

# جغرافية الصحاري المصرية

(الجوانب الطبيعية)



دكتور محمد صبرى محسوب سليم

أستاذ الجغرافيا الطبيعية المساعد

كلية الآداب - جامعة القاهرة

١٩٨٩

الناشر

دار النهضة العربية

٢٣٣ شارع عبد القادر



Bibliotheca Alexandrina



# جغرافية الصحاري المصرية

(الجوانب الطبيعية)

الجزء الأول

شبه جزيرة سيناء

دكتور محمد صبرى مشحوب سليم

أستاذ الجغرافيا الطبيعية المساعد  
كلية الآداب - جامعة القاهرة

١٩٨٩

الناشر

دار النهضة العربية  
٣٢ شارع محمد عبده الداودي



# البرنس

٥	الاهداء
٧	مقدمة
١١	<b>الفصل الاول : جيولوجية سيناء</b>
١٢	أولا - التكوينات الجيولوجية بسيناء
٢٧	ثانيا - التركيب الجيولوجي لسيناء
٤٥	التطور الجيولوجي لشبكة جزيرة سيناء
٤٩	<b>الفصل الثاني : جيومورفولوجية سيناء</b>
٤٣	أولا - القسم الشمالي
٥٦	ثانيا - القسم الأوسط ( النطاق الهضبي )
٦٨	ثالثا - المثلث الناري <u>جنوب سيناء</u>
٧٢	السهل الساحلي شرق خليج السويس
٨١	<b>الفصل الثالث : مناخ سيناء</b>
١٤٣	<b>الفصل الرابع : التربية والنبات الطبيعي</b>
١٤٣	أولا : التربية
١٤٧	ثانيا - النبات
١٥٢	التوزيع الجغرافي للأنواع والمجموعات النباتية الرئيسية بسيناء مع ابراز لأهم خصائصها التكوينية والتركيبية
١٦٥	<b>الفصل الخامس : موارد المياه بسيناء</b>
١٨٩	<b>الفصل السادس : الظروف الطبيعية والامكانيات السياحية في سيناء</b>
١٩١	أولا - الظروف المرتبطة بالموقع الفلكي والموقع الجغرافي
١٩٤	ثانيا - التنوع المناخي داخل سيناء
١٩٧	ثالثا - التباين التضاريسى داخل سيناء ——————
٢٠٧	<b>نهرست الجداول</b>
٢٠٩	<b>المراجع العربية</b>
٢١١	<b>المراجع الأجنبية</b>



الله ربنا

أقدم هذا الجهد المتواضع إلى وطني وزوجتي وأولادى ميادة - أحمد - عمرو - غدير



## مقدمة

يعد كتاب جغرافية الصحاري المصرية (الجوانب الطبيعية) محاولة من المؤلف لسد النقص في المؤلفات الخاصة بجغرافية مصر والتي لم يظهر منها حتى الآن كتاب اساسي متخصصا باستثناء ما كتبه الاستاذ الدكتور جمال حمدان .

ويحاول المؤلف في هذا الكتاب وضع منهج علمي واضح ومتوازن تبرز من خلاله الملامح والسمات الجغرافية الطبيعية لصحاري مصر لعل ذلك يكون أساسا علميا للدارسين والمهتمين بتلك المناطق التي تشير كل الدلائل على أنها أرض المستقبل ومكملا للحلول لمشكلات الازدحام السكاني ونقص الموارد وذلك لما تحتويه من امكانات معدنية وموارد مياه باطنية وأراضي قابلة للزراعة وغير ذلك الكثير .

وينقسم الكتاب إلى ثلاثة أجزاء يختص الجزء الأول منها بدراسة الجغرافيا الطبيعية لشبه جزيرة سيناء ويختص الجزء الثاني بدراسة الصحراء الشرقية أما الجزء الثالث من الكتاب فيتناول بالدراسة صحراء مصر الغربية . وفي هذا الجزء من الكتاب والخاص بدراسة جغرافية سيناء الطبيعية فالواقع أن ما سهل من مهمة المؤلف في كتابته له أن أغلب ما تحتويه صفحاته عبارة عن ابحاث علمية كتبها المؤلف في مرحلة سابقة ضمن أعمال مؤسسات علمية متخصصة أو شارك ببعضها في ندوات علمية واعاد صياغتها هنا وأضاف إليها الكثير حتى تكون في الصورة التي عليها الآن .

ويتكون الجزء الأول من ستة فصول تتناول جميعها شبه جزيرة سيناء بالدراسة والتحليل من خلال منهج اقليمي تقليدي واضح .

الفصل الأول بعنوان جيولوجية سيناء يتعرض بالدراسة التفصيلية للتنوع المختلفة من الصخور وتوزيعها الجغرافي مع توضيح الأهمية الاقتصادية لها ودراسة التركيب الصخري ودور الصدوع في تحديد بنية شبه الجزيرة كما يتعرض هذا الفصل أيضاً للتطور الجيولوجي الذي مررت به أرض سيناء منذ الزمن الأول وحتى الزمن الرابع .

والفصل الثاني بعنوان « جيومورفولوجية سيناء » ويتناول دراسة العمليات واللامح والأشكال المورفولوجية المميزة لشبه جزيرة سيناء وذلك داخل الأطر المحددة للقسام التضاريسية الثلاثة الكبرى لشبه الجزيرة وهي القسم الشمالي المعروف بالسهول الشمالية والمحصور بين خط الشاطئ وخط كنتور ٥٠٠ متر والقسم الأوسط أو النطاق الهضبي وتبلغ مساحته ثلث مساحة سيناء وينحصر تقريباً بين خطى كنتور ٥٠٠ متر شمالاً و ١٥٠٠ متر جنوباً والقسم الثالث ويعرف بالثلث الناري وهو القسم الجبلي الذي تبرز فوقه القمم الجبلية المرتفعة .

أما الفصل الثالث فهو بعنوان « مناخ سيناء » وتناول صفحاته العناصر المناخية معالجة تحليلية تفصيلية تبرز من خلالها الصورة المناخية العامة لشبه جزيرة سيناء وقد اعتمد المؤلف في كتابته لهذا الفصل على البيانات والمعدلات المناخية المتأصلة وعلى بعض ما كتب في ذلك وهو قليل بالطبع .

ويتناول الفصل الرابع التربة والنبات الطبيعي دراسة العوامل المؤثرة في التربة والخصائص العامة لها وامكانية استخدامها ودراسة الظروف الطبيعية المؤثرة في التوزيع الجغرافي للنباتات الطبيعية والتوزيع المكاني للأنواع النباتية الرئيسية مع ابراز امكانية استخدام الانسان للنباتات الطبيعية .

أما الفصل الخامس في هذا الجزء فيتناول بالدراسة التفصيلية الموارد المائية بشبه جزيرة سيناء سواء الموارد المائية السطحية الناتجة عن السيول أو الموارد المائية الجوفية وتوزيعها الجغرافي وكمياتها مع ابراز الجهود المبذولة في سبيل استغلالها وتنميتها لخدمة المشروعات العديدة بسيناء .

ويتناول الفصل السادس والأخير العلاقة بين الظروف الطبيعية والسياحة لسيناء .

وقد تضمن الجزء الاول من الكتاب عددا من الخرائط والاشكال التوضيحية يربو على عشرين خريطة وشكلا مع عدد من الجداول البيانية .

ويأمل المؤلف أن ينال هذا الجزء استحسان القراء والمهتمين ليكون في ذلك حافزا لكتابه الجزعين الثاني والثالث باذن الله ٠٠٠

والله ولی التوفيق ،،

### المؤلف

مدينة نصر - ت : ٢٦٠٩٠٣٦



## الفصل الأول

### جيولوجية سيناء

#### مقدمة :

قام العديد من الجيولوجيين بدراسة جيولوجية سيناء نذكر منهم على سبيل المثال هيوم ( ١٩٠٦ ) ، بارون Hume ، بيدنل Beadnell ( ١٩٢٩ ، ١٩٢١ ) ، مون Moon ، وصادق ( ١٩٥٠ ) ، شطا ( ١٩٤٢ ) ورشدى سعيد ( ١٩٦٢ ) ضمن كتابه Geology of Egypt وبجانب هذه الكتابات توجد العديد من التقارير التى قامت بها شركات البترول وهيئة المساحة الجيولوجية وغيرها من الهيئات .

وفى هذا الفصل سيتعرض الكاتب لدراسة التكوينات الجيولوجية فى شبه جزيرة سيناء من حيث خصائص كل منها والمصور التوزيعية لها مع ايجاز للاهمية الاقتصادية للصخور المختلفة ، ثم دراسة الصور البنائية وما تعرضت له هذه الصخور من تصدع والتواوء وتدخل مع توضيح الاقسام البنوية الرئيسية بشبه جزيرة سيناء وينتهى هذا الفصل بعرض سريع للتطور الجيولوجي لشبه الجزيرة خلال العصور والازمنة الجيولوجية لما فى ذلك من أهمية فى تفسير العديد من الظاهرات الجيومورفولوجية التى تميز سيناء كما سيتضح من الفصل الثاني من هذا الكتاب .

## أولاً - التكوينات الجيولوجية بسيناء :

يمكن تقسيم التكوينات الجيولوجية لسيناء - من حيث نشأتها إلى قسمين كبيرين هما الصخور البلورية شديدة التعقيد سواء أكانت نارية أو متحولة والصخور الرسوبيّة بأذواعها المختلفة والتي تم ترسيبها فوق مساحات كبيرة من شبة الجزيرة خلال العصور والازمنة الجيولوجية نتيجة لطغيان بحر تش القديم وعمليات الترسيب التي تمت بفعل العوامل الخارجية الأخرى .

وفيما يلى معالجة دقيقية للتكوينات الجيولوجية وأنواع الصخور وتوزيعها الجغرافي مع توضيح الاممية الاقتصادية لبعضها من حيث احتواها على عروق أو إربابات معدنية .

### ١ - الصخور البلورية المعدنة :

وهي أقدم أنواع الصخور المكتشفة فوق سطح مصر كما تعد أكثرها تمثيلاً للمناطق الوعرة شديدة التضرس والارتفاع وتمثل نحو ١٠٪ من جملة مساحة سطح مصر وتظهر في سيناء الجنوبية في صورة ضهر Horst ضخم إلى الجنوب من خط عرض ٢٩° ش منحصراً بين خليجي العقبة والسويس وهذه الصخور تمثل الأساس المعدنى المعقد Basement Complex rocks الذي بنيت وترسبت فوقه طبقات الصخور الرسوبيّة خلال العصور الجيولوجية المختلفة وهي عبارة عن تكوينات صخرية معقدة تختلط فيها الصخور النارية والمحولة - سواء كان هذا التحول من أصل ناري أو رسوبي - موغلة في القدم يرجعها العديدون من الجيولوجيين أمثال بلانكتنورن

وبحسب بول J.Ball وهيوم إلى عصور ما قبل الزمن الأول حيث تعرضت هذه التكوينات للعديد من الاضطرابات التي حدثت إزاء تعرض قشرة الأرض للتلاسن *Contraction* والتصدع مما أدى إلى حدوث تحول إقليمي *metamorphism* كما أعقبها أيضاً إنفجارات وتدخلات من المagma ونشاطات بركانية على نطاق واسع وكل ذلك حدث فيما قبل الكمبري (الزمن الأركي) وقد لعبت عمليات التعرية الخارجية أدوارها في تحولها إلى ما يشبه السهل التحتاني المستوى ولنفترض إبان العصور الجيولوجية التالية لحركات رفع تكتوني مما انعكس على تصايبها *rejuvenation* وتضرسها الذي نراه الآن .  
وأهم الصخور المعقدة هي :

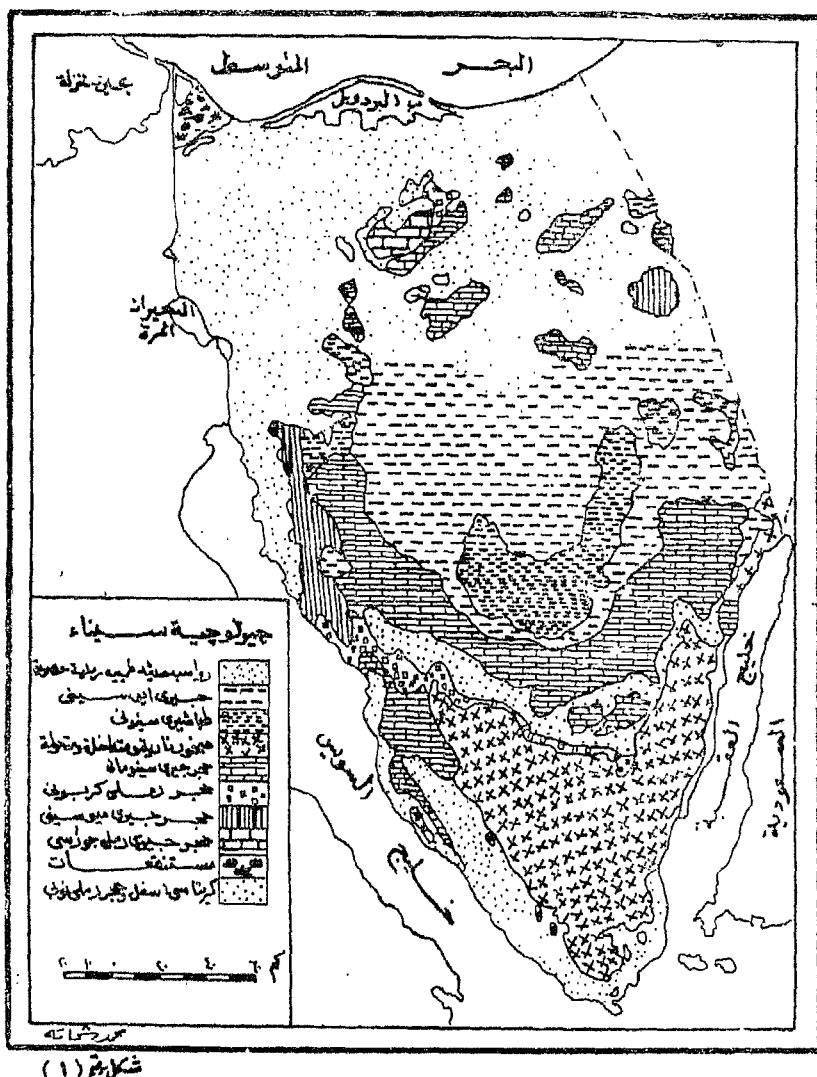
#### (أ) الصخور النارية Igneus Rocks

وأهمها صخر الجرانيت والديوريت والصخور المرتبطة بتدفقات اللافا البركانية .

#### — صخور الجرانيت :

وأهم أنواعها بسيناء الجرانيت الأحمر ويظهر بوضوح في جبل أم ملقا ويتميز بخشونته وبيدو في صورة مجموعة من التلال تتتميز بقممها الحادة المدببة ويحيطى على نسبة عالية من معدن الفلسبار ، ويوجد كذلك الجرانيت البروفيري ذو اللون الوردي الضارب إلى الحمرة حيث يحتوى على نسبة عالية من معدن الفلسبار الارثوكلايتى ومن الانواع الأخرى من الجرانيت النوع رمادي اللون الذى ينتشر ويكثر إلى الشمال من النوعين السابقين ويتمثل بوضوح في جبل التل الغربى والتلال القريبة منه ويجدر القول أن صخور الجرانيت

بأنواعها المختلفة تختلط بشدة وبصورة معقدة في معظم منطقة الضهر  
الناري الجنوبي بسميناء (شكل ١) \*



### — الديوريت : —

ويتميز بصلابته و مقاومته لعمليات التجوية والتعريمة المختلفة ويظهر أكثر ما يظهر في المنطقة إلى الشمال من جبل نينا وجبل بنات مختلطًا بالحجر الجرانيتي رمادي اللون ويظهر كذلك بوضوح إلى الشمال من وادي عقر .

وتوجد العديد من أنواع الصخور النارية الأخرى مثل السينانيت Syenite وغيرها وتكثر بها القواطع أو الحواجز الرئيسية Dykes خاصة في التلال الواقعة إلى الغرب من جبل النبيه والتي عادة ما تتكون من صخور الديوريت وتأخذ هذه القواطع اتجاهات مختلفة – شمالية جنوبية وشرقية غربية وتظهر كذلك إلى الغرب من وادي نيمان عند أقدام تلال أم شومر وتأخذ اتجاهها من الشرق إلى الغرب وهي مكونة من الفلسيت والكوارنتر .

واما عن التدفقات اللايقية Lava eruption بسيناء فهى تتركز في منطقتين الأولى تمتد من المغارة على طول وادى بباحتى دبة الرملى والثانية توجد في وادى الطيبة وتكوينات المنطقة من البازلت غير المصقول يبلغ سمكها ٢٧ مترا في منطقة ممتدة لمسافة خمسة كيلو مترات وعرضها مترين كما تنتشر تكوينات الملافا في تلال قولى وأبو مزارق وجبل السواسية ومدسوس وغيرها .

### (ب) الصخور المتحوّلة Metamorphic Rocks

أهمها صخور النايس والشست حيث تنتشر وتنتشر في مناطق متباude فيما بين خطى عرض ٣٦° - ٢٩° ش وخطى طول ٢٠° - ٣٣° شرقا وهى بصفة عامة تنقسم إلى مجموعتين

رئيسيتين أولهما شست ونایس والثانية شست وحجر جيري مت حول وتظهر المجموعة الأولى منتشرة في منطقة متسعة ممتدة من وادي بروك حتى سيك وتميز باختلاطها بأنواع صخرية معقدة واهم مناطق المجموعة الثانية جبل أم سنان والبارود \*

ويجدر الذكر أن الصخور سابقة الذكر ما هي سوى الصخور الرئيسية الممثلة لتكوينات الاركي القديمة بسيناء فهناك العديد من الصخور النارية والتحولية كالسمحاق الامبراطوري ( البروفيري ) والانديزيت Andesite والاردواز وغيرها \*

وترتبط بالصخور الاركية عروق العديد من المعادن الهامة مثل خامات حديد الماجنيتيت والنحاس والبجماتيت والأخير يحتوى على الفلسبار والكورنتز خاصة قرب وادي فيران ويستخدم في صناعة الزجاج كما توجد كثير من الاحجار التي تستخدم في عمليات التشييد والصناعة والزينة مثل صخور النایس والجرانيت خاصة تلك الموجودة في جبل حيالة والتي تتميز ببلوراتها الكبيرة الزاهية كذلك النایس الموجود في منطقة جبل الطور وما يساعد في عملية استغلاله قربه من خليج السويس وسهولة الاتصال بالمنطقة وتوجد البريشيا الخضراء في قمة فيرانى شرقى سيناء وفي بعض المواقع الأخرى \* وتنتشر تكوينات البازلت في مواضع متفرقة شمالى ووسط سيناء وفي جنوبى غربى سيناء بوادي طيبة والفرش الأزرق \*

## ٢ - الصخور الرسوبيّة الرئيسية :

تختلف الصخور الرسوبيّة من حيث أنواعها والعمر الجيولوجي لكل منها وقد تظهر في حالة متمسكة مثل الحجر الرملي Sandstone

والحجر الجيري Limestone التكوينات الرملية .  
كما قد تظهر في حالة سائبة مثل

وفيما يلى دراسة موجزة لأهم الخصائص الليثولوجية والمصادر  
التوزيعية للصخور الرسوبيّة الرئيسيّة بحسب جزيرة سيناء .

#### (أ) الحجر الرملي النبوي Nubia Sandstone

يطلق عليه أحياناً الخرسان النبوي ويرجع عمره الجيولوجي إلى  
أوائل العصر الكريتاسي الاعلى ويكون أساساً من الحجر الرملي الذي  
تتحلل رقائق من الطيل Shale والكوارتز وهو عادة إما خشن  
أو ناعم يتميز بضعف تماسكه حيث يسهل تجويفته وتفككه إلى رمال ..  
كوارتزية خالصة أو مختلطة ذات لون بنى أو بيضاء في بعض الأحيان  
وهو صخر مسامي Porous خالى من الحفريات مشتق من أصل  
قارى Terrigenous أدى طغيان البحر على المياه إلى تلامم  
مكونات المفكرة بمواد لاحمة ليبدو مرتفضاً في صورة طبقات سميكة  
ترتكز بصورة مباشرة فوق صخور رملية ترجع في عمرها الجيولوجي  
إلى العصر الكربوني وأحياناً ما ترتكز فوق صخور الأساس الاركي .

ويكثر انتشار الحجر الرملي النبوي وسط سيناء حيث تمتد في  
صورة نطاق عرضي ضيق يحفل بالثلث الناري الجنوبي شماليًا ويزداد  
عرضه نسبياً كلما اتجهنا نحو الشرق تعلوها في بعض الواقع صخور  
المطابشية التالية لها في التكوين والتي تعود إلى العصر المطابشيري .

ونظراً لسماميتها فإنها كثيراً ما تحتوى على المياه الجوفية التي يمكن  
الوصول إليها بحفر آبار عميقه حيث يصل سمك طبقاتها إلى أكثر من

٥٠٠ متر وهي تشبه كثيراً صخور الحجر الرملي النوبى في هضبة الجلف الكبير بالصحراء الغربية وهضبة العابدة بالصحراء الشرقية وذلك من حيث العمر الجيولوجي والخصائص الليثولوجية .

### ب) صخور الطباشير :

يقرب سماكتها من سمك طبقات الحجر الرملي النوبى حيث يبلغ ٥٠٠ متر وهي تتكون عادة من تكوينات طباشيرية وصلصال ورقائق طينية وترجع إلى العصر الطباشيري (( الكريتاس الاعلى )) وقد نتجت عن عمليات ترسيب لبحر نش القديم فوق سطح سيناء الذي غمر بهذا البحر وتقدر المساحة التي تظهر بها هذه الرواسب في سيناء كما توضحها الخريطة الجيولوجية ( رقم ١ ) بنحو ٨٠٠٠ كيلو متر مربع وتنتشر في ثلاثة مناطق أولها منطقة الأكمات المحيطة بهضبة التيه وسط سيناء والثانية المنطقة المحيطة بجبل المغارة وكذلك التلال المحيطة بكل من يعلق ، حلال والحمرة والجدى وغيرها ، والثالثة منطقة المصدوع غربى سيناء .

وبصفة عامة تتكون هذه الصخور من طبقات تحتوى على نسبة مرتفعة من الطباشير والجبير والصلصال يزيد سماكتها أحياناً على ١٢٠٠ متر في المناطق الشمالية وتنظر بها حفريات عديدة أكثرها انتشاراً حفرية Aramchtyes Exogyra فيقل سماكتها بالاتجاه جنوباً ليصل في بعض المناطق إلى أقل من مائة متر ويصل متوسط سماكتها في منطقة الثمد شرق سيناء ووادي سدر في الغرب إلى ٣٠٠ متر وتوجد بها بعض

---

(١) راجع الفصل الخالص بموارد المياه في سيناء .

التكوينات الفوسفاتية (١) خاصة في غرب سيناء وفي اجزاء من هضبة العجمة والتيه كما تكثر العقد الصوانية في بعض مناطق الصخور الطباشيرية .

ونكاد تكوينات الطباشير تطوق الحجر الجيري المثل لهضبة العجمة وتظهر بعض القمم الجبلية الطباشيرية مثل جبل الثمد ، رأس النفاس ، جبل حياله في الوسط الشرقي كما تظهر قمة جبل جنية جنوب هضبة العجمة وقمة مجamar إلى الغرب منها وتبعد بها الصخور الطباشيرية ذات لون ناصع البياض .

#### (ج) طين إسنا Esna Shales

يتراوح سمك الرواسب الطفلية ما بين ٣٥ إلى ٦٥ متراً وترجع في عمرها الجيولوجي إلى الفترة الانتقالية ما بين الزمئين الثاني والثالث وبالنسبة لخصائصها الليثولوجية فإنها أحياناً ماتتóżعها طبقت رقيقة نسبياً من الطباشير تحتوى على الظران كما تحتوى على بعض الحفريات المرجانية والاسفنج وعلى بعض الحفريات الدقيقة التي تجمع ما بين الطباشيري والبيوسين وكان هذا مبرراً لارجاعها إلى أواخر الطباشيري الأعلى أو إلى البيوسين حيث اختلف الجيولوجيون في تحديد عمرها الجيولوجي وإن كان بعضهم يضعها في مرحلة انتقالية نطلق عليها عصر الباليوسين Paleocene وتنحصر هذه التكوينات بين الطبقات الحاوية على الفوسفات والتي ترجع إلى

(١) يطلق على تلك الطبقات الحاوية على الفوسفات طبقات السينوفى الأعلى

(٢) حيث تظهر في الجانب الهلبي من صدع عرضي ضخم متدا من الشرق إلى الغرب يحده جبل حمرة شرقاً وجبل الثمد في الغرب .

العصر السينوفى الاعلى وتكوينات الحجر الجيرى الايوسينى الاسفل ويندو كطبقة رقيقة ذات لون داكن متميز (١) فوق تكوينات طباشيرية بيضاء في جروف هضبة العجمة يصل سمكها إلى ٣٥ مترا كما يمثل طفل إسنا سطحا سهليا متsuma شمان المنيدرة الكبيرة وفي قيعان العديد من الاودية التي تقطع جبل بوحينا وتظهر كذلك في نخل كنواه لقبو نخل بسمك يصل إلى ٥٥ مترا

#### (د) الحجر الجيري Lime stone

تعطى تكوينات الحجر الجيرى والتى أطلق عليها بيدنل Beadnell حجر العجمة الجيرى مساحات واسعة من هضبة العجمة وفي الاجزاء الشمالية المنخفضة من الهضبة تظهر تكوينات المارل تحت تكوينات الحجر الجيرى الصلب وبينما يصل سمك طبقات الحجر الجيرى عند الحافة الجنوبية لهضبة العجمة ٢٤٠ مترا نجدها تقل إلى نحو ١٢٥ مترا عند نخل شمالا وهذه التكوينات ترجع إلى الايوسين الاسفل Lower Eocene وتحت أكثر الصخور الجيرية انتشارا بسيناء حيث تتمثل في أجزاء واسعة من هضبتي التيه والعجمة (شكل ١) وتظهر أيضا في مناطق القباب الشمالية وفي غرب سيناء حيث يبلغ سمكها في منطقة أبو زنيمة أكثر من ٢٥٠ مترا وإن يقل في بعض مناطق شمال سيناء عن ٥٠ مترا

وترتكز فوق تكوينات حجر العجمة الجيرى طبقات من الحجر الجيرى الصلاد تتخللها طبقات طفالية ورمليه مع طباشير تحتوى على

(١) تتمثل فى تكوينات من طفل رمادى ضارب الى الخضراء .

حفريات قروش الملائكة *Nummulites Gizehensis* بأحجامها المختلفة  
والتي ترجع إلى الإيوسين الأوسط وال أعلى في نفس الفترة التي  
ترسبت فيها تكوينات المقطم السفلي والعليا وتظهر في شكل تلال بمنطقة  
جبل بوحينا وفي مكافئ الطبقات في الطرف الجنوبي لهضبة العجمة  
في أم مفروث وتنتشر في أجزاء أخرى من سيناء قرب القسيمة وعرایف  
الناقة على الحدود الشمالية الشرقية لمصر وفي منطقة السهول بين  
التلال القبابية الشمالية وفي هضاب أم خشيب وسدر والحيطان وجبل  
البديع \*

ويبلغ سمك هذه التكوينات الجيرية الصلبة نحو مائة متر في الجروف  
الواقعة قرب عين جديرات و ٣٤٥ مترا عند الجانب الجنوبي لجبل  
المغارة تتمثل في تكوينات من طفل رمادي ضارب إلى الخضراء  
Greenish - Grey - Shale

#### (ه) الجبس والاتهيدريت *Gypsum and Anhydrite*

تظهر في غرب سيناء تتخللها طبقات من الطفل والرمل يندر بها  
وجود الحفريات وتنطوي مساحات كبيرة من منطقة عيون موسى شمالا  
حتى الطرف الجنوبي لشبه جزيرة سيناء عند رأس محمد ويترافق  
سمكها ما بين عشر أمتار و ٧٠٠ متر كما هو الحال في منطقة حمام  
فرعون ويرجع ذلك أساسا إلى اختلاف ظروف عمليات الترسيب وتعدد  
المناطق الحوضية الطولية التي ترسبت فيها ومدى قربها أو بعدها من  
خليج السويس وقد أختلف الجيولوجيون في تحديد عمرها الجيولوجي  
فيما ترمومب Tromp أن الجزء الأعظم منها قد تم ترسيبه في

الموسين الاعلى واستمر حتى البليوسين ويرى هيوم أنها ترجع إلى  
الفترة ما بين الميوسين الاوسط والبليوسين الاوسط .

وتتفقى التكوينات الجبسية بتكوينات أحدث في منطقة خليج  
السويس في عديد من المناطق مثلاً الحال شمال منطقة عيون موسى .

ويكون الجبس والانهيدريت تكوينات عدسية ضخمة ويظهر  
بكميات كبيرة في منطقة وادى غرندل على الشاطئ الشرقي لخليج  
السويس حيث مناطق استغلال الجبس الذى عادة ما تغطيه طبقات من  
الانهيدريت المتحول من الجبس ويميل الجبس إلى اللون الابيض أو  
الرمادي المائل قليلاً إلى الحمرة أو الزرقة .

#### (و) الرواسب الحديثة :

ترجع إلى البليستوسين والمهولوسين وتنشر في مناطق واسعة  
من سيناء تتمثل فيما يلى :

— السهل الشمالي ومنطقة فناة السويس حيث المثلث الواقع بين  
رفح وبور فؤاد والشط والمنطقة المحيطة ببحيرة البردويل وسهل  
الطينة .

— السهل الواقع شرقى خليج السويس مثل سهل وادى غرندل  
وسدرى والمرخا وفيران والقانع .

— السهل الساحلى جنوبى شرقى سيناء قرب شرم الشيخ .

— منطقة الكونتلا حيث السهل المرتفعة شرق سيناء على خليج  
العقبة .

— حوض وادى العريش وبروك وغيرهما من الاودية العديدة .

والواقع أن رواسب الزمن الرابع تتمثل في غطاءات سطحية غير سميكه فوق أساس صخري صلب ارتبطت في تكونها بالذبذبات التي تعرض لها مستوى سطح البحر وكذلك بالتغيرات المناخية المتعاقبة ما بين مطر وجفاف ويمكن تقسيم هذه الرواسب إلى :

١ — رواسب بحرية marine deposits وهذه تربت في المناطق الساحلية شمال سيناء وتبعد في صورة سلسلة من الشواطئ المرفوعة Roised Beaches مناسبيها ٨٢ — ٦٠ — ٣٣ — ٢٢ و ١٢ مترا تشير إلى شواطئ المصقلى — الميلازى — التيرانى — المؤناستيرى والازمنة السابقة للعصر الرومانى وبموازاتها يمتد شاطئ من البريشيا الطفلية Shale - Breccia يعلو قليلا عن مستوى سطح البحر الحالى . وت تكون الشواطئ سابقة الذكر في معظمها من الرمال والكورنتر والزلط .

كما يمكن تتبع شواطئ أخرى شرق خليج السويس وهي عبارة شواطئ مرجانية مرفوعة Terraces and Raised Coral Reefs في بعض النقاط بصورة متقطعة وقد اظهرت عمليات الحفر الحديثة في المناطق الساحلية أو الرواسب البليوسينية والبليستوسينية المختلطة تتكون من حصى ورمان ومارل ويبلغ سمكها في بعض الآبار إلى أكثر من ١٥٠٠ متر مثلما الحال في بلاعيم ( ١٥٤٠ م ) وفيان ( ١٥٢٦ م ) . كذلك توجد على الساحل الجنوبي الشرقي لسيناء مجموعة من الشواطئ المرفوعة المشابهة درسها كل من مون وصادق وهيوم وغيرهم .

٢ - رواسب نهرية بحرية *Fluvio Marine Deposits* وتنتمل أساساً في رواسب دالات الاودية عند مخارجها واقترانها بالبحر مثل وادي ببعج ، فيران ووادي غرندل وغيرها وتختلط منها الحفريات والرواسب النهرية مع البحرية ٠

٣ - رواسب قارية : وهذه الرواسب إما ناتجة عن الرياح أو ناتجة عن الترسيب النهرى مثلما الحال في المدرجات التي تحيط بمجاري الاودية العديدة أو في بعض أحواض الترسيب مثل الكونتلا ٠

#### (أ) الرواسب الهوائية *Acobian Deposits*

تنتمل في الفرشات والكتبان الرملية والغروف التي تتراوح مناسبيها ما بين ٨٠ إلى مائة متر تتدلى تقريباً في اتجاه هبوب الرياح الشمالية الغربية والتي تعد مسؤولة عن ترسيبها وتنتمي الكتابان الرملية في الجزء الغربي بتبعثرها وتفرقها وتكثر هذه الأشكال الهلالية في أشكال منفردة أو في مسنمرات كثيبة *Dunes Colonies* وتعتبر الفجوات الواقعة بين الكتابان الرملية مصدراً للمياه بعد عمل حفر ضحلة نسبياً وهذه المياه مصدرها الامطار الساقطة وأشهر الكتابان الهلالية الكتابان الحطية - كثيب الطير قرب وادي العريش (١) ٠

#### (ب) المدرجات الفيضية *Alluvial Terraces*

تظهر على جوانب الاودية الكبيرة شمالى سيناء خاصة قرب دلتا وادي العريش وهي مكونة من رواسب جيرية *Calcareous* ورواسب

(١) طبقاً لرأي شكري وفيليپ فان رمال هذه الكتابان ترجع الى الرياح التي تأتي بها من رواسب ساحل البحر المتوسط والتي بدورها قدّمت من الرواسب النيلية ٠

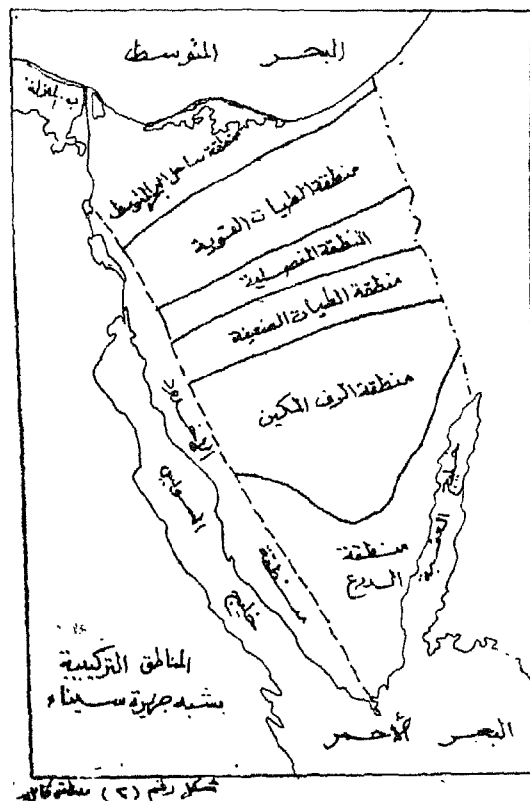
فيضية طينية تتراوح مناسباتها ما بين ١٠ إلى ٣٥ متراً فوق مستوى بطن الوادي وهناك بقايا لسطح تحتاتي يرتفع عن مستوى القاع بنحو خمسين متراً من الزلط والحمى (١) .

**(ج) الرواسب البحيرية Lacustrine Deposits**

وتوجد في قيعان بحيرات قديمة تتمثل في وادي فieran وفي الرواسب التي تحيط ببحيرة البردويل شمال سيناء .

## ثانياً - التركيب الجيولوجي لسيناء

لعبت حركات التصدع العديدة دورها في تحديد بنية شبه جزيرة سيناء ويمكن دراسة الأقسام البنائية السبعة (١) بشبه الجزيرة والتي توضحها الخريطة رقم (٢) كما يلى :



### ١ - منطقة الصهر القديم :

وتبدو في صورة مثلث جنوبى تزيد مساحته عن ٧٥٠٠ كيلو متر مربع وتمثل جزءاً من الكتلة العربية التوبية Arab — Nubia Massive

وتعُد أكثر أجزاء سيناء وعورة وتضرسًا يحدها من الشرق خليج العقبة ومن الغرب خليج السويس تبدو بمظاهرها المورفولوجي العام ككتلة ضمّهرية *Horst* تتحدر ببطء تجاه الشمال تقطّعها العديد من الصدوع المتباينة في اتجاهاتها وفي أعمارها حيث أن بعضها يرجع إلى ما قبل الزمن الثالث والعديد منها ارتبط في تكونه بفتره تكون خليجي العقبة والسويس كما تظهر أيضًا العديد من القواطع البازلتية *Basalt Dykes* تتّخذ في الغالب نفس اتجاه الصدوع القلزمية وبعضها يتّخذ اتجاهات موازية لخليج العقبة شمالية شرقية — جنوبية غربية ومعظم هذه الصدوع نتاج عن حركات أفقيّة وحركات رأسية *Epeirogenic* كما أصبحت بحركات عنيفة تعرف بالحركات البائيّة للصدوع وقد اعقب ذلك توالي عمليات التعرية الخارجيّة *Taphrogenic* وتخفيض السطح لتهيئة المنطقة لطغيان مياه بحر تش على أجزاء واسعة منها مما أدى إلى ترسّيب تكوينات من الصخور المسؤولية *Sedimentary Rocks*

### ٣ — منطقة الرفرف الثابت *Stable Shelf*

تتكوّن من صخور طباشيرية كريتاسيّة وحجر جيري إيوسييني وتبعد مساحتها ١٣٠٠٠ كيلو متر مربع وتبدو هضبة التيّه كهورست تحدده الصدوع من جانبيه الشرقي والغربي فالى الغرب منه يمتد السهل الساحلي لخليج السويس والذي تغطيه طبقات من الجبس الميوسييني في وضع شبه أفقي وتحده شرقاً الصدوع المرتبطة بخليج العقبة وتقطع الضّهر ذاته العديد من الصدوع منها الصدوع القلزمية والصدوع التي تتجه من الجنوب إلى الشمال وقد وصف بيديل سنة ١٩٢٧ صدعين من هذا النّمط القديم أولهما صدع *Beadnell*

الشيخ عطية ويمتد عبر جزئه الشمالي وادي وثير وإلى الجنوب منه يمتد رافده « وادي العين » حيث تحيط به مجموعة من الصدوع الدرجية وتبرز على جانبيه خمس طبقات من الحجر الرملي النبوي الذي يرتكز فوق صخور جرانيتية والمصدع الثاني صدع شفا الله ويمتد موازياً للمصدع الأول لمسافة طويلة ويبعد واضحاً في جزئه الجنوبي حيث يجري وادي الابرق وإلى الغرب منه تنتشر تلال معزولة من الطباشير المغطى بالحجر الجيري الصلب تعد من الملامح المورفولوجية الرئيسية المميزة لتلك المنطقة .

وإلى الجنوب من هضبة التيه حيث نقترب من المضيق النارى تسود صدوع تحدد مجاري وادي دهب والمغاييب ونصل تبرز على جوانبها صخور الحجر الرملي النبوي وأغلب هذه الصدوع تمتد من الشمال إلى الجنوب أو من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقي وهى أقدم بكثير من الصدوع الضخمة التى تحد ساحل خليج العقبة المتوجه نحو الشمال الشرقي والتى يبلغ ارتفاع حواطتها ٢٥٠٠ متر ويرجعها سعيد إلى البيستوسين (١) .

### ٣ - منطقة الطيات الخفية :

تبعد مساحتها ٧٥٠٠ كيلو متر مربع وتقع مباشرة إلى الشمال من منطقة الرفرف الثابت وصخورها من الحجر الجيري الايوسييني الاسفل . وتنظر هنا الطيات صغيرة الحجم يبلغ متوسط طول الواحدة خمسة كيلو مترات تمتد محاورها من الجنوب الغربى إلى الشمال

(١) المقصود بها الصدوع المتمشية مع اتجاه محور البحر الاحمر وخليج السويس الذى كان يعرف قديماً بخليج القلزم .

Said, R., Ibid, p. 126.

(٢)

الشرقي تبدو ذات انحدارات منتظمة وتقل بها الصدوع التي تمتد مع اتجاه محاورها مثل طيتي نخل ودراج وغيرها ( خريطة ٢ ) ٠

#### ٤ - المنطقة المفصلية ( منطقة الصدوع ) : Hinge Belt

تكثر بهذه المنطقة الصدوع كبيرة الحجم والتي تتوجه من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي مبتدئة من قرب ممر متلا غربا حتى عرایف الناقفة شرقا وهذه المنطقة التي تقطعها الصدوع تمتد شمال خط عرض ٣٠° شـ طولها من الشرق إلى الغرب نحو مائة كيلو متر وعرضها من الشمال إلى الجنوب لا يزيد عن ٢٠ كيلو متر وقد لعبت هذه الصدوع دورها عبر الأزمنة الجيولوجية في عمليات الترسيب وتوجد هنا بعض الطيات المتميزة عن الطيات سابقة الذكر حيث تتميز بشدة ميل طبقاتها ( تصل في أغلب الأحوال إلى أكثر من ٥٠ درجة ) مما أعطى الفرصة لظهور الصخور الاصغر مثل الترياسي والجوراسي ومن هذه الطيات طية الحمرة ، رأس الجيفه وجنوب الجدى وأم حصيرة وعرایف الناقفة ٠

ويجدر القول أن أكثر المناطق التي توجد بها صدوع تمتد من عرایف الناقفة حتى المشرح وقد ترجع هذه الصدوع إلى نفس الفترة التي تكونت فيها الأقواس السورية وهي الحركة التي تسمى باللاراميدية ، وهناك من الأدلة على أن هذه الصدوع قد تعرضت للتصابي rejuvenated فيما بعد الايوسين حيث تعرض الجزء الشمالي من سيناء إلى الارتفاع فوق مستوى سطح البحر فيما بعد الايوسين مباشرة وتعرض وبالتالي لعوامل التعرية خلال الاوليجوسين والأخير معروف بposure سطح مصر خلاله لحركات تصدعات وأندفاعات لافية من صخور البازلت كما توضحها الخريطة ( ١ ) ٠

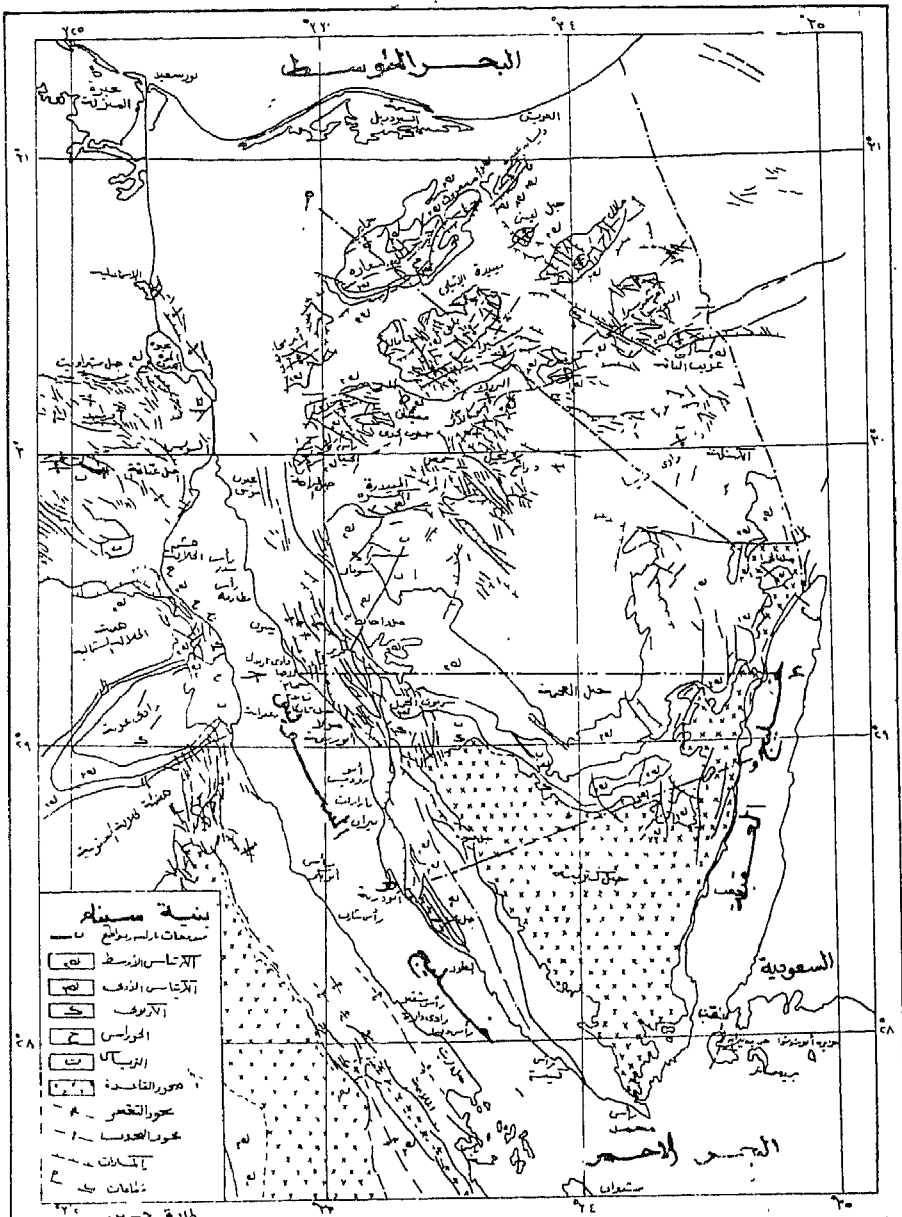
## هـ — نطاق القباب شمال سيناء :

يسميه عبده شطا منطقة الطيات القوية شمال سيناء وتبلغ مساحة هذا النطاق ١٣٠٠٠ كيلو متر مربع ( شكل ٢ ) يحده من الشمال النطاق الرملي الذى يمتد من الغرب حتى قناة السويس وشمالاً حتى البحر المتوسط وتظهر فوق السطح تلال مستطيلة الشكل تفصلها عن بعضها مساحات منخفضة تتميز بسطح مستوى تخترقها في بعض الواقع قواطع بازلتية وتنكون قمم التلال من صخور جوراسية ورمليه نوبية بينما تتكون سفوحها الدنيا والسهول الموجودة بينها من صخور جيرية ترجع إلى الإيوسين الأوسط مما يدل على أن التكتونيات التي كانت موجودة في مواضع هذه السهول قد ازيلت بفعل عوامل التعرية وتبدو التلال القبابية كما في ( خريطة ٣ ) في خطوط متوازية أهمها جبل يعلق بارتفاع ١١٠٠ متر وهو عباره عن طية غير متناظرة Asymmetrical ترداد انحدارا عند طرفها الجنوبي وتقل انحدارا عند طرفها الشمالي وجبل حلال الذى يقطعه وادى العريش وجبل المغارة .

وفيما يلى إيجازاً لبعض الخصائص التركيبية واللithولوجية للقباب الرئيسية في ذلك النطاق .

