومنها ما لا ذنب له.  
وهي كثيرة التقلب، سريعة التغير؛ وما يعاودنا منها إنما نعرفه

بطريقه اليانا وليس بالمنظر الذي نراه عليه<sup>(١)</sup>

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

---

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

(٢) الأجسام إما جامدة أو سائلة أو غازية واجسام 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 مذهب . 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 الا رحمة بنا وبأرضنا ؛ اذ لو كان لها جرم السيارات ، ل كانت قضت على أرضنا وطاحت بها من قديم الازمان . وقد مرّ بنا ان السيارات المرافقة لأرضنا تسير في أفلالك لا تتعداها ، وفي جهة واحدة لا تحييد عنها ، بل في سطح واحد تقربياً . أما المذنبات فلا نظام لسيرها ، وهي تدهمنا وتحترق جوّنا بلا استئذان ، داخلةً وخارجيةً وصاعدةً ونازلةً من حيث تشاء الى حيث تشاء . وهي من حيث الكثرة كقول كيلر تصاهي أسماك البحر عدداً — فالويل ثم الويل لو لم تكون لطيفة الاجسام دققتها كما وصفنا وعندهما 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 الذنب فيندفع عنها في الجهة  
المضادة

وكان مذنب « دوناني » لأول ظهوره في الثاني من شهر حزيران (يونيو) سنة ١٨٥٨ أشبه ببقعة سديمية صغيرة . وبقي ثلاثة أشهر غير واضح للراصدين حتى أواخر شهر آب (أغسطس) لم يكدر يبين للعين المجردة . ولكنه نما وكبر ، فظهر واضح 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 السنوي الساطع . وقد أسفرت نتائج فحص التحليل الطيفي عن وجود عناصر الكربون والمهيدروجين والنيتروجين والسويديوم في هذه الأجرام العجيبة ، وربما كان للحديد أثر فيها ايضاً

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

غِبْ وَزْرْ غِبَّاً تَجِدْ حِبَّاً فَنَّ  
أَكْثَرُ التَّرَدَادِ أَعْيَاهُ الْمَلَلُ  
بَعْدَ مَا كَانَتْ مَصَادِرُ خَوْفِ عَظِيمٍ، وَرَوَادُ الْخَطْبِ  
الْعَمِيمِ، وَالْمَصَابُ الْأَلِيمُ، يَتَشَاءَمُ بِهَا الْأَقْدَمُونَ وَيَجْزِعُونَ  
لِرَوْيَاهَا وَيُولُونَ الْحَرَبَ، وَيَصِحُّونَ الْمَدَدَ وَيَسْتَعِيذُونَ  
بِالْآلَهَةِ مِنْ هُولَهَا وَوَبَاهَا<sup>(١)</sup>

الشَّهَبُ وَالنِّيَازُكُ<sup>(٢)</sup>

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

---

(١) وَمِنْ ذَكْرِ الْجَهَالِ مِنْ عَامَةِ النَّاسِ حَتَّى الْيَوْمِ يَجْزِعُونَ  
لِخُسُوفِ الْقَمَرِ وَكَسُوفِ الشَّمْسِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَدْقُونَ الطَّبُولَ وَيَخْرُجُونَ  
الْأَصْوَاتَ كَيْفَا اتَّفَقُ لَهُمْ عَنْدَ رَوْيَةِ الْقَمَرِ مَخْسُوفًا عَرَفَ مَبْلُغُ رَعْبِ  
السَّلْفِ الْمَشَارِ الِّيَهِ

(٢) الشَّهَبُ جَمْعُ شَهَابٍ وَهُوَ مَا يُرَى كَأَنَّهُ كُوكَبٌ اَنْقَضَّ.  
وَالنِّيَازُكُ جَمْعُ نِيزُكٍ وَهُوَ مَعْرِّبٌ نِيزَهُ (الفارسية) وَمَعْنَاهُ الرَّمْحُ الْقَصِيرُ  
وَيُطَلَّقُ عَلَى الشَّهَابِ تَشْبِيهًًا . وَيُقَالُ شَهَابٌ ثَاقِبٌ وَنَجْمٌ ثَاقِبٌ لَأَنَّهُ  
يُثْقِبُ الظَّلَامَ بِضُوءِهِ فَيُنَفَّذُ فِيهِ (بِتَصْرِفِ عَنْ مُحِيطِ الْحَيْطِ)

