

# جغرافية الصحاري المصرية

(الجوانب الطبيعية)



الناشر

دار النهضة العربية  
للتقطيع والنشر  
شارع عبد الناصر ٣٧٥ - القاهرة

٠٠٠٨٩١٨





# **جغرافية الصحاري المصرية**

## **(الجوانب الطبيعية)**

**الجزء الثاني**

## **الصحراء الشرقية**

**دكتور محمد صبرى محتسب سليم**

أستاذ الجغرافيا المساعدة

كلية الآداب جامعة القاهرة

**١٩٩٠**

**الناشر**

دار النشر والتوزيع

لهمتين والنشر

شارع عبد الخالق ثروت - القاهرة



## الفهرس

	مقدمة
٦	
١٣	<b>الفصل الأول</b> : مدخل لدراسة الصحراء الشرقية
٢٨	<b>الفصل الثاني</b> : جيولوجيا الصحراء الشرقية
٢٨	أولاً : التكوينات الجيولوجية
٥٤	ثانياً : البنية الجيولوجية
٧٠	<b>الفصل الثالث</b> : جيومورفولوجيا الصحراء الشرقية
٧١	أولاً : مورفولوجية النطاق الساحلي :
	١ - خط الشاطئ وتكوينات المرجانية
٧٢	والجزر
	٢ - السهل الساحلي
١٣٨	ثانياً : جبال البحر الأحمر
١٦٠	ثالثاً : النطاق المائي
	١ - الهضبة الجيرية الشمالية وامتداداتها في الشمال
١٦٠	٢ - هضبة العبدة الرملية في الجنوب
١٦٥	رابعاً : نظم التصريف المائي في الصحراء الشرقية
	١ - نظم التصريف المائي المتوجه نحو البحر الأحمر شرقاً
١٦٨	٢ - دراسة كمية لشبكات تصريف بعض الودية الغورية
١٩٠	٣ - أنظمة التصريف المائي بالنطاق المائي
٢٠٦	(أ) اودية المائية الجيرية الشمالية
٢٠٩	(ب) أنظمة التصريف المائي بهضبة العبابدة
٢١٧	الرملية

الفصل الرابع : الظروف المناخية بالصحراء الشرقية	٢٢٥
مقدمة	٢٢٥
الجزء الاول : الظروف المناخية بالمنطقة الساحلية	٢٢٦
الجزء الثاني : الظروف المناخية بالمنطق الداخلي	٢٨٢
الفصل الخامس : موارد المياه بالصحراء الشرقية	٣٠١
مقدمة :	٣٠١
أولاً : موادر المياه بالسهل الساحلي والمنطاف الجبلي	٣٠٣
ثانياً : موادر المياه بالمنطق الهضبي	٣٢٩
الفصل السادس : النباتات الطبيعية والحياة الحيوانية	٣٤٧
الجزء الاول للنبات الطبيعي	٣٢٧
١ - العوامل الطبيعية التي تؤثر في الحياة النباتية	٣٣٧
٢ - اثر العوامل البشرية في النبات	٣٥٢
٣ - التوزيع المكانى للأنواع والمجموعات النباتية	٣٥٤
(أ) نطاق المستنقعات البحرية المالحة	٣٥٤
(ب) نطاق السهل الساحلى	٣٦٥
(ج) نطاق السلسل الجبلية والتلال الساحلية	٣٦٩
(د) الحياة النباتية بأودية المنطق الهضبي	٣٧٤
الجزء الثاني : الحياة الحيوانية بالصحراء الشرقية	٣٧٧
أولاً : الحياة الحيوانية البرية	٣٧٧
ثانياً : حيوان المرجان بالبحر الاحمر	٣٨٤

**الفصل السابع : العلاقة بين الظاهرات الطبيعية والنشاط  
البشرى بالصحراء الشرقية**

**مقدمة :**

أولاً : في العلاقة بين العمران والظاهرات  
**الطبيعية**

ثانياً : العلاقة بين استخدام الأرض والظروف  
**الطبيعية**

١ - العلاقة بين التعدين والظروف الطبيعية

٢ - صيد البحر والظروف الطبيعية

٣ - العلاقة بين الظاهرات الطبيعية والمواصلات

٤ - الظروف الطبيعية والامكانيات السياحية

**قائمة الخرائط**

**قائمة المجدائل**

**المراجع العربية**

**المراجع الأجنبية**



# الاعتراض

إلى مصر الحبيبة

وإلى كل من يتقدم لتعمير الصحراء حباً في مصر

## مقدمة

يمثل هذا الكتاب الجزء الثاني من كتاب جغرافية الحساري المصرية ( الجوانب الطبيعية ) كمكمل للجزء الأول الخاص بشبه جزيرة سيناء .

ويتناول هذا الجزء الجغرافيا الطبيعية للصحراء الشرقية حيث تبرز خلاله الخصائص الطبيعية التي تميزها سواء كان ذلك من خلال دراسة تكويناتها الجيولوجية وصورها البنائية وخصائصها المورفولوجية أو من خلال دراسة ظروفها المناخية والحياة البنائية والحيوانية بها ومواردها المائية ودور هذه الظروف الطبيعية في تحديد استخدامات الأرض بها .

وينقسم هذا الجزء من كتاب جغرافية الحساري المصرية إلى سبعة فصول كل فصل منها يتناول بالدراسة التحليلية كل جانب من جوانب الجغرافيا الطبيعية بها على النحو التالي :

**الفصل الأول :** وهو بعنوان « مدخل لدراسة الصحراء الشرقية »  
ويتناول بالتحليل المنهجي عناصر الموقع والمساحة وشخصيتها الجغرافية في جانبها الطبيعي من خلال ايجاز الخصائص المميزة لكل نطاق من نطاقاتها الثلاثة : أ - خط الشاطئ والسهل الساحلي .  
ب - جبال البحر الأحمر ثم النطاق الهضبي مع ايجاز لخصائص نظم التصريف المائي بها .



### **الفصل الثاني : بعنوان « جيولوجية الصحراء الشرقية »**

ويتناول هذا الفصل دراسة التكوينات الجيولوجية بالصحراء الشرقية من حيث خصائصها والمصور التوزيعية لأنواعها المختلفة إلى جانب دراسة الآثار كالبنائية وما تعرضت له من تصدع وتدخلات والتواوء وعمليات تحول إقليمي .

### **الفصل الثالث : وهو بعنوان « جيومورفولوجية الصحراء الشرقية »**

ويتناول هذا الفصل بالدراسة التحليلية الخصائص المورفولوجية للمناطق الثلاثة الرئيسية متمثلة في النطاق الساحلي الشرقي ونطاق الجبال الاركية ثم النطاق الهضبي إلى جانب معالجة نظم التحرير المائي بالصحراء الشرقية كل وذلك من وجهة النظر الجيومورفولوجية معالجة تفصيلية لتوضيح خصائصها والعوامل المؤثرة فيها في منبع تحليلي مدعم بالوسائل الكمية بهدف اظهار البيانات التي تميزها من نطاق إلى آخر داخل الصحراء الشرقية .

### **ويتناول الفصل الرابع وهي بعنوان « الظروف المناخية بالصحراء الشرقية »**

دراسة ظروف المناخ من خلال تقسيم الصحراء إلى قسمين :  
القسم الساحلي الشرقي والقسم الداخلي الغربي ، وقد اعتمد المؤلف في هذا الفصل على البيانات المناخية المتاحة بالمدن الساحلية ومدن وادي النيل وبعض المحطات الثانوية الداخلية حيث تفتقر الصحراء إلى وجود محطات ارصاد يمكن الاعتماد على بياناتها .

وقد تناول هذا الفصل بالدراسة العوامل المؤثرة في المناخ وخصائص عناصر المناخ خلال فصول السنة مع دراسة تفصيلية لبعض

الظاهرات المناخية المؤثرة بالمنطقة مع محاولة تحديد وضع نطاق الساحل وفقاً لبعض التصنيفات المناخية العالمية مثل تصنيف بيلي وكبن وغيرهما .

أما الفصل الخامس : فهو بعنوان « موارد المياه بالصحراء الشرقية » ويتناول دراسة موارد المياه في النطاقات الثلاثة من خلال تحديد طبيعتها وأنواعها والتوزيع الجغرافي لهذه الانواع و أهميتها في كل نطاق من النطاقات السابقة مع ابراز مدى امكانية تطويرها والاستفادة منها .

والفصل السادس : بعنوان « النبات الطبيعي والحياة الحيوانية » وينقسم إلى جزئين الجزء الأول ويختص بدراسة النبات الطبيعي من خلال تحليل الظروف الطبيعية التي تؤثر في التوزيع الجغرافي للنباتات الطبيعية الصحراوية بأنواعها المختلفة وأثر الإنسان على النبات . أما الجزء الثاني وهو بعنوان « الحياة الحيوانية بالصحراء الشرقية » فيتناول بالدراسة الحياة الحيوانية البرية إلى جانب دراسة تفصيلية لحيوان المرجان، باعتباره من الأحياء المائية الرئيسية التي لعبت دوراً كبيراً في تشكيل الساحل واعطائه العديد من ملامحه المورفولوجية إلى جانب اعطائه البيئة الشاطئية مظهراً جمالياً فريداً مميزاً عن غيرها من السواحل المصرية على البحر المتوسط .

وينتهي الكتاب بالفصل السابع ويختص بدراسة العلاقة بين ظاهرات الطبيعية والنشاط البشري بالصحراء الشرقية .

ويتناول هذا الفصل بالدراسة التحليلية العلاقة ومدى الارتباط بين الظروف الطبيعية والأنشطة البشرية المختلفة بها من نشاط عمراني

وتعديني وسياحة وغيرها من انشطة في محاولة لابراز دور الظروف الطبيعية في التأثير عليها ومدى الامكانيات المتاحة بالمنطقة والتي يمكن الاعتماد عليها في تطوير هذه الاستخدامات في المستقبل حتى تساهم في تنمية الدخل القومي في البلاد باعتبارها من المناطق التي يعتمد عليها في حل مشكلات البلاد الاقتصادية والسكانية وغيرها ، خاصة وأنها تشمل العديد من الموارد التي لم تستغل الاستغلال الامثل حتى الآن كما اتضح ذلك من فحص هذا الجزء .

ويتضمن هذا الجزء مجموعة من الاشكال التوضيحية والخرائط لابراز خصائصها الطبيعية إلى جانب عدد من الجداول البيانية .

وإذ يقدم المؤلف هذا الجزء وهو الثاني من كتاب جغرافية الصحاري المصرية إلى القراء والدارسين والمهتمين بالصحاري المصرية يرجو من الله عز وجل أن يكون عند حسن الظن ، وأن ينال هذا الجزء من استحسانهم مثلما نال الجزء الأول ويأمل كذلك أن يكون ما أنجزه دافعاً لسرعة انجاز الجزء الثالث حتى يكون قد أضاف شيئاً إلى المكتبة الجغرافية العربية التي تحتاج إلى المزيد من مثل هذه الدراسات

ويقدم المؤلف الشكر والعرفان إلى كل من قدم يد العون في انجاز هذا العمل خاصة من الشباب الوعاد الذين قاموا برسم خرائط وأشكال هذا الجزء .

والله ولی التوفيق

المؤلف

مدينة نصر - المنطقة الاولى

ت : ٢٦٠٩٠٣٦

## الفصل الأول

### أولاً - مدخل لدراسة الصحراء الشرقية

#### ١ - الموقع والمساحة :

تقع الصحراء الشرقية فيما بين القطاع من قناة السويس جنوب البحيرات المرة وساحل خليج السويس الغربى وساحل البحر الاحمر شرقاً ووادى النيل فى الغرب وفيما بين وادى الطمبيلات (١) فى الشمال حتى خط الحدود السياسية بين مصر والسودان جنوباً وذلك على أكثر من  $30^{\circ}$  ٨ درجة عرضية فيما بين  $30^{\circ} 30^{\prime}$  شماليًا فى الشمال ودرجة عرض  $22^{\circ}$  فى الجنوب ، كما تمتد بين ستة خطوط طولية ما بين خط طول  $31^{\circ}$  شرقاً فى الغرب على طول امتداد الحافة الشرقية لوادى النيل شمال المنيا وخط طول  $37^{\circ}$  شرقاً حيث اقصى امتداد لرأس حドرية جنوب شرق حلاب .

ويبلغ اقصى امتداد طولي لها أكثر من  $1000$  كيلو متر من نقطة قرب مدينة القاهرة فى الشمال الغربى حتى جنوب جبل علبة فى الركن الجنوبي الشرقي منها ويتمتد اقصى عرض عند قاعدتها على طول الحدود السياسية مع السودان ويبلغ  $56^{\circ}$  كيلو متر يمتد أضيق أجزاءها ما بين حافة الهضبة الجيرية عند العياط حتى العين السخنة

(١) منخفض طولى يقع الى الجنوب الشرقى من دلتا النيل فى امتداد عام شرقى غربى بطول .. كم تغطى قاعه التكوينات الرملية ويعتقد انه احد فروع دلتا النيل القديمة .

على الساحل الغربى لخليج السويس ويبلغ طوله ١١٥ كيلو متر ، وتنصيف الصحراء الشرقية كذلك إلى نحو ١٢٦ كيلو متر ما بين القاهرة والسويس وإلى ١٤٧ كيلو متر ما بين قنا وساحل البحر الاحمر عند نقطة شمالى القصير بنحو ١٥ كيلو متر .

ويبلغ طول الحد الشرقي للصحراء الشرقية أكثر من ٩٥٠ كيلو متر ويمثل هذا الحد جملة أطوال سواحلها على كل من خليج السويس والبحر الاحمر ، أما حدها الغربى المتمثل فى حضيض التحافت الشرقية لوادى النيل منذ دخول النيل إلى الاراضى المصرية حتى نقطة التفرع إلى الشمال الغربى من مدينة القاهرة فيبلغ طوله نحو ٢٠٠٠ كيلو متر . ويرجع التباين الكبير بين اطوال حدودها الشرقية والغربية إلى طبيعة السواحل الاخدودية التى تتميز باستقامتها فى اغلب قطاعاتها ، اما حدودها الغربية فهى تتمشى مع اتجاهات وادى النيل المتمشية مع اتجاهات النيل المختلفة ، إلى جانب ظهور بحيرة السد العالى بسواحلها المشربية التى تتمشى مع طبيعة غمر المياه لمصبات الاودية المتوجه نحو نهر النيل فى هذا الجزء من قطاعه .

وتبلغ مساحة الصحراء الشرقية ٢٣٣ ألف كيلو متر مربع أو أكثر من خمس مساحة مصر وثلاث مساحة الصحراء الغربية ، وقدر مساحة شبه جزيرة سيناء ثلاثة مرات ونصف . وبالمقارنة ببعض الدول العربية نجدها تتباين فى مساحتها على أكثر من عشر دول عربية منها تونس والأردن والإمارات العربية المتحدة ، كما تزيد على مساحة كل من الأردن والإمارات والكويت وقطر مجتمعة .

## ٢ - الخصائص الجغرافية الطبيعية ( شخصيتها الطبيعية ) :

نظراً لمساحتها الكبيرة فإنها تتميز بالتبابين التضاريسى الذى انعكس فى جوانب كثيرة على خصائصها الجغرافية الأخرى من خصائص مناخية ونباتية وغيرها .

فالتبابين التضاريسى سمة رئيسية من سمات الصحراء الشرقية يظهر ذلك فى امتداد نطاقات مورفولوجية مميزة تكاد تمتد متوازية من الشرق إلى الغرب كل نطاق منها يتميز عن النطاقات الأخرى سواء من خلال العمليات المورفولوجية السائدة أو الظاهرات والملامح الأرضية الموجودة به . ويمكن فيما يلى ايجاز خصائص هذه النطاقات من الشرق إلى الغرب :

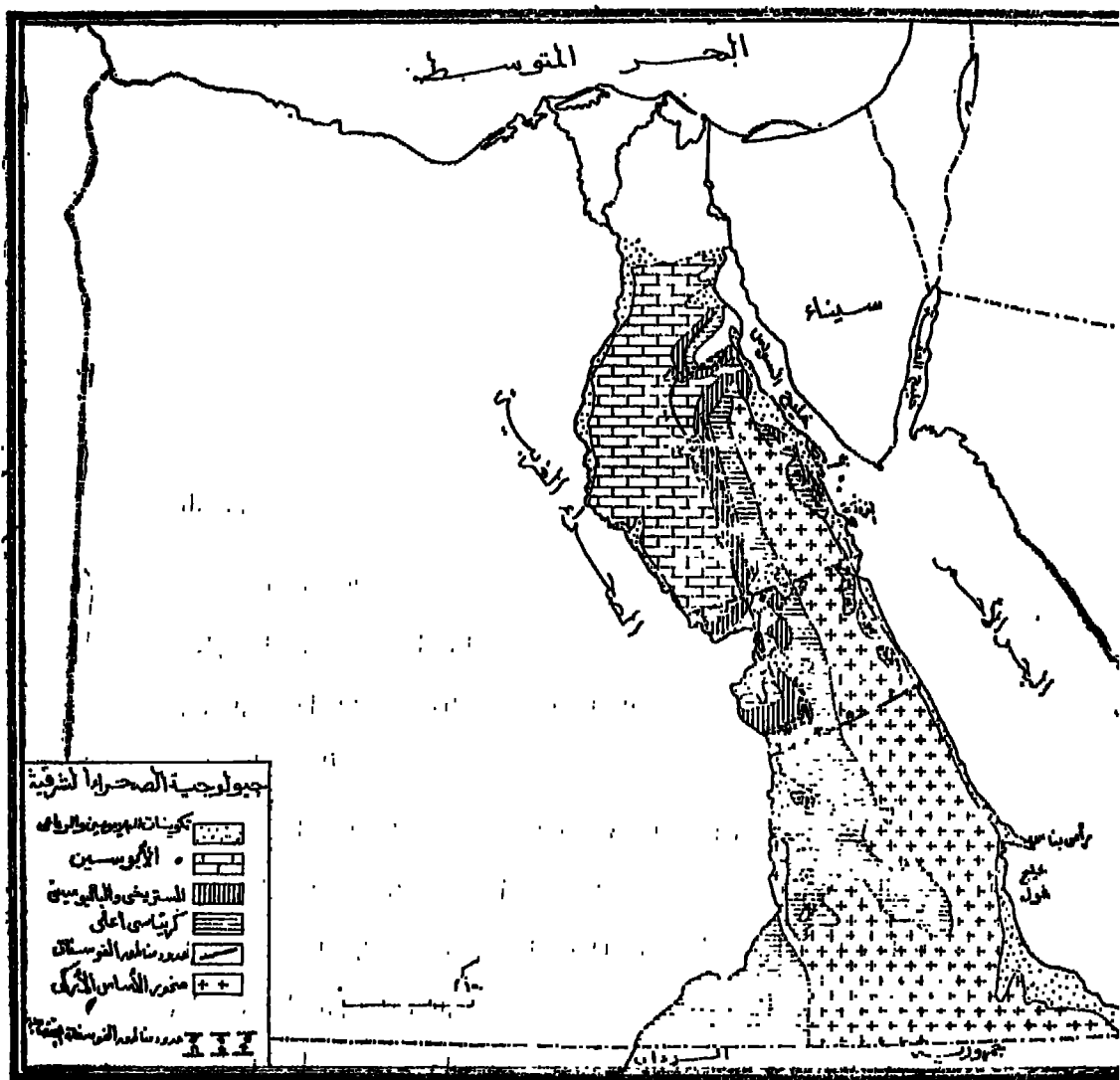
### ( ١ ) خط الشاطئ :

يمتد خط الشاطئ من رأس خليج السويس حتى المحدود مع السودان عند رأس حلايب لمسافة نحو ١٠٠٠ كيلو متر متى متميزاً بمجموعة من الخصائص المورفولوجية أهمها الاستقامة الواضحة مع الاتجاه بصفة عامة من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقي إلى جانب اتخاذه اتجاهات متعددة مختلفة عن الاتجاه العام وذلك فى قطاعات محدودة منه . فمع تبعه من بدايته الشمالية إلى الجنوب من السويس يتذبذب خط الشاطئ اتجاهها نحو الجنوب الغربى ثم إلى الجنوب الشرقي ويتأثر هنا بالصدوع العديدة المميزة للمنطقة ويبدو بعد ذلك فى شكل نتوء خفيف داخل الخليج منتهيا عند الجلاطة القبلية قرب رأس الراغرانية وبعد هذه النقطة يتذبذب اتجاهها عاماً نحو الجنوب الشرقي حتى جبل الزيت عند نهاية خليج السويس الجنوبية ويبلغ طول الساحل

في هذا القطاع نحو ٢٨٠ كيلو متر . وإلى الجنوب من جبل الزيت يبدأ ساحل البحر الأحمر بظهور نتوءات يابسة أهمها وابرزها نتوء جبل الزيت ورأس جمصة ينحصر بينهما خليج جمصة . ويستمر خط الشاطئ بعد ذلك في اتجاهه العام نحو الجنوب الشرقي دون تعرج يذكر وذلك حتى خط عرض ٣٤° شمالاً عند رأس بناس والتي تبرز داخل مياه البحر الأحمر لمسافة ٣٥ كيلو متر باتجاه الجنوب الشرقي كأكبر نتوء بحري على طول الساحل المطل على البحر الأحمر ، وإلى الجنوب منها يتقوس البحر في شكل خليج متسع يعرف بخليج فول ينحصر بين رأس بناس شمالاً ورأس حلبيب في الجنوب كما يتضح ذلك من الخريطة رقم ( ١ )

ومن، خصائص خط الشاطئ كذلك النتوءات أو الرؤوس الأرضية المتوجلة في مياه البحار مثل رأس جمصة ورأس أبو سومة ورأس بناس وغيرها وقد كانت في الماضي أكثر امتداداً نحو البحر ولكن عمليات التعرية البحرية والحركات التكوينية عملت على تقطيعها بحيث انفصلت عنها بعض الجزر مثل الجفتون وسفاجة ومكور وقيسوم وجوباً وغيرها ، وتنظر كذلك للخلجان البحرية والثغرات التي تقطع استمرارية الأطر والحواجز المرجانية . وعموماً تتميز هذه الخلجان والثغرات أو الشروق بقلتها وصغر مساحتها ويرجع ذلك في المقام الأول إلى الطبيعة الصدعية للساحل وامتداد الشعب المرجانية أمامه ، وعادة ما تظهر هذه الشروق والخلجان بين النتوءات البارزة في البحر ومنها خليج جمصة وخليج الغردة وخليج فول والآخر أكبر الخلجان حجماً ويرجع ذلك إلى طبيعة الساحل وخصائصه الجيولوجية كما سيتضح ذلك بالتفصيل فيما بعد . وعادة ما تنتهي الشروق تجاه اليابس بمصب

أحد الأودية الكبيرة والأخيرة لعبت دوراً رئيسياً في تكوين مثل هذه الترسوم بما تأتى به من مياه عذبة ورواسب تغير البيئة الموضعية وتجعلها غير ملائمة للنمو المرجاني، ومن توزيع مراسى أو موانئ البحر الأحمر نجد أنها جميعاً ترتبط في نشأتها بمصب واد قديم.



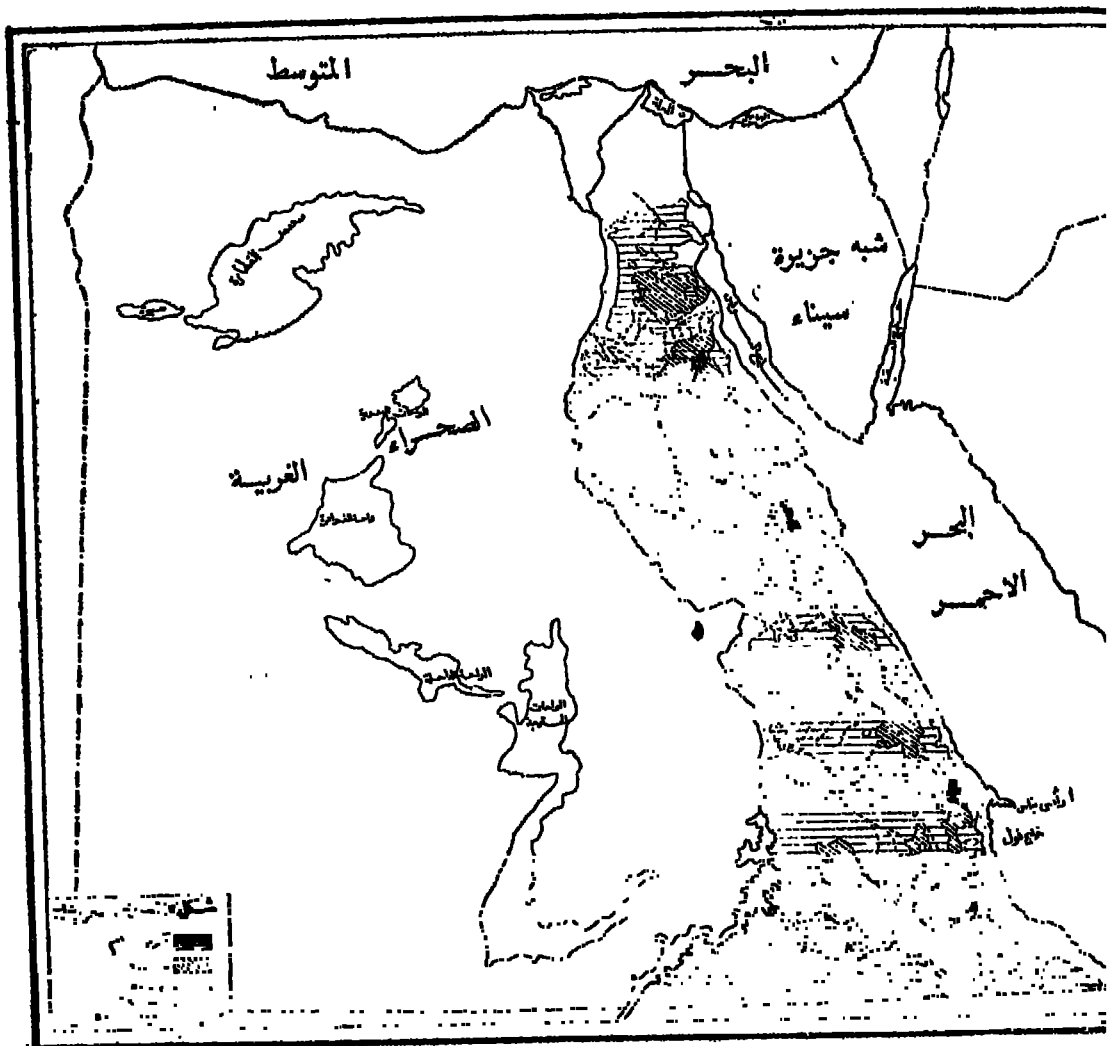
ومن الظاهرات المورفولوجية المميزة لهذا النطاق أيضاً امتداد الشعب والحواجز المرجانية Coral reef barriers بأشكالها المختلفة إلى جانب انتشار الجزر في مناطق معينة مثل منطقة التقاء خليج السويس بالبحر الأحمر وأمام القطاع من الساحل المتند فيما بين مدینتی الغردقة وسفاجة .

### ( ب ) السهل الساحلي :

يمتد السهل الساحلي فيما بين خط الشاطئ من الشرق والهواشن الشرقية لكن منه هضبة الجلاة ومرتفعات البحر الأحمر غرباً . ويتميز السهل الساحلي بصفة عامة بالاستواء تبرز في بعض جهاته كتل صخرية متفرقة ومتفاوتة في الارتفاع والحجم ، كما تغطي سطحه في كثير من أجزائه مفتتات من الرمال والحمى التي تجلبها الرياح والأودية المتجهة نحو البحر شرقاً وتمتزج هذه المفتتات ببقايا القواعد البحرية والاصداف Shells والحطام المرجاني .

وبالنظر إلى الخريطة التضاريسية - ( شكل ٢ ) يلاحظ أن خطوط الكنتور تمتد امتداداً طولياً مع شدة تعرجها على طول امتدادها ويزداد هذا التعرج بالاتجاه ناحية الغرب مع الاقتراب من اقدام جبال البحر الأحمر .

ومع انبساط السطح في أغلب أجزائه فإنه يتميز كذلك بالتموج بسبب امتدادات الأودية العديدة القادمة من الغرب والتي كثيراً ما تتضخ مجاريها من خلال جوانبها المرتفعة على طول قطاعاتها الدنيا ، تظهر بينها الرواسب الرملية والنباتات العشبية والشجيرية حتى نقط مصباتها كما سيتضح ذلك في الدراسة التفصيلية فيما بعد .



وكثيراً ما تقترب الحافات الهضبية أو التلية من خط الشاطئ ليختفي الساحل تماماً مثلما الحال في المنطقة الواقعة قرب الزعفرانة حيث تقترب حافة الجاللة من الساحل ولا تترك سوى بضعة أمتار بينها وبين خط الشاطئ Shore line . ويلغى الساحل أقصى اتساع له أمام رأس بناس حيث يصل اتساعه إلى أكثر من ٣٥

كيلو متر بينما يبلغ متوسط اتساعه أمام سفاجة ١٥ كم ويحيق جنوب القصير إلى أربعة كيلو مترات وكثيراً ما يقطع مظهره الرتيب بروز ما يعرف بالشواطئ المرتفعة *Raised beaches* خاصة في نطاقه المتد ما بين سفاجة والقصير .  
كما تظهر السبخات الملحية عندما ينخفض سطحه في بعض المناطق خاصة قرب البحر .

#### ( ج ) جبال البحر الأحمر :

تبدأ جبال البحر الأحمر النارية والتحولية بالقرب من جبل أم تناصيف عند خط عرض  $30^{\circ}28'$  شمالاً ممتدة في اتجاه عام نحو الجنوب الشرقي ومستمرة داخل الاراضي السودانية وهي لا تمثل سلسلة جبلية متصلة بالطبقات ولكنها عبارة عن مجموعة من الكتل الجبلية ممتدة بشكل مستقيم تقترب من البحر كلما اتجهنا جنوباً تفصلاً عن بعضها أو دبة عرضية وطولية لعبت الصدوع التلزمية والمتوسطية دوراً كبيراً في امتداداتها ، ويبلغ ارتفاع أعلى القمم الجبلية وهي قمة جبل الشايب قرب خط عرض  $30^{\circ}27'$  شمالاً ٢١٨٤ متراً وجدير بالذكر هنا أن المناطق الجبلية هذه تعد من أكثر مناطق مصر تعقيداً في ملامحها المورفولوجية وتكوينها الجيولوجي ونظمها البنوية حيث عملت الصدوع الطولية والعرضية إلى تقطيعها وانفصالها عن بعضها وبروز القمم الجبلية على طول امتدادها نحو الجنوب الشرقي، كذلك لعب التحول الأقليمي الذي شهدته المنطقة خلال العصور الجيولوجية السابقة وكذلك التباين الصخري دوراً كبيراً في تعدد ملامح السطح بها كما سنرى بالتفصيل فيما بعد .

#### (د) النطاق الهضبي :

إلى الغرب والشمال من جبال البحر الأحمر يمتد نطاق هضبي متمثل في هضبتي الجلاة البحرية والجلاة القبلية إلى الشمال من خط عرض °٢٨ وجبل عتاقة عند رأس خليج السويس من الشمال الغربي أما الجزء الرئيسي من النطاق الهضبي فهو ما يعرف بهضبة المعازة الجيرية وهضبة العبادة الرملية يفصل بينهما النطاق الانتقالي من الأراضي التلية الوعرة الواقعة ما بين ثنية قنا غرباً وجبل البحر الأحمر من الشرق \*

وتبدو هضبة المعازة مرتقطة ذات جوانب شديدة الانحدار قطعتها الأودية العميقة المتجهة نحو أغلبها نحو وادي النيل في الغرب ويفصلها وادي قنا عن جبال البحر الأحمر وتطل عليه كذلك بحوائط رأسية وتمتد منها نحو الشمال الشرقي هضبة الجلاة البحرية والجلاة القبلية وكذلك جبل المقطم نحو وادي النيل شمالاً بغرب وأهم الأودية التي تقطع هذا النطاق الهضبي الجيري وادي غوبية ما بين جبل عتاقة والجلاة البحرية ووادي عربة المتند بين الجلالتين كوادي صدعى يصب في خليج السويس وأودية سنور وطوفاء والاسيوطي وغيرها الكثير \*

وإلى الجنوب من ثنية قنا تمتد هضبة رملية ما بين الشكل المثلث والمستطيل تمتد قاعدتها على طول الحدود مع السودان وتتدخل صخور الرملية شرقاً مع الصخور الاركية لجبال البحر الأحمر ، كما تظهر الصخور النارية والمحولة بالقرب من وادي النيل في منطقة الجندي الأول وخانق كلا بشة وفي بعض البقاع وسط الهضبة . وتبلغ

مساحة هضبة العيادة نحو ٧٠ ألف كيلو متر مربع تناخر هضبة الجلف الكبير الرملية بالصحراء الغربية في العديد من الخسائص المورفولوجية وإن كانت الأخيرة أكثر منها مساحة وأقل تقطعاً بفعل الأودية التي تقل بها على العكس من الأولى حيث تكثر الأودية وتنشط في تقطيعها إلى عدد من التلال والهضاب الصغيرة والتي تأخذ في امتداداتها الاتجاه الشمالي الجنوبي بعثاً لاتجاه الأودية التي قطعتها والتي تتجه نحو وادي النيل هذا إلى جانب اختفاء الفرشات الرملية والأشكال الرملية الأخرى في معظم أجزائها Sand Sheets باستثناء بطون الأودية والتي من أهمها هنا العلاقة وخريط وشعيب والجفة والحمامات وغيرها بينما تكثر التكوينات والأشكال الرملية فوق هضبة الجلف الكبير بالصحراء الغربية .

#### (د) نظم للتصريف المائي بالصحراء الشرقية :

تتميز الصحراء الشرقية بمقارنتها بالصحراء الغربية بوجود شبكات تصريف ذات كثافة تصريف عالية عملت على تقطع صخورها سواء الاركية النارية والمحولة أو الرسوبية في النطاقين الجبلي والهضبي ومن انحدار الأرض بالصحراء الشرقية نحو البحر الأحمر شرقاً ونحو وادي النيل في الغرب ووجود خط تقسيم مياه رئيسي يقسمها إلى قسمين رئيسيين أحدهما في الشرق والآخر في الغرب الأول يتميز بالضيق ويقرب المسبح من مستوى القاعدة والثاني يتسع نسبياً بعد المسافة بين مستوى القاعدة والمسبح مما قلل من درجات الانحدار ، كل ذلك بالطبع قد أثر في خصائص الأودية في كل منها بالتضامن مع مجموعة من الخصائص البنوية الأخرى حيث ترداد

بالصحراء الشرقية كثافة الصدوع خاصة مع الاتجاه شرقا مما سهل كثيرا من مهمة الودية في القيام بعمليات التعرية ونمو شبكاتها . وقد كان لتنوع الصخور بها دور كذلك في التأثير على شبكة التصريف المائي بها فالصخور النارية والمحولية تشغل نحو ٨٠ ألف كم مربع أو أكثر من ثلث مساحة الصحراء الشرقية ، ونظرًا لطبيعتها الخاصة بأنخفاض مساميتها ونفاذيتها فقد ساعد ذلك على زيادة فرصة الجريان السطحي وبالتالي زيادة فرصة التعرية النهرية ونمو وتطور شبكات التصريف المائي .

ولقد لعب المناخ القديم دوره كذلك في ازدياد فرصة نمو وتطور شبكات التصريف المائي بها حيث تشير الأدلة إلى أنه قد حدث خلال عصر الأوليوجوسين ظروف مناخية رطبة ساعدت على وجود جريان من اتجاهات شرقية إلى النهضة الغربية قبل تكون وادي النيل ، ومن أوضح الأدلة على ذلك الرواسب النهرية الحصوية المستديرة من أصل ناري الموزعة في مناطق عديدة من الصحراء الغربية ، كما أن ظروف المناخ في الميوسين كانت أكثر رطوبة (فترة المطر البوطي) وكذلك حدثت فترات متعاقبة في البليوسين والبلاستوسين ما بين المطر والجفاف . كل ذلك ساعد على نمو أنظمة التصريف المائي بالصحراء الشرقية عن مثيلتها في الغرب .

ومع اختلاف خصائص التصريف المائي بالصحراء الشرقية من حيث الكثافة والأنماط إلا أن الصورة العامة تتمثل في كونه تصريفا خارجيا إما غوري أو متوسطي (خريطة رقم ٣) . وأنه في أغلبه نظام تصريف شجري مع وجود أنماط أخرى مثل المستقيم والمستقيم المتوازي مثل وادي أم غيج المتوجه شرقا وبعض الودية المتوجه نحو

وادي النيل مثل الطهناوى والدير وغيرها ويوجد كذلك النمط المعقوف  
مثلاً بعض روافد وادى عربة وبعض روافد وادى حوشية Recurved  
ووادى أبو حماد عند خط عرض ٢٨ شمالاً (١) .



شكل (٣)

(١) طه محمد جاد ، بعض خصائص التصريف المائي بمرتفعات مصر الشرقية ، مجلة البحوث والدراسات العربية ، العدد العاشر ، القاهرة ١٩٨٥ ، ص ١٢٨٥ .

و عموماً تتميز الأودية المتوجهة شرقاً بقصر مجاريها وصغر مساحة أحواضها وشدة انحدارها وكثر العقبات التي تعرقلها مع احاطتها في الغلب قطاعاتها بحوائط شديدة الانحدار مع عدم وضوح المدرجات النهرية بها باستثناء بعض قطاعاتها الدنيا المتعددة في السهل الساحلي وأهم هذه الأودية وادي سفاجة وملحة وأم تاغر ورحمة وأم غيج .

أما الأودية الهضمية سواء تلك التي تجري في الهضبة الجيرية الشمالية متوجهة غرباً نحو النيل أو التي تجري بالهضبة الرملية جنوباً وكلها تتميز بمجموعة من الخصائص المشتركة يتمثل أهمها في أنها أكثر طولاً بكثير من الأودية المتوجهة شرقاً واحواضها أكثر اتساعاً إلى جانب قلة انحدارها واتساع قنواتها مع وضوح حافاتها في كثير من قطاعاتها نتيجة لتعمق مجاريها في الصخور الرسوبيّة خاصة تلك التي تجري وسط الصخور الجيرية والكلسيّة إلى جانب ظهور مدرجات نهرية تدل على مراحل تطورها التي كثيرة ما ارتبطت بتطور فزيولوجيا نهر النيل في مصر والذي يعد مستوى القاعدة المحلي لها Local base level

وأهم هذه الأودية وادي قنا وهو الوادي العكسي الرئيسي بالصحراء الشرقية والذي يتجه جنوباً ليلتقي بوادي النيل شمالي ثنية قنا ، ووادي اسيوط وسنور وطربا والحمامات والقرن وخريط وشعيب والأخيران يلتقيان في مصب واحد بسهل كوم أمبو جنوب السلسلة . إلى جانب العلاقى أكبر الأودية بالصحراء الشرقية حيث تبلغ مساحة حوضه نحو ٤٤ ألف كيلو متر مربع .

وتجدر بالذكر أن هذه الأودية كثيرة ما تتعرض للسيول عقب هبوب عاصف رعدية ممطرة وسرعان ما تختفي مياه هذه السيول بعد عمليات الترسيب للمواد التي تنتقلها بالتعلق أو الجر ثم التسرب خلال الصخور حيث يمكن الحصول عليها عن طريق حفر آبار في رديم الأودية . وكذلك تتعرض للتباخر نتيجة لارتفاع درجات الحرارة .

تتميز الصحراء الشرقية في معظم أجزائها بظروف مناخية صحراوية مدارية بكل ما تعنيه هذه الظروف من معنى فالحرارة شديدة في فصل الصيف باردة أو معتدلة شتاء حتى على النطاق الساحلي الذي يصل متوسط الحرارة السنوي به إلى أكثر من ٢٣ درجة مئوية مع ندرة المطر ، ومع ندرته فإنه عندما يسقط فإنه يسقط مدراً وبصورة فجائية في شكل رخات غزيرة لفترة زمنية محدودة كما سيتضح ذلك من صفحات الكتاب وقد انعكست مثل هذه الظروف على الانماط النباتية وموارد المياه ويمكن أن نستثنى القمم العالية من سلاسل جبال البحر الأحمر من، مثل تلك الخصائص المناخية وذلك بسبب عامل الارتفاع وإن كان من الصعب الحكم على ظروفها المناخية نتيجة لعدم وجود محطات ارصاد بها .

ورغم الظروف الطبيعية غير المواتية بالصحراء الشرقية من، وبعورة السطح في أغلب مناطقها وجفافها وبعد أجزاءها عن المعهور الرئيسي في الوادي والدلتا إلا أن الله قد جباهما بموارد طبيعية من بترويل وثروات معدنية متعددة إلى جانب امتداد سواحلها على البحر الأحمر بشواطئها المميزة التي تعد من أجمل الشواطئ في مصر وتتفوق على

العديد من الشواطئ السياحية في العالم بحيث يمكن أن تصبح مصدراً رئيسياً للسياحة في مصر وبالتالي تشهد حالياً حركة إنشاءات للقرى السياحية وغيرها من النشاطات كما سيتضح ذلك من الفصل الأخير من هذا الكتاب ، هذا إلى جانب امكانية استغلال البحر الأحمر كمصدر للأسماك عوضاً عن النقص في الموارد الغذائية الأخرى وذلك من خلال تشجيع حرف الصيد ودعمها بالآليات المتاحة .

## **الفصل الثاني**

### **جيولوجية الصحراء الشرقية**

يتناول هذا الفصل دراسة التكوينات الجيولوجية بالصحراء الشرقية من حيث خصائصها والمصور التوزيعية لأنواعها المختلفة إلى جانب دراسة الأشكال الناتية وما تعرضت له الصحراء الشرقية من صدع وتدخلات والتواوء وعمليات تحول إقليمي Regional metamorphism

#### **أولاً - التكوينات الجيولوجية :**

لتبسيط دراسة التكوينات الجيولوجية ( من حيث نشأتها ) يمكن أن نقسمها إلى قسميها الرئيسيين الصخور البلورية شديدة التعقيد سواء كانت نارية أو متحولة ثم الصخور الرسوبيّة بأنواعها المختلفة والتي تربست فوق مساحات واسعة من الصحراء الشرقية وغيرها من مناطق مصر الأخرى وذلك خلال طنيان بحر نشن القديم أو بفعل عمليات ترسيب قارية .

وفيمما يلى دراسة تفصيلية لصخور هذين القسمين من حيث أنواعها وتوزيعها :

#### **١ - الصخور البلورية المقددة :**

وهي أقدم أنواع الصخور المكسوفة فوق سطح مصر وأكثرها تقييدا جيولوجيا وأكثرها تضرسا وارتفاعا وتمثل في الواقع الأساس الصخري المقدد Basement complex rocks الذي بنيت فوقه طبقات الصخور الرسوبيّة خلال العصور الجيولوجية المختلفة .

والصخور النارية كما ذكرنا علرة عن مركب صخرى معقد تختلط فيه الصخور النارية والمحوله ويعتبر صخر النايس أقدم هذه التكوينات يليه في ذلك صخر الشست الذى من المحتمل أنه تحول عن صخر طيني Tr. Pelitic-rock ترسب في بحر جيولوجي قديم تليهما الصخور فوق القاعدية Ultra-basic-rocks التي يبدو أنها قد تدخلت في الصخور الاقدم وعملت على تحولها ومن هذه الصخور صخر الديوريت ، كذلك تأثر صخر الجرانيت بعمليات التحول الاقليمي التي أدت إلى تحوله إلى صخور النايس والشست ، وهذه الانواع من الصخور خالية من الحفريات تماما رغم الاحتمال الكبير في كونها قد ترسبت في بحر جيولوجي قديم ويرجع خلوها من الحفريات إلى أن الأخيرة قد أزيلت بسبب تعرضها لعمليات التعرية والتحول التي تعرضت لها خلال ملايين السنين ، ولذلك فمن الصعب تحديد الفرق بين الصخور المتحولة من أصل رسوبي وتلك التي تحولت من أصل نارى وبالتالي من الصعب تحديد عمر تلك الصخور نارية كانت أم متحولة .

وقد وضع هيوم W.Hume بعضها ضمن صخور الزمن الاركى مثل الشست الذى يتميز بعنه بمعدن المغنيسيوم والزبرجد ، ويعتقد شرمان Shurmann أن الزمن الاركى يتميز بكثرة الحركات الالتوائية والتداخلات الجرانيتية حيث استغرق فترة طويلة من التاريخ الجيولوجي (١) . وتنقسم تكويناته إلى قسمين؛ تكوينات قديمة وهي نادرة وتكوينات حديثة وهي أكثر أهمية وانتشارا .

---

Shurmann, H.N.E, The Pre Cambrian History of the (1)  
Gulf of Suez Area, Bull. Soc. Geog, d'Egypte, TXXV, III; 1955; pp  
35 — 38.

وفي أواخر الزمن الاركى ظهرت حركات أرضية رأسية نتج عنها صدوع وشقوق ملأتها الصخور البركانية والرسوبية ، كذلك تعرضت لحركات أفقية وحدث تداخل جرانيتى وقد اعقب ذلك فترات من النحت تحول السطح بعدها إلى سهل تحتانى . وصخور الجرانيت التى تتكون منها قمم الجبال العالية ما هي إلا نتاج تداخل جرانيتى فى صخور النايس والشست والديوريت ، واذا كانت الصخور الاركية قد تأثرت بعمليات التحول الاقليمى والالتواءات فقد تعرضت كذلك لنشاط برkanى أدى إلى تكون صخور الانديزيت وظهور الكثير من الجدد الرأسية Dykes والسود المتفاقة Sills . هذا وقد تعرضت التكوينات الاركية لحركات رافعة حدثت على نطاق واسع خلال الفترات الجيولوجية انتالية لتكوينها حيث عملت على اعادة شبابها ( تصابيها ) وزيادة تضرسها .

وتظهر الصخور الاركية على مساحة ٨٠ ألف كيلو متر مربع تقريبا أو أكثر قليلا من ثلث مساحة الصحراء الشرقية متمثلة فى سلاسل جبال البحر الاحمر من جبل أم تناصيف عند خط عرض ٣٠°٢٨ شمالا حتى خط عرض ٢٢° في الجنوب على طول الحدود السياسية مع السودان : ويتبين من الخريطة رقم ( ١ ) أن الصخور الاركية تظهر في الشمال في سلسلة الملاحة - العش حيث تسود صخور الانديزيت والجرانيت والديوريت والنايس . والانديزيت أكثرها إنتشارا وهو من النوع الزجاجي ويزداد حجم بلوراته بالاتجاه نحو الجزء الاوسط من السلسلة . كما أن الصخور المكونة لجبل « دخان » شمال وادى بيلى عبارة عن صخور قاعدية ومحولة ، ويكون جبل

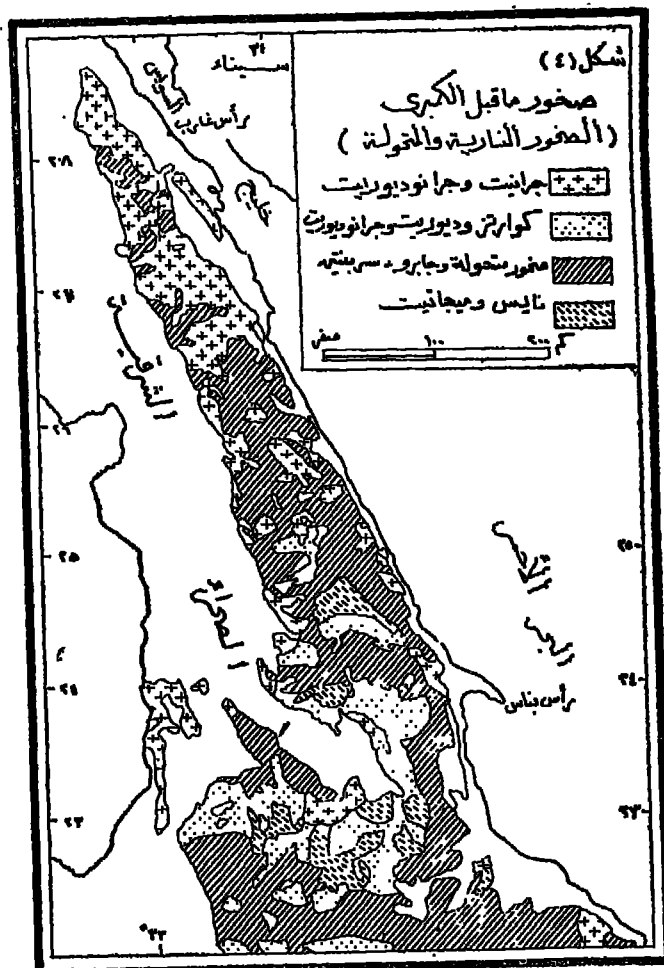
قطار والتلال القريبة من صخور قاعدية ومحولة معظمها من صخر  
الاردواز •

ويظهر الجرانيت الاحمر الخشن Red Coarse granite في تلال  
أم مرات ، مرسالة والبارود ، وفيما بين وادي شلاله ووادي البارود  
توجد تلال معزولة ( اجزاء من سلسلة البارود ) تتكون من دلوريت  
خشن مع بلورات كبيرة الحجم من الفلسبار والأوجيت والأورثوكلاز ،  
كما تغطي تكوينات الجرانيت الرمادي والكوارتز المنطقة المنخفضة  
ما بين جبل البارود ووادي سفاجة وكذلك في وادي أم تاغر على بعد  
٩ كم شرق جبل أبو مزاع ، وكلما اتجهنا جنوبا يظهر الجرانيت الناعم  
في المنطقة ما بين جبل سفاجة وجبل أبو ديب حتى قرب جبل مسوى .  
إلى الجنوب من هذا النطاق تظهر صخور النايس والشست بوضوح  
في جبل معيق ، وتظهر صخور الديوريت والكوارتز والفلسيت في  
صورة سود رأسية قرب الجبل السابق . وفي هذه المنطقة يظهر  
وادي صومدين ممتدا وسط مجموعة من التلال المكونة من صخور  
الميكا والشست تغطيها تكوينات من الدلوريت والجرانيت (١) .