### (أ) قبو حلال :

يبلغ طوله ٤٥ كيلو متراً وعرضه ١٥ كيلو متراً وأقصى ارتفاع له ٨٩٠ متراً فوق مستوى سطح البحر تبرز فوقه صخور الحجر الرملي النوبى والكتلة الرئيسية في بنية جبل حلال تتكون من قطاع سينومانى سمكه ٥٥٠ متراً بينما جوانبه الخارجية تتكون من حجر جيرى طباشيرى يرجع إلى العصر التورانى . وفي الطرف الجنوبي للقبو



تميل الطبقات الطباشيرية ميلاً شديداً تصل أحياناً إلى الوضع الرأسى بينما تميل شمالاً بنحو ١٥° فقط ويبعد القبو في أجزاء كثيرة منه مقطعاً بالعديد من المندفع والتى تتجه بصفة عامة من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقي .

**(ب) محدب جبل يعتقد :**

يبلغ طوله ٤٥ كم وعرضه ٢٠ كم وارتفاعه ١٠٩٠ فوق سطح البحر ويشهى قبو حلال في تكوينه الصخري من الحجر الرملى النوبى في الوسط والحجر الجيرى والطباشيرى على جوانبه الخارجية .

**(ج) محدب الجدى :**

طوله ٣٠ كم وعرضه ١٢ كم وأقصى ارتفاع له ٨٤٠ م فوق مستوى سطح البحر تظهر على قمته صخور الحجر الرملى النوبى وقد أتت عليها عمليات التعرية وكانت بها مجموعة من المنخفضات ، والكتل الرئيسية مكونة من طبقات سينومانية سمكها ٥٠٠ متر وجوانبه من صخور جيرية وطباشيرية ترجع إلى التورانى تتميز بشدة ميلها ويفتح به شمالاً صدع طولى نتاج عنه كشف التكوينات السينومانية .

والواقع أن محور الجدى - يعلق - خلال عبارة عن حافة واضحة في تحديدها تتفصل عن محور قبو المغاربة بمقرع كبير تظهر به العديد من البناءيات صغيرة الحجم مثل محدب لبني ، منبورة ، العثيلى الحمرة ، أم حصيرة وممحدب عرابيف الناقلة وغيرها .

**(د) قبو مفارة :**

يبلغ طوله ٤٠ كم وعرضه ٢٤ كم وأقصى ارتفاعه ٧٣٥ متراً فوق سطح البحر تتكتشف وسطه تكوينات جوراسية سمكها ٢٢٠٠ متر إلى

الجنوب الشرقي منه يمتد صدع ضخم يفصل محور المغارة الرئيسي عن محور حماير الواقع إلى الشمال الغربي .

ويرجع كل مون وصادق تكون هذه القباب إلى ضغوط جانبية (١) وقد دلت الابحاث التي أجريت في بعض طيات سيناء الشمالية أن تكونها يرجع إلى التواء صخور الأساس الاركى ذاتها وقد حدثت هذه الحركات الالتوائية على مراحل منذ السنيونى حتى البلاستوسين كما يعتقد بذلك كنيل وويكين ويتفق معهما شكرى وإيكر .

#### ٦ - المنطقة الاخذودية غرب سيناء :

تمتد هذه المنطقة على طول الساحل الشرقي لخليج السويس وتبلغ مساحتها أكثر من ٨٠٠٠ كيلو متر مربع يبلغ طولها من البحيرات المرة حتى رأس محمد أكثر من ٣٥٠ كيلو متر ويتراوح عرضها بين ١٠ - ٣٠ كيلو متر يحده من الشرق صدوع واضحه ممتدة في محازة الخليج وهى من النوع العنيف الذى أثر في الملامح المورفولوجية للمنطقة وتوجد صدوع من النوع العادى نتتج عن حركات الشد Tension وهناك صدوع عرضية تتعامد مع محور خليج السويس وإن كانت قليلة وتأثيرها محدود على المظهر المورفولوجي العام وقد أرجعها جريجورى Gregory وويلاند وكلوس وغيرهم إلى حركات الشد بينما يرجعها ماك كونيل إلى عوامل الضغط حيث يشير إلى أنها تبدو عادية على السطح ولكنها تتحرف في الباطن إلى درجة الانعكاس وترجع

(١) عبده شطا ، جيولوجيا شبه جزيرة سيناء ، المجلس الأعلى للعلوم ، القاهرة ١٩٦٠ ، ص ١٦٥ .

فِي عُمْرِهَا الجِيُولُوجِيِّيِّ إِلَى الزَّمِنِ الثَّالِثِ وَإِنْ لَمْ تَحْدُدْ بِالضَّبْطِ الْعَصُورِ  
الَّتِي تَكُونُتْ فِيهَا وَإِنْ كَانَ مُونْ وَصَادِقُ وَمِنْ قَبْلِهِما بَارُونْ Barron  
إِلَى مَا بَعْدِ الْمِيُوسِينَ miocene وَيَرِى كَثِيرٌ مِنْ الْجِيُولُوجِيِّينَ  
الْعَامِلِيِّينَ فِي شَرْكَاتِ الْبَحْثِ عَنِ الْبَتْرُولِ أَنَّهَا تَرْجِعُ إِلَى مُنْتَصِفِ  
الْأَوْلَيْجُوسِينَ وَيَعْتَقِدْ تُرُومْب Tromp أَنَّهَا تَرْجِعُ إِلَى الْأَيُوسِينَ  
الْأَوْسَطَ •

#### ٧ - مَنْطَقَةُ سَاحِلِ الْبَحْرِ الْمَوْسِطِ :

تَبْلُغُ مَسَاحَتَهَا ٨٠٠٠ كِمٌ تَنْتَشِرُ فَوْقَهَا كَثِيبَانِ رَمْلِيَّةٌ تَمْتَدُ مَوَازِيَّةً  
لِلْسَّاحِلِ كَمَا تَغْطِي أَجْزَاءًا وَاسِعَةً مِنْهَا بِالْفَرَشَاتِ الرَّمْلِيَّةِ •

وَقَدْ دَلَّتِ الْدَّرْسَاتُ الْجِيُوفِيُّزِيَّيَّةُ إِلَى أَنَّ هَذِهِ الْفَرَشَاتِ الرَّمْلِيَّةِ  
وَالْكَثِيبَانِ تَغْطِي بَنَاءَتِ قَبَابِيَّةً مَدْفُونَةً تَمْثِيلَ اسْتِمْرَارًا شَمَالِيًّا لِقَبَابِيَّةِ  
سِينَاءِ •

كَمَا أَنْ هَنَاكَ اعْتِقَادٌ بِأَنَّ هَذِهِ الْجَزِئَةَ يَمْثُلُ جَزِئًا مِنْ دَلَّاتِ نَهْرِ النَّيْلِ  
كَانَ يَمْتَدُ شَرْقًا لِيُشْمَلُ الْقَطَاعُ السَّاحِلِيُّ فِيمَا بَيْنِ رَفْحٍ وَغَزَّةَ وَمَا تَعْرَضَ  
لَهُ هَذَا الْأَقْلِيمُ أَسَاسًا يَتَمَثَّلُ فِي التَّذْبِيَّاتِ الْأَيُوسِتَاتِيَّيَّةِ لِسَطْحِهِ سَطْحِ  
الْبَحْرِ وَتَعْرَضُهَا أَيْضًا لِعَمَليَّاتِ التَّعْرِيَّةِ فِي الْبَلِيسْتُوْسِينَ تَمَثَّلُتِ نَتَائِجُهَا  
فِي تَراَكُمِ الرَّوَابِسِ الرَّمْلِيَّةِ بِصُورَهَا الْمُخْتَلِفةِ كَمَا سَيَتَضَعُ فِي الْفَصَلِ  
الْخَاصِ بِمَوْرَفُولُوْجِيَّةِ سِينَاءِ •

## **التطور الجيولوجي لشبه جزيرة سيناء**

يمثل المثلث الجنوبي لشبه جزيرة سيناء البقية المتبقية للدرع الجيولوجي القديم المعروف باسم الكتلة العربية النوبية وهو كما ذكر ينكون من صخور ثارية ومتحولة في خليط شديد التعقيد والجزء إلى الشمال منه يمثل نطاقا هامشيا كان بمثابة الرصيف الامامي Foreland platform الذي تعرض لعمليات الارسال المتعاقبة نتيجة ل Encounter للعديد من حركات الرفع التي يعقبها انخفاض سطح الارض وطغيان البحر وهكذا ترسب فوقه تكوينات من الصخور الروسوبية .

وفيما يلى تتبع موجز لقصة التطور الجيولوجي لارض سيناء خلال العصور الجيولوجية منذ الزمن الاول وحتى الزمن الرابع .

### **١ - الزمن الأول :**

من المرجح أن الجزء الشمالي من شبه الجزيرة قد تعرض لنهر بحرى من الشمال والشمال الغربى خلال العصور السابقة للكربونى وإن لم تتضح حتى الوقت الحاضر حدود هذا الغمر بينما في العصر الكربونى (الفحمى) فقد وصلت حدود الغمر البحرى حتى خط عرض ٢٩° حيث وجدت صخوره التي تتكون عادة من الحجر الرملى الحالى من الحفريات والحجر الجيرى الذى تتخلله جيوب من أكسيد المنجنيز محصورة في توزيعها بين خط الشاطئ الحالى وخط عرض ٢٩° شمالاً . ومعنى هذا أن البحر الكربونى قد غطى معظم شبه جزيرة سيناء شمال هذا الخط مع بعض مناطق خليج السويس . وأما تكوينات العصر البرمي فووجدت في مناطق محدودة شمال شرق شبه الجزيرة بمنطقة

عراف الناقة ومعنى هذا بایجاز أن البحر البرمی اقتصر في عمره على بعض الاطراف الشمالية وبعض الأجزاء الوسطى والغربية •

## ٢ - الزمن الثاني :

في العصر الترياسى حدث غمر بحرى لسيناء شمال خط عرض ٣٠° وإن كان قد امتد نحو الجنوب من ذلك الخط في منطقة خليج المسويس وقد زاد توغلا نحو الجنوب الغربى في العصر الجوراسى عند منطقة أبو رديس - وفي الكريتاسى الاسفل غطى بحر نتش معظم أجزاء سيناء الجنوبية والوسطى بمياه ضحلة نسبيا بينما كان البحر عميقا في الأجزاء الشمالية وقد تم الاستدلال على ذلك من الحفريات التي تحتويها الرواسب الجيولوجية ويرجع هذا الاختلاف بين الجزء الشمالى من سيناء والجزء الجنوبي إلى ارتفاع سطح الأرض في الجنوب والانحدار التدريجي نحو الشمال •

وفي بداية العصر الطباشيرى ( الكريتاسى الاعلى ) انخفض السطح وتعرضت معظم أجزاء سيناء لطغيان البحر كما تعرضت الأرض لحركات تكتونية أدت إلى إنشقاق سطح سيناء إلى مجموعات من المرتفعات التي تتصلها عن بعضها مساحات منخفضة ، ويلاحظ على رواسب هذا العصر الأضطراب وعدم التكامل (( )) وذلك في المناطق المرتفعة •

---

(( )) عبد شطا ، مرجع سابق ذكره ، ص ١٤٨ •

### ٣ - الزمن الثالث :

في الايوسين غمر البحر الايوسيقى الاسفل والاوست كل شبه جزيرة سيناء تقريباً باستثناء منطقة محدودة في أقصى الجنوب الشرقي عند مدخل خليج العقبة والساحل المقابل له وعند نهاية هذا العصر بدأ ارتفاع تدريجي للسطح مما أدى إلى انحسار البحر نحو الشمال والشمال الغربي حتى وصل في الايوسين الاعلى إلى الشمال من خط عرض ٣٤° باستثناء سهل الطينة وخليج السويس .

ووجود رواسب الاوليجوسين الاعلى البحريه ( الاكويتاني ) في بعض جهات غرب سيناء وامتدادها حتى عصر الميوسين الاوسط ( مع عدم وجود فواصل كبيرة بينها ) تدل على استمرار حدوث الترسيب منذ بدأ تكون أخذود السويس الذي هبط في منتصف الاوليجوسين وقرب نهاية الميوسين الاوسط حدث انفصال لهذا الأخدود عن بحر تشن بسبب حاجز البحيرات المرأة حيث تحول إلى حوض ترسيب ترسبت فيه طبقات الجبس كما أن عدم وجود رواسب الميوسين الاعلى غرب سيناء يدل على ارتفاع المسطح نتيجة للصدوع الضخمة التي حدثت بالمنطقة .

وفي البليوسين تعرضت أجزاء من شمال وغرب سيناء لعمليات غمر بحري غمر منطقة سهل القاع والساحل الشمالي وكذلك الركن الجنوبي الشرقي .

### ٤ - الزمن الرابع ( البليستوسين والهولوسين ) :

توجد أدلة عديدة على حدوث تقدم للبحر في البليستوسين الاسفل تخللت مراحل التراجع المستمر للبحر في فترة ما بعد الميوسين .

وتنتشر رواسب الزمن الرابع في مساحات كبيرة من شبه جزيرة سيناء تبدو في هيئة مدرجات بحرية marine Terraces نتاج عن تراجع البحر سابق الذكر وقد حددها العديد من الجيولوجيين مثل مون ، صادق ، وهيوم ، وتمثل أيضا في الرواسب النهرية على طول مجاري الأودية العديدة ، وعادة ما تتكون المدرجات البحرية من الزلط المتماسك ( الدماليك ) والرمل والكوارتزيت والتكتوينات المرجانية ، كما تتمثل أيضا في الرواسب الهوائية التي تنتشر في شكل كثبان وفرشات رملية شمال سيناء .

## الفصل الثاني

### جيومورفولوجية سيناء

#### مقدمة :

كما رأينا فقد لعب التطور الجيولوجي لشبه جزيرة سيناء الدور الكبير في إعطاء ملامحها التضاريسية الحالية والتي في معظمها تعد انعكاساً لظروف البنية والتكونين الجيولوجي بشبه الجزيرة وما طرأ عليها من عوامل التعرية الخارجية تتمثل أساساً في التعرية بفعل مياه السيول Torrential erosion و التعرية بفعل الرياح و عمليات التفكك الميكانيكي وغيرها .

وتنقسم سيناء بصفة عامة من الناحية الجيولوجية كما اتضح سابقاً إلى قسمين كبيرين القسم الجنوبي الممثل في جبال سيناء الجنوبية والتي تعد تكملة لدرع جيولوجي قديم يعرف باسم الكتلة العربية الجنوبية تتكون من خليط معقد من صخور نارية ومحولة Metamorphic rocks ترجم في عمرها الجيولوجي إلى الزمن الأركي وتمثل أكثر أجزاء مصر كلها وعورة وتضرساً كما سيتضح فيما بعد والقسم الشمالي ويعد نطاقاً هامشياً لهذه الكتلة القديمة كان بمثابة الرصيف الامامي Fore land Platform تعرض لعمليات الارسال التي نتجت أساساً من تعرضه للعديد من الحركات المرافعة والتي يعقبها انخفاض متتابع في سطح الأرض نتيجة لنشاط عمليات التعرية مما أدى إلى طغيانات بحرية متتالية وهكذا ترسّبت فوقه تكوينات صخرية

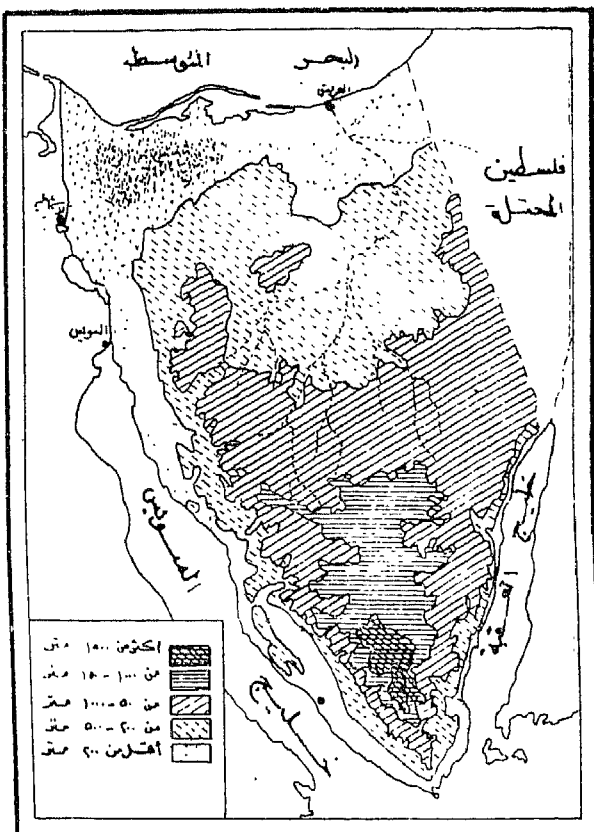
## رسوبية تحتوى على بقايا وحفريات لاحياء البحر الجيولوجي المعروف ببحر تن ( خريطة ١ ) \*

وبالنسبة لاثر حركات التصدع Faulting العديدة والتي تعرضت لها شبه جزيرة سيناء خلال العصور الجيولوجية فقد انعكس ذلك على تحكم تلك الصدوع في بنية شبه الجزيرة وهي كما تتضح من الفصل السابق تباين في اتجاهاتها وأعمارها فبعضها يرجع إلى ما قبل الزمن الثالث والكثير منها لازم فترة تكون خليجي العقبة والسويس Orogenic ومعظم هذه الصدوع تسببت عن حركات جانبية Epeirogenic كما تأثرت بحركات عنيفة من النوع الذي ينتهي بتكوين الصدوع Taphrogenic كذلك تعرض الجزء الشمالي من سيناء ( منطقة الطيات القوية كما يطلق عليها شططاً ) لضغط جانبية Lateral Compressions حدثت على مراحل منذ السينونى وحتى البلاستوسين كما يعتقد بذلك كنيل وويكس وينتفق معهما شكري وإيكير ونتج عنها قباب سيناء الشمالية كقبو جبل مغارة والجدى وحلال وهي قد تكونت في فترة تكون القباب الأخرى في مصر كقبو البحري وأبو رواش وغيرها مما يطلق عليها الأقواس السورية وقد ارتبط بهذه البنى القبابية تصدعات تتضح على جوانبها .

ولتبسيط دراسة جيولوجية شبه جزيرة سيناء يمكن تحديد الأقسام التضاريسية الثلاثة الكبرى بها ودراسة كل قسم منها على حدة وهذه الأقسام تتتابع بوضوح من الشمال إلى الجنوب كما يلى : سهول متعددة تحيط القسم الشمالي منها فيما بين هضبة التيه وخط الشاطئ Shore line وتبعد في شكل نطاق عريض يمتد في موازاة

ساحل البحر المتوسط ويكون من صخور بلايوسينية ترصفها كثبان رملية بأشكال وأحجام مختلفة وإلى الجنوب منها يقع نطاق القباب سابقة الذكر ثم نطاق السهول الداخلية . وأما القسم الثاني فهو القسم الهضبي في الوسط نعرف بصفة عامة بهضبة التيه ويحتل أكثر من ٢٠ ألف كيلو متر مربع أو نحو ثلث مساحة سيناء ، يبلغ متوسط ارتفاعه نحو ثمانمائة مترا فوق مستوى سطح البحر تتحدر تدريجيا جهة البحر المتوسط في الشمال مع تميزها في جزئها الجنوبي بظهور حفافات شديدة الانحدار يزيد ارتفاعها على خمسمائة متر عن مستوى سطح المناطق التي تتحدر نحوها ويمكن اعتبارها امتدادا للهضبة الجيرية الايوسينية ( هضبة المعازة ) بالصحراء الشرقية وتنشر فوق القسم الغربي منها طبقة سميكة من البازلت الناتج عن الطفوح الملابية *Lava eruptions* تعلو مباشرة تكوينات الحجر الجيري يبلغ متوسط سمكها ٣٠ مترا وإن زاد سمكها عن ذلك كثيرا في بعض مناطق وجودها .

وأما القسم الثالث من الأقسام التضاريسية في سيناء فيتمثل في المنساق الجبلي في الجنوب بما يتميز به من بروز قمم جرافيتية مرتفعة وهضاب عالية تحدوها من الغرب ومن الشرق منخفضات طولية عميقه ويحتل هذا الجزء المثلث الجنوبي من شبه جزيرة سيناء ما بين خليجي العقبة والسويس جنوب خط عرض ٢٩° شمالا تقريبا ويتميز بتقطشه بالعديد من الودية العميقه التي تتميز بكثافتها المرتفعة كما تظهر أعلى القمم الجبلية في مصر مثل قمة سانت كاترين وقمة جبل أم شومر وسربال ومدسوس والثبت وغيرها الكثير ( خريطة ٣ وخريطه ٤ ) .



شكل ٢ ) الخريطة المضاريسية لشبه جزيرة سيناء

والواقع أن شبه جزيرة سيناء تجمع إلى حد كبير في جيولوجيتها بين الخصائص المورفولوجية التي تميز الصحراوين الشرقيين والغربيين فهضبة التيه بمظاهرها ككيستا ضخمة تعد أهم الظاهرات المورفولوجية وتناظر مظهر الكويستان العديدة بالصحراء الغربية وكذلك سهولها الشمالية التي تغطي في مناطق كثيرة منها بالكتبان الرملية تشبه كثيراً مناطق انتشار الكتبان بالصحراء الغربية كما أن جبال سيناء الجنوبية تشبه إلى حد بعيد جبال البحر الأحمر بالصحراء

الشرقية وهم في الواقع إقليم تكتوني واحد يشبهان كثيرا في خصائصهما المورفولوجية من بروز القمم العالية ذات الجوانب شديدة الانحدار وجود شبكات تصريف مائية تتميز بكتافتها وشدة انحدارها في أغلب الاحوال كما سيتضح من الدراسة التفصيلية التالية .

### أولاً - القسم الشمالي :

ويعرف بالسهول الشمالية لتشبه جزيرة سيناء ويتمثل في المنطقة الواقعة بين خط الشاطئ Shore line شمالا وخط كنكور ٥٠٠ متر في الجنوب والحد الجنوبي يتافق في جزء كبير منه مع خط ٣٠° شمالا خاصة في جزئه الغربي وإن امتد إلى الجنوب من خط العرض السابق في جزئه الأوسط وشماله في الجزء الشرقي ليتحدد بخط يمتد تقريبا من جبل عرایف الناقة على الحدود الشرقية مع فلسطين حتى ممر متلا إلى الشمال من جبل حيطان وجنوب جبل الجدى ( خريطة رقم ٣ ) والخريطة الطوبوغرافية رقم ٤ ) وتبليغ مساحته نحو ثلث مساحة سيناء ( أو أكثر من ٢١ ألف كيلو متر مربع ) وتتبادر داخله الملامح التضاريسية والظاهرات المورفولوجية ما بين سهل ساحلية منبسطة ومنخفضة - تتناثر فوقها الكثبان والفرشات الرملية بأحجامها وأشكالها المختلفة تحتل أجزاء كبيرة منها الملاحات والسبخات ( كما هو الحال في سهل الطينة في الركن الشمالي الغربي ) وتمتد شمالها بمحاذاة الساحل بحيرة البردويل وزراعتها الغربي متمنلا في بحيرة الزرانيق - وسهول داخلية مرتفعة نسبيا تمتد فوقها جبال قبابية متميزة في خطوط واضحة كقبو جبل المغاردة وحلال ولبني وغيرها .

ورغم هذا التنوّع داخل هذا الأقليم فنجد أنه يجمع العديد من التشابهات داخله مما يجعله يختلف كثيراً عن القسمين الآخرين بسيناء الجبلي في الجنوب والهضبي في الوسط .

ولتبسيط الدراسة وتوضيح الخصائص المورفولوجية بهذا القسم من سيناء سوف يقسم إلى أربعة أقسام فرعية تتباين مترابطة من الشمال إلى الجنوب تتمثل في :

- ١ - خط الشاطئ وبحيرة البردوبل .
- ٢ - السهل الساحلي فيما بين خط الشاطئ وخط كنثور ٣٠٠ متر .
- ٣ - نطاق التلال القبابية Domal Hills
- ٤ - السهل الداخلية المحصورة بين منسوبى ٢٠٠ و ٥٠٠ متر وتقع إلى الجنوب الشرقي من نطاق القباب .

#### ١ - خط الشاطئ وبحيرة البردوبل :

يتميز الساحل الشمالي لسيناء بانخفاضه وقلة انحداره ويبدأ خط الشاطئ من رفح متوجه غرباً وجنوباً بغرب حتى بحيرة البردوبل وعندها يتوجه نحو الشمال الغربي ثم إلى الجنوب الغربي صانعاً قوساً كبيراً منحنياً تجاه الشمال يبلغ طوله نحو ٨٠ كيلو متر محظوظاً بالبحيرة مغيراً اتجاهه بعد ذلك نحو الشمال الغربي حتى يلتقي بقناة السويس عند بورفؤاد وجدير بالذكر هنا أنه يشبه كثيراً الساحل الدلتاوي للنيل شمال بحيرة البرلس .

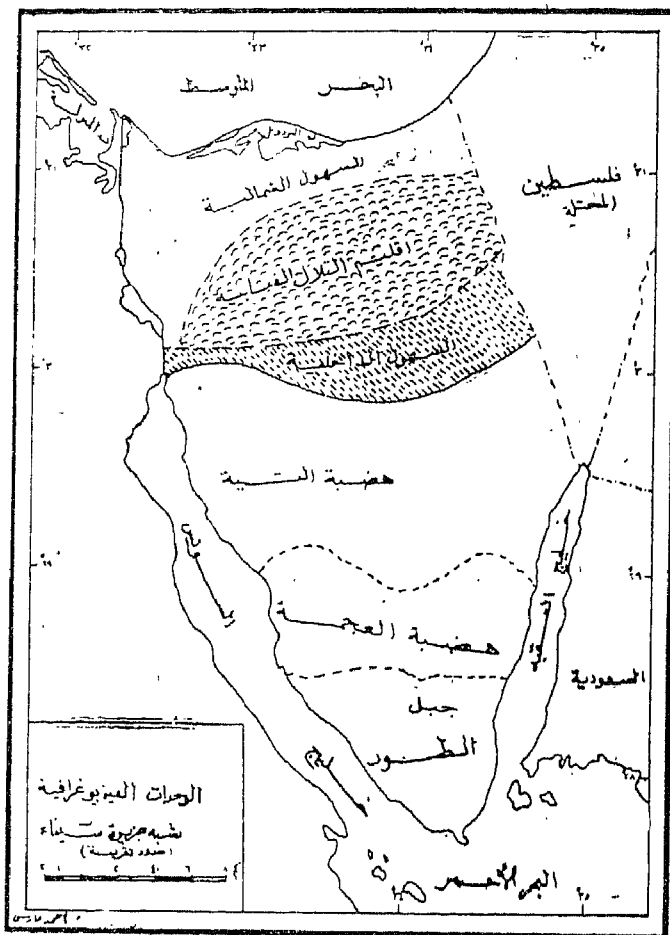
ويتميز الساحل الشمالي لسيناء بمجموعة من الخصائص الفزيوغرافية يمكن توضيحها ببساطة فيما يأتي :

- (أ) انبساطه وتدرجه وعدم وجود مرتفعات بارزة على طول امتداده كما تختفي منه الرؤوس البحرية المتتوغلة في البحر حيث يقترب من المراحل النهاية لدورة التعرية الساحلية Coastal erosion cycle
- (ب) على الرغم من تعرض الساحل لحركات هابطة حديثة فاننا لا نجد جزرا أمام الساحل ويرجع هذا بالطبع إلى إنخفاضه وتدرجه وضعف عوامل النحت البحرية من أمواج وغيرها .
- (ج) تتميز المياه أمام الساحل الشمالي لسيئاء بضخامتها فخط عمق ٣٠٠ م يبعد عن مدينة العريش بنحو ٤٥ كيلو مترا وعن رفح ٣٨ كيلو مترا كما أن خط عمق ٥٠٠ متر يبعد عنهما بالترتيب ٧٠ و ٤٥ كيلو مترا ويرجع هذا إلى إمتداد تيار بحرى متوجه من الغرب إلى الشرق حاملا معه كميات كبيرة من الأرواص التي يحملها من السواحل التي يمر عليها فيقوم بترسيبها هنا بسبب ضعف قوته عندما يغير اتجاهه خاصة عندما يقترب من الساحل الفلسطيني \*
- (د) تمتد على طول خط الشاطئ سلسلة من المصاحل الآسنة والمستنقعات والسبخات تبدأ من الغرب بسبخة الملاحة إلى الجنوب من مدينة بورفؤاد ( تمثل قمة مثلث سهل الطينية ) وتعتبر بحيرة البردوبل من أهم البحيرات التي توجد على الساحل تبلغ مساحتها ١٦٤٥ ألف فدان ويبلغ طولها ١٣٠ كيلو مترا ممتدة من المحمديات قرب بلدة رمانة إلى الشرق من مدينة بورسعيد بنحو ٤٥ كيلو مترا وذلك حتى موضع إلى الغرب من مدينة العريش بحوالى ٥٠ كم وهى في الواقع عبارة عن بحيرتين البردوبل في الشرق والزرانيق في الغرب والأولى وهى البحيرة

الرئيسية ويصل طولها ٧٦ كم وعرضها ٤٠ كم والثانية عبارة عن امتداد لذراع مائي ضيق لا يزيد عرضه في المتوسط عن ثلاثة كيلو مترات وطوله ٦٠ كيلو متر (١) وتتصل البحيرة بالبحر المتوسط قرب رأس القلس (بارون) بفتحة أو بوغاز طبيعي في الحاجز الرملي bar يبلغ اتساعه مائة متر ويعرض هذا البوغاز في كثير من الأحيان للانغلاق بسبب عمليات الاطماء الناتجة عن سفن الرمال مما يستوجب تطهيره باستمرار خاصة من جانب الصيادين لدخولهم البحر إلى البحيرة . وفي سنة ١٩٥٥ تم حفر قناتين توصل أحدهما البحرة ببحيرة البردوبل والآخر بين البحر وبحيرة الزرانيق كما تم حفر قناة ثالثة تصل بين البحيرتين .

ويبلغ متوسط عمق بحيرة البردوبل نحو المترین وقد تزيد أعمقها عن بضعة أمتار في بعض مناطقها خاصة في فصل الشتاء وتنشر بها العديد من الجزر الطويلة وهي غالباً ما تكون رملية تتميز سطوحها بالاستواء تغطي أجزاء كثيرة منها الحشائش والاعشاب المتفرقة وعندما يرتفع منسوب مياه البحيرة تغمر هذه الجزر المياه وتعد هذه الجزر في الأغلب بقايا الشطوط القديمة التي تعاقبت على هذه المنطقة البحيرية قبل أن تتخذ بحيرة البردوبل شكلها الحالي وأهم هذه الجزر مجموعة جزر بوغاز الزرانيق ويبلغ عددها في بحيرة البردوبل أكثر من خمسين جزيرة (خريطة ٥) .

(١) يفصل البحيرتين بزخ أرضي يمتد من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي يبلغ طوله نحو ١٠ كم ولا يعلو أكثر من نصف متر فوق مستوى البحيرة ويغمر تماماً في فصل الشتاء لتتصل البحيرتان قرب رأس القلس وتصبحان بحيرة واحدة .



شكل رقم (٥)

وتتأثر الشواطئ الجنوبية للبحيرة بالرمال الراحفة من الجنوب بينما في الشمال تمتد حواجز رملية تفصلها عن البحر المتوسط تقطعها فتحات تتميز بالقصر وقلة الاتساع والضخامة كما ذكر سابقاً وعادة تتحدد مواضعها في أضعف مناطق هذه الحواجز أو الشطوط الرملية وتظهر أهمية الأخيرة بالنسبة للبحيرة والتي بدونها لكانـت البحيرة أقرب إلى الخليج البحري كما أنه بدون البواغيز لتحولـات البحيرة إلى

مستنقعات كبيرة منعزلة عن البحر أو إلى سهول مدينة Tidal flats مثل سهل الطينة في شمال غرب سيناء فيما بين الخليج البللوزي وقناة السويس .

وتجدر بالذكر أن هناك أربعة مدرجات بحرية مرتفعة Raised Beaches تتمتد في موازاة الساحل الحالى تتبع على أبعاد مختلفة وعلى ارتفاعات متباينة ترتبط في نشأتها بمراحل هبوط مستوى سطح البحر وقد أمكن ربطها بمختلف الشواطئ المرتفعة حول حوض البحر المتوسط .

ويظهر الجدول التالي مفاسيب هذه الشواطئ الاربعة وبعدها عن الساحل :

المرحلة	النسبة	المسافة عن الشاطئ بالكيلو متر
المونستيرية	١٢ +	١
التيرانية	٣٠ - ٢٢	٢
الميلانيزية	٦٢ - ٥٥	٦
الصقلية	٨٢	١٠

جدول (١) الشواطئ المرتفعة التي تمتد بموازاة ساحل البحر شمال سيناء (١)

## ٢ - السهل الساحلي الشمالي :

ينحصر بين خط الشاطئ شمالي وخط كثتور ٢٠٠ متر تقريباً في الجنوب إلى الشمال مباشرةً من نطاق التلال القبابية وتقدر مساحة هذا الجزء السهلي بنحو ثلاثة آلاف كيلو متراً مربعاً ينحدر السطح انحداراً بطيناً نحو الشمال تجاه البحر وأكثر الأجزاء اتساعاً يقع في الغرب عند قناته السويس حيث يصل اتساع السهل هنا أكثر من خمسين كيلو متراً ويضيق في الجزء الأوسط فيما بين بحيرة البردويل شمالي وقبو المغارة في الجنوب تصل المسافة هنا أقل من ٣٠ كم ثم يبدأ في الاتساع مرة أخرى بالاتجاه شرقاً - حيث الجزء الأدنى من وادي العريش - ويستمر خارج الحدود ليندمج مع سهول فلسطين الساحلية.

ويتميز هذا النطاق بامتداده المستمر الرتيب بدون انقطاع مكوناً من رمال مفككة تنتشر فوقه الكثبان الرملية المرتفعة والتي تترجم في تكوينها إلى البليستوسين والحديث ويتراوح ارتفاعها ما بين ٨٠ إلى ١٠٠ متر وتمتد سلاسل الكثبان الرملية من البحيرات المرة غرباً وأهمها كثيب الحبشي والمخازن والصبة وإلى الشمال منها يوجد كثيب الحنو وكلها تقع فيما بين قناته السويس والبحيرات المرة غرباً وتلال البرقة وحمير وقديرة وأم مرجم في الشرق كما يوجد كثيب الطير قرب وادي العريش .

وتنتمي الكثبان الرملية بظاهرها في أشكال طولية (سيوف رملية) في الشمال تتحول إلى هلالية (برخانات) في الجزء الجنوبي وتتميز أيضاً الكثبان الرملية في الجزء الغربي من السهل الشمالي بتنافرها وعدم استمرارها ويسود هنا النوع الهلالي وتناثر في اتجاهها بالرياح

الشمالية الغربية السائدة حيث تمتد من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي في سلاسل متوازية وبالاتجاه جنوباً وجنوباً بشرق تتجه الكثبان إلى التأثير بوضوح بالكلث المترقبة حيث تمتد في موازاتها بمعنى أنها هنا تتأثر في حركتها المستمرة إلى الجنوب بالتضاريس المحلية أكثر من تأثيرها باتجاهات الرياح السائدة وقد تمتد منها أشرطة رملية طولية عبر المرات المنخفضة في منطقة مقدمات الهضاب الوسطى

سيناء .

وترجم رمال هذه الكثبان إلى الرواسب الشاطئية بسيناء والتي اشتقت من الرواسب النيلية ومتغيرات المحارات والاصداف البحرية بالإضافة إلى ما نتج من تفتق وتفتك لصخور المنطقة نفسها في شمال سيناء بفعل التجوية الميكانيكية السائدة وعمليات برى الرياح وغيرها من عمليات ، وتتميز رمال الكثبان بتفتكها باستثناء بعض الكثبان التي تتتماسك رمالها بفعل ما نمو فوقها من نباتات وأعشاب .

وقد تحولت بعض الكثبان القديمة في المنطقة المحصرة بين مدینقى العريش ودفع إلى نوع من الحجر الرملي الجيري يسمى بطبقة الكركار وتتميز بقوامها أخف وامتدادها لعمق بعيدة وتعد من الطبقات الحاملة للمياه (١) .

وتمتد قرب مدينة رفع بمحازاة خط الشاطئ كثبان رملية يتقاوت عرضها والذي قد يصل إلى سبعة كيلو مترات وت تكون هذه الكثبان من أكثر من ٩٠٪ من رمال خشنة Coarse Sands بينما يمثل الرمل

---

(١) معهد بحوث الصحراء ، دراسة الموارد الطبيعية في شبه جزيرة سيناء ومستقبلها حتى علم ٢٠٠٠ ، القاهرة ، ١٩٧٨ ، ص ١٢ .

الناعم والطين والغرين النسبة الباقيه وتنتعل هذه الكثبان في عمليات  
التشجير بصفة خاصة مع زراعة الفاكهة في الواقع المنخفضه .

وفي الركن الشمالي الغربي من سيناء وكذلك نطاق المستنقعات  
والبرك والسبخات الممتدة حول بحيرة البردويل نجد أنه لا وجود  
لتقربياً للكثبان الرملية .

وعومما تعد الكثبان الرملية في سيناء بمثابة خزانات طبيعية لمياه  
الامطار وتعد بالتالي عماد الحياة الاقتصادية للبدو المنشرين في  
شمال سيناء ومن أخطارها أنها ترتفع بصورة مستمرة على الطرق  
والمحلات السكنية ولذلك فالطرق البرية في هذا النطاق في حاجة مستمرة  
إلى صيانة ومراقبة حيث أنه كثيراً ما يغلق الطريق الشمالي المؤدي  
إلى مدينة العريش وهو الطريق الرئيسي في شمال سيناء خاصة أثناء  
هبوب عواصف رملية .

وبالنسبة لسهل الطينية فيشغل مساحة كبيرة ويعد في الواقع جزءاً  
من دلتا النيل القديمة (١) وتشغله بصفة عامة المصطحات الطينية  
والملاحات وتتعرض أجزاءه الشرقية لسفى الرمال وتنشر على السطح  
النباتات المحبة للملوحة وبعض النخيل ورواسبه دلتاوية وبحيرية وفي  
الشمال تنتشر الرواسب الشاطئية البحرية وفي الشرق تغطي السطح  
الكثبان الرملية وأغلب الكثبان الرملية هنا قد تثبتت بفعل نمو الأعشاب  
الصحراوية Desert — brush والأماكن خاصة الجبس في كربونات

(٢) كلن يصل هذه المنطقة أحد الفروع الدلتاوية القديمة وهو الفرع  
البللوزي وكان مصبها إلى الشرق من بورفؤاد عند منطقة تل الفزما  
قرب بالوظة التي ربما أخذت اسمها من الفرع البللوزي .

الكالسيوم ومع ذلك فهناك بعض الكثبان التي تتحرك تحركا جزئيا خاصة حول أحراج التخيل وإلى الجنوب من المناطق الملحيّة وبعمل حفر جيولوجية في الكثبان الثابتة كانت حواصتها متماسكة وتقف في وضع رأسى وقد سجل كورنيش Cornish هذه الملاحظة في دراسته للكثبان الرملية التي تحف دلتا نهر النيل في مصر (١) .

### ٣ - نطاق التلال القبابية :

تبرز تلال قبابية منعزلة بصورة فجائية وسط سهول مستوية تتنظم في خطوط متوازية محصورة في النطاق ما بين خط كنتور ٢٠٠ متر شمala وخط كنتور ٥٠٠ متر في الجنوب والذي تبلغ مساحته ١٣ ألف كيلو متر مربع وتحتلها في أطوالها وارتفاعاتها وإن اشتراكها ببعضها في كونها ترجع إلى حركة تكتونية واحدة وت تكون أساسا من صخور الحجر الجيري والطفل والرمال وتتتخذ في امتداداتها اتجاهها عاما من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي كل واحد منها يبدو في صورة بيضاوية Oval غير منتظمة تتميز الجوانب منها المواجهة للشمال الغربي بانحدارها المعتدل والذي يتراوح ما بين ٥ إلى ٢٠ درجة يشتد الانحدار في الجوانب الجنوبيّة الشرقيّة ليتراوح ما بين ٤٥ إلى ٩٠ درجة حيث تتعدد بها الصدوع العرضية (١) بينما تندر الصدوع الطولية ولا توجد إلا في قبو المغارة والجدى حيث تظهر فيها بوضوح وقد صاحب عملية التصدع Faulting اندفاعات نارية تتمثل في القواطع Dykes البازلتية التي تظهر متعمدة على محاور تلك

التراكيب والمصوّع مثلما الحال شمال شرق جبل يعلق قرب وادي الحسنة والمنطقة المنخفضة التي تبدو كطية مقعرة فيما بين يعلق المغارة والتي يجري فيها وادي الاشلي .

وتتعدد التلال القبابية وتتبادر في أحجامها فمنها ما هو قرمي صغير جداً كجبل الحسنة وأبو صويره والبروك وأم خربية وجبل الوجير وغيرها ومنها ما هو ضخم في حجمه وارتفاعه كجبل يعلق والمغارة . ولكن من الخريطة ( ٣ ) يتضح أن البنىات القبابية تمتد في خطين رئيسيين يحدد أولهما قبو جبل المغارة وريسان العنيزة وأم قدمرة ( ٤٣٤ متر ) وحميرية ( ٦٢٦ متر ) وأم عصاجيل ( ٨٠٧ متر ) . وهذا المحور من التلال القبابية يواجه السهل الشمالي ويعتبر جبل المغارة أبرز حلقات السلسلة القبابية الشمالية وترجم أهميته إلى اكتشاف مناجم الفحم الجوراسي به وبلغ طول قبو جبل المغارة نحو ٤٠ كيلو متر وعرضه ٢٤ كم ويتراوح ارتفاعه ما بين ٥٠٠ إلى ٦٤٠ متر وتوجد أعلى أجزاءه في الجنوب الشرقي في قمة شوشة المغارة ٧٣٥ فوق مستوى سطح البحر ، وتتضمن كتلته عدة قمم تمتد متوازية فيما بينها ومتعددة في نفس الاتجاه العام للكتلة الرئيسية وتتخذ القمم الشرقية شكلاً حلقياً ينحدر بشدة في جوانبها المقابلة والتجهة نحو الداخل وتلك سمات رئيسية مميزة للبنيّة القبابية Domal Structure وعموماً فالبنيّة الجيولوجية لقبو المغارة شديدة التعقيد وذلك نتيجة للمصوّع العديدة التي أثّرت فيها ونتيجة لعوامل التعرية التي أدت إلى نحت قمة الطية المحدبة وكشفت النقاب عن التكوينات الجوراسية

((٢)) وهي المصوّع التي تمتد عمودية على محاذير الطيات .

القديمة بها والتي يبلغ سمكها نحو ٢٢٠٠ متر (١) تحيط بها صخور العصر الكريتاسي في المناطق المنخفضة .

وغير القباب التي ذكرت في هذا المحور توجد قباب أم مفروث ٢٦٠ مترا ، المستن ٢٩٠ مترا وأبو لميمن وغيرها ( خريطة ٣ ) .  
وأما المحور الثاني فيتمثل أساسا في سلسلة التلال الكبيرة والتي تعد أهم الكتل الجبلية في نطاق القباب وهو ( محور الجدى — يعلق حلال ) وتبداً هذه السلسلة بجبل سحابة ( ٦٨٠ متر ) وأم خشيب ( ٦٤٠ مترا ) في الغرب وإلى الجنوب منها جبل الجدى وهو طيبة محدبة يبلغ طولها ٣٠ كيلو مترا وعرضها ١٢ مترا واقصى ارتفاع لها ٨٤٠ مترا ويفصل هذه الكتلة عن جبل خيطان بهضبة التيه عمر متلا الشهير الذي يتميز بأهميته العسكرية .

وتعود هذه الكتل التلالية الطرف الغربي للمحور الرئيسي الذي يمتد شمالاً بشرق ويتصفح في جبل يعلق وفيما يلى توضيقاً مختصراً للخصائص المورفولوجية بجبل يعلق وحال .

### — جبل يعلق :

وهو عبارة عن كتلة جبلية كبيرة الحجم تعد من أضخم الكتل العابنوية في سيناء ويمتد محوره من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي ويصل ارتفاعه إلى نحو ١١٠٠ متر يحده غرباً وادى الملبيز ومن

(١) حسين محمد عوض « جغرافية شبه جزيرة سيناء » ( الاحداث الجيومورفولوجية ) مقالة بموسوعة سيناء ، القاهرة ١٩٦٠ ، ج ١٢ .

(٢) الهيئة المصرية العامة لمساحة ، خريطة مصر : ٥٠٠٠٠ .

الجنوب وادى بروك ومن الشرق وادى الحسنة وينحدر على جانبيه الشمالي وادى الايثيلي ويتميز جانبه الجنوبي بشدة انحداره عكس جانبه الشمالى الذى يتميز بانحداره البطئ ويرجع ذلك إلى الصدوع العديدة التى حددت جوانبه الجنوبية والجنوبية الشرقية وتبرز وسطه تكوينات الحجر الرملى النوبى Nubia Sandstone التى ترجع فى تكونها إلى الكريبتيس الاسفل وتظهر عند حضيشه تكوينات الطباشيرية الكريتاسية ويبلغ طوله ٤٥ كم وعرضه ٢٠ كم .

### — جبل حلال :

يقع إلى الشمال الشرقي من جبل يعلق ويمتد محوره في نفس اتجاهه وإن كان أقل منه ارتفاعاً وحجماً حيث يبلغ طوله ٤٥ كيلو متر وعرضه ١٥ متر بينما يصل ارتفاعه إلى ٨٩٠ مترًا وقد قطع وادى العريش نهايته الشرقية في منطقة خانقية ممتدة لمسافة سبعة كيلو مترات (١) كما تقطعه العديد من الصدوع التي تتجه في معظمها اتجاهها عاماً من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقي ويلاحظ أن عوامل التعرية قد أزالت قمتها وحولتها إلى ما يعرف جيومورفولوجيا بطبقة التعرية erosional Cirque تسمى محلياً باسم « الجدرة » (٢) الواقع انه بين المحورين السابقين يمتد العديد من التلائ القبابية صغيرة ومتوسطة الحجم ومنها الحتمية (٤٦٦ م ) ومنيادة الايثيلي طولها ١٢ كم

(١) يشتند انحداره شرقاً نحو وادى العريش فى منطقة ( الضيقية ) كما يشتند انحداره جنوباً وتصبح جوانبه فى صورة جروف شديدة الانحدار

(٢) جمال حمدان ، شخصية مصر ، دراسة فى عقيرية المكان ، القاهرة

١٩٨٠ ، ص ٥٧٣ .