نرى نجمة حقيقةً ، ولا عبرة بالتسمية العامة ، فهي عامة  
وهمية لا أكثر . وقد عرفنا ان النجوم أجرام سماوية هائلة  
العظم ؛ وما تملك إلا شهب ونيازك ، قد لا يزيد حجم الواحد  
منها عن حجم البلاطة الاعتيادية ، وهي لصغرها لا تبدو للعيان  
الآريئما دخات جوتنا ، وإنما تظهر لف्रط تألقها ، وما نورها  
الآ نتيجة سرعتها واحتلاكها بعادة الجلد على نحو قدر الزناد .  
وهي أكثر سقوطاً في ليالي معلومة منها في غيرها . فنـونـ  
الـتـاسـعـ حـتـىـ الـحـاديـ عـشـرـ منـ آـبـ (أوغسطس) تكون  
ارضـنـاـ مـارـةـ فيـ لـمـةـ نـجـومـ تـعـرـفـ بـالـجـيـابـرـةـ . وـتـمـرـ فيـ الـثـالـثـ عـشـرـ  
وـالـرـابـعـ عـشـرـ مـنـ تـشـرينـ الثـانـيـ (نـوفـبرـ) فيـ مـجـمـوعـةـ نـجـومـ أـعـظـمـ  
مـنـهـاـ يـسـمـيـهـاـ الـفـلـكـيـوـنـ الـأـسـدـيـاتـ<sup>(١)</sup>ـ . وـالـأـسـدـيـاتـ تـمـ دورـتـهاـ  
حـولـ الشـمـسـ فـيـ بـرـهـةـ ٣٣ـ سـنـةـ وـسـيـرـهـاـ فـيـ فـلـكـ اـهـلـيلـيـجيـ .

أـمـاـ عـدـدـهـاـ فـلـاـ يـحـصـىـ لـكـثـرـتـهـ ، وـقـطـرـهـاـ ١٠٠,٠٠٠ـ مـيـلـ  
أـوـ يـزـيدـ ، وـيـقـاسـ طـوـلـهـاـ بـمـئـاتـ الـأـلـوـفـ مـنـ الـأـمـيـالـ وـقـدـ تـمـ  
يـعـضـ نـجـومـهـاـ الشـارـدـاتـ كـلـ عـامـ تـقـرـيـباـ . وـلـكـنـ الـأـرـضـ  
لـاـ تـحـرـقـ فـلـكـ الـأـسـدـيـاتـ الـأـلـلـاـتـ مـرـاتـ كـلـ مـئـةـ عـامـ ،

---

(١) وهي حلقة نيزكية تعطفها الأرض اثناء دورتها السنوية

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

«منذ الساعة الواحدة ونصف من الصباح<sup>(١)</sup>

كان الشرق مسرح شهب ونيازك ساطعة متتساقطة متتابعة متتالية فكانت مشهداً رائعاً يهرأ الأ بصار ويدهل الأذهان . وكان زميلاً بونبلاند قد خرج ليتمتع بالهواء النقي فكان السابق إلى التمتع بمرآها . وما ثبت أن جمعت دهشتي إلى دهشته ، وحيرتني إلى حيرته ، ومرت أربع ساعات ولياذك لا ينقطع انقضاضها وتتاليها من الشمال إلى الجنوب ؛ وكانت لكثتها منتشرة من الدرجة الثلاثين من الشرق إلى الشمال والجنوب . وكنا نراها في عرض ٦٠° ( درجة ) صاعدةً فوق الأفق ترسم اقواساً في جهة الشرق تتفاوت طولاً وقصراً وتتساقط بجهة الجنوب بعد اتجاهها نحو المهاجرة . وبعضها بلغ ارتفاع ٤٠° وجميعها كانت فوق ٢٥° أو ٣٠° .

