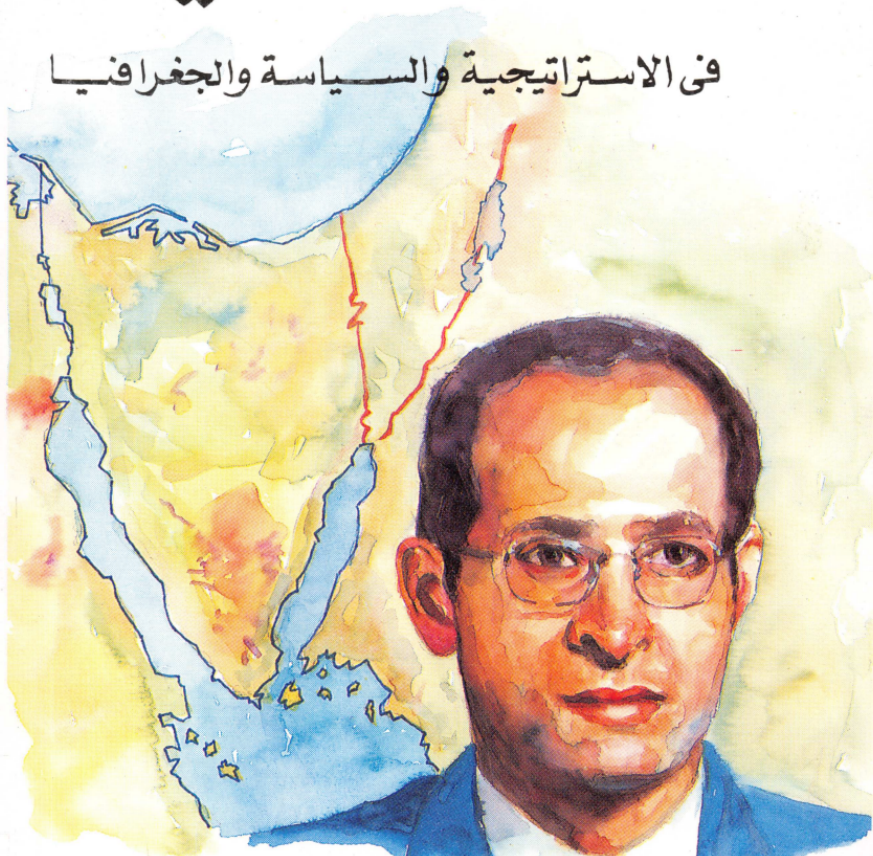


السيادة

فى الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا



دكتور
جمال حمدان

مكتبة مدبولي

سيناء

استحوذت «سيناء» على تفكير جمال حمدان واحتلت مكاناً بارزاً في كتاباته ومؤلفاته ، فأولاًها مكانة خاصة بوصفها أهم وأخطر مدخل لمصر على الاطلاق ، وبوصفها كذلك وحدة جيوستراتيجية واحدة ، لكل جزء منها قيمته الحيوية .
وكان قد أشرف على إخراج هذا الكتاب في شكله الحالي تمهيداً لنشره ، وذلك قبل أن توافيه المنية .
ويناقش دكتور جمال في هذا الكتاب الهام سيناء من جميع جوانبها : الاستراتيجية والسياسية والجغرافية .
وطالب في نهاية دراسته المتمعة بأن تكون إعادة تعمير سيناء قطعة رائدة من التخطيط القومي والإقليمي ، العمراني والاستراتيجي ، تضع التحدي الحضاري على مستوى التحدي العسكري .

الناشر
مكتبة مدبولى

دكتور جمال حمدان

رسالة

في الاستراتيجية
والسياسة
والجغرافيا

دكتور جمال حمدان

سِيِّنَاءٌ

فِي الْاسْتَرَاتِيجِيَّةِ
وَالسِّيَاسَةِ
وَالجُغرَافِيَا

مَكْتَبَةُ مَدْبُولِي

أولاً
سيناء ...
فى الاستراتيجية

مقدمة

مفاهيم مصر الاستراتيجية⁽¹⁾

غير أن أركان استراتيجية مصر الداخلية لا تكتمل إلا إذا اعتبرنا أطراف المعمور الدقيقة التي تربط جسمه الأساسي بالعالم الخارجي المحيط : سيناء في الشمال الشرقي ، مرمرةكا في الشمال الغربي ، والنوبة في الجنوب . وكل منها بوابة لمصر ، وخلفها وشيكا يقوم مفاهيم من مفاهيم مصر . وقد كان المصريون القدماء كما كان العرب من بعدهم على وعي كامل بهذه الطبيعة المدخلية ، ف Clarksonها إلى الأبد في تسمياتهم لها . ولكن هذه البوابات تتفاوت إلى أقصى حد في أهميتها

(1) حمدان ، شخصية مصر ، الجزء الثاني ١٩٨١ ، القاهرة في ١٩٨١
الصفحات ٧٥٥ - ٧٧٧ .

وخطرها الاستراتيجي . ولقد نعبر عن هذا التفاوت تعبيرا دالا ومكثفا إذا اعتبرنا سيناء البوابة الأمامية ، ومرميكا البوابة الجانبية ، والنوية البوابة الخلفية .

ففي الجنوب كانت جنادر أسوان هي البوابة الطبيعية ، وكان الاسم الفرعوني لأسوان سونه يعني السوق ، بينما إلى الشمال قليلا بعيدا عن الخطير كان المفتاح حول أرمانت ، التي تعنى المحرس . وفي الغرب تختنق مرميكا مريوط بين البحر وانخفاض القطارة عند هضبة الرويسات ومنطقة العلمين لتؤلف مضيقا كالعنق من خطير وأمنع المداخل ، حدد موقع معركة فاصلة في التاريخ المعاصر . أما في الشرق فإن الشريط الشمالي من سيناء والمدخل الشرقي هو بوابة مصر الأولى والكبرى ، وحولها يدور أغلب تاريخ مصر العسكري بحيث تحتاج إلى وقة خاصة . ويكتفى هنا أن نلاحظ خلف كل من بوابة الغرب والشرق مفتاحا أكثر أمانا ، هو الإسكندرية ثم دمياط ، وكانت العرب تسمى الأولى بباب المغرب والثانية بباب الشام - وقد انتقلت وظيفة دمياط هذه إلى بور سعيد حاليا . ومن الجدير بالذكر أن هذه البوابات الصعبة حاربت أحيانا ضد الغزاة وذلك بطبيعتها الصحراوية

الجافة الموحشة . فكما هلك جيش قمبيرز فى طريق سيوه غربا ، هلك بولدوين الصليبي عند سبخة ملحية فاحلة بشمال سيناء هي سبخة البردول (التي أخذت اسمه منه) .

سيناء في الاستراتيجية والسياسة

فإذا عدنا لنضع المدخل الشمالي الشرقي تحت عدسة مكرونة ، فسنجد أنه إن يكن مثلث سيناء هو العقدة التي تلجم إفريقيا بأسيا ، فإن المثلث الشمالي منها والذي يحده جنوبا الخط من السويس إلى رفح بالتقريب هو حلقة الوصل المباشرة بين مصر والشام . ويمزيد من التحديد ، فإن المستطيل القاعدي الشمالي والواقع إلى الشمال من خط عرض ٣٠ درجة تقريبا هو إقليم الحركة والمدورة والوصل بالأمتياز ، في حين أن المثلث الجنوبي أسفل هذا الخط هو منطقة العزلة والاتجاه والفصل . الأول يحمل شرائين الحركة المحورية والحبيل السرى بين القارتين ، والثانى هو منطقة الطرد والاتجاه التى آوت إليها بعض العناصر المستضعة أو المصطفدة .

ولما كان طريق الخطر الخارجى البرى إلى مصر هو الشام أساسا ،

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

وكانت سيناء تحمل النقطة الحرجة بين صلبي الشام ومصر اللذين يكونان وحدة استراتيجية واحدة ، فقد أصبحت ، طريق الحرب ، بالدرجة الأولى . إنها معبر أرضي ، جسر استراتيجي معلق أو موطاً ، عبرت عليه الجيوش منذ فجر التاريخ عشرات ، وربما حرفيا مئات ، المرات جيلاً وذهاباً - تحتمس الثالث وهذه عبر ١٧ مرة !

والواقع أنه إن تكن مصر ذات أطول تاريخ حضاري في العالم ، فإن لسيناء أطول سجل عسكري معروف في التاريخ تقريبا . ولو أننا استطعنا أن نحسب معملاً إحصائياً لكتافة الحركة الحربية . فلعلنا لن نجد بين صحارى العرب . وربما صحارى العالم ، رقة كالشقة الساحلية من سيناء حرثها الغزوات والحملات العسكرية حرثا .

من هنا فان سيناء أهم وأخطر مدخل لمصر على الإطلاق . إنها لخبير بالنسبة للهند ، أو كممر دزونجاري بالنسبة لوسط آسيا .. أو هي ترموميل مصر . بل إننا يمكن أن نقول إنها بمثابة ثلاثة ثلاتتها جميعا ، وذلك بمضائقها الثلاثة ممر متلا إزاء السويس وطريق الوسط إزاء الإسماعيلية وطريق ساحل الكثبان الشمالى ابتداء من القنطرة . وبغير مبالغة ذلك : فسيناء أيضاً مدخل قارة برمتها مثلاً هي مدخل مصر .

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

وغمى عن الذكر أن سيناء برمتها وحدة جيوستراتيجية واحدة . كل جزء منها قيمته الاستراتيجية الحيوية . فاما المثلث الجنوبي . فلن كان بموقعه الجانبي الخلفي وتضاريسه الوعرة لا يأتي إلا في المرتبة الثانية كطريق حرب وكميدان قتال ، إلا أنه بتعمقه وبروزه نحو الجنوب يعطى . خاصة جدا في عصر الطيران ، نقط ارتكاز للرثوب على ساحل البحر الأحمر بالأسطول البحري أو بالطيران ، وكذلك تهديد عمق الصعيد المصري بالطيران . كما أثبتت محاولات العدو الإسرائيلي بعد يونيو حين تسلل بوحداته البحرية إلى بعض مراكز ساحل البحر الأحمر وبطائراته إلى منطقة نجع حمادى وحلوان . . . إلخ .

وتتركز القيمة الاستراتيجية للمثلث الجنوبي بصورة بارزة وبصفة مباشرة في سواحله عامة ورأس شبه الجزيرة عند شرم الشيخ خاصة . الواقع أن ساحلي جنوب سيناء بسهلهما الضيقين هما محورا الحركة البرية الأساسية على ضلعها ، كما أن التقائهما واجتماعهما عند شرم الشيخ هو مما يضاعف من أهمية هذه الأخيرة ، غير أنهما ليسا من محاور الحرب الاستراتيجية بالمعنى الذي نقصده في شمال سيناء . وفيما عدا هذا ، فمن سواحل سيناء الغربية يمكن تهديد ساحل خليج

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

السويس الغربى مباشرة وخاصة منطقة السويس . وأقرب مثال لذلك محاولة العدو الهجوم على الجزيرة الخضراء بعد يونيو ، ثم أخيراً تهديده للزعفرانة والسخنة عشية ٦ أكتوبر . ولا ننس كذلك معركة جزيرة شدوان على مدخل الخليج التى صمدت فيها لهجوم بحرى جوى مكثف حتى ردته مدحوراً على أعقابه .

ولكنها شرم الشيخ بصفة خاصة جداً هي التي تعد المفتاح الاستراتيجي لكل المثلث الجنوبي ، فهي وحدها التي تحكم تماماً فى كل خليج العقبة دخولاً وخروجًا عن طريق مضيق تيران . فهذا المضيق المختنق كعنق الزجاجة ، والذى تزيده صنفاً واختناقًا جزيرتا تيران وصنافير في حلقه ، لا يترك ممراً صالحًا للملاحة إلا ببضعة كيلو مترات معدودة تقع تماماً تحت ضبط وسيطرة قاعدة شرم الشيخ الحاكمة .

وإذا كانت هذه القيمة الاستراتيجية الحيوية للمثلث الجنوبي من سيناء ، فإن قيمة المستطيل الشمالي بالذات قائمة خارج كل مقارنة وكل حدود . إنه مركز النقل الاستراتيجي في كل سيناء . بموقعه ، هو « مقدم ، الإقليم . ويتضاريسه المعتدلة وموارد مياهه المعقوله ، هو

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

، الطريق ، طريق الحرب كما هو طريق التجارة . وبموقعه وتضاريسه معا ، كان تلقائيا وبالضرورة ميدان المعركة ومسرح الحرب ، في القديم كما في العصور الحديثة والتي يومنا هذا . إن من يسيطر على المستطيل الشمالي يتحكم أوتوماتيكيا في المثلث الجنوبي ، وبالتالي يتحكم في سيناء كلها .

جغرافية سيناء العسكرية

وكقاعدة جيوستراتيجية ، تتلخص أبعاد المستطيل الشمالي أساسا في ثلاثة من المحاور الاستراتيجية الفقرية ، كل منها مركبة على الأخرى ، واحدة عرضية ، والأخرى طولية .. الأولى تتعلق بطرق المواصلات والحركة وخطوط الاقتراب بين الشرق الفلسطيني والغرب المصري ما بين الساحل وبداية المثلث الجنوبي من سيناء . والثانية تمثل خطوط الدفاع الأساسية عن مصر النيل والتي تمتد من الشمال إلى الجنوب وتعاقب عبر سيناء من الحدود إلى القناة . والثلاثة ينبعونها وتقاطعهم تسجان مع الشبكة الفعالة والحاكمة في أي صراع مسلح على مسرح سيناء والتي تحدد مصيره إلى بعد الحدود ، مثلاً

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

تحدد مفاهيم سيناء الاستراتيجية عند تقاطعاتها وتقع على إحداثياتها
كل مواقعها الحساسة .

محاور سيناء الاستراتيجية

فإذا بدأنا بثلاثية المحاور وجدنا ثلاثة مجموعات من الطرق
الشريانية العرضية التي تستabil الحركة الميكانيكية خارجها : محور
الشمال الذي يوازي الساحل ، ومحور الجنوب الذي يصل بين زاوية
البحر المتوسط قرب رفح ورأس خليج السويس ، وبينهما محور الوسط
الذى يتراوح كقطع بين زاوية البحر المتوسط وبين منتصف قناة
السويس عند بحيرة التمساح .

وبنظرة عامة نستطيع أن نرى أن ثلاثة ترسم معاً شكل مروحة
أو حزمه مجده في أقصى الشمال الشرقي قرب التقائه الحدود السياسية
وساحل البحر المتوسط ومفتوحة في الغرب والجنوب الغربي بطول قناة
السويس . غير أننا إذا أضفنا فرعاً جنوباً أقصى للمحور الجنوبي يمكن
ما بين رأس خليجي السويس والعقبة ، لتحول النمط العام إلى شكل
حرف Z الأفرونجي . وكل نمط يحسن أن نحتفظ به في الذهن لأنه
يختزل كثيراً من التفاصيل ويقدم مفتاحاً لكثير من الظاهرات .

فأممحور الشمال أو الساحل فهو الطريق التاريخي ، طريق القوافل ،
الذى عبرته جبلة وذهبها عشرات الجيوش فضلا عن قواقل التجار ،
والذى يرسمه اليوم خط السكة الحديدية الوحيد عبر شبه الجزيرة
ويكرره طريق برى رئيسى وإن يكن صعبا نوعا للسيارات . ينحصر
المحور ويتحدد بين مستنقعات الساحل الرخوة الهشة من الشمال وبحر
رمال الكثبان الشاسعة المفككة التى لايمكن أن تخترقها المركبات
الميكانيكية من الجنوب . الطريق غنى بالأبار وموارد المياه نسبيا ،
ولكن الإنجليز فى الحرب الأولى اضطروا إلى تعزيزه بأنبوب مياه النيل
عبر القناة .

أما شاطئ البحر المتاخم ففضحل رسوى لا يصلح لاقتراب أو رسو
السفن الكبيرة ، وإن أمكن للسفن الصغيرة أن تدخل موانئه الرئيسية .
غير أن الطريق البحري بعامة ليس منافسا أو بديلا للمحور الأرضى .
ومن الناحية الأخرى تستطيع المدفعية البحرية الحديثة بعيدة المدى أن
تتصف من عمق البحر وتضرر أجذاب المحور . كذلك يمكن لوحدات
الكوماندوz والصنادع البشرية أن تتسلل إليه من البحر لتضرر مراكزه .

وهذا مافعلته قواتنا البحرية والفنائية والخاصة مراراً وبنجاح كبير في
أكتوبر .

يبدأ المحور على القناة عند القنطرة ، التي تحدد نهاية بحيرة المنزلة الجنوبية وبداية أول أرض صلبة يعدها ، والتي تستمد اسمها من أنها كانت قنطرة العبور على فرع النيل البيلوزى في العصور العربية الوسطى . ومن القنطرة يتجه المحور شمالاً شرقاً موازياً لسهل الطينة الرخو ويعيناً عنه (لاحظ معنى الاسم) ، ثم ينثنى شرقاً قرب بالوظة (تحريف بيلوز ، بيلوزيوم القديمة ، الفرما العربية ، ومصب الفرع البيلوزى القديم) ، ثم يمر ببرمانة (تحريف رومانى) فقطيبة ثم بير العبد على طرف بحيرة البردويل . ومن البحيرة يمضى المحور إلى العريش فالشيخ زويد فرفح حيث يتصل بطريق الساحل في فلسطين .

ونظراً لأهمية المحور التاريخي ، نجد كثيراً من معارك مصر ، أو بالأحرى معارك مصر في سيناء ، تدور غالباً إن لم نقل دائماً في نهايته في أقصى الشرق والغرب ، أو رفع وبيلوزيوم (الفرما) على الترتيب . حدث هذا في العصر البطلمي ، وتكرر أيام الرومان ، ومارار

تحت العرب ، ويمكن القول بصفة عامة : إن المحور الشمالي كان أهم خط استراتيجي في سيناء في العصور القديمة ، ولكنه في العصر الحديث عصر الحرب الميكانيكية فقد هذه الصدارة للميجور الأوسط .

أما محور الوسط فهو المحور القاطع الذي يمتد بين الإسماعيلية وأبو عجيلة . وهو العمود الفقري بلا نزاع في محاور سيناء الاستراتيجية الثلاثة ، وبعد اليوم طريق الخطر الأول بلاشك . وقد كان محور تحرك القوات البريطانية بين مصر وفلسطين دائما ، كما ركزت عليه إسرائيل دائما في كل عدواناتها ويرجع هذا إلى أنه صالح تماما لتحرك العملات .. الميكانيكية الثقيلة ، إذ يتراوح على صلب السهول الهضبية الثابتة وإن اعترضته بعض حقول الكثبان الرملية محليا . هذا إلى أنه يؤدي مباشرة إلى قلب الدلتا في مصر عن طريق وادي الطميلاط .

وهو كذلك يؤدي شرقا إلى قلب هضبة فلسطين الداخلية ، ومن هنا كان يعرف بـ طريق الشام . والمحور ينحصر بين نطاق الكثبان الرملية وبعض كتل الجبال المنعزلة كتل الجبال المنعزلة في الشمال ، وبين القاطع الجبلي الأساسي في الجنوب . ومن هنا يتحكم في ، أو تتحكم فيه ، فتحة جبلية حاسمة تعد مفتاح المحور ، كلها ،

يبدأ المحور على القناة إزاء الإسماعيلية ، التي تصبح بذلك الهدف الطبيعي الأول لكل من يهاجم مصر والقناة من الشرق ، وبعدها يتبع ممر الحتمية الهام الذي يقع بين جبل الحتمية شمالاً وجبل أم خشيب جنوباً . ثم يستمر المحور مشرفاً حتى يصل إلى مضيق الحفجافة الذي يُعد الفتحة الخامسة بين جبل المغارة في الشمال وكتلة جبل المغارة في الشمال وكتلة جبل ياق الصعب في الجنوب . وبعد المضيق يتجه شمالاً بشرق حيث تحدده فتحة أخرى ثانية تلخص بين جبل لبنى في الشمال وجبل الحال في الجنوب . ومن هنا أهمية الجبل الأول في أول حرب يونيو حيث دارت معركة دبابات كبيرة . وبعد ذلك يستمر المحور حتى يصل وشيقاً إلى عجيلة حيث يتصل المحور الأوسط بالمحور الشمالي لأول مرة في الرحلة ، ومن هناك يؤدي إلى قلب إسرائيل .

المحور الجنوبي ، أخيراً ، قاطع أيضنا ، يمتد ما بين السويس والقسيمة . وهو خط اقتراب أقل أهمية من محور الوسط ، إذا لا يصلح إلا للحملات الخفيفة ، كما يعتبر نسبياً ، لغة ، غير مباشرة بعيدة نوعاً

عن أقطاب الصراع على جانبي سيناء بعيد هو عن الكثبان الرملية ، ولكن تعرضه العوائق الجبلية ، وان أفاد من فتحاتها كما يفيد من بطون روافد وادي العريش .

يبدا المحور إذاء السويس التي تستقطب كل الأهمية الاستراتيجية لرأس الخليج ، وذلك باعتبارها مدخل القناة وكمركز عمراني وصناعي فضلا عن أنها هي التي تؤدي بطريق السيارات والسكك الحديدية المباشرة إلى القاهرة رأسا . ومن السويس يتجه المحور إلى الكوبرى والسط ، وبعدهما يصل إلى مصر متلا ، الفتحة الجليلة الحاكمة للمحور بأسره والتي منها يمكن تحديد الحركة عليه وإيقاف الزحف المعادى فوقه .

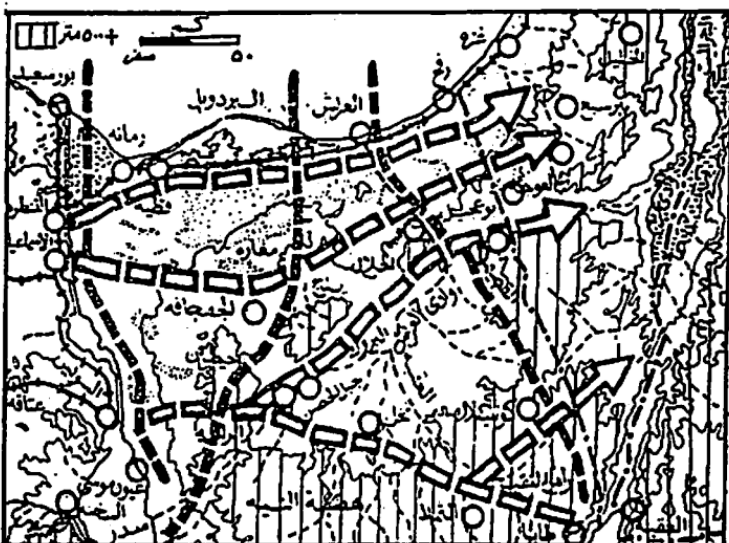
ومن هنا أهمية الممر الدفاعية القصوى عن السويس فالقناة فالقاهرة . وبعد الممر يتجه المحور شمالا بشرق إلى أعلى وادى البروك ، الذى يستفيد منه المحور ويتبعه هو وأودية أخرى مجاورة ، ومنها يمضى إلى الجنوب من جبل حلال إلى أن يصل إلى القصيمية قرب الحدود مباشرة . وهذا من القضيمية يتصل المحور الجنوبي الأوسط

شمالاً عند أو عجيلة ، وبذلك يصب المحور هو الآخر في قلب وسط فلسطين .

تلك هي محاور سيناء الاستراتيجية الأساسية الثلاثة ، إلا أن هناك محوراً فرعياً (أو رابعاً ؟) يخرج من المحور الجنوبي متوجهاً إلى رأس النقب على نهاية خليج العقبة . وبعد ممر متلا ، تتجه هذه الشعبة جنوباً شرقاً مارة بدخل على وادي العريش الرئيسي وفي قلب شبه الجزيرة ، ويعدها تصل إلى الثمد على وادي العقبة ، وأخيراً إلى رأس النقب على الحدود قرب طابا المصرية والعقبة الأردنية (وبينهما الآن إيلات إسرائيل) .

وعند الثمد تخرج من المحور شعبة نحو الشمال الشرقي إلى الكونتيل ، آخر النقط العسكرية المصرية الداخلية على الحدود جنوباً .

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا



- استراتيجية سيناء العسكرية : محاور الهجوم وخطوط الدفاع .

هذا المحور هو بالطبع طريق الحج القديم ، درب الحج ، الذى فقد أهميته بعد تحول الحج إلى طريق السويس البحرى فضلاً عن الطريق الجوى . وهو يسير على أرض صلبة ولكنها صعبة . ومن الواضح أن

الطريق ، لفة ، متطوحة للغاية بالنسبة لمسرح القتال البؤري ، لكنه وارد دائمًا كبديل أو كمفاجأة استراتيجية ، وقد استغله العدو الإسرائيلي في حرب يومني إلى أبعد حد . الواقع أن أحطار هذا المحور العسكرية يمكن أن تزداد بتقديم وتزايد العمran في النقب وزحفه فيه نحو الجنوب مستقبلًا .

خطوط الدفاع الاستراتيجية

هناك ثلاثة خطوط دفاعية أساسية محددة بوضوح كامل ، تتعاقب من الشرق إلى الغرب من الحدود حتى القناة على الترتيب . الخط الأول قرب الحدود ويقاد يوازيها ، الثاني خط المضائق من السويس إلى البردويل ، الثالث والأخير هو قناة السويس نفسها . وكل خط من هذه الخطوط هو بمثابة خط حياة ، لمصر ، ولذا يحتاج إلى نظرية فاحصة على حدة ، يحتاج بعدها كذلك إلى نظرية متكاملة في إطار الشبكة الدفاعية كلها .

فأما خط الدفاع الأول فيقع قرب الحدود السياسية بدرجة شديدة ،

ويمتد أساساً من رأس خليج العقبة حتى زاوية أو كوع البحر المتوسط في منطقة العريش . يبدأ الخط بطابا - ذات الحادثة المشهورة - ورأس النقب على الخليج في منطقة حرجة استراتيجيا ، إذ هنا في دائرة صغيرة تقارب حدود أربعة : مصر ، فلسطين (المحتلة ، أو إسرائيل حاليا) ، الأردن . السعودية . وتمثل رأس النقب مجمع مروحة الطرق الطبيعية والأودية التي تبدأ من العريش ومن رفح ومن جنوب فلسطين . ثم يمتد الخط إلى الكونتيلا التي تقع على هضبة عالية مشرفة على المنخفضات والطرق والأودية المحيطة . وهي بهذا نقطة حصينة للغاية ، كما تملك مصادر المياه الوحيدة في منطقتها . وبعد الكونتيلا يستمر الخط نحو الشمال الغربي حتى يصل إلى القصيمة إلى الداخل قليلاً من حدودنا السياسية . ومنها يتبع جذر وادي العريش مارا بأبو عجيلة ، وبعدها يحفر جبل لبني من الغرب ، ثم يمر ببئر لحفن التي يصل بعدها مباشرة إلى مدينة العريش . والقطاع الأخير متوسط الارتفاع إلى منخفض ، يبدو كالعنق أو الرقبة العريضة بين سلسلة مرتفعات وهضاب الصورة الداخلية وبين البحر المتوسط ، ومن ثم يمثل الممر الطبيعي بين سهول سيناء وسهل فلسطين .

والجزء الأكبر منه يخترق نطاق الكثبان الرملية مما يحدد مسارات الحركة بشدة ويحصرها فى خطوط ضيق على الساحل أو فى الداخل . ورغم أن هذا القطاع الشمالى المنخفض لا يتجاوز نحو ثلث الخط الدفاعى كله ، فإنه يعد بصورة مطلقة مركز التقل والخطر فيه . لماذا ؟ – لأن هنا تجتمع نهايات محاور سيناء الاستراتيجية الثلاث : على المحور الشمالى ، أبو عجيلة على المحور الأوسط ، القصيمه على المحور الجنوبي . إنه يد مروحة المحاور ، أو ربطه الحزمة ، و زره ، سيناء الاستراتيجي . ولم يكن غريبا لذلك أن يعتبره بعض العسكريين القاعدة الاستراتيجية الحقيقية للدفاع عن مصر ، مثلًا السير أرتشيبيولد مرى أثناء الحرب العظمى الأولى .

بعيدا إلى الداخل ، وعلى بعد يتراوح بين ٧٥,٣٢ كم من قناة السويس ، يقوم خط الدفاع الثانى والأوسط عن سيناء . فى قلبها يمتد كأنه شبه قاطع ، محوره من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربى ، وقطباه الطاغيان هما ممر مثلا فى الجنوب ومضيق الجفجافة فى الشمال ، أما بقىته فليست أكثر من امتداد لهما على الجانبين حتى البحر شمالا والخليج جنوبا . إنه أساسا خط المضائق أو الممرات ، ومن هذه

الصفة بالدقة يستمد أهميته الفائقة .

يبدأ الخط من دائرة رأس خليج السويس شاملًا منطقة مدينة السويس نفسها والكويت والشط ثم عيون موسى من حولها شمالاً وجنوباً ، وربما امتد إلى سدر . ثم يتربّط بمجموعة الأودية الصحراوية المحلية حتى يصل إلى الحاجز الجبلي الأشم والأصم الذي يقف كالحائط المرتفع ، جبل الراحة في الجنوب وجبل حيطان في الوسط ثم جبل أم خشب فالختمية شمالاً .

و واضح أن الخط جبلي للغاية وبالغ الوعورة والمنعة في القطاع الجنوبي والأكبر منه ، بينما يتحول إلى بحر من الرمال المفكرة والمستنقعات السبخة في قطاعه الشمالي .

وهو من ثم بكامله غير صالح لاختراق أو عبور القوات الميكانيكية على الإطلاق ، إلا من خلال فتحاته المحددة بصرامة . وبهذا تحكمه تلك الفتحات الجبليّة بدرجة مطلقة ، فيحكم هو بدوره حركة أو تقدم الجيوش أو الغزو سواء من شرق سيناء إلى غربها أو من غربها إلى شرقها .

وهو بهذا الوضع يناظر بين خطوط الدفاع الطولية الثلاثة المحور الأوسط بين محاور الحركة العرضية الثلاثة ، كلّاهما الأوسط ويتوسط

قلب المسرح العسكري الأساسي في سيناء ، واسطة العقد يعني . وعند تقاطعهما بالفعل تحدد واحد من أخطر مواقع سيناء الاستراتيجية وهو مضيق الجفجافة الذي كانت إسرائيل حريصة جدا على التسابق عليه والاندفاع إليه بأى ثمن منذ أول لحظة في الحرب سواء في ١٩٥٦ أو ١٩٦٧ . الواقع أن مضيق الجفجافة في جانب ومر متلا في الجانب الآخر وما بينهما من ممرات ثانية تؤلف في مجموعها منطقة المضائق التي تمثل بغير جدال المفاتيح الاستراتيجية الحاكمة لسيناء جميعا .

لهذا كله يعد الخط بالإجماع ولا نزاع الخط الدفاعي الحاكم والفاصل بين الخطوط الثلاثة ، السيطرة عليه تحدد وتحسم المعركة سواء على يمينه أو يساره .

من يسيطر عليه يجد الطريق مفتوحا بلا عقبات تذكر إلى قناة السويس ، كما يجد أن المعركة إلى الشرق منه إنما هي بقايا مقاومة لا تلبث أن تكتسح حتى الحدود .

أما من يخسره فعليه أن يتوقع الهجوم فورا على قناة السويس غربا أو الاكتساح والارتداد إلى الحدود شرقا .

أما خط الدفاع الثالث . والأخير أيضا ، فهو قناة السويس ، ومنطقة

د. / جمال حمدان سيناء ...
فى الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

البرزخ بصفة عامة قد يما قبل شق القناة . هنا ، خاصرة ، مصر الاستراتيجية كلها بلا استثناء حيث يتقارب بحراها أشد ما يتقاربان . إنها عنق الزجاجة . على جانبها تبدو سيناء كحجرة أمامية ante-chainber للقاعة الكبرى مصر النيلية . بينما هي نفسها تعد العتبة أو الباب الداخلى بينهما . والبرزخ يعد من الوجهة الفيزيوغرافية استمرار لسهول شمال سيناء بشقها الشمالي المنخفض والجنوبي المرتفع ، وهو يربط في تدرج وتنيد بين سيناء والדלתا ممتدا ما بين المنزلة المسطحة في الشمال وخليج القلزم أو السويس في الجنوب . وقد كان يتوسط هذا البرزخ مجموعات البحيرات الداخلية المغلقة التمساح والمرة . وإلى الشمال منها كان الفرع البيلوزى القديم يخترقه إلى منهاه عند بيلوزيوم (الفرما) على البحر . وكانت القنطرة على النهاية الجنوبية للبحيرة هي نقطة عبور الفرع .

والى جانب هذه الموانع الطبيعية الجزئية ، كثيرا ما أقامت مصر الفرعونية والعربية خطأ محصنا يتألف من سلسلة من المخافر والقلاع والنقط الأمامية ... إلخ .

وقد كان آخر وأحدث هذه الخطوط عدو هو خط بارليف وملحقاته ،

والذى سحقته مصر في ٦ أكتوبر إلى الأبد .
وفيمما عدا هذا فقد كانت مهمة الدفاع عن منطقة البرزخ تستقطب
نهايتها في نقطتين استراتيجيتين على طرفيه : في الجنوب السويس ،
وكانت بصيغة أو بأخرى ذات صبغة عسكرية عبر التاريخ دائما ، منذ
كليزما (أو كلوزما ، وتعنى نهاية الطريق) الباطلية إلى القلزم
الإسلامية حتى السويس الحديثة . أما في الشمال فهناك بيلوزيوم
القديمة أو الفرما العربية التي كانت مدينة قلعة دائما ومسرح كثير من
المواقع العسكرية الفاصلة في تاريخ مصر ، مناظرة في ذلك لرفع
والعرش على الطرف المقابل لسيناء . عمرو بن العاص . مثلا ، في
فتح مصر حاصرها طويلا قبل أن تسقط ثم دمر قلعتها ليؤمن موخرته
قبل أن يغادرها إلى داخل الوادي :

ومع ذلك شقت قناة السويس تغيرت الخريطة الطبيعية للمنطقة ، ومعها
تغيرت الخريطة الجيوستراتيجية . فالقناة تحول البرزخ الطبيعي إلى
مضيق صناعي بمعنى ما ، وصرفت البحيرات الداخلية إلى البحر ولم
 تعد مغلقة . ومع ذلك فإن منطقة القناة لازالت تحمل بصمة

اللاندسكيب الطبيعي فنجد جوانبها منخفضة طينية وهشة في الشمال في قطاع بحيرة المنزلة - سهل الطينة ، ثم ترتفع بالتدريج فنسمع عن تلال الجسر عند الإسماعيلية ، ثم إذا هي ترتفع أكثر وتحول إلى تكوينات صخرية صلبة ابتداء من البحيرات المرة .

أما استراتيجية فقد أصبحت القناة كمانع مائي صناعي وهي في حكم المانع الطبيعي ، لاسيما بعد توسيعها المطرد . أصبحت خنقاً مائياً بالغ الطول ، يعد مانعاً من الدرجة الأولى خط دفاعي عن مصر النيلية ، وفيها تصب نهايات محاور سيناء الاستراتيجية الثلاثة عند نهايتها ومنتصفها ، أى أمام القنطرة والسويس والإسماعيلية على الترتيب .

فاما القنطرة فينبغي أن نلاحظ أنه منذ وقت مبكر ، ولكن بالأخص منذ شقت القناة ، انتقل الدور الاستراتيجي التاريخي للقurma كاملاً إليها ، تماماً مثلما انتقل الدور التجاري التاريخي لمدياط إلى بور سعيد غير بعيد على الجانب الآخر من القناة .

كذلك تحكم القنطرة الطريق إلى بور سعيد . فلما كانت القناة فيما بين بور سعيد والقنطرة تجري لحو ٤٠ كم في مضيق مختلف ، رقبة

الأوزة ، بين سهل الطينة الذي يمكن إغراقه شرقاً (أغرقه الإنجليز فعلاً في ١٩١٥ أثناء الحملة التركية) وبحيرة المنزلة التي لا يمكن اجتيازها غرباً ، فإن مفتاح هذا القطاع يتحدد توا في القنطرة حيث تتسع الأرض لأول مرة بحرية وفي صلابة . من هنا يسمى الموقع أحياناً ، بمضيق القنطرة .