إلى الشمال الغربي من جبل حمراويين تظهر مجموعة من التلال  
المكونة من صخور الانديزيت والسمحاق الامبراطوري والفلسبار .  
وكما ذكر سابقا يعتبر النايس من اقدم الصخور النارية والمحولة  
بجبال البحر الاحمر وهو منتشر في الركن الجنوبي الشرقي من مصر  
ممتدا عبر الحدود الجنوبية ليظهر في شرق السودان ، ويظهر كذلك

Barron, T. and Hume, W.F; Topography and Geology (١)  
of The Easter Desert of Egypt; ( Central portion ), Cairo, 1902, p.211.

قرب الساحل في شبه جزيرة بناس وإلى الشمال منها قرب جبل « خوي » وغيره من المناطق القرية ويليه في القدم صخر التست وينتشر بكثرة في السلاسل الجبلية خاصة في الأجزاء القرية منها وترتبط به عروق كثيرة من المعادن مثل الذهب وينتشر أكثر ما ينتشر جنوب خط عرض  $37^{\circ}26'$  وإن وجدت شماليه في صورة كتل منعزلة ( خريطة رقم ٤ ) .



ومن الصخور النارية كذلك الديوريت وتنظره به عروق الروحاملة للذهب ، ومن الصخور القاعدية فوق القاعدية صخر الزبرجد الذى يكون جزيرة الزبرجد ٠

ويجب أن نتذكر أن قمم الجرانيت الحالية نتجت عن تداخل ناري فى تكوينات الشست والديوريت ومن أشهر هذه القمم الجرانيتية قمة جبل الشايب وقطار ونجرس كما يتكون منها الكثير من الكتل الجبلية التى يسبق اسمها كلمة « حمرة » وكلمة « عدار » (١) ، ويبدل ذلك على اللون الأحمر للجرانيت خاصة فى الأجزاء الجنوبية من سلاسل جبال البحر الأحمر مثل حمرة الوجود وحمرة مكبود « وعدان كاكا » وعدان عويلب وجبل الفرايد وجبل علبة وجبل سنديب وغيرها ٠

## ٢ — الصخور الرسوبيّة :

تتراوح التكوينات الرسوبيّة بالصحراء الشرقية بين تكوينات الكريتاسي الأسفل وتكوينات المهوسيين ٠ وتحتوى التكوينات الاصفم بسبب تعرض اليابس لعمر بحري خلال تلك العصور أو بسبب ازالتها بفعل عمليات النحت المستمر مع احتمال اختفائها تحت التكوينات المكسوفة وإن كان الاحتمال الآخر مستبعد حيث نجد في مناطق كثيرة أن الحجر الرملي النبوي Nubia Sand stone ( من تكوينات الكريتاسي الأسفل ) يقع مباشرة فوق تكوينات الأساس الاركي من صخور نارية ومحولة ٠

وفيما يلى دراسة لأهم الصخور الرسوبيّة بالصحراء الشرقية :

---

(١) كلمة تدل عند البشرة على اللون الأحمر المميز للجبال الجرانيتية بالمنطقة الجنوبية الشرقية .

### (١) الصخور الرسوبيّة في منطقة السهل الساحلي :

تتمثل هذه الصخور فيما يلى — مجموعة الكريتاسي والايوسين نجدها متمثلة في مناطق معينة من الساحل إلى الجنوب من الغردة حيث توجد تلال صدغية التوائية تتكون من صخور الحجر الرملي النبوي تعلوها تكوينات الطباشير التي ترجع إلى الكريتاسي الأعلى وتحتوى على تكوينات الفوسفات بمنطقة سفاجة تغطيها بدورها تكوينات الحجر الجيري الايوسيني وتكوينات العصور الاحدث . .

ويدل توزيع الطبقات على كلا جانبي جبال البحر الاحمر على حدوث حركات رفع Lift Up في اعقاب تكون الرواسب الايوسينية مما أدى إلى تقوسها وقد ازالت عمليات النحت المستمرة والمتزايدة هذا الغطاء وتركت حفافات وأراضي منخفضة عمرها البحر الميوسيني خاصة في المنطقة إلى الجنوب من الغردة وكان الغمر في بداية الامر متواسطي أعقبه غمر قادم من المحيط الهندي (١) .

والواقع أن تعاقب الصخور الطباشيرية والايوسينية في منطقة سفاجة — القصير يتشابه مع اجزاء كثيرة من مصر (٢) ، وقد درس التعاقب الجيولوجي العديد من الجيولوجيين امثال بارون وهيلوم عام ١٩٥٢ ورشدى سعيد عام ١٩٦١ .

وتظهر تكوينات هذه المجموعة بوضوح في منطقة سفاجة القصير خاصة في سلسلة جبل ضوى على بعد كيلو مترات قليلة إلى الغرب

Beadnell, H.J.L.; Report on the Geology of the Red sea (1)  
Coast between Quesir and Wadi Ranga, Cairo, 1921, p. 7.  
Beadnell, Ibid, pp. 8 — 20. (2)

والشمال الغربى من القصيم . وقد أظهر كل من بارون وهيوم فى دراستهما عدم انتظام *Uncon formity* بين طبقات الكريتاسى والایوسين . مع وجود تكوينات الحجر الرملى التوبى فى مناطق واسعة قرب القصيم يطلق عليها شرائج طين القصيم متعدد الالوان وهى ترجع إلى العصر الكلمبانى تعلوها تكوينات الفوسفات التى تعطىها بدورها طبقة مميزة من الحجر الجيرى المارانى ، ويصل سمك تكوينات الفوسفات فى جبل عطشان ٦٦ مترا ، ويمكن تقسيم طبقات الفوسفات هنا إلى ثلاثة طبقات الطبقة العلوية وتسمى طبقة عطشان ويصل سمكها إلى نحو ١٧٠ سم وتقع فى مناجم عطشان ، والدبا والنخلة وتتراوح نسبة الفوسفات بها ما بين ٦٥ : ٧٠٪ . والطبقة الوسطى تستغل فى منجم ضوى وسمكها حوالي ١٥٥ سم ونسبة الفوسفات هنا ٧٠٪ . أما الطبقة السفلية فتتوجد فى مناجم الحماميدات ويصل سمكها إلى ثلاثة أمتار وتتراوح نسبة الفوسفات بها ما بين ٦٠ إلى ٦٤٪ كما تحتوى على عقد فوسفاتية متحجرة .

وتوجد طبقات من المارل *Marl* تعلو تكوينات الفوسفات يطلق عليها أحيانا الطين ، الزيتى *Oil Shales* وذلك لاحتواها على بيتومين قطر وبرول كما تحتوى على مجموعة كبيرة من حفريات الجاستبورد . وتعتبر تكوينات ضوى ضمن تكوينات العصر الكلمبانى (١) فى جزئها الأسفل وضمن العصر المستريخي فى جزئها الاعلى وترتکز

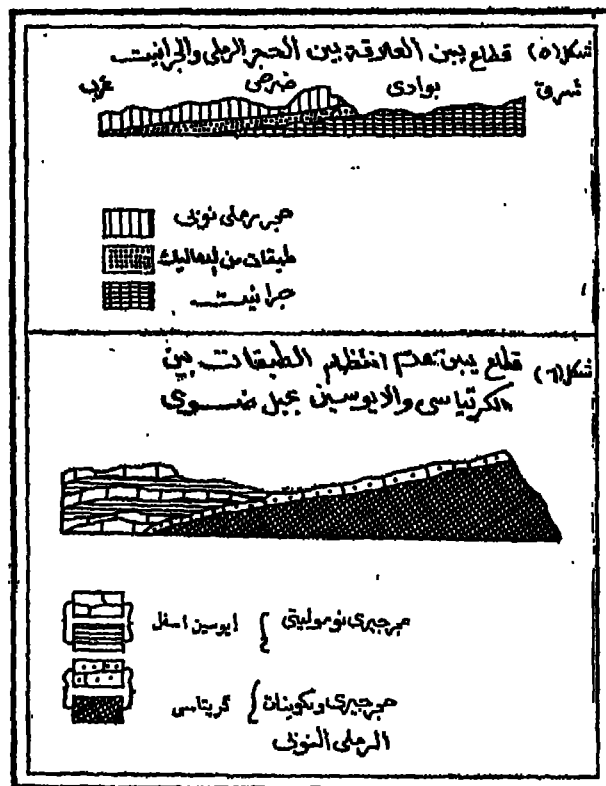
(١) تنقسم عصور الكريتاسى الاعلى من الاقدم الى الاحدث الى خمسة عصور هي : السينومانى — الطورونى — السانتونى — والكلمبانى والمستريخي .

فوق تكوينات ضوى طبقة طينية يبلغ سمكها ١٦٥ سم تشبه نثيرا شرائج طين الداجلة التي تنتشر في مناطق كثيرة من مصر .

وتعلوها في منطقة القصیر طبقة طباشيرية يبلغ سمكها ٨٠ مترا تغطيها هي الأخرى شرائج صفائحية من الطباشير يبلغ سمكها في جبل عطشان ٨ مترا وفي جبل ضوى ٢٢٠ مترا وهذه تعلوها تكوينات طيبة الجيرية وتشبه مثيلاتها في الرف المقلقل *Unstable Shelf* في مصر وتحتوى على حفريات الفورمانيفيرا *Formanivila* وحفريات كثيرة أخرى . ويرجع عمر شرائج الحلين في منطقة القصیر إلى الباليوسين تعلوها كما ذكرنا تكوينات طيبة الجيرية ( الأيوسین الاسفل ) والتي يصل سمكها في جبل ضوى إلى ١٤٠ مترا وما يميز هذه التكوينات هنا وجود تكوينات من الدماليلك ترتكز فوقها بانتظام وهي خالية من الحفريات وربما تكون جزءاً من النظام الأيوسیني ( راجع الشكلين ٥ - ٧ ) .

وعلى بعد ٢٠ كم إلى الجنوب الغربي من القصیر تمتد كتلة جبل حمادات التي يتضح بها تعاقب الصخور الكريتاسية والأيوسینية بصورة تشبه إلى حد كبير جبل ضوى . ويبدو أنها تمثل الطرف الشمالي لطية مقعرة تمتد شمالاً بشرق لمسافة ٤٠ كيلو متر لتنتهي عند نقطة بين وادي وزة ووادي أم غيج ، ويمتد محورها من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي ، وعلى بعد نحو ستة كيلو مترات إلى الجنوب الشرقي من جبل حمادات يوجد ثل معزول مكون من الجير الأيوسیني وسط طية من الصخور الكريتاسية تبدو كحوشن بيضاوی الشكل أزيالت من داخله معظم القباب المعزولة ولم يتبق سوى كل من الصخور الصلبة التي ترجع إلى الكلسياني حيث تحتوى على حسر

الفوسفات وبها حفريات Oyster و تتكون الجوانب الخارجية لهذه الطية من صخور طباشيرية ترتكز على صخور الحجر الرملي النوبى والأخير يكون السهل المتدنى حتى اقدام مرتفعات الصخور النارية والتحولة خاصة الشست .



فإلى الجنوب من هذه المنطقة نجد تكوينات الكريتاسى تتمثل في صخور الحجر الرملي النوبى الذى يظهر على طول الهاشم الغربى للسهل الساحلى جنوب وادى عسل وتوجد أوضاع مناطقه فى وادى الزرايب وقرب منبع وادى البيار الذى يصب عند نقطة إلى الجنوب

من مدينة القصیر بنحو كيلو مترين . وقد قام بيدنل Bradwell بعمل قطاع يتضح منه أن سمك الحجر الجيري يبلغ ٢٥ مترا يرتكز فوق تكوينات فوسفاتية سماكتها سبعة امتار ترتكز بدورها على طبقات من الطين المختلط بالرمل سماكتها ١٢ مترا أما الطبقة السفلی من القطاع فعبارة عن صخور من الحجر الرملي النوبى يبلغ سماكتها ١٥٠ مترا .

ومن المياديق الأخرى التي توجد بها تكوينات الكريتاسي والأيوسين الأسفل منطقة التقاء وادي سفاجة بواudi واحد حيث تظهر في مقعر متتصدع Faulted Syncline في صورة تكوينات كريتاسية تعلوها تكوينات من الحجر الجيري الأيوسيوني الذي تخلله مفتتات صخرية وتظهر الطبقات هنا في وضع أفقى .

وعلى طول السهل الساحلي الممتد جنوب وادي سفاجة يوجد شريط طولي من طبقات الجبس يقع بغير انتظام فوق الحجر الرملي النوبى تغطيه تكوينات الشاطئ وربما ترجع هذه التكوينات إلى حدوث تحول كيملوى تعرضت له الصخور الجلباشية .

وإلى الجنوب من خط عرض ٢٦° شماليا (جنوب مدينة القصیر) تختفي تقريبا تكوينات الأيوسين والكريتاسي الاعلى (الجلباشير) وتظهر تكوينات الحجر الرملي النوبى التي ترجع إلى الكريتاسي الأسفل في صورة شريط ممتد على طول السهل الساحلي ملاحمتها للتكونيات الاركية في الغرب وذلك في وادي الجمال شمالا حتى وادي لحمى قرب رأس بناس في الجنوب (راجع الخريطة الجيولوجية رقم ١)

### — مجموعة الثالثي (١) والحديث (البليستوسينية والهولوسينية) :

تتميز هذه الرواسب بامتدادها على طول الساحل وإن صعبت دراستها في بعض المناطق وذلك بسبب التراكمات السطحية التي تجعل من عملية الربط الدقيق بين الطبقات أمرا بالغ الصعوبة ، وتحتفل هذه التكوينات جيولوجياً وطوبوغرافياً تبعاً لعمق المياه التي ترسّبت بها ، فعلى طول الشواطئ تتكون من الحجر المرجاني المحبب الملىء بالاصداف وعلى طول المجارى المائية وعند مصباتها تتكون القيعان من الرمال والحمى ، وفي المياه العادمة التي تبعد قليلاً عن خط الشاطئ تظهر تكوينات الجبس ، وتتلد التكوينات المرجانية التي ترتبط بها وكذلك الحفريات التي تشبه بعض الكائنات الحالية على ظروف بيئية تختلف عن الظروف الحالية اختلافاً بسيطاً بسبب الزيادة النسبية وفيما يلى ايجاز لهذه الصخور وتوزيعها الجغرافي :

#### ١ - صخور الميوسین :

درس ميشيل L.H.Mitchell سنة ١٨٨٧ تكوينات الميوسین  
الاعلى قرب رأس جمسة وفي منطقة السهل الكبير جنوب غرب الملاحة حيث تبرز التلال والحقامات الميوسینية وسط المفترقات التي تغطي السهل الساحلي ، وتظهر بقايا التكوينات الميوسینية في صورة طبقات واسعة الانتشار مكونة من الصخور الرملية والجيرية مختلطة باملاح المعدينية والمارل بنى اللون المتميز بصلابته واحتلاطه بالاصداف البحرية ، كما يوجد إلى الشمال الشرقي من سهل الملاحة قرب جبل العشن حجر جيري أبيض يختلط بالتكتونيات المرجانية .

(١) أطلق بيديل ومن بعده سعيد هذا الاسم على تكوينات الزمن الثالث بداية من الميوسین حتى البليو سين New-Tertiary Formations

ويمكن تقسيم تكوينات الميوسین إلى أربع مجموعات يعتبر الجبس من الناحية الجيولوجية والطوبوغرافية أكثرها أهمية ووضوحا :

(أ) المجموعة الأساسية Basal group

ترتبط هذه الرواسب عادة باللامع الطوبوغرافية القديمة حيث تظهر في صورة كتل ضخمة على طول خطوط التصريف وفي مناطق الدالات وتظهر هذه التكوينات بوضوح في وادي العسل ووادي شرم البحري وفي الأجزاء العليا منه، وادي أبو ديباب وأم قيرadiات وأم محارة غرب تلال رانجة، وعلى الجانب الجنوبي لواadi عسل جنوب نقطة المتقائه بوادي أبو حمادات تظهر مجموعة من التلال على مساحة تبلغ عشرة كيلو مترات مربعة قطعتها عمليات التعرية ويبعدو من مظاهرها أنها كانت عبارة عن خليج أو بحيرة عميقة ترتبط جزئياً بالبحر ترسبت بها التكوينات الميوسینية من رمال وحصى مختلطة بالاحجار الجيرية المرجانية المليئة بالاصداف، وبالاتجاه جنوباً تظهر هذه التكوينات في وادي شرم الشيخ حيث تكوينات الترافرتين الذي ترسب في مياه آسنة تخلط بالحصى والدماليك، وفي بعض المناطق على الجانب الجنوبي من وادي الزرابيب وجنوب وادي شرم القبلى نجد تكوينات الميوسین الاسفل ترتكز بدون توافق على الحجر الرملي النوبى ويبلغ سمك هذه المجموعة ما بين ٤٠ إلى ١٢٠ متر وذلك في وادي عجلة وإلى نحو ١٤٠ متر في جبل رانجا ووادي الجماك.

(ب) تكوينات الجبس :

تمتد على طول الساحل لمائات الكيلو مترات في صورة اربابات ضخمة من الجبس (الذى يعد أهم رواسب عصر الميوسین) وقد حدد

هيوم *Hunie* عمرها إلى ما بين الميوسين الأوسط والبلايوسین الأوسط ويبلغ سمكها في منطقة جمسة ومناطق حقول البترول بالغردقة نحو ٦٠٠ متر وقد يصل سمكها إلى ٢٠٠ متر في بعض المناطق وإن كانت تصل إلى أقل سmk لها ( ما بين ١٠٠ إلى ٢٠٠ م ) في المنطقة ما بين القصير ووادي رانجا وتصل قرب وادي شرم الشيخ جنوب القصير إلى مائة متر . ويرجع التباين في السمك إلى أن هذه التكوينات ترسبت في مياه هادئة عميقه تكون بيضاء وأكثر صلابة مما يساعد على زيادة قدرتها على مقاومة عمليات التعرية المختلفة .

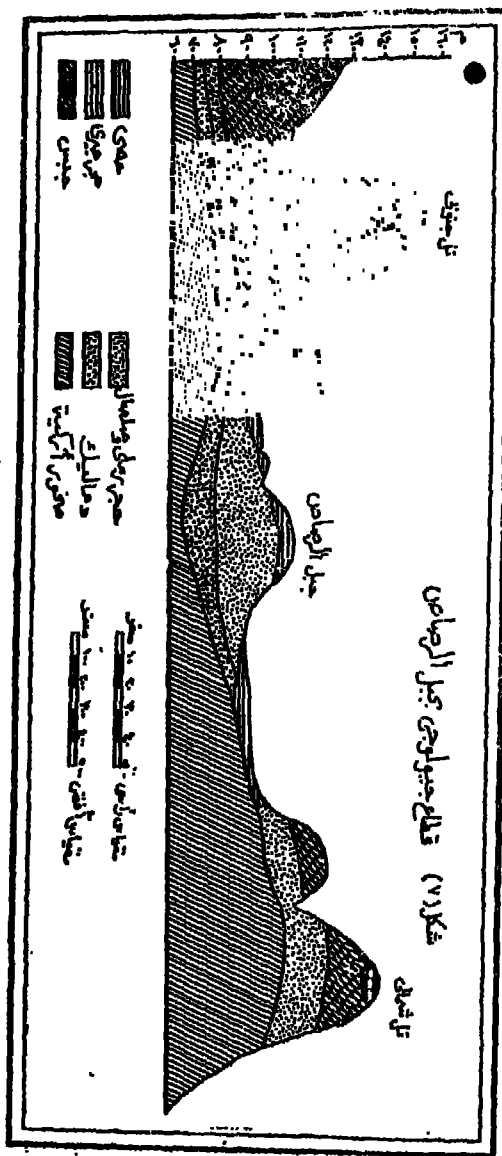
ويلاحظ أنه لا توجد حالة واحدة ظهر فيها الجبس خارج منطقة الشواطئ المرتفعة *Raised benches* ولذلك فهناك ارتباط بينه وبين تكوينات الشاطئ فقد يكون الجبس متاح عن الحجر الجيري أو الطباشير الكريتاسي الاعلى ، وفي مناطق محددة من الساحل نجد الجبس يقع مباشرة على جوانب الصخور النارية وإن كان يقع في أغلب الأحوال بانتظام فوق تكوينات الميوسين الأسفل التي تحتوى أيضا على الجبس . ويوجد الجبس في خط التلال ذات القمم المستديرة ويميل لونه إلى الصفرة وتغطيه شعاب مرجانية يصعب السير فوقها ، وبالقرب من وادي حمراوين توجد منطقة من تكوينات الجبس يبلغ طولها ٥٧ كم وأعرض أجزاءها ٣٣ كم وتظهر قمم مرتفعة وسط رواسب الشاطئ كالجزر البارزة تتكون أعلىها من الجبس الذي يرتكز على طين إسنا الذي يرتكز بدوره على طبقات جبصية أخرى توجد تحتها تكوينات الحجر الرملي النوبى . ويرجع ارتفاع التلال الجبصية إلى قدرة الجبس على مقاومة عمليات التعرية المختلفة بدرجة أكبر من صخور الحجر الجيري . وتوجد منطقة تبلغ مساحتها نحو ١٤ كم<sup>٢</sup>

تقع ما بين وادي صومدين ووادي قويح تظهر بها تكوينات الجبس .  
وإلى الشمال من وادي بارود توجد منطقة تظهر بها تكوينات الجبس  
وسط التكوينات الجيرية والشاطئية وتبدو هنا في صورة حفافات شديدة  
الانحدار ، ومن هذه المنطقة حتى رأس جمسة شمالاً تزداد تناثر  
تكوينات الجبس ، أما رأس جمسة ( عبارة عن حليمة مقلوبة ) فيظهر  
الجبس بها على السطح حيث توجد هنا مناجم الكبريت القديمة كجحوب  
متفرقة في الجبس . وعلى طول امتداد الساحل جنوباً تظهر تكوينات  
الأنهيدريت مثلما الحال بين وادي نقاري ووادي غدير وفي جبل  
الرصاص قرب وادي طرافى ، وتوجد هنا خامات الرصاص ( راجع  
الشكل رقم ٧ ) والزنك واكسيد المنجنيز وسط تكوينات الجبس ذاته  
قرب وادي أبو غصون ، كما توجد الكبريتات والجسايينا والبيهيت  
والليمونيت في تلال الجبس شمال وادي أم حجارة قرب بئر رانجا .  
وفي شبه جزيرة بناس تظهر تكوينات الجبس في شذوذ تلال يحصل  
ارتفاعها إلى ١٨٠ متراً .

وعموماً تظهر تكوينات الجبس في القطاع من الساحل الممتد  
ما بين القصير ورأس بناس كتلال مخروطية معزولة مثلما الحال في  
وادي العسل على بعد ٥٤ كم من الشاطئ وقد تظهر وسط تكوينات  
نارية مثلما الحال في وادي الجمال ( راجع الخريطة رقم ١ ) .

ويمكن القول أن الجبس ينمو جيداً في البيئات المحمية بميزة  
عن خطوط التصريف المائي في مناطق تشبه الملاجنات ومن المحتمل  
أنها كانت أجزاءاً من البحر انفصلت عنه بحواجز مرجانية ، وحيث  
تقطع الاودية السهل الساحلي نجد الجبس عادة ما يبدو أثقل من .. هذه ..  
العادى وأحياناً ما يختفى ، ويلاحظ أن الاحوال المناخية في الميوسين

الاوست تلائم تكوين الجبس حيث نجده يتربّس في مسطحات مستمرة أو متقطعة على طول الساحل وحيثما يختفي فإن ذلك دليل على حدوث عمليات نحت نشطة تمت بعد عمليات الترسّب .



(بـ) مجموعة المارل والجير التربة في مناطق المياه الآسنة :

تظهر هذه المجموعة من قرب وادي وزة حتى جبل خرحي على بعد بضعة كيلو مترات شمال وادي غدير إلى الجنوب من القصرين بـ ٤٠ كم ، كما تظهر في جبل حمرة وحول وادي امبراك وتظهر في منطقة واسعة ممتدة جنوبا حتى وادي عجل ، وتنظر في حسورة حفافات ترتكز على تكوينات الجبس سابقة الذكر وهي خالية من الحفريات العضوية باستثناء بعض الاصداف الصغيرة مثلما الحال في جبل حمرة ووادي أبو ديباب .

وتدل تكوينات الطوفا بهذه الطبقات على وجود مياه آسنة أثناه تكونها ويدل وجود الجير الملىء بحفريات الـ (Oyster) على عمر بحرى بعد ترسيب المتبخرات Evaporites (II) (العقد ودردیر سنة ١٩٦٦) وتشبه في ذلك الحجر الجيري الموجود بمنطقة الفردقة والتي ارجعوا هيوم إلى فترة الميوپلايوسين Mio-pliocene حيث تدل حفرياتها على اتصال المحيط الهندي بالبحر الاحمر .

( د ) مجموعة الميوسين الاعلى :

تشبه المجموعة السابقة ويمكن تتبعها بسهولة في اجزاء من الساحل وتكون من الحجر الرملي المحبب عند القاع بسمك ٣٠ مترا تليه تكوينات من الرمال والحجر الرملي الجيري التي ترتبط به تكوينات الحصى والدماليك ، وتنظر بها حفريات عديدة مثل حفريات اوستريا بكشن والتي تظهر بوضوح في تلك التكوينات بجبل حمرة ووادي عجل .

وتتمثل كذلك في المنطقة ما بين القصير ووادي عسل وإن كانت أقل وضوحاً كما تظهر في صورة طبقات رملية على طول وادي الزرائب مختلطة بالاصداف المرجانية ويبلغ سمكها هنا ١٤٠ متراً ترتكز على تكوينات الجبس وتعلوها تكوينات الحجر الجيري المرجاني، وتظهر جنوب وادي عسل في العديد من المناطق مثل وادي شرم القبلي ووادي وزة ووادي ورة ويستمر جنوباً لمسافة ٩٦ كيلو متر تجاه رأس حمداً وقرب تل خرجي حيث تظهر هنا في صورة طبقات مكسوفة وكذلك تظهر قرب بئر أبو غصن في الجنوب.

## ٢ - سخور البليوسين :

تتمثل في منطقة السهل الساحلي أساساً في الشواطئ المرتفعة والشعاب المرجانية التي تمتد على طول الساحل وتمثلها هنا مجموعة التكوينات جنوب وادي أمبارك وفي منطقة وادي سونى في شكل مدرجات مرتفعة من السهل ملاحظتها تعلوها طبقات يتراوح سمكها ما بين ٥٠ إلى ٦٠ متراً من التكوينات المرجانية والجيري بجانب الحصى والدماليك ويصل ارتفاعها إلى ٦٦ م فوق مستوى سطح البحر ويتميز كذلك بوضوح سطوح الطبقية *Bedding planes* وفي وادي عجل على الجانب الشمالي منه تغطي التكوينات البليوسينية بتكوينات مرجانية بليستوسينية يصل سمكها إلى ٢٠ متراً كما يوجد على الجانب الجنوبي منه تداخل واحتلاط بين التكوينات البليوسيني والبليستوسيني وهناك تل معزول جنوب مصب الوادي (وادي عجل) يصل ارتفاعه إلى ٧٤ متراً يظهر في جزئه الأعلى طبقة خشنة من الزلط والحمى مع رقائق من الدماليك والزلط المشتق من التلال النارية وكلها تكوينات بليستوسينية.

### ٣ - صخور البليستوسين :

على بعد ثلاثة كيلو مترات جنوب الودي السابق تظهر سلسلة من التكوينات المرجانية موازية لخط الساطع . وبالقرب من بئر عالم تظهر تكوينات البليستوسين مرة أخرى وتنتمر حتى رأس حمداء . وإلى الجنوب منها تظهر تكوينات شاطئية مرتفعة ( ٥٨ مترا ) في شكل مستمر حتى رأس أم العباس ، كذلك تظهر هذه التكوينات في مناطق متفرقة من السهل الساحلي مثلما الحال على الجانب الشمالي لوادي العمجة حيث يظهر تل من الجبس يرتفع لنحو ١٥٨ م - مسحوى البحر تغطي قمته تكوينات مرجانية بليستوسينية يكثر بها حفريات *Gastropoda* يصل سمكها إلى ثلاثة أمتار وتنتمر قرب مدخلة القصير القديمة أكمات *Mounds* من الشعاب المرجانية ترتفع عن البحر بأربعة أمتار تختلط فيها الشظايا الشستية بالمرجانيات وتظهر فيما وراء المخبة المنخفضة القرية من القصير سلسلة من التلال البيضاء ذات القمم المستوية يصل ارتفاع بعضها إلى ١٥٠ متراً وعند فتحة وادي حمروين على بعد كيلو متر واحد من الساحل تمتد سلسلة من التلال بارتفاعات تتراوح ما بين ٧٣ : ١٠٩ م نحو الشمال حتى سفاجة لتقترب من تكوينات مرجانية بلستوسينية أخرى قرب وادي بارود .

والواقع أن تقطع التكوينات البلستوسينية خاصّة في الاجزاء الجنوبيّة من السهل الساحلي يرجع إلى شدة عمليات التعرية وهي عموماً تتميز بامتدادها الشريطي على طول الساحل بعرض يتراوح ما بين ١ : ٢ كم تقع بدون توافق كما ذكر على تكوينات البليستوسين

يمثل شرقاً وتقل درجة ميلها بالاقتراب من البحر حيث تصل إلى درجتين تعلوها تكوينات من الحجر الجيري المرجاني الأحدث الذي يجاور الشاطئ مباشرة .

وعادة ما تتكون الشعاب المرجانية من مواد عضوية كتالية مكونة أساساً من بقايا طحالب جيرية واسفنج ومرجانيات وشويكيات ترتكز على طبقات من الطين الجيري المختلط بالمرجان والحفريات الشوكية والافتتانات الجرانيتية .

وقد يصل سمك الشعاب المرجانية إلى ٦٣٤ م تدل الخصائص الليثولوجية لهما على حدوث ارسبات شاطئية تحت ظروف مناخية جافة ساعدت على نمو المرجان وهذا المناخ الجاف قد توقف فترات حدث خلالها سقوط أمطار سليلية غزيرة كانت مسؤولة عن المواد الحطامية (Clastics) التي تظهر متداخلة في الطبقات المرجانية (١) .

#### ٤ - تكوينات عصر الهولوسين :

تتمثل هذه التكوينات في رواسب الأودية والمدرجات الحصوية والشوواطيء المرتفعة والشعاب المرجانية الحديثة وتتمثل رواسب الأودية والمدرجات الخصوصية كقطاء سميك في قيعان الأودية وهي رواسب حصوية منقولة من التلال الغربية كما تغطي القيعان المستوية في أجزائها الدنيا بالعزيزين .

El Akkad, D; and Dardir, A.A., Geol of the Red Sea Coast between Ras Shagara and Mersa Alakum, Cairo, 1966, p.26.

وقد قيست المدرجات عند بعض الاودية الكبيرة على ارتفاعات تراوحت ما بين ٢١ و ٢٢ م فوق مستوى قاع الوادي وتراوح عمرها ما بين البلستومين والحديث ( المهولوسين ) وقد يكون رواسب الاودية هذه موضعية النشأة تلاحمت بمواد جيرية كما هو الحال قرب بئر البيضا بوادي بئر البيضا بوادي أبو زيران حيث نجد الترافرتين Travertine بسمك يزيد على ستة أمتار يرتكز على بريشيا من الصخور المتلاhmaة بمواد جيرية .

ومن مناطق الحصى المهولوسيني المهمبة الواقعة إلى الشمال الغربي من القصير حيث يظهر على سطحها تكوينات من الزلخ المختلط بالعديد من المرجانيات . كذلك تظهر تكوينات مشابهة في وادي أبو أحمر وصمداي وأبو شجلى وجاسوس وسالم وعند فتحة الوادي الأخير نجد ازدياد نسبة مواد الجير مع قلة ظهور الحصى الناري وكثرة الحفريات المرجانية والاصداف وتشابه هذه التكوينات مع تلك الموجودة على طول امتداد الاودية العديدة الأخرى مثل وادي عمجى وأبو ديباب وامبارك وغدير والجمال ورانجا . وعادة عندما تسقط أمطار غزيرة تمثل هذه الاودية بالمياه التي ترتفع بها إلى أكثر من مترين وبعد انتهاء فترة سقوط المطر تظهر غطاءات حلمية يصل سمكها في بعض المواقع إلى أكثر من أربعة أمتار .

اما الشواطئ المرتفعة الحديثة والشعاب المرجانية ( ١٩٧٤ - ١٩٧٥ ) فتظهر في أماكن عديدة على طول الساحل كشواطئ مرتفعة مكونة من الرمال أو من المرجان في طبقات شبه افقية وحيثما وجدت شعاب مرجانية فانها تكون مرتکزة فوق مصادب رملية وهذه الاخيرة لا تبعد

عن خط الشاطئ الحالى بأكثرب من كيلو متر واحد ، وتبعد الشعاب والشواطئ الهولوسينية متدة بشكل متصل وإن تقطعت فى مواضع مصبات الأودية كبيرة الحجم ، وتظهر الشواطئ المرتفعة فى صورة ثلاثة درجات ترداد ارتفاعا بالابتعاد عن الشاطئ تتراوح ما بين المتر الواحد و ١١ مترا حيث يتراوح ارتفاع الاحدث ما بين ١ : ٣ م فوق مستوى المد المتوسط . ويصل ارتفاع الاوسط إلى ٧ أمتار ويغطي عادة تكوينات رملية وحصوية اما اعلاها فهو أيضا اقدمها ويبلغ ارتفاعه ١١ مترا ويقترب كثيرا من المدرجات والتكونات البلاستوسينية ذات الأصل العضوى .

ويجدر القول أن هذه المدرجات لا تظهر بهذا الانتظام على طول الساحل فقد يتمثل واحدا واثنين منها فقط فى منطقة ما . فعلى سبيل المثال تواجد شواطئ مرتفعة فى جنوب رأس الشجرة ممثلة فى المدرج الاوسط ونفس الحال على الجانب الجنوبي للوادى عجلى وشمال وادى عسلية بينما تختفى المدرجات الاحدث والقدم . بينما يوجد المدرج الاوسط والمدرج الاعلى فى جبل الرصاص ويختفي الاحدث وفي منطقة مرس علم توجد المدرجات الثلاثة كاملة .

والمدرجات المرتفعة الهولوسينية مليئة بالعديد من الصداف التى تمثل تماما ما يعيش منها فى البحر فى الوقت الحالى . ويتميز المرجان الاحدث والاوست بخفيتهما بمواد حصوية غالبا ما تكون متلاحمه بالغير يصل سمكتها إلى متر ونصف تقل درجة تلامحها فى جزئها العلوي كما لوحظ أن الحصى الذى يغطى المدرج الاوسط يتميز

باستداته أو قرية في الاستدارة عكس الحال مع حى المدرج  
الحدث (١) .

وتجدر بالذكر أن تكوينات الحمى في الأودية التي تتجه نحو البحر الأحمر لم تدرس بنفس القدر الذي درست به الأودية الغربية المتوجهة نحو وادي النيل وإن كانا مرى G.Murry قد جمع بعض الأدوات التي ترجع إلى الحجرى القديم *Palaeolithic* من منطقة رياح وواصف قرب سفاجة كما اكتشف ساندفورد أدوات موسيقية في نفس المنطقة سابقة الذكر على منسوب ستة أمتار من مستوى قاع الوادي مما بدل على أن هذه الأودية كانت مليئة بالمياه في فترة قريبة من الحجرى القديم الأوسط (٢) .

(ب) التكوينات الجيولوجية الرسوبيّة والنطاق الهضبي غربى جبال البحر الأحمر :

بالنظر إلى الخريطة الجيولوجية نجد أن تكوينات الزمن الأول تكاد لا تمثل في النطاق الهضبي أو في أي جزء آخر من الصحراء الشرقية باستثناء تكوينات العصر الفحمي (العصر الخامس من الزمن الأول) التي تظهر في وادي عربة فيما بين الجلالتين البحريّة والقبليّة والتي تغطي مساحة محدودة منه ويقدّر سمكها بنحو ٨٠٠ متر تقريباً وهي بطبيعة الحال خالية تقريباً من التكوينات الفحمية ويرجع ذلك إلى احتلال سيادة ظروف الجفاف في مصر ككل خلال هذا العصر .

El Akkad, D., and Dardir, A.A., *Ibid.*; 28. (١)

Ball,J., *Contributions to the Geography of Egypt.*, (٢)  
*Cairo*, 1929, p. 96.

والتكوينات الرئيسية في النطاق الهضبي ترجع في الواقع إلى الفترة الممتدة من العصر الكريتاسي حتى المولوسين حيث تكاد تختفي تكوينات العصرين الatriassique والجوراسي باستثناء بعض البقاع المحدودة المساحة قرب رأس خليج السويس .

وفيما يلى دراسة تفصيلية للتكوينات الجيولوجية الرئيسية بالنطاق الهضبي بالصحراء الشرقية والتي ظهرت في الخريطة رقم ( ١ ) .

١ - **تكوينات الكريتاسي الأسفل ( صخور الحجر الرملي النبوي ) :**  
تنكشف هذه التكوينات في مساحات واسعة من الصحراء الشرقية إلى الجنوب من خط عرض ٢٦° شمالي في نطاق هضبي يحف بالجزء الأوسط والجنوبي من سلاسل مرتفعات البحر الأحمر النارية ويبدو في شكل مثلث تمتد قاعدته على طول الحدود مع السودان مع استمراره داخل الأراضي السودانية . وصخور الحجر الرملي النبوي عبارة عن مفتاحات رملية اشتقت من صخور الأساس الاركي وترسبت في قاع بحر جيولوجي قديم غطى معظم الأرض المصرية باستثناء الأجزاء المرتفعة من البلاد كما امتد غربه جنوباً وغرباً لمسافة تزيد على ١٥٠٠ كم وتتميز هذه الصخور بتلائمها بتكوينات جيرية أو كلسية أو حديدية متعددة الألوان بسبب تنوع الصخور التي اشتقت منها كما تتميز بمساميتها ألعالية التي جعلتها بمثابة المصدر الرئيسي للغياه الجوفية في مصر ويبلغ سمكها هنا في المتوسط ٥٠٠ م يقل سمكها بالاتجاه غرباً ، وقد تزال في بعض المواقع بسبب عمليات التعريمة أو بسبب تداخلات نارية كما هو الحال قرب وادي النيل في منطقة كلا بشة . وهي تغطي نحو ثلث مساحة الصحراء الشرقية .

## ٢ - تكوينات الكريتاسي الاعلى ((الطبائشير)) :

تظهر هذه التكوينات في النطاق المضبوى من الصحراء الشرقية إلى الشرق من ثنية قنا في مساحة صغيرة نسبياً تحددها شرقاً جبال البحر الأحمر وجنوباً هضبة العبادية بصخورها الرملية التوبية وشمالاً هضبة المعازة الجيرية وتتكون هذه الصخور من الطباشير المختلط بالصلصال مع احتواه على العديد من الحفريات البحرية إلى جانب بعض الهياكل الحيوانية الضخمة التي تعد أصل الرواسب الفوسفاتية في مصر وغيرها من مناطق مجالرة وترجع إلى العصر المستريخي أحد عصور الكريتاسي الاعلى (١) .

## ٣ - تكوينات الحجر الجيري الايوسيني :

تتمثل في صخور الحجر الجيري الايوسيني التي تغطي مساحات واسعة من الصحراء الشرقية وتكون منها المضببة المعروفة باسم هضبة المعازة والتي تمتد من خط عرض ٣٦° شمالاً في الجنوب (قرب طريق قنا - القصير). حتى نهايتها الشمالية والشمالية الشرقية المتمثلة في جبل عتاقة عند الطرف الشمالي الغربي لخليج السويس وجبل المقطم . ويصل سمك هذه الرواسب نحو ٧٠٠ متر تتكون أساساً من الحجر الجيري والمارل والصلصال ونظراً لاحتواها على حفرية قروش الملائكة *Nummulites* فانها تعرف في مصر بالحجر الجيري النوموليتي . وتتميز الصخور الايوسينية بالصحراء الشرقية كما هو الحال في كل مصر بانحدارها العام ناحية الشمال وإن كانت تنحدر

(١) محمد صفي الدين أبو العز ، مورفولوجية الاراضي المصرية ، القاهرة ١٩ ، ص ٣٨ .

بشدة نحو وادى النيل غرباً ونحو وادى قنا شرقاً وكذلك تطل جنوباً بحافات شديدة الانحدار نحو ثنية قنا كما سيتضح ذلك بالتفصيل في الفصل الخامس بجيوهورفولوجية الصحراء الشرقية ٠

وتنقسم الصخور الجيرية الايوسينية لمصر إلى ثلاث مجموعات المجموعة السفلی وترجع إلى الايوسين الاسفل وتظهر في الجزء الجنوبي من هضبة المعازة وتتميز باحتواها على عقد صوانية والمجموعة الوسطى (ايوسين اوست) وتعرف بتكوينات المقطم السفلی وهى من الحجر الجيري التوموليتى (١) ، أما المجموعة العليا التي ترجع إلى الايوسين الأعلى تعرف بتكوينات المقطم العلوي وهى بنية اللون وتظهر في الأجزاء الشمالية من الصحراء الشرقية ٠

#### ٤ - تكوينات الاوليجوسين والميوسين :

رغم ما شهدته الصحراء الشرقية خلال عصر الاوليجوسين من حركات تصدع Faulting والتواء أدت إلى تكون البحر الأحمر ، وما تعرضت له من نشاط بركاني فإن تكوينات هذا العصر تظهر في بقاع محدودة تتمثل في بعض المواقع القريبة من وادى النيل مثل المنطقة قرب البهنسا وفي منطقة أبو زعل وعلى طول طريق القاهرة السويس وهي تكوينات يازلتية متشابهة في كل مواقعها ٠

ويبدو أن ما أصاب هضاب شرق مصر من نحت وتأكل تعرضت له من عمليات خسق وتعدد أدى إلى اضطراب نظم التصريف المائي وتعديلها وظهور مجاري مائية شديدة الانحدار وقصيرة شقت طرقها نحو غور البحر الأحمر ٠

---

(١) تختفي إلى الجنوب من خط عرض ٢٨ شمالاً ٠

أما تكوينات الميوسین فلا تظهر هنا إلا في بقاع محدودة على طول طريق القاهرة السويس قرب الاطراف الشماليّة من خليج السويس وأغلبها من الجبس والانهيدريت تتخللها طبقات صلبة رملية يندر وجود التحفيّيات بها كما أنها تعرضت للتصدع والالتواء وازالة أجزاء منها بفعل التعرية (٢) .

وبالنسبة لتكوينات البليوسين فلا تظهر سوى في مناطق التقائه الأودية الصحراوية بوادي النيل وهي رواسب ذات أصل قاري لا علاقة لها بعمر البحر ، وأما رواسب البليستوسين فتتمثل في بعض الكثبان الرملية ومدرجات بعض الأودية . وبالنسبة لرواسب الميولوسين فتتمثل في الارسالبات الرملية التي تملأ بطون الأودية الجافة التي تخترق نطاق الهضاب متوجهة غربا نحو وادي النيل .

### ثانياً - البنية الجيولوجية :

يقصد بالبنية معرفة مجموعة من العناصر الرئيسية والثانوية الخامسة بالصخر وخصائصه المختلفة من حيث صلابة مكوناته المعدنية ومدى تعرسه للتصدع والالتواء ودرجة تأثره بالمفاصل Joints والشقوق Fissures وسطوح الطبقية bedding-planes وخصائص التتابع الطبقي Stratigraphy ودرجة نفاذية الصخر Permeability ومساميته Porosity وغير ذلك من خصائص .

والواقع أن الصحراء الشرقية ككل تتميز بخصائص بنيوية متباعدة من منطقة إلى أخرى ومن ثم يمكن أن ندرس أهم تلك الخصائص داخل قسمين رئيسيين هما : أولاً الساحل ثم القسم الجبلي والهضبي .

(٢) محمد صفي الدين أبو العز ، المرجع السابق ، ص ٤٤ .

## أولاً — القسم الساحلي :

لقد تأثر هذا النطاق بحركات تضلع والتلواء سواء في الصخور النارية الاركية أو في الصخور الرسوبيبة في منطقة السهل الساحلي والجزر ، أما بالنسبة للبنية العامة للسهل الساحلي فتتمثل أساساً في وجود التلواء منفرد ( وحيد الميل ) بسيط Simple monocline يميل تجاه الشرق نحو البحر الاحمر بشكل واضح ويتميز هذا التلواء المنفرد بوجود محديات مستديرة في بعض الاجزاء تمثل قبایا واحواضاً ومحديات ومقعرات عريضة ، وعندما تقترب هذه البناءات من التلال الجبلية في الغرب تختفي معالمها . وبصفة عامة، عندما تتكشف نوافذ هذه الظاهرات التركيبية فاننا نجدها دائماً مكونة من الجبس والأخير قد لعب دوراً كبيراً في اظهار هذه الصور التركيبية .

وأما المندفع في الساحل فأغلبها قد حدث بالصخور الجبسية ولا يظهر لها أي أثر في التكوينات التالية الاحدث ، وتكثر المندفع في تلال الجبس كما ذكرنا وهي التي أدت إلى تقطيع سلاسل جبال البحر الاحمر حيث تأخذ في امتداداتها اتجاهات مختلفة .

وفيما يلى ايجازاً لاهم الطيات والمندفع التي أثرت في التركيب الصخري للساحل والنطاق الجبلي :

### ( ١ ) الطيات Folds

أشار كل من ساندفورد وأركل عام ١٨٣٩ إلى ظهور العديد من القباب Domes في التكوينات البلايوسينية والتي يبدو أنها عبارة عن قباب ملحية وقد أرجعها بيديث عام ١٩٢٤ إلى استقرار رواسب ناعمة فوق حفافات شديدة الصلابة من الصخور النارية

والتجوّلة حدثت بها حركات رفع رأسية تدريجية ارتبطت بخروج  
محتوياتها المائية وهو بهذا يشهد بتصدير هيوم Hume  
والذى يوضح فيه أن الميل المميز لطبقات التكوينات الساحلية يرجع  
إلى طى وحيد الميل نتاج اثناء حركة رفع للنواه الجرانيتية .

ويعتقد كل من العقاد ودردير عام ١٩٦٦ أن حركات الطى التي  
حدثت في طبقات ما بعد الميوسین من المحتمل أنها لم تكون نتيجة  
لعوامل باطنية وإنما حدثت بسبب تحرك طبقات الجبس التي تقع تحت  
هذه الطبقات الملتوية وذلك تجاه الضغط الأقل The Least pressures  
ومن المحتمل أن حركة طبقات الجبس قد بدأت اثناء البلايوسین عندما  
كانت تسود عمليات تعرية نشطة ازدادت قوة في الأجزاء الغربية من  
النهاش بحيث كانت مناطق حد أدنى من ضغط الطبقات التي تعلو  
تكوينات الجبس مما أدى بدوره إلى تحرك طبقات الجبس تجاه هذه  
الأجزاء الغربية والتي يبدو أنها قد توقفت اثناء البليستوسین ويدل  
على ذلك أن طبقات المرجان الحديثة توجد في وضع شبه افقي  
Sub Horizontal

ويعطى كل من العقاد ودردير أدلة على انسياپ طبقات الجبس  
المرن نحو الأجزاء الغربية من المنطقة الساحلية يتمثل همها فيما يلى :

- عدم تجانس تكوينات الجبس من حيث السمك .
- ان مكافئ طبقات الجبس تتحل مساحة اوسع بالمقارنة بتكوينات  
الآخرى في اجزاء المنطقة الممتدة من رأس شجرة حتى مرسى علم .
- عادة ما تكون التكوينات الجبسية المشوفة قريبة من تلال  
البحر الاحمر .

- عادة ما تحتل تكوينات الجبس النواة الداخلية للقباب الالتوائية .
- تظهر ملامح إعادة الشباب Rejuvenation في الأودية عندما تقطع تكوينات الجبس .

وتمثل الالتواءات الرئيسية في منطقة السهل الساحلي من الشمال إلى الجنوب في التواه ( ملاحة - العشن ) المحدب والالتواء المقرن للسهل الكبير إلى الغرب منه والتواه الغردة المحدب والالتواء المقرن لواadi سفاجة وواصف وواadi الزرائب وشرم القبلى وواadi وزة وواadi أم غييج جنب قد النصرانى بكيلو مترين ومحدب جبل حمرة وواadi غالب وواadi شونى وأبو دياب ورأس الشجرة وواadi طرافى وعجلى وواadi عسلالية وسيفين وواadi صمداى وواadi الشرم وشرم الشيخ .

ويجدر القول أن تلك الالتواءات التي حدثت في طبقات ما بعد الايوسين تمتد موازية للساحل وإن عددا منها يظهر في صورة محدبات مع مجاور تمتد عمودية على خط الشاطئ وان التوازى العام بين طيات تكوينات الكريتاسى والايوسين مع تلال البحر الاحمر وخط الشاطئ يشير نفسه إلى أن الطوبوغرافيا الحالية للمنطقة قد شكلتها الحركات والأحداث التي تمت قبل مليوسين واثناء الميوسين الأوسط وإن كان هذا لا يلغى بطبيعة الحال أن المنطقة قد تأثرت بحركات أرضية حدثت في العصور التالية للميوسين .

