

جامعة سيدى محمد بن عبد الله
مركز الدراسات الرسندية - قسنطينة

سلسلة (التن الرشري)

تلخيص الآثار العلوية

لأبي الوليد محمد بن رشر الفقيه
المتوفى سنة 595 هـ

تقديم وتحقيق
جمال الدين العلوي

تصدير
محمد علاء سينا صدر



اهداءات ٢٠٠٢

الاستاذ/ فاضل السباعي
جامعة الشبلية - سوريا

تَكْيِفُ الْأَثَارِ الْعُلُوَّيَّةِ

جامعة سيدني محمد بن عبد الله
مركز الدراسات الرشدية
ناس

سلسلة المتن الرشدي

- 2 -

تَلْكِيَّهُ الْأَقْلَمُ الْعُلُوِّيَّةُ

لأبي الوليد محمد بن رشد المفید
المتوفى سنة ٥٩٥ هـ

تقديم وتحقيق
جمال الدين العلوى

تصدير
محمد علاء سيناصر



طبع الكتاب بعونه من اليونسكو

جَمِيعَ الْحَقُوقِ مَحْفُوظَةٌ
الطبعة الأولى

1994

دار الفَزْبُ الإِسْلَامِيُّ
ص.ب : 5787 / 113
بَيْرُوت - لُبْنَان

مقدمة

كانت أعلى أمنية علمية يتшوق إليها المرحوم جمال الدين العلوى أن يرى يوماً ما المتن الرشدي وقد اكتمل تحقيقه في نصه العربي ، اعتقاداً منه بأننا لا نستطيع أن نستوعب فكره حق الاستيعاب ، أو نحكم عليه أحكاماً نهائية ، ما لم يكن بين أيدينا كامل التراث الرشدي . ومن أجل إنجاز هذه الغاية ، صمم العزم على أن يخوض غمار تجربة التحقيق ، بالرغم من أنه لم يكن مهيئاً لذلك منذ البداية ، وبالرغم من كان على وعي تام بالمصاعب الجمة التي تواجهه من يسلك هذا الطريق . ومع ذلك ، وبفضل إحاطته بالمتن الرشدي ، وعلمه بمسالك الفلسفة الإسلامية ، فإننا نستطيع أن نقول أنه نجح في مسعاه ، مقدماً لعشاق الفلسفة الرشدية والباجوية مجموعة من النصوص الهامة التي نشرت وتنشر لأول مرة في معظم الأحيان . وقد عزز عمله هذا الاتجاه الذي يقول بوحدة الفكر الرشدي ، ولا يقبل بالفصل بين أعماله المتكررة وأعماله الشارحة والمعلقة . كما أن تحقيقاته وكذا أبحاثه المختلفة دعمت بشكل قوي النظرية التي ترى في ابن رشد رجلاً متعددًا متصطوراً عبر تاريخ حافل بالمؤثرات والتحولات الطفيفة أحياناً والجذرية أحياناً أخرى .

هكذا وبعد أن وقف المرحوم جمال الدين العلوى على حصيلة ما أنجز من تحقیقات المتن الرشدي وما لم ينجز ، تقدم بمحمية ملء الثغرة التي يعاني منها . فأنخرج لنا في بداية الأمر تقسیم السماء الطبيعي (مجلة كلية الآداب بفاس 1984) ، ثم مقالات في المنطق والعلم الطبيعي (الدار البيضاء 1983) . وبعد ذلك نجده يجرّب ميداناً جديداً يتمثّل في نقل النص العربي لابن رشد من حرفه العربي إلى حرفه العربي ، فأنخرج لنا تلخيص كتاب السماء والعالم (فاس 1984) عن مخطوط مكتوب بمدحوف عربية وآخر بالحروف العبرية . ثم أخرج تلخيصين طبعيين من مخطوطين مكتوبين بالحرف العبرى ، وهما تلخيص كتاب الكون والفساد ، وتلخيص كتاب الآثار العلوية . كما عمل على إخراج الجزأين المتبقين من المقالتين الأولى والثانية من شرح كتاب السماء والعالم ، باشتراك مع الأستاذ جيرار إندرس الذي اهتم بتحقيق الترجمة اللاتينية للكتاب . كما لا يفوتنا أن نشير إلى الأمل الذي كان يراوده لإخراج شذرات من شرح كتاب النفس المكتوبة على حواشى تلخيصيه ، إلا أن هذا العمل فيما يبدو لم يكتب له الإكمال . بالإضافة إلى ذلك ، يعني المرحوم بإخراج جوامع أو مختصرات المنطق ، ييد أنه لما علم أن الأستاذ شارل بترورث يتولى نفس التحقيق ، لم يعمل على نشره ، ونفس الأمر جرى بالنسبة لتلخيص كتاب النفس الذي أنسجه ودفعه إلى الطبع في القاهرة الأستاذ أفراد إيفري منذ 1988 . أما آخر عمل توج به تحقیقاته وأدخل عليه اكتشافه سروراً بالغاً في آخر حياته القصيرة وهو يكافد عناء المرض العضال ، فهو مختصر كتاب المستصفى المسمي بالضروري .

من بين التلخيصات الطبيعية الثلاثة الذي قُبض له النشر في حياته تلخيص كتاب السماء والعالم ، أما تلخيص كتاب الآثار العلوية وتلخيص كتاب الكون والفساد فقد أخرجهما من حرفهما العبري وحققهما دون أن يعني بنشرهما . لذلك كان الواجب يقتضي من أصحابه وزملائه أن يعملوا على نشر كل التحقيقات التي تركها جاهزة تقريرياً ، وفاء لطلبه في إكمال نشر أعمال ابن رشد غير المنشورة ، وحتى يمكن قراء العربية من الاطلاع على جانب هام من العمل العلمي لابن رشد الذي ضاع في حرفه العربي . وقد عملنا على نشر تحقيقاته كما هي حفاظاً على روح التحقيق كما كان يراه ويدعوه ، اللهم إلا من بعض البيانات الضرورية . ومن أجل هذه الغاية تم نشر مختصر كتاب المستصفى ، وما هو بين أيدينا الآن تلخيص كتاب الآثار العلوية ، الذي سيتلوه مباشرة تلخيص كتاب الكون والفساد . وبه يكتمل نشر كل التلخيصات الطبيعية لابن رشد الموجودة بالعربية .

وكان منهج تحقيقه لتلخيص كتاب الآثار العلوية يقوم بالأساس على تقديم نص عربي مقروء غير مشوب بالأخطاء اللغوية أو المئات الأسلوبية ، مما جعله يمزج بين مخطوطتي باريس وأكسفورد ، ويتدخل من حين لآخر لاصلاح بعض الشوائب العالقة بهما . غير أننا نجد من جهة أخرى أن منهجه في تحقيقه لهذا الكتاب الذي بين أيدينا يتسم بأمرتين إضافيين هامين يوجهان عمله ويشغلان بال صاحبه . أولهما : الحرص على معاينة وقياس مقدار التطور الذي طرأ على فكر ابن رشد بين جوامع وتلخيص هذا الكتاب ، مع مقارنة بين الفينة والأخرى

بما قاله في أعماله المنطقية والطبيعية والفلسفية الأخرى . وهذا ما جعله يثير الانتباه إلى تعدد مواقف ابن رشد واضطرابها بالنسبة للمسألة الواحدة كما حدث له بالنسبة لمسألة الجمع بين النظر الطبيعي والتعاليمي عند فحص ظواهر الآثار العلوية ، وهذا ما أملأ على المرحوم أن يقول : «وهكذا سيكون علينا أن نفصل مواقف ابن رشد من هذا الإشكال لنقف على المتقدم منها والتأخر ، ولنقارنها أيضاً بما ورد في الجواب» (أنظر هوامش المقالة الثالثة ، ١٥) . ونفس الإحساس بملامع تحول ابن رشد نجده لدى الحقّ عندما يشير إلى المراجعات والاستدراكات التي كان يقوم بها ابن رشد على جوامع كتاب الآثار العلوية .

أما الأمر الثاني الذي كان يشغل بال المرحوم جمال الدين العلوي في تحقيقه لتلخيص كتاب الآثار العلوية فهو تعقب مواضع اتفاق ابن رشد واختلافه مع أرسطو أو إضافته لأفكار ومقاربات لم تكن واردة لدى المعلم الأول ، ومتتابعة مدى احترامه لترتيب المطالب كما وردت في كتاب هذا الأخير أو خروجه عنه . وهذا الانشغال يشهد على وجود تطور محسوس في موقف المرحوم من النهج الفيلولوجي الذي لم يكن يكن له الاحترام اللائق به في تحقيقه لتلخيص كتاب السماء والعالم . إذ نجده هنالك يصر على «إسقاط أرسطو من حسابه» ، لأن «الإحالة إلى النص الأرسطي لا تضيف جديداً إلى النص الرشدي ، كما أنها لا تساعد على فك رموزه وحلّ معيناته» (ص ٥٧ ، ٩٨) . في حين تلفيه ف يتحقق لهذا الكتاب الذي بين أيدينا يُخذل موقفاً معاكساً للسابق ، إذ أنه كان يحرضناً أشد ما يكون الحرص على أن

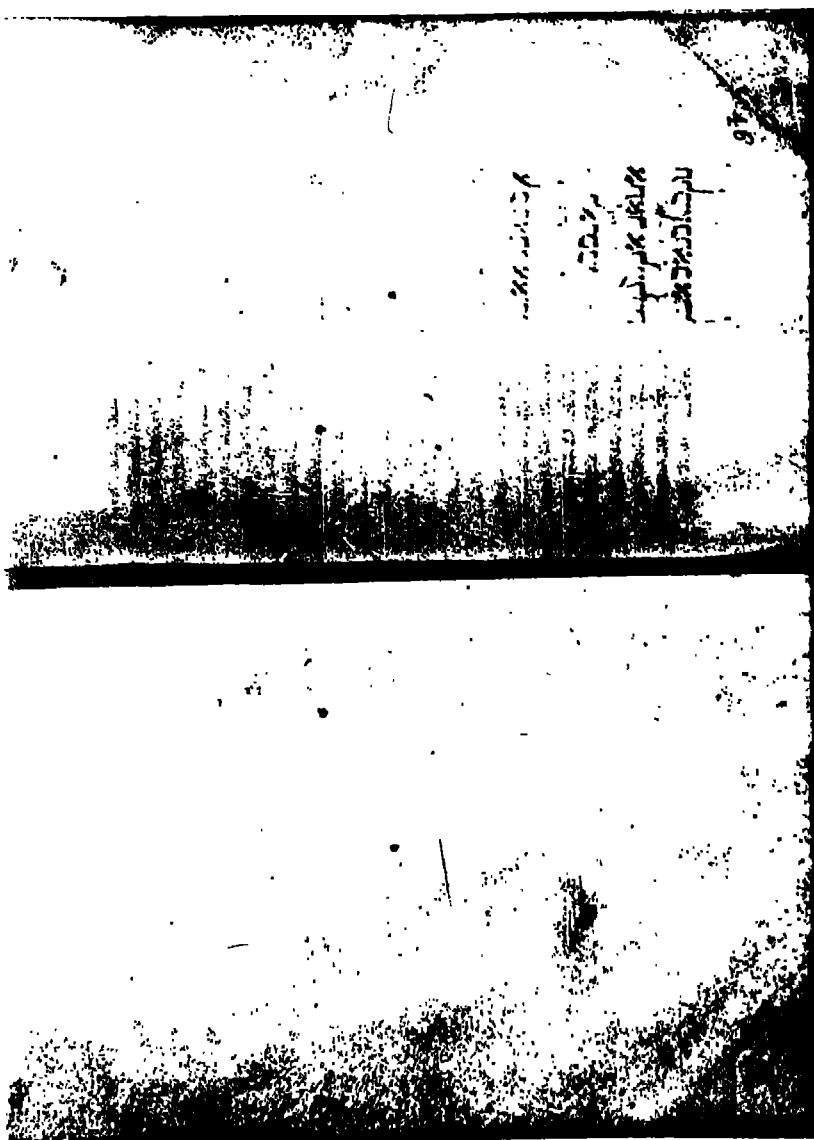
يكون النص الأُرسطي حاضراً أمام ناظريه في كل لحظة من لحظات تحقيقه لتلخيص ابن رشد ، متابعاً بذلك مقدار التصاقه بالنص الأُرسطي أو انفصاله عنه .

وقد اعتمد المحقق على مخطوطتين هما :

- 1 - مخطوط المكتبة الوطنية بباريس رقم 1009 عربي ، من 46 ظ إلى 101 و ؛ وقد رمز إليه بحرف ب . ولا نعرف ناسخ المخطوط ، لكننا نعرف تاريخ نسخه الذي هو بالسنة العبرية 5162 . والذي يلوح لنا أن المحقق كان يرجع قراءة هذا المخطوط في غالب الأحيان ، وإن كان المخطوطان يتكاملان .
- 2 - أما مخطوط البوذليان بأكسفورد ، رقم 131 عربي ، من 74 و إلى 103 ظ ، والذي رمز إليه بحرف أ ، فقد سبق للمحقق أن وصفه عندما استعمل جزءاً منه لتحقيق تلخيص السماء والعالم . ويقول عنه بأنه «مكتوب بحروف بارزة واضحة ، وقد اعتبرني ناسخه بإخراجها إخراجاً جميلاً فوضع جميع العنوانين الواردة في النص مثل الجمل والمطالب والقصوص والأقسام في وسط السطر بحروف بارزة . . . والتزم ألا تتجاوز سطور ورقات نسخه ستة وثلاثين سطراً» (ص 56) . وكما هو الحال بالنسبة للمخطوط الأول فإننا لا نعرف شيئاً عن اسم ناسخ المخطوط الثاني هذا ، ولكننا نعرف أن تاريخ نسخه كان في 1410 م = 5170 بالسنة العبرية . (أنظر ص 55 وهماشن 94) .

ولا يفوتنا في الأخير أن نقدم جزيل الشكر لكل من قدم يد المساعدة من قريب أو بعيد لإخراج هذه المصنفات القيمة إلى وجودها الثاني ، وأخص بالذكر منهم السيد وزير الشؤون الثقافية الأستاذ محمد علال سيناصر .

محمد المصباحي
مركز الدراسات الرشدية
فاس



ورقة 46 من مخطوط المكتبة الوطنية بباريس رقم 36

ይፋይ ተ የዕናንዳ

وَلِمَنْجُونْ وَلِهَيْدَنْ وَلِهَيْدَنْ وَلِهَيْدَنْ وَلِهَيْدَنْ وَلِهَيْدَنْ

ورقة 105 من مخطوط مكتبة البوذيانا فاكسفورد رقم 1009

48

ପ୍ରମାଣିତ

শেষ

ପାତ୍ରବିନ୍ଦୁ

କାନ୍ତିର ପାଦରେ ପାଦରେ

四庫全書

፩፻፲፭

سی ام

ପ୍ରକାଶକ

तात्पुर विद्या के अनुसार इसका अर्थ है कि जो विद्या है जिसके द्वारा विद्युत ऊर्ध्व विद्युत का उत्पन्न होता है वही विद्या है जिसका नाम तात्पुर विद्या है। इसका अर्थ है कि जो विद्या है जिसके द्वारा विद्युत ऊर्ध्व विद्युत का उत्पन्न होता है वही विद्या है जिसका नाम तात्पुर विद्या है।

المقالة الأولى

[٦ ظ: ب] [٤ وأ] قال :

1 - إنه لما تقدمنا فتكلمنا في الأسباب الأول^١ المشتركة لجميع الأجسام الطبيعية ، وتتكلمنا أيضاً في اللواحق المشتركة لها مثل الحركة والزمان والمكان ذلك في كتابنا الملقب بـ «السماع الطبيعي»^٢ ، وتتكلمنا بعد ذلك في الكواكب وطبيعة الجرم السماوي وفي جميع ما يعرض له ، وبالجملة في جميع الأجسام البسيطة ، وبيننا عددها وجميع ما يعرض لها ، وذلك في كتابنا الملقب بـ «السماء والعالم»^٢ . ثم تتكلمنا

(*) يشير «ب» إلى مخطوط المكتبة الوطنية بباريس رقم 36 .

(**) تشير «أ» إلى مخطوط مكتبة الボدليانا باكسفورد رقم 1009 .

(1) ابن رشد ، كما هو معلوم ، ثلاثة شروح لكتاب أرسطو هذا ، هي على التوالي : الجوامع والتلخيص والشرح . وباستثناء الشرح الأول الذي يوجد في أصله العربي ، فإن الشرحين الآخرين مفقودان في لغتهما الأصلية . ولكن هناك نصاً مختصراً ينقل إلينا إخراج ابن رشد للكتاب ، يضع له مخطوط المتحف البريطاني هذا العنوان «تقسيم السماع الطبيعي» . وهو نص متزرع من تلخيص السماع الطبيعي . كما أن هناك تعليقاً مطولاً لابن رشد على المقالة السابعة والثانية من السماع الطبيعي .

(2) ابن رشد أيضاً ثلاثة شروح على هذا الكتاب هي : الجوامع والتلخيص والشرح . وإذا كان كتاب الجوامع والتلخيص موجودين في أصلهما العربي ،

بعد ذلك في الكون والفساد الكلي المشترك لجميع الموجودات الطبيعية المركبة والبساطة ، وذلك أيضاً في كتابنا الم��ب بـ «الكون (ع 2) والفساد»¹ ، فقد نرى أنه قد يجب علينا أن نتكلّم في الأمور العارضة في الهواء القريب من مواضع الكواكب كال مجرة والكواكب ذات الدوائب² والشهب والنیازک . وبالجملة كل ما يعرض في الأسطقفات من الأشياء التي سببها الأبحرة المتولدة من الماء والأرض مثل الزلازل والرواجف وما أشبه هذا .

قال :

2 - فإذا نحن تكلمنا في هذه ، وأعطينا في هذه أسبابها الطبيعية ووقيينا من قبل ذلك جميع ما يعرض لها ، ثم تكلمنا في الحيوان بعد ذلك كلاماً كلياً ومشتركاً لجميع الحيوانات ، وجزئياً خاصاً على ما يعطيه ترقيب التعليم ، فقد انتهينا إلى غرضينا من هذه الصناعة الطبيعية ، وبلغنا ما كنا طلبناه ، وتمّ لنا القول فيها³ .

فإنه لا يوجد من الشرح الكبير في لغته الأصلية إلا جزء من المقالة الأولى وجزء آخر من المقالة الثانية . هذا إلى أن ابن رشد بالإضافة إلى ذلك جملة من المقالات قريبة الصلة لما ورد في المقالة الأولى والثانية من كتاب «السماء» لأرسططو مفقودة هي أيضاً في لغتها الأصلية ، باستثناء المسألة التي ذيلت بها المقالة الأولى من تلخيص ابن رشد ، وهي المسألة التي يفرد بإيرادها مخطوط أكسفورد العربي المكتوب بمعرفة عربية .

(1) وضع ابن رشد شرحين لهذا الكتاب هما الجوامع والتلخيص وكلاهما موجود في أصله العربي .

(2) ب : ذات النائب .

(3) الملاحظ هو اختلاف ديانة التلخيص هذه عن ديانة الجوامع ، ولعل السبب في ذلك هو أن تلخيصنا هذا يتبع نص أرسططو في هذا الموضوع . والجدير بالذكر

قال :

3 - فأقول إنه قد تبيّن أن طبيعة الأجسام السماوية المتحرّكة باستدارة واحدة بسيطة لا اختلاف فيها ، وأنه لا يلحقها تغير ولا انفعال أثريًّاً أصلًا ، وأن الأجسام البسيطة الباقية أربعة من قبل أن أوائلها أربعة ، يعني الازدواجات المركبة¹ من [47 و : ب] الكيفيات الأولى التي هي صورها التي هي الحرارة والبرودة والرطوبة والببوسة ، على ما تبيّن في كتاب «الكون والفساد» ، وتبيّن أيضًا مع هذا فيما سلف من أمر هذه الأجسام أن لها حركتين : حركة من الوسط إلى العلو ، وحركة من العلو إلى الوسط ، وأن الأجسام الثقيلة منها هي التي تتحرك من العلو إلى الوسط ، والحقيقة هي التي تتحرك من الوسط إلى فوق ، وأن هذه الأجسام الأربع هي النار والهواء والماء والأرض . وتبيّن فيما سلف أن النار هي أعلىها والأرض أسفلها والماء والهواء بينهما يتصلان بهذهين ، أما الهواء فمتصل بالنار ، وأما الماء فمتصل بالأرض . والهواء والماء بكل واحد منهما متصل بالآخر .

قال :

4 - ولكن اتصال الهواء بالنار أكثر من اتصاله بالماء ، واتصال الماء بالأرض أكثر من اتصال النار بالهواء .

أيضاً أن ديناجة الجوامع أطول وأعنى لأنها تضم معطيات كثيرة منها بيان منطق تراتب الكتب الطبيعية الأربع ، بل جملة أجزاء الحكمة الطبيعية ، وإلاشارة إلى عزم ابن رشد على شرح الأجزاء اللاحقة لكتاب الآثار ، كتاب الحيوان وكتاب النفس . هذا إلى أنه في الجوامع يميز في كتاب الآثار العلوية بين المقلات الثلاث الأولى وبين المقلة الرابعة ، وهو أمر لم يشر إليه في تلخيصنا هذا .

(1) ب : المركبة .

والسبب فيما ذكره من أن الهواء أكثر¹ اتصالاً بالنار من اتصاله بالماء هو أن كليهما من طبيعة واحدة ، أعني الطبيعة الخفيفة ، إذ كان كلاهما خفيفين . وأما كون اتصال الماء بالأرض أكثر (ع 2) من اتصال النار بالهواء ، فالسبب فيه ما ذكره في المقالة الأخيرة من «السماء والعالم» أن الماء له ثقل في موضعه ، وكذلك الهواء له ثقل في موضعه وليس له خفة فيه .

قال :

5 - وتبين فيما سلف ، مع هذا كله ، أن السبب الأقصى في جميع حركات الأشياء الطبيعية التي تجري على نظام ، سواء كان وجودها في الأرض كالنبات والحيوان أو في الهواء كالآثار العلوية ، هي حركات الأجرام السماوية ، وذلك في كتاب «الكون والفساد»² .

قال :

ومن الدليل على ذلك أن حركات تلك الأجرام السماوية دائمة غير متغيرة ولا فاسدة ، على ما تبين فيما سلف ، وحركات ما دون الأجرام السماوية وتغيرها كائن فاسد . وإذا كان كذلك فقد لزمنا لزوماً ضرورياً أن نقول الأشياء السفلية الكائنة الفاسدة مكونة من الحركات العلوية المتصلة الدائمة .

قال :

6 - وإذا قد استبيان هذا كله فيما سلف ، فقد ينبغي أن نبتدئ

(1) أ : والسبب في ذكره من الهواء أكثر .

(2) في الجواب عن إضطرافات لا يذكرها في هذا التلخيص الذي يهدو ، وفي هذه الموضع على الأقل ، أصلح بنص أرسطيو . انظر طبعة حيدر آباد لـ «جواب عن الآثار العلوية» ص 6-7 .

بذكر المجرة والكواكب ذات الذوائب ، وما يشبهها من الأمور العلوية . وقبل ذلك فيجب علينا أن [47 ظ : ب] نتّم ذكر ما بقي علينا من الأشياء التي تجري مجرى المبادىء لما نزيد أن نقوله¹ فنقول : إنه قد تبيّن أن النار والهواء والماء والأرض يتكون بعضها من بعض ويفسد بعضها إلى بعض ، وأن كل اسطقس منها في الاسطقس الآخر بالقوة لا بالفعل . لكن لما كان يظهر من أمر الماء أنه سائل مفترق في طبعه² ، وأنه ليس له من طبعه أن يجتمع ويستقر إلا على الأرض بدليل ما نحس من البحار والمياه المستقرة ، فقد يجب علينا قبل هذا أن نعلم هل بين الأرض والنجمون جسم واحد أو أكثر من جسم واحد ، فإن كان بينهما أجسام كثيرة فكم هي ؟ وأين حدتها ومتتها³ ؟ .

قال :

7 - فنقول إنه قد تبيّن فيما تقدّم من قولنا أن هبنا جسماً رابعاً للهواء والماء والأرض الظاهرة بالحس ، وأن ذلك الجسم هو النار ، وأنه الذي يلي الجسم السماوي .

قال :

8 - وهذا القول لم نختصّ به بل شاركتنا فيه كثيرون من الفلاسفة حتى أن رجلاً من المتقدمين منهم يسمى أنكساغورش ظن أن هذا الجسم السماوي هو هذا الجسم ، وأنه إنما سمي أثيراً لأن (ع 2) معنى النار والأثير معنى واحد .

(1) تختلف هذه المبادىء التي يذكرها هنا في مضمونها وترتيب بعضها عن الأصول التي صدر بها المقالة الأولى من الجوامع . والظاهر هنا أنه يتبع كلام أرسطو .

(2) أ : طباعه .

(3) أ : جسم كثيرة فلم هي وإن حدتها ومتتها .

قال :

وقد أحسن الظن من قبل التسمية أن كل جسم سريع الحركة يسمى أثيراً ، فالنار تسمى أثيراً للهيبها ، ولكن ليس يجب من ذلك أن تكون كلها تسمى ناراً ، لأنه ليس كل سريع الحركة ناراً . وقد ظن بعض الناس لهذا أن الأثير ، أعني الجرم السماوي ، نار نقية صافية ، وذلك خطأ من ظنهم . لأنه لو كانت الكواكب والجسم الذي بينها ناراً لقد كان يجب أن يستحيل الكل ناراً ، لأنه قد تبين في التعاليم أن أبعاد هذه الأفلاك أعظم بكثير من الأرض والماء ، وقد يجب إذا أريد أن تكون الأسطuccات متعادلة بكليتها في الكيفية لا تتفاضل أمكنتها هذا التفاضل العظيم ، فإن الجسم الأكبر يفسد الأصغر ، وذلك ظاهر من تغير أجزائها بعضها إلى بعض ، ولو كانت النار في مثل هذه النسبة من الماء والأرض والهواء لقد كانت ستفسدها . وإنما أوتوا في ذلك من قلة خبرهم بالتعاليم ، فإنه قد تبين أن الشمس وكثيراً من الكواكب أعظم من الأرض فضلاً [48 و : ب] عن الأجسام التي بينها ، أعني الأفلاك¹ .

قال :

9 - وكذلك أيضاً لا يمكن أن يكون الفضاء الذي بين الجسم السماوي والماء هواء لهذه العلة بعينها .

قال :

10 - فإذا استبيان هذا ، أعني أن الأسطuccات أربعة سوى الجسم السماوي ، وأن الجسم السماوي ليس بنار ، فقد يجب أن نعلم لم كان

(1) الالتفات إلى التعاليم هنا لا وجود له في نص أرسطو .

الهواء والنار قريبين من الجسم السماوي ، النار أولاً ثم يليها الهواء ؟ وكيف أمكن في الكواكب أن تسخن مع أنها ليست بنار ؟ .

وقد يشك شاكٌ فيما قيل من استحالة الأسطقسات بعضها إلى بعض ويقول : إن كان الهواء يستحيل ماء ولماء هواء فما بال السحاب [لا تتكون في الموضع العالي من الهواء مع بعده وبرده ؟ ولكن نقول في جواب ذلك إن السحاب]¹ إنما يتكون في الموضع الذي ينقطع فيه انعكاس الشعاع من الأرض ، أعني الموضع الذي لا يصله الشعاع المنعكس من الأرض ، ولا يقرب أيضاً من الكواكب قريباً تسخنه ، فلذلك كان هذا الموضع مختصاً بتكون السحاب مع علة أخرى أيضاً ، وذلك أن السحاب إنما يتكون من الهواء الكبير الرطوبة (ع 2) البارد ، لأن هذا الهواء هو الذي من شأنه أن يتكاثف فيصير ماء ، ومن شأن هذا الهواء ألا يصير إلى العلو جداً .

وإذا كان الأمر كذلك ، فقد يجب أن يكون ما فوق الأرض ودون الفلك الماء والهواء والنار ، فإنه لو كان الفلك ناراً لفسدت² هذه الأسطقسات كلها ، ولو كان بين الماء والفالك كما قيل هواء فقط لعادت الأسطقسات كلها هواء ، ولكننا نجد الماء والهواء يستحيل كل واحد منها إلى صاحبه على قدر سواء ، وذلك مما يجب³ أن يكونا بكليتهما متساوين ، ولا يكون ذلك إلا بأن يكون ما بين فلك القمر والأرض ماء ونار وهواء لا غير ذلك .

(1) ما بين معقوفين سقط من أ .

(2) أ : لأفسدت .

(3) ب : مما يجب .

قال :

11 - وكذلك قالت الحكماء ، فإنهم قالوا إن ههنا ناراً إما صافية بالإضافة إلى الهواء الذي يليها ، والهواء الذي يليها كدر^١ بالإضافة إليها ، صافٍ بالإضافة إلى الهواء الذي يلي الأرض ، وهذا الهواء أيضاً كدر إلى الهواء الذي يلي النار .

قال :

12 - ولما كان الجسم المستدير الدائر الحركة إذا تحرك يجب أن يلتهب الأجسام بحركته ، وأن يكون الأقرب [48 ظ : ب] إليه أشد التهاباً مما يليه ، فواجب أن يكون الجسم الذي يلي للجسم المستدير الذي هو بمنزلة الموضوع له حاراً يابساً ، وهو الذي يسمى ناراً ، وأن يكون الجسم الذي يلي هذا الجسم حاراً رطباً ، وهو الذي [75 و : أ] يسمى هواء ، وأن يكون الجسم الذي دون هذا بارداً رطباً^٢ وهو الماء .

قال :

13 - وأجزاء الماء والهواء تختلف بحسب اختلاف ما يعتريها من الحركة والسكنون ، فما كان من الماء غليظاً بعيداً عن الحركة استقر في الأرض ، وما كان منه لطيفاً [علا]^٣ على الأرض . وكذلك الهواء ما كان^٤ منه محاطاً بالأرض فهو حار رطب ، وذلك أن الحرارة له توجد من قبل الدخان والوهج الذي يترقى من الأرض من قبل الحرارة الواسعة إليها من الكواكب ، أعني البخار الحار اليابس ، وتوجد له الرطوبة من قبل

(1) أ : وكان الهواء الذي يليها كدراً .

(2) أ : رطباً بارداً .

(3) ما بين معقوفين سقط من أ .

(4) ب : وما كان .

البخار الحار الرطب الذي يتصاعد من الماء . والفرق بين هذين البخارين
يُّن من جوهريهما ، وذلك أنَّ البخار الذي يسمى الوهج والدخان حار
يابس ، وهو مادة النار ، والذي يسمى البخار وهو الحار الرطب ، هو
مادة الماء .

قال :

14 - ومن أجل أنَّ البخار الصاعد من الأرض والماء ، إذا (ع 2)
قرب من العلو ، يفترق ويستحيل إلى طبيعة البخار الحار اليابس ، لا
يكون¹ هنالك سحاب ويكون هنالك سائر الآثار النارية .

قال :

15 - ولذلك يستبين² أنَّ الغالب على ما هنالك ليس هو الهواء
لكن³ النار . وعلة أخرى أيضاً لامتناع تكون الأمطار في هذا الموضع ،
أعني حيث يكون الغالب البخار الحار اليابس ، وهو أنه إذا لم يكن للهباء
حاصر افترقت أجزاؤه ، وإذا افترقت أجزاؤه ولم ينحصر حتى يتکاثف
لم يكن عنه ماء⁴ ، والموضع الأعلى ليس⁵ يمكن أن ينحصر فيه
السحاب ، إذ كانت النار هنالك مفرقة له . والهواء أيضاً هنالك متحرك
دوراً باستبعاده حركة الجرم السماوي⁶ . وأما إذا كان هذا البخار قريباً
من الأرض فمع أنه ليس يستحيل إلى طبيعة الوهج تجتمع أجزاؤه

(1) ب : ولا يكون .

(2) أ : سبئين .

(3) أ : لأن .

(4) أ : مطر .

(5) أ : لم .

(6) أ : الجساوي .

وتتكاشف بحسب أجزاء الأرض الشاهقة له ، أعني الجبال . فإذا صار البخار الصاعد في الموضع ذوات البخار التي تحيط بها الجبال الشاهقة والموضع العالية من الأرض احتقن هنالك وأطافت به [49 و : ب] البرودة التي من خارج ، ومنعه من الصعود وختقه فيشتد تكاثفه وبروده¹ حتى يستحيل ماء ، ولكنه ليس يصير كله ماء لأن فيه أجزاء حارة يابسة من حرارة الحركة العارضة له .

16 - وهذا الذي ذكره من أمر تكون الماء ها هنا إنما ذكره على جهة المثال ، ليتبين² منه أن جميع ما يعرض في الهواء [هو]³ عن هذين البخارين ، أعني الحر اليابس والحر الراطب ، إلا ما كان رؤية فقط ، وأن الماء ينقسم إلى مكائن ، لأنه بعد هذا سيذكر تكون الأمطار مع سائر الأشياء التي تتكون في مواضعها .

17 - ولما بين أن الأسطقفات أربعة ، وإن كان شيئاً قد تبين في الكتب المتقدمة ، وبين أحد المطلبين اللذين وعد بهما ، وهو علة الترتيب في هذه الناصر ، أخذ يذكر علة المطلب الثاني الذي وعد به ، وهو كيف صارت النجوم مسخنة فقال :

وإذا وضعنا ، على ما تبين في الكتب المتقدمة ، أن الفلك الأعلى أعني المكوك وأفلاك الكواكب الباقية استطع خامس وليس هو من الأسطقفات الأربع ، لا الحر اليابس ولا الحر الراطب ولا البارد الراطب ولا البارد اليابس ، وكان واجباً (ع 2) في كل متحرك إذا

(1) أ : برد .

(2) أ : ليتبين .

(3) ما بين معقوفين سقط من ب .

تحرّك أن يسخن¹ ما يقرب منه ويلهبه سواء كان يتسخن² ذلك الجسم المتحرك أو لا يتسخن ، وبخاصة إذا اجتمعت فيه ثلاثة خلال : سرعة الحركة والقرب والعظم ، وكانت هذه حال الكواكب منا ، وبخاصة الشمس ، فإنها أعظمها جرمًا وأقرب من كثير منها ، فواجب أن تكون الكواكب مسخنة لنا بهذه الجهة ، لا بما هي حارة ، كما توهم ذلك كثير من الناس .

18 - فهذه جملة ما استفتح به هذه المقالة مما يجري مجرى الصدر والأصول الموضوعة لما يريد أن يقوله .

19 - وقد ينبغي أن نفحصها هنا عن شيئين³ : أحدهما ما ي قوله الاسكندر من أمر النار التي في مقعر فلك القمر أنها ليست محرقة ، وإنما أطلق اسم النار عليها بضرب من اشتراك الاسم⁴ . والشيء الثاني ما جرت به عادة المفسرين في هذا الكتاب ، وفي كتاب «السماء» ، من [أن يعطوا في سبب تسخين الكواكب سبباً ثانياً غير سبب الحركة الذي نجد أرسطو كان يعطيه]⁵ في هذا الكتاب ، وفي كتاب «السماء» ليس يذكر غيره . وأما بعض الناس فقد [75 ظ : أ] نجد them يذكرون مع هذا شيئاً ثانياً [49 ظ : ب] وهو إلضاعة . فيجب أن نفحص كيف يكون الضوء سبباً للتسخين ، وهل ذلك

(1) أ : أن يتحرّك يسخن .

(2) أ : متسخن .

(3) أ : أنت يفحص هنا عن سبيبين .

(4) لا يشير إلى هذه المسألة في الجوابع . فهل كان شرطه تجريد الأقواب البرهانية مانعاً من مناقشة الاسكندر وغيره من المفسرين ؟ .

(5) ما بين معقوفين سقط من أ .

بالذات أو بالعرض¹.

وإن كان هذا الفحص ، كما يقول الاسكندر ، هو أخص بالفحص عن الحواس والمحسوسات لكن له تعلق بهذا الموضوع ، إذ كان يلزمنا حل الشك الواقع في تسخين الكواكب والأضواء من جهة أنها نعتقد فيها أنها ليست ناراً فنقول :

20 - إن الاسكندر يقول إن الجسم الحار اليابس الذي يلي الفلك ليس ناراً بالفعل ولا يحرق ، وإنما هي نار بالقوة ، ويزعم أن هذا مذهب أرسطو ويحتاج لذلك بقوله في كتاب «الكون والفساد» إن النار هي غليان الحر اليابس ، كما أن الجليد الذي هو ضدها هو جمود البارد الرطب ، فإن كان الجليد ليس هو الجسم الذي هو الأسطقس المائي ، فقد يجب أن تكون النار التي هي مضادة له ليست هي النار التي هي غليان الحر اليابس ، بل جسم حر يابس ليس في النهاية . وأيضاً إذا كان الجليد في قياس النار وكان الجليد خروجاً للأسطقس المائي إلى جهة الإفراط ، فقد يجب أن تكون النار التي بالفعل خروجاً للأسطقس الناري إلى جهة الإفراط . ويمكن أن يحتاج لهذا بأنه² لو كان هنالك نار بالفعل لأهبت الهواء وسائر (ع 2) الأسطقسات لما يلزم عن عظم ذلك

(1) وهذا أمر ينفرد به التشخيص دون الجماع . وقد أحال على هذا الموضوع في «تشخيص السماء والعالم» ، فقال : «إذا كان ذلك كذلك ، فقد يوجد التسخين لما ليس بجسم فضلاً عن أن يوجد لما ليس ب النار . وهذه الجهة هي الجهة الثانية التي نرى أن بها تسخن الكواكب ما دونها . وفي هذا الوجه شك ليس بالدون . وقد فحصنا عنه في كتاب الآثار» ص 233 بتحقيقنا . منشورات كلية الآداب بفاس - مطبعة النجاح الجديدة . الدار البيضاء . المغرب . 1984 .

(2) أ : لأنه .

المكان وقوه إحالة النار . والاسكندر يقول : وكيف يمكن أن نعتقد أن تلك النار مواطئه بالاسم هذه ، وتلك مكونة وهذه مفسدة . ويمكن أن يحتاج لهذا أيضاً بما يظهر من أنه ليس هنالك ضوء ، لأنه لو كان هنالك لأحس كما نحس ذلك في الأجزاء¹ الحرارة اليابسة التي تقرب من ذلك الموضع ، إذا استحالت إلى النارية ، مثل ذوات الأذناب والشهب . إلا أن يقول قائل إن سبب الإضاءة هو مخالطة الجزء الأرضي للجزء الناري ، فنقول نحن :

21 - أما أن الجسم الذي هنالك يجب أن يكون حاراً يابساً ، وأن طبيعته غير طبيعة الماء ، فيبين مما قيل ، وذلك مما لا ينزع فيه أحد [من]² المشائين . وبين أنه يجب أن يكون هذا الجزء من الحرارة والليوسة في الدرجة الذي هو الماء فيها من البرودة والرطوبة ، أو البرودة من الأرض والرطوبة من الماء ، إن كانت الأرض أبداً من الماء ، لأن بذلك يمكن أن تتعادل الأسطقسات بالكلية . فإن كان الأسطقس المائي البسيط الذي في غاية البرودة والرطوبة ، لا الماء المحسوس ، [50 و : ب] فقد يجب أن يكون الجسم المضاد له هو الجسم الذي في غاية الحرارة والليوسة . وإن لم يكن الأسطقس المائي في الغاية ، وكان الجليد أبداً منه ، فقد يجب أن يكون الجسم المضاد له هذا حاله . فنحن بين أمرين : إما أن ننزل أن الأسطقسات البسيطة هي الغاية في الكيفيات التي تقوم بها ، وأن ما يوجد عنها مما يوهم أنه أشد كيفية منها فإنما سببه أن هذه ليست توجد على بساطتها الأولى ، بل إنما توجد مختلطة

(1) أ : أجزاء .

(2) ما بين معقوفين سقط من أ .

بعضها بعض كالحال في الماء والأرض؛ وإنما أن ننزل أنه قد يتكون عن الأسطuccات ما هو أشد كيفية منها . فإن الجليد ليس هو ماء بسيطاً ، وإنما هو مركب من ماء وأجزاء أرضية ، وكذلك الحال في النار المضادة له ، أعني المضيئة الحرقة ، فإنه يجب أن تكون مركبة . والذي تقتضيه الأصول أنه ليس يمكن أن يوجد في المركبات ما هو أشد كيفية من البسائط ، لأن التركيب إنما يكون بالاختلاط ، والاختلاط يوجب كسر القوى الأول ، أعني قوى البسائط .

وإذا كان ذلك كذلك ، فإنما يمكن أن يوجد مركب أشد قوة (ع 2) من هذه الأسطuccات المحسوسة ، إذا كانت هي أيضاً مركبة غير بسيطة ، لا أشد كيفية من البسائط . وهذا شيء لا شك أن الاسكندر وجميع المفسرين يسلموه .

وإذا كان هذا واجباً ، فيجب ألا يوجد هنا جسم حار يابس آخر من الأسطucc الحار اليابس ، وهذا أمر لازم كما ترى . والعجب كيف ذهب هذا على الاسكندر ، إلا أن يريد¹ أنها ليست هي ناراً حرقة في موضعها من قبل المخالطة ، فإن ذلك لعله واجب لها² على ما تبين من قولنا . وأرسطو إذ حدّ النار والجليد في كتاب «الكون» إنما حدّ البسائط ، وتمثل في ذلك من المركبات بأقرب الأشياء شبهها بها ، أعني أقربها إليها في كيفياتها الأول .

وإذا كان هذا كله كما وصفنا فالذي يقى عنه الفحص إنما هو [هل]³ النار في مكانها موجودة على بساطتها الأولى ، أو [أ] 76 و [أ] .

(1) أ : يعني .

(2) أ : لا .

(3) ما بين معقوفين سقط من أ .

ليست بموجودة ، ك الحال في الماء والهواء والأرض . وقد يظن أنه يجب أن تكون النار دون سائر الأسطقسات في موضعها موجودة على البساطة¹ الخالصة كما يقوله ابن سينا . ولعمري [50 ظ : ب] لو كانت هنالك نار بسيطة لقد كان يجب أن تفسد سائر الأسطقسات ، كما قيل في الشك المتقدم ، إذ كانت هذه مركبة وتلك بسيطة ، والبسيط أقوى من المركب . لكن إذا تؤملت جهة التعادل الموجودة بين الأسطقسات لم يمكن أن تصور إلا باختلاطها ، أعني أن وجود التعادل للأضداد بكليتها ليس يمكن أن يكون إلا باختلاط ، أعني التعادل الذي يكون بأن يفعل كل واحد منها بصاحبها وينفع عن آخر على السواء . وأما التعادل الذي يتوهם من غير اختلاط فليس يلزم عنه فعل ولا انفعال من أحد المتضادين المتساوين في القوة . فالأسطقسات لو وجدت على كيفياتها الأول من غير أن يختلط بعضها ببعض لما كان هنالك كون ولا فساد ، لكنها كانت تقاوم بالأجزاء والكل وتفرق . لكن لما مزجتها الأجرام السماوية بحركتها مرجحاً معتدلاً ، وهي في قواها متساوية ، أتى بينها تعادل من جهة الاختلاط والفعل والانفعال . أما في كلياتها فبانحفاظها ، وأما في أجزائها فيوجد الكون والفساد فيها على (ع 2) التساوي . فعلى هذا ينبغي أن يفهم الأمر ، فإن التعادل² الذي يكون في الفعل والانفعال غير التعادل الذي يكون في عدم الفعل ، فلهذا ما ينبغي أن نعتقد أن النار ليس في موضعها بسيطة ك الحال في سائر الأسطقسات ، ولو لا الأجرام السماوية لم يكن هنالك اختلاط ، ولو لم يكن هنالك اختلاط لم يكن هنالك كون ولا فساد ، ولذلك تفرق .

(1) أ : بساطة .

(2) أ : تعادل .

22 - وأما السبب في أن النار التي هنالك غير مضيئة ففيه موضع فحص ، فإنه يشبه أن يكون اللون الحادث في هذه النار سببه اختلاط ما ، كالحال في بياض الجليد . ويشبه أن يكون شيئاً خاصاً بالنار¹ ، إلا أنه لم يوجد في النار التي هنالك لكان الاختلاط . وقد وعد أرسطو في كتاب «الحيوان» في السابعة منه بالفحص عنه . وهذا مما يدل على أنه يرى أن النار التي في مقعر فلك القمر أحر الأجسام وأيسها . وما قاله الإسكندر من أن النار التي هنالك هي سبب لكون صحيح ، لأنها مختلطة غير صرفة ، لا أن جوهرها من حيث هي بسيطة هو سبب لكون ، كما يفهم من ظاهر قوله .

ويشبه أن تكون الموضع التي ليس [51 و : ب] تسامتها الأجزاء الشديدة الحرارة من الفلك ، الأسطح ذاتها أقرب إلى البساطة ، كالحال في ما تحت الأقطاب وما قرب منها ، ولذلك ليس هنالك كون ولا فساد أصلاً .

فهذا هو الذي يظهر لنا في هذه المسألة² .

23 - وأما المسألة الثانية وهي : هل الضوء مسخن أو ليس بمسخن؟ ففيه أيضاً موضع فحص وعريض شديد . وذلك أنه إذا اعتبرنا ما يظهر من ذلك في المرايا الحرقـة والرجاجة المعلوـمة بالماء التي تحرق القطن ، ظن من ذلك أن الشعاع يحرق بذاته ، وبخاصة إذا كان الانكسار على زوايا قائمة ، أعني إذا انكسر الشعاع على نفسه أو انكسرت أشعة من مواضع كثيرة إلى موضع واحد . وإذا رجعنا إلى

(1) أ : للنار .

(2) كلمات غير مفروعة في هامش ب . أما في أ فالكلام متصل كما أتبناه .

المعارف الأول في ذلك وهو [أن]¹ الشيء إنما يخرج من القوة إلى الفعل بمخرج من نوعه بالفعل ، لزم ألا تكون الحرارة تتولد إلا عن جسم حار ، والنار عن جسم ناري² ، فنقول :

إنه قد تبين أن الضوء ليس بجسم ، فإن كانت فيه قوة التسخين بالذات فإن المسخن يكون الجسم المضيء بما هو مضيء ، لا الضوء على حياله . وإذا كان المسخن هو (ع) 2) الجسم المضيء ، وكان يظهر أنه كلما كان الجسم أشد إضاءة كان أشد تسخيناً ، فقد يظن أن الضوء فيه هو سبب³ التسخين ، فتكون الحرارة لا تتولد عن حرارة مثلها بال النوع ، ولا النار عن نار . وإذا كان ذلك كذلك فقد يجب علينا أحد أمرين : إما ألا نعرف بكلية هذه المقدمة ، وإما أن يكون هذا الفعل للضوء بالعرض . والاعتراف بكلية هذه المقدمة هو واجب في الأمور الطبيعية والصناعية ، وقد فصل الكلام فيها في غير هذا الموضوع ، وحلت الشكوك الواردة فيها .

وإذا أزلنا الأمر هكذا فلتنتظر على أي وجه يمكن أن يكون [76 ظ : أ] هذا للمضيء بالعرض فنقول :

24 - إن الجسم المضيء لو كان ساخناً لم يسخن ، إذ ليس هو بخار ، وإنما يعرض له أن يسخن من قبل الحركة ، كما يقول أرسطو ، والحرارة الشائعة من قبل الحركة في التسخن والسارية فيه تعرض للشعاع فيظن لملامتها الشعاع دائماً أن الشعاع هو السبب في التسخين ، وليس الأمر كذلك ، بل ذلك بالعرض . أعني أنه حيث تكثر

(1) ما بين معقوفين سقط من أ.