ومن هنا إذن يمكن التصدي بكفاءة وفاعلية لأى قوات معادية تنزل في بور سعيد ، دفاعاً وهجوماً . وعملية الهجوم بالنزول في بور سعيد محكم عليها بالفشل إذا أحسن الدفاع عن القنطرة ، كما ثبتت بصورة جزئية وغير مباشرة معركة رأس العش بعد يونيو مباشرة .

أما الإسماعيلية فهي موقع استراتيجي جديد على خريطة مصر ولد مع القناة ، ولكنها منذ البداية أصبحت ، عاصمة ، القناة الاستراتيجية إن صح التعبير . أولاً لموقعها المتوسط ، ثم لموقعها على نهاية المحور الأوسط والأهم من محاور سيناء ، وأخيراً لموقعها على نهاية وادي الطمبلات ، لسان المعمور الناتئ من شرق الدلتا حاملاً معه شرائين حياة منطقة القناة جميعاً وهي الترعة الحلوة (ترعة

الإسماعيلية) التي تشعب عند المدينة شمالي إلى بور سعيد وجنوبياً إلى السويس .

الإسماعيلية إذن هي مفتاح هيدرولوجية القناة وصنبور الري بها . من يتحكم فيها يتحكم في حياة بقية مدن القناة وسكانها ، وإن كان من الممكن التحكم في مائبة الإسماعيلية نفسها من القاهرة عند قنطر الدلتا . لذلك كله فإن الإسماعيلية هي الهدف الاستراتيجي الطبيعي والمنطقى لأى عدو مهاجم من الشرق . وهذا وإن عرضها لأكبر خطر باستمرار فأن معرفة المدافع بهذه الحقيقة يسلب المهاجم من الناحية الأخرى كثيراً من عنصر المفاجأة الاستراتيجية .

تلك دراسة تحليلية لقناة السويس كخط دفاعي آخر ، ولكن يبقى أخيراً السؤال الخالد ، القديم الذي يتجدد أبداً : هل القناة في صالح الدفاع عن مصر استراتيجياً أم هي في غير صالحها ؟ أهى تحارب معها أم تحارب ضدتها ؟ سلاح لنا أم علينا ؟ ولقد أثار الفكر العسكري المصري قضية القناة منذ وقت مبكر ، وكان هناك دائماً الرأيان المتافقان . رأى يذهب إلى أن القناة مانع استراتيجي تمام يمكن لجيش

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

الوطن أن يحتمى به من عدو مهاجم من الشرق وأن يصمد أمامه حتى وإن تفوق هذا عليه عدداً أو عدة . ومن الواضح أن هذا الرأى يجد سندًا في موقف مصر بعد يونيو ، حيث صمدت وراء القناة في وجه العدو الإسرائيلي الذي احتل سيناء بأسرها ، بل وعرضته عبرها لحرب استنزاف ومدفعية مكثفة ومريرة أرهقته وأدمته إلى أقصى حد .

أما الرأى الثانى فيرى أن عبور العدو للقناة من الشرق وارد ومحتمن ، حاوله الأتراك فى الحرب الأولى وفشلوا ، أغرق منهم البعض ورد البعض الآخر على أعقابه فى الصحراء ، وحاوله العدو الإسرائيلي فى حرب أكتوبر ونجح من أسف فى التسلل عبر ثغرة بين القوات المصرية المتقدمة فى غرب سيناء . والغريب أن المحاولات تحددت فى موضع يكاد يكون واحداً ، والأتراك فى سرابيوم وطوسون ، والإسرائيليون فى سرابيوم والدفرسوار .

أين إذن تقع الحقيقة بين هذين الرأيين ؟ إن القناة فى نهاية الأمر مانع مائى ، وكل مانع مائى فإن المفتاح يمكن فى مقوله كلاوسفizer من أن « المانع المائى دفاع قوى ضد هجوم ضعيف » ، ولكنه دفاع

المصرى من الغرب ومانعا حائلا دون التقدم العدو من الشرق . ولكنها بالمنطق نفسه وبالدرجة نفسها يمكن أن تكون عائقا في وجه العبور المصرى إلى سيناء للتحرير والاسترداد . ولقد كان هذا هو درس يونيو المرير ، وكان ٦ أكتوبر هو ثمنه الغالى الذى كان علينا أن ندفعه . وفضلا عن هذا فقد أثبتت تجربة أكتوبر أن القناة ، على مناعتتها الكبيرة كمانع طبيعى ، ليست بالمانع المطلق الذى لاتخترق ، فقد تم عبورها فى الاتجاهين ، وإن كان لا وجه للمقارنة بين العبورين .

هيكل الشبكة الاستراتيجية

ذلك إذن خطوط سيناء الدفاعية الثلاثة ، غير أنها لا تكمل إلا بنظرة تركيبية شاملة لثلاثتها معا ، علاقتها وتفاعلاتها المتبادلة ، والمقارنة والتوازنات بينها فى إطار استراتيجية سيناء العريضة بل والوطن ككل . وحيث هنا أن نبدأ من الحاضر إلى الماضي ، وليس العكس ، محتفظين بالتجربة التاريخية كدرس للمستقبل .

وبنبدأ فنقول : إن أول اختبار لقواعد استراتيجية سيناء فى العصر الحديث كان بلاشك الحكمية التركية فى الحرب العالمية الأولى . وفي

هذا الاختبار الأول حدث الفشل الأول .. فقد كان هناك مدرستان من مدارس الفكر العسكري البريطاني في مصر : الأولى ترى أن خط الدفاع الطبيعي والتاريخي عن مصر في الشرق هو خط الحدود السياسية الدولية ، أو بالدقة خط الدفاع الأول بين رأس خليج العقبة وزاوية رفح ، أو بالأحرى قطاع القصيمية - العريش . وبذلك فإن سيناء هي درع مصر الواقعية التي يجب الدفاع عنها حتى تدافع عن مصر .

المدرسة الثانية ، على العكس ، كانت ترى في تلك النظرة نظرية سابقة لمصر القناة ، ومن ثم نظرية عتيقة جامدة . فقناة السويس في رأيها قد غيرت الموقف الاستراتيجي منذ أن شقت ، إذ أنها خلقت مانعاً مائياً منيعاً يصنف إلى أعماق سيناء ويوضع هذا قاطعاً لأى تقدم غازر من الشرق قد ينجح في اختراق سيناء . وفي ملحمة الحرب الأولى كانت هذه النظرية هي التي سادت ووضعت موضع التطبيق . فقد قدر الإنجليز أن الأتراك لن يجازفوا ، وعلى أية حال لن يستطيعوا ، أن يعبروا سيناء لصعودية الحركة أولاً وللمشكلات الإدارية خاصة التموين ثانياً . وعلى هذا الأساس قرروا إخلاعها في حالة الحرب .

فإذا بتركيا تهاجم مصر من الشرق وتعبر سيناء على محاورها

الثلاثة ، وإذا بها تفاجئ الإنجليز ، الذين اضطروا إلى الانسحاب المهول من شبه الجزيرة ، على الصحفة الشرقية للقناة أمام الإسماعيلية وغيرها . أكثر من ذلك ، فقد حاول الأتراك عبر القناة كما رأينا عند طوسون وسرابيوم ، حيث ردوا على أعقابهم بفضل المدفعية من الصحفة الغربية والأسطول في القناة نفسها . ومنذ تلك اللحظة تغيرت العقيدة البريطانية تماما ، وأدركت خطأ نظرية القناة كخط دفاع أول وأخير عن مصر ، وأن هذا الخط إنما هو وبكل عمقها سيناء التي زحفت إليها واستردها ثم دخلت منها إلى فلسطين .

ذلك كان الاختبار الأول الذي لقواعد استراتيجية سيناء بل استراتيجية مصر .

وكان الاختبار الثاني الحقيقي هو يونيو ١٩٦٧ - تجربة ١٩٥٦ لم تكن مواجهة حقيقة مع العدو الإسرائيلي وكان الانسحاب فيها ضروريا مثلما كان حكيمًا . ففي ١٩٦٧ كررنا ما فعله الإنجليز في ١٩١٥ بالانسحاب من سيناء إلى غرب القناة (بينما فعلت إسرائيل في ١٩٧٣ ما كانت تريد تركيا أن تفعله في ١٩١٥ دون أن تتجه وهو عبور القناة إلى الصحفة الغربية) .

ولقد ثبت الآن خطأ الانسحاب المذعور الذي حدث في يونيو رغم ما قيل وصدقناه في حينه عن ضرورته وحكمته . ولو قد قاتلت بقايا قواتنا إلى آخر لحظة من قرار وقف إطلاق النار لكي تحفظ بالضفة الشرقية للقناة مثلاً لتغير موقفنا الاستراتيجي جذرياً . وعلى أية حال فالمرجح أن الأمر الانسحاب في يونيو كان تكراراً غير واعٍ لتجربة ١٩٥٦ ، بحيث أصبح الانسحاب من سيناء أول خطوة نلجم إلينا تلقائياً - كالانعكاس الشرطي - عند أول هزيمة . ولكن يبدو أحياناً أننا كنا نتعلم من تجاربنا السابقة أكثر مما ينبغي ، كما كنا نتعلم منها أحياناً أقل من اللازم .

ذلك أن الانسحاب من سيناء لا يعني فقط شل القناة وإيقافها ، ولكن أيضنا تحولها إلى أكبر عقبة في سبيل الاسترداد .

والواقع أنه كان علينا ، منذ نشأة إسرائيل على الأقل ، أن نضعها قاعدة أولى في تحطيمها العسكري أنه منذ وجدت القناة فلا انسحاب من سيناء تحت أي ظرف مهما كان . إنه أبسط مبادئ الجيو استراتيجية المصرية وأكثرها منطقية . إن الانسحاب من سيناء سهل جداً (أو نسبياً) عبر القناة ، ولكن العودة إليها صعبة صعوبة عبور أي عائق مائي من

الدرجة الأولى . وقد كان هذا كما قلنا هو الثمن الباهظ الذى كان علينا أن ندفعه ، ولكنه على أية حال يبقى درسا أساسيا للمستقبل .

إن انسحاب يونيو ١٩٦٧ ينبغي ، بعد التحرير ، أن يكون آخر انسحاب مصرى من سيناء فى التاريخ ، كما أن خروج إسرائيل بعد ١٩٧٣ ينبغي أن يكون آخر خروج ، من مصر منذ يوسف وموسى .

قواعد المعادلة الاستراتيجية

ولنفصل . من بين خطوط سيناء الدفاعية الثلاثة ، يعد الخط الأول أكثرها تعرضا للخطر وأقلها مناعة . فلأنه يقترب من الحدود السياسية اقترابا شديدا ، فإنه لا يتمتع بعمق استراتيجي كاف . ولكن لهذا السبب بالذات ، ينبغي أن تتمسك به مصر وتستميت دائما في الدفاع عنه ، لأن وقوعه ينقل ضغط العدو فورا إلى الخط الثاني أو الأوسط .

وهذا الخط بدوره ، خط المضائق ، هو معقل سيناء الحقيقي ومفاتحها الحاكم ، الصمود فيه يمكن من إعادة استرداد الأرض المفقودة شرقه واستعادة السيطرة على الخط الأول ، فضلا بالطبع عن أنه هو

الضمآن الأخير والوحيد للمحافظة على القناة ، خط الدفاع الأخير .
وعلى هذا فان خط المضائق هو عامل فاصل : فى صف المدافع إذا
احتفظ به ، وفي صف المهاجم إذا استولى عليه .

أما فقدانه فيعني على الفور أن تتحول الشقة الواسعة بينه وبين
القناة إلى أرض معركة فاصلة ولكنها صعبة إلى أقصى حد . فهذه
الشقة المثلثة فسيحة أرضها صلبة مكشوفة تصلح مسرحاً مثالياً لحرب
الدبابات في سيناء ، التي تعد دورها أفضل مصيدة للدبابات في العالم
كله كما كان يحلو للعدو الإسرائيلي المغزور أن يسميها . فإذا لم يحسم
المدافع هذه المعركة لصالحه أصبح العدو على ضفة القناة توأ ، وبانت
هذه مهددة فضلاً عن تعطليها إلى حد الشلل التام .

ومعنى هذا مباشرة ويوضوح أن قيمة القناة كخط دفاعي إنما تستمد
في التحليل الأخير من قيمة المضائق الحاكم . ورغم إمكانية صمود
المدافع وراء القناة ، فإن احتمالات عبور لها ليست . كما أثبتت التجربة
أكثر من مرة الآن - مستبعدة تماماً . ومعنى هذا في الحقيقة تهديد
الوادي نفسه .

ولقد كان هناك بعد يونيو اعتقاد شائع بأن العدو الإسرائيلي لن يجرؤ فقط على التفكير في عبور القناة حتى لو استطاع عسكرياً ، لأن هذا كفيل بأن يوقعه في أكبر فخ يمكن أن يتورط فيه ، وهو بحر الكثافة السكانية العارم في الدلتا ، بكل ما يعنيه من أعمال للحرب الشعبية ومن أعمال المقاومة الوطنية وضياع العدو في خضم القوة البشرية والعددية الساحقة .

غير أن هذا المنطق ينسى أن على صفة القناة الغربية وبينها وبين أطراف المعهور في شرق الدلتا ، وفيما عدا القناة ، نطاقاً مثلاً أو شبه مثلث من الفراغ البشري ، نكاد نقول من اللامعهور ، هو صحراء شرق الدلتا ، ويمكن أن يعد في طبغرافيته كما في عمرانه امتداداً مخففاً بصورة ما للمسرح السيداني نفسه ويکاد يناظر النقب على الجانب الآخر من سيناء^(١) . وقد كان العدو بالفعل يضع هذا النطاق في حسابه واحتمالات العبور تراوده أو وهو يلوح بها .

ورغم المقاومة الشعبية الرائعة التي دعمت الصمود الصلب للقوات

(١) انظر الجزء الأول من شخصية مصر .

الباسلة ، كما حدث في السويس ، ورغم حالة الاحتواء والحصار التي ضربت على العدو فوراً غرب القناة ، والإبادة التي كانت ستفرض عليه حتماً إذا لم ينسحب ، فقد نسفت التجربة الواقعه خرافه أن العدو لن يعبر القناة ، وأثبتت أن كل الاحتمالات واردة ، وأن الخطر متى بدأ في الشرق فلا يعرف أحد أين ينتهي في الغرب ، وأن الدفاع وبالتالي عن الغرب ، أقصى الغرب ، إنما يبدأ حقاً في الشرق ، أقصى الشرق ، على ضلوع فلسطين .

وعلى هذا نستطيع الآن وفي الختام أن نعبر عن الموقف الجيوستراتيجي كله بإيجاز وتركيز في صيغة سلسلة من المعادلات الاستراتيجية المحددة على النحو الآتي :

- من يسيطر على فلسطين يهدد خط دفاع سيناء الأول .
- من يسيطر على خط دفاع سيناء الأوسط يتحكم في سيناء .
- من يسيطر على سيناء يتحكم في خط دفاع مصر الأخير .
- من يسيطر على خط دفاع مصر الأخير يهدد الوادي .

ولقد أدركت مصر منذ أقدم العصور حقيقة الاستراتيجية المصرية الصحيحة وقواعد الدفاع السليمة عن الوطن . أدركت أن الدفاع

بالعمق ، وأن الهجوم خير دفاع . فمنذ خينا والحيثيين على الأقل ، أى منذ نحو ٤٠٠٠ سنة ، أدركت أن الشام هو خط دفاعها الطبيعي الأول ، وأن مصير مصر مرتبط عضويا ، تاريخيا وجغرافيا ، بمصير الشام ، بل وأدركت مغزى طوروس بالذات لأنها قبل أن يؤكد ذلك جنرالات الاستعمار البريطاني بآلاف السنين كما يعترف المؤرخ العسكري البريطاني ه . د . كول .

نظريّة الأمان المصري

من هنا كانت سيناء دائمًا محصنة تحصينا أساسيا . ولا يكاد تاريخ أى فرعون أو سلطان مصرى ، ابتداء من بيبي الأول إلى سليم الأول ، يخلو من ذكر إنشاءاته وتحصيناته العسكرية في سيناء ، ابتداء من رفح والعريش إلى بيلوزيوم والسويس ومن العقبة إلى نخل . . . إلخ . ومن هنا أيضاً كانت مصر تسارع إلى ملاقاة أعدائها خارج سيناء وتنقل المعركة إلى «بر» الشام ، إذ أن فرص النصر المصري كانت تزداد كلما كانت المعركة أبعد عن قلب الوطن . فقدیما وفي المتوسط العام كانت

معاركنا في رفح أكثر انتصارا من معاركنا في بيلوزيوم . مثلا انتصر قبيز علينا في بيلوزيوم فانفتح الطريق أمامه إلى مصر بلا عائق . سيناء إذن ليست مجرد صندوق من الرمال ، كما قد يتوهم البعض . إنما هي صندوق من الذهب ، مجازا كما هي حقيقة ، استراتيجية كما هي اقتصاديا . فأما من الناحية الاقتصادية ، فنحن نعلم أنها كانت منذ الفراعنة منجم مصر للذهب والمعادن النفيسة . وهي الآن بدر بتروليها الكبرى والثمينة ، أى صندوق من الذهب الأسود بالفعل . وأما استراتيجية فإن من المهم جدا أن ندرك أن سيناء ليست مجرد فراغ ، أو حتى عازل ، إنها عمق جغرافي وإنذار مبكر يمكن أن نشتري فيه الزمان بالمكان . إنها ككل خط الدفاع الأخير عن مصر الدلتا والوادى ، إذا كانت فلسطين هي الخط الثانى وطوروس الأول .

غير أن هذا العمق الاستراتيجي قد لحقه على الزمن ما لحق العالم كله من انكمash وتقلص على يد التكنولوجيا الحديثة . فقدiما كانت الجيوش بمشائها وقوافلها تقطع عرض سيناء في أسبوع على الأقل إلى عشرة أيام في الغالب ، أما الآن فإن القوات الميكانيكية تقطعه في

ساعات ، بينما يكتسحه الطيران في دقائق . ولكن سيناء إذا كانت قد فقدت بعضاً من عمقها ، فإن ذلك لم يفعل سوى أن زاد من أهميتها وخطورتها الحيوية .

غير أن هناك تطوراً هاماً طرأ على دور سيناء الاستراتيجي مع تغير العمق والأهمية . وهذا التطور نستطيع أن نلمسه إرهاصات أولى في العملية التركية أثناء .

ولقد تعودت إسرائيل وتعودنا أيضاً للأسف (أم نقول باختصار عودنها ؟) أن تنقل الحرب فور قيامها إلى سيناء ، بحيث أصبحت تلقائياً وتقليدياً ملعب كرة الحرب المشترك (ولا نقول الكرة نفسها) بين العرب وإسرائيل . (لم نفكر قط في النقب ، وهو استمرار محض ومطلق امتداد لسيناء طبيعياً وعمريانياً ، ودعك من معمور إسرائيل ، فذلك هي القيامة !) وبالتالي فإن على أرض سيناء يتحدد الآن لا مصير مصر وحدها ولكن العرب معها أجمعين . لقد أصبحت سيناء بهذا المعنى أرضاً عربية مثلما هي مصرية منذ الأزل ، ويمثل ما أن مستقبل العرب « مصرى » ، في نهاية المطاف .

لكن ماذا عن النقب؟ إنه فراغ أو شبه فراغ عمرانى وصحراء بحث كسيناء ، بل كما قلنا محضر امتداد لسيناء . النقب هو « سيناء » فلسطين الطبيعى (أو الآن سيناء إسرائيل) ، مثلث صحراء على رأسه إلى الجنوب منها ، إلا أنه فى جنوب البلد بدلا من شماله . وما يصلح لسيناء ، عسكريا وغير عسكريا ، يصلح للنقب . من الممكن ، يعنى ، أن يكون النقب هو ميدان معركة العرب مع العدو الإسرائيلي ، دون أن تشتعل بالضرورة هستيريا العالم حول أمن إسرائيل وبقاء إسرائيل ..

إليخ .

ولكن تلك مسؤولية المستقبل ، غير أنها أيضاً بوصلة النصر .

د. / جمال حمدان سيناء ...
فى الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

ثانياً

سيناء ...

فى السياسة

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

من الاستراتيجية إلى السياسة خطط الاستعمار

ليس ذلك فحسب . لم يترك الفراغ العمراني سيناء أرضاً جاهزة لمعركة العدون وملائمة لأغراضه فقط ، ولكنه أيضاً تركها نهباً للأطماع الاستعمارية الآن وفيما مضى . وبصفة عامة يمكن القول إنه كان هناك دائماً عدو ما يشكك بطريقة ما في مصرية سيناء ويطبع فيها بصورة ما ، بالضم ، بالسلخ ، بالعزل أو بغير ذلك (لن نذكر هنا البيع أو الإيجار !)

حدث هذا تحت العثمانية مرتين ، مرة في صراعها ضد قوة مصر الصاعدة ومحاولتها الدائبة لتقليل حجمها وقص أجنحتها وحصر دورها الذي هدد كيان الدولة العلوية ، ومرة أخرى في صراعها ضد

الاستعمار البريطاني الذي طردها من مصر ووضع قدمه في حذائها . وهو الآن ينكر مع إسرائيل ، ونکاد نضيف : والولايات المتحدة أيضاً . الحرب الأولى حين أصبحت سيناء نفسها مسرحاً للقتال إلى حد بعيد ، وكنا في الماضي لا نسمع عن معارك هامة تدور على أرضها مباشرة . ولكن هذا التطور الجديد إنما يصل إلى منتهاء مع عصر الطيران حيث تشير التجربة ثلاثة مرات - حرب السويس وحرب يونيو وأخيراً خرب أكتوبر - إلى أن سيناء قد أصبحت ، أرض معركة ، بعد أن كانت تقليدياً أو طريق معركة ، فقط كما رأينا . لقد تحولت من جسر حربى إلى ميدان حربى ، وبالتالي من عازل استراتيجى إلى موصل جيد للخطر ، ولا نقول من عمق بالفعل إلى فخ بالقوة .

على هذه التطورات نفسها تترتب نتائج أخرى أخطر مغزى ودلالة . لقد كانت القاعدة الاستراتيجية المقررة تقليدياً هي : دافع عن القناة ، تدافع عن مصر . ولما كانت القناة تلخص لمب موقعنا ، وكانت مصر هنا تعنى وادى النيل ، فإن هذه القاعدة يمكن أن تقرأ كالتالي : دافع عن الموقع ، تدافع عن الموضع . ما زالت هذه القاعدة الثمينة

صحيحة بكل تأكيد . غير أنه قد أضيف إليها طرف جديد في المعادلة . فالتجربة المعاصرة أثبتت مرتين في عقد واحد تقريباً أن أي خطير يهدد سيناء من الشرق يهدد القناة ، بينما أن وقوع الأولى يشل الثانية . فما معنى هذا ؟

معناه أن الدرس الجديد هو أن سيناء قد أصبحت استراتيجية جزءاً من القناة ، وبالتالي جزءاً لا يتجزأ من موقع مصر . فضياع سيناء معناه شل القناة ، وشل القناة يعني « إيقاف » موقع مصر الجغرافي . إن القناة ، التي كانت عنق الإمبراطورية في العصر الاستعماري ، قد أصبحت عنق مصر المستقلة . ولكن سيناء أيضاً أصبحت رقبة أخرى لمصر . من هنا يتحول المبدأ الاستراتيجي في الأمن القومي إلى الشعار الآتي : دافع عن سيناء ، تدافع عن القناة ، تدافع عن مصر جميعاً ، موقعاً وموضعاً . واسترشاداً بهذا المبدأ ، وانطلاقاً من ظاهرة نقلن العمق الاستراتيجي لسيناء ، يتحتم على مصر الآن أن تنقل المعركة دائماً إلى خارج سيناء ، أي أن تنتقل بعدم من الدفاع إلى الهجوم كما كان المبدأ المسود في مصر القديمة والإسلامية . إنه نصف النصر .

أكثر من هذا ، وسواء أردنا أم لم نرد ، فإن معنى سيناء قد أصبح في الوقت الحالى يتجاوز مصر وأمن مصر وحياة مصر . إنها الآن حياة العرب جميعا ، ودرع العربوية من المحيط إلى الخليج ، وإن وقت فى قلبها وليس على هامشها . لماذا ؟ لأنها ، سواء لحسن الحظ أو غير ذلك ، قد أصبحت منذ إسرائيل وهى أرض المعركة العربية وميدان حرب العرب Battlefield Of the Arab World ، المعارك على الجبهات العربية الأخرى كالضفة الشرقية للأردن أو الجولان يتحدد مصيرها إلى حد بعيد بمصير معركتها .

فأما تركيا فقد حاولت أكثر من مرة خلال القرن التاسع عشر فى مناسبات انتقال وراثة الولاية أن تسلخ من ولاية مصر جزءا أو آخر من سيناء . فمرة أو أكثر أرادت أن تحدد حدود مصر الشرقية بخط العريش - السويس الذى يسلب مصر معظم سيناء . ثم عادت تساوم بخط العريش - رأس محمد الذى يكاد ينصف سيناء .

وقد فشلت هذه المحاولات بالطبع ، ولكنها عادت فتجددت فى حادثة طابا الشهيرة ١٩٠٦ حين اصطدمت تركيا ببريطانيا صداما مباشرا ومسلحا على الحدود فى رفح والعقبة . وفيما بين المناوشات

العسكرية والمفاوضات السياسية ، كررت تركيا اقتراح والخطين السابقين ، كما عرضت خطوطا أخرى بداخل تكاد تصل بين كل نقطتين من أطراف سيناء الجغرافية ، رأسى خليجي العقبة والسويس ، ورأس خليج العقبة ورأس القناة ، رأس محمد ورأس القناة . . . إلخ (!) . غير أن الزويعة المفتعلة تلاشت نهائيا حين هددت بريطانية باستخدام القوة وبعثت بأساطولها الحربي إلى مياه المنطقة .

أما عن إسرائيل ، فإن أطماع الصهيونية في سيناء قديمة قدم هرتزل ودوره القرن حين وصلت إليها بالفعل بعثة صهيونية لدراسة إمكانيات التوطين اليهودي بها . وقد اقترحت البعثة نقل مياه النيل عبر قناة السويس إلى شمال شبه الجزيرة ، خاصة منطقة العريش ، للاستزراع والتوطين . وكانت السياسة البريطانية في مصر من قبل تعمل على عزل سيناء عن مصر وأقامت بينهما سدوا إدارية وعسكرية ومادية مصطنعة ، ولم تتورع عن أن تعلن باللحاج أن « سيناء أسيوية وسكانها أسيويون » . متأرجحة بين مخاوفها من خطر اللعنة على نفوذها ووجودها في مصر ، وبين تطلعها إلى إيجاد قوة مناوئة لمصر

على تخومها الشرقية تهددها وتصاربها وتفصلها عن العرب . وفيما بين هذين النقيضين ، سقط المشروع في النهاية .

غير أن كل خطط تركيا القديمة غير العاقلة وخطط الصهيونية الميئية ، بعثتها إلى الحياة - بحذافيرها تقريباً - إسرائيل منذ ١٩٥٦ على الأقل . فحين أرغمت إسرائيل على التراجع بعد أن كانت قد أعلنت رسمياً «ضم» سيناء ، بدأت تراوغ بالمساومة ، فاقتربت خطوط تقسيم شبيهة بالخطوط العثمانية . ولكن مصيرها أيضاً كان مشابهاً .

وبعد يونيو عادت إسرائيل تثير موضوع « مصرية » سيناء ، وزعمت أنها حديثة عهد بالتبعية - بالتحديد منذ ١٩٠٦ (كذا !) . وفي تلك الفترة أغرت العالم بطفان من الادعاءات والأبحاث الملفقة التاريخية والأركيولوجية تسند بها أطماءها الإقليمية . وفي الأثناء إسرائيل ماضية بسياسة الأمر تدع لتهويد شبه الجزيرة أو أجزاء منها ، تطرد الأهالي ، تقيم المستعمرات هنا وهناك ، خاصة حول رفع والعرش وشرم الشيخ ، وترسم المشاريع الضخمة لمدن جديدة على الحدود . . . إلخ .

وقد وصلت حملات التشكيك الإسرائيلي في مصرية سيناء إلى حد جعل وزيراً أشهر لخارجية الولايات المتحدة وأستاذ علوم سياسية يسأل مؤخراً ، على سبيل الاستفسار فيما يبدو ، « متى كانت سيناء مصرية ؟ .. . ولا شك أنه من المفجع كما هو من المضحك أن نسمع أثناء أكتوبر وبعد أصواتنا في الغرب ترتفع مقترحة تدوير سيناء مرة أو تأجيرها أو حتى شراءها (!) كحل لجذور المشكلة ! مجموعة من البرلمانيين الإنجليز ، مثلاً ، يدعون الصدقة أو الحياد ، فعلوا هذا ووضوعوا - جادين ! - شروطها وتفاصيلها وحسابات الأرباح والخسائر بالنسبة للمساهمين وأصحاب السدات ، بما فيهم مصر أيضاً ! .. .

مصرية سيناء

وما نظن مصر يا واحداً بحاجة إلى أن يدافع عن مصرية سيناء . إن الادعاء العدو فيه من السفه أكثر مما فيه من السخف ، وبه من الخطأ بقدر ما به من خطبية . فسيناء جغرافيا وتاريخيا جزء لا يتجزأ ولم يتجزأ قط من صميم التراب الوطني والوطن الأب . قد

تكون غالباً أو دائماً أرض رعاه nomad's land ، ولكنها فقط لم تكن أرضاً بلا صاحب noman's land ، منذ فجر التاريخ ، وللتاريخ ألمى هو تاريخ مصر الفرعونية بل مصر العصور الحجرية ، وسياء مصرية كما أن أسوان والبرارى والسلوم وعلبة والواحات والوعينات مصرية ، كما أن أسيوط وطنطا مصرية ، بل كما أن القاهرة مصرية ، أقل منف وطيبة .

سيناء تحمل بصمات مصر حضارة وثقافة وطابعاً وسكاناً بالقوة نفسها التي يحملها بها أي أقليم مصرى آخر . ومنذ بدأ تاريخ مصر المكتوب ، والنقوش الهيروغليفية تثبت الوجود المصرى على كل حجر ، والانتماء المصرى لكل حجر ، فى سيناء ، محاجراً كانت أو معبراً ، ممراً كانت أو مقراً . بل إن تراب سيناء قد امتنزج بالدم المصرى المدافع ربما أكثر من أي رقعة أخرى مئاتة من التراب الوطنى . فحيث كان ماء النيل هو الذى يرى الوادى ، كان الدم المصرى هو الذى يرى سيناء .

أما السؤال الأكاديمى الذى يثار أحياناً عن سيناء ، أسيوية أم

أفريقية ؟ فلا يعنى شيئا - كما سبق أن حللنا - من الناحية الجيوپوليتيكية ، ببساطة لأن مصر نفسها جمیعا كانت دائما فى آسيا بالتاريخ كما هى فى إفريقيا بالجغرافيا . أما أن سيناء تبرز كوحدة متميزة أرضيا إلى حد ما بانحصارها بين ذراعي خليجى السويس والعقبة ، فلا يجعلها فى آسيا أكثر مما هى فى إفريقيا .

بل إننا بهذا المنطق الفيزيوغرافي نفسه ، إن صح مثله ، أخرى بأن نضع الشام كله فى إفريقيا أكثر مما هو آسيا ، فهو إنما يتبع تكوين الأخدود الإفريقي العظيم الذى يبدأ فى قلب إفريقيا فلا ينتهى إلا فى جنوب طوروس ، شاملًا من بين ما يشمل البحر بذراعيه اللتين تحضنان سيناء .

بل أبعد من هذا نستطيع بالمنطق نفسه أن نعتبر شبه الجزيرة العربية نفسها خارج آسيا كما هى خارج إفريقيا ، فهى بذراعي البحر الأحمر والخليج العربى ثم بحر العرب كسيناء ولكن على تكبير : جيب ضخم فارغ آخر من الصحراء والجبال ، يسقط ، بين القارتين المهاتلتين أكثر حتى مما يقع ، على هومشهما أو ضلوعهما .

حسبنا هذا إذن ردا علميا على ادعاءات العدو الكاذبة. ولكن ماذا عن الرد العملي؟ في كلمة : إنه التعمير . نعم ، التعمير البشري ، و ، التبشير ، العمراني *humanisation* . فالفراغ العمراني هو وحده الذي يشجع الجشع ويدعو الأطماع الحاقدة إلى ملء الفراغ . وهناك إجماع تام على ضرورة نقل الكثافة السكانية المكتظة في الوادي إلى أطراف الدولة وحدودها ، بما فيها وعلى رأسها سيناء . إن التعمير هو التصدير .

إن من الظاهرات المؤسفة والمزعجة ، التي أصبحت تتكسر بانتظام منذ وجدت إسرائيل حتى كادت أن تصبح كالقانون ، أن منطقة سيناء والقناة قد صارت من ناحية الجغرافيا البشرية منطقة تذبذب سكاني حاد وعنيف ، تتارجح دوريًا ما بين إخلاء وامتلاء ، repopulation ، depopulation ، وتختضع معها لدورة ملتبطة ومتعاوقة من التخريب والتدمير . فلمرتين على الأقل منذ ١٩٥٦ يتحول سكان سيناء ، وسكان القناة أكبر ، إلى لا جلين ومهجرين إلى الوادي ، إما بالطرد والضرب من جانب العدو وإما بالتهجير المقرر من

جانبنا . وفي ١٩٦٧ وحدها انتظمت هذه الحركة أكثر من مليون ، وربما مليوناً ونصف المليون ، من السكان .

وفي كل مرة أيضاً تتعرض كلتا المنطقتين للتخرّب الحادق والتدمّير الانقامي على يد العدو الذي يتبنّى سياسة ابتزاز الموارد الاقتصادية أثناء الاحتلال وسياسة « حرق الأرض »، أثناء الانسحاب . فالملاجم والمعادن والثروات الطبيعية لا سيما البترول ، وحتى موارد المياه المحدودة ، يهدّدها ويستنزفها بوحشية وجشع لحسابه ، والمصانع والآلات والسكك الحديدية يفكها وينقلها إلى عمقه (كمنشآت حقل فحم المغارة مثلاً ومصانع البترول والبتروكيميات والسماد وغيرها في السويس أخيراً . . . إلخ) . أما حين يرغم على الانسحاب ، فإنه يدمر كل ما يستطيع تدميره مما لا يمكنه أن يسرق ، المباني والطرق ينسفها ، والملاجم وآبار البترول يحرقها أو يغرقها (كحقول بترول أبو رديس أخيراً) ، والأرض يتركها ملوثة ملغمة مهدّدة بحقول الألغام الشاسعة الكثيفة والقذابل الموقوتة . . . إلخ . ولقد قدر أن ما سرقه العدو من إنتاج حقول البترول وحده في سيناء في السنوات الست أو السبع الأخيرة تبلغ قيمته نحو الـ ٢٠٠ مليون من الجنيهات .

أما عن التعمير فإن هناك إمكانيات طيبة للاستصلاح والتوسع الزراعي فى سيناء بطول الضفة الشرقية للقناة ، وعلى امتداد الساحل الشمالى ، ثم فى رفع مبعة على طول أودية شبه الجزيرة . وإمكانيات المياه ، مطرا وجوفيا ، لم تستثمر بعد استثمار كافيا . أما تهديد مياه النيل إلى شبه الجزيرة فليس بداعا . كان النيل قديما يصب فى غرب سيناء ، وإسرائيل اليوم تسرق مياه أعلى الأردن لتنقلها مئات الكيلومترات إلى النقب . ومن الوجهة العمرانية البحتة ، فلم يعد معنى ولا مبرر لأن تظل قناة السويس أحادية الضفة ، بل ينبغي أن تزدوج تماما بالعمران الكثيف على كثافة الصفتين . ومن الضروري بعد هذا أن تمتزج مشاريع التعمير بمشاريع الدفاع ، فتكون كل وحدة بشرية وحدة إنتاج ودفاع معا .