وعرضها ٥ كم وارتفاعه ٥٤٦ مترًا ويفصله عن جبل يعلق هر ثـ-يق  
سبعة كيلو مترات ومنسوبه ٤٦٣ مترًا ٠

وإلى الشرق من وادي العريش تمتد مجموعة من التلال صغيرة  
الحجم يتراوح ارتفاعها ما بين ٢٠٠ إلى ٣٠٠ متر تصرفها العديد  
من الأودية التي تنحدر عليها مثل وادي المصحة والابيض والمجديرات  
ومن التلال المنتشرة في تلك المنطقة المواجهة لجبل حلال. جبل صلينة  
في منطقة الضيق وثل قطف وأم بسيس قرب الحدود الشرقية مع  
فلسطين وإلى الجنوب قليلاً يمتد تل أم الوقير والصبة والأخير يقع  
أيضاً على الحدود مع فلسطين ، وبالتوغل أكثر نحو الجنوب يظهر  
جبل أم خربة والقصيمة وطلعة البدن وممعنى (١) والمنسرح وشريف  
وأم حصيرة والبرقة ويرجع كل من مون وصادق تكون هذه القباب  
إلى ضغوط جانبية وقد دلت الابحاث التي أجريت في بعض طيات سيناء  
أن تكونها يرجع إلى التواء الصخور الأساسية — صخور الاسامن  
الاركى — وقد حدثت هذه الحركة الالتوائية على مراحل منذ السينوفوني  
وحتى البلايو بلايستوسين كما يعتقد بذلك كل من كنيل وويكس ويتفق  
معهما كل من شيكري وإيكر ٠

#### (د) السهل الداخلي المرتفعة جنوب نطاق القباب :

تقع هذه السهل إلى الجنوب الشرقي والشرق من نطاق التلال  
القبابية تبلغ مساحتها نحو ٤٠٠٠ كيلو متر مربع لا يزيد عرضها على

(١) وهو غبارة عن طية محدبة واحدة يقطعها وادي العريش ويصل طولها ١٥ كم وعرضها ٨ كم وهناك العديد من الطيات المائلة مثل أم غزيمه (٨٠٢ م ) والبرقة (٦٦٦ م ) وغيرها .

عشرين كيلو متر من الشمال إلى الجنوب ولا يزيد طولها عن ٢٠٠ كيلو متر من الغرب إلى الشرق وهي متوسطة الارتفاع بتراوح ارتفاعها ما بين ٢٠٠ إلى ٥٠٠ متر تتحضر بين خط يمتد من مر ملا في الغرب حتى جبل عرایف الناقة في الشرق — عند الحدود المصرية الفلسطينية — وذلك في الشمال بينما تنتهي في الجنوب عند الحافة الشمالية لهضبة التيه وتبدو في صورة مثلث غير متساوي الأضلاع تحدُّ أرضه انحداراً تدريجياً من الجنوب إلى الشمال تقطعها روافد وادي العريش وتظهر الأرض هنا في صورة نطاقات طولنية ضيقة نسبياً يطلق عليها جيومورفوئوجيا أراضي ما بين الأودية inter fluves وأهم الروافد التي تقطعها وادي بروك والعقبة وقارية وأبو طريفة ويطلق عبده شطا على هذا النطاق إقليم الانكسارات أو النطاق المفصلي حيث تتعدد هنا الصدوع والتى لعبت دورها عبر الازمنة الجيولوجية في التأثير على الملامح التضاريسية بالمنطقة وتعد المنطقة التي تتحضر بين جبل عرایف الناقة حتى أم خشيرة والمندرج من أكثر أجزاء هذه المنطقة التي تعرضت للصدوع والتى ترجع إلى نفس الفترة التي تكونت خلالها الأقواس السورية (القباب إلى الشمال منها) وكانت هذه الصدوع ضمن الحركة التي تسمى بالحركة الباراميدية Laramide movements وقد صاحبتها اندفاعات بازلتية وكان من نتيجة هذه الحركة ظهور بعض القباب في هذا النطاق تختلف عن الطيات سابقة الذكر في نطاق البنية القبابية ومن الطيات الموجودة في المنطقة المفصليّة طية الحمرة ، رأس الجيف ، البرقة ، المشرح كما تظهر بعض الطيات عند أقدام هضبة التيه جنوباً مثل جبل العرة وارتفاعه ٥٢٥ متراً وجبل رأس طليحات ٥٥٦ متراً وجبل أم على ٥٦٠ متراً وهذه

الطبيات الثلاث تبرز حول مركز نخل العماني وقرب حدودنا الشرقية مع فلسطين تظهر بعض الجبال التي تمتد على طول هذه الحدود أهمها من الشمال إلى الجنوب جبل عرایف الناقة بارتفاع ٩٣٤ م وطوله نحو سبعة كيلو مترات و أهميته تبرز في كونه من مناطق تكوينات العصر الترياسي المحدودة في مصر وجبل أم حلوه وارتفاعه أكثر من ٦٤٠ مترا وهو جبل صغير يمتد محوره تقريبا من الشمال إلى الجنوب وهناك جبل الأحیجية وهو أكبر حجما من أم حلوه ويبعد عنه إلى الجنوب بنحو عشرة كيلو مترات ويبلغ ارتفاعه ٦٥٨ م وإلى الغرب منه يمتد جبل شعيرة ٥٣٦ مترا ( خريطة ٣ ) .

## ثانياً - القسم الأوسط (النطاق الهضبي) :

تبليغ مساحة هذا النطاق نحو ثلث شبه جزيرة سيناء محدداً تقريباً بخط كنور ٥٠٠ متر شمالاً و ١٥٠٠ في الجنوب وتظهر التضاريس هنا في صورة هضبية متراصة في شكل يشبه المستطيل وسط سيناء متداً ما بين خليجي العقبة والسويس ، وتنبأ الملامح المورفولوجية هنا عن كل من القسم الشمالي المتمثل في القباب والسهول المرتفعة والقسم الجنوبي حيث الأقليم الجبلي المعقد جيولوجياً وتضاريسياً والذي يتميز بارتفاعه ووعورته ( شكل ٥ ) راجع أيضاً شكل ٣ وشكل ٤

وتتكون هذه الهضاب جيولوجياً من صخور رسوبية من الطباشير الكريتاسي والجير الإيوسي في أغلب أجزائها تحددها الصدوع من كلا جانبيها الشرقي والغربي حيث يوجد في الغرب السهل الساحلي الشرقي لخليج السويس بطبقاته الميوسينية الجессية في صورة شبه أفقية وفي الشرق تجدها الصدوع المرتبطة بخليج العقبة ولذلك نجد لها محاطة من جهاتها الأربع بكويستا أو بحافات منحدرات ناتجة في الأغلب من الصدوع كما تختلف الهضبة ذاتها مجموعة من الصدوع يمكن تقسيمها إلى مجموعتين رئيسيتين الأولى تلك الصدوع التي تمتد من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي موازية لمحور الصدع الغوري للبحر الأحمر والثانية تلك الصدوع التي تتجه من الشمال إلى الجنوب وقد وصف بيدنل Beadnell سنة ١٩٢١ صدعين من هذا النمط القديم وسماهما صدع الشيخ عطية و صدع شفا الله ويجرى عبر الجزء الشمالي من صدع الشيخ عطية وادي وثير من الشمال إلى

الجنوب وإلى الجنوب منه يمتد رافده المسمى بوادي العين حيث تحيط به مجموعة من الصدوع السلمية كما يمتد صدع شفا لله لمسافة طويلة موازيا في أغلب الأحيان صدع الشيخ عطية ويتضمن الصدع جليا في جزئه الجنوبي حيث يجري وادي الابرق .

وبالبعد جنوبا قرب نطاق الجبال النارية تسود صدوع متشابهة تحدد مجاري أودية دهب ، الغايب ونصب وتبرز على جوانبها صخور الحجر الرملي النبوي .

والواقع أن اقليم الهضاب ينقسم إلى هضبتين متميزتين هما التيه في الشمال والعجمة في الجنوب يفصل بينهما تقربيا خط كنثور ١٠٠٠ متر .

وفيها يلى دراسة تفصيلية بعض الشيء للملامح التضاريسية الرئيسية بكل من هضبتي التيه والعجمة .

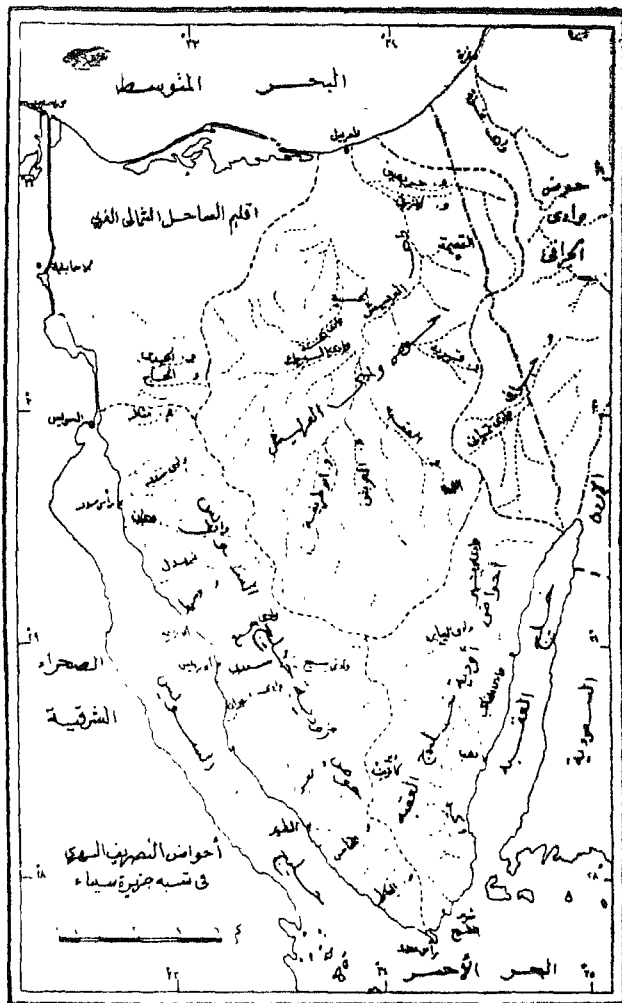
#### ١ - هضبة التيه :

تمتد تقربيا بين خطى كنثور ٥٠٠ و ١٠٠٠ متر فيما بين خليجى العقبة والسويس وسط شبه جزيرة سيناء وت تكون من صخور الطباشير الكريتاسي ويبلغ طولها نحو ١٣٠ كيلو متر من الغرب إلى الشرق تحدوها من جوانبها الاربعة حواطط مرتفعة ناتجة عن التصدعات وحدودها الشمالية تتميز بتصدعات عديدة وكبيرة الحجم شرقية غربية ممتدة في عرض سيناء وهي صدوع ترجع إلى نفس الفترة التي تكون فيها خليج السويس وتنبع هذه الصدوع في الشرق من جبل حمرة شمال غرب رأس النقب مباشرة قرب رأس خليج العقبة كما تظهر إلى

الشمال الغربي قواطع من البازلت أشهدها قاطع رقبة النعام ممتدًا  
إسافة كبيرة من الشرق إلى الغرب وهو عبارة عن تداخل ناري حدث  
خلال الزمن الثالث ، ويحد الحافة جنوباً وشرقاً وغرباً حوائط شديدة  
الانحدار تتضخ بها التصدعات خاصة في جانبيه الغربي والشرقي  
ويزداد ارتفاع الحافة الغربية بالاتجاه جنوباً حيث يصل ارتفاعها في  
جبل الراحة ٨٠٠ متر وإلى الجنوب الغربي منه ترتفع الحافة عند  
وادي أبو قضا — أحد روافد وادي غرندل — ١١٠٠ متر وتقع هنا  
أيضاً تداخلات نارية من صخور البازلت والدولوريت مثلما الحال قرب  
رأس أرضوى . وبالنسبة للحافة الشرقية لهضبة التيه نجد أنها ترتفع  
عن منسوب سطح البحر بوضوح أكثر من الحافة الغربية وأن كانت  
أقل منسوباً بالنسبة لليابس المجاور حيث أنها تشرف على وادي عربة  
أكثر مما تشرف على خليج العقبة ويزر هنا صدع طولى كبير يتضخ  
شمال طابا (شكل ٣) .

وهضبة التيه تظهر في صورة كويستا (Cuesta) ضخمة تنحدر ببطء  
في اتجاه الشمال بينما يشتغل انحدارها نحو خليجي العقبة والسويس  
فبينما تظهر طبقاتها شبه أفقية مع ميل خفيف — حوالي درجتين —  
تجاه الشمال فإنها تطل جنوباً بجروف شبه رأسية لا يقطعها طوليًا  
سوى روافد وادي العريش مثل وادي العقبة ، أبو طريفة وبروك  
وتتحدر من جوانبها الغربية أوالية متوجهة نحو خليج السويس أهمها  
وردان ووسيط وأهم الأودية المنحدرة نحو خليج العقبة في الشرق  
وادي وتير (١) (شكل ٦) .

(١) كثير من هذه الأودية يتجه نحو الخليج بدلتنا فيضية صافية كما يتضح ذلك من الصورة الجوية للجزء الأدنى من وادي المحش .



ويمكن دراسة الملامح التضاريسية الرئيسية في هضبة التيه  
من خلال تقسيمها إلى ثلاثة أقسام .

#### (أ) القسم الشرقي :

تظهر هنا بعض القمم المرتفعة تصلها عن بعضها روافد واديي  
العريش وعربة وأهمها جبل شعيرة ١٠٣٠ مترًا ، جبل الثمد ١٠٦٠ م

وإلى الشرق منه يوجد جبل ختم الطارف وهو أقل ارتفاعاً منهما ٨٧٤ م ثم جبل حمرة ٩٣٠ م وقرين عنود وجبل سويقة جنوب الكونتلا ويصل ارتفاعه ٧٤٠ متراً .

ترى في الجزء الشمالي من الحافة الشرقية لهضبة التيه نجد أن وادي الجرافى وروافده مثل وادى خريصه ووادى خداحد يصرف مياه هذا الجزء نحو وادى عربة الذى ينصرف بدوره نحو البحر الميت بينما في الجنوب الشرقي تتصرف المياه عن طريق روافد وادى او اطير الشمالية نحو خليج العقبة ولا توجد أودية رئيسية بين الواديين وكلها أودية محلية سيلية قصيرة وسريعة الجريان مثل وادى طابا قرب رأس خليج العقبة مباشرة .

#### (ب) القسم الغربى من هضبة التيه :

يبرز في صورة مجموعة من المضائق واضحة ومحددة يمثل محديات تفصل بينها مناطق منخفضة تجري خلالها الاودية المنحدرة نحو خليج السويس ويفصل هذه المرتفعات عن السهل الساحلى العديد من الصدوع الطولية . وأبرز المرتفعات في هذا القسم تتمثل في الكتلة الشمالية المحصورة بين ممر متلا ووادى سدر والتى تتقسم إلى ثلاثة جبال هي الراحة ، حيطان ، والزرافة والاول عبارة عن كتلة جبلية يزداد ارتفاعها جنوباً ليصل إلى أكثر من ٧٤٠ متراً يتضح فيها أثر الصدوع التي حددت الشكل المستقيم لجوانبها ويقطع هذه الكتلة الجبلية وادى الراحة الذى يعتبر منبعاً رئيسياً لموادى مر وأما جبل حيطان فيقع إلى الجنوب من جبل الراحة ويصل ارتفاع قمته إلى أكثر من ٨٠٠ متر وإلى الجنوب منه يقع جبل الزرافة . ويفصل الكتلة

الشمالية عن الكتلة الوسطى وادي سدر الذي يصب عند رأس سدر ويعد هذا الوادي أهم ثغرة في الجانب الغربي لهضبة التيه وإلى الجنوب منه تقع مجموعة من الهضبات المفصلة ممثلة في مجموعها الكتلة الوسطى من الحافة الغربية لهضبة التيه وأهمها جبل سن بشر ويصل ارتفاعه ٦٢٠ مترا ، جبل طفاته وجبل سومار والآخر يبعد أهم هذه الجبال وهو عبارة عن قبو طولى من تكوينات الطباشير الكريتاسى يتضاع في جانبه الغربى أثر الصدوع ويعد أيضا أعلى الجبال في الحافة الغربية لهضبة التيه حيث يصل ارتفاعه ٩٣٥ مترا ويفصل هذه الجبال الثلاثة عن بعضها أودية متوجهة نحو خليج السويس من الشمال وادي سمار ومن الجنوب وادي الفوقية . وأما آخر أجزاء الحافة الغربية لهضبة التيه جنوبا – الكتلة الجنوبية فتقع بين وادي وردان ووادي غرندل والآخر يصب عند رأس ملعب والانحدار العام هنا من الشرق إلى الغرب وتتقسم هذه الكتلة إلى جزئين الجزء الشرقي ويتمثل في جبل دهك والجزء الغربي يتمثل في جبل المرير وارتفاعهما على الترتيب ٩٠٠ ، ٤٣٥ مترا حيث الاول أكثر ارتفاعا وتنظره به التداخلات البازلتية .

(ج) القسم الأوسط من هضبة التيه :

معظم الهضبة في جزئها الأوسط لا يزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ متر ارتفاعا عدا بعض الجبال التي يزيد ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر خاصة بالاتجاه نحو الجنوب مثل جبل رأس أرضوى وإلى الشرق منه جبل حيلا ١٣٠٠ متر وشماليه جبل رأس النفس ١١٠٠ متر وجبل جابر وغيرها وأهم ملامح سطح الهضبة تتمثل في الروافد العديدة لواadi

العربيين التي تمتد بصورة منتظمة من الجنوب إلى الشمال وتقل الصدوع في القسم الأوسط من الهضبة حيث تظهر ضعيفة كما تقل التداخلات النارية وعادة ما تأخذ الصدوع اتجاهها شماليًا شرقياً والتدخلات النارية إن وجدت ف تكون شرقية غربية وقرب الجانب الغربي تظهر بنيات قبابية أغلبها كبير الحجم ترجع إلى عصر الميوسين وأهمها من الشمال إلى الجنوب قلعة الجندي وارتفاعها نحو ٦٥٠ متراً والمنيدة الكبيرة يحدوها من الغرب وادي السحيم ومن الشرق وادي النبتلة وتتضح بها الصدعات ويصل ارتفاعها إلى ٧٨٠ متراً وإلى الجنوب منها تظهر كتلة بضيع بقامتها الجيرية الصلبة وإلى الجنوب الشرقي يمتد جبل محمر وهو عبارة عن نزل منعزل isolated hill نتتج عن التواء للتكتونيات الطباشيرية كما أنه إلى الشمال من هضبة التي تظهر أيضاً بعض البنيات القبابية الصغيرة تتميز بأشكالها المنتظمة وإن كانت لا تؤثر في الماندسيكيب الطبيعي للهضبة الذي يتمثل في الرتابة الواضحة لسطح ضهر مرتفع وأهم هذه القباب قبو نخل وإلى الغرب منها قبو أبو حمظ +

### ٣ - هضبة العجمة :

تمثل النهاية الجنوبية للهضبة الوسطى لسيناء وهي على العموم أضيق من هضبة التي - تبلغ نحو نصف مساحتها - وإن كانت أكثر ارتفاعاً فهي تنحصر بين خطى كنثور ١٠٠٠ و ١٥٠٠ من الشمال إلى الجنوب وبعدها جنوباً خطأ ممتدًا من وادي نصب إلى وادي فيران إلى الجنوب منه تظهر التكتونيات النارية والتحولية وتقترب الهضبة غرباً نحو خليج السويس لا تكاد تترك سهلاً ساحلياً يذكر خاصة في منطقة

أبو زنیمة حيث ينحدر جبل حمام فرعون نحو البحر مباشرةً ، وتن تكون هضبة العجمة من صخور جيرية مختلطة بالصوان وتوجد بها تداخلات من صخور بازلتية وتن تميز بأنها أكثر تقطعاً من هضبة التيه وتكثر بها الصدوع خاصة في جانبها الغربي .

وأكثر أجزاءها المرتفعة في الغرب حمام فرعون ، جبل تانكا في الوسط وتال في الجنوب وال الأول عبارة عن بقايا كتلة صدعية تمتد بموازاة الساحل تتكون من صخور جيرية يصل ارتفاعها ٤٩٥ متراً كما يصل ارتفاع جبل تال ٥٢٠ متراً ويقع إلى الشمال من أبو زنیمة قرب الساحل وإلى الجنوب من وادي غرندل تمتد كتلة رأس أم معرب ٩٢٠ متراً وجبل كبير ، أبو لصافة وجوشية والأخير عبارة عن حافة من صخور الحجر الجيري الميوسیني .

وتنحدر من الحافة الغربية لهضبة العجمة مجموعة من الأودية أهمها غرندل ووسيط وبالاتجاه جنوباً من وادي وسيط تمتد كتل مرتفعة مثل كتلة عديمات ، بسلامة ، نخل ، سرابيط الخادم ١١٠٠ متراً ، وأبو علقة ٨٠٠ متراً .

وبالاتجاه نحو الجزء الأوسط من هضبة العجمة نلاحظ أن السطح يزداد ارتفاعاً وتضرساً وتنؤى الأودية العديدة إلى تقطيع الهضبة إلى العديد من الكتل المرتفعة والتي تزداد ارتفاعاً بالاتجاه نحو الجنوب ويصبح المظهر العام للسطح شديد التمزق والتعقيد الطوبوغرافي وأهم الكتل المرتفعة وسط هضبة العجمة جبل الجنة ،

قبليه نحو ١٦٠٠ متر وضل وجنينة وها أقل ارتفاعا بقليل من ساقهما  
وفي شمال الجزء الاوسط من الهضبة يظهر جبل بربرا ويزيد ارتفاعه  
عن ١٠٠٠ متر .

وتتميز الاجزاء الشرقية من هضبة العجمة بتنوع الصدوع الطولية  
مع ظهور العديد من الاودية العرضية مثل وادي وتيرو وهو الوادي  
الرئيسي الوحيد الذي يصرف شرق هضبة العجمة نحو خليج العقبة .

## ثالثاً – المثلث الناري جنوب سيناء :

تمتد إلى الجنوب من خط عرض ٢٩ درجة شمالي كتلة الجبال النارية الصلدة محتلة نحو ثلث مساحة شبه الجزيرة <sup>(١)</sup> في شكل مثلث تتساوى أضلاعه تقريباً تتركز قاعدته على خط العرض سابق الذكر وتتجه قمته نحو الجنوب عند رأس محمد يفصله واديبى نصب وفيان عن هضبة العجمة في الشمال وتتحدر شرقاً نحو خليج العقبة مباشرةً وغرباً نحو سهل ساحلى متسع نسبياً ممتدًا بموازاة الساحل الشرقي لخليج السويس .

ويتميز المثلث الناري الجنوبي بتعدد القمم الجبلية المدببة شديدة الارتفاع وبتضاربها بالغة الوعورة تقطعه العديد من الأودية التي لا تلتزم بخط تقسيم مياه محمد كما تحدده الصدوع من الجانبين الشرقي والغربي فهو بصورة عامة عبارة عن ضهر Horst هائل يمثل النواة الصلبة لشبه جزيرة سيناء مثلاً للبقية المتبقية مما يعرف جيولوجياً بالكتلة العربية النوبية أنت عليها عوامل التعرية المختلفة وكانت في معظم الأزمنة الجيولوجية بمنأى عن الغمر البحري بسبب ارتفاعها الكبير .

ونظراً لتباعين الصخور الاركية المكونة لهذا القسم من سيناء وذلك في أنواعها ومدى مقاومتها لعمليات التجوية والتعرية المختلفة فقد انعكس ذلك على الملامح التضاريسية المسائدة والتي تأثرت باختلاف درجة مقاومة الصخور للتعرية خاصة في ظروف الجفاف التي تمر بها

(١) تبلغ مساحتها نحو ١٩ ألف كيلو متر مربع .

المنطقة فالجرانيت البروفيري وردي اللون تتفكك جزيئاته بسرعة أكبر من غيره من الصخور المتحولة كالنيس أو من الصخور النارية كالجرانيت الاحمر ولذلك تظهر قمم الجرانيت الوردي البروفيري مستديرة قليلة الارتفاع نسبياً وقد تظهر مناطقه في صورة منخفضات واسعة مثل ذلك المنطقة ما بين وادي سولاف ووادي الشيخ (١) .

كما نجد أن أشكال الاودية تشتهر أيضاً بدرجة صلابة الصخر فهى تبدو في صورة خانقية gorge Like تمثلى، قياعانها بالكتن الصخري والجلاميد وذلك حيث تسود منطقة ما صخور شديدة الصلابة بينما في المناطق ذات الصخور الأقل صلابة نجد الاودية تتسع وتملاً بطونها التكوينات الجرانيتية الخشنة Coarse granite

ومن الظاهرات التضاريسية التي ترتبط بصلابة الصخور تلك التلال التي تتخذ أشكالاً مستطيلة ومرتفعة تمتد في موازاة بعضها وترجع إلى تداخل الصخور النارية في صخور الكتل القديمة الأقل صلابة وتأخذ هذه التلال اتجاهها عاماً نحو الشمال الشرقي وفي بعض المناطق تتجه نحو الجنوب الشرقي وأكثر صخور القواطع Dykes في سيناء صلابة هي قواطع الفلسيت حيث تبدو في صورة قمم حادة تتميز جوانبها بشدة الانحدار مرتفعة وسط صخور من الجرانيت أقل منها ارتفاعاً وأكثر تعرضاً للتجموية والتحت (٢) .

---

Beadnell, H.J.L., The wilderness of Sinai, London, (١)  
1927, p. 116.

(٢) حسان محمد عوض ، المرجع السابق ، ص ٧ .

وكما ذكر تحد الصهر الناري صدوع من كلا جانبيه الشرقي والغربي ففي جانبه الشرقي تمتد مناطق منخفضة وضيقة تمتد باستقامة واضحة من الشمال إلى الجنوب لمسافات طويلة وقد نتجت عن تعدد بالمنطقة تتخذ في محاورها نفس اتجاه خليج العقبة من الجنوب الغربي نحو الشمال الشرقي وقد تأثرت بها الاودية الكبيرة في قطاعات طويلة منها مثل وادي وثير ، نصب وكيد وروافدها ؛ فعند تتبع هذه الاودية نجد قطاعات منها تتميز باالاستقامة والاتساع بينما قطاعات منها نجدها شديدة الانعطاف والضيق تصل بين وادي طولى وأخر والقطاعات الاولى تتشعى مع الاخاديد الناتجة عن الصدوع والثانوية تظهر عندما تخترق الاودية الكتل المرتفعة وقد ساعد على شدة انحدارها وقصرها قرب مستوى القاعدة Base Level منها متمثلة في سطح مياه خليج العقبة .

وف الجانب الغربي لا تتضح الصدوع بنفس الدرجة من الوضوح بالجانب الشرقي وإن كان أثر الصدوع على التضاريس هنا ظاهرا حيث تلعب الحفافات الصدعية دورها في اعطاء اللاندسكيب الطبيعي مظهرا شديدا للتضرس وإن كانت الاودية الكبيرة لا تتأثر كثيرا بالحركات التصدعية ويتبين ذلك مع وادي بعير الذي لا يتفق والبنية حيث يجري في بدايته في منخفض متسع تكون من صخور رسوبية هشة ثم يتوجه نحو إقليم مرتفع ليصير واديا خائريا يتميز بالضيق يشق مجراه وسط صخور جرانيتية صلبة يصل ارتفاع جوانبه إلى أكثر من ٣٥٠ مترا ويظل بصورته هذه إلى أن يصل إلى السهل الساحلى منفتحا ومتسعا في جزئه الأدنى .

وتتوسط المثلث الناري مجموعة من القمم الجبلية المرتفعة التي تقترب من بعضها لتعطى مظهراً شبيه التضرس والارتفاع يفوق أي جزء آخر في مصر يفصلها عن بعضها روافد الأودية العديدة وأهم هذه القمم المرتفعة قمة جبل سانت كاترين وارتفاعها أكثر من ٢٦٠٠ متر(١) وإلى الجنوب منها جبل أم شومر أكثر من ٢٥٠٠ متر وهناك قمم تتراوح ارتفاعها ما بين ٢٠٠٠ إلى ٢٥٠٠ متر تتمثل في مدسوس ، سربال ، أبو مسعود ، الزيتونة ، الصياغ وجبل موسى شمال شرق سانت كاترين والأخير أعلى هذه المجموعة . وقد كان سبب بروز هذه القمم المرتفعة هو حدوث اضطرابات أرضية باطنية نتج عنها مجموعة من الأخداد العميقية شغلت أجزاءً منها العديد من الأودية التي تبرز على جوانبها تلك القمم العالية فجبل سربال مثلاً يقع قرب الجانب الجنوبي لوادي فيران قرب الواحة وجبل مدسوس وجبل سفريات يقعان قرب سهل القناع الذي تعرض بدوره للعديد من التصدعات وبالقرب من الروافد العليا لوادي فieran يوجد جبل بناط ١٧٥٠ متراً وإلى الجنوب الشرقي منها توجد مجموعة جبال سانت كاترين وموسى ، كما أن كل من جبلي الزيتونة والثبيت يقعان على جانبي أحد روافد وادي كيد المتوجه شرقاً ناحية خليج العقبة .

وهكذا يعد المثلث الجنوبي لسيناء خاصة الجزء الارکي منه والمرى من الصخور الرسوبيّة من أكثر مناطق مصر تضرساً وتعقيداً وارتفاعاً (شكل ٣) .

---

(١) ارتفاعه ٢٦٣٧ متراً وهو أعلى جبال مصر قاطبة وتوجد به منطقة الدير .

## السهل الساحلى شرق خليج السويس (١) :

يعد امتداداً لسهول شمال سيناء ويبدأ هنا من منطقة عيون موسى ويتحدد شرقاً بخط كنثور ٢٠٠ متر ويكون أساساً من صخور ميوسينية بالإضافة إلى الرواسب الرملية البليستوسينية والمهولوسينية على طول مجاري الأودية العرضية وقرب خط الشاطئ، وتظهر به العديد من الصدوع صغيرة الحجم في الشمال قرب عيون موسى نزداد كثافة وتعقيداً بالاتجاه نحو الجنوب وفي منطقة السهل الساحلى ما بين وادى غرندل ووادى فيران يتضح الضيق بالسهل الساحلى وتكثر به التلال المصغيرة المنعزلة وفي هذا الجزء نجد خط الساحل يتوجه نحو الجنوب الشرقى منحرفاً بدرجة كبيرة عند مصب وادى ببعض ليتحول اتجاهه من الشمال إلى الجنوب ويتأثر السهل الساحلى هنا بالصدع الطولى الرئيسي والصدوع العرضية وتقترب أحياها التلال من الساحل اقتراباً شديداً مثل جبل تانكا شمال رأس أبو زنيمة وجبل نزازات قرب مصب وادى سدر بينما تبتعد الحافة في بعض المناطق لترك سهلاً ساحلية متسعاً كما هو الحال في سهل مرخا المتد من مصب وادى نزازات حتى أبو زنيمة تقريباً (٢) والسهل الساحلى إلى الجنوب من وادى فieran يتغير بالاتساع وهو استمرار للسهل الساحلى المتشع إلى الجنوب من رأس أبو رديس مستمراً بدون

(١) يشتهر سهل مرخا بحقول البرتقال به مثل حقل أبو رديس .

(٢) يمتد خليج السويس لمسافة ١٧٥ ميلاً من مدينة السويس حتى جزيرة شدوان ويتجاوز عرضه ما بين ١٠ - ٢٥ ميلاً تحاط جوانبه بالشعاب المرجانية .

انقطاع حتى الطرف الجنوبي لشبه جزيرة سيناء في منطقة رأس محمد ويطلق عليه هنا « سهل القاع » الذي يصل طوله إلى ١٥٠ كيلو متراً ومتوسط عرضه ٢٠ كيلو متراً يتسع في منطقة الطور ليصل إلى أقصى اتساعه — ٣٥ كيلو متراً — ويضيق عند طرفيه الشمالي والجنوبي ليتراوح ما بين ٣ — ٤ كم .

وسهل القاع يتكون من صخور الحجر الجيري والجبس الميوسیني يحده من الشرق صدع طولي رئيسي يزداد وضوحاً في جزئه الشمالي ومن جزئه الجنوبي يبتعد الصدع غرباً ليمتد وسط السهل الساحلي نفسه إلى أن ينتهي ، وعلى طول السهل الساحلي تظهر بعض التلال النارية كنتوءات من الصخور الأزركية في المثلث الناري الجنوبي كما تطوق خط الساحل الشعاب المرجانية الساحلية *Coastal fringing reefs*

والتلل النارية التي تظهر على امتداد السهل الساحلي تمقسدة موازية لخط الشاطئ من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي وتحيط بها في بعض جوانبها تكوينات من صخور رسوبية كريتاسية . وتمثل السلسلة الساحلية في تلال أبو دربة ، عربة وحمام موسى وتمتد من خليج بلاعيم في الشمال حتى ١٥ كم شمال مدينة الطور في الجنوب تتحدر انحداراً شديداً نحو سهل القاع في الشرق وتتقسم هذه السلسلة الجبلية بفعل الصدوع إلى ثلاثة جبال منفصلة أبو دربة في الشمال وارتفاعه ٤٥٠ متراً وفي الوسط جبل عربة الطولي وأعلى أجزائه في الشمال وتسمى قمة أبو حصوة ٧٠٠ متر وفي الجنوب جبل حمام موسى وهو أقل ارتفاعاً وقمنته ٢٥٦ متراً وكما ذكر تتحدر هذه السلسلة شيئاً نحو سهل القاع لتختفى تحت روابيه الحديثة .

وتنقطع السهل الساحلي الشرقي لخليج السويس مجموعة من الاودية العرضية تتبع من الهضاب والجبال المرتفعة أهمها من الشمال إلى الجنوب وادي سدر ، نصب قرب رأس سدر ، وردان ، غرندل ، وادى سدرى ووادى فيران والأخير أطولها وهو الذى يحدد الخط الفاصل بين هضبة العجمة في الشمال والكتل النارية المرتفعة جنوباً وله روافد عديدة أهمها أحضر ، الشيخ ، وسولاف تؤدى به إلى دير سانت كاترين ، ووسط وادى فيران تقع واحة فيران الشهيرة التي تمتد لمسافة خمسة كيلو مترات حيث تنتشر العيون الطبيعية والآبار ويعتبر من أخصب أجزاء سيناء الجنوبية . ومن الاودية أيضاً وادى معن ، عسلة والمحاشى وإلى أقصى الجنوب يمتد وادى العاط الغربى حيث ينبع من جبل العاط في الشمال الشرقي من رأس محمد .

وبالنسبة لخط الساحل — خط الشاطئ Shore Line فهو يتميز بصفة عامة باستقامته في معظم أجزائه مع احاطته بشعاب مرجانية وبه بعض الرؤوس البارزة مثل رأس أبو دربة ورأس محمد في أقصى الجنوب كما تنتشر على طوله رواسب بليستوسينية في صورة دالات مروحية عند مصبات الاودية الرئيسية كما تظهر بعض المدرجات المرتفعة من التكوينات المرجانية على ارتفاع أكثر من ٢٠ متراً في بعض قطاعاته .

ومن الخريطة ( ٦ ) يمكن تتبع خمسة أحواض تصريف مائى سيناء . وفيما يلى دراسه تفصيلية لها :

#### حوض وادى العريش :

يعتبر حوض وادى العريش من أهم الظاهرات الجغرافية بصفة عامة في شبه جزيرة سيناء خاصة في الجزء الأوسط منها المتمثل في

هضبة التيه حيث تتحل مساحتها نحو ٢٠ ألف كم<sup>٢</sup> ووادي العريش من أكثر الاودية الصحراوية طولاً وتشعباً إذ يبلغ طوله نحو ٢٥٠ كم ويجمع ثلثي مياه سيناء ورغم جفافه في أغلب شهور السنة إلا أنه وادي سيلي *Torrential* في فصل الشتاء ويبعد خلال فترة فيضانه نهراً حقيقياً ولذلك تبني المسدود الصحراوية في جزئه الأدنى والوسط ومن المسدود التي انشئت لضبط فيضانه سد الروافعة في منطقة الضيق وسد وادي العريش والأخير دمر بسبب اندفاع الماء.

ويتكون وادي العريش من مجموعة كبيرة جداً من الروافد التي تلتقي بعضها في نمط شجري *dendritic drainage* والوادي الرئيسي يتبع الميل العام للطبقات تتصل به العديد من الروافد من الشرق ومن الغرب إلى أن يصل مجرى الرئيسي نحو خانق الضيق وهنا لا يلتقي بأى رافد آخر حتى يصل إلى مصبه شرقى مدينة العريش.

وينبع الوادي قرب حافة هضبة العجمة عند رأس جنينة ويستمر شمالاً حتى مصبه قرب مدينة العريش ممتداً لمسافة ٢٥٠ كم بمعدل انحدار ١ : ٢٥٠ (نحو ١٠٠٠ متر في مسافة ٢٥٠ كم) ويخترق الوادي في أحياسه العليا هضبة التيه والقسم الجنوبي من قبو المغاراة ويزاد انحداره في منطقة الضيق الخانقية وإلى الشمال الشرقي من خانق الضيق يوجد خانق الروافعة على بعد سبعة كيلو مترات وللوادي رافدان رئيسيان هما وادي العقبة في الجنوب الشرقي ووادي بروك في الجنوب الغربي ويلتقيان قرب جبل خرم وينبع وادي العقبة من الجزء الأوسط من هضبة العجمة قرب رأس خليج العقبة وينبع وادي

بروك من جبل الرامة وسومار في الغرب وأهم روافد وادي العقبة الشمد ، الرواق وأبو طريفة وأهم روافد بروك التنبيلة ، المسحيمي والاغيرة . راجة ( حوض وادي العريش شكل ٦ وشكل ٧ ) (١) .

وفي القطاع من وادي العريش المتد من جبل خرم وحتى الضيقة يأخذ اتجاهها عاما نحو الشمال الشرقي بين جبل متمتنى من الغرب وطلحة البدن في الشرق وأهم الروافد التي تلتقي به هنا من الجانب الشرقي وادي قرية ، الشريف ، الجرور ، المويلح ، والحسانى وغيرها ومن الجانب الغربى أودية صغيرة الحجم مثل متمتنى والخضيرة وبعد خانق الضيقة يتوجه الوادى نحو الشمال الغربى مارا بالعديد من المناطق الخانقية أهمها الضيقة حيث ينحصر فيها الوادى بين جبلى حلال وصلفة وترتفع جوانبها هنا إلى أكثر من ١٥٠ مترا فوق منسوب بطن الوادى ومن الخوانق الأخرى خانق الروافعة قرب أبو عجالة وخانق بير لحفن .

وتمتد على طول مجرى الوادى رواسب فيضية في شكل مصاطب يمكن تتبعها لمسافات طويلة تبلغ عند العريش + ١٠ ، ٢٢ ، ٣٥ مترا فوق مستوى قاع الوادى (١) وفي منطقة أبو عجالة تبلغ مثاثيبها على التوالى + ١٠٢ ، + ١١٥ ، + ١٢٥ ويبدو أن تكون هذه المدرجات كان مرتبطة بتخفيض الوادى في العصر الحديث وذلك نتيجة لأنخفاض مستوى سطح البحر .

وقد لعبت الروافد العديدة لوادى العريش دورها في تقطيع الاجزاء الوسطى والشمالية من سيناء وتحديد معالمها التضاريسية على نحو سبق ذكره في الصفحات السابقة .

ومن الجدول التالي ( ٢ ) يتضح أن حوض وادي العريش أكبر الأحواض مساحة يليه في المساحة حوض ويشر ( واسط ) المتوجه نحو خليج العقبة ومساحته ٣٥١٣ كم<sup>٢</sup> بينما مساحة حوض وادي العريش كما يتضح ١٩٥٠٠ كم<sup>٢</sup> وهو بذلك يعد أعظم أودية مصر الصحراوية ، وتتعدد روافده لتصل إلى ٤٤ رافدا يبلغ عدد روافد المرتبة الأولى ٣٣٦ رافدا وروافد المرتبة الثانية ٢٤ رافدا وبسبعة روافد في المرتبة الرابعة ورافدين من المرتبة الخامسة وهما وادي العقبة ووادي البروك ثم المجرى الرئيسي للوادي وهو في المرتبة السادسة ( ١ ) واهم روافد وادي العريش كما ذكرنا وادي العقبة القادم من الجنوب الشرقي حيث يجمع مياه منطقة واسعة في هضبة العجمة ومنطقة رأس خليج العقبة ووادي البروك القادم من الجنوب الغربي حيث يلتقيان ليكونا المجرى الرئيسي لوادي العريش .

وتبلغ كثافة التصريف ١٨١ متر في الكيلو متر المربع كما تبلغ نسبة التفرع Biforcation ratio به ١٩٣٨ ( راجع الجدول التالي رقم ٢ ) .

---

( ١ ) السيد السيد الحسيني ، جيومورفولوجية شبه جزيرة سيناء .  
مقابل التخطيط الهيكلي لشبه جزيرة سيناء ، الجزء الأول ، جامعة القاهرة ، مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنواوجى ، القاهرة ، ١٩٨٣ ص ١١٦ .

جدول (٢) خصائص أهواض التصريف النهرى فى شبه جزيرة سيناء

الإقليم	الخوض	مساحة	أطول	كتافة	رقم التصريف	رقم المجرى الرئيسي	عدد الأودية	نسبة التفرع
العرיש	العريش	١٩٥٠٠	٣٥٢٩	١١٨١	٢	٦	٤٤٤	٢٥٩٣٨
الجرانى	الجرانى	٠٢٣٥٠	٥٢٦	٤٤٢٤	٢	٤	٨٢	٤٦٢٤١
خليل العقبة	وثير (واسط)	٣٥١٣	١١٤٩	٣٢٧	٢	٥	٢٦١	٢٥٦٥
كىيد	نصب (ذهب)	٢٠٢٥	٦٧٢	٣٣٢	٢	٥	٤٠٦٢	٣٥٦٢
أم عدوى	كىيد	١٠٢٥	٣٢٤	٣١٦	٢	٤	٧١	٣٥٩١٣
الطور	فيران	٣٥٠	١٢٧	٣٦٣	٢	٤	٣٢	٣٥٨٥
خليل السويس	سدرى	١٤٦٣	٣٦٤	٢٤٩	٢	٤	٦٣	٣٥٣٩٨
طيبة	بعيج	١٠٧٥	٥١٢	٣٠٧	٢	٤	١٠٩	٤٦١٥٧
طيبة	طيبة	٤٢٥	١٥٨	٣٧٣	٢	٤	٤١	٤٠٥٠
غر ندل	وردان	٨٠٠	١٩٥	٢٤٤	٢	٣	٣٣	٥٧٧٦
سدر	سدر	١٢٨٨	٣٢٨	٢٥٥	٢	٤	٥٨	٣٥٣٥٥
لطيطة	السراحنة	٦٢٥	١٦٧	٢٦٧	٢	٤	٣١٢	٢٥٦١٥
الساحل	الساحل	٥٠٠	٨٩	١٦٢	٢	٣	١٠	٣٥١١
الجهارى	الجهارى	٧٢٥	١٢٩	١٧٨	٢	٣	١٦	٣٦٨٧
الشهاوى	الجندى	٥١٢	٩٤	١٨٤	٢	٣	١٢	٢٥٧٨٦
أم خشب	المجاىء	٣٢٥	٤٨	١٤٩	٢	٢	٥	٣٩٨١
المجاىء	الحسنة	٣٥٠	٩٣	٢٦٥	٢	٣	١٧	٣٧٨٧
		٩١٢	١٦١	١٧٧	٢	٣	٢٠٠	٣٧٨٧
		١٣٥٠	٢٤٥	١٨٢	٢	٣	٣١	٥٠٠٠

ومع حوض وادى العريش هناك العديد من الاهواض الاخرى متوسطة وصغيرة المساحة والاولى هي التي تتراوح مساحتها ما بين ١٠٠٠ كيلو متر مربع و ٠٠٠ كم<sup>٢</sup> وهي تسعه أهواض كما يلى : وادى

#### المصادر :

موسوعة سيناء الجديدة ، اللجنة العليا لتنمية وتعمر سيناء . وزارة التعمير والدولة للاسكان واستصلاح الاراضى ، القاهرة ، ١٩٨٠ .

وتير ، وادى الجرافى ، وادى نصب ، وادى الطور ، وادى الحسنة ، وادى وردان ، وادى فيران ، وادى سدر ووادى كيد وتبلغ جملة مساحة احواضها ١٥ ألف كيلو متر مربع فتبلغ مساحة حوض وادى وتيتير ٣٥١٣ كم<sup>٢</sup> واجمالى اوديته بالراتب المختلفة ١١٤٩ مع كثافة تصريف تبلغ ٣٣٧ كم في الكيلو متر المربع وتبلغ عدد اودية الحوض ٢٦١ واديا تضم خمس راتب مع نسبة تفرع ٢٥٦٥ ( راجع الجدول وقارن بين حوض وادى وتيتير والاحواض الثمانية من هذه الفئة متوسطة المساحة ) .

واما الاحواض صغيرة المساحة فهى التي تقل مساحة احواض التصريف في كل منها عن ١٠٠٠ كم<sup>٢</sup> وهى بقية الاودية المذكورة بالجدول السابق ومنها وادى غرندل وسدرا ووادى بيع ووادى الجدى وتبلغ جملة مساحتها ٧٠٠٠ كم<sup>٢</sup> واغلبها يتجه نحو خليجى العقبة والسويس ( راجع الخريطة ٦ ) .

ونلاحظ من الجدول أيضا ان اجمالي اطوال الاودية تتناولت من أقل من ١٠٠ كيلو متر إلى أكثر من ٣٥٠٠ كيلو متر ونجد طول اودية جميرا تقل عن ٤٠٠ كيلو متر مربع باستثناء وادى العريش ، ووادى وتيتير ١١٤٩ كم ووادى نصب ٦٧٣ كم ووادى الجرافى ٥٢٦ ووادى فيران ٥١٢ كم .

وتتراوح كثافة التصريف ما بين ١٥ كم لكل كيلو متر مربع و ٣٣٧ كم في الكيلو متر المربع ويقصد بكثافة التصريف النهرى نسبة اجمالي اطوال الاودية في حوض التصريف النهرى إلى مساحتها ( مساحة الحوض ) .

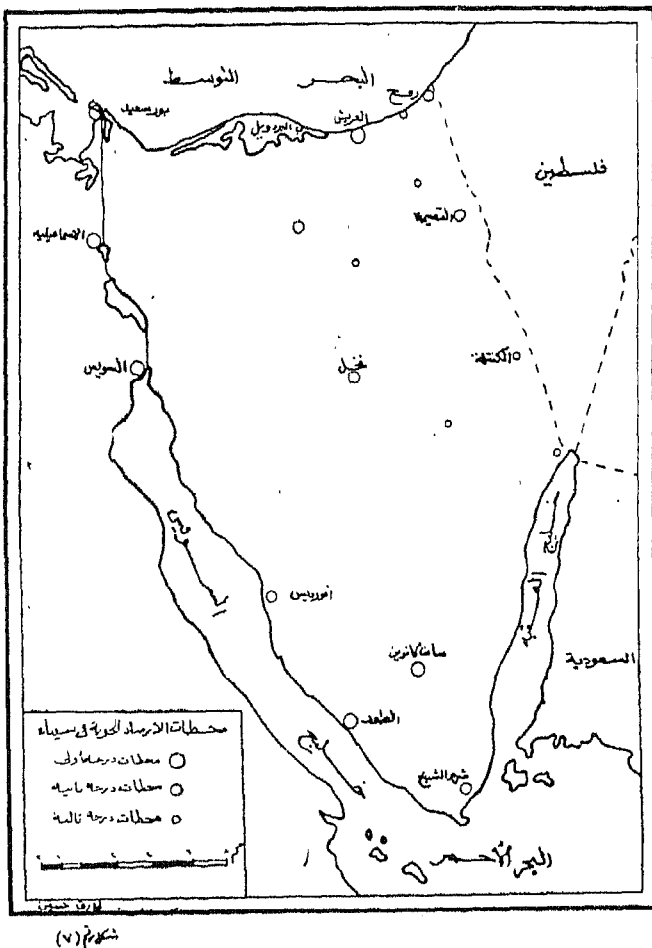
وعادة ما نجد أن الأودية ذات الكثافة الأكبر من  $3 \text{ كم}/\text{كم}^2$  في سيناء مثل أودية وثير وكيد وفيان تفترق في أكثر أجزائها مناطق ذات صخور غير منفذة للماء impermeable rocks مع اختفاء الرواسب السطحية أو ندرتها مما يؤدي إلى أن تكون نسبة الماء التي تناسب سطحياً (السيول) إلى كمية المطر الساقطة كبيرة مما يسمح في النهاية بانسياب سطحي للمياه خلال عدد أكبر من الروافد أما في المناطق ذات الكثافة المنخفضة مثل وادي لهيطة  $162 \text{ كم}/\text{كم}^2$  والمجدى  $149 \text{ كم}/\text{كم}^2$  والحسنة  $182 \text{ كم}/\text{كم}^2$  والجاج  $184 \text{ كم}/\text{كم}^2$  فيرجع ذلك إلى جريانها في مناطق ذات رواسب سطحية حيث تسمح بتسرب مياه المطر خلالها مثل وادي الحسنة والتي تتسرّب معظم مياهه في الرواسب المفككة غرب وادي العريش وحتى وادي العريش نفسه يشتراك مع هذه الأودية ذات كثافات التصريف المنخفضة وذلك لأن مساحة كبيرة من حوضه خاصة في جزءه الأدنى يجري وسط تكوينات رسوبية سائبة ولذلك انخفضت كثافة التصريف بحوضه إلى  $18 \text{ كم}/\text{كم}^2$  رغم وجود روافده العليا في هضبة العجمة والتيه وما تتميز به هناك من وفرتها وتنوعها حيث يدخل عدد روافده في المرتبة الأولى كما ذكرنا إلى ٣٣٦ رافداً .