وعادة ما تتخذ مجاور الالتواءات بالمنطقة اتجاهات عامة من شمال الشمال الغربى إلى جنوب الجنوب الشرقي ومن الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقي وقد حدثت في معظمها خلال فترات ما بعد الميوسين .

وفيما يلى دراسة تفصيلية لبعض المدبات والمقرات بمنطقة السهل الساحلى :

### ١ - مدببة الملاحة - العش :

وهو مدببة غير كامل يقطعه صدع العش فى جانبه الشرقي ويمتد محوره نحو الشمال الغربى لمسافة ٢٠ كيلو متر بارتفاع ١٠٠ متر فوق مستوى قاع الوادى ويقترب عند طرفه الجنوبي من هضبة أبو شعر ويمتد ما بين خطى عرض  $٣٠^{\circ}$  و  $٣٨^{\circ}$  وقد أدى تصدعه فى جانبه الشرقى إلى ظهور تكوينات مرجانية ترتكز مباشرة على الصخور النارية فى هذا الجانب .

### ٢ - مقعر السهل الكبير :

يقع إلى الغرب مباشرة من سلسلة ملاحة ويبدو كمقرع كبير تغطيه الرواسب الحصوية فى جزئه الجنوبي والرواسب الرملية فى جزئه الشمالي وقد قطعته الأودية القادمة من جبال البحر الأحمر إلى حفافات منخفضة ويمتد السهل الكبير لمسافة ٤٠ كيلو متر ويتسع قرب رأس الغردقة إلى ٢٠ كيلو متر بينما يضيق فى الشمال إلى ١٥ كم قرب جبل منقل ويرجع ضيقه هنا إلى وجود سلسلة ملاحة العش التي نتجت بسبب صدع ارتبط بحركات جانبية أرضية أظهرت الطبقات المختلفة على السطح .

### ٣ - منطقة التواه مقعر :

عند التقائه وادى سفاجة بوادى واصف وتعتبر هذه المنطقة نموذج لانتواه مقعر تقطنه الصدوع Faulted Syncline ( صدع اتجاه ، وصدوع ميل ) .

#### ٤ - جبل حمرة :

تقع المنطقة التي تأثرت بالطى هنا ما بين وادى أم قلادة ووادى العنز ممتدة لمسافة ستة كيلو مترات نحو الشمال الغربى ويبدأ الالتواء من وادى أم قلادة ووادى جريفات عند نقطة على بعد ٢٥ كم غرب مخرج الوادى الاخير فى صورة مدبب ضيق شبه منتظم يمتد محوره من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقى وتميل طبقاته نحو الجنوب بـ ٢٠ درجة .

#### ٥ - وادى شونى :

ت تكون البنية هنا من طيتين محدبتين تمتدان فى موازاة خط الشاطئ على بعد كيلو مترين أو ثلاثة منه و يصل طولها ٤ كم تظهر فى بدايتها فى صورة مجموعة من التلال على بعد كيلو مترين ونصف جنوب بئر امبارك كانت تمثل قبوا جانبها الغربى غير كامل التكوين يستمر جنوبا فى شكل طية محدبة مفلطحة حتى وادى شونى حيث تظهر قبوات ثانية تمتد لحوالي كيلو مترين . أما الطية الثانية القريبة من الساحل فهى طية محدبة ضيقة يتراوح عرضها ما بين ٥٠٠ إلى ٧٠٠ متر يمتد محورها من شمال الشمال الغربى إلى جنوب الجنوب الشرقى تبدأ جنوب وادى شونى بقليل وتنتهى فى منطقة قبوية على بعد ثلاثة كيلو مترات نحو الجنوب ونتيجة Domal Structure لتأثيرها بعمليات التعرية تكتشف تكوينات المارل والجير وسطها خاصة عند نهايتها الجنوبية .

### ٧ — وادى صمداى :

عبارة عن التوااء محدب شديد الضيق يمتد لمسافة قصيرة إلى الشمال الغربى من وادى صمداى بكميلو متراً ونصف وعلى بعد ٧٠٠ متراً من خط الشاطئ .

### ٨ — وادى شرم الشيخ :

ينقسم النطاق الرسوبي الممتد من وادى الجمال حتى وادى أم العباس إلى جزئين : الجزء الأول ساحلى ، والثانى داخلى تفصل بينهما سلسلة من صخر النايس طولها عشرة كيلو مترات وعرضها كيلو مترين ونصف فى امتداد مواز للساحل تحيط بها تكوينات ميوسينية . وهنالك فى منطقة رأس بناس والى الجنوب منها آثار لطبيات تشبه فى العديد من الخصائص تلك الطبيات سابقة الذكر .

### (ب) الصدوع بالساحل :

يتميز ساحل البحر الاحمر وخليج السويس باستقامته النسبية حيث تمتد مجموعة من الصدوع الارترية بين السهل الساحلى وجبال البحر الاحمر تأخذ فى معظمها الاتجاه الشمالى الغربى إلى الجنوب الشرقي وقد اظهرت الصور الجوية التى أخذت لمنطقة البحر الاحمر بواسطة سفينة الفضاء « جيمنى » وجود علاقة واضحة بين الكتلتين العربية الجنوبية وخدود البحر الاحمر وما يحيط به من صخور رسوبيه كما أوضحت ان هناك خمسة أنظمة للصدوع تتأثر بها الكتلتين

العروبية النوبية منها ثلاثة انظمة تأثرت على بنية البحر الاحمر ككل وهى شمال / جنوب وشمال غرب / جنوب شرق وشمال شمال شرق / وجنوب جنوب غرب . والمناطق الاخيران يتوجهان شمالاً بشرق وجنوباً بغرب وشرق غرب والاتجاه الاخير يظهر فى اقصى جنوب البحر الاحمر . كما اظهرت هذه الصور اثر نظم الشقوق والفالق فى تحديد خطوط الساحل وبخطوط التصريف المائى وكثيراً من الملامح المورفولوجية البارزة كذلك اظهرت وجود منطقتين من مناطق القص الجيولوجي Geological shearing تقطع الجزء الشمالى للبحر الاحمر تدل دالة واضحة على حركة شمالية شرقية للكتلة الغربية النوبية لمسافة ٦٥٠ كيلو متر . وتوجد كذلك مجموعة من الصور الفخائية التى تغطي حوض البحر الاحمر والمناطق الجيولوجية والمحدودة المورفولوجية ومنطقة جبل صنوى قرب القصير والاخير يتأثر بصدوع تتجه من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربى وقد وصفها رشدى سعيد عام ١٩٦٠ ومن قبله بارون وهيوم وهى صدوع امتداد تأثرت بها الصخور الرسوبيّة ( كريتاسى وايوسين ) وما تحتها من صخور نارية حيث تكثر بها التشوّهات الارضية والتى نتج عنها سلاسل من الكتل المائلة والمتعددة والتى تمتد على طول محاور تتجه شمالاً شمال غرب أو شمال غرب ويلاحظ أن التكوينات التى ترتكز عليها من صخور ميوسينية وشواطئ بلايوسينية وبليستوسينية لم تتأثر بمثل هذه التشوّهات de Formations مما يدل على أن حركة التشوّه فى جبل « خوى » قديمة ترجع إلى الايوسين .

ومن مناطق القص الجيولوجي الأخرى القريبة من الشاطئ « تلك الموجودة قرب « رأس جولان » والتي تعتبر مسؤولة عن أكبر صدع طوبوغرافي في السلسلة التاربة في مصر ، وتبعد هذه المنطقة من نقطة ارتفاعها ٣٠٠ متر بجانب جبل نجرس كما سنذكرها فيما بعد .

وكما ذكرنا في الصدوع فإن الصدوع الارتية هي السائدة مع وجود العديد مع الصدوع الأخرى التي تأخذ اتجاهات مختلفة وفيما يلى أهم هذه الصدوع بالمنطقة الساحلية :

### ١ - صدوع خليج السويس:

يحد خليج السويس من الغرب صدع مواز لحوره إلى جانب وجود أنواع من الصدوع الثانوية العرضية قليلة الانتشار والتي يبدو تأثيرها المورفولوجي محدوداً وهي عموماً من الصدوع العاديّة التي حدثت نتيجة تعرض صخور القشرة لعوامل الجذب السطحي وإن كان هناك من يرجحها إلى عوامل الضغط (Compression) وقد اختلفت الآراء في تحديد عمرها الجيولوجي فمنهم من يرجعها إلى ما بعد الميوسين من أمثل بارون ومون وضادق وآخرون يرجعونها إلى الفترة الممتدة من الميوسين الأسفل حتى البلايوسين .

### ٢ - صدع يحد سلسلة ملاحة العش :

يبعداً من الجانب الجنوبي للهضبة الجيرية ويمكن ملاحظته قرب رأس أبو شعر وعلى طول الجوانب الشرقية حيث يحدد امتداده الكتل

الصخرية المائلة والمتضرسة (١)، ويستمر المتداد هذا الصدع في  
الصخور النارية .

### ٣ — الصدع المتدد من القصیر إلى سفاجة :

وقد اكتشفته الادميرالية البحرية البريطانية ويکاد يلتصق خط الشاطئ ثم ينحرف عند جزيرة سفاجة تاركا الساحل متدا خارج مجموعة جزر جفتون وشدوان ويتجه بعد ذلك نحو مضيق جوبال ثم يخترق المضيق ويتجه نحو الجنوب الشرقي بمحاذاة الساحل الجنوبي الشرقي لسيناء حتى يلتقي بخليج العقبة . ويرى كل من بارون وهيوم أنه يمثل جزءا من الصدع الرئيسي المتدد حتى لبنان وتدل عليه الاستقامة المحوظة لسواحل الجزر وأشباه الجزر المجاورة للساحل كجزيرة قيوم وجزيرة جوبال الكبير والجفتون والأخيرة تتحدر فجأة إلى عمق ٥٤٠ متراً ويبدو أثر الصدوع في انفصال هذه الجزر من اليابس الرئيسي وتكون مضيق جوبال ويحتمل أنها قد حدثت خلال فترتين الأولى ترجع إلى الآيосين والثانية استمرت حتى البليستوسين حيث تحتوى على دمائيك بلايستوسين مما يدل على حداثتها .

### ٤ — صدع خانق البارود :

وهذا الصدع يمر بسلسلة نقارة النارية المرتفعة والواقع أن من الصعب تفسير وشرح كثير من الملامح المورفولوجية لهذه المنطقة بدون الأخذ في الاعتبار أثر عمليات التصدع بها وهي هنا من صدوع المضرب وأكثرها وضوحاً صدوع السهل الساحلى ، وتنظر Strike Faults

---

(١) من المحتمل أن مياه آبار أبو شعر تتبع موقعاً رمياً لهذا الصدع .

آثار هذا الصدع قرب وادى البارود الخانقى وجبل دخان حيث ترتكز صخور الكريتاس والايوسين على الصخور النارية مباشرة وتتغطى برواسب بلايوسینية .

#### ٥ - صدوع منطقة جبل الرصاص :

بالاتجاه جنوبا على طول السهل الساحلى تنتشر الصدوع على التكوينات الارسوبيه خاصة ما قبل الميوسين وتظهر فى تلال الجبس بمنطقة جبل الرصاص وفي وادى « ابريقة » القريب منها وتظهر هذه الصدوع فى تكوينات الجبس فقط ولا يظهر أثرها فى التكوينات الاحدث واتجاهها ش ش ق / ج ج غ ولا تمتد رمياتها لأكثر من مترين وتوجد ثلاثة صدوع صغيرة تقطع منطقة جبل الرصاص والتلال الجبسية المقربة فى الشمال والجنوب وتنتجه رمية هذه الصدوع نحو الغرب كما يوجد صدع يقطع منطقة التعدين القديمة بجبل الرصاص يمتد لمسافة ثلث كيلو متر ، وتبعد الطبقات على طول خطوط التصدع فى صورة التواه محدب وإن كانت الدراسات الحديثة قد اثبتت وجود هذا الصدع ، وعموما تتعدد الصدوع الصغيرة فى مساحات واسعة على طول هذه المنطقة وعادة ما تمتد فى موازاة بعضها .

#### ٦ - صدوع المنطقة القريبة من رأس بناس :

تظهر قرب وادى الجمال وعند رأس قولان منطقة قص جيولوجي اشير اليها من قبل تعد مسئولة عن التعقيد الجيولوجي بتلك المنطقة ومسئولة كذلك عن اكبر صدع طوبوغرافي وتركيبي في مصر ويمتد من خليج فول في الجنوب الشرقي من رأس بناس متوجه نحو الشمان

الغربي إلى وادي نتش مستمراً حتى اسبوط وينتهي في الولهات  
البحرية .

ثانياً - الظروف البيئية في النطاق الجبلي الناري والهضبي الرسوبي:  
١ - الصدوع في النطاق الجبلي الناري :

تتعدد الصدوع في هذا النطاق الجبلي الوعر شديد التضرس  
والتي أدت إلى تقطيعه إلى عدد من السلالس الطولية المتوازية تقع كل  
واحدة منها شرقى سابقتها الواقعة إلى الشمال منها ويرجع ذلك بطبيعة  
التحال إلى التقاء الصدوع الطولية (القلزمية) مع العرضية (المتوسطية)  
وقد كانت هذه الصدوع بمثابة المسالك البيسيرة للأودية العديدة التي  
ساعدت مع تخفيفها لجارتها على بروز الكث الجبلية وزيادة ارتفاعها  
كما يرجع بروزها كذلك إلى تعرضها لحركات رافعة حدثت على نطاق  
واسع خلال الفترات الجيولوجية التي ثلت عملية تسويتها الأولى  
و عملت على تصفيتها وزيادة تضرسها . كما كان اصلابة صخر الجرانيت  
ومقاومته الزائدة لعمليات التعرية المختلفة الأثر الكبير في كونها تمثل  
القمم العالية للجبال الرئيسية مثل جبل الشايب وقطار ونجرس  
وغيرها .

وما يعني هنا هو تحديد أهم الصدوع التي أثرت في هذا النطاق  
الجبلي وعملت على تقطيعه وابراز معالله المورفولوجية وأهم هذه  
الصدوع جميعاً رغم تعددها .

(١) التصدع الذي يمتد من منطقة القص الجيولوجي عند وادي  
حفافييت قرب رأس قولان وهو يعد أكبر صدع طوبوغرافي وجيولوجي  
في السلسلة النارية بمصر وتبدأ هذه المنطقة من نقطة ارتفاعها  
٣٠٠ م — جغرافيا

متر بجانب جبل نجرس (١٥٠٠ م) وجبل حماطة (١٩٧٧ م) ، وقد اظهرت سفينة الفضاء «جمنى» كما ذكر من قبل التعقید الجيولوجي لهذه المنطقة الواقعة شمالي خط عرض ٢٤ درجة شمالاً ولعل ذلك يدل على صدق الرأى القائل بوجود صدع كبير يبدأ من خليج فول في الجنوب الشرقي من رأس بناس وبستمر شمالاً بغرب حتى وادي نتش ثم يستمر شرقى ثانية قنا عابراً النيل حتى أسيوط ويمثل هذا الصدع الحد الميكانيكي الرئيسي بين الأطار الغوري لاخود البحر الأحمر وجباله من جهة وبين الأجزاء الثابتة من الرف المصري الواقعة إلى الجنوب الغربي ، وهناك صدع رئيسي آخر يمتد من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي إلى أن يتقطع مع الخط الصدعي الأول في منطقة وادي نتش بعد أن يتقطع مع الساحل الغربي للبحر الأحمر عند القصير تقريراً ثم يمر بالسلسلة النارية .

والحقيقة أنه من الصعب دراسة الملامح المورفولوجية لجبال البحر الأحمر دون التعرض لعمليات التصدع التي أثرت فيها بوضوح كما سوف يتضح ذلك في الفصل الخاص بالجيومورفولوجيا حيث انه من المعروف أن هذا الجزء من سطح مصر قد تعرض في بداية الأوليجوسين لحركات تصدع والتواه اسفرت عن تكوين غور البحر الأحمر آخر هذا العصر وتكون اغلب الصدوع بالمنطقة وقد صاحبها حركات اندفاع وطفوح لافية Lava eruptions تداخلت في الصخور الاقدم ادت بدورها إلى صعوبة تحديد الصدوع الثانوية بتلك المنطقة

---

(١) محمد صفى الدين أبو العز ، مرجع سابق ذكره ، ص ٢٧ .

التي تظهر بكثافة شديدة للغاية خاصة في الجوانب الشرقية من المرتفعات وهي أقرب الأجزاء إلى مصدر التصدع الغوري مما انعكس على شدة انحدارها نحو البحر الأحمر شرقاً .

## ٢ - الصدوع واللتواهات في النطاق الهضبي من الصحراء الشرقية :

### (١) الصدوع :

يظهر العديد من الصدوع في هذا النطاق الهضبي والتي ارتبطت بالحركات الأرضية التي تعرضت لها خاصة خلال المفترات الممتدة من الأوليوجوسين حتى أواخر الميوسين منها الصدع المتد وسط وادي قنا والذي يرى البعض انه وادي صدعى تأثر بصدع طولى ضمن مجموعة الصدوع التي تعرضت لها الصحراء الشرقية مما ساعد كثيرا في امتداد هذا الوادي لمسافة تزيد على ٣٠٠ كيلو متر .

ومن الصدوع الرئيسية كذلك الصدع سابق الذكر الذي يمتد من خليج فول متوجها نحو الشمال الغربي حتى يصل إلى ثنية قنا ومنها إلى أسيوط لينتهي عند الطرف الشمالي لقبو البحريه . كذلك توجد إلى الجنوب من ثنية قنا مجموعة من الصدوع التي تمتد إما من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي كذلك الموجودة عند مصب وادي قنا وقرب الأقصر أو تلك المتوجهة في اتجاهات مختلفة . كما تكثر الصدوع في الأطراف الشمالية للصحراء الشرقية حيث يمتد الطريق ما بين القاهرة والسويس وتأخذ اتجاهات طولية وأخرى عرضية وتعود تلك المنطقة من مناطق التصدع الرئيسية بالصحراء الشرقية إلى جانب مجموع الصدوع في الجبال الشمالية والجنوبية والتي ترتبط بتكون

غور خليج المسويس وهي عادة من الانواع العادية Normal faults

ترجع في تكونها إلى منتصف عصر الاويجوسين . ومن الصدوع الأخرى الصدع العرضي الذي تعرضت له الحافة الرملية التوبية قرب وادي النيل في منطقة جبل الساسلة حيث يعد جبل السلسلة الرميمية العليا من الصدع يقابلها جنوبا سهل كوم أمبو كرميمية سفلية ممثلا لمحب وادي شعيب ووادي خريط المشترك نحو وادي النيل .

#### (ب) الالتواءات في النطاق الهضبي :

حدثت في فترة الميوسین الأوسط حركات رفع أرضية Rifting up أحدثت انبعاجات Swells أو طيات واسعة حفيفة تمتد عادة من الشمال إلى الجنوب خاصة في تكوينات الحجر الجيري الآيوسیني ، ويرى هيوم في ذلك أن هضبة المعازة تمثل بكمالها طية محدبة تقابل طية محدبة أخرى في الصحراء الغربية حفر خلالها منخفض الواحات الخارجية . وفي الميوسین الاعلى كذلك تعرضت هضاب الصحراء الشرقية مثلما الحال مع غيرها من مناطق مصر الأخرى لحركات التوائية أدت إلى وجود التواهات حادة صفيرة الحجم تمتد محاورها من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي ومن هذه الالتواءات أو الطيات طية جبل عناقة وطية المقطم قرب مدينة القاهرة وطية هضبتي الجلالة الشمالية (البحرية ) والقبيلية (الجنوبية ) وكانتا قبل تكون وادي عربة عبارة عن طية واحدة من الصخور الجيرية والكلسية ، والواقع أن العديد من هذه الطيات به حركات صدعاية مثلما الحال في كتلة جبل عناقة حيث تحدوها وتقطع أجزاء منها العديد من الصدوع وكذلك مع هضبتي الجلالة وجبل المقطم . وغالبا ما تمتد الصدوع في اتجاهات

موازية لحاور الطيات والاقواص السورية مثل قوس او طية وادي عربة . كما توجد بعض القباب البارزة وسط هضبة المعازة والتى لاحظها هيوم ووجد ان طبقاتها تميل نحو الخارج فى كل الاتجاهات ولم يحدد بالضبط ما اذا كانت هذه القباب تمثل هورستات بارزة ذات حدود صدعية او أنها عبارة عن كتل بارزة فوق سطح الارض كمحاولة من جانب قشرة الارض لاستعادة توازنها بعد ازالة اغطية من الصخور الرسوبيّة (١) .

---

(١) محمد صفى الدين أبو العز ، مرجع سبق ذكره ، ص ٩٠ .

## **الفصل الثالث**

### **جيومورفولوجية الصحراء الشرقية**

#### **مقدمة :**

في هذا الفصل سنتناول بالدراسة التفصيلية الخصائص المورفولوجية للمناطق الثلاثة الرئيسية بالصحراء الشرقية متمثلة في النطاق الساحلي الشرقي ونطاق الجبال الاركية ثم النطاق الهضبي إلى جانب ذلك سنعالج نظم التصريف المائي بالصحراء الشرقية كل وذلك من وجها النظر الجيومورفولوجية معالجة تفصيلية لتوضيح خصائصها والعوامل المؤثرة فيها في منهج تحليلي مدعم بالوسائل الكمية التي استعان بها المؤلف بصفة خاصة في هذا الجزء من الدراسة للحاجة إليها خاصة إذا ما أخذنا في الاعتبار التباين في الخصائص المورفولوجية للأودية المغورية المتوجهة شرقاً و تلك الأودية المتوسطية المتوجهة نحو النيل في الغرب وأيضاً بين تلك التي تقطع الهضبة الجيرية في الشمال والأودية التي تجري خلال هضبة العبادة في الجنوب .

## أولاً — هورنفولوجية النطاق الساحلي :

### مقدمة :

يعتبر النطاق الساحلي جزءاً من الكتلة العربية النوبية وهذه الكتلة كانت في صورة محدب من الصخور القديمة يقع في الجزء الشمالي الشرقي من إفريقيا وشبه جزيرة سيناء وعفار وشبه الجزيرة العربية وكانت خلال الزمن الاركي والأول بمنأى عن الغمر البحري تعرضت خلالهما للتعرية وتحولت إلى سطح صلب يعلو قليلاً مستوى سطح البحر وحدثت حركات رفع أو اخر الكمبري مما جعلها تستعيد شبابها وقد كانه من مميزات الزمن الثالث حدوث أعظم تصدع في قشرة الأرض ممثلاً في الأخدود الإفريقي العظيم نتيجة للحركات الأرضية المتوالية التي بدأت منذ أواخر ما قبل الكمبري وما زالت مستمرة حتى الوقت الحاضر حيث أن الخسف الغوري لم يحدث دفعه واحدة بل حدث على دفعات حتى البليستوسين . وقد بلغ الرفع ذروته أواخر الآيوسين واستمرت حركات الرفع خلال الأوليجوسين فأخذت ارتفاعاً بشرق مصر وظهر منخفض البحر الأحمر بوضوح مع ظهور التلال المرتفعة على كلاً جانبيه ، ونتيجة لغزارة الأمطار في هذه الفترة ظهرت أودية متوجهة نحو البحر الأحمر وتكونت خطوط التصريف الحالية على طول البحر الأحمر كما حدث صدوع عديدة ، وقد كان نتيجة لعمليات التعرية أواخر الأوليجوسين والانخفاض سطح مصر عامة أن تقدم البحر المتوسط محولاً البحيرة المغلقة التي كانت تشغله قاع غور البحر الأحمر إلى ذراع للبحر الميوسيني وقد استدل عليها

كثير من الجيولوجيين من وجود رواسب الميوسین البحريية مثل الانديريت والمارل البحري التي وجدت مختلطة باحياء البحر المتوسط ممتدة من خليج السويس حتى خط عرض ١٥° شمالاً وقد كان البحر الاحمر ملقاً من الجنوب ب حاجز أرضي يفصله عن المحيط الهندي حتى أواخر الميوسین والذي حدث خلاله بروز ارتفاع أرضي في منطقة خليج السويس فاصلاً بين البحرين المتوسط والاحمر بينما انخفض الحاجز الجنوبي ليتصل البحر الاحمر بالمحيط الهندي وحدثت ذروة صدع الغور الأوسط مصحوبة بارتفاع جوانب الأخدود وعملت الاودية على نقل الصخور الرسوبيّة وترسيبها ثانية على السهل الساحلي نتيجة لسيطرة المطر المونطي وقد تحول جزء كبير من السهل الساحلي إلى سطوح بحيرية ومرجانية حدثت فيها تصدعات وحركات التوائية وفي البليستوسين حدثت فترة من الثبات النسبي بالرغم من أن ساحل البحر الاحمر قد تعرض لحركات رفع اقتربت بانخفاض منسوب سطح البحر مما ساعد الاودية على الجريان ولعب دورها الكبير في تشكيل المنطقة الساحلية كما سيتضمن ذلك من الدراسة التالية لخط الشاطئ ونطاق السهل الساحلي :

### ١ - خط الشاطئ والتكونات المرجانية والجزر :

يتأثر هذا النطاق بالبحر بصورة واضحة إلى جانب تأثيره بتاريخ التكوين الجيولوجي لصدع البحر الاحمر كما رأينا وقد انعكس ذلك على شكل الساحل الذي يتميز بالاستقامة بصفة عامة باستثناء بعض التقوّمات (الرؤوس البحرية) التي نتجت أساساً بسبب عمليات التعرية الساحلية من أمواج وتجوية مائية وتيارات مدية وغيرها ، والواقع

أن هذه النتوءات البارزة في مياه البحر كانت فيما مضى أكثر تعمقاً مما هي عليه الآن ولكن عمليات التعرية المختلفة خاصة الأمواج قد عملت على تقطيعها وتمزيقها مما أدى إلى انفصال بعض الجزر مثل الجفتون وجزيرة سفاجة ومكور وغيرها كما سيتضح فيما بعد .

وتجدر بالذكر أن عوامل التعرية البحرية رغم توافرها إلا أن طبيعة الساحل نفسه ووجود الشعاب المرجانية يقلل من شأنها كعوامل نحت مؤثرة (١) فالشعلب المرجانية تضعف من تأثير عمليات التعرية البحرية على الساحل ورغم ذلك فإن الأمواج قد استطاعت في بعض مناطق الشعاب الشاطئية المنخفضة من إزالة فوائل الطبقات وتكون بعض الجزر وتراكم كميات كبيرة من الجلاميد والفتاتات المرجانية بجوار الساحل ولعل أكبر أثر للبحر على هذا النطاق يتمثل في تكوين الشعاب المرجانية بصورةها المختلفة من حواجز وجزر وأطر ساحلية وكلها من مظاهر الارسال الناتجة عن ملاعنة الظروف البيئية الطبيعية للياه البحر الأحمر لنشأة مثل هذه الشواطئ إلى جانب الخلجان الواسعة نسبياً والبلاغات وغير ذلك من مظاهر النحت والارسال . وفيما يلى ايجازاً للعمليات البحرية السائدة للياه البحر الأحمر ودورها في تشكيل خط الشاطئ .

### — حركة المد والجزر :

يقتصر تأثيرها هنا عند حدوث المد المرتفع حيث تتجمع المياه بقوة في الخلجان الضيقه وينجم عن ذلك ارتفاعها بشدة في صخور

(١) راجع بالتفصيل أسباب ذلك في كتاب *مorfولوجيا السواحل للمؤلف* .

الساحل المجاور وتكوينه الامواج المدية العالية التي تؤدي مع تتبعها إلى نحت الساحل وإعادة تصنيفه روابطه وابراز العديد من الاسكال الساحلية مثل المستناثات *Cuspates* والحواجز الرملية *Bars* واللسنة *Spits* وغيرها وذلك بتضافرها مع الامواج والتيارات البحرية خاصة في منطقة التخلجان الواسعة نسبياً .

وظاهرة المد والجزر في البحر الاحمر أكثر وضوحا منها في البحر المتوسط وتصل اقصاها في خليج السويس بسبب خصيقه وامتداده الطولى وقد ظهرت نظريات حديثة لتفصير ذلك تبعاً للظروف الطبيعية للبحر الاحمر وأهمها خصيقة وامتداده الطولى وتناوالت الاعماق به وضعف اتصاله بالبحار والمحيطات وتأثره بالموجات المدية *Tidal waves* القادمة من المحيط الهندي عبر باب المندب حيث تنتشر شمالاً بسرعة كبيرة لتصل إلى خليج السويس ثم تعود ناحية الجنوب لتحدث نوعاً من الموجات المرتجدة تضعف شدة الذبذبة المدية الاصيلية بالبحر في بعض المناطق كما تؤدي إلى تفاوت أوقات حدوث المد والجزر (١) .

ومن أهم النظريات التي ظهرت لتفصير ظاهرة المد والجزر بالبحر الاحمر وخليج السويس نظرية شاندن *Chandon,E* والتي ترى أن المد والجزر في البحر الاحمر ظاهرة محلية نتاج من وضعه كحوض ضيق متوسط اتساعه ٢٧٠ كم وطوله اكبر من ١٨٠٠ متر وترى في تقسيمهما للبحر الاحمر إلى أربعة أقسام طولية ان سبب التفاوت في

(١) أنور عبد العليم ، البحار والمحيطات ، دراسة طبيعية وبيولوجية للبحار والمحيطات وعمقها وثرواتها الاقتصادية ، الاسكندرية ، ١٩٦٤ ، صفحة ٢٦٦ .

مناسيب المد والجزر بها يرتبط بالرياح التي تؤثر بالتالي على الفارق المدى وعلى طول مدتة خاصة إذا ما استمر هبوبها فترات طويلة من اتجاه واحد كما أنها قد تحدث تغيرات فجائية في حالة عدم انتظامها .  
وعموماً يزداد الفارق المدى بالاتجاه شمالاً كما أنه يزداد وضوحاً في خليج السويس يصل في منطقة بورفؤاد ٤٥ سم وعند جزر الأشرفى أمام رأس جمسة تقريراً ٩٨ سم وقرب جزيرة شدوان ٦١ سم فقط ولوحظ أنه عندما يكون مستوى الماء مرتفعاً عند جزيرة شدوان يكون منخفضاً عند الطرف الجنوبي للبحر الأحمر والعكس صحيح .  
ويزداد الفارق عادة في فصل الصيف عنه في فصل الشتاء بسبب التغير في الظروف المناخية (١) .

وتنطى مياه المد العالى Spring tide الشطوط المرجانية وتساعد على تراكم الرواسب المفككة على السواحل المنخفضة ل معظم الجزر الساحلية كما هو الحال على شواطئ جزيرة سفاجة وتؤثر كذلك على النمو المرجاني حيث أن معظم التكويينات المرجلنية تنمو أسفل المد الأدنى لستوى الجزر بنحو متر واحد لأنها تتعرض حيوان المرجان لخطر وف الجفاف يؤدي إلى موته ولذلك فإنه كثيراً ما تتسبب الذبذبات الإيostاتيكية لمياه البحر في موت المستعمرات المرجانية .

### — الامواج والتيارات البحريه :

بالاضافة إلى المد والجزر فإن للأمواج أثراً كبيراً في ملامح الساحل المورفولوجية والتي مازالت تقوم بدورها هنا كعامل نحت

(١) سعد تسشندي ملطي، " خليج السويس دراسة اقليمية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، القاهرة ١٩٦٨ ، ص ١٤٦ .

وارساب تاركة بصماتها في كثير من جهات خط الشاطئ مثل الجزر المقاطعة والخلجان البحرية والرواسب الرملية الشاطئية والعديد من النظاهرات الناتجة عن النحت مثل المجرى والمسلات البحرية وارصفة نحت الامواج Wave-cut-Platforms وغيرها ، وتعمل الرياح خاصة الشمالية والشمالية الغربية على مساعدة الامواج والتيارات البحرية على نحت الاجزاء من اليابس البارزة في البحر خاصة وانها تهب معظم فترات السنة متتفقة مع الاتجاه العام لحوض البحر الاحمر حيث تساعده كذلك على ارتفاع الحافات والحواجز الرملية مع انحراف مقدمات الاسنة الرملية نحو الخلجان عندما تدخلها التيارات المائية المتحركة بمساعدة الرياح الشمالية الغربية (١) .

ومع انخفاض وهدوء الامواج بصفة عامة في البحر الاحمر الا أنها تزداد ارتفاعاً وتزداد قدرتها على النحت عندما تصببها عواصف قوية خاصة في فصل الشتاء والربيع وإن كانت الشعاب المرجانية تحد من قوتها بصفة عامة حيث تتكسر فوقها .

اما التيارات المائية فهي ليست منتظمة نظراً لضيق البحر الاحمر وت تكون هنا من ثلاثة أنواع تمثل في تيارات المد والجزر والتيارات الطولية والتيارات العرضية . وتيارات المد والجزر نوعان تيارات عرضية تتجه من البحر نحو اليابس والعكس وهي تيارات محلية غير منتظمة وتيارات طولية تظهر بوضوح عند رأس جمدة حيث تخترق

---

(١) يمكن ملاحظة ذلك في الحواجز والاسنة الرملية امام الخلجان الكبيرة نسبياً مثل خليج سفاجة والغردقة وغيرهما وتشبه في ذلك ما يحدث على الساحل الخليجي الغربي .

تيارات المد والجزر الممرات الواقعة بين الجزر والشعاب المرجانية بسرعة تتراوح ما بين ٢٨ إلى ٣٧ كم/ساعة وتضطرب اتجاهاتها وتزداد سرعتها كثيراً بالقرب من الحاجز المرجاني وكلاهما يؤثر في توزيع الرواسب وتشكيل السواحل في المناطق التي تتعرض لها .

أما النوع الثاني وهو التيارات الطولية فتعتمد أساساً على اتجاه الرياح فتتحرك من الشمال إلى الجنوب صيفاً مع اتجاه الرياح الشمالية والشمالية الغربية والعكس شتاءً وتبلغ سرعتها أمام الساحل ما بين ٣٢ — ٤٨ كيلو متر في اليوم ويوجد تيار مائي يمر بجانب جزيرة شدوان نحو البحر الأحمر ومتوجه على طول الساحل .

أما عن النوع الثالث وهو التيارات العرضية فيرى حامد جوهر أن هبوب الرياح على مسطح ضيق مثل البحر الأحمر يؤدي إلى تكوين دوامات رأسية في المياه تدور في اتجاه عقارب الساعة فتنتقل المياه السطحية الدافئة في حركة عرضية نحو الساحل الغربي لتهبط في صورة تيار قاع نحو الساحل الشرقي وتزداد سرعتها بالاقتراب من الشعاب المرجانية والشطوط الضحلة وتثير الرواسب في مياه الشاطئ الأمامي *Fore shore* والشاطئ البعيد *Off shore* وتأثير كذلك على معدلات النمو المرجاني بالساحل .

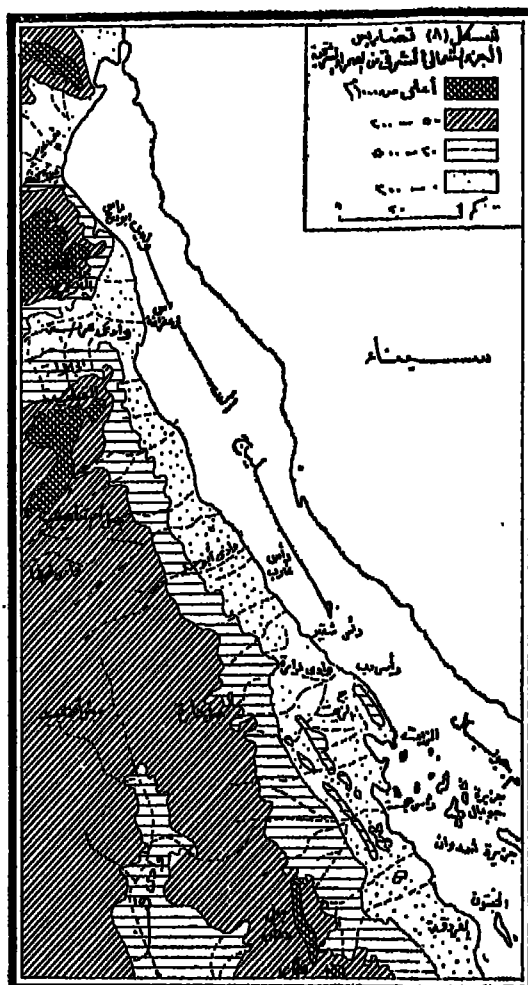
وليس العمليات البحرية الوحيدة المؤثرة على هورفواوجية الساحل ولكن هناك عمليات ثاربة أخرى تتمثل أساساً في عمليات النحت السيلي حيث لعبت الأودية دورها في تكوين الشروم والخلجان البحرية بما تأتى به من مياه عذبة وعكرة تنسد بها البيئة الموضوعية الملائمة لنمو المرجان ليظهر الإطار المرجاني وخط الشاطئ بصورة

متقطعة فى شكل شرم تنتهي إليها هذه الاودية وهى المعروفة عندنا فى مصر بالراسى إلى جانب أن الرواسب التى جلبتها هذه الاودية خاصة خلال الفترات المطيرة Pluvial-Periods البلائيستوسينية ساعدت على اتساع الرصيف القارى رغم الاصل الصدعي للساحل فنجد على سبيل المثال أن خط عمق ٢٠٠ متر يبعد أمام شواطئ جمصة والغردقة لمسافة ٤٠ كيلو متر بعيدا عن خط الشاطئ ويحل أمام سفاجة إلى ٢٥ متر وتحصر كل الجزر الساحلية بما فيها جزيرة شدوان ما بين خط الشاطئ وخط عمق ٢٠٠ متر .

ومن العمليات التى تساهم فى تشكيل خط الشاطئ والسهل الساحلى العمليات الهوائية حيث تلعب الرياح دورها فى تراكم الكثير من الرواسب الناعمة فى منطقة الساحل وتساعد أيضا الأمواج والتيارات المدية فى تشكيلها للسوحل سواء بالنحت أو الارسال .

الخصائص المورفولوجية لخط الشاطئ

يبدا خط الشاطئ من رأس خليج السويس متوجها نحو الجنوب الشرقي في موازاة المسلح الشرقي للخاليج حتى نتوء جبل الزيت ( خريطة رقم ٨ ) وإلى الجنوب منه إلى رأس جمسة حيث يستمر



الساحل فى اتجاهه العام نحو الجنوب الشرقي ويتسنم هنا بالاستقامه وعدم ظهور أى تعاريف واضحه على طول المتداده حتى خط عرض ٣٤° شمالاً حيث تمتد رأس بناس فى البحر لمسافة ٣٥ كيلو متر بعرض ثمانية كيلو مترات وبعدها يحدث انبعاج واضح للبحر حيث يظهر خليج فول (برنيس) داخل اليابس حيث يأخذ خط الشاطئ عند اتجاهها عاماً نحو الجنوب حتى خط عرض ٣٣° ثم اتجاهها عاماً نحو الجنوب الشرقي مع تقوس واضح نحو البحر عند مصب وادى «أوديب» .

ويمكن أن نوجز فيما يلى الخصائص المورفولوجية لخط الشاطئ:

- ١ - الاستقامه الواضحة لمعظم قطاعات خط الشاطئ حيث لعبت التكوينات الجيولوجية (تكوينات الجبس الميوسيeni) دورها فى احتفاظ الساحل بأصله الصدعي واستطاعت مقاومة عمليات التعرية البحرية كما كان لوجود الشعاب المرجانية أثره الكبير فى حماية الشواطئ من الامواج والتيارات البحرية فقد كانت بمثابة خطوط دفاع امامية تتكسر عندها الامواج قبل الوصول الى الشاطئ
- ٢ - بروز نتوءات من اليابس داخل البحر عبارة عن رؤوس صخرية تختلف فى احجامها وامتداداتها ومنها رأس شقير ورأس جبل الزيت ورأس جمسة ورأس الغردة ورأس بارود ورأس بناس ورأس حلبي وقد كانت هذه الرؤوس اكثر امتداداً فى الماضي وقد عملت الامواج والتيارات البحرية إلى تقطيعها وانفصال بعض الجزر عنها حيث يتضح من الملامح الطوبوغرافية والتركيب الجيولوجي لهذه الجزر أنها بمثابة أجزاء مقطعة من اليابس المقابل لها نراجع الخريطة رقم ٨ فعلى سبيل المثال نجد أن جزيرة سفاجة عبارة عن امتداد واضح

للسهل الساحلي الواقع إلى الشمال مباشرةً من رأس البارود المقابلة لها كما يبدو من شكل سواحلها الغربية أنها منفصلة عن المنطقة التي يشغلها الآن خليج أبو سومة ثم تحركت نحو الجنوب الشرقي بعد انفصالها . وكذلك نجد جزيرة مكور التي تبعد عن رأس بنلس بحوالى ستة كيلو مترات نحو الجنوب أنها كانت جزءاً من شبه الجزيرة انفصل عنها في فترة سابقة وهناك أمثلة كثيرة تدل على اقتطاع هذه الجزر من اليابس الأما

### (ج) الخلجان والشروع الساحلية :

تتميز الخلجان هنا بقلتها بصفة عامة وصغر مساحتها ويرجع ذلك كما ذكر إلى الطبيعة الصدعية لخط الشاطئ وامتداد الشعب المرجانية أمامه في صورة حواجز أو أطر Fringing-reefs وعادة ما تظهر هذه الخلجان البحرية والشروع بين النتوءات البارزة في البحر مثل خليج جمسة (غية جمسة) وخليج أبو سومة . وعادة ما تكون الخلجان عبارة عن ذراع من البحر متند داخل اليابس خاصة في القطاعات من الشاطئ التي تتميز بانخفاض مناسيبها مما يتبع الفرصة لمياه المدoki تطفى على جزء كبير منها وتكون مسطحة مائياً أمام خط الشاطئ . كما قد يكون للعامل التكتوني دوره في نشأة مثل هذه الخلجان مثلما الحال في خليج جمسة .

اما عن الشروع فهو ظاهرة هورفولوجية متكررة وهي عبارة عن ثغرات طولية في الشعب المرجانية وخط الشاطئ تؤدي إلى مخارج الأودية الكبيرة وعادة ما تقام عندها المراسي أو المراافئ الطبيعية لاعمالها التي تسمح بوصول المراكب إليها مثل مرسى أبو غصن ومرسى ٦ — جغرافيا

سفاجة وجمسة وغيرها وكما ذكر فقد كان للأودية التي تصب في البحر خلالها دور كبير لنشأتها كما سيتضح ذلك في الدراسة التفصيلية للشعوب والتكوينات المرجانية بالساحل .

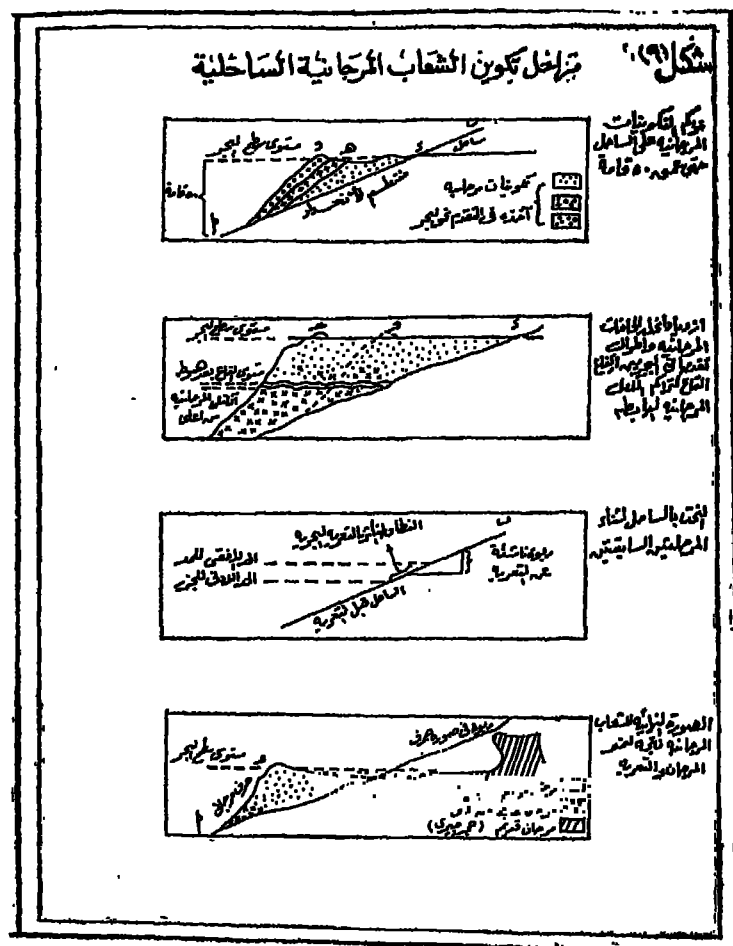
#### (د) الشعاب المرجانية والجزر :

من الظواهرات الطبيعية المميزة لنطاق خط الشاطئ ظاهرة الشعاب المرجانية بأشكالها المختلفة بالإضافة إلى الجزر .

أما بالنسبة للشعوب المرجانية فيعتبر البحر الأحمر من البيئات الصالحة لنمو المرجان و تستطيع بانيات الشعاب المرجانية من ممارسة نشاطها فيه فحرارته مرتفعة وخطوط الاعماق بالقرب من الشاطئ خصلة نسبياً وترتفع نسبة الملوحة بمياهه إلى جانب تميز الأخيرة بالهدوء والصفاء النسبي (١) وهذه كلها شروط أساسية لازدهار المرجان ولذلك نجد الشعاب المرجانية متعددة على كلا جانبيه لمسافة ١٣٦٠ كيلو متر . وينعدم تكون المرجان فقط عند مصبات الأودية حيث تقع نسبة الرواسب التي يلقى بها هذه الأودية في مياه البحر وتقل نسبة الملوحة . ويعيشن في البحر الأحمر وخليجيه ٧٥ نوعاً من المرجان مصدرها الرئيسي المحيط الهندي حيث تأتي بواسطة التيارات البحرية وقد كان البحر الأحمر أكثر ازدهاراً في نموه المرجاني عن الوقت الحاضر ويستدل كروسلاند في ذلك على العديد من الشواهد متمثلة

(١) تتراوح درجات الحرارة بمياه البحر الأحمر ما بين ٢١ - ٥٢ مئوية كما لا تزيد الشقة السلطانية في معظمها عن ٤٠ قامة وهي بذلك لا تتجاوز الحد الأدنى للجزر مما يجعل الشعاب المرجانية محمية من التعرض للهواء وتزيد نسبة الملوحة إلى ٤٠ % .

في كثرة الشعاب المرجانية الميتة وتكون القاع من الصخور الجبلية في كثير من المستنقعات والخلجان ( شكل ٩ ) .



وتحتاج الشعاب المرجانية التي تمتد على طول الساحل بأنماق قواعدها توجد عند أعماق تزيد على مائة متر في أغلب الأحوال وهو عمق لا يسمح بنمو المرجان ويبدل ذلك على أن الشعاب المرجانية بدأ ت تكون عندما كانا مستوى سطح البحر أخفض من مستوى الحالى أو

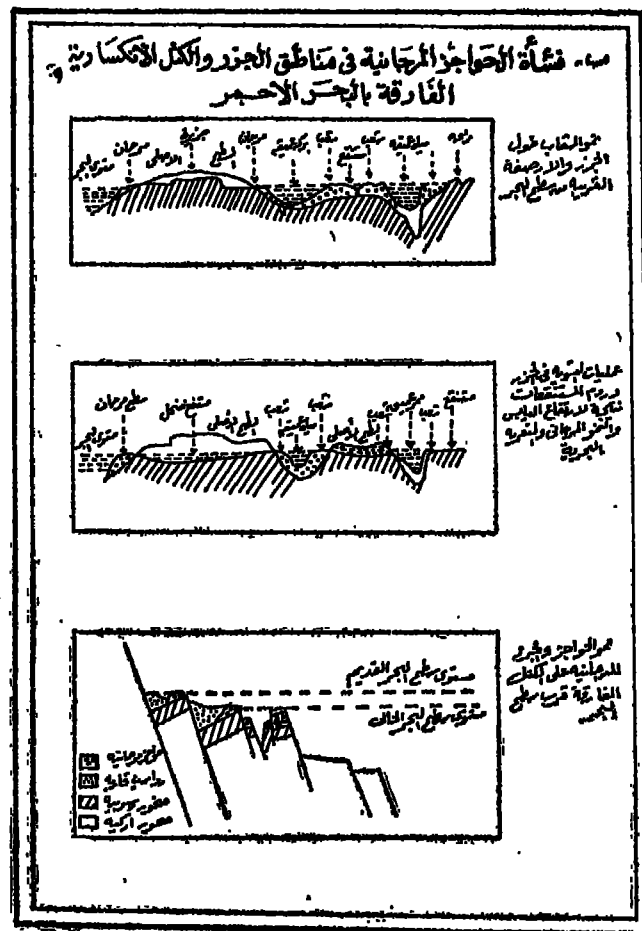
أن قاعه كان أعلى مما هو عليه ومعنى ذلك أن قاع البحر الذي تستقر فوقه هذه الشعاب كان أعلى منسوباً مما هو عليه الآن أو أن مستوى سطح البحر كان أخفض من المستوى الحالى هذا مع افتراض أن رواسب الشعاب المرجانية تكون قواعدها قد ترسبت موضعياً وهذا أمر كبير الاحتمال .