ومن الوجهة الاستراتيجية المباشرة ، فلم يعد معنى لأن يتوقف ارتباط سيناء بمصر الوادى عبر القناة على كوبرى سكة حديد قابل للتدمير ثم للتدمير بعد إعادة البناء ، كوبرى الفردان مثلا ، أو على مجموعة معديات تعترض تيار الحركة فى القناة . لابد من سلسلة من

الأنفاق تحت القناة تحمل شرائين المواصلات البرية والحديدية مثلاً ما تنقل المياه . فمثل هذه الأنفاق تعد ، مجازياً بل عملياً ، بمثابة إعادة تحقيق للاستمارارية والوحدة الأرضية بين الوادى وسيناء ولرقة مصر الجغرافية - السياسية عموماً رغم وجود القناة . إنها مع القناة أشبه في هذا بالطريق والشوارع العلوية والسفلية المركبة أو المعلقة رأسياً في المدن ، وإنما على مقاييس إقليمي قومي هائل . ومن حسن الحظ أن هذا كله وغيره قد أصبح قيد التخطيط والتنفيذ الجاد ، حيث تم بالفعل شق نفق السويس في الجنوب . لكن إعادة تعمير سيناء إذن قطعة رائدة من التخطيط القومي والإقليمي ، العمراني والاستراتيجي ، تضع التحدي الحضاري على مستوى التحدي العسكري .

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

ثالثا
سيناء ...
في الجغرافيا

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

الهيكل العام^(١) بين الشكل والموقع

سيناء - ٦١ الف كيلو متر مربع ، حوالي $\frac{1}{16}$ % أو من مساحة مصر ، أو نحو ٣ أمثال مساحة الدلتا - تبدو على الخريطة كمثلث منتظم بدرجة أو بأخرى ، ارتفاعه من رأس برون حتى رأس محمد نحو ٣٩٠ - ٣٨٠ كم ، وأقصى عرضه بين السويس والعقبة نحو ٢١٠ كم . أى أن طوله نحو ضعف عرضه إلا قليلا ، قل بالأرقام المدوره ، ٤٠٠ ، ٢٠٠ كم على الترتيب .

لعل الأدق ، لهذا ، أن نقول : مثلاً مائلاً قليلاً في الجنوب ، يرتكز

حمدان ، شخصية مصر ، الجزء الأول ، القاهرة ، ١٩٨٠ ، الصفحات ٥٣٩ - ٦١٢

على قاعدة عريضة كالمستطيل تقريباً في الشمال . المستطيل الشمالي ، ألم ، شمال سيناء ، ، أضلاعه قناة السويس غربا ، والحدود السياسية مع فلسطين شرقا ، ثم ساحل المتوسط شمالا ، وأخيرا الخط المائل بين رأس ليجي السويس والعقبة جنوبا ، أو قل تجاوزا خط عرض ٣٠ درجة . ومتوسط طول هذا المستطيل نحو ٢٠٠ - ٢١٠ كم ، وعرضه ثلثا ذلك تقريباً أي نحو ١٥٠ كم . أما المثلث الجنوبي ، أو ، جنوب سيناء ، ، فرأسه عند رأس محمد جنوب خط عرض ٢٨ بقليل ، وارتفاعه زهاء ٢٣٠ كم . أما ضلعاه فالخليجا السويس والعقبة ، الأول طوله ٢٧٥ كم ، والثاني ١٨٠ كم .

بهذا الشكل تبدو سيناء ، بكلتها المندمجة المكتنزة ، كثقل معلق أو كسلة معلقة على كتف مصر الشرقي في أقصى الشمال لا تلتزم بها إلا بواسطة برزخ السويس . ولقد ألقنا لذلك أن ننظر إلى سيناء على أنها تمثل أقصى شمال شرق مصر . وهذا صحيح أساساً بالطبع ، ولكن مع تصحيحين ثانويين . فلأنها أكثر طولا منها عرضا ، نجد ثمة مفارقتين مثيرتين .

مناولا ، رغم أنها من أكثر أجزاء مصر امتدادا وطرفها نحو الشرق ، إلا أنها ليست الأكثر في هذا المضمار ، فهذا الموقع إنما يذهب كمارأينا إلى منطقة علبة في أقصى جنوب شرق الصحراء الشرقية . فأقصى نقطة شرقية في سيناء عند رأس خليج العقبة تقع على خط طول ٣٥ شرقيا ، بينما تتجاوز منطقة علبه خط ٣٧ شرقيا .

ثانيا ، فرغم أنها من أكثر أجزاء مصر شمالية وتمددا نحو الشمال ، إلا أنها قليلا ما نذكر أنها أيضا بالغة التعمق نحو الجنوب ، أكثر بالتأكيد مما نتصور تقليديا . فبينما هي تبدأ مع ساحل مصر الشمالي حوالي خط عرض ٣١,٥ ، اذا بها تنتهي عند رأس محمد بعد خط عرض ٢٨ ، تقريبا على عروض ملوى في وسط محافظة أسيوط ، أي أنها تعمق حتى عروض قلب الصعيد الأوسط . وأنت عند رأس محمد تكون في الحقيقة أقرب إلى قنا وثنية قنا منك إلى القاهرة ورأس الدلتا ، وذلك بأي الطرق البحرية أو البرية المطروفة . وبعبارة أخرى فان سيناء تتراكمى عبر نحو ٣,٥ درجات عرضية ، لتبلغ بذلك أكثر من ثلث امتداد أو عمق مصر من الشمال إلى الجنوب . وبالاختصار الشديد ، سيناء $\frac{1}{16}$ من مصر مساحة ، ولكنها أكثر من $\frac{1}{3}$ مصر عمقا .

الجزرية النسبية

بها الشكل أيضا ، تأتى سيناء فريدة بين أقاليم مصر فى وضعياتها الطبيعية . إنها شبه الجزيرة الكبيرة المتفرة الوحيدة فى يابس مصر القارى المتندمج الرصيف المتصل بلا انقطاع . فليس فى مصر منطقة لها ثلاثة سواحل محيطة ، محدقة ، ومطوقة سوى سيناء (الطريق ان قناة السويس حولت هذه السواحل الثلاثة ، أو ان شنت الساحلين المنفصلين فى الشمال والجنوب ، الى ساحل واحد متصل يلف شبه الجزيرة من جميع الجهات الا على حدود فلسطين) . وسيناء ، من ثم ، هى أكثر منطقة فى مصر يتداخل فيها اليابس والماء بشدة ، على التقاطع وفى اكثرب من اتجاه . انها ، بسهولة مطلقة ، أكثر أقاليم مصر جزيرية ، واقلها قارية ، النقيض المطلق لمنطقة العوينات على الركن المقابل تماما فى أقصى الجنوب الغربى .

اقرأ هذه الجزرية النسبية ، إن أردت ترجمتها الجغرافية الحية ،
بلغة الأرقام . فلسيناء أطول ساحل بالنسبة إلى مساحتها في مصر ،

د / جمال حمدان سيناء ...
فى الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

وليس فى سيناء نقطة تبعد عن البحر الا قليلا . عن الاولى ، يبلغ طول سواحل سيناء ٧٠٠ كم ، من ٢٤٠٠ كم هى مجموع سواحل مصر . سيناء بنحو ٦,١ % فقط من مساحة مصر تستأثر بنحو ٢٩,١ % من سواحل مصر . لهذا ينخفض ، معامل القاربة ، فى سيناء كثيرا اذا ما قورن بنظيره فى مصر ككل ، كما يوضح هذا الجدول .

النسبة	سيناء	مصر (١)
نسبة السواحل الى المساحة	٨٧:١	٤١٧:١
نسبة الحدود البرية الى المساحة	١٦٠:١	٣٨٧:١
نسبة السواحل الى الحدود البرية	٠,٥:١	١,١:١
نسبة السواحل والحدود الى المساحة	١٠٨:١	٣٠٤:١

(١) انظر بعده ،الجزء الثاني .

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

فسيناء تملك كيلومترات ساحلية لكل ٨٧ كم^٢ من مساحتها ، مقابل كيلو متراً لكل ٤١٧ كم في مصر عموماً . بالمثل تنخفض نسبة حدود سيناء البرية إلى مساحتها عن نظيرتها في مصر . فخلف كل كيلو متراً من الحدود في سيناء ترتفع مساحة قدرها ١٦٠ كم فقط ، مقابل ٣٧٨ كم أي الضعف وزيادة في حالة مصر . كذلك فيما تكاد حدود مصر البرية تعادل سواحلها طولاً ، فإن سواحل سيناء تناهز ضعف حدودها البرية . وبالتالي فإن مجموع السواحل والحدود البرية إذا نسب إلى المساحة يعطى لسيناء ، من أيما منظور وبأي مقياس ، أقل فارقية من مصر عموماً ، بل هي أقلها فارقية على وجه التخصيص ، وبالتالي أكثرها جزرية نسبياً .

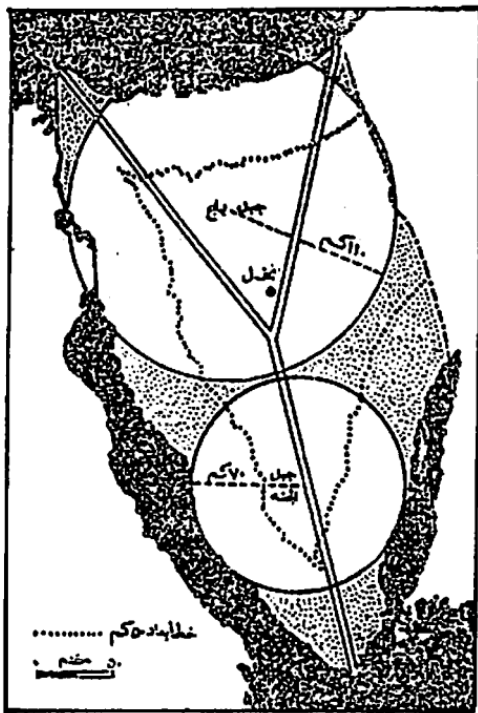
عن مدى القرب أو البعد عن البحر ، ارتكز على نقطة إلى الجنوب قليلاً من نخل في قلب سيناء ، وأرسم حرف لـ منتظماً إلى أركان شبه الجزيرة ، تجد الخط الواسطى إلى كل من رفح وبور سعيد ورأس محمد خططاً متساوياً تقريباً طوله نحو ٢٠٠ كم . معنى هذا أن أبعد نقطة عن الساحل في سيناء لا تزيد على ٢٠٠ كم ، مع ملاحظة أن معظم رقعتها يقل عن ذلك كثيراً في مدى بعده عن البحر . فارن هذا بخط أبعاد

٢٠٠ كم على خريطة مصر isostad ، ستجد الرقعة الكبرى من المساحة - على العكس من سيناء - داخل الخط لا خارجه .

العزلة ضد الاتصال

وكمقياس الجزرية - القارية ، يذهب مقياس العزلة - الاتصال . فالعزلة الطبيعية في صحارى مصر تقل ، كالقارية ، كلما اتجهنا من الجنوب الغربى إلى الشمال الشرقي ، من العوينات إلى سيناء كما رأينا . فكما أن الصحراء الشرقية أقل عزلة من الغربية ، فإن سيناء أقل عزلة من الشرقية . سيناء ، يعني ، أقل صحارينا عزلة بالتأكيد ، وذلك لا شك بفضل الموقع البوابى البارز كمدخل مصر الشرقي والواول بلا نزاع . ولهذا كانت سيناء يعامة على اتصال مباشر ومتواتر عبر بربخ السويس مع وادى النيل . ومن ثم نجد معظم قبائلها العربية ، التى تكرر غالبا فى فلسطين والجزيرة العربية تمتد غربا إلى شرق الدلتا ، وكان معظمها يعمل فى حرفة التجارة والنقل وخدمة قوافل الحج .

د / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا



سيناء أقل أجزاء مصر قاربة وأكثرها جزرية نسبياً.

فكم يوضح خط أبعاد ٥٠ كم وحرف ٢ الدائري دائرتنا الابعد ، ليس
في سيناء نقطة تبعد عن البحر أكثر من ٢٠٠ كم بل من ١٠٠ - ١٢٥ كم .

على ان قناة السويس عزلت هذه القبائل على جانبها نوعا ،
فانحصرت قبائل سيناء في دائرة المحليه⁽¹⁾ ، ولو أن القناة من الناحية
الاخري عادت فاستقطبت حولها كثيرا من أبناء هذه القبائل من
الجانبين وصهرتهم في بوتقة
نواتها البشرية الجديدة معجلة بذلك بعمليه تنصيرهم ودمجهم في
مجتمع الدولة الحديثة . والقناة بذلك كله ان تكون قد وضعت حدا
للعلاقات القديمة فقد احلت محلها تفاعلات جديدة أفضى - وارقى
مستوى .

أخيرا وفي الاتجاه نفسه جاءت مأساة سيناء كأرض المعركة في
الصراع العربي - الاسرائيلي لتزيد من عمق الارتباط مع ، والانصهار
في مجتمع وحياة وادى النيل ، ولتحتفظ من عزلة سيناء ، بل ولتعدل
نوعا ما من نمط حياتها الرعوي البدوى وتطبعه بالطابع المصرى
اكثر . فتهجير العديد من ابناء سيناء الى داخل وقلب الدلتا أثناء
العدوانات الاسرائيلية ، واقامتهم في القرى النيلية واحتلاطهم بالفلاح
المصرى ، علمهم الزراعة والاستقرار ، وهذا بدوره انعكس على حياتهم
في سيناء بعد العودة اليها .

(1) M . Awad , " Settlement of nomadic " , p . 26

الزراعة ، مثلا ، خاصة زراعة الخضروات ، بدأ يهتمون بها ، وكذلك تربية الاغنام المنتخبة والماشية المدخلة بدل الرعي المترحل . ومن ثم بدأ بناء القرى الدائمة وتوسيع المدن كالقنطرة التي ستصبح مدينة جديدة تستوعب ٢٥ الف نسمة بعد ازالة ثلاثة ارباعها في توسيع القناة . وقد استدعاي هذا العمران الاستقرارى انشاء مصنع هناك للطوب الطفلى . وهكذا الى آخره . وعلى الجملة فان سيناء في المستقبل لن تعود سيناء التقليدية بحال ، والى اقصى حد سوف تخف عزالتها الى ادنى حد .

وما هنا يأتي دور التخطيط القومى الوعى الفاعل كمدبب للعزلة . وبعد درس العدون الاسرائيلى المتكرر وتجربة احتلال العدو التعة ، أصبح ربط سيناء بالوطن الاب ودمجها في كيانه العضوى وادخالها في دائرة كهرياته الحيوية والحياتية بدبيهية أولية للبقاء . والمواصلات والتصنيع والزراعة والتعمير هى أدوات هذا التخطيط الحضارى الرئيسية .

فمن المواصلات ، تقرر اخيرا ولاول مرة مد ثلاثة خطوط حديدية بسيناء الاول خط الساحل القديم الى رفح ، الثاني على محور الوسط من

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

الدفرسوار الى ابو عجيلة ، والثالث يربط بين السابقين بطول شرق القناة ثم يمتد جنوبا بطول الساحل الغربى حتى الطور على الأقل . أما الصناعة فقد تقرر مبدأ التصنيع المحلى ، او انتقال الصناعة الى مناجم وخامات سيناء بدلا من نقل هذه الى الصناعة فى الوادى . اما الزراعة والتعمير فيسيران معا على أساس استصلاح كل ما هو صالح للزراعة بسيناء مع نقل أكبر حجم ممكن من الكثافة السكانية من الوادى الى شبه الجزيرة . وبهذا كله تنفرض الى الابد عزلة سيناء ، جغرافية كانت أو تاريخية ، سياسية كانت أو اجتماعية ، حضارية كانت أو حربية .

على ان سيناء اذا كانت تقليديا اقل صغارينا عزلة . فان هذا انما يصدق على المستوى العام فقط ، أما على المستوى التفصيلي فهو لا يصدق الا على شمالها وحده . ونستطيع لهذا أن نميز بين تطائفين : نطاق اتصال يتفق مع المستطيل الشمالي ، ومنطقة عزلة تتفق مع مثال شبه الجزيرة الحقيقي . وسيبناء بهذا ذكر ، على نطاق مصغر جدا بالطبع ، بشبه الجزيرة العربية حيث الهلال الخصيب شمالها طريقى حتى مطروق عامر بالعمران بينما الجزيرة العربية جبيب هائل معزول على جانبه الى الجنوب بين آسيا وافريقيا .

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

فاما نطاق الاتصال فهو القطاع الذى يحمل كل طرق سيناء التاريخية بين الشرق والغرب . وهى طرق ثلاثة أساساً تتحدد في الواقع بمعالم السطح . فحوال نطاق الكثبان الرملية في الشمال تدور الحركة وتنشعب إلى طريقين : واحد شمالها هو الطريق الساحلي ، والآخر جنوبها هو الطريق الأوسط . ثم بين رأسى الخليجين يجرى الطريق الثالث الجنوبي والآخر ليحمل طريق الحج إلى الأراضي المقدسة . أى ان الطريقين الأولين يؤديان إلى فلسطين والشام ، طريق الشامات ، ، والآخر إلى الحجاز والجزيرة العربية ، درب الحج ، .

هذا ويكمel طريق الشامات الطريق البحري الملحي إلى الشام ، لا سيما حين كانت الأخطار تهدد الطريق البري ، بينما كان طريق خليج السويس البحري بدليلاً لدرb الحج أحياناً ، وأحياناً أخرى كان طريق النيل - الصعيد - ثانية فنا هو البديل . ويدعى أن قيمة كل هذه الطرق قد قلت نسبياً في العصر الحديث ، ولو أنها تحولت من مدققات إلى طرق سيارات ممهدة ، كما ضوّعف الطريق الساحلي خاصة بطريق حديدي . وهناك الآن كما رأينا مشروع لتحويل طرق سيناء المحورية الثلاثة إلى خطوط حديدية في المستقبل .

اما عن كتلة الجنوب الوعرة المنطوية فإنها ، كجبال هامشية ، تعد

د / جمال حمدان سيناء ...
فى الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

هنا نهايات الارض ليس فقط افقيا بل ورأسيا ايضا . لذا فهى في الواقع
جيوب معزول على جانب سيناء لا يقل عزلة عن أعماق الصحراء
الشرقية بحال ، ان لم يزد ، وكان طوال التاريخ معقل عزلة والتجاء
ابتداء من تاريخ اليهودية حتى المسيحية ، من موسى حتى سانت
كاثرينينا .

و الواقع ان هذا الجزء من سيناء هو الذى يحمل فى أسماء امكانيه
كل آثار قصة موسى وفرعون واليهود من البعث حتى الخروج ، ابتداء
من عيون موسى قرب رأس خليج السويس ، الى جبل حمام فرعون
وجبل موسى على الساحل الغربى لسيناء ، الى هضبة التيه فى
الداخل ، الى جبل موسى وجبل المناجاة فى عمق الجنوب اى الطور ،
بما فى ذلك لا شك الوادى المقدس طوى وان كنا لا نعرف اين هو
بالضبط .

وجه سيناء

العقدية هي بلا شك اخص خصائص سيناء ، ليس فقط في الموقع
ولكنها ايضا في البنية والتضاريس ، ليس فقط على الارض ولكن في
الجو ، اى في المناخ ومعه بالطبع النبات . فسيناء بالتأكيد عقدة

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

جيولوجية بارزة بل ومعقدة . هي أول وأخر جزيرة - تقريبا - في صميم بحر الأخدود ، شأنها في ذلك - نكاد نقول - شأن جزيرة بريم بين دفتى أو ضلقتى باب المندب على الطرف الآخر من البحر الاحمر ، الا انها مقاييس هائل وبمعنى مجازى نوعا .

ذلك ان سيناء ، أو بالدفة الكتلة الجنوبيه منها ، ليست التمودج المثالى للهورست الأخدود الانكساري في مصر وحدها فحسب ولكن ربما أيضا في كل منطقة الكتلة العربية - التوبية جميعا . فهي وحدها الكتلة القديمة التي يكتنفها الانكسار الأخدودى من الجانبين وعلى الصدعين ، خليج العقبة وخليج السويس ، تختنق هى بينهما كالجزيرة تقريبا وتتمرس خلفهما كالقلعة الشماء . وفي هذا تختلف سيناء عن سائر الأخدود الإفريقي من حيث أنها يابس واحد بين بحرين وهو بحر واحد بين يابسين ، أو قل من حيث أنها هورست واحد بين أخدودين وهو أخدود واحد بين هورستين .

حتى في جيولوجيتها الإقليمية ، تكاد سيناء تختزل جيولوجية مصر كلها تقريبا . ففى داخل مساحتها المحدودة نسبيا تجتمع معظم أنواع التكوينات الجيولوجية وطبقات الأرض والصخور التي تمثل في

د. جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

مصر عموماً . بل أنها حتى تتفرد ببعض من أنواع وعصور التكوينات التي لا تعرف في بقية أجزاء مصر ، وإن كان ذلك على نطاق ضيق للغاية كالعصر الكريوني والجواري .

ذلك من حيث ليثولوجية أو مورفولوجية الصحارى ، يجتمع في سيناء بنسب مماثلة معقلة نوع الصحراء الصخرية التي تسود الصحراء الشرقية ونوع الصحراء الرملية الكثبية التي تميز الصحراء الغربية بالإضافة إلى الصحراء الحصوية العامة والمشتركة . والمقدر أن الصحراء الرملية تغطي ١٣ % من مجموع مساحة سيناء ، معظمها في السهول الشمالية مع الستة ممتدة على القطاع الشمالي من الساحل الغربى .

بالمثل جغرافيا ، فإن - سيناء ادنى ان تلخص الصحراء الشرقية بصفة خاصة ، فهي تمثل « تصاغطا » ، مكثفا ومصغرًا في مثلث للأقاليم الطبيعية

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا



خريطة مورفوتكتونية عامة لسيناء

[عن حسان عوض ، جان درش]

والجغرافية التي تتمثل في مستطيل تلك الصحراء بأسراها . إنها ، كما قلنا ، تصغير مثلاً هي امتداد للصحراء الشرقية . لكن سيناء ، فضلاً عن ذلك ، هي « المفصل » (المفصلة)⁽¹⁾ أو العقدة الطبيعية التي تلحم أفريقيا بآسيا ، ومصر عموماً بالشرق العربي مباشرة . بل إن فيها

(1) Lorin p. 106 .

تجمع مصر والشام والجزيرة العربية جيولوجيًا وتضاريسيا . فالسهل الساحلي إنما هو استمرار لسهول فلسطين ، والهضبة الوسطى امتداد مباشر لهضبة صحراء أو بادية الشام ، أما كثلة الجبال الجنوبية فعقدة الالتحام المشتركة . بين جبال حافتي الأخدود الا نكساريتين في حوض النيل والجزيرة العربية .

شبكة التصريف

كالصحراء الشرقية ، ورثت سيناء عن العصور السابقة كثيفة من الاودية الجافة التي لا تجري بالمياه الا فصلياً وسليلاً ، ترتفع وجهها وتقطع مرتفعاتها وتحدد سفوحها بحدة . وهي بذلك تزيدها وعورتها على وعورة وتمريقاً على تضرس ، لكنها في الوقت نفسه تفتح لنا ، كما في الصحراء الشرقية ، داخلها وتقرب باطنها المعدني وترسم خطوط الحركة والمواصلات ، وكذلك ترسى بمياهها وينابيعها مواطن الاستقرار والعمران .

على أن الغالبية العظمى من هذه الاودية اشبه باودية السفوح

الشرقية لا الغربية من الصحراء الشرقية ، أعني أنها من النوع القصير الشديد الانحدار ، وذلك بحكم ضآلة المساحة النسبية . الاستثناء الوحيد هو وادي العريش الطويل المترامى المتشعب الذى ينتمى بجدارة الى نمط أودية المنحدرات الغربية من الصحراء الشرقية ويقارن بأطوالها ويوشك أن يبيزها .

وفيما عدا فان أودية الساحل والسفوح الغربية اطول دائما من أودية الساحل والسفوح الشرقية ، كما أن هذه وتلك جميعا تمتاز بالضحلة والاتساع فى الشمال الاقل ارتفاعا بينما تزداد عمقا وضيقا كلما أوغلت فى مارتفاعات الجنوب الشاهقة .

كذلك فيحكم مورفولوجية سيناء العامة وشكلها الريعية ، فان نمط التصريف الذى يسود شبه الجزيرة برمتها هو النمط الدائرى المشع radial فكل اوديتها تتبع من قلب المرتفعات او شلوغها متوجهة الى سواحلها الثلاثة .

ولذلك ترسم شبكة التصريف الهيدرولوجي خطة دائرة مثالية ، اكثر بالتأكيد واوضح من اى شئ مماثل في الصحراء الشرقية . وبطبيعة الحال فان سيناء منطقة صرف خارجي ، وهى في هذا ،

مرة أخرى ، تشبه الصحراء الشرقية من حيث الصرف مزدوج الى البحرين الاحمر والمتوسط ، وحيث أن التصريف الى الاول يجمع الاودية الصغرى في الحالين بينما يستأثر التصريف الى الثاني بالاودية الكبرى . الفارق الاساسى ، مع ذلك ، هو أن تصريف سيناء المتوسطى تصريف مباشر ، حيث تصريف الصحراء الشرقية غير مباشر عن طريق النيل .

على أن الطريفي هنا نقطتان أو ثلاث على جانبي شبه الجزيرة في أركانها المقابلة . تضييف أيضا إلى صفة العقدية البارزة في هيدرولوجيتها . فالركن الشمالي الغربي الأقصى من سيناء ، مثلث سهل الطينة ، هو مورفولوجي جزء لا يتجزأ من دلتا النيل ، تكون صلبه أو سطحه من طميها ، وحمل أحد فروعها القديمة ، ولذا فهو هيدرولوجي ينبع من حوض النيل ونظام تصريفه .

ثم على المنحدرات الشمالية والغربية لخط جبال شمال سيناء الممتد من السويس الى ابو عجبلة تجري مجموعة من الاودية الجافة ، ابتداء من وادي الحاج الى وادى الحسنة ، وكلها تنتهي الى الصحراء ، فتمثل بذلك نطاقا من الصرف الداخلى .

أخيرا ، وعلى الركن المقابل شمال غرب رأس خليج العقبة فى منطقة الكونتيل ، ثمة للغرابة رقعة تحمل رؤوس عدة أودية يضمها وادى الجرافى الذى هو أحد روافد وادى عربة الذى ينتهي بدوره الى البحر الميت فى فلسطين . فالصرف هنا داخلى بحت . ولعل هذه هى منطقة الصرف الداخلى الصريح الوحيدة فى كل سيناء ، لكن وجه الغرابة ، على صنالة الرقعة ، أنها على مرمى حجر من البحر عند الخليج .

عقدة مناخية

نفس فكرة العقدية واضحة بعد هذا حتى على المستوى المناخي .
سيناء هي ركن الزاوية أو زاوية الركن في إطار الرطوبة الساحلية الخفيف على ضلع مصر البحرين ، وفيها تجتمع آخر السنة الرياح الشرقية بأمطارها العاصفية الريعية مع قلول الغربيات بأعاصيرها الشتوية . ولهذا يضطرب جو سيناء بشدة في الخريف والربع حين تكثر في هذين الفصلين العواصف الرعدية العاتية والسيول المدمرة ، هذا إلى جانب أمطار الشتاء برخاتها التي لا تقل عن عدم انتظام . ومن هنا

تکاد سیناء تتمز، على استحياء شديد ومقاييس ميكروسكوبی ، بقمتین
فصليتين للمطر ، الشتاء والخريف .

ويکل المقاييس المناخية بالطبع ، فان سیناء منطقة صحراوية
أوشبه صحراوية على أفضل الاحوال . فالامطار قليلة نادرة ، تختلف
أحيانا وأحيانا تتتحول الى سيول فجائية عنيفة كفواه الترب . لكن سیناء
على أية حال اغزر مطرا من كلتا الصحراويين الشرقي والغربي بعامة ،
إذ يتراوح المطر فيها بين ٦ بوصات في الشمال ، ٢ - ٢ في الجنوب
ولقد تكون في كلتا هاتين الصحراويين رقع محلية تفوق كثيرا من أجزاء
سيناء مطرا ، لكن سیناء بيقين هي أغزر صحارينا مطرا على وجه
العموم .

وشريط الساحل هو أغزر سیناء مطرا ، خاصة كلما اتجهنا شرقا
بحكم وضعيات محور الساحل المتغيرة بالنسبة الى الرياح الشمالية
الغربية . واذا كان المطر بعد هذا يقل هكذا كقاعدة من الشمال الى
الجنوب ، فإنه في أقصى الجنوب المرتفع وبحكم التصعید الاوروجرافي
يعود الى قمة محلية ثانوية يزداد فيها من جديد ، تاركا الوسط بين
الطرفين ، كانخفاض ، مطري عميق يجعله اشد اجزاء سیناء جفافا .

معنى هذا ان هناك قمتين للمطر اقليميا مثلا هناك فصليا . وفي هذا تختلف سيناء عن الصحراوين الشرقيه والغربيه ، أو قل هي تجمع بينهما ، حيث يقل المطر بانتظام نحو الشمال في الاولى ونحو الجنوب في الثانية .

وعدة نباتية

هذا التعدل الطفيف او النسبى في درجة الجفاف يعكس بطبيعة الحال على الغطاء النباتي . فنسبة الكساد الخضرى ، الذى يختفى تماما في المناطق القاحلة الجرداء ، يزيد نوعا في رفع كثيرة حتى تصل إلى ١٠ % ، بل واحيانا إلى ٣٠ ، ٤٠ % وحتى الكثبان الساحلية لا تخلو من بقع نباتية تنتقطها ، وأحيانا تمسكها وتثبتها . كذلك فرغم ان انواع النباتات والاعشاب السائدة هي انواع الجفاف عموما وأنواع الملوحة في المستنقعات المالحية ، فان انواع الرطوبية *hygrophytes* تنتشر في المناطق الجبلية المرتفعة على السفوح والقمم والأودية الجبلية . وفي بعض الرقع نكاد نكون ازاء منطقة شجرية لا صحراوية ، حيث تتكاثف أجسام الشجيرات والأشجار ، خاصة من

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

الاول والوسط، بجانب النخيل العالمى بالطبع ، فى شبه واحات ولانقول
شبه ادغال واضحة الغنى والوفرة ، كوادى فيران مثلا نموذجيا .
وعلى النقيض من جبال الصحراه الشرقية العاريه الموحشه ،
تحمل جبال جنوب سيناء غطاء نباتيا غنيا على كل الارتفاعات من
القاع الى القمة . وتزداد هذه النباتات غنى كلما اتجهنا الى اقصى
الجنوب (١) . وحتى السطوح والسفوح الصخرية الصماء ، التي
تخلو من التربة تماما ، لا تخلو من انباث نباتات الشقوق المتخصصة
chasmophytes . كذلك فعلى سفوح ومنحدرات الجبال الجنوبيه
الشاهقة تعرف ظاهرة المناطق النباتية الطباقيه التي تتوالى بحسب
الارتفاعات المختلفة vertical zonation ، بل وظهور الفروق البارزة بين
السفوح الشمالية المواجهة للرياح والمطر بعطاها النباتي الغنى وبين
السفوح الجنوبيه فى متصرف الرياح وظل المطر فتبعد الخضراء عليها
أقل كثافة وربما تصبح ماحلة تماما (aspect) (٢) .

على ان المثير حقا فى النبات الطبيعي بعامة هو غنى سيناء

(1) A.M. Migahidet et al., Ecological in wcsterin & southern Sinai.

B.S.G.E., 1959.p.175.

(2) Id, p. 190 .

الشديد بالأنواع النباتية. فلقد قدر ان هناك أكثر من ٥٢٧ نوعا ، ريعها على الاقل لا وجود له في اي منطقة اخرى من مصر^(١) ، مما يشير الى ارتباطات اقليمية خاصة ، ايكولوجية وبيئية ، بمناطق جغرافية مجاورة . الواقع أن سيناء تجمع في نباتاتها عناصر من كلتا القارتين افريقيا وآسيا . انها ، مرة اخرى ، خاصية العقدية الاقليمية . فهي تنفرد عن سائر اقاليم مصر بأنواع آسيوية ، في الوقت الذي تنفصل فيه – كما يلاحظ مجاهد وزملاؤه – عن اقاليم مصر الجغرافية – النباتية بحاجز خليج السويس الفعال ، بحيث تبدو معزولة تقريبا ولها نباتها الخاص وحدها ، . وفي جبال الجنوب المنعزلة بالذات بقايا لنباتات غرب ووسط آسيا بوجه عام^(٢) .

(1) Id., p. 175.

(2) Id., p. 167.

افريقية أم اسيوية ؟

افريقية أم اسيوية ؟ – هذا هو السؤال ، القديم الجديد، الذى يطرح نفسه عند هذا الحد ويتطلب منا اجابة علمية شافية – وواعية أيضا . فلأمر ما الح بعض الكتاب والعلماء الغربيين منذ وقت مبكر في القرن الماضي على هذا السؤال الحاحا سافرا ومربيبا ، ليس فقط بشريا ولكن طبعا ، ليس فقط جغرافيا ولكن حتى جيولوجيا . ومن أسف أن بعضا منا رجع التساؤل نفسه دونوعى فكري وبلا نقد علمي كاف . لكن واقع الامر علميا أن المشكلة مفتعلة والقضية مزيفة ، اصطنعها الاستعمار تمهدأ وتبريرا فكريا لاغراض سياسية بعيدة ومبنية تكشفت فيما بعد . أما الحقيقة الموضوعية في الجدل كله فمسئوليّة العلم ، والعلم الجغرافي وحده .

فلأن سيناء ، كشبه جزيرة يطوقها خليجان متعمقان ، تفصل ارضيا انفصلا جزئيا عن كثلة ارض مصر وتنصل بالدرجة نفسها

تقريباً بالبابا الاسيوى ، فقد أحقها البعض تصنيفاً بالجانب الاسيوى أو العربي ، بينما حار البعض الآخر في تحديد موقعها أو موقعها جيوديزياً وغير جيوديزياً . هذا فضلاً بالطبع عن تشابه بعض ملامح التضاريس والسطح والمناخ ، وكذلك بعض أنواع النباتات الاسيوية المختلفة ، عدا تدفق قبائل البدو العربية السامية المتقطنة (ودعك من الاسم نفسه ، سيناء ، السامي الأصل من سين إله القمر عندهم ، أي بمعنى أرض القمر) .

حتى على المستوى الجيولوجي البحث ، حاول البعض أن يربطها بالجانب الاسيوى دون الافريقى . يقول لوران مثلاً ، « شبه جزيرة سيناء تكمل شبه الجزيرة العربية ، التي تربطها كل خصائصها الجيولوجية ، خليج العقبة ، الذي يحدها من الشرق ، هو الاستمرار لأنكساروادي الأردن الفلسطيني الكبير [...] ، ولا يختلف على الجملة عن البحر الميت ، المماثل تحت أبعاد مصغر ، الا في أنه يتصل بالمياه المفتوحة ، (١) .

(1) P.106 .

من هنا جميعا اعتبر البعض سيناء جزءا من بلاد العرب Arbia الصخرية التى تقع شمال غرب الجزيرة العربية فى منطقة pactra مدين والحجاز ، ومن ثم أصبحت عندهم جزءا من آسيا ⁽¹⁾ . بل هناك أيضا من شبهها بأنها تصغير شديد للجزيرة العربية بيئة وبنية وتركيبة ⁽²⁾ . ولقد تبدو سيناء بالفعل ، بحسبان اتصالها الأرضى مع شبه القارة العربية بمعناها الواسع الذى يشمل الهلال الخصيب ثم تشابه التركيب الأرضى والهيئات الطبيعية والطبيعة الجغرافية بين الاثنين بدرجة او باخرى ، قد تبدو وكأنها نتوء بارز واستمرار مصغر لكتلة الجزيرة العربية على نحو ما تفعل شبه جزيرة آسيا الصغرى مثلا بالنسبة الى قارة آسيا . يعني ان سيناء قد تبدو من هذه الوجهة ولأول وهلة وكأنها « جزيرة العرب الصغرى Arbia Minor » على وزن آسيا الصغرى Asia Minor .