(2) والنار عن نار .

(3) السبب : أ.

الإضاءة تكثر [51 ظ : ب] الحرارة ، فيظن أن الإضاءة هي سبب الحرارة . وهذا النوع من الانكسار العارض للحرارة النارية في الهواء إنما عرض لها من قبل الحركة الحادثة في أجزاء الهواء عن تحريك الكواكب له ، فتصير هذه الحرارة ملزمة للشعاع المناسبة التي بينهما ، فإذا استقام الشعاع استقامت هذه الحرارة ، وإن انعكس الشعاع انعكس ، فإن تحركت منعكسة تصاعدت السخونة ، وإن تحركت من مواضع كثيرة إلى موضع واحد ، كالحال في المرأة الحرققة ، كان الأمر كذلك . والمسخن بالحركة هو مسخن بالعرض أيضاً ، إذ كانت الحركة أيضاً ليس من شأنها أن تولد حرارة ، إذ ليست بحارة ، وإنما الذي تفعله¹ إعداد الموضوع لقبول الحرارة . فالنار التي تتولد مثلاً عند القدح إنما تتولد الحرارة التي في الهواء بتوسيط حركة القدح ، وليس ينكر أن تتولد حرارة أشد من حرارة أضعف لمكان فرط الاستعداد [حتى أنه إذا أفرط الاستعداد]² ظن أن الشيء متولد من ذاته . وكذلك الحال في الإجرام (ع) السماوية إنما تتولد الحرارة بحركتها في الأشياء غير الحارة بتوسيط الأجسام الحارة ، وكذلك ليس تتقدح النار من الزناد في الهواء البارد في الموضع البارد كما تتقدح في الموضع الحار والهواء الحار . ولو كانت الحركة تتولد الحرارة بالذات لكان الشيء قد يوجد من غير نوعه ، وكذلك السكون هو مبرد بالعرض . ولو كانت الحركة مسخنة بالذات لكان السكون الذي هو عدم الحركة مبرداً بالذات ، وذلك معلوم الاستحالة بنفسه . فالاجرام السماوية تسخن بالقرب وتبرد بالبعد ، وبهذين الفعلين تحفظ صورة الأسطح دائمًا . فالجسم السماوي

(1) ب : يفعل .

(2) ما بين معقوفين سقط من أ.

هو حافظ للأسطقسات لا فاعل لها ، كما يمكن أن يتوهם ذلك قوم ، وبخاصة للنار .

وإذ قد تبيّن هذا فلنرجع إلى ما قصدنا له من تلخيص كلام الحكيم .

[في العمود من النار والشهب]¹ .

قال :

25 - وإذا قد استبان ما ذكرنا من هذه المقدمات وتقرر ، فقد يجب علينا أن نخبر بالعلة التي من أجلها يظهر في الهواء أحياناً كالعمود من النار معتبراً ، وأحياناً شهباً ، وأحياناً [52 و ب] أصغر من ذلك فنقول² :

إن الشمس إذا سخنت الأرض علا منها ثلاثة أصناف من الأبخرة : أحدها البخار الحار اليابس³ وهو الغالب عليه النار [لا الهواء]⁴ ، والثاني

(1) ما بين معقوفين سقط من أ .

(2) في هذا الموضع من كتاب أرسطو ابداء الحديث عن المجرة . وهذا مما يدل على أن ابن رشد في تلخيصه هذا لا يتابع دائماً ترتيب المباحث الوارد في النص الأرسطي . فترتيب أرسطو نجده هكذا : المجرة ، ذات الذواب ، عمود النار والشهب ، الألوان التي تظهر في الهواء ، المطر . . . وترتيب ابن رشد هنا في العمود والشهب ، الألوان التي تظهر في الهواء ، ذات الذواب ، المجرة ، المطر . . . أما ترتيبه في الجرامع فهو هكذا : الشهب ، اللهيب ، المصاير ، الأعتر ، ذات الذواب . ثم يشير إلى أن ما يتكلم فيه أرسطو هو هذا : الألوان الدموية ، الأحاديد ، المجرة . وبالجملة جميع الآثار التي تظهر ليلاً . ونحو نجري في ذلك على ترتيبه ، الألوان الدموية ، الأحاديد والخف ، المجرة . وهذا كما ترى ليس هو ترتيب أرسطو .

(3) أ : اليابس الحار .

(4) ما بين معقوفين سقط من أ .

البخار الحار الرطب وهو الغالب [عليه الهواء]¹ لا [الماء]² ، والثالث البخار البارد الرطب وهو الغالب عليه الماء . فاما البخار الحار اليابس فإنه يعلو إلى الأفق ، والبخار الحار الرطب دون ذلك ، وهو الذي يمازج الهواء ولا يتعداه³ ، وأما البخار البارد الرطب فيسفل لقلبه ، أعني أنه يكون قريباً من الأرض .

وإذا كان ذلك كذلك ، فيجب ضرورة في البخار الحار اليابس إذا انتهى إلى الفلك أو قرب أن يتذهب هنالك ويسير ناراً لقربه من حركة الفلك وشدة يسيه⁴ ، وذلك كالنار التي تلتهب في الحطب اليابس بسرعة . وإذا كان ذلك كذلك ، وكان من المعلوم بنفسه أنه يظهر هنالك ضروب من النار ، فليست علة النار الظاهرة هنالك شيئاً غير هذه النار وحركة الفلك ، إذ كان ليس هنالك مادة ملائمة للنار إلا هذا البخار ، ولا فاعل إلا الحركة . وهذا برهان سبب يقيني⁵ للشيعة . ومن هذا الجنس هي أنواع الأسباب المعطاة في هذا [77 و : أ] الكتاب . (ع2) وليس هذه البراهين من مقدمات ممكنة كما يظنه قوم ، بل من مقدمات ضرورية ، فإن هذه الأسباب وإن كانت ممكنة فإن نسبتها⁶ إلى ما هي له أسباب ضرورية⁷ ، ولذلك ليس في قوتها أن تعطي السبب والوجود معاً ، بل إنما تعطي السبب فقط إذا صبح الوجود . والسبب في ذلك أن

(1) ب : وهو الذي الغالب .

(2) ما بين معقوفين سقط من أ .

(3) أ : ولا يبعد منه .

(4) أ : استعداده .

(5) أ : يعني .

(6) أ : سبها .

(7) أ : ضرورة .

الأسباب الفاعلة والمادية تدخل في براهين الأسباب ، ولا تدخل في البراهين المطلقة ، إذ كان ليس يلزم عن وجودها وجود مسبباتها¹ ، فمتي لم ننزل أن هذه الآثار نار² لم يصح لنا إعطاء السبب ، ولا تم البرهان³.

قال :

26 - وواجب أيضاً أن يكون شكل هذه النار تابعاً لشكل الجسم الدخاني الذي تلتهب فيه ، فإن كان ذلك البخار له طول وعرض روئي كالعمود من النار ، وإن كان ذلك البخار طويلاً دقيقاً روئي كأنه خط من نار ، وإن كان صغير الطول والعرض روئي مثل السراج⁴ ، ولذلك سميت سراجاً ، وإن كانت أجزاء البخار المتلتهب متصلة بعضها ببعض مسافة طويلة كان منها النوع من الشهب التي يظن بها أنها [52 ظ : ب] متحركة وليس متحركة في الحقيقة . وإنما يظهر ذلك لكون أجزائها تحرق على الاتصال ، أعني بتنقل⁵ الاحتراق فيها من جزء [إلى جزء]⁶ بسرعة حتى يخفى جميع ذلك البخار ، فيظن لذلك أنها نار واحدة بالعدد متحركة ، وإنما هي ناران متعاقبة إذا فسد منها المتقدم حدث المتأخر ، وذلك مثلما يعرض للسراج إذا انطفأ ثم وضع تحت سراج موقد ، وحوذى

(1) أ : لا يلزم عن وجودها سبيباً ، ب : لا يلزم عن وجودها مسبباتها .

(2) في هذا الموضع من نسخة أ هامش من ثلاثة كلمات . والظاهر من الكلام أنه متصل لا يتحمل زيادة .

(3) أنظر : شرح البرهان لابن رشد - نشر عبد الرحمن بدوي ، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - الكويت . 1984 . ص 225-227 .

(4) ب : وإن كان صغير الطول والعرض مثل السراج روئي مثل السراج .

(5) ب : يتنقل .

(6) ما بين نقطتين سقط من أ .

به السراج الأعلى الموقد ، فإن الناس تحس حيث تتحرك من ذلك السراج الأعلى على ذلك البخار إلى أن يقتد السراج الأسفل .

قال :

27 - وقد يكون نوع آخر من الشهب باندفاعه وحركته بنفسه ، وذلك من قبل المضادة التي بين الحرارة الدخانية والبرودة التي في الهواء المحيط به ، فيظهر خارجاً منه . وهذا النوع من الشهب يكون كدراً وينبعث من الهواء كابعاث النار التي يقذف بها من أنبوة .

قال :

28 - وإن تشکك قائل فقال [لعل¹] كون جميع الشهب هو كمثل النار تتقد (ع2) في البخار الذي بين السراجين ، أعني التي تتحرك من السراج الأعلى إلى الأسفل ، قيل له : أما أن بعض الشهب هكذا كونه فيبين إمكانه ، وهو الذي يكون في الجزء الدخاني بنفسه من الهواء . وأما أن بعض أنواعها تتكون على الوجه الآخر وهو الذي يشبه النار المسخنة المندفعة فيبين أيضاً من أن هذه الشهب ربما هبطت في بعض الأحاجين حتى تصل الأرض أو تقرب منها ، كالحال في الصواعق . وهذا شيء ليس يمكن في البخار اليابس المتصل ، أعني أن يصل إلى الأرض أو يقرب [منها]² . وهذا النوع من الشهب يرى بالليل والنهار إذا كانت السماء مصباحية . وهذه الحركة لهذا النوع من الشهب ، أعني المابطة إلى الأرض ، إنما توجد لها من قبل برد الهواء المحيط بها ، إذ كان ليس من شأن النار أن تتحرك إلى أسفل ، أعني أن البرد يدفعها للمضادة التي بينها

(1) ما بين معقوفين سقط من أ.

(2) ما بين معقوفين سقط من أ.

وبينه ، فتتدفع هي أمامه إلى الجهة التي هي أقل برداً وأقل تكاففاً ، فإن وافق ذلك الجهة السفل تحركت هابطة إلى الأرض [53 و : ب]. فعل هذه الجهة هو كون هذه الشهب لا على الجهة الثانية .

وأما الشهب الصاعدة إلى العلو يذاتها ، فإنها تكون من حركة ذلك الجزء من البخار بنفسه إلى فوق إذا تكون ناراً ، إذ كان من شأن الحر أن يتحرك إلى فوق . وهذا النوع من الشهب حركة طبيعية ، والآخر وهو المهابط إلى أسفل حركته قسرية .

قال :

29 – وإنما يعرض هذه الشهب أن تتحرك تارة إلى بعض الجوانب لا إلى فوق ولا إلى أسفل لأنها¹ تطلب أرق جوانب الهواء إذ كانت مدفوعة منه . وقد تعرض هذه الحركة للشهب من قبل تضاد الجزء التقليل والخفيف الذي فيها ، فيعرض لها عند ذلك حركة مركبة إلى أحد الجوانب . وقد يعرض ذلك لها من قبل وضع البخار ، وذلك في الصنف الذي حدوثه مثل حدوث النار التي بين السراجين . فالشهب عنده إذن ثلاثة أنواع :

أحددها مثل ما يظهر في السراج المطفأ الذي يوضع تحت السراج الموقد ، والآخر المتندفع عن البرد ، والآخر المتحرك إلى فوق على مثال² النار . [77 ظ : أ] والحركات لها إما حقيقة وإما عند الحس ، وهي مثل (ع 2) الذي يظهر في السراج . والحقيقة ثلاثة : إما طبيعية وهي التي تتحرك إلى فوق ، وإما قسرية وهي التي تحرك إلى أسفل ، أو إلى أحد

أ : بأنها .

(2) أ ، ب : بيان . وفي أجد كلمة غير مقرورة وضعت فرق كلمة بيان .

الجوانب ، وهذه إما قسرية ، وإما مركبة من الحركتين المضادتين . وإذا
قلنا إن حركة الشهب الهاابطة قسرية ، وكل متحرك أيضاً بالقسر فالمحرك
له جسم متحرك أيضاً ، فقد يجب في هذه الشهب أن يكون المحرك لها
إلى أسفل هو الجزء البارد الذي من شأنه أن يتحرك إلى أسفل ، إما جزء
واحد بعينه من أول الحركة إلى آخرها ، وإما أجزاء متعاقبة – فإنه ليس
هنا للنار ولا لغيرها من الأسطقطسات إلا حرکتان فقط : إحداهما
طبيعية ، والأخرى قسرية ، أعني بسيطة^١ .

قال :

30 – ويدل على أن هذه الأشياء تحت فلك القمر ما يظهر من سرعة
حركتها لقربها لهذا الموضع بخلاف الأمر في النجوم .

[53 ظ : ب]

القول في الألوان التي تظهر في الهواء [وفي الهوية]^٢ ؟

قال :

31 – وقد ترى مع الصحو بالليل في الهواء حمرة وألواناً مختلفة
الألوان . وسبب ذلك شيئاً : أحدهما اختلاف القابل الذي هو الهواء ،
والآخر اختلاف الفاعل الذي هو الضوء . واختلاف الهواء يكون من
قبل [ان]^٣ بعضها يقع عليها باستقامة ، أعني بمحاذاة التير ، وبعضها

(1) ما فصل فيه القول هنا عن العمود من النار والشهب هو ما أجمل القول فيه في
الجواب عند حديثه عن الكواكب المنقضية واللهم . ص 10-11 .

(2) نسخة أقضع «في الهوية» منفصلة عن العنوان في بداية السطر .

(3) ما بين معقوفين سقط من أ .

يقع عليها بانكسار مثل الضوء الذي يقع على الحائط المنكسر من الماء ، وبعضاها يقع عليها بانعطاف على ما تبين في علم المناظر . وهذا¹ النوعان من الضوء دون الضوء الأول ، *وقد مر ما يمتاز ضوء ضوء من هذه*² جزء جزء من أجزاء الهواء تظهر طبيعة اللون المتولد عن ذلك الضوء وعن ذلك الجزء من الهواء ، إذ كان ليس سبب (ع 2) اختلاف الألوان إلا اختلاط الجسم المضيء بالجسم الكثيف المظلم المختلف³ بالأقل والأكثر .

قال :

32 - وأكثر الألوان التي تعرض في الهواء هو لون الفرفير ، يعني الأحمر ، وذلك من قبل [أن]⁴ لهذا اللون إنما يحدث من اختلاط اللون المضيء مع السواد ، وذلك شيء يعرض للهواء في الليل أو عند قربه ، يعني أنه يظلم فإذا أشراق عليه بياض شعاع الشمس⁵ رؤي أحمر . ومثال ذلك يعرض للكواكب عند طلوعها وغروبها . وللشمس أيضاً أن ترى حمراء في شدة الحر ، وذلك لما يحول بيننا وبينها [من]⁶ البخار الحار اليابس المظلم .

وهذا الذي قاله هو سبب الشفق الأحمر ، والفجر الأحمر ، وسبب ظهور النار حمراء .

(1) أ : وهذا .

(2) أ : فيعدد مقدار ما يمتاز ضوءاً من هذه .

(3) أ : المختلف .

(4) أ : ساقطة من .

(5) أ : عليها البياض الشعاع الشمس .

(6) ما بين معقوفين سقط من أ .

قال :

33 - وربما رؤي في الهواء في بعض الأحيان مثل هيئة النار ، يعني عمقاً ما . والسبب في ذلك أن الضوء إذا أشرف في الهواء من جميع النواحي ويقى هنالك جزء غير مشرق لكتافته وأحاطت به الأجزاء النيرة من الهواء من كل جانب ، رؤي ذلك الجزء أعمق مما يحيط به من الأجزاء المضيئة [54 و : ب] بمنزلة الهواء ، ويكون شكله بحسب شكل ذلك البخار الأسود . وإنما يرى الجزء الأسود أعمق من الأجزاء المضيئة التي تحيط به من أجل أن البياض والسواد إذا كانا¹ من بعد واحد عن البصر رؤي البياض أقرب لشدة مناسبته للبصر² . ولوجود هذا المعنى الذي قاله للبياض والسواد يعمل المصورون صوراً³ غير مجسمة فيصنعون الأعضاء التي هي ناتئة بالطبع بالبياض ، و يجعلون ما يحيط بها أسود ، مثلما يفعلون عند تصوير الثدي ، وما أشبه ذلك .

قال :

34 - ويجب أن يعتقد أن هذا العارض في الهواء بالليل والنهار ، ولكنه لا يرى بالنهار من أجل قوة ضياء الشمس ويرى بالليل .

قال :

35 - وأكثر الألوان التي ترى بالليل خمرية وذلك لظلمة الليل⁴ .

(1) أ : كانت .

(2) أ : المناسبة التي .

(3) أ : صور .

(4) ما قاله في هذا الفصل عن الألوان التي تظهر في الهواء هو ما أجمل القول فيه في الجوامع عند حديثه عن الألوان الدموية والأحاديد والخمر . ص 13-15 .

القول في ذوات الذاوائب وفي المجرة

قال :

36 - وقد يجب أن ننظر بعد هذا [78 و : أ] في الكواكب ذات الذاوائب ، ثم ننظر في المجرة ، أعني في أسباب كونها¹ (ع) فنقول : إن قوماً من الفلاسفة كأنكاساغورش وديمocrates قالوا : إن الكوكب ذا الدوايَّة² هو كوكب كثيرة مجتمعة متحركة غير ثابتة من الكواكب المتحيرة ، فيظهر للبصر من قبل دنو بعضها من بعض ضياء متصل شبيه بالدوايَّة . وقال قوم آخرون من أهل آنطاليا من أصحاب فيثاغورش إن الكوكب ذا الدوايَّة هو كوكب من الكواكب المتحيرة يظهر في بعض الأوقات ، والدوايَّة التي ترى له إنما هي زيادة يسيرة فيه ، يعنون أنها من نفس جرمه ، كالزيادة التي تظهر في المريخ في بعض الأوقات كمثل الدوايَّة ، وذلك أنه يطلع فيري كأنه صغير ، ثم يتغير وضعه إذا ارتفع فيري في بعض الأوقات بهذه الحال³ . وقال أبقراط وتلاميذه فلان وفلان أن دوايَّته ليست جزءاً منه ، وإنما يعرض لها هذا العرض من قبل انكسار ضوئه من رطوبة الهواء فيستطيع فيه ، وهذه الرطوبة تعرض له من قبل جذب الشمس إياها إليه . قالوا⁴ : شأن هذا

(1) ليس هذا القول لأرساطو فترتب عليه كلاماً مخالف للترتيب الذي اختاره ابن رشد . وهذا مما يدل على أن الكلام الذي يللو الكلمة قال عنده ليس بالضرورة ودائماً كلام أرساطو . وهذا الأمر يتكرر أكثر من مرة في هذا التلخيص .

(2) «إن الكواكب ذا الذنابة» ، كذا ترد دائماً في أ.

(3) ب : وإذا ارتفع فيري ، أ : إذا ارتفع فيري في بعض الأوقات هذه الحال .

(4) أ : قال .

الكوكب من بين الكواكب المتحيرة أن يمكنه زماناً طويلاً تحت الشمس ، ولذلك [54 ظ : ب] ليس يظهر إلا في مدة طويلة أطول من ظهور سائر الكواكب المتحيرة . قالوا وإنما تظهر له الدوابة إذا ظهر في الهواء بكمال استدارته ، وكان إما في جهة الشمال وإما في جهة الجنوب للرطوبة الموجودة أكثر من هاتين الجهتين . فأما إذا صار من الفلك في غير هذين الموضعين فإن الدوابة لا تظهر له لقلة الرطوبة التي [تظهر]¹ هنالك فلا يكون هنالك ما يجذب الشمس إليه ، ولا ما يجذبه هو أيضاً . قالوا وإذا صار أيضاً في أقصى الفلك من جهة الجنوب لم تظهر لنا دوابته² من أجل ميله عن أبصارنا ، فأما إذا كان [في جهة الشمال فإنه يظهر كيف ما كان]³ لقرب أبصارنا من هذه الجهة ، أعني لدنرة من سمّت رؤوسنا .

قال :

37 – فهذه هي آراء القدماء في الكواكب ذات الذواب ، وهي ثلاثة . وقد يجب علينا أن نبدأ أولاً بالفحص عنها ، ثم نقول ما عندنا في ذلك⁴ فنقول :

38 – إنه ليس يمكن أن يكون الكوكب ذو الذواب لاجتماع

(1) ما بين معقوفين سقط من أ.

(2) ب : له ذئبته .

(3) ما بين معقوفين سقط من أ.

(4) لا يعني في الجوامع بذلك آراء القدماء في ذات الذواب . وما قاله هنا أجمله هناك في الجوامع . انظر : ص 12-13 .

الكواكب¹ المتحيرة ، على ما قال ديمقراطيس وأنكساغورش وأصحابه ، ولا أن يكون واحداً منها على ما قاله أهل (ع 2) أنطاليا ، ولا على ما قال أقراط المهنـس وتلميذهـ . وذلك أنه لو كان اجتماع المتحيرة أو واحدة منها لما رأيت الكواكب ذوات الذوابـ خارجاً عن منطقة فلك البروج [إلا بيسير]² ، و[ذلك أن المتحيرة لا تدعو في عرضها منطقة فلك البروج]³ وهذه توجد خارجاً عن عروض⁴ هذه ، أعني ذوات الذوابـ . وأيضاً إن كانت دوـبـتهـ على ما يقول أقراط المهنـس من قبل رطوبة الهـواء ، فقد كان يجب لهذا الكوكـبـ أن يرى في حين ما ذـؤـبةـ ، وفي حين غير ذـؤـبةـ ، كـحالـ فيما يعرض للقمر من المـحـالةـ ، والـشـمـسـ من الشـمـوسـ التـيـ تـظـهـرـ بـقـرـبـهاـ . وأيضاً فإنـ كانتـ الذـؤـبةـ إـنـماـ تـعـرـضـ لـهـذـاـ الكـوكـبـ منـ قـبـلـ جـذـبـهـ الـهـوـاءـ الرـطـبـ أوـ جـذـبـهـ الشـمـسـ إـيـاهـ إـلـيـهـ أوـ الـأـمـرـينـ كـلـيـهـمـاـ ، فقدـ يـجـبـ أنـ يـعـرـضـ هـذـاـ لـجـمـيعـ المـتـحـيـرـةـ ، وـأـلـاـ يـعـرـضـ هـذـاـ الـوـاحـدـ مـنـهـ ، كـمـاـ يـزـعـمـ هـذـاـ الرـجـلـ . وأـيـضاـ فإنـ هـذـاـ الكـوكـبـ [أـعـنيـ ذـؤـبةـ]ـ ، قدـ يـظـهـرـ وـسـائـرـ الكـوكـبـ]⁵ـ الخـمـسـةـ ظـاهـرـةـ . وهذا يـدلـ عـلـىـ أـنـ لـيـسـ هـوـ لـاجـتمـاعـهـ⁶ـ وـلـاـ وـاحـدـ مـنـهـ .

(1) بـ : انه لـيـسـ يـمـكـنـ أـنـ يـكـونـ الكـوكـبـ ذـؤـبةـ لـاجـتمـاعـ ، أـ : انه لـيـسـ يـمـكـنـ أـنـ تـكـونـ الكـوكـبـ ذـواتـ الذـنـابـةـ لـاجـتمـاعـ .

(2) ما بين معقوفين سقط من بـ .

(3) ما بين معقوفين سقط من أـ .

(4) أـ : عـرـضـ .

(5) ما بين معقوفين كـيـبـ في هـامـشـ أـ بـخـطـ يـدـوـ مـخـالـفـاـ لـخـطـ النـاسـخـ .

(6) أـ : لـاـ مـجـمـوعـهـ .

قال :

39 - وأيضاً فإن [55 و : ب] الكواكب ذوات الذوائب لو كانت ذؤابتها¹ رؤية فقط لقد كان يجب أن تكون أصنافها كثيرة ، ونحن نجد أصناف ذوات الذوائب خمسة² . هكذا وجدنا هذا القول في النسخة التي وقعت إلينا ، وهو غير بين ، فينبعي أن ننظر فيه ، فإن الأشياء التي تكون رؤية قد تكون محدودة كما تكون الأشياء الموجودة طبعاً . إلا أن يريد أنهم لا يقدرون أن يوفوا السبب الذي³ من أجله وجدت خمسة فقط من قبل الرؤية . وإن سلم لهم وجودها من قبل الرؤية اعتراض أن يقولوا لم تكن أكثر من هذه . وأما⁴ نحن فقد نأتي بأسباب اختلافها بسهولة من شكل البخار .

قال :

40 - وأما قول من قال منهم إنها لا ترى إلا في جهة الشمال فخطأً ، لأنه قد رأى في غير [78 ظ : أ] جهة الشمال ، وهو يريد أيضاً والشمس في مطالعها الصيفية . يريد فيما أحسب أنه لو كان رؤية من قبل رطوبة الهواء⁵ لما رأى في جهة الشمال ، إذ كانت الشمس في مطالعها الصيفية ، لأنه لا يكون في ذلك الوقت في هذه الجهة بخار

(1) أ : لو كانت ذاتبة .

(2) في هذا الموضع نقرأ في هامش أ : مستدير ٥ ب طول أحد الط .. ع طوله أكثر من عرضه ه .. الكثيرة والأصلع الكثيرة .. ز مثلث كا .. .

(3) أ ب : السبب .

(4) أ : وإنما .

(5) أ : لو كان ذاتبه رؤية من رطوبة الهواء ، ب : لو كان ذي رؤية من قبل رطوبة الهواء .

رطب يعرض فيه ذلك الانكسار .

قال :

41 - وقد رأيت أنا كواكب ذوات دوائب في جهة الجنوب على عهد فلان الملك ، (ع 2) ورأيتها أيضاً في جهة الشمال والشمس في مطالعها الشتوية¹ ، يزيد والشمس بعيدة منه . وهم يزعمون أن سبب كيفية الهواء التي يتأتى فيها الانكسار شيئاً : رطوبة الهواء وجذب الشمس تلك الرطوبة إليه . وإذا كان هو في الشمال والشمس في الجنوب ، أعني في المطالع الشتوية² ، بعده منه .

قال :

42 - فهذا كله دليل على أن الكواكب ذوات الذواب ليس جوهرها هذه الأشياء التي ذكروا .

43 - وإن قد استبان خطأهم وأنه ليست الكواكب ذوات الذواب بأسرها من الكواكب التي هي جزء من الجرم³ السماوي ، ولا ذؤابتها رؤية فقط من قبل الرطوبة ، فقد يجب أن تكون الكواكب ذوات الذواب هواء ملتهباً ، أما الكواكب والذوابة معاً ، وذلك إذا كان ذلك الالتهاب العارض ليس بقرب واحد من الكواكب السيارة . وأما أن تكون الذواب مؤلفة من رؤية عارضة من ضوء الكوكب الذي بالقرب منه ومن بخار [منه بالقرب]⁴ ملتهب ، فيحصل ضياء الكواكب بضياء ذلك البخار فيرى مستطيلاً .

(1) أ : المستوية .

(2) أ : المستوية .

(3) أ : الجسم .

(4) ما بين معقوفين سقط من أ .

وليست الذوائب التي هي دخان ملتهب متصلة بالكوكب ، ولكنها ترى متصلة [55 ظ : ب] به لأن ضياء الكوكب يتصل بضياء ذلك البخار ، فيرى كأنه ضياء واحد مستطيل .

قال :

44 - وهذا العارض الذي يعرض للكوكب مع البخار الناري¹ ملتهب شبيه بما يعرض حول القمر من² الهالة وحول الشمس من الشموس³ .

قال :

45 - ولذلك يرى لتلك الذؤابة⁴ لون مضيء ، لأن الضياء إذا سطع في الجزء الملتهب رجع كرجوع الضوء الساطع في الماء إلى الحائط فترى نيرة⁵ . فظاهر قول⁵ أرسطو هنا في ذوات الذائب أن منها ناراً ملتهبة ، وأن هذه لا فرق بينها وبين الشهب ، إلا أن هذه ثبتت لمراجعة المادة التي تصعد هنالك للا حراق وكثرتها ، وإذا فنيت تلك المادة فسد ذلك الكوكب ذو الذؤابة ، وأن منها صيناً ثانياً وهو الذي تكون الذؤابة فيه ترى متصلة بعض الكواكب السيارة ، وأن هذه الذؤابة هي مؤلفة من رؤية ومن بخار ملتهب .

(1) أ : هي النار .

(2) أ : مع .

(3) لا وجود لما يقابل هذه الفقرات في النص العربي المطبوع لكتاب أرسطو في الآثار العلوية . تحقيق كازيمير براتيس . دار المشرق . بيروت . 1967 . فهل يعني هذا أن النص المطبوع غير تام ؟ .

(4) أ : لتلك النتابة .

(5) أ : من قول .

46 - والاسكندر يأبى هذا ، ويرى أن كل كوكب ذو ذؤابة فهو نار ملتهبة سواء كانت ذؤابته ترى مقتربة بأحد الكواكب أو كان خارجاً عنها . ويقول إنما شبه (ع 2) أرسطو هذا الصنف من الذوائب¹ بالحالة والشمس لكونها ترى قرية من الكواكب ، ولأنها تتحرك مع حركة الكواكب ، وليس هي عنده رؤية ولا فيها جزء من رؤية . ويشبه أن يكون الأولى ، كما يظهر منها مقترباً بأحد الكواكب أن يكون سببه متولفاً من رؤية وهواء ملتهب : لمكان ما يظهر في هذه من الضوء الصافي النقي كما حكي هو ، أعني أرسطو ، ولما يظهر أيضاً من كونها متصلة بالكوكب . والوقوف على اليقين في ذلك يكون بمشاهدة أعراضها فإنه [إذا]² كان جنس الشيء غير يَّين الوجود لم يكن بدّ من إثبات جنسه ، ثم بعد ذلك يصح إعطاء سببه . وعلى هذا فليس يكون فرق بين قوله في سبب هذا الصنف من الكواكب ، أعني الذي ذؤابته رؤية ، وبين الانعكاس هي هواء رطب ، وأرسطو يقول إنها هواء يابس ، وإنها مركبة من رؤية ونار . وأيضاً فإن أولائك يجعلون أيضاً [ذلك]³ مختصاً ببعض الكواكب السيارة ، وأرسطو يرى ذلك [56 و : ب] ممكناً في كل كوكب . وأيضاً فإن أرسطو يجعل الرؤية علة جزئية ، أي لبعضها ، وهم على كمية ، أي لجميعها . وأما على مذهب الاسكندر فليس يكون بين قوفهم وبين قول أرسطو موافقة أصلاً . [والذي يخص الرؤية أنها لا تكون واحدة في الموضع المختلفة ، لكون الرؤية إنما

(1) ب : بالذؤابة .

(2) ما بين معقوفين سقط من أ .

(3) ما بين معقوفين سقط من أ .

تكون بوضع محدود من الرأي والمرأة والمرئي ، وهذا الوضع لا يكون واحداً من مواضع مختلفة¹ .

قال :

47 - وإذا ظهرت الكواكب ذوات الذوائب فهي دالة على الرياح الكثيرة والاحتراق واليأس في ذلك الوقت ، لأنها إنما ت تعرض إذا كان مزاج الهواء حاراً يابساً ، إذ كان ليس يمكن أن يعرض الالتهاب في الهواء الرطب المائي ، وسنذكر ذلك إذا [79 و : أ] ذكرنا الرؤية² .

قال :

48 - وهذه أي سنة ظهرت فيها الكواكب ذوات الذوائب فهي دليل على أن تلك السنة يابسة كثيرة الرياح¹ .

قال :

49 - وقد ذكر أن الكواكب ذوات الذوائب ظهرت في وقت من الأوقات فرمى رامٍ في ذلك الوقت بحجر في نهر³ يسمى أجريس فلم تزل الريح تدفعه النهار كلها إلى الغد . وذكروا أيضاً أن (ع 2) كوكباً من هذه الكواكب ظهر في عهد فلان الملك⁴ في موضع استواء الليل والنهار الكري فهاجت بعد ظهوره ريح عاصف على الفور¹ .

(1) ما بين معقوفين سقط من أ.

(2) لا وجود لما يقابل هذه الفقرات في النص العربي المطبوع لكتاب أرسطو في الآثار العلوية . تحقيق كازيمير بتراتيس . دار المشرق . بيروت . 1967 . فهل يعني

هذا أن النص المطبوع غير تام ؟ .

(3) أ : نهار .

(4) في هامش ب : نيقوماخوس .

قال :

50 - والعلة التي من أجلها يقل ظهور الكواكب ذوات الذوائب ما يعرض في الأكثر من قلة حرارة الشمس والكواكب ، أعني أنه ليس في طبيعتها ، وذلك في الأكثر ، أن تلتهب الهواء إلهاباً يكون منه هذا النوع من الكواكب ، إلا في الفرط من السنين .

القول في المجرة¹

قال :

51 - وإن قد قلنا في الكواكب ذوات الذوائب فلننقل في المجرة ونذكر ما هي وكيف هي . ونبتدىء من ذلك بذكر آراء القدماء وأختلافهم فيها² فنقول :

إن فيثاغورش وأصحابه قالوا إن المجرة بالجملة هي أثر طريق كان من سلوك بعض الكواكب فيها في قديم الدهر³ حين فسدت تلك الكواكب على عهد فلان ، فصارت نوراً مستطيلاً لما فسد بعضها إلى بعض وتحركت واحتللت بعضها البعض .

وقال آخرون إن الشمس ر بما [56 ظ : ب] صارت في بعض الأوقات في هذه الموضع من الفلك والذي يظهر هو أثر ميرها . وخطأ

(1) أ : في المجرة .

(2) هذا ليس قول أرسطو ، وما نجده في ابتداء كلامه عن المجرة الذي يفتح به حديثه عن هذه الآثار هو هكذا : «فليبدئ الآن بذكر المجرة لأنها من أجزاء الفلك ، ثم نرجع إلى الآثار العلوية فنقول فيها قوله مستقصى كعادتنا» ،

ص 23 .

(3) أ : الظاهر .

هؤلاء بين بنفسه ، وذلك أنه لو كانت المجرة من أثر مر¹ الشمس لوجب أن يكون هذا الأثر في البروج التي تسير فيها الشمس وسائر الكواكب المتحيرة ، لكن لستنا نجد مثل هذا الأثر فيها ، فليست المجرة إذن أثر مر الشمس . وإنما سكت عن إبطال القول الأول لأنه بين السقوط بنفسه مما تقدم ومن الأخبار المأثورة ، وذلك أنه قد تبيّن أن هذا الجرم غير كائن ولا فالس . ولم² يخبر قط من يوثق به من الرصد أنه كان فيه كواكب ففسدت .

قال :

52 - وأما أصحاب انكساغورش وديمقرطيس فإنهم قالوا : إن المجرة هي ضياء الكواكب التي لا يصل إليها ضوء الشمس من ستر الأرض إليها ، أعني إذا قامت الأرض بينها وبين الشمس . وهذا القول خطأ من وجهين : أحدهما أنه لو كان الأمر كذلك للزم أن تكون الكواكب التي يعرض لها هذا العارض متبدلة بانتقال الشمس ، أعني لا ترى في المجرة كواكب بأعيانها ، وذلك أنه إن سلمنا أن ظل الأرض (ع 2) يبلغ إلى الفلك ، وجب أن يتقل هذا الظل من المشرق إلى المغرب بانتقال الشمس تحت الأرض من المغرب إلى المشرق .

قال :

53 - وخطأ هؤلاء أيضاً واضح مما تبيّن في التعاليم التجومية ، وذلك أنه قد تبيّن أن ظل الأرض مخروط لكون الشمس أعظم بكثير من الأرض ، وأن هذا المخروط لا يصل إلى الكواكب الثابتة

(1) أ : مجر .

(2) أ : ولا .

[لكون بعد الكواكب الثابتة]¹ من الأرض أضعاف بعد الشمس من الأرض مع عظم الشمس وصغر الأرض . وإذا كان هذا المخروط لا يتصل بالفلك المكوك الذي فيه المجرة² ، وضياء الشمس إذا كانت تحت الأرض يتصل بموضع المجرة³ ، فكيف يقال إن المجرة هي ظل الأرض .

وينبغي أن تعلم أنه لا يصح⁴ أيضاً أن تكون المجرة الظل المتسع الذي أثبته بعض التعاليمين لكون المجرة مستطيلة والأرض كروية .

قال :

54 - وآخرون قالوا : إن المجرة هي أثر حادث من انعكاس الشمس من الهواء إلى ذلك الموضع كمثل ما يعكس الشعاع من المرأة إلى الحائط الذي لا يقع عليه الضوء بغير انعكاس ، أي بنفسه ، وذلك كمثل قولهم في [57 و : ب] الكواكب ذات الذواب .

قال :

55 - وهذا القول خطأ لأن المجرة لو كانت ضياء راجعاً من الهواء الملتهب لتنقلت⁵ بتنقل المير الذي هو الشمس ، كما ينتقل الظل المنعكس باتصال المير ، نحن نرى المجرة أبداً بالليل والنهار إذا أمكن ذلك في موضع [واحد]⁶ . ويجب على هذا الرأي أيضاً أن تكون المرايا التي

(1) ما بين معقوفين سقط من أ .

(2) أ : وإذا كان هذا المخروط بفلك الكوكب الذي في المجرة .

(3) ب : يتصل موضع المجرة ، أ : بطل بموضع المجرة .

(4) أ : أن ليس يصح .

(5) ب : وكانت انتقلت .

(6) ما بين معقوفين سقط من أ .

منها الانعكاس لازمة لموضع واحد ، كما يلزم ذلك في المنير ، وذلك شيء لا يمكن في الهواء ، [أعني]¹ أن تكون فيه مرايا [متصلة]² أبدية ، إلا أن يكون لها سبب أبدى .

[79 ظ:أ] قال :

56 - فقد استبان من هذا أن المجرة ليست هي طريق بعض الكواكب ، ولا هي من ظل الأرض ، ولا هي رؤية عارضة بالانعكاس عن الشمس . لكننا نقول إن كينونة المجرة هو على هذا النحو الذي أصفه :

وذلك أنه قد تبيّن [أن]³ الهواء القريب من الأفلاك ملتهب ناري ، ويظهر في الموضع الذي ترى فيه المجرة في الفلك كواكب كثيرة صغار وكبار مضيئة متقاربة⁴ على ما أثبتها أراطيس⁵ وغيره من العتيين⁶ بهذا الشأن . وإذا صحت لنا هاتان (ع 2) المقدمتان أمكن أن نتج عنهما نتيجتين : إحداهما أن المجرة هي من انعكاس ورجوع ضياء تلك الكواكب في الهواء الملتهب الذي في ذلك الموضع ، وذلك أنه يجب أن يكون هنالك إن كانت رؤية ، ضوء فاعل للرؤية ثابت أزلي ومرآة باقية ، وذلك موجود في هذا القول . أما المرأة فمن قبل كثرة الكواكب التي هنالك ، فإنه يجب أن يحتمي ذلك الموضع ويلطف أكثر من غيره

(1) ما بين معقوفين سقط من ب .

(2) ما بين معقوفين سقط من ب .

(3) ما بين معقوفين سقط من أ وب .

(4) ب : مكافئة ، أ : متكافئة .

(5) لا ذكر لهذا الاسم في المطبوع من كتاب أرسسطو .

(6) أ : الفاحصين .

من الهواء الذي يماس سائر أجزاء الفلك حتى تكون لطافته وصفاؤه سبباً للانعكاس ، إن سلم أن اللطافة والصفاء سبب للانعكاس أو سبب للإشفاف وكثرة الأثر ، وأن هنالك ضوء ثابت أزيد مما في غيره من أجزاء الفلك ، فذلك يبين أيضاً من كون هذا الجزء من الفلك أكثر كواكب من غيره . وإنما يتبين¹ هنا على أصل وهو أن جرم الفلك ليس يمكن فيه أن يقبل اللون . وأما النتيجة الثانية التي يظن أنها تنتهي من هذا القول ، فهي أن المجرة هي هواء ملتهب ناري كالحال في ذوات الدوائب ، وذلك يظهر أنه يجب إن كان الأمر كذلك أن يكون هناك فاعل ثابت لهذه [57 ظ : ب] النار أبداً خاص بهذا الوضع² ، وذلك هو كثرة الكواكب التي في ذلك الجزء من الفلك .

57 - والاسكندر يذهب هذا المذهب في المجرة ، ويزعم أنه مذهب أرسطو . وظاهر أكثر كلام أرسطو في النسخة التي وقعت إلينا هو القول الأول وفي بعضه ما يوهم قول الاسكندر³ . ولكن لو كانت المجرة جسماً نارياً لوجب أن يعرض للكواكب التي في المجرة اختلاف منظر من ذلك الجسم ، وكان يجب مثلاً أن يرى الكوكب الذي في حافتها من جهة الشرق أهل المغرب⁴ في الحافة الثانية . وقد رصدت الكواكب التي فيه في بلاد شتى فظهر لها وضع واحد منها . وقد نظرت

(1) أ : يتبين .

(2) ب : بهذا الموضع .

(3) انظر ما قاله عن المجرة في الجواب عن المجموع ص 15-19 وبخاصة 18-19 . هنا وأنه يميل في الجواب إلى القول الأول ويسقه القول الثاني المنسوب إلى الاسكندر ...

(4) أ : الكوكب الذي فيها حافتها من جهة الشرق لأهل المغرب .

أنا إلى النسر الطائر الذي في حافظها بقطرية وبمراكمش ، وبينهما من الطول والعرض كثير ، فرأيته في البرلين¹ على وضع واحد² . وأيضاً لو كانت ناراً لكان يجب أن تعظم في السنين اليابسة وتصغر في الرطبة ، ولكن والله أعلم يجب أن يكون لها تأثير فيما يقابلها من الهواء . وإذا لم يجز أن تكون إلا رؤية على الوجه الذي وصفه أو جسماً نارياً ، وكان ممتنعاً أن (ع 2) تكون جسماً نارياً ، فواجب أن تكون رؤية على الصفة التي قلت ، أو مركبة من الأمرين جميعاً ، كما قيل في الندب الذي يظهر مع أحد الكواكب المتحيرة ، لكن تلك المرأة هنالك غير ثابتة ولا أزلية ، وهنا أزلية . وإنما عرض هذا الشك هنا لكون المجرة غير معلومة الجنس ، فإن الأسباب الممكنة ليس في قوتها أن تعطي الوجود والسبب معاً ، أعني الأسباب الفاعلة والمادية ، ولذلك ما ينبغي أن يبين أولاً وجود جنسها بدليل ، كما فعلنا نحن ، ثم يرام بعد ذلك إعطاء السبب فيها . وأرسطو إنما ترك ذلك اختصاراً وإيجازاً .

فهذا هو جملة ما يمكن أن يحتاج³ به لما وقع لأرسطو في هذا الكتاب . وأما إذا تؤمل الأمر فيها غاية التأمل ، واستعمل في الفحص عن ذلك ما تبيّن من أمر الروية في علم المناظر ، ظهر أن هذا القول غير ممكن ، وأن في ذلك عريضاً شديداً⁴ ، وذلك أنه يستحيل أن يرى ضوء

(1) أ : البلدين .

(2) من الطريق أن عملية الرصد التي يذكرها هنا نجد لها ذكرًا مجملًا في إحدى نسخ الجوامع ، وهي نسخة القاهرة . يقول :

«... أما أنا فكثيراً ما رصّدتها في بلاد أقل طولاً من بلدنا فرأيت النسر الطائر منها على وضع واحد» .

(3) أ : يحتاج .

(4) أ : جداً .

بشكل واحد دائم ، وهي المجرة ، متولد عن انعكاسات كثيرة مختلفة ومرايا¹ كثيرة ومرئيين كثيرين ورائين [58 و : ب] كثيرين . وأيضاً فإن² الضوء الظاهر في ذلك الجزء من الفلك المسمى مجرة لا يخلو أن يكون ضوء تلك الكواكب التي هنالك ، أو يكون ضوء النار المتولدة هنالك ، وقد تبيّن أنه لا يمكن أن يكون ضوء النار ، فلم يق إلا أن يكون ضوء³ الكواكب التي هنالك .

وإذا كانت الكواكب مرئية وضوؤها مرئياً أيضاً ، لزم أن يكون ضوؤها مرئياً بجهة غير الجهة التي ترى بها الكواكب على ما [80 و : أ]⁴ تبيّن في علم المناظر . وليس يصح ذلك إلا أن يكون على جهة الانكسار سواء رأيت الكواكب بشعاع مستقيم أو رأيت بشعاع منعطف ، فإنه تبيّن في علم المناظر أنه لا يرى الشيء إلا بأحد هذه الثلاثة الأجزاء ، وأنه ليس يمكن أن يرى الشيء متضاعفاً بشعاع واحد . وإذا كانت هذه الرواية لا تمكن إلا بانكسار ، وجب أن تكون هنالك مرايا يصح منها الانكسار ، وذلك لا يمكن في النار لأن النار ألطاف من الهواء ، أعني النار غير الميرة التي هنالك ، والانكسار البين إنما يكون من الجسم الكثيف والصقيل الذي لا ينعد فيه الضوء . فإذا لم يكن أن يكون ما يعرض من هذه الكواكب شيئاً بما (ع 2) يعرض للقمر من الطالة فتتصل أضواؤها بعضها بعض حتى يعرض من ذلك شكل مستطيل ، لأن الهواء الذي يسامت ذلك الموضع أبعد من الانكسار من غيره من أجزاء الهواء لكونه ألطاف ، على

(1) ب : ومرة .

(2) أ : وذلك أن .

(3) أ : فلم يق أن يكون إلا ضوء .

مذهب من تأول على أرسطو أنه يرى أنها رؤية¹. وإذا كانت هذه الرؤية لا يمكن إلا بشعاع منكسر، ولم تكن هنالك مرآة أزلية تلقى مثل هذا العارض دائمًا فيما يسامت² ذلك الجزء، لزم³ إلا يصح ما قيل فيها من أنها انكسار الضوء الناري، فإنه ليس يلزم عن كون المتوسط الذي بيننا وبينها في غاية اللطافة، إلا أنها ترى من بين الكواكب بشعاع منعطف أكثر من سائر الكواكب إلى خلاف جهة العمود، لأنه قد تبين في علم المناظر أن الكواكب يجب أن ترى بشعاع منعطف، وذلك شيء ليس يجب عليه أن يختص بهذا المنظر، إلا أن يوضع هنالك شعاع منكسر⁴، لأنها رؤية مضاعفة، وذلك أن الشيء قد يرى شكلاً مضاعفاً، أعني أن يرى من الواحد اثنين، إذا رأى بنفسه وبتوسط مرآة، وكانت المرأة التي يكون منها الانكسار [58 ظ : ب] متهيئه لذلك، وقد يرى لونه فقط من تلك المرأة إذا كانت غير متهيئه لقبول الشكل إما لصغرها وإما لعدم شفيفها فيكون يرى الشيء في موضع، ويرى ضوءه في موضع آخر، مثل ما يعرض في قوس قزح وفي الماء. وإذا لم⁵ يصح فيها الانكسار، وكانت هذه الرؤية لا يمكن إلا بانكسار فماذا ليت شعرى يقال فيها؟ فنقول:

إنه يمكن أن يكون سبب ذلك عندي أحد الأمرين أو مجتمعهما. أما الأمر الأول فهو أن يكون سبب هذا الانكسار ضعف البصر عن إدراكها لموضع صغر تلك الكواكب مع بعدها،

(1) أ : على ما ذهب إليه أرسطو.