وتعزى النظرية التي تؤيد الاحتمال الأخير بنظرية الهبوط وقد أثارها كل من « دارون » ودانانى في القرن *Subsidence* التاسع عشر وايدهما ديفز Davis فيما بعد وذلك حيث أيدت المجرسات وعمليات *المستوي الجيوفزيائج* صدق ذلك ( شكل ٩ ) ولعل السبب في أننا إذا ما تتبعنا خط العمق المتساوي ٢٠٠ م سنجد أنه يظهر بنفس التعاريف ونفس الاتجاه الذي يمتد فيه الساحل الغربي بهذا البحر وهذه الظاهرة لابد أن تؤدي إلى الظن بأن مياه البحر الأحمر كانت في وقت من الأوقات أخفض منسوباً مما هي عليه الآن ثم طغت على اليابس الذي يتحمل أن يكون قد ترخص للهبوط في نفس الوقت .

ومع تميز الساحل بصفة عامة بشعابه المرجانية إلا أنه توجد منطقتان من مناطق ازدهار النمو المرجاني تتمثلان فيما يلى :

(أ) القطاع الممتد من رأس جمسة حتى سفاجة .

(ب) القطاع الممتد ما بين خطى عرض ٣٥° و ٣٦° و حتى خط عرض ٢٢° عند الحدود الجنوبية أما القطاع بين الساحل الممتد فيما بينهما فيتميز بقلة الشعاب والحواجز المرجانية واقتصرارها على شعاب ساحلية ضيقة تحف بالساحل ولعل الأصل المدعى وظهور الأعمق الكبيرة قرب خط الشاطئ لم يعط الفرصة لوجود الحواجز المرجانية .



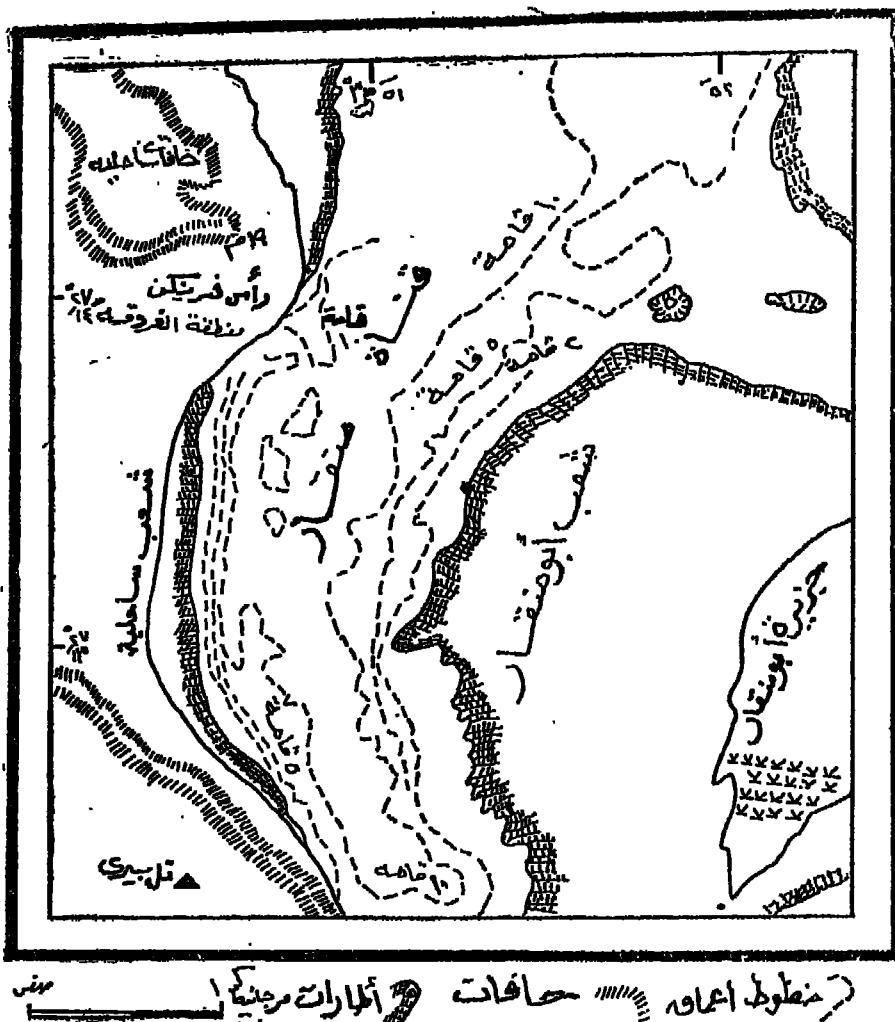
### (١) الشعاب المرجانية والحواجز من رأس جمدة حتى سفاجة :

تتميز هذه المنطقة بكثره الشعاب الساحلية والحواجز المرجانية والجزر خاصة إلى الجنوب من مصب وادي العش حيث تختفى سلسلة العش التي تتحدر منها الاودية محمولة بالرivers التي تؤدى إلى موت حيوان المرجان ومن أسباب ازدهار النمو المرجاني هنا قلة الاعماق

حيث يبعد خط عمق ٢٠٠ متر عن خط الشاطئ، بمسافات تتراوح ما بين ٢٠ - ٣٥ كيلو متر وتمتد إلى الشرق مجموعة من الجزر التي تعتبر المتداها طبيعياً للسلسل الجبلية الممتدة على طول الساحل ولقد ساعد انتشار هذه الجزر وقلة عمق الماء بينها على سرعة نمو الشعب المرجانية على طول الساحل وحول الجزر نفسها . ومن أشهر الشعب الساحلية هنا شعب العشن وأبو شغر وبارون والأخيرة تحيط بخليج جمصة ويوجد بينها وبين شعب جمصة مرسى كبريت كما تمتد شعب العشن من المدخل الجنوبي الغربي للخليج السابق ملاصقة لخط الشاطئ مستمرة جنوباً حتى دشت (رأس الفردقة) راجع الخريطة رقم (١١) وتمتد من رأس فرنكن حتى رأس مورلن شباب ساحلية ضيقة تتحدر نحو أعماق تتراوح ما بين ٥ - ١٠ قامة وتطوق الساحل إلى الجنوب من رأس مورلن شباب ساحلية تتجه مع الساحل لمسافة ٤٠ كم حتى رأس أبو سومة وتتميز بالتنفس وانحدارها بشدة نحو البحر ويلاحظ اختلاف اتساعها من منطقة آكلى أخرى تبعاً لطبيعة الساحل والظروف الطبيعية الأخرى فعلى سبيل المثال نجدها تتسع لأكثر من خمسة كيلو مترات في صورة لسان من التكوينات المرجانية إلى الجنوب من ميناء سفاجة (خريطة رقم ١٢) كذلك نجدها تختفي أما أجزاء كثيرة من الساحل مثل المنطقة الواقعة إلى الشمال من اللسان المرجاني سابق الذكر ويظهر هنا ميناء سفاجة جنوب رأس البارود ويرجع خلو هذه القطاعات من الشعب إلى وجود مصبات أودية كبيرة مثل مصب وادي سفاجة وأبو أصللة والبارود .

اما عن الحواجز المرجانية التي تمتد بعيداً عن خط الشاطئ، بمسافات تتراوح ما بين بضعة مئات من الأمتار وعدة كيلو مترات

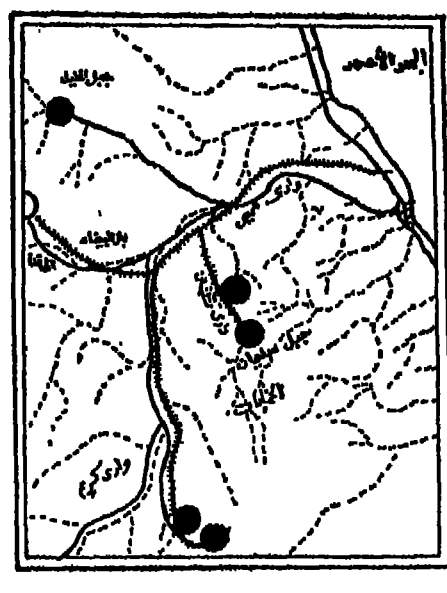
جهة البحر نجدها تتصف في صفوتها بمتدة امتداداً عظيماً وتنظر في  
شكل جزر وشطوط Shoals مبعثرة تحول دون وصول المراكب  
والسفن إلى الشاطئ، وتجعل من الملاحة أمراً محفوفاً بالمخاطر.



شكل (١١) الشعاب المرجانية، منطقة الفرقنة، ومِنْتَقَة انتقام

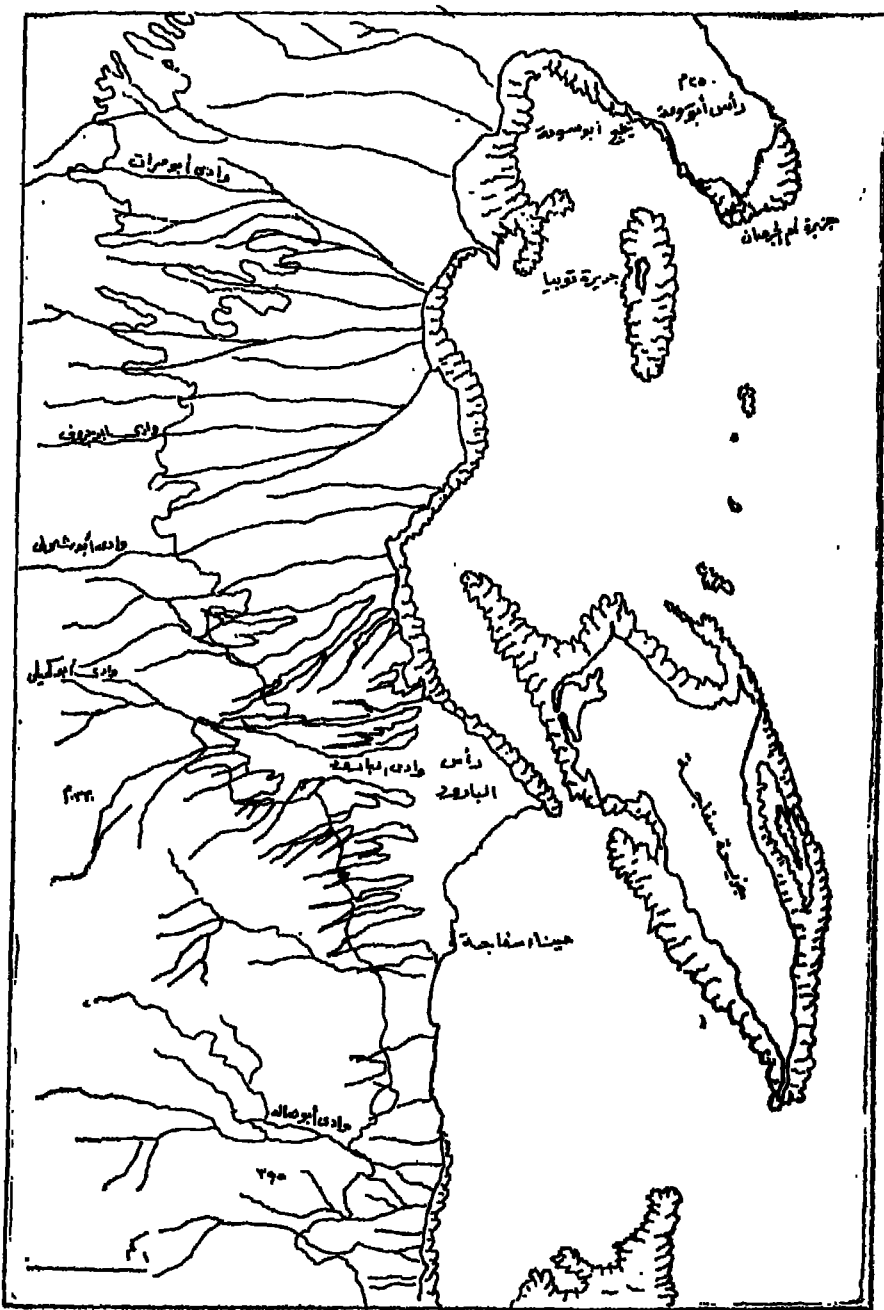
وعلادة ما توجد قنوات عميقه تفصل هذه الحواجز عن الاطر و الشعاب الساحلية .

### مناجم الترسانات منطقة القصدير



وقد ظهرت نظريات عديدة لتفسير الحواجز المرجانية ويذكر كروسلاند Cross land في ذلك ان الحواجز المرجانية نتج عن حدوث صدوع سلمية Step faults متعددة الدرجات على جانبي

الاخود (١) فنجد أن المنطقة الأولى من الساحل تقل الأعماق عندها أمام خط الساحل مسافات كبيرة داخل البحر ويبعد خط عمق ٢٠٠ م عن خط الشاطئ بمسافات كبيرة نسبياً وتبدأ هذه الشعاب والجزر المرجانية أمام خط الشاطئ في الجزء الغربي من مضيق جوبال والذي يمتد من الجزء المقابل لرأس الزيت شمالاً حتى الغردقة جنوباً .  
ومضيق جوبال ككل عبارة عن منطقة مستطيلة الشكل مساحتها ٣٦٠ كم<sup>٢</sup> طولها ٤٣ كم وعرضها ٣٠ كم تتسع جنوباً لمسافة ٦٥ كم حيث يتراجع ساحل خليج السويس الشرقي جهة الشرق لمسافة أكثر من عشرة كيلو مترات فيما بين قاد الحمدان ورأس محمد كما أن الساحل الغربي يتراجع نحو الغرب إلى حافات سلسلة الملاحة — العش وتتراكم التكوينات المرجانية وتؤدي إلى ضحولة القاع حيث يزدهر نمو الشعاب المرجانية ، فنصف مساحة الجزء الغربي من مضيق جوبال يقل العمق فيه عن ١٨ متراً ولا يزيد على ٣٦ متراً شمالي جزيرة طويلة ويتميز القاع بعدم الانتظام لتوافر الشعاب والسطوط المرجانية حيث تمتد هنا الحواجز المرجانية في نطاقات متوازية تتبع الاتجاه العام للبحر الأحمر وتببلغ مساحتها ٢٥٠ كيلو متر مربع يتخللها قنوات عميقه منها قناة شاكر ، قناة طويلة والزيت ويکاد يقتصر استخدامها على السفن المحلية ذات الخبرة والتي تتجه من جمسة إلى الغردقة وبالعكس وعادة ما تكون سفن صغيرة الحجم ( خريطة رقم ١٣ ) .



## شكل (١٢) ساحل بصفاجة

وأهم الشعب في هذا الجزء شعب ألم الکيمانى وشعب مكورات ويفصل بينهما ممراً أثربى ومكورات وعادة ما تكون هذه المرات المائية شديدة التعقيد والخطورة على الملاحة خاصة أثناء حدوث المد . ومن الشعب المرجانية الموجودة أيضاً شعب غانم جنوب رأس الزيت وشعب قيسوم الشمالية والجنوبية وغربها تقع شعب وجزر ألم الحيمات وألم الحيمات الصغيرة وشعب جمسة وبارون والأخيرتان تمتدان في موازاة الساحل وتمتد إلى الجنوب الشرقي منها شعب طويلة جنوب غرب جزيرة طويلة وشعب أبو شيبان وشمالها الشرقي توجد شعب أبو نحاس قرب الطرف الشمالي الغربي لجزيرة شدوان . ومن أشهر الشعب المرجانية التي توجد أمام الساحل ما بين جمسة حتى الفرقة شعب أبو العيش وأبو شعر وجزيرات والمغادير وأبو منقار المحيط بجزيرة الشورة (أبو منقار) وشعب الجفتون والأخيرة تتميز بانخفاض حافاتها وخلوها من الصخور السطحية والطحالب الميتة . وتوجد شعب هلالية الشكل تعرف بشعب ملانة . وتختلف المرات الواقعة بين هذه الحواجز والجزر والأطراف المرجانية في الاتساع والعمق ويتراوح اتساعها ما بين بضعة أمتار وبضعة كيلو مترات كما تختلف الاعماق تتبعاً لطبيعتها وحجمها وعلاقتها بالساحل ويعتبر ممر جوبار الحد الشرقي لمجموعة الشعب والجزر المنتدة في الثقة الغربية لضيق جوبار . ومن المرات ممر طويلة وممر شاكر وهو من أطول المرات وأكثرها اتساعاً ووضوحاً ويصلان بين مجموعات الشعب والجزر المرجانية .

وبالاتجاه جنوباً مع خط الشاطئ ما بين رأس الفرقة ورأس أبو سومة نجد حواجز مرجانية متباشرة يقترب بعضها من خط الشاطئ

كما هو الحال عند مرسى بو مخديج ومن رأس أبو سومة حتى سفاجة ( ٢٢ كم ) تظهر أمام الساحل بعض الجزر والحوالجز المرجانية مثل جزيرة طالبية وهى جزيرة صغيرة وسط شعاب مرجانية مستطيلة الشكل تقربيا يفصلها عن الاطار المرجاني الساحلى — جنوب غرب رأس أبو سومه قناة خانقية طولها كيلو مترا ونصف من خط الشاطئ شمال غرب الجزيرة ° وينظر على الجانب الثقى منها شعاب مرجانية متاثرة تقترب من الشعاب المرجانية المحيطة بجزيرة سفاجة وتتميز هذه الشعاب بتخرس سطحها وانحدار جوانبها إلى أعمق تتراوح ما بين ٤٨ — ٦٥ قامة °

وإلى الجنوب من سفاجة حتى خط عرض ٤٥ ° ٢٤ لا تظهر حواجز مرجانية تذكر للأسباب سابقة الذكر ومن الشعاب المرجانية القليلة هنا شعاب قويح التى تبعد عن الساحل بمسافة تتراوح بين ٣ و ٦ كم يفصلها عن قناة مائية عميقه وأمام رأس حجار تمتد شعيتين من الحواجز المرجانية طول كل منهما حوالي كيلو مترين ونصف ويبلغ عمق الماء فوقهما متر ونصف ° وتوجد شعاب مرجانية أمام مرسى أبو ديب ذات سطح مضرس وجوانب شديدة الانحدار نحو البحر يفصلها عن الساحل قنوات تتراوح أعمقها بين ١٠ و ١٤ قام °

(ب) ) الشعاب المرجانية الساحلية والواحجز في القطاع من الساحل المتند من خط عرض ٤٥°٢٤ حتى خط عرض ٢٢° شمالا :

يتميز هذا القطاع من الساحل بازدهار الشعاب المرجانية بأشكالها المختلفة ، فيوجد على طول الساحل المواجه لوادي غدير سلسلة من الشعاب المرجانية متتدة في موازاة الساحل حتى رأس بغدادي حيث تظهر شعاب مرجانية تسمى بشعب الغدير تمتد لمسافة ٧ كم من جزيرة وادي الجمال المواجهة لرأس بغدادي إلى جانب تناثر شعاب مرجانية صغيرة الحجم بين جزيرة وادي الجمال وخط الشاطئ .

وإلى الجنوب الشرقي من رأس أم العباس حتى رأس بناس يتجه الساحل لمسافة ٨٦ كيلو متر جنوبا بشرق تنتشر أمامه مجموعة من الجزر والشعاب المرجانية على بعد ٢٥ كم جنوب شرق رأس أم العباس كذلك توجد شعاب أخرى تقع وسطها جزر قولة؛ متدة لمسافة خمسة كيلو مترات أمام الساحل وإلى الجنوب يوجد العديد من الشعاب المتناثرة في القناة التي تفصل جزر بحبيس وسيالة عن الساحل . وإلى الجنوب الشرقي من رأس أم العباس يظهر شعب مرجاني قرب مصب وادي لحامي تقع عند الطرف الجنوبي منه منطقة صخرية تبعد عن مصب الوادي بنحو عشرة كيلو مترات . وتوجد كذلك مجموعة منفصلة من الشعاب المرجانية عند التقائه خط عرض ١٠°٢٤ شمالا وخط طول ٤٠°٣٥ شرقا على بعد ٢٢ كم إلى الشمال الغربي من رأس بناس . وتظهر الشعاب قرب رأس بناس متدة لمسافة ١٠ كم داخل البحر كما تنتشر بشكل كثيف داخل خليج فوك وتناثر داخلها الجزر مثل جزيرة الزبرجد وسيالة ومرسى شعب

وغيرها . كما يتضح ذلك من الخريطة رقم ٤ التي تلاحظ منها ابتعاد خط عمق ١٠٠ متر بعيداً عن الساحل . لاحظ تناثر الجزر على طول امتداد الساحل .

أما عن الجزر فيتميز الساحل هنا بكثرة الجزر وأكبر مجموعة منها تلك التي تنتشر عند الطرف الجنوبي الغربي لخليج السويس يفصلها عن المجموعة الشرقية مضيق جوبال الذي يتميز بعمقه النسبي (١) ، ويلاحظ أنها منتشرة في صفوف تقع على امتداد جبل الزيت ورأس جمدة وتناثر حولها الشعاب المرجانية بشكل ملفت وذلك بسبب قلة الاعماق وعدم انتظامها وتزداد الجزر انتشاراً في هذا الجزء خاصه شمال خط عرض جزيرة طويلة ( خريطة رقم ١٣ ) وهي تمتد في نطاقات طولية متوازية تتبع الاتجاه العام للساحل يفصلها عن بعضها عدد من المرات أهمها من الشمال إلى الجنوب ممرات الزيت وطويلة وشاسعة وتعتبر هذه الجزر امتداداً طبيعياً لظاهرات سطح الأرض بالساحل الغربي خاصة سلسلة ملاحة العشن وسلسلة الزيت حيث تمتد كلها فيما بين جبل الزيت وخط عرض الغردقة على شكل ثلاثة خطوط من الجزر تمتد متوازية من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي ويبدو بوضوح أن الخطين الخارجيين منها يتتسقان مع محور جبل الزيت وتتكون كل جزيرة من نواة من الصخور الاركية يحيط بها إطار متبادر في اتساعه من التكوينات المرجانية .

وأهم جزر الخط الخارجي أشرقي وقيسوم الشمالية وقيسوم الجنوبية ويمتد غربها شعب اشرفى المرجانى وجزيرة جوبال وأبو

---

(١) يتراوح عمقه ما بين ٧٣ و ٩٠ متراً ويبلغ اتساعه ١٢ كيلو متر .

نحاس وشدوان كما توجد فيما بين جوبال وشدوان بعض حلقات المرجان Atolls التي يحيط بها الماء من الداخل والخارج على حد سواء . ويبدو أن مثل هذه الحلقات المرجانية قد تكونت أول الأمر على شكل جزر بركانية نمت حولها شعاب مرجانية اطرد نموها في الوقت الذي كانت تتعرض فيه الجزر النارية ذاتها لأنه تغمر تدريجياً ب المياه البحر التي طغت عليها تماماً واستمر نمو الشعاب المرجانية مما أدى إلى ظهورها فوق مستوى سطح البحر على شكل حلقات مرجانية (١) . والخط الأوسط من الجزر الساحلية التي تنتشر بكثرة ولخفة عند الطرف الجنوبي لخليج السويس يتكون من جزر طويلة وأم قمر وغيرها ويتنسق الخط الغربي الساحلي مع الجزر والشعاب الداخلية ، ومن أهم هذه الجزر المرجانية الجفتون الكبير والمصغير والمشورة (أبو منقار) ومن الجزر الأخرى التي تنتشر أمام الساحل جزر أبو رمالي ومجاويش جنوب جزيرة المشورة وجزيرة سعدان شمال شرق رأس أبو سومة وجزيرة سفاجة وطوبية . وتتعدد تخلو المنطقة المنتدة من سفاجة حتى رأس بغدادى من الجزر باستثناء جزيرة وادى الجمال ، أم مصب الوادى (وادى أم الجمال) وبالاتجاه جنوباً تظهر مجموعة من الجزر الأخرى أهمها قولان ومحابيس ومكور والزيرجد وشوريت وتوجد جزيرة ديدالوس (أبو الكيزان) بعيداً عن الساحل في المياه العميقة .

وسوف نتناول فيما بعد دراسة تفصيلية لأهم هذه الجزر :

---

(١) محمد حسنى الدين أبو العز ، مرجع سابق ذكره ، ص ٤٩ .

## دراسة تفصيلية للملامح والخصائص المورفولوجية بخط الشاطئ

لدراسة الساحل وتقدير معالله بشكل مبسط وواضح يمكن أن نقسمه إلى خمسة قطاعات لكل قطاع منها خصائصه المميزة وإن كان هذا لا ينفي وجود تشابه في كثير من الجوانب المورفولوجية لكل قسم منها .

### ١ - القطاع من رأس خليج السويس حتى رأس جمصة :

أبدأ هذا القطاع من رأس خليج السويس متوجه بصفة عامة نحو الجنوب الشرقي وموازياً للساحل الشرقي بتأثير الصدوع حيث يتوجه الساحل بعد السويس نحو الجنوب الغربي حتى هضبة الجلاطة البحريّة ثم يتشكل بعد ذلك في شكل قوس يبرز في مياه الخليج لينتهي حارفه الجنوبي عند الجلاطة القبلية قرب رأس الزعفرانة . ثم يعود لاتجاه الجنوبي الشرقي متأثرة بالصدوع حتى جبل الزيت عند نهاية الخليج ويلاحظ خنق الساحل عند الجلاطة البحريّة بحيث تظل منحدراتها مباشرة على مياه الخليج دون ترك مجال للسهل الساحلي كذلك يضيق أمام الجلاطة القبلية وتنظر نتواءات على هذا القطاع مثل رأس شعير ورأس الزعفرانة ورأس الزيت في أقصى الجنوب وتتدرّج الجزر هنا باستثناء الطرف الجنوبي له قرب رأس جمصة (١) (راجع الخريطة رقم ٨ ) .

---

(١) يبلغ طول خليج السويس ٢٨٠ كم ويتراوح عرضه ما بين ٢٠ - ٥٠ كم وأهم تنوعين به رأس جبل الزيت ورأس جمصة ويحصاران بينهما خليج جمصة الصغير .

## ٢ - القطاع من رأس جمدة حتى رأس أبو سومه :

يتميز هذا القطاع من خط الشاطئ بوضوح التنوعات البارزة في البحر وظهور الخلجان البحريّة في الجزء كثيراً منه إلى جانب تميزه بالتعريج النسبي فانه يتميز بالاتساع النسبي كذلك مع اتساع الرصيف القاري وتظهر أمامه أكبر مجموعة من الجزر الساحلية والتكونيات المرجانية بأشكالها المختلفة حيث تعتبر كما رأينا من أكثر مناطق القمو المرجانى ازدهاراً على طول الساحل .

ويتمتد هذا القطاع من رأس الجمدة البداية الحقيقية لساحل البحر الأحمر حتى مصب وادي سفاجة جنوب رأس أبو سومه بـ ٣٠ كيلو متر تقريباً تظهر التنوعات والتي أهمها رأس جمدة ورأس فرنكن ومورلن والضبعة وأبو سومه مرتبة من الشمال إلى الجنوب كما يلى :

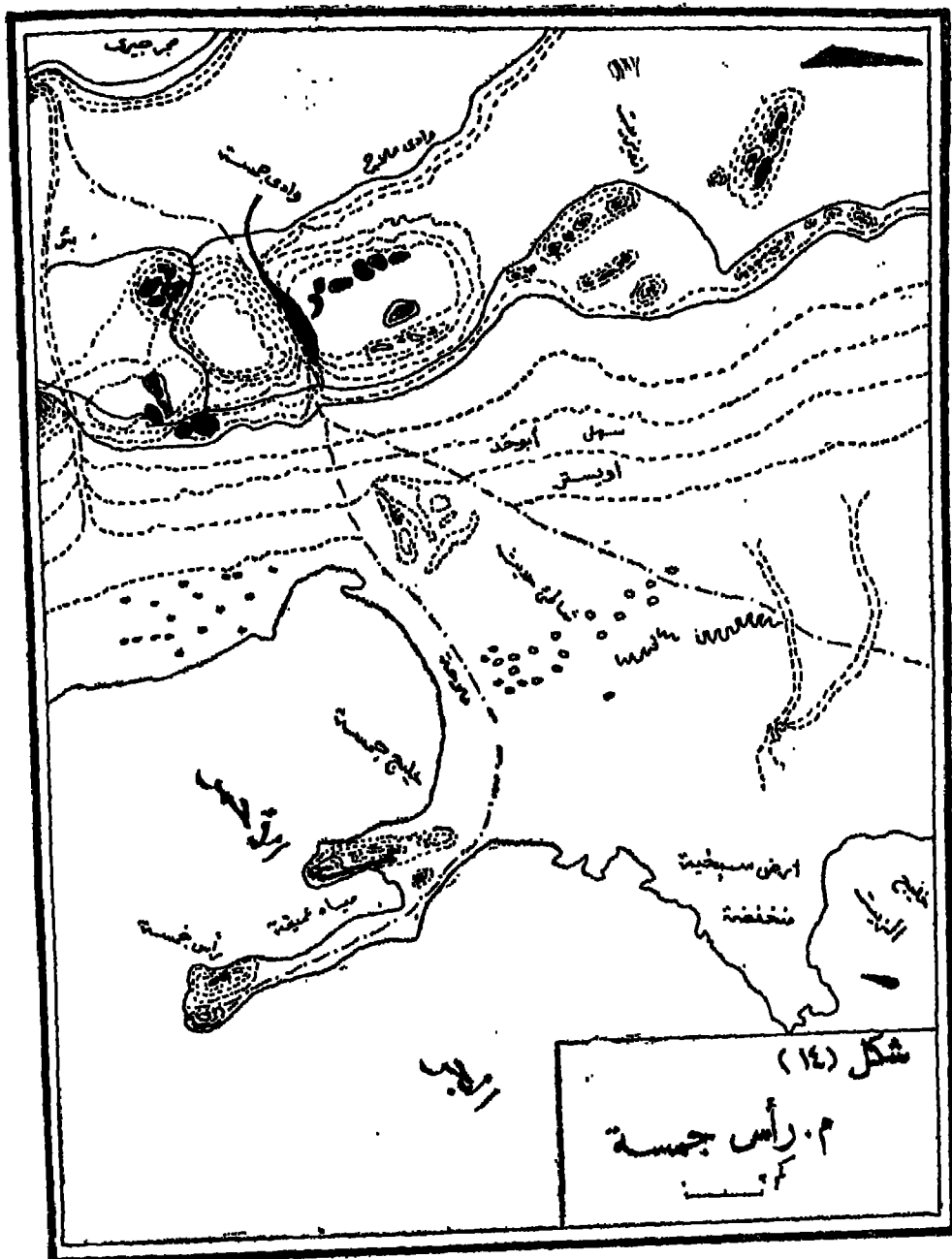
### ـ رأس جمدة :

ترجع في نشأتها إلى تراكم الرواسب البحريّة وهي عبارة عن شبه جزيرة مزدوجة جمدة الصغرى وجمدة الكبرى يفصل بينهما خانق يصلهما باليابس بربخ Isthmus لا يزيد ارتفاعه على ١٥ متراً ويرجع ازدواجهما إلى امتداد التواه ديب المقرن نحو المنطقة ، وتنتمي شبه الجزيرة الكبيرة بقليل ارتفاعه ٧٨ متراً يعرف بجبل كبريت ( خريطة رقم ١٤ ) وت تكون شبه الجزيرة الصغرى من تلال حصوية منخفضة بارتفاع ٥٦ متراً . وتظهر أثار تكوينات لشبه الجزيرة .

### ـ رأس فرنكن :

تقع على بعد ٤٥ كم جنوب رأس جمدة ويكون سطحها من رمال

سائلة مختلطة بأصدافات بحرية وتتحدّر ببطء نحو البحر .



— رأس مورلن :

تتكون من صخور مرجانية ( ارتفاعها ٧٤ م ) يتميز سطحها بالالتعرس ويتبخر على سطحها أثر التواه الغرفة المحدبة حيث ينتشر على سطحها أكمامات مرتفعة كبقايا للبنية المحدبة وتحدر أرضها بشدة نحو البحر حيث خليج أبو منقار الذي يتميز بحماية طبيعية وتقع أمامه جزيرة أبو منقار وتقع جنوبها على طول الساحل مدينة الغرفة ( خريطة ١١ ) .

— رأس الضبعة :

من النتوءات البارزة على طول هذا القطاع وتقع على مسافة ١٤ كم من رأس مورلن يرتفع وسطها أحد التلال لمنسوب ١٠٠ وتقرب منها جزيرة صغيرة ( جزيرة أبو حشيش ) من الجنوب الشرقي ويبدو أنها كانت متصلة بها في فترات جيولوجية سابقة .

— رأس أبو سومة :

وهي عبارة عن نتوء يمتد بوضوح داخل البحر ويرتفع سطحها إلى نحو ٢٥ متراً تغطيه تكوينات حصوية ورممية ويمتد جزؤها الشمالي نحو الشمال الشرقي لمسافة كيلو مترين وجزؤها الجنوبي نحو الجنوب الشرقي لمسافة ثلاثة كيلو مترات وتحيط بها الشعاب المرجانية وتظهر عند طرفها الجنوبي الشرقي بعض الجزر المصغرة مثل أم الحرchan وطوبية ( راجع الخريطة ١٢ ) .

إلى جانب الرؤوس سابقة الذكر يتميز خط الشاطئ هنا بوجود عدد من الخلجان والشروع البحري التي تظهر عادة قرب هذه النتوءات

وتتميز هذه الخلجان في أغلبها بضخامتها واتساعها النسبي بالمقارنة  
بأجزاء الساحل الأخرى .

ومن أهم هذه الخلجان :

#### - خليج جمصة :

وهو خليج مستطيل الشكل تقريراً يشبه في شكله خليج الزيت الواقع إلى الشمال من حيث يتشابهان في كونهما يمتدان مع الاتجاه العام للبحر الأحمر وخليج السويس وتبلغ مساحة خليج جمصة أكثر من ٩٠٠٠ فدان ويتميز مدخله المواجه للجنوب الشرقي بضيقه وانتشار الشعب المرجانية إلى جانب ضخامة الخليج نفسه حيث لا تزيد الاعماق به على ٢٩ متراً وتزداد الاعماق به تجاه الجنو بـ الشرقي .

#### - خليج أبو مخديج :

وهو عبارة عن منطقة منخفضة إلى الجنوب الشرقي من رأس الضبعة وهو خليج شبه مغلق تحمييه جزيرة صغيرة تسمى جزيرة حشيش ويوجد به مرسى أبو مخديج ويبلغ عمقه ٣٠ متر وإن كان من اللازم أخذ الحذر عند الاقتراب منه بسبب انتشار الشعب المرجانية .

#### - خليج أبو سومة :

ويمتد من رأس أبو سومة حتى جنوب ميناء سفاجة ( خريطة ١٢ ) وتبصر أمام الساحل هنا بعض الجزر منها طوبية وأم الجرمان وسفاجة وقد كانت هذه الجزر أجزاء من الساحل وانفصلت عنه بفعل عمليات التعرية كما يتضح ذلك من تشابه السواحل الغربية لجزيرة سفاجة

مع السواحل المواجهة لها حيث ميناء سفاجة ويعتبر هذا الخليج من مناطق الشعاب المرجانية الرئيسية ويبرز وسطه نتوء رأس البارود والذي يكاد يقسمه إلى خليجين كما يتضح ذلك من الخريطة السابقة.

وخلال هذه الخلجان الرئيسية تظهر فتحات في الشعاب المرجانية تتصل في معظمها بالأجزاء الدنيا من الأودية الرئيسية القادمة من المرتفعات في المغرب وهذه الفتحات كثيراً ما تكون في شكل خلجان طولية يطلق عليها أحياناً أخوار وترتبط في نشأتها بأنظمة التصريف المائي على السهل الساحلي وعمليات التعرية البحرية كما أن العمليات التكوينية خاصة الصدوع لها دورها في نشأة من هذه الظواهر المميزة للساحل . وعموماً تعد هذه التغيرات المناطق الملائمة لنشأة المراسي والمرامى الطبيعية .

ويتميز هذا القطاع كذلك بامتداد الرصيف القاري نحو الشرق بشكل واضح فنجد أن خط عمق ٢٠٠ م يمتد أمام رأس جمسة لمسافة أكثر من ٣٠ كيلو متر حيث تتركز هنا العديد من الجزر والشعاب المرجانية كما اتضحت من قبل . ويبعد الخط السابق عن ساحل سفاجة بأكثر من ٢٠ كم وإنه ينبع إلى الجنوب منها . إلى جانب ظاهرات الرئيسية السابقة المميزة لخط الشاطئ توجد العديد من الملامح المورفولوجية من المسطحات المدية Tidal flats والمسينات والجروف المنخفضة وارصفة النحت البحري وبعض المسالات وغيرها من ظاهرات التعرية البحرية .

### ٣ — القطاع من رأس أبو سومة حتى رأس صمداى :

يتميز هذا القطاع الممتد لمسافة ٢٠٠ كم بانخفاض وضيق ظهره من السهل الساحلى وقلة المراسى المحمية من الامواج والعواصف البحرية ويتميز كذلك باستقامته الواضحة وقلة تعرجه وندرة الجزر التي تكاد تختفى من الامامه وإن ظهرت به العديد من النتواءات المصغيرة التي تكاد تختفى من الامامه وإن ظهرت به العديد من النتواءات الصغيرة ويوضح هنا الاصل الصدعي للساحل وقدرة التكوينات الجبصية الميوسينية في المحافظة على الشكل الاولى لخط الشاطئ الصدعي . وقد انعكس ذلك وبالتالي على قلة الخلجان كبيرة المساحة وضيق الرصيف القارى بحيث ينحدر الساحل مباشرة نحو الاعماق السحيقة خلال المنحدر القارى حيث يكاد يختفى الرف القارى من بعض اجزائه .

ومن الرؤوس الموجودة هنا رأس أبو حجار إلى الجنوب من القصير بنحو ١٦ كم ورأس أبو حمرة وهي عبارة عن جرف بحري من صخور جيرية يظهر عليها بوضوح أثر عمليات التعرية البحرية في بروز أشكال نحت بفعل الامواج وكذلك رأس صمداى وهي اقصى نقطة في هذا القطاع ومن أبرز نتوءاته التي تنحدر ببطء نحو البحر وتحف بها الشعاب المرجانية من الشمال لمسافة ستة كيلو مترات ، ويوجد هنا مرسى طبيعي محمى في جزءه الجنوبي من الامواج كما توجد إحدى الجزر المصغيرة التي انفصلت من الرأس .

وكما ذكر تقل هنا الخلجان وإن وجدت فهى عبارة عن خلجان صغيرة تظهر مع توغل مياه البحر في مخارج الأودية الكبيرة نسبياً وتظهر بها مراسى للسفن صغيرة الحجم مثل مرسى أم غيج وطورمبى

وامبارك وزبارة والأخير عبارة عن خليج بحري صغير يتميز بضيقه (اتساع مدخله ٧٥٠ متر) وهو محمي حماية تامة.

وبالنظر إلى خرائط اعماق البحر الأحمر نجد أن خط عمق ٢٠٠ م يكاد يسير موازياً لخط الشاطئ، وقرباً منه بحيث لا يبعد عنه بأكثر من ١٥ كيلو متر، ويقترب في بعض المواقع لقل من أربعة كيلو مترات كما هو الحال إلى الجنوب من المصير أمام جبل أبو طيور، وكان لضيق المرصيف المقاري هنا أن أصبح هذا القطاع من الساحل خالياً من الجزر الساحلية تقريباً ولا توجد جزيرة ذات شأن سوى جزيرة « الأخوين » على بعد أكثر من ٦٠ كم من خط الشاطئ.

٤ - القطاع من خط الشاطئ المتند من رأس صدأى حتى رأس پناس:

يتضح من هذا القطاع التدرجات بصورة أكبر مع بروز نتوءات واضحة ومتعمقة في البحر وظهور مجموعة من الجزر والشعاب المرجانية ويشابه كثيراً مع القطاع الثاني ما بين رأس جمسة وسفاجة حيث يظهر انخفاض الشاطئ، وانحاطته بشعلب مرجانية تمتد لمسافة تسعة كيلو مترات من الشاطئ، ويمتد خط الشاطئ من المنطقة ما بين وادي غدير ورأس أم العباس بشكل متدرج مع بروز نتوءات واضحة في البحر وانتشار الشعاب المرجانية والحواجز التي تقع على مسافة عشرة كيلو مترات من خط الشاطئ، ومن أهم هذه الرؤوس رأس بغدادى (اورباج) جنوب وادى الجمال يقع شمالها وجنوبها خليجان بحريان، وإلى الجنوب منها يقع شرم الشيخ وهو عبارة عن شرم ضيق في الشعاب المرجانية لا يزيد عرضه على كيلو متر ونصف ويتميز بالضخامة (نحو ١٧ متر) مع استواء الشواطئ المحيطة بجوانبه.

وتوجد أهائم رأس بغدادي جزيرة وادي الجمال التي من المحتمل أنها اقتطعت من الساحل وتقع على خط عرض ٤٠°، ٢٤° شمالاً . ومن الرؤوس أيضاً رأس أم العباس قرب مصب وادي لحامي ويتميز بانحدارها التدريجي نحو البحر وظهور خليج بحري إلى الجشوب منها . أما ابرز الرؤوس فهي رأس بناس التي تعد من أكثر الرؤوس مساحة وامتداداً في مياه البحر ( خريطة رقم ٥ ) وتمثل رأس بناس النهاية الشرقية لشبه الجزيرة والتي تمتد لمسافة ٣٥ كم شرق الجنوب الشرقي وإلى الجنوب منها يمكن لسان رملی منخفض لمسافة ٥ كم نحو الجنوب الغربي نتيجة لعمليات الارسال بفعل التيارات البحرية والأودية التي تجلب الرواسب من الداخل مثل وادي الحوضين الذي لعب دوراً كبيراً في تكوين هذا الشisan *Spit* وامتداد الرصيف القاري لمسافة كبيرة في البحر ويعتقد « ريموندي » أن شبه جزيرة بناس كانت جزيرة اتصلت بالشاطيء بفعل الرواسب التي أنت بها المسيل من الداخل فأصبحت شبه جزيرة وإن كان المؤلف يرى أنه ليس هناك ثمة دلالة مورفولوجية أو جيولوجية تؤيد هذا الرأي بل المعكس يمكننا أن نقول أن شبه جزيرة بناس هي في الواقع جزءاً متاماً للساحل كما يتضح من الخرائط الطوبوغرافية كبيرة المقاييس وإنما في طريقها للانفصال عن الساحل وإن هناك الكثير من الجزر كانت

---

(١) أحمد محمد العدوى ، سواحل مصر ، مجلة كلية الآداب — جامعة القاهرة ، المجلد الخامس ، الجزء الأول ١٩٣٧ ، ص ١٧٠ .

جزءا من اليابس وكانت تمثل نتوءات بحرية انفصلت بفعل عمليات التعرية والحركات الأرضية ومنها جزيرة «مكور» التي كانت جزءا من اليابس في الماضي وأصبحت منفصلة عنه مسافة كبيرة نسبيا (ستة كيلو مترات) .

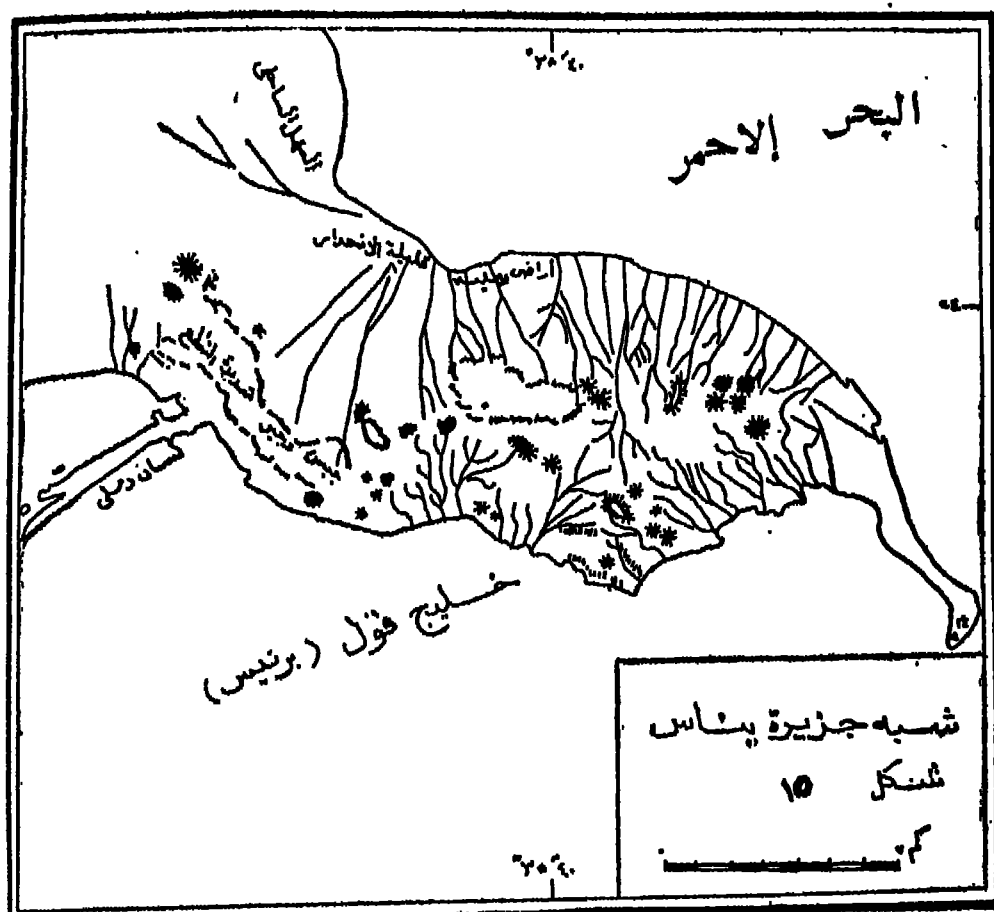
ويلاحظ أن خط عمق ٢٠٠ م يبتعد عن خط الشاطئ ليزيد في بعض المناطق على ٣٠ كم كما هو الحال أمام رأس بناس ويتراوح اتساع الرصيف القاري في هذا النطاق ما بين ٢٠ و ٢٥ كم .

وقد أعطى هذا الاتساع النسبي لمنطقة الرصيف القاري الفرصة لتكوين من أكثر المناطق الدهارا في النمو المرجاني بأشكاله المختلفة إلى جانب ظهور الكثير من الجزر ومنها جزيرة وادي الجمال وتولان وسيلة .

##### ٥ - القطاع المتد من رأس بناس حتى رأس حلبي :

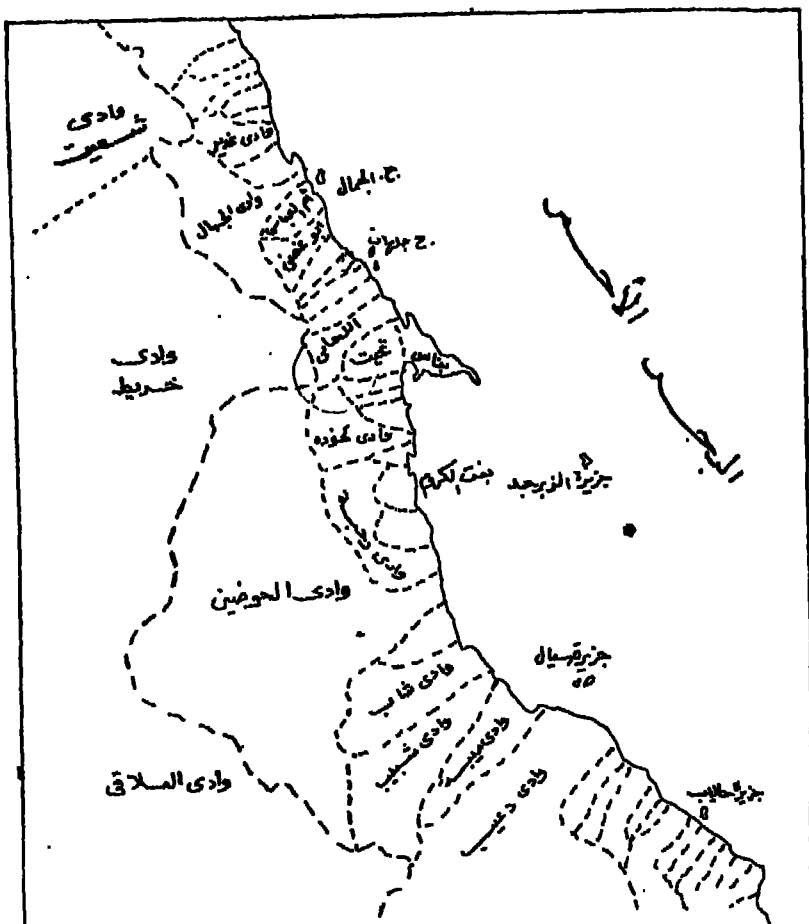
يتميز هذا القطاع من الساحل بوجود أكبر الخلجان على الأطلسي وهو خليج فول الواقع إلى الجنوب من رأس بناس والذي أحيانا ما يعرف بخليج برنيس حيث يتضح هنا توغل واضح للبحر داخل اليابس وبعد الخليج يأخذ الساحل اتجاهها عاما نحو الجنوب حتى خط عرض  $33^{\circ}$  ثم اتجاهها عاما نحو الجنوب الشرقي مع توغل واضح نحو البحر عند مصب وادي دعيب ويلاحظ اتساع الرصيف القاري في هذا الجزء خاصة داخل خليج فول حيث تسع لأكثر من ٤٠ كم (راجع الخريطة رقم ١٥) كما تكثر الجزر هنا واهتمامها من الشمال إلى الجنوب

مكور والزيرجد (تبعد عن الساحل بنحو ٦٠ كم) مرير وسيالا وجزيرة حلايب والأخيرة وتعرف بحلايب الكبرى تبدو مثلثة الشكل وكانت هي وجزيرة « كولالا » تتصلان باليابس حتى القرن التاسع عشر ثم من



شبه جزيرة حلايب (١) وقد انفصلتا بفعل العمليات البحرية  
خريطة ١٦

(١) محمد صفي الدين أبو العز ، المرجع السابق . ص ٨٩ .