مصر الصغرى

لكن الحقيقة مختلفة عن ذلك كثيرا . فالواقع ان سيناء انما امتداد

(1) Id ..

(2) J.L . Myres , The dawn of history .H.u.l . , 1933,p[. 47 .

او تصغير لصحراء مصر الشرقية اكثراً مما هي امتداد او تصغير للجزيرة العربية .

وهي أقرب في الجيولوجيا والطبوغرافيا والمناخ والمائية والنبات الى الاولى منها الثانية ، فلا هي جزء لا يتجزأ او يتجزأ من قارة آسيا ولا هي من بلاد العرب الحجرية أى العرب البتراء او شبه القارة العربية في شيء .

خذ الجيولوجيا اولاً . ان خليج العقبة استمرار لانكسار احدود البحر الميت ، كما يشير او يثير لوران ، انما يمعن لا في فصل سيناء عن مصر ولكن في فصل سيناء بل ومصر جميعاً عن شبه الجزيرة العربية وعن الشام كليهما ، وذلك بحسبان ان خليج العقبة بعمقه الخندقى العظيم ، وليس خليج السويس الرصيفي الضحل ، هو المسار الشريانى هنا للاحدود الافريقى العظيم ، ومن ثم خط الاستواء الجيولوجي ، بل الوحيد اصلاً وأساساً داخل الكتلة العربية – النوبية الجوندوانية الصلبة كل .

اما تشابه مظاهر السطح والتضاريس فعام ومشترك بين سيناء

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

والصحراء الشرقية كما بينهما معا وبين غرب الجزيرة العربية . وفوق هذا فان الاخيرة والشام ينفردان دون سيناء والصحراء الشرقية بقطاعات الالاف البركانية وطفرة الحرات البازلتية الهائلة المساحة والانتشار ، بما يرجع كفة افريقية سيناء في ميزان المقارنة .

أخيرا ، عن الانواع الاسيوية في نبات سيناء ، نقول انها الاقلية لا الأغلبية كما رأينا ، هذا الى ان ظاهرة الانواع النباتية الغربية او الاجنبية في مصر لاتقتصر على سيناء وانما تسرى على أركانها الهاشمية الثلاثة كما رأينا في جبل علبة ومرمريكا ، وهي قانون عالمي عام في كل مناطق الانتقال الحيوي أى البيولوجية على التخوم والاطراف .

والحقيقة ان الخطأ في اتباع سيناء جيولوجيا او جغرافيا او طبيعيا للجزيرة العربية دون مصر انما ينبع من انكمار عام في الرؤية العلمية مثلما يذكر « بخداع أو سطوة » . فمصر والجزيرة كليا هما كما رأينا نظائر جيولوجية على ضلعى الاخدود الافريقي بعد ان كانتا اصلا وحدة جيولوجية واحدة في الكتلة العربية - الوبية الصلبة . فالتشابه

الجيولوجي مشترك بين الجميع ، سيناء ومصر والجزيرة . وسيناء في هذا هي العقدة الجيولوجية مثلاً هي العقدة الجغرافية بين الجانبين ، إلا أنهم دائمًا أقرب جيولوجيًا إلى صحراء مصر الشرقية مثلاً هي أدخل جغرافيًا في مصر الأم عموماً .

ثم بعد هذا فاذا كانت سيناء تبدو كنتوء بارز من كتلة الجزيرة العربية بمعناها الواسع ، فإن نظرة إلى الخريطة لتوضح على الفور أنها المتمم الطبيعي لجسم مصر الذي يكمل مريعها المنتظم في أقصى الشمال الشرقي .

تماماً كما تكمل آسيا الصغرى مثلث قارة أوروبا في أقصى جنوبها الشرقي رغم أنها تخرج نائمة من كتلة القارة الآسيوية الكبرى . أكثر من هذا ، فتماماً كما تعد شبه جزيرة آسيا الصغرى جغرافيًا ، شأنها في ذلك شبه جزيرة أيبيريا كما يبنها كرسي وذلك رغم أنها من آسيا جيوديزيا⁽¹⁾ ، نستطيع أن نرى سيناء التي تلتزم بالبابس المصري بقدر ما تلتزم بالبابس العربي هي من مصر وأفريقيا جيوديزيا وجغرافيًا أكثر

(1) G.B.Cressey , Asia's lands & , Mcgraw - Hill , 1952 . p. 403 .

ما هي من آسيا والجزيرة العربية . إنها في معنى حقيقي جداً ، مصر الصغرى Egypt Minor أكثر منها جزيرة العرب الصغرى .

وبهذا فإن السؤال ، أفريقية أم آسيوية ، محسوم علمياً ، ولا مبرر لحيرة أو لتناقض . فسيناء ، على المستوى الطبيعي ، أفريقية أكثر مما هي آسيوية ، ومصرية أكثر وأكثر منها عربية . كل هذا ، لاحظ ، على المستوى الطبيعي في الجيولوجيا والجغرافيا والارض ، أما في التاريخ فتلك قصة أخرى نعرض لها فيما بعد . وكل ما يمكن أن نقوله هنا هو أن مصر كما في أفريقيا بالجغرافيا فانها في آسيا بالتاريخ . وفي هذا المفهوم فإن مصر تزداد آسيوية بالضرورة كلما اتجهنا شملاً بشرق ، فالصحراء الشرقية أكثر آسيوية إلى حد ما من الغربية ، وسيناء أكثر نوعاً من الاثنين ، ولكنها في النهاية لا تزيد آسيوية ولا تقل أفريقية عن مصر . إنها بكل بساطة جزء لا يتجزأ من مصر ، كما تذهب تذهب .

الموارد والاقتصاد

الماء ، ماء المطر بأوديته والينابيع ، والماء الباطن بآباره والعيون

ذلك هو ضوابط الحياة الأولى في سيناء ، وعوامله الأولية تلك ، اي الاودية اولاً والآبار ثانياً ، هي ضوابط توزيعها الحاكمة . وفي سيناء ما لا يقل عن ٢٥٠ بئراً أو عيناً من مختلف القدرات والتتدفقات^(١) . ومعظم هذه الآبار والعيون يقع في المناطق الرملية كالنطاق الشمالي وكعيون موسى ، وبعضاً خارج النوعين كالمناطق الجبلية في الطور ، كما توجد صهاريج محفورة في الصخر في القصيمية والجديرات . ومن المؤكد أن الامكانيات الكامنة لموارد المياه في سيناء تفوق الموارد المنتجة والمستغلة منها فعلاً في الوقت الحالي . فبعض الابحاث في منطقة العريش مثلاً تدل على أن من الممكن دق آبار تزيد ثلاثة الأمثال عما هو موجود حالياً^(٢) . كذلك كشفت محاولات البحث عن البترول عن آبار جافة بتروليا ولكنها غنية بالمياه العذبة على اعمق مختلفة دون أن تستغل أو تعرف مصادرها . مثال ذلك بئر جبشي شرق البحيرات المرأة (عمق ٤٦٠ متراً) ، بئر أبو قطيفة جنوب شرق السويس (٦٣٠ متراً) ، نخل وسط شبه الجزيرة (٩٠٠ - ١٣٥٠ متراً) .

(١) رشدى سعيد : تعمير شبه جزير سيناء ، القاهرة ، ص ٦١ .

(٢) السابق ، ص ٥٠ .

ثم هناك المياه السطحية ، مياه السيول الجارية بالأودية العديدة والتي يمكن استغلالها بواسطة سدود صغيره ، ولو أن التجربة أثبتت فشلها غالباً أما لاطمائها السريع أو لأنهيارها تحت ضغط السيول الجارفة . ولذا يفضل البعض التوصية بالاتجاه الى الصهاريج الصخرية المتناثرة .

على أنه يبقى في النهاية بالطبع أن هذه جميعاً موارد محدودة متواضعة نسبياً . ومع ذلك فإن الموارد المائية في سيناء لا تزداد أو تحدد الموارد الاقتصادية جميعاً وإنما الموارد الزراعية والرعوية فقط فهناك ، بالإضافة ، الموارد التي قد تزيد أهمية بكثير جداً ، ثم موارد الصيد التي قد لا تقل أهمية بكثير جداً . الزراعة ، الرعي ، المعادن ، الصيد - بهذه الرياعية إذن تتعدد اقتصاديات سيناء وبالتالي امكانياتها العمرانية والبشرية .

عقدة اقتصادية

وبهذه الرياعية وبهذا التعدد البالدى تجمع سيناء ايضاً وبصورة دالة بين اقتصاديات كلتا الصحراوين الغربية والشرقية . من الاولى تأخذ رعى الساحل المختلط وزراعة واحات الداخل ، ومن الثانية تأخذ

اقتصاد التعدين والصيد البحري . انها ، اقتصادية أيضا ، تخزل مجمل
صحابينا مرة أخرى .

والواقع ان ساحل سيناء الشمالى ، بأمطاره ومياه كثبانه ورماته ،
ويقطعنه وزراعاته بل ويمدنه ويدوره ثم بامكانياته السياحية الجذابة ،
يكاد يكرر الى حد ما نطاق مرمرة على ساحل الصحراء الغربية
الشمالى ، على الاقل فى ملامحه الاساسية ، كما يخلو من اشباه
واحاتها الداخلية بمعنى ما أو بالادق من « واحات الكثبان » . حتى دور
الرومان وطرقهم وأبارهم والصهاريج ، التى تعرف هنا « بالهرابات » ،
وكذلك الدلائل على ان السكان وال عمران كانت اكثرا فى الماضى ، ثم
أدلة تعريمة النبات والتربة بافراط الرعى وازالة الاشجار ، كلها
تتكرر هنا أيضا . فتاريخ الجفار أو ساحل شمال سيناء عمرانيا هو
كتاريخ مراقبة أو مرمرة مريوط . خذ مثلا شهادة ابن عبد الحكم :
« . . . الجفار باجمعه كان أيام فرعون رسى فى غاية العمارة بالماء
والقرى والسكان » .

هذا من ناحية ، من الناحية الأخرى ، فان كتلة جنوب سيناء ،
بجبالها وأوديتها وسواحلها الصخرية ومعادنها ومناجمها ومدن

معسكرات التعدين وموانئ صيد الأسماك ، تكرر بوضوح كاف نمط الاستغلال والاستقرار السائد في الصحراوة الشرقية في جبال وسواحل البحر الأحمر . وهكذا تنتهي سيناء وهي تجمع بطريقة ما بين نمطى الصحراوين الغربية والشرقية الأساسيين في الاستثمار والتعهير .

واخيرا ، ورغم اشتراك اصلاح مثلث سيناء الثلاثة في الرعي والصيد بحسب مختلفة ، وكذلك في الزراعة الى حد اقل ، يمكن القول بصفة تعميمية أو تغليبية لا تنفي الاستثناءات ان الساحل الشمالي هو اساسا ساحل الزراعة ، والغربي هو ساحل التعدين ، والشرقي هو ساحل الرعي .

المركب الاقتصادي

اهم مناطق الزراعة في سيناء هي الساحل الشمالي المطير حيث يوجد شريط من الاراضي الرملية - الطينية الصالحة للزراعة والتي لا تنقصها موارد المياه المعقوله . وهي زراعة امطار - آبار مشتركة او مزدوجة ، اكثر منها زراعة مطيرية بعلية مباشرة كمريوط أو زراعة

واحات مياه جوفية مطلقة كواحات الصحراء الغربية . أو قل هي زراعة
مطربة غير مباشرة أو زراعة شبه واحات .

فلا مطرار تسقط بعض المحاصيل مباشرة ، ثم تتسرب في الكثبان
الرمليّة حيث تخترن في قاعها فتستدق بالآبار الضحلة لتروي محاصيل
آخر بين فجوات الكثبان . وفي منطقة العريش تسود الآبار واسعة
القطر (٨ - ١٠ امتار) قليلة العمق (٦ امتار) ، ترفع منها المياه
بالشواطيف . وكل مزارع عادة بذر خاصة تسقي نحو ٥٠٠ تحويلة ،
أى لكل مزرعة بذرها أو لكل بذر مزرعتها المسورة بسياج نباتي (١) .

ومياه هذه الآبار عذبة رغم شدة القرب من البحر ومن السطح
على السواء . والقطاع الشرقي ، خاصة العريش - رفح ، هو أغنی
النطاق ، بينما في أقصى القطاع الغربي في سهل الطينة الدلتاوي
إمكانيات جيدة للاستصلاح والاستزراع .

هكذا على طول الساحل ، وإلى جانب النخيل الكثيفة وبينها وتحت
ظلها *interciculture* . تنتشر زراعات الفواكه والأشجار المثمرة من

(١) عز الدين فراج ، ص ١١٦ .

أنواع البحر المتوسط (خاصة التين والزيتون) ، والخضروات والمقات (خاصة البطيخ الذى يمثل العلف الصيفى الاساسى للأبل كما يصدر فائضه الى الوادى) ، فضلا عن الشعير الذى هو محصول الحبوب الرئيسى . وفي قطاع العريش - رفح المتميز يصل غنى الزراعة النسبى الى حد تعرف معه الدورة الزراعية التى تجمع بين الشعير شتاء والذرة الرفيعة صيفا . كذلك فهنا فقط من بين كل سيناء توجد الابقار والماشية وان كانت من الحجم الصغير نوعا ، ومثلها تفعل الخيل والحمير .

خارج هذا النطاق الساحلى تنتصر الزراعة على رقع أو بقع متباشرة كالجزر حول الآبار فى بطون وجوانب بعض الاودية أو فى دالاتها كزراعة شبه واحية ضئيلة ، اساسها الشعور وريما الذرة ، ثم الخيل وريما الزيتون ، الى جانب بعض الفواكه المختلفة . ومن أهم هذه النقط المبعثرة فى السهول الشمالية وتمدو والعوجة والقصيمية حيث عين جديرات الشهيرة بالزيتون . أما فى الهمضبة الجنوبية فهناك واحة وادى فيران الغنية بمياهها ونباتاتها ومزروعاتها خاصة الفواكه ، وواحة

دير سانت كاترينا التي تغذى الدير ، ثم اساسا سهل القاع .

فيما عدا هذا فان امكانيات الزراعة في سيناء رهن بمشروعات الري والاستصلاح ،اما على اساس موارد المياه المحلية وهو اساس محدود ولكنه اقتصاد ، واما على اساس مياه النيل المنقوله وهو باهظ التكاليف بالطبع . الاولى محورها اما مضانعة السحب بدق الآبار العميقه التي تخطى الطبقة المطرية السطحية الى طبقة المياه الباطنية العميقه التي تعرف محليا باسم « الفجرة »^(١) ، او اقامة عشرات السدود الصغيرة لاحتجاز مياه الاودية الدافمة الفاقدة . وأكبر هذه السدود كانت سد الروافعة على وادي العريش قرب ابو عجيلة بطاقة ١ - ٣ ملايين متر مكعب ، وان كان الاطماء المتراكם في خزان السد والرشح في الترع قد أدى الى فشل المشروع . وهناك مشروع سد آخر على الوادي عن الضيقه اعلى الروافعة بكيلومترات .

اما مبدأ توصيل مياه النيل اسفل القناة عبر سحارة خاصة من ترعة الاسماعيلية ففكرة قديمة ، وقد تحققت مؤخرا رغم اضطراب

(١) رشدى سعيد ، تعمير ، ص ٥١ .

المشروع بسبب العدوانات الاسرائيلية . وبه عاد قطاع من سيناء ، كما كان في القديم ، جزءاً من حوض النيل . وكانت خطة المشروع زراعة ٥٠ الف فدان في غرب سيناء ، يمكن التوسيع فيها مستقبلاً لتشمل استصلاح سهل الطينة ، كما يمكن مده ليتصل بوادي العريش نفسه مباشرة أو حتى عن طريق وادي الحاج ووادي بروك^(١) . وهناك الآن تقديرات مليونية لاماكنيات التوسيع ، اذا تحققت فستقلب الصورة تماماً .

رغم أهمية هذا الاقتصاد والاستقرار الزراعي ، فإنه الرعي يسود . بحيث يغطي الرقعة الكبرى من سيناء ويمثل الحرفة الأساسية للقطاع الأكبر من السكان ، نحو الثلثين ربما . وهكذا تنشر قبائل البدو الرحيل التي تتحرك بلا حدود أو بانتظام وراء المراعي . واغنى نطاق من المراعي يتوزع في ظهير النطاق الساحلي ، ولكن مع المطر يقل المراعي داخله كلما اتجهنا غرباً وتزداد خشونته وملوحته . ولما كان من الثابت أن سيناء قد ورثت غطاء نباتياً مخرياً ومبدداً بسبب تعرية الرعي أساساً ، فإن البعض لا ينصح باعتماد اعادة تنمية الرعي من

(١) السابق ، ص ٤٧ - ٤٨ .

(٢) السابق ، ص ٥١ - ٥٢ .

جديد^(٢) . وربما كان رعى البحر أجدى ، فسيناء بسواحلها الثلاثة وببحرات الشمال ذات امكانيات ضخمة في صيد الاسماك .

الثروة المعدنية

عن المعادن ، أخيرا ، فعل سيناء أول مناجم مصر القديمة ، حتى قبل الاسرات ومنذ البدارى ، ان لم تكن حقاً أقدم مناجم العالم المعروفة في التاريخ . وكما في الصحراء الشرقية ، آثار وبقايا عمليات التعدين التاريخية ما تزال شاهدة شاخصة حتى الآن ، أحياناً ببوتقاتها وقوالب السبك وكسر الخام ، وذلك ابتداء من الذهب إلى الفيروز والنحاس ، ومن المغارة إلى صرابيب الخادم .

ورغم أهمية التعدين منذ القدم ، ثم في العصر الحديث خاصة ، وبالاخص منذ البترول ، فإنه يقتصر أساساً على نطاق ساحل خليج السويس وما وراءه من منحدرات على صناعة الهضبة . فهنا كانت تتركز مناجم المعادن والاحجار الكريمة الفرعونية القديمة ، وهذا تتركز مناجم المنجنيز وال الحديد الحديثة ، واهم منها حقول البترول التي

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

المعادن بكثير ، كما أثبتت الكشوف الحديثة التي اضافت آفاقاً جديدة في المنجنيز والفوسفات والنحاس والحديد ثم الفحم ، عدا الكاولين والجبس والرمل السوداء والكورتنزية البيضاء .

ففي المنجنيز كشف عن مواطن جديدة في جبل موسى وحول دير سانت كاترينا ، وكذلك في منطقة شرم الشيخ حيث رصد منه ٣٠ ألف طن خام . والفوسفات وجد أيضاً في السفوح العليا لهضبة التيه وحول هضبة العجمة فضلاً عن شمال سيناء . أما النحاس ففي الجنوب هناك وادي سمرة والجنوب الشرقي ، وفي الوسط المغارة وسرابيط الخادم ووادي الغيب ثم في الغرب . وعثر على الحديد في مناطق الكريتاسي الاعلى .

لكن الفحم يقيناً هو مزية أو هدية سيناء الخاصة . فقد جاء الكشف الثوري في منتصف السبعينات برصيد يبلغ نحو ١٠٠ مليون طن مؤكدة ، ١٠٠ مليون آخر محتملة . حقل المغارة في الصدار ، ٥٢ مليون طن مؤكدة ، ٣٦ مليون محتملة . تلي منطقة بدعة وثور ، ١٥ مليوناً مؤكدة ، ٦٠ مليوناً محتملة . أخيراً في عيون موسى ٤٠ مليوناً ، ولو أنها في تقدير آخر ١٨,٥ مليون فقط . النوعية في المغارة وعيون

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

موسى تصلح لتشغيل محطات القوى الكهربائية ومجمعات الحديد والصلب . في حقل المغارة بدأ الاستغلال قبل ١٩٦٧ ، وذلك بمنجم الصفا وطاقة ١٠٠٠ طن يوميا ، لكن العدوان الإسرائيلي أوقفه . وقد تقرر الآن فتح ٥ مناجم جديدة الى جانب إعادة تشغيل الصفا .

الذى يقدر أن انتاجه يمكن ان يلبي ٣٠ % من احتياجات صناعة الحديد والصلب بحلوان ، ويمكن ان ينقل اليها تلقائيا و مباشرة على خط سكة حديد العريش بعد إعادة تشغيله .

اما عن الكاولين فهناك منجم من نوعية ممتازة تصلح لافضل انواع الخزف ، وكانت طاقته قبل العدوان ٤٠ الف طن سنويا . وفي الخوبية ، وسط سيناء ، أكبر وانقى منجم للرمال البيضاء الصالحة لانتاج أرقى انواع الزجاج ، وكانت طاقته ٢٥ الف طن . اما الجبس ففي رأس ملعب ، والنوعية ممتازه تصلح ، أما الانتاج فنحو ١٢٠ الف طن سنويا .

الهيكل العمرانى

الآن ، على هذه القاعدة الاقتصادية المخلدة نسبيا ، يقوم الهيكل العمرانى وبها يتحدد . فمجموع السكان محدود جدا بالنسبة الى المساحة الشاسعة . وتنتفاوت تقديرات السكان بشدة ، ما بين ١٠٠ الف ، ٢٠٠ الف قبل الاحتلال الاسرائيلى (الذى فرغ المنطقة من نحو نصف سكانها فيما يقدر بالتهجير الاجبارى والطرد والإرهاب ، وبذا أحال سيناء الى منطقة طرد بشرى تصدر السكان الى وادى النيل بدل ان تستوردهم) . أما فى تعداد ١٩٧٦ فقد قدر عدد سكان المناطق غير المحررة بنحو ١٤٧ الفا ، بينما بلغ سكان المنطقة المحررة ١٠ آلاف . أى أن المجموع الكلى نحو ١٥٧ الفا ، أو ما يعادل بالكاد سكان مدينة متوسطة الحجم فى الوادى . لهذا فإن متوسط الكثافة العام منخفض جدا ، ٢,٥ نسمة فى الكليو المربع .

يبقى ، مع ذلك ، أن رقم السكان المقدر ان صح يجعل من سيناء ، صغرى صحارينا مساحة ، كبراهما سكانا على الارجح ، أكبر بالتأكيد من الصحراء الشرقية ، وربما اكبر من الصحراء الغربية بواحاتها

و ساحلها أو على الاقل قدرها . ولقد كانت سيناء دائمًا أكبر سكانها من الصحراء الشرقية (٣٨ الفا مقابل ١٦ الفا ، أى أكثر من الصحف ، في ١٩٤٧) . ولكن لم يكن هكذا الوضع قط بالنسبة إلى الصحراء الغربية التي عدت ٣ أمثال سيناء تقريرًا في ١٩٤٧ (١٠٧ ألف مقابل ٣٨ ألفا) .

وان دل هذا على شيء فانما يدل على امكانيات سيناء الكامنة . الواقع انه لا غرابة في بروز سيناء سكانها ، فهي أغزر صحارينا مطرا . ولا غرابة بعد هذا ان تكون العريش - ٤٥ الفا الآن - هي أكبر مدينة صحراوية في مصر أو بالاصح كبرى مدن صحاري ، فهي تعادل على الاقل ضعف اى مدينة أخرى في صحارينا سواء مرسى مطروح أو رأس غارب أو ... الخ .

ليس هذا فحسب . فمن المحقق أن نمو سكان سيناء في العقود الأخيرة ثم يفرض عليه أن يكون مضطربا مذبذبا بعنف فحسب ، أو حتى متوقفا فقط ، بل متناقضنا قطعا . والإشارة بالطبع هي إلى العدوان الإسرائيلي الكامن أو الجاثم . ولو لا ذلك ل كانت سيناء أكبر سكانا مما هي عليه أو كانت عليه في أوجها . و زوال هذا الخطر يعني أن أمام

د / جمال حمدان سيناء ...
فى الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

سيناء بالتأكيد طاقة سكانية لا يأس بها فى المستقبل ، وانها يمكن أن تتحول الى طاقة عمرانية تصب فيها مصر الوادى بعض فائضها البشري .

الملاحظة الجديرة بالتسجيل فى النهاية ، مع ذلك كله ، هى ارتفاع نسبة سكان المدن فى شبه الجزيرة كل ، الثالث على الاقل وربما النصف . ولقد يبدو هذا غريبا فى مثل هذه البيئة الصحراوية ، لكنما هى طبيعة بيئات التعدين والرعى . ففى مثلها ينقسم السكان بحدة عادة ما بين سكان مدن محتشدة فى كفة ويدو رحل مبعثرين فى الكفة الاخرى ، دونما سكان ريف أو زراع تفصل بين النقيضين بدرجة مكافلة أو مذكورة .

توزيع السكان

هذا عن حجم السكان وتركيبهم . أما عن التوزيع الجغرافي فان السواد الاعظم من أبناء سيناء مركز أساسا فى مواطن الانتاج والمياه التى ترتبط بأطراف المنطقة وهوامشها ، بينما تخلى رقع كثيرة وشاسعة فى الداخل الهضبى والجبلى من السكان تقريبا ونکاد تعد من اللامعمور . الانتاج اذن حدى ، والعمaran هامشى ، ونمطه الاساسى

حلى . فالعمران يتخذ بصورة تقريبية شكل الحلقة الضعيفة حول ، القلب الميت ، . وهذه صورة أو متناقضة مألوفة فى الجغرافيا البشرية ، ولكنها هنا تبدو غريبة لأن المنطقة جمِيعاً ضعيفة السكان للغاية . وعلى العموم وبالتقريب يمكن القول أنه من بين أضلاع مثلث سيناء الثلاثة يعد الساحلان الشمالي والغربي من المعهور والسواحل الحية فى حين يأتى الساحل الشرقي أقرب نوعاً إلى الساحل الميت أو شبه اللامعهور .

تحديداً ، تبدأ تلك الحلقة الهامشية من العمران على شكل شريط متصل نوعاً على الساحل الشمالى الشرقى من رفح حتى البردويل ، تتوجه مدينة العريش ، كبرى مدن سيناء ، نحو ٤٥ الفاً تمثل وحدتها حوالى ٢٩ % من سكان شبه الجزيرة . وينقطع هذا الشريط فى امتداده غرباً ، ثم يتحول إلى العريش وأحياناً بالصحراء ، هضبة وسطى يطلق عليها تعريفاً هضبة الترية ، ثم أخيراً كتلة جبلية تسمى عموماً جبل الطور . أو على الترتيب : أقاليم السهول ، أقاليم الهضاب ، أقاليم الجبال .
الأخير هو الثالث الجنوبي الأقصى من مثلث شبه الجزيرة بمعناها الدقيق ، أي ذلك المحصور بين خليجي السويس والعقبة . والثانى هو

المستطيل الاوسط الذى يرسمه الثلثان الباقيان من هذا المثلث نفسه .
والثالث هو المستطيل الشمالي الاكبر الذى يمتد حتى الساحل شمالي
مثلث شبه الجزيرة بمعناها الضيق . اي أن هذا المثلث الاخير ، أو ما
يعرف عادة « بجنوب سيناء » ، يتوزع بين الاقليمين الجبلى
والهضبى ، بينما ينفرد الاقليم السهلی بالمستطيل القارى الشمالي برمته
وهو ما يعرف بالمقابل « بشمال سيناء » .



اقاليم سيناء الفيزيوغرافية : هيكل اقليمى .

ولقد يمكن القول بصورة تقريبية جداً : ان هذه الاقاليم الرئيسية تتفق إلى حد بعيد مع درجات العرض الثلاث الأساسية التي تغطي سيناء ، كل خط عرض يفصل بين اقليمين ، وكل اقليم منها يحتل درجة كاملة على الأقل :

عقد من النقط الماھولة على الضفة الشرقية لقناة السويس حيث مدن القناة الصغيرة ، وكبراها القنطرة شرق التي تعد ثانية أكبر مدينة في سيناء (٥ آلـاف) . وعلى ساحل خليج السويس ينتشر عقد مدن التعدين مثل أبو زنيمة (المنجنيز) ، ومستعمرات البترول الحديثة التي أبرزها أبو رديس وسدرا ، بالإضافة إلى الطور مدينة الصيد ومحجر الحج الصحي .

أخيراً ، وعلى ساحل خليج العقبة تزداد فقط العمـران تصاعداً وتبعـداً واغلبـها موانـى الصـيد أو الموـانـى الحـربـية . وتكـملـ الحـلقـةـ على طـولـ الحـدـودـ الشـرـقـيـةـ مـجمـوعـةـ منـ نـقـطـ المـخـافـرـ وـمـراـكـزـ الـعـسـكـرـيـةـ اـبـتـداءـ منـ رـاسـ النـقـبـ وـطـابـاـ وـالـكـونـتـيلـاـ إـلـىـ الـقـصـيمـةـ وأـبـوـ عـجلـةـ . وـفـيـ عـدـاـ هـذـاـ ، فـهـنـاكـ شـتـىـ مـنـثـورـ مـنـ الـواـحـاتـ وـمـراـكـزـ الـاسـقـرـارـ الصـغـيرـةـ فـيـ

قلب الداخل أشبه بالجزر المنعزلة ، واغلبها مرتبط بالأودية الرئيسية وخاصة على نقط تقاطعها .

عند هذا الحد ، لن نخطئ بالتأكيد ذلك التناقض الحتمي الكامن بين موقع العاصمة والنطء العمراني . فتقليديا كانت عاصمة سيناء القديمة هي نخل ، وسطية الموقع جدا ولكن في عين القلب الميت ، وإن دعمها نوعا درب الحج قبل أن ينقرض في العصر الحديث . ولذا كان طبيعيا ان تنتقل العاصمة بعد ذلك الى العريش التي ، وإن جاءت على العكس في أغنى قطاع عمرانى من شبه الجزيرة ، الا انها تأتى من الناحية الاخرى متطرفة الموقع الى اقصى حد . على أن نقسم سيناء اداريا الى محافظتين ومؤخرا قد ادى الى ثنائية العاصمة ، العريش الشمال والطور للجنوب . ولعل هذه المعادلة الجديدة أدنى الى حل متناقضة توزيع السكان - توقع العاصمة ، مثلا نعد دليلا عليها وتشخيصا لها .

أقاليم سيناء

سيناء على الخريطة وفي الحقيقة في مثلث ، كتلة جبلية - هضبية - سهلية - . ومن هذه الزاوية فإنها ، وإن كانت تشبه عموما شبه جزيرة العرب على تصغير شديد ، تذكر أيضا بشبه جزيرة الدكن في الهند إلى حد ما شكلا وسطحا . وعلى الجملة تبدو شبه الجزيرة في مجموعها كتلة رصيفة مكتنزة من المرتفعات تترك سهولا واسعة نسبيا في الشمال ، مقابل سهل ساحلي ضيق نوعا في الغرب تنحدر إليه سلوبا ويخنق بشدة في وسطه ، بينما يكاد السهل يختفي تماما في الشرق .

جغرافيا ، تنقسم سيناء بسهولة إلى ثلاثة أقاليم طبيعية أو فيزيوغرافية تتوالى من الشمال إلى الجنوب : سهول واسعة تعرف اصطلاحا بسهول السهول شمال خط ٣٠ ، والهضاب بين ٣٠ ، ٢٩ ، والجبال جنوب ٢٩ . الاستدراك الهام الضروري هو أن كلا الخطين الفاصلين بين الأقاليم الثلاثة يتقوسون في وسطه نحو الجنوب حوالي ربع درجة .

هذا من جهة ، ومن جهة أخرى فلأن سيناء تمتد نحو ربع درجة اضافية شمال خط ٣١ وربع درجة أخرى جنوب ٢٨ ، فان التقسيم الحقيقي بين الأقاليم الثلاثة يتعدد ويبتعد في وسطه بالدقة عن هذا النظام النظري العرضي بأن يتقوس هنا منبجا أو هناك متقططا . فيتوسع أقليم السهول في وسطه نحو ربع درجة شمال خط ٣١ وربع درجة جنوب خط ٣٠ ، بينما يتقوس كله من أقليمي الهمضاب والجبال في وسطه نحو الجنوب بحيث يصل الاخير الى نهاية ساحله متتجاوزا خط ٢٨ بنحو ربع درجة .

ورغم تساوى عرض الأقاليم الثلاثة نسبيا كدرجات عرض ، فان مساحتها بحكم الشكل المثلثي العام لشبه الجزيرة تتناقص بسرعة وتشدة جنوباً أو تزداد باطراد شمالاً الى أن تصبح أبعد شيء عن التساوى . ولهذا ايضا نجد كلا من الأقليمين الجبلي والهمضى متجانسا فيزيوغرافيا ، ممثلا وحدة طبيعية متميزة تماما ، ومن ثم سهل التصنيف والتقسيم أقليميا رغم تعده ووعورته طبيعيا ، بينما يأتي الأقليم السهلي الشاسع المساحة فى الشمال وهو على العكس غير

متاجنس فيزيوغرافيا بل متنوع بشدة ، وبالتالي صعب معقد في
تصنيفه وتقسيمه الاقليمي رغم سهولته الفيزيوغرافية .

شمال سيناء

على أساس التقسيم العام السابق ، يتحدد مستطيل شمال سيناء بخط
الساحل في الشمال وخط كنثور ٥٠٠ متر في الجنوب حيث يبدأ إقليم
الهضاب . والخط الاخير يتفق بصورة عريضة جداً مع خط عرض
٣٠ شملاً ، أو بصورة أدق مع خط مقوس يتعرّف شمال خط العرض هذا
في وسطه . ويتحدب في شرقه ممتدًا من رأس خليج السويس حتى
منطقة الكونتيلا شمال رأس خليج العقبة ، أو بمزيد من الدقة من مر
متلا حتى جبل عريف الناقة .

بهذا التحديد تبلغ مساحة المستطيل نحو ٢١ الف كم ، أي ثلث
مساحة سيناء جميماً . وبهذا التحديد الكتوري أيضاً يتبعه انتشار الاقليم بشدة
بين سهول ساحلية منخفضة وسهول داخلية عالية نسبياً يتوضّعهما نطاق
من المرتفعات والجبال القبابية المتميزة المنتشرة . وبالتالي فلا هو

بالسهول الصرفة ولا هو بالجبال المطلقة ، بل يجمع بين العنصرين في نمط معين خاص .

لهذا فان تسمية الأقليم الدارجة بسهول العريش تسمية قاصرة نوعياً وجزئية اقليمياً يمكن أن تصدق على شماله الساحلي وحده فقط . ومن الناحية الأخرى فان تسميته الشائعة بشمال سيناء ليست بأفضل ، فما هي بتسمية فيزيوغرافية أو مورفولوجية وإنما مجرد تسمية موقعية أو قطاعية فرضتها الضرورة على علاتها في غياب تسمية موفقة دقيقة وجامعة .

ومهما تكن التسمية ، فإن من الممكن تقسيم الأقليم بخطين قاطعين إلى ثلاثة أقاليم ثانوية ، تكاد كلها داخل حدود المستطيل العام تكون هندسية الشكل بالضرورة : مثلث السهول الشمالية شمال خط مقوس يمتد من مر متلا إلى عريف الناقفة⁽¹⁾ ، ثم بين المثلثين أخيراً بيضاوى ضخم يتوسط رقعة المستطيل على محور قاطع محتلاً نصف مساحته تقريباً وهو نطاق المرتفعات والجبال القبائية .

(1) A , Shata, " structural development of the Sinai peninsula " ,
Bull . inst . dësert Egypte , 1956 , p . 117 ff .

الاول يقع تحت خط كنتور ٢٠٠ متر ، والثاني ينحصر بين كنتورى ٢٠٠ - ٥٠٠ متر ، بينما يتراوح الثالث بين ٢٠٠ - ١٠٠٠ متر . وعلى هذا تختلف السهول الشمالية عن الجنوبية في ان الأولى اقل ارتفاعا ، بمثل ما ان الاولى ساحلية والثانية دالية . هذا بينما يتراوح بيضاوى نطاق المرتفعات والجبال القبابية بشدة في مستويات ارتفاعه ما بين مستوى السهول المحيطة والجبال المجاورة .