(2) أ : سامت.

(3) أ : يلزم.

(4) ب : إلا أن يضع هنالك شعاع منكسر، أ : إلا أن يضع هنالك شعاعاً منكسرأ.

(5) ب : وإذا لا .

فإن الانكسار قد يعرض من ضعف البصر ، كما يعرض من كثافة المتوسط . وعلى هذا فيكون صغر تلك الكواكب سبباً للانكسار ، وقرب بعضها من بعض سبباً لدخول دوائر الانكسار بعضها على بعض وتضاعفها حتى يرى ذلك الانكسار ملتوياً إذا اجتمع منه قدر ما محسوس ، ويعرض له مع ذلك أن يرى مستطيلاً ، أعني من قبل دخول دوائر الانكسار بعضها على بعض . والدليل على ذلك أن هذا العرض يعني عرض للتتراء¹ [أعني]² أن ترى كأنها سحابة (ع 2) بيضاء ، أعني لصغر الكواكب التي فيها وانضمام بعضها إلى بعض . وقد يشبه على هذا أن يقال إن الهواء الذي هنالك في الهواء الملتهب هو سبب الانكسار³ [لكونه أكشف من الهواء الملتهب]⁴ ، فيصبح على هذا قول أرسطو⁵ . فإنه⁶ يسر وجود مرايا أزلية لا تختلف في الأقل والأكثر في صورتها في جوهر كائن فاسد .

وأما الوجه الثاني الذي ظهر إمكانه ، فهو أن يكون ذلك الجزء من الفلك يقبل الضوء من تلك الكواكب ، ثم يضيء من ذاته لتضاعف الضوء هنالك لمكان انضمام تلك الكواكب بعضها إلى بعض ، فيكون

(1) كذا في أ ، وفي ب : للقراءة .

(2) ساقطة من ب .

(3) ب : إن الهواء الذي (يماض) الهواء الملتهب هو سبب الانكسار أ : إن الهواء الذي هنالك في الكتاب المبارك هو سبب الانكسار .

(4) ما بين معقوفين سقط من أ .

(5) في هذا الموضع من ب هامش من أربعة سطور قصار أواخرها غير مقوودة : «هذا كله إن سلمنا . . . ضوء واحد بشكل واحد . . . انكسارات كثيرة . . . ومرايا كثيرة ورائين . . .» وبه يتم المعنى الذي تعطيه العبارة المثبتة بعد ذلك .

(6) أ : لكن .

الانضمام سبباً لقوة الإضاءة حتى ينير¹ بنفسه الضيء ، فيكون صغرها سبباً لأن لا يرى ذلك الضوء شديد الإنارة ، بل أقرب إلى اللوى منه إلى الضوء . وأعني بقولي منيراً بذاته ، أي على الجهة التي ينير الضيء ، وذلك هو أن يخرج من كل نقطة منه خطوط شعاعية على استقامة إلى كل نقطة من الجسم المحادي للمضيء يمكن أن يقع بينها خط مستقيم ، أعني أن يخرج من بين تلك النقطة من الضيء وبينها خط مستقيم ، لا من نقطة محددة إلى نقطة² محددة ، كما يعرض [79 و : ب] في الانكسار والانعكاس . وإنما جوّزنا هذا العرض على الفلك لأنه قد تبيّن أن الأجسام [80 ظ : أ] المشففة ، وهو الهواء مثلاً ، ينير بالثلاثة الأحياء أعني بذاته وبالانعكاس وبالانعكاس . فاما الإنارة بالانعكاس وبالانعكاس فليس يصح في الجرم السماوي لتشابهه ، أعني تشابه أجزائه ، ولو سلمنا وجودها لم يصل منها إلى الأرض إضاءة إلا إلى مواضع محددة أو أقرب ذلك ألا يصل ، إذ كان الانكسار لا يكون إلا من نقط محددة . وأما الإنارة بذاته من قبل غيره فممكنته فيه كحال في القمر ، فإنه تبيّن في علم المناظر أن إضاءة القمر من الشعس ليس يمكن أن تكون بانعكاس ، وقد تبيّن ذلك ابن الهيثم في مقالة مفردة له .

وإذا فرضنا أن الجسم السماوي يقبل الضوء وينير من ذاته كحال في الهواء لم يبعد³ ، فإذا تضاعف فيه قبول الضوء من قبل انضمام الكواكب بعضها إلى بعض ، أن يكون مبصراً من ذاته مع أنه مضيء بذاته ، فإن الهواء إذا وقع منه على جسم ملون أو متكافئ كان الضوء

(1) أ : ينور .

(2) ب : نقط .

(3) أ : لم يأعد .

مرئياً مع أنه مضيء بذاته . (ء 2) ولعل تلك الأجزاء من الفلك هي أكثف من غيرها لتقرب الكواكب التي هنالك بعضها من بعض ، فيعرض له من ضوئها هذا العرض ، فإنه يشبه أن يكون من المعين على ذلك كثافة ذلك الجزء من الفلك ، أعني قلة شفيفه حتى يعرض له ما يعرض للضوء الذي [يرى]¹ يقع على² ، وبهذه³ الجهة من التكافيف كانت إضاءة القمر من الشمس . ولا يذكر أن يكون الجرم السماوي يختلف بالأقل والأكثر بالشفيف ، فإن كل ما يوجد للشيء بذاته يجوز أن يختلف فيه ذلك الشيء بالأقل والأكثر . وأنت تتبين ذلك من الخيال الذي⁴ يظهر في وجه القمر ، فإنه قد تبين في علم المناظر أنه ليس يمكن أن يكون ذلك رؤية ، وعلى هذا فليس يبعد عندي أن يكون سبب المجرة هو الذي قلناه ، أو السبب الواحد ، أو كليهما ، فإنه إذا كانت إضاءة واجهة ، أعني الجرم السماوي ، فتلونه في الضوء ممكн فيه . [وهذا]⁵ أيضاً وجه ثالث ، وهو أن يكون في ذلك الجزء من الفلك كواكب منضمة صغار جداً لا تبصر أجرامها ويصر ضوءها [59 ظ : ب] لقوته من قبل الاحتكاك ، أعني احتلاط ضوء بعضها ببعض ، فيعرض عن ذلك أن يظهر هذا⁶ الخيال . فاما أن المنظور إليه إذا صغر قدره وبعد يرى ضوءه ولا يرى شكله فأمر معروف بنفسه ، وإنما لحق هذه المعرفة

(1) ما بين معقوفين سقط من أ .

(2) أ : يقع عليه .

(3) أ ب : هذه .

(4) أ : وإنما يتبيّن من ذلك الخطل الذي .

(5) ما بين معقوفين سقط من ب .

(6) أ : ذلك .

بجوهر¹ المجرة أن تكون معرفة ناقصة لأن جنسها غير معلوم الوجود بنفسه .

وإذ قد تبيّن هذا فلنرجع إلى ما كنا بسبيله من تلخيص قول الحكيم² قال :

58 - فقد أخبرنا عن عمود النار الذي يرى في الهواء والشهب والكواكب ذات الذوابات والمجرة وغير ذلك مما يمكن في هذا الموضع من الهواء ، وهو الموضع الأعلى ، فيجب علينا بعد هذا أن نذكر الأشياء التي تتكون من الموضع الذي دون هذا ، وهو الموضع العالى على [الأرض]³ ، دون هذا الذي ذكرنا ، ويقال له المكان الثاني⁴ .

(1) أ : لجوهر .

(2) الإحالة إلى علم المناظر هنا ، واعتماد بيانات مناظرية في مباحث هذا الجزء من علم الآثار ، ثم الإحالة على ابن الهيثم والمصادقة الضمنية على قوله ، أمر يبدو عند ابن رشد في هذا الموضع عادياً إن لم يكن ضرورياً . ولنسجل هنا أنه لا يؤكد ، كما سيفعل بعد ، على أن هذه البيانات ليست من هذا العلم ، أعني من العلم الطبيعي ، كما أنه لا يشير ، كما سيفعل في المقالة الثالثة من هذا الكتاب عند حديثه عن الهالة وقوس قزح ، إلى أن الجمع بين النظريتين الطبيعي والتعاليمي جمع خاطيء كما يفعل ابن الهيثم . ولتسائل من جهة ثانية عن الموقف الذي كان يدافع عنه عند وضعه لهذا التلخيص لأنه يظهر أننا أمام موقف ثلاثة لا أمام موقف واحد؟ .

(3) ما بين معقوفين سقط من أ .

(4) ينتقل ابن رشد هنا إلى آخر ما قاله أرسطيو بعد عرضه للآثار الموجودة في المكان الأعلى بالترتيب الذي أشرنا إليه فيما تقدم . أعني أنه يجعل خاتمة هذا القسم بعد نهاية حديثه عن المجرة أما أرسطيو فقد جعلها بعد مبحث آخر كما يتبيّن فيما سلف .

القول في المكان الثاني

[في المطر]¹

قال :

59 - وهذا الموضع هو الذي يختص (ع 2) بوصول البخار الحار
الرطب والبارد² الرطب إليه . وهذا البخار كما قلنا السبب الهيولي في له
[هو]³ الماء والأرض ، وأما السبب الفاعل له فحركة الشمس وغيرها من
الكواكب ، وبخاصة الشمس ، وذلك إنما يوجد لها ولغيرها من
الكواكب من قبل القرب وبعد الموجود لها من قبل الفلك المائل . ومن
هذه الجهة كانت الشمس سبباً للكون والفساد العارضين للموجودات
التي توجد في هذا المكان وغيره ، فإذا قربت الشمس مثلاً من مكان
الأرض والماء أصاب حرها الأرض فأحاجها فعلاً⁴ منها بخار من الرطوبة
التي فيها ، وكذلك من الماء ، فيحدث هنالك أصناف من الأبخرة . فما
كان [81 و : أ] منها حاراً يابساً في الغاية تجاوز موضع تكون
السحب ، وهو حيث ينقطع رجوع الشعاع من الأرض ، أعني شعاع
الشمس . وهذا البخار يرق هنالك وينقص إذا صار في ذلك الموضع من
أجل حركة الأجرام السماوية . وما كان من هذه الأبخرة الرطوبة غالبة
عليه لم يتتجاوز موضع تكون السحب ووقف هنالك . فإذا بعدت

(1) ما بين يعقوفين سقط من ب .

(2) أ : أو البارد .

(3) ما بين يعقوفين سقط من أ .

(4) أ : فأعلى .

الشمس عما [60 و : ب] يجاذبها هذا الموضع من ناحية ما من الأرض
برد ذلك البخار وتكافف وغلوظ فكان منه السحاب ، فإذا اشتد البرد
عليه استحال السحاب ماء فقطراً ، وذلك فيما يمكن أن يستحيل منه
إلى الماء . وما ليس يمكن فيه أن يستحيل إلى الماء فقد يعود ضباباً ،
ولذلك كان الضباب دليل صحو من قبل أنه فضلة السحاب المستحيل .
والدليل على أن الماء يتولد بمثل هذه الأسباب عن الهواء ما يظهر في
صناعة التقطير وفي الحمامات . وهذا البخار المستحيل ماء عند بعد
الشمس عنه يختلف بالأقل والأكثر ، فإن كان يسيراً وكان ذا إبطاء في
هبوطه كان ندى¹ . وهذا إنما يكون في الزمان المواتق لسقوطه بالليل
عند كون الشمس تحت الأرض ، وليس يكون ندى إلا مع الصحو ،
وموضعه دون موضع تكون المطر . وإذا كان الهابط كثيراً وسريعاً سمي
مطراً . فالندى هو مطر يسير ، والمطر هو ندى كثير . وإذا اشتد البرد
على البخار الذي يكون منه الندى في حال استحالته إلى الماء كان منه
الجليد² ، وذلك أن الجليد³ (ع 2) هو بخار لحقه الجمود قبل أن تتم
استحالته . وأما إذا اشتد البرد على الماء الذي يكون منه المطر فيتكون
حيثئذ منه الثلج . فإذا⁴ مادة الجليد والندى واحدة وموضعها⁵ واحد ،
واختلافها من قوة الفاعل وضعفه . وكذلك الحال في الثلج والمطر
موضوعهما واحد ومادتهما واحدة ، وإنما يختلف فاعلهمما الذي هو

(1) في هامش هذا الموضع من أعنوان فرعى : في الندى .

(2) أ : الجليد .

(3) أ : الجليظ .

(4) أ : فاما .

(5) ب : موضوعها .

البرد بالأقل والأكثر .

قال :

60 – فاما الندى فإنما يتكون إذا كان هنالك من البرد مقدار ما يحول¹ البخار المستعد للذى ماء ، لا أن يكون ذلك البخار من الشدة بحيث يكون عنه جليد² قبل أن يتكون ندى ، ولا أيضاً إذا أصابه من الحر بقدر ما يغشه ويحلله . وقد يكون السبب في انقطاع الندى انقطاع مادته وخروجها عن الكيفية الملائمة ، وسبب ذلك مزاج الموضع³ . ولذلك ليس كل وقت يوافق كون الندى ولا كل موضع . فسبب انقطاع الندى هو إحدى خلتين : إما برد الهواء غير المافق لكونه ، وإما حرارة الموضع غير المافق لكونه أيضاً ، وإما عكس هذا أيضاً ، أعني حرارة الهواء أو برد الموضع ، وذلك [60 ظ : ب] أن الموضع إذا كان حاراً أو بارداً لم يكن⁴ موافقاً لتولد مادته ، أعني البخار الذي يتولد منه . وإذا كان الهواء أيضاً بارداً مفرط البرد أو حاراً مفرط الحرارة لم يكن موافقاً لتكوينه . فالموضع هو سبب هيولياني ، وكيفية الهواء هي السبب الفاعل ، فمن قبل اختلاف هذين السبيبين أو كليهما يتقطع الندى .

قال :

61 – وإنما كان الندى في وقت الصحو ولم يكن في وقت الغيم ، لأن البخار الذي يكون منه إنما يعلو عند الصحو لبرد هذا الوقت وموافقته لصعود هذا البخار وتولده ، وذلك من قبل قلة حرارته . وأما إذا كان الغيم

(1) أ ب : يحول .

(2) أ : جليظ .

(3) ب : مزاج الموضع والموضع .

(4) أ : لم يكون ، ب : ليس يكون .

كان الهواء في ذلك الوقت أحر ما ينبغي أن يكون عليه الهواء المكون للندى ، والهواء الصاعد حينئذ هو موافق للماء لا للندى لوضع حرارته ، ولذلك إذا هبت الرياح المطرة أعني الحارة لا يعلو البخار الذي يكون منه الندى ، وأما إذا هبت الرياح الصحية فيكون حينئذ الندى .

قال :

62 - والندى يكون في أكثر المواقع إذا هبت الشمال ، لأن الشمال هي المخصوصية في أكثر البلدان ، ما خلا بلداً يسمى كذا ، فإن الندى يكون في ذلك البلد إذا هبت الجنوب ، لأن هذه الرياح هي الصحية في ذلك الموضع^١ .

قال :

63 - والندى (ع 2) والجليد^٢ لا يكون في أعلى الجبال الشاهقة لعلتين : إحداهما قرب الموضع الذي يتكون منه الندى ، وذلك أن الجبال الشاهقة أعلى من هذا الموضع ، والبخار الذي يتولد منه الندى لا يصل إلى تلك [81 ظ : أ] المواقع لضعف حرارته ، وإنما يصل إلى تلك المواقع البخار الشديد الحرارة . والعلة الثانية أن تلك المواقع ، أعني الجبال الشاهقة هواها^٣ حار جداً ، لأنه متحرك و قريب من حرارة

(1) بصرف النظر عن عدم احترام ابن رشد لترتيب النص الأرسطي لها هنا ، فإن ما قاله يعارض ما جاء في كتاب أرسسطو المطبوع . يقول أرسسطو (ص 38) : «وأقول إن الندى إنما يكون إذا هبت الجنوب لا الشمال ، ما خلا موضعًا يسمى بنيوس فإنه يعرض فيه خلاف ذلك لأن الندى يكون فيه مع هبوب الشمال لا مع الجنوب» .

(2) أ : الجليظ .

(3) أ : هواها .

النجم ، فما يصل إليها من الهواء المستعد لأن يكون منه ندى ، إن وصل ، ينفش بحرارة ذلك الهواء وحركته فلا يكون منه ندى .

في الجليد وفي الثلوج¹

قال :

64 – والماء لا يحمد إلا في الموضع الذي فيه يتكون السحاب ، وهذا الموضع يهبط منه ثلاثة أجسام كونها وقوامها بالبرد : الماء والثلج والبرد . والموضع الذي دونه يهبط منه جسمان أيضاً كما قلنا وهو الجليد والندى ، وعلتهما وعلة الثلاثة التي تهبط من المكان الذي فوق هذا علة واحدة وهي البرد ، وإنما يختلفان في ذلك² بالأقل والأكثر في العلة والمعلول ، وذلك أن على كليهما الزمان البارد [61 و : ب] والمكان البارد ، فاما المطر والثلج فزمان الشتاء . وأما الندى والجليد فزمان الليل ، وعلة كليهما قرب الشمس وبعدها . وأما اختلافها³ في المعلول ، أما مخالفة المطر للندى فالكثرة والقلة ، وأما مخالفة الثلوج للجليد فمن قبل الهيولى ، وذلك أن الثلوج هو ماء جامد ، وأما الجليد فهو بخار جامد . والدليل على هذا سخافة هذا وكثافة ذلك ، وأن السخافة إنما تكون لمخالطة الحرارة أجزاء البخار الذي كان من شأنه أن يتكاثف حتى يصير ماء ، فممنعه تلك الأجزاء الحارة الهوائية التي فيه من أن يصمد كا يصمد الثلوج .

(1) في هامش أ ، ساقطة من ب .

(2) ب : اختلفان بذلك .

(3) ب : اختلفاه .

في البرد¹

65 – وأما البرد فإنه يتكون في السحاب² بعيد من الأرض ، والعلة في ذلك أن البحار الذي يولد منه البرد هو شديد الحرارة . لكن ينبغي أن نفحص من أمره عن شيئين : أحدهما ما بال البرد يكون³ أكثر ذلك في الربيع والخريف ولا يكون في الشتاء ، وهو ماء جامد ، والماء إنما يحمد في الشتاء . والمسألة الثانية ما بال البرد يهبط مستديراً وغير مستدير . فاما المسألة الأولى فإننا نقول فيها إن (ع 2) سبب تكون البرد في الأزمنة الحارة سببان : أحدهما أن البرودة التي في الجو في ذلك الزمان يعرض لها أن تجتمع إلى نفسها من الحرارة التي في الجو في ذلك الوقت ، وتنقبض إلى عمق السحاب ، كما يعرض لها في زمان الصيف أن تنقبض إلى أعماق⁴ الأرض ، فيقوى فعلها الماء⁵ قوة أكثر من قوة فعلها في زمان الشتاء ، لأن البرودة في ذلك الوقت منتشرة في جميع أجزاء الماء . وأما في الربيع والخريف فإنها تحصر إلى أعماق السحاب ، كما أنه إذا أفرط الحر المحصر في أعماق الأرض ، وذلك في الصيف . فكأنه يرى أن الضد يقوى فعله عند حضور ضده لاجتماعه لنفسه . وهو يستدل على هذا أيضاً بموافقة الأماكن الحارة لكون البرد أكثر من الأماكن الباردة ، ويقول إن قياس الزمان في هذا هو قياس المكان ، وإن السبب في ذلك واحد .

(1) في هامش أ ، ساقطة من ب .

(2) أ : يكون في سحاب .

(3) أ : ما بال برد أن يكون .

(4) أ : أن تنقض إلى أعمق .

(5) أ : فعلها لهذا .

وأما السبب الثاني عنده فهو أن الهواء الذي تتكون منه الأمطار في أوقات البرد هو هواءً أحر من الذي تتكون منه في زمان الشتاء ، فيكون الماء الذي يتولد عنه سخناً ، والماء الساخن أسرع للجمود وقبول البرد من الماء البارد . [61 ظ : ب] ويستشهد على ذلك أنه متى سخن أحد الماء ثم وضعه في موضع بارد كان قبولة للبرد أسرع . والسبب في ذلك أنه أن الضد يقوى فعله عند حضور ضده ، فإذا¹ سخن الماء وأدни من الجسم البارد قوي فعل الجسم البارد فيه لمضادة الحرارة له . وكأن هذا يرجع إلى السبب الأول ، إلا أن هذا في القابل وذلك من خارج . فهنا إذن مضادان للهواء البارد : أحدهما الذي في الهواء المحيط به ، والثاني الذي في القابل . ويحتاج لهذا الوجود بما يفعله عندهم الصيادون للسمك إذا أرادوا تثقيل الشباك التي² بها يصيدون بالجليد لكي يكون أسرع لرسوبه ، فإنه ذكر أنهم إذا أرادوا ذلك صبوا عليها الماء الحار ووضعوها في موضع بارد فيجمد الجليد عليها من ساعته .

ويحكي الاسكندر [82 و : أ] في كتابه في هذا الموضع عن أسطوله أنه ذكر أن فيثاغورش وشيعته يزعمون أن علة وجود البرد في الربيع والخريف أن الهواء الذي يكون منه البرد هو أحر من الهواء الذي يكون منه الثلوج [والمطر]³ ، فيرتفع هذا الهواء حرارته إلى موضع هو (ع 2) أبرد من موضع تكون الثلوج والمطر ، وهو الموضع الذي ينقطع فيه شعاع الشمس انتظاماً تماماً ، أعني رجوع الشعاع من الأرض . والهواء الذي

(1) أ : فإن .

(2) أ : الشبك الذين .

(3) ساقطة من ب .

بهذه الصفة ، [أعني]¹ الحال الذي يصل هذا الموضع لا يوجد إلا في هذين الفصلين ، أعني الربيع والخريف ، وأما في الشتوة فلا يوجد فيها . قال وهو يرد عليهم بأنه لو كان الأمر كذلك لكان ينبغي² أن يكون البرد في الموضع والجبل المشرفة التي يكون فيها الثلوج ، ولستا نجد البرد فيها . وأيضاً فإنه قد رؤي غير ما مرة سحاب متداهلي³ من الأرض يكون منه برد عظيم مع صوت شديد . ولستا نجد هذا القول في هذه النسخة التي وصلت إلينا ، بل نجد فيها ضد هذا القول وهو أن السحاب الذي يكون منه البرد أرفع من غيره⁴ . ويمكن أن يقال إنه أحد الأسباب في لقاء الحرارة التي تقبل البرودة وتجمعها ، لأن الموضع العالى هو أحر من الموضع الذي يصل إليه البخار الذي هو أقل حرارة من هذا . لكن الذي ينكسر به قول القدماء من آل فيثاغورش هو أنه قد يكون سحاب مع برد⁵ قريباً من [62 و : ب] الأرض . وأيضاً فإن البرد ليس يكون من الهواء الذي يصعد من الأرض في الزمان الذي يتكون فيه ، وإنما يكون أكثر ذلك مما يصعد في قرب الشمس وهو زمان الصيف ، كحال في الهواء الذي هو مادة الأمطار ، أعني أنه ليس يصعد هذا الهواء في الأكثر إلا في زمان الصيف . وإذا كان ذلك كذلك فقد كان يجب أن يكون البرد ينزل من ذلك الموضع البارد الذي يختص بالبرد في زمان الشتوة على

(1) ساقطة من أ.

(2) أ : لو كان كذلك ينبغي .

(3) أ : مдан .

(4) الملاحظ أنه لا يذكر في الجوامع قول الاسكتدر ولا يعني من ثم بالإشارة إلى مخالفته لما ورد في النسخة التي ينظر فيها ، أعني نسخة كتاب أرسسطو في الآثار .

(5) ب : بارد .

زعمهم ، لأنه في ذلك الوقت أكثر برداً . فإذاً ليس الفرق بين الثلج والبرد إلا في موضع¹ أشد برداً من موضع الثلج . لكن الذي يحتاج أن يصح من أمر هذه المقدمات المستعملة في أسباب كون البرد هو أن في الأسطقسات قوى بها تتشير وتتقبض عند حضور ضدها ، وتحرك بالجملة عند ذلك إلى خلاف ما في طباعها أن تتحرك إليه .

وبالجملة فهذه الأسباب إنما يوقف على أنها أسباب ضرورية لكون هذه الموجودات ، [متى كان جنس هذه الموجودات]² معلوماً بنفسه أو برهان ، وكان بيئاً بنفسه أو مبيناً أنه إنما يكون الموجود منها عن هذه الأسباب (ع 2) المعطاة هنا فقط ، أو أنه ليس في الموضع الذي تتكون فيه الموجودات المعلوم جنسها من أسبابها إلا أحد أنواع أسبابها وذلك فيما³ يكون له من الأسباب أكثر من واحد .

وأما المسألة الثانية في أمر البرد وهي لم يكن بعضه مستديراً وبعضه ليس كذلك ، فهو يقول في جوابها أي من كان منه يهبط في موضع عالية فيعرض له عندما يهبط في الهواء أن ينقلب وضعه فيه من جميع جهاته فتنكسر زواياه من الهواء ، وينذهب من جرمته على السواء ، فيعرض له أن يكون مستديراً صغيراً . وأما الهاطي من سحاب قريب فيعرض له خلاف هذا ، أعني أنه يهبط كبيراً ذا زوايا .

فهذا جملة ما قاله في الأسباب المتكونة في الموضع الثاني من الهواء .

(1) ب : ان موضع .

() غير مقوءة بكمالها في هامش ب .

(3) أ : وكذلك مما .

[62 ظ : ب]

القول في الرياح والأنهار والبحار¹

قال :

66 - وَإِذْ قَدْ تَبَيَّنَ كَيْفَ الْمَطَرُ وَالنَّدَى وَالثَّلَجُ وَالْجَلِيدُ وَالْبَرْدُ ، فَقَدْ يَجِدُ أَنْ نَقُولُ فِي الْرِّيَاحِ وَالْأَنْهَارِ وَالْبَحَارِ² ، وَنَقُولُ فِيهَا قَوْلًا طَبِيعِيًّا كَعَادَتْنَا الْمُتَقْدِمَةُ فِي الْأَشْيَاءِ الَّتِي سَلَفَتْ ، فَإِنْ هُمْ بَنَا وَغَرَضُنَا هُوَ الْفَحْصُ عَنْ جَمِيعِ الْأَمْرِ وَذَلِكَ بِأَنْ نَقُولُ مَا عَنَدُنَا فِي ذَلِكَ ، وَمَا قَالَهُ فِي ذَلِكَ غَيْرُنَا ، [82 ظ : أٌ] وَأَلَا تَرَكُنَّ ذَلِكَ شَيْئًا وَصَلَّنَا عَلَمَهُ فَنَقُولُ :

67 - إِنْ قَوْمًا قَالُوا : إِنَّ الرِّيَاحَ وَالْهَوَاءَ هُما طَبِيعَةٌ وَاحِدَةٌ ، وَهُوَ الْهَوَاءُ بَعِينَهُ ، لَكِنْ إِذَا تَحَرَّكَ سَمِيَ رِيحًا ، وَإِذَا سَكَنَ سَمِيَ هَوَاءً . وَكَذَلِكَ قَالَ هَوَلَاءُ³ فِي السَّحَابِ وَالْمَاءِ النَّازِلِ فِيهِ إِنْ طَبَعُتُهُمَا وَاحِدَةٌ ، وَإِنَّهُ إِذَا انْعَصَرَ كَانَ قَطْرًا نَازِلًا ، وَإِذَا لَمْ يَنْعَصِرْ كَانَ سَحَابًا .

قال :

68 - وَقَوْمٌ مِنَ الْقَدَمَاءِ لِمَكَانٍ⁴ هُنَّا الْاعْتِقَادُ فِي الرِّيَاحِ صَبَرُوا كَوْنَ الرِّيَاحِ مِنْ رِيحٍ⁵ وَاحِدَةٍ وَهُوَ الْهَوَاءُ الْمُتَحَرِّكُ ، وَقَالُوا إِنَّ اخْتِلَافَ الرِّيَاحِ يَعْرُضُ مِنْ قَبْلِ اخْتِلَافِ الْمَوَاضِعِ الَّتِي مِنْهَا تَهُبُ . وَهَذَا فِي الْرِّيَاحِ⁶

(1) أ : والبحر .

(2) أ : والبحر .

(3) أ : قالوا هَوَلَاءُ .

(4) أ : لِمَا كَانَ .

(5) ب : رِيَاحٌ .

(6) ب : الرِّيَاحُ .

كقول (ع 2) القائل في الأنهر إن أصلها هو نهر واحد بالطبع ، وإن من هذا النهر تفرع جميع الأنهر .

والقائلون بهذه الأقوال قالوا بها¹ دون فحص يتقدمها ، وأفضل القول ما قيل بعد الفحص وشدة البحث فأقول :

69 - إنه إن كان قول هؤلاء القوم في الريح كقولهم في الأنهر ، يعني أن ابتداءها هو شيء واحد ، ثم بأن أحدهما ليس من طبيعة واحدة ، ظهر أن الأمر في الآخر كذلك ، وأن قولهم خطأ . وذلك أن قياس الأنهر والرياح² قياس واحد فلذلك يجب أن تفحص أبداً عن ماهية الأنهر³ ما هي ، وكيف تكون ، وما المكون لها ومن أين يكون ابتداؤها .

70 - وقد ظن قوم كما قلنا أن جميع الأنهر إنما تخرج من كهف واحد تجتمع فيه جميع المياه كما أن الرياح ... واحد تجتمع فيه⁴ الرياح ، وأن المياه التي تجتمع في هذا الكهف أو الكهوف في زمان الشتوة هي التي تسيل في جميع السنة ، وأن الدليل على ذلك كثرة هذه المياه في الشتوة وقلتها في الصيف . وقولهم خطأ لأنه لو كانت جميع الأنهر الموجودة تسيل جميع السنة من كهف واحد مملوء ماء من غير أن ينفذ [63] و : ب[5] أو كهوف بهذه الصفة [كثيرة]⁶ للرم أن تكون هذه

(1) أ : والقائلون بهذا القول بها .

(2) ب : والريح .

(3) في هامش هذا الموضع من نسخة أنقرأ هذا العنوان الفرعى : في الأنهر .

(4) أ : جميع المياه كما أن الرياح وأن المياه ، وفي هامش ب استدرك بترت بعض كلماته .

(5) أ : من كهف واحد أو كهوف مملوء ماء من غير أن تفرغ .

(6) ساقطة من أ .

الكهوف أكبر¹ من الأرض . وأيضاً فإنه يجب أن تكون هذه الكهوف في مواضع مشرفة على الأرض ، وليس تبلغ الجبال من عظمها أن يوجد فيها مثل هذا الكهف أو الكهوف ، مع ما كان يلزم في هذه الكهوف من أن تنكسف الأرض التي عليها كثيراً في طول الزمان ، ويظهر لنا .

وإذا لم يكن سبب ذلك كهف عظيم واحد تجتمع فيه المياه أو كهوف كثيرة فأقول إن سبب ذلك شيئاً² :

أحد هما ، وهو الذي لاح لهم من بعد ، أن الأمطار إذا نزلت غارت في الأرض واجتمعت هنالك إلى مواضع موافقة للجتماع ، ثم تسيل أيضاً من تلك المواقع إلى مواضع آخر موافقة للسيلان حتى تظهر على وجه الأرض . والأنهار التي بهذا النوع تجف في الصيف وتتسيل في الشتاء .

والسبب الثاني أن الهواء يستحيل ماء في أماكن مخصوصة من جوف الأرض ، كما تستحيل فوق الأرض في مكان مخصوص . والسبب في هذه الاستحالة هو السبب في تكون الأمطار ، أعني حرارة الهواء التي تتتصعد هنالك في تلك البطون ثم تبرد في (ع 2) أعلىها لتكلافه³ فيعود ماء . وهذه الأنهر هي التي تسيل صيفاً وشتاء⁴ . وتعرض لها الكثرة في زمان الشتاء من قبل السبب الأول ، وربما عرض لها ذلك من قبل حرارة باطن الأرض في هذا الفصل ويرد ظاهرها . وإن كان لم يذكر هذا أرسطو لكن هو معلوم من الأصول التي قررناها .

(1) ب : أكثر .

(2) أ : وإذا لم يكن سبب ذلك شيئاً .

(3) ب : لتكلافه .

(4) أ : شتاء .

قال :

71 - وإنما يسيل النهر العظيم إذا عرض لهذه الموضع الموافقة لتكوين الماء فيها من الهواء واجتماعه من الأمطار أن يسيل بعضها إلى بعض حتى تجتمع فيكون من ذلك نهر عظيم .

قال :

72 - وهذا السبب يعمد الذين يريدون أن يستبطوا¹ ماء كثيراً فيحفرون في الأرض حفراً كثيرة ويستقون بعضها إلى بعض إلى أن يسليونها إلى المكان المنخفض . وهذه العلة هي العلة في أن جميع الأنهار العظام إنما توجد خارجة من أصول الجبال ، وذلك أن الجبال يجتمع فيها علتان : إحداها أنها أرفع من الأرض فتسيل المياه المجتمعة فيها والمتكونة فيها من أصلها على وجه الأرض . والعلة الثانية أن أعلى² الجبال متخلخلة فهي تجمع المياه بمنزلة الإسفنج [63 ظ : ب] ثم يتصل بعضها ببعض لتخلخلها حتى يجتمع إلى موضع واحد ، وهو أسفل موضع في الجبال وأكثره [83 و : أ] تخلخلًا فيسيل³ النهر من ذلك الموضع . وهو يمتحن⁴ هاتين العلتين وبخاصة لوجود ارتفاع الموضع التي تكون فيها المياه بأن جميع الأنهار العمورة العظام المشهورة إنما توجد خارجة من أصول جبال عظام كالجبل العظيم الذي ذكر⁵ أنه في مطالع الشمس الشتوية الذي على البحر المحيط ، فإن هذا الجبل ينصب

(1) أ : وهذا السبب يكون يعمد الذين يريدون أن يستبطون .

(2) أ : على .

(3) أ : فيسير .

(4) ب : يحتاج .

(5) أ : إنما توجد خارجة من أصول جبل العظيم الذي ذكر .

منه في البحر المحيط أنهار عظام ، وهذا الجبل إذا صعد فيه ظهر منه البحر الذي ليس بعده أرض وهو المحيط .

قال :

73 - وجميع الأنهر العظام إنما (ع 2) تسيل من هذا الجبل ، كما أن سائر الأبحار تمر من هذا البحر ، يعني المحيط .

قال :

74 - وفي مطلع الشمس الصيفية جبل آخر أيضاً أعظم من جميع الجبال التي في هذه المطالع ، وهذا الجبل أيضاً تسيل منه أنهار ويبلغ من عظمته أنه يرى الذين يسكنون في أسفله الشمس في أعلىه بعد مغيبها من الأفق إلى نحو من ثلث الليل . وعدد من الجبال إلى هذين جبالاً مشهورة مثل الجبل الذي يخرج منه النيل وغيره من الأنهر المشهورة .

قال :

75 - ويجتمع إلى العلتين المتقدمتين في كون الجبال سبباً للأنهار العظام علتان أخرىان¹ وهما : برد أعلى الجبال : وكتافة أعلىها ، كالجبال التي تجتمع فيها خمسة أسباب معينة في سيلان الأنهر منها : أحدها برد أعلىها ، وحر أسفلها ، وتكاثف أعلىها ، وتخلخل وسطها ، والخامس ارتفاع مواضعها على الأرض . ومن قبل برد الأعلى وكتافته يستحيل ماء ، ومن قبل تخلخل جرمها تجتمع تلك المياه بعضها إلى بعض ، ومن قبل [64 و : ب] ارتفاع مواضع الجبال يسيل الماء وينفجر منها على وجه الأرض .

(1) أ : وكون الجبال سبباً للأنهار العظام علتين اخره .

وهذه العلل كلها إما أن ت عدم في البطائح¹ ، وإما أن توجد فيها ضعيفة ، والذي ي عدم² منها هو الارتفاع ، ولذلك إذا حفرت البطائح في الأكثر وجد فيها الماء وهي تختلف في ذلك بالقرب والبعد ، أعني في قرب وجود الماء فيها بحسب بعد الموضع المواتقة لكون المياه في باطنها وقربها من وجه الأرض . والماء الذي ينبع في الأرض السفلي إنما يعرض له ذلك إذا كان مبدأ كونه أرفع من تلك الأرض . وحكي أرسطو في ذلك عن ماء مشهور عندهم في موضع من الأرض معروف ينبع من غور عظيم ، وأنه لم يوجد أحد لهذا الغور أخيراً ، ولا قدر على الوصول إليه .

قال :

76 - وقد خرج من موضع بين هذا الغور وبينه نحو من ثلاثة مائة غلوة عيون كثيرة ، ثم تخرج في موضع آخر من الأرض .

قال :

77 - وأقول إنه قد تتبدل أجزاء الأرض فيصير مرة بريّاً ومرة بحراً برياً ، وذلك في أدوار محدودة طويلة . والعلة في ذلك أن أجزاء الأرض تشبه من تكوّنها وفسادها سائر المتكوّنات التي في الحيوانات والنبات ، وذلك أن تلك كما أن (ع 2) لوجودها أزمنة محدودة ، وأجزاء تلك الأزمنة محدودة بمنزلة سن الشباب وسن الهرم ، كذلك الأمر في أجزاء الأرض . وكما أن تلك في سن الشباب³ هي أقبل لفعل حركة قرب الشمس في الفلك المائل الذي هو سبب التكوّن منها لقبول حركة الفساد الذي هو حركة

(1) أ : البطاح .

(2) أ : يعظم .

(3) ب : النشوة .

البعد لها في ذلك الفلك ، وفي سن المرم الأمر بالعكس ، أعني أنها أقبل لحركة الفساد منها لحركة الكون ، كذلك الأمر في أجزاء الأرض . فهنا إذن مواضع في الأرض تأتي عليها أزمنة هي فيها أشد قبولاً للترطيب الحادث عن بعد الشمس منها لفعل الييس الحادث عن قرب الشمس ، وهذه الموضع إذا كانت بهذه الحال [. . .]¹ إلى أن تعود بحراً . وها هنا مواضع أيضاً هي لفعل القرب أقبل منها لفعل البعد ، وهذه إذا كانت بحراً عادت فكانت برياً ولا بد . وإذا انتهت في هذين الصنفين من الأرض الزمان الذي ينزل منها منزلة زمان الشباب انعكس الأمر فيها فعادت² لقبول فعل الصد فيها أكثر حتى تفسد . وعلة ذلك القرية هي تكون الأنهر التي تصب في تلك الأرض وفسادها [64 ظ : ب] ، أعني أن جفوف الأنهر يكون سبيلاً لجفوف البحار وحدوثها سبيلاً لحدوث البحار .

قال :

78 - وقد كان الغالب أولاً على أرض مصر الماء ، وكذلك جميع الأرض [83 ظ : أ] التي على التل ، فيصب ذلك الماء قليلاً قليلاً للعلة التي ذكرناها ، وهي في طريق النضوب³ ولذلك تخرب من الجفوف ثم يعود الأمر فيها دوراً . وهو يستشهد على ذلك بأن المدينة القديمة التي كان يسكنها أهل مصر في القديم ، وقد ذكرها أوميروش ، كانت في مواضع أرفع من هذا الموضع ، ثم اشتدى يس تلك الأرض وانتقل أهلها إلى الموضع الذي يسكنه أهل مصر اليوم ، وهو أخفض من ذلك الموضع .

(1) ب : وهي يزال بها الأمر ، أ : وهي يعوج بها إلى .

(2) أ : فأعدت .

(3) أ : النضب .

قال :

79 - وهذه هي العلة في انقلاب¹ الموضع من الجدب إلى الخصب ومن الخصب إلى الجدب . وهو يتحقق هذه الأشياء بالقياس والمشاهدة ، فإنه يشبه أن تكون العلة هنا معطية للوجود والسبب معاً .

قال :

80 - وهذه التغيرات يدثر ذكرها ولا تكتب ، لأنها لا تعرض إلا في أزمنة طويلة متفاوتة ، ولكن قد تذكر أفراد منها ذكراً منقولاً بتواتر² مثل الغرق الذي كان في عهد (ع 2) فلان الملك ، فإن هذا الغرق كان في قديم الدهر في بلاد اليونانيين ، وأكثره كان في موضع مخصوص منها سماءه .

قال :

81 - وهذا الموضع قد تغيرت حاله من الغرق مراراً كثيرة ، وهذا الموضع شاطئ بحر يسكنه قوم يسمونه كذلك³ ، وهم الذين كانوا يسمون قبل ذلك - أغروقية ويسمون الآن اليونانيون . والظاهر من كلامه⁴ أنهم إنما سموا أغروقية⁵ من الغرق الذي أصاب بلادهم ، وأن هذه اللفظة توافق فيها اللسانان ، أعني لسان العرب ولسانهم . والبحر الذي ذكره هو البحر الشامي . وهذه الأرض هي في الربع الذي نحن فيه من الأرض وهو الربع الشمالي الغربي .

(1) ب : أن تقلب .

(2) أ : متواتر .

(3) أ : يسمون به .

(4) ب : كلامهم .

(5) أ : غريقة .

قال :

82 - والموضع الذي يسكنه أهل مصر قد غرق مرّة من نهره ومرة من البحر الأخضر¹. ويدل على ذلك ما يوجد من آثار الخسارة البحر من هذه الأرض . يزيد وجود الصدف فيما أحسب . ومن البحر وجد أعلى من هذه الأرض² .

قال :

83 - وقد كان بعض الملوك رام أن يخلط البحرين ، أعني بحر القلزم والبحر الشامي ، ولو فعل ذلك لعظمت المفعة به . إلا أنه [لما]³ رام ذلك من جاء بعده من الملوك وجدوا البحر أعلى⁴ من الأرض التي هنالك فأمسكوا عن ذلك لئلا تغرق تلك الأرض ، يعني مصر وأحوازها . [65 و : ب]

قال :

84 - فقد تبيّن من هذا أن أجزاء الأرض ليس تبقى على حالة واحدة ، بل تنتقل من حال إلى حال ، وتبيّن سبب ذلك ، وسبب تكون⁵ الأنهر ، ولما كانت الأنهر غائرة في وقت ومنقطعة في وقت ، أعني بعضها . وهنا انتهت هذه المقالة ، وهو يذكر في الثانية بقية ما وعد بالتكلّم فيه من طبيعة الرياح والبحر .

(1) في نص أرسطو نقرأ : «البحر الأخر» .

(2) ما بين معقوفين يوجد في هامش ب . وهي عبارة قلقة في النسختين معاً .

(3) ساقطة من أ .

(4) أ : الأعلى .

(5) أ : تكوين .

المقالة الثانية

في البحر¹

قال :

85 - وقد يجب علينا أن نخبر ما هي طبيعة البحر ، وما سبب الملوحة الموجودة فيه ، وهل هو متكون أو غير متكون ، وإن كان بأحد هذين الوصفين فما سبب ذلك ؟

قال :

86 - وقد اختلف الناس في أسبابه وطبيعته ، فاما القوم الذين تكلموا بالكلام الأول الإلهي ، يعني الذين أكثر كلامهم خارج عما يعقله الإنسان ، فإنهم قالوا إن البحر ليس له كون ، وإن مبدأه² هي عيون تنصب فيه ، وإن هذه العيون أبدية .

قال :

وقد أجادوا فيما قالوه من أنه غير متكون ، ولم يجيدوا فيما قالوا (ع 2) من أن مبدأ العيون .

87 - وأما الذين تكلموا في الأشياء بالكلام الإنساني والحكمة الطبيعية فإنهم قالوا إن للبحر ابتداء كون بعد أن لم يكن ، وذلك أن هؤلاء يزعمون أن الرطوبة كانت غالبة قبل على جميع الأرض ، فلما

(1) ساقطة من ب .

(2) أ : مبادئه .

فعلت الشمس فيها فسختها^١ حللت كثيراً من تلك الرطوبة وبقي فيها بعض ، فالذى حللت : منه ما عاد بخاراً وتولدت منه الريح ، ومنه ما تغدت به الشمس وسائل الكواكب ، والذى يقى من تلك الرطوبة^٢ صار بطول فعل الشمس فيه بخاراً ، وظنوا لذلك أن البحر المحيط هو الآن أقل مما كان لهذا السبب [٤٨ و : أ] ، ولذلك ظهر التراب وانكشف هذا الموضع المسكون ، وظنوا لهذا أن البحار في طريق الجفوف حتى تجف آخر الأمر كلها^٣ .

فهذا ما قاله من تقدم في طبيعة البحر .

88 - وأما سبب ملوحته فمنهم من قال إن سبب ذلك هو أن البحر هو عرق الأرض ، وذلك أنهم زعموا أن الشمس لما سخن الأرض عرق الأرض فكان من ذلك العرق البحر الماخ لأنه كالعرق مالح^٤ .

وقال آخرون بل السبب في ملوحة البحر الأرض [٦٥ ظ : ب] المالحة المحترة التي تحالطه مثلما يعرض للماء الذي يصب عليه رماد أن يعود مالحاً .

قال :

89 - وليس يمكن أن يكون ماء البحر من عيون النبع فيه ، وذلك أن المياه التي تتولد من النبع^٥ صنفان : إما مياه سائلة وهي الأنهر ، وقد

(١) أ وب : بسخانتها .

(٢) ب : الرطوبات .

(٣) أ : أن البحر في طريق الجفوف حتى يجف آخر الأمر كلها .

(٤) لأن كل عرق مالح .

(٥) أ : النبع .

أخبرنا أولاً أن كينونة¹ هذه هي من المياه المتركتة في باطن الموضع المرتفعة من الأرض والمجتمعه بعضها إلى بعض في أحواض تلك الموضع المرتفعة . والصنف الثاني المياه الواقفة التي ليس تسيل ، وهذه صنفان : إما آجام وإما آبار مصنوعة . وهذه إنما يسيل إليها الماء من الموضع التي فوقها ، أعني الموضع التي يتكون فيها الماء ، فإذا ساوي سطح الماء في هذه الخفر سطح الماء المتركتون وقف الماء في هذا النقر ولم يعل أكثر . وهو ظاهر أنه ليس يمكن أن يكون تكون البحار مثل مياه الآجام² ، فإنه لو كان ذلك كذلك لأحسن بسباب الماء³ فيه . ولا يمكن أيضاً أن يكون تكونه مثل تكون الأنهر ، أعني الموضع التي هي أرفع ، فإنه لو كان ذلك كذلك لسائل البحر وجري كما تجري (ع 2) الأنهر .

وهذا الذي قاله صحيح ، ولذلك ليس لأحد أن يقول إن تولد البحر هو من الأنهر التي تنصب فيه ، لأنه لو كان ذلك كذلك لطغى البحر حتى يسيل على الأرض ، إذ موضع تلك الأنهر الواقعة فيه أعلى من مكان البحر بكثير .

قال :

90 - وليس السيلان الذي يرى في بعض البحار⁴ علة سيلان الأنهر ، بل ذلك السيلان الذي في البحار هو حركة للماء بذاته . يزيد مثل حركة الرياح .

(1) أ : ان كل كينونة .

(2) ب : وهو ظاهر أنه ليس يمكن أن تكون البحار مثل مياه الآجام ، أ : وهذا ظاهر أنه ليس يمكن أن يكون تكون البحر مثل مياه الآجام .

(3) أ : المياه .

(4) أ : البحر .