شكل (١٦) خطة تقييم المياه في القسم الجينوفى من إقليم مصر الشرقي  
عنه صنف نقاير باللغة الإنجليزية  
Ballal

## **الجزء الرئيسية دراسة تفصيلية :**

#### **أولاً - الجزر الرئيسية في منطقة مضيق جوبل:**

## ١ - جزء الاشرفي :

وهي عبارة عن ثلاثة من الشعاب المرجانية التي لا يتجاوز ارتفاعها عشرة أمتار فوق مستوى سطح البحر وهي من الشرق إلى

الغرب الشعب الشرقي ، وشعب مكورات وشعب أشرفى وتمتد لمسافة ١٤ كم من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقي وتبعد عن الساحل بحوالى ستة كيلو مترات وأهمها الشعب الشرقي وذلك من الناحية الملاحية حيث يمتد شرقها ممر ملاحي رئيسي خالى من الاحطار وقد أقيمت عليه مثارات الاشرفى القديمة فى الشمال والمحدثة فى الوسط وتنتمى الاجزاء الشمالية منها بامتدادها تحت مياه ضحلة وتنتمى جزيرة مكورات واسپرفي بانخفاض سطحهما ( ما بين مترين وخمسة امتار فوق مستوى سطح البحر ) ويتميز الجزء الجنوبي من جزيرة مكورات بتكونياته الرملية المنخفضة وفى اقصى الجنوب يوجد حوض بيضاوى يسمى أم الكروش ممتدًا لمسافة ٤ كم نحو الشمال وتتراوح الاعماق به بين ٧ و ١٢ متر وتعتبر مرسى للسفن الصغيرة .

ويمتد بين هذه الجزر الثلاث وبالساحل ثلاث ممرات مائية هي من الشرق إلى الغرب ممر اشرفى وممر مكورات وممر الزيت والأخير يعتبر أكثرها أهمية حيث يمثل المنفذ الرئيسي إلى الساحل الغربى الممتد من رأس الزيت حتى رأس جمدة ( خريطة ١٣ ) .

## ٢ - جزر قيسوم :

أهمها جزيرتا قيسوم الشمالية وقيسوم الجنوبية وتبعد الاولى طولية الشكل خاصة في جزئها الشمالي ويمتد إلى الشمال منها حاجز مرجانى هالى الشكل لمسافة ٣ كم نحو الشمال الغربى يفصلها ممر كوارات عن جزر الاشرفى أما الجزيرة الثانية فهى هالالية الشكل تقريريا وتقع على امتداد قيسوم الشمالية يفصلهما عن بعضهما حاجز مرجانى ضحل ويتميز الطرف الشمالى الشرقي من قيسوم الشمالية بوجود

مسطحات رملية مستوية تمتد لمسافة كيلو مترين ونصف جهة الشمال الغربي في موازاة الاتجاه العام للرياح الشمالية الغربية . ويظهر على السطح في هذا الجزء أيضاً تل منخفض ( ١٥ متراً ) ويحيط بجزئها الجنوبي الغربي شعاب مرجانية .

وجزيرة قيسوم الجنوبية هلامية الشكل تقريباً كما ذكرنا تغطي اجزاءها الشمالية تكوينات رملية سائبة تظهر على السطح تلال صغيرة يصل اعلاها إلى ٣٠ متراً وتتحدر جوانبها الشمالية نحو البحر في صورة جروف جيرية بيضاء تحيط بها إطارات مرجانية تمتد لمسافة سنتة كيلو مترات بعض الشعاب المرجانية في جانبيها الشرقي والجنوبي الشرقي . ويظهر على الجانب الغربي للجزيرة فجوة على شكل حوض ربما نتاج عن عمليات إذابة جزئية للطبقات الملحية بها وتشغل قاعه بحيرة طولية تغطي بملاء عند المد المرتفع وأثناء هبوب العواصف خلال الشتاء وتنشر حولها نباتات ابن سينا البحري .

### ٣ - جزيرة جوبال :

تقع إلى الجنوب الشرقي من جزر قيسوم بأكثر من أربعة كيلو مترات وتتكون من جزيرتي جوبال وجوبال الصغرى والأولى عبارة عن كتلة قبابية أكثر اجزاءها ارتفاعاً يوجد بالشمال الشرقي ( ١٢٥ م ) ويتميز سطحه بالتضرس وتتراوح الاعماق أمام الساحل وعلى بعد كيلو متراً ونصف منه ما بين ٧٣ و ٨٦ متراً .

اما جزيرة جوبال الصغرى فيتميز سطحها بالانخفاض والاستواء النسبي وتقع شمال جزيرة جوبال بنحو كيلو متر واحد ويبدو أنها انفصلت عنها بسبب حدوث صدع يظهر أثره على طول الساحل الشمالي

لكل منها و يمتد إلى الشمال الغربي منها شعب مرجانية (شعب جوبال ) لمسافة ٥ كم تمثل عقبة رئيسية في طريق الملاحة (١) .

#### ٤ - جزيرة طويلة :

تقع إلى الجنوب الغربي من، جزيرة جوبال يتميز سطحها بالاستواء وبتكويناته المرجانية. ويفصلها عنها منطقة قليلة العمق تكثر بها الشطوط Shoals والشعب المرجانية يتراوح ارتفاع سطحها ما بين ٩ إلى ١٥ م تنتهي جنوباً بشبه جزيرة يبلغ ارتفاع سطحها خمسة أمتار وتحاط الجزيرة بشعب مرجانية ممتدة لمسافات كبيرة باستثناء جزء صغير من جانبها الشرقي (حوالي ١٥ كم ) تحيط به شعب ضيقة كما توجد حولها مجموعات متفرقة من الحواجز المرجانية تمتد لنحو ٣٠ كم خاصة نحو الجنوب الشرقي والجنوب الغربي أهمها شعب طويلة وأبو شيبان وكابلوس .

ويفصل ممر طويلة بين جزر جوبال وطويلة شرقاً وجزيرة قيسوم الجنوبية غرباً ويتراوح عمقه ما بين ١٢٥ و ١٦ متراً ويعد أهم المرات التي تصل بين مضيق جوبال الشرقي ومضيق جوبال الغربي ( خريطة رقم ١٣ ) .

#### ٥ - جزيرة شدون (شاكير) :

تعد من أكبر الجزر مساحة وتبدو طولية الشكل يبلغ أقصى حلو لها من الشمال إلى الجنوب نحو ١٤ كم ولا يزيد عرضها على أربعة كيلو مترات وتقع على بعد ١٢ كم جنوب شرق جزيرة طويلة وبنهاية

(١) لذلك توجد عليها علامات عبارة عن قاعدة من الحديد يرتفع فوقها مثلث ارتفاعه تسعة أمتر وذلك للتعرف على الشعب أثناء النهار .

الجزيرة جنوباً ينتهي مضيق جوبياً وتبعد الأعمق الكبيرة في البحر الأحمر . وتعتبر أكثر الجزر ارتفاعاً حيث يصل ارتفاعها في جزئها الجنوبي ٣٠٠ م حيث تنتشر على سطحها بعض التلال التي تزيد بعضها على ٣٠٠ م ويتراوح ارتفاعها بين ٢٢٤ و ٣٠١ متر ويتميز سطح الجزيرة بصفة عامة بالتضرس والوعورة ويرجع السبب الرئيسي في ذلك إلى التعرية الناتجة عن كثرة المجرى المائي الذي تتميز بشدة انحدارها وعمق مجاريها وهي ذات جوانب شديدة الانحدار كما يحدوها عدد من الصدوع أهمها الصدع المتند في الجانب الشمالي الشرقي .  
ويبدو أثر التعرية البحرية في وجود شواطئ بحرية متدرجة نحو الارتفاع بالاتجاه داخل الجزيرة وتظهر هذه الشواطئ أو المدرجات على الساحل الجنوبي للجزيرة وقد تظهر مستمرة أو متقطعة بواسطة الأودية التي تنحدر من داخل الجزيرة نحو البحر من الشمال إلى الجنوب .

ويرى « كرنكل » أن جزيرة شدوان عبارة عن ضهر ( هورست ) يطل على أعمق أخدودية وهذا الرأي لا يتعارض كثيراً مع اعتقاد عدد كبير من الجيولوجيين الحديثين في أنها عبارة عن كتلة صدعية من بقايا التواء محدب قديم في المنطقة الجنوبية من خليج السويس ظلت تمثل جهة الغرب حتى وصلت إلى درجة التوازن وتشبه في ذلك سلسلة ملاحة — العش .

ويلاحظ أن جزيرة شدوان هي الوحيدة التي تظهر فيها الصخور النارية على السطح حيث تظهر في جزئها الجنوبي الشرقي ، ويرجع ظهورها إلى إزالة الصخور الجيرية الأيوسينية والحجر الرملي النبوي بفعل عمليات التعرية ولم يبق منها سوى نطلقات صغيرة ترتكز بدون

انتظام على صخور القاعدة الاركية بصورة مباشرة تليها تكوينات  
الميوسين والبلاسيتوسين والحديث وان دل هذا على شيء فانما يدل  
على طفيان بحري على الجزيرة حتى بعد انفصالتها عن اليابس الرئيسي  
وتكون صخور البلسيتوسين والحديث عادة من حجر جيري مرجاني  
ويبلغ سماكتها أكثر من ٦٠ مترا وتظهر على شكل أرصفة ( مدرجات )  
Terraces ممتدة خاصة في الجزء الجنوبي الشرقي للجزيرة حيث  
توجد خمسة مدرجات منها على الأقل .

وتحاط الجوانب الشمالية والشرقية من الجزيرة وكذلك نهايتها  
الجنوبية شعاب مرجانية تمتد لحوالى ثلاثة كيلو مترات عن خط  
الشاطئ وبعدها تزداد الاعمق زيادة كبيرة وعند النهاية الشمالية  
الغربية يمتد شعب مرجلنى لمسافة كيلو متر ونصف على طول الساحل  
ويبلغ عرضه أكثر من أربعة كيلو مترات ، كما يحيط الساحل الغربى  
للجزيرة شعب مرجانى ممتد لمسافة تتراوح ما بين كيلو متر ونصف  
وخمسة كيلو مترات من خط الشاطئ ، وتناثر في المنطقة الممتدة بين  
جزيرة شدوان وجزيرة طويلة مجموعة من الشعاب المرجانية منها شعب  
أبو نحاس والتى يتميز سطحها بانخفاض حتى مستوى سطح البحر  
وقد تحف بعض اجزاءها ، كما توجد قربها عدد من المرات العميقه  
أهمها ممر شاكر الذى يتميز بعمقه وخلوه من مصادر الاخطار .

### ثانيا - أهم الجزر في المنطقة ما بين الفردقة وسفاجة :

#### ١ - جزر الجفتون :

وهي مجموعة من الجزر والجزيرات والشعاب المرجانية التي تبعد  
عن الساحل لمسافة تتراوح ما بين ١٠ و ١٣ كم وأهمها جزر جفتون  
الكبيرة وجفتون الصغيرة .

اما الاولى فتتميز سطحها بوجود سلسلة من التلال الجرداء في الشمال والوسط أعلىها ١١٩ م ويقع في جزئها الشمالي اما جزءها الجنوبي فيتكون من صخور مرجانية ولا يتعدى ارتفاعه ستة امتار ، وتبعد هذه الجزيرة طولية الشكل تمتد من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي في مواجهة ساحل الغردقة تزداد اتساعا في الشمال وتضيق في الجنوب ( راجع خريطة رقم ١١ ) وهي عبارة عن التواه مدب ربما يكون امتدادا لالتواه الغردقة المدب ، وقد تأثرت بحركات التصدع خاصة في جانبيها الشرقي حيث يطل الساحل على عمق يزيد على ١٨٠ م وتحيط بسواحلها شعاب مرجانية نشأت عنها بحيرة شاطئية في الجنوب الغربي حيث تتحصر هذه البحيرة بين الشعاب والامتداد الجنوبي للجزيرة ، ويقاد الجزء الشمالي الشرقي منها أن يخلو من الشعاب المرجانية ويرجع هذا في أغلب الأحوال إلى الأصل الصدعي الواضح في هذا القطاع وكثرة المسيلات المائية القائمة من الداخل خاصة في فترات المطر البليسيستوسيني .

اما جزيرة جفتون الصغيرة فتقع إلى الجنوب الشرقي من الاولى ويحتمل اقهما كانتا جزيرة واحدة وتبعد في صورة مثل يصل أقصى ارتفاع له ١٠١ م يشتند انحدارها نحو الشرق وتتراوح اعمق المياه أمام السواحل الشرقية بين سبعة إلى عشرة امتار كما تحيط بها شعاب مرجانية يبلغ أقصى امتداد لها نحو الشمال الغربي .

## ٢ - جزيرة أبو منقار ( الشورة ) :

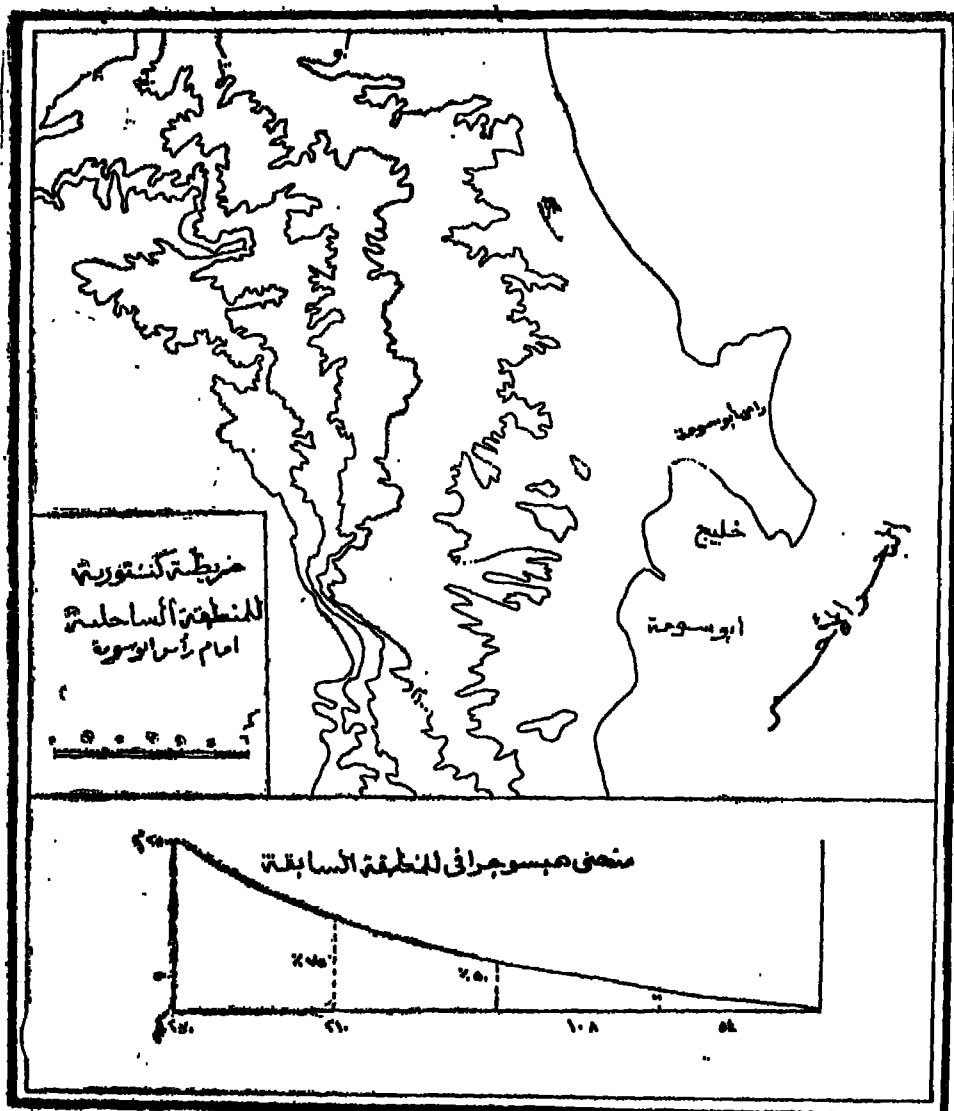
جزيرة صغيرة مستوية المسطح يبلغ ارتفاعها حوالي متر ونصف فوق مستوى سطح البحر ويكون سطحها من الرمال والمرجان وينظر

ووسطها تقربياً منطقة منخفضة تتراكم فيها كميات من الرمال والطين حيث تنمو نباتات المانجروف ويعطى الجزء الجنوبي منها مفتتات شاطئية وأصداف بحرية ويبدو الساحل الجنوبي لها في شكل جرف تظهر به بوضوح آثار التعرية البحرية وتظهر هنا بشاطئي مرتفع وزصيف نحت بحري مع ظهور بعض الظاهرات مثل الأقواس البحرية والكهوف البحرية صغيرة الحجم تدل على أثر نحت الأمواج .

وتقع بين الجزيرة وساحل الغرفة منطقة هادئة لمياه تصلح لرسو السفن تسمى ممر منقار لا يقل اتساعه عن ٣٧٠ م أما العمق فلا يقل عن سبعة أمتار ونصف ويزاد العمق في الوسط ويبد لون المياه فوقها داكن ( راجع الشكل رقم ١١ ) . وتحيط بالجزيرة شعاب مرجانية ساحلية يحيط بها وبالتالي عمق ٥ م ولا يمكن الوصول إلى الجزيرة بواسطة المراكب مباشرة لامتداد أرصف مد ضحلة يمكن السير فوقها حتى الجزيرة .

### ٣ - جزيرة سفاجة :

تقع في مواجهة ساحل مدينة سفاجة وعلى مسافة قصيرة منه تتراوح ما بين كيلو متر واحد في أقصى الشمال وخمسة كيلو مترات في الجنوب وتقع عند خط عرض ٤٦°٢٦ وخط طول ٣٤°٣٤ شمالاً وتبلغ مساحتها حوالي ١٢ كم<sup>٢</sup> وتقع النهاية الشمالية منها على بعد ٥٦ كم جنوب غرب رأس أبو سومة ويبدو واضحـاً من المظاهر العام لسواحلها العربية أنها كانت جزءاً من اليابس الرئيسي انفصلت عنه نتيجة للحركات التكتونية وعوامل التعرية البحرية خاصة وإن هناك تشابهاً واضحـاً بين مظاهر السطح بها ومظاهر السطح على السهل الساحلي المقابل ( خريطة ١٧ ) حيث يتميز سطحها بالاستواء



شكل ١٧

والانخفاض وإن زاد ارتفاعه في الجزء الشمالي الشرقي والشمالي حيث يظهر تل ذو قمة مسنوية مكون من الرمال متعددة الألوان يصل ارتفاعه حوالي ٢٣ م ولا يزيد متوسط ارتفاع سطحه عن عشرة أمتار.

وتensus الجزيرة في الشمال لأكثر من ٣ كم وتتصيق في الجنوب بوضوح ظاهر كما توضح ذلك الخريطة السابقة ، وتنظر بعض الخلجان البحريّة الواضحة في الشمال والشمال الغربي والآخر يكاد يطوقه العيابس والشعاب المرجانية باستثناء بعض الفتحات القليلة التي تصله بالبحر عبر الأطارات المرجانية ، وتقل المخلجان ويتحقق استقامة الساحل الشرقي للجزيرة مع تطويقها من جميع جهاتها بشعاب مرجانية ساحلية يتراوح عرضها في الجوانب الشرقية والغربية من الجزيرة ما بين كيلو متر ونصف وثمانية كيلو مترات مع الانحدار الشديد في جانبها الشرقي نحو مياه البحر الأحمر ، وفي الجانب الغربي تظهر شعاب بارزة لمسافة كيلو مترين ونصف نحو الشمال الغربي تظهر فوقها بعض الكتل الصخرية ، كما تظهر بعض الكتل الصخرية المنفصلة في الجزء الجنوبي من الجزيرة نتيجة لعمليات التعرية البحرية خاصة الأمواج ولذلك اقيم حائط صناعي لحماية الجزء الجنوبي منه التأكّل .

وقد كان لاحاطة الشعاب المرجانية والالسننة الرملية الضحلة — الناتجة عن الارساح بفعل الأمواج والتغيرات الساحلية — بجميع سواحل هذه الجزيرة الاثر الكبير في صعوبة الوصول إليها .

ويحصل الجزيرة عن الساحل الرئيسي قناة مائية تبدأ شمالاً بين رأس بارود شمال سفاجة يبلغ متوسط عرضها كيلو متر ونصف عند النهاية الشمالية الغربية للجزيرة وهي قناة ضحلة يمتد عبرها حاجز مرجانى لا تزيد الاعماق فوقها على ثلاثة امتار ونصف .

والى الشمال منها جزيرة سفاجة بحوالى ستة كيلو مترات قرب النهاية الجنوبية لخليج أبو سومة توجد جزيرة صغيرة تطوقها الشعاب

المرجانية تسمى جزيرة طابية وهى جزيرة صغيرة مرجانية ترتفع عن سطح البحر بحوالى ثلاثة أمتار ونصف ، كما توجد جزيرة رملية منخفضة تتميز بالخبيث الواضح تقع عند الجزء الجنوبي للشعب المرجانية المحيطة بجزيرة طابية . وهناك بعض الجزر الصغيرة التى تشبه جزيرة طابية تقع قرب الساحل إلى الشمال من رأس أبو سومة مثل جزيرة حشيش على خط عرض ٣٢° والقى ترتفع عن مستوى سطح البحر بثلاثة أمتار وتغطيها المياه أثناء المد العالى .

وإلى الجنوب من سفاجة حتى رأس بغدادى جنوب القصير لا يظهر أمام الساحل أى جزر ساحلية نتيجة لطبيعته الصدعية الواضحة لهذا القطاع من الساحل وظهور الأعماق الأخدودية قريبة من خط الساحل .

**ثالثاً - أهم الجزر أمام الساحل من رأس بغدادى حتى رأس بناس :**  
تنشر أمام هذا القطاع من الساحل مجموعة من الجزر التى تتباين فى مساحتها ومدى قربها من خط الساحل وإن اشتراك كلها فى كونها كانت أجزاء من اليابس الرئيسي انفصلت عنه بفعل ما حدث من عوائق تعرية مختلفة خلال مراحل التطور الجيولوجي للمنطقة وأهم هذه الجزر من الشمال إلى الجنوب :

### ١ - جزيرة وادى الجمال :

تقع على بعد ثمانية كيلو مترات جنوب شرق رأس بغدادى وعلى بعد أربعة كيلو مترات من خط الشاطئ وتبلغ مساحتها حوالى ٤ كم<sup>٢</sup> يتميز سطحها بالانخفاض الواضح وهى صخرية فى جانبيها الجنوبي والشمالي وتبعد النهاية الشمالية والشرقية فى صورة جروف تظهر

به آثار التعريّة البحريّة خاصّة الامواج . وينخفض السطح عند الطرف الجنوبي الغربي من الجزيرة ويرتفع نسبياً في الوسط ، ويمتد شمالها شعب مرجاني يمتد لمسافة ثمانية كيلو مترات نحو الشمال والشمال الغربي منها ، وتتراوح الاعماق حول جزيرة وادي الجمال ما بين ١٢ و ١٥ قامة وتتناثر فوق سطحها كتل وجلاميد صخرية خاصة في الجزء الجنوبي الشرقي ، وتتناثر بالقناة المائية التي تفصل بينها وبين الساحل مجموعات صغيرة من الشعاب المرجانية مما يجعلها غير صالحة للملاحة للسفن الكبيرة .

## ٢ - جزر قلعان ( قولان )

عبارة عن أربع جزر تتميز بانخفاض سطحها وبنحويناتها الرملية تقع أكبرها إلى الشمال على بعد ٢٣ كم جنوب شرق رأس أم العباس وتمتد الشعاب المرجانية لمسافة خمسة كيلو مترات نحو الشمال الغربي منها ، وتوجد بالقرب منها جزيرة شواريت وسالية ومحابيس والأخيرة تقع على بعد خمسة كيلو مترات جنوب جزيرة سالية ، وتنتشر بالمرات المائية التي تفصل هذه الجزر والساحل مجموعة من الشعاب المرجانية ، كما تحيط بها حواجز مرجانية واسعة تفصلها عن بعضها مرات ضيقة تتناثر فيها الصخور فوق شطوط مرجانية . وتصل اعمق المياه جنوب محابيس بين ٨ : ١٠ قامات ( ١٤ - ١٨ متراً ) حيث تتواجد الظروف لوجود مرسى بحري للسفن في هذه المنطقة وتعتبر هذه الجزيرة أقرب الجزر إلى الشاطئ حيث تقترب منه بمسافة كيلو مترين .

## رابعاً - الجزر الواقعة على طول لمتداد القطاع من رأس بناس إلى رأس حلبيب :

وأهم هذه الجزر مكور وتقع على بعد ستة كيلو مترات إلى الجنوب من رأس بناس مما يرجع أنها كانت متصلة بها في فترات سابقة ويبلغ طول هذه الجزيرة من الشمال إلى الجنوب حوالي كيلو مترين يزداد ارتفاع سطحها جنوباً إلى ٣٦ متراً فوق مستوى البحر .

وجزيرة حلبيب تبدو مثلثة الشكل يبلغ طول ضلعها ٥٣ كم وتوجه مرسى حلبيب ويعمل على حمايتها من الأمواج والعواصف البحرية وجزيرة كوكولالة وتعنى بلغة الجاجة الدائرة وهي دائيرية فعلاً وهناك جزر أخرى مثل مرير وسيال وغيرها .

أما الجزر بعيدة عن الشاطئ فتتمثل أساساً في جزيرة ذيدالوس (أبو الكيزان) وهي من الجزر المحيطية الواقعة بعيداً عن الساحل يحيط بها الاعماق السحرية وتبدو كشعب مرجانية مرتفعة فوق سطح البحر . وجزيرة الزبرجد وكانت تعرف بجزيرة سان جون تقع على خط عرض ٢٦°٣٣' وتبعد عن الساحل بـ ٦٥ كم بعيدة عن الرصيف القاري ورغم بعدها عن الساحل إلا أن الاحتمال الكبير أنها اقتطعت منه حيث تتشابه في تكوينها الجيولوجي مع صخور الساحل المقابل مثل صخور الجبس الميوسيني .

### ١ - السهل الساحلي :

ينحصر السهل الساحلي فيما بين الليمونش الشرقي لهضبة الجلاة البحرية والقبيلية وتلال البحر الأحمر غرباً وخط الشاطئ، ويبدو كشريط سهل ضيق يتميز بالاستواء بصفة عامة مع بروز بعض الكتل

والقلال الصخرية المتفرقة والمتناوطة في أحجامها كما يتألف «الغطاء الصخري من مقتنات نقلتها الرياح والسيول من الغرب».

والسهل الساحلي في معظم أجزائه يتميز بالبساطة بحيث لا تخله على طول امتداده ملامح تضاريسية بارزة إلا في أجزاء محدودة فهو في معظم عباره عن حافات منخفضة ومتوازية تمتد في اتجاه الشمال الغربي نحو الجنوب الشرقي تفصلها سهول متداخلة تنحدر انحدارا خفيفا نحو البحر. وتعتبر تكوينات الجبس الميوسينية مسؤولة عن ظهور الأكمات والقلال التي تظهر فوق مستوى السهل الساحلي المنخفض خاصة حينما تكون غطاء بخطاء من الحجر الجيري الذي يعتبر غطاء حاماً لها من عوامل التعرية المختلفة مثلاً الحال في المناطق المحيطة بجانبي وادي أم غيج حيث ترتفع القمم إلى أكثر من مائة متر، كما أن هناك بعض التكوينات النارية تظهر على المسطح في مناحق متفرقة على طول السهل الساحلي مما يحد من الرتابة الواضحة على طول امتداده.

ويتحدد السهل الساحلي من جهة الشرق بخط الشاطئ، ويمكن اعتبار خط كنكور ٢٠٠ متر حداً غربياً له وبينما شمالي من خط عرض ٣٠° شمالاً تقريباً متداولاً في موازاة ساحل خليج السويس والبحر الأحمر حتى حدود مصر مع السودان، ويختلف اتساعه من قطاع إلى آخر فقد يختفي في بعض النقاط عندما تقترب الحافات أو التسلال من البحر وتطل عليه مباشرةً مثلاً الحال في القطاع الممتد إلى الشرق من الجالة البحرية ما بين العين السخنة والزرعفرانة حيث يبدو أثر الأمواج واضحاً في تقطيع المنحدرات الدنيا لهببة الجالة البحرية.

حيث لا يوجد سوى طريق ساحلي ضيق ومهدد بصورة مستمرة بعمليات الانهيارات الأرضية . وقد يتسع إلى أكثر من ٣٥ كيلو متر مثنى الحال عند رأس بناس وإلى الجنوب منها حيث تراجع الجبال غرباً وتمتد الرؤوس نحو مياه البحر في الشرق . وعند خط عرض ٤٠°٢٧ يبدأ ساحل البحر الأحمر حيث يطال السهل الساحلي على الجزء الغربي من مضيق جوبال ويمتد بصفة عامة نحو الجنوب الشرقي حتى رأس بناس ثم مع ظهور خليج فول وبعض الرؤوس البحريّة يتغير نمط السهل الساحلي واتجاه امتداده .

وتغطي سطح السهل الساحلي بعض الارسالبات الرملية التي جلبتها أودية ذات مصبات واسعة مثل أبو حد وسفاجا وام تاغر والجمال ورحبة وحوسين وغيرها . وقد كان هذا سبباً في ضحولة الأجزاء الدنيا من مجاري هذه الأودية وكثرة انعطافها مع تراكم الرمال والحمى في بطون هذه الأودية وذلك بسبب اكتشاف السهل الساحلي واتساعه مما يعرضه للرياح لدرجة قد يصعب تحديد مجاريها في قطاعاتها الدنيا ، وإن أمكن التعرف عليها من خلال النمو الثباتي من حشائش حولية دائمة على طول مجاريها ، ومع هذا فكثيراً ما تتضخم مخارج العديد من هذه الأودية بواسطة الجوانب المرتفعة على طول مجاريها الدنيا حتى نقط المصب كما سيتضح ذلك من دراسة شبكات التصريف المائي .

وتظهر في قطاعات كثيرة من السهل الساحلي تكوينات من الحصى حاد الزوايا منتشر على السطح وعادة ما تكون صخور نارية مشتقة ومجلوبة من الجبال النارية في الغرب بواسطة أودية سيلية قوية .

وتظهر كذلك مفترقات صخرية موضعية من تكوينات من الجير والجبس نتجت عن تجوية الأكمات البارزة فوق السهل الساحلي وهذه المفترقات تظهر في صورة حصى Gravels أو جلاميد Boulders قد تتلاحم فتكون ما يعرف بالبريشيا والتي عادة ما تظهر عند حضيض التالل الجيوسينية في نطاق البهادرا Bajinula

وبالنظر للخريطة الكنتورية يمكن ملاحظة ان خطوط الكنتور تمتد امتدادا طوليا بصفة عامة وتنتمي مع ذلك بالطبع الشديد على طول امتدادها ويزداد تعرجها بوضوح بالاتجاه نحو الغرب مرتبطة في ذلك بزيادة المنسوب والاقتراب من النطاق الوعر ثدييد التضرس والتقطيع بفعل الصدوع والأودية . كما يلاحظ كذلك عدم انتظام الفوامسل الرئيسية بين خطوط الكنتور على طول امتدادها من الشمال إلى الجنوب فتتسع أحيانا وتتضيق في بعض المناطق تبعا لاقتراب السلالس الجبلية من خط الشاطئ أو بعدها عنه ففي منطقة سفاجة على سبيل المثال نجد عدم انتظام في امتداد خطوط الكنتور على طول السهل الساحلي حيث يقترب خط الكنتور ١٠٠ م من خط الشاطئ لتصل المسافة بينهما أقل من نصف كم حيث تربض كتلة جبل نقارة ( ٨٣٣ م ) ( خريطة رقم ١٢ )

وفيما يلى دراسة تفصيلية للسهل الساحلي في قطاعاته الاربعة القطاع الأول المتد من رأس خنيج السويس حتى رأس جمسة والثاني المتد من رأس جمسة حتى سفاجة والثالث والرابع من سفاجة حتى رأس بناس ومن الاخير حتى نقطة الحدود عند رأس حلبيب .

## ١ — القطاع من السهل الساحلي فيما بين رأس خليج السويس حتى رأس جمصة :

يتميز هذا القطاع من السهل الساحلي في طرفه الشمالي بانخفاض سطحه بصفة عامة مع شدة خصقه في بعض الجهات كما رأينا سابقاً مثل المنطقة المواجهة لهضبة الجلاة البحرية حيث تشرف على البحر مباشرة بينما يتسع في بعض الأجزاء مثل الساحل المواجه لواadi عربة ليعادد الضيق ثانية أمام المنحدرات الشرقية لهضبة الجلاة الجنوبية وبعدها يعود ليصبح سهلاً ساحلياً منخفضاً .

وإن ظهرت العديد من الأكمات المرتفعة المكونة من الصخور الميوسينية والبلاستوسينية في عدة مناطق كما هو الحال قرب مصب وادي أبو حد المثل للنهاية الجنوبية تقريباً لهذا القطاع من الساحل الغربي لخليج السويس أمام رأس البحر حيث يصل اتساع السهل الساحلي أمامها إلى أكثر من ٢٥ كيلو متر . كما يضيق الساحل إلى بعض عشرات من الأمتار أمام كتلة جبل الزيت إلى الشمال مباشرة من رأس الزيت كما يظهر ذلك من الخريطة رقم (٨) .

## ٢ — القطاع من السهل الساحلي من رأس جمصة حتى سفاجة :

يبدأ هذا القطاع من السهل الساحلي من خط عرض ١٠°٢٧ تقريباً حيث الجزء الأدنى من وادي جمالين والذي يخترق سلسلة ملاحة وإلى الجنوب من وادي جمالين يمتد السهل الساحلي نحو الجنوب الشرقي دون وجود انقطاع طبيعي في مظهره المورفولوجي الريتيب المتمثل في سهل ساحلي ذو أرض مستوية تقريباً تعتبر النهاية الساحلية للصحراء الشرقية ويصل اتساعه جنوب الوادي السابق أكثر

من ١٧ كيلو متر وإن خاقد في المنطقة القريبة من سلسلة ملاحة — العش لنحو تسعه كيلو مترات حيث تخلو تلك المنطقة من الثغرات التي تنفذ خلالها الأودية القادمة من تلك البحر الأحمر ويظل هكذا إلى أن يضيق بصورة كبيرة عند النقطة التي يطل عليها جبل نقاراء بانحدار شديد نحو البحر تاركا شريطا ضيقا من السهل الساحلي لا يزيد اتساعه على ٥٠٠ متر تغطيه في أجزاء كثيرة مستنقعات وسبخات خاصة إلى الجنوب قليلا من ميناء سفاجة .

ويتميز هذا القطاع من السهل الساحلي بخصائص مورفولوجية أهمها ما يلى :

(أ) الاتساع النسبي خاصية في مواضع معينة مثل المنطقة الواقعة أمام رأس جمدة والمنطقة من السهل الساحلي عند خط عرض الغرفة ( $٢٧^{\circ}$  شمالا تقريبا) والمنطقة شمال سفاجة (راجع الخريطة رقم ١٨ ) .

(ب) ظهور الكثير من التلال القريبة من الساحل خاصية سلسلة ملاحة — العش الطولية والتي تعتبر من الملامح المورفولوجية الرئيسية الممتدة وسط السهل الساحلي .

(ج) تقطع هذا الجزء من السهل الساحلي العديد من الأودية الكبيرة نسبيا والتي من أهمها وادي ملاحة والبيلي ووادي الفالق ووادي سفاجة وأم تاغر وتتميز مخارج هذه الأودية في معظمها بعدم وضوحها لأندماجها مع السهل المتسع .

(د) يتميز هذا القطاع من السهل الساحلي ببروز اليابس في صورة نتوءات متوجلة في البحر يمكن أن تطلق عليها أشباه جزر

تتميز اسطحها بانخفاضها واستواها مع ظهور بعض القمم التلية  
وسطها .

وقد أدى اتساع منطقة الرصيف المقاري أمام هذا القطاع من السهل الساحلي الفرصة لاتساعه على حساب البحر في العديد من المناطق . فعلى سبيل المثال نجد أن الجزء الشمالي من السهل الساحلي القريب من رأس جمسة يتسع على حساب الجزء الجنوبي من خليج السويس وذلك بسبب نمو النشعاب المرجانية وتراكم الرواسب الفيوضية التي تجلبها الأودية منذ الفترات المطيرة وحتى الوقت الحاضر خاصة في فترات هبوب العواصف المطرية .

فالسهل الساحلي أمام رأس جمسة يتميز بالاستواء في أغلبه ( وإن ظهرت تمواجات بسيطة ) وتنطويه تكوينات من الحصى والجلاميد قائمة اللون نقلتها الأودية القادمة من سلسلة ملاحة العش والأخيرة عبارة عن كثلة انكسارية مائلة تمتد وسط السهل الساحلي ، وهي سلسلة مزدوجة طولية تتكون في الواقع من سلسلتين شرقية وغربية يفصل بينهما منخفض طولي داخلي يتراوح اتساعه ما بين ١٠ - ١٥ كيلو متر والسلسلة الشرقية تمتد لمسافة ٨٠ كم وتبدأ في الشمال من جبل أبو شعر البحري ( ٣٣٤ م ) وتنتهي بانحدار شديد نحو الجنوب عند جبل أبو شهر القبلى ( ٣٣٠ م ) وتنشر بينهما قمم مرتفعة عن السهل الساحلي مثل قمة الجرجاب ٤٣٢ م وأبو قرفان ٣٤٠ م والعش ٤٠٠ م . ويبلغ متوسط ارتفاع هذه السلسلة ١٥٠ متر فوق مستوى سطح البحر ويتراوح عرضها بين ٤ و ٦ كم وهي تتكون من الصخور النارية والمحولة وتنحدر بشدة نحو الشرق وتلتقط بعض جوانبها تكوينات من الصخور الجيرية ويمتد بينها

وبين خط الشاطئ، شواطئ مرجانية مرتفعة (قد تزيد في ارتفاعها  
لحيانا على سلسلة الملاحة) .

أما السلسلة الغربية فهي أقل امتدادا واتساعا وارتفاعا من  
الشرقية حيث يبلغ طولها أقل من ٦٠ كم ويبدأ جزءها الرئيسي من جبل  
« حفر الملاحة » ويمتد حتى جبل « صحر العش » ولا يزيد عرضها  
على ثلاثة كيلو مترات ولا يزيد ارتفاعها عن مستوى الأرض  
المجاورة لها بأكثر من مائة متر وتندمج السلسلتان تقريبا عند مدخل  
جبل أبو شعر القبلي ويتواءح اتساع المنخفض الذي يمتد بينهما  
ما بين كيلو متر ونصف جنوبا وستة كيلو مترات شمالا ويكون  
مسطحه من الحجر الرملي النصوبي الذي تتفسح فيه آثار التعرية  
الهوائية والملائمة .

ويقطع سلسلة ملاحة العش أودية عرضية منها وادي جمالين  
وسماله وادي أبو حد وجنوبا وادي ملاحة والعش وبطبع . وتعتبر هذه  
السلسلة من الملامح المورفولوجية المميزة للسهل الساحلي في هذا  
الجزء حيث تقسمه على حلول امتدادها إلى قسمين ، قسم شرقي  
سبق ذكره وقسم غربي يسمى السهل الكبير ، والآخر سهل متسع  
يمتد ما بين خطى عرض ١٠°٢٧ و ٣٠° شمالي تحدده من الشمال  
كل نارية عند وادي الدبيب وتحقيق في هذا الجزء ويستمر جنوبا  
بعد اختفاء سلسلة ملاحة العش ليندمج مع السهل الساحلي للبحر  
الأحمر ويتسع لأكثر من ٣٠ كم خاصة في منطقة الغردة ويبطل  
مستمرا نحو الجنوب حتى يختفي عند سفاجة عندما تقترب كتلة  
جبل نقادة لتظهر خلف ميناء سفاجة مباشرة فيضيق السهل الساحلي  
ليصل إلى أقل من نصف كم ويبلغ متوسط ارتفاع السهل الساحلي

في هذا الجزء حوالي ٢٠٠ م يتدرج في الارتفاع نحو جبال البحر الأحمر ويتميز بالتموج وتفطيفه تكوينات سائبة من الحصى والرمال وإن زادت الرمال في الجزء الشمالي منه ، كما تظهر فوقه تلال منخفضة من صخور الجبس والحجر الجيري مع ظهور العسنة من الصخور النارية كنقوسات منها سلاسل البحر الأحمر تتراكم عند حفينها تكوينات من الجلاميد والحمبي وتفطيف هذه التكوينات المفككة سلحف السهل الكبير عند المناطق قليلة الارتفاع . بالقرب من الساحل مثل أبو منقار والغردقه حيث تظهر الرؤوس المكونة من صخور هيبوسينية وبليوسينية . ويتميز الجزء الجنوبي من هذا القطاع من السهل الساحلي ( شمال ميناء سفاجة ) خاصة في المنطقة الممتدة ما بين قاد البارود ( رأس البارود ) ورأس أبو سومة بالاتساع المنسيبي حيث يبلغ متوسط اتساعه هنا ١٥ كم ويظهر هنا سهل ساطي متسع تظهر خلاله أكمات قليلة الارتفاع أغلبها من صخور جيرية وجحببية تابعة للعصر الهيبوسيني خاصة في المنطقة إلى الجنوب من خط عرض ٣٧° شمالاً . فعلى سبيل المثال تظهر شمال سفاجة بحوالي ١٨ كم شواطئ مرتفعة في صورة تلال متقطعة عند شماليها مباشرة سهل متسع مغطى برواسب من الجلاميد والحمبي كما يظهر إلى الجنوب منها وعلى بعد ١٥ كم شمال مدينة سفاجة تلال داكنة اللون تظهر بها حلقات تميل نحو الشرق . وتظهر هنا تجمعات قبابية وحوضية تتسع وتتلاشى بالاقتراب من جبال البحر الأحمر في الغرب .

### ٣ - القطاع من السهل الساحلي الممتد من سفاجة حتى رأس بناس :

يتميز السهل الساحلي هنا بالضيق حيث يتراوح عرضه ما بين أربعة كيلو مترات جنوب التصير مباعدة وثلاثين كيلو متر في الجزء المواجه منه لشبه جزيرة بناس .

ويقطع المظهر الورمولوجي الرتيب للسهل الساحلي وجود الشواطئ المرتفعة حيث يتميز السهل الساحلي هنا ( ما بين سفاجة والقصير ) بوجود خطوط من الشعب المرجانية المرتفعة تمتد امتدادا طوليا في موازاة خط الشاطئ Coral raised beaches وإن كان من الصعب تتبعها في كثير من الأحيان أو التعرف عليها وذلك بسبب تراكم رواسب رملية وفيضية عليها جلبتها الأودية من الداخل حيث تنتشر الرواسب عند مصبات هذه الأودية في صورة مراوح فيضية Alluvial fans تلتلام مع بعضها لتكون نطاق متصل من الرواسب الحصوية والرملية .

ويدل وجود مثل هذه الشعب المرجانية والتي تظهر على شكل حافات بيضاء مكونة من الجبس يطلق عليها الشواطئ المرتفعة على أن ساحل البحر الأحمر قد تعرض في pastes على انخفاضRaised beaches البلاستوسين لحركات رافعة ربما تكون قد اقترن بحركة انخفاض في مستوى سطح البحر الأحمر وتوجد بقائها هذه الشعب المرجانية القديمة في جهات متفرقة من السهل الساحلي الممتد فيما بين سفاجة والقصير على مناسب أعلى بكثير من منسوب سطح البحر ( أكثر من ٢٠٠ متر ) وقد وجد جون بول في هذا القطاع من السهل الساحلي سلسلة من الشعب المرجانية المرتفعة وحدد مناسبيها كما يلى :

٣٣٨ — ١٦٨ — ١٥٦ — ١١٤ — ٩٠ — ٧٢ و ٢٤ مترا فوق مستوى سطح البحر وتقع أخفض هذه الشعاب المرجانية السبعة منصوبا على بعد لا يزيد على كيلو متر واحد من خط الساحل بينما يبعد أكثرها ارتفاعا بمسافات تتراوح بين أربعة إلى سبعة كيلو مترات وتتميز الشعاب السفلية بأنها أكثر اكتمالا من الشعاب العليا ويرجع هذا إلى تكون الشعاب العليا في عصر الميوسين مما أدى إلى تقطيعها خلال مدة طويلة تزيد على عشرين مليون سنة منذ نهاية الميوسين حتى الوقت الحاضر في حين أن المجموعة الوسطى لها بين ٩٠ — ٧٢ مترا فوق مستوى سطح البحر ) قد تكونت على الأرجح في عصر البليوسين، بينما المجموعة السفلية ترجع إلى البليستوسين وإن دل هذا على شيء فانما يدل على أن السهل الساحلي الذي يمتد في محاذاة البحر الأحمر قد ارتفع منذ بداية البليستوسين حتى الوقت الحاضر أكثر من مائة متر وأن منسوب البحر الأحمر قد انخفض بنفس هذا القدر ويرجع تقطيع هذه الشعاب المرجانية المرتفعة إلى الأودية العديدة القادمة من جبال البحر الأحمر ففي منطقة حمراوين شمال القصیر بحوالى ثلثين كيلو متر عندما يترك وادي حمراوين التلال النارية ويقترب من منطقة السهل الساحلي يظهر تل أبو سيفي ( من الصخور الجيرية ) يبلغ ارتفاعه ١٨٠ مترا فوق مستوى سطح البحر تغطيه المفتتات المشاطئية وإلى الشرق منه تظهر مصاطب ترجع في عمرها إلى البليستوسين تستمر نحو الجنوب حتى رأس صمداي كما تظهر في منطقة القصیر أكمام Mounds فوق شعاب مرجانية ترتفع عن مستوى سطح البحر بحوالى أربعة أمتار تكثر بها التكوينات المرجانية وتظهر عليها أيضا تكوينات حصوية مشتقة من

الصخور التاربة ترتكز على طبقة من البريشيا المليئة بالحصى من الصخور المتحولة والمنارية وتنتشر قربها أيضاً على طول السهل الساحلي في منطقة القصیر سلسلة من التلال المرجانية البيضاء التي ترتكز على صخور المارل في حورة ميزيتا صغيرة على طول السهل الساحلي وإلى الجنوب من منطقة القصیر نجد أن السهل الساحلي حتى رأس بناس يشبه بصورة عامة السهل الساحلي ككل في كونه عبارة عن حفافات متوازية تتجه من شمال الشمال الغربي إلى جنوب الجنوب الشرقي تتوسطها سهول تتحدر انحداراً بطيئاً نحو البحر الأحمر في الشرق مع ظهور تلال من الجبس تبرز على طول المتداد السهل الساحلي وتمثل ملماحاً تضاريسياً بارزاً في شكل سلاسل ذات قمم واضحة أو في صورة حفافات مرتفعة تنعفيها تكوينات من الحجر الجيري وتبدو هذه الحفافات بارزة على جوانب الأودية كما هو الحال في جوانب وادي أم فيج ووادي أم جريغان ووادي بشيوني وغيرها ومتوسط ارتفاع هذه الحفافات يبلغ ثمانين متراً فوق مستوى سطح البحر ويصل ارتفاع كثير من التلال أكثر من ٢٠٠ مترًا والواقع أن أغلب التلال والحفافات البارزة والتي تنعفيها هي كثير من الاحوال تكوينات أحدث من حصى ورمال ليست في الواقع سوى أجزاء متباعدة من شطوط شعبية *Reef flats* منقطعة بواسطة عوامل التعرية المائية والهوائية خلال حقبة زمنية تزيد على أكثر من ٢٠ مليون سنة منذ تكوينها حتى الوقت الحاضر، وقد يزيد ارتفاع بعضها على ٣٠٠ متر تتحصر في معظمها على طول الساحل بين خطى كنثور ١٠٠ و ٢٠٠ متر فوق سطح البحر وعندما تقطع الأودية هذه الحفافات تظهر مقاطعها متعمقة وضيقة وكأنها مازالت في مرحلة الشباب ويبدو أنها

قد حدث لها هنا ما يعرف باعادة الشباب Rejuvenation في أجزائها الدنيا ويبدو هذا واضحا في كثير من الاودية مثل وادي ابريقة واطرافقى وعسل فعلى الجانب الجنوبي للوادى الاخير قرب التقائه بوادى جمادات تظهر مجموعة من التلال تعطى مظهرا طوبوغرافيا مميزة وذلك نظرا لانخفاض مستوى المنطقة المحيطة بها ويبدو من المظهر العام للمنطقة هنا انه كان يتخللها خليج عميق أو بحيرة كانت متصلة بالبحر اتصالا جزئيا اثناء تراكم هذه التكوينات من الرمال والحمى ويحصل ارتفاع بعض هذه التلال إلى أكثر من ١٩٠ متر فوق سطح البحر وتنتشر مثل هذه التلال والجفافات البارزة فوق السهل الساحلى على طول امتداده حتى رأس بناس حيث تظهر في شبه الجزيرة الاخيرة تلال من التجيس ناصعة البياض يصل ارتفاعها ١٨٠ مترا فوق سطح البحر وهي تتكون من الحجر الجيرى التجيس والانهيدريت وتظهر هذه التلال في صورة حفافات شديدة التقطيع بواسطة عوامل التعرية المائية تاركة بينها وبين خط الساحل سهولا رملية منبسطة في معظمها تمتد فيها الاجزاء الدنيا من الاودية العديدة التي تماما بطنونها الحشائش خاصة في الجزء الشمالي الغربي من شبه الجزيرة ومن الجفافات البارزة والتي تمتد موازية تقريبا لخط الساحل وعلى بعد حوالي عشرة كيلو مترات من كلتا « جبل ضوى » وهي عبارة عن حافة هقرية بارزة تقع على بعد عشرة كيلو مترات قرب شمال غرب القصیر وقد وصف كل من بارون وهيوم التكوين الجيولوجي لها سنة ١٩٠٢ كما درسها سعيد سنة ١٩٦٠ وقد نتجت هذه النهاية اساسا نتيجة لحدوث سلسلة من صدوع الامتداد Strike faults والتي يتجه معظمها من الشمال الغربي إلى الجنوب

الشرقى وتميل الطبقات بها نحو الشمال الشرقى كما تحددها حسدة ع من ان نوع المتوسط عند اطرافها الشمالية والجنوبية كما يظهر دليل على وجود طيبة مقررة عند المطرف الشمالى الغربى لها ادت إلى حدوث تصدعات مصاحبة فى صخور الكريتاس ولم يظهر اثر لها فى صخور انبعاث التالى للكريتاس وهذا يدل على قدم هذه الحسدة والطيات وبالاتجاه نحو الشمال الشرقى يمكن ملاحظة تداخل الصخور المتحولة فى تكوينات العصر الرملى النوبى كما انه فى الجزء الشرقى من السهلة نجد صخور الحجر الجيرى الايوسيني تعلو بدون انتظام (بعدم توافق) طبقات الحجر الرملى النوبى مع وجود اثار لصدع امتداد من ميل الطبقات جهة الشمال الشرقى بنحو ٢٠ وبالاضافة إلى هذه القرى تحيط بالحافة موازية للاتجاه العام للبحر الاحمر فان هناك اربعة حسدة تقطعها من الشرق إلى الغرب وتجرى فيها أودية منها وادى نخيل عند الطرف الجنوبي للحافة . ويبلغ متوسط ارتفاع حافة « جبل خوى » نحو خمسمائه متر وتبعد فى صورة امتداد طولى للتكتونيات الروسوبية نحو الشمال الغربى وسط تكوينات ثارية ومتحولة تحيط بها من جميع الجهات عدا الجزء الجنوبي الشرقى وتعتبر من الملامع التضاريسية الرئيسية فى المنطقة الغربية من القصيم تنحدر منها أودية نحو البحر الاحمر اهمها وادى قويح ووادى نخيل ومن الحفافات الرئيسية على طول السهل الساحلى تل يعرف بجبل الرصاص بعد ١٢٠ كيلو مترا جنوب القصيم يبعد عن خط الشياطين بحوالى ٧ كم على خط عرض ١١°٢٥ وهو تل صغير يرتفع بحوالى ١٥٠ م فوق مستوى الوادي ويبلغ طوله ٢٥٠ م وعرضه ١٥٠ م ويكون من صخور روسوبية تقع بدون انتظام فوق الصخور الثارية ويغطى سطحه بطبقة من الحصى وبقايا مدرجات

قديمة كما يناظر إلى الشمال والجنوب منه مكافئ طبقات من الجبس في صورة تلal صغيرة تظهر عليها بوضوح آثار التعرية والمصووع راجع الشكل (٦) قطاع في منطقة جبل الرصاص الذي يمتد من الجنوب إلى الشمال يتضح من بروز التكوينات الجبسية مع بقايا غطاءات من الحجر الجيري فوق قمم هذه التلال كما يظهر أثر عمليات التصدع في تقطيع هذه المنطقة ، ويبعد أن رواسب الحصى على جبل الرصاص قد تكونت بعد عملية ازالة الغطاء الجبسى حيث أنها ترتكز على تكوينات الحجر الرملى النوى مباشرة وتعتبر هذه المنطقة من مناطق التعدين الرئيسية للرصاص والزنك .