كذلك فقد تختلف او تتعدد تسميات هذه الوحدات الثلاث . فالسهول الشمالية او الساحلية هي الساحل الامامي عند *fore-shore* شطا ، او اقليم الرمال والكتبان عند غيره . ونطاق المرتفعات البيضاوى هو نطاق الالتواءات الامامية *frontal folds* عند شطا ، وهو اقليم القباب عند حسان عوض^(١) وهي خير تسمية دالة ومعبرة . أما السهول الداخلية فتتفق مع النطاق المفصلى او اقليم الانكسارات عند شطا^(٢) ،

(1) H. Awad , La montagne du Sinai central, Le Caire, 1951. p. 15.

(2) Shata, *ibid.*

د. / جمال حمدان سيناء ...
فى الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

والمهم من الناحية التركيبية على أية حال ان اقليم شمال سيناء يبدأ من الشمال او البحر كثنية مقرفة ملتفضة في السهول الشمالية ، يرتفع منها الى ثنية محدبة عالية ومركبة في نطاق المرتفعات والجبال القبابية ، يعود فيهبط جنوبها في ثنية مقرفة اخرى ولكنها ضحلة في السهول الداخلية قبل ان يرقى منها نهائيا الى اقليم الهضاب او التيه الذي يتوسط قلب سيناء . وكلا الاقليمين ، شمال سيناء بعناصره التركيبية المختلفة واقليم الهضاب او التيه ، يصنعنان معا في تشخيص مون وصادق منطقة ثانية مقرفة عريضة واحدة ، الا انها تتخفى وتتوارى خلف متاهة ارخبيل الجبال القبابية في بيضاوى نطاق المرتفعات^(١) .

(1) F. W. moon; H. Sadek , Topography and geology of northern Sinai, Cairo , 1921 , P. 10 - 15.

السهول الشمالية

خط الساحل

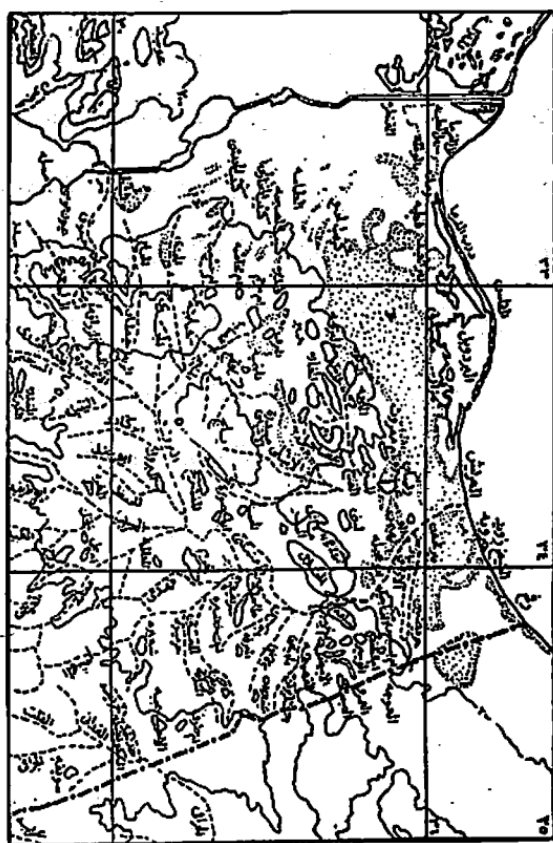
من مياه ضحلة بفعل تراكم ارسابات دلتا النيل المحمولة شرقاً بواسطة تيار جبل طارق الجنوبي ، يبرز ساحل سيناء الشمالي ببطء ، رملياً خفيفاً واطناً ، يحمل هو الآخر بصمات تلك الارسابات بحيث يكاد يكون ساحلاً نيليّاً ، الى حد أو آخر ، ليس فقط تكويناً بل وشكلاً ايضاً كما سنرى . فطمي النيل المنقول يمتنزج برمي الساحل الاصيل في شريط خطيّ دقيق كانما يضع خطأ مسوداً ثقيلاً تحت نهاية (أوبداية) الصحراء السينائية المصرفة الشاسعة .

وكما يتوقع ، تقل نسبة هذا الطين والصلصال وتزداد نسبة الرمل شرقاً كلما بعذنا عن المصدر الدلتاوي . على أن في هذا ما يكفي لكي يعطى خط الساحل عموماً طابعاً لزجاً ولزيادة ضحلته ، كما ينقط خلفيته بسلسلة من المصاحدل الآسنة والمستنقعات والسبخات والرفع الملحيّ . وهذا كلّه ما يفسر عدم صلاحية الساحل لاستقبال السفن الكبيرة ، كما يفسر لماذا تبتعد كل موانئه ومدنها الى الداخل بضعة كيلو

مترات سواء منها القديمة مثل بيلوزيوم (الفرما العربية أو بالوطة الآن) ورمانة أو الحديثة مثل العريش ورفح . . الخ .

تبدأ سلسلة المستنقعات والسبخات ، التي تعكس طبيعتها تلقائياً في اسمائها ، بالملاحة ، جنوب بور فؤاد ، حيث تكاد تبدو بحيرة داخلية مقطعة من جسم بحيرة المنزلة الكبير . والملاحة بدورها تحمل رأس مثلث سهل الطينة الذي يشير اسمه إلى أصله الدلتاوى كالسهل الفيوضى للمصب البيلوزى القديم . فكان الطرف الدقيق الشمالي الغربى الأقصى من سيناء أو بالدقة من سهلهما الساحلى هو نيلى صرف .

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا



شمال سیناء

ثم تلى سبخة البردوبل وامتدادها الغربي بحيرة الزرانيق .
البحيرتان بحيرة واحدة في الحقيقة ، وإنما البردوبل هي البحيرة الام ،
مكتنزة عريضة ، والزرانيق لسان ضيق متراول منها . المساحة الكلية
١٦٤,٥٠٠ فدان ، اي اكبر نوعا من بحيرة البرلس ، التي تشبهها
بصورة لافتة في كثير من النواحي ، وذلك قبل التجفيف (١٨٠,٠٠٠ فدان) ، وأقل نوعا من المنزلة بعد التجفيف (١٤٠,٠٠٠ فدان) اي أنها كانت دائما ثانية بحيرات ساحل مصر الشمالي مساحة ،
قبل كما بعد التجفيف . بل ولوسف تكون كبراهما يوما ما ، وحتى
ضعف تاليتها ، اذا ما نفذ برنامج التجفيف الموضوع .

طول البحيرة ككل نحو ١٣٠ كم ، تمتد من المحمدية قرب رمانة
وشرق بور سعيد بنحو ٤٥ كم في الغرب حتى غرب العريش بنحو ٥٠
كم . البردوبل وحدها طولها ٧٦ كم وعرضها ٤٠ كم ، أما الزرانيق
فطولها نحو ٦٠ كم وعرضها ٣٢ كم في المتوسط . قرب القلس (رأس
برون) تتصل البحيرة بالبحر بفتحة أو بوغاز اتساعه نحو ١٠٠ متر .
وفي الشتاء تولف البحيرة مسطحا مائيا واحدا ، تتحسر عن قطاعها
الشرقي صيفا ، فتنفصل الزرانيق عن البردوبل مؤقتا .

البحيرة اذن تتوسط الساحل وتتجه بقوسها المحدب المتميز الذي يذكر توا بنمط بحيرة المنزلة ويأكثر منه بنمط بحيرة البرلس . والواقع ان البردوليل تكرر البرلس بالذات موقعا وشكلا ومورفولوجية ونشأة كبحيرة ساحلية يفصلها عن البحر لسانان أرضيان دقيقان متقابلان من الجانبيين .

بل ان ساحل سيناء ككل ، في خطه العام وتفواريه المديدة والمتغيرة الاتجاه ، التي ترسم في مجموعها شكل رقم ٤ مدید الانفراج مفتوحة نحو الشمال ، فضلا عن بحيرته الساحلية الطولية ، هذا الساحل سيناء الشمالي يختلف بذلك كلية عن ساحل الصحراء الغربية الشمالي الصخرى الرملى السلمى ، فإنه على الجملة يكاد يكون نمطا انتقاليا او مزيجا منه ومن ساحل دلتا النيل الى الغرب .

كلمة اخيرة عن السواحل القديمة قبل ان نغادر خط الساحل .
الادلة متوفرة على ان الساحل القديم تحرك وتقدم كثيرا ومرارا خلال العصر الحديث على الاقل . فهناك أربعة مدرجات شاطئية مرفوعة raised beaches تحاذى الساحل الحالى وتتابع على ابعاد مختلفة منه

د / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

وعلى ارتفاعات متفاوتة بالنسبة اليه . وهى ترتبط بمراحل هبوط مستوى سطح البحر المتوسط ، كما امكن ربطها بسائر الشواطئ المرفوعة حوله خاصة غرب الاسكندرية ، على نحو ما يلخص هذا الجدول⁽¹⁾ .

البعض عن الساحل الحالي بالكم	الارتفاع فوق سطح البحر الحالى بالمتر	المرحلة
١٠	٨٢	الصقلية
٦	٥٥ - ٦٢	الميلانزية
٢	٢٢ - ٣٣	القيرانية
٠,١	١٢	الموناستيرية (أو قبل الرومان)

(1) A . Shata, " Ground water & Geomorphology of the northern sector of wadi El Arish basin " , B. S . G . E , 1959 , p . 229 - 230 .

نطاق السهول

الآن ، بين خط الساحل وخط كنور ٢٠٠ متر تقريبا ، تتحدد سهول سيناء الشمالية التي تعد استمراً لصحراء شرق الدلتا ، آخر نهاية الصحراء الشرقية . مساحة النطاق ٨٠٠٠ كم . السهول تتراوح في اتساعها حول ٥٠ كم ، ولكنه تتسع كثيراً في الغرب لتبدأ قرب السويس ، ثم تصيق قليلاً في الوسط ، وفي أقصى الشرق تندغم بلا انقطاع في سهول جنوب فلسطين الساحلية . الأرض تدرج في الارتفاع بهوادة نحو الجنوب ، ولكنها تظل بعامة سهولاً منخفضة متموجة فسيحة . التربة السائدة على السهول الشمالية هي تربة السيروزم المتوسطية Mediterranean sierozem ، لكن ابرز معالم السهول الشمالية ، تلك التي اعطتها اسمها العربي القديم ، الجفار ، والتي تعطي اللاندسكيب اخص ملامحه ، هي بلا شك نطاق الكثبان الرملية .

النطاق يتراوح بعرض شبه الجزيرة من القناة حتى الحدود ، بادئاً

بطول القناة حتى جنوب مدينة السويس ، وممتدا شرقا بحذاء الساحل
بعرض القناة حتى جنوب مدينة السويس ، وممتدا شرقا بحذاء الساحل
عرض يتراوح بين ٨ ، ٢٤ كم ، ومبعدا أو مفترقا من الساحل قليلاً
حتى يصل إلى سيفه في قطاع العريش - رفح . ويلاحظ أن هذا النطاق
يشكل في الجزء الأكبر الشمالي منه رقعة متصلة بلا انقطاع تشبه أن
تكون بحر رمال صغير ، بحر رمال سيناء ، فيما هو ينقطع ويختخل
في جزئه الجنوبي إلى جزر رملية متفرقة ومجموعات كثبان متباينة
الانتشار .

من أبرز هذه الكثبان كوكبة على خط قاطع بعيدا شرق
البحيرات المرة : كثيب الحبشي ، فالمخازن ، فالصباحة ، ثم إلى
الشمال كثيب الحنو .

وقد تظهر بين تضاعيف هذه المساحات الرملية بعض البرك
أو المستنقعات المسطحة الضحلة تعرف محليا ، بالمشابش ، مثل مشاش
السر قرب جبل لبني .

والواقع أن الذي يضع نهاية لامتداد الكثبان ويحدد النطاق جنوبا
هو حاجز خط المرتفعات القاطع الذي يقع في مقدمة الهمبة

الوسطى ، ولو لاه لربما توغل النطاق الى داخل سيناء الوسطى اكثر . وبالفعل تتمسّل بعض السنة متلاصصة ولكنها معزولة من الكثبان الى الداخل عبر الفتحات المنخفضة العديدة في ذلك القاطع^(١) .

ولنلاحظ اخيرا ان موقع نطاق الكثبان هذا في سيناء هو عكس موقع كثبان الرمال في الصحراء الغربية . فهو هنا في سيناء على السهل الشمالي يرتبط بالساحل ، بينما يقع في الصحراء الغربية بعيدا في الداخل .

اما على المستوى التحليلي ، فثمة هذه النقاط الاساسية . جيولوجيا ، ترجع هذه الكثبان الى البلاستوسين والحديث حيث انها تقع فوق طبقات وارسابات بلاستوسينية . اما أصل رمالها ، فالتأثير أنها مشتقة من ارسابات النيل التي تلعب دورا هاما في تكوين الرواسب الشاطئية بساحل سيناء وسواحل شرق البحر المتوسط . وفي قطاع العريش - رفح تحول بعض الكثبان الرملية القديمة تحت السطح الى

(1) A . Shata, " Geolgy & geomorpholoy of El Qusaima area ' B .
S . G . E , 1960 , p . 104 .

د. / جمال حمدان سيناء ...

في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

نوع من الحجر الرملي الجيري يعرف محليا باسم الكركر Kurkar ، بينما تتحول في منطقة رفح إلى ارسابات أشبه باللوس⁽¹⁾ الذي يظهر ويبلور أكثر في النقب بجنوب فلسطين⁽²⁾ .

جغرافيا ، تصل ارتفاعات الكثبان أحيانا إلى ١٠٠ متر ، ورمالها كقاعدة مفككة غير متصلة تغور فيها الأقدام إلا في الشمال حيث يربطها أحيانا العشب الذي ينمو على سطحها . جيومورفولوجيا ، إلى جانب الغطاءات الرملية المتموجة ، تتقاسم النطاق الكثبان الخطية (السيف) في الشمال والهلالية (البرخان) في الجنوب ، ومن أمثلة الأخير كثيب الطير قرب وادي العريش .

اقتصاديا ، الكثبان هي خزان مياه الأمطار الطبيعي ، خاصة كركر الساحل ، ومن ثم عماد أساسى للحياة الاقتصادية وال عمران البشري . عمرانيا ، هي مع ذلك تهديد دائم لطرق المواصلات والحالات والمساكن تقرضها وتقوضها وتدفعها وتفرض باستمرار حمايتها بجهد وثمن باهظ .

(1) Shata , ibip., p . 110

(2) W.B . Fisher, p. 60 - 1 .

فيما عدا هذا فالواقع ان تواجد الكثبان هنا مع المطر قد دفع
الاستقرار والاستغلال البشري بطابع متفرد ، اذ خلق نمطاً متميزاً من
الواحات هو « الواحات الكثبية او الواحات الكثبية *oasis dunaires* » ،
الذى تعرف عليه وعرف به برون في دراسته الشهيرة عن واحة سوف
على تخوم العرق الشرقي الكبير بجنوب الجزائر . ففى تجاويف ووهاد
ما بين الكثبان تستقر بعض نجوع وحلات البدو ويزرع قليل من الشعير
فى ظل النخيل^(١) . وعلى خلاف وادى النيل حيث الملكية هى
ملكية الارض ، وعلى خلاف الواحات الصحراء الغربية حيث الملكية
هي ملكية الماء ، فالطريف هنا ان الملكية هي ملكية النخيل وحده
وأساساً^(٢) .

والمنثير هنا انهم ، تماماً كما في السوق ، يلجأون الى تكنيك جفاف
بارع بقدر ما هو غريب ، اذ بدلاً من أن يحفروا الآبار للوصول الى
المياه الجوفية لرى النخيل ، يحفرون حفراً عميقاً في الأرض يغرسونها

(1) Shata, " . . Wadi El Arish etc " , P. 234 .

(2) H. Awad, " L'eau et la Géog hum. etc. " , P. 202 .

فيها بحيث تقترب جذورها من الماء الجوفي وترتوى منها مباشرة . بدلا ، يعنى ، من أن يرفعوا مستوى الماء الباطنى الى السطح ، يهبطون بمستوى السطح اليه . من ثم تصبح الواحة وهى نوع من « حدائق الحفائر Jardins d'excavation » أو « الواحات الجافة » ، الماء فيها لا يرى ولكن من مواطن قاعها تبزغ باقات النخيل منتصبة سامقة^(١) . اخيرا ، فان السهول الشمالية هي بالطبع الموطن الرئيسي للاستقرار الدائم الكامل في سيناء ، لا تتدحر على الاسوأ الى اقل من نصف البداوة او الترحل^(٢) . هنا على الاقل نصف سكان سيناء جمیعا^(٣) وهذا العقد الغرید من المدن والتجمعات الهاامة بها . وهو عقد ساحلي بالضرورة ، أى أغلبه موانى ، وان كانت صنلة متراجعة : بالوظة ، رمانة ، المساعد ، العريش ، الخروبة ، الشیخ زوید ، رفح . وهذا أيضا الخط الحديدی الوحید الذى يربط هذه الموقع جمیعا ، خط

(1) Ibid . , p. 201 ' 2.. J . Brunges, La géog . hum, p . 345.

(2) M . AWad , " Settlement of nomadic etc " , p . 26 .

(3) عباس عمار ، المدخل الشرقي لمصر ، القاهرة ١٩٤٦ ، ص ١٥٨ .

فلسطين الذى بناه الانجليز للزحف عليه اثناء الحرب الأولى والذى ورث خط حديد مريوط . والواقع ان السهول الشمالية فى مجموعها تحمل شرائين الطريق التاريخي بين مصر وفلسطين .

اقليم القباب

هذا هو بيضاوى المرتفعات والجبال القبابية الشديدة التميز جملة وتفصيلا لا فى قلب شمال سيناء وحدها ولكن فى كل شبه الجزيرة جميرا . مساحة الاقليم ١٣ الف كم ، يحده شملا خط كنتور ٢٠٠ متر ، وتترواح أرضيته العامة وسهوله القاعدية حول ٢٠٠ - ٥٠٠ متر ولكن على هذه الارضية تبرز جزره الجبلية لترتفع الى اي شئ بين ٥٠٠ - ١٠٠٠ متر . من هنا فاذا كان ؟ المعلم البارز فى السهول الشمالية هو الكتاب الرملية ، وفي اقليم الهضاب الوسطى هو الهضاب الشاسعة . الرتيبة ، فانه هنا الجبال القبابية المكورة والمحدبة الواسعة الانتشار والتى تتكون من الحجر الجيرى ويكثر بها الطفل والرمل .
فأهم ما يميزه مجموعة عديدة كالارخبيل السديمى من المحدبات

البيضاوية الشكل تفصل بينها مغارات منخفضة تتخذ جميعا محورا واحدا سائدا هو الشمال الشرقي - الجنوب الغربي . كل محدب منها كتلة بيضاوية متطاولة غير سمتيرية أى غير متاظرة الجانبين ، تبدو كظهور الخنازير hog - backs ، تتحدر طبقاتها نحو الشمال الغربي انحدارا معدلا لطيفا يتراوح بين ٥ - ٢٠ درجة ، بحيث تتحول احيانا الى منحدر تقليدي من نوع السفحية الصخرية ، بينما تتحدر نحو الجنوب تقليدي من نوع السفحية الصخرية Pediment ، بينما تتحدر نحو الجنوب الشرقي بحده تتراوح بين ٤٥ - ٩٠ درجة ، بحيث توجد دائما منطقة حادة الانحدار على الضلع الجنوبي الشرقي ترتبط غالبا بالانكسارات التي تختلط تضاعيف المنطقة بلا عدد .

فكل هذه المحدبات والمغارات التي بينها اعتبرتها وصدعتها خطوط الانكسارات الكثيفة على نفس محاورها السائدة الشمالية الشرقية ، مثلما نالتها التعرية بالتأكل والتخديد . وأغلب هذه الانكسارات بسيط عرضي يفترض انه ارتبط في نشأته بعملية الالتواء نفسها . أما الانكسارات الطولية فنادرة ، وإن وضحت في جبل المغاربة والجدى ، وبعضا انكسارات عكسية reverse كما الجبلين نفسها وكما في جبل ام

مفروث . وثمة سود بازلتية تتعامد على محاور تلك التراكيب
والانكسارات ، كما في شمال شرق جبل يلح والمقرر الفاصل بين يلح
والمغاردة^(١) .

وبصفة عامة تخرج هذه المحدبات فجأة من وسط طباشير وجير
السهول على شكل جبال ومرتفعات تتفاوت جدا في مساحتها
وارتفاعاتها بين الكتل الجبلية العريضة الشامخة وبين الجبيلات والتلال
القزمية . وكقاعدة عامة تتكون محدبات الجبال من الكريتاسي ، في
حين تكون المقررات البيئية من الايوسينى . ولكن في حالات معينة
معدودة ترجع المحدبات والمقررات إلى تكوينات أقدم خاصة الجوارسي
وأحياناً الترياسي .

والواقع أن هذه المنطقة هي واحدة من المناطق النادرة جدا التي
تظهر بها تكوينات هذه العصور في كل أرض مصر . وبهذا الشكل ،
تصل الخريطة الجيولوجية هنا إلى قمة تداخلها المريك ما بين جزر
الكريتاسي والايوسينى فضلا عن شظايا الترياسي والجوارسي . هذا

(1) R . Said , Geology of Egypt , p . 226 - 9

بينما تصل الخريطة الطبوغرافية بعدها إلى قمة التعدد والتمزق حيث قطعت التعرية المنطقة واقتطعت كثيراً من أجزائها ككتل صغيرة منفصلة وكجبال منعزلة مبعثرة .

ولأن هذه الجبال المقببة والمرتفعات المحدبة تنتشر بأعداد كبيرة جداً على صفة الهضبة ، بينما تفصل بينها وتجري في فجواتها روافد وادي العريش العديدة ، فإن النتيجة أن تكتسب هذه الفتحات الجبلية قيمة استراتيجية كبيرة كطرق المواصلات والحركة الطبيعية إلى جانب تركز الآبار والنبابع والحياة في باطنها . وتعبرها عن هذا التداخل بين الجبال والأودية ، نجد عادة في كل محلية ووادياً ويدراً تحمل نفس الاسم .

ورغم أن هذه الجبال المنتورة تنشر على وجه الهضبة بلا تحديد أو نظام صارم ، فإنها تقع في ثلاثة خطوط أو نطاقات واضحة بدرجة أو بأخرى . فثمة في الوسط يخترق البيضاوي الكبير من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي خط قاطع شديد التبلور والبروز يتالف من كتل جبلية بالغة الصخامة والارتفاع والاتساع بحيث يعد محور النظام الجبلي كله . ثم على جانبيه من شمال وجنوب يتوزع خط مزدوج

او مثلث ولكنه ثانوى بالمقارنة ، ويلاحظة تقريبا خاصية على تخوم البيضاوى ، فى شتى من الجبال الصغيرة والجبيلات المنفردة المتواضعة .

والواقع ان هذه الخطوط الثلاثة تمثل اقليمية محدبة upwarps او حافات طيات anticlinal ridges تحصر او تفصل بينها ثنيات synclines مقعرة تشتراك فى المحور الشمالى الشرقي - الجنوبي downfolds الغربى وتنقاوت فى حدة رمياتها او انخفاضها^(١) .

القاطع المحورى

القطاع المحورى يترامى ما بين منطقى السويس والصبهة ، وهو يقل عرضا واسعا كلما تقدم شمالا شرقا حتى يدق فى النهاية قرب الحدود الى منثور من التلال الصغيرة . يتتألف من أربع كتل جبلية رئيسية ، هى كتلة واجهة السويس فى الغرب ، ثم جبل يلق فى الوسط ، فجبل الحال فى اقصى الشمال الشرقي ، وأخيرا منثور التلال الصغيرة بين وادى العريش والحدود . وتفصل بين هذه الكتل ، كما تجرى على

(1) Shata, " .. Wadi El Arish etc " , p. 224 - 5 .

سفوحها الشمالية ، مجموعة من الاودية التي تنحدر غربا أو شمالا لتصب في الصحراء دون أن تصل الى البحر . وبذلك تؤلف نطاقا أو منطقة من الصرف الداخلي على منحدرات القاطع الجبلي الشمالي . وكتلة واجهة السويس ، التي يحدها ويفصلها عن جسم هضبة التيه الكبير في الجنوب ممر متلا ، هي أشدها تعقيدا وتنقطا . فهي كتلة طولية في محورها العام ، تنهض كالحانط المرتفع امام منطقة السويس ، ولكن يخططها عدد من الاودية الممرية العرضية التي تقسمها إلى عدة جبال منفصلة تتراوح اعلى قممها حول ٧٠٠ - ٨٠٠ متر .

فنبداً في الجنوب بجبل الجدي الذي يواجه جبل حيطان عبر الممر . الممر ، ذو الشهرة الاستراتيجية الفائقة كمفتاح مدينة السويس ، يمتد بضع عشرات من الكيلومترات ، لكنه يضيق حتى يصل أحيانا إلى عدة عشرات من الامتار فقط . ولأن جبلي حيطان جنوبا والجدي شمالا هما أعلى جبلين في المنطقة ، كانت أهمية الممر الخاصة مضاعفة .

اما جبل الجدي نفسه فجسمه كريتاسي ، على قمته البالغة ٨٤٠ مترا بروز خراسان نوبى نالته التعرية ، بينما تظهر الصخور الايوسينية في الانكسارات الأرضية تحت اقدامه . على سفوحه الغربية ينحدر

د. / جمال حمدان سينا ...

في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

وادى الحاج الذى يتلاشى ازاء الشط ، والذى كان بداية درب الحج القديم ، بينما يحد الجبل من الشمال وادى الجدى نفسه الذى يضيق فى الصحراء قبل البحيرات المرة الصغرى . ثم يلى جبل أم خشيب (٦٤٠ م) ويحده شمala وادى أم خشيب الذى يفقد نفسه عند كثيب الحبشي ازاء البحيرات المرة الكبرى . وأخيرا يأتى جبل سحابة (٦٨٠ م) .

هنا تنتهى كتلة واجهة السويس الطولية ، اذ يأتى وادى الملiz وامتداده وادى الحجاب ، جاريا نحو الشمال الغربى ومنتهايا قرب بير الجفجافة ، ليفصل الكتلة عن الكتلة الجبلية الرئيسية التالية وهى جبل يلق (يلج) . هذا ، الذى يظهر فى نواهه الخراسان النوى بينما تتكون منحدراته السفلی .

من الحجر الجيرى الكريتاسى ، كتلة جليلة الحجم والضخامة والاتساع ، أضخم وحدات ومحدبات النظام القبابى جميرا . ينبع فى قلب الوسط كجزيرة قبابية على محور شمالي شرقى - جنوبى غربى ويبعد كعلم مفرد شامخ (١٠٩٠ مترا) ، كما يفصله من الغرب وادى الملiz ، ومن الجنوب وادى البروك ، يفصله من الشرق وادى الحسنة

حيث يندر الحسنة المعروفة وجبل الحسنة الضئيل ، بينما تتحدر على سفحه الشمالية عدة اودية أخرى داخلية الصرف ينتهي أحدها إلى بير روض سالم شمالاً بغرب وينتهي أهمها شمالاً بشرق وهو وادي الايثلي . بعيداً عبر وادي الحسنة ، يأتي أخيراً جبل الحال . كتلة جسمه كريتاسي ، ضلوعه حجر جيري ومارل كريتاسي ، على قمته طاقة ضيقية من الخراسان التوبى . محوره كيلق ، الا انه أقل طولاً وعرضنا ومساحة بكثير ، وكذلك ارتفاعاً (٨٩٠ متراً) . كحافة طيبة محدبة ، نجد أن عشرات الانكسارات العرضية تقطعه . وكترتيب قبابي نموذجي ، نجد أن التعرية قد ازالت أعلى قمته المقوسة وحولتها إلى « سيرك تعرية erosional cirque » ، مستدير أشبه بفوهة التركان الواسعة ويعرف محلياً باسم الحضرة (أو الحدرة) (١) . نهاية الجبل في الشرق تشرق على وادي العريش مباشرة بحافة منحدرة عند الضيقية ، ولذا يتحول الوادي هنا إلى خانق ضيق كما يتضح من الاسم . وهنا في الواقع تبدأ مجموعة القلال الصغيرة المبعثرة التي تختتم سلسلة القاطع المحوري .

(1) Shata, "... Qusaima area", p. 103.

فالي الشرق من وادى العريش وحتى الحدود تتفرق السلسلة وتتضاءل الى عدد من الجبال المتواضعة والتلال الذى يتراوح ارتفاعها حول = ٢٠٠ - ٤٠٠ متر ، تحصر بينها حوضاً تركيبياً morphotectonic هو حوض الصبة الذى تصرفه عدة أودية تعرية تجرى بين تلك التلال وتفصل بينها ، مثل وادى الصبة والجديرات والابيض والعمرو . . . الخ . ولا غالب هذه التلال غطاءات كاسية مدورة madra من الحجر الجيرى الاصلب^(١) .

اول هذه الجبال وأكبرها جبل صلفة ، يواجه مباشرة جبل الحال عين وادى العريش ، وهو معاً اللذان يكونان خانق الضيق . ثم يلى جبل ام قطف فقارة ام بسيس على خط الحدود . والى الجنوب قليلاً يأتى جبل الوجير والابيض فجبل العمرو والصبة ، الاخير على الحدود أيضاً . والى الجنوب أكثر ، الى الداخل قليلاً ، يظهر جبل ام خربة فالقصيمية .

(1) Id., p. 100 - 1.

خط المرتفعات الشمالي

اذا انتقنا الى خط المرتفعات الشمالي على تخوم مقدم الالتواء ، نجد مجموعة من الجبال والتلال المحلية الصغيرة المتوسطة الارتفاع مبعثرة على محور عرضي ، تجري وتفصل بينها بضعة أودية داخلية التصرف ، والكل يتداخل مع أرخبيل من كثبان شمال سيناء المتباشرة . فاللخت بهذا يمثل مؤخرة سهل سيناء الشمالي وطلائع اقليم القباب . والاوedio المحلية المتخللة ، التي أهمها وادى الفتح وروافده وادى المساجد والمعار و بعض روافد وادى الاثنى ووادى الحسنة ، تكاد تقسم مجموعة المرتفعات الى ثلاثة خطوط ، شمالي وأوسط وجنوبي ، تدور أعلى قممها بين ٦٠٠ - ٧٠٠ متر ، تقل أحيانا الى ٤٠٠ متر ، وقليلا ما ترتفع الى ٨٠٠ متر .

الخط الشمالي هو اكثرها تعدادا، يجمع محدبات وجبال قديرة (٤٣٤ م) - حمير (٦٢٦ م) - البرقة (٤٦٠ م) - الركوة - اللجمة - ام مفروث (٢٦٠ م) - المستن (٢٩٠ م) - ريسان عنيزه (٣٧٠ م) - ابوليهمن (١٨٩ م) . وفي كل من ام مفروث وريسان عنيزه ينكشف الجوراسي في نواته .

الخط الشمالي هو اكثـر تعداداً ، يجمع محدبات وجبال قديرة (٤٣٤ م) - (٧٣٥ م) - أم عصاجيل (٨٠٧ م) . والمغارة هو بلا شك أضخم وأبرز حلقات السلسلة ، متوسط ارتفاعه ٥٠٠ - ٦٤٠ مترا ، يصل إلى قمتـه في شوـشـة المغـارـة بالـجنـوبـ الشـرقـيـ (٧٣٥ مـتـرا) . تـرـجـعـ أهمـيـتـهـ أـولاـ إـلـىـ كـشـفـ منـجمـ الفـحـمـ بـهـ حـدـيـثـاـ ، وـثـانـيـاـ إـلـىـ أـنـ بـهـ يـوـجـدـ اـعـظـمـ ظـهـورـ لـصـخـورـ الـجـوـرـاسـيـ فـيـ مـصـرـ مـسـاحـةـ وـسـمـكـاـ . فـنـواـةـ المـحـدـبـ وـالـجـزـءـ الـأـكـبـرـ مـنـهـ مـنـ طـبـقـاتـ الـجـوـرـاسـيـ ، وـسـمـكـهـاـ ٢٢٠٠ مـترـ ، تـحـيطـ بـهـ صـخـورـ الـكـرـيـتـاسـيـ فـيـ الـمـنـخـفـصـاتـ عـمـومـاـ .^(١) .

الخط الجنوبي هو خط أم م خاصة (٢٩١ م) - الخطيمية (٤٢٦ م) - فلنج (٦٨١ م) - منيـدرـةـ الـأـثـيـلـيـ (٥٤٦ م) - لـبـنـىـ (٤٦٣ م) . ويـلاحظـ أنـ منـيـدرـةـ الـأـثـيـلـيـ يـقـعـ عـنـ النـهاـيـةـ الشـمـالـيـةـ الشـرـقـيـةـ لـجـبـلـ يـلـجـ يـقـصـلـهـ عـنـهـ فـقـطـ مـقـرـ ضـيقـ . أـمـاـ جـبـلـ لـبـنـىـ فـلاـ يـذـكـرـ دونـ الشـهـرـةـ الـحـرـيـةـ الـتـىـ اـكـتـسـبـهـاـ فـيـ مـعـارـكـ سـيـنـاءـ الـحـدـيـثـةـ .

(1) Ibid. , p. 230 .

خط المرتفعات الجنوبي

اذا انتقلنا الى الجنوب من القاطع الجبلي المحورى وجدنا مجموعة جبال وتلال الخط الجنوبي من البيضاوى . وهى أقل عددا من مجموعة الخط الشمالى ، شديدة الانتشار والتبعثر بين مجرى روافد وادى العريش الوسطى والعليا . أغلب قممها تتراوح بين ٤٠٠ - ٧٠٠ متر ، لا تتجاوزها الى اكتر من هذا الا القلة المعدودة . ويتألف الخط العريض من خطين منفصلين ، شمالى وجنوبى .

الخط الشمالى يجمع محديات وجبال حمرة (٦٠٠ م) - راس الجيفه - الجدى الجنوبي (٧٠٠ م) - ميتان - غرب يلح (٧٥٠ م) - المنشرح (٥٧٠ م) - أبو صريرة - الحسنة (٢٠٠ م) - طلحة البدن (٤٠٩ م) - متمتنى - القصيمية (٤٤٤ م) - الصبحة (٤٤٩ م) . ويلاحظ ان جبلى طلحة البدن ومتمتنى يتواجهان لا يفصلهما الا وادى العريش . غير ان المنشرح هو أبرزها جيولوجيا اذ يظهر الجوراسي فى نواته يحيط به الكريتاسي على الضلع والسفوح .

الخط الجنوبي هو خط جبل الريه - جبل الحصن - البروك (٤٠٧ م) - فوم (٧١٠ م) - شريف (٤٣٨ م) - أم حصيرة (٥٩٣ م) - البرقة (٦٦٦ م) - عنيجة (٨٠٢ م) . وفي هذا

الخط يقع البروك جنوب المنشرح يفصلهما وادي البروك ، كما يلاحظ ان البرقة كتلة هورستية تحددها وتحدق بها الانكسارات العديدة .

مثلث السهول الداخلية

لا يبقى الآن من مستطيل شمال سيناء سوى مثلث السهول الداخلية الواقع جنوبى شرقى بيبضاوى المرتفعات والجبال القبابية . وهذا المثلث هو النطاق المفصلى وأقليم الانكسارات عند شطا . مساحته ٤٠٠٠ كم ، ينحصر بين خط ممر متلا - عريف الناقفة فى الشمال وحافة هضبة التيه فى الجنوب . متوسط ارتفاعه يتراوح بين ٢٠٠ - ٥٠٠ متر . وبهذا يمثل سهولاً مرتفعة نسبياً ، تنحدر بالتدريج من الجنوب الى الشمال ، تختطفها غالباً بالطول المجموعة الكبرى من الاودية العديدة التى ترقد وادى العريش وتفضصها الى شرائح طولية من السهول العالية بين الوديانية *interfluves* .

فيما عدا هذا فان المنطقة انتقالية بالطبع ، تختلف عن السهول الساحلية الشمالية فى انها داخلية قارية ، أكثر ارتفاعاً ، كما تخلو عملياً من الكثبان والرمال . وتختلف عن نطاق المدببات والجبال القبابية فى أنها قليلة المدببات للغاية ، ومدببات متواضعة الابعاد ، لاترسم خطوطاً متصلة أو غير متصلة ، وإنما بعض نقط متباudeة منتشرة هنا

وهناك ، اما في تضاعيف المناطق بين الوديانية واما على حواجزها قرب
أقدام حافة التيه .