## مقدمة :

### الفصل الثالث

#### مناخ سيناء

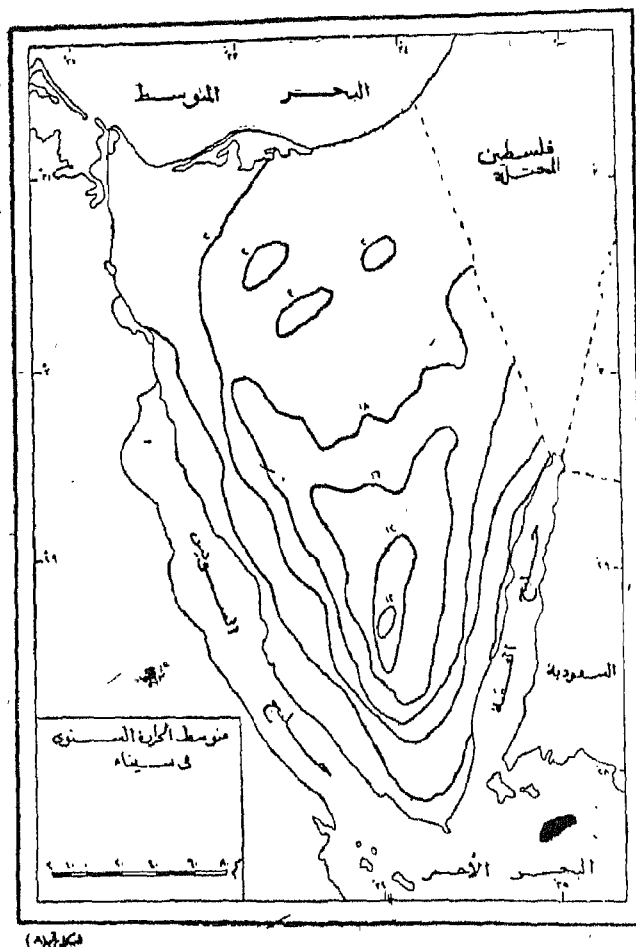
تمتد شبه جزيرة سيناء من خط عرض ٣٠° شمالياً وتنتهي جنوباً عند رأس محمد عند خط عرض ٢٨° تقريباً أي أنها تترافق عبر ثلات درجات ونصف من درجات العرض بمساحة تبلغ ٦١ ألف كيلو متر مربع وتعد سيناء أكثر أجزاء مصر تأثيراً - بحكم موقعها بالمؤثرات البحرية حيث يتداخلن فيها الماء وال اليابس بصورة واضحة يبلغ طول سواحلها ٧٠٠ كم من جملة أطوال السواحل المصرية البالغة ٤٤٠٠ كم أي أنها تستأثر بما يزيد عن ٢٩٪ من مجموع سواحل مصر ونجد كذلك أن أبعد نقطة عن البحر في سيناء لا تزيد عن ٢٠٠ كم .  
والواقع أنه رغم المساحة الواسعة لشبه جزيرة سيناء فإن محطات الارصاد التي بها قليلة أغلبها هامشى الموقع تتمثل في محطة العريش في الشمال الشرقي قرب الساحل المتوسطي ومحطة الطور قرب خليج السويس وبعض محطات الارصاد الثانوية في نخل وأبو رديس وشرم الشيخ وبير الحسنة والكسلا ورفع والقسيمة ومرصد كرنجي قرب جبل سيدنا موسى جنوبي سيناء وأغلب البيانات المناخية بهذه المحطات تم رصدها لفترات محدودة كثما لا تتعذر العام مما يجعلها قاصرة على إعطاء صورة مناخية صادقة ومتکاملة وبالتالي لا نستطيع من خلالها معرفة الصور المناخية الحقيقية لسيناء فالبيانات المناخية لمنطقة شرم الشيخ تقتصر على عام ١٩٥٥ والبيانات الخاصة بمنطقة نخل تقتصر على الفترة الممتدة ما بين عامي ١٩٦٢ و ١٩٦٧ ونفس الحال مع القسيمة وبين الحسنة ومعارة وغيرها ( شكل ٧ ) .



ومن خلال البيانات المناخية الخاصة بهذه المحطات والمحطات المجاورة في بور سعيد وبور توفيق وغيرها تتمكن المؤلفة من اعطاء صورة مناخية مختصرة وواضحة لشبه جزيرة سيناء كما يتضح ذلك من صفحات هذا الفصل الخاص بمناخ سيناء مدعماً بالعديد من الاشكال والرسوم البيانية .

## ١ - الحرارة :

تعتبر شبه جزيرة سيناء جزءاً من الأقليم الصحراوي المداري الطار وإن كانت هناك بعض العوامل التي تؤثر وتعدل من درجات الحرارة أهمها القرب من البحر وعامل الارتفاع كما سيتضح ذلك من تحليل البيانات الخاصة بالتسجيلات الحرارية لكل من العريش والطور وغيرها من المحطات الثانوية الأخرى بسيناء ( خريطة ٨ ) .



جدول (۳)

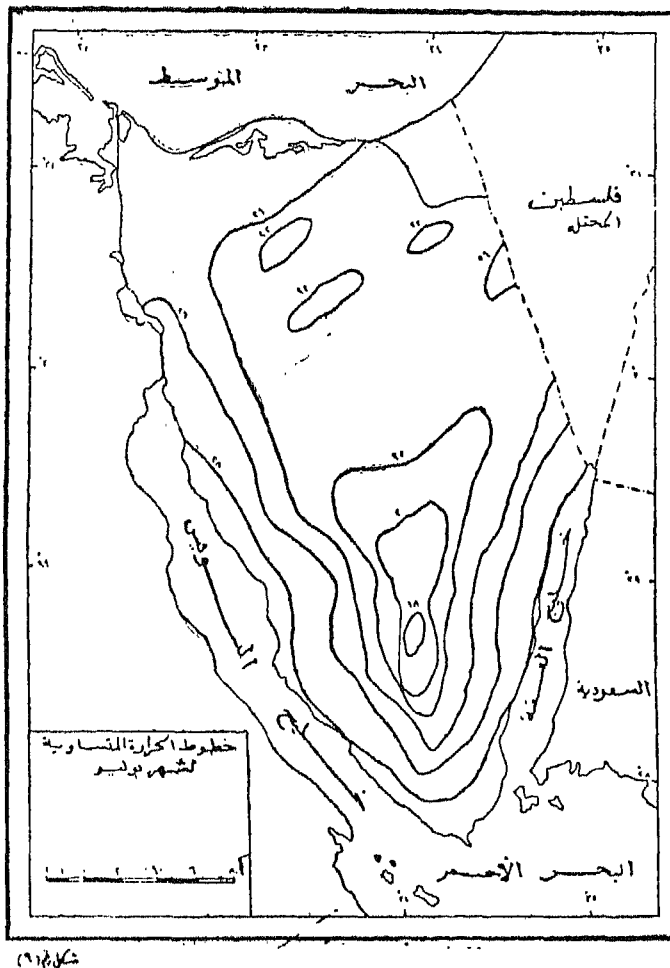
هتموسيطات درجات الحرارة في محطات الارصاد الرئيسية بمبناد

والحرارة بصفة عامة في سيناء ترتفع صيفاً وتميل للانخفاض شتاءً  
(جدول رقم ٣) ومنه يتضح ما ياتى :

أن المتوسط الحراري السنوى في مدينة العريش يبلغ  $٤٠^{\circ}$  م ومتوسط النهاية العظمى  $٢٥٦^{\circ}$  م وإن اتضحت منها الدهاء النسبى الذى يميز الساحل الشمالى لسيناء الا أنها لا تمثل التطرف الذى يحدث بالمنطقة ويمكننا توضيح ذلك من خلال البيانات الممثلة في كل شهر على حدة وذلك لتوضيح الظروف الحرارية ومدى ما تتعرض له درجات الحرارة من تغيرات خلال فصول العام .

ويبيّن الجدول (٣) أن أعلى الشهور حرارة هو شهر أغسطس الذي يبلغ المتوسط الحراري اليومي فيه  $٤٦^{\circ}$  م بمدينة العريش و  $٢٥٩^{\circ}$  م بنخل و  $٣٠^{\circ}$  م بمدينة شرم الشيخ و  $٢٦^{\circ}$  م بجبل المغاردة و  $٣٩٦^{\circ}$  م بأبو رديس و  $١٧^{\circ}$  م بسانت كاترين و  $٣٠^{\circ}$  م بالطور و  $٢٦٥^{\circ}$  م بمدينة غزة و  $٢٦^{\circ}$  م و  $٢٨٨^{\circ}$  م بكل من مدineti بورسعيد وبور توفيق على التوالي (١) وإن كانت الحرارة ترتفع في معظم المدن في يوليو ( خريطة ٩ ) ، كما يظهر من الجدول السابق أيضاً أن شهر يناير هو أبْرَد شهور السنة حيث يصل المتوسط اليومي للحرارة فيه  $١٣^{\circ}$  م بمدينة العريش ويترافق في محطّلات سيناء المختلفة بين صفر في سانت كاترين و  $١٩٦^{\circ}$  م في شرم الشيخ وهو يصل في أبو رديس

(١) المدن الثلاث الأخيرة خارج سيناء وقد أشار إليها المؤلف للمقارنة حيث أنها من أقرب المدن إلى شبه جزيرة سيناء .

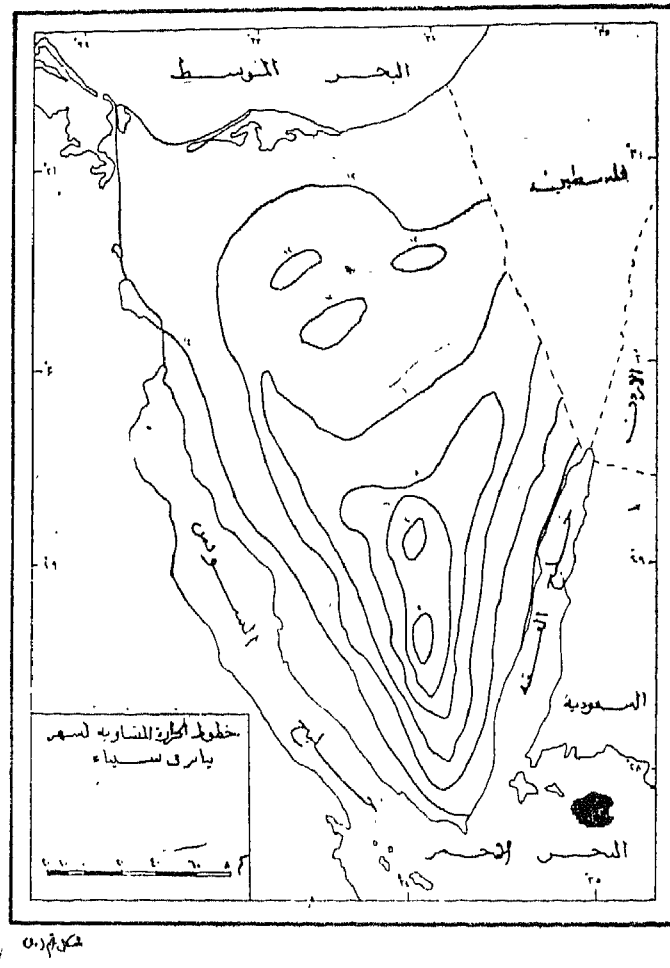


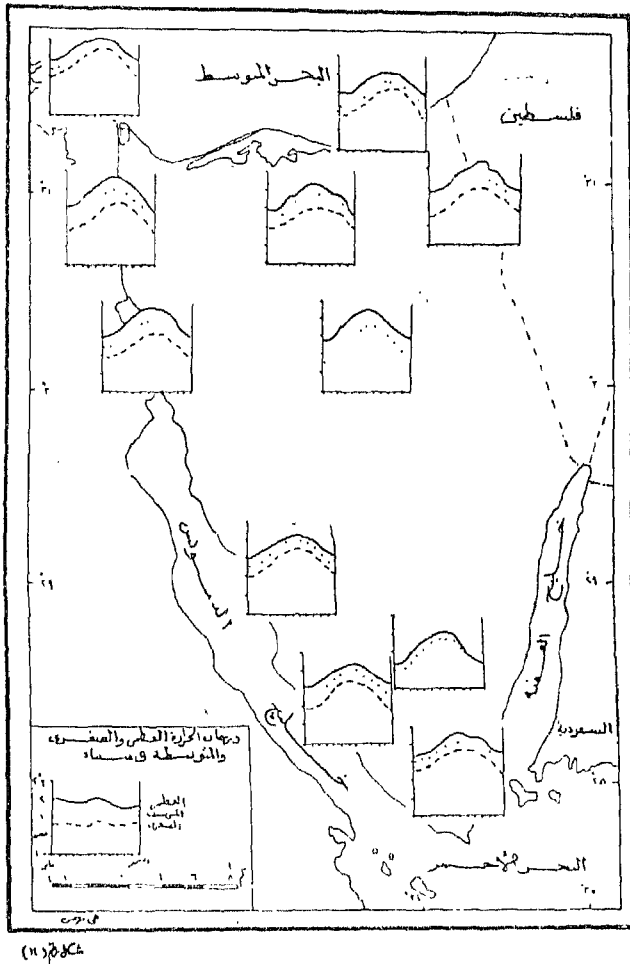
شكل رقم (٢)

والذى يوضح أيضا أن المدى الحرارى يبلغ اقصاه فى شهر ديسمبر  
إلى  $16^{\circ}\text{م}$  وفى نخل  $8^{\circ}\text{م}$  ( خريطة ١٠ والخريطة رقم ١١ ) .

ويختلف المدى الحرارى السنوى من منطقة إلى أخرى داخل سيناء ( خريطة ١٢ ) فهو  $10^{\circ}\text{م}$  بمدينة العريش و  $6^{\circ}\text{م}$  بسانت كاترين و  $11^{\circ}\text{م}$  بمدينة الطور ويزداد بنخف إلى  $17^{\circ}\text{م}$  لوقعها

الداخلى وفي أبو رديس ٣٢٨م وفى شرم الشيخ ٤٢٨م ومن هنا يلاحظ أن المدى الحرارى السنوى يزداد كلما بعذنا عن البحر باستثناء سانت كاترين لوقعها الجبلى الذى يضفى عليها نوعا من التجانس النسبى في الحرارة خلال شهور العام كما يتضح من الجدول رقم (٤) في كل من العيش والطصور وأبو رديس وهى بالترتيب ٣١١م و٥١٢م و٩٩م وفى شرم الشيخ يبلغ المدى الحرارى الشهري





القصاص في شهر يونيو وهو  $29^{\circ}\text{C}$  ويبلغ القصاص في كل من سانت كاترين في ماريو  $10^{\circ}\text{C}$  وفي نخل في يونيو  $19^{\circ}\text{C}$  والأخير يبعد أكبر مدى حراري شهري في كل شبه جزيرة سيناء ويرجع ذلك إلى الموقع الداخلي بعيداً عن المؤثرات البحرية والمنطقة الجبلية حيث تقع نخل في وسط الثلث الشمالي لسيناء عند خط عرض  $30^{\circ}\text{N}$  شمالاً ويبلغ المدى الحراري الشهري أدنى في الطور والعريش في شهر أغسطس  $9^{\circ}\text{C}$  و  $29^{\circ}\text{C}$

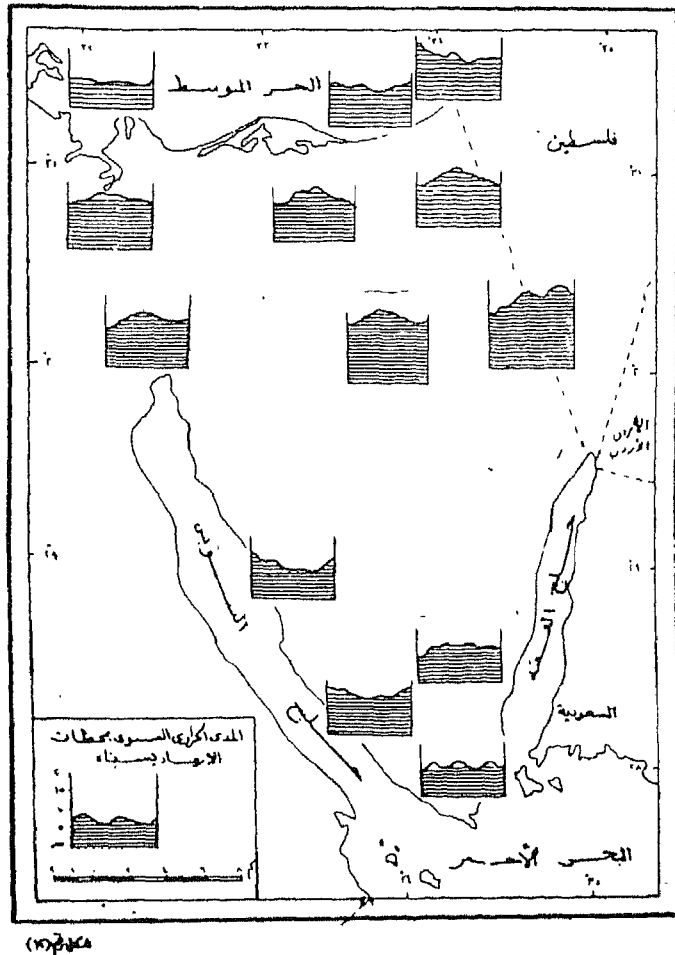
**جدول رقم (٤)**

**المدى الحراري الشهري في العريش والطور ونخل وأبو رديس وشرم الشيخ**

شهر الشيخ	أبوديس	أبو رديس	نخل	سانكتاتيريا	الطور	العربيش	الشهر
٧٦	٨,٩	٨,٩	١٥,٦	٣,٢	١٢,٥	١	يناير
٩١	٩,٩	٩,٩	١١,٤	٨	١٠,٤	١٠,١	فبراير
٧٩	٩,٨	٩,٨	١٠,٠	٩,٨	١٠,٨	١٠,٣	مارس
٨٢	٩,٢	٩,٢	١٨,٦	١,١	١٠,٧	١٠,٤	ابريل
٨٧	٦,٨	٦,٨	١٩,١	١٠,٦	١١	١٠,٩	مايو
٩٧	٧,٦	٧,٦	١٩,٩	١٠,٣	١٠,٢	١٠,١	يونيو
٩	٧,١	٧,١	١٩	١٠,٢	١٠,٥	٩,٥	يوليو
٧٦	٦,٧	٦,٧	١٨,٢	١٠,٦	٩,٩	٩,٢	أغسطس
٨٤	٥,٢	٥,٢	١٦,٦	٩,٦	١٠,٣	٩,٥	سبتمبر
١٠٣	٦,٠	٦,٠	١٦,٩	٨,٤	١١,٣	١٠,٧	أكتوبر
٧٦	٩,٣	٩,٣	١٥,٢	٨,٣	١٢,١	١٠,٩	نوفمبر
٦٨	٩,٥	٩,٥	١٥,٨	١,١	١٢,٥	١١,٣	ديسمبر
٨,٤	٨,٣	٨,٣	١٧,٧	٦,٣	١١,٣	١٠,٥	متوسط سنوي

على التوالي وادناه في كل من سانت كاترين وشرم الشيخ في شهر ديسمبر ( خريطة ١٤ ) حيث يبلغ في الاولى  $١١,٣^{\circ}\text{C}$  وهو أقل مدى حراري شهري بشبه جزيرة سيناء وفي الثانية  $١٠,٥^{\circ}\text{C}$  ومن الجدول السابق يتضح تقارب المدى الحراري الشهري خلال فصول العام خاصة في المطارات الساحلية مما يعكس بوضوح أثر البحر على عدم التطرف المناخي الذي نجده يظهر في المناطق البعيدة عن البحر كنخل والكتلا وبئر الحسنة وغيرها من المناطق الداخلية المكسوقة .

وإذا أخذنا في الاعتبار المدى الحراري المطلق ويتمثل في الفرق بين أقصى وأدنى ما سجله الترمومتر في العريش يصل هذا المدى  $٤٨,٦^{\circ}\text{C}$  وفي الكفتلا  $٣٦,٤^{\circ}\text{C}$  وفي الطور  $٤٣,٤^{\circ}\text{C}$  وفي سانت كاترين

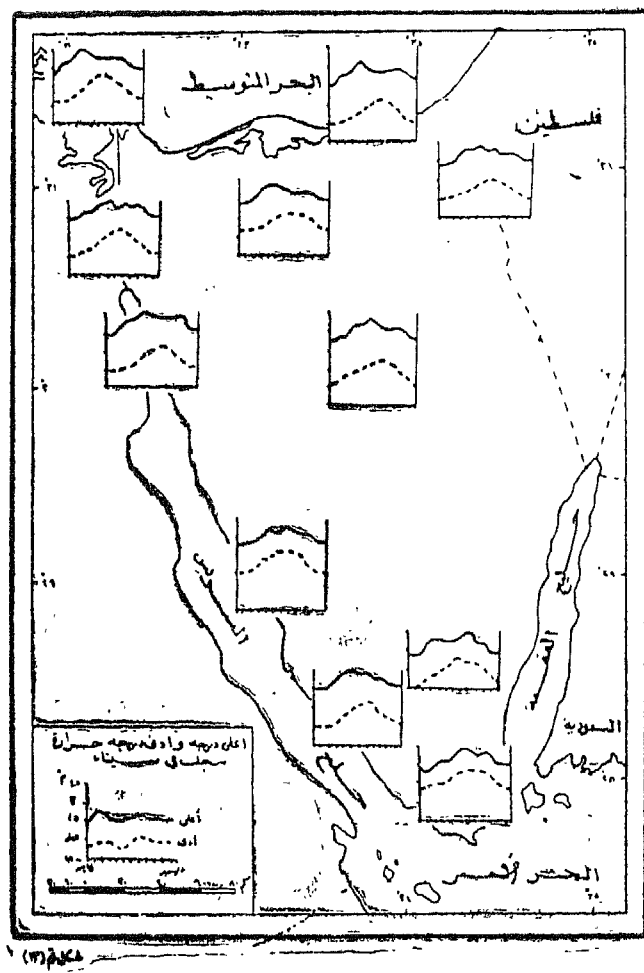


٤٠°C (١) وقد سجلت نخل رقماً قياسياً للمدى الحراري المطلق إذ يبلغ نحو ٥٢°C (جدول رقم ٥، خريطة رقم ١٣) ٠

وهكذا يتضح أن المناطق الداخلية من سيناء تشهد نوعاً من القاروية أكبر كثيراً مما تسجله البيانات الخاصة بالمحطات الساحلية

---

(١) هذه المحطة سجلت درجة حرارة ٤٥°C دون الصفر المئوي ولم لها أقل درجة سجلت في مصر كلها ٥٢°C



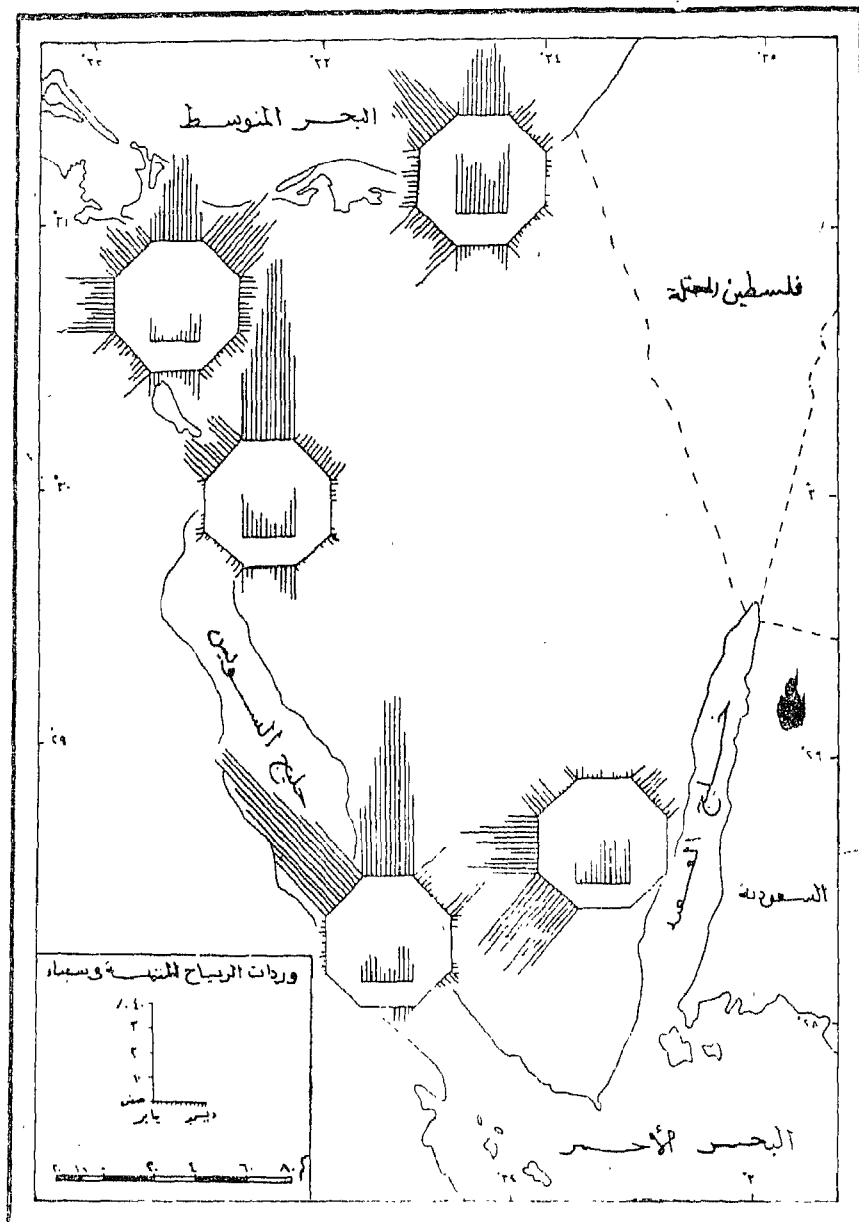
الشمالية حتى مدينة الطور على الساحل الشرقي لخليج السويس تختلف عن العريش في ظروفها الحرارية فمتوسطها الحراري السنوي كما وضح سابقاً  $22^{\circ}\text{C}$  يزيد عن مثيله بالعريش بنحو درجتين ونصف (شكل ١٢) ويسجل شهر أغسطس أعلى درجة حرارة بمدينة الطور  $30^{\circ}\text{C}$  بزيادة ثلاثة درجات ونصف تقريباً عن مدينة العريش مما يدل على وضوح الفارق بينهما بمدينة الطور بصورة أكبر منها بالعريش ويرجع

ذلك بالطبع إلى الموقع الفلكي والجغرافي حيث تقع جنوب غرب العريش بنحو ثلات درجات ونصف من درجات العرض محصورة بين مرتفعات جنوب سيناء شرقاً وخليج السويس غرباً كما يرجع ذلك أيضاً إلى أن أثر خليج السويس في مناخ الطور محدوداً بالمقارنة بأثر البحر المتوسط على المناطق الساحلية في الشمال كالعريش وغزة .

ويلاحظ من البيانات الخاصة بدرجات الحرارة أن التشابه أكثر وضوحاً بين منطقة بورسعيد والعريش وغزة بينما نجد تبايناً فيما بين العريش والطور من جانب وبين العريش وشرم الشيخ من جانب آخر وذلك بطبيعة الحال يرجع إلى وقوع العريش عند نفس خط عرض بورسعيد وغزة تقريباً ولو جودها أيضاً على الساحل المتوسطي كما يتضح ذلك من الجدول (٥) حيث تتشابه درجات الحرارة بين العريش وبورسعيد فيناير يسجل أخفض درجات الحرارة في كل منهما  $13.8^{\circ}\text{C}$  و  $13.7^{\circ}\text{C}$  على الترتيب وأقصاها في شهر أغسطس  $26.4^{\circ}\text{C}$  و  $26.6^{\circ}\text{C}$  في العريش و  $26.0^{\circ}\text{C}$  في بورسعيد بينما في الطور  $30.3^{\circ}\text{C}$  وفي أبو رديس

**جدول رقم (٥)**  
**التسجيلات الحرارية الشديدة بمحطات الارصاد بسيناء**

المطعة	أقصى درجة حرارة سجلت	التاريخ	أدنى درجة حرارة	التاريخ	ال التاريخ
الطور	٤٥,٤ م	٧ يونيو ١٩٤٤	٢ م	١٩٥٠ يناير ٢٩	
العريش	٤٨,٦ م	١٠ مايو ١٩٤١	صفر	١٩٥٠ فبراير ٨	
أبو رديس	٤٣ م	١٠ أغسطس ٦٥	٦ م	١٩٦٦ يناير ٩	
كتشلا	٤٢,٢ م	مايو —	٤١,١ م	يناير —	
شرم الشيخ	٤٢,٧ م	يوليو ١٩٥٥	١٣,١ م	١٩٥٥ ديسمبر	
رفح	٤١ م	مايو —	٢٦ م	يناير —	
خسل	٤٥,٤ م	٦٥ يونيو ١٣	٧٦,٢ م	١٩٦٤ يناير ٢١	
خارة	٤١ م	١٨ مايو ١٩٦٦	٤٦,٢ م	١٩٦٦ يناير ١١	
سافت كاترين	٢٥,٨ م	أغسطس —	١٥ م	يناير —	



٦٢٩٠ م وفى شرم الشيخ ٤٣٠ م وإن كانت الأخيرة تمثل شهر يونيو<sup>(١)</sup> .

والواقع أن مرتفعات سيناء الجنوبية لها أثراً كبيراً في انخفاض درجات الحرارة حيث نجد على سبيل المثال أن النهایات الصغرى المسجلة في السهول مثل السهل الساحلى الشمالي وإقليم سهول خليج السويس تزيد كثيراً عن مثيلاتها في المرتفعات المجاورة فمحطة الارصاد الجوية التي أقيمت فوق جبل سانت كاترين بين سنتي ١٩٢٢ و ١٩٣٧ كان متوسط تسجيلاتها ست درجات مئوية تحت الصفر في الفترة من ديسمبر إلى فبراير حيث ترتفع درجات الحرارة أثناء النهار إلى ٢١ م بينما تهبط ليلاً إلى ٨ م وفى الشتاء يكون الجو غاية في البرودة حيث يبلغ متوسط النهاية المظمى للحرارة ٤ م والصغرى خمس درجات مئوية دون الصفر<sup>(٢)</sup> وكما ذكرنا سابقاً فقد سجلت درجة حرارة ١٥ تحت الصفر في منطقة سانت كاترين في أحد شهور يناير في الفترة من سنة ١٩٢٢ حتى سنة ١٩٣٧ كما يظهر أثر الارتفاع في اعتدال حرارة الصيف في المرتفعات المجاورة في هضبة التيه ومرتفعات وسط سيناء ويجد بالذكر أن للرياح الشمالية الباردة أثراً أيضاً في ذلك كعامل مؤثر ومشارك لعامل الارتفاع في تخفيض درجات الحرارة .

(١) البيانات المناخية الممثلة لشرم الشيخ تقتصر على علم ١٩٥٥ ولذلك فهي ليست ممثلة للظروف المناخية بالمنطقة تمثيلاً صادقاً .

(٢) الهيئة المصرية العامة للأرصاد الجوية ، بيانات وتقارير غير منشورة .

وكانغلب أجزاء مصر يمكن تقسيم السنة في شبه جزيرة سيناء  
إلى فصلين وذلك تبعاً لمتوسطات الحرارة الخاصة بها .

### الفصل الأول :

ويمتد من نوفمبر حتى أبريل ويتميز باعتدال درجات الحرارة  
حيث يصل متوسط الحرارة خلال هذه المدة في العريش  $٤٦^{\circ}\text{م}$  وفي  
الطور  $١٨^{\circ}\text{م}$  وفي كل من سانت كاترين ونخلة وأبو دريس وشرم  
الشيخ  $٥٥^{\circ}\text{م}$  ،  $١٢^{\circ}\text{م}$  ،  $١٩^{\circ}\text{م}$  و  $٢١^{\circ}\text{م}$  على التوالي . كما يبلغ معدل  
النهاية العظمى في كل من العريش والطور في هذه الفترة  $١٠٦^{\circ}\text{م}$  ،  
 $١٢^{\circ}\text{م}$  كما سجلت خلال شهور هذه الفترة أدنى درجات الحرارة في  
جميع المطارات بشبه جزيرة سيناء .

### الفصل الثاني :

يمتد من شهر مايو حتى شهر أكتوبر ويتميز بارتفاع درجة حرارته  
عن الفصل السابق ويبلغ المتوسط اليومي للحرارة فيه بالمطارات  
السلطانية  $٢٤^{\circ}\text{م}$  بالعريش و  $٢٧^{\circ}\text{م}$  بالطور و  $٤٧^{\circ}\text{م}$  بمسافرت  
كاترين و  $٣٥^{\circ}\text{م}$  بنخلة وفي كل من أبو دريس وشرم الشيخ  $٤٢^{\circ}\text{م}$   
 $٢٩^{\circ}\text{م}$  وتصل النهاية العظمى خلاله نحو  $٣٢^{\circ}\text{م}$  في الطور و  $٣٩^{\circ}\text{م}$   
في العريش ونحو  $٣٤^{\circ}\text{م}$  في شرم الشيخ كما سجلت درجة حرارة  
 $٤٨^{\circ}\text{م}$  بمدينة العريش في ١٠ مايو سنة ١٩٤١ وهي أعلى درجة  
حرارة سجلت حتى الآن بشبه جزيرة سيناء .

### درجة القارية بشبه جزيرة سيناء :

مفهوم فكرة القارية يقصد به أن المناخ البحري يكون في الخريف  
أدفأ من الربيع بسبب ما يتميز به الماء من بطء التبريد والتتسخين

فكلما كان الفرق بين حرارة شهري أكتوبر وأبريل كبيراً كان أثر البحر أكثر وضوحاً وكلما قل هذا الفرق كان أثر القارية واضحاً ويمكن الحصول على درجة القارية من خلال المعادلة البسيطة التالية والتي وضعها إيفانوف \*

$$\text{درجة القارية} = \frac{\text{الفرق بين متوسط حرارة أكتوبر وأبريل}}{\text{المدى السنوي للحرارة}} \times 100$$

وكما صغر الفرق بين حرارة أكتوبر وأبريل وكبز المدى الحراري السنوي نجد الناتج من هذه المعادلة صغيراً والعكس نجده ينطبق على المحطات الواقعة قرب السواحل \*

فنجد أنه بالعرיש ٤٦٦ (١) وفي أبو رديس ٤٧٥ وفي شرم الشيخ ٣٦٩ بينما نجده في كل من نخل ، القسيمة ، المغاراة على الترتيب ١٨٨ ، ٢٥٨ و ٢٧٢ بينما يرتفع في رفح إلى ٤٢٩ ومن هذه الأرقام يمكن بسهولة أن نستنتج أن المغاراة ونخل والقسيمة أعلى تلك المناطق من حيث درجة القارية أما أقل المناطق قاروية بشبه جزيرة سيناء فتتمثل في أبو رديس والعريش ورفح تليهما شرم الشيخ وجدير بالذكر أن معامل القارية يصل في بورسعيد إلى ٨٤ حيث المدى السنوي للحرارة بها ٣٣٣ م° ومتوسط حرارة شهري أكتوبر وأبريل بها ٢٤٠ م° و ١٨٠ م°

$$(1) \text{ هذا الرقم نتاج العملية التالية } = \frac{٢٣٣ - ١٨٥}{١٠٣} \times 100 = ٤٦٦$$

حيث أن ٢٣٣ هو الرقم الدال على متوسط حرارة شهر أكتوبر بمدينة العريش و ١٨٥ يمثل متوسط حرارة أبريل لنفس المدينة و ١٠٣ هو المدى الحراري السنوي . وهكذا كل الأرقام الدالة على درجة القارية لكل المدن المذكورة بعدها .

## ٢ - الضغط الجوى والرياح :

يزداد الضغط في الشتاء حيث يصل أقصى ارتفاع له في شهر يناير فيبلغ في العريش ١٠١٧٩ وفي نخل ١٠١٨٦ وفي الطور ١٠١٧٢ وفي القسمة ١٠٢٢ ومن تلك الأرقام نجد مع ارتفاع الضغط في كل سيناء في يناير إلا أنه يزداد ارتفاعاً بالتوغل داخل شبه الجزيرة ويتف适用 ذلك بالمقارنة بين كل من القسمة ومدينة العريش فنجد في الأولى ١٠٢٢ وفي الثانية ١٠١٧٩ وبالنسبة للصيف - الفترة من أول مايو حتى أواخر أكتوبر - تتحرك مناطق الضغط المرتفع بعيداً عن سيناء نحو البحر المتوسط ويسود فوقها ضغط منخفض نسبياً يزداد بالاتجاه نحو الشرق حيث توجد منطقة ضغط منخفض رئيسية فوق اليابس الآسيوي ناتجة عن عمليات التسخين الشديد ونجد أن الضغط الجوى ينخفض بشدة في شهر أغسطس حيث يصل في العريش ١٠٠٧٥ وفي نخل ١٠٠٧٧ وفي الطور ١٠٠٥ وفى كل من القسمة والمغاردة ١٠١٢ و ١٠٠٦ على التوالي .

وعموماً يتراوح الضغط الجوى ما بين الشتاء والصيف بنحو ١٠ ملياري في المناطق الساحلية كما هو الحال في العريش و ١١ ملياري في المناطق الداخلية مثلما الحال في نخل بينما يقل نسبياً في المناطق الجبلية المرتفعة .

وبالنسبة للمعدل السنوى للضغط الجوى نجد في المناطق الساحلية نحو ١٠١٣٥ وفي المناطق المضدية الوسطى ١٠١٧٩ كما هو الحال في القسمة وهو أعلى معدل سنوى للضغط الجوى في كل سيناء وفي منطقة القباب ١٠١٢٤ ملياري .

وتجدر بالذكر أن حركة الرياح والكتل الهوائية تتحكم فيها الصور التوزيعية لمناطق الضغط الجوى وارتباطاتها ببعضها على مستوى مساحات أكبر كثيراً جداً من سيناء بمساحتها المحدودة حيث أنها تقع ضمن إقليم مناخى أشمل وأوسع مما يجعلها متأثرة بالظروف المناخية التي حولها .

وتتعرض شبه جزيرة سيناء للعاصير *Syklones* والانخفاضات الجوية *air depressions* في فصل الشتاء والربيع وأوائل فصل الصيف وهى عادة ما تتحرك من الغرب إلى الشرق بموازاة ساحل البحر المتوسط .

وأهم أنواع الرياح التى تهب على سيناء الرياح الشمالية والشمال الغربى ففى الفصل البارد نوعاً تتأثر الأجزاء الشمالية من شبه الجزيرة ببعض المنخفضات القادمة من البحر المتوسط وشمال إفريقيا وفي شهور الشتاء خاصة فى شهور ديسمبر ويناير وفبراير تهب من فترة إلى أخرى رياح شمالية غربية أو غربية تشتد سرعتها وأحياناً ما تكون ممطرة وذلك بسبب تولد منخفض جوى فوق جزيرة قبرص شرقى البحر المتوسط .

وبالنظر إلى الجدول (٦) يتضح أن الرياح الشمالية الغربية تحتل المكانة الأولى من حيث تكرارها حيث تصل نسبتها إلى ٢٢٪ لا تقل عن ٢٠٪ خلال الفترة المحسوبة ما بين مارس وأكتوبر وتصل نسبتها في يوليو إلى ٣٥٪ وفي أغسطس ٣٢٪ وعموماً تتراوح نسبة هبوبها ما بين ٤٠٪ في يناير و ٣٥٪ في يوليو وقد يرجع ذلك إلى

جدول رقم (٦) التحالفات الرياح وقوتها في مدينة العريش

تولد انخفاضات جوية مختلفة في سيناء في شهور الصيف كما يرجع هبوبها شتاءً إلى مرور أعاصير البحر المتوسط والتى سبق ذكرها . ( خريطة ١٤ ) تلى الرياح الشمالية الغربية الرياح الشمالية في نسبة تكرار هبوبها ( ٣٢٪ ) والتى يزداد هبوبها في الفترة من أبريل حتى أكتوبر وتصل نسبة هبوبها في شهر أكتوبر إلى ٨٪ وتشملها الرياح الجنوبية الغربية بنسبة ٤٪ وتحل نسبتها في ديسمبر إلى ٢٪ حينما يضعف هبوب الرياح الشمالية وعادة ما يتراكم انخفاض جوى فوق سيناء ويكون هبوب الرياح من الشمال الشرقي .

وبالنظر للجدول ( ٧ ) نجد أن الرياح الشمالية الغربية تبلغ المكانة الأولى بمنطقة الطور وتتراوح نسبتها بين ٤٧٪ في شهر يناير و ٩٪ في يونيو تليها في الأهمية الرياح الشمالية حيث ترتفع نسبة هبوبها في شهور الشتاء خاصة فيما بين شهري نوفمبر ومارس فتصل نسبتها في يناير ٢٩٪ وفي ديسمبر ٢٧٪ .

ويلاحظ أيضاً أن الرياح الشمالية الشرقية تكاد تنتهي في بعض فصول الصيف ويرجع أهمية الرياح الشمالية الغربية في منطقة الطور إلى تأثير اتجاه الخليج والارتفاعات المحيطة به وأن المرتفعات الشمالية والشمالية الشرقية من الطور تقف عقبة أمام هبوب الرياح القادمة من هذين الاتجاهين ، وهناك أنواع من الرياح مثل الرياح الجنوبية والتي تهب خاصة في الفترة الانتقالية ما بين الصيف والشتاء في الفترة من فبراير حتى مايو ويمكن اعتبارها رياحاً محلية تسببها الانخفاضات الجوية وذلك لتركيزها في فصل الشتاء .

والواقع أن هبوب الرياح وسط وجنوب سيناء يتأثر بالارتفاعات والأودية والمصووع التي تقطعها حيث تحدد اتجاهات الرياح وسرعتها

(۸)

الاتجاهات الرياح الرئيسية وسرعتها بمنطقة سانت كاثرين والمطور

وعادة ما تكون المرتفعات مصدراً لمهوب رياح هابطة شديدة البرودة نحو بطون الودية تتميز بالجفاف كما تتميز الرياح في الشتاء في مناطق المرتفعات ببرودتها الشديدة وعنفها .

والرياح المسائدة في منطقة سانت كاترين هي الجنوبيّة الغربيّة القادمة من خليج السويس والبحر الأحمر وتبلغ نسبة هبوبها ٣٣٪ وتتراوح ما بين ٤٥٪ في يوليو و ٤٣٪ في مايو ويلاحظ ارتفاع نسبة هبوبها في فصول الشتاء والربيع بسبب تولد الانخفاضات التي تعمل على جذبها كما تهب الرياح الغربية وتبلغ نسبتها ٤٦٪ وتزداد في الشتاء والخريف وتتراوح نسبة هبوبها بين ١٥٪ في شهر مايو و ٣٤٪ في سبتمبر وهي ضمن الرياح الغربية المسائدة في المنطقة كل وتلبيها الرياح الشمالية الغربية بنسبة ٣٨٪ مع زیادتها شتاء وإن وقفت الجبال كعقبة في طريقها حيث يلعب العامل الأوروبي جاهز هنا دوره في توجيه مسارات الرياح وتحديد سرعتها .

وبالنظر إلى الجدولين (٦ ، ٥) يتضح أن متوسط سرعة الرياح في العريش ٧٤ عقدة في الساعة بينما يصل في الطور إلى ٧٩ عقدة / ساعة وتزداد سرعة الرياح في شهر الربيع خاصة في مارس وأبريل (٣٥ ، ٣٥ عقدة / ساعة بالعريش) وفي الطور تتراوح سرعة الرياح بين ٤٥ عقدة / ساعة في شهر نوفمبر و ١٠٦ عقدة في الساعة في شهر يونيو .

ويلاحظ في سيناء على طول الساحل الشرقي لخليج السويس زيادة قوة وسرعة الرياح بالاتجاه من الشمال إلى الجنوب حيث يبلغ معدل سرعتها في بور توفيق ٧ وفي الطور ٧٩ عقدة / ساعة وتزداد الرياح سرعة في سهل القاع جنوبى الطور وترجع هذه الظاهرة إلى

الامتداد الطولى للخليج واتجاه ارياح المسائدة معه في الاتجاه وأنحساره بين حافات صدعية ، كما تتعرض المنطقة للعواصف الرملية والم-domes الهوائية خاصة في الفترة من فبراير إلى مايو .

ويظهر في فصل الصيف خاصة في يونيو نوع من الرياح تتميز بخصائص نسيم البحر والبحر ونسيم الوادي والجبل حيث تختلف مظاهر السطح من مرتفعات في الشرق ثم سهل في غرب الخليج ونتيجة لاختلاف خصائص اكتساب الحرارة وفقدانها بين هذه النطاقات ينبع عن هذا هبوب رياح غربية وشمالية غربية من الخليج خلال النهار تتميز بالرطوبة والبرودة وتتجه نحو الداخل وتتصعد في بعض الاحيان فوق المرتفعات ويتحول اتجاهها بعد الظهر إلى شمالية شرقية ثم إلى شرقية في المساء وتصبح رياحاً جافة قوية تهبط من المرتفعات ومعها كثير من الرمال والأتربة العالقة وينشأ عنها ارتفاع درجة الحرارة في منطقة الطور في فصل الصيف وذلك حتى ساعة متأخرة من اليوم وتتفوق في قوتها نسيم البحر حيث تتحول احياناً إلى رياح قوية .

