



رحلة جغرافية عمرانية

لوصفي زكريا

— ٤ —

(الظواهر الجوية) ان قمل الظواهر الجوية في اليمن عظيم وشديد وأكثر ما ترى هذه الظلمة والشدة في قم الحيال - فيخار البحر الاحمر والمحيط الهندي وما يتصاعد من جيوتهامة الالهب يميل دائماً لتكاتف فوق ذرى سروات اليمن ولا سيما فوق منحدراتها وشناكبها الغربية المنجبة نحو تهامة الجديدة . وكل الاماكن في تلك المنحدرات والشناكب يضرها الضباب المتلبصتاً وشتاءً يحدث ذلك كل يوم من بعد الظهر الى غسق الليل وقد يدوم بضعة أيام دون انقشاع ، وقد لا ترى سماة الا ماكن المذكورة صفاء الاديم خلال العام كله الا أياماً معدودات . وأروع مسارج النظر في جبال اليمن وأوديته تلك التي كثيراً ما يصادفها السائر في الطريق الصاعدة من الجديدة الى صماء وفي غيرها من الطرق أيضاً . فهو يشاهد أمواج الضباب من كثب وقد تحيط به وهوول دون رؤيته منافذ الطريق فيخال نفسه غواص بمجر زاخر ، او يشاهدها عن بعد بضع مئات من الامتار لم تلحق الطو الذي يلفه جامدة او مئذة السير تحت أقدامه وهي غاشية الثلجات والمنحدرات وحاجزة الماطف والضحاج فيحسب انه ركب طائرة يخلق فوق انهام وفوق أعلى القفن الشاهقة الآخذ بعضها برقاب بعض

وسطال الامطار في اليمن عجيب . ففي أيامها بنا تكون السماء صافية الاديم في الصبح والضحى تتلبد بعد الظهر بالسحب المكفهرة القائمة واذا بالرعود تقصف والبروق تومض تصفاً ووميضاً متواليين وشديدين يشان الروح والوجوم واذا بالامطار تهمر بشدة كأنها من أنواء القرب وكان قمل خيوطها شربات السباط ، تظل على هذا البتوال ساعة او ساعتين ثم تقطع ،

تهدأ ثورة السماء وتبقى الأرض وما فيها من الحيال والأودية والقيان ريانة فياضة بالسيل
الدافقة أو المدران المحتمة ترى انتشار قطراتها وتوسع خريرها وهديرها إلى مدى يبدى بما
يهج السح والبصر ناهيك بالطيور التي تطلق وتندثر من فجاج الصخور وغصون الأشجار مفردة
زائفة . وإذا أسى السماء تجدد اليوم وتسطح النجوم وإذا أصبح الصباح تبرز الشمس وتكسى
أشعتها على قطرات المطر المتبقية فتظهر كالدراي اللامعات وتظهر السماء صاحبةً ضاحكةً كأن
تحتل بالأمس شيء . . . فلا يأتي الظهر إلا وتعود اليوم لتلد والسماء للكفهرار والرمود
والسحب والامطار إلى ما قبله ماء أس . . . وهكذا في كل يوم . . .

وهذه الامطار تطل في اليمن في مواسم معينة تختلف ما في الشام وأشباهه من الاقطار .
فهي تبدأ في شهر مارس وتدوم حتى سبتمبر ومن ماضيها أنها تظل في مايو ويونيو وتشتد في شهري
يوليو وأغسطس وأنها — كما قلنا — تمطر في الغالب من وقت الزوال إلى آخريات النهار
يد أن الامطار قليلة أو هي أقل من الحاجة في اليمن . فهو على الرغم من حوطته بالبحر
الاحمر والمحيط الهندي في غربيه وجنوبيه ومن أن الحيال الجنتابة للسحب تمتد في أكثر مساحته
ليست أسطاره غزيرة بقدر غزارتها في المناطق المأهولة في المرض والوضع الجغرافيين في آسيا
وأفريقية . وهذه القلة هي التي دعت سكان اليمن الاقدمين — وهم الذين آثارهم تدل على أنهم
كانوا أخصب وأنشط من سكانه الحاضرين — إلى أن يهزئوا السجول الفائضة في موسم الامطار
ولا يصيغوا قطرة منها بفضل الاسداد التي شادوها وقد تقدم ذكرها