على ان أهم ما يميز المنطقة كثرة الانكسارات الطولية التي توالي
محاور الالتواءات ، لا التي تتعامد عليها كما في نطاق الجبال
والمحديات القبابية . وهذه الانكسارات الطولية تؤثر بشدة على
مورفولوجية وتضاريس المنطقة ، كما أنها هي التي أبرزت الى السطح
الطبقات القديمة في بعض المحليات مثل الجوراسي في عريف الناقفة .
أما الانكسارات العرضية فقليل محدودة الرميمات ولذا لا تأثير خاص لها
على السطح . أيضا تمتاز المنطقة عموما بالسدود البازلتية
المختلفة (١) .

من الجبال القليلة التي تنقطع المنطقة ، لا نجد بالداخل سوى جبل
المطلة (٤١٠ م) الى الجنوب من جبل خرم ، أما الاغلبية الباقيه
فتخف بها على اطرافها قرب أقدام هضبة التيه . فابتداء من الغرب ،
هناك ثلاثة تتوزع حول مدينة نخل : جبل الغرة (٥٢٥ م) غريها ،
جبل رأس أبو طليحات (٥٥٦ م) جنوبها ، جبل أم على (٥٦٠ م)

(1) Shata, "Structural development etc . ", loc. cit .

شرقها . ثم بعيدا في منتصف المسافة بين نخل والحدود الشرقية نجد جبل شعيرة (٥٢٦ م) .

أخيرا قرب الحدود وموازاتها نجد من الجنوب الى الشمال جبل الا Higgins (٦٥٨ م) ، فجبل أم حلو (٦٤٢ م) ، ثم جبل عريف الناقفة (٩٣٤ م) . وليس عريف الناقفة أعلىها فحسب ، بل وأكبرها أيضا حيث يبلغ طوله ٧ كم وعرضه ٤ كم . لكنه فوق ذلك أهمها جيولوجيا ، فهو أحدى المناطق المعدودة في مصر التي تظهر فيها طبقات الترياسي على السطح . ففي نواته يظهر الترياسي على شكل طبقات من الحجر الرملي والمارل والحجر الجيري ، يعلوه الكريتاسي ، بينما أسفله أيوسيني . ويرجع ظهور الترياسي هنا إلى فعل الانكسارات الحادة الانقلابية (١) .

أخيرا ، وفي ختام أقليم شمال سيناء بمناطقه المختلفة ، يقدم الجدول الآتي خلاصة مركزة لفهم مدباته مرتبة بحسب خطوطها الإقليمية (٢) .

(1) Said, p . 229 - 230.

(2) Id., p . 39 - 42 .

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

المحدب	الطول والعرض كم	أقصى ارتفاع م	ملاحظات
أم مفروث	٧٢٥	٧٢٠	الجوارسي ينكشف في نواته .
ريسان عليه	٧٢٠	٣٧٠	الجوارسي ينكشف في نواته .
الغارا	٢٤٤٠	٧٣٥	اعظم ظهور للجوارسي بمصر مساحة ومسكا .
أم مخاصة	٥١٠	٥١٠	نواته حجر جيري كريتاسي .
فلج	٧٢٠	٦٨١	على قمته يظهر الخراسان والحجر الجيري الكريتاسي .
ميدرة الانيلى	٥١٢	٥٤٦	يفصله مقعر عن الطرف الشمالي الشرقي لبلج ، معظمه كريتاسي .
بلبي	٧٢٠	٤٦٣	معظمه كريتاسي يحيط به الايوسين .
الجدى	١٢٣٠	٨٤٠	معظمه كريتاسي يحيط به الايوسين .
بلج	٢٠٤٥	١٠٩٠	جسمه كريتاسي ، يتوجه ظهور خراساني .
حلل حمرة	١٥٤٥	٨٩٠	جسمه وصلوته حجر جيري ومارلي كريتاسي وقمةه خراسان .
رأس الجبقة	٥١٢	٦٠٠	نواته خراسان ومنحدراته السفلى حجر جيري كريتاسي .
الجدى الجنوى	١٢٥	٧٠٠	في نواته يظهر كريتاسي .
غرب الجنوى	٢٤	٧٥٠	في نواته يظهر كريتاسي .
غرب بلج	٤١٠	٥٧٠	في نواته يظهر كريتاسي .
المنحر	٥٨	٤٠٩	معظمه كريتاسي .
طلحة البدن	٨٢٥	٤٠٧	في نواته يظهر الجوارسي ، محاطا بالكريتاسي .
البروك	٢٥	٧١٠	كريتاسي في نواته ومحيطه ، يقطعه وادي العريش .
خرم	٥٩	٦٦٦	نواته كريتاسي ، ظهر السود البازلتية في انكساراته خراسان تربى أسلفه كريتاسي مارلي .
أم حصيرة	٥٧	٥٩٣	نواته كريتاسي .
البرقة	١٣	٩٣٤	كتلة كريتاسية هورستية وسط الانكسارات المحددة .
عريف الناقة	٤٧	٩٣٤	أم ظهور للكريتاسي بمصر . نواته تربى ، وأعلاه كريتاسي ، وأسفله أيوسيني .

المصدر الاساسي هو رشدي سعيد :

R. Said Geology of Egypt , p. 31 - 42 .

إقليم الهضاب

يمتد بين خطى عرضي $29^{\circ} 30'$ بالتقريب ، ولكن مع تقوس نحو الجنوب في الوسط ، أى عموماً بعرض درجة وبعض درجة . بالتقريب أيضاً ، يتحدد بخطى كنتور 500 ، 1500 متر . المساحة نحو 21 الف كم ، أى حوالي ثلث سيناء . ولأن هضبة تجنب نوعاً ما إلى الشرق حيث ترك سهلاً ساحلياً مذكراً في الغرب دون نظير له في الشرق ، فإن خط 34° يكاد يتوسطها ويحشرها إلى نصفين وإن كان بعيداً عن تنصيف شبه الجزيرة ذاتها كل .

هنا تسود السطح هضبة متراصة ، أو بالأصح هضبتان في واحدة ، تتواصل من الخليج إلى الخليج على شكل مستطيل وكاد يتوسط شبه الجزيرة من الشمال إلى الجنوب . هذا هو إقليم « سيناء المائدية » ، كما يسميه بحق حسان عوض (ص 12) . وهو وحدة طبيعية ، جغرافية ، ومورفولوجية واحدة ، تتبادر بشدة وبكل وضوح مع كل من شمال سيناء بسهوله ذات القباب المستطحة واقتصرت جنوب سيناء بجباله ذات القمم المدببة . وهذه الوحدة تستمد她的 من تركيبها الجيولوجي من أسفل كما من سقفها السطحي من أعلى .

فهي تتألف من طبقات افقية تقريباً ، تميل باطراد نحو الشمال

ميلاً طفيفاً لا يعدو درجتين في اتجاه الشمال الشرقي دون أن يتعورها الاضطراب فيما عدا بعض الحالات المحلية المحدودة . هذه الطبقات تصنع متتابعة من التكوينات الروسية تلف النواة الاركية وتغلفها ، بادئة بالخراسان النبوي ثم الكريتاسي فالطبashir فالطفل فالحجر الجيري ، ينقطعها أخيراً بعض القواطع أو السدود البازلتية . الهضبة اذن ، في الغالب الاعم ، تسودها صخور الطبashir الكريتاسي والحجر الجيري الايوسيني بحيث تشكل كتلتها استمرار واضح لهذا النوع وذلك من التكوينات على الجانب الآخر من خليج السويس في هضبة المعازة وسلال البحر الاحمر الشماليه .

السطح ، ترتيباً على البنية ، ينحدر بالتدريج من الجنوب الى الشمال لا يقطعه بالطول الا روافد وادي العريش وبالعرض الا مجموعتان من الحاف الجرفية او الكويستات . فاما روافد الوادي ، تلك التي تتبع عند الحافة الجنوبيه العظمى من هاتين الحافتين ، فكثير منها يجرى عميقاً في الهضبة مكوناً خوانق غائرة في الاحباس العليا حيث يشق ويحث بقوة في طبقات الحجر الجيري الكريتاسي الصلبة المتجانسة . ولشدة تعدد هذه الاودية شبه الطولية شبه المتوازية ، فانها

تفصص الهضبة أو قلبها الى شرائح طولية متراصة على شكل مناطق
بین وديانیة عريضة مسطحة .. interfluves

لکنما هي حافات الكوستات بالتأكيد التي تمثل المعلم الابرز
على سطح الهضبة المائدية . هما حافتان عظيمتان ، او بالاصل
مجموعتان من الحواف ، تحيطان بالنواة الاريكية القديمة من جانب
بقدر ما تحفان من الجانب الآخر بالهضبة الوسطى بقسميها هضبة التيه
وهضبة العجمة ، وذلك على شكل رقم ٧ مزدوج وبالغ التشوه .

كلا الحافتين تواجه الجنوب بجرف حائطي شبه عمودي ، ولكن
الجنوبية هي الاضخم والاعلى والاطول بينما الشمالية اقل ابعادا .
الجنوبية تسمى كويستا جبل التيه نسبة الى جبل التيه الذي يشكل القطاع
الغربي والابرز منها ، بينما تسمى الشمالية كويستا جبل العجمة نسبة
الى جبل العجمة اهم معلم بقطاعها الشرقي .

معنى هذا ، حتى لا يحدث خلط او خطأ ، ان الحافتين غير
منسوبتين الى هضبة التيه والعجمة نفسها كما قد يظن ، لا ولا
تختص كل منهما بحافتها او أن هذه تحددها على حدة دون الاخرى
ومنفردة عنها . وانما كلتاهمما تقطع وتتقع في كلتا الهضبتين على السواء

، ولكن بمواقع ونسب مختلفة . بل ان ترتيب الحافتين الجغرافي لهو عكس ترتيب الهضبتين نفسها ، فبينما تقع هضبة التيه شمال هضبة العجمة فان حافة التيه هي التي تقع جنوب حافة العجمة .

تمتد حافة جبل التيه بعرض شبه الجزيرة من الشرق الى الغرب . نحو ١٤٠ كم متراً سمة في مسارها كله حدود الصخور الكريتاسية بهضبة التيه . وتبدو الحافة في القطاع الغربي منها اي في جبل التيه نفسه خطية مستقيمة للغاية بمحور شمالي غربي ، مستمرة نحو الجنوب الشرقي حتى جبل ضلال الذي يمثل رأس زاوية الكويستا . هذا بينما يبلغ ارتفاع جرفها الحائطي نحو ٧٠٠ متر تمثل مدى عمق ما أزالت التعرية .

هذه الصخامة مع الاستقامة النادرة في الغرب انما يفسرها ، كما وضح حسان عوض ، انها حافة انكسار مقلوب ، تطورت الى كويستا بفعل التعرية العميقه للسطح ما قبل الخراسان النوى (١) . فالجافة انما شكلتها في معظمها التعرية ، مثلاً الى الشمال من جبل

(1) Id. , p . 160 - 189 .

الجنة ازيلت طبقات الخراسان النبوى الرخوة وبقى السطح وعرا .
ويضاعف من وعورة ومنعة الحائط الاودية التى تخترقه .

جيولوجيا ، تتكون الكويسنا من طبقات سميكه من الحجر الرملى النبوى فالطباسير الكريناسى فالحجر الجيرى الايوسينى . وفي المقاطع الغائرة من الودية القليلة التى تخترق الحافة ، ترى بوضوح كل درجات هذا السلم الجيولوجي ابتداء من الخراسان القاعدى حتى الايوسين الكلاسي الكاسى . وفي جبل ضلل مقطع آخر تكشف فيه صخور الخراسان كأوضح ما تكون بمصر ، حيث نراه يتكون من طبقة سفلی من الحجر الرملى الحديدى يتتألف من عدة أشرطة بنفسجية ووردية ومصفرة ، ثم من طبقة عليا من الحجر الرملى الابيض أو الملون⁽¹⁾ .

أما حافة العجمة فتقع الى الشمال من حافة التيه ، وتمتد زهاء ١١٥ كم كقوس م-cur نحو الجنوب بحيث تبدو في وسطها كمقدمة السفينة بينما يتعرج طرفاها نحو الشمال الى أن تنتهي وتتوقف . ويعتبر جبل الجنينة رأس الزاوية أو قمة المقدمة في هذا القوس . وفي هذا

(1) Id. P. 170 - 189.

الجبل ، الذي يرتفع إلى ١٦٢٦ مترا ، يبلغ ارتفاع الحافة وحدتها ٤٠٠ مترا.

تكوين صخورها يقتصر على ثنائية الكريتاسي والايوسيني فقط دون قاعدة خراسانية . فهى تبدأ من طبقات لينة من الطباشير الكريتاسي الابيض والحجر الجيرى الطباشيرى ، تعلوها طبقات من الحجر الجيرى الايوسيني السميكه الصلبة . ولأن الطباشير والجير هكذا يسودانها ، يغلب البياض الثلجى الناصع على معظم قطاعاتها . الحافة ، أخيرا ، منتظمة جدا ، بلا تلال مقطعة أمامية ازاء الجبهة الغائرة ، وذلك لقلة سمك الطبقة الكلسية .

فيما بين هاتين الحافتين يندفع انخفاض طبوغرافي تختنه روافد وادى العريش العليا ويمثل أبرز معلم جغرافي محلى . أصل هذا الانخفاض ، حيث لا دليل على قلقة باطنية ، تعرية لا شك فيها ترتبط بتآكل التكاوين المحلية الهشة الضعيفة ^(١) . وباستثناء هذا الانخفاض وتلك الحالات تسود الصفة المائية على الهضبة العامة التي تصرفها

(1) Id. , p. 200 - 203 .

شبكة غنية من الاودية تغصن سطحها بالإضافة الى خطوط انكسارات تمزقها الى مجموعة من الكتل الجبلية أو القمم المنفردة .

على هذا يمكن تلخيص التركيب المورفولوجي لإقليم الهضاب في أنه اساسا هضاب تركيبية مائدية تحفها من الجهات الاربع جميعا حفافات كويستا أو حفافات منحدرات أو الانكسارات بينما يحكم الانكمار مظاهر السطح الرئيسية بداخلها . الواقع ان وسط سيناء برمهه تشكل أساسا بالانكسار ثم بالتعرية اللاحقة . فالواضح أن نظام الانكسارات الافريقية بالإضافة الى الانكسارات الثانوية الشمالية الشرقية والشمالية - الجنوبية قد أثرت كلها في كل شبه الجزيرة مكونة سلسلة من الانكسارات السلمية جوانبها الهابطة هي تلك التي تقع ناحية الغرب تجاه كنالة اليابس الافريقي .

أهم هذه الانكسارات ، مجموعة تحف بخليج السويس غربا وأخرى تحف بخليج العقبة شرقا . وما هضبة التيه في واقع الامر الا كتلة هورستية بين هاتين المجموعتين من خطوط الانكسار . وتمتاز مجموعة خليج السويس ، التي يسودها المحور الشمالي الغربي ، بأنها قديمة تعاصر نشأة خليج السويس نفسه . أما مجموعة خليج العقبة

فتقسم الى مجموعتين ثانويتين ، واحدة شمالية غربية وشمالية - جنوبية فى الداخل وهى الاقدم وتعاصر مجموعة انكسارات خليج السويس ، واخرى شمالية شرقية قرب الساحل تصل بعض رمياتها الى ٢٥٠٠ متر وهى أحدث ترجم فقط الى البلاستوسين (١) .

ذلك فى خطوطها العريضة هى صورة اقليم الهضاب أو المضبة الوسطى . وكما رأينا فان البعض يطلق على الاقليم جميعا اسم هضبة التيه وذلك من قبيل اطلاق الجزء على الكل وكاسم مرادف . غير أن الحقيقة أن هضبة التيه ما هي الا جزء فقط ، وان يكن الجزء الاكبر ، من اقليم الهضاب ككل . الجزء الآخر هو هضبة العجمة فى الجنوب . ذلك فان البعض فيما يبدو يعتبر هضبة العجمة الجزء الاوسط بالتقريب من هضبة التيه .

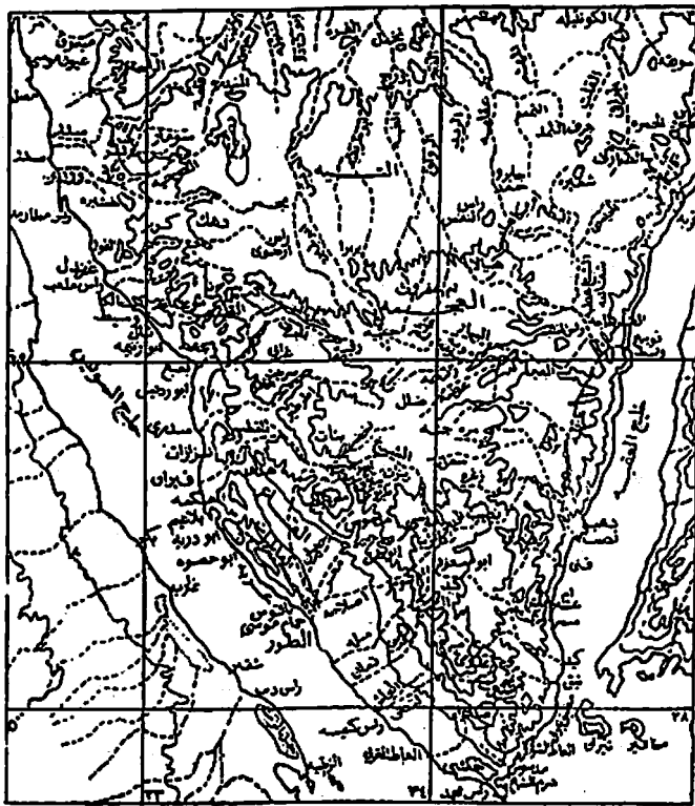
لكن هذا وذاك لا يسفر الا عن الخلط الاقليمي وعدم الوضوح التحديدى ، مثلما يلاحظ فعلا فى بعض الكتابات عن المنطقة . ذلك ولاسيما اذا اضفتنا أن « جبل التيه » ، الذى يؤلف القطاع الغربى من

(1) Said , P. 125 - 6.

الكونستانت الجنوبية بجنوب المنطقة هو شئ ، وهضبة التيه ، فى شمالها شئ آخر . لهذا فليكن واضحـا ان اقليم الهضاب ينقسم الى هضبتين متميزتين هما التيه فى الشمال والعمدة فى الجنوب ، وخط التقسيم بينهما هو بالتقريب الشديد خط كنتور ١٠٠٠ متر .

كلتا الهضبتين على حدة او كلتاهم معا كاقليم الهضاب على الجملة يمكن ، أخيرا ، تقسيمها جغرافيا الى ثلاثة أقاليم ثانوية او قطاعات اقليمية لكل منها ملامحه الخاصة : القطاع الغربى والوسطى والشرقي . فالقطاع الغربى جبلى - هضبى اكثر مما هو هضبى تماما ، فهو دائما مجموع كل الحافة الغربية المضرسة المقطعة بفعل الاودية ، وأوديته تتجه غربا ، وغريه سهل ساحلى واسع بدرجة او بأخرى . أما القطاع الوسط فأقرب إلى مفهوم الهضبة المائدية التقليدى ، تخططه إلى فصوص مستطيلة رواقد وادى العريش ، وأوديته شمالية جنوبية تصرف شمالا . أما القطاع الشرقي فقد يكون أقل ارتفاعا نسبيا ليس فقط من القطاع الغربى ولكن حتى من الوسط أيضا وأوديته تتجه وتصرف شرقا ، الا انه بلاسهل ساحلى تقريبا .

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا



جنوب سيناء .

هضبة التيه

تنحصر بالتقريب بين كثوري ٥٠٠ - ١٠٠٠ متر، ومن ثم كذلك بين خطى ٢٩°٥ - ٢٩°٩ أو أكثر نوعاً مع تقوس نحو الجنوب في الوسط دائمًا . وبهذا التحديد فإنها ترسم مستطيلاً يستعرض بكمال اتساع شبه الجزيرة من الخليج ، كما يكاد يتوسطها بالضبط ما بين الشمال والجنوب .

فهي قلب سيناء جغرافياً ، ولكن القلب الميت بامتياز ، لأنها أشدّها جفافاً وفقراً : إنها بيداء التيه الكلاسيكية *Wilderness of Tih*. تكونيها من صخور الطباشير الكريتاسية أساساً . يحدّها ويحدّها من الجوانب الأربع تقريباً إما الحافات أو الكويسنات وأما الانكسارات وأما الانثنان معاً وهو الأغلب . فالحدود الشمالية لهضبة التيه تمتد بانكسارات عظيمة شرقية - غربية تقطع سيناء بكمال عرضها ، وتعد في تاريخها انكسارات قديمة تتعارض مع انكسارات خليج السويس . ابرز قطاعات هذا الانكسار في الشرق في جبل حمرة شمال غرب

رأس النقب مباشرة وبالقرب من رأس خليج العقبة . هناك يفصل الانكسار الجرانيت القاعدي عن الحجر الجيرى الكريتاسى برمية تناهذ ٢٠٠ متر .

وعلى امتداد الانكسار فى قطاع خمره - الثمد يظهر الطباشير بمساحات كبيرة .

لكن الانكسار أقل حدة فى قطاعه الغربى ، غير ان الى جانبه هنا يظهر قاطع أو سد بازلنى مترا هو سد رقبة النعام يمتد بضع عشرات من الكيلومترات شرقا بغرب ويقطع بكل انساره وسده جبل بضيع كاشفا كل تكويناته . ويرجع بازلت دولرتيت هذا السد الى الزمن الثالث الاسفل .

هذا شمالا ،اما جنوبا وشرقا وغربا فتحف بالهضبة الجروف الحادة شبه الرأسية التى يصعب ارتقاها الا بتنقوب معينة . وكلنا الحافتين الغربية والشرقية محددة بالانكسارات . الغربية يزداد ارتفاعها كلما تقدمت جنوبا ، فهى تبلغ ٨٠٠ متر فى جبل الراحة فى ركnya الشمالى الغربى ، بينما تصل الى ١١٠٠ متر فى ركnya الجنوبي الغربى الذى يطل على وادى أبو قضا أحد روافد غرندل . هذا بينما تظهر غير

د. / جمال حمدان سيناء ...

في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

بعيد في رأس أرضيوي اندساسات البازلت والدولريت على شكل سداة بارزة متميزة Plug . أما الحافة الشرقية فأقل ارتفاعا وبروزا ، وهى بحكم الموقع تشرف على وادى عربة أكثر مما تشرف على خليج العقبة وثمة انكسار طولى يكتنفها بين كتل الجرانيت يظهر شمال طابا⁽¹⁾ .

بين هذه الحواف والانكسارات، تبدو هضبة التيه في الداخل بطبقاتها الافقية هضبة مائدية تقليدية أو مائدة صحراوية نموذجية ، معتدلة الطبوغرافية لطيفة الانحدار ، تنحدر بالتدريج شملا بينما تنحدر جوانبها بشدة إلى الخليجين شرقا وغربا . وعلى هذا الاساس ، ورغم الوحدة الطبيعية العريضة ، تكتسب أجزاء الهضبة المختلفة صفات محلية متميزة تسهم في تحديد إقاليمها الثانوية أو المحلية . وللدراسة التفصيلية سوف نقسم هذه الإقاليم الآن إلى ثلاثة قطاعات ، غرب ووسط وشرق الهضبة ، بادئين دائمًا من الغرب .

(1) Id., p. 120 -6 .

القطاع الغربي

يبدأ القطاع الغربي بسهل ساحلي يتحدد تقريباً بكتور ٢٠٠ متر ، متسعاً نوعاً في الوسط ، ومتوسط اتساعه عموماً نحو ٣٠ كم . السهل ميوسيني أساساً ، تغطيه قرب الساحل وعلى امتداد أوديته العرضية الرواسب الرملية البلاستوسينية والحديثة . في الشمال في منطقة عيون موسى يخترق السهل عديد من الانكسارات الصغيرة ، وفي الجنوب تزداد الانكسارات عدداً وتعقيداً . وببعضها ترتبط بعض الأودية الثانوية الطويلة مثل وادي عمارة ووادي سلفة ، وببعضها الآخر يرتبط ببعض الحالفات والبروزات التلية المنعزلة الصغيرة مثل جبل خشيرة وجبل فول .

فيما عدا هذا فإن السطح متوج بتدرج لطيف ، تنقطعه هنا وهناك تلال منخفضة من الحجر الجيري ، ويغطي وجهه عموماً الرمل السائب الذي يتحول إلى كثبان هلامية في الشمال تجاه السويس والى

(1) Migahid et al ., p.168 .

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

مارل رمل وجبس وحصى في الجنوب. كذلك تنتشر على السهل بعض المستنقعات التي قد تحمل أو تتحول إلى فشة ملحية بيضاء في الفصل الجاف^(١).

تفصيلاً، أشهر وأبرز ملامح السهل هي عيون موسى في الشمال وجبلًا خشيرة والغول في الجنوب. فأما عيون موسى، على رأس السهل غير بعيد عن السويس إلا بـ ٢٠ كم، فمجموع عيون طبيعية تجمع مياهها في برك مستديرة متغيرة الأقطار، أكبرها ١٠ وأصغرها ٥ أمتار. المياه المنبعثة منها تناسب في قنوات لرى أحجام النخيل الكثيفة والقليل من محاصيل علف الحيوان. والمنطقة ملحية التربة عموماً، الا أنها لا تمنع زراعة النخيل.

اما جبلًا خشيرة والغول فيقنان قرب اقدام كتلة جبل المرير، الاول في الشمال جنوب وادى وردان، والثانى في الجنوب شمال وادى غرندل.

خشيرة جرف ميوسيني لا يعلو ٢٨٠ متراً في أقصاه، بينما يصل قول الى ٤٢٥ متراً.

اذا انتقلنا من السهل الساحلى الى جسم الهضبة نفسها ، التي

يفصلها عنه مجموعة خطوط الانكسارات الطولية المعقدة الرئيسية الموازية للساحل ، وجدناه يتتألف من مجموعة من الكتل الهضبية والجلدية الواضحة التحديد الى حد او آخر . وهذه الكتل تمثل التواهات او محدبات تفصل بينها م-curves المنخفضات البينية ومجاري الودية المختلفة التي تقطعها مصرفه الى الخليج . وتقع المجموعة في صفين بالطول ، خارجي في الغرب تتأثر حافته الغربية بالانكسار الرئيسي ، وداخلي في الشرق تسود وحداته التراكيب القبابية أساسا .

الصف الخارجى ينحصر ويتحدد ككل بين ممر متلا فى الشمال ووادى غرندل فى الجنوب ، ثم ينقسم بواسطة وادى سدر ووردان الى ثلاثة كتل رئيسية تقل مساحتها باطراد جنوبا ، وتنقسم كل منها بدورها داخليا الى بضع كتل اصغر .

تشمل الكتلة الشمالية المحصورة بين ممر متلا ووادى سدر ثلاثة جبال : الراحة ، حيطان ، الزراعة . غالى الجنوب من ممرمتلا نبدأ بجبل الراحة ازاء السويس والشط وعيون موسى الى أن ينتهي جنوبا عند وادى سدر . الجبل كتلة ايوبينية تبلغ اقصى ارتفاعها فى الجنوب

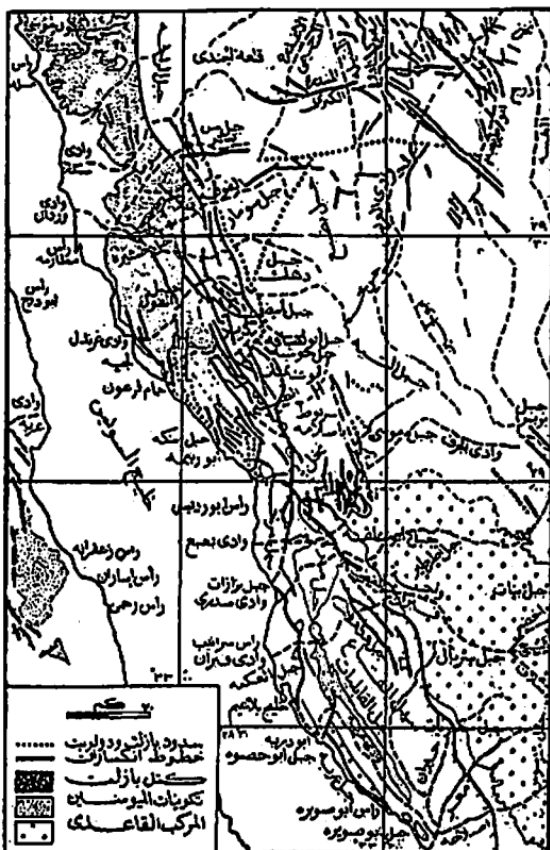
حيث تصل إلى ٧٤١ مترا ، وتعلو في متوسطها نحو ٣٠٠ مترا على
السهل الساحلي الميوسيني المجاور .

الكتلة تمثل الجانب الناهض من الانكسار الرئيسي الشمالي الجنوبي
الحاد المستقيم الذي يحددها أيضا بكل وضوح . على السقف تكاد
الطبقات الايوسينية تكون افقية ، ولكنها تنتهي بعنف عند حدتها في
النواة أحادى الطيبة Inonoclinal بحيث تبدو الحافة الغربية للجبل
عمودية تقريبا مثلما هي ملساء للغاية ، بينما عند اقدامها يتكدس
بغزاره (١) .

يخترق الكتلة بكمال عرضها وحولى منتصفها واد يستمر حتى
ينتهي عند اقصى شمال رأس خليج السويس ، متخذًا ثلاثة أسماء على
الطريق ، فهو وادى الراحة على سقف الجبل ، ثم وادى مبعوق بعد
حضيضة ، واخيرا وادى مر فى ادناه ، وبكل قطاع بئر تحمل
نفس اسمه .

(1) Said , 152.

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا



القطاع الغربي من مثلث شبه الجزيرة : تفصيلية طبوعغرافية - مورفولوجية
[عن رشدى سعيد وأخرين]

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

الى الداخل وراء الزاحة ، وجنوب ممر متلاً أيضًا ، ينتصب كالحائط جبل حيطان - لاحظ الاسم - الذي تبلغ قمته ٨٠٦ أمتار ، والذي يحدد خانق الممر نفسه مع جبل الجدي في الشمال . ثم الى الجنوب من كتلة حيطان وخلف الراحة يقع جبل الزرافه ، تفصله عن جارية اعلى وادي الراحة ، وتبلغ قمته ٧٠٦ أمتار .

تنتهي الكتلة الشمالية عند وادي سدر ، الذي تقع في اعليه عين سدر ، ويمتد على محور شمالي شرقى - جنوبى غربى ، ويصب عند رأس السدر . الوادى يمثل أوسع وأهم فتحة في حائط غرب سيناء جميما ، مناظرا في ذلك لوادى عربة على الجانب الآخر من الخليج بل ومكملا له تركيبا . وكما يضع الوادى حدا لكتلة الشمالية من غرب التيه ، يحدد بداية الكتلة الوسطى التي تنتهي عند المجرى الرئيسي لوادى وردان الذي يتخذ تقريبا محورا شرقيا - غربيا ناصا وينتهي ناصا وينتهي عند رأسه مطارمة . وكما في الكتلة الشمالية ، تتحدد الحافة الغربية لكتلة الوسطى بنفس الانكسار الرئيسي الطولى المستمر ، الا انه ينحني هنا قليلا نحو الجنوب الشرقي . وفي النتيجة ، نلاحظ أن الكتلة تتراجع نوعا الى الداخل بالقياس الى سبقتها . على سطوح

وسفوح هذه الكتلة تجري روافد وردان وأهمها سومار (أو سمار) في الشمال والفوقية (أو الفوجية) وسیح في الجنوب . وكما تقع عين سدر في أعلى واديها ، تقع كل من عين سومار وعين الفوقية في أعلى واديها على التوالي .

نفس هذه الأودية تساعد على تقسيم الكتلة إلى بضعة جبال هضبية : فالركن الشمالي الغربي ، شمال وادي سومار ، هو جبل سن بشر ، الذي يصل في أعلىه إلى ٦١٨ متراً . وفي أقصى الجنوب بين وادي الفوقية ومجرى وردان الرئيسي كتلة محدب جبل حفافية ، وهو ايوسيني النواة ميوسيني الصلوع . بقية الكتلة ، وهي جسمها الرئيسي ، هو جبل سومار .

الجبل متباول نوعاً كجبل الراحة ، إلا أنه لا يقع جنوبيه بقدر ما يقع جنوب شرقية . ومثله أيضاً تتأثر حافته الغربية بخط الانكسار الرئيسي ، إلا أنه يختلف تركيباً في أنه أساساً تركيب قباني . والواقع أنه أول وحدة من مجموعة تركيب قبابية تسود ظهير القطاع الغربي من هضبة التيه . فالجبل قبة لطيفة ، كريتاسى الطبقات من الطباشير

الابيض ، يبلغ اقصى ارتفاعه ٩٢٥ مترا ، ويعد بهذا من أعلى كتل الحافة الغربية لهضبة التيه .

في جنوبه الشرقي تقطعه على محور شمالي شرقى شعبة من سد رقبة النعام البازلتى .

الكتلة الجنوبية هي الصغرى مساحة ، وتحصر كشريط مستعرض بين وادى وردان وغرينيل الذى يصب عند رأس ملعب . الكتلة تنحدر بوضوح من الشرق الى الغرب منقسمة الى وحدتين غير متكافتين مساحة وارتفاعا . ففى الغرب جبل المرير الصغير المتوسط العلو ، قمته ٤٣٥ مترا فقط . أما الشرق فجبل صنم مرتفع هو جبل دهك ، قمته نحو الضعف ارتفاعا ، ٩١٦ مترا . السد البازلتى القاطع لجبل سومار يستمر عبر الجبل قاطعا أيام على نفس المحور ، بينما تظهر على تخومه الشرقية القصوى آخر نهايات (أو أول بدايات) كويستا جبل التيه الشاهقة .

اذا انتقلنا الآن الى صف الكتل الداخلية في الشرق وجدناه يتتألف من مجموعة من التراكيب القبابية ، بعضها صغير ولكن معظمها كبير ، وكلها تراكيب قديمة ترتبط بنظام القوس السوري ، وتمثل التواهات

د. / جمال حمدان سيناء ...
فى الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

لطيفة طفيفة الميل ذات أشكال سمتيرية . أهم هذه القباب من الشمال
قلعة الجندي ، المنيدرة الكبيرة ، بضيع ، مجرم .

قلعة الجندي كتلة محدودة الرقة والعلو نوعا ، ٦٥٦ مترا فى
أقصاها ، تقع الى الخلف من جبل الزراعة محصورة بين أعلى اثنين
من روافد وادى العرش هما الاgidرة غربا والسحيمى شرقا .

أما المنيدرة الكبيرة فتقع الى الجنوب الشرقي محصورة بين أعلى
وادى السحيمى غربا والتليلة شرقا . وهى قبة مصدوعة ، ان تكون
محدودة الرقة للغاية فانها تمثل محديا عظيما يبلغ فى قمتها ٧٨٠ مترا .
ويكون الطباشير ضلوع محدب المنيدرة ، بينما يظهر الطفل فى سهوله
المحيطة .

الى الجنوب مباشرة من المنيدرة تترامى كتلة بضيع الضخمة ،
الجبيل يقع الى الشرق من سومار ، ويبعدو كتل متطلوب مسطح السقف
يرتفع بالتدريج جنوبا ، من ٨٥٠ - ٨٩٠ مترا كقمم الشمال الى قمته
الكبرى ١٠٧٦ مترا فى اقصى الجنوب . وهو يمتاز بغطاء صلب من
الحجر الجيري الايوسينى الشديد المقاومة ، بينما يكون الطباشير ضلوع
مقعره العظيم المجاور ، كما يظهر الرمادى المخضر فى سهول واديه .

فى شماليه يخترقه بكمال عريضه سد رقبة النعام البازلتى كاشفا كل
تكويناته بكمال سلمها .