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

وكانَ ليلتنا نقية صافية لا غيم فيها ولا سحاب . ويقول رفيقي المذكور انه أول ما رأها لم يكن في الجلد مساحة ثلاثة أضعاف قطر القمر غير مملوءة مزدحمة بالشهم والنیازک . وكانت الأخيرة أقل عدداً من الأولى ولكن لاختلاف أشكالها وأحجامها لم يكن بالسهل تمييز النوعين وفرق أحدهما عن الآخر . وكانت جميعها ترسم وراءها خطوطاً من نور يتفاوت طولها بين خمس درجات وعشرين ؛ وتedom آثارها هذه الساطعة سبعاً أو ثمانين ثوان من الزمان وتزول عن العيان . وكان بعض الشهم شكل وحجم واضحان ، ومنها ما لاح بحجم المشتري واستدارته . ومنها ما لاح كأنه ينفجر ويتطاير شظاياً من نور . ومنها ما ثقب وانقض واختفى كأنه يقول : « ان آثارنا تدل علينا » أما نور تلك الشهم السندي فكان أيضاً لا أحمر ، وربما كان ذلك خلوها من الابخرة ونقائط الهواء وصفائها »

ويقال ان عدد الشهم التي رأها بالعين الحبردة والمقارب المتوسطة مما يخترق جوّنا عاماً فعاماً يبلغ نحو ١٥٠,٠٠٠,٠٠٠ ؛  
ولا شك ان ملايين منها تصيب سطح الأرض وتبقى عليه ؛

فهي على مر العصور وكر 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 الا مقدمات لما هو أتعجب منها وأغرب، 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 تريننا نحو  
١٠٠,٠٠٠,٠٠٠؛ والمنظر الطيفي أظهر ملايين الملايين.  
وذلك ان كثيراً من النجوم ضئيلة النور لف्रط بعدها، فلا  
قبل لنا برؤيتها حتى بالمقارب، ولكن اللوحة الراسمة شديدة  
الحساسة يؤثر فيها اضال الأشعة وأضعفها. وإذا طال تعرضاها  
للنور 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 تنسى للفلكيين 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 جرمًا  
 بعشرين مرّة ، ونورها خمسون ضعف نور الشمس ، وهي  
 أبعد منها مليون ضعف بعدها عننا . والشاعر الماني تبدو  
 للعين ثابتة مستقرة لا تسير ولا تسري ؛ والواقع إنها 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 سهل فهو أنسى من الشمس بالفين  
 وخمس مئة مرة ؛ والسماك الراعي (المرمي) اسطع منها مائانية  
 ألف مرة . فعلى الحقيقة ليست الشمس أم نظامنا السياري  
 إلا نجمة صغيرة ؟ وكم حسبيها الناس أكبر الأجرام السماوية

وأسطعها . بل إن نجوم المجرة الصغرى التي لا نكاد نراها  
باليمن المجردة هي على الحقيقة أخوات لشمسنا واتراب لسنـ  
دونها نوراً وسناً

أما السماك الراوح فهو على حد علمنا أسرع النجوم سيراً  
واشدتها تألفاً وأكبرها حجماً . تقدر سرعته بثلاث مئة ميل  
في الثانية الواحدة ، ونوره ثمانية آلاف ضعف نور الشمس ،  
وحجمه ثمانون ضعف حجمها . أما بعده عن افتخيله لنفسك  
عندما تعلم أن نوره لا يصلنا في بضم دقائق كنور الشمس  
( وهي على ٩٢,٥٠٠,٠٠٠ ميل منها ) بل في سنين ، وفي لا أقل  
من مئتين من السنين . ويزعم الفلكيون أن بعد الثريا نحو  
الف وخمسمائة بليون من الأميال

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

الاميال ، والتي وان كانت اسطع من خمسين شمس كشمسنا  
فنورها الواصل اليينا بعد سفرة طولها ١٦ سنة ضئيل جداً  
بالنسبة الى نورها وما هو الا جزء واحد من الفي مليون منه.  
ولكن العلم لم يزل حيث الخطي متواصل التقدم ، وقد طرأ  
من التحسين على الآلات الفلكية ما أطال باعها التناول ما  
كانت تقتصر دونه يد المعرفة منذ عصور قلائل . وقد أسفرت  
الابحاث الفلكية عن وجود العناصر الآتية في الدهران <sup>(١)</sup> :  
المهيدروجين والسوديوم والمغنيسيوم والحديد والكلسيوم  
والتلوريوم والأنتمون والبسموت والرثيق . وهكذا يكون  
نور النجوم الذي شعّ عنها منذ السنين الطوال ولم يصلنا على  
فرط 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 تألقاً من جميع  
النجوم التي بجواره احمر اللون او منزل القمر مشتمل على خمسة  
كواكب في برج الثور يقال انها سفاته