قال :

وهذه الحركة هي أظهر في البحار الضيقية لاجتماع الماء فيها منها في البحار الواسعة لانتشار أجزاء الماء فيها ، كحال في البحر الذي عند الأصنام الهرقلية^١ ، يعني في البحر الذي فيه العبور من جزيرة الأندلس إلى بلاد البربر^٢ . وربما عرض بعض البحار أن تكون أخفض موضع من بعض ، وهي متصلة بعضها ببعض ، فيعرض للبحر الأعلى أن تجري ماءه إلى البحر^٣ ، إذا سكت^٤ الحركة التي تكون للماء بذاته من البحر الأسفل إلى البحر الأعلى ، وهو الذي يسمى المد عندنا . والحركة الثانية هي التي تكون من قبل الموضع [٦٦ و ب] وتسمى الجزر^٥ .

قال :

٩١ - وإذ قد تبيّن هذا فلنقل ما طبيعة البحر ، وما السبب في ملوحته . ولكن قبل هذا فينبغي أن نرد على من زعم أن الرطوبة غالبة على الأرض وأن الشمس حلّتها فكان البحر من بقايا تلك الرطوبة فنقول :

٩٢ - إنه قد تبيّن أن الماء محاط بالأرض ، والماء محاط بالماء والأرض^٦ ، والنار محاطة بالهواء ، فيعرض للشمس إذا قربت من سمت موضع ما من الماء أن تحلل منه بخاراً وذلك من ألطاف أجزاء

(١) في هامش هذا الموضع من أثفرا : مصر مراكش .

(٢) في هامش هذا الموضع من أثفرا : طرفة من جهة الأندلس وسبتة بربور .

(٣) ب : البحار .

(٤) ب : إذا دخلت .

(٥) لا يتابع في هذا الفصل كلام أرسسطو .

(٦) ب : الهواء بالماء والأرض ، أ : الهواء محاط بالماء .

الماء ، كما تفعل النار ، فيصعد ذلك البخار اللطيف إلى الموضع البارد . وإذا بعثت الشمس عن سمت ذلك الموضع برد ذلك البخار فعاد قطراً و [هطل]¹ فيعود إلى الماء الذي على وجه الأرض ضرورة في وقت² الشتوة مثل الذي تخلل منه في أوان [قرب]³ الشمس ، يعني زمان الصيف ، وإن اختلف في تلك السنة الواحدة بعينها⁴ ، يعني أن يكون الصاعد في زمان الصيف أكثر من النازل في الشتاء أو بالعكس ، فليس يختلف في ذلك في السنين الكثيرة . ولذلك متى عرضت أن تكون سون ماطرة متواالية لزم أن تكون (ء 2) في أثرها سون قاحطة ، لكون تلك السنين الماطرة قد نزل فيها من البخار الصاعد في زمان الشتوة أكثر مما علا منه في زمان الحر . وإذا كان العائد إلى الماء الذي على وجه الأرض مثلما تخلل منه ، فليس يمكن أن يكون البحر بقية [رطوبة]⁵ الماء المتخلل من حر الشمس .

قال :

93 - وقد قال قوم إن الشمس تغذى من تلك الأبخرة ولا تعود كلها ماء [أ ظ : 84] فيقل الماء المسوط⁶ على الأرض من قبل هذا حتى يتولد البحر . وتختلف السنون⁷ أيضاً في قلة المطر

- (1) ساقطة من ب .
- (2) أ : أوقات .
- (3) ساقطة من ب .
- (4) أ : نفسها .
- (5) ساقطة من أ .
- (6) ب : المهوبيط .
- (7) ب : السنين .

وكثرت^١ من قبل اغذائها ، ومن قبل الصاعد من الهواء .

وهذا الذي قالوه خطأ صراح^٢ ، لأنه قد تبيّن أن الشمس أزليّة دائمة الحركة ، ولو كانت مفتذية لفسدت وتغيّرت ، كما تفسد النار التي شبهوا غذاءها ، أعني الشمس ، باغذائها ، وللزام عن ذلك أن تصغر وتعظم لقلة البخار وكثرته ، كما يعرض للنار التي تغذى بالحطب أن تعظم وتصغر عند قلة الحطب وكثرته ، وإن كان ذلك ليس غذاء بالحقيقة وإنما هو تكون لأجزائها^٣ .

قال :

ولو اغذت [66 ظ : ب] الشمس لاغذت الكواكب ، ولو اغذت الكواكب لم يبق هنالك هواء يتكون منه الماء ، فكان لا يكون مطر .

94 - وبهذا القول بعينه يرد على الذين قالوا إن الأرض كانت في البدء رطبة ، أعني الغالب عليها الماء فحللت الشمس أكبر تلك الرطوبة فولدت منها الرياح ، وصارت بقية تلك الرطوبة بحراً ، فإن بقدر ما يستحيل من الماء هواء كذلك القدر يستحيل من الهواء ماء . أعني أنه يجب أن يعرض للهواء ، إذا بلغ الموضع البارد وبعدت عنه الشمس أن يستحيل ماء ، مثلما يعرض له عند القطب وفي الحمامات ، فإنما إنما تستدل بما نحسه على أسباب مالم نحسه كما تقدم .

قال :

95 - والذي يرتفع من الماء هو الماء العذب لخفته ، وأما الماء المالح

(1) ب : وكثرتها .

(2) أ : خطأ صراح ، وهي ساقطة من ب .

(3) أ : وإنما يكون تكون لأجزائها .

فيرسب لثقله¹. ولذلك² قد يجب أن تفحص عن موضع الماء الطبيعي ، أعني البسيط ، كما فحصنا عن مواضع سائر الأسطقسات . أعني هل البحر هو موضعه الطبيعي أو ليس بموضع له ، فأقول :

إنه واجب أن يكون البحر هو الموضع الطبيعي للماء ، إذ كان الماء إنما له بالطبع لنزول الأرض ، وليس (ع 2) كما ظن قوم من أن البحر إنما هو مكان الماء المالح لثقله لا للماء العذب ، لأن الماء العذب لخفته يجب أن يرتفع إلى فوق ، والمالح لثقله يجب أن يرسب إلى أسفل . واحتتجوا لذلك بأن قالوا إنما نرى الحيوانات إذا اغذت وعملت الحرارة في غذائهما اجتنبت العذب إلى اللحم الذي هو أعلى البدن ، ورسب الماء والمالح من ذلك إلى أسفل البطن الذي هو المثانة والمعى ، فكان يجب على هذا أن يكون موضع الماء مخالفًا عندهم لوضع الماء العذب ، والعذب هو الماء الطبيعي . فإذاً ماء البحر ليس في موضعه الطبيعي ، فليس هو إذن الأسطقس المائي .

وهو يقول راداً على هؤلاء إنه كما يقع قول القائل إن المعدة ليست بموضع للطعام والشراب ، كذلك يقع قوله إن البحر ليست مواضع للمياه ولا مستقرها ، وذلك لعمقها وبعد غورها في الأرض . يريد بذلك كما أن الرطوبات المختلفة التي في المعدة ليس تفارق بعضها بعضاً بالمكان ، وإن كانت مختلفة في اللطافة والغلظ ، كذلك الماء المختلف في اللطافة والغلظ موضعه واحد . فإنه كما أتّا لستنا [67 و : ب] نعتقد أن الرطوبات اللطيفة التي في المعدة مقسورة هنالك عن أن تصعد علوًّا ، وأن موضعها غير موضع المعدة ، كذلك لستنا نعتقد في المياه العتبة أن

(1) في هامش هذا الموضع من أثراً : الكلام في طبيعة البحر .

(2) أوب : وكذلك .

مواضعها غير مواضع البحار ، ولذلك كانت الأنهار تنصب إليها ، ولذلك¹ ما كان من أجزاء الماء أطف ف فهو يأخذ من المكان الجزء الأعلى .

قال :

96 – وإذا سخن الشمس المياه فإنما تصعد الجزء اللطيف منها ويفنى الثقيل في الأرض .

قال :

97 – وقد يقول قائل ما بال زيادة التي تكون في البحار من الأنهار لا تظهر في البحار إذ كانت مستقرة المياه ، فنقول :

إن السبب في ذلك عرض البحر وسعته وانتشار الماء الواقع فيه مع التحلل الذي يكون في جميع أجزاء البحر من حر الشمس . ومثال ذلك لو أن أحداً أخذ² قدحاً مليئاً من ماء ثم صبّه في موضع مستوي واسع حتى لا يكون لذلك الماء في ذلك الموضع عمق يسير يجف على الفور³ بخلاف ما كان يعرض له إذا كان مجموعاً في القدح . وهكذا يعرض للمياه المنصبة في (ع 2) البحر مع البحر ، أعني أن ينعش منه بحرارة الشمس بقدر ما يقع فيه لعرض البحر وسعته ومساواة نسبة ما يقع فيه لما يتخلل منه ، لكون التحلل واقعاً منه في مسافة عظيمة ، لا إن السبب في ذلك انحراف البحار بعضها إلى بعض وسائلها بعضها إلى بعض ، فإنه لو كان الأمر كذلك لوجب أن تقف وتتنهى هذه الحركة .

(1) أ : ولكن .

(2) ب : ومثال ذلك أنه لو كان أي أحد أخذ .

(3) أ : يبلغ سريعاً .

وإذا تبيّن هذا كله من البحر ، أعني أنه ليس هو بقية^١ رطوبة جفت من الشمس ، ولا موضعه غير طبيعي للماء ، ولا هو من أنهار . وكان وجهاً أن يكون لكل أسطقس عظم و[كل]^٢ ومستقر إليه تحرك جميع أجزاء ذلك الكل الخارجة عن مواضعها^٣ وكان ليس هنا شيء للماء بهذه الصفة إلا البحر ، فواجب أن يكون البحر هو عنصر الماء وينبعه ، ولكن ليس كل بحر ، لكن البحر المسمى المحيط الذي هو أعظمها وسطاً وأبعدها غوراً وأغزرها ماء .

قال :

98 - ومن هذا البحر هو ابتداء جميع الأنهار وجميع البحار . وأما الأنهار فلموضع الرطوبة الصاعدة منها إلى الهواء ثم يعود مطرأً . فاما جميع البحار [67 ظ : ب] فلأنه يتحرك من وسطه إلى جميع البحار وتتحرك جميع البحار إليه . أما ما كان من البحار أعلى منه فإنه يتحرك الماء الذي فيه إليه من قبل أن البحر المحيط أسفل منه ، ويتحرك هو إليه من قبل تدافع أجزائه بما يحدث فيه من الحركة الموجودة بذاتها علواً التي هي في الماء شبيه بحركة الريح ، وهي التي تسمى عندنا حركة المد . وأما ما كان من البحار أسفل فإن الأمر فيه بالعكس^٤ ، أعني أن الماء يتحرك من البحر الأسفل إليه علواً من قبل الريح المتولدة فيه عن حرارة القمر ، ويتحرك هو إلى ذلك البحر بالطبع إذا خلا الماء السفلي عن هذه الحركة .

(1) أ : أعني ليس بقية .

(2) ساقطة من أ .

(3) أ : خارجاً عن مواضعه .

(4) ب : كان الأمر فيه معه يكون بالعكس .

قال :

99 - وقد تغير جميع ألوان المياه من قبل الأرض التي تجري عليها، وكان هذا هو السبب عنده في اختلاف ألوان البحار.

قال :

100 - ومن قال إن العالم مكون ، فواجب أن يكون البحر عنده مكون . وكل من قال إنه قديم فواجب أن يكون البحر عنده قديماً . ولما كان هذا رأيه وجب عليه أن يقول لم كان البحر لا يفسد . وهو يقول في جواب ذلك إن الذي (ع 2) يعود إليه من ترطيب الأرض بالأمطار التي هي سبب لتكون العيون فيها بالوجهين اللذين تقدم ذكرهما هو بقدر ما يتحلل منه من حر الشمس .

قال :¹

وإذ قد تبيّن ما هي طبيعته فلنخبر عن سبب ملوحته فنقول :

101 - إن قوماً من القدماء ذكروا أن ذلك من قبل أن الشمس أصعدت بحراتها الجزء اللطيف من الماء وأعادته بخاراً ، وهو الجزء العذب ، وبقي الجزء المالح لنقله . وهؤلاء مخطعون في قولهم ، فإن البحر تنصب فيه من مياه الأنهار العذبة مثل ما يتحلل منه ، لأن الأنهار عذبة ، ويجب على ذلك أن يكون ماء البحر عذباً .

وذكر قوم آخرون أن سبب ذلك مخالطة مياه مالحة للبحر ، وأنها هي المغيرة له . وهؤلاء قد بقى عليهم أن يخبروا بسبب ملوحة تلك المياه إذ كانت جزءاً من البحر عندهم ، فإن الأنهار عذبة .

(1) في هامش هذا الموضع من أثراً : سبب ملوحة البحر .

قال :

102 - وذكر قوم آخرون أن ماء البحر إنما ملح لأنه عرق الأرض ، والعرق مالح . وهؤلاء لم يخبروا بالعلة التي من أجلها خرج من الأرض عرق مالح ، وذلك من أجل أن [68 و : ب] العذوبة ذهبت من الأرض بالحرارة أو الجدب ، أو من أجل أنه خالطها شيء محترق مثل ما يعرض للماء الذي يصفى بالرماد ، فإن هذين هما سبب الفضلة المالحة التي تخرج من الحيوان . أعني العرق والفضلة التي تخرج من المثانة ، وذلك أن العرق إنما صار مالحا ليس¹ لأن شيئاً يخالطه ، بل لأن الجزء العذب الذي كان فيه صار إلى الأعضاء وبقي الباقي مالحاً فدفعته الطياع إلى خارج . وأما الفضلة الخارجة من المثانة فالأملك بملوحتها هو مخالطة الفضلة المالحة المحترقة الباقية بعد الهضم لها ، أعني للماء الذي يشرب ، فإن الماء يشرب عنيناً ويخرج مالحاً . وكيفما كان فهذا الوجهان ممتنعان ، وذلك أن الأرض ليست متغيرة فيخرج لها عرق ، ولا فيها فضلة اعتقد مالحة فيصير ما يخالطها من الماء مالحاً ، وإن وجد في الأرض جزء مالح فيسير ، وليس يبلغ من كثرته أن يملح جميع ماء البحر إلا لو كان أكثر أجزاء الأرض محترة أو مالحة .

وإذا تقرر أن هذين السببين من أسباب (ع 2) الملوحة غير ممكنة الوجود في ماء البحر ، فقد بقي أن نقول أن السبب في ذلك أن البخار الذي يصعد من الأرض ، على ما سلف ، بخاران : أحدهما رطب يقبل التضيق . والآخر يابس لا يقبله . والبخار² اللطيف يتضاعف من البحر بحرارة الشمس والتقليل يبقى [85 ظ : أ] مستكتاً فيه ، فإذا عملت

(1) لا : ب.

(2) فاما البخار : أ.

الحرارة في تلك الأبخرة اليابسة عادت مالحة ، فإن من شأن الأجسام اليابسة إذا عملت فيها الحرارة أن تخترق ولا تتضung فتصير مالحة ، فإنه كما أن التضung هو سبب العدوية وذلك يوجد للأجسام¹ الرطبة² ، كذلك الاحتراق الذي هو عدم التضung هو سبب الملوحة ، وهو يوجد للأجسام اليابسة ، ولذلك كانت فضلات الغذاء التي لا تقبل³ التضung تخرج من الحيوان مالحة لمكان فعل الحرارة فيها ، فإن فعلت الحرارة فيها بأكثر من ذلك خرجت مرّة . فإذان المرارة والملوحة سببها واحد وهو فعل الحرارة في الجسم اليابس الذي لا يقبل التضung ، وإنما يختلف بالأقل والأكثر ، وهي أضداد أسباب [68 ظ : ب] العدوية والحلوة . وأما أن البخار اليابس يلقى الماء منه مثل هذا العرض فذلك ظاهر من الأمطار التي تكون في أول الخريف ، وذلك أن هذه الأمطار توجد فيها ملوحة ما لما خالطتها من البخار اليابس ، وذلك لكثرته في هذا الفصل . وما يدل على هذا أيضاً أن الأمطار التي تنشأ عن الريح الشمالي ، فيما زعم ، يكون في مائها ملوحة تكون هذه الريح تكون عن بخار يابس ، والأمطار الجنوبيّة تكون عذبة تكون هذه الريح رطبة .

قال :

103 – والعلة في كون الجنوب رطبة إنما تنحدر من الهواء ، أعني من فوق ، والشمال بخلاف ذلك ، أعني تصعد من أسفل . وأيضاً فإن الجنوب تمر على مواضع رطبة والشمال على مواضع يابسة .

(1) ب : وذلك هو للأجسام .

(2) ساقطة من أ .

(3) أ : لا تقبض .

قال :

104 - ولذلك إذا كثرت الجنوب في الشتاء هبطت رطوبة كبيرة من الهواء حتى أنه ليوجد ماء البحر في ذلك الوقت أقل ملوحة .

قال :

105 - وهذه العلة كان الماء المالح أثقل من الماء العذب ، لأن الماء المالح تosalطه أبخرة أرضية ثقيلة ، فهو لهذا السبب غليظ . والعذب لا تosalطه هذه الأبخرة فهو لطيف . ومن الدليل على ذلك أنه إذا أخذ أحد شمعاً فعمل منه إماء ، ثم سد رأسه وصبه في ماء مالح ، وجد جوف ذلك الإناء قد امتلاً من ماء عذب ، وبقي الذي من خارج مالحاً كما كان ، وهذا يمكّن (ع 2) لطافة العذب وغلظ المالح .

قال :

106 - وإن أخذ أحد ملحًا فوضعه في الماء العذب وأكثر منه فيه ، ثم ألقى فيه بيضًا وجد البيض طافياً على الماء ، لأن ذلك الماء هو شبيه بالطين .

قال :

ومن الدليل على ذلك ما ذكروا من أن البحيرة التي بفلسطين شديدة المرارة والملوحة ، وأنه عرض لها مكان ذلك أنه إن أخذ أحد دابة أو إنساناً فشدّ وثاقه ثم ألقى به في تلك البحيرة بقي طافياً عليها ولم يغرق ، وذلك للأرضية المختربة الغالية على هذا الماء . وليس يكون في هذا البحر لا حوت ولا حيوان¹ لموضع ماراتها ، وإن غمس فيها ثوباً استنقى من ساعته من شدة جلاء المرارة والملوحة التي فيها .

(1) في هامش هذا الموضع من أسطر قصير غير مقوء .

قال :

ويظهر أيضاً هذا المعنى في الماء المالح من رسوب السفن فيه ، فإنها ترسب فيه أقل مما ترسب في الماء العذب¹ ، وذلك لخفته² الماء العذب وثقل الماء . وكل هذا مما يدل على غلظة الماء .

قال :

107 - ومن الدليل على أن الملوحة تتولد من جسم أرضي محترق أن في موضع يسمى كذا ماء ملحًا ، وهو يصب في نهر عذب قريب منه ، ولشدة ملوحته لا [69 و : ب] يتولد في ذلك النهر حوت . وإذا أخذ ماء ذلك النهر وجعل في إناء وحرك صار ملحًا رقيقاً لطيفاً شبيهاً بالثلج ويوجد في قوته ، أعني في الملوحة ، أقوى من الملح الغليظ ، لأن طلافة الماء العذب التي خالطته من ماء ذلك النهر أظهرت قوة الملح الداخلية . وإذا جعل من هذا الملح في الطعام عنبه لجودته ، وهو أيضًا شديد البياض³ .

قال :

وقد ذكروا أن في موضع كذا قصبة وأربعاء⁴ إذا أحرقا وأخذ من رمادها⁵ وخلط مع الماء وطبخ ذلك الماء ثم أزيل عن النار ، تكافئ ذلك الماء وبرد فصار ملحًا جامداً³ .

(1) ب : في العذب .

(2) ب : لرقة .

(3) لا نجد ما يقابل هذه الفقرات في الطبعة العربية لكتاب أرسسطو في الآثار .

(4) أ : واذكرا .

(5) أ : إذا أحرقت وأخذ من رمادها .

قال :

والجملة فجميع المياه المالحة بحراً كانت أو عيوناً هي حرارة أرضية لا حرارة لطيفة ، ولذلك ما نرى أن طبيعة النار ليست غالبة في الأملالح ، لأنه لو كان كذلك لم تكن الأملالح غليظة ، ولكن الحرارة المخالطة لها هي حرارة أرضية ، ولذلك تغليظ الأملالح وتجمد¹ .

قال :

108 - ويوجد في الأرض عيون كثيرة [86 و : أ] مختلفة الطعم والألوان ، والعلة في ذلك مقدار حرارة النار الكائنة (ع 2) في تلك الأرض ، أعني الفاعلة المؤثرة فيها . وذلك أن يقدر فعل الحرارة في أرض أرض يحدث عن ذلك أنواع من الأجسام مختلفة الطعم والألوان ، وذلك على قدر احتراقها عن تلك الحرارة ، مثل حدوث الأرمدة والشيبوب² وغير ذلك من الأجسام التي فصولها في مقادير الاحتراق مختلفة .

قال :

وبموضع كذا ماء حامض وماء حرّ أيضاً .

[قال³] : وأهل ذلك الموضع يستعملون ذلك الماء في أطعمةهم عوض الخل ، وهذه المياه كلها تختلف بقدر اختلاف احتلاله أرضها بسائر الأسطح واختلاف فعل الحرارة فيها . وقد ذكرنا علل ذلك في غير هذا⁴ الكتاب⁵ .

(1) لا نجد ما يقابل هذه الفقرات في الطبعة العربية لكتاب أرسسطو في الآثار .

(2) كذا في أ و ب .

(3) ساقطة من ب .

(4) ذلك : ب .

(5) راجع شرح 2 .

قال :

109 - وقد زعم قوم أن ماء البحر إنما صار مالحاً من أجل احتراق أصاب الأرض في القديم قبل حدوث البحر¹.

قال :

110 - وهو قبيح أن يقال إن الأرض احترقت بأسرها لأن الاحتراق أمر خارج عن الطبيع ، ولكن الذي أصاب الأجزاء الأرضية منها المخالطة لماء البحر هو شبيه بالاحتراق².

قال :

111 - فقد قلنا في العلة التي من أجلها كانت البحار دائمة [69 ظ: ب] البقاء ، وما طبيعتها ، وما السبب فيما عرض لها من الملوحة . ويجب أن نقول في الرياح³.

(1) راجع شرح 2.

(2) توجد هذه الفقرة في موضع آخر سابق في نص أرسسطو . انظر : ص 60 .

(3) نجد ترتيب مطالب البحر في الجوامع كا يلي (ص 28-32) . البحر هو الأسطقنس المائي ، ملوحنه ، صيروحة بعض أجزاء الأرض بحرًا بعد أن كانت بريًّا وبرًّا بعد أن كانت بحرًا . وعلى ما في الجوامع من اختصار وإجمال ، فإنها فضلاً عن إسقاط أقاويل القدماء وردود أرسسطو عليها فإنها تسقط مباحث كثيرة دون أن تشير إليها .

القول في الرياح

قال :

112 - ومبداً القول في جوهرها هو ما قلنا غير ما مرة من أن البخار الصاعد عن حرارة الشمس بخاران : حار رطب وحار يابس ، وهو الذي يسمى الوهج والدخان . وليس يخلو البخار اليابس من مخالطة الرطب ولا الرطب من مخالطة اليابس ، ولكن كل واحد منها إنما يسمى بالأغلب عليه من أحد البخارين . والبخار الحار الرطب كما قلنا هو مادة الأمطار والندى وغير ذلك مما ينزل من الموضع المخصوص بها ، والدليل على ذلك أن الأمطار إنما تكون في الأزمنة الرطبة . وأما البخار اليابس الصاعد إلى العلو فهو مادة تكون الرياح . والبرهان على ذلك هو الحس والقياس المعروف بالعلم . يزيد بالبرهان المقدمات التي هي نتائج برهان ، وبالحس المقدمات التي هي معروفة (ع 2) بنفسها . وذلك أن من صنفي هذه المقدمات يتبيّن أن الرياح مادتها البخار اليابس . وهذه المقدمات أحدها أنتَ نعلم أن باضطرار يعرض للأرض بحسب اختلاف أجزائها أن تعلو منها أبخرة مختلفة ، أعني بخاراً رطباً وبخاراً يابساً ، وأنه واجب أن تكون الأشياء المختلفة الطبيع أسبابها مختلفة ، وأن المطر¹ والريح بهذه الصفة ، أعني أنهما من الموجودات المختلفة الطبيع ، إذ كان كل واحد منها إذا وجد عدم الآخر ، وذلك بالذات وفي الأكثر ، وأنه ليس يمكن أن تكون للريح علة . إلا أحد هذين البخارين ، وأن المطر مادته البخار الرطب . فإذا وضعت هذه المقدمات الأربع صح منها صحة لا شك فيها أن مادة الرياح هي البخار اليابس .

(1) ب : الأمطار .

قال :

113 - وقد ذكر قوم أن هيول المطر والريح واحدة وهي الهواء ، وأنه إذا تحرك كان منه ريح ، وإذا اجتمع وسكن كان مطراً . وقولهم خطأ في الأمرين جميماً ، وذلك أن طبيعة الماء غير طبيعة الهواء ، وإنما يتكون الماء [70 و : ب] من الهواء من قبل البرودة ، كما يتكون الهواء من الماء من قبل الحرارة . وأما أن الريح ليست هي هواء متتحركاً ، وأن طبيعته غير طبيعة الهواء ، فيبين أنه لو كان الأمر كذلك لما كان للريح مبدأ وطبيعة بها تتحرك من ذاتها . ومعلوم أنه ليس في الهواء بما هو هواء مبدأ لحركة الريح ، فإن الريح يبين من أمرها أنها متحركة من تلقائها ، ولذلك كانت أحد الموجودات الطبيعية المركبة لا البسيطة . وأيضاً فإن الرياح مختلفة الأنواع بالزاج والموضع الذي منه تهب ، ولو كانت الريح هو الهواء المحرك لما اختلف باختلاف المواقع والجهات .

قال :

114 - وكما أن النهر إنما سمي نهراً ليس بأنه ماء فقط بل لأن له ابتداء مخصوصاً ، أعني مادة مخصوصة وفاعلاً مخصوصاً وموضعاً مخصوصاً ، كذلك الريح إنما سميت ريحاناً لا من أجل أنها هواء متحرك بل من قبل أن لها [86 ظ : أ] مادة مخصوصة منها كونها وصورة مخصوصة بها حركتها .

وبالجملة فليس يعدو أمر الريح من أن تكون مادتها الهواء المتحرك نفسه ، أو البخار الصاعد من الأرض . فإن كانت الريح هي الهواء الذي يتحرك لمكان تحرك (ع 2) جسم عظيم [القدر]¹ يحركها بحركه ، كما

(1) ساقطة من ب .

يُزعم قوم ، فقد يجب ألا تكون للرياح أماكن مخصوصة ولا أزمنة مخصوصة ، ولا أيضاً تكون الريح على هذا متحركة من تلقاءها ، لأنه إذا سكن ذلك الجسم فقد يجب أن تسكن الريح ، وربما هبت الريح الواحدة الأشهر الكثيرة فضلاً عن الأيام .

وإذا لم تكن الريح الماء المتحرك ، فواجب أن تكون مادتها البخار الصاعد من الأرض ، كحال من السحاب ، لأن السحاب والرياح إنما يتكونان بقدر البخار الصاعد من الأرض المواقف لواحد واحد منها ، وكثرتها وقتها يكون تابعاً لكثرة ذلك البخار وقلته .

قال :

115 - ومن الدليل على أن مادة الريح والمطر مختلفة أن كثيراً ما تهيج الرياح بعد انقضاء الأمطار ، وذلك أن الشمس إذا حللت تلك الأبخرة الرطبة التي كانت سبب المطر واستولت عليه أصعدت من الأرض بخاراً مضاداً لذلك البخار الأول ، وهو البخار اليابس ، أو أحالت ما في ذلك البخار من الجزء الرطب الغالب عليه وبقى الجزء اليابس ، فكانت منه الريح ، أعني أن هذا الجسم هو مادة الريح وإبداء كينونته . وهيجان [70ظ : ب] الريح في القوة والضعف يكون تابعاً لكثرة ما يجمع في الماء من ذلك البخار الذي تكون منه الريح ، فإذا انقطع صعود البخار اليابس سكت الريح ، فإذا نفذت تلك المادة نفذت حرارة الشمس إلى الرطوبة التي في باطن الأرض فصعدت منها بخاراً موافقاً لكون الأمطار ، فإذا فني¹ ذلك البخار وصعد البخار اليابس كانت منها الريح ، ولا يزال هذا دوراً بينهما .

(1) ب : فقد .

قال :

116 - وإذا قد أخبرنا ما هي مادة الريح ، فقد يجب علينا أن نخبر من قبل هذه العلة بالشيء الذي من أجله كانت الرياح الشمالية والجنوبية أكثر هبوباً من الرياح الشرقية والرياح الغربية¹ فنقول : إن السبب في ذلك أنه ليس للشمس مسیر في الموضعين ، أعني الشمال والجنوب ، وإنما لها [منها]² قرب وبعد . وأما المغارق والمغارب فهي تمر فيها بنفسها .

قال :

وإذا كان هذا هكذا فقد يجب أن يكون البخار الذي تحلله في جهة المغارق والمغارب أكثر من الذي تحلله وتصعده من جهة الشمال والجنوب ، وبخاصة الشمال ، لأن الشمس أبعد من هذه الناحية .

قال :

ولكثرة البخار الذي تصعده الشمس (ع 2) من المغارق والمغارب يغلب عليه الحار والرطب ، فإذا حللت البخار من جهة المغارق فارتفاع إلى فوق وغلوظ هنالك لكثرته ورطوبته ، وانتقلت الشمس إلى المغرب ، برد ذلك البخار فعاد مطرأ . ومثل هذا يعرض للبخار الصاعد من جهة المغارب ، أعني أن الشمس إذا صارت في المغارق استحال مطرأ ، والأمطار من شأنها أن تمنع هبوب الرياح .

قال :

فأما البخار الصاعد من جهة الجنوب والشمال فإنه أقل من [البخار

(1) هنا واحد من المباحث التي لم يعن بها في الجواب .

(2) ساقطة من أ .

الصاعد من]¹ المغارب والمشارق ، وهو دون ذلك البخار في التكافف ، ولذلك لا تفتر استحالته ماء ، ولكنه في الأكثري يصير ريحًا قبل أن يصير ماء .

قال :

فمن أجل هذه العلة تكون الرياح من جهة الجنوب والشمال أكثر منها من ناحية المغارب والمشارق .

117 - فهذا هو السبب الذي نجده في النسخة التي وصلت إلينا من نص كلام أرسسطو معطى في كون جهتي الشمال والجنوب أكثر رياحًا من جهتي المغارب والمشارق² .

118 - وأما الذي نجده في تلخيص الاسكندر [71 و : ب] لهذا الكتاب فهو سبب ضد هذا السبب ، وذلك أنه يقول إن السبب في قلة هبوب الرياح من المغارب والمشارق هو ليس المستوى على تلك المواقع من عمر الشمس [87 و : أ] عليها وإحراقها إياها ، فتنفس الأبخرة التي هنالك فتحلل قبل أن تستحيل ويحتماً لإفراط الحرارة ، وأن جهتي الجنوب والشمال أرطب من هاتين الجهتين لأن الأمطار تكون فيهما أكثر . ومن شأن الجسم الرطب أن يعلو منه دخان أكثر ، كالمحال في المطاب الرياح ، فإن الجوهر الحار اليابس الذي يعلو منه ، إذا أحرق ، أكثر من الجوهر الحار اليابس الذي يعلو من المطاب اليابس .

فالقولان متفقان في أن الشمس تسخن في المغارب والمشارق أكثر مما³ في جهتي الجنوب والشمال ، ومختلفان في اللازم عن ذلك . وذلك

(1) ساقطة من أ .

(2) وهذا ما نجده في المطبوع من كتاب الآثار لأرسسطو . انظر : ص 67 .

(3) أ : أكثر منها .

أن الأول قيل فيه إن كثرة التسخين لزم عنه كثرة تحمل الأبخرة وغضتها ، وقلة التسخين يلزم عنه قلة الأبخرة ولطافتها . والثاني قيل فيه إن شدة التسخين يلزم عنه إفراط التخلخل وانقطاع الأبخرة ، وقلة التسخين يلزم عنه إصعاد الأبخرة وكثرتها . وأنت تعلم أن شدة الحرارة وضعفها يوجد عنها كل واحد من هذين الفعلين المتصادين ، وذلك راجع إلى اختلاف (ع 2) الموضوع ونسبة الفاعل إليه . وذلك أن الموضوع إذا كان رطباً أي غالباً عليه الرطوبة ولم تستول قوة الفاعل عليه قوة بالاستيلاء ، أعني السخن ، وذلك في أصل النسبة التي بينهما ، لزم عن ذلك إذا قرب هذا الفاعل من هذا المفعول قريباً ما أن يحمل منه بخاراً كثيراً رطباً ، وإذا بعد بعدها ما أن يحمل منه بخاراً لطيفاً قليلاً . وإذا كانت نسبة الفاعل إلى المفعول أعظم من هذه النسبة ، ونسبة المفعول إليه أصغر ، لزم إذا قرب منه الفاعل أن يجففه ويقطع البخار المتولد عنه ، وإذا بعد أن يحمل منه بخاراً كثيراً . ولو كنا نعلم بيقين نسبة حرارة الشمس من الأرض أي هاتين النسبتين هي ، لقد كنا نعلم أي هذين القولين هو الحق ببرهان يعطي السبب والوجود معاً . لكننا لما كنا لا نعلم¹ هذه النسبة وجب أن نفحص عن أحد هذين السبيبين من الأمور المتأخرة المشاهدة ، فإن كانت جهة² المشارق والمغارب أكثر أمطاراً من جهة³ الجنوب [71 ظ : ب] والشمال ، فالسبب هو ما قيل في النسخة المنسوبة إلى أرسسطو . وإن كان الأمر بالعكس ، فالسبب ما قيل في كتاب الإسكندر . وهذا كله إن كانت المشاهدات³ في قلة هبوب الرياح وكثرتها

(1) أ : لكن لا ليس كنا نعلم .

(2) أ : جهة ، ب : جهات .

(3) أ : المشاهدة .

من هذه الجهة ، كما وضع ، فإنّا نرى الصبا والدبور في بلادنا هذه ، التي هي جزيرة الأندلس ، إن لم تكن أكثر هبوباً من الجنوب والشمال فليس بأقل منها . ونرى أيضاً الصبا والدبور¹ أما الدبور ففي النصف الغربي من هذه الجزيرة ، وأما الصبا ففي النصف الشرقي منها . ولعل هذا إنما عرض لهذه الجزيرة من قبل وضع البحار منها واحتاطتها بها ، ويكون ما قيل هنا هو الموجود في جميع الموضع² المسكونة من الأرض ، أعني الربع الشمالي ، أي في البلاد الطبيعية جداً وهي البلاد التي هي وسط في العرض والطول كبلاد اليونان وما قاربها . وببلادنا هذه وإن كانت موافقة للبلاد اليونان في العرض فهي مقصورة عنها من قبل الطول ، وببلاد الشام والعراق مقصورة عن بلاد اليونانيين في العرض ، والعرض أملأ³ باختلاف (ع 2) البلدان من الطول⁴ . ولذلك ما نرى أن بلادنا أقرب طبيعة من بلاد اليونانيين من بلاد العراق⁵ . والإقليم المعتمد هو الإقليم الخامس ، على ما يقوله جاليتوس ، لا الرابع ، على ما يعتقد⁶ كثير من الناس . والدليل على ذلك وجود الأمزجة المعبدلة فيه غالبة ، وأدل دليل على الأمزجة هو اللون والشعر ، واللون المعتمد هو الخالص البياض والشعر المعتمد هو الأقرب إلى السيطرة

(1) في هذا الموضع نقرأ في أ و ب : «تُلْفَحُ السَّحَابُ» ، وقد وضعت نسخة أ علامات فوقها تعني أنها زائدة فاعتبرناها كذلك ، لأنها زائدة بالفعل .

(2) أ : في الأكثر الموضع .

(3) في هامش أ : أكثر أصلية .

(4) أ : الأطوال .

(5) أ : أقرب طبعاً من بلاد اليونانيين ومن بلاد العراق .

(6) أ : على ما يقوله .

منه إلى الجعدة . ووجود هذا اللون والشعر قليل في بلاد العرب ، ولذلك كانت تسمى الأبيض أحمر ، وببلاد العراق على النصف من بلاد العرب ، أعني أن الحمرة¹ [87 ظ : أ] غالبة على أهلها كحال في العرب . وهذا اللون والشعر إنما يوجدان بالطبع أي غالباً لأهل الإقليم الخامس ، ما لم يتناكحوا في أمم غريبة أو يكون النازلون فيها أممًا غريبة ، أو أبناء غرباء ، عهدهم قريب بالنزول² . وأما إذا طال الأمر بالأبناء فإنهم يعودون إلى طباع أهل [ذلك]³ الإقليم ، كما يعرض لأمة العرب وأبناء البرير بجزيرة الأندلس ، فإنهم عادوا إلى طبيعة الأمة المنسوب إليها [72 و : ب] وهو الإسبانيون ، ولذلك كثرت فيهم العلوم .

وقد خرجنا بما كنا بسبيله فلنرجع إلى حيث كنا .

قال :

119 - وأقول إن حركة الربيع معوجة ، وذلك لأن البخار يصعد إلى الهواء ثم يعطف مستديراً حول الأرض فيهب معوجاً⁴ . يريد أن حركة الربيع هي مركبة من حركة الجزء الخفيف والثقيل ، فيعرض عن تضاد هاتين الحركتين في الربيع حركة معوجة حول الأرض ، وذلك أن

(1) أ : السمرة . والظاهر أنها كتبت أولاً كلاماً أثبتناها في الصلب عن ب ثم صحت بأن وضع الناسخ السين بدل الحاء .

(2) أ : ما لم يتحقق نحو في أمم غريبة أو يكون النازلون فيها إما غربة أو أبناء غرب عهدهم ، ب : ما لم يتناكحوا في أمم غريبة أو يكون النازلون فيها أمم غريبة أو أبناء عرب عهدهم .

(3) ساقطة من أ .

(4) ينقل ابن رشد هنا كلام أرسطو بالحرف . انظر ص : 67 .

البخار إذا علا إلى الموضع البارد ، إن كلفت فيه رطوبة ، استحال ماء ، وإن لم تكن فيه رطوبة استحال رجماً ، وذلك أنه يبرد ويرطب فتجتمع فيه الأضداد على ضرب ما من الامتزاج الذي ليس بخاص ، فيتحرك كل واحد من البخاريين إلى الموضع الذي في طبعه أن يتحرك إليه . أعني يتحرك الحار اليابس إلى فوق ، والبارد الرطب إلى أسفل . فإذا كان الاتصال الذي بينهما أقوى من أن يعرض لهما انفصال عن تينك الحركتين المضادتين ، ولم تكن إحدى الحركتين غالبة ، عرض لذلك الجسم أن يتحرك معوجاً ومستديراً ، لأن هذه الحركة هي وسط¹ بين الحركتين المضادتين كما (ع 2) للمدافعين المتساوين في القوة أن يميلا يمنة ويسرة .

قال :

ولذلك كان ابتداء حركة الريح إنما تكون من فوق² إلى أسفل ، وذلك أن البخار إذا صعد من أسفل إلى العلو برد هنالك وترتبط ، وابتدأت حركة الريح من فوق ، وذلك³ إنما مادتها فمن أسفل ، وأما حصول صورتها وتمام كونها ففوق . ويدل على ما قاله العلامات التي تظهر في المواء الدالة عند الملائين على هبوب الرياح ، أعني أن مبدأ حركتها من فوق .

قال :

120 - وجميع الرياح تكون ضعيفة في ابتدائها ، فإذا هبت

(1) ب : لأن هذه وسط ، أ : لأن هذه الحركة كانت هي وسط .

(2) ب : من أسفل فوق .

(3) أ ، ب : ولذلك .

وبعدت عن موضعها عظمت لاجتماع أجزاء البخار إلى الريح المفترق في الماء إليها ، كحال في الأنهر ، أعني أنها تكون في مبدئها صغاراً ، فإذا بعثت عن مبادئها عظمت لمكان ما يقع فيها من سائر المياه التي تلقى في طريقها .

قال :

121 - فقد أخبرنا ما هي مادة الريح وكيف تكونها ، وما مادة المطر وكيف تكونه ، ولم كانت الرياح تسكن إذا كانت الأمطار [72 ظ : ب] ولم كانت الرياح في جهتي الشمال والجنوب أكثر منها في جهتي المشارق والمغارب ، وأخبرنا مع هذا بالسبب الذي من أجله كانت حركة الرياح معوجة وناشئة^١ من فوق .

قال :

122 - وأقول إن قرب الشمس وبعدها هو سبب لتكون الرياح وانقطاعها ، وذلك أنها إذا دنت ذنوّاً يسيراً أثرت في الأرض أثراً ضعيفاً فقصد من الأرض بخار يسير بقدر ذلك الأثر ، فإذا دنت أكثر من ذلك أثرت أثراً أقوى من ذلك فيكون البخار المتولد عن ذلك أكثر من الأول بقدر زيادة القرب على ذلك القرب . وإذا صارت في الغاية من القرب أحرقت وجه الأرض فقطعت البخار ، كحال في استيلاء النار العظيمة على الحطب اليابس فإنه لا يكون عن ذلك دخان . وكذلك إذا أفرطت في البعد أيضاً انقطع فعلها في الأرض ولم يؤثر فيها أثراً له قدر محسوس .

قال :

123 - وبالجملة فالمانع لكون الرياح علتان : إحداهما البرد واليابس ،

(١) أ : وناشرة .

والثانية الحر واليس ، وذلك أن (ع 2) من شأن البرد والحر مع الييس إذا أفرطت أن تمنع صعود الأبخرة إلى العلو . أما الييس مع البرد فإنه¹ يجمع مسام الأرض ويشدها ، وأما الييس مع الحر فإنه يحرق وجه الأرض ويجففها ، فينقطع البخار منها في هاتين الحالتين . فالبرد [88 و أ] يمنع الصعود ولا يولد البخار ، والحر يقطع مادة تولد البخار ويفسدها .

قال :

124 - وقد تسكن الرياح وسط الجبال ، وذلك يكون لإحدى علتين : إما لأن تلك الموضع لا يصعد منها البخار المافق لتكون الربيع ، وإما أن صعد فيصير غير متواز² . ولعل هذا الذي قاله إنما قاله هو³ من قبل أن الجبال الرطوبة غالبة عليها .

قال :

125 - وقد تهب الرياح عند طلوع الشعري العبور وعند غيوبتها ، والسبب في ذلك إنما تطلع في أول فصل القبظ عند قمة الشمس على إصعاد البخار الييس ، وتغرب في آخر الشتوة في أول الوقت الذي تقدر فيه الشمس أيضاً لمكان قربها أن تصعد الأبخرة ، فكان فعلها الرياح في وقت طلوع الشعري هو في موضع أبعد من المتقلب الصيفي من الموضع الذي تسامته في آخر الشتوة . هذا إذا جعلت⁴ الربيع المتولدة عن ذلك ريجاً واحدة .

(1) أ : فلا أنه .

(2) كذا في أ و ب . وفي أ كبّت كلمة غير مقروءة فوق «متواز» بخط يختلف عن خط الناسخ .

(3) أ : وأقل هذا الذي قلنا إنما هو .

(4) أ : جعلنا .

قال :

126 - والرياح في هذا الوقت ، يعني عند غيوبتها ، تهيج بالنهار وتسكن بالليل [73 و : ب] لضعف فعل الشمس في ذلك الوقت بالليل ، لأنّه أول فعلها ، كما قلنا ، في تكوين الرياح ، فإذا كان بالنهار قوي فعلها فكانت تلك الريح .

قال :

وقد تكلم في كون هبوب الشمال وما يكون من جهتها من الرياح بعد انقضاء فصل القيظ ، وبعد انقضاء فصل الشتاء ، وقد يجب أن نفحص عن السبب في ذلك فنقول :

127 - إن الشتاء تقطع فيها مادة الريح لمكان استيلاء البرد على الجهة الشمالية ، وإذا قربت الشمس منها ، وذلك عند انقضاء الشتاء وابتداء الربيع ، دنت الشمس من الأرض فإذا ذابت الثلوج التي هنالك وأصعدت من الأرض الأبخرة فكانت منها الرياح الشمالية الباردة . فأما هبوبها بعد فصل القيظ فالسبب فيه أن شدة الحر في فصل القيظ يقطع مادتها ويفنيها من الموضع الأول ، فإذا كان بعد فصل القيظ سكن في موضع آخر أبعد من ذلك الموضع وتولدت منه الرياح الشمالية التي تهب بعد العشرين يوماً من منتصف الشمس من المتقلب الصيفي .

قال :

فمن أجل هاتين الحركتين¹ يكثر هبوب الشمال في أكثر الربيع والخريف من بين سائر الرياح .

128 - هكذا نجد هذه (ع ، 2) المسألة في كتاب أرسطو الواقع

(1) «العلمين» في كتاب أرسطو .

إلينا¹. وأما في كتاب الاسكندر فإننا نجد عوض هذه المسألة ثانية : وهي لم كانت الربيع الشمالية التي تهب بعد انصراف الشمس من المقلب الصيفي هبوباً كثيراً متتابعاً ، وذلك بعد عشرين ليلة من انصراف الشمس من المقلب الصيفي² ، وربيع الجنوب تهب هبوباً غير متتابع بعد انصراف الشمس من المقلب الشتوي وذلك بعد سبعين ليلة³ . وقيل هنالك في جواب هذه المسألة إن العلة في ذلك علتان : إحداهما أن جهة الجنوب أبعد من مساكنها من جهة الشمال ، إذ كانت مساكنها في الربع⁴ الشمالي فإن الربيع الجنوبي لا تصل إلينا إلا إذا قوي تولدها عن فعل حرارة الشمس في تلك الجهة ، وذلك بعد السبعين يوماً ، فإن الجهة التي تدنو منها الشمس يظهر من أمرها أنها إنما تسكن سكوناً شديداً بعد انصراف الشمس ، وذلك لمكان شدة افعال القابل ، لا لمكان شدة الفاعل . وأما الجهة الشمالية فقربها مما تهب علينا الربيع الشمالية من أول ما يظهر فعل الشمس في تلك [73 ظ : ب] الجهة ، أعني من تذويتها الثلوج وتصعيدها الأبخرة الباردة اليابسة ، ولذلك كانت الربيع الشمالية باردة يابسة فتظهر هذه الربيع بعد العشرين يوماً من المقلب الصيفي .

والعلة الثالثة أنهم زعموا أن الموضع الذي منه الربيع الجنوبي هو

(1) وهي المسألة التي نجدها في المطبوع من كتاب الآثار لأرسطو .

(2) في هامش أ غير تامة هكذا : دائماً وذلك بعد عشرين لـ ... انصرف من المقلب الصيفي .

(3) هذا الذي يقول عنه هنا أنه غير موجود في نسخة أرسطو موجود في كتاب الاسكندر هو الذي اعتمد في الجواب . أنظر : ص 38-39 .

(4) أ : الربيع .

(5) ب : فإن الربيع الشمالية جنوبية .

أبعد من المنقلب الشتوي من الموضع الذي تنشأ منه الريح الشمالية من المنقلب الصيفي . وهذا السبب المعطى هنا ليس عليه دليل ، ولا هو¹ معلوم بالحس ، وهي دعوى مجردة ، لأن الأشبه أن تكون مواضع هبوب الرياح عن جهتي المنقلبين متشابهة في القرب والبعد² ، إلا أن يعرض هنالك عارض من قبل المادة .