وإذا كانت صحور اليمن البركانية الجرد الصم غير صالحة لحزن المياه في أجوانها بالقدر
الكافي لاسالة الأنهر العظيمة لا نجد في اليمن أمثلة لانهار البلاد الحليية كما في الشام والاضول
وبجل ما هناك يتابع ويمون ثرة تدفق هنا وهناك بمقادير لا تزيد في أكبرها عن خمسين ليقراً
في الثانية تجري في الأودية التي تقدم الكلام عنها أن كانت بين الحيال أو تجري في قنوات
أو بحار سدودة أو مكشوفة يدعونها «بحول» جمع بحيل أن كانت قرب القرى والمدن ينهلون
منها ويرزون بها مساحات كبيرة من الأرضين أحياناً

على أن مقادير للطر في الضر الأخير صارت أقل مما كانت عليه في الصور الخوالي ، يظهر
ذلك للنس في كثرة الشول والأودية الجافة أو الجارية وعمقها المتناقص . ولم يسجل ميزان المطر
في مرصد صنعاء الجوي^(١) سنة ١٩٣٥ أكثر من ٣٠٠ مليمتر . وهذا المجموع الفائض لسنة واحدة

(١) وضع هذا المرصد العالم الألماني رانجس الموفد من جامعة هامبورغ سنة ١٩٣٣ وقد مكث ورفيق
له في اليمن سنتين يعثان ويعرسان آثاره الجديدة ونشرته الجغرافية والطبيعية التي يمكنهم الوصول إليها
ورسما كتاباً تبعاً عن نتائج أبحاثها

وان لم يكن كائناً للاعتدال فيه ، لكن هبة السنين لا تكون فيها الزيادة على ما يظهر أكثر من نصف
 أو ثلثي المجموع المذكور، وهو بمد قليلاً على كل حال إذا قيس بمخلاف اقليم اليمن وجفاف صحفوره
 وأربته . ولا يزال شيوخ ضناه يذكرون بحجرة أتراخ النبول بالماء . وقد كانت مثلاً قبل ٤٠ -
 ٥٠ سنة تروي في شمالها مساحات واسعة في فري شعوب والروضة والحراف ، فأصبح الآن بعضها
 جاماً كل الجفاف وبعضها تناقص الى ثلث أو نصف مقدارها السابق فصارت تلك المساحات غامرة
 بأسرة يد أن كانت زاهرة ناشرة . ولم يتسع لي الوقت للاختداء الى اسباب هذا التناقص المريع
 فكان من اسباب يولوجية بحكم وفرة الزلازل ونوالي تصدع الارضين وغور النتائج (١) ثم من
 الفك بالحراج واستئصال الاشجار خلال الحروب والفتن التي لم تقطع في اليمن إلا منذ عهد
 قريب ثم من عوامل جوية وفلكية ؟