المقرّبة . فبالقياس على أحوال تحليل طيف الشمس المعروفة عندنا نجدنا نعلم أحوال النجوم التي كانت مجهولة حتى الزمن الأخير ، وبنها نميز النجم المقارب منا من المتباعد عنا . فالشعري اليمانية مثلًا تبتعد عنا ب معدل ٢٠ ميلاً في الثانية . والتوأمان ، ورجل الجبار ، وقلب الأسد ، تبتعد عننا أيضًا . وقيجا ، 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 غرومبردج » 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 يمرّ ألف من السنين ولا يكاد يظهر أدنى تغيير في منظر القبة الزرقاء

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

بنات نعش اختفت واضمحلت من الوجود حزناً على طراودة  
وأسفاً لسقوطها في أيدي المعاصرين<sup>(١)</sup>. ومن قبيل هذه  
التعديلات أيضاً أن الشعري التي كانت معروفة بتألقها  
وتأجيجها أصبحت اليوم يضاءً جلية بعد ما كانت أشبه بلهب  
النار. ومن قبيلها أيضاً النجمة التي سبق الدكتور شمدت  
اليوناني إلى اكتشافها بيرج الجمعة ليلة ٢٤ نوفمبر (تشرين  
الثاني) سنة ١٨٧٦ ودعى نوثا سيني. فإنه يقول إنه كان  
يرصد البرج المذكور قبل اكتشافها بأربعة أيام ويؤكد أنه لم  
يكن ليُرى لها أثر قط إذ ذاك. وبلغت هذه النجمة أقصى  
درجات تألقها فكانت من الدرجة الثالثة في الحجم ولكنها  
لم تدم على ذلك إلاّ بضعة أيام قلائل. وفي نحو أسبوع تضاءَّل  
نورها فصارت أقل خفاءً؛ ولم يمض أسبوع آخر على ظهورها  
للعيان حتى باتت لا تُرى إلاّ بمساعدة المقرب. فقيل إن

---

(١) وقد سبق ذكر الالية في الشرح وهي منظومة هوميروس  
الكبيرى وموضوعها وصف دون الخمسين يوماً من حرب الأغريق  
والطرواديين التي انتهت بسقوط اليون عاصمة الطرواديين وهي  
طروادة المشار إليها

تُوازيها هذا، او اختفاءها واضمحلالها كان دليلاً على احتراقها على اثر صدمة هائلة منيت بها خطمتها تحطياً، مع انها كانت بحجم الشمس تقريباً على ما ظن الفلكيون . أما كيف حصلت تلك الحريقة العظيمة وخبث نارها في وقت هذا فصره فسر مشكلة أعياناً تفسيره العلامة حتى الساعة ومع اننا نشير الى ما يطرأ من التغيير على بعض النجوم دون غيرها ، فالواقع ان كل النجوم تحت سلطة عوامل وفواعلى تحدث فيها تغيرات مختلفة . ولكل نجمة عمرها وتاريخ وجودها واضمحلالها وما جرى لها بين اليومين ولنعلم ايضاً ان في السماء غير العوالم التي تبدو للعيان ما لا يعد ولا يحصر من الأجرام الخفية ، إما لفرط بعدها او صغر حجمها او ضعف نورها . وقد أتيح لنا ان نتحقق وجود أجسام مظلمة لا نور يصدر منها او ينعكس عنها ليتسنى لنا البصر بها ولكنها موجودة سواء 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 ثوجل ان هذا الجسم المقدّر موجود فعلاً وأُسند  
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 سناءً  
وتزري بها بهاءً ومضى يومها وانقضى أجلها خمدت جذورها  
وخبا نورها وبردت برد الجثة فارقتها الحياة ؛ فقل ماتت كما  
ستموت شمسنا على قول هامولتز بعد سنة ١٧٩٠٠٠,٠٠٠