### ٣ - اذرطوبة والتباخر :

تنقاوت الرطوبة النسبية خلال النهار تبعاً لعدة عوامل تتمثل في الحرارة والرياح والموقع بالنسبة للبحر والمسطحات المائية الأخرى وهي تتميز بصفة عامة بأرباعها في الصباح ثم تنخفض إلى أدنى حد لها في فترة ما بعد الظهر وذلك لارتفاع درجة الحرارة خاصة في فصل الصيف بسبب التيارات الصاعدة التي تتجه نحو الطبقات العليا والتي تتميز بالهواء الجاف وذلك رغم ازدياد معدلات التباخر خلال ساعات النهار .

**جدول رقم (٨)** مدخلات الطوبية التسليمة بعملت الرصان بمسميات

ويلاحظ من الجدول (٨) أن الرطوبة النسبية ترتفع في فصل الصيف بسبب ارتفاع درجة الحرارة وزيادة التبخر كما أنها تتزداد في فصل الشتاء أيضاً وذلك لأن انخفاض درجة الحرارة شتاء لا يصاحبه بنفس القدر انخفاضاً في التبخر بينما تصل معدلات الرطوبة النسبية إلى أدنى حد لها خلال شهور الربيع في معظم أجزاء سيناء وذلك بسبب هبوب الرياح الجافة المصاحبة للاعاصير خاصة في المناطق الداخلية كالقصيمية والمغاردة حيث وصلت الرطوبة النسبية في الاخيره إلى ٢٥٪ وذلك في شهر أبريل ويلاحظ أيضاً انخفاضاً واضحاً للرطوبة النسبية في منطقة سانت كاترين بسبب ارتفاع السطح وانخفاض درجات الحرارة على مدار السنة حيث وصلت إلى ١٦٪ في شهر مايو ويرجع انخفاضها النسبي في شرم الشيخ (٤٤٪) بسبب هبوب الرياح الجافة وضيق الشقة المائية الخانقية الممثلة في خليج العقبة وارتفاع درجة حرارة مياهه .

وفي مدينة الطور نجد أن المتوسط السنوي للرطوبة النسبية ٥٩٪ وتتراوح نسبتها في كل من شهري مارس وأبريل و ٦٣٪ في شهر سبتمبر وتزداد نسبة الرطوبة بعد الظهر وذلك لأن مياه الخليج والبحر الاحمر أكثر ارتفاعاً في درجة حرارتها عن مياه البحر المتوسط وكذلك بسبب هبوط درجات الحرارة نتيجة لهبوب نسيم البحر حيث يتوقف تأثيره على الرطوبة النسبية تبعاً لقوته وانتظامه كما هو أن هبوب الرياح من البحر في فصل الصيف يؤدى إلى ارتفاع في الرطوبة النسبية وللمقارنة يصل متوسط الرطوبة النسبية السنوي في مدينة بور سعيد ٧٤٪ وفي بور توفيق ٦٤٪ وهي مدن ساحلية عكس المناطق الداخلية كبشر نخل ٥٣٪ ومغاردة ٤٤٪ وغيرها .

وباختصار يمكن تقسيم شبه جزيرة سيناء إلى قسمين من حيث  
الرطوبة النسبية .

(أ) المنطقة إلى الشمال من خط عرض  $30^{\circ}$  شمالا :

حيث يبلغ المتوسط اليومي للرطوبة النسبية على الساحل الشمالي  
حوالى ٧٠٪ على مدار السنة ثم تقل بالتدريج نحو الداخل لتصل في  
المناطق الصحراوية إلى ٤٠٪ وعموماً تقل الرطوبة في الداخل كلما  
ارتفعت درجة الحرارة وتصل أقل معدل لها نحو الثالثة بعد الظهر  
فتبليغ ٣٠٪ في الصيف والربيع والخريف و٤٠٪ في الشتاء وإن انخفضت  
إلى ١٠٪ في حالة هبوب رياح الخمسين التي تتميز بشدة حرارتها  
وجفافها .

(ب) المنطقة إلى الجنوب من خط عرض  $30^{\circ}$  شمالا :

حيث تزيد الرطوبة النسبية ليصل متوسطها اليومي إلى ٦٠٪  
في النطاق الجبلي ويقل إلى ٥٠٪ في النطاق المضيق الأوسط وإن  
ازداد نسبياً في المناطق الساحلية .

ويتميز مدى التغير السنوي في الرطوبة النسبية بصغره حيث  
لا يزيد عن ١٠٪ في المحطات الساحلية مثل أبو رديس والمطرور وكذلك  
الحال بالنسبة لدى التغير اليومي للرطوبة باستثناء فترات هبوب  
الخمسين .

أما عن التبخر فإنه من سمات الأقاليم الجافة أن مقدار الماء  
التبخر يزيد كثيراً عن المتساقط ويلاحظ من الجدول (٩) أن معدل  
التبخر مرتفع في معظم محطات سيناء خلال شهور السنة وإن زاد في

شهور الصيف حيث يصل أقصاه في هذا الفصل وينتشر خلال ساعات النهار خاصة في فترة ما بعد الظهر في المناطق الساحلية وتبلغ طاقة التبخر أقصاها في المناطق الداخلية من سيناء بسبب الظروف القارية

**جدول رقم ( ٩ )**  
**طاقة التبخر في بعض محطات الارصاد بشبه جزيرة سيناء**

نخل	أبردنس	القسيمة	المشاره	الطور	العريش	الشهر
٥,٦	٧,٧	٥,٢	٩,١	٧,٦	٣,٤	يناير
٧,١	٨,٣	٥,٩	٩,٧	٨,٣	٣,٨	فبراير
١٠,٤	٩,٣	٨	٨	١٠,٠	٤,٢	مارس
١٢,١	١٠,٧	١٠,٤	١٤	١٠,٨	٤,٦	أبريل
١٥,٥	١١,٣	١٢,٣	١٥,٢	١٢	٤,٨	مايو
١٧,٥	١٢	١٣,٥	١٥	١٣,٧	٤,٩	يونيو
١٦,٧	١١,٢	١١,٣	١٤,٤	١٢,٨	٤,٧	يوليو
١٤,٧	١٢	١٠,٨	١٢,٣	١٢,٧	٤,٨	أغسطس
١٢,٢	١١,٧	٩,٦	٩,٩	١١,١	٤,٩	سبتمبر
١٠,٦	١٠,٢	٨,٦	٨,٩	٨,٣	٤,٦	اكتوبر
٧,٢	٨,٣	٦,٥	١٠,٣	٨	٣,٩	نوفمبر
٥,٩	٧,٩	٥,٩	٨,١	٧,٤	٣,٣	ديسمبر
١١,٤	١٠	٩	١١,٦	١٠,٢	٤,٣	متوسط

وارتفاع الحرارة صيفا فتصل في كل من جبل المغارة وبئر نخل على الترتيب ١١ و ١٤ وفي القسيمة ٩ وهي معدلات سنوية مرتفعة بالمقارنة بالعرיש التي تبلغ بها طاقة التبخر ٣٤ ° وأقصى معدل شهري للتبخر بسيناء ١٧,٥ بمنطقة نخل وذلك في شهر مايو وأدنى معدل شهري ٣٣ بمدينة العريش وذلك في شهر ديسمبر ، وأمر طبيعي أنه بالاتجاه جنوبا نلاحظ ارتفاع كبير في معدلات التبخر حيث يصل متوسطه السنوى في الطور ١٠,٢ ويتراوح ما بين ٧,٦ في

يناير و ١٣٧ في يونيو حيث يزداد صيفاً كقاعدة عامة ويرجع سبب ارتفاع التبخر في منطقة الطور إلى وجود المسطح البحري مملاً في خليج السويس وهبوب الرياح وضيق المسهل الساحلي وكما ذكرنا فإن التبخر يزداد في المناطق الساحلية عنها في الداخل لتتوفر المسطحات المائية وتبادل الهواز بين اليابس والماء خاصة نسيم البحر الذي يساعد على التبخر وبالتالي ارتفاع الرطوبة النسبية خاصة في فترة ما بعد الظهر .

#### ٤ - التفاصيم :

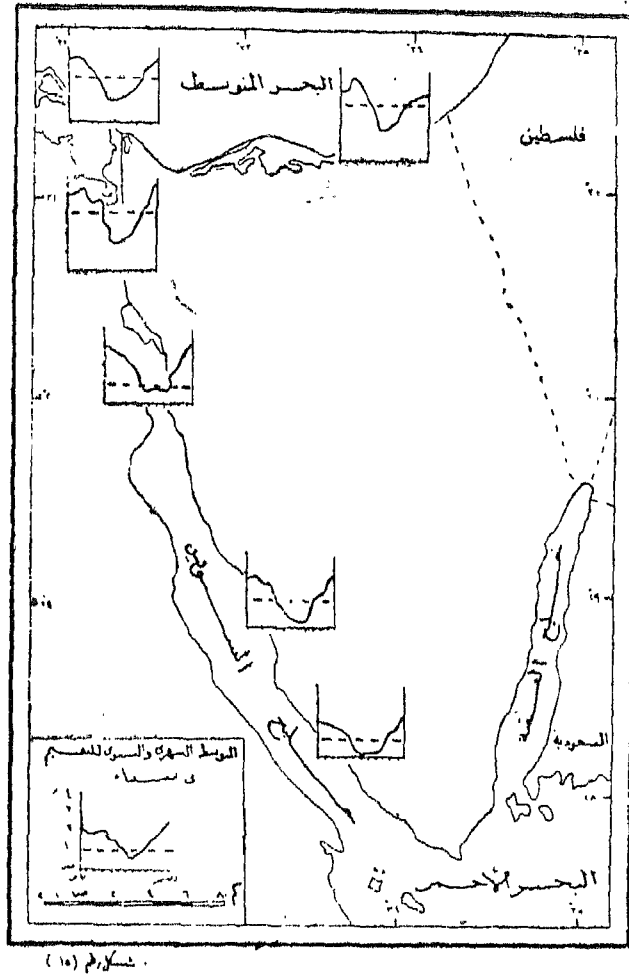
تقل نسبة التغيم بصفة عامة في شبه جزيرة سيناء باستثناء السواحل الشمالية أو المناطق الجبلية المرتفعة التي كثيراً ما يعلوها سحب كثيفة من النوع الركامي Cumulus وذلك في أغلب الأحيان وكقاعدة عامة تقل نسبة التغيم بالاتجاه جنوباً كما سيتضح ذلك من الجدول رقم (١٠) والشكل (١٥) حيث يظهر أن نسبة التغيم ترتفع بالعربيش عن كل من الطور وأبو رديس فيبلغ المتوسط السنوي بمدينة العريش ٢٥٪ أو ٣١٪ من السماء معطاه بالسحب وإن قلت هذه النسبة في فصول الصيف وزيادتها في شهور الشتاء حيث تتراوح نسبة التغيم ما بين ١٥٪ في شهر يونيو و ٣٥٪ أو ٤٥٪ في شهر فبراير كما تصل في شهر يوليو إلى ١٧٥٪ وتبلغ نسبة التغيم في الفصل البارد (من نوفمبر حتى أبريل) ٢٩٪ أو نحو ٣٦٪ وفي الفصل الدافئ (من مايو إلى أكتوبر) ١١٪ أو ١٣٪ حيث تكاد السماء أن تخلو من السحب وتزداد وبالتالي فترات سطوع الشمس ، وبالاتجاه جنوباً

**جدول رقم (١٠)**  
**نسبة التغيم بكل من العريش والطور وأبو رديس**  
**حسب مقياس صفر - ٨**

الشهر	العريش	الطور	الطور	%	أبو رديس	%
يناير	٣١	٣٨	١٦	١٧,٥	٢,١	٢٦
فبراير	٣٦	٤٥	١٤	١٧,٥	٢,٢	٢٧,٥
مارس	٣٢	٤٠	١٢	١٥	١,٨	٢٢,٥
ابريل	٣١	٣٨	١١	١٣,٨	١,٨	٢٢,٥
مايو	٢,٢	٢٧,٥	١١	١٣,٨	١,٣	١٦
يونيو	١٦	١٥	١١	١,٢٥	٠,٣	٣,٧
يوليو	١٤	١٧,٥	١١	١,٢٥	٠,٢	٢,٥
اغسطس	١٦	٢٠	١١	١,٢٥	٠,١	١,٢٥
سبتمبر	٢,٢	٣٧,٥	١١	١,٢٥	٠,٣	٣,٧
اكتوبر	٢,٥	٣١	٦,٦	٧,٥	١,٣	١٦
نوفمبر	٢,٧	٣٣,٧	١١	١٣,٨	١,٦	٢٠
ديسمبر	٢,٩	٢٦	٦,٧	٢١	٢,٢	٢٧,٥
متوسط سنوي	٢,٥	٣١	٦,٠	١٠	١,٢	١٥

نجد أن نسبة التغيم تقل بوضوح فرغم وقوع كل من أبو رديس والطور على خليج السويس نجد أن المتوسط السنوي للتغيم بالأولى (١٥٪) وفي الثانية (١٠٪) كما تقدر السحب هنا في فصل الصيف حيث تبدو السماء صافية وتصل نسبة التغيم في هذا الفصل في أبو رديس نحو ٥٪ أو ٦٪ وفي الطور ٣٪ وهي نسب ضئيلة للغاية وعموماً يتميز الساحل الشرقي لخليج السويس

شمال خط عرض ٢٥ شمala بقدرة السحب \*



وفي الفصل البارد ما بين نوفمبر وأبريل تصل نسبة التغيم بالطور نحو ٣٦٪ (٠.٣٦٪) ويعتبر شهر ديسمبر أكثر شهور السنة في نسبة التغيم حيث تبلغ لـ ٧١٪ (٠.٧١٪) بينما توجد أربعة شهور تصل نسبة التغيم بها إلى (٣٣٪) وهي شهور يونيو يوليو وأغسطس وسبتمبر وينتتج عن صفاء السماء وخلوها من السحب - خاصة في فصل

الصيف الذى ترتفع فيه درجات الحرارة ويطول النهار - أن تزيد فترات سطوع الشمس مما يؤدى بالتالى إلى زيادة المدى الحرارى فى الصيف عنده فى الشتاء بسبب تسخين اليابس فى النهار وقد انه للحرارة بسرعة خلال ساعات الليل بسبب انتشار السحب وإن كان الامر أقل حدة فى أبو رديس بحكم موقعها إلى الشمال من الطور وانكشافها النسبي حيث نجد أن نسبة التغيم خلال الفصل البارد نحو ٢٤٪ وأكثر الشهور فى نسبة التغيم هو شهر ديسمبر ٢٣ أو نحو ٢٧٪ وأقل الشهور فى نسبة تغيمها هو شهور الصيف حيث أن الشهور من يونيو حتى سبتمبر تبلغ نسبة التغيم بها ما بين ١٣ و ١٥ وهى نسبة تدل بوضوح على مدى انكشاف السماء ومدى ما تساهم به فى التطرف المناخي بالمنطقة .

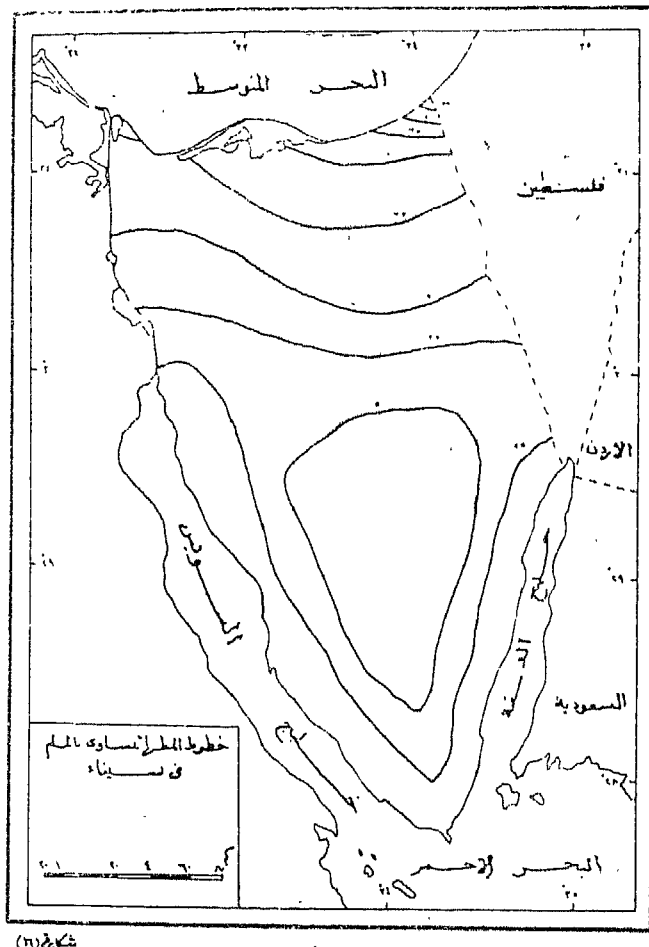
#### ٥ - المطر :

تسقط معظم الامطار فى شبه جزيرة سيناء خلال فصل الشتاء الذى يستحوذ على حوالي ٦٠٪ من مجموع المطر السنوى ويسقط الباقي خلال الاعتدالين ، هذا فى شمال سيناء أما فى الاقليم الجبلى فى الجنوب فيقل نصيب فصل الشتاء من المطر إلى حوالي ٢٠٪ ويسقط الباقي خلال الاعتدالين . والجدول (١١) يوضح متوسط المطر السنوى فى محطات سيناء المختلفة .

ويلاحظ على المطر فى سيناء أنه يسقط بكمية كبيرة نسبيا على الساحل مع زيادته بالاتجاه نحو الشرق ويمكن توضيح ذلك بمقارنة معدلات الامطار السنوية بين العريش ورفح فى أقصى الشمال الشرقي من شبه الجزيرة بالامطار التى تسقط فى بور سعيد وغزة وغيرهما من

الرسائل السنوية للنطر بينها باللبر لـ  
فدول رهم ( ١١ )

المدن الساحلية فالمجموع السنوي للمطر بالعرشين ٩٦٨ مم وفي رفح ٣٠٥ مم وفي بور سعيد ٨٠ مم بينما في غزة أقصى الشمال الشرقي خارج سيناز ٣٥٠ مم (راجع شكل ١٦) وإن كان بصفة عامة تقل الأمطار الساقطة كلما بعثنا عن الساحل المتوسطي نحو الجنوب إلى داخل شبه الجزيرة خاصة إلى الجنوب من خط عرض ٣٠° شمالاً فمجموع المطر بالقسمة ١٩٧ مم وبئر الحسنة ٣٠٦ مم وأبو عجيلة

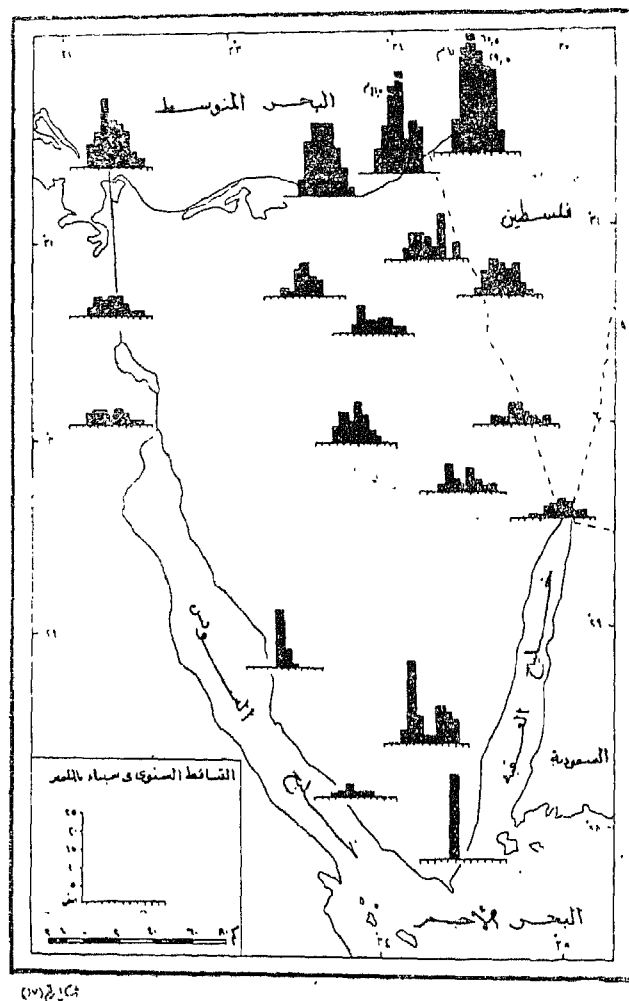


٥٧٨ مم وكلها تقع شمال خط العرض السابق بينما المجموع السنوي للمطر في المطبات الواقعة جنوبه أقل من ذلك باستثناء منطقة سانت كاترين فنجد أن المجموع السنوي للمطر في الكنتلا وشرم الشيخ وأبو رديس والطور ونخل على الترتيب ٣٥٥ مم ، ٢٣٨ مم ، ٢٠٥ مم ، ٢٠ مم و ٣٩٢ مم وان وصلت على المرتفعات الجنوبية إلى أكثر من ٦٠ مم وتسقط عادة في الشتاء والربيع وقد تنعدم أثناء فصلى الخريف والصيف وإن كانت تغزو في شهر نوفمبر حيث تسبب السيول العنيفة المنفذة ( شكل ١٧ ) .

ويمكننا اعتبار العريش ممثلة لاحوال المطر في القسم الشمالي من سيناء والطور للقسم الجنوبي وتبعاً لهذا نجد أن الشتاء في القسم الأول يتميز بقليله ومطره واعتداله النسبي فنجد من الجدول ( ١١ ) أن أكثر الشهور مطراً هو ديسمبر ٢٠ مم يليه نوفمبر ١٨٣ مم ثم فبراير ١٦ ويناير ١٤٥ مم والمطر الشتوي يسقط في هذه الفترة على شكل رخات أما في الربيع فتقل كمية المطر الساقطة بشكل واضح عنها في الشتاء ولكنها قد تكون رعدية غزيرة أحياناً ما تسبب سيولاً وينعدم المطر كما ذكرنا في الصيف وفي الخريف يتميز أواخر شهر أكتوبر ونوفمبر بحدوث رخات شديدة من المطر قد تحدث سيولاً . وبالنسبة للمنطقة الجنوبية ( القسم الجنوبي من سيناء ) فيختلف المناخ بها من المناطق الساحلية عن المناطق الجبلية المرتفعة والتي يزيد ارتفاع الكث. منها عن ٢٥٠٠ متر مثل جبل سانت كاترين ٢٦٤١ متراً

( ١ ) تعتبر منطقة المرتفعات أقل جفاناً من المناطق المنخفضة المجاورة لها بسبب ارتفاعها ووقوعها في مهب الرياح وفي بعض السنوات تسقط على مرتفعات جنوب سيناء كميات من الثلج يبلغ سمكها نحو المتر أو أكثر أحياناً وتظل متراكمة حتى تذوب مع ارتفاع درجة الحرارة .

وَجَبَلُ أَمْ شُوَمِرُ ٢٥٨٦ مِتْرًا حِيثُ تَعْطِي قَمَمُهَا شَتَاءً بِالثَّلَوْجِ بَيْنَما  
الْمَنَاطِقُ الْقَرِيبَةُ مِنَ السَّاحِلِ فَالْطَّقْسُ يَمْيِلُ إِلَى الدَّفَءِ وَيَتَمْيِيزُ بِالثَّبَاتِ  
النَّسْبِيِّ عَلَى مَدَارِ السَّنَةِ وَكَمِيَّةِ الْمَطَرِ فِي هَذَا الْقَسْمِ الْجُنُوبِيِّ تَتَمْيِيزُ  
بِصَفَةِ عَامَةٍ بِقُلْقِلَتِهَا بِالْمَقَارِنَةِ بِالْقَسْمِ الشَّمَالِيِّ حِيثُ تَبْلُغُ ٢٠ مِمْ فِي  
الْمَنَاطِقِ السَّاحِلِيَّةِ عَلَى خَلِيجِيِّ الْعَقْبَةِ وَالسُّوَيْسِ مَعَ زِيادَتِهَا إِلَى مَا يَتَرَوَّحُ  
بَيْنَ ٥٠ - ٧٠ مِمْ فِي الْمَنَاطِقِ الْجَبَلِيَّةِ .



والواقع أن متوسط كمية المطر الأى شهر لا يدل على الحقيقة المرتبطة بالتساقط فقد تسقط الامطار غزيرة في شهر ما ثم تمر عدة سنوات دون سقوط أى قطرة ماء كما يتميز المطر بطبيعته المحلية حيث لا تسقط في جميع الاقاليم في نفس الوقت فقد يسقط في المناطق المرتفعة ولا يبدو أى احتمال لسقوطه في أقرب المناطق المنخفضة المجاورة وعندما يكون هناك انخفاض جوى على طول الساحل المتوسطى في مصر مع تركيز منخفض جوى على سيناء يكون هبوب الرياح من الشمال الشرقى في شرق مصر ويؤدى ذلك إلى حدوث عمليات تصعيد سريع في الهواء خلال ساعات النهار وتلبد السماء بالغيوم وتحدث أمطار مصحوبة بعواصف ورعد ومن أشهر العواصف الرعدية الشديدة تلك العاصفة التي هبت على مناطق متفرقة جنوب سيناء والبحر الاحمر خلال الايام الاخيرة من شهر نوفمبر وأوائل شهر ديسمبر سنة ١٩٢٣ فقد كانت الرطوبة شديدة والضغط منخفض طوال اليوم وبذلت العاصفة تتجه جنوباً وببدأ المطر يتتساقط من الساعة الخامسة مساءً بصورة مستمرة حتى الساعات الاولى من اليوم التالي (١) .

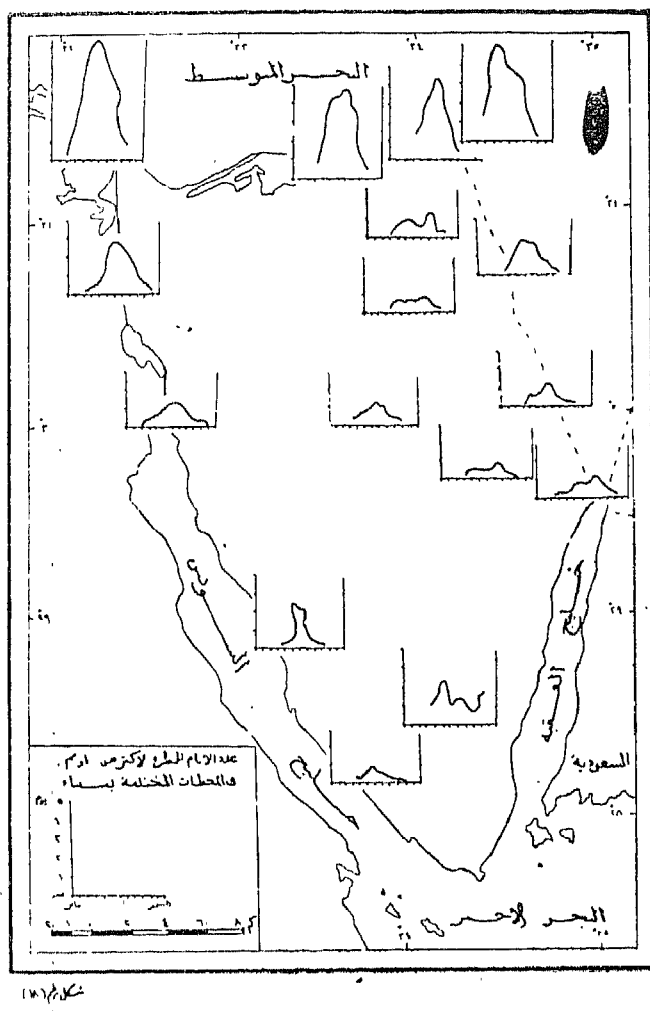
ويتضح من الجدول (١٢) وشكل (١٨) أن عدد الايام التي يتساقط فيها مطر لا يقل عن ١٠ مم تبلغ أقصاها في العريش في ديسمبر (٣٣ يوماً) بينما تنتهي في فصول الصيف يليه كل من شهر فبراير ومارس وكل منهما ثلاثة أيام أما عدد الايام التي بها على الاقل ١٠ مم فتصل في ديسمبر ٣٤ ومارس وذلك في مدينة العريش . وفي مدينة الطور نجد أن كميات الامطار المتتساقطة أقل منها في العريش ويعتبر شهر

(١) محمود حامد محمد ، المeteorology (أى ظواهر الجو فى الدنيا ومصر خلصة ) القاهرة ، ١٣٦٥ هـ ، ص ٣٢٦ .

التحول رقم ١١٢ )

١- لإطلاع بعض المطلات الرئاسية ببيانه ( الطور - العريش - أبو ربيس )

الثانية	أقصى كمية في يوم	تاریخ سفرها	الرابعة	أقصى كمية في يوم	تاریخ سفرها	الستة	أقصى كمية في يوم	تاریخ سفرها	الثانية
نائبة	٣٥	١٩٣٨/٣/٣٠	١١	٦٥	١٩٣٨/٣/٣٠	٣٧	٦٥	١٩٣٨/٣/٣٠	١١
نائبة	٣٦	١٩٣٨/٣/٣١	١٢	٦٦	١٩٣٨/٣/٣١	٣٨	٦٦	١٩٣٨/٣/٣١	١٢
نائبة	٣٧	١٩٣٨/٣/٣٢	١٣	٦٧	١٩٣٨/٣/٣٢	٣٩	٦٧	١٩٣٨/٣/٣٢	١٣
نائبة	٣٨	١٩٣٨/٣/٣٣	١٤	٦٨	١٩٣٨/٣/٣٣	٤٠	٦٨	١٩٣٨/٣/٣٣	١٤
نائبة	٣٩	١٩٣٨/٣/٣٤	١٥	٦٩	١٩٣٨/٣/٣٤	٤١	٦٩	١٩٣٨/٣/٣٤	١٥
نائبة	٤٠	١٩٣٨/٣/٣٥	١٦	٧٠	١٩٣٨/٣/٣٥	٤٢	٧٠	١٩٣٨/٣/٣٥	١٦
نائبة	٤١	١٩٣٨/٣/٣٦	١٧	٧١	١٩٣٨/٣/٣٦	٤٣	٧١	١٩٣٨/٣/٣٦	١٧
نائبة	٤٢	١٩٣٨/٣/٣٧	١٨	٧٢	١٩٣٨/٣/٣٧	٤٤	٧٢	١٩٣٨/٣/٣٧	١٨
نائبة	٤٣	١٩٣٨/٣/٣٨	١٩	٧٣	١٩٣٨/٣/٣٨	٤٥	٧٣	١٩٣٨/٣/٣٨	١٩
نائبة	٤٤	١٩٣٨/٣/٣٩	٢٠	٧٤	١٩٣٨/٣/٣٩	٤٦	٧٤	١٩٣٨/٣/٣٩	٢٠
نائبة	٤٥	١٩٣٨/٣/٤٠	٢١	٧٥	١٩٣٨/٣/٤٠	٤٧	٧٥	١٩٣٨/٣/٤٠	٢١
نائبة	٤٦	١٩٣٨/٣/٤١	٢٢	٧٦	١٩٣٨/٣/٤١	٤٨	٧٦	١٩٣٨/٣/٤١	٢٢
نائبة	٤٧	١٩٣٨/٣/٤٩	٢٣	٧٧	١٩٣٨/٣/٤٩	٤٩	٧٧	١٩٣٨/٣/٤٩	٢٣
نائبة	٤٨	١٩٣٨/٣/٥٠	٢٤	٧٨	١٩٣٨/٣/٥٠	٥٠	٧٨	١٩٣٨/٣/٥٠	٢٤
نائبة	٤٩	١٩٣٨/٣/٥١	٢٥	٧٩	١٩٣٨/٣/٥١	٥١	٧٩	١٩٣٨/٣/٥١	٢٥
نائبة	٥٠	١٩٣٨/٣/٥٢	٢٦	٨٠	١٩٣٨/٣/٥٢	٥٢	٨٠	١٩٣٨/٣/٥٢	٢٦
نائبة	٥١	١٩٣٨/٣/٥٣	٢٧	٨١	١٩٣٨/٣/٥٣	٥٣	٨١	١٩٣٨/٣/٥٣	٢٧
نائبة	٥٢	١٩٣٨/٣/٥٤	٢٨	٨٢	١٩٣٨/٣/٥٤	٥٤	٨٢	١٩٣٨/٣/٥٤	٢٨
نائبة	٥٣	١٩٣٨/٣/٥٥	٢٩	٨٣	١٩٣٨/٣/٥٥	٥٥	٨٣	١٩٣٨/٣/٥٥	٢٩
نائبة	٥٤	١٩٣٨/٣/٥٦	٣٠	٨٤	١٩٣٨/٣/٥٦	٥٦	٨٤	١٩٣٨/٣/٥٦	٣٠
نائبة	٥٥	١٩٣٨/٣/٥٧	٣١	٨٥	١٩٣٨/٣/٥٧	٥٧	٨٥	١٩٣٨/٣/٥٧	٣١
نائبة	٥٦	١٩٣٨/٣/٥٨	٣٢	٨٦	١٩٣٨/٣/٥٨	٥٨	٨٦	١٩٣٨/٣/٥٨	٣٢
نائبة	٥٧	١٩٣٨/٣/٥٩	٣٣	٨٧	١٩٣٨/٣/٥٩	٥٩	٨٧	١٩٣٨/٣/٥٩	٣٣
نائبة	٥٨	١٩٣٨/٣/٦٠	٣٤	٨٨	١٩٣٨/٣/٦٠	٦٠	٨٨	١٩٣٨/٣/٦٠	٣٤
نائبة	٥٩	١٩٣٨/٣/٦١	٣٥	٨٩	١٩٣٨/٣/٦١	٦١	٨٩	١٩٣٨/٣/٦١	٣٥
نائبة	٦٠	١٩٣٨/٣/٦٢	٣٦	٩٠	١٩٣٨/٣/٦٢	٦٢	٩٠	١٩٣٨/٣/٦٢	٣٦
نائبة	٦١	١٩٣٨/٣/٦٣	٣٧	٩١	١٩٣٨/٣/٦٣	٦٣	٩١	١٩٣٨/٣/٦٣	٣٧
نائبة	٦٢	١٩٣٨/٣/٦٤	٣٨	٩٢	١٩٣٨/٣/٦٤	٦٤	٩٢	١٩٣٨/٣/٦٤	٣٨
نائبة	٦٣	١٩٣٨/٣/٦٥	٣٩	٩٣	١٩٣٨/٣/٦٥	٦٥	٩٣	١٩٣٨/٣/٦٥	٣٩
نائبة	٦٤	١٩٣٨/٣/٦٦	٤٠	٩٤	١٩٣٨/٣/٦٦	٦٦	٩٤	١٩٣٨/٣/٦٦	٤٠
نائبة	٦٥	١٩٣٨/٣/٦٧	٤١	٩٥	١٩٣٨/٣/٦٧	٦٧	٩٥	١٩٣٨/٣/٦٧	٤١
نائبة	٦٦	١٩٣٨/٣/٦٨	٤٢	٩٦	١٩٣٨/٣/٦٨	٦٨	٩٦	١٩٣٨/٣/٦٨	٤٢
نائبة	٦٧	١٩٣٨/٣/٦٩	٤٣	٩٧	١٩٣٨/٣/٦٩	٦٩	٩٧	١٩٣٨/٣/٦٩	٤٣
نائبة	٦٨	١٩٣٨/٣/٧٠	٤٤	٩٨	١٩٣٨/٣/٧٠	٧٠	٩٨	١٩٣٨/٣/٧٠	٤٤
نائبة	٦٩	١٩٣٨/٣/٧١	٤٥	٩٩	١٩٣٨/٣/٧١	٧١	٩٩	١٩٣٨/٣/٧١	٤٥
نائبة	٧٠	١٩٣٨/٣/٧٢	٤٦	١٠٠	١٩٣٨/٣/٧٢	٧٢	١٠٠	١٩٣٨/٣/٧٢	٤٦



ديسمبر أكثر الشهور مطرًا ٣٢٣ مم وشهر الصيف عديمة المطر وإن تسقط كميات ضئيلة أوائل الربيع وأواخر الخريف وعادة ما تكون مصحوبة برعد وعواصف . ومن الجدول (١٢) نجد أن أكبر كمية مطر سقطت في يوم واحد بمدينة الطور كانت ٢٢ مم وذلك في ٢ مارس سنة ١٩٤١ بينما أكبر كمية سقطت في يوم واحد بالعربيش كانت ٥٢ مم

وذلك في ١٢ أكتوبر سنة ١٩٤١ . والمطر هنا كما هو الحال في معظم سيناء غير منتظم ويسقط بكميات قليلة في فصل الشتاء وينقسم إلى نوعين إما في صورة رذاذ دقيق يستمر سقوطه فترة قصيرة لا تتعدي الساعة وإما مطر اعصارى هاطلا في صورة رخات شديدة وفترات قصيرة ثم تنتهي فجأة وعادة ما يرتبط سقوطه بالجهات الباردة للانخفاضات الجوية خاصة في أوائل الشتاء في شهر نوفمبر وديسمبر كثيراً ما تصحبه عواصف رعدية أو زوابع باردة يمتد تأثيرها إلى المناطق الداخلية .

وبتطبيق معامل المطر على بعض مدن سيناء نجد في العريش نحو ٥ ونحو سانت كاترين ٣٣ وفى رفح ٣٣ ومعنى ذلك أن الجفاف هو السمة الغالبة هنا وإن كانت رفح أقرب المدن إلى الحد الأدنى لنتائج المعامل سابق الذكر (١) .

وهناك ما يعرف بمعامل الجفاف لديمارتون لقياس القيمة الفعلية للمطر ويمكن توضيحه من المعادلة التالية (٢) :

$$Y = \frac{T + 10}{P} \quad \text{أو} \quad P = M \div Y$$

حيث  $Y$  = القيمة الفعلية للمطر

$H$  (متوسط الحرارة السنوي)

(١) معامل المطر =  $\frac{H}{P}$  = اذا قلل الناتج عن الرقم  
ط (كمية المطر الساقطة )

٤. كانت المنطقة جافة .

Monkhouse, F.J. Wilkinson, H.R. Maps and  
Diagrams, London, 1969, p. 165.

$$\begin{aligned} M(P) &= \text{معدل المطر} \\ H(T) &= \text{معدل الحرارة بالدرجات} \\ K &= \text{ثابت} \end{aligned}$$

وطبقاً للتدرج التالى الذى وضعه ديمارتون للإقليم المناخية والنباتية تكون شبه جزيرة سيناء ضمن المناخ الصحراوى الجاف حيث يقل ناتج المعادلة عن الرقم ٥ ف درجة ديمارتون ٣ وفى سانت كاترين فهو بمدينة العريش ٣٢ وبمدينة الطور ٣٦ وإن زاد فى رفع عن ١٠ مما يعطى صفة الرطب نسبياً كما هو واضح من التدرج التالى (١) .

نوع المناخ	القيمة الفعلية للمطر (معامل الجفاف)
جاف	أقل من ٥
شبه جاف	٥ - ١٠
رطب نسبياً	١٠ - ٢٠
رطب	٢٠ - ٣٠
شديد الرطوبة	أكثر من ٣٠

ومما سبق يتضح أن سيناء رغم أنها صحراوية أو شبه صحراوية في بعض مناطقها فهي أقل حدة في جفافها من كلتا الصحراوين الشرقية والغربية يعتمد الاعراب من سكانها على الامطار القليلة في زراعتهم

(١) عبد العزيز طريح شرف ، الجغرافيا المناخية والنباتية ، الجزء الاول ، الاسكندرية ١٩٥٨ ، ص ٢٤٥

من الشعير والقمح والبطيخ والذرة ويتوقف نوع المحصول على مواعيد سقوط الامطار أما جودته فتتوقف على درجة سقوط الامطار في العاصفة الواحدة وعدد مرات سقوطها في فترة نمو المحصول ولذا نجد أن الاعراب يقومون بحرث الارض في مواعيد مبكرة منتظرين سقوط المطر كما يعتمدون أيضا على مياه المطر في الحصول على مياه الشرب لنفسهم ولدوا بهم طوال السنة خاصة في المناطق التي يندر وجود مياه جوفية عذبة بها .



## الفصل الرابع

### التربة والنبات الطبيعي

#### أولاً - التربة

##### مقدمة :

من السمات العامة في المناطق الصحراوية وجود ارتباط بين الملامح المورفولوجية وبين مكونات التربة وموارد المياه ، والتربة في سيناء من النوع الصحراوى الذى يتميز بفقره الشديد في المواد العضوية وبزقته وانخفاض نسبة المواد الطينية (١) بصفة عامة كما تتميز أنواع التربة بمساهميتها الشديدة حيث أنها لا تحتفظ بالماء لفترة طويلة ويظهر اختلاف في تكوينها ونسيجها من منطقة إلى أخرى .

وقد نتجت التربة في سيناء بفعل عوامل التجوية الميكانيكية في المقام الأول ولم تلعب التجوية الكيماوية دورا هاما في تكوينها وإن كان هناك عوامل عديدة لعبت أدوارها في تكوينها تتمثل أساسا في درجة الحرارة والجريان السيلى والتذرية Deflation بفعل الرياح .

والتربة الحقيقية لا تتمثل إلا حينما يرتفع المحتوى المائي على السطح خاصة في منطقة السهل الشمالي لشبه جزيرة سيناء كما أن ما يميزها هنا أيضا أنها لا توجد في صورة نطاقية حيث أنها لا توجد

---

(١) يطلق على هذا النوع من التربة الفقيرة ( التربة الميكانية ) حيث أنها خالية في أغلبها من العناصر الهامة لغذاء النبات .

الا إذا توافرت العوامل المكونة لها وحيث يوجد الماء والنبات الذي يضرب جذوره فيها .

وفي المناطق الجبلية الوعرة يقل سمكها بسبب عمليات التجوية والتعرية الناتجة في أعلىها عن السيول كما تقل بها نسبة الاملاح والكربوفات ويقل محتواها المائي في الأغلب وذلك عكس الحال مع تربة المستنقعات والمناطق القريبة منها حيث ترتفع نسبة المياه والمواد العضوية والاملاح .

ومثل أي منطقة صحراوية تحتاج التربة في سيناء ، أن وجدت ، إلى الماء لكي تصبح تربة متنجة ، وقد ثبت أن التربة في كثير من المناطق صالحة لزراعة العديد من المحاصيل السجارية والحقولية .

وتربة سيناء بصفة عامة لم تقل قسماً وافرا من الدراسة التفصيلية وإن كان معهد الصحراء قد ساهم بارسال بعثاته العلمية للقيام بتصنيفاته للتربة خاصة في الركن الشمالي وفي المنطقة إلى الشرق من قناة السويس ، كما قام المجلس الدائم لتنمية الانتاج القومي بالاشتراك مع وكالة اغاثة وتشغيل اللاجئين الفلسطينيين بدراسات عن التربة في المنطقة إلى الشرق من القناة ، ويقوم مركز الاستشعار من بعد بدراساته في هذا المجال .

وفي هذه الدراسة عن تربة سيناء ، نعرض لهم العوامل المؤثرة فيها والخصائص العامة لها وامكانية استخدامها . وسندرس التربة هنا داخل أربع مناطق رئيسية تتمثل فيما يلى :

- ١ - القسم الشمالي الشرقي من سيناء .
- ٢ - القسم الشمالي الغربي من سيناء .
- ٣ - جنوب غرب سيناء ( شرق خليج السويس ) .
- ٤ - القسم الجبلي في الجنوب .

#### أولاً - التربة في القسم الشمالي الشرقي :

تعد الاراضي الواقعه الى الشمال الشرقي من شبه جزيرة سيناء من أكبر اراضي شبه الجزيرة جودة في تربتها وذلك بسبب امطارها التي تفوق اي جزء آخر ، وقد شملت الدراسات التفصيلية الجزء الشمالي من مجاري وادي العريش وكذلك الامتداد الساحلي بين مصب الوادي حتى وادي غزة بطول حوالي ٤٥ كم وعرض يتراوح بين ٣ إلى ٨ كم .

وهناك عوامل لعبت أدوارها في التأثير على التربة ، وهي تتمثل في كل من العامل المورفولوجي ، العامل المناخي والمواد المنقولة وكلها تؤثر في مكونات التربة كما سيوضح فيما بعد .

#### (أ) العامل المورفولوجي :

يعتبر وادي العريش من أبرز الظواهرات المورفولوجية في هذا القسم من سيناء والواقع أن المقلنة الرئيسية لوادي العريش وسهله الفيضي تحاط من كلا جانبها بسلسلة من الدرجات التي تختلف في ارتفاعاتها التي تتراوح ما بين ٣٣ متراً للمدرج العلوي و ٢٠ متراً للمدرج الأوسط و ١٠ أمتار لأسفل الدرجات واقربها إلى الوادي

وتختفي حافة المدرج العلوي تحت تكوينات الكثبان الرملية كما يمكن تتبع المدرج الاوسط من أبو عجيلة حتى قرب بئر لحفن حيث يتميز سطحه بتتابع التكوينات الرملية والصلصالية وبلغ سمك الاخرية مترا واحدا بينما سمك طبقات الرمال يتراوح ما بين ٣ - ٤ متر وعالي السطح تظهر تربة طفلية في المناطق المرتفعة من المدرج ، وأما المدرج السفلي فهو أكثرها امتدادا ويمكن تتبعه من سد الروافعة حتى الساحل المتوسطي حيث تغطي قمته بتكوينات طفلية صلصالية شديدة التماسك ذات سطح ناعم وعارى . وبين حافة المدرج السفلي والقناة المائية الحالية للوادي توجد مجموعة من المدرجات الصغيرة عند مناسب ٣، ٣، ٣٥ متر . تمثل جزرا معزولة داخل منخفض الوادي وتقسم هذه المدرجات من الودية التالية Subsequent Wadis أكثرها أهمية وادي الحارديين والفحيدية .

وباطن الوادي يتكون من الرواسب الفيضية الحديثة ، جانبه الغربي يتميز بتراكم الرمال فوقه وبانتشار نباتات الطرفا وجانبه الشرقي محدد بجرف يرتبط بالمدرجين الاسفل والاوست ويتراوح عرضه ما بين بضعة أمتار ومائة متر وجنوب العريش بالاتجاه شمالا تتكون مروحة فيضية Alluvial Fan من رواسب رملية سميكة وعلى طول مجرى الوادي تغطي التربة الرملية السميكة في أماكن كثيرة رواسب طينية يتباين سمكها من منطقة إلى أخرى ومن منطقة أبو عجيلة وبالاتجاه جنوبا نجد أن الرمل والطين تترسب مباشرة فوق الحجر الجيري الصلب .

### (ب) الموارد المناخية :

لقد نمت التربة في هذا القسم من سيناء ، تحت ظروف مناخية تتميز بالجفاف النسبي - متوسط سنوي ٩٦ مم ورطوبة نسبية مرتفعة ٧٢٪ وحرارة أكثر من ٢٠ ̊ مئوية (١) .

وبالاتجاه جنوبا تزداد حدة المناخ مع الارض في الاعتبار حدوث فيضانات فجائية عبارة عن مياه متجمعة من مساحة واسعة من سيناء الوسطى تتوجه مباشرة نحو وادي العريش .

كما أن ظروف الجفاف الشديدة في أجزاء كثيرة من هذا القسم والتباين الحراري الفصلي أديا إلى زيادة التجوية الميكانيكية بالإضافة إلى عوامل التعرية الهوائية والتي أدت إلى تراكم الرمال في صورها المختلفة .