ولما كان القطر الهامى قريباً من خط الاستواء مختلف فصول السنة الاربية فيه عن نظائرها
 في الاقطار البيدة عنه . ففي اليمن يكون الربيع في اشهر يناير وفبراير ومارس والصف في ابريل
 ومايو ويونيو والحريف في يوليو وأغسطس وسبتمبر والشتاء في اكتوبر ونوفمبر وديسمبر .
 واليابانيون لا يستعملون في التوقيت الا الأشهر القمرية العربية ، فهم لا يعرفون اسماء الأشهر
 الشسية الا فرجحية ولا السرمانية . واذا أرادوا التوقيت على الحساب الشسي لمعرفة مواعيد
 الزراعة استعملوا اسماء البروج التي تغلب فيها الشمس . يأتي فصل الربيع عندهم في بروج الدلو
 والحوت والحل والصف في الثور والجوزاء والسرطان والحريف في الاسد والنبتة والميزان
 والشتاء في العقرب والقوس والجدي . ويستعملون اسماء منازل القمر وهي مجاميع النجوم التي
 يغلب فيها القمر وعنها ٢٨ منزلة وهي الثغر والزمان والاكليل والتقلب والشولة والنائم والبلدة
 وسعد الذابح وسعد بلع وسعد السمود وسعد الاخوية والفرع المقدم والفرع المؤخر والحوت
 والسرطان والبطين والزيا والدران والمقمة والمقمة والذرايع والنزة والطرف والجهة والزيرة
 والصفرة والمواء والساك . ولهم في تمييز مواسم الزراعة اصطلاحات فرية كالفراع والسا
 والصواب والظم والسلم واللب وسهيل وعلان والروابع الاولى والاخرى وامثالها مما يطول
 عنه وشرحه

وإذا كان القطر الهامى في داخل المنطقة الحارة يحصل في جباله ونهايته ما يحصل في هبة
 البلاد الداخلة في المنطقة المذكورة من حر وقر وقد يكونان شديدين في بعض الاماكن والفصول .

(١) ايد المسداني على تأثير الزلازل في تقليل مياه اليمن ، نقل في كتابه الاكليل ج ٨ ص ٨٨ عند كلامه
 عن جبل رادي شهر . (ولأن هذا النيل في الجاهلية على ضفتي ما هو عليه اليوم حتى تمت في اليمن زلازل
 قطعت بعض مآماته)

والحرارة تنبع العلو عن سطح البحر، فهي شديدة في تهامة وضيفة في الحجاز. ويضاف في اليمن إلى اختلاف الحرارة بين الحياض والتهائم بل بين مكان وآخر في الجبال والتهائم نفسها اختلافها أيضاً في ذات المكان وفي كل يوم بين الصباح والظهر والمساء وبين المزيغ الاول والثاني من الليل. ثم إن الضباب الذي لا يتقطع انتشاره في الاماكن المتجهة الى الغرب في ظهر السنة والمطر الذي لا يتقطع قطاله في مواسمه بعد انظر من كل يوم يسبان حين قدومها هبوطاً في درجة الحرارة يكون غثاً وموئراً. وهذا الهبوط ينجم عن الجبالين ولا سيما أهل المدن منهم الى نقطة ارتفاعهم وظهرهم بالحفة وهي قطعة نسيج من الصوف مستطبة واسعة لا بد لكل يمان ان يملكها صيفاً وشتاءً على سكينه، فهم يلتحفون بهذه الحفة ويندرون بالقرى ويهرعون الى مساكنهم ويكونون على تخزين الثبات وشرب المنفوع فسر اليمن الساخن دفناً للبرد الذي يخشونه كثيراً