والسبب الأول كافي في ذلك أن سلم إن الريح³ الجنوبية تتجاوز ما تحت معدل النهار من غير أن تفسد ، لأن ذلك الموضع مفرط الحرارة ، ولذلك يذهب الاسكندر إلى أن [88 ظ : أ] موضع منشأ الريح الجنوبية هو ما تحت المنقلب الصيفي عندما تقرب الشمس من الاعتدال الربيعي . والقولان اللذان ذكرنا غير متناقضين ، فإنه لا يبعد (ع 2) أن يكون في فصل واحد منشأ ريحين متقابلين عن سبب واحد على التعاقب .

قال :

129 - ويجب أن نذكر الموضع المسكونة من الأرض من قبل ذكرنا الرياح ومواضع هبوبها فنقول⁴ :

(1) في هامش هذا الموضع من أربعة سطور كتب بخط مختلف لخط الناسخ نقرأ منها : إن فرضنا لموضع نشاء الجنوب هو بما . . . حال الشتوة إلى الجنوب حسب ما زعم . . . من أمرها في مواضع نشاء الرياح . . . ما نجده قد يبين ذلك بعد من الم . . .

(2) ب : الأقرب والأبعد .

(3) ب : والسبب الكافي في ذلك إن سلم أن الريح ، أ : والسبب في ذلك الأول إن سلم الريح .

(4) في هذا الموضع من أ نجد هذا العنوان في وسط الصفحة بحروف بارزة : «في الموضع المسكونة من الأرض» .

إن الأرض تنقسم أولاً إلى¹ قسمين : أحدهما مسكون والآخر غير مسكون . فاما القسم الذي لا يسكن فهو قسمان : أحدهما القسم الشديد الحر لقريه من الشمس ، وهذا القسم هو جهة الجنوب لشدة الرمد والحر هنالك ، والرمد والحر يحدثان عندنا إذا فرط إشعال الشمس الهواء وإلهابها إياه . وأما القسم الآخر فالقسم الشديد البرد بعد الشمس منه وهو جهة الشمال وهنالك الجامد وشدة البرد ، والجامد وشدة البرد يحدثان عندنا ويشتدا علينا إذا كثر بعد الشمس منا» .

فهذه هي ألفاظ² أرسطو في هذا الموضع في النسخة التي وقعت إلينا³ .

وأول ما في هذا أن ننظر لم يقسم الأرض من جهة الجنوب أيضاً إلى مسكون وغير مسكون من شدة البرد كما فعل في ناحية الشمال . وقد جرت عادة المفسرين أن يقولوا إن الأرض مقسمة لخمسة أقسام : قسمان مسكونان وما من لدن الروال الصيفي إلى أن يفرط البرد من جهة [74 و : ب] الشمال بقرب القطب الشمالي . وقسم مسكون أيضاً من جهة الجنوب ما بين الروال الشتوي والموضع البارد الذي بقرب القطب الجنوبي . وإن غير المسكون ثلاثة مواضع ما بين الزوالين الصيفي والشتوي وبالقرب من القطبين فنقول :

إنه يشبه أن يكون أرسطو إنما سكت عن جهة الجنوب لأنه يرى أنه يجب أن يكون الماء غالباً على أكثر أجزاء الأرض إذ هو الطبيعي له مع الأرض . كما أن مكان الهواء يجب أن يكون أعظم من مكان الماء .

(1) أ : تقسم إلى قسمين ، ب : تقسم أولاً قسمين .

(2) أ : أفراد .

(3) وهي تقريراً للألفاظ الواردة في المطبوع من كتاب أرسطو . انظر ص 71 .

والقياس على ذلك هو من الجزء ، أعني أنه يشاهد الجزء من الماء إذا تمحّر عاد إلى كمية أصغر ، وكذلك الجزء من الماء إذا عاد ماء ، فإنه^١ يتکافئ . فلهذا السبب لم يعرض عندي أرسطو إلى جهة الجنوب فيقسمها إلى مسكنون وغير مسكنون كما فعله المفسرون .

وقد يجب بعد هذا أن ننظر في هذه الموضع بهذه الصفة من قبل القياس ، أو من قبل الإحساس ، أو من قبل الأمرين جمِيعاً ، فإن كثيراً من الناس يخالفونه فيما زعم من أن معدل النهار وما بين جنبي معدل النهار غير مسكن فنقول :

أما (ع 2) الموضع الذي تحت القطب الشمالي فيعلم أنه غير مسكن من الحس ومن القياس ، وذلك أن تلك الموضع تشاهد غير مسكنة من قبل غلبة الثلج عليها والبرد ، وأيضاً لما يعرض هنالك من صغر نسبة قصر الليل إلى طول النهار وقصر النهار إلى طول الليل^٢ حتى أنه يعرض أن يكون في القطب [من الأرض]^٣ نهاراً نصف العام كله وليلاً نصفه الثاني . ومعلوم أن هذا غير طبيعي للموجودات الكائنة الفاسدة . فهذا الموضع ولا بد خراب من قبل البرد وبعد الشمس ، لأنه لا يكون هنالك انكسار للشعاع أصلاً . وأيضاً أجزاء الفلك هنالك أبطأ الأجزاء حرارة لقربها من القطب . وهذه كلها أسباب معينة لغلبة البرد واستيلائه . وهذا الموضع لا خلاف في أنه لا يسكن من البرد . وأما عن جنبي معدل النهار فإنه وضع أنه غير مسكن أيضاً من قبل الحس والقياس

(1) أ : أعني أنه .

(2) أ وب : نسبة أقصر الليل إلى أطول النهار وأقصر النهار إلى أطول الليل .

(3) ساقطة من أ .

[89 و : أ] [وذلك أن تلك المواقع تشاهد غير مسكونة¹ ، ومن قبل القياس فقط . أما من قبل الحس والقياس فإنه يشاهد القوم الذين تمر الشمس بسمت رؤوسهم ، وهم الحبشه ، وذلك عند الزوال الصيفي ، ظ 74 ب] معايشهم غير طبيعية وأمزجتهم خارجة عن الأمزجة الإنسانية جداً ، وأنهم لا يسكنون هذا الموضع إلا بضرب من العرض ، أعني حيث تكون هنالك كهوف يأوون إليها كما تأوي الحيوانات إلى الحجارة أو إلى مياه ينغمرون فيها² ، وأن الخراب يتحلل تلك المواقع المسكونة . وبالجملة فتوجد حالمهم في هذه الأشياء الخارجة عن الطبع شيئاً بحال ما يوجد عليه ساكن متهى العمارة في جهة الشمال .

وإذا كان يبين أن هذا هو آخر³ طرف العرض الذي للزراج الإنساني ، لأن الصقالبة ومن في جهتهم هو آخر الطرف الثاني من عرض الزراج الإنساني ، فيبين أنه إن كان ما هو أقل عرضاً من هذه الموضع ، أعني أكثر حرارة من هذه ، أن تلك الموضع لا تسكن ، كما لا تسكن الموضع التي هي أكثر عرضاً من بلاد الصقالبة . فإذاً أن الموضع التي دون الموضع التي تمر الشمس بسمت رؤوس أهلها إلى جهة الجنوب آخر⁴ من الموضع التي (ع 2) تمر الشمس بسمت رؤوس أهلها فيها فيين من أن تلك الموضع تمر الشمس بسمت رؤوس أهلها ، لو كان فيها ناس ، مرتين في العام الواحد ، فهي أحر ضرورة . وما يقال من أنه إذا انحدرت هذه

(1) ساقطة من ب .

(2) أ : ومسكدهم في نقر الصوان والحجارة والمياه ينغمرون فيها ، ب : إلى الحجارة

أو مياه ينغمرون فيها .

(3) أ ، ب : أحد .

(4) أ : أورد .

الموضع إلى ما لدى معدل¹ النهار اعتدلت ، فأمر غير معقول ، وإنما مبناه وهم نجومي .

فهذا ما نستدل به² من قبل الحس والقول إنها هنا مواضع غير مسكونة من قبل الحر . كأن نستدل أيضاً من قبل الحس والقول ، أي البرهاني ، أن هنا مواضع غير مسكونة من قبل البرد . وأما ما يستدل به على هذا المذهب من جهة القول فقط ، فأدلة كثيرة ، لكن الذي يشبه من ذلك مذهب³ أرسطو في الاحتجاج ، وهي موجودة في كلامه هذا الذي نعتن به بالقوة ، فهما برهانان : أحدهما دليل ، والآخر برهان مطلق ، أعني أنه يعطي الوجود والسبب معاً .

فأما الدليل فهو أنه يجب أن كان هنا مواضع لا يسكن من شدة البرد أن يكون في مقابلته موضع لا يسكن من شدة⁴ الحر . وأيضاً فإنه إذا وجد الضد وجد الضد الآخر ولا تستوي على العالم الخراب من شدة البرد . [75 و : ب] لكن هنا موضع لا يسكن من شدة الحر ، وذلك أنه إذا كان الموضع البارد ، وهو الغالب عليه الثلوج ، إفراط جمود البارد الرطب ، كما يقول أرسطو ، فقد يجب أن تكون⁵ هنا مواضع الغالب عليها النار التي هي غليان الحر اليابس . وهذا البرهان موجود في قوة قوله : وشدة الرمد والحر هنالك . يريد أنه إن كان واجباً أن يكون

(1) أ : معدن .

(2) أ : نستعمل به .

(3) أ : لظاهر .

(4) ب : من جهة البرد أن يكون في مقابلته موضع لا يسكن من جهة ، أ : من جهة البرد أن يكون في مقابلته موضع لا يسكن من شدة .

(5) أ : أن يجد .

ها هنا موضع يكون فيه شدة الحر والرمد الذي في الغاية لجمد الموضع الذي فيه شدة البرد والجمد ، فقد يجب أن يكون هو هذا الموضع من الأرض لا غيره . وهذا البرهان هو شبيه بالبرهان الذي استعمله في السماء والعالم من أنه إن وجد هنا جسم في الغاية من التقل ، فواجباً أن يوجد¹ الجسم الذي في الغاية من الخفة ، وهو النار . فإن الضد يدل على ضده ووجوده ضروري للمقاومة .

وأما البرهان الثاني الذي يعطي² السبب والوجود معاً فإنه إن كان بعد الشمس الذي في الغاية ، وبطء حركة أجزاء الفلك الذي في الغاية ، توجب البرد الذي في الغاية ، فالقرب الذي في الغاية وسرعة حركة أجزاء الفلك التي في الغاية ، وهي أعظم الدوائر (ع 2) التي فيه ، توجب ضرورة الحر الذي في الغاية . وقد يدل على هذا أننا نجد الموضع التي هي في الوسط من القرب ، وهي التي تكون في البلاد المسكنة [قبلنا]³ تغلب فعل الحر على البرد ، والوسط في البعد يغلب فعل البرد على الحر ، والوسط الحقيقي يغلب كل واحد من الكيفيتين ، وذلك بقدر سواء ، وذلك في البلاد المعبدلة ، وهي التي يوجد لها الوسط الحقيقي في القرب والبعد ، أعني من الشمس ، مثل قربة وما كان في محيطها ، وهو عرض ثمانية وثلاثين درجة ونصف . فإنه إن كان يوجد [ظ 89]⁴ البعد الذي في الغاية يفعل البرد الذي في الغاية ، والقرب الذي في الوسط يغلب الحر على البرد ، والبعد الذي في الوسط يغلب البرد على الحر ، فواجباً أن يكون الطرف الآخر يفعل نهاية الحر ، وهو القرب الذي في الغاية .

(1) أ : أن يكون .

(2) في هامش هذا الموضع من أ الكلمات كتبنا هكذا : لعمود كذا !

(3) ساقطة من ب .

فإنه إذا وجد أحد الضدين والمتوسط وجد الضد الآخر ضرورة ، وكذلك إذا وجدت أسباب هاتين فواجِب أن توجد أسباب الطرف الآخر . وواجب إن كانت هذه أسباب الوسط وأحد الطرفين أن يكون السبب الآخر الموجود يوجب وجود الطرف الثاني أو هو سبب الطرف الثاني .

وهذا [75 ظ : ب] البرهان موجود في قوة قوله «والمرد والحر يحدثان عندنا» إلى آخر ما كتبناه فتأمله ، فإنه بين من كلامه ، وإن كان لم يعرض الاسكندر لهذا ولا أحد من المفسرين ، فإنه لو كان ذلك لذكره الاسكندر . وهذا البرهان شبيه بالبرهان الذي قاله^١ أيضاً في السماء والعالم من أنه إن كان واجباً أن يكون الجسم الذي في غاية البعد عن الحركة الدورية ثقيلاً بإطلاق ، فقد يجب أن يكون الذي في النهاية من القرب من الحركة ، أعني الذي في نهاية الخط ، في غاية من الخفة .

فهذه البراهين هي التي اعتمدتها أرسطو في هذا الموضوع ، وهي كما ترى براهين طبيعية صبحاح .

وقد يمكن أن نستدل على هذا بدلائل غير هذه ، وقد ذكرنا نحن في ذلك طريقاً من البيان في الجوامع الصغار التي لنا^٢ . وهو لعمري طريق^٣ صحيح ومقدماته مأكولة من الحس والقول . وقد أطال صاحبنا أبو عبد

(1) أ : قيل .

(2) يقصد جوامع الآثار العلوية . أنظر : بحث الموضع المسكنة من الأرض الذي يضعه بين بحث الرياح وبحث الزلازل على خلاف ما فعله هنا اتباعاً لترتيب نص أرسطو . أنظر : ص 44-51 من الجوامع .

(3) ساقطة من ب .

الرحمن بن طاهر^١ القول في هذه المسألة ، واستعمل في ذلك مقدمات كثيرة لا يخفى جنسها عند من ارتاض بالعلوم الطبيعية . لكن ما رام إثباته من ذلك حق هو لا شك فيه^٢ . وقد نازعه قوم من أهل زماننا^٣ ، وقد (ع ٢) تكفل هو الرد عليهم ، وأفاؤيله في ذلك مشهورة بأيدي الناس . ولصاحبنا أبي بكر بن الطفيلي^٤ قول جيد في الاعتراض على

(١) هو أبو عبد الرحمن محمد بن عبد الرحمن بن أحمد بن عبد الرحمن بن طاهر القيسى المرسي ، تفقه بيده ورحل إلى قرطبة وسُعَّ من شيوخها وأجاز له أبو بكر بن العربي وغيره . أخذ عنه كثيراً من علم الفلسفة أبو جعفر بن الحسن بن حسان ، وكان يذهب في جميع ما يحمله إلى الدراسة ، ثم طالع العلوم القديمة فبرز فيها وعدّ من أئمتها ، وله فيها أوضاع وشروح اعتمدتها أهل ذلك الشأن ، ورأس بمرسية بعد انقراض دولة المرباطين بها يسراً ، وكان من بيت رياضة وجلاله ، معظم القدر عند الخاصة وال العامة ، ولم تطل رياسته ، ثم تخلى عنها ، وخطاب عبد المؤمن بمقالة علمية يقرر فيها صحة أمر المهدى القائم بأمر الله ، وبعث بها إليه ثم وفدها عليه ، وتعرف بـ «الكافية في براهين الإمام المهدى رضي الله تعالى عنه عقلاً ونقلًا» ، وتوفي بمراكش سنة 574 هـ .

أنظر ترجمته في :

الذيل والتكميلة س 6 ص 339-338 رقم 896 والحلة السيراء
235-227/2 والتكميلة ص 238 رقم 238 رقم 774 ونظم الجمان ص
122-101 . (عبد العزيز الساوري) .

(٢) هو حق .

(٣) أ : زمانه .

(٤) هو أبو بكر محمد بن عبد الملك بن محمد بن طفيل القيسى الاديashi الجليلاني ، روى عن أبي محمد الرشاطي وعبد الحق بن عطية ، وكان فقيهاً بارعاً للأدب ناظماً ناثراً ، مشاركاً في فنون ومعارف ، طيباً حاذقاً ، وانحص بالرئيس أبي جعفر وأبي الحسين ابني ملحان ، وله فيما أمداه كثيرة ، وتوفي بمراكش سنة 581 هـ .

المقدمات التي استعملها في ذلك البيان ، وقد ناقضه هو ، وهي كلها أو جلها أقوايل جدلية .

وإذ قد تبيّن هذا فلترجع إلى ما كنا فيه من تلخيص كلام الحكيم .

قال :

130 – وأقول إن الرياح¹ اثنا عشر ريحًا . أربع منها من الجهات الأربع من العالم ، أعني المشرق والمغرب والجنوب والشمال ، وهي التي تسمى الصبا والدبور والجنوب والشمال . وبين كل ريحين² من هذه ريحان ، وليس لها أسماء في لسان العرب . إلا أن العرب تسمى كل ريح عدلت عن هذه الجهات الأربع النكباء .

هكذا نجد عدد الرياح في هذه النسخة التي وقعت إلينا³ . والاسكندر يذكر عن أرسطو أن عدد الرياح عنده أحد عشر ريحًا ، وأن غير أرسطو هو الذي اعتقد أن هنا اثنا عشر ريحًا . والوقوف على صحة أحد هذين القولين يكون بالتجربة .

قال :

131 – والرياح المشرقة أحر من الرياح الغربية ، وذلك من قبل أن الوقت الذي تهيج فيه الشمس [76 و : ب] الرياح المشرقة وتفعل

أنظر ترجمته في : الذيل والتكلمة س ، ص 407 رقم 1089 وتحفة القادم ص 99–96 رقم 43 والمغرب 2/ 85 .

(عبد العزيز الساوري) .

(1) ب : الريح .

(2) ب : ريح .

(3) وهو الموجود أيضاً في الطيور من كتاب أرسطو . وهو ما أشار إليه في الجامع أيضاً .

فيها أطول من الوقت الذي تفعل فيه في الرياح الغربية وتهيجها . وذلك أنها عندما تفعل في الرياح الغربية تغيب عنها ، وعندما تفعل في الرياح الشرقية ليس تغيب عنها بل يتمادي فعلها فيها^١ .

(1) يأتي في نص أرسطو قبل هذه الفقرة فقرة أخرى تتحدث عن العلة التي من أجلها صارت الرياح في جهة الشمال والجنوب أكثر منها فيسائر الجهات . وقد قدم ابن رشد الحديث عن هذا في فقرات سابقة .

هذا ومن الجدير بالذكر أن هذا المطلب الذي تتحدث عنه هذه الفقرة قد حظي بعناية خاصة في الجماع ، ومن علامات هذه الحظوظة أنه عاد إليه في الظاهر عند مراجعته لنص الجماع ووضع استدراكاً يتجاوز به صعوبات تفسيره الأول القديم .

وي بيان ذلك أننا نجد في سياق حديثه عن الفصول التي تنفصل بها الرياح يقف عند السبب الذي من أجله كانت الرياح الشرقية أنسخى من الرياح الغربية ، ويشير إلى اعتراض تفسير ذلك على قوم لم يسمهم ثم يعرض تفسيره هو وبعلق على أول تفسير يضعه بأنه تفسير لا يعطي السبب والوجود . ثم يعرض تفسيراً آخر مكيناً ثم يعلق بعد ذلك في استدراكه نعتقد أنه من إضافات المراجعة يقول :

(ص 43-44).

«هذا الذي قلته هنا قوله ولم يظهر لي بعد السبب الألين في ذلك ، وهو أن الشمس تمكث على النصف الشرقي بعد تسخينها إياه بساعة أو ساعتين وذلك عند قربها من الطلوع ، ف تكون قد سخن سبع ساعات أو ثمان ساعات فوق الأرض ، وواحدة أو إثنان تحت الأرض . وإذا غربت عن الأفق الغربي لم يتتفع ذلك الأفق بالتسخين الذي يكون منها بعد الغروب بساعة أو ساعتين ، لأن هذا التسخين يكون وقد برد الأفق الغربي بغيوبه الشمس عنه ، والتسخين الذي يكون قبل الطلوع يعكس هذا ، أعني أنه يزيد به التسخين الأعظم الذي يكون بالطلوع» . وأما التسخين الذي يكون بعد الغروب فليس يقاوم البرد الذي يكون عند الغروب فضلاً عن أن يزيد في التسخين» . أما في تلخيصنا هنا . . .

قال :

132 - وخاصية الجنوب أنها تهيج السحاب وتجممه وتولف أجزاءه . وخاصية الشمال أنها تذهبه وتفرق أجزاءه . والسبب في ذلك أن الجنوب ذاته الانحناء من هبوبها كالخط الممحي طرفاه ، فإذا هبت احتوت على أجزاء السحاب وتآلت بعضها إلى بعض فغلظ وتكاثف جسمه ، فاما الشمال فمستقيمة الهبوب . ومن أجل ذلك تفرق أجزاء السحاب وتفصل بعضها من بعض . يزيد فيما أحسب أن الانحناء للجنوب يعرض لها من أجل بعد مهبها ، والاستقامة للشمال من *قبل¹* قرب مهبها . وذلك أن الرياح لما كان من شأنها أن تستدير حول الأرض ، والأرض كروية ، لزم أن يكون كلما بعد مهبها أقرب إلى الانحناء وأكثر استدارة ، فيعرض لها أن تمسك السحاب في الدائرة التي تحدث ، أعني أن السحاب يجتمع في مقرعها ولا يفترق فيتكاثف (ع 2) ويجتمع ويزيد حتى يكون عنه الماء . وأما الشمال فلقرب مهبها يكون مسيراها قريباً من الخط [90 و : أ] المستقيم فتطرد السحاب ولا تمسك به² .

(1) ساقطة من ب .

(2) أما مباحث مطلب الرياح في الجوامع فقد أنت على الترتيب التالي : عدد الرياح ، طبيعتها ، استدارتها حول الأرض ، سبب نشوئها أو قاتلها ما في السنة وسكنها وقتاً آخر وإعطاء الفصول التي تخص بها ريح ربيع من الأربعة الرئيسية .

القول في الزلازل^١

قال :

133 - وإذا قد ذكرنا الرياح فلنذكر الزلازل ما هي وكيف هي

فأقول :

إن أنساغورش ومالسيس قالا إن الأثير الذي هو الهواء الملتهب ،
أعني الجسم الناري ، يعرض له أن ينحدر من فوق إلى بطن الأرض
المجوف الذي تحت أقدامنا ، فإذا حصل في ذلك البطن طلب الصعود
إلى فوق فلم يجد سبيلاً فيضطر布 في باطن الأرض سفلاً وعلواً فتتخرّك
الأرض لذلك وتكون الزلزلة .

قال :

[وأقول^٢ وأول ما وضع في هذا القول من المقدمات خطأ هو
أن النار تنزل إلى أسفل ، لأنه [ليس^٣] من شأن النار أن تنزل إلى
أسفل إلا بالعرض . وأيضاً لو انحدرت لم تكن لتفعل هذا لأنها كانت
تصعد إلى فوق من الجهة التي نزلت إليها ، أعني الجهة المجوفة من
الأرض على زعمهم . وإنما قالوا [76 ظ : ب] هذا لأن الأرض
إنما رتبت عند هؤلاء فيما أحسب من أجل حمل الهواء لها بدخوله
في التجويف الذي فيها^٤ .

(1) أ : النازل .

(2) ساقطة من أ .

(3) ساقطة من أ .

(4) ب : ها .

قال :

134 - وأما ديمقراطيس فإنه قال : إن سبب الزلزلة هو أن تجوف الأرض ملوء ماء كمثل الزق المملوء ماء ، فإذا كانت الأمطار تزيد فيها ذلك الماء الذي في جوفها تحرك واضطراب لضيق مواضعه ومجاريه ، فتتحرك الأرض بحركته .

قال :

135 - وأما أنكساغورش¹ فإنه قال إن الأرض إذا رطبت ثم يبست انصدعت فغاص الماء الذي على ظاهرها «فيصدعها» وبطن فيها ، ومال إلى بعض الجهات ، فتضطراب الأرض بحركته فتكون الزلزلة .

قال :

136 - وأقاويل جميع هؤلاء خطأ ، لأنه لو كان الأمر كما ذكر جميع هؤلاء لوجب أن تكون الزلزلة الواحدة عامة لجميع البلاد ، لكن الأرض بجملتها عنده تحرك إما من قبل الهواء الناري ، وإما من قبل الماء المنصب من ظاهرها إذا تشقت ، وإما للتزييد في باطنها² .

قال :

137 - ولو كان سبب الزلزلة ما قيل من أن الأرض إذا يبست انصدعت³ فغاص الماء في صدوعها واضطراب في باطنها ، لوجب ألا تكون (ع 2) - الزلزلة إلا في الموضع اليابسة . وقد نجد الزلزلة في الموضع الرطبة واليابسة وفي السين الرطبة واليابسة . وقد نجد الموضع الرطبة تجف والجافة ترطب ولا تحدث الزلزلة .

(1) في نص أرسطو : «أنكسماش» لا أنكساغورش .

(2) أ : والماء المتصل متزايد في باطنها .

(3) ب : صدعت .

قال :

138 - وإذا قد تبين خطأ هؤلاء فسبب الزلزلة ما أقول :

وذلك أن البخار من شأنه أن يتولد من الجسم الذي فيه رطوبة ويوسدة ، إذا فعلت فيه الحرارة ، مثل ما يكون من الخطب الأخضر مع النار . والأرض يابسة بطبيعتها ، فإذا ترطبت من الأمطار ، وعملت فيها حرارة الشمس صعد منها بخاران : أحدهما رطب ، والآخر يابس . والبخار اليابس تكون عنه ريح كما تقدم ، وهذا البخار الذي هو أصل الريح مكون من الأرض من حرارة الشمس الواقلة إليها على وجهين : أحدهما قريب من وجه الأرض المتخلخل وهو الذي يتخلص منها في علو صاعد ، ثم يهبط إذا برد فيكون منه الريح . والبخار الثاني كائن في باطنها العميق . وهذا البخار يعرض له ألا يجد مخلصاً إلى الخروج فيضطر布 في باطن الأرض ويتحرك في منافذ ضيقة [77 و : ب] فتكون عنه حركة ذلك الجزء من الأرض الذي تولدت فيه هذه الريح . وهذا عنده مثل العارض الذي يعرض في بدن الحيوان من الاضطراب الحادث في بعض أعضائه لمكان ريح تتولد هنالك ، وهو المسمى اختلاجاً .

قال :

139 - والدليل على أن الريح هي المحركة للأرض في الزلزلة ، لا الهواء ولا الماء ولا النار ، إنه ليس شيء من الأسطقفات الأربع يقوى على التحريك الشديد والزعزعة القوية مثل قوة الريح ، وذلك أنّا نراها تحرك النار والماء الحركة الشديدة فتلعب النار وترفع الماء بشدة [وتوقع الأسوار وتخلع الجبال]¹ ، وأما تحريكها للهواء فأمر

(1) ساقطة من ب .

بَيْنَ . وَإِذَا كَانَ الريحُ هِيَ الَّتِي تَحْرُكُ سَائِرَ الْأَسْطُقَسَاتِ الْحَرْكَةَ الشَّدِيدَةَ ، وَكَانَتِ الْأَرْضُ وَاحِدَةً مِنَ الْأَسْطُقَسَاتِ ، وَهِيَ الَّتِي تَحْرُكُ فِي الْزَلْزَلِ حَرْكَةً شَدِيدَةً الزَّعْزَعَةَ ، فَوَاجِبٌ أَنْ تَكُونَ الْرِيحُ هِيَ الَّتِي تَحْرُكُهَا فِي ذَلِكَ الْحِينَ .

قال :

140 - ومن الدليل أيضاً على أن سبب [أ] الزلزلة هي الريح المضطربة في باطن الأرض أن أكثر كون الزلزال إنما يكون إذا هبت الرياح . وأيضاً فإنما تكون أشد وأكثر من أوقات الزمان (ع2) في الأوقات المختصة بهبوب الرياح ، فتكون بالليل أكثر منها بالنهار ، وذلك لبعد الشمس عن وجه الأرض . وإذا كانت بالنهار فإنما تكون إنما في نصف النهار ، وإنما عند الصبح ، لأن الريح تظهر في هذين الوقتين . وقيل في كتاب الاسكندر إنها إنما تكون في هذين الوقتين لركود الرياح فيها فوق الأرض واستبطانها تحت الأرض ، ويشبه أن يكون² القولان صحيحين ، وذلك أن هذين الوقتين قد يكونان³ سبباً لركود الرياح فوق الأرض واستبطانها في جوف الأرض ، وقد يكونان سبباً لهيجانها بإطلاق ، أعني فوق الأرض وفي باطنها ، وذلك بحسب الاستعدادات . فإنه إن كان المانع لكون الرياح وصعودها البرد فإن وسط النهار أحق بإثارة⁴ الرياح من أطراف النهار ، وإن كان المانع [للريح]⁵ الحر كانت

(1) ساقطة من أ.

(2) أ : أن تقول .

(3) ب : قد يكونا .

(4) أ : كان في وسط أحق الحر بإثارة .

(5) ساقطة من ب .

أطراف النهار أحق بذلك ، وكان وسط النهار أملك بالركود . ولكن الغالب في أواسط النهار والأسحار أنها ترکد فيها الرياح فوق الأرض في زمان هبوب الرياح . أما في أواسط النهار فلمكان الحر ، وفي الأسحار لمكان البرد .

قال :

ولهذا السبب تكون الزلزلة شديدة في الموضع التي [77 ظ : ب] تشتد فيها مجاري ماء البحر ، وفي الموضع الكثيرة المغارات الرخوة باطن الأرض ، وذلك لاحتقان الريح [في باطن الأرض]¹ في هذه الموضع أكثر مما² في غيرها . ولهذا السبب يعنيه تكون أكثر الزلزال في الريح والخريف ، وفي الأوقات الكثيرة الأمطار ، وفي الأزمدة اليابسة . ولا تكون لا في الصيف ولا في الشتاء إلا يسيراً . والسبب في ذلك هو ما قلناه من أن شدة البرد وشدة الحر مانع من تكون³ الرياح .

وإنما كانت الزلزلة كثيرة في الزمان الغالب عليه اليابس لأن البخار اليابس الذي هو مادة الريح يكثر هبوبه في هذه الأوقات . وأما كثرتها في أوقات الأمطار فالعرض ، وذلك من أجل أن الرطوبة إذا كثرت على وجه الأرض سدت منافذها ، وقلت الحرارة التي من خارج الجاذبية للبخار اليابس من باطن الأرض ، فاحتقن هنالك فكانت منه الزلزلة .

قال :

141 - وبعض الزلزال تكون حركتها كحركة الرعدة التي تعرى

(1) ساقطة من أ.

(2) أ: أكثر منه.

(3) ب: من أن تكون .

الإنسان ، وبعضها تكون كفرع جرم لجسم واصطكاك (ع 2) بعضها مع بعض في الماء . واختلاف ذلك تابع لاختلاف حركة الريح في باطن الأرض .

قال :

142 - وقد يعرض للأرض في وقت الزلزلة مع الريح شبيه بما يعرض للإنسان مع الريح في جوفه ، وذلك كما أن الإنسان لا يقدر على حبس الريح المضطربة في جوفه ، كذلك تفعل الريح بالأرض . ومثال ذلك ذكروا أنه حدث في بعض المواقع زلزلة فلم تسكن حتى اندصعت الأرض فخرجت الريح من ذلك الصدع مسموعة الصوت .

قال :

143 - وأيضاً فإن كان على عهد فلان الملك في موضع يسمى كندا ، [في جزيرة منه تسمى كندا]¹ ، زلزلة شديدة فلم تزل تلك الجزيرة تريو وترتفع إلى أن صارت كالرابية المرتفعة ، ثم اندصعت فخرجت منها ريح شديدة قوية ، فأنخرجت معها رماديا . وقد امتلأت تلك المدينة بما ظهر من ذلك الرماد حتى غشي ذلك الرماد مدينة انطاليا² .

قال :

وأثر هذا الموضع باقٍ إلى الآن .

قال :

144 - وتولد الرماد هنالك إنما كان من أجل أن الحرارة المختفنة

(1) ساقطة من ب .

(2) كندا في أ ، ب ، ولا ذكر لمدينة انطاليا في نص أرسسطو المطبوع .

هناك أحرقت الأرض ورمدتها . وقد [78 و : ب] يسمع للمواضع المنقطعة من الأرض من قبل البحر المحيطة بها لحدوث الزلزلة صوت متقدم قبل كونها ، وذلك لأن الريح المحتقنة في الأرض إذا رفعها ماء البحر واحتقت في الأرض اضطراب أحدهما بالأخر فحدث لذلك الصوت المسنوع في الأرض .

قال :

145 - ومن الدليل أيضاً على أن فاعل الزلزلة الريح أنها قد ترى ظلمة مغشية¹ للشمس في أثر الزلزلة من [91 و : أ] غير أن يكون هناك سحاب في الموضع الذي تعرض فيه الزلزلة ، وذلك أن الريح الفاعلة للزلزلة إذا خرجت من الأرض صارت بخاراً كثيراً فرثت الشمس كدرة من قبل ذلك البخار .

قال :

146 - وأيضاً فإن الريح تكون ساكنة والهواء بارداً جداً قبل حدوث الزلزلة التي تكون مع الصبح ، وذلك لاحتفان الريح الذي في جوف الأرض في ذلك الوقت . والإمارة التي تظهر في الهواء التي تدل على الزلزلة مما يدل على أن فاعلها² الريح ، وذلك أنه زعم أنه يرى في السماء سحابة مستطيلة كالخط المستقيم قبل غيبة الشمس في اليوم الذي تكون فيه الزلزلة في صبيحته . والسبب في ذلك (ع 2) هو سكون الريح في ذلك الوقت ، ولذلك لا يكون في ذلك الوقت مزيل ولا معين لذلك الشكل الذي في السماء من السحاب . وسكون الريح هو دليل على احتفانها في باطن الأرض .

(1) ب : ظله مغشياً .

(2) ب : فعلها .

قال :

147 - وحدوثها بعد كسوف الشمس والقمر مما يدل على ذلك ، وذلك لأن حرارتها لا تصل إلى الماء كمثل وصوتها دون كسوف ، فيتحقق لذلك البخار المتولد في الأرض ، ويضطرب لذلك فتكون الزلزلة .

قال :

148 - والزلزال التي تكون من البخار العظيم ربما تمكث أربعين يوماً ، وربما مكثت سنة تهيج فيها وتسكن . وفي كتاب الاسكندر : ربما مكثت ثلاثة سنين . ونحو من هذا مكثت عندنا الزلزال بقرطبة وجهاتها في الزلزال المتولدة¹ فيها في عشر السبعين² والخمسين للهجرة³ .

قال :

149 - والسبب في مكث الزلزال طول مقام الربيع في باطن الأرض سببان : أحدهما كثرتها وعسر تخلخلها⁴ . وعسر تخلخلها⁵ يكون أيضاً لمكان سببين : أحدهما كونها في العمق بعيد من الأرض ، الآخر تكافف أجزاء الأرض ، وذلك كالحال في الماء الذي

(1) ب : الناشئة .

(2) ساقطة من أ .

(3) هل يعني هذا أن وضع ابن رشد لتخريصه لهذا كان بعد وقوع هذه الزلزال التي استمرت كما يقول في الجواب ثالثة سنين وبأيامات سنة 566ھ ؟ لعل في إشارته هنا إلى عشر السبعين ما يفيد أن هذا النص كتب في عشرية لاحقة أو لنقل وهو الأصح عندنا أنه روجع في عشرية لاحقة .

(4) ب : تخللها .

(5) في هامش ب : وعسر تحملها وهي ساقطة من أ .

في الإناء الكثيف ، فإنه لا يذهب منه الماء بالرشح إلا في زمان طويل . وهذه العلة [78 ظ : ب] التي ذكرها أقامت هذه الزلازل عندنا هذه المدة ، لأن الأرض في هذا البلد أكثرها على هذه الصفة .

قال :

150 - والزلازل لا تزال موجودة إلى حين انقضاء الرج الفاعلة لها . وكونها في العظم تابع لعظم الرياح¹ واحتلاتها بالقلة والكثرة² . والصوت المسنون هو أيضاً في القدر تابع لقدر الريح .

قال :

151 - وربما ظهرت في الموضع التي تكون فيها الزلازل مياه بعد أن لم تكن ، وذلك أن الريح الفاعلة للزلازل إذا تحركت إلى خارج دفعت ما في باطن الأرض وأظهرته ، وربما قلت الأرض لشدتها فصيّرت أسفلها أعلىها .

قال :

152 - وربما فاض من الماء ما يغرق البلاد التي تعرض فيها الزلزلة ، ويكون مع الزلزلة طوفان ، وذلك يكون إذا احتقت في الأرض ريحان مختلفتان كالجنوب والشمال فرفعت كل واحدة منها ماء البحر فتموج وفاض على البلاد المجاورة له فأغرقها³ كالذي عرض في موضع يسمى كذا .

(1) ب : الريح .

(2) أ : في الكثرة والقلة .

(3) أ : فغرقها .

قال :

153 - والرياح المحتقنة في الأرض إذا كانت كثيرة حرقت الأرض
يميناً وشمالاً ، وإذا كانت أقل من ذلك حركتها (ع 2) علواً وسفلاً .

وإنما قال ذلك لأن الجزء من الأرض الذي ليس فيه الربيع إذا حركه
يميناً وشمالاً حرقت الأجزاء المجاورة له من الأرض ، وإذا حركه علواً
حركه وحده فقط .

قال :

154 - والجزائر القريبة من البحر تتحرك بتحريك البحر إليها ،
وذلك مثل ما عرض فيما يذكر¹ في الموضع الذي يسمى² عندنا بكنية
الغراب عند البحر الحيط .

155 - وينبغي أن تعلم أن أكثر هذه الأعراض التي استشهد بها
على علة الزلزلة ، شوهدت في زماننا هذا ، وشاهدنا بقرطبة نحن في هذه
الأعوام المذكورة . أعني الصوت المسموعة ، ونشوء الزلزلة عند نشاء
الرياح الغربية ، وكونها في تلك الأوقات التي ذكر الجزئية والكلية .

وذكروا أن الأرض انشقت شقاً عظيماً بموضع يقرب من قرطبة
يعرف بأندوشر ، فإن هذا الموضع خلاء وخراب من هذه الزلزلة ،
وكانت فيه أشد ما كانت . وذكر أهل شریس بقرب اشبیلیة أنه صعد
من الأرض في أيام هذه الزلزلة هنالك بخار عظيم غشي الأ بصار .

وكانت هذه الزلزال عامـة [91 ظ : أ] في الغرب [79 و : ب]
من هذه الجزيرة ، وذلك في البلاد التي تمطر بالرياح الغربية ، فدل ذلك

(1) أ : ما يذكرون .

(2) ب : في الموضع الذي تسمى .

على أن الرياح الفاعلة لما كانت غريبة ، وشاهدتها تحدث مع تولد السحاب الغربي ، وكانت [تلك الرزلة]¹ أعظم ما كانت بقطرة وأحوالها . ولم أشاهد أنا فيها الزلزال العظيم الذي أصيب به الناس فيها ، لأنني كنت بإشبيلية في ذلك الوقت ، ولكنني وصلت إليها بقرب من ذلك الوقت ، وشاهدت فيها الأعراض التي ذكرها أرسطو كلها أو جلها² .

(1) ساقطة من ب .

(2) في الجوامع نجد استدراكاً حول هذه الزلزال يحمل معطيات مختلفة نقل نصه فيما يلي للمقارنة :

«ومن شاهد الرزلة الحادثة بقطرة وجهاتها عام ستة وستين وخمسماة للهجرة ، وقع له اليقين بذلك لكثره ما عرض هنالك من الأصوات والدوير . ولم أكن حاضراً حينئذ بقطرة ، ولكنني وصلت إليها بعد فسمعت أصواتاً تقدم حدوث الرزلة ، وشعر الناس أن ذلك الصوت يأتي من جهة الغرب . ورأيت الرزلة تتولد عند نشع الربيع الغربي كثيراً .

وتمادت هذه الزلزال بقطرة نحو العام شداداً ولم تقطع إلا بعد ثلاثة أعوام أو نحوها . وقتلت الرزلة الأولى فيها ناساً كثیرين بالمدن .

وزعموا أن الأرض انشقت بقرب من قطرة بموضع يعرف بأندورجر فخرج منه شبه رماد أو رمل . ومن شاهدها وقع له اليقين بها . وكانت عامة في الجهة الغربية من هذه الجزيرة ، إلا أنها بقطرة وزواجها أشد ، وكانت شرقاً من قطرة أشد مما كانت بقطرة ، وما كان غرياً من قطرة أخف مما كان بقطرة» .

هذا ويدرك المؤرخون أن الزلزال وقع في شهر جمادي الأولى من سنة 565هـ . انظر «المن بالإمامية» لابن صاحب الصلاة في ذكره لأحداث سنة 565هـ . وأنظر أيضاً «البيان المغرب» لابن عذاري فإنه يقل عن صاحب المنـ .

القول في الرعد والبرق

قال :

156 - وإن قد ذكرنا ما هي الزلزال وعلل كونها وكيف تكون ،
فقد يجب أن نذكر البرق والرعد فأقول¹ :

إن علل جميع هذه الأشياء إنما هو البخار الصاعد من الأرض بفعل الشمس فيها ، وهو كما قلنا بخاران : أحدهما رطب والآخر يابس . فإذا علا البخار الرطب إلى الموضع البارد تكاثف هنالك واجتمعت أجزاءه (ع 2) وبرد فكان منه الغمام والندى والبرد والثلج ، كما تقدم من قولنا . والبخار الرطب لما كان كثيراً ما يخالطه البخار اليابس ويعمل معه إلى ذلك الموضع ، فقد يعرض للبخار الرطب عندما يتکاثف ويجتمع ويرد أن ينحصر في جوفة البخار الحار اليابس لمكان مضادة الموضع البارد له . كما يعرض له أن ينحصر في باطن الأرض في الرمان البارد . فإذا عرض له ذلك اضطرب وتحرك في جوف الغمام وصدهه وخرج منه بشدة فيسمع لذلك القرع الذي يكون عند صدع الغمام صوت شديد ، وذلك هو الرعد . وذلك كمثل ما يعرض للحطب الرطب إذا اشتعلت فيه النار ، أعني أنه يسمع لخروج البخار الحار اليابس صوت قوي عندما يصدع الدخان نفس الحطب² .

فهذه هي علة الرعد التي ذكرها . وإنما تصح كما قلنا هذه الأسباب إذا أضيفت إلى هذا مقدمة³ وهي أن الصوت الحادث في السحاب ليس

(1) لا يذكر آراء القدماء في هذا الموضع كما هي واردة في الأصل المطبع ، ولكنه يذكرها بعد .

(2) أ : السحاب ، ثم وضع فوقها ما أثبتناه وهو ما ورد في ب .

(3) ب : إلى هذه المقدمة .

يمكن أن يحدث هنالك إلا من هذا السبب فقط ، فإن حدوث الصوت بإطلاق عن هذا السبب بين من الحال¹ الذي قيل . فاما أن حدوث الصوت الذي يكون في [79 ظ : ب] السحاب لا يكون إلا عن هذا السبب فهو بين من مناقضة ما قاله القدماء في ذلك ، ومن أن الأصول المتقدمة توجب ألا يكون هنالك سبب غير هذا السبب ، ومن أن الأعراض المحسوسة هنالك توافق هذا السبب .

قال :

157 - فاما البرق فإن كونه يكون عن هذه الريح الخارجة من السحاب بشدة وضغط عندما يعرض لها من شدة الحركة وسرعتها أن تذهب وتصير ناراً ، ثم تنطفئ في الهواء البارد فيسمع لذلك الانففاء نشيش كتشيش الحديد الحمّي المغموس في الماء . صوت الصدع والانففاء هو الرعد ، والنار الخارجة من السحاب هي البرق . والرعد إذا كان من قبل الانصداع فهو قبل البرق في التكون ، والبرق يحس بالبصر قبل حس الرعد بالسمع ، إذ كان الإبصار في غير زمان والسمع في زمان . أعني أن البصر يدرك المبصر في غير زمان والسمع يدرك المسموع في زمان ، لأن السمع هو عن حركة ، وليس البصر كذلك .

قال :

158 - صوت الرعد يختلف في القوة والضعف بحسب اختلاف السحاب واختلاف الريح الخارجة منه واختلاف الموضع الذي يكون فيه هذا (ع 2)عارض .

(1) أ : بالحال .

قال :

159 - وقد يكون الرعد من الانطفاء وحده ، أعني من انطفاء^١ النار في الموضع البارد من السحاب البارد .

فهذا ما قاله في تكون البرق والرعد وعلته . ثم ذكر في ذلك أقاويل القدماء فقال^٢ :

160 - لقد كان ابن دقليس يقول إن البرق هو نار بالفعل باطنة في جوف السحاب متولدة هنالك من شعاع الشمس . فإذا عرض لهذا أن يظهر للحس سمي بذلك برقاً . وأما أنكساغورش فكان يقول : إن هذه النار إنما تهبط من الأثير يعني النار^٣ التي في المحيط ، وذلك أن الجسم السماوي والجسم الذي في مقرره هو كله عنده نار . فإذا ظهرت تلك النار في السحاب سمي برقاً ، وإذا انطفأت فيه كان الرعد .

والفرق بين قولنا وقول هذا الرجل أننا نحن نقول إن هذه النار تتكون في السحاب لشدة الحركة واستعداد هيولاتها لذلك ، وهو يقول إنها تهبط من الأثير ، ولذلك قد يجب عليه أن يأتي بالعلة التي [٩٢ و : أ] من أجلها تهبط النار من فوق إلى أسفل ، ومن طبيعتها الصعود من أسفل إلى فوق ، ولم كانت هذه النار لا ترى في الصحو [٨٠ و : ب] . كما يجب أن نقول ما بال النار التي هي البرق ترى تهبط إلى أسفل حتى تكون فيها الصواعق ، مع أن النار من شأنها أن تصعد علوًّا ، ولم كانت ترى في الغيم ولا ترى في الصحو .

(1) أ : أن ينطفئ .

(2) لقد أعاد ابن رشد هنا ترتيب نص أرسطو الذي ترد فيه آراء القدماء في بداية هذا المطلب .

(3) أ : إنها تهبط هنالك من الأثير بمعنى النار .

قال :

161 - ولكن قبل ذلك فينبغي أن نشرح في الرد على أقوال هؤلاء المخالفة للحق فنقول :

إن الذين قالوا إن البرق إنما هو النار المتولدة في السحاب من قبل شعاع الشمس قالوا قولًا دون فحص ولا تأمل ، وذلك أن لو كان الأمر كما ذكرنا لكان يجب أن نفرض ذلك لكل سحاب تشرق عليه الشمس ، أو يؤتى بالعلة التي من أجلها يعرض البرق بعض السحاب ولا يعرض بعض . وأما الذين قالوا إنها نار تهبط من الأثير ، فقد يجب عليهم كما تقدم أن يقولوا لم كانت تهبط وهي نار من فوق إلى أسفل ، ولم تهبط بعض السحاب دون بعض ، وفي العين دون الصحو .

قال :

162 - وقد قال قوم إن البرق ليس هو نار ، وإنما هو رؤية وخيال فقط ، وليس له حقيقة . قالوا وهذا الخيال يعرض من قبل سطوع الشمس بالنهار والكواكب بالليل في الماء (ع 2) المضطرب الصافي الذي في السحاب ، وذلك أن من شأن الماء أن يعرض له ذلك إذا اضطرب ووقع عليه الشعاع ، أعني أنه يرى مثلاً براقاً مضيقاً . قالوا : وهذا كان البرق بالليل يظهر أكثر منه بالنهار ، وقولهم خطأ لأننا نرى البرق يفعل فعل النار ، وذلك إذا وصل إلى الأرض وهو الذي يسمى الصاعقة . وأيضاً فإن التلاؤ الذي يظهر باضطراب الماء الصافي إنما يظهر بالليل لا بالنهار ، ونحن نرى البرق بالنهار وبالليل .