وبالاضافة إلى الحالات البارزة على طول السهل الساحلى في هذا القطاع فإن الملامح المورفولوجية التي يتميز بها السهل الساحلى في جزءه الممتد من القصیر حتى رأس بناس وجود مجموعة من الشواطئ الرملية الواسعة والشعاب المرجانية - شبه الافقية - التي ترتكز فوقها تكوينات رملية وهي عادة لا تبعد عن خط الشاطئ كثيراً وكما زادت حداثتها كلما كانت أقرب إليه وتقطع هذه الشواطئ المرتفعة مجموعة الأودية القادمة من الغرب والأخيرة تعتبر مع الرياح العاملان الرئيسيان في تراكم التكوينات الرملية والحسوية .

ويتراوح ارتفاع هذه الشواطئ والشعاب المرتفعة ما بين المتر والعشرة أمتار ويتميز بعدم استمراريتها بسبب تقطيعها بفعل الأودية كما تعطيها اصداف بحرية مختلطة بتكوينات رملية وحسوية .

ومن هذه الشواطئ يوجد تلك معزول على بعد كيلو مترين من مصب الأدی عجلة جنوباً وهو يتكون من الزلط الخشن والحمى

ورقائق الدمانيك ويوجد عند حضيشه ما يعرف بهشيم السفوح المكون من الحصى والكلن شبه الحادة ( يصل قطرها في المتوسط ٣٠ بوصة ) مما يدل على قرب مصدرها ونشاط عمليات الانهيار الارضي Mass wasting

ومن الالامع المورفولوجية المميزة للسهل الساحلي إلى الجنوب من القصير انتشار نتوءات من الصخور النارية والتحوله متعددة من الجبال النارية في الغرب وتتميز هذه النتوءات في منطقة السهل الساحلي بتقطيعها بسبب وفرة الاودية ، ويبدو من مظهرها أنها كانت تغطي بتكونيات رسوبية احدث اكتشفت بفعل عوامل التعرية المختلفة ، ومن أهم هذه النتوءات ما يوجد إلى الجنوب من وادي عسل بحوالي ثمانية كيلو مترات حيث يمتد نتوء من الشست منه شمال الغربى إلى الجنوب الشرقي تحيط به التكونيات الرسوبية مما يدل على انه إما كان مغطى بهذه الرواسب ثم اكتشفت عنه أو أنه نتيجة لارتفاعه النسبي فإنه لم يغمر بمياه البحر الجيولوجية القديمة ، كما تظهر جنوب وادي شرم البحري قمة جرانيتية يزيد ارتفاعها على ١٧٠ متر مميزة وسط السهل الساحلي تبدو عليها آثار التجوية اليكانيكية من تقدّر وتشقق وغيرها من عمليات ، كذلك تظهر إلى الجنوب من وادي شرم القبلى ووادي وزة تلال من الشست معزولة تمثل بقايا متبقية من التكونيات النارية التي كانت أكثر ارتفاعاً وامتداداً في هذه المنطقة وتظهر بجوارها قمم بركانية لا يزيد ارتفاعها على ١٥٠ متر ٠

وفيما بين وادي وزة شمالاً وأم غيج جنوباً تظهر سلسلة من السربينتين تمتد كنotope بارز من جبال البحر الاحمر نحو الشمال الشرقي يصل ارتفاعها ٢٤٠ مترانا تنحدر بشدة نحو السهل الساحلي خاصة في

جانبيها الشمالي الغربي والجنوبي الشرقي وتبعد من جزئها الجنوبي الشرقي روافد وادي أم غييج ( خريطة ٢ ) . وهذه السلسلة النارية الواضحة على طول السهل الساحلي سلسلة طولية تمتد فيما بين وادي الجمال شمالاً ووادي أم العباس جنوباً وهي من الصخور النارية شديدة التقدّر بفعل التجوية الميكانيكية تقسم السهل الساحلي في هذا النطاق إلى قسمين شرقي وغربي وتقعها مجموعة من الأودية أهمها وادي شرم الشيخ حيث يبدأ القطاع منه الوادي الذي يمر بها ذو جوانب شديدة الانحدار نحو قاعه ويزداد تضرس هذه السلسلة في جزئها الجنوبي الغربي ويبلغ ارتفاعها ١٧٠ متراً . وعند مصب وادي العذير نجد قمة جرانيتية تتحدر بشدة نحو السهل الساحلي الذي يشتهر خصيّته هنا ليصل عرضه إلى أقل من كيلو متر واحد ( ١ ) . وتعتبر هذه القمم والتلال النارية المنتشرة على طول الساحل الممتد من القصير حتى رأس بناس من الملامح المورفولوجية المميزة لهذا القطاع من السهل الساحلي والتي تميزه عن القطاع السابق الذي يختفي من التلال النارية باستثناء سلسلة ملاحة العش والتي في حد ذاتها تمثل ملماً مورفولوجيا بارزاً في هذا القطاع .

#### ٤ — القطاع من السهل الساحلي الممتد من رأس بناس حتى الحدود مع السودان :

يمتد هذا القطاع من خط عرض ٢٤° إلى ٣٢° شمالاً من رأس بناس حتى رأس علبة في شكل غير مستقيم يصل متوسط اتساع

---

( ١ ) يمكن ان نطلق على مثل هذه القمم والتلال النارية مصطلح الجزر الجبلية

السهل الساحلى هنا نحو ٢٥ كم وقد يزداد إلى ٣٥ كم كما هو الحال عند رأس بناس فى جزءه الشمالى ويرجع السبب فى التداخل الواضح للبحر هنا فى اغلب الاحوال إلى اختفاء التكوينات الميوسينية الصلبة مما ساعد عمليات التعرية البحرية على نهر الساحل وتوجه البحر غربا كما هو الحال عند خليج فول .

ومن أهم ما يميز هذا القطاع من السهل الساحلى اتساعه النسبي وتنقطعه بالعديد من الاودية التى أهمها من الشمال إلى الجنوب وادى رحبة ، وادى حوضين ، وادى شعب وابيب ، ودعيب ، وشلال .

ويتميز السهل الساحلى هنا بانخفاضه وتموجه وجود المستنقعات فى الاجزاء المنخفضة كما يتميز بوجود رواسب رملية خاصة إلى الجنوب من رأس بناس وعند خط عرض برينس والقى يرجع تكوينها إلى سيادة المد والجزر بسبب تقابل الرياح الشمالية الغربية مع الرياح الجنوبية الشرقية ، هذا إلى جانب سيادة عمليات النجوية والتแตก الميكانيكى للرواسب وترانكمها مع ما تأدى إليه الاودية من رواسب مشتقة من القنال الغربى .

ومن مميزات هذا القطاع أيضا ازدياد عرض الرصيف القارى عن خط الشاطئ أمامه حيث يبتعد خط عمق ١٠٠ م عن خط الشاطئ بنحو ٣٥ كم قرب مصب وادى خودا و ٢٢ كم أمام مصب وادى دعيب وإن اقترب خط عمق ٥٠٠ م بعد ذلك حيث الاعماق الفجائية . وعموما يرجع اتساع السهل الساحلى هنا إلى نشاط الاودية فى هذا القطاع فى نقل كميات ضخمة من الرواسب حيث تتجذر هذه الاودية من

مناطق جبلية مرتفعة أكثر تعرضاً للامطار المسيلية من الامتدادات الشمالية للسلسل الجبليه . وبالتالي أكثر تأثيراً في نمو السهل الساحلي على حساب البحر خاصة وان هذه الاودية تتميز بأنها أكبر حجماً بكثير من الاودية في القطاعات الأخرى فوادي الحوضين، مثلاً تبلغ مساحتها ١٢ ألف كيلو متر مربع ويبلغ طول مجراه الرئيسي ١٠٨ كم ويتميز عن غيره من الاودية بتنوع ونوعية موارده المائية ، كما سيتضح ذلك فيما بعد .

## ثانياً - جبال البحر الاحمر

تبعد جبال البحر الاحمر شمالاً عند قمة جبل أم تناصيف وتمتد جنوباً في شكل مجموعة من السلسل الجبلية طولية الشكل مكونة من الصخور النارية والمحولة شديدة التعقيد .

وفيما يلى أهم الخصائص المورفولوجية لهذا النطاق من المصحراء الشرقية :

١ - يلاحظ أن جانبي منطقة تقسيم المياه يختلفان، كثيراً في خصائصهما المورفولوجية العامة فعلى الجانب الغربي توجد سلسل نارية قليلة الارتفاع أما على الجانب الشرقي فتتميز المنحدرات بشدة تضرسها حيث ترتفع حافات جرانيتية حادة وبصورة فجائية وسط مجموعة من التلال الداكنة قليلة الارتفاع وقد أدت التغيرات التكتونية في كثير من جهاتها إلى وجود ملامح طوبوغرافية شديدة التعقيد حيث تعدد المناطق النارية بصفة عامة من أكثر المناطق تعقيداً في ملامحها المورفولوجية تتباين خلالها الملامح التضاريسية من أعراف مرتفعة ذات قمم مسننة وجروف ترتفع وسط سهول فسيحة أو تنحدر نحو وديان متعرجة قاحلة ، ولعل هذا الامر قد أدى بالكثيرين أن يطلقوا عليها في مصر (البادية الكبيرة المرعوبة) (١)

والواقع أن ظهور العديد من القمم العالية والتي ترتفع مجابة من المسهل أو تحاط في أغلب الأحوال بمناطق البيدمنت قليلة الارتفاع

(١) و.ن. هيسوم « جيولوجيا مصر - مترجم ، القاهرة ، صفحه ١٨٠ .

والانحدار — يرجع إلى أن الحافة الشرقية للتلل ذات أصل صدعى مما جعلها تنحدر شرقة! بجروف من التعرّض بحيث لا تسمح بوجود أودية طويلة عكس الحال مع الأودية التي تظهر في الجانب الغربي من خط تقسيم المياه °

٢ — يلاحظ أن سلاسل جبال البحر الأحمر ليست كلها في صورة سلسلة واحدة مستمرة ولكنها تتكون من عديد من السلاسل الطولية المتوازية تقع كل واحدة منها شرقى سابقتها التي تقع إلى الشمال منها ويرجع ذلك إلى التقاء الصدوع الطولية (القلزمية) مع الصدوع العرضية (المتوسطية) ويفصل بين المجموعات الجبلية في كثير من الأحيان أودية تنحدر نحو البحر وتقطعها بعديد من الروافد برتبتها المختلفة °

٣ — إن ارتباط الأخدود (الصدوع) الطولية والعرضية أدى إلى ارتفاع وبروز الكتل الجبلية ومثال واضح على ذلك ما نراه في السلسلة التي تبرز وسطها كتلتان قطار وعلمه فوق وادي بيلى من الشمال وترتفع جوانب جبل قطار الغربية عن قاع الوادي بنحو ٦٠٠ متر ارتفاعا فجائيا كذلك يرتفع جبل عتلمى بأكثر من ٨٠٠ متر فوق منسوب وادى منفيح °

٤ — بفحص المناطق الجبلية فحصا دقيقا نجد أن تعدد ملامح سطح الأرض يرجع إلى اختلاف في طبيعة الصخور التي تكونها ومما لا شك فيه أن مظاهرها شديد التعرّض والتعقّيد الجيولوجي يرجع إلى وجود الجرافيت الأحمر الخشن الذي يظهر خلال ما هو سهل التأكل

من الانواع الاخري من الصخور النارية والمتحولة ويحدد هذا النوع من الجرانيت شكل بعض اشهر الجبال المصرية التي يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠٠ م ، وفي الالغالب يكون الجرانيت جروفا غير مستوية ويرتفع كأبراج وعرة منعزلة ذات مظهر ملفت للنظر مثل أبو حربا وكاشن أمير الذي يشير إلى الطابع العام لخصائص الكتل الجرانيتية التي حزت وخطفت جوانبها بأخوار وأحاديد كونتها المسبيول وامثلات بالجلاميد التي جلبتها المياه التي تسقط أثناء هبوب العواصف ويكون لونها عادة أحمرا أو أحمرا وردية غالبا ما يكون ذلك سببا في اطلاق الاسم « حمرة » على المقام المنفردة كحمرة الموجود الذي يدل على أن هذه المثال من الجرانيت الاحمر أو النايس الذي يشبه الجرانيت وعادة ما يعطى قياعن الاودية التي تناسب على منحدرات التلال الجرانيتية والسهول المجاورة لها رمال خشنة من الكوارتز والفلسبار ولما كان الرمل الجرانيتى أبيض اللون - عادة من الكوارتز - فلذلك تسمى الاودية التي تغطيها مثل هذه الرمال بالوادى الابيض كما أن الكثير من جبال الجرانيت باهت اللون يطلق عليها الجبل الابيض (١) .

٥ - يبدو أثر النحت المائي - بواسطة المسيلات المائية - واضحا في الصخور النارية التي تأثرت بعمليات التقشر الحراري Thermal exfoliation والتتجوية التي تظهر عليها العديد من الاشكال المستديرة كما هو الحال على جوانب التلال والنقوعات الفسارية ، كذلك تظهر بعض القباب المصغيرة في المناطق الجرانيتية حيث ترتفع في سهول فسيحة أو وسط أراضي منخفضة مثلما الحال عند وادي

---

(١) هيوم ، المرجع السابق ، ص ١٨٧ .

أم سلالية قرب رأس بناس . وقد ترجع مثل هذه الظواهرات المورفولوجية كنتيجة للتجوية شبه الكروية Spheroidal Weathering الناتجة عن تتبع عملية التسخين وعملية التبريد وما يفتح عنها من سقوط جوانب الكتلة الصخرية حادة الزوايا إلى أن تظهر النواة الداخلية الأكثر استدارة ، ولا شك في أن وجود الشقوق والماضيل في الصخور يساعد على تسرب مياه الامطار المحملة بثاني أكسيد الكربون خلالها وإنساعدة في تفككها .

وتتعرض الانحدارات المحدبة (convex) بدورها لزيادة عمليات التحاث بفعل السيول حيث تعمل مياه المطر على زيادة امتداد المماضيل joints وقد يكون تأثيرها أشد على طول امتداد سود رأسية لينة وفي نفس الوقت قد تبقى سود الفلسيت الصلدة قائمة فوق السطح كالاعراف وتتغير الملامح المورفولوجية كلما اقتربنا من خط تقسيم المياه حيث تظهر جروف وعرة تفصيلها أو دية عميقة ذات جدران شديدة الانحدار تتمشى في أحوال كثيرة مع امتداد السود الرأسية أو المعروق اللينة وتنتهي عادة عند مر تشرف عليه من الجانبيين جروف وعرة .

وتظهر آثار التعرية المائية على السلسل النارية في وجود كتل جبلية مرتفعة وتظهر بشكل فجائي نحو السهول والأودية وتظهر قممها حادة وضيقة يصعب السير فوقها تقطيعها أخذيد سيلية وعرة تملؤها جلاميد هبطت من أعلى بواسطة عمليات الانهيارات الأرضية المختلفة كما توجد عند حضيض الكثير من تلك الكتل الجبلية برك مياه مؤقتة

ت تكون عقب عواصف، وعديه كذلك توجد بعض الينابيع بين الكتل الجبلية وعند حضيضها ٠

ومن الاخذيد التي تقطع تلك الكتل الجبلية « خانق البارود » قرب سفاجة والذي يتراوح اتساعه بين ٥٠ و ١٢٠ مترا يتميز بجوانبه شديدة الانحدار والتي كثيراً ما تظهر راسية ترتفع فوق مستوى قاع الوادي الاخدودي بأكثر من ستمائة متر وتبعد الودية القادمة إليه في شكل أودية سيلية معلقة على الجروف *Torrential hanging valleys*

كذلك يبدو أن المطر على المناطق الجرانيتية في صورة مميزة أهملها التعدد تحرر جوانب التلال التي تكون قد استدارت بالتقشر الحراري ٠

ومن مظاهر التعرية الواضحة ما نراه في جبل « معيتق » الذي يبدو ككتلة من صخر النايس تنحدر في شكل جروف ترتفع بنحو ٦٠٠ متر بانحدار يزيد على ٨٠° وتتضخم بها الخوائق العميقية التي تفصل بين القمم الحادة شديدة التقطع ٠ ومن جبال النايس أيضاً جبل « صباحي » وجبل مجحف والآخر ينحدر نحو الجنوب ونحو الشرق بجروف وعرة شديدة التقطع ٠

وتختلف الصورة بوضوح ظاهرة في مناطق الشست والملفوح البركانية القديمة فحيث تظهر هذه الصخور تظهر الجروف القاحلة والقم المخروطية أو المستديرة في غير انتظام ويظهر التشقق الصفائحي على منحدراتها كما تقطعنها وديان تمييز قياعتها مت Manson

صخورها وقلة الرواسب المفككة فوقها كما لا تخلو تلك المناطق من السدود الرأسية الصناعية التي تظهر ممتدة في كل اتجاه . وتلعب الصخور البركانية القديمة دورا هاما جداً في اظهار ملامح تضاريسية مرتبطة بها كما هو الحال في جبل دخان وماجاوره من سلاسل وجبل حماطة وغيرها .

وسواء كانت هذه المناطق متغيرة في تكويناتها الصخرية أو متجانسة فالملاقي أن عمليات التجوية بنوعيها الميكانيكي والكيماوي وعوامل التعرية الأخرى خاصة النحت الجدولى قد غيرت بوضوح الصورة الأصلية لهذه المنطقة سواء كانت تكوينات ثستية أو نيس أو جرانيت فلا يخلو المظاهر العام من جروف عالية ومنحدرات فجائية وأخوار عميقة تشق جوانبها . وبالنظر إلى الخريطة رقم نجد أن البداية الشمالية لهذا النطاق الجبلي تتمثل في سلسلة مرتفعات البحر الأحمر النارية التي تتكون في صورة هضبة تحد السهل الكبير في الغرب وتبعد عن خط الشاطئ بمسافة تتراوح بين ٣٠ و ٣٥ كم تتميز هنا بتحديد لها الواضح حيث يحدها غرباً وادى قنا الذي يتجه جنوباً منحدراً من مرتفعات تبدأ شمالاً عند خط عرض ١٠°٤٨ ويهدها شرقاً منطقة السهل الكبير وتنكون مجموعة من التلال تترك قممها في خط واحد من الشمال إلى الجنوب جبل أبو حد ( ٧٦٩ م ) وعديد الجديان ( ١١٣٤ م ) وجبل ملاحة ١٢٥٦ م وجبل زبيرة ١٣٨٥ م وجبل أبو مروة ٣٩٩ م ، وهذا الجزء الشمالي من سلسلة جبال البحر الأحمر يتميز بصفة عامة بقلة ارتفاعه وشدة انحدار أعلىها فيما بين خطى كثنتين ٥٠٠ وأكثر من ١٠٠٠ م حيث تتراوح درجات انحدارها ما بين ٥٠ إلى ٧٠ درجة ، ولكن مع الاتجاه

شرقا يقل الانحدار بحيث تندمج مع السهل الكبير الذى يبلغ متوسط ارتفاعه نحو ٢٠٠ م ممحصرا بين مرتفعات البحر الاحمر غربا وسلسلة ملاحة العش فى الشرق .

وتتعدد على جوانب هذه المجموعة الجبلية للعديد من الاودية والذى أهمها من الشمال إلى الجنوب وادى أبو حد - وادى عديد الجديان - وادى ملاحة - وادى أبو مروة والأخير ينبع من جبل مروة المخروطى وهو تل صغير تظهر شماله مجموعة من القمم النارية من الصخر البروفيرى وتظهر غربها التلال الجانبيه المرتفعة كثيرة وملاحة التى يزيد ارتفاعها على ١٠٠٠ متر . خريطة ٢

وتوجد فيما بين وادى ملاحة ووادى ديب سلسلة جبال أهمها عديد الجديان التى تمتد فى صورة حافتين طوليتين من الشمال إلى الجنوب ارتفاعهما بالترتيب ١١٨ و ١٠٩٨ مترا وتميز الاراضى الواقعه بينهما بظهورها فى شكل حفافات متوسطة الارتفاع من تكوينات رملية .

وإلى الجنوب من جبل أبو مروة تظهر مجموعة جبلية تتميز بارتفاعها وتعقدها الجيولوجى وتبدأ من جبل خرم الاسمر وأبو حربا ودخان وقطار وتبدو منتظمة فى سلسلة واحدة يتراوح ارتفاعها بين ١٥٨٦ و ١٩٦٣ مترا ويتبسح فيها الاصل الصدعى ونتيجة لذلك نجد الكثير من القمم ترتفع فجأة فوق السهل الكبير وهذه المجموعة تتوجه بصفة عامه من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقي . وبالدراسة التفصيلية لها تتضح العلاقة القوية بين المعتقد الطوبوغرافى والبنية الجيولوجية .

وأكثر هذه المجموعة وضوحاً جبل دخان سلسلة بيلي قطار ، حيث تجدر سلسلة جبل دخان تمتد من الشمال إلى الجنوب وتتمثل صخورها إلى اللون الارجوانى الداكن وتتميز بقمم مستديرة ذات انحدارات شديدة نسبياً وتمتد عند أقدامها حفافات Ridges منخفضة تتكون من الجرانيت والثانيـس الافتتح لوناً من الحافة الرئيسية لجبل دخان كما تتميز كذلك بجوانبها المستديرة .

اما الجزء الشمالي من كتلة جبل دخان - ام سدرى فتقبدأ شمالاً عند وادى أبو مروة حتى وادى بيلي فى صورة تلال من صخور انبروفيرى (١) . ويترافق ارتفاعها بين ١٥٠٠ و ٢٠٠٠ متر يمتد غوقة خط تقسيم المياه بشكل واضح وتتميز الاودية التى تقطعها متوجهة شرقاً بجوانب شديدة الانحدار وفي احياناً كثيرة تبدو فى شكل جروف، تملأ بطونها جلاميد وتكوينات حصوية وتنتمي هذه الكتلة جنوباً فى صورة سلسلة طولية ضيقة شديدة التقطيع والتفرس تتحدر بشدة نحو وادى بيلي الذى يفصل بينها وبين سلسلة قطار - بيلي والسلسلة الاخيرة تشبه أبو دخان من حيث تكوينها الجيولوجى وإن كانت تمتد من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقي . وقد اظهرت الادmirالية البحرية البريطانية ان ارتفاعه يصل إلى ٢٠٠٠ متر وإن سجلت خرائط المساحة المصرية ارتفاعها بـ ١٩٦٣ م ، وتحدر سفوحه الشرقية بشدة نحو الرائد الرئيسى لوادى بيلي ، ويقترب خط تقسيم

(١) من الصخور الوسط بين الجرانيت والثانيـس ولد كان يستغلها الرومان قديماً فى بناء قصورهم ومعبدتهم وتوجد بمنطقة جبل دخان متعلقة أثرية على جوانب وادى معلم تضم اطلال المدن الرومانية الخاصة بعمال المناجم والمحاجر .

المياه إلى الشرق ، كما تظهر منطقة تقسيم مياه محلية شمال شرق جبل قطار تتوجه من الشرق إلى الغرب . ويصرف هذه المجموعة الجبلية العديد من الأودية أهمها قطار وبيلي ، وينظر كتلة بيلي إلى الجنوب من الوادي الأخير في صورة قمم جرانيتية يتراوح ارتفاعها ما بين ١٥٠٠ و ١٨٠٠ متر وهي شديدة الانحدار ( أكثر من ٨٠ ° ) يحيط بها شريط من التلال الداكنة ، كما توجد حافة منخفضة تفصل كل من وادي قطار وبيلي مكونة منطقة تقسيم مياه في هذه النقطة وهي تأخذ نفس اتجاه كتلة جبل دخلان من الشمال إلى الجنوب وتعد كتلة بيلي الجرانيتية امتداداً جنوبياً له .

وأمام جبه قطار شرقاً يظهر تل جرانيتي ذو قمة مستديرة يسمى جبل منفيح وهو عبارة عن حافة فقرية تمتد تجاه الشرق من جبل قطار بينه وبين التلال المنخفضة التجرانيتية وإلى الجنوب الشرقي من هذه المجموعة توجد مجموعة جبلية أخرى أهمها عمان - أبو زوجاتا - جبل أم دلفا ( ١٢٢٨ م ) ثم تزداد ارتفاعاً في الجنوب ببروز كتلة جبل الشايب والتي يصل ارتفاعها إلى ٢١٨٤ م وهي أعلى قمة في مصر خارج سيناء . وتقرب المنحدرات الشرقية لهذه المجموعة الجبلية من السهل الساحلي - فهي أقرب إليه من المجموعة الواقعة شمالها . وكل الجبال بهذه المجموعة عدا جبل الشايب - تقع شرق خط تقسيم المياه ( خريطة ٨ ) . وتنقطع العديد من الأودية التي تنحدر نحو البحر الأحمر وأهمها من الشمال إلى الجنوب وادي أبو ملكة ، وادي هالق الوعر ، وفالق الساحل ، وأم دلفا ووادي الشايب وكلها أودية تنحدر بشدة في جزئها الأعلى وتنفتح مجاريها في هذا الجزء إلى أن تحل منطقة السهل الساحلي فيقل انحدارها وتتوسع مجاريها وتنتسق مع

للسهل الساحلى (شكل ٨) . و يتميز الجزء الشمالى من هذه السلسلة بأنه عبارة عن مجموعة من التلال المنعزلة تحيط بها تلال منخفضة وتظهر هنا كتلة عمان حيث تمثل مظها طوبوغرافيا موجبا وسط سهل ساحلى منخفض بدون تدرج نحو الساحل ( حيث تختفى شرقها منحدرات البدهونت ) و تظهر جنوبها سلال أكثر ارتفاعا تبرز بينها قمة جبل زوجاتا وجنوبها يظهر جبل أم دلفا والاحير عبارة عن حافة فقرية جبلية تمتد فى اتجاه الشمال الغربى لتقترب من كتلتين زوجاتا وعمان و تتميز فى جزئها الجنوبي بالضيق والانحدار الشديد فى صورة حائط رأسى نحو الجنوب ، حيث تظهر بئر نمو حولها الكثير من النباتات المحبة للرطوبة مثل الاشن كما تظهر فى هذه المجموعة الجبلية قمم بارزة يتراوح ارتفاعها ما بين ٤٥٠ - إلى ١٠٠٠ م يفصلها عن كتلة جبل الشايپ أحد الروافد العليا لوادى عناب الذى تطل عليه المرتفعات بجوانب ديدة الانحدار .

و جبل الشايپ يقع معظمه شرقى خط تقسيم المياه وهو عبارة عن تلة بارزة من الصخور النارية تنحدر من جوانبها العديد من الأودية شديدة الانحدار كثيرة الانعطاف تبرز بها قمة جبل الشايپ ٢١٨٤ م و تتمتد سلاسل الشايپ وأم عناب حيث ترتفع ارتفاعا فجائيا من أراضى منخفضة نسبيا سواء فى جانبها الغربى أو الشرقي حيث يحدها غربا بـ « فطيرى » الرملى وإن كان انحدارها نحو البحر الاحمر يتميز بانبعاث النسبى و تتمتد هذه السلسلة من الشرق إلى الغرب و تتكون من جزئين يربطهما هر جبلى يبلغ طوله ١٢ كم ، وفي الجزء الشرقي منه تبرز القمة الرئيسية التى تتميز بالارتفاع والتقطيع و تنحدر انحدارا

شديدا يتراوح ما بين ٥٠ — ٦٠° نحو الوادي . وتنتمي بشدة تقاطعها بالمسيلات الصغيرة Ravines وتملا الوادي كثير من تكوينات الحصى الجرانيتى .

ومنطقة تقسيم المياه هنا اقرب إلى الشرق حيث يمتد خط تقسيم المياه على طول قمم الشايب ( خريطة ٨ ) وأم عناب ويمكن تحديده بوضوح كما يظهر عند حضيض المنحدرات الجنوبية للسلسلة سابقة الذكر الجزء الاعلى بين وادي عناب الذي يظهر في شكل وادي عميق تقطيه النباتات قرب اقدام جبل الشايب حيث تظهر مدرجات حصوية قرب اجزاءه العليا . وأما الجزء الجنوبي الذي يعرف بكلة أم عناب فهي عبارة عن كتلة معزولة بيساوية الشكل تتميز بجوانبها المستديرة ويمتد محورها من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي . وهي أقل ارتفاعا من جبل الشايب أو حوالي ١٦٠٠ متر وعند حضيض سفحها الشمالية الشرقية كانت توجد بئر تعطى ماءا عذبا تسمى بئر أم ديجال . ويمتد فوقها خط تقسيم المياه الذي يستمر في امتداده نحو الجنوب مارا فوق تلك ذو قمة مستديرة يسمى جبل رأس البارود يصل ارتفاعه إلى أكثر من ١٤٤٠ مترا . وإلى الشرق من خط تقسيم المياه ما بين جبل أم عناب ورأس البارود تظهر كل جبليات بكمالها قرب خط الشاطئ منها جبل أبو بدون ٧٥٩ م ومجموعة تلال المقال ١٢٤٠ م وجبل الفالق وأبو مرسلة وهذه التلال النارية والتي تتبع بكمالها إلى الشرق من خط تقسيم المياه تبدأ بجبل أبو بدون وهو عبارة عن سلسلة نارية طولها نحو خمسة كيلو مترات تزداد عرضا وارتفاعا في جزئها الأوسط تجري على جوانبها الشرقية والجنوبية روافد وادي أبو نخرة وأم الكباش ، وتنتمي جوانبها بشدة انحدارها ما عدا الجوانب الغربية .

كذلك تظهر سلسلة من التلال النارية تمتد في موازاتها وإلى الشرق منها يزيد ارتفاعها على ٥٠٠ م وتحدر ببطء فاحية الشرق حيث تتمثل بالسهل الساحلي ٠

وإلى الجنوب من أبو بدون بنحو عشرة كيلو مترات يظهر جبل الفالق وهو عبارة عن حافة جبلية ضمن مجموعة من التلال تمثل أساسا في الفالق والمقال وأبو مرات ويظهر كحافة جبلية طولية الشكل يمتد محورها من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي ويزداد انحدارها في كل جوانبها على ٧٠ ويزيد ارتفاعها على ١٦٢ متر ٠ وتمتد على سفحها الشمالية الشرقية الرواهد العليا الرئيسية لوادي الفالق ٠ وإلى الشمال من جبل الفالق بنحو ثلاثة كيلو مترات تظهر حافة نارية يمتد محورها من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي تعرف بجبل «أبو جارية» تحدر عليها أودية أبو جارية وطلعة المر ٠ وإلى الشرق من هذه الكتلة يبرز جبل «المقال» والذي يمثل النهاية الشرقية للكتلتين السابقتين ٠ ويزيد ارتفاع جبل المقال على ١٢٠٠ م ويظهر آثر صدع قرب مركزه ويتميز بشدة انحدار جوانبه الشمالية وبطء انحداره نحو الجنوب (السهل الساحلي) ٠ ويعد جبل أبو مرات امتدادا جنوبيا شرقيا لهذه المجموعة الجبلية وإن تميز عنها بعدم وجود قمم بارزة حيث يتميز أعلىيه بالความสามารถ تقريبا بينما يقل الانحدار على جوانبه ٠ وتحتل الأجزاء العليا من وادي أبو مرات المنطقة ما بين المنحدرات الشمالية لهذا التل والمنحدرات الجنوبية الشرقية لجبل «المقال» ٠ وإلى الجنوب الشرقي من هذه المجموعة تظهر ثلاثة نارية تقترب من خط الشاطئ ومنها جبل رأس عبده وأم تاجر التحتاني

والأخير عبارة عن تل جرانيتى أحمر اللون يرتفع عن قاع الوادى بـ ٢٧٩ م ويكون من ثلاث قمم من الصعب الوصول إليها ويمكن من فوق قمته رؤية جبل سفاجة (أبو دياب) وسلال تاجا وأبو شجىلى وتتميز المنطقة بينه وبين جبل نقاره قرب سفاجة بوجود منطقة سهلية تغطيها الرمال الحمراء وتنتشر فوقها كتل جرانيتية معزولة .

و جبل نقاره عبارة عن سلسلة من التلال الجرانيتية ترتفع وسط منطقة من السهل الساحلية قرب خط الشاطئ يمتد إلى الغرب منها سهل رملى منخفض يقع بينه وبين جبل أم تاغر التحتانى ولا يترك فى الشرق سوى سهل ساحلى ضيق قرب ميناء سفاجة لا يزيد اتساعه على كيلو متر واحد ، ويزداد تضرسا وتعقيد فى الجزء الجنوبي منه ويصل ارتفاعه إلى ٨٣٤ مترا وهو فى حد ذاته مجموعة من القمم المرتفعة التى تتميز باستواءها ، وتعتبر كتلة جبل نقاره نموذجا لمنطقة تتميز بالتصريف الأشعاعى Radial drainage system حيث تنحدر على جوانبه الشمالية أودية أم تاغر وقلامونة وأبو موساللة وعلى جوانبه الجنوبية والجنوبية الغربية روافد وادى نقاره ، كما تتميز جوانبه الشرقية بشدة انحدارها عكس الحال مع جوانبه الجنوبية والغربية التى تتميز بقلة انحدارها بصفة عامة ، ويوجد قربه جبل رأس البارود وهو عبارة عن سلسلة تندى كحافظتين جبليتين متوازيتين انحدارها خلف الأخرى والشمالية أكثر ارتفاعا وتحتى بصفة عامة بشدة انحدارها واندماجها مع التلال الجرانيتية الواقعة إلى الشرق منها .

وإلى الجنوب من رأس البارود حتى الفصیر تمتد سلاسل جبال البحر الاحمر تبرز وسطها قمم جبلية منها أم تاغر الفوقانى (٩٠٠ م)

و جبل أبو فراد و محمد رباح و جبل واصف و جاسوس و وعرة و أبو عقاريب و أم زراطيط و جبل الحملى و حمراوين و ضوى و جبل مور و تعتبر هذه المنطقة من أشد المناطق وعورة في جبال البحر الاحمر و يصل ارتفاع أغلب هذه القمم أكثر من ١٠٠٠ م كما أنها تقع شرق خط تقسيم المياه الذي يمتد هنا من رأس البارود حتى جبل معينق ( عند خط عرض القصير ) مارا فوق قمم جبلية أهمها من الشمال إلى الجنوب جبل سمنا ( ١٠٦٢ م ) وكاش الامير ( ٩٠٠ م ) و أم العباس ثم ينحني فجأة فوق قمم تلية أقل ارتفاعا تتبع من منحدراتها الشرقية الروافد الجنوبية الغربية لواadi صافى ، ويمتد الخط فوق قمم جبل الريش الواقع إلى الشمال من جبل معينق بحوالى عشرة كيلو مترات .

و جبل سمنا عبارة عن كتلة صلبة طولية الشكل يمتد محورها من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقي تزداد عرضًا في الشمال الغربى و تضيق جنوبا بالشرق و تبدو على الخريطة الكنتورية كتنورة جبلية بارزة تتجذر منها بعض روافد وادي سمنا شرقاً و التي يمتد فوقها خط تقسيم المياه ليتجه غرباً فوق جبل أراضيا و يتوجه منه نحو جبل الريش ( ٨٥٠ م ) و تبرز التلال الأخيرة كأسافين *Wedge-Shaped-Hills* داكنة اللون من صخر الدلوريت ترتفع إلى الشرق منها حافة فقارية ( ٤٠٠ م فوق مستوى المناطق المحيطة بها ) مثلاة الشكل من الجرانيت الأحمر تتقطع بشدة بالمجاري السيلية إلى عدد من القمم التي تتميز بشدة انحدارها تعطيها تناظريا مملكة من الصخور النارية و تقطع جوانبها الأشرقة أودية سيلية تتميز بدورها بمقاطعها الطويلة شديدة

الانحدار كما تظهر إلى الشرق منها تلال منخفضة مكونة من صخر الاردواز States تتعدد عليها العديد من الاودية المتجمة نحو البحر الاحمر .

والجزء الجنوبي من هذه المجموعة الجبلية يتمثل في جبل « معيق » وهو عبارة عن كتلة تلية داكنة اللون تتميز سفوحها الشرقية بشدة انحدارها وتضرسها عكس السفوح الغربية ، كما تبرز فيها نتوءات في الشمال والجنوب ويبلغ ارتفاعها ١١٢ متر وتنتكون من صخر النايس وتقطعها الاجزاء العليا من الاودية فتظهر بها خواص Gorges عميقة وتظهر بها اعراف عالية مدببة تشبه جبال الالب الشستية في اوروبا وأهم الاودية التي تنحدر على سفوحه الشرقية وادي ام رابعة أحد الروافد الرئيسية لوادي سومدين الذي يجري وسط مجموعة من التلال المكونة من صخور النايس . ومن هذه التلال ما يعرف بجبل حمراؤين وهو عبارة عن تل يقع قرب القصرين يرتفع عن مستوى السهل الساحلي بنحو ٤٠٠ متر ويتميز باستواء قمته واحاطته من الشرق والجنوب بعدد من التلال الشستية الداكنة .

وإلى الجنوب من جبل معيق تظهر مناطق غاية في الوعورة والتضرس بسبب تقطيعها فعل الصدع والاودية العديدة ومن أشهر التلال هنا جبل ام حمبس ومويلح وام خرس وهذه التلال الثلاثة الأخيرة تمثل قممها بارزة وسط المنطقة الوعرة والتي يمتد فوقها خط تقسيم المياه في اتجاهه العادي نحو الجنوب الشرقي حيث يستمر في امتداده إلى الجنوب منها مارا بقمة صغيرة منها قمة « نصبيب الكاش » وام ديكال ونصبيب الازرق وهي قمم قليلة الارتفاع ( اقل

من ١٠٠٠ متر ) ثم يمر بكتلة طولية الشكل تبرز فوقها قمة قمة الشمالية وهي عبارة عن كتلة مستطيلة تعرف بجبل السباعي ( ١٤٨٤ متر ) والجنوبية تعرف بجبل الضبعة يقع بينهما ممر مرتفع عرضه أكثر من خمسة كيلو مترات ويصل ارتفاعه ٧٠٠ م تتناهى فوقه تلاته داكنة وإلى الشرق من هذه الكل الجبلية يوجد جبل « أبو طير » بارتفاع ١٠٩٩ مترًا وهو عبارة عن حافتين فقاريتين متوازيتين يقع بينهما ممر جبلي مرتفع ( أكثر من ٥٠٠ م ) ويمتدان من الشمال إلى الجنوب وإلى الجنوب منها يظهر تل مخروطي يسمى بجبل أم شداد وجنوبه تظهر قمم نارية منها قمة « أم نجاة » وهي كتلة مخروطية يزيد ارتفاعها على ١٣٠٠ متر يمر فوقها خط تقسيم المياه ويزداد انحدار جوانبها الشرقية حيث تتصرف منها أودية جهة البحر الأحمر أهمها وادي أم غيج ، كما تظهر جنوبها قمم جبلية تتميز هنا بالتباعد عن بعضها وبارتفاعها وسط تلاته أقل ارتفاعاً منها جبل أبو دياب والذي يصل ارتفاعه إلى ١١٦٠ متر ويبدو كتل مستطيل الشكل بمحور يمتد نحو الشمال الغربي تحيط به العديد من التلال المنخفضة داكنة اللون .  
إلى الجنوب الشرقي منه بنحو خمسة كيلو مترات توجد كتلة جبلية دائيرية الشكل تقربياً تعرف « بحمرة الوجود » تبرز فوقها قمة قمة لداتها شرقية والآخرى غربية والآولى أكثر ارتفاعاً ( ١٠٠٠ م ) وتحتبر هذه الكتلة الجبلية من المناطق التي يتضخم فيها خط تقسيم المياه بين التصريف المتوسطي والتصريف الغوري . وينحدر عليها العديد من الأودية والتي أهمها وادي حلقة ووادي موبلج ووادي الجرق .

ويظهر إلى الجنوب منها بحوالى عشرين كيلو متر جبل صغير يسمى جبل «عندود» وهو جزء رئيسي من مناطق تقسيم المياه ويوجد به منجم لاستغلال (الطلق) وهو نزل صغير أقل ارتفاعاً منها ٢٠٠٠ متر تحيط به التلال والمعروق الجبلي من الجنوب والشمال وتقع إلى الشرق منه مجموعة من التلال النارية الواقعة برمتها إلى الشرق من خط تقسيم المياه منها جبل عجنى الأحمر وعجلن الأسود وهي قمم بارزة ووسط مجموعة من التلال الداكنة تنحدر بشدة في جانبيها الشرقي والجنوبى وينصرف منها أودية تصير شرقها أهمها وادى عجلن وسيفين .

وإلى الجنوب من جبل عندود (جنوب خط عرض ٣٥° شمالاً) تزداد وعورة المناطق الجبلية وتظهر مجموعة جبلية تتمثل في جبل مجحف وحفافيت ونجرس وزبارية وتقع شرقها بعض القمم الجبلية شديدة الوعورة ، وتمتد هذه المجموعة الجبلية جنوباً حتى وادى الجملان وإلى الجنوب من هذا الوادي تقع مجموعة جبلية أخرى تبدأ بجبل أبو حماميد وحماطة وأبو جردى ومتوسط ارتفاعها ١٩٨٧ متر يحدها جنوباً وادى لحمى .

وفيمما يلى دراسة تفصيلية لهذه المجموعات بداية من جبل مجحف

### — المجموعة الأولى :

وتبدأ بجبل مجحف وهو عبارة عن كتلة ارتفاعها ١١٩٨ مترًا شديدة التعقيد في ملامحها المورفولوجية تتميز بقممها المدببة وجوانبها شديدة الانحدار حيث تجري عليها مجموعة من الأودية أهمها وادى حفافيت شرقاً ووادى دوريج غرباً .

يلى جبل مجحف جنوباً كتلة جبلية أخرى تسمى حنجالية تبدو طولية الشكل ممتدة من الشمال إلى الجنوب يصل ارتفاعها إلى ١٢٤٠ متراً وتقع إلى الشرق من جبل نجرس يفصلهما عن بعضهما ممر جبلي طولى يرتفع عن مستوى سطح البحر بـ ٦٠٠ متر .

ويعتبر جبل زبارة امتداداً جنوبياً لجبل حنجالية وكلاهما من صخور النايس والشست والسرينتين مما يصبح عليهما اللون الداكن .

أما جبل نجرس فيقع غربى حنجالية وهو عبارة عن ثل جرانيتى ذا قمة مسننة يفصل بينه وبين كتلة حفافيت الواقعة إلى الجنوب الغربى منه منطقة صدعية يجرى بها وادى نجرس نحو الجنوب الشرقى . وتوجد العديد من التلائم الجبلية التى يمكن اعتبارها امتداداً لجبل نجرس وجبل زبارة أهمها لوبوى وسيكيب وأم حربة والأخيرة تشبه جبل نجرس فى الخصائص التركيبية واللامع المورفولوجية .

واماً جبل حفافيت فهو عبارة عن حافة هقارية تمتد من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقى لمسافة ٤٠ كيلو متراً تحددها من الشرق والغرب مناطق منخفضة يدل شكلها على أصلها الصدعى ويجرى إلى الشرق منها وادى نجرس وإلى الغرب وادى حفافيت وتتكون هذه الكتلة من صخور النايس والشست والسرينتين ويشتند انحدارها فى جانبها الشرقى وعند طرفها الجنوبي حيث يضيق بوضوح مجرى وادى الجمال فى تلك المنطقة وكأنه يسير فى خانق تحدده خواص حفافيت فى الشمال وحائط ثل « مخططة » فى الجنوب .

وبصفة عامة تعتبر تلك المنطقة من جبال البحر الاحمر - من مناطق التعقيد الطوبوغرافى الذى يعد انعكاساً لظروفها البنية

وما انتابها من حركات تصميم طولية وعرضية كما اتضح سابقاً في الفصل الخاص بالبنية والتركيب الجيولوجي انه يوجد هنا أكبر صدع جيولوجي وطوبوغرافي في السلسلة النارية في مصر . والذى يبدأ من نقطة ارتفاعها ٣٠٠ متر غرب جبل نجرس ( ١٥٠٥ م ) متدا إلى جبل حماطة في الجنوب ( ٧٢ ) .

### . - المجموعة الثانية :

اما المجموعة الأخرى الواقعة إلى الجنوب من وادي الجمال فتظهر نفس التعقيد الطوبوغرافي للمجموعة الأولى حيث تظهر في شكل تلال شديدة الانحدار وأكثر ارتفاعاً من السابقة وأهم الجبال هنا جبل أبو حماميد وجبل حملة وأبو جردى وطرفاوى وسميونى وغيرها .

ويلاحظ من الخريطة الكتفورية أن خط تقسيم المياه يبعد قليلاً عن خط الشاطئ، أمام روافد وادي الجمال وأم العبس وأبو غصن والتي تتبع من التحدرات الشرقية لتسال البحر الأحمر في هذه المنطقة .

ويعتبر جبل أبو حماميد من أكبر التلال بهذه المجموعة ويكون من صخور الشست والذايس، والسرينتين وغيرها من الصخور الاركية وتبعد كمجموعة جبلية ضخمة تبرز منها العديد من القمم الجرانيتية كل منها في صورة جبل منفصل ومنها جبل أبو حماميد الرئيسي وهو

---

Abd El Monem, A., Ges Strutures of the Red (١)  
Sea Inferred from Satelites pictures, Massachus etter, 1968, pp. 25-31.

عبارة عن سلسلة طولية اتشكل تحيط بها التلال الاقل ارتفاعا مثل جبل أبو غصن ١٣٨٩ مترا وجبل طرفاوي ، وتعتبر هذه المنطقة من المناطق الرئيسية للتصريف حيث تقطنها الاودية التي تتحدر على جميع جوانبها ومنها وادي حلوز وهو الرافد الجنوبي الرئيسي المتتسد نحو الشمال ثم يتوجه شرقا إلى الجنوب من جبل حفافيت ليلتقي بوادي الجمال وتلتقي به أودية أخدودية عميقة ذات جوانب شديدة الانحدار وهذه الاودية تأتي من المنحدرات شديدة التقطيع لجبل أبو حماميد .