وكما ابتعد السائر من الساحل ومضى نحو جبال الداخل يشعر بالاعتاش من حفة الحرارة والرطوبة وتاقصا التدريجين ومن ازدياد الجفاف. وهذا الجفاف البالغ عده الاقصى في اقليم الجبال يؤثر وينفع في فناء بعض المبكروبات او عدم نموها وتكاملها. والضباب بكاد لا يحدث في صواء، فجوها شديد الجفاف لا يعرف الرطوبة الا قليلاً في موسم الامطار كما انها لا تعرف المطر ولا البرد الشديدين. فهواؤها سجاج عليل في اكثر الايام. ودرجة الحرارة في موسم الصيف وقت الزوال تختلف بين ٢٥ و ٢٧. وفي الصباح بين ١٢ و ١٣ واشد ايام البرد فيها من غرة أكتوبر الى منتصف يناير. وهو مما يشند لا يهبط الى تحت ٣ تحت الصفر ويومد للارتفاع في النهار الى ١٥ او ٢٠ وأكثر مدن السعد الجبالي وفراء على هذا المتوال من الاعتدال العليل. وإذا هبطت الحرارة الى الصفر ونحوه ينسج البرد على الماء زرداً وقد يزل الجهد المنروف بالبرد وقد تكون حياته كبيرة كالبنق او الجوز، وقد يبقى هذا البرد على وجه الارض بضعة ايام دون ان يذوب. وزعم بعضهم ان الثلج المنروف في جبال الشام يهطل على قمة جبل النبي شيب (٣٥٠٠ متر وهو اعلى قمم اليمن طراً) ولم يتحقق ذلك. ولو كانت تجود اليمن وجباله في عرض القطر الشامي لغمرتها الثلوج واستحال العيش فيها، كما استحال على ما هو اعلى من ١٥٠٠ متر في بلاد الشام (الاقليم) براد بالاقليم مجموع الظواهر الطبيعية والكيميائية الحادثة في جبر مكان ما وارضه.

ويهم الباحثون بهذه الظواهر لانها من اشد العوامل تأثيراً في حياة حيوان ذلك المكان ونباته وفي درجة نموها وارتفاعها. فاليمن في جبلته ذو اقليم عجيب يختلف كل الاختلاف عن بقية الاقاليم للبرودة. وشكل ارضه وارتفاعها كلما تبدا امام الساحل من الجبال الى قمم الجبال يتبدل معها رقة الهواء وحره وبقاوة الماء وطعمه. فنشأ بمحكم ذلك التبدل اقليمان مختلفان احدهما حار خاص بتهامة والثاني بارد او مستدل خاص بالجبال. ثم إن كلا من هذين الاقليمين أيضاً يحوي

أقاليم عديدة لاختلاف الارتفاع والانخفاض والاتجاه والامتداد باختلاف بارزاً في رقاعه المتصلة
 فنسوز الحياة والنبضة التي تتميز بتغير الظواهر الطبيعية والكسبانية في تلك الأقاليم أوجت
 أيضاً تغير أشكال النباتات والحيوانات والواها في كل مكان . لهذا نجد في اليمن اعتباراً وأشجاراً
 وازهاراً وأنهاراً من التي تنشأ وتمو عادة في المناطق الحارة والباردة وما بينهما من المناطق المعتدلة .
 لكثك كما صدرت من أسفل إلى أعلى وكما جلت من اليمن إلى اليسار رأيت اجناساً من النباتات
 وأنواعاً وميزت أشكالاً والواناً ودوامح مختلف ولونياً عما رأيتُ وميزتهُ بها في مكان آخر
 من اليمن نفسه . ناهيك باختلافها عما في بقية الاقطار كالشام والاندلس مثلاً . وأكثر الفصائل
 النباتية المرروفة في بقية الاقطار الشرقية والغربية لها افراد وجماعات في اليمن . لكن هذه
 تختلف نوعاً عن نظائرها في تلك الاقطار باللون والحجم والطعم . فالخرنوب مثلاً ويدعونه في
 اليمن قرنيط أصفر ورقاً وارفع قروناً وأقل حلاوة من خرنوب جبال الشام . ومثل ذلك التي
 ويدعونه البلس فهو لا يكاد يؤكل من رداءته . وعلى ذلك تبي بقية الأثمار من مشمش وقناح
 وسفرجل وليون وغيرها . فقد ازرعها الأقليم وأحفظ جودها ، حاشا السب فان أنواعه في
 نابة من الطيبة

ومختلف حيوان اليمن أيضاً عن أمثاله في بقية الاقطار . فبقرة مثلاً ذو ستام ضخمة يتدل
 فوق أعلى الكاهل ، والعراب من خيله ذات مزاج عصبي شديد ، لا تدير إلا قترأ وربناً ،
 وجهه ربيع القوائم صير الحيلة لا يحمل إلا اتقلاً خفيفة ، وغنمة عديم الصوف اوقليله جميل
 الحصر ، وبشره أقرب الى قصر النامة وصغر الهامة وهزال الجسم وشحوب اللون ورخاوة المزاج
 شأن في بشر سائر الاقطار الغربية