### (ج) المواد المقولة :

تنقل الفيضانات الفصلية المواد الناعمة البالغة للترابة من الحافات العالية والجبال المرتفعة في سيناء الوسطى والجنوبية وقد أيد هذا الرأي التحليل بأشعة أكس والتحليل الحراري لعينات جمعت من المدرجات القديمة وعينات من الرواسب الحديثة قرب سد الروافعة حيث ثبت أنها يحتويان على نفس المواد الصلصالية والمعادن .

ويعد الجير عنصرا هاما في تربة الوادي وقد تم نقله من مصادر عديدة مثل الحجر الجيري الصوانى من جبل الوجير والطباشير الأيوسيني من منطقة الروافعة وأبو عجيلة . وكثبان الرمال التي

(١) انظر الفصل الخامس بالذات .

تغطى المدرج العلوى المحيط بالوادى وروافده والجروف الغربية  
التي تحد الوادى وهى التى أكسبت التربة موادا رملية خشنة وناعمة  
وهي بالطبع نتاج الفعرية الهوائية والمائية .

ومما سبق يتضح أن عملية ترسيب المواد المنقولة من وسط  
جنوب سيناء بواسطة الجريان السيلى بالوادى – هي السبب  
الرئيسي في بناء التربة كما أن الرمال الهوائية قد اضيفت إلى التربة  
خاصة في المناطق التي ينمو بها النباتات والتى يتضرر فيها السطح .  
ومعظمها قرب الساحل وعلى المدرجات المرتفعة المحيطة بالوادى كما  
تظهر التربة الملحيه قرب بحيرة البردويل والتى نتجت عن ترسيب  
بحيرى *Lacustrine Deposition* في قاع بحيرات قديمة .

وفيما يلى دراسة تفصيلية بعض الشىء لفهم أنواع التربه في  
القسم الشمالى الشرقي من شبه جزيرة سيناء .

#### (أ) التربة الرهيبة الساحلية :

تشغل مساحات قرب الساحل كما تظهر على جانبي التربة  
الفيضية في الجزء الأدنى من وادى العريش وتمتد إلى الجنوب من  
خط الشاطئ لمسافة تتراوح ما بين ٣ إلى ١٠ كم وتحتاج هذه التربة  
إلى الماء فقط لزراعة الأشجار المثمرة كاشجار الزيتون وكثير من  
المحاصيل والخضروات وغيرها .

#### (ب) التربة التي تشبه اللويس :

وتقع إلى الجنوب الشرقي من التربة السابقة وتشغل جزءاً كبيراً  
قرب الحدود الشمالية الشرقية مع فلسطين وتكثر بها تكوينات الطين

والغرين والرمال الناعمة والخشنة كما تحتوى على نسبة كبيرة من كربونات الكلسيوم وبعض الاملاح الأخرى بنسبة ضئيلة .

ومن السهل التوسع في زراعة هذه التربة لسهولة الحصول على الماء من الأمطار أو من المياه تحت السطحية وتترعرع هنا بالفعل كبير من المحاصيل كالقمح والشعير والذرة ونبات الخروع خاصة في المناطق التي تنتشر بها الكثبان الرملية .

والواقع أن هذا النوع من التربة ينقسم إلى قسمين : الأول وترداد به نسبة الطين والغرين . والثاني وترتفع به نسبة الرمال وتقل نسبة الطين والغرين .

وبعمل قطاع بالقسم الأول اتضح أنه يتكون من ٤٥٪ من الطين، ١٠٪ من الغرين Silt ، ٤٥٪ من الرمال الناعمة والخشنة وتبلغ نسبة كربونات الكلسيوم بنحو ١٥٪ .

وفي واحد من القطاعات بالقسم الثاني وجد أنه يتكون من ٢٠٪ من الطين و ٥٪ من الغرين و ٧٥٪ من الرمال الناعمة والخشنة وتتراوح نسبة كربونات الكلسيوم ما بين ٧ إلى ١٥٪ بينما تصل نسبة الاملاح به إلى ١٪ .

#### (ج) الاراضي الملحية الساحلية :

تتمثل في المسهول البحريّة المحيطة ببحيرة البردويل من الجنوب وهي عبارة عن رواسب طينية ترتفع بها نسبة الاملاح وتتنمو بها بعض النباتات التي تتحمل الملوحة مثل الشمار وترتفع بها نسبة الماء

(ا) ما يدل على قلويتها ومن الصعب استصلاحها حيث Ph لا تلائمها سوى النباتات المجبة للملوحة وتصل نسبة الأملاح بها إلى أكثر من ٥٠٠٠ جزء في المليون أغلبها كلوريد الصوديوم وكانت هذه الاراضي فيما مضى جزءا من قاع بحيرة البردويل حينما كانت أكثر اتساعا منها الآن .

(د) أراضي التكوينات والكتبان الرملية :

وهي أكثر أنواع التربة انتشارا في هذا القسم من سيناء وهي تمتد من جنوب التربة الملحيه سابقة الذكر وذلك بمحاذاة خط الشاطئ حتى رفح وقد يصل عرضها إلى أكثر من سبعة كيلو مترات خاصة بالاتجاه غربا حيث يزداد انتشارها في صورة كثبان رملية جنوب بحيرة البردويل (١) وتبلغ بها نسبة الرمال الخشنـة نحو ٨٠٪ والرمال الناعمة نحو ١٠٪ وتتراوح نسبة الغرين والطين ما بين ٢ إلى ٤٪ ونسبة كربونات الكلسيوم ما بين ٦ إلى ١٠٪ .

وعلى العموم فتربة الكثبان تربة هيكلية تفتقر إلى المواد العضوية وتتشابه هذه التربة مع التربة الرملية المحيطة بالترابة الفيوضية بوادي العريش .

(هـ) تربة وادى العريش :

تتمثل هذه التربة في أودية حوض وادى العريش وهي تختلف عن أنواع التربة السابقة في نسبتها وخصائصها الطبيعية والكيمائية فهي

(١) يدل الرمز Ph على نسبة تركيز ايون الايدروجين في التربة فإذا زاد عن الرقم ٨ دل هذا على قلويتها ونسبة مرتفعة بصفة عامة في التربة الصحروية .

(٢) يؤدي انتشارها إلى صعوبة التنقل في هذه المنطقة .

هنا تربة ثقيلة بصفة عامة تتكون في الغلب من الطين والغرين الذي يرسب بفعل مياه السيول المتداقة نحو الشمال كما ترتفع بها نسبة الجير وتختلط في أجزاء منها بالرمال التي تذرتها الرياح فتحولها في بعض المناطق إلى تربة مختلطة خاصة إلى الجنوب من وادي العريش كما قد تترسب طبقة من الرمال تتراوح في سماكتها ما بين بضعة سنتيمترات وأكثر من المتر خاصة على الجوانب المرتفعة للوادي .  
وتنقسم التربة بحوض وادي العريش إلى ثلاثة أنواع :

#### ١ - التربة الفيضية الحديقة :

وتتمثل في قاع الوادي وسهله الفيضي ودلتاه وقد أتت بها الفيضانات الموسمية وارسالاتها في تلك المناطق وهي تتفاوت في خصائصها من حيث السمك والتكون ففيها التربة الرملية السميكة خاصة في النصف الشمالي من الوادي وفي منطقة الدلتا وتوجد أيضاً المروابط الفيضية الناعمة التي يتراوح سمكها ما بين ٢٥ إلى ١٠٠ سم وفي الجنوب تظهر التربة الرقيقة التي ترتكز على الحجر الجيري الصلب مباشرة .

ونظراً للتفاوت في الخصائص الطبيعية والميكماوية لهذه التربة فقد انعكس ذلك بوضوح على امكانية استغلالها حيث انه يصعب مع هذه المظروف وضع سياسة استغلال واضحة لها .

فالرمال هي السائدة في تربة النصف الشمالي من الوادي ومنطقة الدلتا وهي رمال كوارتزية وعادة ما تختلط بالحصى وشظايا الاصداف بحسب مختلفة وتحتوي على نسبة من كربونات الكلسيوم تتراوح ما بين ٤ إلى ١٠٪ ونسبة الطين والغرين بها تتراوح ما بين ٥ إلى

١٠٪ وتنخفض نسبة الاملاح بها لتصل ما بين ١٪ إلى ٥٪ وتعد أراضي دلتا الوادى فقيرة نسبيا في موادها العضوية كما تتراوح نسبة ايون الايدروجين (Ph) بها ما بين ٨١٥ إلى ٨٤٠ ويختلف الامر بعض الشيء في البقاع المزروعة حيث يحتوى الجزء العلوي من التربة Top Soil على نسبة عالية من المواد العضوية وعلى نسبة تركيز كبيرة للطين والغررين .

وفي الشمال حين تستخدم المياه الجوفية في الرى تراكم الاملاح في الطبقات العلوية .

و بالنسبة للتكتونيات الفيوضية الناعمة في الوادى فانها تختلف في السمك ما بين ٢٥ إلى ١٠٠ سم وهى ترتكز فوق تكتونيات رملية سائبة باستثناء المنطقة المحصوره ما بين أبو عجيلة حتى سد الروافعة حيث تترسب فوق حجر جيري صلب وتتراوح نسبة كربونات الكلسيوم بها ما بين ٨ - ١٥٪ مع تناقصها نحو العمق وتتقل بها نسبة الاملاح الذائبة لتصل إلى نصف٪ وذلك بسب عمليات الغسيل المستمرة بفعل مياه السيول والبعد عن نبع البحر . وتتقل نسبة المواد العضوية والعناصر الغذائية ورغم ذلك فان هذه الاراضي تستغل على نطاق محدود في زراعة محاصيل حقلية كالشعير وبعض نباتات المرعى معتمدة على مياه الامطار والسيول وذلك في المناطق التي تظهر بها طبقات طينية رقيقة حيث تحرث وتخلط بالرمال .

## ٢ - التكتونيات الرسوبيه القديمه :

وتظهر على الجوانب المرتفعة لوادى العريش وترتفع بها نسبة الجير وتتقل المادة العضوية وترتفع نسبة كربونات الكلسيوم لتصل في

بعض المناطق إلى أكثر من ٦٠٪ كما هو الحال بالآراضي الجيرية بالدرجات السفلية وترتفع بها نسبة الأملاح لتصل في بعض مناطقها إلى نحو ٥٪ كما تزداد نسبة الطين بالاتجاه نحو الوادي حيث تصل لنحو ٣٠٪ بينما تقل نسبة كربونات الكلسيوم في هذا الاتجاه لتبلغ ٢٥٪ وإن زادت مع العمق إلى ٤٥٪.

ويمكن تقسيم الرواسب القديمة إلى ثلاثة مجموعات على الترتيب رواسب الدرجات الثانوية والروافد التالية . رواسب الدرجات السفلية التي تتميز بارتفاع نسبة الجير والملوحة المرتفعة ثم تربة المدرج الأوسط وهي تربة جيرية طفلية .

#### (أ) تربة الدرجات الثانوية :

والروافد التالية ذات نسيج ناعم ، تتكون من رمال طفلية كثيفة هشة يميل لونها إلى الرمادي أو البني يعطى سطحها بطبقة رقيقة من المارل المقول سمكها ما بين ٥ إلى ١٠ سم وفي أحدى عينات مأخوذة من هذه التربة وجد أن نسبة أيون الأيدروجين به ( Ph ) تتراوح ما بين ٧٧ إلى ٧٩ — كما تقل نسبة المواد العضوية مع ارتفاع نسبة الطفل والجير خاصة في الطبقات السطحية كذلك تنخفض بها نسبة الأملاح .

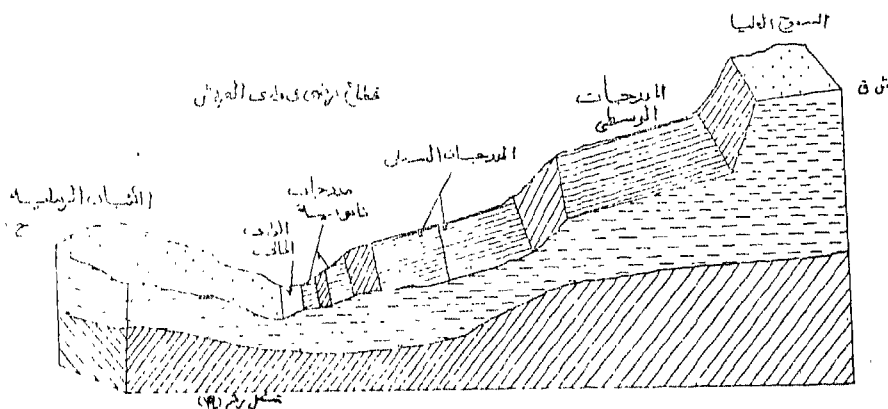
وتستغل مثل هذه الآراضي في زراعة الشعير وفي الشمال حيث يمكن الحصول على المياه الجوفية بزرع الزيتون وحدائق الفاكهة .

#### (ب) تربة الدرجات السفلية :

تتميز بوجود مسطحات طمية واسعة يعطى سطحها بطبقة ناعمة يبلغ سمكها بضعة مليمترات تكثر بها الشقوق السادسية لونها رمادي

أو مائل إلى اللون الأصفر والسطح خالى من النباتات المتناثرة أو  
البعق المزروعة بالشعير والزيتون .

ونسبة المواد العضوية بها منخفضة تتراوح ما بين ٠٪٨ إلى  
٢٪، كما ترتفع نسبة الجير لتصل إلى نحو ٥٠٪ ونسبة الاملاح ما بين  
٨٪ إلى ١٢٪، ومعظمها املاح كلوريد الصوديوم كما تصل نسبة  
تركيز ايون الايدروجين بها نحو ٥٧ (شكل ١٩) .



### (ج) تربة المدرجات الوسطى :

يرتفع سطح هذه المدرجات عن مستوى أرض الوادى بنحو ٢٠ متراً ويمكن تتبعه من أبو عجيلة حتى خانق لحفن وشمال هذا الخانق يندمج هذا المدرج مع المدرج العلوى وينحدر هذا المدرج نحو الشمال بمعدل ٢ م لكل واحد كيلو متر وتبرز على سطحه المكدوّات Hammocks وهناك تناقض كبير بين سطحه وسطح المدرج السفلى الذى يتميز باستوائه ونعمته . وتميز التربة هنا بانها طفليّة يبلغ سمكها ١٥٠ سم وهي قلوية تتراوح بها نسبة الـ Ph ما بين ٧٦ إلى ٠٪٨٤

وتتحفظ للغاية المواد العضوية حيث تتراوح نسبتها ما بين ٤٥٪ و ٦٩٪ وتتراوح نسبة الاملاح ما بين ١٪ إلى ٥٪ وتترداد في الطبقات الاكثر عمقاً .

### ٣ - الاراضي الحصوية :

تتمثل في الكثبان الرملية والسطح الحصوية وتغطى اجزاء واسعة من وادي الحسنة والمناطق الداخلية قرب هضبة المثلثة ويدو الحصى مكتسوباً على السطح أو مختفياً في أعماق مختلفة وهذا النمط من التربة من الصعب استغلاله في الزراعة إلا حينما يقل الحصى وحينئذ يمكن زراعة أشجار الزيتون والنخيل وغيرها من الأشجار الملائمة (شكل ٢٠) حيث تربة وادي البروك الرافد الرئيسي لوادي العريش تحيط به التربة الحصوية التي تتشكل في سهل مستوية .

وتمتد التربة الرملية المختلطة بالحصى في صورة شريط طولى شمال خليج العقبة على طول الحدود مع فلسطين تحدده من الغرب تربة جبلية صخرية .

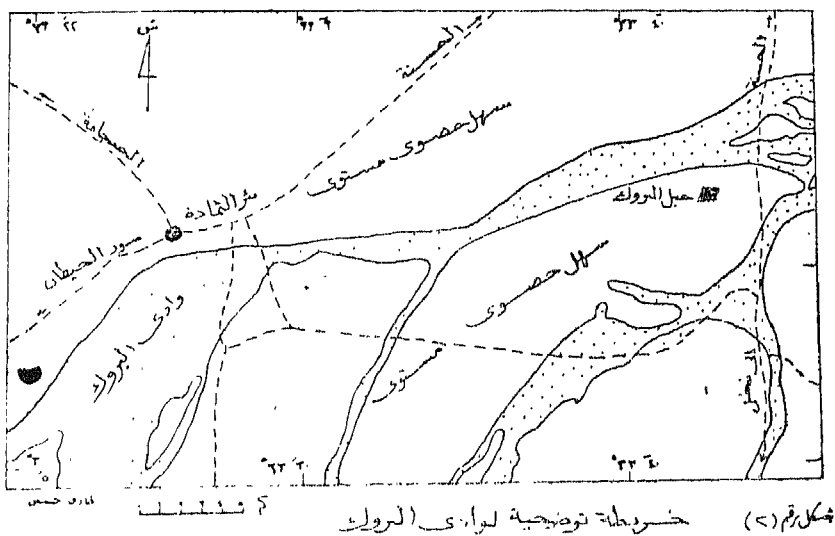
### ثانياً - التربة في القسم الشمالي الغربي من سيناء :

تتميز الاراضي هنا بصفة عامة باقتراب المياه الجوفية نسبياً من السطح وتنتشر فوقها القليل من الآبار ذات مياه اسنة (١) كما تنتشر الكثبان الرملية التي تجدها في أحوال كثيرة مبتهلة لنمو الاعشاب الصحراوية فوقها .

(١) تترواح نسبة الاملاح الذائبة بها ما بين ٤٠٠٠ - ٦٠٠٠ جزء في المليون ويستخدم البدو تلك المياه في الشرب والأغراض الأخرى .

وتكثر في تربة ذلك القسم تكوينات الجبس والطفل وت تكون الأجزاء الشمالية من رواسب صلصالية يعتقد بأنها نقلت عن طريق أحد فروع النيل القديمة - الفرع البلورى .

وفيما يلى دراسة موجزة لأنواع التربة وخصائصها الطبيعية والكيماوية في المنطقة الشمالية الغربية من سيناء (١) .



### ١ - المجموعة الأولى :

وتتمثل في التربة الرملية العميقة وهي مكونة من رمال من الكوارتز متوسطة الحجم أو ناعمة - وهي متماسكة عكس التكوينات الرملية الفككة الممتدة إلى الشرق منها تختلط بالطفل والجبس وتنقل بها نسبة الأملاح ويعد الجبس من أكثر العناصر القابلة للذوبان . وتنقل بها

(١) تنحصر تلك المنطقة بين خطى عرض ٢٣ و ٣٠ درجة ، ٥٧ و ٣٠ درجة ش تحددها قنطرة السويس غربا وفي الشرق خط كثافر ١٥٠ م .

المواد العضوية ويظهر بها تكوينات حصوية ورملية مفككة تنتشر في أجزاء مختلفة من قطاعات التربة ترتفع نسبتها بالاتجاه جنوب ومن المحتمن أن مصدر هذا الحصى يتمثل في بقایا حواجز وسوانح، البحيرات المرة حينما كانت في الماضي أكثر اتساعاً.

وبالنسبة للتكتونيات الكثبية فإنها تظهر في مناطق محدودة وتتميز بأنها جيدة الصرف ويمكن استغلالها لو توافرت المياه . والتربة هنا تتميز بصفة عامة بقلويتها حيث ترتفع بها نسبة  $\text{PH}$  وتظهر التكتونيات الملحيّة العلوية في المناطق المنخفضة التي تتميز بسوء الصرف مع اختلاف درجة ملوحتها من منطقة إلى أخرى وأغلب الأملاح الذائبة كلوريد الصوديوم وتتمثل هذه في المناطق التالية :

(أ) منطقة القنطرة - جلبانة :

وتشمل الأراضي المنخفضة شمال خط حديد القنطرة - العريش السابق تحيط بها من الشمال تربة صلصالية وتتمثل هنا في منطقتين الأولى جنوب الاحمر ومحطة جلبانة والثانية تتحضر بين طريق القنطرة - العش شرقاً وقناة السويس غرباً .

(ب) منطقة الفردان - البلاح :

وتتمثل في أغلب المناطق منخفضة المنسوب إلى الغرب من طريق القنطرة - الشط وأيضاً إلى الشرق من نفس الطريق ، وتظهر المياه على السطح في المنطقة الأولى حيث ينخفض السطح وتظهر أيضاً في الفتحات الموجودة بين الكثبان الرملية حيث اشجار النخيل .

(ج) من عمل قطاع رأسى في التربة على بعد ٢٥٠ م شرق الكم ٤١ على طريق القنطرة — الشط في منطقة مستوية عارية من الغطاء النباتى وجد أن التربة متجانسة ومكونة من رمال ذات لون بني ضارب إلى اللون الأصفر ترتفع بها نسبة الجبس وكربونات الكلسيوم كما يظهر الحصى منتاثر في القطاع .

#### ١ - المجموعة الثانية (التربة الصلصالية البحيرية) :

تمثل بقایا رواسب بحيرية قديمة ترتفع بها نسبة الاملاح بشكل واضح وترتفع بها أيضاً نسبة كربونات الكلسيوم مع غناها بالجبس واحتلاطها بشظايا من الاصداف البحرية وتظهر هذه التربة في الشمال الغربي في مناطق سهلية مستوية قد تنخفض في بعض الاجزاء إلى ما دون سطح البحر وإن ظهرت في الاتجاه جنوباً على مناسيب متباينة .

ويختلف سمك التكوينات الصلصالية فقد تكون سميكة في بعض المناطق وفي مناطق أخرى تتخللها طبقات رملية وطفيلية .

ويقتضي من قطاع في التربة على بعد ١٢٠٠ م شرق الكم ٤٣ على حدود القنطرة — الشط في منطقة قليلة الانحدار عارية من الغطاءات النباتية .

انه يتكون من رمال وحصى يتميز بعنهاء بصفة عامة بكربونات الصوديوم والجير والجبس مع زيادة في نسبة الاملاح الذائبة كما يتضح من الجدول التالي (١) :

( جدول ١٢ )

نوع التكوينات	سمك الطبقة من أعلى لأسفل بالرسم
رمال وحصى	من صفر — ١٠
طبقة من الصلصال بنية اللون غنية بكتربونات الكالسيوم	من ١٠ — ١٥
صلصال بنى داكن مفك غنى بالجبس واللحاء والجير	من ١٥ — ٥٠
رمال بنية ضاربة إلى الصفرة مع احتواها على قليل من الجير والكالسيوم	من ٥٠ — ١٥٠

٣ — المجموعة الثالثة ( التربة المختلطة ) :

تشمل كل أنواع التربة التي تعتبر لسبب أو آخر غير صالحة لانتاج المحاصيل الزراعية تظهر بها مكونات الحجر الجيري والرمال التي تختلط بالجير مكونة الحجر الرملي الجيري . وتقسم إلى ثلاثة أنواع :

( أ ) الكثبان الرملية :

تظهر الكثبان الرملية عند الحدود الشمالية الشرقية لنطعة جلبانة وهي قد تظهر ثابتة أو متحركة ومنطقة هذه الكثبان تتتميز باللوغرة وكثرة الملاحات المنتشرة وهي بصفة عامة غير صالحة للاستغلال .

**(ب) مكاشف طبقات الحجر الجيري :**

وتوجد في منطقة البلاح - الفردان وفي الأجزاء الجنوبية ولا تشغل سوى مساحات محدودة ولا تصلح للاستخدام الزراعي لشدة تماسكها ووعورتها .

**(ج) التربة الرملية الدقيقة :**

وهي ترتكز على الحجر الجيري مباشرة وتظهر غرب طريق القنطرة - الشط ومساحتها محدودة للغاية ولا تصلح كسابقتها للاستخدام الزراعي لخلوها تقريباً من المواد العضوية وعدم نضجها . والحقيقة أن التربة في شمال غرب سيناء يمكن أن تقسم من وجهة النظر النفعية إلى ثلاثة أنواع (١) :

**— النوع الأول :**

ويشمل التربة الرملية العميقة والتي تتميز بأنها جيدة الصرف وتعود أجود الانواع الثلاثة وقد تم استصلاح معظمها وتخصصت في زراعة الخضروات والفاكهه والحبوب وذلك لأنحدارها البطيء ومساقيها واحتواها على بعض المواد العضوية والتربيجين .

**— النوع الثاني :**

ويشمل التربة الصلصالية البحيرية والتربة المارلية المتأثرة باملاح وهي سيئة الصرف وتشبه تلك الانواع من التربة التي توجد شمال دلتا نهر النيل في مصر وادلك فهى تحتاج إلى فترة طويلة لامكان استصلاحها .

### — النوع الثالث :

ويتمثل في التربات الرملية الرقيقة وتربة الحجر الجيري وهي تربة هيكلية غير صالحة تماماً لزراعة .

### ثالثاً — التربة جنوب سيناء ( شرق خليج السويس ) :

تتميز التربة بصفة عامة في هذا الجزء من شبه جزيرة سيناء بتكويناتها الرملية الناعمة مخلطة بالصلصال والطفل وتمثل الرمال الناعمة والصلصال نحو ٦٠٪ من مكوناتها وتمثل الرمال الخشنة ٣٠٪ وأكثر الاملاح الذائبة بيكريلونات الصوديوم وكلوريد الصوديوم والكبريتات .

وتعتبر التربة في نطاق الملاحات الساحلية Littoral Salt Marsh من العوامل الرئيسية التي تؤثر في نمو النباتات وتمتد الملاحات الساحلية موازية لساحل خليج السويس الشرقي كما تنتشر بالقرب منه الكثبان الرملية البويضية ويتميز السطح في هذه المناطق بالاستواء بصفة عامة مع انحدار بطيء نحو الخليج غرباً ويتميز بتغطيته بقشرة ملحية رقيقة . وقد ثبت أن هناك علاقة بين النباتات ودرجة ملوحة التربة في مناطق الملاحات الساحلية فقد رأى هارسبيرجر Harshberger عام ١٩٠٩ أن توزيع الانواع العديدة من الملاحات يعتمد على مدى مقاومة النبات للملوحة .

وفي دراسة لزهراں (١) للمجموعات النباتية بالشاطئ الشرقي لخليج السويس جمع العديد من عينات التربة من مناطق الملاحات

Zahran, M.A., on the Ecology of the East Coast of the (1)  
Gulf of Suez. Inst Desert, TX VII No. 2, 1967, pp. 225 - 250.

وكلها تدل على أن النباتات هنا تتحمل جزءاً كبيراً من الملوحة كما تتميز بالبساطة في التكوين والتركيب ففي أحدى العينات المأخوذة من تربة صلصالية طمية ينتشر بها نبات ابن سناه البحري (الثورة) (٣) ظهر منها أن حجم حبيبات التربة دقيقة يتراوح ما بين ١٠٠٣ ر - ٥٣ ر مم كما ترتفع بها نسبة المواد المذابة حيث تصل في الطبقة السطحية ٢٥٪ و ٤٨٪ في الطبقة التحتية . الواقع أن نبات ابن سينا البحري عادة ما يرتبط في نموه بنوع من التربة يتميز بأرتفاع نسبة الملوحة وتكويناته الطينية غير المتماسكة مع غناه بالمواد العضوية .

ويظهر من بعض العينات المأخوذة من بعض أجزاء نطاق نمو هذا النبات أن التربة تتميز بالخشونة وبزيادة نسبة المواد المذابة وأغلبها كلوريد وكبريتات مع وجود نسبة ضئيلة من الكربونات وعادة ما تتميز التربة هنا بقلويتها وغناها بالمواد العضوية الناتجة أساساً من تراكم الأعشاب البحرية .

وفي بعض مناطق خط الشاطئ ينتشر كثبان رملية بويفية تمتد موازية لشاطئ الخليج من الشمال Oolithic Sand Dunes إلى الجنوب وتكون من مواد جيرية بويفية قد تكون مفككة أو متماسكة عارية من النباتات ومن أمثلة هذه الكثبان تلك الموجودة أمام مصب وادي سدرى حيث تمتد بين الملاحم وخليج السويس ، والقطاع التالي يوضح التكوينات الصخرية في هذه الكثبان في طبقة سماكتها مترين فقط (٤) .

(١) نوع من المانجروف الفقير ينمو في مناطق المياه الساحلية الضحلة حيث يتحمل درجة الملوحة المرتفعة .

سمك الطبقة	خصائص التكوينات
صفر - ٥٠ سم	رمال خشنة مشبعة باللياه غير متماسكة
٥٠ - ١٥٠ سم	رمال بيضاء غير متماسكة

وعلى طول السهل الساحلی إلى الشرق من الملاحم تنتشر الرمال المفككة تتناشر فوقها في مناطق عديدة شظايا اصدای بحرية وحصى والأخير قدمت به الاودية التي تتصرف نحو الخليج والاتية من هضاب ومرتفعات وسط وجنوب سيناء ، والتربة هنا تتميز بصفة عامة بمساميتها وعدم احتفاظها بالماء وبفقراها في المواد العضوية ويتباين سمكها من منطقة إلى أخرى فيزداد سمكا في فيungan الاودية كما تزيد بها نسبة الكربونات والأملاح وان قلت الاملاح المذابة في تربة سهل القاع حيث انها اشتقت في معظمها من الصخور النارية والمحولة .

وفي المنطقة الممتدة من الطور حتى رأس محمد تنتشر في قطاع كبير من السهل الساحلی أنواع من التربة الرملية والتي اشتقت من الصخور النارية الحمضية Acid Igneous Alluvium كما تنتشر تكوينات سطحية مشتقة من أصول متباينة .

وفيمما يلى قطاع بالتربة وذلك في جزء مرتفع من السهل الساحلی قرب اقدام الحافة عند وادي سدرى (١) في منطقة تغطيها رواسب هوائية مفككة من رمال خشنة ومكونات حصوية .

( جدول رقم ١٤ )

الخصائص العامة للطبقات	سمك الطبقات
رمال جافة صفراء مختلطة ببعض الحصى والرمال الرطبة	٣٠ - صفر
رمال صفراء ضاربة إلى اللون البنى مع حصى وتكوينات الجبس	٣٠ - ١٥٠

وتتميز المنطقة التي أخذ منها هذا القطاع باستواها وانتشار الكثير من النباتات الصحراوية في صورة مبعثرة .

والواقع أن التربة السميكة في بطون الأودية المليئة بالرواسب تحتفظ بكميات كبيرة من المياه تسمح بنمو النباتات الدائمة التي تتميز بتجمعها حول موارد المياه عكس الحال مع أنواع التربة الرقيقة التي ترتبط بها النباتات الحولية .

وأحياناً ما تظهر تكوينات البلايا Playa Formations في منخفضات خحالة تشغّل بعض البقاع في اتجاه الشرق من السهل الساحلي حيث يقطع السطح العديد من الروافد الصغيرة والمطافية وتنتشر فوقها بعض النباتات والاعشاب الصحراوية مع وجود قشور ملحية وتربة البلايا عبارة عن رواسب بحيرية قديمة وسط مناطق حوضية منخفضة تبحث في أغلب الظروف عن عمليات تصريف داخلي للأودية .

### التربة في المناطق الجبلية المرتفعة :

يقل سمك التربات في المناطق المرتفعة خاصة على السفوح شديدة الانحدار وذلك بسبب زيادة عمليات التجوية والتحت بفعل الميلات المائية كما ينخفض محتواها من الاملاح والكربونات وعادة ما تكون التربة هنا أن وجدت موضعية في نشأتها مشتقة أساساً من الصخور النارية والمعقدة ورغم قلة نسبة الماء فيها إلا أنها أكثر حظاً من المناطق السهلة حيث يأتيها كمية من الرطوبة الناتجة عن السحب والضباب الذي يحيط بقممها فترات طويلة من السنة أو نتيجة للمياه الجوفية المتداضة من الينابيع والأبار أو من السيول المتداضة غير الأودية السيلية والتي تخترق المياه في رديمها ولذلك كثيراً ما ترتبط بها نباتات محبة للرطوبة .

كما تختلف التربة في خصائصها عند حضيض السفوح عنها في عوالم الكتل الجبلية فهى هنا سميكة تتوافر فيها عمليات الحماية من عملية التجوية والظروف المناخية المختلفة حيث يقل الانحدار فكتيراً ما يوجد عند حضيض التلال المرتفعة في المناطق التي تخترقها أودية كبيرة الحجم رواسب فيضية سميكة تمتد على طول جوانب الوادي وتظهر عليها كثير من النباتات وذلك حيث تتوافر المياه من السيول والمياه الجوفية مثل ذلك الجزء الأوسط من وادي فيران قرب المنحدرات الغربية للكتل الجبلية والتي تمتد به لمسافة خمسة كيلو مترات والتي تعد أخصب مناطق سيناء الجنوبية وتتميز التربة هنا بأنها من النوع الأصفر - خليط ما بين الطين والرمل من السهل استخدامها في الزراعة

خاصة حيث تتدفق الآبار والعيون الطبيعية وتتجمع مياهها في خزانات  
محفورة كالبرك تسمى محاشى<sup>(١)</sup> ويخرج الماء منها في قنوات إلى  
المناطق المزروعة ومثال منطقة دير سانت كاترين حيث التنوع في زراعة  
المحاصيل المختلفة التي تعتمد على المطر والري من الآبار والعيون.

---

(١) جمال حمدان — مرجع سبق ذكره ، القاهرة ١٩٨٠ ، ص ٦٠٦ .

## ثانياً - النباتات

النباتات نتاج تفاعل مجموعة من الضوابط الطبيعية التي ترتبط في جملتها بالظروف المناخية السائدة في أي منطقة كما تعتبر التربة أيضاً من الضوابط التي تتدخل في حياة النباتات، وإذا كان المناخ والتربة ضابطان رئيسيان في التأثير على الحياة النباتية أياً كان موقعها هناك عوامل أخرى تبدو في ظاهرها عوامل أقل أهمية ولكنها في الحقيقة مؤثرة وتخالف اختلافاً نسبياً تبعاً لظروف النوع النباتي والموقع الجغرافي للاقليم.

والجغرافيا النباتية عادة ما تهتم بدراسة الظروف الطبيعية المؤثرة في النباتات ودراسة التوزيع الجغرافي للنباتات الطبيعي على سطح الأرض.

وهذا الجزء سيتناول بأيجاز الظروف الطبيعية التي أثرت في التوزيع الجغرافي للنبات بشبه جزيرة سيناء ثم التوزيع المكانى للأنواع النباتية الرئيسية مع ابراز امكانية استخدام الإنسان للنبات الطبيعي.

### العوامل التي تؤثر في الحياة النباتية بسيناء :

إذا كان النباتات الطبيعى نتاج البيئة الطبيعية فيجب دراسة العوامل الكامنة في هذه البيئة والتي تشكله وتتحكم في توزيعه وتمثل هنا أساساً في العناصر المناخية والتربة واللامتحن المورفولوجية وقد درست التربة بالتفصيل في الجزء الأول.

## ١ - المٌتَابِخ :

تلعب عناصره الرئيسية دورها الكبير كعوامل مؤثرة في النبات  
بشبه جزيرة سيناء وتمثل أهم هذه العناصر فيما يلى .

### (أ) الحرارة :

تعتبر الحرارة والمياه أساس الحياة النباتية وشبه جزيرة سيناء  
تقع برمتها ضمن النطاق الصحراوى والذى يتميز بصفة عامة بغناء  
بالعنصر الاول وهو الحرارة وفقه فى الامطار وموارد المياه الاخرى  
ولذلك فسيناء فقيرة فى غطائها النباتى حيث أن المشكلة الرئيسية هنا  
هي الجفاف ولذلك الغالبية العظمى من نباتات سيناء من عائلة النباتات  
**الجفافية Xerophytes** فبعضها حولى Annuals يتهرب من الجفاف  
بقصر العمر والظهور بصورة فجائية اثناء فترات المطر القصيرة  
وبعضها دائم يتحمل الجفاف وتبدو نائمة وإن كانت لم تتم وبعض  
هذه النباتات من العصارييات التى تخزن الماء فى الجذور والسيقان أو  
تكون ل نفسها لحاء سميكا أو تكون ذات أوراق شمعية أو وبرية أو  
قد تكون شوكية .

والحرارة بسيناء تتميز بصفة عامة بارتفاعها صيفاً وميلها إلى  
الدفء شتاءً وأن كان المتوسط السنوى للحرارة يبلغ ٢٠ م ومعنى  
هذا أن الحرارة وهى العنصر المتأخر الرئيسي الذى يحدد التوزيع  
العام للكائنات النباتية لا ينقص شبه جزيرة سيناء وأوضح أثر للحرارة  
هنا يبرز في مناطق المد على ساحل خليج السويس وخليج العقبة حيث  
تزداد الطحالب التي تنمو في مياه المد نماءاً وازدهاراً بارتفاع درجة

الحرارة ونُقل بانخفاضها وان كانت الحرارة الشديدة تؤدي إلى نتيجة عكسية في أغلب الأحوال .

وتؤدي بروادة الشتاء في المناطق الجبلية المرتفعة جنوب سيناء إلى توقف العديد من الانواع النباتية عن النمو حيث تصل في كثير من الاوقات إلى ما دون الصفر المئوي ولا تبقى هنا الا الانواع التي تتحمل التفاوت الكبير في درجات الحرارة .

وكثيراً ما تتحور بعض النباتات لتلائم درجات الحرارة المرتفعة فتغطى سطحها بشعيرات وبرية كثيفة تعمل على انعكاس اشعة الشمس وتقلل من الحرارة التي تصل إلى النبات كما هو الحال في نبات الشيح.

### (ب) المطر :

تنكيف النباتات هنا مع قلة المطر وفجائيته وعدم انتظامه في السقوط فتظهر مفترقة وان كانت ترتبط بالمطر أو بالماء الجارى في بطون الودية ذات المناسبة وقد تنتشر النباتات أثناء المطر وان كان المظهر العام للنبات يتميز بعدم النطافية حيث انه من النوع المحدد *Restricted* والنوع الحولى منه هو الاكثر انتشارا في النطاق الشمالي أما النوع الدائم فيكثر في بطون الودية والمناطق المنخفضة ويرتبط النبات الحولى بالروابض الناعمة حيث فرشت الرمال قليلة السمك تلائم حياة هذا النمط من النباتات أثناء فترات سقوط المطر فيظهر السطح وكأنه جاف ولكن في الحقيقة يستمد النبات حاجته من الماء من الطبقات التحتية عن طريق مجموعة الجزرى المتشعب أو المتعق والذي يلائم البيئة الصحراوية الجافة .

وبالنسبة لمنطقة جنوب سيناء المرتفعة فهي اقل جفافا وتصيبها كميات من الامطار السنوية كبيرة نسبيا (١) تنشأ عنها سيول دافقة تتحدر إلى الاودية الكثيرة التي تتخللها كما انها تمتاز بتساقط الندى وكثرة الضباب - خاصة النوع الركامي - مما يجعل العديد من الاودية عاصرا بالنباتات خاصة في الشتاء والربيع وتظهر النباتات في مجاميع متفرقة تتخللها مساحات جرداء قاحلة مع ندرة الاشجار باستثناء السنط والكافورينا وعادة ما تقل في ارتفاعها عن المتر وبعضا منبسط على سطح الارض كالحنظل والبعض مكور كالعوسمج والقتاد . وتنظر النباتات قرب حضيض السفوح حيث تصل إليها كميات من المياه أكبر من عوالي السفوح حيث تبدو القمم صلدة عارية من النباتات تقريبا .

تتميز سيناء بصفة عامة بشمس ساطعة مستمرة تقريباً طوال النهار ومن المعروف أن للضوء تأثيره في الحياة النباتية فللضوء الزائد أثره على وجود نباتات ذات أوراق صغيرة وذات ازهار زاهية في منطقة السهل الساحلي الصحراوية بشبه جزيرة سيناء ، كما أن للضوء تأثيره في نمو الطحالب الخضراء لمياه البرك ذات المياه الصافية على طول ساحل خليج السويس في الأعماق البعيدة نسبياً ، وفي المناطق الساحلية الضحلة تؤثر شدة الضوء وطول فترته على الطحالب فتنمو أنواع الدقيقة بين الشقوق أو أسفل كتل الصخور الثالثة .

(١١) تبلغ كمية التساقط السنوي بماء طقة سانت كاترين ٢١٥ مم .

#### (د) الرياح :

تؤثر الرياح بطرق مباشرة على نمو النباتات خاصة على المناطق الشاطئية فالشواطئ المكسوقة توجد بها مجموعة غنية من الطحالب خاصة الحمراء وذلك عكس الشواطئ المحمية الفقيرة في نمو الطحالب كما أن هبوب نسيم البحر والرياح الهامة من البحر تؤدي إلى تبريد المياه الضحلة صيفاً وترفع حرارتها نسبياً في فصل الشتاء مما يؤثر على الحياة النباتية في منطقة الساحل كما أنه كلما كان الهواء جافاً كلما أخرج النبات ما به من ماء على هيئة بخار ماء من خلال سطحه المعرض للهواء ولا سيما من خلال الأوراق والمسام الموجودة في جذوعه فإذا كان هذا البخار يحمل بعيداً باستمرار بواسطة الهواء فإن عملية البخر من النبات ستزداد كذلك وهذا هو التأثير الرئيسي للرياح على النبات ولذلك نجد أن النباتات تتأثر بالعواصف شديدة الجفاف خاصة في الربيع وأواخر الصيف كما تسبب الرياح تراكم كومات الرمال حول النباتات التي تنمو وتنتشر على طول السهل الساحلي الصحراوي وكثيراً من الأودية في المناطق الجبلية تكون في حماية من الرياح والعواصف السائدة ويبدو أثر الرياح بوضوح في السهول الشمالية الغربية لشبه جزيرة سيناء .

وتلعب الملامح المورفولوجية دورها في توزيع النباتات بشبه جزيرة سيناء فصورة النباتات بالسهول الشمالية تختلف عن المناطق الجنوبية المرتفعة كما تختلف الصور النباتية على جوانب المرتفعات تبعاً لاختلاف المنسوب والتعرض وسوف ندرس كل هذه العوامل ضمناً خلال دراسة التوزيع المكانى للنباتات بسيناء .

## **التوزيع الجغرافي للأنواع والمجموعات النباتية الرئيسية بسيناء مع ابراز لاهم خصائصها التكوينية والتركيبية**

ينعكس الجفاف النسبي لمناخ سيناء على الغطاء النباتي بها والذي يختفى في مناطق واسعة منها حيث الجفاف الشديد بينما نجد أنه يظهر بوضوح في بقع كثيرة ويزداد نوعاً ليصل إلى ٤٠٪ وأحياناً إلى ١٠٪ كما تظهر المجموعات النباتية في صورة بقع على الكثبان الساحلية .

وتسود بسيناء أنواع النباتات والاعشاب الجفافية Xerophytes في المناطق الجافة وشبه الجافة كما تنتشر النباتات الملحيّة في المستنقعات الملحيّة حيث تتحمل نسبة الملوحة الزائدة .

كما تنتشر العديد من أنواع النباتات المحبة للرطوبة في مناطق المرتفعات الجبلية في الجنوب على السفوح والقمم العالية وفي بطون بعض الأودية حيث الوفرة النسبية في المياه وتظهر في صورة أشجار في بعض البقع مثل العجل والسنط Accacia والنخل وذلك في مناطق واحية مثل منطقة وادى فيران (١) ومنطقة الدير . وعكس الحال مع جبال البحر الأحمر بالصحراء الشرقية التي تبدو بصورة عامة عارية من النباتات نجد جبال سيناء تغطى في أجزاء كثيرة منها بنباتات على كل المناسب وترتّب هذه النباتات غنى بالاتجاه نحو الجنوب . كما

---

(١) تقع واحة فيران وسط الوادي تقريراً يحيط بها جبل النبل شمالي وجبل سربيل من الجنوب وجبل هداهد غربياً وجبل أبو را من الشرق تمتد لمسافة خمسة كيلومترات تخرج المياه هنا من عيون طبيعية متداخنة في خزان محفور كالبركة يسمى محلايا باسم ( محلاش ) .

تظهر النباتات في الشقوق الواقعة بين المرتفعات Chasmophytes على سفح وكذلك يمكن تتبع نوعاً من النطاقين الرأسية Vertical Zonation منحدرات الجبال الجنوبية العالمية وتظهر الفروق البارزة بين السفوح الشمالية التي تواجه الرياح والأمطار بغضائها النباتي الغنى وبين السفوح الجنوبية (منصرف الرياح) وظل المطر حيث تقل الخضرة وتصبح جافة .

وتتميز سيناء بعنادها الشديد بالأنواع النباتية فيقدر أن بها أكثر من ٥٢٧ نوعاً رباعها على الأقل لا يظهر في أي جزء آخر من مصر حيث تجمع في نباتاتها عناصر من كلتا القارتين آسيا وأفريقيا فنبات سيناء يعكس ارتباطات إيكولوجية بيئية بمناطق جغرافية مجاورة .

وتجدر بالذكر هنا أن الأنواع النباتية التي تتفرق بها شبه جزيرة سيناء عن باقى مناطق مصر تقتصر على المترتفعات المنعزلة في الجنوب .

وهنا سندرس الأنواع النباتية الرئيسية في شبه جزيرة سيناء في نطاقات ثلاثة .

(أ) النطاق الأول ويتمثل في شمال سيناء .

(ب) النطاق الثاني ويتمثل في المنطقة الممتدة إلى الشرق من خليج السويس .

(ج) النطاق الثالث يتمثل في جبال جنوب سيناء .

(أ) النطاق الشمالي من سيناء :

ويشمل الجزء الشمالي من شبه الجزيرة إلى الشمال من خط كنثور ٥٠٠ متر في الجنوب حيث يبدأ أقليم الهضاب والخط الأخير

يتتفق بصورة عريضة جدا مع خط عرض ٣٠° شمالا أو بصورة أوضح وأدق مع خط مقوس يتقعر شمال خط العرض وذلك في الوسط . ويتحدد في الشرق ممتدًا من رأس خليج السويس حتى منطقة الكونتلا شمال رأس خليج العقبة وتبلغ مساحة هذا المستطيل نحو ٢١ ألف كيلو متر مربع ( نحو ثلث مساحة سيناء ) ويتنوع هذا النطاق بين سهول ساحلية منخفضة وسهول داخلية عالية بسيناء يتوسطها نطاق من المرتفعات والجبال القبابية .

ويتميز الساحل الشمالي بتكوناته الرملية والطينية وتقل نسبة الطين والمصلصال وتزداد نسبة الرمل بالاتجاه شرقا تنتشر خلفه سلسلة من المصاحل الآسنة والمستنقعات والسبخات والرقع الملحي وتبدأ سلسلة المستنقعات والسبخات بالملاحة جنوب بورفؤاد والملاحة بدورها تحتل رأس مثلث سهل الطينة الذي تشير تكويناته إلى اصله الدلتاوي حيث كان منطقة يصب فرع قديم يسمى بالفرع البلوزي وتنتمي المستنقعات والتكونيات الرملية بالاتجاه شرقا جنوب بحيرة البردويل حتى مصب وادي العريش متضمنة مجاري الوادي وكذلك الامتداد الساحلية من مصبها حتى وادي عزة بطول نحو ٤٥ كم وعرض يتراوح ما بين ٣ - ٦ كم .

وتكثر على طول الساحل العديد من النباتات المحبة للملوحة والجفاف في المنطقة الشمالية الغربية من سيناء تنتشر الاشجار والنباتات المختلفة بين التغريب الموجودة في الكثبان الرملية ومتناشرة في هذه المنطقة حيث أن مستوى الماء الباطنى في هذه النقاط المنخفضة قريب نسبيا من السطح وتتميز المياه الجوفية بأنها آسنة . ويمكن للنخل أن

يعيش في تلك البيئات ، وينتشر عن الامطار القليلة بعض الانواع الجفافية Xerophytic Species وفي بعض المناطق الملحية والرملية تتمو بزيارة بعض الانواع الجفافية الملحية .