ويعتبر جبل حماطة امتدادا جنوبيا شرقيا لجبل أبو حماميد يزيد ارتفاعه على ١٩٦٠ مترا ويوجد بينه وبين جبل أبو حماميد منطقة منخفضة موازية لكن منها يجري فوقها وادي حلوز الذي يستمد مياهه من كلا الجبلين .

ويتميز جبل حماطة بامتداده في سلسلة طولية ويعود جبل أبو غصن امتدادا شماليا له . وقد سبق القول بأن تلك المناطق النارية والتحولية قد تعرضت لحركات تصدع ادت إلى تقطنها في شكل سلاسل طولية تتصلها عن بعض صدوع عرضية وينحدر على الجوانب الشرقية والغربية لها العديد من الاودية التي تتحدر بشدة خاصة على الجوانب الشرقية مثل وادي رانجا ومستورة وقولان وخشير والأخير تتحدر روافده على جوانب جبل حماطة الشرقية ومن التلال الموجودة هنا أيضا تل خشير يرتفع لأكثر من ١٥٦٠ مترا وأبو جردى ١٥٦٢ مترا ويقع قرب خط عرض ٢٤° وجبل أم حجلج إلى الجنوب الشرقي منه ولم جنود وتعتبر هذه التلال منطقة رئيسية للتصريف مياه وادي لحامي الذي يتوجه نحو الشمال الشرقي ( خريطة رقم ١٨ ) .



شكل ١٧٣ منطقة تقام المية بالعمران الشرقية  
فيها الاوسد

### المجموعة الثالثة :

وتبدأ في الشمال بتلاب أبو دهر ، عرجا و أم تنضبة وهي أقل ارتفاعا من تلك المجموعة السابقة حيث يبلغ متوسط ارتفاع التلال

الثلاثة ١١٣٠ متراً وهي تقع إلى الجنوب منها وادي خودة وإلى الجنوب منها توجد تلال أبرق وأعقارب النجوم ومشبّح ويزيد ارتفاعها عن سبقتها بأكثر من مائتي متر . وتحدر منها شرقاً روافد وادي الحوضين فيما تنحدر على جوانبها الغربية روافد وادي خريط ووادي علاقى وشعيب ثم بالاتجاه جنوباً بشرق توجد مجموعة الفزайд (الجبل ذو الخمسة أصابع) ويكون من صخر الجرانيت . ويزيد ارتفاعها على ١٣٦٠ متراً وتبدو كمجموعة من القمم الجرانيتية البارزة وتحدها شمالاً وادي الخودة وجوباً وادى رحبة . وظهور جنوبها جبال الجرف وأبو حديد ومعية وعدار كاكا وعني وهذه التلال الأخيرة تنحصر بين وادي الحوضين شمالي ووادي دئيب في الجنوب وتتكون في معظمها من صخر الجرانيت ويصل ارتفاع بعضها إلى أكثر من ١٧٠٠ متر .

وتعد مجموعة جبل علبة وشنديب أبعد الكتل الجبلية الاركية حيث تقع في أقصى الركن الجنوبي الشرقي ويزيد ارتفاعها على ١٩٠٠ متراً وتحدر كتلة جبل علبة وتعنى بلغة البحارة (الجبل الأبيض) إقليل نباتي مميز حيث تنمو على سفوحها أشجار السنط *Acaria Arabica* حتى منسوب ٣٥٠ م ثم تحل محلها نباتات أخرى مثل الحوطيط وغيرها من نباتات (١) كما سنرى فيما بعد . ( راجع شكل ١٦ ، وشكل ١٨ )

(١) صفي الدين أبو العزا ، المرجع السابق ، ص . ٤٥ .

### ثالثاً — النطاق الهضبي

يمتد إلى الغرب من سلاسل جبال البحر الأحمر في مصر ناحية هضبي متصل من خط عرض  $30^{\circ}$  شمالاً تقريباً حتى خط عرض  $22^{\circ}$ . ومح ما يميز هذا النطاق من خصائص مورفولوجية عامة في جميع أجزاءه الا انه يمكن تقسيمه إلى قسمين مختلفين القسم الشمالي ويتمثل في الهضبة الجيرية والقسم الجنوبي ويتمثل أساساً في الجزء الهضبي المكون معظمها من صخور الحجر الرملي النوبى ويكون خط عرض  $26^{\circ}$  شمالاً حدا فاصلة بين القسمين الهضبيين وإن كان يوجد بينهما نطاق هضبي انتقالى له خصائصه المميزة عن القسمين وهو المعروف بنطاق الاراضى الوعرة ويقع أساساً إلى الشرق من ثنية قنوا.

وفيمما يلى دراسة تفصيلية للخصائص المورفولوجية لكل من القسمين :

#### ١ - الهضبة الجيرية الشمالية :

وتتمثل أساساً في هضبة العازة وامتداداتها في الشمال في الجاللة القبلية والجاللة البحرية وجبل عتاقة وجبل المقطم والأخير يمثل النهاية الشمالية للهضبة الجيرية .

#### (١) هضبة العازة :

تمثل مساحة كبيرة من الصحراء الشرقية واقعة فيما بين وادي قنا شرقاً والتي تطل عليه بحافات حلقتية تتوجل منها ثقوب صخرية

كلاسية داخل حوض هذا الوادي (١) متمثلة اساسا في كتلتي الشهادين وعراس وأبو جاد وهذه الكتل تتميز بقممها المستوية مما يدل على كونها تمثل بقية متباعدة من سطح هضبي . وتنظر هضبة المعازة في الغرب على وادي التيل بمحاذاة جيرية أيوبيانية تتقطع بالعديد من الاودية الجافة المتجهة نحو النيل كما تقطعها في الكثير من قطاعاتها صدوع تتجه عادة نحو الشمال الغربي مثلما الحال قرب المنيا حيث تحدى الحافة هنا نحو النيل بمحور يمتد من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي يفصلها عن أرض الوادي سهوك بدمونت ترتفع عن سطح الوادي بنحو خمسة أمتار فقط . وتنتهي الهضبة في الشمال الشرقي بحافة يزيد ارتفاعها على ٣٠٠ متر فوق مستوى سطح وادي عربة فيما بين الجلالتين الشرقية والغربية أما في الشمال الغربي فتنتهي بحافة جبل المقطم التي تنحدر بشدة إلى الشرق من مدينة القاهرة .

### خصائصها المورفولوجية :

تأثرت هذه الهضبة طوال تاريخها الجيولوجي بالعديد من التصدوع التي تأخذ اتجاهات مختلفة إلى جانب تأثيرها بوجود شبكة من انظمة التصريف المائي ، هي في الواقع نتاج ثرات المطر في العصور السابقة خاصة المطر البليستوسيني وقد عملت هذه الاودية على تقطيع سطحها وظهور كلل جبلية منفصلة من السراي والشهادين

(١) الواقع انه لا يمكن اعتبار وادي قنا نهاية شرقية للهضبة حيث تظهر داخل حوضه عديد من الفصيلات Out liev ذات القمم المستوية مثل أبي جاد (٥٠.٨ م ) وكثلة السراي والجبر والشهادين وعراس .

وأبو حاد وغيرها ، وقد كان الطبيعة صخورها الجيرية الأثر الكبير في تعميق مجاري هذه الأودية وظهور العديد من ظاهرات التعرية الكلارستية الفاتحة عن الأذابة المسطحية في كثير من مناطقها ساعد على ذلك كثرة الشقوق Fissures والفتحات Tracks والمواصل في صخورها إلى جانب غزارة المطر البليستوسيني وحدوث فترات مطر في العصور السابقة مثل المطر البوانطي في الميوسين . وقد ترجع إزالة العديد من ظاهرات الكلارست في الوقت الحاضر إلى سيادة عمليات التعرية الهوائية حيث دفنت العديد منها بالرمال وأسباب التي جلبتها الرياح السائدة بالصحراء الشرقية .

وغالباً ما تكون الظاهرات الكلارستية بالصحراء الشرقية ( هضبة العازة ) عبارة عن ظاهرات كارستية متحجرة Fossil karst phenomena تكونت كما ذكرنا آنفاً في ظروف مناخية رطبة سادت المنطقة في عصر البليستوسين .

وتزداد هضبة العازة ارتفاعاً في الشرق مع الاقتراب من نطاق التجبل الاركية بينما يتراوح ارتفاعها في الغرب ما بين ٢٠٠ و ٥٠٠ متر وهي عموماً أكثر ارتفاعاً من هضبة العيابدة الرملية في الجنوب . ويظهر في بعض أجزائها مسطحات من الرق الحصوية وتبدو أرض ما بين الأودية Inter fluves areas في شكل متوجع حيث تظهر تحديبات وتقرارات مخفية خاصة في الجزء الشمالي منها ما بين الجلاة ووادي النيك حيث تظهر شرق حلوان مجموعة من التسلال والكتل المزولة مثل جبل أبو حوف بارتفاع ٣٦٧ متراً شمال شرق

(١) محمد صلي الدين أبو العزا ، المرجع السابق ، ص ٤٧٥ .

حلوان وتل الحلاونة إلى الجنوب الشرقي منها وأبو مليسات وأم ريحيات وأم عرقوب وغيرها . كما تمتد تلال إلى الغرب من الجلاة البحرية يتمثل أحدها في جبل كحيلية بارتفاع ٥٨٦ مترًا وأم زيته والأخضر تقطعنها العديد من الأودية، مثل وادي غوبية الذي يصب عند العين السخنة شرقاً ووادي الباطنة الذي يصب عند بير عذيب وغيرها .

(ب) هضبة الجلاة القبلية :

تبعد كهورست مرتفع تنحدر بشدة في شكل حافة امتداد نحو خليج السويس في الشرق عند رأس المزغرانة وتشغل ما يزيد على ألف وخمسمائة كيلو متر مربع وتقع قرب خط عرض ٢٨° شمالاً إلى الشمال مباشرةً من جبل أم تناصيف الذي يمثل البداية الشمالية لسلسل جبال البحر الأحمر الاركية يفصلهما عن بعضهما أراضي منخفضة تشتملها أودية حواشية في الشرق وطريقاً في الغرب ، وعموماً يتميز جانبيها الجنوبي المواجه ل تلك الأراضي بعدم وضوحه لاقترابه من الجبال الاركية ، أما في الشمال فينحدر بشدة نحو وادي عربة على ارتفاع أكثر من ٣٠٠ متر فوق منسوب سطحه كما تنحدر بشدة كذلك نحو خليج السويس ويبلغ متوسط ارتفاعها ١٤٦٤ مترًا وإن ارتفعت بعض أجزائها على ١٥٠٠ متر .

(ج) هضبة الجلاة البحرية :

عبارة عن نتوء صخري قريب الشبه من حافة الجلاة القبلية وإن كانت أصغر منها مساحة حيث تبلغ مساحتها نحو ١١٠٠ كيلو متر مربع

تنحدر نحو وادى غوبية شمالاً بانحدار شديد وجنوباً نحو وادى عربة ويتميز جانبيها الغربي بكثره تقطشه نتيجة لعمليات النحت التي قامت بها الاودية المعدية المتوجه نحو وادى النيل في الغرب مثل وادى الرشراش المتوجه نحو مدينة الصف . أما حافتها الشرقية فتمتد في موازاة خط الشاطئ وقريبة منه في الاتجاه الشمالي الغربي ما بين رأس أبو درج في الجنوب والعين السخنة في الشمال ، وتمتد نحو الشمال الشرقي في شكل نتوء صخرى يعرف بخشش الجاللة تقطشه العديد من الاودية والصدوع التي تكشف تكوينات الترياسي والجوراسي .

ويبلغ متوسط ارتفاع هضبة الجاللة البحرية أكثر من ١١٠٠ متر تزيد في بعض الاجزاء إلى ١٢٧٠ متر .

#### (د) جبل عساقة :

يبدو في شكل هلاني تقطشه العديد من الصدوع التي تأخذ اتجاهات متعددة ويكون من الصخور الجيرية الايوسينية . ويصل ارتفاعه إلى ٨٧٠ مترًا وينحدر بشدة نحو مدينة السويس في الشمال وتصل قمتها إلى ٩٨٨ مترًا . (راجع خريطة ٨)

#### (هـ) جبل المقطم :

يتكون من صخور الحجر الجيري الايوسيني وهو عبارة عن طية محدبة Anti cline تعرضت للمعديد من الصدوع التي تعود إلى الاوليجوسين والميوسين .

ويتمثل ظهره المورفولوجي الحالى في ثلاثة تكوينات تخصيق بالاتجاه نحو الشمال الغربى وتنحدر بشدة نحو وادى النيل خاصة

في منطقة القلعة حيث يمتد نهر النيل غرب المقطم في موازاة مضرب طبقاته والتي تتميز بتعاقبها الجيولوجي التي تترواح ما بين صلبة وأخرى لينة . وبصفة عامة فلننا يمكن أن نعتبر جبل المقطم بمساحته التي تصل إلى نحو ٥٠ كيلو متر مربع وكأخر امتداد شمالى لهضبة العازة الجيرية .

## ٢ - هضبة العازة الرملية :

تشغل نحو ٣٠٪ من جملة مساحة الصحراء الشرقية أو نحو ٧٠ ألف كيلو متر مربع . وتمتد في شكل مستطيل تقريرياً من المحدود الجنوبي لمصر مع السودان عند خط عرض ٢٢° شمالياً ومتناهية في الشمال عند خط عرض ٢٦° شمالياً شرقى ثانية قتنا ويصل طولها نحو ٤٧٠ كيلو متر وذلك من الشمال إلى الجنوب ومتوسط عرضها ١٥٠ كيلو متر ويتوارى ارتفاع سطحها ما بين ٢٠٠ إلى ٥٠٠ متر تنحدر ببطء نحو وادي النيل في الغرب وتمتد جنوباً في أراضي شرق السودان بينما تندفع أجزاؤها الشرقية وتتدخل مع التطاقي الجبلي الاركى أما في الشمال فتنتهي في منطقة مقطعة بشدة في نمط من الاراضى الجرداء المعروفة بالاراضى الوعرة أو bad land

ومع تكون معظم أرضها من صخور الحجر الرملى الثبوى الا اننا نجد ظهور الصخور النارية والتحولية في كثير من أجزائها مثلما الحال عند خط عرض ٢٣° شمالي حيث يظهر جبل «سيحة» المارى بارتفاع ٩٩١ متراً يبرز إلى الغرب مباشرة من خط طول ٤٣° شرقاً وسط الهضبة الرملية مقترباً من وادى النيل وينبع منه وادى «الجفة» الذى يتجه غرباً ليصب في وادى النيل جنوب مدينة أسوان .

كذلك تظهر جيوب من صخور الحجر الرملي النبوي مجذبة خط تقسيم المياه مثلاً الحال إلى الجنوب من وادي الحوغضين قرب ساحل البحر الأحمر حيث يظهر هنا الصخور الفارغة والمحولة أشبه ما تكون بخافة مقارية Ridge تحررها صخور رملية نوبية من الشرق ومن الغرب فهي تظهر هنا في الغرب كهضبيات رملية نوبية تطل على وادي النيل في محافظة أسوان باستثناء منطقة "الجندل ومنطقة خانق كلا بشة وبالاتجاه شرقاً تظهر كهضبيات متفرقة تأخذ اسماءً محلية مثل حاليا وأبرق وغيرها وقد أدى وجود العديد من الأودية إلى تقطيع الهضبة وتميزتها ويزو مجموعات من التلال المعزولة Isolated hills والهضبيات المنفصلة التي تعطي مظها طوبوغرافيا يتميز بالوعورة والتضرس كما سيتبين ذلك فيما بعد .

إلى الشمال — ما بين هضبتي العابدة والمعازة يظهر نطاق من الأرض شديدة التقطيع إلى الشرق والجنوب من ثنية قنا تظهر به العديد من الكتل الثقيلة ذات القمم المسطحة والمكونة من صخور جيرية مرتكزة فوق صخور طباشيرية ترجع إلى عصر الترييتاسي الاعلى إلى جانب تكوينات طين إسنا الباليوسينية .

ونظراً لهذا التعاقب الصخري المتباين فقد انعكس ذلك بوضوح على مساعدة عمليات التعرية المختلفة من تعرية مائية وتعرية هوائية على سرعة تقطيعها وتحويلها إلى أراضي وعرة شديدة التضرس والتباين المورفولوجي ، فتظهر بها السهول الحصوية مثلما الحال في المنطقة الممتدة ما بين وادي قنا حتى طريق قنا — القصير جنوباً ، وتظهر هذه السهول الحصوية باسماء مختلفة مثل سهل نجاتير وقطيرى في

الشمال والذى تنتشر فوق سطحه تلال حصوية وبعض الالكتات  
والروابى الجرانيتية ويمتد هذا السهل (أنجاتير - Mounds  
فطيرى ) على امتداد درجتين عرضيتين وقد تكون بسبب ازالة الطبقات  
الطباقية بفعل عمليات التعرية وانكشاف الماسخور الرملية مع ترسب  
مفتقنات رملية وحصوية وتتجه انظمة انصراف الماء به نحو الشمال  
مع دورانها حول الحافة الشمالية .

اما إلى الجنوب فيوجد سهل مرخ وحمامه الذى يجري فيه كل  
من وادى سلمات ووادى جارية الذى ينصرف غربا نحو وادى قنا .  
كذلك توجد تلال من الماسخور الطباقية تمتد فيما بين السهول الرملية  
فى الشرق ووادى قنا فى الغرب ويرتفع منسوب هذه التلال إلى أكثر  
من ٥ مترًا فوق مستوى سطح وادى قنا .

## رابعاً - نظم التصريف المائي في الصحراء الشرقية

### ١ - نظم التصريف المتوجه نحو البحر الأحمر شرقاً :

من المعرف أن خط تقسيم المياه بين التصريف المتوازن والتصريف الغوري يمر بمناطق متباينة الوعورة وعادة ما يكون اقرب إلى البحر الأحمر منها إلى النيل ( خريطة رقم ٢ ) ومن ثم فإن الأودية المنحدرة شرقاً تكون أكثر سرعة وعدداً وإنحداراً من تلك التي تنصرف إلى النيل غرباً حيث تظهر بها بوضوح مظاهر الشباب في تعميقها على طول قطاعاتها وفي مظهرها المخالق شديد الانحدار وفي قياعها السحرية واعتراض المساقط المائية والجنادر لجاريها وعدم تعرضها للامتداء وللردم بالرواسب إلا في أجزاءها الدنيا بمعنى أنها لم تصل بعد إلى مرحلة التوازن .

والواقع أن حالة الشباب التي تميز أودية الصحراء الشرقية المتوجه نحو البحر الأحمر ترجع إلى الارتفاع النسبي لجبال البحر الأحمر وكونها تحظى بكميات من المياه أثناء العواصف المطرة ، إلى جانب خصائص التصخور النارية التي تؤثر في تحديد انعكاس التصريف المائي للأودية التي توجد بها فالانكسارات لعبت دورها في وجود انعكاس تصريف مستقيمة أو شبه مستقيمة لروافد تمشت مع امتداد محاور هذه الانكسارات أمثله على ذلك يمكن تتبعها في وادي أم غيج الذي ينتهي إلى الجنوب من القصیر بنحو ٥٠ كم ويبلغ طول هذا الخط ٥٠ كم أيضاً ، كذلك الحال بالنسبة لوادي خودة ( وبعض روافده ) الذي ينتهي إلى الجنوب من ميناء برنيس بنحو ٢٠ كم ويبلغ الخط

المستقيم من الوادي الرئيسي نحو ٤٠ كم ، كذلك يتميز الجزء العلوي  
المعروف بوادي النعام الذي ينتهي إلى الجنوب من رأس بناس بنحو  
٩٠ كم يتميز بشبه استقامته وذلك لمسافة ٥٠ كم ((١)) إلى جانب ذلك  
فهناك أودية عادة ما تكون قصيرة تتشعى مع خطوط الفاصل الصخرية  
والشقوق إلى جانب السدود الرئيسية المنتشرة في مناطق عديدة .  
ويوجد كذلك أنماط أخرى من التصريف مثل النمط المعقود مثل عدد  
من الأودية المتوجهة نحو وادي عربة ووادي ميقوع ووادي الحوضين  
ووادي سوراب عند خط عرض ١٠°٢٢ في أقصى الجنوب الشرقي  
وتظهر كذلك في روافد وادي حوشية الذي ينتهي إلى الشمال من  
رأس غارب .

ومما يجدر ذكره أيضاً أن البنية الغارية بما تحتويه من انكسارات  
مختلفة الاتجاهات ومفاصيل وسدود تساعد على نمو شبكات ذات  
زوايا حادة Angular وقائمة بصورة قد تكون متوازية غير أنه إذا  
حدث أسر نهرى فمن الممكن أن نجد هذا النمط المعقود بصورة واضحة  
وفي هذه الحالة يعد هذا النمط انعكاساً للبنية وعملية الأسر النهرى (٣) .  
تتعدد الأودية المنحدرة نحو البحر الأحمر كل واد منها له حوضه  
المستقل بذاته وله مصبه الخاص به ونظراً لمددها الكبير الذي يزيد  
على مائة وادي فانها لا يمكن أن تتضاهى الا هوائهن الواقعة في النطاق  
المحتوى إلى الغرب من خط تقسيم المياه وإن ظهرت منها احوال خ

(١) طه محمد جاد ، بعض خصائص التصريف المائي بمرتفعات مصر  
الشرقية ، مجلة البحوث والدراسات العربية ، العدد العاشر ، القاهرة .  
١٩٧٩ - ١٩٨٠ ، ص ٢٨٩ .

(٢) طه محمد جاد ، المرجع السابق ، ص ٢١١ .

واسعة نسبياً خاصة في الجنوب مثل حوض وادي «الحوسين» الذي تصل مساحته إلى ألف كيلو متر مربع وطول مجراه الرئيسي ١٠٨ كم ومتوسط انداره ٣ : ١٠٠٠

وعموماً فمعظم أحواض الأودية الشرقية لا تزيد مساحتها على مائتي كيلو متر مربع كما سيتضح فيما بعد (أ خريطة ١٦)

وإذا كانت الأودية هنا تتميز مقاطعها العليا والوسطى بالضيق بصفة علامة فإن أجزاءها الدنيا التي تخترق السهل الساحلي قد يتميز بعضها بالضيق والبعض الآخر يbedo واسعاً ومكشوفاً ومنهجاً مع السهل الساحلي ويصعب في كثير من الأحيان التعرف على مجاريها إلا بوجود نباتات تنمو في بطونها كما أنه بعضها ذات مصبات تغطيها الرمال وبعضها الآخر تغطي أجزاءه الدنيا روابط من الحصى والجلاميد المنقوله من الداخل ويرجع هذا التباين إلى ظروف تركيبية وظروف مورفولوجية ترتبط بهذه الأودية

وفيما يلى وصفاً تحليلياً لعدد من الأودية المتوجهة شرقاً نحو البحر الأحمر للتعرف على خصائصها المورفولوجية المختلفة :

#### (١) وادي جمالين :

وهو وادي صغير يقطع سلسلة ملاحة - العشن حيث ينبع منها وتظهر فوقها منطقة تقسيم مياه محلية ينحدر منها واديانه رئيسية الأول يتجه غرباً منحدراً نحو وادي ملاحة برافد رئيسي له والثاني وهو وادي جمالين لا يزيد طوله على بضعة كيلو مترات ويتميز بمصب رملى تنمو على طوله مجراه الأدنى بعض الأعشاب المصراوية .

(ب) وادى ملاحة :

يبدأ وادى ملاحة من جبل ملاحة وينتهى إلى الساحل بدلتها متعددة جنوبى خليج جمسة ويعتبر من الودية الهامة بالمنطقة حيث تلتقي به العديد من الروافد عند السفوح الغربية بسلسلة التلال «الصفر» ومن أهم هذه التروافة وادى عديد الجديان وأبو مروة وهى تتبع من المنحدرات الشرقية لجبال البحر الاحمر وتلتقي بوادى ملاحة الرئيسى الذى ينبع من جبل ملاحة (١٢٠٠ متر) لتتجه كلها بحفة عامة نحو الشمال الشرقى لتلتقي إلى الغرب من سلسلة ملاحة العش الغربية بحوالى كيلو مترين وبعد ذلك يقطع وادى الملاحة طريقه عبر السلسلة الجيرية سابقة الذكر (وتشهر جوانبه هنا فى صورة جروف جيرية تتخللها رقائق من الصوان) ثم يتجه بعد ذلك عبر التكوينات النارية مكونا خانتا واضحا محاطا بجوانب شديدة الانحدار فى صورة جروف وذلك لمسافة ثلاثة كيلو مترات وتظهر على طول قاعه سبخات وتنمو بعض النباتات الحولية وبعض أشجار النخيل .

التي تنمو منتشرة إلى جانب نباتات الطرفا . وعندما يخرج الوادى من الخانق يأخذ طريقه بين حافات تتحدر ببطء نحو البحر ويظهر الوادى فى السهل الساحلى متسع المجرى ولكنه قرب منطقة مصبه تتغير خصائص التلال وتظهر حافة من الحجر الجيرى يتراوح ارتفاعها ما بين ٩٠ و ١٢٠ مترا تكون مظهرا مورفولوجيا بارزا شرق بئر الملاحة ، ويبلغ طول الوادى أكثر من ٦٠ كيلو متر يسير الجزء الاطول من مجراه فى السهل الكبير بين خطى كنثور ١٤٠ - ٣٠٠ مترا فوق مستوى سطح البحر ( خريطة رقم ٢ ) .

(ج) وادي بيلي (بلبع) :

ينبع من تلال بيلي قرب السفوح الشرقية لجبال دخان وينتهي إلى البحر شمالي هضبة أبو شعر بقليل ويبدو أنه من الأودية التي تظهر على طول مجريها آثار الحركات التكتونية حيث يمتد عبر أخدود من الغرب إلى الشرق يشبه في ذلك الجزء من وادي ملاحة الذي يقطع سلسلة ملاحة — العش وينبع هذا الوادي من تلًا يزيد ارتفاعها على ١٠٠٠ متر وتلتقي هنا الروافد قرب خط كنثور ٣٠٠ م ثم يأخذ الوادي الرئيسي اتجاهه نحو الشرق مع الانحراف قليلاً نحو الشمال وفي المنطقة التي تقترب فيها من السهل الساحلي تظهر جوانبها معاطة بتلال من صخور الأنديزيت تغطيها تكوينات من الحجر الجيري حيث يعبر هضبة أبو شعر القبلي على طول صدع كبير لمسافة كيلو مترين ونصف حيث تقترب جوانبها وتتصبح أشد تضرساً وانحداراً وبيفع عرض الوادي هنا في المتوسط ٣٠ م تظهر به ملامح الشباب في ثنيات متعمقة Incised-Meanders تظهر خلال تلال يزيد ارتفاعها على ٩٠ متر فوق مستوى السهل ويغير الوادي اتجاهه خلال هذه المسافة (٥٢ كم) ثمانى مرات مما يدل على حدوث عملية إعادة شباب Rejuvenation في هذا الجزء من الوادي .

وبعد أن يترك الوادي هذه التلال النارية المرتفعة يستمر مجرى واسع المعالم وسط حواطط شديدة الانحدار نحو قاعه في مسورة جروف يتراوح ارتفاعها بين ٦٠ و ٩٠ متراً . وبالاقتراب من منطقة المصب تنخفض جوانبها وتظهر في صورة أكمام معزولة ترتفع عن قاع الوادي بحوالي ٦٠ م وتتقلّل تنخفض تدريجياً بالقرب من منطقة

المصب ليظهر قاع الوادي مندمجا مع السهل الساحلي مع ظهور بعض الكتل الجرانيتية والسدود الرأسية التي تقطعه ، وتغطى قاع الوادي رواسب سميكة من الحصى والرمال والتي تردد درجة نعومتها بالاقتراب من منطقة المصب كذلك تقل درجة الانحدار بوضوح ظاهر وتكاد تتبعها مع درجة انحدار السهل الساحلي نحو البحر في الشرق ( خريطة ٢٩ ) .

(د) وادي أم دلها :

ينبع من جبل أم دلها ( ٩٠٠ م ) ويتجه نحو الجنوب الشرقي ثم يتوجه شرقاً ويأخذ طريقه تجاه البحر ، وبعد أن يترك أقدامه جبل أم دلها يستقبل رافداً قادماً من الجنوب الغربي ( وادي الشايب ) ويُنبع هذا الرافد الأخير من جبل الشايب ويأخذ طريقه نحو الشرق إلى سهل رملي كما يستقبل رافداً قادماً من الشمال الغربي يعرف بـ وادي أبو زوجاتا والآخر يصرف منطقة التلال التي تحمل اسمه ويعنى هذا أن وادي أم دلها يصرف مياه مناطق تلك متضرسة تتكون من جبل الشايب وأم دلها وما بينهما من مناطق تلية متباشرة . ويداً وادي أم دلها الرئيسي على بعد أكثر من ٣٠ كم من خط الشاطئ شمال تل تحيط به بعض المرتفعات التي تصل في ارتفاعها إلى أكثر من ٤٠٠ م ويأخذ طريقه نحو البحر حيث يقع مصبها بين رأس أبو منقار شمالاً ورأس الضبعة جنوباً وتقع جزيرة مجاوينش قرب مصبه ويبعد الجزء الأدنى منه غير واضح الجوانب يملاً قاعه تكوينات حصوية ورملية مع تأثير بعض الكتل النارية على طوله مجراء مع اختلافها قرب المصب .

(هـ) وادى أبو مرات :

يصرف هذا الوادى منطقة من التلال النارية داكنة اللون تبلغ مساحتها ٧٠ كم<sup>٢</sup> ويبلغ طول الوادى وروافده نحو ١٢٠ كم وينبع من السفوح الشمالية الشرقية لجبل أبو مرات (٩٥٠ م). يلتقي به رافد رئيسي ينبع من السفوح الجنوبية لجبل «المقال» (١٠٧٦ م) وبعد التقائه بهذا الرافد يتوجه نحو الشرق لمسافة ١٠ كم تقريباً ما بين خطى كثتور ٣٥٠ و ٢٥٠ م تحيط به جوانب مرتفعة شديدة الانحدار نحو قاعه وبضيق النوادي ليقل اتساعه إلى ٥٠ متر وإن اتسع في بعض مناطق التقائه بروافد قادمة من الشمال الغربي أو الجنوب الغربي كما هو الحال إلى الشرق من بئر أبو مرات بحوالى كيلو متر ونصف حيث يلتقي برافدين .

إلى الغرب من الطريق الرومانى القديم بحوالى كيلو مترين يصل الوادى إلى السهل الساحلى ويقل انحداره بوضوح ويزداد اتساع مجراه ويكتاد يندمج مع السهل الساحلى وإنما نمت على طوله بعض الحشائش والنباتات وتبلغ كثافة التصريف بحوض الوادى ١٦٥ ونسبة التقطيع ٥١ ويصب جنوب رأس أبو سومة ويلتقى في جزئه الأدنى بروافد طويلة منها وادى أم مبارك الذى يلتقي به على بعد بحوالى ٣ كم من خط الشاطئ . وتنتجاور دلتاه مع العديد من الدلات ومصبات الانهار الأخرى القريبة منها مثل وادى أبو مرسلة ووادى أبو جروف الذى تقع أمام مصبه جزيرة طوبية .

### — وادى أم تاغر :

يبلغ طول الوادى الرئيسي أكثر من ٤٠ كم يمتد على طوله الطريق المؤدى من سفاجة إلى قنا وينبع أساساً من جبل أم تاغر يلتقي به العديد من الروافد التي تتبع من التلال القريبة وأهم هذه الروافد وادى ماديرية وأبو مایة والآخر ينبع من تلال منخفضة تقع بين جبل أبو فراد وأم تاغر وتعطى قاعه الرواسب الحصوية . ويستمر وادى أم تاغر شرقاً ووسط تلال منخفضة داكنة اللون إلى أن يلتقي بوادى البارود على بعد حوالي ١٢ كم من الساحل والوادى الأخير ينبع من جبل رأس البارود ويتجه منها نحو الشرق ، وقبل اقترابه من التلال الساحلية ينحني نحو الزاوية اليمنى على طول اقدام تلك التلال حتى يلتقي بوادى أم تاغر ويمتد هنا في خانق يسمى خانق البارود ويبلغ طوله ٦ كم ويتواءح عرضه ما بين ٥٠ و ١٢٠ م وتميز جوانبه هنا بشدة انحدارها حيث تبدو في صورة جروف ترتفع إلى ٦٠٠ م فوق مستوى قاع الوادى . والمظهر المورفولوجي هنا شديد الموعورة والتضرس وتنحدر من تلك الجروف إلى الوادى مجاري سيلية ذات انحدارات شديدة للغاية تزيد في كثير من الاحيان على ٨٠ درجة ، وتظهر قرب النهاية الشرقية لهذا الخانق كتلة جرانيتية ترتفع فوق قاع الوادى بـ ٣٠٠ م يلتف حولها الوادى على طول قاعدتها وبالنظر إليها من الوادى تبدو في صورة قمم شاهقة تعلو بعضها بعضاً ، وتعطى قاع الخانق كثير من التكوينات الحصوية تتخللها جلاميد وكتل صخرية خاصة قرب حضيض الجروف المرتفعة . ويلاحظ أن وادى البارود الذي يلتقي بوادى أم تاغر عند هذا الخانق بدلاً منا أن يتخذ مجراه التجاها سهلاً نحو البحر خلال

الاراضى المنخفضة عند وادى شلالات نجده ينحرف نحو الجنوب الشرقى  
مارا بمنطقة الخانق ( وهى ذات أصل صدعي يمتد محوره من الشرق  
إلى الغرب ) متتخذ إيماء مسلكا نحو البحر . وبعد أن يترك الوادى  
هذا الخانق يتسع مجراه ويمتد فى منطقة منخفضة فى صورة سياحات  
وينتهى عند رأس البارود .

### — وادى الفالق :

يصرف منطقة تبلغ مساحتها ١٣٠ كم<sup>٢</sup> له روافد رئيسية تتبعد من  
المنحدرات الشمالية لجبل المقال ( ١٢٤٦ م ) ، وجبل الفالق ويبلغ  
طول الوادى الرئيسي ١٢ كم<sup>٢</sup> ويبلغ عدد روافده فى المراتب المختلفة  
١٨٠ وادياً وتبلغ كثافة التصريف المائى لمحوضه ( ٢٣٣ ) .

وتأتى روافده الرئيسية من الجنوب الغربى حيث تصرف منطقة  
المنحدرات الشمالية لجبل المقال والفالق والتلال التى تجاورهما .  
وتتمثل الروافد فى المقال وأبو مرات وطعلات المرة ويلتقى الاخير  
بالوادى الرئيسي بعد الطريق الرومانى بحوالى كيلو مترين شرقا  
ويست奔 الوادى منحدرا ببطء ناحية الشرق . وفي جزئه الاوسط  
— بعد أن يكون قد انتهى من استقبال روافده — يقطع طريقه  
وسط صدع يمتد لمسافة ٣ كيلو متر تحيط به حفارات  
ترتفع عن قاعه بأكثر من ٣٠٠ متر وقد أدىت الروافد العديد  
المقادمة إلى هذا الجزء من الوادى — خاصة من الجانب الجنوبي —  
إلى ابتعاد الحافة وتنقطعها وزيادة عرض الوادى فى هذا الجزء حيث  
يصل عرضه هنا إلى أكثر من كيلو متر واحد وتبعد جوانبه وأضحة  
المعالم . وعندما يقترب الوادى من البحر يلتقي برافدين، قادمين

من الشمال الغربي ليستمر تقدمه وسط اكمات حصوية تحدد مجرى العديد من الانواع التباثية الجافة ، وعند النقطة التي يدخل فيها منطقة السهل الساحلي تمتد هضبة حصوية نحو الشمال لمسافة ١٠ كم تمتد فوقها أودية واسعة نسبيا تمثل روافد أخرى للوادي ، وينتهي في البحر عند شرم العرب في صورة مصب خليجي Estuary يقطع الاطار المرجاني الملائق لخط الشاطئ .

### — وادى أبو مخاليق :

يصرف هو وأوديته مساحة ١٢٦ كم<sup>٢</sup> وهو عبارة عن مجاري رئيسي يبدأ بالقاء رافدين رئيسيين هما وادى أبو نخرة ووادى أم الكباش ينبع الأول من السفوح الشرقية لجبل أبو بدون ( ٧٥٩ م ) وتتجه روافده نحو الشمال الشرقي وقبل التقائه بوادي أم الكباش بحوالي ٤ كم يتوجه شرقاً لمسافة ٥ كم تحيط به حفارات من الشمال والجنوب بارتفاع نحو ١٠٠ م فوق مستوى قاع الوادي . ويبدو الجانب الجنوبي أكثر تنقلاً بسبب كثرة الأودية التي تتجه نحو وادى أبو نخرة والذي يبدو هنا في صورة صدع ، يظهر ذلك بوضوح أكثر في امتداد الحافة الشمالية التي تتحدر بشدة نحو الوادي .

وبعد أن يترك الوادي هذا القطاع يمتد نحو الجنوب الشرقي ببطء ظاهر حتى يلتقي بوادي أم الكباش على بعد أكثر من ١٠ كم من خط الشاطئ .

أما وادى الكباش فينبع من جبل أم الكباش ومن السفوح الشمالية لجبل أم فهيم ويعتبر هذا الوادي الرافد الرئيسي لوادى أبو نخرة ،

وبعد أن يترك متبعه يلتقي بوادي أبو قرية حيث تفصلهما حافة صغيرة تقع على بعد ٤ كم من السهل الساحلي كما يلتقي به راوند آخر قادم من جبل قرية ثم يتجه بعد ذلك إلى الشمال الشرقي ثم يتجه شرقاً ليلتقي بوادي أبو نخرة ويتحدا في واد واحد يعرف باسم أبو مخالف الذى يتجه نحو الجنوب الشرقي لمسافة ٣ كم وسط منطقة مستوية تقريباً ثم يتجه شرقاً وسط حفافات صلصالية وخصوصية منخفضة وذلك لمسافة ٥ كم مقترباً من الحافة الجنوبية وعند التقائه الوادى بطريق سفلجة الرئيسي وعلى بعد حوالي ٦ كم من خط الشباطى يأخذ اتجاهها وأضحا نحو الشمال الشرقي ليصب في خليج أبو مخالف الذى تطوقه الاطارات المرجانية من جميع الجهات تقريباً . وفي جزءه الأدنى تحيط به مصاطب منخفضة من التكوينات البليستوسينية والحديثة كما يلتقي به كثير من الروافد القصيرة ، وتندمج دلتاه مع دلات الاودية القرية .

### وادي نقارة

وادي صغير يصرف منطقة مساحتها ٤٧ كم<sup>٢</sup> يبلغ عدد روافده ٧٨ رافداً ويبلغ طول الوادي الرئيسي أكثر من ١٥ كم . وتأتي معظم روافده من المنحدرات الجنوبية والجنوبية الغربية لجبل نقارة ويتجه نحو الشمال الغربى ثم يدور حول جبل نقارة من الجنوبي ملتقياً بأحد الروافد القادمة من السفوح الجنوبية ثم يتجه بعد ذلك نحو البحر . وتعتبر كتلة نقارة منطقة تقسيم مياه محلية تفصله عن وادي أم قلامونة في الشمال . ويمتد الوادي الرئيسي في منطقة السهل

الساحلى لمسافة تزيد على ١٥ كم كما تظهر أمام مصبه منطقة من أكثر مناطق الشعاب المرجانية ازدهارا ( خريطة رقم ١٢ ) .

### وادي سفاجة :

من الاودية الرئيسية يصرف هو وروافده مساحة تبلغ ٣٩٠ كم<sup>٢</sup> ويبلغ طول الوادى الرئيسي ٦٠ كم وله روافد رئيسية أهمها وادى محمد رباح ووادى واصف وتبلغ اطوال الروافد بمراتبها المختلفة بحوض وادى سفاجة ٣٧٢ كم . والرافد الرئيسي الأول وهو وادى محمد رباح ينحدر من تلال منخفضة ( أقل من ٥٠٠ م ) تقع بين جبل أم تاغر التحتانى شرقاً وجبل أبو فراد غرباً ويمتد الوادى فى مجرى مليء بالحصى نحو الجنوب الشرقي وقبيل التقائه بوادى سفاجة يستقبل وادى صغير قادم من جبل أم تاغر .

ووادى رباح فى الواقع هو محصلة لثلاثة روافد قادمة من منطقة التلال المنخفضة ما بين جبل أم تاغر وأبو فراد وتنتمى تلك الروافد بالضيق الواضح ( لا يزيد عرضها على ٢٥٠ م ) كما تتميز بكثرة انعطافها بين التلال الجرانيتية الداكنة وبعد أن تلتقي هذه الروافد الثلاثة يتجه وادى محمد رباح الرئيسي جنوباً ثم جنوباً بشرق ليلتقي بوادى سفاجة على بعد أكثر من ٢٠ كم من خط الشاطئ .

واما الرافد الرئيسي الآخر لوادى سفاجة فيعرف بوادى واصف وهو قادم من منطقة شديدة الوعورة إلى الجنوب الغربى من نقطة التقائه بوادى سفاجة حيث يلتقي به فى منطقة منخفضة بيضاوية الشكل تحيط بها تلال قليلة الارتفاع من الصخور الرسوبيبة فى صورة

شريط لمسافة ٨ كم من الجنوب إلى الشمال مكونة أساساً من ثلاثة تلال ترداد ارتفاعاً من الشمال إلى الجنوب التل الشمالي هضابي الشكل ينحدر بشدة نحو الشمال ويقل انحداره جنوباً وارتفاعه ٤٤٢ م والتل الأوسط (٥٠٧٦ م) عبارة عن حافة فقارية جادة شديدة الوعورة للتضرس في جانبيها الجنوبي الغربي وتحدر ببطء جهة الغرب . أما التل الجنوبي فيبدو في صورة حافة حادة ، تنحدر بشدة شرقاً وببطء جهة الغرب وارتفاعه ٥٢١ متراً . وينحدر وادي واصف من جبل واصف (١٠٤٠ متر) في شكل خانق ضيق تحيط به الحافات النارية المرتفعة ثم ينفتح على السهل مكوناً الجزء الشمالي من منحلقة واصف ليلتقي بوادي سفاجة قرب تل محمد رياح في منطقة مكونة من صخور الحجر الرملي النوبى . الواقع أن الملامح المورفولوجية لوادي واصف تعتبر انعكاساً حقيقياً للتركيب الجيولوجي بجانب تأثيرها المحدود بالتعريja الخارجية وعمليات الانهيارات الأرضية والأخيرة أكثر وضوحاً وذلك بسبب وجود تكوينات طينية في صورة طبقات متعاقبة مع طبقات من الحجر الجيري الصلب خاصة على الجانب الغربي للواadi .

وتتميز جوانب الوادي بصفة عامة بشدة انحدارها (ما بين ٧٠ - ٨٠°) وانحدار المجرى نفسه  $^{\circ} ٣$  كما تظهر منطقة تقسيم مياه واضحة بين منطقة المنجم القديم والمنجم الجديد ترتفع عن قاع الوادي بنحو ١٣٠ متراً كما يظهر صدع يمتد في موازاة الساحل يبدو الجانب الغربي منه في شكل حافة قافزة تظهر عندها مكافئات الطبقات الرسوبيّة وتأخذ شكل كويستا *Guesta* صغيرة تنحدر بشدة تجاه

الشرق وتدلّ الصورة المورفولوجية والتركيبية هنا على حدوث غمر بحرى ترك على السطح مكونات تعرضت لحركات أرضية تالية .

ومن الروافد الأخرى لواadi سفاجة وادى «أبو مروات الربان» وهو رايد صغير ينبع من المنحدرات الشمالية لجبل «وعرة» ويلتقي بواadi سفاجة في أقصى الغرب من حوض التصريف ويتميز هذا الواadi بشدة انحداره وعمق مجراه حيث ترتفع جوانبه من الصخور النارية بأكثر من ٧٠٠ م فوق مستوى سطح البحر ويوجد في جزئه الأعلى بئر أبو مرات عند نقلة التقائه برافدين من روافده العليا . كذلك يوجد رايد آخر لواadi سفاجة يعرف «بتلع الزرقا»، ينبع من مرتفعات تزيد على ١٠٠٠ م ويمتد موازيًا تقريبًا لواadi أبو مروات الربان من الجنوب إلى الشمال حتى يقترب من وادى سفاجة ، وعلى بعد ٣ كم من الواadi الأخير يتوجه شمالاً بشرق ليلتقي به بزاوية حادة وعلى بعد أقل من كيلو متر واحد ناحية الشمال الشرقي من نقطة التقائه بواadi سفاجة يلتقي به رايد آخر قادم من الشمال الغربي يسمى وادى أبو هراد يشبه كثيراً الروافد السابقة . من حيث شدة انعطافه وتعمق ثنياته وشدة انحدار جوانبه نحو قاعه ويزداد الانعطاف قبيل التقائه بواadi سفاجة .

ويوجد رايد قادم من الجنوب يسمى وادى الديبة ينبع من جبل أبو الديبة يتميز بالاتساع النسبي لمجراه وقلة انعطافاته .

وآخر الروافد الرئيسية لواadi سفاجة يتمثل في وادى الأبيض الذي ينبع من السفوح الشمالية لجبل جاسوس (قرب مناجم فوسفات أم الحويطلات) ويمتد الواadi نحو الشمال الشرقي بقاعه المستوى

(( يمتد فوقه الآن طريق برى تسير فوقه العربات )) حتى يلتقي بوادي سفاجة الرئيسى قرب منطقة السهل الساحلى على بعد أقل من ١٥ كم من خط الشاطئ ، ويتميز مجرى الوادى (( وادى سفاجة )) فى منطقة السهل الساحلى باتساعه وبطء انحداره ، ولكن عندما يدخل منطقة التلال النارية يصبح شديد الانعطاف بين جفافات حادة مرتفعة ويضيق مجراه بشدة ويشتد انحدار جوانبه وإن كان يتسع عند نقط التقائه بروافده الرئيسية مثل واصف ومحمد رباح .

### — وادى جاسوس :

ويصرف هذا الوادى وروافده مساحة ٧٠ كم<sup>٢</sup> ومعظم منطقة حوض تصريفه قليلة الارتفاع واهم روافده تلك التى تتبع من السفوح الجنوبية لجبل أبو الديبة والذى يمثل منطقة تقسيم مياه محلية بين وادى جاسوس ووادى الديبة سابق الذكر . وتنقاد تتصل الروافد العليا لكل منها فى تلك المنطقة مما يدل على عظيم عمليات النحت التراجمى وانها منطقة اسر نهرى وشيك .

وبعد أن تلتقي روافد وادى جاسوس يتجه الوادى الرئيسى ملتقا حول السفوح الجنوبية لجبل جاسوس حيث يشتد انحداره فى هذه المنطقة وتحيط به حفافات مرتفعة يزيد انحدارها نحو قاع مجراه بأكثر من ٨٠° ويزيد ارتفاعها على ٤٠٠ م ثم يتجه الوادى نحو الشمال الشرقى مستقبلا روافد قادمة من السفوح الشرقية لجبل جاسوس وبعد ذلك يتجه الوادى نحو السهل الساحلى ببطء واضح .

(( راجع خريطة ١٢ )) .

وهي منطقة استخراج الفوسفات على بعد ١٥ كم من الساحل يظهر وادى الابيض احد روافد وادى سفاجة قرب منطقة استخراج الفوسفات من منجم أم الحويطات وقد تلاشت تقريرياً منطقة تقسيم المياه بين الواديين ليصبح وادى الابيض وكأنه احد روافد وادى جاسوس وبعد ذلك يتوجه الوادى الاخير نحو الشمال فى شكل نصف دائرة شمال سكة حديد شركة الفوسفات ويسير فى وادى متسع يزيد عرض مجراه على كيلو مترتين فى بعض قطاعاته ثم يتوجه بعد ذلك نحو الشمال الشرقي حتى يلتقي بالبحر فى منطقة خليجية صالحة لارسو المراكب الصغيرة \*

وفي المنطقة ما بين سفاجة والقصير توجد أودية عديدة تقطع التلال النارية وتصل إلى البحر تشبه كثيراً الأودية سابقة الذكر في معظم خصائصها المورفولوجية والتركيبية ومن هذه الأودية ولدى جوسيس وأبو شجيلى وأبو حمرة وحمراوين والعمباجى وسوف ندرس بعض هذه الأودية بالتفصيل كما يلى :

#### — وادى حمراوين :

ينبع من جبل حمراوين (٦٨٠ م) من المنحدرات الشرقية ويسير في وادى متعرج *Tor hills* خلايا تلة من صخور الشست وتبلغ مساحة حوضه ٧٦ كم<sup>٢</sup> وعدد روافده في مراتبها المختلفة ٧٠ رافداً وتتبع بعض روافده من منطقة ثلية تقع إلى الجنوب وعندما يتوجه الوادى شرقاً نحو السهل الساحلي تنشر على قاعه رواسب حصوية ورملية تحيط به مصاطب دماليكية ، وعلى بعد كيلو متر واحد من خط الشاطئ تظهر حافة ضيقة من الحجر الجيرى ترتفع عن مستوى

السهل الساحلى بأكثرب من ٨٠٠ م . تستمر فى شكل تلال معزولة isolated hills تمتد حتى وادى سفاجة ويبلغ كثافة التصريف بحوض الوادى ٩٥ و يبلغ طول المجرى الرئيسي ٢٠ كم ويجرى إلى الشمال من القصير بنحو ٣٠ كم .