ناهيك بزي أهل اليمن في الاكساء والاحتذاء وفي المذاهب والمشارب وفي الاطوار
 والنادات . فان لكل من اقاليم تهامة والبيال فروقاً بارزة في هذه الشؤون . فجميع مكان تهامة
 وبعض سكان البيال نصف عمارة بينما سكان المدن وبعض أهل القرى يكفون وقد يتدبرون
 بالفرو . والنهامي يجز عن توقل عبات الحيل والفقر بين صحورها ومتجدرتها الكداء . شأن
 أهل الحيل ، كما ان الحيلي تخور عزاعه اذا اضطر للتوص في رمال التهام . وابن هذا الوادي
 يصنع اذا صد الحيل الذي فوقه ، وابن ذلك الحيل ينلظى اذا هبط الوادي الذي نحه ، وكل
 منهم راض بما قدر له ، لا يمكن لاحدهم ان يقاتل الثاني الا اذا استدرجه الى أرضه . وصف
 الممدان هذه الحالة في « صفة جزيرة العرب » فقال مثلاً عن حيل نخل : ومن ولد في رأسه
 قنبح غير صحيح وخاصة النساء ومن ولد في صفحة فصيح غير نبح ، وطباع سكه وأهله بخالف
 طباع من في صفوح في السقل والنجدة والطول . اه

(عالم النبات) قلنا ان اكثر الفصائل النباتية المعروفة لها افراد وجماعات في اليمن — خاصة الصنوبرية فاني لم ار لها الا عدداً قليلاً من السرد في صماء وذيمار جليله الترك في زمنهم فيما وقد أخذت معي اليه اليمن في ما أخذته من مختلف الاشجار المثمرة وغير المثمرة مثلت من غرس السرو الاحرامى والاقصي والصنوبر المشر والصنوبر البري المعروف بالحليبي والقصص والاروكاريا والكازواريا، غرست ذلك في اماكن مختلفة من صماء، فان ابقوا عليه وعضوا به نردان محمود اليمن وخاله بهذه الاشجار الجلية. وتضيق هذه المعجاة عن تعداد نباتات بلاد اليمن وذكر اسمائها المحلية وقد عني بهذا الامر فيما مضى العالم الطبيعي الشهير فورسكال احد اعضاء اللجنة اسلمية الدانماركية التي وفدت برئاسة نيوبهر الى اليمن سنة ١٧٦٣م (١١٧٧ هـ) وقد توفي فورسكال وقتئذ في بلدة برين. ودرج العالم النباتي الالمانى شوينفورت في كتابه المسمى (الاسماء البرية لنباتات مصر والجزائر واليمن) المطبوع في برلين سنة ١٩١٢ ما ذكره فورسكال من النباتات بحسب اصطلاح اليابانيين ولم يخل الترك في زمنهم من عالم يعنى بدرس احوان اليمن من الذواحي الطبية ولا سيما بدرس نباتاته، ومنهم الطبيب امير الازواء ابراهيم عبد السلام باشا صاحب كتاب (الرحلة البهاية والجغرافية النباتية في اليمن) طبع الاشارة سنة ١٣٢٤ هـ والعالم الالمانى براونجيس عن ايضاً نبات اليمن. وفي كتابه جداول توزيع فصائل النباتات النباتية بحسب ارتفاعات اماكنها عن سطح البحر