واختلاف النجوم وتفاوتها في الحجم والسناء جليان  
ظاهران ؛ وقد أمعنا اليهما في ما سلف ؛ ولكنها قد تختلف  
في اللون أيضاً . فمع ان السواد الأعظم منها أليس لبني ،  
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 شملاً من الكواكب .  
والسديم أبعد ما نعلم بوجوده في فضاء لا نهاية له . والعقل  
يعجز عن تصوّر أبعاده بالاميال المعدودة ؟ وقد اتخد الفلكيون  
سرعة النور مقياساً عليه واساساً لتقدير تلك المسافات العظيمة  
فقالوا مثلاً ان سرعة النور ١٨٠,٠٠٠ ميل في الثانية ومئات  
من السنين تحضي وتر قباما ينتهي اليانا نور نرى به مصدره

### السديمي

ولا غرو اذاً ان نعجز عن تمييز تلك الجماعات الكوكبية  
والبصر بكل نجمة فيها ؛ فانّ للعين البشرية ان تدرك هذا  
الشأو القاصي . ولكن التحسين مستمر في مستحدثات  
الآلات المقرّبة للابعاد ، وفـ التصوير أيضاً على تقدم  
ورقي ؛ 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<sup>(١)</sup> لم تكن مجرد  
ضيابة كما أراها المقرب بل أنها لامة<sup>(٢)</sup> 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  
متعددة وربما كانت على حالة لا عهد لنا بنظيرها . فنها  
المستدير والحلقي والعصامي والسليلي والمعقد والمنحي والبيضي  
والملوبي والاكليلي والمر وهي المدرج والمتموج ومنها

---

(١) اسم ابنة سيفوس ملك الحبشة ربطها جوبتر (المشتري )

بسلاسلة الى صخر وامر هولة بتعذيبها ثم انقذها بعد ذلك برسيوس  
وتزوجها فلما ماتت تحولت الى المجموع الفلكي المعروف بالمرأة

المسلسلة (س) (٢) الامة المجموع

ما يشبه الغيم والسحب . ولكن يا للفرق بينها وبين السحاب  
الذى قد يسح مطراً وبرداً وهي على قول هوغننس قد تكون  
غازات متائلة متأججة من الهيدروجين أو النيتروجين . وهم  
عنصران ارضيان وقد دل التحليل الطيفي على وجود غيرهما  
ايضًا في تلك الاجسام المتناهية البعد عن كرتنا  
<sup>وبعده</sup> وبعد تلك الغيوم الغازية تتكاثف وتتبلد فتكون نجوماً  
جديدة وقد نختار احياناً في اعتبارها مجموعات مستغرقة في  
المادة السديمية أو سديمًا كالضباب مرصعاً بالنجوم  
ولئن أخذتنا الحيرة واستولى علينا الذهول لدى تأمل  
أبعاد الأجرام السماوية وضخامة أحجامها ، فكم عسانا أن  
نخير اذهاناً ونذهب 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 الى يوم كانت  
سياراتنا جسمًا غازياً متأججاً بالحرارة متصلًا بجسم أكبر منه  
وأضخم مركزه الشمس وأطرافه ما بعد نبتون بحيث كان  
قطره أكثر من  $6,000,000$  ميل . وما زال ذلك الجسم

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

فالزمان والمكان سرآن لا يسبر غورهما ، 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