اخيرا ، ويعيدا الى الجنوب الشرقي من بضمبع ؛ يأتي جبل محمر .
وهو قمة أخرى تصنع كتلة ضخمة منعزلة نوعا ، أصله التواه يظهر
كبروز من الطبقات الأقدم فى نواة القبة .

القطاع الأوسط

من القطاع الغربى لهضبة التيه ، ننتقل الآن الى القطاع الأوسط .
هنا فى الداخل تقل الانكسارات ، وحيثما وجدت فانها عادية ،
رمياتها ضعيفة محدودة ، ومعظم محاورها شمالية شرقية . كذلك
تندر السود والنواتع البازلتية ، وان وجدت فشرقية - غربية . فيما عدا
هذا فان أهم ملامح الاراضى هى الخطوط العديدة لروافد وادى
العرش التى تجرى هنا بانتظام وتواز ملحوظين من الجنوب الى الشمال
فتقطع الهضبة طوليا بالنطء نفسه . وفي هذه الاودية ، على شدة
تعددتها ، تتجمع أمطار المنطقة القليلة فى آبار شديدة التباعد مياهها
قليلة العذوبة .

مستوى الهمبة الرتيب يزيد عموماً عن ٥٠٠ متر ، لكنه لا يصل إلى ١٠٠٠ متر أو يتجاوزها إلا حيث تعلوه كتل جبل تكسر من رتابتها العامة .

ففي الجنوب حيث تصل الهمبة إلى أعلىها مقابل الجبال المرتفعة التي يناظر بعضها على جانبيها شرقاً وغرباً بصورة لافتة . ففي أقصى الجنوب نجد رأس أرضي في الغرب ، مقابلها في الشرق جبل حيالاً (١٣٠٠ متر) وشماليه مباشرة رأس النفس (١٠٨٠ متر) . وإلى الشمال على عروض وسط الهمبة نجد جبل مجرم في الغرب مقابلة في الشرق جبل جابر وحمد ثم شرقه جبل أم ميكاهيل .

وإذا كانت كتل ومخارات الجبال العالية تنتشر هكذا في الجنوب . ثمة على العكس في الشمال ولا سيما على أقصى تخوم الهمبة عدد كبير من التراكيب القبابية الصغيرة . ولكن لأنها قباب ثانوية البعد ، لا يدعو طولها غالباً ٥ كم ، فإن تأثيرها على فيزيوغرافية المنطقة محدود نوعاً .

هي قباب سمترية ، كل محاورها شمالية شرقية ، لطيفة للغاية لا يزيد ميل صلوعها عن ١-٥ درجات . وفهم هذه القباب

الصغيرة درج جنوب نخل ، ثم قبل نخل نفسها ، ثم قبة ابو حمظ شمال غرب نخل . ونواتها جميعا تتكون من الطفل الرمادي المخضر .

القطاع الشرقي

هذه القباب الصغيرة الاخيرة تنقلنا بالتدريج الى القطاع الشرقي والآخر من هضبة التيه . هنا يتواضع السطح قليلا وتقع الجبال فتباعد منعزلة بين روافد وادى العريش العديدة وروافد وادى عربة المدودة . فأهم القمم هنا مجموعة تقع غرب رأس خليج العقبة تشمل جبل شعيرة (١٠٣٠ مترا) ، ثم إلى الشمال منه جرف الثمد (١٠٦٦ مترا) يليه شرقا ختم الطارف (٨٧٤ مترا) ، فجبل حمرة (٩٢٧ مترا) ، فجبل قرين عنود (٩١٣ مترا) ، والآخر يشرف على الحدود شمال راس النقب . واخيرا يأتي جبل سويفة (٧٤٠ مترا) على الحدود أيضا ولكن بعيدا الى الشمال حوالي جنوب الكونتيللا .

غير اننا هنا على المنحدرات الشرقية لهضبة التيه نجد نظام الصرف يحتل أو يتعدل . ففى الشمال نجد منطقة الصرف الداخلى التى تنتهي الى البحر الميت عن طريق رافد وادى عربة وادى الجرافى الذى

يبدأ جنوب جبل ختم الطارف ثم يجمع عدة روافد محلية أهمها خريصة خداخد ، القدانى ، والقلت الذى ينبع شمال جرف الثمد . أما فى الجنوب فيتهم الصرف عن طريق الروافد الشمالية لوادى أواطير الذى هو أدخل فى هضبة العجمة .، وفىما بين الجرافى شمالاً وأواطير جنوباً يخلو شرق هضبة التيه عملياً من الاودية الساحلية الا أن تكون مجرى قزمية جداً مثل وادى طابا وطوبية وقرية الى الجنوب مباشرة من رأس خليج العقبة .

هضبة العجمة

هذه هي آخر وحدات الهضاب الوسطى ونهايتها جنوباً ، تكاد تقع وتتوزع على جانبي خط عرض ٢٩° بالتساوی شمالاً وجنوباً . من ثم فهى اضيق وأقل عرضاً من هضبة التيه ، ولذا لا تزيد كثيراً عن نصف مساحتها.

غير انها أكثر ارتفاعاً للغاية ، اذ تنحصر بين كنورى ١٠٠٠ متر شمالاً ، ١٥٠٠ متر جنوباً . والحد الاول هو آخر جروف سيناء الكبرى ويتفق مع جبل التيه المستعرض . أما الحد الثاني فهو خط أودية فيران - نصب الذى يفصلها عن الكتلة الجبلية القديمة فى الجنوب .

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

وهي بهذا الوضع تمثل بالنسبة الى هذه الكتلة الاخيرة ، المقدم الثابت stable foreland ، كما يسميه شطا⁽¹⁾.

من ابرز ما يميز العجمة كذلك أنها أكثر قطاعات مرتفعات سيناء بروزا وتقديما نحو الغرب ، تقترب بشدة من خليج السويس ، الذي يتفق ان يتارجح هو الآخر هنا الى أقصى مداه نحو الشرق ليبلغ أقصى اتساعه ، مما يضاعف من ظاهرة التقارب الشديد بين الهضبة والساحل . يحدث هذا بالتحديد على خط عرض ٢٩° الذي ينصف الهضبة بالتقريب ، وبالتالي يقع بالتخصيص ازاء قطاع أم جمة - أبو زنيمة . من هنا لانكاد الهضبة تترك سهلا ساحليا يذكر ، حتى ليوشك السهل ان يختنق الى مصيق أو ممر محصور في منطقة أبو زنيمة حيث يشرف جبل حمام فرعون وجبل تال على البحر مباشرة .

والعجمة هضبة مائدية من الحجر الايوسيوني أساسا ، على خلاف هضبة التيه التي يسودها الكريتاسي . وعلى الفور يلفت النظر هنا هذا الترتيب أو التتابع الجغرافي المعكوس ، حيث يقع الكريتاسي الاقدم في

(1) Op. cit., 1956 .

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

الشمال والايوسيني الاحدث في الجنوب ، في حين العكس . السبب ببساطة أن التعرية قد أزالت الطبقة الايوسينية في حالة هضبة التيه بينما احتفظت بها هضبة العجمة ، فكان هذا الترتيب المعكوس .

هكذا نجد كل سطح هضبة العجمة الايوسيني يعطيه بشكل متجانس الحجر الجيري المرصع بالصوان ، يعلو في بعض المحليات فقط الحجر الجيري النوموليتي كما في بروز أم عفروث في الجنوب . ويقطع هذه التكوينات محليا اندساسات البازلت ، وأهمها تلك التي تعرّض الخراسان الناري جنوب غرب جبل رقة في الجنوب ، وتلك التي تجري بامتداد حافة جبل التيه .

تضاريسيا ، العجمة أكثر وعورة وتقعها ، مثلما هي أعلى مستوى ، من التيه ، كما أنها أغزر مطراً ومائية . والواقع أنها في مجموعها تمثل خط تقسيم المياه بين روافد وادي العريش شمالاً وأودية الخليجين جنوباً ، فتجمع من ثم فيها رؤوس ومنابع كلتا المجموعتين ، بل وتنقارب أحياناً إلى درجة يمكن أن تغرس بالاسر النهرى ، خاصة مع طبيعة مياه السيلية .

القطاع الغربي

وكالتيه، تنقسم هضبة العجمة الى ثلاثة قطاعات ،الغرب والموسط والشرق . فالقطاع الغربي ،الذى ينحصر بين وادى عرنذل شمال وغير ان جنوبا . يتشكل من الحافة الناهضة البارزة من الهضبة وتمزقه الاودية والانكسارات الى عديدمن الكتل الجبلية الواضحة ، ثم لا يترك الا سهلا ساحلياً بالغ الصيق تكثر به السلسل التالية الثانوية المنفصلة . فاما السهل الساحلى فان خط الساحل الذى يبدأ ومحوره متوجه نحو الجنوب الشرقى ينحرف بحدة عند مصب وادى ببعع ليصبح شماليًا جنوبيا نصا . ويتحدد السهل نفسه بنية وتضاريس بتأثير الانكسار الطولى الرئيسي والانكسارات العرضية الثانوية . ففى كل ثلاثة الشمالى والجنوبى تبرز لصق الساحل مباشرة سلسلة تالية منفصلة موازية ، بينما يتسع السهل نسبيا فى ثلاثة الاوسط .

فالسلسلة الشمالية ، التى تحف بها وتحكمها الانكسارات المعقدة وقطعها فى وسطها وادى وسيط ، تتالف من ثلاثة جبال صغيرة : جبل

حمام فرعون في الشمال ، تانكا في الوسط ، تال في الجنوب . جبل حمام فرعون بقايا كتلة انكسارية معقدة تحاذى الساحل ، يتكون من الحجر الجيري النوموليتي الايوسينى وسط قاعدة السهل الميوسينية ، وتصل قمته الى ٤٩٤ مترا . أما جبل تانكا فايوسيني ميوسيني . وشمال ابو زينة يظهر جبل تال الذي تصل قمته الى ٥١٧ مترا .

فيما بين مصبى وادى بعع وسدرى تتراجع كتلة الهضبة الى الداخل نوعا ، فيتضاعف عرض الشقة الساحلية لتعطينا سهل المرخا الميوسينى الشهير الذى يتوسطه حقل بترول أبو رديس . غير أن السلسلة الساحلية الجنوبية لا تثبت ان تظهر جنوب وادى سدرى وحتى وادى فيران . فعلى الساحل جبل صغير هو جبل نزرات ، تنهض خلفه كتلة متطاولة هى جبل وثر ، وقمه ٤٩١ مترا .

من داخلية السهل الساحلى التى تبدو هنا كواد طولى أو كثنية مقعرة ، ترتفع كتلة هضبة العجمة بحدة فى سلسلة من الطيات تشكل بعض سلاسل جبلية متوازية تنتهى فى الشرق عند أقدام حافة جبل التيه شمالا وعند نهايات الكتلة الأركية الناريه جنوبا . ومن الجهة الأخرى تتعامد مجموعة الودية الساحلية على كتلة الهضبة فتشارك فى تفصيصها الى كتل جبلية محددة .

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

فالي الجنوب من وادى غرندل نجد رأس أم مغرب (٩٢٠ مترا) ، ثم جبل كرير وأبو لصافة وجوشية وأبو عذيمات (٧٩٩ مترا) . ولعلها تولف مع جبل خشيرة في الشمال مركبا شديداً التعقيد . وكثيراً مورفولوجياً جرف من الحجر الجيري الايوسيني ، وجوشية حافة شامخة ميوسينية . وتصريف الرقعة روافد غرندل ووسيط .

غير أنه الجنوب من وسيط تنحدر على صلوع الهضبة بضع أودية صغيرة لا تصل إلى البحر بل تفقد نفسها في السهل الداخلي شرق سلسلة فرعون - تال . أهم هذه الأودية وادى الطيب ، بدعة ، فور . وتجنب هذه الأودية كتل جبال سرابوت الجمل في الداخل ثم موسى باسلامه ونخل والمطلة . وباستثناء المطلة الكريتاسى ، فإن هذه الجبال ميوسينية ، ومع ذلك قد تكون أحياناً أعلى من كتلة الهضبة الكريتاسية والكريوبونية في الداخل .

مثال ذلك سرابوت الجمل الذي يصل إلى ٦٤٢ مترا ، مقابل ٤٠٠ متر فقط للهضبة ذاتها .

على امتداد النهاية الغربية لكويستا جبل التيه الخراسانية ، وفي قطاع أم بجمة بين واديي بيع ورافدته الجرف وسدري ورافدته سيج ،

تتدخل في الحجر الرملي النبوي طبقات رسوبية من العصر الفحمي تحمل حفريات هذا العصر ، ويتخللها بعض حجر جيرى دولوميتي محدود الانتشار كما يقال سمه نحو الاطراف، هذه بالطبع ، هي إحدى المنطقتين الوحيدتين الهامتين اللتين تمثلان العصر الفحمي جيولوجيا - الثانية هي نظيرتها عبر الخليج مباشرتها في وادى عربة ، اى امتداد لها بالتأكيد . فاما صخور العصر الفحمي فت تكون من طبقتين رمليتين تتوسطهما طبقة من الجير ، والسفلى منها هي حاملة المنجنيز الذي يوجد فقط بجوار مناطق الانكسارات ودائما عند قاعدة الحجر الجيرى الكريونى^(١) .

اما على السطح فتنتشر الكتل الجبلية مثل جبل المغارة في الغرب (٤٧٨ متر) ثم جبل غرابى (٩٩٢ متر) وسرابيت الخادم (١٠٦٦ أمتار) في الداخل . ومن الواضح ان فى هذه الصلوع والمنحدرات الغربية من هذه الشقة المتقدمة بصفة خاصة نحو البحر من هضبة العجمة يكمن الموطن الاساسى لكثير من ثروة سيناء المعدنية . فهنا فى الطبقة

(1) Said, P. 154, 156.

الفعمية ينكس منجيز أم بجمة ومناجم سرابيط الخادم القديمة ،
فضلاً عن حقول البترول العديدة الهامة في ميوسين الساحل .
أخيرا ، بين وادي سرى وفيران تتقدم السنة الكتلة الاركية
الجنوبية والخراسان النبوى لتصل إلى الحافة الناهضة لخط الانكسار
الرئيسي مصادفة بذلك لميوسين حافته الهاابطة الساحلية في الغرب .
فنجد كتل جبل مر فأبوا علقة (٩٧٤ أمتار) ، وفي الداخل جبل أطرطير
في الشمال (١٠٥٧ امتار) والمقطب في الجنوب (٥٤٢ مترا) .

القطاع الأوسط

ننتقل الآن من القطاع الغربى إلى القطاع الأوسط : كالمنتظر ، في
الداخل يزداد مستوى السطح ارتفاعاً بصفة عامة كلما اتجهنا جنوباً ،
كما يزداد وعورة وتصرساً وذلك باجتماع وتدخل حافتي جبل التيه
وجبل العجمة مع مجموعة الأودية التي تنبع من الهضبة شرقاً
وغرباً . فهنا تقطع الحافتان في قلب الهضبة ، بكل حوانطهما الشاهقة
وجروفهما الحادة ، وبالمنخفضن الإقليمي الذي ينداح بينهما ، وفي
الوقت نفسه تعمل منابع الأودية بالنحت التراجمي على جانبي الهضبة
والحافتين بالتحديد والتصریح وعزل الكتل الجبلية المقطعة والمنفردة ،

د / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

فيزياد السطح كله تمزقا وتعقدا . يشتد هذا في الشرق بصفة خاصة حيث تشكل الهضبة أرضاً وعرة صعبة العبور والاختراق تعرف محلياً باسم هضبة الهرم .



شرق العجمة وجنوب شرق سيناء .
[من بيذنل ، سعيد]

د. / جمال حمدان سيناء ...

في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

من الجنوب الى الشمال ، اذن ، تتابع الكتل والقمم الجبلية ، يجنبها هنا واد او يعزلها هناك انخفاض . في اقصى الجنوب ، تجاه اليمين ، نجد وادى زليقة او زليحة (وليس زليخة) يجنب جبل الجنة على يساره او قبلية وسط هضبة عالية متموجة حتى يصل الى ١٥٨٣ مترا وتجاه اليسار يقوم جبل ضلل كرأس الزاوية في كويستا جبل التيه وككتلة منعزلة فصلتها فتحة واد عكسي . وبينما يبلغ الجبل في قمته ١٧٥٠ مترا ، مترا تنحدر جروفه الحائطية وحدها نحو ٥٠٠ متر .

والى الشمال قليلا ، قد يبدو الوادي او المنخفض الذي يطل على حافة جبل التيه رتيبة شاحب الملامح ، غير أنه لا يخلو أحيانا من سد بازلتى او بروز جرانيتى هذه الرقاقة . مثال ذلك بروز جرانيتى جبل رقبه (١٣٩٨) على الجانب الايسر قرب وادى سيج رايد وادى سدر وجبل مندرة على الجانب اليمين قرب وادى العين رايد الواطير .

الى الشمال اكثر ، على امتداد حافة جبل التيه نفسها ، تفاؤد الذرى تتوسّط سطح الهضبة . جبل الجنينة ، رأس زاوية الحافة ، يأتي بلا شكل في الصدارة . فيه يصل انحدار جرف الحافة وحده الى ٤٠٠ مترا ، بينما تصل قمة الجبل الى ١٦٢٦ مترا ، محددة بذلك واحدة من أعلى

مواضع سيناء جميعاً خارج كتلة جبل الطور النارية في الجنوب (١) .
قمة أخرى بارزة على خط الحافة جبل أم عفروث إلى الشمال الشرقي
هذا بينما إلى الجنوب الشرقي من أم عفروث وحتى جبل مندرة
تحدد منطقة موية سوانه بالانكسارات المتوازية العديدة . وأخيراً ، وفي
أقصى الشمال ، في الوسط تقريباً ، قد يمكن اعتبار جبل بربيرا
(١٠١١ متراً) آخر جبال هضبة العجمة أو أول نخوم هضبة التيه .

القطاع الشرقي

إلى الشرق من هضبة الهرم ، ينخفض السطح نسبياً ، من حدود
١٥٠٠ - ١٠٠٠ متر إلى حدود ١٠٠٠ - ٥٠٠ متر ، لكنه يظل عالياً
هضبياً وعراً حتى مشارف ساحل الخليج تقريباً . كذلك فبدلاً من سيادة
الحجر الجيري الأيوسيني في الداخل ، تتقاسم النواة الاركية معه الجنان
الشرقي من هضبة العجمة ، اذ تتدنى صخور النواة هنا لاظهر على السطح
في القطاع الجنوبي تاركة القطاع الشمالي لايوسين الداخل .

(1) Ibid., P. 123 - 5.

أهم الملامح التضاريسية هنا اثنان هما مجموعة الانكسارات الطولية التي تحدد النطقة ، ثم مجموعة الاودية العرضية التي تعتمد عليها كقاعدة ولكن قد تتبعها بعض روافدها كمجار محددة . الانكسارات هي من مجموعة انكسارات خليج العقبة الداخلية الاقدم ومحاورها شمالية - جنوبية غالبا .

اهمها انكسaran متوازيان هما ، كما يسمىها ببدنل ، انكسار الشیخ عطیة في الغرب وانكسار شفا لله في الشرق . فاما انكسار الشیخ عطیة فيمتد أولا من الشمال الى الجنوب من حوالی منطقة جبل أم میکاهيل الى جیرة عین الفرطاجة ، محلا ایاه وادی الواطیر . ثم من نهاية في الجنوب ينحرف الانكسار نحو الغربی حتى جیرة منطقة جبل مندرة ، وفيه يجري وادی العین راقد الواطیر . والانكسار في التفریعة الاخیرة سلمی تظهرفي مقاطعة الصخور الخراسانية صند جرانیت النواة مباشرة .

انكسار شفا لله لا يقل وضوحا ان لم يزد ، وإن كان أقل طولا وامتدادا . في قطاعه الاوسط يحدد لوادی الابرق مجراه ، ثم يستمر هو الى الجنوب منه لمسافة طويلة . ميل الطبقات على جانبی الانكسار

يتراوح من ٢٠ درجة حتى العمودي الناتم . وبينما تميل الطبقات على شرفته الغربية نحو الشرق ، فإنها تغدو أفقية على شرفته الشرقية . وعلى تلك الحافة الغربية للأنكسار تكثر التلال المنعزلة المكونة من الطباشير الكريتاسي الأبيض الذي يكسوه الحجر الجيري الأيوسيني الصلب (١) .

إذا نقلنا من الانكسارات إلى الأودية التي تقطع شرق العجمة ، فإن هذه لا تعنى إلا واديا واحدا في الحقيقة ، أو طير (الوثير) ، الوحيد الذي يصرف شرق الهضبة على مدى امتداد الساحل من رأس النقب حتى نوبيع وأواسط . ولكن كان الوادي وحيدا ، إلا أنه ليس أحديا ، بل على العكس تماما يمثل نظاما مركبا شجريا متمددا جدا بروافده التي تجاوز «الدسته» .

بعض هذه الروافد ينبع من الشمال توا من تخوم هضبة التيه ، وبعضها من الغرب مباشرة من قلب العجمة . أى أن حوضه يتجاوز العجمة ليشمل التيه أيضا ، وممتدا في أقصى أطرافه من جبل شعيره

(1) H.Bcadnell,The wilderness of Sinai, Lond.,1927,p.116 et seq.

فى الشمال الى جبل الجنة فى الجنوب ، أى على مدى أكثر من نصف
درجة عرضية .

والواقع انه اكبر واد فى الساحل الشرقي ، بل والغربي أيضا ، وبعد
ذلك فعلا ثانى اكبر اودية سيناء جميعا بعد وادى العريش .

للوادى شعبتان رئيسitan ، شمالية تجمع روافد شرق هضبة التيه ،
وغربية تجمع روافد شرق هضبة العجمة . وتعزل الشعبتان بينهما قبل
النقاوئها بضع كتل جبلية أهمها جبل رأس الكلب (٩٩٩ مترا) . الشعبة
الأولى تبدأ بوادى الحيسى غرب رأس خليج العقبة ، ووادى البطم آخذذا
قرب جبل شعيرة ، ووادى سرتبه غير بعيد عن جبل رأس النفس . ثم
تجمع الاودية الثلاثة بروافدها الصغرى فى مجرى رئيسى يحتل
انكسار الشيخ عطية ، الى أن ينتهى جنوبا شرقا حتى ينتهي الى البحر
عند أواسط جنوب نويع .

الشعبة الثانية تجمع بالترتيب من الشمال وادى البيار الذى ينبع
غير بعيد عن جبل الجنينة ، فوادى زليقة وغرة اللذين يأخذان من
حوالى جبل الجنة . وبعد أن تجتمع ثلاثتها فى مجرى موحد باسم
وادى العين ترفرفه من الجنوب عدة اودية صغرى مثل أبو طريفية

وغليم والحضرية . وعند الفرطاجة يلتقي وادي العين بالمجرى النهائى الواطير الذى يرفرفه من الجنوب قبل أن يصل الى البحر واديان ثانوية هما غزاله وسمعي اللذان يأخذان قرب جبل ام لهاش .

وادى العريش

تلك بصورة عامة مورفولوجية الهمبة الوسطى من سيناء بأقسامها المختلفة ، لا تكتمل الا باضافة ذلك الوادى الكبير الذى يمنحها وحدتها العامة - وادى العريش . فوادى العريش ليس فقط اكبر الاودية الصحراوية طولا وتشعبا ومساحة حوض فى سيناء وحدها ، ولكنه من اكبر ما فى مصر كلها ، فلعله يتفوق على كل اودية جنوب الصحراء الشرقية فى هذه الأبعاد ربما باستثناء العلاقى وحده . وهو على أية حال اكثرا اودية مصر الصحراوية الكبرى شمالية واعتدالا واقلها مدارية . ولا غرابة بعد هذا ان كان يسمى منذ اقدم العصور « نهر مصر » ، ولعله المقصود « بنهر مصر الكبير » فى التوراة ، ولو ان هذا لا يصدق بالطبع الا على النيل . ومهما يكن ، فلعلنا لا نتجاوز كثيرا قلنا ان العريش بمعنى ما - سنرى كيف - هو « نيل سيناء » .

وغمى عن الذكر ان روافد الوادى العديدة هى التي تفتح قلب سيناء للمواصلات والحركة سواء التجارية او الاستراتيجية ، وبها يتحدد كثير من دروبه ومدقاته . لكن الجدير بالذكر ان الكثير جدا من موقع وسط وشمال سيناء المعروفة ، على الحدود السياسية كما فى القلب الداخلى ، تقع على واحد او اكثر من هذه الروافد . مثال ذلك . نخل ، بير جبل الحصن ، بير التمادة ، الثمد ، هذا فى الداخل ، ثم الكونتيل ، القصيمة ، الصبحة ، على الحدود ، بينما تقع أبو عجيلة عليه قرب مصبها ، ثم بعدها بير الحقن قبل ان ينتهي اخيرا عند مدينة العريش التي يستمد اسمه منها كما استمدت هي اسمها من « العريشة » ، التي ضربها قوم ابراهيم او يوسف فى طريقهم الى مصر .

طوله نحو ٢٥٠ كم ، وحوض صرفه يكاد يضم نصف مساحة سيناء او على الاقل ١٥ الف كم ، ويجمع ثلثى مياهها جمياً او نحو ١٦٠ مليون متر مكعب سنوياً . ورغم انه جاف معظم السنة ، سيلى فى الشتاء ، فهو الى حد معين اكثراً انتظاماً من سائر الارواح الصحراوية . أما في موسم « فيضانه » ، فيكاد يبدو نهراً حقيقياً جليلاً القدر عظيم الخطراً ، يزحف كالسيل طوال شهر تقريباً مقتلاً المباني والمزارع . لذا

تبني الحاجز الحجرية في مجراه الادنى ضد اكتساحه ، مثلما ترمى السدود الحجرية أو الطينية في عرضه استفاده بمعياهه وكسرا لحدته . ومن الاولى سد وادي العريش شرقى المدينة حماية لها ، وهو سد حجرى ضخم يمتد حتى البحر بطول ٤ كم وارتفاعه ٥ أمتار . ومن الثانية سد الروافعه المعماري الذى توقفت بعد انشائه أحذار السيول .

شجرة الوادى

اما تركيبه المورفولوجي فشجرى مثالى ، يتتألف عن عدد كبير جدا من الروافد التى تنظم كالمروجة أو العنقود أو الحزمة ، مما يشير الى سيادة النمط المشع على النظام كله ، الذى يعكس بدوره انحصار سطح الارض . فوادى العريش الرئيسي نفسه واد أولى تابع يتبع consequent ببساطه انحدار السطح العام ، ترتفه شبكة من الاودية التالية subsequent من يمين ويسار^(١) . ورغم أن الجزء الاكبر من حوضه يتوسط قلب سيناء تماما ، الا أنه فى مجراه الادنى يجنب

(1) Shata, " Wadi El Arish etc ", p.227.

بشدة نحو شرقها مقتربا جدا من الحدود ومبعدا جدا عن قناة السويس ،
تقريبا مثلما يفعل النيل بين صحرائينا الشرقية والغربية .

والطريف بعد هذا ان الوادى يقدر ما يبدأ ويجرى بالغ التشعب
بالروافد ، ينتهى فى مجراه الاسفل بعد خانق الضيقه وحيدا لا يكاد
يرفده راقد هام . وهو فى هذا لا يشبه أودية الصحراء الجافة الكلاسيكية
فحسب ، وإنما كذلك أنهارها بما فى ذلك بل وعلى رأسها النيل نفسه
الذى يبدأ بأكثف واعقد حزمة عنقودية من الروافد فلا ينتهى الا نهرا
أحاديا بحنا .

الاطراف من هذا أن شبكة روافد الوادى العليا حتى منطقة جبل
خرم تكاد تذكر فى شكلها وأوضاعها واتجاهاتها ببنيل السد فى منطقة
بحر الغزال ، بل يكاد القطاع التالى حتى الضيقه يذكر بروافده الشرقية
بمنطقة النيلين الابيض والازرق . ومن الناحية الاخرى ، فان للوادى
فى مجراه الاوسط والادنى تقوسا شاسعا قبل ان يصل الى البحر يكرر
فى الذهن هيئة نهر الفستيولا المعروفة .

قطاعات المجرى

تتبع روافد الوادى العليا من جنوب هضبة التيه على ارتفاع ١٠٠٠ متر ، ويقاد خط تقسيم مياهه أن يحدد جبهة التقسيم بين هذه الهضبة وهضبة العجمة الى الجنوب منها . وبهذا ينحدر في رحلته نحو ١٠٠٠ متر في ٢٥ كم ، أى بمعدل ٤ امتار في الكيلو، ولو أن معظم هذا الانحدار مركز في جاريه العليا .

للوادى رافدان رئيسيان . وبعد ان تقطع روافده العديدة هضبة التيه وتقطعها ، تتجمع في مجمعين أساسيين هما وادى العقبة من الجنوب الشرقي ووادى البروك من الجنوب الغربى ، وهما يلتقيان قرب منطقة جبل خرم . الاول يأخذ من قلب العجمة ومشارف رأس خليج العقبة ، والثانى من جبال رأس خليج السويس الراحة وسومار ثم بطبع . الاول اهم روافده الثمد فالرواق فأبو طريقة فأبو لجين ، والثانى النتيلية فالسحيمى فالاغيرة .

في المجرى الاوسط بين خرم والضيقه يتجه الوادى نحو الشمال

الشرقي ويتوسطه خانق متمتدى حيث ينحصر الوادى بين جبلى متمتدى غرباً وطلحة البدن شرقاً . يردد هذا القطاع من الجنوب الشرقي عدد كبير من الاودية ، مثل وادى قرية الذى يلم مجموعة من الاودية الثانية ، ثم وادى الشريف فالجرور فالجبقى فالموبلح فالحسانى . أما من الجانب الغربى فالرواند تلية وصغيرة ، أهمها متمتدى والحضيره وام مرجب التى تصرف جبل الحلال .

وعند الضيقه يبدأ الوادى يغير اتجاهه نحو الشمال الغربى ، كما يبدأ سلسلة من الخوانق يتحول بها الى نهر سالف ذى تاريخ جيولوجي معقد ⁽¹⁾ . الضيقه نفسها ، بين جبلى الحال وصلفة ، هى أول وأهم تلك الخوانق لانها أضيقها واعمقها ، نحو ١٥٠ مترا فوق مجرى الوادى . ثانتها خانق الروافعة قرب أبو عجيلة ، ثالثتها عند بير لحفن وهو يرتبط بخط مرتفعات ريسان عنيزه الى الغرب ، وترجع نشأة هذه الخوانق الى حركة بطيئة ، هى التى يرتبط بها تكون خطوط المرتفعات القبابية المحيطة ، اصابت الارض فى أواخر

(1) H . Awad, La Montagna du Sinai.

د. جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

الزمن الرابع ، فأخذ الوادى يعمق مجراه كرد فعل ، بينما تقدمت التعرية بنفس خطى الرفع . في الضيقه مثلاً عميق الوادى مجراه بنحو ٤٠ متراً تحت سطحه الحالى . وزيما ساعدت بعض الانكسارات المحلية في هذه العملية .

ومن الناحية الأخرى ، حصرت هذه الخواائق بينها بحيرة في مجراه الوادى في ذلك الوقت كونت دلتا مروحيه كانت تصب في بحر البليوسين . وهي التي شق فيها الوادى مجراه بد ذلك . وإذا كان الوادى بهذا يعد واديا سالفا ، فقد تركت عملية التعميق على جانبيه مجموعة من المدرجات .

جبل مغاره - طابا .	نهر شارع
نهر شارع	نهر شارع

قطاعات عرضية عبر سيناء .

[عن مون وصادق بتصرف]

تسجل أيضا عمليه انخفاض مستوى البحر المتوسط المصاحبه خلال العصر الحديث . هذه المدرجات ، التي يمكن متابعتها اليوم لمسافات طويلا ، عددها ثلاثة ، على مناسب ١٠ ، ٢٢ ، ٣٥ مترا فوق بطن الوادي^(١) . وهناك عدا هذا بقايا سطح تعرية قديم يقع على ارتفاع ٥٠ مترا فوق قاع الوادي الحالى يفترشه غطاء من الحصى والحصبة . وادى العريش ، أخيرا . يكاد يكون أحاديا في مجراه الاسفل ، علا يرغده الا عدة أودية تالية صغيرة من الشرق مثل الدخاخين والفيهيدية ثم حريضين والازارق المترابطين وللذين يتصلان به بعد خانق لحفن ، ثم في النهاية المزار الذي يصب عند مدينة العريش نفسها . والطريف فلسطين . وعلى الضفة الغربية من جذع الوادي ، لا تبدو هناك روافد واضحة . ولكن يحتمل أن وادى الحسنة ، التابع من ياق والذي يbedo تصريفا داخليا شديد وبعد ، يستمر شمالا كواد خفى تحت الرمال ليصب مياهه بين الحين والحين في وادى العريش^(٢) .

(1) Shata, ibid., p. 230 - 244.

(2) Ibid., "Shata" ..Qusaima area", p. 110.

جبل الطور

أو اقليم الجبال ، أو الكتلة الجبلية الحقيقية ، كتلة الصخور الاركية النارية البلاورية الجرانيتية الصلدة . تتحل الثالث الجنوبي الاقصى والاضيق من مثلث شبه الجزيرة ما بين الخليجين جنوب خط عرض ٢٩° يقابل . بل هي نفسها مثلث متساوي الاضلاع تقريبا ، مع تغير خفيف نحو الجنوب في الضلع الشمالي ، ومع ملاحظة ان من الضلع الشرقي يخرج لسان ضيق ولكنه متصل تماما وذلك بامتداد الساحل حتى رأس خليج العقبة تقريبا ، في حين أن الضلع الغربي أقصر بوضوح ولكن تخرج منفصلة عنه بالمقابل بعض شظايا موازية مستقلة .

الكتلة كلها محدودة المساحة نسبيا ، أقل من ١٩ الف كم ، أي أقل من ثلث شبه الجزيرة بكثير ، لكنها متميزة الى أقصى حد ، متباعدة الشخصية جدا . فالى الجنوب من خط أودية فيران نصب ، الذي يفصلها عن الهضبة الوسطى ، يتغير فجأة كل شيء في مورفولوجية

الإقليم ومظاهر البيئة . فهناك ان تقابل رملاً أو هضاباً مائدياً كما في الشمال ، بل حيثما اتجهت فثم قم الجبال المدببة الشاهقة والكتل الجبلية الضخمة الحادة تتسلل أو تتدفق بينها أودية عميقة غائرة . . . الخ . باختصار ، هنا نواة سيناء الصلبة وقلعتها المعزولة الشماء .

وبينما يمتد تحت أقدام هذه القلعة على الجانب الغربي السويسى سهل ساحلى منسع نسبياً ، فإنها تهوى بلا منحدر تقريباً إلى glacis الى البحر على الجانب الشرقي لتشرف على خليج العقبة مباشرةً كأنها قلعة مخندقة مائياً moated . أما في الداخل فان مثلث الكتلة تحدده شبكة كثيفة من الاودية العميقة التي تصرف يميناً ويساراً فتبعد في هيئتها كضلوع القفص الصدرى . وكما يتفق فان معظم هذه الاودية يبدأ حوالي خط طول ٣٤ حوالي منتصف المثلث ، فيصبح الخط بذلك تلقائياً بمثابة خط تقسيم مياه - ماذا نقول ؟ فلكياً ! - بين شبكة تصريف السويس والعقبة ، أو فلنلقي بالأصح مؤشراً عشوائياً الى ذلك الخط .

المهم ، في النتيجة ، ان أودية الكتلة الجنوبية على كلا جانبيها

تبدي بانتظام اتجاهها مطربا نحو القصر من الشمال الى الجنوب ، وذلك يحكم الشكل المثلثى من ناحية مع انتظام تنصيف عامودا خط تقسيم المياه فى وسطه الهندسى من الناحية الاخرى . على أن هذا الاتجاه المنتظم ، دعنا نستدرك ، ظاهرة تقتصر على الكتلة الجبلية من سيناء وحدها دونسائر مناطقها ، وذلك لعدم التزام أودية جانبها هناك بخط تقسيم موحد أو متقارب رغم سيادة الشكل المثلثى العام .