والذي يسترعي النظر في اليمن ولاسيما في الجبال هو اشجار الصماء الشائكة وانتشارها بكثرة هائلة يكاد لا يرى غيرها ومنها الاشجار المنحنية الشائكة ذات الصارة البنية. والاولى تنسب للفصيلة القرنية والثالثة السطية والرابعة للاوغورية فمن الاولى الانواع الآتية نذكرها مع اسمائها البهاية :

| | | | |
|----------------|-------------------|----------------|---------------------|
| Acacia senegal | قنات | Acacia arabica | سَمَّ سَلَام «السط» |
| „ seyal | سيال «في مصر طلع» | „ asak | صق |
| „ torbilis | حارس | „ flava | سِلَام |
| „ abyssinica | طلع | „ spirocarpa | سمر |
| „ glaucophylla | النهي | „ mellifera | جلد |
| „ fuscica | دفران | „ nubica | مرفطة |

ومن الفصيلة القرنية ايضاً الدر *Christi Ziziphus spina* والنس *casia abaya* والشرق

casia obovata وغيرها مما لا يسع المجال لذكره

ومن الفصيلة الأوفورية الأنواع الآتية :

| | | | |
|------------------------------|------|------------------------|-----------------|
| <i>Euphorbia marticulata</i> | خرش | <i>Euphorbia Ammak</i> | عشق |
| " <i>monticola</i> | سيب | " <i>cactus</i> | كلخ ، غلق |
| " <i>polycantha</i> | نصاص | " <i>iruticosa</i> | شور |
| " <i>peplus</i> | سبح | " <i>granulata</i> | أم اللبن ، مينة |
| | | " <i>schimperii</i> | رميد |

ونحن عن البيان أن الفائدة الاقتصادية من هذه النباتات معدومة أو بسيطة . فلا يقد بعضها إلا للاختطاب . ومن المؤسف أن يكون انظر الهابي عموماً من الحراج التي لا يخلو منها مثاله من الأنظار المحلية . ويظهر أن الحروب والنقن التي لم تقطع من اليمن إلا نهد قريب قضت على حراجها وجردت معظم حياها فلم يبقَ فيها من الأشجار والأشجار البرية إلا ما هو قليل النفع قليل الانتاف منتزعي مناكب الحياج وسنحدراتها وحول الأودية على حالة مفردة أو على هيئة أذغال قليلة الكثافة وأشجارها من الصماء الشائكة التي عددهاها وليس في اليمن من الأشجار الصالحة للتجارة والبناء سوى (الأثل) — *Camarix nilotica* الذي يرضونه في ضياء بكثرة حول البساتين أو كغابات ضائعة ، وشجر آخر يحصل في الحياج يدعونه (طنب) *Cordia abyssinica* لا بأس بصلايته ، لولا صعوبة عمله وقلة وجوده ويلبها من ذوات النع للقليل شجر الظالوق *Bicus vesta* يشه هيز مصر والشام بضخامته ، لكن ثمره لا يؤكل وخشب قليل الصلابة والنعم ثم الطلع والدر وامثالها

وقد ان الحراج والأشجار الصالحة للصناعة يضطر اليمنيين لحلب اختطاب التجارة من البلاد الأجنبية وأضاعة قسم من رؤوس الضئيلة في سيل شرائها . وهذا ما استوقف نظري حين شرعي بإدارة الأعمال الزراعية فاستجلبت لهم من مثائل إيطاليا مثالت من اشجار الحراج التي تسو في الأماكن المحلية كالسديان *Quercus pedunculata* والقيق *acer platanoides* والسويد *Ulmus campestris* والذلب *Platanus orientalis* وأنواع الصنوبريات التي تقدم ذكرها ناهيك إلا كاليثوس والكاناليا والآكاسيا وغيرها مما يصلح للزينة أيضاً . فرست بعضها لاجل التجربة في مناكب حيل قمر المشرف على ضياء وبعضها في ضياء والقرى المجاورة لها . ولعلمهم إذا خواها وقتاً ما علمهم وكذبت وأسكتروا من التي تتجج نجرتها عندهم يرون نتائجها في المستقبل ويعدثون منها حراجاً تنهيم عن جلب الخشب من الخارج