قال :

163 - وإذا بطلت هذه الآراء كلها فنقول نحن بقول وجيز : إن مادة الريح والزمرة والرعد والبرق هي كلها واحدة ، وهي البخار الحار

اليابس . وإنما تفترق هذه بفصول خاصة بها . وذلك أنه إن ظهر هذا البخار على وجه الأرض كانت منه الرياح ، وإذا بطن في جوف الأرض كانت منه الزلازل ، وإذا احتقن في السحاب وبطن هنالك كان منه الرعد ، وإذا تكافف الغمام وأجتمع عليه واشتدت حركته كان منه البرق والرعد¹ .

[وهنا انقضت المقالة الثانية من الآثار العلوية . والحمد لله رب العالمين]² .

(1) يحترم التلخيص هنا نهاية المقالة الثانية بخلاف الجوامع التي تنهي جميع المطالب التي وعد بها لتنقل في بداية المقالة الثالثة إلى مطالب جديدة . أما هنا فسيعود مع أرسطو في أول المقالة الثالثة إلى الحديث عن الربيع مرة أخرى ثم عن البرق قبل أن ينتقل إلى مطالب أخرى وفي مقدمتها الحالة .

(2) ساقطة من أ .

المقالة الثالثة

قال :

164 - ان اللازم لنا أن نفصلسائر أفعال الرياح ونحصلها مع الأفعال التي تقدم ذكرنا لها^١ فنقول :

إن الرياح إذا خرجت من السحاب شيئاً بعد شيء وحينما بعد حين، وهي لطيفة في أجزائها ملتهبة ، كان منها الرعد والبرق . وإذا كان ظهورها بمرة دفعت الرطوبة المجتمعنة في السحاب من الماء فكان في ذلك خطير . وعظم القطر النازل وصغره يكون بحسب شدة الدفع . وأماماً الريح التي ترى في الصيف مستديرة في البراري التي تحمل معها التراب والحجارة وغير ذلك مما تلقاه وتصعد به إلى العلو ، وهي التي تسمى الروعة ، فإنّها تتولّد عند تلاقي الرياح المختلفة المسير يعني المقابلة^٢ (ع 2) وذلك من قبل أنهما متضادان تدفع كل واحدة منها صاحبتها^٣ فتحتلطان ، فتحدث للجميع من ذلك حركة لولبية مستديرة من أسفل إلى فوق ، وكل ما لقيته رفعته إلى العلو^٤ .

(1) ب : مع الأفعال التي تقدم ذكرها لها .

(2) أ : المقابلة .

(3) أ : ترتفع كل واحد منها من صاحبتها .

(4) ب : دفعه إلى فوق .

قال :

165 - وقد يجب علينا أيضاً مراجعة ما تقدم ذكره مما وعلنا به في المقالة الثانية بالكلام فيه ، وهو لم كان البرق يهبط إلى أسفل حتى تكون منع الصواعق ، ومن طبع النار الصعود إلى فوق . ولم كانت هذه النار تتولد في الغيم ولا تولد في الصحو فنقول :

إن البرق وإن كان ناراً فيه¹ جزء من البخار الغليظ الأرضي الذي منه يكون جسد السحاب ، فيعرض لهذا البخار² من جهة أنه ثقيل أن يتحرّك إلى أسفل بشدة من قبل حضور ضده ، وليس يمكن في الجزء الناري الذي فيه أن ينفصل عنه إذا هو له كالصورة فيتحرّك إلى أسفل قسراً وفي أسرع ما يمكن أن يكون له من الحركة والشدة ، وذلك مثل ما يعرض للنار التي تكون في جسم أرضي ، أعني أنها تهبط من العلو إلى أسفل ، وإن كان طباعها يقتضي غير ذلك . وإنما كان البرق يرى [92 ظ : أ] في السحاب ولا يرى في الصحو لأن تولده إنما هو [81 و : ب] من البخار الحار اليابس إذا اجتمع في باطن السحاب واصطرك³ بعضه بعض⁴ لموضع اضطرابه وخروجه بشدة حتى يلتهب . وهذا ليس يعرض للبخار الحار اليابس في الصحو . ولذلك من لم يأت بهذه العلة لم يقدر أن يقول لم كان البرق وهو نار يرى في الغيم ولا يرى في الصحو .

(1) ب : فإنه .

(2) ب : البرق .

(3) أ : وصاك ، ب : وصحك .

(4) ب : بعضاً .

قال :

166 - والعلة التي من أجلها يسمع الرعد في بعض الأوقات شديد الصوت قاصفاً ، كصوت صدع الشيء العظيم ، هو أن الريح اللطيفة إذا كثرت في باطن الغمام واحتقنت فيه والغمام شديد التكاثف صدعته بشدة وبقوّة ، فيسمع لذلك الصدعا صوت قوي .

قال :

167 - والبرق ربيماً رؤى أبيض وربما رؤى أحمر . والسبب في بياضه ان البخار الذي يكون منه هذا البرق شديد اللطافة غير شديد الالتهاب والاحتراق . ولذلك إذا هبطت هذه النار إلى الأرض لا توجد حرقه للأجسام الساقطة عليها ولا يعلو لها دخان ، إذا كان الدخان هو البخار المحترق ، وهذا البخار المحترق يوجد في البرق الأحمر ، ولذلك يستدل عليه بشدة القرع وصفيف الرعد .

وحكم المفسرون ان الصاعقة التي تكون عن (ع 2) هذا النوع من البرق تسمى البيضاء ، وإنها لا تحرق الخشب ولا الأجسام المتخاللة ، وتذيب الحديد والأجسام الصلبة ، وقتل الحيوان من غير ان تحرق جسده . وأما الأخرى فتحرق كل ما تمرّ به .

قال :

168 - والغمام منه الأسود ومنه الأحمر . والغمام الأسود هو الأرضي الذي فيه الحرارة حتى كثفت أجزاءه فصار لا يقبل شعاع الشمس فيرى أسود مظلماً . وأما الأحمر الذي إلى الخضراء فهو بين الأسود والأبيض لكونه وسطاً في التكاثف . وأما الغمام الأبيض فإنه يكون إذا كان الغمام رقيقاً لم تفعل فيه الحرارة أثراً تغليظ أجزاءه فيبقى متخاللاً غير محترق وغير أرضي فيقبل شعاع الشمس وينقدح فيرى

أبيض . ولذلك ما نقول إنّ فعل الحرارة في الغيم الأحمر أكثر منه في الغيم الأبيض ، وفعلها في الأخضر فوق فعلها في الأحمر ، وفعلها في الأسود فوق فعلها في الأخضر .

القول في الهمة وقوس قرح والعمود

[81] ظ:ب [القول في الظاهرة]

: قال

169 - وإذا قد ذكرنا هذه الأشياء فلنذكر علة الاستدارة التي ترى حول الشمس والقمر ، وهي التي تسمى المallaة.. ونذكر أيضاً قوس قرخ ، أعني كيف يكون وما علة ذلك . وكذلك نذكر أيضاً علة ما يظهر في العلو شيئاً بالقضيب الممتد وبالعمود . ونبذل ذكر العلة^١ في المallaة فتقول :

إن هذه الاستدارة ترى محطة بالشمس والقمر ، وقد ترى محطة بالكواكب ذات الأشعة ، وهذه ترى بالليل والنهار ومع نصف النهار والعشاء . فاما بالغذاء وقرب المغرب فإنها ترى في الفرط .

قال:

170 - وعلة هذه الدوائر في جميع ما تظهر حوله واحدة وهو انكسار الضوء من الغمام إلى أبصارنا انكساراً مستويأً من جميع الجهات ، وذلك أن البخار الرطب الذي يكون منه السحاب يعلو من الأرض فيكثر في الجو ويتكاثف (ع 2) فإذا أشرق ضوء الكوكب أو ضوء الشمس أو

(1) أ : المالة .

ضوء القمر على ذلك البخار الرطب انكسر منه راجعاً إلى البحر من جميع الجهات فيظهر الضوء مستديراً في ذلك الغمام كما يظهر الشعاع الخارج من الكواكب^١ نفسه مستديراً في كثير من الكواكب . يريد أن العلة في ذلك واحدة^٢ . وذلك أن كما يظهر شعاع الكوكب نفسه مستديراً للانكسار الذي يكون لشعاعه من الهواء نفسه لموضع بعده عناً وضعف البصر ، كذلك يعرض الانكسار من الغيم لكتافته^٣ ، فإن علة الإنكسار قد تكون غلظ الهواء ، وقد يكون ضعف البصر ، إما للبعد في الكواكب التي لا ترى لها أشعة مستديرة ، وإما لآفة في البصر كالذي يعرض لنا في المصباح إذا شكونا [ضعف]^٤ [أبصارنا فإننا نراه في الهمالة] .

فهذا القدر في جملة هذه الرواية ، وهي التي تكون من قبل البخار فقط ، هو الذي يعطيه صاحب هذا العلم [٩٣ و : أ] ، وهي علة عامّة وبعيدة . وأمّا علل هذه الرواية الخاصة القرية فيعطيها^٥ صاحب علم المناظر^٦ وذلك

(١) أ : شعاع الكواكب .

(٢) أ : يعني أن السبب في ذلك واحد .

(٣) ب : لكتافته .

(٤) ساقطة من ب .

(٥) ب : فيبينها .

(٦) هذا الذي قاله هاهنا في أن العلة التي يعطيها صاحب العلم الطبيعي للهالة علة عامّة وبعيدة ، وإن العلل الخاصة القرية يعطيها علم المناظر يعارض ما سيفصح عنه فيما بعد ، من أن ما يبيّنه علم المناظر ليس من هذا العلم ، أي العلم الطبيعي ، وإن ما يبيّنه العلم الطبيعي للموضوع الطبيعي علل خاصة وقرية ، وما يبيّنه علم المناظر لهذا الموضوع هو العلل البعيدة العامّة .

وهكذا سيكون علينا أن نفصل مواقف ابن رشد من هذا الإشكال لنقف على المتقدّم منها والمتأنّر ولنقارنها بما أورده في الجواب .

أنه قد تبيّن بأيّ نوع من أنواع الأبصار الثلاثة [82 و : ب] التي هي الانكسار والإلتفاف والإستقامة يكون هذا الخيال وبأيّ وضع ، ومن أيّ جسم تتأتّى هذه الرؤية ، فيتبين هنالك أن هذه الرؤية تكون للكوكب نفسه بشعاع مستقيم . وأما الالة وهي ضوء بشعاع منكسر لا منعطف ، وان الوضع الذي منه يتّأتّى هذا الشكل هو أن يكون الانكسار من دائرة ، وأن تكون المثلثات التي تحدّثها خطوط الانكسار من تلك الدائرة ، أعني الخارجية من النّير إلى الدائرة والمنكسرة منها إلى البصر ، تشتّرّ كلّها في قاعدة واحدة وهو الخط الذي يمرّ بأبصارنا ويمركر تلك الدائرة ويمركر ذلك الكوكب ، حتى تكون تلك المثلثات متساوية ، ويكون جميع انكسار تلك الخطوط من نقطة واحدة بعينها ، وهو الكوكب ، إلى نقطة واحدة بعينها ، وهي البصر . وبينه أن يجب أن يكون انكسار تلك الخطوط الشعاعيّة من الدائرة من سطح هنالك يكون وضعه من جميع الجهات وضعاً يتّأتّى منه أن تكون زوايا الانكسار فيه [متسوية]¹ ، ويكون الانكسار قائماً على ذلك السطح ، فإنّ الانكسار لا يكون إلا بزوايا [متسوية]² وقائمة على السطح . أعني أنّ مثلثات الانكسار (ع 2) تكون قائمة على السطح وتكون مع هذا العلة التي يرى من أجلها الشيء بالانكسار في غير موضعه ، وذلك إن تبيّن هنالك أنّ كلّ ما يرى بشعاع منكسر فإنّه يرى على استقامة الشعاع المنكسر ، وان المرايا الصافية³ التي يكون منها الانكسار إذا كانت صغاراً ظهر فيها اللون المرئيّ لا شكله ، وإن

(1) ساقطة من ب .

(2) ساقطة من ب .

(3) ب : المتألقة .

هاتين العلتين كلتيهما هي السبب في أن ظهر في الماء ضوء القمر دون شكله ، وظهر ضوء في غير موضع القمر ، أعني في موضع خارج منه .
 وتبين هنالك أن يعرض للذى يرى بأكثـر من خط واحد منكسر أن تعدد رؤيته بتعـدد الخطوط المنكسرة ، فإذا أصلـلت الخطوط المنكسرة بعضها مع بعض رؤى شكله مستديراً أو ضـوء ، أو لم يـر شـكله ، إذا كان لا يمكن أن يـرى الشـيء الواحد بشـعـاعـات كـثـيرـة إلا إذا كان الانـكـسـارـ من دائـرة .
 وتبـين من هذه الرؤـيـة خـاصـة ، أعني المـاهـة ، أن الـوـضـعـ الذي تـأتـىـ به هـذـهـ الرـؤـيـةـ ، إـذـ فـرـضـناـ السـحـابـ مشـكـلاًـ بشـكـلـ كـرـىـ ، إـذـ كـانـ هوـ الـأـمـرـ الطـبـيعـيـ لـهـ ، هوـ أـنـ تـكـونـ أـبـصـارـنـاـ [ـ82ـ ظـ : بـ]ـ وـمـرـكـزـ النـيـرـ وـمـرـكـزـ السـحـابـ عـلـىـ خـطـ وـاحـدـ ، [ـوـتـكـونـ]ـ¹ـ أـبـصـارـنـاـ ماـ بـيـنـ المـنـيـرـ وـبـيـنـ المـرـكـزـ ، لـاـ فـيـ المـرـكـزـ نـفـسـهـ ، وـلـاـ يـكـونـ المـرـكـزـ بـيـنـ أـبـصـارـنـاـ وـالـنـيـرـ ، وـأـنـ السـطـحـ الـذـيـ يـكـونـ مـنـ هـذـاـ انـكـسـارـ هوـ السـطـحـ الـذـيـ يـأـتـلـفـ عـلـىـ اـسـتـقـامـةـ قـطـرـ الغـامـ لـاـ غـيـرـهـ³ـ ، وـأـنـ السـبـبـ فـيـ ذـلـكـ بـعـدـ المـنـيـرـ وـقـرـبـ السـحـابـ مـنـاـ وـكـونـ الغـامـ أـيـضـاـ مـنـاـ أـقـرـبـ مـنـ المـنـيـرـ وـأـيـضـاـ بـعـدـ مـنـ السـحـابـ ، وـأـنـ انـكـسـارـ لـاـ يـكـونـ إـلـاـ بـرـواـيـاـ مـتـسـاوـيـةـ . وـتـبـينـ هـنـالـكـ وـأـيـضـاـ أـنـ هـذـاـ انـكـسـارـ لـاـ كـانـ لـمـوـضـعـهـ عـرـضـ لـهـ أـنـ يـكـونـ⁴ـ الضـوءـ الـذـيـ يـرـىـ مـسـتـدـيرـاـ ، أوـ يـكـونـ لـهـ عـرـضـ ، إـلـاـ كـانـ يـرـىـ خـطـ الدـائـرـةـ .

وهـذـهـ الأـشـيـاءـ كـلـهـاـ التـيـ ذـكـرـنـاـهـاـ قـدـ بـيـنـهـاـ اـبـنـ الـهـيـشـ⁵ـ فـيـ مـقـالـةـ لـهـ

(1) ساقطة من أـ .

(2) بـ : النـيـرـ .

(3) أـ : إـلـىـ غـيـرـهـ .

(4) أـ : لـمـاـ كـانـ لـمـوـضـعـهـ عـرـضـ لـهـ أـنـ يـكـونـ ، بـ : لـمـاـ كـانـ لـمـوـضـعـهـ أـنـ يـكـونـ .

(5) أـ : فـيـ كـاتـبـ قـوـلـاـ مشـهـورـاـ .

مشهورة^١ بأيدي الناس^٢ ، وهي كما قلنا ليست من هذا العلم وإنما من علم المناظر ، ولذلك لم يعرض لها أرسطو هاهنا ، واقتصر من ذلك على ما شاء صاحب هذا العلم أن ينظر فيه . ومن جمع النظرين فقد أخطأ ، كما فعل ابن الهيثم^٣ ، فإن النظر (ع ٢) في ذلك لصاعدين مختلفين ، وليس يدخل ما تبيّن من ذلك في صناعة المناظر في هذه الصناعة على هذه الصناعة تنظر في تلك الأسباب بوجه آخر ، أو تستعملها مبادئ برهان ، على ما كنّا ظننا نحن في «الجواجم الصغار» فأثبتنا هنالك العلل العالمية التي في هذه الأشياء على جهة المصادرـة^٤ . وإنما لم يكن الأمر كذلك

(١) أ : في كتاب قولاً مشهوراً .

(٢) لعله يشير هنا إلى مقالة ابن الهيثم «من الآثار الظاهرة في وجه القمر» . وقد نشر الدكتور عبد الحميد صبرة هذه المقالة في مجلة تاريخ العلوم العربية التي يصدرها معهد التراث العلمي العربي . التابع لجامعة حلب . بسوريا . السنة الأولى ، العدد الأول 1977 ص 5-20 .

(٣) ويمكن أن نقول أيضاً : وكما فعل ابن رشد فيما تقدّم من قوله ، إذا اعتبرنا ما يقوله هنا استدراكاً ، وكما فعل أيضاً في «الجواجم» كما يشير إلى ذلك هو نفسه بعد قليل .

(٤) يقصد «جواجم الآثار العالمية» ، وقد لخّص موقفه في الجواجم من هذه المسألة في كلمات واضحة فقال :

«ولما كان الموضوع بهذه الآثار (الماءة وقوس قزح) الأجسام الطبيعية ، وكانت مع هذا إنما تعرض بوضع محدود وبأشكال محدودة ، وجب أن يكون النظر فيها من جهة طبيعياً ومن جهة تعليمياً . ونحن إنما ننظر هاهنا من أمرها فيما شأنه أن ينظر فيه الرجل الطبيعي ، ونستعمل تلك الأمور التي تبيّن في العالم من أمرها على جهة المصادر والأصل الموضوع ، وبخاصة ما كان منها شأنه أن يؤخذ هاهنا مبدأ برهان» .

وهذا هو الموقف الذي ينادي به في هذا الاستدراك ، إن صحّ أنه استدراك .

لأنَّ العلل التي يعطيها [صاحب]¹ هذا العلم في ذلك هي علل بيِّنةٍ بنفسها ، والتي يعطيها صاحب علم المناظر² فهي البعيدة للأشياء المنظور فيها في هذا العلم . والأسباب البعيدة [93 و : ظ]³ معدودة⁴ فيما بالعرض⁴ وليس حال علم المناظرين هذا العلم في إعطاء هذه الأسباب كحال علم المناظر مع علم الهندسة . أعني أنَّ علم المناظر يتسلُّم أسباب كثير من الأمور الموجودة فيه من علم الهندسة ، كمَا ظننا نحن ذلك أوَّلاً ، فإنَّ تلك أسباب ذاتيَّةٍ في صناعة المناظر ، أعني ما تبيَّن من ذلك في علم الهندسة ، إذا كانت أسباباً قرية [83 و : ب]⁵ ، وأسباب هذه الأشياء التي يبيَّن في علم المناظر فهي لهذه الآثار الموجودة من قبل الأجسام الطبيعية علل غير ذاتية بل بعيدة⁵ .

فهكذا ينبغي أن يفهم الأمر عن أرسطو في هذه الأشياء ، لا أنَّه قصر في ذلك وترك شيئاً يجب ذكره في هذا العلم ، [ولا في غيره]⁶ ، فسبحان الذي حَصَّه بالكمال الإنساني⁶ ، وكان المدرك عنده بسهولة هو

(1) ساقطة من ب .

(2) أ : والذي يعطيه من هذه العلل صاحب علم المناظر .

(3) أ : معروفة .

(4) وقد قال منذ قليل عكس ما يقوله هاهنا حين ذهب إلى أنَّ العلم الطبيعي هو الذي يعطي في هذه الأشياء العلل العامة البعيدة ، وأنَّ الذي يعطي عللها الخاصة القرية هو علم المناظر .

(5) هذا الموقف الذي يعبر عنه هاهنا يكشف عن أمور لم تخسم بهذا الوضوح لا في «تلخيص البرهان» ولا في «شرح البرهان» عند الحديث عن استعماله نقل البرهان من علم إلى آخر . وهذا ينبغي أن تراجع موافقه من هذا الإشكال لضبط وتوثيق .

(6) ساقطة من أ .

الدرك عند الناس بعد فحص طويل وصعوبة كثيرة ، والدرك عند غيره بسهولة خلاف الدرك عنده . ولذلك كثيراً ما ينشأ للمفسرين شكوك على أقواله لهذا الرجل ، ثم يتبيّن بعد زمان طويل صواب قوله ، وتقصير نظر الغير بالإضافة إلى نظره . وبهذه القوّة الإلهيّة التي وجدت فيه كان هو الموجد للحكمة والمتمم لها ، وذلك شيء يقل وجوده في الصنائع ، أي صناعة كانت ، فكيف في هذه الصناعة العظمى . وإنما قلنا أنه الموجد والمتمم لأنّ ما سلف لغيره في هذه الأشياء ليست تستأهل أن تجعل شكوكاً على هذه الأشياء فضلاً عن أن تكون مبادئه . وإذا قد تبيّن هذا ، فاذن ليس في أقواله أسطو¹ شيء يحتاج إلى تعميم كما زعم أبو بكر ابن الصائغ² . نعم فيها أشياء [كثيرة]³ (ع 2) لم يفهمها هو ولا نحن بعده⁴ ، وبخاصة في الكتب التي لم تصل إلينا فيها⁵ أقواله المفسّرين . ولذلك كان الواجب عليه أن يستعمل الفحص⁶ عن كلامه لا بذلك الأشياء الخارجة عن طريقة في التعليم⁷ .
وإذا قد تبيّن هذا فلنرجع إلى ما كنا بسبيله .

(1) أ : فاذن أقول إنّ ليس في أقواله أسطو .

(2) انظر ترجمته في كتابنا «مؤلفات ابن باجة» دار الثقافة بيروت ودار النشر المغربية الدار البيضاء 1983 .

(3) ساقطة من ب .

(4) أ : بعد .

(5) أ : وبخاصة في الكتاب التي لم يحصل إلينا فيها .

(6) أ : بالفحص .

(7) انظر : شرح الآثار العلوية لابن باجة مخطوط أكسفورد (Pockor 206) ورقة 66 ظ-79 .

قال :

171 - والاستدارة التي ترى حول الشمس والقمر دالة على الرطوبة والماء ، لكون الانعكاس إنما يكون عن امتلاء هذه الأبخرة ، ونقصانها وتحللها سريعاً دليلاً على الصحو وجفوف الأرض وهبوب الرياح ، لأنَّ محلل ذلك البخار الذي هو مادة المطر ، أعني الرطب ، هو استياء البخار المضاد له ، أعني اليابس الحار ، عليه . وإنما كانت الماء دالة على المطر لأنَّ البخار الذي تحدث منه الماء هو مادة المطر ، وذلك أنه إذا غلظ وتكاثف واجتمع أجزاؤه رؤى أسود وكان منه المطر ، ولذلك كان اسوداد الماء دليلاً على المطر ، وتحللها دليلاً على حدوث الرياح .

قال :

172 - وإنما يقل وجود الماء حول الشمس لمكان قوة الحرارة التي فيها محللة للأبخرة الفاعلة للهالة . وتنظر أكثر ذلك في القمر والكواكب لضعف أشعتها وضعف الحرارة الوالصة منها إلى السحاب .

83 ظ: ب] القول في قوس قزح

قال :

173 - وإذا قد ذكرنا الماء والعلة في ذلك ، فينبغي أن نذكر علل القوس وعلل الأشياء المشاهدة فيها بعد أن نصفها فنقول : إنَّ قوس قزح لا ترى تامة الاستدارة ، وهي ترى عند طلوع الشمس وغروبها صغيرة القدر ، وذلك لقصاص ما يسطع من شعاع الشمس في السحاب في ذلك الوقت ، يعني فيما أحسب بالشعاع الذي يتاتي منه الانعكاس . وترى في زمان استواء الليل والنهار الخريفي النهار كله ، أمّا في القيظ فإنها لا ترى نصف النهار .

قال :

174 - ورِّيما ظهر منها قوسان فقط [معاً¹] ، ولا ترى أكثر من ذلك . وترى في كل قوس ثلاثة ألوان لا أكثر ذلك² وهذه الثلاثة الألوان غير متبدلة ولا متغيرة في كل قوس . واللون الداخل منها أضعف من الآخرين اللذين فيها³ ، وألوانها مخالفة بعضها [94 و : أ⁴] لبعض . فاماً الخارج منها فهو عظيم القدر في الدور⁴ جمرى أي أشقر ، والذي بعد هذا أخضر ، وأاماً الذي يلي الأخضر فإنه صغير القدر في الدور ، يعني الأرجواني⁵ .

قال :

175 - وليس (عد 2) يقدر الصباغون من صبغ الألوان على مثال الألوان التي ترى في قوس فرح ، ولا سيما اللون المتوسط المتولد بين الداخل والخارج ، فاماً الداخل والخارج فهما لا يرحلان⁵ ! ؟

قال :

176 - وقد ترى بين اللون الأخضر والخمرى صفرة⁶ .

177 - فهذه الألوان التي ترى في قوس فرح . فاماً الألوان التي

(1) ساقطة من أ.

(2) في نص أرسطو المطبوع نقرأ : «ثلاثة ألوان وأربعة لا أكثر فيها» ، ويقول المحقق إن كلمة «أربعة» غير موجودة في الأصل اليوناني .

(3) أ : الذي فوقه .

(4) أ : اللون .

(5) في نص أرسطو المترجم إلى العربية : «لا يختلطان» .

(6) في نص أرسطو : «وقد نرى بين اللون الخمرى والذي يلي الخضرة حمرة وصفرة» . انظر : ص 98 .

ترى بمنزلة العمود والعصا في السحاب فأنّها ترى عن جنبي الشمس لا فوقها ولا دونها ولا يراها ، ولا ترى بالليل إذا كانت إنما ترى مع الشمس ، وأكثر ما ترى عند الغروب . فأمّا إذا كانت الشمس متوسطة الفلك فإنّ العمود رئيسي إلى جانبها في الفرط^١ .

قال :

178 - وقد رأى مرّة في موضع يسمى كذلك عمودان طالعان مع الشمس عن جنبيها وثبتا إلى غيبتها^٢ .

قال :

فهذه هي الأحوال المشاهدة في قوس قزح وفي العمود . فأمّا علّتها فهي بالجنس واحدة وذلك هو الانكسار الذي يعرض لشعاع الشمس من البخار الرطب إلى أبصارنا ، شبه الانكسار الذي يعرض لشعاع الشمس من الماء على الحائط الذي لا يقع عليه شعاع الشمس باستقامة^٣ .

وهذا الذي قاله من هنّ القوس علّتها الانكسار هو بين بنفسه من قبل أنّ هذه الرواية إنما [كانت]^٤ تعرض لنا ونحن بين المنير والجسم الذي يكون منه الانكسار . وتبيّن في التعاليم أنّ هذه الرواية إنما تتأتّى إذا

(1) لا يتابع ابن رشد هاهنا ترتيب أرسسطو . انظر : ص 98 من النص المطبوع حيث يشير أرسسطو بعد ذلك مباشرة إلى ظن المتقدمين من الحكماء أنّ قوس قزح يكون بالليل ، وهو الأمر الذي سيعود إليه ابن رشد بعد إنتهاء حديثه عن العلة في العمود والعصا ، والحديث عن هذين في نص أرسسطو يأتي بعد ذكره لظن المتقدمين .

(2) هذا مطلب يذكره أرسسطو بعد إنتهاء من حديثه عن قوس قزح . انظر : ص 97 من النص المطبوع . وتلك عالمة أخرى على أنّ ابن رشد لا يحترم دائمًا ترتيب النص الأرسطي .

(3) ساقطة من بـ أ .

كان مركز المنير ومركز كرة الغمام نقطة البصر على خط واحد ، وكان مركز كرة الغمام ما بين نقطة البصر ومركز المنير ، وكان البصر أقرب إلى الغمام منه إلى مركز الغمام ، لأنه لا يمكن أن تكون المثلثات التي يحدنها الانكسار [٨٤ و ب] متساوية إلا أن تكون قاعدتها واحدة . وإنما وجب أن يكون مركز الغمام بين مركز المنير ونقطة الأ بصار لأن زوايا الانعكاس لما كانت [واحدة]^١ متساوية وجب أن تكون محبيط مع القطر بزوايا متساوية ، أعني قطر سطح السحاب الكري . وإنما وجب أيضاً أن يكون السطح الذي منه ينكسر كريأ لأنّه ليس يمكن الانكسار من محبيط دائرة التي موضع واحد إلا في جسم مقرر ، لكون مثلثات الانكسار قائمة على السطح الذي منه تنكسر على زوايا قائمة ، فلو كان السطح الذي فيه دائرة الانكسار مستوياً لم تكن المثلثات تشتراك في قاعدة واحدة حتى يكون انكسار جميعها إلى نقطة واحدة من تلك القاعدة التي هي نقطة البصر ، وكذلك يعرض لو كان السطح محليباً . فهذا القدر الرائد [الذي زدناه]^٢ هو الذي تبيّن من هذه الرواية في علم المناظر . وليس ذلك من هذا العلم^٣ .

قال :

180 - وطنّ المتقدمون من الحكماء أنّ قوس قزح لا تكون بالليل .

(1) ساقطة من أ .

(2) ساقطة من ب .

(3) هذا فيما يظهر لنا أحد المواقف الثلاثة التي يعبر عنها في التلخيص ، ذلك أنه يذكر حيناً ما تبيّن في التعاليم دون أن يتبّع إلى أنه ليس من هذا العلم ، وحينما آخر يفصح عن ذلك ، وحينما ثالثاً يؤكد أنّ من يجمع بين النظرين ، أعني الطبيعي والتعاليمي فإنه يخطيء كما فعل ابن الهيثم وكما فعل هو في « الجواجم » .

والسبب في ظنّهم أنّها لا تظهر في الليل إلّا في الأقل (ع 2) ، وذلك من أجل ظلمة الليل وضعف ضوء القمر ، ولذلك إذا رأيت بالليل فإنّما ترى ليلة البدر عند طلوع القمر أو عند غيبوته .

قال :

181 - ولم نرَ نحن قوس قزح بالليل في خمسين سنة إلّا مرّتين¹ .

قال :

182 - والدليل على أنّ الهواء إذا قرب من طبيعة الماء يعرض له إذا انصبّغ بلون من الألوان المشعّة² المضيئة أن يرد ذلك اللون على غيره ويصبّغه به ، أعني على ما يقابلة من الأجسام ، ان الماء بين من أمره أنه يعرض له ذلك ، أعني أنّه يرد الألوان المضيئة والشعاع الذي شرق عليه على ما يقابلة من الأجسام .

قال :

183 - وليس يوجد هذا للهواء والماء فقط ، بل ولكل جسم صقيل ومستوى الأجزاء كمرايا الحديد والرجاج وما اشبه ذلك .

قال :

184 - والمرأيا إذا كانت كبيرة ظهر فيها لون المرئي وشكله ، وإذا كانت صغيرة لم يظهر فيها إلّا اللون فقط . يريد أن هذا هو السبب في أن لم تظهر في مرآة قوس قزح من الشمس إلّا لونها فقط ، لكون تلك المرأة المستديرة مؤلّفة من مرايا صغيرة .

(1) نقرأ في نص أرسطو المطبوع : «ولم ير قوس قزح بالليل في خمسين سنة إلّا مرّتين» . ص 98 .

(2) أ : المشرق .

قال :

185 - وقد يعرض اللون الشيء الظاهر في المرأة إلا يظهر لنا فيها على [84 ظ : ب] الحال التي يظهر دون توسيط المرأة . والسبب فيما إحدى علتين¹ : إما لخالطة ذلك اللون للون المرأة² إذا لم تكن تلك المرأة شديدة النقاء فإذا [94 ظ : أ] ذلك اللون الظاهر كدراً من قبل الامتزاج ، وإما لضعف البصر ، فإن البصر إذا ضعف أدرك الألوان كدرة غير نقية³ .

قال :

186 - وقد أخبرنا عن هذه الأشياء وعن عللها في كتاب «الحواس والحسوسات» . وإنما قدم هذه المقدمة ليتطرق منها إلى إعطاء السبب في اختلاف الألوان التي تظهر في قوس قزح ، مع أن الفاعل لها لون واحد ، وهو ضوء الشمس ، والقابل لها مرآة واحدة³ .

قال :

187 - وإن قد استبان أن علة هذه الأشياء ، أعني الحالة وقوس قزح والعمود ، علة واحدة ، وهي الأجسام التي يتأتى منها الانعكاس ، فقد يجب أن نقول كيف تكون قوس قزح عن هذه الأجسام ، ومن كم من شيء يعرض الانعكاس منها ، وكيف صارت ألوان القوس مختلفة فنقول :

(1) أ : إحدى سببين .

(2) أ : إما لاختلاط ذلك اللون بلون المرأة .

(3) لا نجد في نص أرسطو في هذا الموضع ولا في غيره من المقالة الثالثة ما قاله ابن رشد في هاتين الفقرتين . وكل ما نقرأ في نص أرسطو هو هذه العبارة : «وقد يرى ذلك في المرايا التي ترى فيها الشكال والألوان» . ص 98 .

إن الانعكاس من الماء والهواء إنما¹ يعرض إذا كانا ساكين لأنهما²
 حيثما يقبلان الشعاع ويردانه إلى موضع واحد بعينه . وقد يعرض
 الانعكاس للون لا من قبل (ع 2) غلظ الهواء ورده³ إياه ، بل من قبل
 ضعف البصر مثلما عرض لرجل أن مرض بضعف بصره من ذلك المرض
 فكان يرى بين يديه دائمًا شخصًا مثله⁴ يمشي معه ، وذلك أن لضعف
 بصر هذا الرجل عرض له أن كان الهواء بالإضافة إليه مثل المرأة بالإضافة
 إلى البصر القوي ، فكان يرى شبحه⁵ في الهواء كما يرى الإنسان شبحه⁶
 في المرأة التي يستقبلها . وقد تكون للانعكاس علة ثلاثة وهو ضعف
 اللون⁷ من تحريك الهواء والنفوذ فينكسر لضعفه . فسبب الانعكاس على
 ما قال يكون من ثلاثة أشياء : من صقالة الجسم ومن كثافته ، ومن
 ضعف البصر ، ومن ضعف اللون . وقد يجتمع اثنان من هذه الثلاثة ،
 والثلاثة بأسرها .

وإنما قدم هذه المقدمة لما يريد أن يقوله في اختلاف الألوان في قوس
 قزح ، [وذلك أن هذه الأسباب الثلاثة موجودة في الألوان الظاهرة في
 قوس قزح]⁸ ، أعني أن بعضها أبعد من البصر من بعض ، وبعضها
 أضعف نوراً من بعض لاختلافها في البعد والقرب من المنير وعظم القوس

(1) أ : الماء .

(2) أوب : لأنه .

(3) أ : وبرده .

(4) ب : فكان بين يديه دائمًا شخص ما يمشي معه .

(5) ب : أشجرا .

(6) ب : أشجرا .

(7) أ : البصر .

(8) ساقطة من ب .

وصغرها . أعني أنَّ القوس العظمى [85 و : ب] أكثر نوراً من الصغرى .

قال :

188 - وأمّا ألوان قوس فرح فإنَّ تولّدها يكون مما أقول :
وذلك أنَّ السماء إذا أمطرت استحالت فضلة السحاب الذي كان منه المطر إلى رش نقط صغار لرقة تلك الفضلة ولطافتها . وقد يعرض ذلك للسحاب قبل توليد المطر ، أعني أنَّ اللطيف من أجزائها قبل رشه ثم يكون منه بعد ذلك المطر إذا استحكمت الاستحالة ، وهذا الذي ذكره كان قوس فرح دليل صحوى إذا أتى بعد مطر ، ودليل مطر إذا أتى بعد صحو ، كما قال فيه القدماء .

قال :

189 - وإذا تولّد في السحاب هذا الرش وأشرقت الشمس مقابلة ذلك الرش صار ذلك الرش والسحاب بمنزلة المرأة المصقوله ، وظهر في ذلك الرش من شعاع الشمس ألوان مختلفة ، ثم تأدب تلك الألوان من تلك المرأة إلى الهواء ، ومن الهواء إلى الأ بصار الناظر¹ بمنزلة المرأة المؤدية ما ظهر فيها إلى مرآة أخرى .

قال :

إذا [عرض هذا]² العرض في السحاب ظهر قوس فرح .

قال :

190 - والألوان العارضة في السحاب من شعاع الشمس تختلف

(1) أ : الناظرين .

(2) أ : عرض له هذا .

من قبل اختلاف (ع 2) السحاب ، فان¹ كان السحاب أسود كان اللون المشرق غالباً عليه السود الأحمر ، وذلك إذا كانت طبيعة الماء غالبة على السحاب . وإذا كان السحاب أبيض وقريباً منا كان البياض غالباً على الحمرة الظاهرة في السحاب . فاللون الخمري من قوس قرح يكون لموضع سiolة الماء ، والأرجواني يكون لموضع سواد السحاب . يعني أن الجزء الصقيل من السحاب ذي الرش هو مرآة اللون الخمري الأشرف ، وهو القوس الخارجى من قوس قرح ، والجزء الأسود من السحاب المظلم ذي الرش أيضاً هو مرآة اللون الأرجواني ، وهي القوس الداخلية ، فان حدوث [الرش]² عنده شرط في حدوث هذه القوس .

قال :

191 - ومن الدليل على أن اللون الأحمر الخمري³ يحدث عن مخالطة الضوء للبخار الاسود ، أنه قد يرى في النار إذا كانت من حطب رطب له دخان مثل هذا اللون من أجل الرطوبة [95 و : أ] التي في ذلك الحطب⁴ .

قال :

192 - وقد يرى لون الشمس أيضاً كلون الجمر وأشد حمرة عند طلوعها في الحر الشديد لمكان الأبخرة والأدخنة التي تكون في الأفق في ذلك الوقت .

(1) أ : فإذا .

(2) ساقطة من أ .

(3) أ : الخمري .

(4) أ : الدخان ، ومحظة من ب .

قال :

193 - فلهذه العلة يرى اللون الخمري والرجاني في قوس فرح .
وأما اللون [85 ظ : ب] الأبيض في القوس فإنما من قبل الرش ، يعني من قبل سطوع الشمس في الرش ، وان من اختلاط هذا اللون الأبيض والأسود يكون اللون الأخضر والأصفر الذي يرى قليل اللثث بين الأشرق والأخضر .

قال :

194 - وهذا اللون الأبيض ليس يطول مكثه بل يدخل من القوس سريعاً لتدخل الرش ويضمحل¹ فيظل القوس .

قال :

ولولا ذلك ثبتت هذه الألوان حيناً طويلاً ولظهرت القوس دائرة تامة . ولكن لوضع سرعة التخلل لا تتم استدارة القوس .
يريد أنها إنما كان يمكن أن تظهر القوس دائرة تامة إذا كانت مرتفعة على الأفق ، ولكن إذا ارتفعت الشمس قوي تحليلاً للبخار فلم تعرض هذه الروية .

قال :

195 - وإنما لم تظهر هذه الألوان في الماء المحيطة بالشمس والقمر والماء التي تظهر حول السراج² ، لأن مرآة القوس ليست هذا البخار الراطب فقط ، بل الرش المخالف للسحاب . وهذا الرش لا يثبت قرب الشمس ، ولو ثبت لظهرت الماء التي حول الشمس مثل ألوان قوس فرح .

(1) أ : يدخل .

(2) ب : حول الوسط سراج .

قال :

196 - وقد يظهر حول (ع 2) السراج شبيه بقوس قزح في زمان الشتاء إذا هبّت الجنوب وقرب الماء من طبيعة الماء . وأكثر ما تعرض هذه الرؤية لذوي الأعين الربطة . وإنما تعرض هذه الرؤية للسراج لمكان مخالطة الدخان للهواء الطلق ، ولذلك نرى القوس الحمراء فيما يليها السواد ، ونرى اللون الأحمر فيها فرفيا¹ ، لأن نار السراج غير بيضاء ، ولا يرى فيها اللون الخمري الذي يرى في قوس قزح ، لأن ليس هناك الصقلة الموجودة في السحاب ، ولا الرش الكائن فيه .

ولهذه الأسباب التي قال فيما أحسب ليس يظهر في الهالة التي حول السراج اللون الأخضر . وبالجملة فالصقلة التي في ألوان قوس قزح هي دليل على أن المرأة له مائبة .

قال :

197 - ومن الدليل على أن مرآة قوس قزح إنما هي الرش الصيفي الرقيق الذي يكون في الغمام ، إنما نرى في الماء إذا جذف بالمجاذيف يرى شبيهاً بقوس قزح يريد فيما أحسب ، في الألوان والترتيب والعدو .

قال :

وكذلك إن أخذ أحد ماء فرش منه رشاً يسيرأ كالهباء [86 و : ب] في مواضع تقابل الشمس ، وصيّر بعد ذلك الرش في الضوء وبعضه في الظل ، رؤي شبيهاً بقوس قزح . والعلة في هذه كلّها واحدة وهو انعكاس الشعاع في الجسم الصقيل .

(1) أ : فرفرا .

قال :

198 - وإذا نظر الناظر إلى السحاب القريب من الشمس رأه أبيض ولا يرى لوناً غير ذلك . وإن نظر في الماء رؤى له لون شبيه بقوس قزح . والعلة في ذلك أن البصر لا يدرك حقيقة تلك الألوان وهي بقرب من الشمس لقوة شعاع الشمس وضعف البصر فإذا استقبله ، فإذا نظر إليها في الماء أبصرها .

وهذا الذي قاله أيضاً علة ثانية في كون ألوان القوس لا تظهر في قرب الشمس ولا عند قوته فعلها في السحاب .

قال :

199 - وقد ذكرنا عدة ألوان للقوس فيما تقدم ، وقلنا إنها في الأكثر ثلاثة : خمري وأخضر وأرجواني ، وانه ربما ظهر لون رابع بين الخمري والأخضر وهو الأصفر . فاما اللون الخمري فهو الخارج منها ، ثم يليه الأخضر ، ثم يلي الأخضر الأرجواني .

قال :

200 - والسبب في إشراق اللون الخارج أكثر (ع 2) أن إشراق الشمس يكون في هذا القوس أكثر . يريد لكونه أقرب من الشمس وأعظم دوراً . وقد كان يجب على هذا التعليل أن تكون القوس الأخيرة أقل إشراقاً من الوسطى ، وإن جعلنا اللون الوسط متولداً من الضوء ولون السحاب . وبالجملة فيظهر أن القوس الأولى والأخيرة تختلف بالأقل والأكثر ، فاما الأخضر فمتوسط بينهما ، ولذلك يجب أن يقال فيها أحد أمرين : إما أنها متولدة في الحس بين بياض الشقرة وسود الأرجواني من غير أن يكون اختلاف لونها سببه أن ما يشرق من الشمس عليها هو أقل مما يشرق على

الخارجية . لأنه كان يلزم على هذا التعليل [أن يكون]¹ يشرق على الأخيرة أقل مما يشرق على الوسطى ، وليس الأمر كذلك . ولذلك عدل ابن سينا عن علل ألوان القوس بهذا التعليل من المفسرين ، ويقول : إن سبب الخبرة [95 ظ : أ] ليس هو مخالطة الضوء لسواد الغمام ، فإن الذي يلزم عن هذه المخالطة إنما [هو]² اللون الأحمر ، وإن كانت تختلف بالأقل والأكثر كحال في اللون الأول من القوس واللون الأخير . وأمّا اللون [86 ظ : ب] المتوسط وهو الأخضر فإنما يحدث عن مخالطة اللون الأبيض لللون الأسود ، لا عن مخالطة الضوء للون الأسود . وهذا اللون الأبيض الذي يحدث هنالك إنما يحدث من قبل الرش ، فإذا خالط بياض هذا اللون سواد الغمام تولّدت الخبرة بينهما فإن الماء كثيراً ما يقبل هذا اللون . ويشبه أن يكون هذا هو رأي أرسطو فإنه قد قال فيما سلف أن اللون الأبيض إنما يحدث عن الرش . ويشبه أن يكون السبب فيه الأمان جميعاً ، ولذلك صرّح أيضاً في مواضع آخر أن سبب هذا المتوسط هو الاختلاط . وبالجملة متى وضعنا المرأة متشابهة في الكيفية عسر تعليل اختلاط الألوان في هذه القوس ، ومتى جعلناها مختلطة سهل ذلك ، إلا أن تكون هذه الألوان راتبة قد يسر أن يعطي في ذلك سبب يوجد النظام في اختلافهما ، أعني بقارئها على ترتيب واحد دائماً ، وبخاصة إذا ريم الجمع في ذلك بين ما يظهر في هذا القوس والقوس الثانية التي تظهر معها في بعض الأحيان . وذلك أن ترتيب الألوان في هذه القوس يمس على (ع 2) عكس ترتيبها في القوس الأولى . أعني أنه يمس فيها أن اللون الأرجواني المظلم هو

(1) ساقطة من أ.

(2) ساقطة من أ.

الخارج ، والشقر اللون الأخير الداخلي ، وأمّا المتوسط بينهما فحاله واحدة في القوسين جميعاً . فلذلك يشبه أن يكون المتوسط أمّا شيئاً مترجماً من الطرفين ، وإمّا أن تكون مرآته مخالفة لمرآة الطرفين ، أعني أن تكون المائة غالبة عليها ، أو يكون الأمران جميعاً . ويشبه أن يكون للظل تأثير في حدوث الألوان ، وبخاصة الأخضر ، أعني أنه يتولّد من امتزاج ظلمة الظل وبياض الرش . والظل يحدث فيما بعد عن السطح الأوّل ، ولذلك كما قال : إن رش ماء بعضه في الظل وبعضه في الشمس ظهرت الألوان المختلفة .

قال :

وأمّا القوس المرئيّة بالليل من القمر فليست مثل التي ترى من الشمس من أجل أنها ترى أميل إلى البياض . والسبب في ذلك ظلمة الليل ، وذلك أن النار على ما زعم^١ ترى أشد بياضاً في الموضع المظلم منها في الموضع المنير . كذا وقع في هذه النسخة^٢ وفيه موضع نظر^٣ . والأشبه أن يكون السبب في بياضها ضعف ضوء القمر وبياض نوره .

قال :

201 - وإذا قد ذكرنا علّة قوس قزح وكيفية [78 و : ب] كينونتها ، فقد يجب علينا أن نذكر ما بالها لا ترى أبداً أكثر من نصف دائرة ، وإنما ترى إما أصغر وإما نصف دائرة ، فنقول^٤ :

(1) ب : زعم .

(2) وهذا هو ما ورد في النسخة المطبوعة : ص 95 « .. وذلك من أجل أنها ترى بالليل في السحاب الذي يلي السواد ، وذلك مثل النار التي ترى في الموضع المظلمة ترى أشد بياضاً منها في الموضع المنير » .

(3) أ : وفي موضع المنير نظر .