السهل الساحلى : القاع

على العكس من العجمة ، تنزاح الكتلة الجبلية او تتحاز الى الشرق كلية لتناصق ساحل العقبة ، تاركة على الجانب الآخر السويسى سهلا ساحليا فسيحا مدیدا يبدأ من رأس أبو رديس فلا ينتهي الا عند رأس محمد . هذا هو سهل القاع ، وحدة مورفولوجية وحده ، طوله ١٥٠ كم ، متوسط عرضه = ٢٠ كم ، يصل الى اقصاه في الوسط عند ميناء الطور بالغا نحو ٣٥ كم ، بينما يضيق ثم يدق عند نهايتيه شمالا وجنوبا الى ٣ - ٤ كم ، بحيث يبدو شكله العام أشبه باليسخار تقريبا . هو بوضوح اذن اكبر رقة منبسطة في سيناء شبه الجزيرة كلها .

السهل ميوسينى اصلا واساسا ، وهذا ما يفسر بتوله الغزير (حقول بلاعيم وأبو رديس وآخوتهما . . . الخ) . يحدده عند اتصاله بالكتلة الجبلية شرقا خبا الانكسار الطولى الرئيسي خاصة في الشمال ، أما في الجنوب فيبتعد الانكسار غربا مختطا وسط السهل نفسه إلى أن ينتهي . سطحه تغطية الرواسب الحديثة ، فهو حصباوى حصوى عوما ، يكسوه المارل الرملى والجيس وأحياناً الزلط . وإلى الجنوب من الطور تغشاه الرمال السائبة وكتل رجم الجرانيت المتناثرة boulders ، وكلما اقتربنا من رأس محمد في أقصى الجنوب ظهرت بقع أو رقع من الصخور الجرانيتية تنقط السهل هنا وهناك . وبينما يبدو السهل في الداخل فقيرا للغاية في نباته لشدة انحداره وانفتاحه ، تحف الشعاب المرجانية الحديثة بساحله الخطى .

السلالس الساحلية

الاستثناء الوحيد الذي يكسر رتابة السهل هو مجموعة من السلالس الجبلية الساحلية المحلية في أقصى شماله الغربي ، تكون صخور قديمة أركية أو كريتاسية إلى ما بعد الكريتاسية ، ممثلة بذلك شظايا متطايرة من الكتلة الأركية الأم إلى الشرق تستقل على شكل بوارز أو نواتيء منفصلة . وهنا نرى على التوأن المجموعة تأتي ، تكوننا صخريا وتعدد خطوط ومحاور امتداد ، نظيرا مباشرا للمجموعة المواجهة عبر خليج السويس على ضلع جبال البحر الأحمر وهي مجموعة جبل الزيت - عش الملاحة ، وإن وقعت هذه إلى الجنوب منها تماما أكثر مما تقع إلى الغرب أو حتى الجنوب الغربي . هذا التناطر ليس الاجزء بالطبع من التناظر العام بين جنبي الخليج - خطوط الانكسارات ، تواجه الودية والفتحات ، التكوينات الجيولوجية . . . الخ . مما تفسره وحدة تاريخه الجيولوجي .

المجموعة تتبع محور الساحل من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي وتتألف من سلسلتين جبليتين متوازيتين ، سلسلة ساحلية

وأخرى خلف ساحلية الى الشرق . وكلتاها يقل ارتفاعها جنوبا ، كما تنقسم الى ثلاثة قطاعات او سطها يشمل معظمها بحيث تبدو الثلاثية كشرط طولية بين نقطتين .

السلسة الساحلية هي سلسلة أبو درية - عرابية - حمام موسى ، وتمتد من خليج بلاعيم في الشمال الى أن تنتهي شمال مدينة الطور بنحو ١٥ كم . هي كتلة من الجرانيت الوردي ، تتحدر بشدة الى الساحل وبالتدريج نحو الداخل . يقسمها انكسار عرضي او أكثر الى قطاعاتها الثلاثة . كتلة الشمال هي جبل أبو درية ، وقامته ٤٥٠ مترا . الجسم الاساسي الاوسط هو سلسلة جبل عرابية ، وقامتها في الشمال وتسمى جبل أبو حصوة وتبلغ ٦٩٦ مترا . كتلة الجنوب هي جبل حمام موسى ، وقامته ٢٥٦ مترا . وبالقرب منه يقع جبل صغير آخر هو جبل أبو صويره إزاء رأس أبو صويره .

تحدر السلسلة الساحلية بالتدريج شرقا الى واد سهلي هو مقعر ضيق يجري فيه أحد روافد وادي معر . ثم يرقى الوادي تدريجيا الى مجموعة من شرائح طولية ضيقة متتابعة من تكوينات الخراسان النبوي والمازل والحجر الجيرى الكريتاسى ثم الحجر الجيرى الايوسينى

فالميسيوني تكون معا حافة جبلية هي السلسلة الداخلية أو خلف الساحلية أو سلسلة تكون معا حافة جبلية هي السلسلة الداخلية أو خلف الساحلية أو سلسلة العكمة - القابلات - ناقوس⁽¹⁾ . السلسلة تنحدر تدريجيا نحو الشرق حتى تخفي تحت روابب سهل القاع الحديثة ، وهي أطول قليلا من الساحلية .

قطاعاتها الثلاثة تبدأ بالكتلة الشمالية وهي جبل العكمة ، واعلاه ٦٣١ مترا . في الوسط السلسلة الرئيسية وهي جبل القابلات الذي يتجاوز سلسلة عرابة امتدادا دونها ارتفاعا ، فلا تزيد قمته في الشمال عن ٤٩٤ متر . الكتلة الجنوبية الاخيرة هي جبل ناقوس ، ولا تundo قمته ٢٤١ مترا . ويعينا الى الجنوب بنحو ١٠ كم يقع الى الشرق من مدينة الطور جبل منفصل هو جبل جبيل .

سلسلة الودية

فيما عدا هذه السلاسل ، فإن اهم معالم سهل القاع هي سلسلة الودية التي تخترقه نابعة من قلب الكتلة الجبلية الاركية في الداخل .

(1) Said, P. 156 .

الطريف أن أغلبها يأخذ رؤوسه حوالي خط طول ٣٤، وبالتالي فأنها تزداد طولا كلما اتجهنا شمالا باترداد . كذلك فان معظمها يتوجه نحو الجنوب الغربي أكثر منه نحو الغرب مباشرة ، بل يتوجه بعضها نحو الجنوب كليا ، كما انها جميعا باستثناء وحيد تصل الى البحر .

أهم هذه الودية هو أولها واطولها وهو فيران بالطبع ، الذي يحدد الخط الفاصل بين هضبة العجمة في الشمال وكتلة الطور في الجنوب ، كما يعد فاتح الطريق الأساسي إلى الأخيرة . وبفضل رواده اخضر والشيخ وسلاف يتوغل في قلب الكتلة فاتحا الطريق إلى دير سانت كاترينا رأسا .

يلى بعد ذلك مركب حبران - معن الذي يجمع نحو ٥ ودية بعضها يجرى من الشمال بين أو حول مجموعة السلسل الجبلية الساحلية ويجرى بعضها الآخر من الشرق ، ثم تلقى جميعا قبيل المصب قرب جبل ناقوس وحمام موسى على شكل أصابع اليد المفتوحة .

إلى الجنوب من الببور تتواли الودية الأصغر : اصلاحه ، اسله ، ثم وادي المحاش ولتحى اللذان يلتقيان بعيدا عن الساحل ازاء رأس كنيسة ولكنهما يفشلان في الوصول إلى البحر . أخيرا وشمال رأس

محمد يجري أصغر المجموعة وهو وادى العاط الغربى الذى يتبع من جبل العاط فى الشمالى الشرقي .

الكتلة الجبلية

من سهل القاع الى جبل الطور نقلة سريعة فجائحة وكاملة من قاع سيناء الى سقفها بل سقف مصر جميعا . فهنا جسم الكتلة الجبلية الصلبة الصماء ، نواة سيناء النووية وعقدتها المعقدة التى تعد جيولوجيا كتلة بارزة من المركب القاعدى وتتألف من الصخور الاركية القديمة تغطيها فى الشمال بعض الرواسب الاحدث . لكن النواة تنكشف تماما فى الجنوب ، كما ان التعرية أزالت بعض هذه الرواسب تاركة خلفها سطح تعرية على شكل سقف شبه مستو نوعا له مثيله فى فلسطين بحيث سمى بالسطح السينائى - . Sinai - palestine croision surface الفلسطينى

ويمزيد من التفصيل ، ففى أقصى الشمال من مثلث الكتلة يوجد شبه سهل رملى منبسط نسبيا ، يتفق مع خط وادى فيران - نصب ، تنتشر فيه كتل الحجر الرملى النوى . ثم يلى الى الجنوب نطاق عريض

من الحجر الرملي الداكن البنفسجي المحمور يختلط شبه الجزيرة من الساحل الى الساحل ، وأخيرا يأتي مثلث الكتلة الاركية العارية التي تحررت من عباء غطاء الارسابات السطحية ، ومساحتها ٧٥٠٠ كم . الصخور هنا بالطبع قديمة نارية ومحولة يسودها الجرانيت بالوانه المختلفة ، بعضها خلاب ، كما تنتشر محليا بعض الطفوح البركانية البازلتية في بعض الرقع الغربية متممة لنظمتها في وادي عرب خليج السويس .

الاضطرابات التكونية العنيفة التي تعرضت لها فمزنقتها بالانكسارات التي لا حصر لها ، الى جانب التعرية الطويلة الامد بعيدة المدى ، جاءت كلها فملأت هذه الكتلة الصلدة بالاودية الخانقة العميقه الغور ، التي يصفها البعض باللولبية ويصمها البعض الآخر بالشعبانية serpentine ، والتي يقترب بعضها من الاودية المعلقة ، بينما يخلق بعضها الآخر ، واحات معلقة ، كنوع من الواحات الجبلية . وعلى اطراف الكتلة قد تفصل هذه العوامل بعض جبال مقطعة مثل جبل هداهد في أقصى الشمال الغربي جنوب وادي فيران .

النتيجة النهائية بالطبع هي لاندسكيب معقد وعر الى أقصى حد ، حتى ليعد من أشد مناطق العالم تعقيدا ووعورة . الواقع أن كتلة جبل

الطور هي أشد أجزاء سيناء بريئة ووحشية وصعوبة مثلما هي اعقد
منطقة في مصر قاطبة .

غابة من الجبال

الارتفاع شاهق لا يقل كحد ادنى عن - ١٠٠٠ - ١٥٠٠ متر ،
يصل إلى ٢٠٠٠ في قلب الكتلة ، بينما يتجاوز ٢٥٠٠ في قم الجبال
العليا التي تسجل عدة قمم هي أعلى ما في مصر جميعا - سقف مصر .
فأعلاها ، جبل كاترينا ، هو قمة قم مصر كما هو قمة سيناء ، يليه
جبل أم شومر ، وكلاهما يزيد على ٢٥٠٠ متر . وهناك بعدهما أيضا
٥ قمم فئة ٢٠٠٠ - ٢٥٠٠ متر ، هي على الترتيب التنازلي جبل الثبت
فموسى فأبُو مسعود فسريل فمدسوس . وبذلك فإن الاربعة الأولى منها
تفوق جبل الشايب أعلى قمم جبال البحر الأحمر . وهناك عدا تلك
الجبال السبعة كوكبة كاملة أخرى من القمم الأقل ارتفاعا .

والواقع أن القمم الجبلية تتكدس هنا وتتلاحق في مساحة صغيرة
نسبة بكثافة لا نظير لها في أي رقعة أخرى من مصر الجبلية حتى

لتکاد المنطقة تكون غابة صنوبرية من الاقماع الجبلية المخروطية . وترکم هذه الاقماع الجبلية او تترکم عادة في مجموعات او کومات جبلية piles ، ابرزها أربع أو خمس .

فمن الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي ، ثمة أولاً مجموعة جبل سریال (٢٠٧٠ مترا) جنوب واحة فيران ، وجبل مدسوس (٢٠٢٣ مترا) ، وجبل سفريات على تخوم سهل القاع ، والى الشرق في شمال الداخل حول اعلى وادي فيران وروافده مجموعة جبل بنات الكتلة ، ثم جبل طريوش (٢٩٣ مترا) ثم هناك كوكبة جبل موسى (١٧٥٨ مترا) ، وجبل ابورا وهو مركب كربناسى ايوسينى على ضلع مصر الى السماء) حيث الدير وجبل المناجا حيث ناجي موسى ربه ، ثم جبل الحديد في قلب الداخل . تلى مجموعة أم شومر (٢٥٨٦ مترا) ، وأبو طبل (١٨٢٠ مترا) في الجنوب . وأخيراً تألى مجموعة جبل الثيب (٢٤٤٠ مترا) وجبل صباح في اقصى الجنوب ، وجبل قرين عطوط (٤٧٩ مترا) في الجنوب الغربي قرب سهل القاع .

الواحات الجبلية

اخيرا ، ويفضل هذا الارتفاع البالغ ، فان الامطار هنا أغزر بكثير مما هي عليه في الهضبة الوسطى ، حتى لقد تحول الاودية بسيولها مؤقتا الى نهيرات قوية واحيانا دائمة . أما موارد المياه في الاودية فأكثراها كما هي أذنب . وعلى حين يصل صفاء ونقاء الجو على الجبال صيفا الى درجة نادرة تسمح بالرؤبة المديدة ، فما اكثر السحب الكثيفة التي تلتف القمم شتاء . بل ان تساقط الثلج نفسه ظاهرة شتوية ليست غير معروفة ، وقد يصل سمك طبقته على الارض الى المتر ، وربما دام غطاها طوال الشتاء ، حتى اذا ذابت في الصيف أضاءت بعض الشيء الى موارد المياه . ويعتقد تزوروهارى Zohary ان بعض القمم العليا من كتلة الطور تتلقى مطرها سنويا لا يقل عن ٣٠ سم (١) .

من هنا جميعا بعض الواحات وغابات الشجيرات المبعثرة التي اهمها اثنتان : واحة فيران ومنطقة دير سانت كاترينا . واحة فيران تقع

(1) Migabid et al. , p. 170.

بالنقربي في أوسط واديها قرب المنحدرات الغربية لكتلة الجبلية، تنتمي نحو ٥ كم طولاً لترسم أو لترسي قطب الخصوبة في كل جنوب سيناء . يحيط بها على بعد جبل بنات من الشمال وجبل سريال الصخرية الشاهقة التي تحف بها من الجنوب تنتهي قاعدتها بطبقة طميية سهلة الحفر ، بينما أن أرض الواحة صفراء سهلة الخدمة ، كما أن مياهها غزيرة ولو أنها مهملة . الماء يخرج من عيون ، العيون أمامها زان محفور تجمع فيه كالبركة ويسمى « محاش » ، ثم من الخزان تخرج قناة إلى الحقول والحدائق الغنية بزروعها الخضراء .
اما منطقة الدير فحديقة فواكه وخضروات مشتركة بين الرهبان والعربات ، تعتمد على المطر والردى ، شديدة التنوع مثلاً هي فائقة الجودة .

فالفاكه بحكم الكثرة تجمع بين أصناف البحر المتوسط كالعنب والزيتون واللوز وأصناف غرب أوروبا كالتفاح والكمثرى ، بينما تكاد الخضروات تتسع بحكم الضرورة لكل أصناف وادي النيل المعروفة .
رغم هذه الواحات وأمثالها فإن اللاندسكيب عموماً قفير عار والجبال جرداء . لو لا فرط الجفاف ، اذن ، نكاد ننتهي ، بل

نكان نأسف ، ل كانت كتلة سيناء الجبلية الجنوبية بمثابة لبنان مصر بمعنى ما ، الى حد آخر .

المنحدرات الشرقية

نحو الشرق ، اخيرا ، تميل كتلة جبل طور سيناء الى الانخفاض قليلا تمهدى للانتقال الى منحدراتها الشرقية . ولكن حتى مع ذلك فانها تشرف على خليج العقبة بارتفاع يبلغ تهوى منه اليه عموديا تقريبا غير تاركة اى سهل ساحلى يستحق الذكر ، على العكس تماما من الجانب السويسى . الاودية هنا ثم أقصر ، كما هي أقل عددا ، مثلما تقل روافدها كلما اتجهنا جنوبا . على ان المثير أن معظمها يبدأ ، كما في اودية الجانب الغربى من الكتلة ، حوالي نفس خط طول ٣٤ تقريبا .

اول الاودية من الشمال نصب ، وهو اهمها واطوالها وأضخمها . تؤدى بعض روافده العديدة الى منطقة دير سانت كاترين ، بينما يصب هو عند دهب ، وبذلك يتم وادى فيران كالطريق الرئيسى عبر شبه الجزيرة فى جنوب سيناء وكذلك كالحد الفاصل بين هضبة العجمة والكتلة الجبلية . للوادى على الاقل خمسة روافد هامة : الغيب الذى

يجري طوليا من الشمال الى الجنوب نصا موازيا للساحل ، والذى تطوق
منابعه كتلة جبلية صغيرة معزولة هى جبل برقه وجفرا . ثم هناك
وادى مرة ، ثم عسل ، ثم زغرة ، ثم أخيرا وادى النصب نفسه الذى
يجري نصفه الادنى طوليا ولكن من الجنوب الى الشمال وتقع فى
أواسطه بير النصب ، بينما تقترب أعلىيه من دير سانت كاترينا حيث
ينبع من منطقة جبل الحديد وجبل كاترينا .

كثير من هذه الرواقد يتحدد انكساريا ، فيتبع مجراه انكسارا أو
أكثر من الانكسارات العديدة القديمة أو الحديثة بمحاورها المختلفة .
فالانكسارات هى التى تحدد مجاري وادى دهب والغيب ، بينما يجرى
وادى نصب فى جربين تظهر فيه الصخور الخراسانية معرضة صند
الحوائط الجرانيتية للانكسار .

عدا وادى فنى الصنيل جنوب دهب ، وادى كد المروحي الشكل هو
التالى موقعا واهمية . ويبدو أنه واد مركب ذو أكثر من مصب واحد ، اذ
بينما ينتهي مصبه الرئيسي شمال نبق (نبك) وعلى عنق خليج العقبة
المختلف ، يتصل به الى الشمال واد صغير هو وادى سمر ، وربما آخر
هو وادى عرابى ، ليخرج الجميع عند رأس اتلنتور . فيما عدا هذا فان

د. / جمال حمدان سيناء ...
فى الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

أول روافده وادى ملحق الطولى الذى ينبع من جبل فيرانى ويتجه جنوبا موازيا للساحل . ثم يأتي وادى كد نفسه ، ويأخذ من جيرة جبل أبو مسعود . وبين ملتقى الاثنين يقوم جبل كد . أخيرا فى أقصى الجنوب يأتي وادى نمان من أقصى الغرب متخذا مجرى عرضيا مباشرا .

عند نبع نفسها يصب واد يجمع بين راذدين هما أم عدوى شمالا وليتبع جنوب ، والاخير يأخذ عند مر جمال فى نهاية مثلث الكتلة الاركية وقربا من مأخذ وادى لتحى المصرف غربا الى خليج السويس . ثم بين رأس نصرانى الذى تواجه جزيرة تيران وشرم الشيخ التى تحكم مضيق نرمان ، يصب وادى العاط الشرقي الذى يناظر سميه على الساحل الغربى . آخر الاودية واد قرمى حقا هو وادى مدسوس ، ويأخذ من جبل مدسوس ويندس بين شرم الشيخ شمالا ومرسى الغزلان ورأس محمد جنوبا أو بين جبلى مدسوس وخشبي على الترتيب .

كما على الجانب الآخر من الكتلة الجبلية ، هنا ايضا تمزق الاودية المرتفعات الى كتل منفصلة لا تخلو من قمم عالية . فاذا كان جبل فيرانى فى أقصى الشمال قرب الساحل لا يزيد عن ٦٨٥ مترا ، فان جبل أبو مسعود اعلاها فى الداخل يصل الى ٢١٣٥ مترا . وقرب الساحل ايضا نتابع القمم نحو الجنوب فهناك جبل أم عشيرات

(١١٢٠ م) ويجانبه جبل كد ، وفي أقصى الجنوب نجد جبل صحراء (١٤٥٩ م) ويجانبه جبل العاط (١٣٥٧ م) . وعند الطرف النهائي لسيناء أو نهاية الأرض تقل الارتفاعات بسرعة ، فنجد جبل مدسوس (٧٤٠ م) ثم آخر جبل في سيناء جبل خشبي - ٣١٦ م) غرب شرم الشيخ وشمال رأس محمد .

الخليجان

لا تكمل لنا صورة سيناء بغير ذكر الخليجين . والدراسة المقارنة للخليجين هي بالضرورة دراسة في الاختلاف لا التشابه . فلذن مما بدايا كالتأمين البحريين حول سيناء ، فإن الفروق بينهما جذرية ، الا ان يكون غياب الجزر بصورة لافتة هو وجه الشبه الوحيد . ففيما عدا عند النهائيتين ، كالجزيرة الخضراء عند رأس السويس وجزيرة فرعون على رأس العقبة في الشمال ، فضلا عن جزر مصيقى تيران وحنيبال في الجنوب ، يخلو الاثنان من الجزر . فيما خلا هذا فلا تشابه بل اختلاف كامل .

فعدا اختلاف المحور إلى حد التسامد والتقاطع ، يظهر على

الخريطة بوضوح كيف يمتاز ساحل خليج العقبة بالانتظام الشديد فى اتجاهه الواحد ، بينما تتعدد محاور ساحل خليج السويس حيث يغير اتجاهه فى الوسط الى الاتجاه الشمالى - الجنوبي نصا ، وبالتالي تكثر فيه الرؤوس البارزة ابتداء من رأس مسلة حتى رأس بلاعيم . . . الخ ، مما لا نظير له على ساحل العقبة . كذلك يمتاز خليج السويس بسهول ساحلی واسع نسبيا على كلا شاطئيه ، بينما يكاد يختفى السهل الساحلى تماما على كلا شاطئي خليج العقبة .

وبينما يبدو حائط الجبال متقارب الارتفاع على جانبي العقبة ، يزيد ارتفاع الحائط الجبلي فى غرب سيناء كثيرا على نظيره على ساحل خليج السويس ، الذى تكثر فيه أيضا الفتحات المنخفضة الواسعة نسبيا ، خاصة فتحة وادى عربة الفسيحة ، بعكس حائط غرب سيناء المصمت . ويبرز هذا بصورة مؤثرة لمن يقف فى وسط الخليج ، حيث يروعه فارق الارتفاع والاستمرارية على الجانب الایمن والانخفاض والانقطاع النسبيين على الجانب اليسر .

فى مياه الخليج

فإذا ما نزلنا نهائياً من ساحل كل خليج إلى مياهه ، فإن أول فارق هو أن السويس أعرض بكثير كما أطول . السويس طوله ٢٧٥ كم ، أى نحو درجتين عرضيتين وربع درجة من خط ٣٠ إلى خط ٤٥ ٢٧ تقريرياً . أما العقبة فطوله ١٨٠ كم ، أو حوالي درجة ونصف درجة فقط من خط ٢٨ إلى خط ٣٠ بالتقريب . أما عرضاً فالسويس في أقصى اتساعه يعادل ضعف العقبة في أقصى اتساعه ، بل إن السويس في أضيقه يفوق العقبة في أوسعه . الواقع أن السويس في أوسعه خط ٢٩ ، عروض أبو زنيمة - أبو رديس - يكاد يتحول بالفعل من مجرد خليج محدد إلى بحر عجاج ، نحو ٥٠ كم . والطريف أن الخليجين يتعارضان في العرض ، فحيث يتسع الواحد يضيق الآخر ، والعكس . وفي النتيجة فإن خليج السويس يوشك أن يعادل ضعف خليج العقبة مساحة .

كذلك وعلى الجملة فإن خليج السويس في شكله الجغرافي العام اسطواني مستطيل أكثر ، لا يقل اتساع طرفيه كثيراً عن اتساعه العام .

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

اما العقبة فرغم انه اكثر تجانسا في عرضه العام ، فإنه يضيق ويدق بوضوح عند الطرفين في اختناقين كالعنق النحيل . والواقع أن مدخل خليج العقبة المخنوق اثما يمثل جيولوجيا قواطع عارضه Sill، قواطع نيران التي تقع الى الجنوب من شرم الشيخ وجزيرة نيران وتفصل الخليج عن البحر . ولذا فإن السويس خليج بحر اكثرا افتاحا وانفسحا ، في حين يبدو العقبة كبحر شبه مغلق أو كشبه بحيرة مقطعة . ويتلخص هذا كله في الشكل العام ، حيث يرسم خليج العقبة صورة اذن الارنب الطويله تقريبا ، بينما السويس اقرب الى ذراع القطة الممدودة .

اهم من الشكل واخطر . فارق البنية والتركيب الجيولوجي . فالسويس خليج رصيفي متوسط العمق بل ضحل ، لا يزيد عن ٧٠ مترا بالكاد . أما العقبة فأعمق بكثير جدا ، أخدودى جدا ، نحو ١٠٠٠ متر عمقا ، أى اكثرا من عشرة الامثال . ولعله فى ذلك ، حسب رشدى سعيد ، أعمق بحار الارض بالنسبة لاتساعه ^(١) . ومن هنا فلا ريب أن حجم خليج العقبة أضعاف حجم خليج السويس . ان العقبة يعوض

(١) تعمير شبه جزيرة سيناء . ص ١٥ .

عن المساحة بالكتلة أو عن التوسيع الافقى بالرسى ان شلت . أما سبب هذا الاختلاف وغيره فهو التاريخ الجيولوجي عموماً والعمر الجيولوجي خصوصاً .

التركيب الجيولوجي

فإذا بدأنا بالأقدم ، الأقدم جداً في الواقع ، فإن خليج السويس وحده تركيبية وحده وعلى حدة ، ليس فقط إقليمياً بل حتى على مستوى البحر الأحمر نفسه ككل . فالخليج تعرض لكل الحركات الباطنية التي وضعته تحت البحر طوال التاريخ الجيولوجي بأسره تقريباً ، مما رسب في قاعه سماكاً هائلاً من الرؤوس المتنوعة . ولقد كان الخليج دائماً غارقاً وفي حالة هبوط مستمر ، وإن لم يتذبذب شكله الحالى إلا في الزمن الثالث ، وما زالت جوانبه تهبط بقدر ضئيل جداً غير محسوس حتى اليوم .

اما القوى التي شكلت حوضه نهائياً فهي قوى الشد أساساً : انه أساساً بحر جيولوجي انكساري مفلوق taphrogeosyncline . وهذه القوى اي الانكسارات قديمة للغاية يرجع بعضها الى الزمن الأول على

الاقل ، وبعضاها الاحدث ليس الاتجاه لشباب بعضها الاقدم . اما الطى او الى فلم يلعب فى تحديد تركيب الخليج الا دورا ثانويا ، ان لعبه على الاطلاق . فكل ما به من القواطع نجم اما عن ثنى الطبقات قبل حركة الانكسار او عن حركات ادت الى نفي الرواسب الاقل صلابة على شكل طيات محدبة او مقعرة .

ومن المؤكد عموماً ان تاريخ خليج السويس مفعم ومعقد الى اقصى حد . فهناك أدلة على أن لكل جزء من أجزاءه المختلفة تاريخه الجيولوجي المختلف ، الى حد أن أحدا منها لا يماثله في مجموعه . الواقع كما صور رشدى سعيد بنفاذية ثاقبة أن لنا أن ننظر الى الخليج كإقليم يتألف من عدد كبير من الكتل التي كانت باستمرار ترتفع وتتخفض في أزمنة مختلفة وأقدار متباعدة وبحدة متفاوتة على كل جانبيه . وما تاريخ هذا الإقليم الا تاريخ حركات الارتفاع والانخفاض هذه .

ويبدو ان نواة نشأة وتكون الخليج كانت في اقصى شماله الغربي ، حيث ان كل رواصبه نقل سماكا نحو الجنوب الشرقي ، مما يدل على ان قلب الحوض كان تجاه الشمال الغربي حوالي منطقة عيون موسى .

ومن المحتمل ، بعد ، ان كتل الجانب الغربى كانت اكثرا نشاطا من كتل الجانب الغربى فى العصور الجيولوجية المبكرة ، وبذلك ظل الخليج حينما وهو نصف جرين half - gräben . ولكن الوضع انعكس فى العصور المتأخرة ، فأصبحت كتل الجانب الشرقي هى الاكثر نشاطا . بل ان الادلة تشير الى ان هذا الجانب الاخير آخذ فى الهبوط اليوم بمعدل أكبر من معدل الجانب الغربى . ويقدر هذا المعدل منذ البلاستوسين بنحو متر واحد كل ١٠٠ سنة .

ليس هذا فحسب . فالخليج السويس تكتونيا يعد واحدا من اكثف مناطق العالم اجمع بالانكسارات وتعرضنا للانكسارات . ذلك ، لاحظ ، بين كتلتين من اقل المناطق اضطرابا وقلة ، وهما كتلة قلب ووسط سيناء وكتلة هضبة وسط الصحراء الشرقية ^(١) . الواقع ان الانكسارات لا تخطط شكل الخليج فحسب بل تشكل حدوده نفسها . فالانكساران الرئيسيان على جانبيه ، واللذان يبعدان عن خط الساحل بمسافة متساوية تقريبا عند أقدام المرتفعات في الداخل ، إنما هما اللذان يرسمان خطوطه العريضة وحدوده الدقيقة على حد سواء .

(1) Said, 151 - 2 , 185 .

والخلاصة ان السويس خليج قديم جدا ، بالغ العمر ، ومن ثم فقد امتلاً طويلا بالرواسب البحرية المتراكمة السميكة ، فارتفع قاعه كثيرا ، كما بنيت حواشيه الساحلية في شكل سهل ساحلی واسع الى حد آخر . أما العقبة فالخليج حديث النشأة جدا تأخر ظهوره كأخذود وظل يابسا الى عصور حديثة للغاية . فهو ابن البلاستوسين ، أي لم يغمر الا منذ نحو مليون سنة ، ولهذا تخلو جوانبه من رواسب الميوسین والبليوسين التي تعد علامه مميزة على خليج السويس بصفتيه . فقط عند نهاية الخليج في شرم الشيخ وجزيرة تيران الى الجنوب من قواطع تيران التي تفصل الخليج عن البحر الاحمر ، يوجد الميوسین ، وربما أيضا كان تحت الميوسین لا يعني الا أن الخليج كان هضبة مرفوعة في تلك العصور ، وبالتالي أن الخليج ما تكون الا في البلاستوسين فقط .

رواسب البلاستوسين ، وبالتالي ، واسعة الانتشار متعددة الاشكال على جانبي الخليج . أولا ، دلات مروحة عند مصب الاودية الرئيسية العديدة المصرفة اليه ، وهي تغص بالزلط والحصى الناري والمتحول وكذلك الكريتاسي والايوسينى . ثانيا ، مدرجات ومصاطب حصباء توجد على مستويين على الاقل : ٣١ ، ٢٣ مترا ، ويمكن تتبعها

د. / جمال حمدان سيناء ...

في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

على جوانب كثیر من الاودية الرئيسية . ثالثا ، شعب مرجانية تقع هى الآخرى على مستويين على الاقل : ١٥ ، ٢٥ مترا (١) .

فضلا عن هذا يبدو العقبة ذا تاريخ جيولوجي معقد بخطوط الانكسارات العديدة الحديثة التي تحف به فى موازنة ، متجاوزة فى رمياتها الكيلو مترين الى الثلاثة أحيانا (٢) . ومع هذا تظل الحقيقة قائمة وهى أن العقبة لم يكدر فى المحصلة يعرف رواسب القاع فظل عميقا ، ولا رواسب السطح فلا يكاد السهل يبني أو يبنى ، فيما عدا المخاريط الفيصلية الفرمية التقليدية على فم الاودية .

ولعل هذه الفروق التركيبية الجيولوجية كلها أن تفسر أيضا فارق الثروة المعدنية ، حيث السويس خليج بترولى غنى أرضا وماء ، بينما أن العقبة خليج جاف ، بتروليا . ولا شك أن هذا الفارق يفسر بعض مظاهر الاختلافات البشرية والعمارية على شواطئ الخليجين وفي مياههما ، ولو أن الفارق التاريخي والبشرى الحاسم إنما أتى - يقينا - من تفرد خليج السويس بقناة ملاحة الشرق - الغرب العظمى ، فكان شريانا

(1) Ibid. , p. 126 , 192

(2) Ibid. , p. 125 - 6.

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

عالميا ، حيث ظل العقبة منزوعا كزقاق مغلق مظلم شبه مهجور ، وإن بدأ يتحول مؤخرا الى حارة أو عظمة محلية لاسباب طارئة عابرة غالبا . هل نحن ، أخيرا ، بحاجة الى أن نضيف ان السويس خليج مصرى كله ، بينما أن العقبة نصف مصرى - نصف سعودى أساسا ؟

رَبِّيْلَ ، يَوْمَيْنَدِيْهِ بَعْدَ لِتَهْ دَلَكَهْ نَعْلَقَهْ لَيْلَهْ نَهْ تَهْقِهَا يَلَكَهْ سَهْيَهْ ، لَيْلَهْ لَهْ
تَهْلَكَهْ غَلَكَهْ بَلَكَهْ كَلَكَهْ مَهْلَكَهْ يَأْقَلَكَهْ لَيْلَهْ سَهْيَهْ بَلَكَهْ لَهْ
رَجَهْ ، يَوْمَ لَارَنَهْ سَخِيْنَهْ نَأْهَا نَهْلَهْ ، لَيْهَا ، رَسَهَا ، لَهْ ، الْبَالَهْ
؟ لَمَطَرَهْ لَهْلَهْ مَهْلَهْ ، لَيْهُ سَهْيَهْ سَقِيْهَا طَهْقَهَا نَأْهَا ، لَلَهْ لَهْ سَهْيَهْ

د. / جمال حمدان سيناء ...
في الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

الفهرست

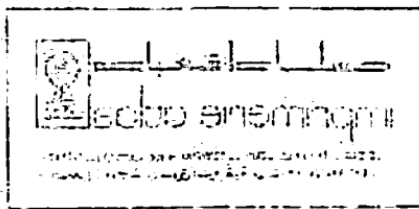
الصفحة	الموضوع
٣	أولاً سيناء في الاستراتيجية
٥	مقدمة
١٢	١- محاور سيناء الاستراتيجية
٢٠	٢- خطوط الدفاع الاستراتيجية
٣١	٣- هيكل الشبكة الاستراتيجية
٣٥	٤- قواعد المعادلة الاستراتيجية
٣٩	٥- نظرية الأمن المصري
٤٣	ثانياً : سيناء في السياسة
	٦- من الاستراتيجية إلى السياسة
٤٥	خطط الاستعمار
٥١	٧- مصرية سيناء
٥٩	ثالثاً : سيناء في الجغرافيا
٦١	٨- الهيكل العام
٧٣	٩- وجه سيناء

د. / جمال حمدان سيناء ...
فى الاستراتيجية والسياسة والجغرافيا

الصفحة	الموضوع
٩١	١٠- الموارد والاقتصاد
١٠٣	١١- الهيكل العمرانى
١١٠	١٢- أقاليم سيناء
١٤٤	١٣- إقليم الهضاب
١٥٤	١٤- هضبة التيه
١٦٩	١٥- هضبة العجمة
١٨٣	١٦- وادى العريش
١٩١	١٧- جبل الطور
٢٠٨	١٨- الخليجان

٧٩ \ ٦٣٧٢ \ مصطفى

٢٠١١ - ٨٠٤ - ٥٥٦ . م.م.ز.٢١



رقم الإيداع / ٩٣٦٩ / ٩٣

I.S.B.N. 977 - 208 - 117 - 2



LE CAIRE: ١١-١٣ RUE SOUK EL TEWFIKIEH, P.C. ١٠٠٧٢١, TEL: ٧٤٧٧٦٧
القاهرة: ١١-١٣ شارع سوق التوفيقية، م.ت. ١٠٠٧٢١، ت.ل: ٧٤٧٧٦٧