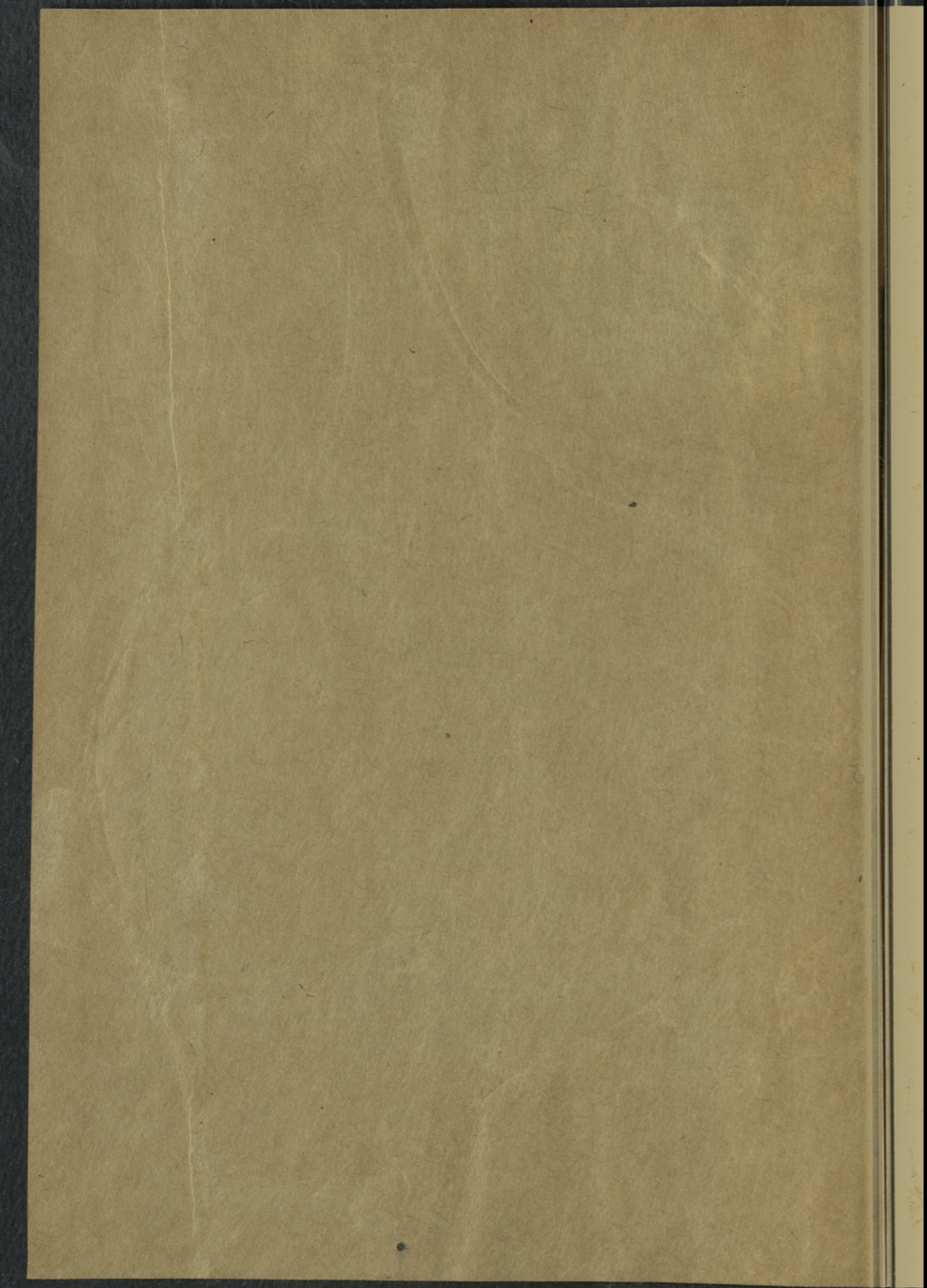
## مكتبة مجاهد

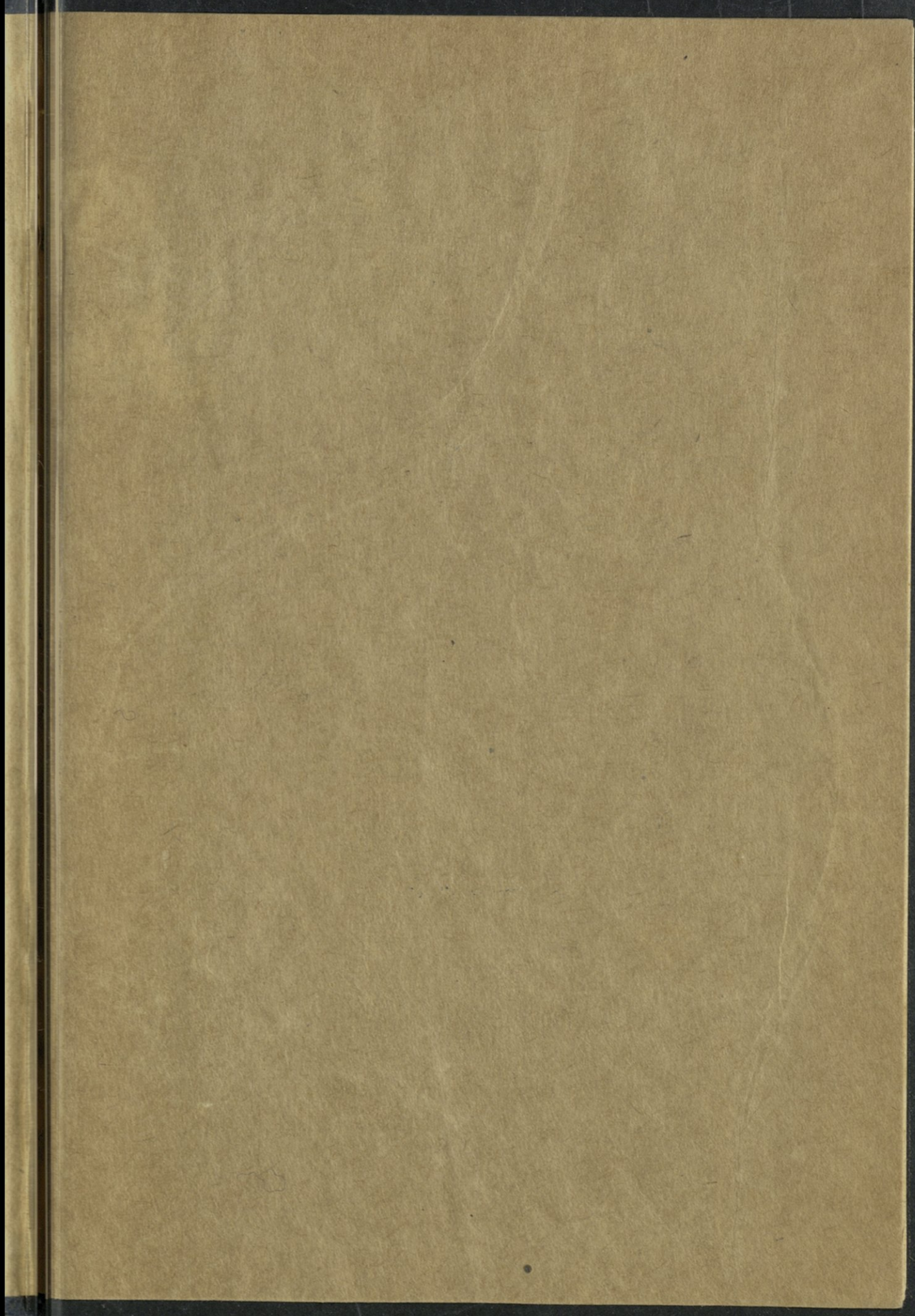
لصاحبها : زكي محمد مجاهد

شارع الصناديقية بلازمر

انتهى





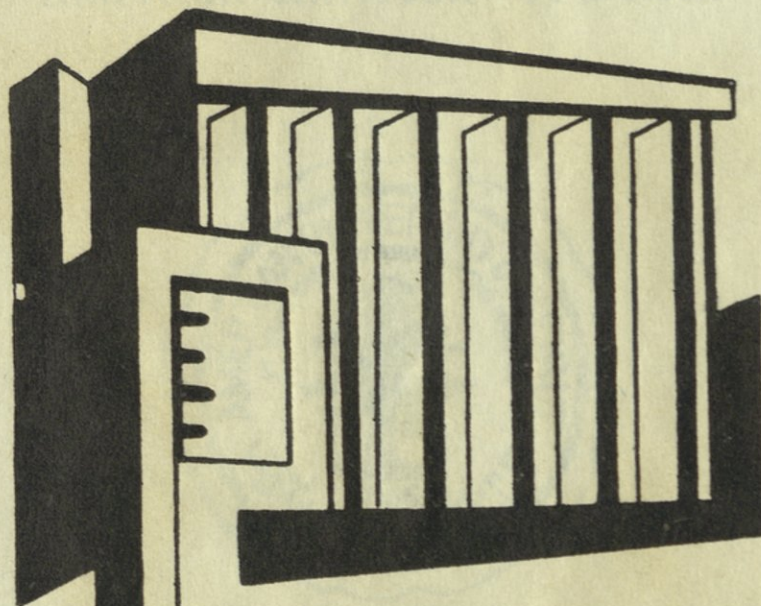


افبرى، جون توبوك، البارون الاول  
محاسن الطبيعة و عجائب الكون

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01031918



AMERICAN  
UNIVERSITY OF BEIRUT