(4) أ : قال : فنقول .

إن السبب في ذلك أن الذي يشرق في السحاب من شعاع الشمس عند ظهور هذه الرؤية هو نصف دائرة فقط . يريد إذا كانت الشمس على الأفق ، لأن مركز دائرة الشعاع المنعكس يكون في هذا الموضع وفي سطح الأفق ، لكون هذا المركز واقعاً في هذا الموضع بين أبصارنا وبين السحاب الذي تتأتى منه هذه الرؤية . أعني على الخط الذي يخرج [من المنير ويمر بالنقطة الثالثة : مركز سطح الغمام ونقطة]¹ البصر ونقطة مركز دائرة القوس ، وهو الوضع الذي يتتأتى منه الانعكاس . فإذا فرضنا هذا الانعكاس بعينه [يعرض]² والشمس [قد كانت مرتفعة على الأفق بكثير ، مثل لو رؤى لنا الانعكاس باقياً بعينه والشمس]³ قد ارتفعت ، فإنه يعرض للجزء من الخط المذكور ، أعني الذي بين أبصارنا وبين السحاب أن يغيب تحت الأفق فيغيب [مركز]⁴ دائرة الشعاع ويظهر حيثئذ⁵ من القوس أقل⁶ من نصف دائرة (ع 2) فإذا ارتفعت⁷ الشمس كثيراً بطلت رؤية⁸ الدائرة لدخولها كلها تحت الأفق ، ولذلك لا ترى هذه الدائرة في أنصاف النهار ، ولا سيما عند الزوال الصيفي⁹ ، لعظم قوس الارتفاع في ذلك الوقت⁹ .

(1) ساقطة من أ.

(2) ساقطة من أ.

(3) ساقطة من ب.

(4) ساقطة من أ.

(5) أ : ويري حديث .

(6) ب : أصغر .

(7) ب : فإذا علت .

(8) أ : ظهور .

(9) انظر استغلاله لمعطياته مناظريه ، وانظر أيضاً كيف يجعل منها شكر كأ على ما يذهب إليه أرسسطو .

إلا أن فيما قاله من ذلك شكاماً ، وذلك أنه تبيّن في التعاليم أنه يمكن أن يكون الانعكاس الذي يتأتى منه هذا القوس على ثلاثة أوضاع : أحدها الوضع الذي ذكره أرسطو وهو أن يكون مركز دائرة الانعكاس بين البصر وسطح الغمام . والوضع الثاني أن تكون نقطة البصر هي مركز هذه الدائرة نفسها . [٩٦ و : أ] والوضع الثالث أن يكون وقوع مركز دائرة الانعكاس بين مركز الغمام والبصري ، وذلك إذا ارتفعت الشمس على الأفق فيمكن أن تظهر في هذا الوضع من القوس كلها ، أو أكثرها^٤ ، فكيف قال أرسطو أن لا يظهر منها إلا نصف دائرة أو أقل ، فنقول :

إنه يشبه أن تكون هذه الرؤية ليس تتأتى من أي انعكاس اتفق ، لأن الانعكاس يختلف بالقوة والضعف . وإنما تكون هذه الرؤية بزاوية محدودة [٨٧ ظ : ب] الكمية من زوايا الانعكاس . والدليل على ذلك إن هذه الألوان ترى أبداً على حالة واحدة لا تختلف بالأقل والأكثر . ولو كانت تحدث عن أي انعكاس اتفق لشعاع الشمس من السحاب إلى الأ بصار ، أعني عن زوايا مختلفة ، لقد كانت تختلف ألوانها بالأقل والأكثر والظهور والخفاء ، وإن لم تختلف بالكيفية . وهذا شيء قد صرّح به أرسطو حين قال أن هذه الرؤية لا تتأتى عند قرب الشمس جداً . وإذا كان ذلك كذلك فهذا أيضاً لا تتأتى بالبعد المفرط منها ، وإنما تتأتى بعد محدود وانكسار محدود ، أعني محدود الكيفية ، ولذلك ما كانت الألوان فيه لا تختلف . وإذا كان ذلك كذلك وجّب ألا يرى من هذا القوس إلا نصف دائرة أو أقل ، وذلك إما دائمًا وإنما في الأكثر . وإن ظهرت في الفرط أكثر من نصف دائرة أو دائرة فذلك لعارض يعرض في المرأة التي يكون منها هذا الانعكاس .

ويشبه أن تكون الألوان في هذه الدائرة هي بخلاف الألوان التي في القوس المعتادة ، أعني في الخفاء والظهور . (ع 2) وإنما قلت هذا لأنه ذكر لي من أثق به من جلة أصحابنا أنه رأها في وقت ما دائرة تامة أو قريبة من التامة .

وبهذا الذي قلنا من التعليل يكون التكلم في شكلها طبيعياً ، وإلا فالتكلّم في الشكل بما هو شكل ، أعني كيف يحدث عن الانعكاس ، هو تعاليمي ، ولم يكن¹ أرسطو ليخلط بين النظرين على ما تبيّن . فإذاً إنما نظر² هاهنا في شكلها من جهة تخص الطبيعي ، ولذلك عسر على ابن الهيثم إعطاء السبب في ذلك³ .

قال :

202 - وليس نرى قوس قرح في جهة الجنوب ، لأن الشمس لا تسير في وقت الشتاء وهو وقت ظهورها في جهة الشمال ، وإنما تسير في جهة الجنوب بعينها .

[قال [⁴] :

203 - وقوس قرح ترى في جهة الشمال لأن الشمس في زمان الشتاء تكون في جهة الجنوب⁵ ، وترى أيضاً في المشارق والمغارب

(1) أ : ولم ير .

(2) أ : ويظهر .

(3) استدراك آخر يستعيد فيه بالختصار ما تقدم من عدم تجويه للجمع بين نظر الطبيعي والتعاليمي . وإن كان دفاعه هاهنا عن عدم خلط أرسطو بين النظرين دفاعاً ضعيفاً لأن التكلم في الشكل بما هو شكل كما قال هو تعاليمي ...

(4) ساقطة من ب .

(5) ب : وقوس قرح لا ترى في جهة الشمال لأن الشمال في جهة زمان الشتاء تكون في جهة الجنوب .

وذلك تابع لمسير الشمس ، أعني أنّه إذا كانت الشمس في الشرق¹ رؤيت في المغرب² وبالعكس . وإنما ترى في استواء الليل والنهار إذا ارتفعت لصغر قوس ارتفاع [88 و : ب] الشمس في ذلك الوقت فيعرض لدائرة الانعكاس لا تغيب كلها³ تحت الأفق .

فهذا جملة ما ذكره⁴ في أمر قوس قرح .

[في العمود⁵]

[قال⁶] :

204 - فاما العمود الذي يرى في السماء فإن كونه يكون من أجل أن السحاب إذا كان مختلف الأجزاء في السخافة والصقالة والمائية ، وكان قريباً من الشمس ، عرض له أن يرى فيه لون مستطيل خمري وأنحضر . وبالجملة على صفة ألوان قوس قرح ، وإنما يفارق قوس قرح في أنه يرى مستطيلاً لا مستديراً . ويشبه أن يكون هذا الأثر الذي ذكره إنما يظهر مستطيلاً لصغر القوس التي يكون منها الانعكاس ، فإن الانعكاس الذي يكون من نقط كثيرة إلى نقطة واحدة لا يتأتى إلا في سطح مقرر .

(1) أ : المشارق .

(2) أ : المغارب .

(3) أ : فيعرض لذلك الإنعكاس لا تغيب كلها .

(4) أ : ما ذكروه .

(5) ساقطة من ب .

(6) ساقطة من ب .

وهذا الأثر لم أشاهده قط ، ولا الأثر الذي ذكره المفسرون وهو الذي يعرف بالشموس^١ .
[قال^٢ :

205 - وإذا قد ذكرنا الكائنات التي تولّد عن البخار الصاعد من الأرض فلنذكر الكائنات التي تولّد من البخار الباطن في الأرض : فأقول :

إن البخار إذا احتقن في الأرض كان منه صنفان من الجسام مختلفان بنحو اختلافه ، وذلك أنه قد تقدم من قولنا أن البخار الصاعد من الأرض (ع 2) صنفان : أحدهما حار يابس والآخر حار ورطب . فإذا بطن هذان البخاران كان الجسمان الكائنان منهما ، اعني الذي يغلب عليه أحد هذين البخارين ، صنفين ضرورة . فأمّا الذي يغلب عليه البخار الحار اليابس^٣ فهو المعدنّيات التي تتفتت وتنكسر ولا تذوب كالزركنيك^٤ والمجرة . [٩٦ ظ : أ] وهذه الأجسام ضربان : منها مثل الرماد إلا أنها متلية ، اعني غير منعقدة . ومنها منعقدة كالمرقشيطا^٥ وما أشبهه . وأمّا التي تولّد عن البخار الرطب المائي فهي صنفان أيضاً : أحدهما الذائبات على النار السائلة بها^٦ كالحاس والذهب . والصنف الثاني المتطرق ،

(1) وهذا ما أكدته في الجواب أيضاً حين قال في ص ٧٨ ما يلي : «هذان الأثran فلم أشاهدهما أنا بعد ولا أذكرهما بحسب ما اقتضاه سني ، اعني الشموس والعصي» .

(2) ساقطة من ب .

(3) ب : الحار اليابس ، ب : البخار اليابس .

(4) ب : كالزركنيك .

(5) أ : مثل المرقشيطا .

(6) أ : به ، ب : له .

أعني الذي يعرض عند الضرب كالحديد ، وهذه أيضاً ذاتية ، إلا أنها دون تلك ، ولذلك فيما أحسب جعلها صنفين .

[قال^١ :

206 - وكون ما كان بهذه الصفة ، أعني الذائية والمتطرفة ، هو أن البخار الرطب إذا احتقن في الأرض فعلت فيه البرودة والبيوسة فحجرته وجفنته ، وذلك كمثل ما يعرض للماء الذي فوق الأرض ، أعني أن يصير جليداً أو ثلجاً منعقداً من قبل البرودة [88 ظ : ب] والبيوسة . وذلك الذي يعرض للبخار الرطب تحت الأرض هو شبيه بما يعرض له فوق الأرض .

قال :

207 - وهذه ر بما عرض لها أن تجمد بعد أن تكون ماء ، أعني جسماً مائياً . وربما عرض لها الجمود قبل أن تتكون ماء ، أي في طريق التكون ، كما يعرض للجليد والثلج . أعني أن الثلج ينعقد بعد أن يتكون ماء ، والجليد ينعقد في طريق التكون ، أعني الذي يسمى عندنا الفلك .

قال :

208 - والعنصر المختص بهذه الأشياء هو الذي له بالقوة هذه الأشياء ، وذلك هو الماء . ولذلك تصير أولاً هذه الأشياء أجساماً مائية ثم تجمد وتجف وتيسق فتكون منها هذه الأشياء ، وتصير أرضية بعد أن كانت مائية ، وتظهر فيها طبيعة الأرض ، مع أن العنصر مائي ، وذلك أيضاً لكثرة الأرضية التي فيها . ولذلك يتميز من هذه الأشياء إذا حميت

(1) ساقطة من ب .

على النار أجسام ما أرضية ، ما عدًا¹ الذهب ، فإنه لا يتميز منه شيء لجودة الأخلال فيه .

قال :

209 - وإذا قد ذكرنا هذه الأشياء ذكرًا عاماً ، فينبغي أن نخوض بالقول كل واحد منها ، أعني في كتاب المعادن ، بعد أن تقدم ففيهن الأمور المشتركة لهذه كلها في المقالة الرابعة (ع 2) من هذا الكتاب . [تمت المقالة الثالثة من كتاب الآثار العلوية . والحمد لله رب العالمين]² .

(1) أ : عدًا .
(2) ساقطة من أ .

المقالة الرابعة

قال :

210 – إنه قد تبين أن مبادىء الأسطقسات [التي هي]¹ على طريق الصورة أربعة بعد الأسطقسات المركبة² منها نفسها ، إثنان فاعلان وهم الحرارة والبرودة ، وإثنان منفعلان وهم اليسوسة والرطوبة . والدليل على ذلك أن الحرارة والبرودة هما اللذان يجمعان الأشياء بعضها إلى بعض ويرتلقانها وبخلطانها حتى يتولد منها شيء آخر³ . وبالجملة فهاتان القوتان هما اللتان [89 و : ب] تغيران الأشكال المتفقة في الجنس بعضها إلى بعض . وأما اليسوسة والرطوبة فهما منفعلتان بأنفسهما عن هاتين الكيفيتين ، ومن قبلهما تنفعل جميع المركبات . ويدل على هذا أن القدماء حدّوها بهذه الحدود وسموها بهذه الأسماء فقالوا : إن الحرارة والبرودة قوى فاعلة ، والرطوبة واليسوسة قوى منفعلة ، وحدّدوا الرطوبة بأنها السهلة الانفصال من غيرها العصيرة الانحصار من ذاتها ، وحدّدوا اليسوسة بضد هذا ، أعني أنها العصيرة الانفصال من غيرها السهلة الانحصار من ذاتها . وأما البرودة فحدّوها بأنها تجمع غير المجانس والمجانس ، وحدّدوا الحرارة بأنها التي تجمع المجانس وتفرق⁴ غير المجانس .

(1) ساقطة من ب .

(2) أ : المركبة .

(3) واحد .

(4) أ : وتنفصل .

وإذ قد تقرر هذا ، تبين أن الأسطقسات البسيطة إثنان فاعلان وإثنان منفعلان .

ويتبغى أن تعلم أنه ليس [مما]¹ يشكك فيما قيل من أن الرطوبة والبيوسة منفعلان ، والحرارة والبرودة فاعلتان ، إنّا نجد كل واحدة منها تفعل مثلها ، أعني (ع 2) البيوسة تفعل بيوسة ، كا تفعل الحرارة حرارة ، والرطوبة تفعل رطوبة كا تفعل [97 و : أ] البرودة برودة . فإن هذا الاعتبار إنما لحظ فيها بقياسها إلى أشخاص الجوهر المكونة ، فوجدت الحرارة والبرودة هي التي تجمع أسطقسات الأشياء بعضها إلى بعض وتخلطها حتى يكون منها موجود واحد . ووجدت الرطوبة بها تقبل الانفعال عنها والالتمام والاختلاط ، والبيوسة بها تقبل التجسد والقيام ، فنسبت تلك إلى الفعل وهذه إلى الانفعال .

قال :

211 - إذ قد تبيّن أن من هذه الأسطقسات إثنان فاعلان وإثنان منفعلان ، فقد يجب أن نذكر أصناف أفعال الفاعلين منها وأصناف انفعال المفعليين² ، فنقول :

إن الكون المطلق والفساد المطلق الطبيعي ، أعني الذي في الجوهر هو تغيير يعرض للأشياء المركبة الطبيعية عن مقدار اختلاط هذه القوى بعضها مع بعض في هيولى المركب ، وذلك بين في جميع الموجودات ، فالكون والوجود يكون لها إذا كانت القوتان الفاعلتان في المركب³ غالبة

(1) ساقطة من أ .

(2) أ : أصناف الفاعلين منها وأصناف المفعليين .

(3) ب : المركبة .

للقوى المفعولة ومحركة [89 ظ : ب] لها وساقطة¹ لها إلى التمام . وأما الفساد فيعرض إذا غلت القوى المفعولة القوى الفاعلة عن تحريكها إلى الكمال وال تمام ، وذلك من قبل التضاد الذي بينهما . فالكون بالجملة يكون إذا لم يكن هنالك تضاد بين القوى الفاعلة والقوى المفعولة ، والفساد يكون إذا وجد التضاد ، وكانت الغلبة للقوى المفعولة . وهذا الذي ذكره ظاهر بالاستقراء في جميع المركبات الصناعية والطبيعية .

قال :

212 - ومن قبل غلبة القوى المفعولة للفاعلة يعرض التعفن الذي هو سبب الفساد والانحلال ، أعني اخلال أجزاء المركب ، ولذلك كان التعفين المطلق ضد الكون المطلق ، ومنه يكون الفساد الطبيعي كاهرم واستيلاء الييس المهلك ، حتى يكون ما يعرض لهيولى الأشياء من استياء الفساد عليها والعفونة شبهاً بما يعرض للرمد² . والكتائن الطبيعية إنما تفسد من تغيير غالب للقوى الفاعلة التي فيها ، ولذلك يعرض لها أن تعفن وتنتشر وتحتل أجزاؤها ، مثلما يعرض للرحم والعظم وغير ذلك من الأشياء (ع 2) التي تفسد على المجرى الطبيعي ، لا الأشياء التي تفسد قسراً ومن خارج مثل الأشياء المحترقة والحرقة³ ، فإن هذه ليست تفسد من قبل العفونة .

(1) ب : وساقطة .

(2) أ : لرماد .

(3) كذا في أ ، وهي ساقطة من ب .

قال :

213 - والأكوان الفاسدة تفسد إما من قبل استيلاء الرطوبة عليها أولاً ثم اليس بأخره ، وذلك أنها تعفن أولاً بغلبة الرطوبات عليها ، ثم تنتشر أخيراً بغلبة البوسفة عليها . وإذا كانت الرطوبة والبوسفة بمقدار معندي بحيث تغلب القرى الفاعلة عليها وتمزجها حتى يكون لها القوام الخاص بذلك المركب فإنه يكون منه أكون . وهذا معنى ما قيل من أن الكون يكون إذا قهر الحاد¹ المحدود ، والفساد إذا قهر المحدود الحاد² . والأسطقس³ الذي هو سبب الكون الفاعل للموجودات المركبة أولاً وبتقديره هو النار ، وذلك أن الماء والهواء يفسدان سريعاً من النار ، والأسطقسات كلها موضوعة للنار ، والنار هي الفاعلة فيها الغالبة عليها . وإذا كان الأمر كذلك وجب أن تكون [90 و : ب] النار حالها مع سائر الأسطقسات في المركبات حالها معها في العالم ، أعني أنها تننزل منها منزلة الصورة في المركبات كما تننزل منها منزلة الصورة في العالم⁴ .

وإذا كان الأمر هكذا ، فلكل موجود حرارة تخصه بالإضافة إلى هيولاه هي له بمنزلة الصورة ، أعني الحرارة الحاصرة لهيولاه والحادية لها ، والعفن هو فساد الحرارة الطبيعية التي في المكون عندما يتربط الكون

(1) أ : الحاد .

(2) أ : الحاد .

(3) أ : والأسطقسات .

(4) أ : وإذا كان الأمر كذلك وجب أن يكون النار حالها مع سائر الأسطقسات في العالم ، أعني أن تننزل في المركبات حالها معها منها منزلة الصورة في المركبات كما تننزل منها منزلة الصورة في العالم ، ب : وإذا كان الأمر كذلك وجب أن تكون النار حالها مع سائر الأسطقسات في المركبات حالها معها في (هامش غير ممروء) منزلة الصورة في المركبات كما تننزل منها منزلة الصورة في العالم .

بالرطوبة العارضة ، وفسادها يكون من قبل الحرارة الغريبة الخارجة عن الطبيعة ، وهي الحرارة التي تكون في الهواء من خارج . وإذا عدم المكون حرارته الطبيعية تغير وفسد وصار بارداً فعدم حرارته^١ الغريزية ، واستولى البرد بعد ذلك عليه ، وهما^٢ علنا الفساد .

قال :

214 - وإذا عفت الأشياء من قبل الحرارة الغريبة والرطوبة الغريبة جفت [٩٧ ظ : أ] أجزاء الشيء ويسأرت وصارت تراباً ورماداً^٣ . والسبب في ذلك أن الحرارة الطبيعية إذا طفت وتحلت من الموجود تحلت بتحللها الرطوبة الطبيعية وصارت بخاراً ، فانتشر ذلك الموجود ، لأن الحرارة الطبيعية هي الماسكة للرطوبة الطبيعية والحاوية لها ، فإذا (ع ٢) فارت الحرارة الغريزية المكون لها لم يكن هنالك حabis للرطوبة الطبيعية ولا جاذب لها ، فتحلت وجف ذلك المكون ويسأرت بعد ذلك وانتشر .

قال :

215 - وابتداء علة العفن برد يسير يعرض للمكون فتححصر الحرارة الغريبة الخارجة عن الطبيعة فيه فتعمل فيه وتعفن . ولو لا حصر ذلك البرد الحرارة الغريبة في المكون ومنعه إياها من التحلل لتحلت من الشيء الذي فيه ففارقته قبل أن تعفن .

(١) أ : الحرارة .

(٢) ب : هما : أ ، ما .

(٣) ب : ورماداً .

قال :

216 - وليس تقوى الحرارة الغزيرة في الشتاء على تعفين الأشياء فوقتها على ذلك في الصيف . والسبب في ذلك أن البرد في زمان الشتاء غالب على الهواء والماء غلبة شديدة ، فيكون ما في الأشياء من قبل حرارة الهواء ، أعني من الحرارة الغزيرة ، شيء يسير فلا تقوى على تعفين المكونات ، ولذلك ما فيه بطريق التعفين أسرع إليه الفساد الذي يكون من قبل الجمد واليis باستيلاء البرودة عليه عند ذهاب الحرارة الغزيرة من الحرارة الغزيرة في الأشياء في ذلك الوقت ، ولذلك أمراض الشتاء هي من هذا النوع . وأما في الصيف فإن العفن فيه أكثر مما في الشتاء ، وذلك لكثرـة الحرارة الغزيرة في الأشياء في ذلك الوقت ، وذلك من قبل حرارة الجو المحيط بها ، ولذلك لا يسرع إلى المـكونات في هذا الفصل الفساد الذي يكون بغلـبة الجـمد والـيis الواقع بعد التعـفين اليـسير كـما يسرع ذلك إـليـها في الشـتـاء ، بل إنـما يسرع إـليـها الفـسـادـ الذي يـكونـ منـ قـبـلـ الاستـرـخـاءـ والتـجـلـطـ ، وبالـجمـلةـ الذي يـكونـ منـ قـبـلـ الرـطـوبـةـ الغـزـيرـةـ لاـ الذيـ يـكونـ منـ قـبـلـ اليـisـ الغـرـيبـ .

قال¹ :

217 - وبرد الماء أشد من حرارة الهواء وأكثر منها ، ومن أجل ذلك خالـطـ الهـوـاءـ المـاءـ وـمـازـجهـ ، ولوـ تـساـواـ وـتـكـافـاـ ماـ اـخـتـلـطاـ [ـ 90ـ ظـ :ـ بـ] ولاـ تـماـزـجاـ . وـالـفـاعـلـ المـحـركـ فـهـوـ الـمـسـكـ وـالـجـامـعـ لـلـأـشـيـاءـ ، يـرـيدـ فـيـماـ

(1) ابتداء من هذا الموضع إلى الفقرة الأولى من ص 162 لم نجد ما يقابلـهـ فيـ نـصـ أـرـسـطـوـ المـطـبـوعـ . وـهـذـاـ يـجـبـ الرـجـوعـ إـلـىـ التـرـجـمـةـ الـلـاتـيـنـيـةـ لـتـلـخـيـصـ ابنـ رـشـدـ ، أوـ إـلـىـ إـحـدـىـ التـرـجـمـاتـ الـحـدـيـثـةـ ، كـماـ يـمـكـنـ الرـجـوعـ إـلـىـ النـصـ الـيـونـانـيـ لـكـتابـ أـرـسـطـوـ فـيـ الـآـثارـ .

أحسب أن السبب في امتراج الأضداد في المكون أن قواها غير متساوية ، وذلك في كل واحد من الأسطقسات الأربع . ولو لا ذلك لما أمكن فيها أن تمتزج وتختلط من قبل الحرك ، لأنه لو تساوت القوى لم يفعل واحد منها في صاحبه إلا باستواء¹ . ولو كان ذلك كذلك لم يكن هنالك غلبة للقوى الفاعلة فلم يكن كون ، ولذلك ما يجب إن كان اختلاط أن يكون أحد الأسطقسين أقوى فعلاً في أحد الكيفيات المتضادة من صاحبه ، إن كان يُضاده بكيفيتين ، أو في الكيفية نفسها المتضادة ، إن كان يُضاده بواحدة ، ولذلك واجب ألا يوجد للأسطقسين الكيفيتان اللتان يتقدمان منها في الغاية . مثال ذلك أن النار لو كانت الحرارة والبيوسة فيها في الغاية ، وكذلك البرودة والرطوبة في الماء ، لما أمكن في الماء والنار أن يتمتزجا حتى يكونا منها واحد . لكن لما كانت بيوضة النار ليس في الغاية ولا رطوبة الماء أمكن (ع2) مع ذلك² أن يكون أحدهما أغلب فيمترجا .

وقوله : الفاعل هو الممسك والجامع للأشياء . إن كان أراد به الفاعل القريب لاختلاط الأسطقسات في المركبات فهي الحرارة المكونة ، إما الموجودة في البزور وذلك في الموجودات المتسلسلة ، وإما الحرارة الموجودة في الأسطقسات . وأما إن كان أراد الفاعل الأقصى للمكونات ، أو أراد الامتراج الذي يوجد في الأسطقسات في مواضعها - فإنها ليس توجد في مواضعها بسيطة ولا خالصة - فهي حركة الجرم السماوي .

(1) ساقطة من ب .

(2) ساقطة من ب ، وفي أ : أمكن أن مع ذلك يكون .

قال :

218 - والحرارة التي في الهواء أقل من الحرارة الطبيعية التي يفسد الشيء بفسادها ، ولذلك صارت حرارة الهواء غير جامدة ولا حاصرة للموجود المكون كا تفعل الحرارة الطبيعية به .

قال :

219 - وفساد الشيء المتحرك من قبل حرارة الجو المحيط أقل من فساد [98 و : أ] الشيء [الساكن]¹ الثابت . يزيد من قبل أن السكون يجتمع فيه أمران : أحدهما جمود الحرارة الغريرية ، والثاني تمكّن الحرارة الغريرية فيه من الفعل ، فإن المفعول [91 و : ب] إنما ينفعل عن الفاعل إذا سكن ، ولذلك كانت المكونات محتاجة إلى السكون في حين تكونها في إينات خاصة ، ولذلك ذم² الأطباء الحركة بعد الطعام ومدحوها قبل الطعام .

قال :

220 - ولكون حرارة الهواء أضعف أيضاً من الحرارة الطبيعية ثبتت الموجودات ولم يسرع إليها الفساد عن حرارة الهواء . ولذلك كلما كان الشيء أسرع تأثيراً عن الهواء وتسخناً من قبله كان تعفنه أكثر من تعفن الشيء الضعيف الاستحرار من الهواء ، ومن قبل هذه³ يتتن ماء البحر إذا فصل منه ويغير ولا يعرض ذلك لكتلية ماء البحر . والسبب في ذلك أن الماء المنفصل لقلة برده يسخن من الهواء

(1) ساقطة من أ ، وهي في هامش ب .

(2) أ : ظن .

(3) توجد في هامش هذا الموضع من ب كلمة مبترورة .

سخانة أشد من سخانة كلية الماء بأسره . وبالجملة فهذا هو السبب في أن جزء الشيء إذا انفصل عن الشيء أسرع إليه الفساد أكثر مما يسرع إلى الكل في الحيوان والنبات وغيره .

قال :

221 – وإذا قد تبيّن ما هو الكون والفساد ، فقد ينبغي أن نذكر ما يلزمهما ويخصبهما من أفعال هذه القوى التي (ع 2) ذكرنا أنها أسباب الكون والفساد في الأمور الطبيعية فنقول :

إن فعل الحرارة الطبيعية هو المضم ، وإن المضم يكون بالانطباخ والتصبح . وأما البرد ففعله ضد هذا الفعل ، وذلك أنه يمنع المضم ، ومنعه يكون بالبيوعة وعدم الانطباخ .

قال :

222 – ولأن ما تدل عليه هذه الأسماء غير محصل ، فقد ينبغي أن نستعمل في تفهم ما تدل عليه الحدود الشارحة فنقول :

إن المضم هو الشمام الكائن من الحرارة الطبيعية لانفعالات الأمور المتضادة . أعني أن المضم هو تمام الانفعال والاختلاط للأمور المتضادة المترتبة الخاصة بموجود موجود ، وذلك أن كل موجود له نوع من الاختلاط تماماً وكاله هو هضمه ، ولذلك إذا انهضمت هيولى موجود^١ فقد تم وجوده وكملاً . وإنما يكون تمام الهيولى المختلطة وكالها الذي هو المضم من الحرارة الغيرية الخاصة بذلك الموجود . وهذا بين من الاغتناء ، فإن الاغتناء هو كون في الجزء ، ولا فرق بين كون الجزء والكل .

(1) أ : هيولى من موجود .

قال :

وريما كان هذا التمام الذي هو الهضم الكامل¹ عن حرارة غريبة تمازج الحرارة الطبيعية مثل [91 ظ : ب] الهضم الكائن للإنسان من قبل [انهضام]² الأشياء الحارة المأكولة والمشروبة ، وذلك أن هذه قد تعين على هضم الأغذية بالحرارة الغريبة التي فيها . ولكن الفاعل للهضم على كل حال هو الحرارة الغريبة ، وتمام الشيء الماصل عن الهضم هو صورته وجوهره الذي يسمى طبيعة ، وذلك أن الموضوع للهضم يصير فإذا انهضم إلى صورة الفاعل للهضم وطبيعته ، مثل الأغذية ، فإنها إذا انهضمت استحالت حرارة غريبة مثل نوع الحرارة الماضمة لها ، وذلك إذا خالطتها الرطوبة المركبة للهضم³ ، وكان الهضم على ما ينبغي ، أعني إذا لم تكن الرطوبة أزيد مما يجب ولا أقل ، ولا كان أيضاً فعل الفاعل لا أزيد ولا أقل . والموضوع إنما يصير معدداً لفعل الهضم فيه عن الحرارة الغريبة متى⁴ نضج واشتوى دون عفن ، مثل عصير العنب فإنه يصير معدداً للانهضام إذا غلي ونشي ، وكذلك كثير من التمور إنما تصير معددة للهضم إذا نضجت .

وإذا تم الهضم في الأشياء المهمومة تميزت فيها الفضلات التي لا تصلح لجسد المهدوم ، مثل البول والرجوع والعرق ، ومثل الرمض من أمراض (ع 2) العين ، ولذلك ما يقال في هذه الأشياء إذا بلغت متتها أنها قد نضجت وانهضمت ، إذ كان الهضم إنما يتم إذا كانت الحرارة

(1) ب : كائن .

(2) ساقطة من أ ، وفي هامش ب كلمة غير واضحة .

(3) ب : أن تنهضم .

(4) أ : مثل .

الغريزية قد استولت عليها وميزتها من المهضوم ، ولا^١ تحرك في المهزوم جزءاً منه ، أعني مما لا يستحق أن يكون جزءاً من المهزوم . وهذا الفعل التام إنما يكون باستيلاء الحرارة الطبيعية على الميولي الفاعلة فيها وقهرها . [٩٨ ظ : أ] .

قال :

وإذا انهضمت الأشياء تكونت وغلظت وسكتت وجفت بعد أن كانت [باردة]^٢ رقيقة . وإنما تفعل فيها البيس والغلظ الحرارة الغريزية .

قال :

223 - فهذا الذي ذكرناه هو فعل الحرارة الطبيعية .

قال :

224 - فاما فعل البرد المانع للانهضام^٣ فهو نقص عن كمال الانهضام الكائن عن الحرارة الطبيعية ، وذلك لنقصانه من الحرارة الطبيعية ، والأشياء التي توجد عن هذا الفعل الذي هو البرد هي غير تامة ولا كاملة ، وهي [٩٢ و : ب] بالجملة مضادة للأشياء الكاملة بالنقص والتمام من أجل تضاد قوته^٤ الفاعلين لها بالنقص أيضاً والتمام .
فهذا هو حد المضم وغير المضم .

قال :

225 - والمضم له عرض ما بين المبدأ والمنتهى يختلف به بالأزيد

(١) أ : لنا .

(٢) ساقطة من أ .

(٣) أ : للهضم .

(٤) ب : القوى .

والأنفُس ، مثل الشمار ، فإن ابتداء المضم فيها هو ظهور الطيب ،
ومنتهى المضم فيها هو استحكامه .

قال :

وهذا يسمى عندنا من اسم مشتق من اسم التمام إذا قوي بزره
وعجمه^١ على أن يولد مثله .

قال :

وقد يسمى نضجاً على التشبيه بالمضم الحقيقى ما يكون من فعل
الحرارة الغرizerية في الرطوبة الغرizerية في بدن الحيوان ، مثل تقيح الأورام
وانقلاب الرطوبات التي فيها مرة بيضاء .

قال :

226 – وإذا انهضت الأشياء اللطاف المائية استحالـت أولاً إلى
المائية ثم من بعد المائية إلى الأرضية وثخت وغاظـت ، وذلك أن النضجـ
شأنه أن يغاظـ الأشياء الرقيقة ، وإذا انهضـ الشيء قلبـ الطبيعة بعضـه
(عـ 2) إلى الشيءـ التي هي له طبيـة ، أعنيـ إلى جـسدـ الشـيءـ الذيـ لهـ
الطـبيـعةـ وهوـ الشـيءـ بـهـ ، وـذلكـ هوـ الغـيرـ شـبيـهـ ، ولـذلكـ لاـ بدـ فيـ كـلـ كـونـ
منـ أـنـ تـظـهـرـ هـنـاكـ فـضـلـةـ الـهـيـولـيـ .

قال :

227 – وإذا قد ذكرنا المضمـ التـامـ فـلنـذـكـرـ ماـ هوـ غـيرـ المـنهـضـ وـغـيرـ
الـنـضـجـ ، وـماـ معـنىـ ذـلـكـ فـأـقـولـ :

إنـ الشـيءـ هوـ ضدـ المـنهـضـ وـالـنـضـجـ الـذـيـ وـصـفـنـاـ أـنـهـ يـوـجـدـ فيـ الشـمارـ
وـغـيرـ ذـلـكـ ، وـإـنـماـ تـكـوـنـ النـيـوـءـ وـدـمـ النـضـجـ لـمـكـانـ كـثـرـةـ الرـطـوبـةـ الغـرـيـةـ

(1) كـذاـ فـيـ أـوـبـ .

في الشيء ، والنيوعة تكون لمكان بقاء الريح اليسيرة في الشيء المنهض والمائية . وذلك أن المنهض لما كان هو التمام لانفعال الهيولى ولانطباقها كانت النيوعة هي التقصان العارض لانطباق الهيولى وتمام انفعالها . والمانع بالجملة للكون من النضج الذي من أجله يكون الشيء نيئاً هو تقصان الحرارة الغرizerية وغلبة الرطوبة . وأما إذا كانت الحرارة بقدر الرطوبة فإنه ينضج الشيء النيء ، وإنما تنضج الحرارة الشيء الرطب إذا لم يقترن بها يبس ، لأن النضج إنما يكون بالحرارة [92 ظ : ب] الطبيعية والرطوبة الطبيعية ، كما أن التعفن يكون بالرطوبة العرضية والحرارة العرضية .

قال :

228 - وكل الأشياء الرطبة تغليظ من الحرارة ما خلا الماء وحده ، وذلك أن الحرارة فيه يسيرة والرطوبة كثيرة . وبالجملة فالمحظوظ فيه وهو الكيفية الانفعالية غالبة ، والحاد فيه وهو الكيفية الفاعلة مغلوب .

قال :

229 - وكل العصارات النية باردة ولا حارة ولا مأكلة ولا مشروبة . وقد توجد النيوعة وعدم النضج في أشياء شتى . فمنها وجودها في فضلات الأكوان كوجودها في البول والرجوع والمخاط وذلك في الأمراض ، إذ كان كل واحد من هذه رقيقاً من أجل قلة [فعل]¹ الحرارة الغرizerية فيه . وقد توجد النيوعة في الأمور الصناعية مثلما يوجد ذلك في آنية الفخار واللدن وما أشبههما من الأشياء . ولكن النيوعة المقوله في هذه الأشياء ليست كالمقوله في الأشياء الطبيعية . ومن

(1) ساقطة من ب .

الأشياء ما لا يقبل النضج ولا النبوءة مثل الماء لأنه لا يشخن ولا يغلوظ .

قال :

230 - فقد ذكرنا ما هو النضج وما هو النبيء وغير المنهضم .

وقام المضمض يكون¹ من اعتدال الحرارة والرطوبة (ع 2) الموجودة في الجسم المتأتى للكون . والكائنات التي يوجد لها النضج الحقيقي هي المتأتية له المستعدة لقبوله ، والأشياء المستعدة لقبول النضج فهي الأشياء الروحانية المائية² فإن كل شيء كان بهذه الصفة فهو الذي ينهض ويضج من فعل الحرارة الروحانية في الرطوبة المائية . وأعني بالحرارة الروحانية الحرارة الطبيعية للذوات الأرواح ، أعني الأشياء المتنفسة وذلك أن المضمض [99 و : ١] الموجود في هذه هو مقول بقديم .

قال :

231 - وأما الأشياء المقلوقة والمشوية فهي الأشياء التي تجف وتبيس قبل النضج من قبل فعل الحرارة الغريبة³ فيها لا الحرارة الغزيرية ، فإن من شأن الحرارة الغريبة أن تخلل الرطوبات الطبيعية وتفنيها من قبل أن يصير الشيء إلى النضج ، أعني من ظاهرها . وأما الأشياء المنهضمة النضيجية فإنه يعرض لها خلاف هذا ، أعني أنه ليس تبيس قبل نضج ظاهرها ، لأن رطوبتها تجف من حرارتها الغزيرية باستواء في الظاهر والباطن . ومن أجل هذا صارت الأشياء المقلوقة والمشوية أشد يبساً وجفافاً في الظاهر من الأشياء المنهضمة وأشد رطوبة في الباطن لأن

(1) ب : يقوم .

(2) أ : المتأتية .

(3) أ : فعل الحرارة الخارجية الغريبة .

الحرارة [93 و : ب] الغريبة لغفلتها لا تستولي على الباطن كما يعرض ذلك في الأشياء المنهضة .

قال :

232 - وليس كل الأشياء تهضم وتضجع ، وذلك أن الأشياء اليابسة التي لا رطوبة فيها لا تضجع ولا تهضم كالحجارة اليابسة التي لا رطوبة فيها ، وكذلك أيضاً لا تهضم الأشياء اليابسة السخيفية كالخشب وما أشبه ذلك ، ولا تهضم أيضاً الأشياء المتكاثفة الأجزاء لأنها لا تقبل الرطوبة الواردة عليها فتحصرها في ذاتها لكتافها أجزائها واجتماعها ، وإنما ينضج من الأجساد كل ما فيه رطوبة منفعلة عن الحرارة الموجودة فيها .

قال :

233 - وقد يقال : إن الذهب والخشب ينطيخ وينضج عند كونهما ، ولكن ذلك باستعارة لا بحقيقة . يريد أن النضج الحقيقي¹ إنما هو للحيوان أكثر منه للنبات² ، والنبات أكثر من المعادن .

قال :

234 - وقد يقال : النضج على الطبيعي مثل نضج اللبن ، وعلى غير الطبيعي مثل نضج عصير العنب . والأشياء التي تضجع من حرارة الماء من خارج ، أعني الحرارة الغريبة ، وذلك لتشبهها بالنضج الطبيعي (ع 2) والنضج الطبيعي بالجملة مخالف للنضج الذي يكون من الحرارة الغريبة لأن غايتها مختلفة . وذلك أن غايات الأشياء النضيجية مختلفة ،

(1) أ : بالحقيقة .
(2) أ : من النبات .

واستعمالها أيضاً يختلف ، ولذلك كان منها أيضاً ما يؤكل وما يشرب ، ومنها ما يستعمل استعمالاً آخر .

قال :

235 - والأدوية قد يقال فيها إنها قد نضجت إذا أثخت وغطشت ، وبعض الأشياء يغليظ في النضج بعضه ويرق بعضه ، كاللبن الذي يغليظ منه عند الطبخ الجوهر الجبني ويرق منه الجوهر المائي ويتعزل منه . وأما الدهن فإنه لا ينطيخ ولا يغليظ بل يستحيل قبل أن يكون له جسم وقام . فالمضم التام هو الذي يكون من النضج التام الذي ذكرناه^١ . والأشياء^٢ البالغة في المضم والطبخ أشد استرخاء ولینا من الأشياء التي ليست بالغة في المضم ، والأشياء التي لم يبلغ في هضمها أصلب^٣ .

قال :

236 - والاشتواء هو المبالغة في الحرارة والبيس . والأشياء المشتوية الحرارة الظاهرة فيها أقوى من الباطنة ، والنضيجة الحرارة الباطنة فيها أقوى من الحرارة الظاهرة . والأشياء إنما يعرض لها [93 ظ : ب] الاشتباه من قبل علتين : إحداهما : يس هولاها ، والثانية : شدة الحرارة مثلما يعرض للأشياء اليابسة الهيولى إذا دنت من النار . وعدم الاشتباه يعرض لعلتين : إحداهما : قلة الحرارة الواردة عليه من خارج ،

(1) ابتداء من هذا الموضع لم نجد ما يقابلها في نص أرسسطو المطبوع . ولهذا يجب الرجوع إلى الترجمة اللاتينية لتلميذ ابن رشد ، أو إلى إحدى الترجمات الحديثة ، كما يمكن الرجوع إلى النص اليوناني لكتاب أرسسطو في الآثار .

(2) من هنا يصل كلام أرسسطو بما قبله في النص المطبوع .

(3) أ : مبالغة في المضم والأشياء التي لم يبلغ في هضمها أصل .

أعني الغريبة . والثانية [كثرة]¹ المائة المخالطة للشيء المفعلن .
قال :

237 - فإذا قد بينا ما هو المضم وما هي النبوءة وما هو الاشتواء والقليل وهي أفعال القوى الفاعلة التي هي² الحرارة والبرودة فلنذكر أفعال القوتين المفعولتين اللتين هما³ الرطوبة واليبروس فأقول :

إن مبادئ الانفعال في الأكونان هي الرطوبة واليبروس وذلك أن [.....]⁴ وإنما تختلف الأجسام بغلبة الرطوبة على بعضها واليبروس على بعض . والعلة في كون الأجسام مركبة من هاتين القوتين⁵ أن الرطوبة كما قيل هيكلة الانفصال واليبروس عسيرة الانفصال ، وإذا امترجت انفعل بعضها من بعض فترتبط اليبروس وتتجفف الرطوبة . فالرطوبة تلين اليابس حتى يصير لزجاً كالغذاء ، مثلما يعرض للدقيق إذا خلط بالماء خلطاً بليغاً فإنه يصير (ع 2) لزجاً على لأن رطوبة الماء الداخلية تفيد الأجزاء اليابسة اتصالاً بعضها [93 ظ : أ] بعض . واليبروس تفيد الرطوبة تعجساً وعسر الانفصال⁶ كالحال في الغذاء ، فإنه إنما صار ملائماً من قبل الرطوبة وعسر الانفصال⁷ من قبل اليبروس ، فالاليبروس المخالطة له هي سبب الامتساك من ذاته وسبب الشكل ،

(1) ساقطة من ب .

(2) أ : اللدان هما ، ب : اللدان منهما .

(3) ب : التي هما .

(4) وذلك أن جميع الكائنات المشكورة جسد المفعولات مركباً من الرطوبة واليبروس وهناك هامش في ب غير مقوء .

(5) أ : العلتين .

(6) أ : انفعال .

(7) أ : انفعال .

والرطوبة هي سبب الاتساع والاختلاط .

قال :

238 – وهذا شيء قد قاله ابن دقليس حين تكلم في الأمور الطبيعية ، وشبه ما يعرض عن اختلاط الرطوبة واليبوسة في الأجسام حتى تتحد ويعسر انفصالها بالغذاء . وإذا كان واجباً أن تكون الأجسام من اختلاط الرطب باليابس¹ ، وكان الأسطقس اليابس هو الأرض والأسطقس الرطب هو الماء ، فواجب أن يكون كل جسد [حاس]² منفعل من الماء والأرض . وكل مكون فإنه موافق وملائم للأسطقس الغالب عليه دون سائر الأسطقسات . والدليل على غلبة هذين الأسطقسرين على المكونات حلول الحيوان في الماء [94 و : ب] والأرض وكونهما مكاناً له دون سائر الأسطقسات . والسبب في ذلك هو غلبة هذين الأسطقسرين عليه ، كما أن حلوله فيهما دليل على غلبتهم عليه .

فقد تبيّن من هذا أن الرطوبة واليبوسة هما مبادئ لكون الأجسام الميولانية من قبل أن الرطوبة هي التي تفید الاتساع والاجتماع ، واليبوسة تفید المركب التماسك وعسر الانفصال .

قال :

239 – وليس يقال في الماء إنه لين ، لأن اللَّين هو الذي ينضغط إلى العمق ، والماء إذا انضغط افترق يمنة ويسرة ، ولا يتطامن عمقه تحت الضغط .

(1) أ : الاختلاط الرطب اليابس .

(2) ساقطة من أ .

[قال]^١ :

— وإن قد تبين هذا ، فالواجب علينا بعد ذلك ذكر علة الجمود ، إذ كانت جميع الأجسام إنما يتم كونها بالجمود فأقول : إن علة انفعال الهيولي^٢ هما اثنان : الفاعل المحرك ، والفاعل المحاصل عنه في المنفعل الذي هو صورة المنفعل نفسها .. ولما كان الفاعل ها هنا إنما هو الحر أو البرد ، وذلك أن البرد يعرض للهيولي إذا فقدت الحر ، والحر يعرض لها إذا فقدت البرد ، وكان ظاهراً من أمر (ع 2) هذا الفعل الذي هو الجمود أنه ي sis ما ، فقد يجب أن ننتبه بذلك الي sis ، أعني كيف يكون عن هاتين القوتين الفاعلتين ، أعني الحرارة والبرودة ، وما الأشياء التي تلقى هذا العرض منها فأقول :

إن كل جسد منفعل فإنه لا يخلو من غلبة الي sis عليه أو الرطب اللذان هما الأرض والماء . ولما كان هذان الأسطقسان باردين ، وجب أن يكون كل كون فيه من القوى الفاعلة القوة الباردة ، والباردة تفعل في المكونات ، أما بالذات ففساداً وأما بالعرض فقد تعين على الكون ، مثل منه من الاشتواء وتجميده الجسد الرطب بعد انتصاء الطبيع . والفساد يفعله في المكونات بجهتين أيضاً : إما بالعرض وذلك بأن يجمع الحرارة في عمق الشيء حتى يحرقه ويشتت أجزاءه ، وإما بالذات وذلك بأن يفسد الحرارة الغزيرة التي في الشيء فيعرض من ذلك انتفاص اتصال أجزاء المكون بخروج الرطوبة الطبيعية^٣ عن الشيء لمكان زوال الحرارة الطبيعية .

(1) ساقطة من أ.

(2) أ : الانفعال .

(3) أ : الأجزاء المتكونة بخروج الرطوبة الطبيعية .

قال :

241 - والأكون الرطبة المائية تجف إما جفوفاً [94 ظ : ب] طبيعياً أي من ذاتها ، وإما جفوفاً عرضياً أي من خارج . فالجفوف العرضي كالصوفة الرطبة الندية التي تجف عن حرارة عارضة لها من خارج لا من نفس طبيعتها ، وأما لجفوف الطبيعي فالشيء الربط المائي الذي يغليظ ويجف من ذاته وطبيعته .

قال :

242 - والأشياء الزرجة لا تقبل الجفوف لمكان الزرجة التي فيها كالدهن والزفت والشمع . وإنما كان ذلك كذلك لأن الرطوبة فيها لا تنفس ولا تحمل عن القوة الفاعلة .