وأما المناطق المستوية شديدة الملوحة فهي محرومة كلية من النباتات والشىء الذى يلفت النظر أن المناطق إلى الشرق من الخط الحديدى القويم - القنطرة / العريش معراء تماماً من النبات بينما في الجانب الآخر فإن المنطقة الشمالية بالإضافة إلى الأجزاء المنخفضة من المنطقة الجنوبية غرب الخط الحديدى تتميز بمناخها بالاعشاب الصحراوية ويرجع سبب التباين إلى وجود طبقة متصلة من الحصى الصغير يغطى السطح في المنطقة العارية هذه الطبقة تظهر بذور الدقيقة للنباتات الصحراوية بدلاً من تشتتها مما يساعد الرياح على تذرية أي بذور سقطت في الحصى ويمكن أن تظهر الاعشاب إذا غطت هذه المنطقة الحصوية برمال منقوله .

ومن نباتات تلك المنطقة الرطريط الإيبيض *Hygophyllum Album* واسمها المحلي بز الكلب والرطريط *Nitrraria retusa X. Coccinum*

ويكثر ويطول في المناطق التي تقترب فيها المياه الجوفية من سطح الأرض ويوجد أيضاً نبات الطرطرين ونبات ازية *Arthocnemon Glacum*

وبالاتجاه شرقاً وجنوباً تنتشر أشجار السويد *Soueda Fruticosa* والخروع *Ricinus Communis* وأشجار الاتل *T. Ophylla* والتمس الشجيري *Agropyron Junciform* والسيفون *Lupinus Araborea* ونبات قصب الرمال *Ammephila Arenaria A. Juncea* ونبات قصب الرمال *Junceum*

والم الواقع أن النباتات السابقة تتحمل الجفاف والرياح القادمة من البحر كما تتحمل ارتفاع نسبة الملوحة وهي تنتشر على طول الساحل وفي الثغرات الموجودة بين الكثبان الرملية العديدة .

وفي السهل الساحلي الصحراوى الشمالى بسيناء حيث لا يتأثر ب المياه المد البحرى وتختفي نسبة الأملاح في التربة وتعتبر هنا ظروف الجفاف والتربة بمثابة العوامل الرئيسية المؤثرة على النبات . ونظراً لوجود السهل الساحلى الصحراوى بين الجبال في الجنوب ونطاق الملاحم والمستنقعات في الشمال نجد أن النبات هنا له من الخصائص ما يتميز بالانتقالية .

والنباتات هنا لا تظهر في صورة نطاقات ممتدة فنجد في اغلب الاحوال يبدو في صورة مبعثرة نسبياً وذلك لكونه يخضع لعدة عوامل مختلفة وليس لعامل سائد وفي احوال كثيرة تراكم حول هذه النباتات مكونة كثباناً رملية .

والنباتات الصحراوية بصفة عامة تنمو في صورة مباعدة ومتخللة لأنها جميراً تمتاز بمجموعها الجذري كبير الحجم حيث يتعمق في التربة أو يمتد لمسافات أفقية كبيرة لكي تقتضي أكبر كمية من الرطوبة من أكبر مساحة ممكنة وهي هنا ترتبط بالمطر أو بالمياه الأرضية حيث المناطق منخفضة المنسوب والتي يزيد فيها المنسوب والتي يزيد فيها المحتوى المائي للتربة في بطون الأودية أو في الثغرات بين الكثبان الرملية .

وتحت الظروف الجافة للمناخ الصحراوى فإن النبات في الفترة المطيرة يتنتشر بسرعة كبيرة على طول المنطقة ولكن المظهر الرئيسي

لنمو النبات أنه من النوع المحدد في توزيعه وتنشر الانواع النباتية  
الحولية مع النباتات الدائمة والواحدة أكثر انتشارا وتأخذ سمه النطافية  
بصورة نسبية بينما الثانية تميز بتحديدتها وارتباطها في أغلب الأحوال  
بمناطق المنخفضة المنسوب وترتبط النباتات الحولية في نموها  
بالراسيات الناعمة حيث فرشات الرمال قليلة السمك حيث تمثل  
بيئة صالحة لتلك النباتات فتشتت بالرطوبة فترة سقوط المطر . كما  
أن الكثير من النباتات هنا تتحول مع ظروف الحرارة المرتفعة حيث أن  
الكثير منها ذات سيقان مغطاة بطبقة وبرية تعكس الحرارة ولها القدرة  
على تحصيل الرطوبة من الجو أثناء الليل ومعظم النباتات الصحراوية  
تحتوي على مواد مخاطية وغروية تلتقط أي قطرة مائية وتحتفظ بها  
نجد عوامل البخر .

#### واهم النباتات في هذا القسم الصحراوى من سيناء :

- ١ - اشجار النخيل وتنشر على طول الساحل ويعتبر النخيل من أشهر  
الأشجار واقدمها في شمال سيناء ورغم أنه ينتشر على امتداد  
الساحل الشمالي من القنطرة إلى رفح فإنه يكثر في مناطق  
قطاطبة . قطية أبو درام وأم غراب وأم جاموس ببئر العبد  
ويشتهر كثافة في منطقة المساعيد بالعرיש وفي الخربة والشيخ  
زويد ويبلغ عددها نحو ٣٥٠ ألف نخلة ومن أشهر أنواعها الحياني  
وبيت عيشه ومعظم الاشجار ناتجة عن البذور - نبات طبيعي -  
ما جعل التباين بين الاشجار كبير ويوجد نحو تسعة سلالات .
- ٢ - الزيتون - يعتبر من أكثر الاشجار مقاومة للجفاف واحتتمالا  
للملوحة وتكثر بوادي العريش وحول عين الجديرات وهي من

النباتات التي استطاع الانسان أن يوسع في زراعتها لأهميتها الاقتصادية ويبلغ عدد اشجار الزيتون في شمال سيناء أكثر من ٧٥ ألف شجرة منها أكثر من ٥٣ ألف شجرة مثمرة .

٣ - اشجار المسكونية *Prosopis Juliflora* وهي شجرة صحراوية سريعة النمو واحتياجاتها المائية محدودة وتعطى كميات كبيرة من القرون ذات القيمة الغذائية العالية بالنسبة للحيوانات ولذلك تستخدم كعلف .

بالاضافة إلى هذه الانسجة سابقة الذكر تنتشر العديد من النباتات الصحراوية كشجيرات الاكاسيا - السنط - والعروق والمطرفة وغيرها .

(ب) المنطقة الممتدة إلى الشرق من خليج السويس :

يشمل هذا النطاق الساحلی على ثلاثة انظمة ايكولوجية Ecosystems

- } النطاق الملحي Littoral Salt Marshes
- } السهل الساطع الصحراوى
- } النطاق الجبلى

والنطاق الملحي يشمل عشر مجموعات نباتية تنمو في الملاحات التي تحد خط الشاطئ حيث تأثير المياه المالحية لخليج السويس التي تعتبر عامل ايكولوجيا مميزة ومؤثرة . وقد رأى اوستنتج عام ١٩٥٤ أن هذه الملاحات قد تمتد في الداخل حيث مناطق المد البحري .

وفي هذا النطاق توجد اجزاء معنورة بمياه الخليج الضحلة ومناطق تتعرض للمغمر اثناء المد البحري ومناطق أخرى تتأثر ببراز البحر

وتتمو أيضاً في المناطق الساحلية التي تحتل المناطق الداخلية ففي ذلك سدري توجد ملاحمات واسعة مفتوحة تملاها الأعشاب مع وفرة في نبات طرفة المن كما تنتشر على طول امتداد الجزء الادنى من الوادي كومات رملية تتناهى فوقها نباتات الطرفة وغيرها . ويظهر على حول المدرجات الطبيعية للوادي مجموعة السنطيات .

وتنتشر على طول ساحل أبو زنيمة إلى الجنوب من منطقة الشط بنحو ١٢٤ كم نباتات الملوح والرطيط الأبيض .

ومن النباتات المنتشرة نباتات المانجروف وتظهر بوضوح في منطقة رأس محمد حيث توجد بحيرة طولية تتميز بالضيق والضحلة ممتدة من خليج السويس نحو الداخل تنتشر بها نباتات ابن سينا البحري *Avicennia marina* وتظهر هذه النباتات على طول شواطئ البحيرة وفي بعض القنوات الضحلة داخلها .

وقد لخص كوكين Cockyne ( ١٩٥٦ ) العوامل التي تتحكم في المانجروف (( ابن سينا البحري ) وتمثل في التكوينات الطينية . اختفاء الصقير ، المياه الدافئة صيفاً وضعف المد والجزر مما يجعل المياه غير قادرة على اقتلاع الجذور الصغيرة وقد أوضح اوستنج Oosting عام ١٩٥٤ أن الخلجان محمية والبحيرات تعد أكثر البيئات صلاحية لنمو نباتات ابن سينا البحري وقد أوضح زهران عام ١٩٦١ أن هذه العوامل تتوافر عند رأس محمد فقط دون السواحل الأخرى لخليج السويس .

وفي الفصل الجاف تتعرض هذه المناطق للجفاف وتغطى بقشرة ملحية  
رقية ومثل هذه البيئة ملائمة للعديد من النباتات الحولية *Ephemerals*  
وان وجدت أنواع قليلة من النباتات الدائمة التي تحتمل الملوحة  
*Halophytes*

وتوجد هنا ست مجموعات شائعة الانتشار ومجموعات أخرى  
قل انتشاراً \*

ومن أشهر النباتات هنا الغردق *N. Relusa* والزيتة *Z. Album*  
ويعتبر الغردق والرطيط الأبيض *A. Glacum* أكثرها انتشاراً وهنا  
مناطقان صالحتان لنموها أحدهما المناطق الملحية الجافة في الداخل  
والثانية تتمثل في الكومات الرملية ( منخفضة أحياناً ) على طول  
خط الساحل وتظهر بوضوح جنوب منطقة الشط بنحو مائة كيلو متر  
نباتات العروق وهي من الأعشاب الصحراوية التي تساعد على تكوين  
الكومات الرملية وأحسن بيئه ملائمه لها تتمثل في الملاحم الجافة بين  
المشاطئ والسهل الصحراوى \*

والحد الشمالي لسيطرة العروق يتمثل في المنطقة المحصورة بين  
الكم ١٠٠ جنوب الشط حتى الكم ٣١ جنوب الطور \*

وفي المناطق المنخفضة توجد ثلاثة أنواع رئيسية تتمثل في  
العناقول *Zilla Simplex* - والسلة *Alhagi maurorum* (١) وظرفة الماء  
*T. manmifera* ويصل ارتفاع الأخيرة أربعة أمتار وتنتشر عادة في  
دلالات الأودية الكبيرة مثل دلتا وادي سدر وغرندل وسدري وغيرها

---

(١) نباتات شوكية تتحول المسيقان أحياناً إلى أشواك مدبة مما يساعد  
النبات على حماية نفسه من حيوانات الرعى ويقلل من الفاقد بالتبخر .

وجنوب الشط وكذلك جنوب الطور وفي منطقة عيون مرسى  
تنتشر نباتات السمار العربي *Juncus Arabicus* (١) وهذا النبات يتحمل  
الملوحة الشديدة للتربة حيث يزدهر عندما تصل نسبة الملوحة في تربة  
إلى ٣٦٪ في مناطق الملاحات الجديدة على طول خط الشاطئ  
والنخفضات الداخلية التي تراكم في قياعها الأملاح وحول اليابس  
ذات المياه الاصنة والتي تتميز التربات حولها بتراكم قشرة رقيقة  
من الأملاح نتيجة لارتفاع طلقة التبخر .

وجدير بالذكر أن الامتداد الساحلي للجانب الشرقي لخليج  
السويس يتميز بوجود منخفضين يشبهان الواحة في مظهرهما لعله  
يتمثل في منطقة عيون موسى جنوب الشط بـ ٢٠ كم والثانى يتبع  
في حمام فرعون إلى الجنوب من الأول بنحو ٢٢٠ كم وأهم النباتات  
بها درفة المن والرطيط الأبيض والغردق مع انتشار العاقول في منطقة  
حمام فرعون والسمار في عيون موسى حيث تعتبر مكاناً مائئها لنهر  
السمار في المناطق النخفضة ذات الملوحة العالية و إلى الجنوب من  
الشط بنحو ١٢١ كم توجد واحة أخرى تنمو بها العديد من الأنواع  
الداجراوية حيث تبعد هذه الواحة عن تأثير مياه الخليج ومن الأنواع  
المأشررة بها نبات السلة *Zilla Spinosa* والرطيط والعاقول .

وتنتشر بهذه ال沃جات كذلك أشجار النخيل في صورة تجمعات في  
مناطق متفرقة ووجودها هنا دليل على وجود المياه العذبة في أرض  
الواحة فهي توجد بعيون موسى ووادي غرندل وأبو صويره وغيرها .  
وبالنسبة للسهل الصحراوى وإلى الشرق من خليج السويس فإنه

(١) نبات ينمو في الاراضي الملحية والقلوية ويقاوم الملوحة والجفاف  
وستخدم في أغراض مختلفة .

لا يتأثر ب المياه المد وتنخفض نسبة الأملاح في التربة وتمثل هنا العوامل الجغرافية المؤثرة في النباتات في كل من ظروف الجفاف والتربة ويمتد هذا النطاق من نطاق الملائج في الغرب ومرتفعات جنوب ووسط سيناء شرقاً وحدوده الشرقية ليست واضحة .

واهم النباتات هنا تتمثل في شجيرات السنط *Accaia* وأشجار النخيل والأخيرة تظهر حيث توجد الآبار أو العيون الطبيعية وحيث تقترب المياه الجوفية من 表面 وهناك شجر الأثل مثلما الحال قرب عيون موسى حيث تنتشر قربها أشجار النخيل والأثل والسمار العربي وغيرها وكذلك في وادي غرندل وأبو صويره وسدري ونخيل واحة فيران المعروفة .

ومن أشهر النباتات الصحراوية هنا نبات القطف مثلما الحال قرب محطة رأس سدر والبانكم *Panicum spp* والغضى *Haloxylon persicum* والمسكويت والرشم *Ranunculus spp* (١) وتنتشر اغلب هذه النباتات في السهل الصحراوي حيث التكوينات الرملية وهي نباتات تتميز بمقاومتها للجفاف وتصلح كمصدر للرعي .

كما توجد نباتات السلة والتمام *Haloxylon Persicum* والنليس *A. plumosa* وفي اغلب الاحوال تترافق ازهار حول هذه النباتات مكونة كثباناً رملية صغيرة تبدو على شكل سياج يحيط بحضيض المرتفعات . وتبعد هذه الظاهرة واضحة مع نبات الرطريط الابيض *Album* % حيث يكون

(١) نبات صحراوي كثير الانتشار وعديم الاوراق تغطي سيقانه بطبقة من الكيوتين .

عشائر كثيرة تكاد تكون نقية ويجمع حوله الرمال فتبعد كالوسائد  
وهو من النباتات غير المحبة لحيوانات الرعي .  
ومن النباتات الصحراوية أبضا الكازورينا والكافور .

(ج) النباتات في المناطق المرتفعة جنوب سيناء :

تختلف الحياة النباتية في المناطق الجبلية حيث عامل الارتفاع  
والوفرة النسبية في موارد المياه وتكاثف بخار الماء على قممها العالية  
فيفضل الارتفاع فان الامطار هنا اغزر بكثير مما هي عليه في انخفاض  
الواسطى كما قد تتحول الاودية بسيولها مؤقتا إلى نهيرات مليئة بآبار  
ويعتبر تساقط الثلوج ظاهرة شتوية قد يصل سمكها على الارض إلى  
المتر تعد مصدرا للمياه بعد ذوبانها ولذلك تظهر شجيرات مبعثرة أو  
متجمعة في صورة واحية مثلما الحال في واحة فيران ومنطقة دير  
سانكت كاترين .

وعوما يزداد غنى الجبال بالحياة النباتية بالاتجاه جنوبا وتظهر  
نباتات الشقوق Chasmsphytes ويزداد غنى المواجهة للشمال حيث المطر  
اغزر ويقل النبات على السفوح الجنوبية في منصرف الرياح .

وأهم النباتات بجنوب سيناء الشيح والسكران وبصل العنصر  
وكذا بعض الانواع النباتية الهامة من الوجهة العلمية نظرا لندرة هذه  
الانواع واقتصرها من ناحية التوزيع الجغرافي على شبه جزيرة  
سيناء .



## **الفصل الخامس**

### **موارد المياه بسيناء**

#### **مقدمة :**

موارد المياه بشبه جزيرة سيناء لا تتناسب مع المساحة الكبيرة لشبه الجزيرة والتي تزيد عن ستين ألف كيلو متر مربع ولكن رغم أن سيناء تعد إقليماً صحرائياً جافاً وأن مشكلة المياه هي المشكلة الرئيسية بها مثلما الحال مع انصهاراين الشرقية والغربية في مصر فإنه نظراً لوقعها الجغرافي والاستراتيجي الهام وكونها الجهة الشرقية للبلاد والتي علمتنا الأحداث المتكررة عبر التاريخ أن تهتم بها وجعلها متنفساً للضغط السكاني المتزايد على الدلتا والشريط الضيق لوادي النيل فقد تركزت الجهود منذ فترة طويلة وما زالت في البحث عن إمكانيات سيناء من موارد المياه السطحية منها والجوفية وقد تمت بالفعل دراسات وابحاث عديدة في هذا الشأن نذكر منها على سبيل المثال تقرير إسماعيل الرملاني بعنوان «تخطيط مصادر المياه بشبه جزيرة سيناء» وهو تقرير غير منتشر وغير مؤرخ يقسم مصادر المياه بمعهد الصحراء، ذكره جيد «مصادر المياه بشبه جزيرة سيناء» مقالة بموسوعة بشبه جزيرة سيناء «المجلس الأعلى للعلوم» القاهرة ١٩٦٠ — كمال فريد سعد «تقرير مبدئي عن هيدرولوجية المياه الجوفية بوادي العريش» وحدة البحوث الهيدرولوجية بمعهد الصحراء، القاهرة ١٩٦٢ وغير ذلك من أبحاث وتقارير.

وقد تمت العديد من مشروعات استغلال الامكانات المائية بسيناء سوف تتضمن من خلال صفحات هذا الفصل والذى سيكون دور المؤلف فيه عبارة عن بلورة وتوضيح للدراسات السابقة في هذا الشأن .

وعموماً تنقسم موارد المياه بشبه جزيرة سيناء إلى :

أولاً — موارد المياه السطحية ( التي تنتجه عن السيول ) ( شكل ١ ) .

ثانياً — موارد المياه الجوفية القريبة منها للسطح والعميقة .

وفيما يلى دراسة تفصيلية لكل من النوعين من موارد المياه .

#### أولاً — موارد المياه السطحية :

تتعدد الاودية التي تنحدر فوق سطح سيناء بنمطها الشجري متعدد الروافد والتي من المؤكد أنها قد تشكلت خلال الفترات المطيرة السابقة في نهاية الزمن الثلاثي وفي الزمن الرابع وإن كانت تستقر مياهها عندما تسقط الامطار خاصة في الجزء الجبلي المرتفع جنوب سيناء ولكن نظراً لعدم دقة الرصد الجوى فمن الصعب تحديد المعدل السنوى للمطر بصورة دقيقة وعموماً فإن أحواض التصريف السطحى بسيناء قد تمتلىء بالمياه عندما تتعرض شبه الجزيرة للامطار خلال فصل الشتاء وفي بعض الأحيان خلال فصل الربيع .

واهم أحواض التصريف المائي السطحى بسيناء حوض وادى العريش الذى يجرى خلاله وادى العريش بروافده العديدة ويصرف مياهه نحو البحر المتوسط شمالاً ، أحواض شرق خليج السويس وتوجد هنا العديد من الاودية أهمها وادى فيران ، سدر ، وادى بعج ، وادى غربدل وطيبة ثم أحواض التصريف المائي غربى خليج العقبة وأهم

الأودية هنا وادي وتيروادي دهب ووادي كيد وتوجد أحواض تصريف مائية في الجزء الشمالي الغربي لسيناء منها ما يتوجه نحو شرق البحيرات المرة وجنوب البردويل وشرق المنزلة ثم حوض وادي الجرافى وتبلغ مجموع أطوال أودية سيناء نحو ٩٥٠ كيلو متر وتبلغ مساحة الأحواض أكثر من ٤١ ألف كيلو متر مربع أى ما يعادل ثلثي مساحة شبه جزيرة سيناء ( خريطة ٦ ) .

### ١ - حوض وادي العريش :

كما ذكرنا يعد أكبر أحواض التصريف المائي بشبه جزيرة سيناء ومن أكبر أحواض التصريف المائي بالصحارى المصرية ( مساحة أكبر من ٢٠ ألف كيلو متر مربع ) وبلغ المتوسط الفعلى لكمية المياه الساقطة به سنوياً ١١١٠١ كيلو متر مكعب حيث يمتد جزؤه الأدنى حتى المصب عند منطقة الشريط الساحلى بين مدینتى العريش ورفح والتى تتجاوز فيها معدلات المطر ٢٥٠ مم في العام ( راجع الفصل الخاص بالمناخ ) .

وتجدر بالذكر أن معظم هذه الكمية من المياه الساقطة لا يستفاد به حيث يفقد بالتبخر أو النحت أو بتسربه خلال المسام والشقوق التي تكثر بكل من الصخور النارية والرسوبية والجزء المتبقى ويقدر بنحو سنتين مليونا من الامتار المكعبة يظهر في صورة مياه سطحية جارية يمكن الاعتماد عليها في العمليات الزراعية .

### ٢ - أحواض أودية شرق خليج السويس :

يمتد هذا النطاق نحو ٢٥٠ كيلو متر والانحدار العام للارض هنا كما رأينا في الفصل الخاص بمmorphology سيناء من الشرق إلى الغرب والمناخ بصفة عامة يتميز بالجفاف حيث يبلغ معدل المطر السنوى

أقل من ١٠٠ ملليمتر أو نحو ٢٨٥ مليون متر مكعب في السنة حيث تزداد الامطار في المناطق الشرقية المرتفعة التي تأتي منها الروافد العليا للاودية العديدة بهذه النطاق والتى أهمها وادى فيران ، وادى سدر ، وادى بعع ، وادى طيبة ، وادى غرندل ، وادى المراحة ووادى لمبيطة ( خريطة ٦ ) وتقدر مساحة أحواض الاودية بهذه الاقليم بنحو ٣٩٩ كيلو متر مربع وتقدر كمية الامطار التي تسقط لتجرى خلال مجاري تلك الاودية والتى يمكن استغلالها أساسا في الزراعة بصورة مباشرة نحو ٥٩ مليون متر مكعب حيث تفيض تلك الاودية بال المياه خلال فصل الشتاء وأغلبها ينتهي في الغرب على الساحل الشرقي لخليج السويس في مصبات داتاوية واصحه المعالم .

### ٣ - أحواض الاودية غربى خليج العقبة :

تقدر مساحة الاقليم كل ١٢٥٠٠ كيلو متر مربع تشغله الأحواض المائية بها مساحة تقدر بـ ٦٩١٣ كيلو متر مربع ويتميز السطح بصفة عامة بشدة انحداره من الغرب إلى الشرق كما تتميز التضاريس بوعورتها وتعقيدتها حيث نجد أنه على طول امتداد الاقليم من رأس النقب شمالا حتى رأس محمد في الجنوب يختنق السهل الپيادى باستثناء بعض الجيوب الضيقه في الأجزاء الدنيا للاودية العديدة التي تمتد هنا وأهمها وادى كيد ، وادى دهب ، وادى واسط ووادى أم عدوى ووادى وثير ويسقط على أحواض هذه الاودية كمية مياه تقدر بنحو ٢٧٣ مليون متر مكعب سنويا .

وتجدر بالذكر هنا أنه من الصعوبة بمكان عمل أي صيانة لهذه المياه وذلك بسبب شدة الانحدار شرقا نحو خليج العقبة وأن هذه

المياه تتجمع في مجاري الأودية العميقه وفي السهول الساحلية الضيقه  
وتنستغل في الزراعة الواحية المبعثرة في تلك الاجزاء .

#### ٤ - اقليم الساحل الشمالي الغربي لسيناء :

تتمثل هنا الاودية التي تتجه نحو البحيرات المرة غرباً وتبعد مساحة  
أحواض تلك المنطقة نحو ٣٠٠٠ كيلو متر مربع تحددها شرقاً كثنة جبل  
أم خشيب الجبيرة وتتحدر الأرض انحداراً بسيطاً من الشرق إلى  
الغرب وتقل الامطار الساقطة عن ١٠٠ ملليمتر وتتمثل المياه السطحية  
هنا في الامطار التي تسقط على جبل أم خشيب والمناطق المرتفعة في  
الشرق والتي تأخذ في الجريان عبر وادي الجدي ووادي أم خشيب  
وإن كانت لا تستطيع الوصول إلى مصباتها في البحيرات المرة بسبب  
خسق الانحدار وانتشار التكتبان الرمليه التي تشرب جزءاً كبيراً من  
هذه المياه وتختزنها .

وتجدر بالذكر أنه قد تم نقل مياه بواسطة الانابيب من ترعة  
الاسماعيلية عبر قناة السويس تقدر بنحو مليون ونصف متر مكعب  
يومياً وكان يجري استغلالها منذ سنة ١٩٦٦ لزراعة ٣٠ ألف فدان  
تروي بالغمر باستثناء ٣٠٠٠ فدان تروي بطريقة الرش .

وفي الرزنكن الشمالي الغربي توجد منطقة تبلغ مساحتها ٢٠٠٠ كم<sup>٢</sup>  
إلى الشرق من بحيرة المنزلة تتكون من مسطحات طينية وملاحمات  
تتعرض هوامشها الشرقيه للرمال السافيه وتتعرض هذه المنطقة من  
سيناء لامطار شتوية لا تظهر مجاري أودية واضحة المعالم

لتحديد جريان السيول ولذاك يصعب التحكم في استغلال المياه والتي تتجمع في الملاحم المنتشرة في هذه المنطقة من الساحل الشمالي الغربي لسيناء ، وهناك أودية تتجه نحو بحيرة البردويل وهي بصفة عامة مجاري محدودة تضيق مياهاها داخل الكثبان الرملية بالتسرب حيث تنتشر الكثبان الرملية هنا وتسبب صعوبة في عمليات الاستصلاح الزراعي بسبب هجرتها المستمرة مما يستوجب تثبيتها بالوسائل المختلفة.

وعموماً تبلغ مساحة أحواض أودية الساحل الشمالي الغربي لسيناء بحوالى ٣٤٤٩ كيلو متر مربع تسقط عليها سنوياً كمية من الأمطار تقدر بنحو ١١٨ مليون متر مكعب ( راجع شكل ٦ ) .

#### ٥ - حوض وادي الجرافي :

تبلغ مساحة حوض وادي الجرافي نحو ٢٣٥٠ كيلو متر مربع حيث يجمع مياه تلك المنطقة الواقعة إلى الشرق من الجزء الأوسط من سيناء وتحدر من الغرب إلى الشرق ممتداً خارج الحدود المصرية نحو جنوب صحراء النقب وجنوب البحر الميت بفلسطين المحتلة ويسقط عليه نحو ٥٩ مليون متر مكعب من المياه سنوياً وتعطى مجرى الوادي شجيرات قصيرة تظهر بصورة دائمة ويتشابه نظام التصريف السطحي هنا مع الروافد الجنوبية لوادي العريش مثل وادي العقبة وتبعد روافد وادي الجرافي في هضبة التيه وتبلغ كمية المياه الجارية على السطح والتي يمكن الاستفادة منها في العمليات الزراعية والاغراض الأخرى بنحو ٤ مليون متر مكعب ( خريطة ٦ ) .

وكما رأينا في الفصل الخاص بالمناخ في هذا الكتاب فإن المطر في شبه جزيرة سيناء مثل المطر في أي إقليم صحراء يتميز بعدم

انتظام سقوطه سواء في فترة سقوطه ( الأيام المطرة ) أو منطقة سقوطه وكذلك في الكمية ( اساقطة ) ، فقد يسقط في يوم واحد كمية من المطر تقترب من مجموع المطر السنوي بل قد تفوق المتوسط السنوي الماء طر وهذا التركز في سقوط المطر يبدو أكثر وضوحاً في الجنوب عنه في الشمال ولذلك يجب الالام بما يعرف بكتافة المطر Rain density ( وهو عبارة عن نصيب الساعة المطرة من كمية المطر الاجمالية للدالة على درجة تركز المطر ) .

ولكن مع عدم توفر هذه البيانات بمحطات الارصاد الجوية بسيئاء فيمكن الاستعاضة عنها بالبيانات الخاصة بأقصى كمية مصر سقطت خلال يوم واحد كما أنه قد يكون من الأفضل والأجدى التركيز على دراسة السيول الفجائية والتي تتحول على أثرها الأودية الجافة إلى أنهار عارمة مليئة بالمياه والرواسب .

كما يجدر القول هنا أنه في حوض التصريف المائي الواحد لا يتشرط سقوط كميات المطر في اليوم الواحد على كل أجزائه فقد تكون مناطق جافة في داخل الحوض ومنطقة أخرى داخله تسقط عليها رحات غزيرة بحيث يفيض أحد الروافد بينما تكون الروافد الأخرى جافة خاصة مع أحواض التصريف المائي كبير المساحة مثل حوض العريش . ومن ثم فإن الارقام الخاصة بأكبر كمية سيول متوقعة في يوم واحد يجب أن تؤخذ بنوع من الحذر على سبيل المثال فإن أقصى ما سجله وادي العريش من تصرف خلال يوم واحد منذ إقامة سد الروافعة سنة

١٩٤٦ بلغ ١٢ مليون متر مكعب في يوم ١٨ مارس سنة ١٩٤٧ بينما في اليوم التالي فقد سجل ٦ مليون متر مكعب وفي اليوم الثالث والأخير من المسيل سجل ٣ مليون متر مكعب أى أن اجمالي التصرف خلال حدوث هذا المسيل كان ٢١ مليون متر مكعب كما أنه من ناحية أخرى لا يوجد حد أدنى للسيول المتوقعة حيث تدرج الامطار من أثر ( يستحيل قياسه بأجهزة قياس المطر العادية ) إلى أقصى كمية مطر سقطت خلال يوم واحد (١) .

وتصرف السيول ببساطة عبارة عن كمية المياه الساقطة مطروحة منها كمية المياه التي تتضيّع بالتبخر والتتسرب خلال الصخور وقد تم قياس تصرفات السيول في محطة واحدة على وادي العريش وجدير بالذكر أن هناك طرق عديدة متقدمة لدراسة السيول وأحجامها من الصعب تطبيقها على ميناء لم يتم توفر البيانات اللازمة وفيما يلى دراسة تفصيلية لسيول وادي العريش .

قسم هرمسلى سيل وادي العريش إلى أربعة فئات طبقا ل أحجامها سيل شديد جدا - سيل شديد - سيل متوسط - سيل ضعيف وقد سجل خلال الفترة من ١٩٢٥ - ١٩٤٥ ١٢ سيلًا ثلاثة منها عبارة عن سيل شديدة جدا كانت قد حدثت في شهر أكتوبر من عامي ١٩٢٥ و ١٩٢٧ وفي شهر يناير سنة ١٩٤٥ وخمسة سيل شديدة أربعة منها حدثت في شهر ديسمبر من سنوات ١٩٢٨ ، ١٩٣٠ ، ١٩٣٣ ،

---

(١) السيد السيد الحسيني ، موارد المياه بسيناء ، مقالة بالخطيط الهيكلي لشبه جزيرة سيناء ، الجزء الأول ، الدراسات الطبيعية ، مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجي ، القاهرة ١٩٨٢ ص ١٢٤ .

١٩٤٢ والخامس حدث في أكتوبر ١٩٣٥ ثم ثلاثة سيل متواترة حدثت جميعها في أكتوبر من أعوام ١٩٣١ ، ١٩٣٨ ، ١٩٤٠ وسبعين ضعيف واحد حدث في شهر مارس ١٩٤٣ ومعنى ذلك أن تكرار السيول في الفترة من ١٩٢٥ - ١٩٤٥ كان بمعدل Frequency of Torrents ثلاثة سيل كل خمس سنوات وبعد أن تم إنشاء سد الروافعة سنة ١٩٤٦ (خريطة ٦) امكن قياس كمية المياه التي تجري في الوادي عند هذا الموضع .

ويوضح الجدول التالي رقم (١٥) البيانات التي تم تسجيلها لتصريفات سيل وادي العريش عند موضع سد الروافعة والتي من خلال النظر إليها نستنتج أن السيول بوادي العريش غير منتظمة ففي سيل واحد مارس سنة ١٩٤٧ كان تصريف الوادي خلال ثلاثة أيام

### جدول (١٥) السيول التي مررت بوادي العريش عند سد الروافعة في الفترة من ٤٦ حتى ١٩٦٠ وفي عامي ٦٤ و ١٩٦٥

النارنج	النارنج	النارنج	النارنج
كمية مياه السيل عند الروافعة مليون كيلو متر مكعب	الفترة من ٤٦ حتى سنة ١٩٦٥ لا يتجاوز زéro مليون سنة	كمية مياه السيل عند الروافعة مليون كيلو متر مكعب	النارنج
٤,٤٠	١٧ نوفمبر سنة ١٩٦٤	٢,٥٠	٤٨ فبراير
٦,٢٠	١١ ديسمبر سنة ١٩٦٤	٥٠	٤٩ ديسمبر
٣,٤٥	١٤ ديسمبر سنة ١٩٦٤	٨٠	٥٠ مايو
٥,٥٠	١٢ يناير سنة ١٩٦٥	٤,١٠	٥١ مارس
٦,٣٠	٢٧ مارس سنة ١٩٦٥	٤,٤٣	٥١ ديسمبر
		٤,٤٠	٥٢ فبراير
		٤,٤٠	٥٣ مارس

متتالية نحو ٢١ مليون متر مكعب من المياه وهذه الكمية تساوى كمية المياه التي انصرفت في الوادي على مدى ١٤ سنة ( ١٩٤٧ - ١٩٦٠ وعامي ٦٤ - ١٩٦٥ ) ويلاحظ أيضاً أن سيل مارس ١٩٤٧ قد سجل رقماً قياسياً حيث بلغ متوسط التصريف في فترة السيل ٢٩٠٠٠٠٠ متر مكعب في الساعة بنحو ٨٠ متر مكعب في الثانية ولو حسبت نسبة هذه الكمية إلى جملة مساحة حوض وادي العريش لاتصبح أن متوسط تصريف هذا السيل تبلغ ١٥ متر مكعب للساعة في الكيلو متر المربع أو ٢٥ ر متر مكعب / دقيقة / كم<sup>٢</sup> وهو في هذا يفوق بعض الانهار كنهر التيمز بإنجلترا عند تدنجستون Teddington ( متوسط التصرف السنوي ٧٧ متر مكعب في الثانية )<sup>(١)</sup> ومعنى ذلك أن وادي العريش عند حدوث السيل يتحول إلى نهر حقيقي وذلك في فترة زمنية وجيزة للغاية بعدها يعود إلى حالته الحادة وإن دل هذا على شيء فانما يدل على التذبذب الكبير في موارد المياه السطحية وعدم الانتظام الذي يعد سمة رئيسية للمناخ الصحراوى .

#### كيف يستفيد سكان سيناء من المياه السطحية ؟

عندما يندر وجود المياه الجوفية أو يتذرع الحصول عليها فإنه لا مناص أمام السكان من الاعتماد بصفة كلية على المياه السطحية الناجمة عن الأمطار الفجائية غير المنتظمة ومن أهم وسائل استفادتهم بها عمل ما يعرف بالعمق والمفصول بها تقسيم للأرض إلى مساحات صغيرة محاطة بجسور رملية أو ترابية لا يزيد ارتفاعها عادة عن المتر الواحد لكي تعمل على تجميع المياه المنحدرة عليها والناجمة عن الأمطار

(١) السيد السيد الحسيني ، مرجع سابق ذكره ، ص ١٣٢ .

الساقطة كما يعملون على تحويل مياه السيول نحو هذه الاحواض لغمرها وإقامة الزراعة على ما يتبقى في التربة من رطوبة كافية وهناك خزانات يتم حفرها تحت السطح مباشرة أما بطريقة نحت الصخر ونقره أو بطريقة البناء والأخيرة تتم في المناطق ذات التكوينات الهشة غير المتماسكة حيث يتم تبطينها بالاسمنت وعادة ما يتم بناءها في الأودية الفرعية الصغيرة حيث تتحرك مياه السيول نحو تلك الخزانات والتي يطلق عليها الهرابات والتي عادة ماتكون مسقوفة ويوجد بأسقفها منافس لجلب المياه منها وتتراوح سعة الخزان أو الهرابة ما بين ٢٠٠ متر مكعب وقد انشئت اعداد كبيرة من هذه الخزانات ويوجد بسيناء حاليا نحو ٤٨ خزاناً كما يتضح ذلك من الجدول التالي رقم (١٦)

جدول (١٦) موارد المياه بشبه جزيرة سيناء (١)

اسم المنطقة	آبار سطحية	آبار عميقه	هربابات و خزانات	خنادق	عيون
القططرة شرق	٢١	—	—	—	—
بئر العبيد	٥٣	—	٢	—	—
العريش	٤٦	٧٦	٢	—	—
الشيخ زويد	٢٦	٤٨	٦	٤	—
لحسنة	٥٧	—	١٤	—	٣
تحت سهل	٣٩	٣	١٣	١٤	—
خليج المقببة	٥٢	—	—	—	١٢
خليج السويس والماوراء	٧٥	١٨	١١	٧	١٨
الشاطئ	١٢	١٦	—	—	٣٣
المجموع	٣٨١	١٦١	٤٨	١١	٣٣

(١) جمهورية مصر العربية ، محافظة سيناء الشمالية ، قسم المياه ، بيان مصادر المياه بشبه جزيرة سيناء ، ١٩٧٩ .

أكبر عدد منها يوجد بمنطقة الحسنة ١٤ هرابة ونخل ١٣ هرابة وكذلك في منطقة خليج السطور والطور ١١ وفي منطقة الشيخ زويد بينما نجدها تختفى من بعض المناطق مثل الفنطرة شرق لانتسار الرمال وقلة المطر وفي منطقة خليج العقبة لأنحدار السطح ووعورته .

كذلك انشئت السدود لتجنب ضياع مياه وادي العريش في البحر المتوسط وقد تم العثور على سدود سطحية وأخرى عميقه لتخزين المياه والاستفادة من مياه المطر كان قد انشأها الاتراك سنة ١٩١٤ لتوفير احتياجات الحملة العسكرية التركية وعلى هذا فقد اجريت العديد من الابحاث على هدى هذه السدود المكتشفة أدت إلى إقامة سدود سطحية لتوفير المياه اللازمة للزراعة وأخرى غاطسة لتقليل سرعة جريان الماء فيها حتى لا تتجرف التربة الخصبة التي تكونت منذ فترة طويلة ، وقد انشئ سد الروافعة (١) كما اتجه التفكير لبناء سد الضيقية في الجزء الادنى من وادي العيش جنوب مدينة العريش بنحو ١٢ كيلو متر بين جبل ضلعة وحلان حيث يصل عرض الوادي في هذا الجزء إلى أقل من ٢٠٠ متر في مسافة ستة كيلو مترات ومازال هذا المشروع قيد البحث والدراسة لمعرفة جدوی إنشائه .

---

(١) يبلغ ارتفاعه ١٢ مترا فوق مستوى قاع الوادي وارتفاع الاسلس ثمانية أمتار بحيث يبلغ الارتفاع الكلى ٢٠ مترا ويبلغ عرضه سبعة أمتار مع سعة تخزين ٣ مليون متر مكعب ونتيجة لعمليات الادماء بسبب ما تحمله المسؤول من ارسالات قلت سعة التخزين الى ٢ مليون مترا مكعب وقد اتجه التفكير الى تعليته بنحو مترين ليستطيع حجز ٦٨ مليون متر مكعب .

## ٢ - المياه الجوفية بسيناء :

لقد ساعدت الصور الفضائية للقمر الصناعي آرتس - ٢ على توضيح التكوينات الجيولوجية الحاوية للمياه بشبه جزيرة سيناء .

وبصفة عامة فان المياه الجوفية هنا نوعان النوع الاول هي المياه الجوفية العميقه والتى تتحكم فيها الظروف البنائية للصخور من حيث درجة الساميه والشقوق والتصدعات بأحجامها واتجاهاتها المختلفة وسمك الطبقات الحاوية لالمياه وغير ذلك من الخصائص . والنوع الثاني يتمثل في المياه تحت السطحية Subterranean water

وهي توجد عند عمق ليس بعيدا عن السطح وعادة ما تحتزن فى الرواسب الفيوضية Alluvial deposits والكتبان الرملية .

وتشير الدراسات الجيولوجية التي تمت بسيناء إلى أن منطقة شمال سيناء تتوافق بها الشروط الملائمة لحفظ المياه خاصة في الجزء الشمالي الشرقي حيث تتميز الرواسب هنا بمساميتها العالية نسبياً والتي تمكنها من الاحتفاظ بالمياه إلى حد ما .

ويتمكننا لسهولة تقسيم شبه جزيرة سيناء من حيث توزيع المياه الجوفية بها ( بنوعيها العميق والضحل ) إلى قسمين كبيرين القسم الأول وهو شمال سيناء وتمثل أهم مناطقه في دلتا وادي العريش - رواسب وادى العريش ورافده - الكتبان الرملية المنتشرة في المسطح الشمالي الساحلي ثم السهل الساحلى فيما بين مدینتي العريش ورفح .

والقسم الثاني وهو القسم الجنوبي لشبه جزيرة سيناء وتمثل أهم مناطق توزيع المياه الجوفية والتحت سطحية به في الاخدود الغربي لسيناء إلى الشرق مباشرة من خليج السويس وفي إقليم خليج العقبة وفي مناطق توزيع الصخور الرسوبيّة .

وفيما يلى دراسة تفصيلية لتوزيع وخصائص المياه الجوفية في تلك المناطق سابقة الذكر .

#### أولاً - المياه الجوفية بالقسم الشمالي لشبه جزيرة سيناء :

##### (أ) دلتا وادي العريش :

يتراوح سمك الطبقة الحاملة للمياه في مثلث دلتا العريش ما بين ١٠ - ٣٠ متراً وتعتبر مياه الأمطار المصدر الرئيسي لمياه هذا الخزان الأرضي بالإضافة إلى ما تجلبه السيول الفاجمة على طول مجاري الروافد العديدة لوادي العريش خاصة تلك الأودية القادمة من الشرق مثل وادي الإزارق ووادي حريضين كما قد يصل العمق أحياناً إلى ٤٥ متراً .

ومياه التحت سطحية هنا تظهر في طبقتين الطبقة الأولى قريبة من السطح وتسمى طبقة الرشح وتستغل المياه المجلوبة منها في زراعة بقع زراعية مت坦رة وتتميز طبقة الرشح بزيادة عمقها كلما بعثنا عن خط الساحل وتتكون عادة من تكوينات من الطمي . والطبقة الثانية تسمى طبقة الفجرة وتتكون من صخور الحجر الرملي الجيري يرجع في تكونه إلى البليستوسين وتستمد طبقة الفجرة مياهها عن طريق الرشح الرأسى بالخاصة الشعرية (Capillary Force) من طبقة

الحجر الرملي التي ترجع إلى الكريتاس الاعلى ( العصر الطباشيري ) وذلك بمنطقة لحفن عند رأس دلتا وادي العريش وعن طريق الرشح الأفقي من خزانات المياه الجوفية بشرق حوض البحر المتوسط وكذلك من مياه الأمطار المحلية . وتوجد المياه بهذه المنطقة على عمق يتراوح ما بين عشرة أمتار إلى خمسين متراً من مستوى سطح الأرض وتتراوح درجة ملوحتها ما بين ١٦٠٠ إلى ٥٠٠ جزء في المليون كما أن امكانيات هذا الخزان جيدة من حيث كمية المياه المخزنة به كما اتضحت ذلك من آبار الاختبار التي تم حفرها في منطقة الشيخ زويد وغيرها من مناطق قرية منها .

#### (ب) المياه الجوفية في قاع وادي العريش وروافده :

تتميز المياه هنا بامكانية الحصول عليها من أعماق ضحلة نسبياً حيث أن سماكة الطبقة الحاوية للمياه ليس ثابتًا فهو يتراوح ما بين ٣ - ٢٥ متراً وأحياناً ما يصل إلى ٣٠ متراً ولذلك فالآبار المحفورة بهذه الطبقة تتميز بضحلتها وتصرفها المحدود كما ترتفع بها نسبة الملوحة خاصة بالاتجاه نحو الجنوب ، فبئر رياض بدلتا وادي العريش ( خريطة ٦ ) يصل عمقه إلى ستة عشر متراً بعيداً عن مستوى سطح الأرض وتبلغ درجة ملوحته ١٨٠٠ جزء في المليون وبئر أبو راضى بالجزء الأوسط من وادي العريش وعمقه عشرة أمتار تبلغ نسبة ملوحة مياهه ٢٤٠٠ جزء في المليون وأما بئر نخل رقم ( ١ ) وعمقه ١٣٦ متراً درجة ملوحته ٤٨٠٠ جزء في المليون وفي بئر تمادة رقم ( ٢ ) ( بوادي البروك ) وعمقه لا يزيد عن ٢٦٥ متراً وملوحته ٥٨٠٠ جزءاً في المليون . وتتميز مياه الآبار في الروافد الشرقية لواדי العريش

بدرجة ملوحة أقل من نظائرها في الوارد القادمة من الغرب والتي تتفقى بالجزء الرئيسي من الغرب .

ويلاحظ أن حوض وادى العريش يتمتع بامكانيات مائية لا بأس بها حيث أنها أفضل من مناطق كثيرة في شبه جزيرة سيناء ولذلك يوجد بالمنطقة أكبر عدد من الآبار المنتجة للمياه سواء منها الآبار العميقية والضحلة (السطحية) حيث يوجد هنا ٧٦ بئرا عميقه و ٤٦ بئرا من الآبار السطحية بمجموع ١٢٢ بئرا من مجموع عدد الآبار بكل شبه جزيرة سيناء والتي تبلغ ٦٤٢ بئرا (١) .

ومن الجدول رقم (١٦) نجد أن العريش ، الشيف زويد ، الحسنة ونخل ( وكلها داخل حوض وادى العريش ) يوجد بها ما يلى بئر . منها ٩٦ بئرا نسبة الملوحة بها أقل من ٣٠٠٠ جزء في المليون وتعد هذه النسبة ملوحة عادية و ٤ بئرا تتراوح نسبة الملوحة بها ما بين ٣٠٠٠ إلى ٣٣٠٠ جزء في المليون و ٣٤ بئرا مرتفعة الملوحة تتراوح نسبة ملوحتها ما بين ٣٣٠٠ - ٥٠٠٠ جزء في المليون و ٢٦ بئرا شديدة الملوحة تتراوح ملوحتها ما بين ٥٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠ جزء في المليون وأربعة آبار فقط شديدة الملوحة جداً أكثر من ١٠٠٠٠ جزء في المليون .