قال :

243 - والأشياء الرطيبة تجف إما من البرد وإما من الحر . أما جفوفها من البرد فمن أجل أن البرد يحصر الحرارة في باطن الشيء فيعمل في الرطوبة التي فيه فيجف ذلك الشيء ، كما يعرض للتوب الذي يجف من البرد ، وذلك أن الشيء ذا الرطوبة اليسيرة إذا ضاعت¹ البرودة فيه الحرارة الموجودة فيه قويت فجففته² . وأيضاً فإنه يعرض للحرارة عندما تضادها البرودة أن [100 و : أ] تحمل من الشيء وتطلب المكان الخاص بها³ ، وعند تحملها من ذلك الشيء تحمل الرطوبة (ع 2) الموجودة فيه . فاما الجفوف الذي يكون من قبل الحر فالذات ، وذلك كالأشياء التي تجف من حرارة النار المحيطة بها .

(1) أ : صعدت .

(2) أ : فجففها .

(3) أ : وتطلب من المكان المخصص بها .

قال :

244 - ومن الكائنات ما يتربط بعد الجمود إما بأن يستحيل ماء وإنما بأن يسيل وهو باق على كيانه^١. والكائنات الذائبة من الحر يعرض لها الجمود من البرد ، ولذلك إذا بردت جمدت .

قال :

245 - والشيء الذي يجمد بعد سيلانه لا يخلو أن يكون من طبيعة الماء كالثلج ، أو من طبيعة الماء والأرض . أعني أن الغالب عليه الماء والأرض كالحجارة الذائبة .

قال :

246 - وجमود كل ما يجمد لا يخلو أن يكون إما بالحر واما بالبرد ، وما كان من الجامدات ذاتياً فإنه إن كان جموده من قبل الحر فإنه يذوب من قبل الماء كالملح ، وما كان منها جامداً من قبل البرد فإنه ينحل من قبل النار .

قال :

وقد ظن قوم لهذا أن الماء طبيعته التجميد^٢ ، واحتجوا لذلك بالعسل الذي يجمد إذا وضع في الماء البارد ، والماء إنما جمد العسل لا بطبعته السائلة المائية ، بل ببرده^٣ .

قال :

247 - والأشياء المائية [٩٥ و : ب] الرطبة في طباعها هي التي

(1) أ : الكيانه .

(2) أ : في الماء طبيعة التجميد .

(3) أ : إلا ببرودة .

تدوب بالنار وليس تجمد بها ، لأن الشيء الواحد بعينه لا يمكن أن يفعل فعلين متضادين في موضوع^١ واحد .

قال :

بعض الأشياء تجمد إذا عدلت الحرارة بعض الجمود^٢ وتعود إلى طبيعتها من الذوبان إذا لاقت الحرارة . والكائنات التي بهذه الصفة فالغالب عليها الرطوبة ، ولذلك إذا جمدت فليس يشتد بيسها ولا تفرط في الصلابة ، وإنما يعرض لها الجمود لأن فعل الييس الذي يلاقيها يغلب فعل الرطوبة^٣ . وهذه فيما أحسب هي الصمورغ والزفوت وما أشبه ذلك .

قال :

248 - وقد ذكرنا آنفاً أن الأشياء الرطبة [كلها]^٤ تغلظ ما خلا الماء ، إلا إذا خالط الأرض ، [فإنه]^٥ يجمد ويغلظ ، إما من النار وإما من البرد على ما تقدم .

قال :

249 - وكل الأشياء الندية يقال إنها تيس ، ولا [يقال]^٦ أنها تشخن كالطين الذي يصير فخاراً يابساً ولا تشخن قبل أن تيس ، وإنما

(١) أ : موضع .

(٢) تضييف ب في هذا الموضع : قال .

(٣) أ : رطوبتها .

(٤) ساقطة من أ .

(٥) ساقطة من أ .

(٦) ساقطة من أ .

يبس إذا حللت الحرارة التي من خارج بلته ورطوبته^١ . فاما اللين وما أشبهه من الأشياء فإنه يغليظ ويشخن إذا عملت فيه حرارة (ع 2) النار . والأشياء^٢ التي تجف باخرة من النار ترطب أولًا ثم تجف وتصلب كالفحار ، فإنه أول ما يوضع في أتون النار يعلو منه بخار فيرطب ثم يجف . والعلة في ذلك أن الحرارة تسيل ما فيه أولًا من الرطوبة اللاibleة في باطنها فيرطب ، ثم تحمل تلك الرطوبة وتفنيها فيجف . فلهذه العلة يقلب الفخارون الأواني في الأتون .

قال :

250 - وكل الأشياء التي يجمدها البرد فهي مركبة من الأرض والماء ، والغالب عليها الأرضية ، وإنما تنحل أو تلين إذا عملت فيها الحرارة فإذا فارقتها [الحرارة]^٣ جمدت . والعلة في ذلك أن الحرارة تحمل أبخرتها الرطبة الطبيعية فتحتحول ماء فتسيل .

قال :

إذا كثُر لقاوئها النار لم تصر سائلة ولا ذائبة ، ولكن لينة كالقرون والحديد . يريد فيما أحسب إذا كثُر لقاوئها النار^٤ في أول كونها قبل أن تجمد من البرد فإنها لا تسيل بعد الجمد من النار التي من خارج بل تلين ، فإن هذه قد صرّح أنها لا تسيل من النار التي من خارج ، وإنما تلين فقط .

(1) ب : ورطوبته .

(2) أ : وبعض الأشياء .

(3) ساقطة من ب .

(4) ب : إذا لقيتها النار .

قال :

251 – وإذا كانت الأرض الغالبة على الحديد كان حديداً رديئاً ينقص منه [95 ظ : ب] كثير في النار لكثره خبته¹ . وأما الحديد الجيد فنقصانه في النار يسير لقلة خبته .

قال :

والحجارة التي تسمى كذلك تنحل بالنار حتى تسيل وتجري .

قال :

252 – والأضراس² تنحل وتجري . والأشياء التي تجمد تخدم ألوانها إذا جمدت بعد املاها . وعلة ذلك البرد الذي يصيبها بالكلس وما أشبهه .

قال :

253 – وبعض أجزاء الأرض والأطيان تنحل وبعضها لا ينحل . وبعض الأشياء الجامدة من الحرارة وليس لا تنحل من الماء ، وذلك [100 ظ : أ] كالفحار وأنواع من الحجارة الكائنة من احتراق الأرض كحجر الرحي وما أشبهه . وبعضها تنحل كملح وبالبرق وليس تحللها كل الرطوبات ، ولكن البارد الرطب كالماء ، فأما الرطب الذي ليس ببارد فإنه لا يحللها³ كالدهن .

قال :

254 – والأكون الغالب عليها المائية تغليظ إذا طبخت وحدها

(1) أ : لخبته .

(2) أ : والأشخاص .

(3) أ : يحللها .

بالنار ولا تجف وتجمد . فاما الأكوان الغالب عليها الأرضية فإنها تجف وتبس كملح والبورق والصخار والحجر .

قال :

255 – وقد نظر ناظرون في طبيعة الزيت والدهن فقالوا : إن الماء الغالب على الدهن (ع 2) فقد يجب أن يجمد بالبرد كالجليد ، وإن كانت الأرضية الغالبة عليه فقد يجب أن يجمد بالحر كالفخار . ولكن قد نرى أنه لا يجف ولا يجمد بهذين ، ولكنه¹ قد يغليظ منها جميعاً ، أعني من الحر والبرد . وعلة ذلك أن الدهن الغالب عليه الهوائية لا الماء ولا الأرض . والدليل على ذلك أنه يطفو على الماء كما يطفو الهواء عليه ، والماء لموضع غلبة المائة عليه يجمد بالريح الباردة . فاما الدهن فلا تلقى المائة التي فيه من هذا الهواء هذا العرض كل اللقاء لغلبة طبيعة الهواء عليه فيشخن² ولا يجمد .

قال :

والدهن يغليظ أيضاً بالنار ويبسّ في مدة طويلة من الزمان . وعلة ذلك أن النار الخارجة إذا طال عملها فيه قويت³ على حرارة الهواء [فتشته]⁴ ، فإذا مال إلى طبيعة الماء عملت فيه وغليظه كما تغليظ كثيراً من الأشياء الرطبة المائية . وإنما لم يجف [96 و : ب] وببس لأن طبيعة الهواء هي الغالبة عليه أيضاً فإنه لا يتحلل منه كل المائة التي فيه لأن لزوجته المتولدة عن اختلاط الهواء بالماء يمانعه الماء من أن يصير بخاراً ، أعني عسر انفصال

(1) أ : ولكونه .

(2) أ : فيكبر .

(3) أ : فتفويه .

(4) ساقطة من أ .

المائية وتميز المائية التي فيه من الهوائية لموضع كثرة المخالطة . وأما يياضه بشدة الحرارة فالعلة فيه أن رطوبته المائية يتتحول فيه كثير منها هوائية من غير أن تفارق طبيعة الزيت ، فيصفو لذلك ويغلب عليه البياض . أعني يغلب الجزء¹ الهوائي عليه ، وذلك من قبل حرارته الطبيعية ، أو من قبل الحرارة التي من خارج ، ولذلك يبيض بطول الزمان كما يبيض بالطيخ .

قال :

256 - والكائنات الغالب عليها الماء والهواء تسمى باسم الغالب عليها من ذلك وتنسب إليه ، فإن تساوا في ذلك سمي ذلك الكائن باسمهما جمياً .

قال :

257 - وليس يفعل البرد التجميد² فقط ، ولكنه يغلوظ بعض الأشياء ويجمد بعضها ، وذلك أنه يجمد الماء ويليس ويغلوظ الهواء ويذكره حتى يصير ماء .

قال :

258 - وقد بينا أن الجمود نوع من اليأس ، وأن الجامد من البرد فإن (ع 2) الغالب عليه الماء . وأقول أيضاً إن الأرض غالبة على الكائنات الرطبة التي تغلوظ من الحرارة ولا تتهاي³ وتقلب بأسرها بخاراً ، والأغلب على بعضها الهواء والأرض . فلما الأشياء الفالية عليها الأرض ، أعني التي تغلوظ ولا تقلب بأسرها بخاراً فكالعسل وما أشبهه . وأما التي الغالب عليها

(1) ب : الحر .

(2) ب : الجمد .

(3) أوب : تتهاي .

الهواء والأرض مما^١ يشخن ولا يتحلل بأسره فكالدهن^٢ وما أشبهه .

قال :

259 - وأما اللبن والدم فالغالب^٣ عليهما الماء والأرضية ، و[الأرضية]^٤ فيها أكثر . والملح أيضاً فإنه نوع من الأنواع التي ذكرنا بعض الحجارة . يريد من الأشياء الغالب عليها المائية والأرضية ، إلا أنها تبيس من الحر . فالحر يفعل في الكائنات ثلاثة أفعال : إما البيس والجمود ، وإما التغليظ ، وإما التثبيت . وقد حددت هذه الطيائع .

قال :

260 - وأما ما كان الأغلب عليه المائية فإنه لا يشخن من قبل الحر ولا يغليظ كما^٥ العجين ، فإنه إذا طبخ بالنار تهيا^٦ وأنفشه بأسره وذلك قبل أن يكون ويغليظ ، فأما الأرضية [96] ظ : ب] التي في اللبن فهي الأنفعه ولذلك إذا جعلت فيها الخضر وجف لأن الأرض [101 و أ] حاصرة جامعة ماسكة لأجزاء الشيء .

قال :

261 - فاما اللبن الذي لا انفعه فيه فإن المائية غالبة عليه ، ولذلك لا يجمد من الأنفعه كلبن الإبل فإن الغالب عليه المائية والبرد ، وهو قليل الأرضية .

(1) أ : فما .

(2) ب : فالدهن .

(3) أ : فإن الغالب .

(4) ساقطة من أ .

(5) كذا في أوب .

(6) ب : تهيا ، ب : تهيه .

: قال

262 - فاما الدم فإنه سريع الجمود من البرد ، وذلك لكثره الأرضية فيه وغلوظه من الحمض . ولذلك كان الدم الفاسد لا يجمد من قبل أنه لا ينهض ¹ انهضاماً *نقبله* ² الطبيعة فيقى ³ الغالب عليه البلغم والماء ، فلا يجمد من البرد أو يعسر جموده ويقل .

: قال :

263 - وبالجملة فاختلاف الأشياء في الجمود ولا جمود الذي ذكرناه آنفًا السبب فيه⁴ اختلاف العلل والأسباب الازمة لها التي ذكرناها ، [إما]⁵ من ذاتها وإما من خارج .

وجميع الأكوان الجامدة من الحرارة والبيس فإنها قد تنحل بالبرد والرطوبة كالملح المنحل بالماء ، فاما الخشب فإنه يخترق بالنار ولا ينحل ولا يذوب ، لأن الغالب عليه (ع 2) الهواء والأرض لا المائية والأرض . والدليل على ذلك أنه يطفو على الماء ما خلا خشب الأبنوس فإنه يغرق لأن الأرضية أغلب عليه من الهوائية ، والدليل على ذلك سواد لونه .

ق

264 - فقد تبيّن ما هو الجمود ، ومن كم من نوع يكون ، وكيف يكون ، وأن بعض الأجسام الغالب عليها البرد ، وبعضها الغالب عليها

أ: لم ينهض . (1)

(2) أ: تقبل.

(3) فیقہ اُ

فہرست (4)

٥١

الحر . وأن هاتين الكيفيتين هما اللتان تفعلان سائر الأنواع وتجيدان¹
 فعلها ، أعني الأكون الرطبة واليابسة .

قال :

265 - وإذا قد استبان هذا ، وتبين قبل أن الرطوبة واليابسة
 منفعلتان عن الحرارة والبرودة ، وأن هاتان فاعلتان وتبينك منفعلتان ،
 فإننا نقول إن تركيب الأجساد المتشابهة الأجزاء ، أعني التي حد
 الكل² والجزء منها واحد من الأرض والماء ، وجسدها وقوامها من
 هذين : الأسطقسين ، وذلك في جميع الحيوان والنبات ، وكل ما
 يخرج من المعادن من الذهب والفضة وغيرها ، فإن كون جميع
 هذه هو من الماء والأرض ومن البخار الصاعد عنهم ، وذلك ظاهر
 مما³ تقدم .

قال :

وجميع هذه الكائنات هي مدركة بالحواس الخمس وتخالف
 بعضها بعضاً بأنواع [97 و : ب] الحس ، وذلك باختلافها بالبياض
 والسود والرائحة الطيبة والمرتبطة والصوت الحاد واللين والطعم الحلو
 والمر ، وبالملموسات أيضاً مثل الحار والبارد واللين والخشن ،
 والمتوسطات بين هذه المختلفة في الإحساسات .

قال :

266 - وبعض الأجساد فضولها منسوبة إلى الانفعال لا إلى الفعل

(1) أ : وتحديثان .

(2) أ : يحد بالكل .

(3) ب : فيما .

كالأشياء الذائبة ، وبعضها منسوب إلى الفعل [لا إلى الانفعال]¹ وهي الآلية . وبالنحو النسوب إلى الانفعال تختلف المتشابهة الأجزاء كالعظام² واللحوم والأعصاب³ والأحجار . وبالجملة فالأشياء تختلف إما بفصول الفاعلات وإما بفصول المفعولات مثل المروج والمستقيم والسيال والجامد والمتقصف والصلب والمنجدب والمندفع وما أشبه ذلك من الفصوص الانفعالية التي تختلف بها الأشكال المتشابهة الأجزاء .

قال :

267 - وإذا قد ذكرنا في ابتداء قولنا جميع مبادئ الأشكال هذه الأشياء ، وذكرنا من القوى المفعولة الجامد وغير الجامد والمنحلة والجاسية فلتذكرة الآن سائر الفصوص الباقية الموجودة لها فأقول :

إن بعض الأجسام الجافة تعرض لها الصلابة والجفوف إما من (ع) قبل البرد وإما من قبل الحر والبيس ، وأما الجفوف بالحر والبيس فيعرض لها من قبل جفوف الرطوبة التي فيها بالحر والبيس . وأما الجفوف بالبرد فيعرض لها من قبل أن البرد إذا [101 ظ : أ] قوي على الجو الحار اجتمع وانخاز إلى عمق الشيء ، واستولى البرد على الأجزاء التي من خارج فجمعها وغاظها .

قال :

268 - فقد استبان من هذا أن بعض الأجسام تجف لعدم الرطوبة وبعضها تجف لعدم الحرارة . وقد يشك على هذا مما قال قبل من أن

(1) ساقطة من ب .

(2) أ : كالعظام .

(3) ب : والعصب .

الأشياء الجامدة بالبرد إنما تجمد إما لقوة الحرارة التي في باطنها وشتدادها هنالك فتفني الرطوبة ، أو لأنها تنفصل من الشيء فتنفصل معها الرطوبة . وإن هذين السببين أو مجموعهما هما اللذان قيلا في علة تجميد البارد قبل ، وأما ها هنا فقيل سبب ثالث وهو عدم الحرارة نفسها ، وجمع البرد أجزاء الشيء ، إما لعدم الحرارة أو لغورها إلى باطن الشيء أو لكلا الأمرين . ويشبه أن يكون هذا السبب الذي قيل ها هنا هو سبب التجميد الذي بالذات للبارد ، والذي قيل فيما [٩٧ ظ : ب] قبل بالعرض . وقد تجتمع هذه الأسباب .

قال :

269 - فإذا قد استبان أن بعض الأجسام تجف لعدم الرطوبة وبعضها يجف لعدم الحرارة فنقول :

إن الأجسام الجامدة لعدم الرطوبة هي المركبة التي الغالب عليها الأرض . وهذه الأجسام الجافة لعدم الرطوبة تنحل بالرطوبات إلى أن يشتد تكافئ أجزائها اشتداداً يبلغ من ذلك في الصلابة إلى حد لا يقوى الماء على أن يشويه ويختلط به . وأما ما لم يفرط منها تكافئ أجزائه فإنه يرطب وينحل بالماء كالملح وما أشبه ذلك . فأما الأجسام الجامدة لعدم الحرارة فإنها تنحل بالحرارة كالحديد والنحاس والرصاص وما أشبه ذلك .

قال :

فقد تبيّن من هذا القول أي الأشياء ينحل وأيها لا ينحل ، وأيها يجمد ويجف وأيها لا يجمد ولا يجف .

:

270 - وأقول إن الأشياء التي لا تجمد فهي الأشياء التي الغالب

عليها الماء وليس خلواً من الأرض ، و[ذلك]^١ كمثل العسل وعصير العنب وجميع الأشياء التي تغلي وتغلظ ولا تجمد .

قال :

و كذلك الأشياء التي الغالب عليها الهواء كالدهن والرئيق وما (ع ٢) أشبه ذلك لا تجمد أيضاً . وأما الأشياء التي تصلب وتجمد فهي الأشياء التي الأرضية غالبة عليها كلملح والبورق وما أشبه ذلك .

قال :

271 – والذائبة كما قلنا بعضها يذوب بالنار وبعضها يذوب بالماء . والأشياء الذائية وغير الذائية فإن منها ما يرطب ومنها ما لا يرطب . فاما الذي يذوب ولا يرطب فالملح ، وأما الذي يرطب ولا يذوب^٢ كالطين والصوف وما أشبه ذلك . وقد يجب علينا أن نذكر العلة التي^٣ من أجلها صار الطين يرطب ولا يذوب والملح يذوب ولا يرطب فأقول :

إن الكائنات الممكн فيها أن تترطب وأن تعجن فهي الأجساد الواسعة المنافس والمجاري التي تسمى مسام . وذلك أن هذه إذا خالطتها الماء اتصل بجميع أجزائها من مسامها ومجاريها فترتبط وتعجن أجزاؤها . فاما الملح فإنه وإن اخلى من الماء فإن منافسه ومجاريه الطبيعية كثيفة ، وليس يتصل الماء بكل أجزائه ، ولذلك لا يرطب ولا يتعجن بل يذوب قبل أن يترطب . يريد فيما أحسب لضعف حرارته وغلبة المائة عليه . وإن الطين لا يذوب لغلبة [٩٨ و : ب] الأرضية عليه فهو

(١) ساقطة من أ.

(٢) أ : ولم يذب .

(٣) أ : وقد يلزمنا أن نأتي السبب التي .

يترطب لانفتاح مسامه ولا يذوب لأرضيته . والملح بالعكس ، أعني أنه لا يترطب لأنسداد مسامه وينذوب لغلبة الماء عليه .

قال :

272 - وبعض الأشياء تعطف وتشتت كالخشب والقصب الرطب ، وبعضاها لا ينبعط ولا يتشتت كالحجارة . والعلة التي من أجلها يتشتت الشيء هي الرطوبة اللزجة التي فيه . وأما الأشياء التي الغالب عليها المائة فإنها لا تشتبه ولا تنبعط بل تنقصص إذا ثبتت أو عطافت . وإلشقاء هو تقارب أطراف الشيء إما إلى الأمام وإما إلى الخلف .

قال^١ :

273 - ومن الأجسام ما ينكسر منها ما ينفرك . والتكسير هو انقسام الجسم إلى أقسام [102] و [١] عظيمة القدر . والانفрак هو انقسام الجسم إلى أقسام لطيفة صغيرة القدر . والجسم المنفرك هو الجسم الذي من طبيعته التخلخل والسخافة وذلك كمثل الشمع وما أشبهه . والجسم المنكسر هو الذي ليس من طبيعة التخلخل ولا السخافة كمثل الحجارة الصلبة الجاسية . وأما ما كان بعض أجزائه سخيفاً وبعضاها كثيفاً ضلباً فإنه ينكسر في بعض أجزائه وينفرك في بعض كمثل الجليد (٢) والثلج . وبعض الأشياء لا ينكسر ولا ينفرك ، وذلك كالنار والهواء والماء .

(1) ابتداء من هذا الموضع أيضاً وإلى منتصف صفحة 180 لا نجد ما يقابلها في نص أرسسطو المطبوع . وهي قفرة تشبه ما أشرنا إليه في الامثل الأول وهذا يصدق على هذه ما قلناه في تلك .

قال :

274 - وبعض الأكوان لدنة وبعضاها جاسية . واللدنة هي التي تؤاتي الغمز إلى أسفل ، والجاسية هي التي لا تؤاتيه كالحجر الصلب الذي لا يؤاتي الغمز . وبعض الأشياء اللدنة يؤثر فيها الغمز أثراً ما ثم يعود إلى حاله^١ وذلك كالملوم^٢ وما أشبهه . وبعضاها يؤثر فيها الغمز كالحرير والابرissm . أعني أثراً يعود إلى حالته^٣ الأولى ولكنها لا تؤاتي الغمز بهيات^٤ أخرى . والسبب في ذلك أن هذه تنصر وتنضغط ، والنصر هو انضمام الشيء بأسره إلى نفسه وملاقاة أجزائه بعضها بعضاً . والمنصر ينضر لاحدي علتين : إما لأن أجزاءه بالطبع متباينة فإذا ضغط من خارج تقارب أجزاءه ، وإما لأن الشيء يكون فيه فراغ خال كالوعاء الملوء^٥ ، فإذا نصر انضممت أجزاؤه في ذلك الخلاء ، أعني الماء الذي يتخلله .

قال :

فاما المنجذب فهو الذي تؤاتي أجزاؤه بالانعطاف إلى الناحية التي ينبعطف [إليها]^٦ كالثوب الذي أي جزء كان منه فإنه [ب] ظ : ب ينجذب بالانعطاف إلى الناحية التي يجلبه إليها^٧ الجاذب . والشيء

(١) أ : ثم لا يعود إلى جبلتها ، ب : ثم يعود إلى حلامها .

(٢) كذا في أوب .

(٣) أ : إلى جبلته .

(٤) أ : بهيا .

(٥) ولما ما يكون الشيء فيه فرغ خاليأ كالوعاء ملوءا ، ب : وأما لأن يمكن الشيء فيها فرغ خاليه كالوعاء ملوءا .

(٦) ساقطة من ب .

(٧) ب : التي يجلبها إليه .

المنجذب منه ما يمكن أن ينجذب وينحصر كالصوف والاسفنج ، ومنه ما ينجذب ولا ينحصر كالغراء والدبق والبلغم اللزج .

قال :

275 - وبعض الأشياء يرق وينسق فيذهب طولاً وعرضأً وعمقاً كالحديد ، وبعضاها لا ينفع بمحو من هذه الأنحاء كالحجر الجاسي . والنسق هو انبساط الأجزاء عرضأً وعمقاً وطولاً بالضرب . وأكثر ما تنسق الأجسام بالعرض والطول ، وأما العمق فقلّ ما تنسق فيه^١ .

قال :

276 - وبعض الأجسام ينشق وبعضاها لا ينشق . فأما النشق منها فهو اليابس ، والتشقق هو انفراج بعض الأجزاء . وإذا انفصل الشيء من عرضه سمي انقطاعاً ، وإذا انفصل طولاً سمي انشقاقة . والقطع يكون في الجسم اللين والشق في الجسم اليابس . وقد يكون الشق والقطع معاً في بعض الأجسام كالخشب الصلب الذي فيه مع الرطوبة يبس ، وتكون الرطوبة والليوسة منه في جزئين مختلفين لا في جزء واحد ، لأن الواحد لا يقبل التضاد في ذاته .

قال :

277 - وإذا عصرت بعض أجزاء الجسم وغمز بعضها على (ع 2) بعض فأعقبت ذلك صلابة ، ثم لبث صلباً على حاليه قيل إنه تلبّد^٢ .

(1) أ : في العرض والعمق وأما الطول فقلما تنسق فيه .

(2) ابتداء من هذا الموضع أيضاً وإلى متصرف صفحه 180 لا نجد ما يقابلها في نص أسطو المطبوع . وهي فقرة تشبه ما أشرنا إليه في الخامس الأول وهذا يصدق على هذه ما قلناه في تلك .

قال^١ :

278 - وبعض الأشياء تحرق بالنار وتشتعل بها كالخشب والصوف والعظام ، وما أشبه ذلك من الأجسام التي منافسها ومجاريها الطبيعية غير مضادة للنار ، بل شبيهة بها فتحترق لمحاطة النار إياها . وأما ما كان رطباً مفرطاً في الرطوبة فإنه لا يحترق ولا يشتعل كمثل الجليد والثلج وما أشبه ذلك .

قال :

وقد تصير الأجسام الرطبة بخاراً بالنار ، لأن البخار هو الشيء المغير من رطوبة الجسم بالحرارة المحرقة إلى طبيعة الهواء والريح .

قال :

279 - وبعض الأجسام تنحرق وتفسد وتصير يابسة أرضية إذا عادت رطوبتها بخاراً ، وبعضها يصير رمماً وبخاراً بالنار كالدهن وما أشبهه . والبخار هو هواء محتقن في الجسم الخارج منه غائص فيه مخالط لقوه ذلك الجسم .

قال :

وقد يقال أن ذلك الجسم يحترق إذا كان ممكناً أن يصير رماداً .

قال :

280 - والثـر تحرق فهي الأجسام الجامدة بالحر وتلبرد ، فاما المحرقة بالحرارة [٩٩ و : ب] الجامدة^٢ فالعظم^٣ وما أشبهها . وأما

(1) من هنا يتصل كلام أرسطو بما قبله . انظر : ص 122 .

(2) أ : فاما المحرقة الجامدة بالحرارة .

(3) ب : فالاعظام ، أ : فالعظم .

المختربة الجامدة بالبرد فكالأحجار المختربة والملكلسة^١.

قال :

281 - ومن الأجساد ما يذوب بالنار ولا يتذهب فيصير جمراً كالنحاس وما أشبهه . [أ] 102 ظ : [أ] ومنها ما يتذهب ويصير جمراً ولا يذوب بالنار كالخشب ، وبعضها يذوب ويتأتى بالنار معاً كاللبن^٢ وما أشبهه . والعلة في اشتعال الخشب واحتراقه وامتناع النحاس من ذلك أن الرطوبة الغالبة على الخشب هي مشتركة لجميع أجزائه ومخالطة لها مخالطة شديدة ، فلتذهب جميع أجزائه بالتدهاب الرطوبة لانصاف بعضها ببعض بالرطوبة . فأما النحاس فالرطوبة التي فيه متشتتة ليس متصلة بكلية أجزائه ، ولا مخالطة لها كل المخالطة ، فهي تغيب للذوبان ولا تغيب للاحتراق .

قال :

فأما اللبن^٣ وما أشبهه فإنه يشبه الخشب من جهة والنحاس من جهة ، ولذلك يذوب ويتأتى^٤ .

[قال]^٥ :

282 - فإذا قد أخبرنا عن هذه الأشياء فلنذكر ما يخرج من الأرض من الأجساد ، فأقول^٦ :

(1) ب : الملكلسة .

(2) أ : كاللوبان .

(3) أ : اللوبان .

(4) أ : ويشتعل .

(5) ساقطة من أ .

(6) أ : ولما ذكرنا هذه الجواهر نذكر ما يخرج من الأجسام ونقول :

إنه يخرج من الأرض أجسام تسمى المشابهة الأجزاء كالذهب والفضة (ع 2) والحديد والنحاس والرصاص .

قال :

والمتشابهة الأجزاء توجد في الحيوان أيضاً وفي النبات . فاما في الحيوان فمثل العصب والعروق والجلد والعظم واللحم وما أشبه ذلك . وأما في النبات فمثل الخشب والورق والأصل . وغير المتشابهة توجد في الحيوان كاليد والرجل والرأس وما أشبه ذلك .

قال :

وجميع المتشابهة هي مركبة من هيولى رطبة ويبسة ، وتلك هي الماء والأرض . فاما الحر والبرد فهما السببان الفاعلان لها والحافظان لا الهيولانيان على ما تبيّن قبل .

283 – وإذا قد تقرر هذا وتقررت علل أصناف الانفعالات التي بها تختلف هذه الأجسام ، فقد بقي أن نذكر أي الأجسام منها الغالب عليه الأرض ، وأيها الغالب عليه الماء ، وأيها المركب منها جمياً على قريب من التساوي ، فأقول :

إن بعض الأجسام بطبعها¹ رطب ، وبعضها صلب ، وبعضها رطب لدن . وقد ذكرنا فيما سلف أيها الرطب وأيها الصلب ، وكل جسم رطب يصير² بخاراً وينفس فالغالب عليه الماء . وأما الأجسام التي يتحلل منها البعض بخاراً ويقى [99 ظ : ب] البعض ولا يتحلل فهي ثلاثة : الأجسام المركبة من الأرض والماء كاللبن وما أشبهه ، والأجسام

(1) ب : في طباعها .

(2) أ : يكون .

المركبة من الأرض والهواء كالخشب والقصب ، والأجسام المركبة من الماء والهواء كالدهن .

قال :

وقد يسأل سائل عن الخمر فنقول :
إنا نراها تغليظ وتشخن بالحرارة كالخمر الحديثة التي تغليظ بعد رقة ،
فنقول :

إن الغالب على الخمر الحديثة الأرضية ، والأرضية تشخن بالحرارة وتغليظ . والدليل على غلبة الأرضية على الخمر ما يمكن عن الخمر الذي يكون بموضع يسمى كذا فإنها تجف في ظروفها من الدخان ، فإذا احتج إلى شربها استخرجت عن ظروفها بالغار . وكل خمر يغلب عليها الكدر ، والكدر¹ فالغالب عليه الأرضية والمائية ، وربما غالب عليها إحداها ، أعني المائية كالخمر القديمة ، والأرضية كالخمر التي ذكر أنها توجد في ذلك الموضع .

قال :

284 - وكل الأجسام التي تجمد بالبرد ، أعني المشابهة الأجزاء ، الغالب عليها الأرضية ، وهي نوع من الأرض ، وصنف من أصنافها . وكذلك كل الأشياء الجامدة بالحر المفرطة في الصلابة والبيوسنة هي (ع2) أيضاً من جوهر الأرض ومن أصنافها كالفخار والجص والبورق والملح . وكل الأشياء الجامدة من قبل برد الماء الموجود فيها فهي من أصناف الماء وأنواعه كالجليد والبرد والثلج .

(1) ساقطة من أ.

قال :

285 - وبعض الأشياء تجمد¹ بالحرارة والبرد جميعاً ، وهي من الأشياء المركبة من الماء والأرض جميعاً ، وذلك كالدهن والعسل والخمر الحلوة .

قال :

286 - وكل الأشياء التي من جوهر [103 و : أ] الصمامغية فهي من الأشياء التي تجمد بالبرد كاللبن² والصمع والكهرباء وما أشبه ذلك . وهذه الأشياء تغلظ بالحرارة وتجمد بالبرد .

قال :

287 - والكهرباء يوجد على حيوان ما معلوم ، وذلك أنها إذا دنا من شجرها احتبس في .

[قال³] :

والذي يغلظ الكهرباء حرارة خارجة من نهر من الأنهر . والكهرباء يتكون في شاطئ في شجر هنالك ، وإذا ألقى في الماء ارتفع له دخان . وكل ما كان من هذا التحو الذي ذكرنا فالغالب عليه الأرض .

[قال⁴] :

والحجارة الجامدة بالبرد⁵ فهي منحلة غير منتصفه . وكل الأشياء

(1) ب : تشن .

(2) ب : كاللبان .

(3) بياض في ب .

(4) بياض في ب .

(5) أ : والحجارة الجامدة التي تنحل بالبرد .

الذائبة بالنار الغالب عليها الماء ، وببعضها [103 و : ب] مركب من الأسطقسين جميـعاً كالشمع ، وببعضها الغالب عليه الأرض .

قال :

288 - وانفعالات الأجسام بالجملة دالة على الأمزجة الغالبة عليها ، فالذهب^١ والفضة والنحاس والرصاص والزنك والزجاج وما أشبهها الماء غالب عليها . والدليل على ذلك أنها تذوب بالحرارة . وكذلك الخمر [والزيل]^٢ والبول وماء الجن الغالب عليها طبيعة الماء ، والدليل على ذلك أنها تغلظ بالبرد .

قال :

289 - وأما القرون والعظام والأظلاف والقصب والخشب والشعر والشجر وورقها ، فالغالب عليها الأرض . وأما الكهرباء والمور^٣ واللبان وجميع الأصماع وأثمار الأشجار والحب ، فالغالب على بعضها الأرض . وقد يصلب بعض هذه الأشياء ويشخن بالبرد . وأما الدم والمني فإنهما مركبان من الأرض والماء والهواء ، والغالب على الدم الأحمر القاني الأرضية الغليظة^٤ . والدليل على ذلك أنه ينحل بالرطوبة ويجمد بالبرد . وأما الدم الريقي الذي ليس بالشديد الحمرة فإن الغالب عليه الماء ، والدليل على ذلك أنه لا يجف^٥ بالبرد ، فاما المنى فإنه يجف بالبرد إذا فارقته (ع 2) الحرارة بالرطوبة التي فيه .

(1) أ : أما الذهب .

(2) ساقطة من ب .

(3) ب : والمر .

(4) أ : الغليظ الأرضية .

(5) ب : لم يجف .

فمن قبل هذه الأشياء التي ذكر تعرف طبيعة الأسطقس المتفعل
الغالب .

قال :

290 - وأما أي الأشياء الغالب عليها الحر ، وأيها الغالب عليها
البرد ، فتعرف¹ من العلة التي تجمدها وتصلب منها ، وتعرف أيضاً من
طبيعة الأسطقس ، الغالب ، فإن الأشياء المركبة من الماء هي باردة إلا أن
تعرض لها حرارة غريبة خارجة عن الطبيعة كحرارة الكائنات في البول .

قال :

291 - والأشياء الأرضية حارة بفعل الحرارة فيها كالكلس
والرماد ، وأما هيولى هذه الأشياء التي هي حارة باردة غريبة ، فهي باردة
لأنها مركبة من الماء والأرض ، وإنما تصلب من قبل البرد . والأجسام
المركبة من الماء والأرض باردة بالحقيقة إلا أن تعرض لها حرارة غريبة
خارجية عن الطبيعة كالأشياء التي تشخن من النار ، وكلاء الخارج من
الرماد ، لأن في الماء الخارج من الرماد حرارة غريبة . وبالجملة فالحرارة
الغريبة لازمة لكل متسخن إما كثيرة وإما يسيرة . والأشياء التي يسرع
عنفها باردة [100 ظ : ب] مثل الأشياء التي يتولد فيها الدود والهوام ،
وذلك من أجل فساد الحرارة الغريبة التي فيها من قبل الحرارة الغريبة
لضعفها ، أعني الغرizzoية .

ولهذا الذي ذكره² من سبب العفن الذي هو غلبة البرد يرى
الاسكندر أن المعدة لا يتكون فيها حيوان ، وذلك أن العفن عند أرسطو

(1) أ : فمدرك .

(2) أ : ذكرنا .

إنما هو إما من قبل إفراط الحرارة الغريبة ، وإما من قبل [طبيعة]^١ برد الحرارة الغريبة فتستولي عليها الحرارة الغريبة .

قال :

وكل الأشياء التي تجمد وتقرط صلابتها هي باردة .

قال :

292 - وإذا قد ذكرنا ما هذه الأشياء فقد نعلم منها ما جنس كل واحد من الأعضاء المشابهة للأجزاء مثل العظم^٢ واللحم ، وذلك أنه قد تبين في كل واحد [103 ظ : أ] من هذه مما قلناه أنها مركبة من الأسطقسات ، وأي الأسطقسات هو الغالب عليها .

قال :

وأما الأعضاء الآلية فهي المركبة من المشابهة الأجزاء .

قال :

293 - والأعضاء المشابهة للأجزاء والآلية لا تزال تسمى بهذا الاسم بالحقيقة حتى يموت الإنسان والحيوان التي هي أعضاء له ، وإذا مات يسمى إنساناً باشتراك الاسم ، وتسمى الأعضاء بأسمائها الخاصة بها باشتراك الاسم أيضاً ، مثل اليد والرجل ، وذلك أنه ليس يوجد من يد الميت ولا في (ع 2) رجله من معنى الرجل إلا ما يوجد في يد الإنسان المنحوت من الحجر ، أعني الشكل فقط . والسبب في ذلك أن كل موجود إنما هو موجود من قبل أفعاله . والذي نجس من فعل الأسطقسات في اللحم قليل بالإضافة إلى ما نجس من فعل الأسطقسات

(1) ساقطة من أ .

(2) ب : العظام .

في النار والهواء والماء والأرض ، وإنما الفعل الظاهر في اللحم شيء آخر غير فعل الأسطقسات . ولذلك كلما عظمت الهيولى وشرفت خفي فعل الأسطقسات فيها وكان لها انفعال آخر . وكلما صغرت الهيولى وكانت أقل شرفاً ظهر فيها فعل الأسطقسات للحس . والأعضاء إنما تستحق أسماءها بالأفعال الظاهرة منها التي هي ليست من فعل الأسطقسات ، فهي إنما تسمى بالحقيقة بأسمائها ما دامت تفعل أفعالها الطبيعية المنسوبة إليها لا إلى الأسطقسات ، فإذا عدلت أفعالها بالموت لم يبق فيها إلا أفعال الأسطقسات وهي الأفعال الموجودة في الحجر . فلذلك ما كان الاسم مقولاً عليها باشتراك لم يكن فرق بين يد الميت واليد المتحركة من الحجر .

قال :

294 - وفصول [101 و : ب] الأعضاء المشابهة الأجزاء التي بها تختلف هي من قبل اليس والرطوبة والحرارة والبرودة . وأصناف قبول الانفعالات المختلفة . وهذه وإن كانت تختلف بأمثال هذه الفصول فالميولي لها واحدة . وأما الأعضاء الآلية فقصوها من قبل الانفعال ، ولذلك صارت أسماؤها غير أسماء الأعضاء المشابهة [الأجزاء]¹ .

قال :

295 - وعلة كون المشابهة الأجزاء التي هي أجزاء الحيوان ، والمشابهة الأجزاء التي تخرج من الأرض بالجنس واحدة وهي الحر والبرد والرطوبة واليس والطبيعة الفاعلة . وأما الأشياء التي تصنع من هذه فأفعالها

(1) ساقطة من ب .

الميولانية واحدة ، وأما الأشياء الفاعلة فمختلفة¹ . وذلك أنها في تلك الطبيعة وفي هذه الصناعة .

قال :

296 - وإن قد فرغنا من تعريف [جنس]² كل صنف من أصناف المتشابهة الأجزاء ، وعرفنا ما هو ، كالدم واللحم وغير ذلك من الأصناف ولم هو وكيف هو . فسنذكر إن شاء الله في كل صنف من هذه الأصناف كيف يكون وكيف يفسد ، ومن أين ابتداء الحركة في كل واحدة من هذه وإلى أين انتهاها . ثم نفحص بآخرة عن الأشياء المتكونة (ع 2) منها كإنسان والنبات وما أشبه ذلك من الأكوان . يعني في الكتب الثلاثة : كتاب المعادن ، وكتاب النبات ، وكتاب الحيوان . وذلك أنه بقي عليه في كل واحدة من المتشابهة الأجزاء القول في كيفية كل واحد بما يخصه .

و[هنا انقضت هذه المقالة ، وانقضى بانقضائها المقالات الأربع في الآثار العلوية . والحمد لله حق حمده]³ .

(1) أ : وأما الأشياء التي تفعل من هؤلاء أفعالها الميولاني واحدة وأما الفاعلة مختلفة ، ب : الميولاني .

(2) ساقطة من ب .

(3) ساقطة من أ ، وفي وكان الفراغ من نسخ هذا الكتاب يوم الخميس رابع أيار الذي من ستة خمسة آلاف ومائة وستين واثنين لخلية العالم . وكتب بأمر الوزير الأجل طالب المعرف بباحث على الحقائق دون ابن بنت بن ليما نجم الله سعده وعظم شأنه وعلى مكانه بمنه وحوله . أما في أ : كمل الكتاب بعون الله تعالى : وكان فراغه يوم الميوب من تموز سنة تقع (أو هقع) ليصيره . وفي الهاشم تقرأ : 5170 = 1410 .

الفهارس

فهرس الأعلام^١

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - أميريوش : 78 . - أبو بكر ابن الطفيلي : 129 . - أبو بكر ابن الصائغ : 170 . - أبو عبد الرحمن ابن طاهر : 129 . - ابن الهيثم : 57 ، 170 ، 201 ، 200 ، 21 . - ابن سينا : 11 ، 180 . - الحكماء : 11 ، 180 . - الفلاسفة : 8 ، 36 . - المتقدمون (القدماء) : 156 ، 210 ، 180 ، 159 . - المشاؤون : 21 . - المفسرون : 19 ، 21 ، 129 ، 200 ، 170 ، 167 . - البربر (بلاد) : 90 ، 118 . - العرب (بلاد) : 118 . - الإسبانيون : 118 . - أهل إيطاليا : 36 ، 38 . - الحبشة : 129 . - الصقالبة : 129 . | <ul style="list-style-type: none"> - إبرهاط (المهندس) : 36 ، 38 ، 46 . - أرسطو (الحكيم) : 21 ، 22 ، 45 ، 46 ، 57 ، 65 . - 70 ، 75 ، 118 ، 128 . - 129 ، 130 ، 155 ، 200 . - 201 ، 291 . - أنكاساغوراش : 36 ، 38 ، 52 . - 133 ، 135 ، 160 . - الاسكندر : 19 ، 20 ، 21 . - 22 ، 46 ، 57 ، 65 ، 118 . - 128 ، 130 ، 140 ، 148 . - 133 ، 134 . - 118 ، 36 ، 38 ، 51 ، 65 . - 160 ، 133 . - جاليوس : 118 . - ديمقراطيس : 36 ، 38 ، 52 . - فيثاغورش : 36 ، 51 . - ابن دقليس (ابن دقليس) : 160 . - مالسيس : 133 . |
|---|--|

(١) تشير الأرقام الواردة في هذا الفهرس إلى أرقام فقرات النص .

فهرس الكتب الواردة في المتن

- | | |
|---|--|
| - كتاب الآثار (هذا الكتاب)
(أرسطو) : 108 ، 128 ،
209 . | - السماع الطبيعي (أرسطو) : 1 .
- السماء والعالم (أرسطو) : 1 ، 4 ،
129 ، 19 . |
| - جرامع الآثار العلمية (الجواجم
الصغار التي لنا : ابن رشد) : 129 . | - الكون والفساد (أرسطو) : 1 ،
20 ، 5 ، 3 . |
| - تلخيص كتاب الآثار
(الاسكندر) : 65 ، 118 ،
128 . | - كتاب الحيوان (أرسطو) : 22 ،
296 . |
| - مقالة ابن الهيثم : 57 ، 59 ،
170 . | - كتاب النبات (أرسطو) : 296 .
- كتاب المعادن (أرسطو) : 296 . |

فهرس الأماكن

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - شرقي : 155 . - العراق : 118 . - البحر المحيط : 154 . - البحر الشامي : 81 ، 83 . - بحر القلزم : 83 . - مصر (أرض ، أهل) : 78 ، 82 . - اليونان (بلاد)¹ : 118 . - الأصنام الهرقلية : 90 . | <ul style="list-style-type: none"> - إشبيلية : 155 . - اندوشر : 155 . - الأندلس (جزيرة) : 90 ، 118 ، 155 . - قرطبة : 148 ، 129 ، 57 . - مراكش : 57 . - كنيسة الغراب : 154 . - الشام : 118 . |
|---|--|

(1) تشير الأرقام الواردة في هذا الفهرس إلى أرقام فقرات النص .

فهرس الموضوعات

5	مقدمة
17	المقالة الأولى
40	القول في الألوان التي تظهر في الهواء وفي المروية
43	القول في ذوات الذوائب
51	القول في المجرة
63	القول في المكان الثاني
63	في المطر
67	في الجليد وفي الثلوج
68	في البرد
72	القول في الرياح والأنهار والبحار
81	المقالة الثانية
81	في البحر
97	القول في الرياح
121	القول في الزلازل
132	القول في الرعد والبرق
137	المقالة الثالثة
140	القول في الماء وقوس قزح والعمود
140	القول في الماء
147	القول في قوس قزح

164	القول في العمود
169	المقالة الرابعة
215	الفهارس
217	فهرس الإعلام
218	فهرس الكتب الواردة في المتن
219	فهرس الأماكن
221	فهرس الموضوعات



دار الغرب الإسلامي

بيروت - لبنان

لصاحبها، الحبيب المتسبي

شارع الصوراتي (العماري) - الحمرا ، بناية الأسود

تلفون البناء : 340131/2 تلفون مباشر : 350331 من.ب. 113-5787 بيروت ، لبنان

DAR AL-GHARB AL-ISLAMI B.P.:113-5787 Beyrouth, LIBAN

الرقم : 243 - 2000 - 3 - 1994

التنضيد : دار صادر - بيروت

الطباعة : دار صادر - بيروت

Université Sidi Mohamed Ben Abdellah
Centre des Etudes averroïstes - FÉS
Série des textes averroïstes
N° 2

TALKHĪS AL-ĀTHĀR AL-ŪLWIYA

Par
ABU EL-WALID IBN ROCHD

Texte établi et annoté par
JAMAL EDDINE ALAOUI

Préface
Mohammed-Allal Sinaceur

Publié avec le concours de l'UNESCO



DAR AL-GHARB AL-ISLAMI
1994

Université Sidi Mohamed Ben Abdellah
Centre des Etudes averroïstes - FÉS
Série des textes averroïstes

TALKHIS ĀL-ĀTHAR AL-‘ULWIYA

Par
Abu el-Walid Ibn Rochd

Texte établi et annoté par
Jamal Eddine Alaoui

Préface
Mohammed-Allal Sinaceur

Bibliotheca Averroïstica

025/000



DAR AL-GHARB AL-ISLAMI
1994