والآبار عادية الملوحة والتي تمثل ٤٨٪ من جملة آبار حوض العريش تصلح لرى المحاصيل الزراعية من خضر وفاكهه مثل الخوخ والموالع وغيرها بينما الآبار متوسطة الملوحة فتصالح لرى بعض

(١) فوزية احمد صادق ، امكانيات التنمية الزراعية في سيناء ، مجلة الجمعية الجغرافية الكويتية ، العدد ٥٧ ، الكويت اكتوبر ١٩٨٢ ، صفحة ١٦ .

- 181 -

المحاصيل مثل القمح والمذرة وعباد الشمس والخروع وأما مياه الآبار مرتفعة الملوحة فتصنح لرى الارضى المزروعة بالمحاصيل المحبة للملوحة المرتفعة مثل الشعير ، بنجر السكر والنخيل وأما الآبار شديدة الملوحة فلا يمكن استخدام مياهها إلا بعد خلطها بمياه عذبة أو متوسطة الملوحة بنسبة ١ : ٤ مياه مرتفعة الملوحة إلى مياه عادية أو متوسطة (١) .

وتجدر بالذكر أن هناك علاقة بين السيول وارتفاع منسوب المياه في تلك الآبار ، فقد ثبت من القياسات التي تمت بمعرفة معهد الصحراء على عدد من الآبار ، قبل حدوث السيول وبعده أن منسوب الماء الجوفي في الآبار يرتفع بحوالى ٧٠ سـم نتيجة للسيول ولكن لا يلبي أن يستعيد الماء الجوفي مستوى الأصلى بعد انتهاء السيول مباشرة بتسرب المياه أو انسيابها سطحيا نحو مستويات القاعدة الخاصة بها . وإن دل هذا على شيء فانما يدل على أهمية السيول بالنسبة للمياه تحت السطحية في بطون الأودية خاصة في المناطق القريبة من المجرى ، وقد تمت قياسات دقيقة لتقدير معدلات تغذية الخزان الجوفي نتيجة للأمطار وتوصلت إلى تقدير معدلات التسرب بنحو ٧٧٪ من متوسط معدل الأمطار الفعلية وحوالي ٤٧٪ من متوسط الأمطار السنوية .

#### (ج) المياه تحت السطحية بالكتبان الرملية :

تعتبر الكتبان الرملية التي تتميز باتساع انتشارها بسهولة سيناء الشمالية خزانات طبيعية لمياه الأمطار التي يزداد سقوطها بالاتجاه شرقاً ولذلك نجد أن نسبة الملوحة تنخفض بالاتجاه نحو الشرق بينما تزداد بالاتجاه نحو الغرب بسبب انتشار الملاحم مثلما الحال في

(١) فوزية أحمد صادق ، مرجع سابق ذكره ، ص ١٥ .

آبار انتل الأحمر التي تصل فيها نسبة الملوحة إلى ١٥٠٠٠ جزءاً في المليون وهذه الآبار تقع على بعد خمسة عشر كيلو متراً إلى الشرق من مدينة القنطرة وتتراوح أعماق الآبار الكثيسية ما بين مترين وإثنين عشر متراً حيث ترکب فروقها الشواوادي والمارواح الهوائية والسواقى لجلب المياه منها ويجب مراعاة تنظيف هذه الآبار بطريقة مستمرة وذلك بسبب تعرضها الدائم للردم بفعل الهجرة المستمرة للكثبان الرملية .

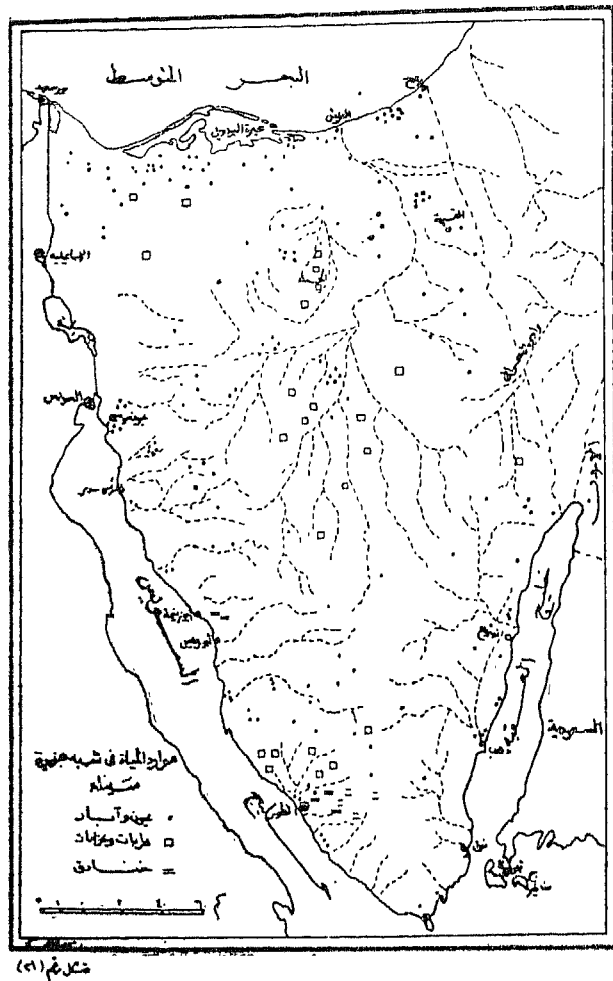
ومن الطرق المستخدمة في استغلال مياه الكثبان الرملية حفر الخنادق التي يتسرّب إليها الماء جانبياً وضخها صخاً آلياً إلى الحقول المازروعة وأحياناً ما تبطن جوانب الخوانق لكي لا تتمدد جوانبها ويوجد بسيئناً ١١ خندقاً منها خندق الخروبة وطوله ٦٣ متراً وتصل تصرّفه إلى ستين متراً محباً في الساعة ويروي ٤٤٠ فداناً وخندق الشيخ زويد وتصرّفه ١٠ متراً مكعباً في الساعة وطوله ٩٧٤ متراً ويروي ٥٦٣ فداناً ويمكن استخدام أقصى طاقة تصريف دون الحق أي ضرر بالخزان الجوفي ، وأحياناً ما يتم إزالة الرواسب السطحية للوصول إلى الطبقة الرطبة فوق مستوى الماء بحوالى المتر ويقوم السكان بزراعتها ببعض المحاصيل كالخضر والفاكهة وذلك في مساحات محدودة .

وفي منطقة السهل الساحلى ما بين العريش ورفح تنتشر الكثبان الرملية تمثل خزانات طبيعياً محلية تجتمع فيه مياه الأمطار يتميز بأنه محدود الانتشار سواء من ناحية الامتداد الأفقي والرأسي ولذلك فإن امكانياته المائية محدودة وتوجد المياه في طبقة سميكة نسبياً تستقر فوق حلقة من المياه المالحة بسبب تصرف مياه البحر وعادة ما تستخدم مياه هذه الطبقة في أغراض الشرب وذلك بسبب عذوبتها حيث تترواح

نسبة ملوحتها ما بين ١٠٠ إلى ١٥٠ جزء / مليون وتمتد في تلك المنطقة الساحلية أيضا طبقتان العليا وهي طبقة الرشح وطبقة الكركار (من الحجر الرملي الجيري) بها مياه جوفية يمكنها رى نحو ٣٥٠ فدانا وقد أدى تزايد عمليات السحب - بسبب كثرة حفر الآبار هنا - إلى ارتفاع نسبة الملوحة .

#### ثانيا - القسم الجنوبي من شبه جزيرة سيناء :

المياه الجوفية في المنطقة الاصدودية غرب خليج السويس : وتوجد المياه الجوفية هنا أساسا في السهول الفيوضية ورديم الأودية ويوجد مستويان لها الأول مستوى المياه الملحاء ويمتد كشريط ضيق بمحاذاة خليج السويس والثاني مستوى المياه الحرة ممثلا أساسا للمياه الجوفية في السهول الممتدة بقیعان الأودية حيث يجري في تلك المنطقة العديد من الأودية القادمة من المناطق المرتفعة في الشرق وتمثل رواسب قیعان تلك الأودية خزانات طبيعية للمياه التي تسقط في صورة أمطار تنحدر في شكل سيل عبر مجاري الوديان . ويتراوح عمق المياه هنا ما بين ثلاثة أمتار وخمسة وعشرين مترا كما تتميز المياه هنا بقلة ملوحتها وأهم الأودية (خريطة ٦) وادي فيران - سدر - بعير غرندل وطيبة وغيرها الكثير . وتوجد قرب مصب وادي سدر سبع آبار تم حفرها بمعرفة معهد الصحراء وكذلك يوجد بieran في وادي أبو صويره وكان عمق الآبار ثلاثة أمتار وعمق الماء بها عشرة أمتار ونصف وتتراوح نسبة ملوحتها ما بين ١٨٠٠ و ٥٠٠ جزءا في المليون مع زيادة نسبة ملوحتها بالاقتراب من خط شاطئ خليج السويس في الغرب .



متر (٢٠)

كما توجد في وادى فieran عدة آبار تتراوح أعمقها ما بين ٤ - ٢٠ مترا يتم سحب نحو ١٣٠٠ متر مكعب في اليوم وهناك واحة فieran التي تتوافر بها المياه التي تكفى حاجة الزراعة بها وتوجد على عمق ٢٠ مترا وإن كان منسوب المياه بالخزان الجوى قد انخفض خلال النصف الاخير من هذا القرن بسبب تنوق عمليات السحب من الخزان على معدلات التغذية الخاصة به نتيجة لحفر العديد من الآبار بالواحة.

وتوجد كذلك العديد من الآبار مثلما الحال في تلك الموجودة في رواسب وادي ببا التي تستخدم مياهها في رى بعض محاصيل الفاكهة ويوجد بئر مرحاً ويصل عمق المياه الجوفية به إلى نحو ٢٥ متراً وتصرفه اليومي نحو مائة متراً مكعب ويستخدم في تموين منطقة التعدين بأم بجمة . وكذلك توجد آبار في دلتا وادي سدر (١) ووردان وغرينيل وطيبة حيث تتدفق المياه من الرواسب الحصوية والرملية في بطون الأودية وتتراوح درجة ملوحتها ما بين ٢٠٠ إلى ٥٨٠٠ جزء في المليون .

وهناك في منطقة الطور يسهل القاء خزانات طبيعية من رواسب الأودية العديدة التي ترسبها فوق هذا السهل المتسع وعادة ما يمكن الوصول إليها عند أعمق لا تزيد عن ٢٠ متراً تقل بالاتجاه نحو الطور حيث توجد المياه بها على عمق أربعة أمتار ونصف من السطح وتستعمل مياهها في أغراض المعيشية وفي رى مزارع الفاكهة حيث يعتمد على مياهها في أغراض المعيشية وفي رى مزارع الفاكهة حيث يعتمد عليها في منطقتي الطور وجبيل وهما من أهم مناطق وجود الآبار بسهل القاع وتوجد في الشمال المياه المحصورة في الرمال حيث عيون موسى في رأس مسلة والتي يصل سمك لخزان الجوف بها ٤٠ متراً وتوجد مياه على عمق ٣٠٠ متراً من السطح وتبلغ نسبة ملوحتها ١٥٠٠ جزء في المليون وتوجد هنا ثلاثة آبار على عمق يتراوح ما بين ٦٢ - ٢٥٠ متراً من السطح وأقصى سمك ٢٢٠ متراً وتتراوح درجة ملوحتها بين ٥٣٠٠ - ٥٨٠٠ جزء في المليون . وفي الجنوب من عيون موسى

(١) حيث يمكن الحصول على الماء الارتوازى هنا من بعض آبار البترول التي توقف انتاجها وتتميز برتفاع نسبة ملوحتها ولذلك تستخدم في رى الاشجار التي تحتمل نسبة ملوحة مرتفعة كالنخيل والرمان وغيرها.

يوجد بئران على عمق يتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٢٧٠ متر من السطح ودرجة ملوحتها بين ٤٩٦٨ و ٢٦٣٩ جزء في المليون وهذه المياه نفسها تتفجر على السطح عند حمام فرعون والمنازلات وهي مياه معدنية ساخنة وملوحتها مرتفعة تصل إلى ١٥٠٠٠ جزء في المليون ومن المؤكد أنها امتداد تحت السطح جنوب حمام فرعون ولكنها لا تصلح للزراعة لارتفاع ملوحتها .

وفي أقليم خليج العقبة يمكن الحصول على المياه من الحفر في رديم الأودية ودالاتها ويتراوح عمقها هنا ما بين ٢ - ٥ متر وتزداد ملوحة المياه بها بالاتجاه من المسبح إلى المصب .

وعومما لا توجد هنا طبقات من الحجر الرملي النسوي يمكن الاعتماد عليها في أي نوع من أنواع التوسيع الزراعي غير أن التشقق الموجودة في الصخور النارية والمتحولة قد تسمح بوجود جيوب يمكن للبياه أن تتجمع فيها ويمكن أن تستخدم في الزراعة على نطاق محدود للغاية .



## **الفصل السادس**

### **الظروف الطبيعية والامكانيات السياحية**

**في سيناء**

#### **مقدمة :**

يهدف هذا الفصل أساساً إلى إبراز دور الظروف الجغرافية الطبيعية السائدة بشبه جزيرة سيناء في عملية الجذب السياحي . ولا يعني إبراز هذا الدور وضع صورة مختصرة للفصول الخمسة السابقة بقدر ما يعني تحديد مكان الجذب السياحي في شبه الجزيرة من خلال تسلیط الضوء على الظروف الطبيعية المواتية من مناح وتضاريس وظروف بيئية ملائمة تماماً للعملية السياحية إذا ما تضافرت الجهدود البشرية في تحسينها وحمايتها وتعديلها . حيث أن السياحة أعقد بكثير من أن ترتبط فقط بظروف مكانية طبيعية فهى ترتبط بضوابط بشرية متعددة بجانب ارتباطها بظروف المكان فالسائح بصفة عامة تجذبه الجغرافيا بجانب التاريخ والتنظيمات المرتبطة بعمليات الدعاية وغير ذلك مما ليس له مجال للمناقشة في هذا الفصل الذي سوف يقتصر كما ذكر على إبراز ظروف المكان الطبيعية المواتية على أمل أن يكون هدياً يساعد المهتمين والمسؤولين في خططهم المستقبلية بهذا المجال المهام من مجالات زيادة الدخل القومي والذي تعتمد عليه العديد من

الدول التي لا تتوافر فيها مثل هذه الظروف ويعتبر جزءاً أساسياً في  
دخلها القومي على سبيل المثال إسبانيا واليونان وتونس وغيرها .

وفي هذا الفصل يحدد المؤلف الظروف الطبيعية مبرزاً أهمية كل  
منها على حدة مبتدئاً بدور الموقع الفلكي والجغرافي ثم أثر التنوع  
المناخى والتباين التضاريسى فى اضفاء الامثلية السياحية لشبه جزيرة  
سيناء .

## أولاً : الظروف المرتبطة بالموقع الفلكي والموقع الجغرافي :

تقع سيناء - كما ذكر في الفصل الخاص بالمناخ - ما بين خطى عرض  $30^{\circ}$  و  $31^{\circ}$  شمالاً عند رأس محمد جنوباً ممتدة فوق ثلات درجات ونصف من درجات العرض شمالي شرقى البلاد وممحصورة في جزء كبير منها ( نحو نصف مساحتها ) بين خليج العقبة في الشرق وخليج السويس في الشرق يحدتها البحر المتوسط شمالاً وقناة السويس شمالاً بغرب وحدود مصر مع فلسطين المحتلة شمالاً بشرق .

وقد كان لوقعها الفلكي وموقعها الجغرافي الاثر الكبير على العدد من ملامح شخصيتها الجغرافية الطبيعية والبشرية .

فقد جعلها الموقع الفلكي ضمن النطاق الصحراوى شبه الدارى وأثر كثيراً على خصائصها المناخية والنباتية . بينما جعلها موقعها الجغرافي من أكثر اجزاء مصر تأثراً بالنفوذ البحري حيث يتداخل فيها اليابس مع الماء بصورة واضحة لا يناظرها في ذلك أى جزء من الصحارى المصرية واصبحت بذلك تمتلك من السواحل ما يزيد طوله على ٧٠٠ كيلو متر أو ما يقرب من ٣٠٪ من مجموع اطوال السواحل المصرية رغم أن مساحتها لا تزيد عن ٦٪ من جملة مساحة مصر واصبحت ابعد نقطة عن البحر داخل شبه الجزيرة لا تزيد عن ٢٠٠ كم فهى كما يذكر حمدان أكثر الصحارى المصرية تأثراً بالبحر وأنقلها قارية ( يراجع الفصل الخاص بمناخ سيناء في هذا الكتاب ) .

ويعني ما سبق أن الموقع الجغرافي لسيناء قد عدل كثيراً من الخصائص والسمات المناخية التي فرضها الموقع الفلكي ، هذا بجانب

ما اضافته التضاريس من نعديلات مناخية خاصة في النطاق الجبلي الجنوبي وعلى طول مجاري الاودية العديدة في محابسها العليا وقطاعاتها الموسطى في هضبتي العجمة والتبه .

كذلك أثر الموقع الجغرافي على سيناء عبر التاريخ فقد أصبحت بحكم موقعها الجغرافي من أكثر المناطق الصحراوية في مصر جذبا للسكان حيث تمثل البوابة الشرقية لمصر والتي شهدت عبر العصور موجات وغزوات بشرية ما بين قارتي آسيا وأفريقيا بحكم كونها همة الوصل الرئيسية بينهما . وكثيراً ما استقرت اعداد كبيرة من هذه المهاجرات داخل سيناء في نقاط معينة تدلنا على ذلك الاثار والاطلال القديمة سواء على طول امتداد الطريق الساحلي أو على طول امتداد طريق الحج القديم .

وقد زادت أهمية موقعها الجغرافي مع ازدياد حركة التجارة الدولية عبر قناة السويس خاصة مع تركز انتاج البترول في المناطق والدول القريبة منها . ومع تكرار الحروب العربية الاسرائيلية لفتت سيناء انظار العالم لما يقعها من أهمية جيوستراتيجية واضحة .

ومع توقف الحرب حالياً وعودة سيناء إلى الوطن الام ازدهر موقعها ازدهاراً كبيراً مع تدفق السكان إلى مناطق الاستصلاح بها ومع حركة الانتقال النشطة عبر خطوطها البرية والبحرية من قبل الرحالت المستمرة للعمالة المصرية في دول الخليج العربي وكل من العراق والأردن خاصة عبر الطريق الرئيسية القادمة من ميناء فويق الذي يشهد حالياً ازهاء فترات ازدهاره . وهنالك من المشروعات المستقبلية ما سوق يدعم أهمية الموقع الجغرافي لسيناء مثل المشروع

المقترح بشأن ربط كل من مصر والمملكة العربية السعودية بطريق بري  
عبر أنفاق تحت مياه الخليج عند مدخله الجنوبي قرب جزيرة تيران  
أو من خلال كبارى علوية . وهذا كذلك مشروع الربط الكهربائى بين  
كل من السعودية ومصر والأردن وكل ذلك بلا شك من شأنه ابراز  
أهمية سيناء .

والآن تشهد الطرق البرية داخل سيناء حركة نشطة للتنقلات  
بالسيارات لعدد كبير من السائحين العرب والمصريين القادمين من  
الخارج أو العائدين وكل هذه الأعداد تعد إضافة إلى النشاط السياحى  
بسيناء سواء سياحة عبور أو استقرار فرضها في جزء كبير منها الموقع  
الجغرافى المميز لشبه جزيرة سيناء ويتبقى على المسؤولين الاهتمام  
بمميزات الموقع من خلال الاهتمام بالطرق البرية وصيانتها والتركيز  
على مناطق الاستراحة على الطريق وتنشيط التنقل الجوى بالتوسيع  
في بناء المطارات خاصة في المناطق النائية التى يصعب احتيازها بوسائل  
النقل البرية . كما يجب عليهم الاهتمام بوسائل النقل البحرى للاستغلال  
الأمثل للمسطحات المائية الواسعة القى وهبها الله لتلك المنطقة المهمة  
من أرض الوطن .

ولا شك في الجهود الجبارية التي بذلت في هذه المجالات من قبل  
الحكومة والتى ظهرت آثارها جلية فيما تشهده سيناء الآن من ازدهار  
في شتى المجالات وذلك خلال فترة وجiza لم تتعد بعد العشر سنوات .

### ثانياً : التنوع المناخي داخل سيناء :

رغم ما يضيّفه الموقع الفلكي لسيناء من نمط مناخى عام وسائد ينتمى في النمط المناخي الصحراوى شبه المدارى الا أن تعدد الظروف الطبيعية الأخرى من تضاريس ومسطحات مائية قريبة وغير ذلك قد رسمت صوراً مناخية تفصيلية داخل الصورة العامة لمناخ سيناء فقد عدلت كثيراً من خصائصه واخرجت أجزاء كثيرة من شبه الجزيرة من هذا النمط المناخي العام .

فنجد أن النمط المناخي السائد بالسهل الساحلى الشمالى يختلف عن ذلك النمط السائد في الجزء المرضى الأوسط وكذلك عن الظروف المناخية المسائدة في النطاق الجبلى المرتفع في الجنوب وعن تلك المسائدة على ساحل خليج العقبة والسهل الساحلى الغربى على خليج السوينيس .

والواقع ان لهذا التباين المناخي داخل سيناء جوانبه الايجابية العديدة ابرزها ما يتمثل في التكامل الذى يتتحقق اختلاف المناخ من منطقة إلى أخرى خلال الفصل الواحد بحيث تصبح سيناء على مدار العام منطقة جذب سياحى فيمكن للمصطافين اللجوء إلى السواحل الشمالية أو مراكز الاستجمام والترفيه بالمناطق الجبلية وفي الشتاء تتركز مناطق الاستجمام في السواحل الشرقية بدهب وشرم الشيخ وغيرها الكثير .

فالنطاق الجبلي الجنوبي بحكم ارتفاعه تعتدك فيه درجة الحرارة خلال الصيف خاصة مع هبوب الرياح الشمالية والشمالية الغربية الملطفة للجو لتصل في اخر الشهور - شهر اغسطس - الى  $١٧^{\circ}$  م في منطقة سانت كاترين ويتصح هذا الاعتدال اذا ما علمنا بأن شهر اغسطس اعلى الشهور حرارة في كل سيناء حيث تصعد حرارة العريش والمطور خلاله إلى  $٤٤^{\circ}$  و  $٤٣^{\circ}$  على الترتيب .

وبالنسبة للعديد من مراكز الاستجمام والترفيه على ساحل خليج المدببة وخليج السويس فإنها تعد من مناطق الجذب السياحي خلال فصل الشتاء بسبب الدفء الذي يميز طقساها خلال هذا الفصل حيث تصعد درجة حرارة بناء وهو ابرد شهور السنة إلى  $١٩^{\circ}$  في شرم الشيخ و  $١٦^{\circ}$  م في أبو رديس ( راجع الجزء الخاص بالحرارة في فصل المناخ ) .

وبالنسبة لامطار سيناء فرغم قلتها فان اغلبها يسقط شتاء حيث يستحوذ فصل الشتاء على ما يزيد على  $٥٠\%$  من مجموع الامطار الساقطة اما النسبة الباقيه فتسقط في الاعتدالين خاصة في المناطق الشمالية . اما في النطاق الجبلي فيقل نصيب الشتاء من المطر ليصل لنحو  $٢٠\%$  وتتسقط الكمية الباقيه خلال فصل الربيع والخريف مع سقوط الثلوج على القمم الجبلية بحيث تبدو فوقها اغطية جليدية يسمى يصل إلى المتر تضفي جمالاً طبيعياً في مثل هذه البيئة الصحراوية المصفرية وتعمل بدورها عند اذابتها إلى تدفق المياه السيلية عبر الاودية المنحدرة من جوانب الجبال المرتفعة وتعمل على وجود اغطية نباتية في بقاع متفرقة مع تركز النباتات الحولية في بطون الاودية التي يسبح عامرة بالنباتات خاصة في الشتاء والربيع .

وتظهر النباتات في مجاميع متفرقة تتخللها مساحات جرداً مع ندرة الأشجار باستثناء السنط والكافورينا القزمية كما تظهر بعض النباتات المحبة للرطوبة في مناطق يوفر الماء من بعض المناطق الجبلية وبطون بعض الأودية وهذا بدوره يعطى تنوعاً بيئياً مميزاً خاصة مع اختلافها فأشجار النخيل المرتفعة تمثل بأعدادها الكثيفة شاطئ العريش وتجعله مميزاً عن غيره من الشواطئ وأشجار السمار والحلاف وغيرها تتمركز في منطقة عيون موسى عند الطرف الشمالي الشرقي لخليج السويس وكذلك أشجار اللوز والكافورينا وغيرها تميز المناطق الجبلية في الجنوب .

### ثالثاً : التباين النضاريسي داخل سيناء :

تباين نضاريس سيناء تبايناً واضحًا من منطقة إلى أخرى .  
وإذا كان قد اطلق عليها قديماً اسم أرض العرب الصخرية *arabia Petra* فان هذه التقسيمة مبالغ فيها ولا تنطبق في الواقع إلا على أجزاء منها فقط غالبية من أراضيها عبارة عن سهل واسعة من الأرض ذات التربة الخصبة القابلة للزراعة خاصة في الأجزاء الدنيا من الوادي الانهاب النباتية وأنواع الأشجار على طول امتداد شبه جزيرة سيناء الرئيسي بها وهو وادي العريش وفي الكثير من المناطق الواقية وفي بطون العديد من الودية التي تنظم في شبكات تصريف مائى ضخمة .  
وبها أيضاً الأراضي السهلية الفسيحة خاصة على طول امتداد سواحلها وجدير بالذكر أن لكل قسم نضاريس بسيناء خصائصه البيئية الطبيعية المميزة والتي تقتضي للسائح الفرص المتقدمة للاستمتاع بأنشطة متعددة قدر تعدد التباينات المكانية على طول امتداد أرض سيناء فالمنطقة الساحلية الشمالية الممتدة من رفح حتى بورفؤاد تباين داخله الملامح المورفولوجية ما بين سهل ساحلي منبسط ومنخفضة تنتشر فوقها الكثبان والفرشات الرملية بأشكالها وأحجامها المختلفة تقتضي على أجزاء منها المل hakat والسبخات بجانب بحيرة البردويل والتي تتوسط الساحل تقريرياً بمساحتها التي تزيد على ١٦٤ ألف فدان . وقد أدى هذا التنوع والاختلاف في ملامع السطح والمظهر الطبيعي العام بمنطقة السهل الساحلي إلى جعله ملائماً لإقامة مراكز جيدة للاصطياف خاصة وأنه من أكثر أجزاء شبه جزيرة سيناء كثافة سكانية مع وجود المدن الساحلية مثل رفح والعريش (العاصمة) ورمانة وغيرها الكثير .

ويمكن فيما يلى ايجاز أهم الخصائص الطبيعية المميزة للإقليم الساحلى الشمالى :

(أ) سهل ساحلى منبسط بطيء الانحدار نحو البحر فى أغلب اجزائه يعيش المرحلة النهائية من دورة التعرية مما يعطى الفرصة لامتداد عدد من البلاجات الرملية الجيدة خاصة مع ضعف عمليات النحت البحرية من امواج وتيارات بحرية ومهـ وجزر .

(ب) مياه شاطئية ضحلة خاصة داخل الخلجان المفتوحة والتي عادة ما يتعرض لامواج البنية للشواطئ Constructive waves والتى تتميز بهدوئها عند تكسرها قرب الساحل (١) .

(ج) امتداد بحيرة البردويل لمسافة تزيد على ١٠٠ كيلو متر بمساحتها الكبيرة وما تحتويه داخليها من جزر وشطوط رملية يربو عددها على ٥٠ جزيرة وما يتميز به من مياه ضحلة وقربها من مراكز العمران الرئيسية تعد من مناطق الاستقطاب السياحى لهواة الصيد والتنزه وسباقات القوارب وغير ذلك من وسائل الاستجمام .

(د) يتميز الساحل الشمالي ضمن ما يتميز به بوجود أعداد ضخمة من اشجار النخيل المثمرة تبدو كصفوف منتظمة تعمد بجذوعها حتى مياه الشاطئ الضحلة فتتعطى مظهرا طبيعيا جماليا يندر أن يوجد على أى شاطئ آخر وأكثر الشواطئ تميزا بنخيلها شاطئ العريش .

---

(١) يبعد خط عمق ٢٠٠ متر عن ساحل مدينة العريش بـ ٤٥ كيلو متر .

(هـ) نتيجة لعدم وجود مناطق مرتقبة قرب الشاطئ ساعد ذلك كثيرا على مد الطرق البرية بالمنطقة وكذلك انشاء المطرادات وغيرها من عناصر البنية الاساسية infra Structure التي تعد من مقومات العمل السياحي خاصة مع امتداد أراضي خالية من الفرشات الرملية تتميز بصلابتها وتماسكها . (يمكن الرجوع في ذلك إلى الفصل الخاص بمورفولوجية سيناء ) .

(و ) مع قلة الامطار بصفة عامة في سيناء – والتي لا تزيد في أكثر المناطق مطرا على ٩٦ مم في السنة – فإن تناشر الكثبان الرملية على طول امتداد الظهير الجنوبي للساحل على تخزينها في صورة مياه تحت سطحية يمكن الحصول عليها بسهولة بحفر آبار ضحلة وتعد المسيل أيضا وما يتسرب من مياهها في الصخور مصدرا من مصادر المياه الحيوية بالساحل الشمالي لسيناء ( راجع الفصل الخامس ) .

#### سواحل سيناء على خليجي العقبة والسويس :

لهذه السواحل كذلك خصائصها المميزة والتي تكاد تتفرد ببعضها عن غيرها من السواحل خاصة تلك الجبهات البحرية على ساحل خليج العقبة شرقا والتي تمتد من رأس اليقظ شمالا حتى رأس محمد جنوبا حيث يختفي السهل الساحلي وتنحدر الجبال بشدة نحو مياه الخليج وذلك باستثناء بعض الجيوب والثغرات التي تمثل في اغلبها مصبات اللاودية الشابة شديدة الانحدار القادمة من المرتفعات الجبلية الجنوبية والمتجمدة شرقا ومن مناطق السهول الساحلية منطقة دهب وطابا ونوبيع وشرم الشيخ ونبق وغيرها . وبصفة عامة يتجه السهل الساحلي الشرقي للاتساع باتجاهه جنوبا نحو رأس محمد .

وبالنسبة للساحل الغربى على خليج السويس فيتتميز باتساعه النسبى اذا ما قورن بالساحل التترقى وهو هنا يمتد من رأس محمد جنوبا حتى منطقة الشط ويمكن تقسيمه إلى ثلاثة قطاعات :

(أ) القطاع الشمالى ويمتد من السطح حتى جبل حمام فرعون ويتميز بالاستواء النسبى مع ظهور بعض الجروف وتجري به بعض الاودية مثل وادى غرينيل .

(ب) القطاع الأوسط ويمتد من حمام فرعون حتى أبو درية ويتميز بوعورته مع وجود بعض السهول المحلية الناتجة عن التحاصم المراوح الفيوضية alluvial fans لبعض الاودية وتوجد به بعض الاحواض ذات الامكانيات الزراعية مثل وادى سدر ووادى بطبع وكلها تشهد الآن تصورا كبيرا في استخدام الارض العمرانى والزراعى وغير ذلك من اوجه الاستخدام الارضى .

(ج) القطاع الجنوبي ويمتد من رأس محمد حتى أبو درية وتحده شرقا منحدرات الجبال الجنوبية ويمتد فوقه سهل القاع .

وإذا كان الساحل الغربى لسيناء أقل حظا في امكاناته الطبيعية السياحية عن نظيره في الشرق فإنه يتميز عنه مع ذلك بمجموعة من المميزات الأخرى تتمثل أهمها في قربه من حقول البترول في مصر حول خليج السويس إلى جانب قربه من قناة السويس كطريق بحرى هام يضفى أهمية بالغة على ماجاوره من موقع .

كما أن هذا الأقليم الساحلى يستمد أهميته كذلك من قربه من المراكز العمرانية والمدن الكبيرة مثل السويس والغردقة .

وفي النقاط التالية عدد من المميزات والخصائص الطبيعية لمنطقة الساحل الشرقي على خليج العقبة .

(أ) تكثر على طول هذا الساحل البلاجات الرملية المتدة أمام مياه ضحلة صافية مثل شاطئ دهب ونوبيع وشرم الشيخ وطابا ويصب الوادي الأخير في منطقة شريط سهلي ساحلي مغطى برواسب قدم بها الوادي المذكور في صورة دلتا مروحية وقد كانت تلك البقعة نقطة للخلاف على الحدود مع إسرائيل وقد استردتها مصر في عام ١٩٨٨ بمقتضى التحكيم الدولي وهي تمثل نقطة البداية الجنوبية للحدود الشمالية الشرقية لمصر (١) .

(ب) دفء المناخ شتاء مع سطوع الشمس فترة طويلة حيث تصل درجة حرارة شهر يناير في مدينة شرم الشيخ ٣٦° م متشابهة في ذلك مع غيرها من المراكز العمرانية بالساحل الشرقي .

(ج) تمتد شعب مرجانية نسبه كثيراً الحدائق المتدة تحت سطح البحر بألوانها الزاهية وأشكالها البديعة . وتبرز أهمية هذه الشعاب في كونها من أجمل حدائق المرجان في العالم إلى جانب احتواها على أحياe بحرية كثيرة من أسماك وشquettes البحر ورخويات من محار وأصداف وديدان بحرية نادرة لا تظهر إلا في المياه الدفيئة ويزيد من أهميتها ويميزها عن غيرها من الشعب المرجانية في المحيطين الهندي والمهدى كون مياه البحر تتمتع بدرجة

---

(١) يوسف أبو الحجاج ، أصوات جديدة على البداية الجنوبية لحدود مصر الشرقية ، المجلة الجغرافية العربية ، العدد ١٨ ، ١٩٨٦ ، صفحة ٥ .

شفافية وصفاء عالية بحيث يمكن رؤية هذه الحدائق الطبيعية الخلابة بوضوح شديد من خلال قوارب ذات قيعان زجاجية .  
وقد ادى وجود مثل هذه الظاهرات الطبيعية الفريدة إلى شحذ همم المسؤولين والمهتمين في القيام بعمل محميات طبيعية لحفظ عليها في اجزاء من سواحل سيناء الجنوبية لكي تكون بعيدة عن عمليات التدمير والتلوث وتكون ملذا للدارسين والمهتمين بالاستمتاع بغرائبها من كائنات بحرية متعددة .

ورغم وجود مثل هذه المحميات الطبيعية ، كما هو الحال على ساحل شرم الشيخ ورأس محمد فانه ما زالت هناك جوانب تقصير في حماية الساحل من التلوث الناجم عن غرق بعض السفن العابرة لمصايف تيران أو الناجمة عن مخلفات بعض المراكب من مياه مختلطة بالزيوت وغير ذلك . فعلى سبيل المثال غرقت احدى السفن الناقلة لشحنة من الفوسفات (١) في شهر سبتمبر ١٩٨٩ مما ادى إلى تدمير ٢٠٠ متر مربع من الشعاب المرجانية قرب شاطئ شرم الشيخ وذلك بسبب جنوحها على الشعاب المرجانية القريبة من الشاطئ . كذلك غرقت احدى السفن الهولندية ما يقرب من ٥٠٠ طن من الزيوت أمام الساحل الجنوبي لسيناء وكل هذا من شأنه الاضرار بالبيئة الساحلية مما يستوجب الاعداد الجيد لحمايتها خاصة وأن مصر قد صدق على قانون البحار عام

---

(١) هي السفينة « سفير » البنمية وكانت تحمل شحنة ٥٠٠ طن من الفوسفات وقد تم اغراقها في المياه العميقة ( ١٢٠٠ متر ) أمام شواطئ شرم الشيخ وبخثى من تسرب حمولتها والاضرار بالبيئة البحرية .

١٩٨٢ والذى بمقتضاه أصبحت مسئولةً وبموجب القانون ١٠٢ لعام ١٩٨٣، عن حماية المحميات الطبيعية من التلوث بكافة أشكاله سواء المقادم من اليابس أو من البحر ٠

ولاشك في أن هذه المياه ذات الشعب المرجانية النادرة تعد من مناطق الجذب لهواة الغوص وصيد الأسماك من جميع أنحاء العالم وتشاهد سنوياً مهرجانات لسباقات متعددة للغوص والصيد وغير ذلك من النشاطات المرتبطة بمثل تلك الشواطئ مما يعلم على زيادة النشاط السياحي لتلك المناطق ٠

ومازالت رغم ما بذل فيها من جهود في حاجة إلى العديد من المشروعات والتجهيزات الخاصة بتطويرها وتطوير القرى السياحية بها ٠ ولسناف مصر أقل خبرة ودراءة من إسرائيل التي استغلتها ردحاً من الزمن استغلالاً (١) كبيراً في الدعاية السياحية باسرائيل من خلال مد الطرق وإنشاء المستعمرات وعمل دعاية في دول غرب أوروبا وأمريكا كما انشأت مدرسة للبيئة قرية من تلك السواحل كان الهدف منها حماية هذه المناطق النادرة ولا ننسى المحاولات المستمرة من جانب إسرائيل للبقاء على شريط محدود للغاية من الساحل الشرقي عند مصب وادي طابا في حوزتها ليكون بمثابة نقطة ارتباك لها تناقض من خلالها السياحة في مصر ٠ وهذه الأمور بالطبع تستوجب الاهتمام البالغ بتلك المنطقة التي تمثل في الواقع واجهة للتنافس الحضاري وكيفية الاستغلال الأمثل لها وحبته لنا الطبيعة في تلك المناطق ٠

---

(١) وذلك عندما كانت تحتل سيناء في الفترة من ١٩٦٧ - ١٩٨١.

(د) وجود تباين بيئي واضح في مساحة أرضية محدودة على طول امتداد الجبهة الغربية لخليج العقبة بحيث يمكن السائح من الاستمتاع بأكثر من نمط بيئي في منطقة واحدة تتراوح ما بين الشواطئ الرملية التي تمتد أمام مياه صافية تكشف ما تحتها من شعاب مرجانية غنية بالحياة البحرية النادرة ومنحدرات جبلية تبدو عليها بوضوح آثار عمليات التجوية والتعرية والتي شكلتها في ملامح مورفولوجية بدعة بجانب ما يغطيها من ثلوج شتوية ونباتات متفرقة تنمو في اعقاب ذوبان الثلوج وهطول الامطار .

(ه) الواقع أن الحروب المتكررة بين العرب وإسرائيل وكون سيناء مثلت ميداناً لاغلب هذه الحروب فقد تسلط الضوء عليها وأصبحت رؤية بعض الظاهرات الطبيعية بها والتي تمثل موقع جيوستراتيجية هامة مطلباً هاماً للزائرين لسيناء مثل الممرات الاستراتيجية ومنطقة طابا ومضايق تيران وغيرها .

فبالنسبة لممرات سيناء الاستراتيجية بسيناء يعد ممر « متلا » المواجهة لمدينة السويس من ناحية الشرق من أهم الممرات التي تؤدي إلى قلب سيناء وينحصر الممر ما بين جبل الراحة في الجنوب وجبل الحيطان في الشمال ويبدأ غرباً من منطقة الشسط ثم الكوبرى ويبدأ الممر الفعلى من علامة الكيلو ٣٢ وينتهي بعد ٣٣ كيلو متر شرقاً أى أن طوله يبلغ نحو ٣٢ كم ولا يزيد عرضه في معظم قطاعه على ٥٠ متراً ويمتد وسطه طريق ممهد .

وممر الجدى يبدأ من شرق البحيرات المرأة عند الكيلو ٣٠ قرب طريق الشسط - القنطرة ويعد شديد الضيق والثنى بين مرتفعات

متناشرة وان اتسع في بعض اجزائه إلى ٥٠٠ متر ويبلغ طوله ٢٧ كم .  
وهنالك ممرات أخرى أقل اهمية من المرين السابقين مثل ممر الختمية  
شمال ممر الجدى وممر سور جنوب ممر متلا . وما يسهل من الوصول  
إلى هذه الممرات مواجهتها لقناة السويس وامتداد الطرق البرية التي  
ترتبط شرقى سيناء بغربها خلالها .

واما منطقة طابا الشهيرة فهى عبارة عن منطقة سهلية تقع عند  
رأس الخليج كونتها الرواسب الفيوضية التي يأتي بها وادى طابا عندما  
تعمره السيل ويفحدها شمالاً بشرق منطقة رأس طابا التي تعد البداية  
الجنوبية لحدود مصر مع فلسطين كما ورد في اتفاقية ١٩٥٦ وقد  
حاولت اسرائيل المماطلة في عدم الانسحاب من منطقة طابا وانشأت  
فندقاً ضخماً وقرية سياحية لتشييد الامر الواقع ولكن اصرار الحكومة  
المصرية على رفض هذه المماطلة أدى في النهاية إلى خضوع اسرائيل  
لحكم المشارطة الدولية وتم الجلاء عنها سنة ١٩٨٨ وعادت طابا  
بمنشآتها إلى الوطن الام تنتظر يد التعمير وترحب بالقادمين إليها من  
أرض الوطن لتطويرها وبالسائحين التوافدين إلى رؤية تلك البقعة  
المحدودة التي شهدت أكثر من سبع سنوات من النزاع بين مصر  
واسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنيها .

مما سبق يتضح تعدد الامكانات والمقومات الطبيعية للسياحة  
بسيناء مما يجعلها بتنوعها البيئى الواضح ومواردها الاصنافية تعد  
رصيداً كبيراً للمستقبل الاقتصادي والسياحي للبلاد .



## **فهرست المداول (الجزء الاول)**

- ١ - الشواطئ المرتفعة التي تمتد بموازاة ساحل البحر شمال سيناء .
- ٢ - خصائص احواض التصريف النهرى في شبه جزيرة سيناء .
- ٣ - متوسطات درجات الحرارة في محطات الارصاد الرئيسية بسيناء .
- ٤ - المدى الحراري الشهري في العريش والطور ونخل وأبو رديس وشرم الشيخ .
- ٥ - التسجيلات الحرارية الشاذة بمحطات الارصاد بسيناء .
- ٦ - اتجاهات الرياح وقوتها في مدينة العريش .
- ٧ - اتجاهات الرياح الرئيسية وسرعتها بمنطقة سانت كاترين والطور .
- ٨ - معدلات الرطوبة النسبية بمحطات الارصاد بسيناء .
- ٩ - ظاهرة التبخر في بعض محطات الارصاد بشبه جزيرة سيناء .
- ١٠ - نسبة التغيم بكل من العريش والطور وأبو رديس .
- ١١ - المتوسطات السنوية للمطر بسيناء بالليمترات .
- ١٢ - الامطار في بعض المحطات الرئيسية بسيناء (الطور - العريش أبو رديس ) .
- ١٣ - قطاع التربة على بعد ١٢٠٠ متر شرق الكيلو ٣ على حدود القنطرة الشاطئ .

- ١٤— قطاع للتربية في وادي سدر .
- ١٥— المسيلول التي مررت بمرادي العريش عند سد الروافعة في الفترة من ٤٦ حتى ١٩٦٠ وفي عامي ٦٤ و ١٩٦٥ .
- ١٦— موازد المياه بشبه جزيرة سيناء .
- ١٧— الآبار ونسب ملوحتها بمنطقة العريش والشيخ زويد والحسنة ونخل .

## **المراجع العربية**

**١ - السيد السيد الحسيني :**

جيومورفولوجية سيناء ، التخطيط الميكاني لشبكة جزيرة سيناء ، مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجي ، القاهرة ، ١٩٨٢ .

— — — — —

مياه المياه بسيناء ، مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجي ، القاهرة ، ١٩٨٢ .

**٣ - الهيئة المصرية العامة للمساحة :**

خريطة مصر ، ١ : ٥٠٠،٠٠٠.

**٤ - جمال حمدان :**

شخصية مصر ( دراسة في عبقرية المكان ) الجزء الأول ، القاهرة علم ١٩٨٠ .

**٥ - جمهورية مصر العربية :**

محافظة سيناء الشمالية ، قسم المياه ، بيانات مصادر المياه لشبكة جزيرة سيناء ، ١٩٧٩ .

**٦ - حسان محمد عوض :**

جغرافية شبه جزيرة سيناء ( الأحداث الجيومورفولوجية ) مقالة بموسوعة سيناء ، القاهرة ١٩٦٠ .

**٧ - عبد العزيز شرف :**

الجغرافيا المناخية والنباتية ، الجزء الأول ، الاسكندرية ١٩٨٠ .

**٨ - عبده شسطا :**

جيولوجية شبه جزيرة سيناء ، المجلس الأعلى للعلوم ، القاهرة مسام ١٩٦٠ .

٩ - فوزية أحمد صادق :

امكانيات التنمية الزراعية في سيناء ، مجلة الجمعية الجغرافية الكويتية  
العدد ٥٨ ، الكويت أكتوبر ، ١٩٨٢ .

١٠ - محمد صبرى محسوب سليم :

جيولوجية سيناء ، بالخطيط الهيكلى لشبه جزيرة سيناء ، مركز بحوث  
التنمية والتخطيط التكنولوجى القاهرة ، ١٩٨٢ .

— ١١ —

مناخ سيناء ، مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجى ، القاهرة  
علم ١٩٨٢ .

١٢ - محمد صبرى محسوب سليم :

التربية والنبات فى سيناء ، مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجى  
القاهرة ١٩٨٢ .

١٣ - محمد صبرى محسوب سليم :

معلم سطح سيناء ، بحث القى فى ندوة بعنوان ، الجغرافيا ودورها  
فى قيمية سيناء ، الجمعية المصرية ، القاهرة ، ١٩٨١ .

١٤ - محمد صفى الدين أبو العز :

مورفولوجية الاراضى المصرية ، القاهرة ١٩٧٧ .

١٥ - محمود حامد محمد :

الميتو리ولوجيا ( اي ظواهر الجو فى الدنيا ومصر خاصة ) القاهرة  
١٣٥٦ هجرية .

## المراجع الأجنبية

- 1 — Ball, J. ( 1916 ) The Geography and Geology of West - Central Sinai, Surv., Cairo.
- 2 — Beadnell, H.J.L. ( 1927 ) The Wilderness of Sinai, London.
- 3 — El Gammal, R.M. (1983) Geological Studies on the Stratigraphic Sucession of Um - Bogma District, M.S.C. Thesis, Cairo Univ.
- 4 — Hume, W.F., ( 1925 ) Geology of Egypt, Surv. Dept, Cairo.
- 5 — Malek, T.K., ( 1956 ) Soil Survey of the North West Sinai, Project, Pub Del instit. Du Desert D. Egypte. No. 9.
- 6 — Said, R., ( 1926 ) Geology of Egypt, New Amesterdam, Elsever.
- 7 — Zahran, M.A. on the Ecology of the East Coast of the Gulf of Suez, Bull. instit. Desert, TX Vil No, 2.

رقم الإيداع ١٩٨٩/٨١٥٦

الترقيم الدولي ٩ - ٠٤٦ - ٥٤٦ - ٩٧٧

مطبعة دار التأليف

٨، ٩ شارع يعقوب - بالمالية - القاهرة

٣٥٤١٨٢٥ : تليفون



**مطبعة دار التأليف**

٨٩ شارع يعقوب - بمالطا - القاهرة  
٣٥٤١٨٢٥ : تليفون