#### — وادى صودميين :

ينبع من اقدام جبل معتيق ومن التلال المجاورة ثم يتوجه شرقاً ويقطع سلسلة جبل « ضوى » الجيرية متوجهاً نحو الشمال الشرقي وقبل أن يقطعها يمتد لمسافة ٨ كم وسط تكوينات رملية نوبية ، وبعد أن يقطع سلسلة جبل ضوى الجيرية يمتد وسط تكوينات نارية وقبل أن يلتقي بطريق السويس القصير يقطعه وادى قادم من الشمال الغربى ( وادى كوبابيب ) احد روافد وادى نخيل المتوجه بدوره نحو الجنوب الشرقي ، وفي منطقة التقاءهما تتمو كثير من النباتات مثل الطرفا والاثن ويستمر مجرىاه فى صورة شبه مستقيمة حتى قرب الساحل ( ١٠ كم منه ) وبعدها يتوجه نحو الجنوب الشرقي ثم نحو الشمال الشرقي إلى البحر .

#### — وادى العمباجى :

يصرف هذا الوادى منطقة واسعة نسبياً ( نحو ٤٠٠ كم<sup>٢</sup> ) يبدأ أساساً من نقطة إلى الشمال الغربى من القصير منحدراً من منطقة تتميز بالتلل الاركية ويبدأ المجرى الرئيسي من نقطة اتصاله بوادى سيالة حيث يأخذ طريقه حنوباً بشرق نحو السهل الساحلى ، وفي جزءه الموازي لسلسلة « ضوى » نحو الغرب ( ١ ) ، يرتبط بالتركيب

( ١ ) يسمى هنا وادى أبو زيران .

الجيولوجي للمنطقة حيث تحدد غرباً تلال سوداء منخفضة وفي شرقه ترتفع سلسلة من الحجر الجيري مع حافة حادة منحدرة من جبل ضوى ويسير المجرى في بدايته وسط سهل رملي متسع لمسافة ٨ كم ثم ينثنى ثانية حادة في شكل حرف  $\Delta$  متجنبًا حافة شديدة الصلابة من صخور الشست إلى أن يصل إلى منطقة تعرف بـ «خان الحمرة» على بعد عشرة كيلو مترات من الثانية السابقة تظهر بها جروف مكونة من الحجر الرملي النبوي تتضح أكثر على الجوانب الشرقية للوادي والذي يتحدد مجراه هنا — إلى الغرب من سلسلة ضوى — بخط الاتصال Junction-line بين الحجر الرملي النبوي والتكتونيات النارية حيث يظهر الأول في صورة جروف على الجوانب الشمالية الشرقية بينما تظهر الصخور النارية كتلال سوداء مقطعة في الجنوب وبالقرب من الطرف الجنوبي لسلسلة ضوى يتجه الوادي نحو حافة ضوى الجيرية ويقطعها متوجهًا ناحية الشرق في مجرى ضيق وعميق تعلق على جوانبه حفافات جيرية شديدة الانحدار — تقطعت بفعل الصدوع التي تتجه في أغلبها من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي (خريطة ١٢) وتوجد هنا بئر تسمى بئر البيضا (البئر الإنجليزي) وبعد أن يمر الوادي خلال تلك الفتحة يستمر مجراه شرقاً تغطيه تكتونيات رملية حصوية، وتظهر بئر العيني على بعد ١٠ كم من القصير وبعد أن يترك الوادي منطقة البئر ينفتح في السهل الساحلي متوجهًا جنوباً بشرق تحيط به جروف من الحجر الجيري على كلا جانبيه تأخذ في الانخفاض بالاتجاه شرقاً نحو القصير حيث يزداد اتساع الجروف الشمالية مكونة مصاطب حصوية متدرجة نحو ساحل القصير.

ويكون وادى العمباجى دلتا مروحية  
من رواسب فيضية تقع مدينة القصیر على الطرف الشمالي منها .

والواقع أنه على طول مجرى وادى العمباجى ( ٤٠ كم ) يتلقى  
عدها من الروافد معظمها قادم من الغرب والجنوب الغربي أهمها  
وادى عطشان الذى ينبع من كتلة الاطرش ويتميز فى اجزائه العليا  
بضيق مجراه ويعتبر من الاودية الطولية الرئيسية حيث يجرى من  
الجنوب إلى الشمال يحاط فى جزئه الشمالي بتلال مرتفعة شديدة  
التضرس ويقترب من جزئه الجنوبي صدع أثر كثيرا فى خصائصه من  
حيث الاستقامة والضيق . وهو فى هذا يشبه وادى منفيج على  
الجانب الشرقي لجبيل قطار . ومن الروافد الأخرى أيسا وادى كريم  
الذى يمتد فى موازاة وادى عطشان فى الغرب ويتميز بكثرة روافده  
إلى جانب وجود مناجم الفوسفات داخل حوضه .

وبالاتجاه جنوبا ما بين القصیر ورأس بناس يوجد أكثر من ٥٨  
واديا وكلها أودية متشابهة فى معظم خصائصها المورفولوجية ويمكن  
أن نتخذ نموذجين لدراساتها هما وادى غدير ووادى الجمال .

#### — وادى فدير :

يصرف هو وروافده ألمعديّة منطقة وأسعة تنتشر فوق سطحها  
مجموعة من التلال المرتفعة ( يزيد ارتفاعها على ٥٠٠ م ) وتبلغ مساحة  
حوضه نحو ٥٠٠ كم<sup>٢</sup> ويزيد طول مجراه الرئيسي على ٤٠ كم ويصب  
فى البحر الاحمر قرب خط عرض ٥٠°٢٤' شمالاً ( ١ ) .

( ١ ) توجد فى باطن الوادى بئر تعرف بـ بئر غدير على منسوب ٣٠٠ م فوق مستوى سطح البحر مياهها صالحة للشرب .

ويرفده وادي قادم من الشمال حيث السفوح الغربية لجبل نجرس ثم يلتقي برافد آخر أصغر قادم من الجنوب الغربي ليلتقي به قبل بئر غدير بحوالى ٥ كم ويتجه كوادي رئيسى نحو الشرق فى شكل نصف دائرة تقريبا حيث بلتف حول حضيض جبل غدير الجنوبي (٤٦٤ م) وهنا يلتقي برافد آخر رئيسى قادم من السفوح الشمالية لسلسلة تعرف بجبل «لوبوى» وعندما يتجه الوادى الرئيسى نحو السهل الساحلى تحف به تلال ترتفع لـ ١٩٠ مترا، ويوجد رافد آخر يلتقي به فى منطقة السهل الساحلى يأتىه منحدرا من السفوح الشرقية لجبل سيكيت ويتميز هذا الرافد بشدة تعرجه وانحداره و التلال المحيطة بوادى غدير الرئيسى تتخل محيطة به إلى أن تختفى على بعد أقل من خمسة كيلو مترات من خط الشاطئ ويعتبر السهل الساحلى فى هذا الجزء من أضيق القطاعات على طول امتداده.

### — وادى الجمال :

يبلغ طول المجرى الرئيسى لوادى الجمال حوالى ٦٠ كم له رافد رئيسى واحد يعرف بوادى حلوز يبلغ طوله ٨٠ كم يتصل بوادى الجمال من الجنوب الشرقى ويبدأ هذا الرافد من منطقة شديدة التضرس والتعشيد الطوبوغرافي حيث ينبع من منطقة محصورة بين جبل طرقاوي فى الشمال وجبل سارتويت جنوبا ممتدا وسط حفافات شديدة التضرس والارتفاع لمسافة أكثر من ٢٥ كم يزيد ارتفاع بعضها على ٨٠٠ م، ويضيق الوادى فى هذا الجزء ثم يلتقي بوادى آخر يسمى وادى حماميد يأتى من الجنوب الغربى ويستقبل هو الآخر رافدا يتميز بالاستقامة يأتىه من الجنوب الشرقى وبعد أن يلتقي

الرافدان يستمر وادي حلوز متعرجاً وسط حفافات مرتفعة نحو الشمال الغربي إلى أن يصل شرق جبل سويراب ( ١٠٢١ م ) فيدور حوله من الغرب وقبل خط عرض ٣٤°٣٠' شمالاً يتجه مجراه نحو الشمال الشرقي ويبدأ الوادي في الاتساع ملتقياً برافد آخر قادم من الجنوب الشرقي ( وادي دورنكات ) وبعد نقطة الالقاء بالوادي الأخير يتسع مجراه وتبتعد جوانبه ثم يخترق الجزء الجنوبي من كتلة حفافيت الطولية في وادي خانقى تزيد درجة انحدار جوانبه على ٨٠° وفي هذا القطاع الخانقى يستقبل رافد حفافيت القادم من الشمال الغربي حيث السفوح للجنوبية الشرقية لجبل مجحف ويحفل موازيها لكتلة حفافيت في مجرى قليل التعرج يتميز بالاتساع وإن كان يتجه للضيق جنوباً وسط التلال النارية . وبعد أن يلتقي بوادي حلوز يستمر وادي الجمال في اتجاهه نحو الشرق مع استقباله لبعض الروافد الصغيرة في منطقة السهل الساحلي مثل وادي العباد إلى أن يلتقي بالبحر شمال رأس بغدادي ، وتقع أمام مصبه جزيرة وادي الجمال كما توجد شمال دلتاه عيون مياه طبيعية في رصيف مد بحري marine tidal plalform وتنمو وسط مجراه بعض اشجار الاشجار والطرفا خاصية في جزئه الادنى .

وإلى الجنوب من رأس بناس تظهر مجموعة من الأودية أكثر طولاً وأوفر حظاً في مياها من الأودية الشمالية مما انعكس على الآبار المنتشرة على طول مجاريها وعلى النمو الحضري بها ومنها وادي الخودة ورحبة والحوضين ودعيب وغيرها .

وفيمما يلى دراسة لبعض هذه الأودية في أقصى الجنوب الشرقي :

### — وادى رحبة :

تبلغ مساحة حوض تصريفه المائى حوالي ٩٠٠ كيلو متر مربع تتبع روافده من تلال الفرايد وأبى دهر ويحده حوض وادى الحوضين من معظم جهاته ويمر مدار السرطان وسط حوض رحبة تقربياً وتغطي قاعه الرواسب الحصوية والرمليّة كما تنتشر الجلاميد على طول مجراه في أجزاءه العليا وتوجد في قاعه بئر رحبة ومياها يمكن أن تستخدم للاستهلاك الادمى .

يعد من أهم الاودية الغورية المتوجه نحو البحر الاحمر شرقاً ويعد وادى النعام أهم روافده ويلتقى به من شمال الشمال الغربي ويعد وادى ابرق أحد روافد وادى النعام وينحدر من الجانب الشمالي لجبل ابرق ليلتقي بوادى النعام . ويلاحظ من الخريطة الطوبوغرافية اقتراب وادى ابرق في قطاعه الاعلى من منابع وادى العالقى المتوجه غرب وادى ابيبي المتوجه نحو البحر الاحمر شرقاً . وتبلغ مساحة حوض وادى الحوضين نحو ١٢ ألف كيلو متر مربع ويبلغ طول مجراه الرئيسي ١٠٨ كيلو مترات ومتوسط انحدار أرضه ٣ : ١٠٠٠ ومن أهم ما يميزه تعدد روافده بشكل كبير وامكانية استخدامها كمسالك للترحال خاصة مع توفر موارد المياه حيث ينابيع ابى سعفة المعروفة والتى توجد على السفح الشمالى لهذا الوادى عند ارتفاع ٣١٠ م , فوق مستوى سطح البحر ويبلغ عددها أربعة ينابيع ، كذلك توجد بئر سلطين قرب خط الشاطئ وتوجد كذلك ينابيع ابرق الخمسة ذات المياه المستديمة والتى نادراً ما تتوقف عن التدفق وسط منطقة تراكم فيها الرواسب الرملية .

وعومما يعد وادى الحوضين الوادى الغوري الوحيد الذى يضاهى فى مساحته بعض الاودية المتوجهة ناحية النيل فى الغرب .

### ٣ بـ دراسة كمية لشبكات تصريف بعض الودية الفورية

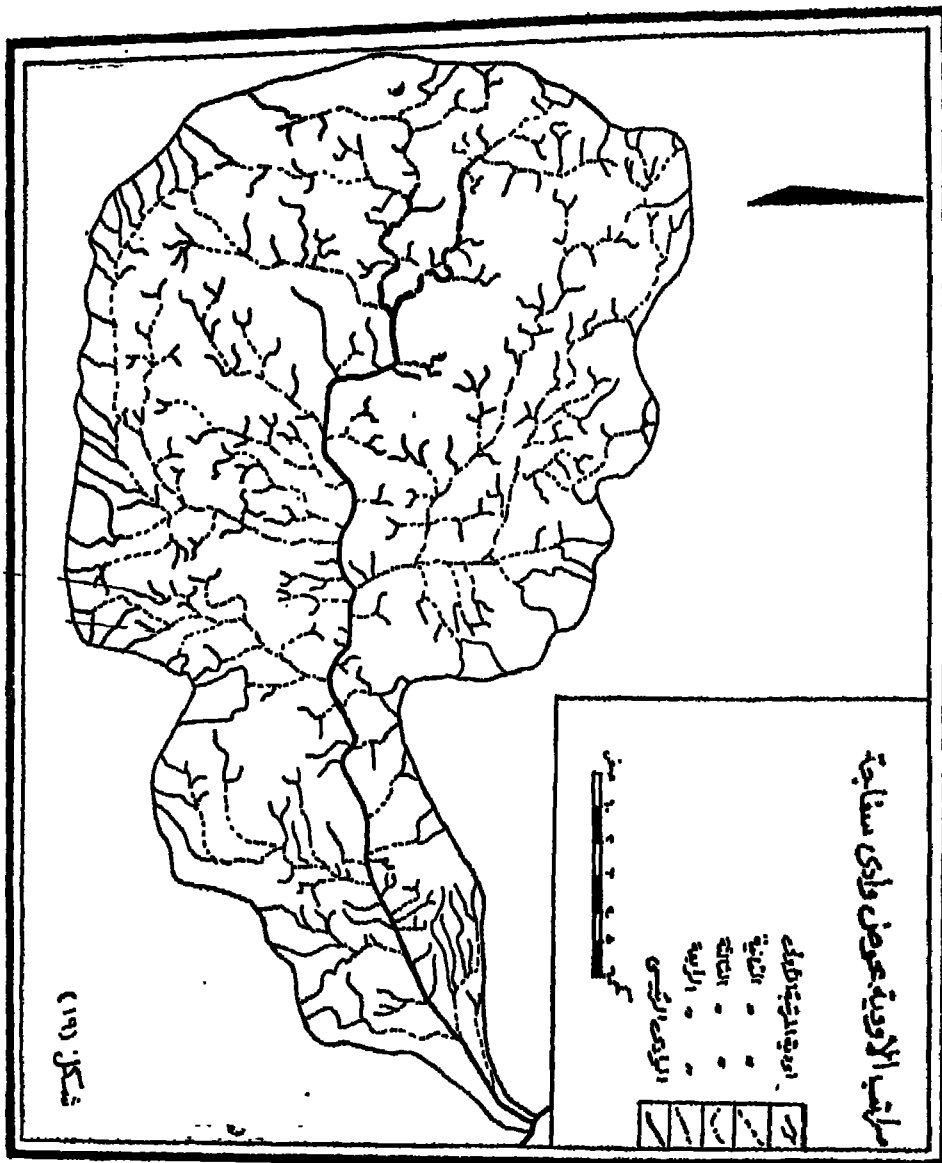
عند دراسة احواض الودية دراسة كمية يجب ان نحدد في البداية اتجاهات التعبير عنها من خلال تحديد مجموعة من القياسات الكمية تتمثل فيما يلى :

(أ) مساحة الحوض وقياس اطوال شبكات التصريف المائي بمراتبها المختلفة وقياس قطر حوض التصريف وطول محیطه وكثافة التصريف ومعدل التقطيع ومعدل نسب التفرع وغير ذلك .

(ب) وبالنسبة للشكل يتم تحديد أشكال الاحواض بتطبيق بعض المعادلات بالإضافة إلى تحديد انماط التصريف وغير ذلك من خصائص مثل تحديد درجة التعرج الطوبوغرافي لقناة الوادي وتحديد مدى تأثيرها بظبوغرافية الحوض .

(ج) هناك العديد من الاساليب الكمية الخاصة بتصارييس الاحواض مثل معدل التضرس والتضرس النسبي ودرجة الوعورة بجانب تحليل القطاعات التضاريسية والمنحدرات .

وهنا يحاول الكاتب تطبيق بعض هذه القياسات على بعض احواض الودية الفورية كما يلى :



### أولاً - حوض وادي سفاجة :

ويلاحظ من الجدول (١) أنه توجد خمس مراتب للأودية بحوض سفاجة وعدد مجاري كل مرتبة على التوالى ٣٢٤ - ٩٣ - ١٩ - ٣ - واحد (خريطة ١٩) ونسبة التفرع بين هذه المراتب هي ٣٦ - ٧٤ - ٦٣ و ٣ وطبقاً لقانون ستار Strahler فان معدل نسبة التفرع بحوض وادي سفاجة يبلغ ٣٩ بمعنى أنه إذا كانت مجاري الدرجة الخامسة واحد تكون روافد الدرجة الرابعة ٣٩ .

ومن قياس اطوال جميع مجاري الأودية بمراتبها المختلفة امكن التوصل إلى متوسطات الاطوال التي يمكن أن يلاحظ منها أن التتابع في اطوال مجاري المرتبة الأولى حتى الرابعة أبطأ معه في أي جزء آخر بالمناطق ذات المناخ الرطب والدرج من طول مجاري المرتبة الأولى والثانية إلى الثالثة صغير إذا ما قورن بالدرج من المرتبة الثالثة إلى الرابعة ثم يحدث الفرق الكبير بين المرتبة الرابعة والخامسة حيث أن متوسط اطوال اودية المرتبة الرابعة ٣٩ كم بينما متوسط طول المرتبة الخامسة (الوادي الرئيسي) ٢٠ كم وترجع هذه الفروقات في الاطوال إلى أن كل الروافد تقريباً من الأولى حتى الثالثة تكون قادمة من تلال مرتفعة شديدة الانحدار مما لا يعطي فرصة حقيقية لزيادة اطوالها ومعظمها بلا شئ في مرحلة الشباب كما أنها من أكثر مناطق الحوض تعرضاً للحركات التكتونية إلى جانب أن الوادي في المرتبة الرابعة والخامسة يسير وسط تكوينات ميوسينية وبلاستوسينية في وضع شبه افقى مما يعطيه فرصة لانعطاف وزيادة طوله .

اما ما يختص بنسبة التقطع *Texture ratio* ، بحوض وادى سفاجة فانها تبلغ ٦٤ (%) ومعنى ذلك ان النسيج الطيفوغرافي داخل الحوض متوازن ويرجع ذلك رغم الجفاف النسبي للمنطقة إلى ارتفاع السطح بالاضافة إلى حركات التصدع التي ساعدت عمليات التعرية السيلية في وجود مسالك لها . ويجدر هنا للمقارنة ان نذكر أن نسبة التقطع في المنساطق الوعرة ذات التكوينات الرملية بولاية (داكتا) الجنوبية تبلغ ٦٧ أي حوالي ١٤ مرة قدر معدلها في حوض وادى سفاجة .

اما عن كثافة التصريف المائي بحوض وادى سفاجة فتبليغ نسبتها ٩٩ وهي بالطبع كثافة ضئيلة للغاية إذا ما قورنت بمناطق الاراضي الوعرة سابقة الذكر والتي تبلغ ١٢٥ ولا شك أن ذلك يرجع إلى اختلاف الظروف الجيولوجية والمناخية بينهما . كما يرجح في جانب منه إلى أن البيانات هنا اخذت من خرائط لم يساعد مقياس رسماها على اظهار المخارى الدقيقة حيث أن الخرائط التي استخدمت هنا مقياس رسماها ١ : ١٠٠٠٠ .

ويجدر القول بأنه رغم العدد الكبير نسبياً للأودية بمراتبها المختلفة بالحوض الا أنها تتميز بالقصر ، فعلى سبيل المثال نجد أن عدد الأودية في المرتبة الأولى ٣٤ واديًا مجموع اطوالها ١٩٠ كم بمتوسط طول ٦ كم .

(١) تقسم نسبة التقطع إلى ٣ درجات :

(أ) خشنة وهي أقل من ٤%

(ب) متوسطة تتراوح ما بين ٤ - ١٠%

(ج) شديدة أكثر من ١٠%

الجدول رقم (١) معدل نسبية الفرع بوادي سفاجة

### — وادي الفائق :

يبلغ عدد الاودية بالمراتب المختلفة داخل حوض وادي الفائق ١٨٩ وادياً تبلغ اطوالها مجتمعة ٢٩٥ كم كما يتضح ذلك من الجدول رقم (٣) وهي على الترتيب من المرتبة الاولى حتى الخامسة ١٥٤ — ٥ — ٢ وواحد ٠

ونسبة التفرع بالترتيب ٧٥ — ٤٥ — ٢٥ — ٢ وتبعاً لشكل  
يبلغ معدل نسبة التفرع بالحوض ٥٩ ٠

ويلاحظ من متوسط اطوال الاودية بالجدول رقم (٣) ان التدرج بطيء من المرتبة الاولى إلى الثانية ويزداد منها إلى الثالثة، فمتوسط اطوال المرتبة الاولى ٦٢ والثانية ٦١ والثالثة ٦٤ ثم يتدرج ببطء إلى المرتبة الرابعة ومتوسط طول الاودية بها خمسة كيلو مترات ولكن يزداد الفارق بين المرتبتين الرابعة والخامسة حيث يبلغ متوسط طول مجازى هذه المرتبة ١٢ كم وهو طول النهر الرئيسي . والحقيقة ان هذا أمر طبيعي في منطقة متدرجة تتميز روافدها العليا بالقصر نتيجة شدة الانحدار وارتباطها في كثير من الأحيان بالماضل والشقوق التي تكثر في مثل هذه الصخور . كما أن مروز النهر الرئيسي وسط منطقة السهل الساحلي يعطيه فرصة الانعطاف وسط تكوينات رسوبية حديثة عكس الحال في الأجزاء العليا من الحوض حيث تتبع الكثير من روافده من مناطق يزيد ارتفاعها على ١٠٠٠ م ٠

جدول رقم ( ٢ ) معدل نسبة الشرع بوادي الماء

وتبلغ نسبة التقطيع ٢٩ ويعنى ذلك خشونة النسيج الطبوغرافي  
وذلك من سمات كل اودية الغورية بالصحراء الشرقية تقريباً • باستثناء  
وادي سفاجة (٤) •

وتبلغ كثافة التصريف بالحوض ٣٢ بينما كانت في وادي سفاجة  
٩٩ وبطبيعة الحال سواء كانت هذه النسبة أو تلك فكلاهما منخفضة  
لغاية وليس الفروق القليلة بينها سوى انعكاس لظروف موضعية

وبالنظر إلى الجدول رقم (٣) يلاحظ أن معدل نسبة التفرع  
في الودية التسعة المختارة يتراوح ما بين ٣٢٥ في وادي رانجا  
و ٥٥ في وادي الفالق وكل منها خمس مراتب • وبصفة عامة  
تتقارب معدلات نسبة التفرع في الودية مما يعطى دلالة على تشابه  
واضح في التطور الفريبوغرافي للمنطقة كل فنسبة التفرع في ستة  
أودية أقل من (٤) وهي لا تدن عن هذا الرقم الأخير إلا في اودية  
الفالق ٥٥ ، وأبو مخاليف ١٤ ، ونقارة ١٤ •

كما أن كثافة التصريف تتراوح ما بين (٩٥) في وادي رانجا  
في الجنوب ووادي الفالق (٣٢) تصل في وادي أبو مخاليف  
٨١ وتقل عن ذلك في أودية أبو مرات ونقارة وجاسوس وجوسيس •  
وكثافة التصريف كما يتضح بالجدول (٤) منخفضة جداً بالمقارنة بكتافة  
التصريف في المناطق الرطبة كما هو الحال في داكوتا الجنوبية والتي  
تصل فيها بكتافة التصريف النهرى (١١٢٥) • وأما نسبة التقطيع فهي  
منخفضة لغاية ويتميز النسيج الطبوغرافي بالخشونة في كل الودية  
المذكورة بالجدول (رقم ٤) عدا وادي سفاجة التي تبلغ نسبة التقطيع

الرقم	طريق بحثي العرض بالكم	مقدمة العرض بكم	نسبة العرض بالمليون	نسبة قطع قطع	نسبة عرض بالكم	الاسم الراوي
١	٦	٣٧	٢١٩	٦٣	٦٣٧	أبو يحيى الخاليج
٢	٥	٣٠	٢٩٥	٦٩	٢٩٥	الدلق
٣	٤	٢٣	١١٩	٣٥	١١٩	أبو مرأت
٤	٣	١٣	٢٤٧	٦٨	٢٤٧	معارة
٥	٢	٧	٣٧٣	٨٣	٣٧٣	ساجدة
٦	١	٤	٦٣٦	٢٣	٦٣٦	جلوس
٧	٠	٣	٣٢	٧	٣٢	جوبتس
٨	٠	٢	٣٣	٦	٣٣	حمراءين
٩	٠	١	٣٥	٢	٣٥	رانجا

جدول (٣) يبين نسبة القطع وكيفية التصريف بالأحراض القسمية المختلفة في منطقة الدراسة.

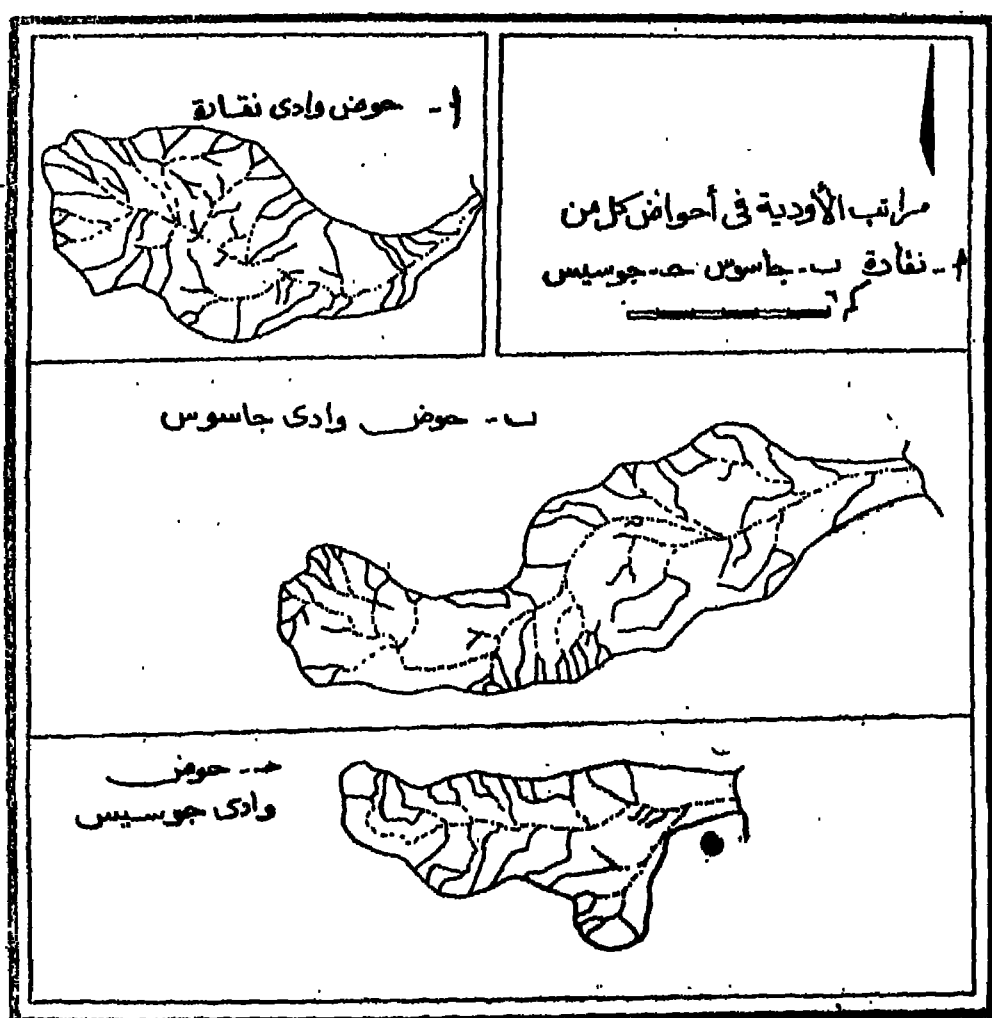
به ماء نهري هنا تتراوح بين ٤١ كم في كل من حوض وادي رانجا وجاسوس و ٦٤ كم في وادي سفاجة بينما يصل في وادي أبو مخالب ٣٦ كم وفي كل من وادي الفالق ونقارة بالترتيب ٢٩ و ٢٧ كم وهذه الفروقات الضئيلة في نسبة التقطيع بهذه الأودية لا تدل في أغلب الاحوال على تغيرات فزيوغرافية أو مناخية كبيرة فهي إن دلت على شيء فإنما تدل على التسلل في منطقة متجانسة من حيث التطور الفزيوغرافي والظروف المناخية في المنطقة كلها إلى جانب تشابهها بمشيلاتها من المناطق الحائفة في العالم فنسبة التقطيع في وادي الزعفران ووادي الكرك ٣٦ و ٤٦ على التوالي وكلاهما فيالأردن (١) وفي وادي الجيسية ووادي لبن ووادي مهدية وهم بهضبة نجد بالمملكة العربية السعودية ٤٢ و ٤٠ و ٣٨ كم على الترتيب (٢) .

وبالنظر إلى الجدول التالي (٣) نجد أن متوسط اطوال المرتبة الأولى في الأحواض المذكورة تتراوح ما بين ٦ كم في كل من حوض وادي سفاجة وحوض الفالق و ٥١ كم في وادي حمراوين وتقل متوسطات اطوال هذه المرتبة من كم واحد في كل الأودية عدا واديان هما وادي حمراوين ووادي رانجا (٤) ولعل السبب الرئيسي في زيادة متوسط اطوال أودية المرتبة الأولى في الواديين الآخرين يرجع

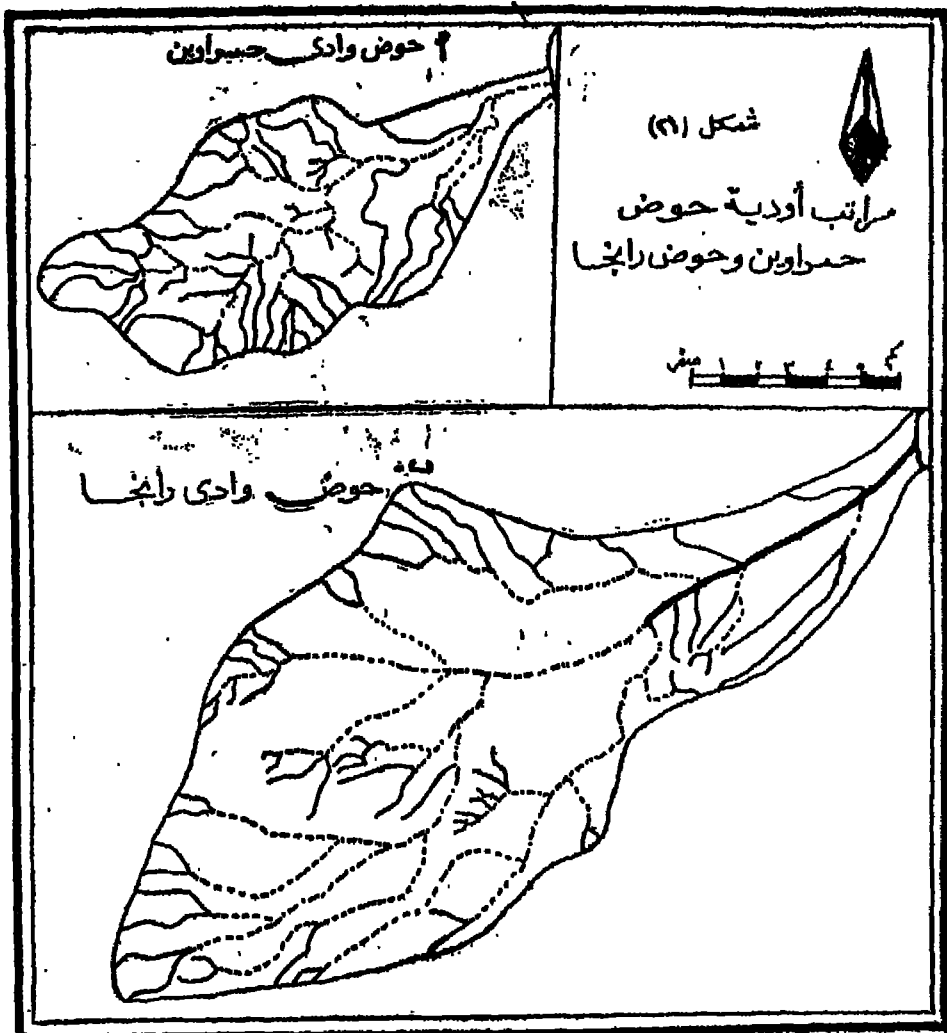
(١) يحيى عيسى فرحان ، حوض واديي الموجب والكرك دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، القاهرة ، ١٩٧٠ - صفحة ٦٠ .

(٢) محمد صبرى محسوب سليم ، دراسة جيومورفولوجية لبعض أحواض الأودية بهضبة نجد ، مجلة الدارة ، العدد الرابع ، السنة ١٢ ، الرياض ، ١٩٨٧ ، ص ٥٣ ، ٧٨ .

إلى وجود متابعهما العلیا قریبة من منطقة النسهل الساحلي .  
( راجع الشکل ١٣٠ و ب و ج و شکل ١٢١ و ب )



الشكل (١٣١)



ومتوسط اطوال المرتبة الثانية تتراوح ما بين « واحد » في وادي نقارة و ١٩ في وادي أبو مخالبج أي أن هناك تتشابه وachsen ما بين متوسط اطوال هذه المرتبة حيث ان خمسة أودية منها يزيد فيها متوسط طول هذه المرتبة على ٥١ كم هي وادي جوسيس ووادي أبو مرات والفالق وأبو مخالبج ورانجا ويترافق متوسط طول أودية المرتبة الثالثة بين ١٢٥ كم في وادي نقارة و ٥ كم في وادي جوسيس .  
أي أن هناك فارق كبير في أودية هذه المرتبة من حيث اطوالها . فسبب ارتفاع متوسط طولها في وادي جوسيس يرجع إلى قلة عددها . وتصل في وادي الفالق إلى ١٤ و تقل في اغلب الأودية عن ٣ فمئوي بوادي رانجا ٣٧ و حمراوين ١٦ وفي سفاجة ١٩ .

واما متوسط اطوال أودية المجموعة الرابعة فتتراوح ما بين كيلو متر واحد في وادي جسيس و ٣٢ كم في وادي أبو مرات ويصل طولها في وادي جاسوس إلى ٢٠ كم وهي وادي حمراوين ١٩ كم وذلك مع الأخذ في الاعتبار أنه ضمن هذه الأودية التسعة توجد أربعة أودية ذات مراتب خمس وهي سفاجة والفالق وأبو مخالبج ورانجا اطولها وادي سفاجة ٤٠ كم ويليه الفالق ١٢ كم ثم رانجا وأبو مخالبج وهما على الترتيب ١٠ و ٩ كم .

مرتبة الواحد	متغيرة سفلية	خاص جوبين	نقدة أبو مرتات	الفائق أبو مثاليق	رتفعا جمارين
١٠	٢٥	٤٦	٦٣	٩١	١٣٢
٩	٢٧	٤٨	٦٤	٩٢	١٦٢
٨	٢٩	٤٩	٦٥	٩٣	١٦١
٧	٣١	٥٠	٦٧	٩٤	١٦٠
٦	٣٣	٥١	٦٩	٩٥	١٥٩
٥	٣٤	٥٢	٧١	٩٦	١٥٨
٤	٣٥	٥٣	٧٣	٩٧	١٥٧
٣	٣٦	٥٤	٧٤	٩٨	١٥٦
٢	٣٧	٥٥	٧٥	٩٩	١٥٥
١	٣٨	٥٦	٧٦	١٠٠	١٥٤

ويمكن ان نلاحظ من الجدول السابق أن الاطوال في كل الاودية تزداد ببطء من المرتبة الاولى الى الثانية وتتکاد تكون الزيادة غير محسوسة في بعضها فهي في نقارنة في المرتبة الاولى ٥٨٥ وفي المرتبة الثانية واحد وفي وادي حمراوين ٥١٥ للمرتبة الاولى و ٣٣٢ للمرتبة الثانية ويبدل ذلك البطء في زيادة الاطوال بين المرتبتين الاولى والثانية على شدة الانحدار وتختفي المناطق التي تتبع منها هذه الاودية في المرتبتين الاولى والثانية مما انعكس على قصر القطاعات الطولية لها إلى جانب اتباعها في معظم الاحوال — في المرتبتين — الشقوق والمفاصل الصخرية . ويلاحظ من الجدول ( ٤ )، ايضا ان اردياد الاطوال من المرتبة الثانية إلى الثالثة تشير بمعدل بطيء ولكنه اسرع قليلا من المعدل السابق ففي وادي جوسيس يزيد من ١٧١ للمرتبة الثانية إلى ٥ كم للثالثة وفي وادي الفالق من ١٦ إلى ٩٤ كم . وتزداد متطلبات الاطوال سرعة بالانتقال إلى المراتب الأكبر ، فزيادة متوسط الطول من كيلو مترين كمتوسط للمرتبة الثالثة بوادي جوسيس إلى ٢٠ كم في المرتبة الرابعة ومن ٣٦ في وادي أبو مرات إلى ٣٢ وفي وادي نقارنة تزيد من ١٢٥ في المرتبة الثالثة إلى ١١ كم في الرابعة وفي وادي حمراوين من كيلو متر واحد إلى ١٩ كم .

وعلى كل حال ليس هناك شذوذ واضح في النسق العام طبقا لقانون شتتلر ومن قبله هورتون Horton وإن كان لا يتبع قانون هورتون تماما في العلاقة بين طول الوادي ومرتبته والمقاييس « أن متوسط طول المجرى المائي يزداد بنسبة تقدر بثلاثة أمثال طولها كلما زادت مرتبة المجرى » .

أما بالنسبة للشكل العام لاحواف الاودية فاتضح من خلال القياسات الخاصة بالاستدارة والاستطالة (١) انها بعيدة عن الشكل المستدير حيث تصل في سفاجة إلى نحو ٧٢ وتقرب النسب من ذلك في اغلب الاحواف .

---

(١) — درجة الاستدارة = مساحة الحوض ÷ مساحة دائرة تساويه في طول الحوض وقد وضع ميلر Miller هذه المعادلة سنة ١٩٥٣ .  
— استطالة الحوض = قطر دائرة بنفس مساحة الحوض ÷ طول الحوض .

### ٣ — أنظمة التصريف المائي بالمنطقة الهمذري

#### مقدمة :

اتضح مما سبق أن سطح هذا النطاق الهمذري يتميز بتنوعه بوضوح بفعل التعرية المائية النهرية وذلك برغم عدم وجود انهار دائمة الجريان حيث تخططها العديدة من الأودية العميقه بروافدها العديدة والتي تتجه الانهار الرئيسية منها نحو وادي النيل في الغرب .

والواقع أن الظروف المناخية التي كانت سائدة في تلك المنطقة الجافة خلال البليستوسين وما تلاه ربما يساعد تفهمها في تفسير الملامح المورفولوجية بالمنطقة والتي لا يمكن أن تكون نتاج خلروف المناخ الحالى وما يتسم به من جفاف .

ويربط كارل بوتزر Karl Butzer بين مناخ تلك البيئات الصحراوية في البليستوسين وبين الاحداث الجليدية التي مرت بأوروبا حيث يشير إلى حدوث فترة مطر في مرحلة المندل تدل عليها آثار الرطوبة والتحت المائي تلتها فترة جفاف ودفء مقابلة للفترة ما بين المندل والرس تتبعها فترة الرس المطيرة والتي سادت المنطقة خلالها ظروف مطر Pluviation وببرودة انتهت بقدوم جفاف ودفء مرحلة الفر ، ويرى أن المرحلة المطيرة التي أثرت في تشكيل سطح الأرض بالمنطقة وغيرها من مناطق في نفس العروض هي التي حدثت منذ ٢٥ ألف سنة حيث هبطت درجة الحرارة عن المعدل الحالى بنحو أربع درجات مئوية مع غزارة في الامطار تلتها فترات حدث

بها تذبذب fluctuation ما بين الجفاف والرطوبة وكانت آخر فترات الرطوبة تسود في الفترة من ٦٥٠٠ — ٥٠٠ قبل الميلاد . وبعد تلك الفترة بقيت الظروف المناخية كما هي مع تذبذبات محلية ومؤثرة في مناطق محدودة ولفترات قصيرة أثرت على منسوب الماء الجوفي under ground water table فخفضته وازالت التربة والنبات وغيرها من مظاهر الرطوبة .

وخلاصة القول في ذلك أن الأودية التي تقطع هذا النطاق الهضبي من الصحراء الشرقية هي ظاهرات جيومورفولوجية موروثة من عصور أغزر مطرا ولا يمكن بأى حال أن تكون نتاج ظروف مناخية مسابقة لما هو موجود في الوقت الحاضر . إلى جانب ذلك لا يمكن أن ننكر تأثيرها بالخصائص الليثولوجية (الخصائص المرتبطة بالصخر نفسه ) والخصائص الاستراتيجية مع تأثيرها في بعض المواقع بالصورة التركيبية التي تنتج بدورها مع تأثير المنطقة بالحركات الأرضية خاصة الصدوع والتداخلات التاربة .

وهذه الانظمة المائية تتبع في جريانها بصفة عامة الانحدار العام للأرض نحو الغرب وميل الطبقات في نفس اتجاه الانحدار . والعديد منها أودية تالية Subsequent valleys تمتد في موازاة خط المغرب كروافد لأودية أكبر حجما Strike .

ومن هنا يمكن القول بأن عامل الانحدار وميل الطبقات من العوامل الرئيسية في توجيه هذه الأودية نحو مستوى قاعدتها المحلي الممثل في نهر النيل ووادييه ، وتبدو هذه Local base level

الاودية في صورة شبكات مركبة من الاودية ذات المراتب المختلفة والتي تتراوح ما بين مسازب دقيقة Rills إلى اودية رئيسية تمتد لعشرات الكيلو مترات مع قطاعات عرضية تصل إلى مئات الامتار وذلك في نمط تصريف شجري Dendritic pattern سائد مع وجود انماط أخرى مثل النمط المتواز والمستطيل والمشبك وغيرها تبعاً لظروف البنية التي تسود احواض التصريف المائي كما سيتضح ذلك فيما بعد.

وتتميز القطاعات الطولية للعديد من هذه الاودية بمخلاها الشباب من ضيق المجرى وشدة انحدار جوانبه وكذلك تنتشر ظاهرة عدم التلاؤم على طول امتداد العديد منها والكثير من هذه الاودية تنتهي نحو وادي النيل على طول امتداد الحافات الشرقية له في شكل دالات ومراوح فيضية .

وتجدر بالذكر أن أودية النطاق الهضبي رغم عددها الكبير نسبياً إلا أنها لا تقارن في عددها مع الاودية الغورية المتوجهة شرقاً نحو البحر الاحمر وإن كانت بالطبع تشغّل أحواضاً أكثر اتساعاً بكثير إلى جانب كونها أطول كثيراً وذلك نتيجة بعد المسافة ما بين خط تقسيم المياه ومستوى القاعدة . ويعد وادي العلاقى أكبر هذه الاودية ويشغل حوضه مساحة تزيد على «٤٠٠٠» كيلو متر مربع وهناك أودية ضخمة أخرى مثل وادي قنا ووادي سنور وغيرها . واغلب هذه الاودية يتوجه غرباً باستثناء وادي قنا الذي يتوجه جنوباً كوادي عكسي Obsequent valley كما يتضح ذلك من الخريطة رقم ٢٢ .

وفيمما يلي دراسة للأودية الرئيسية في كل من الهضبة الجيرية في الشمال والهضبة الرملية في الجنوب .

### (أ) أودية الهضبة الجيرية الشمالية :

يظهر بهضبة المعازة الجيرية في شمال الصحراء الشرقية عدد كبير من الأودية التي تصرف نحو وادي النيل غرباً تتميز قياعان الكبير منها بوجود نباتات عشبية وبعض الحشائش والشجيرات المقزمية ، وأهم هذه الأودية وادي اسيوط ووادي سنور والآخر يصب إلى الجنوب قليلاً من بنى سويف . ومن الأودية الأخرى وادي طرقاً ودجلة وغيرها . وقد عملت هذه الأودية على تقطيع هضبة المعازة إلى هضبيات تتميز في أغلبها باستواء قممها وافقية طبقاتها ، وتتميز هذه الأودية كذلك بمخالرها الخانقى بسبب سهولة إذابة الصخور الجيرية وتأثرها بالظاهرات الكارستية في كثير من قطاعاتها كما أنها تأثرت كذلك بالصور البنائية خاصة بالصدوع كما سوف يتضح ذلك فيما بعد . وعندما تقترب هذه الأودية من الوادى . غرباً تتسع مجاريها وتنتهي بدلات واضحة المعالم عند حضيض الحافة المطلة على وادي النيل . وكثيراً ما تترسب في بطونها وهي أجزائها الدنيا رمال قادمة مع الرياح الشمالية السائدة كما أن النباتات كثيراً ما تعمل على تثبيتها خاصة في الأجزاء الشمالية من الهضبة .

وفيما يلى دراسة تفصيلية لبعض هذه الأودية حتى تتوضح الخصائص المورفولوجية المميزة لها .

#### ١ - وادي دجلة :

ينبع من جبلى بهموم الاسمر وأبو شامة وينتهى إلى وادي النيل في الغرب وتببلغ مساحة حوضه نحو ٢٧٠ كيلو متر مربع وترجع أهميته لكونه يمثل الطريق الرئيسي الذي يربط وادي النيل بخليج م ١٤ — جفراانيا

السويس حيث تمتد خلاله الدروب الصحراوية وتم رصف الطريق المسفلت ما بين خاصية المعادى حتى منطقة العين السخنة ، والواقع أن أهميته عرفت منذ فترات ما قبل التاريخ Prehistory حيث توجد به حفائر حضارة المعادى القديمة وذلك في الجزء الشمالي من دلتا وجدير بالذكر أن خاصية المعادى الحالية تمتد فوق دلتا وادى دجلة ،

ويبلغ عدد روافده إحدى عشر رافداً أهمها رافاد التيه ويتبع من جبل الخشب ويلتقى بدجلة قرب مصبها ومن الروافد أيضاً الحماراء وأم سعد وطيب العمرين .

### ٢ - وادى حوف :

تبليغ مساحة حوضه ١٦١ كم<sup>٢</sup> ويتبع من جبل أبو شامة ويلتقى بوادي النيل قرب المعصرة ويبلغ عدد روافده عشرة روافد رئيسية أهمها وادى أبو النور ووادى حوف الاعلى وأم علامه وخاى والحماميد ورشيد وأبو الرخام .

ويعد وادى الدويبة الذى يجرى من الجنوب الشرقي إلى الشمال الغربى - بين جبل الجيوش (المقطم) جنوباً والمجبل الأحمر شمالاً - منتهياً شرق العباسية أقصى اودية الصحراء الشرقية شمالية،

### ٣ - وادى سنور :

يعد حوض وادى سنور من أكبر أحواض الارواحية بهضبة المعازة مساحة حيث تبلغ مساحتها ٦٧٣٠ كيلو متر مربع يضم داخله عشرة أحواض رئيسية تتبع روافدها الشمالية والجنوبية من الجلاة

البحرية والجلالة القبلية كما انه يعُد من أكثر الاودية تشعباً وينتهي نحو وادي النيل إلى الجنوب قليلاً من مدينة بنى سويف.

وت تكون روافده من تسع رتب يبلغ طول الرتبة الرئيسية ٤٥ كيلو متر ويبلغ مجموع رتبه ٢٦٢٥١ وأهم روافده مواثيق وسنور الصغير. وتشبه كثافة التحرير به والتي تبلغ ١٩٧ مثلها في غيره من الاودية بالصحراء الشرقية كل. وقد تأثرت اجزاء كثيرة من حوضه الصدوع خاصه الاجزاء الواقعة في الشمال والشمال الغربى.

ويبلغ طول الحوض ١٢٠ كيلو متر ومتوسط عرضه ٦٥ كم بينما يبلغ طول محيطه ٤٣٤ ويتطبيق معامل الاستدارة وجد انه أميل إلى الشكل الدائرى وتبلغ نسبة الاندرس به ٤٤٪ والموعورة ١٨٪

#### ٤ - وادي طرفا والأودية الواقعة جنوبه حتى وادي أسيوط :

يعُد وادي طرفا من الاودية الرئيسية بالهضبة الجيرية ويلتقى بوادي النيل إلى الشمال قليلاً من مدينة المنيا عند بلدة بنى مزار ويُعَد من أطول أودية هضبة المعازة وينبع من جبل أم تناصيف قرب خط عرض ٢٨° شمالي وقبيل التقائه بوادي النيل تحفة به من الشمال حافة جبل الرخامنة يرفرفه من الجنوب وادي مخربة وتحده جنوباً بعض الصدوع :

وهناك وادي جاموس ويلتقى بالنيل قرب ملوى ووادي الطير ويلتقى بالنيل جنوب بجبل الطير شمال المنيا .

وفيما بين وادى طرها ووادى اسيوط يوجد عدد من الاودية الصغيرة تأثر أغلبها بالصدوع مثل وادى الشرفة والشيخ محمد ووادى جرف الدير ووادى ابو سبلى وهناك اودية تأخذ اتجاهات شمالية تأثرت بالفواصل الصخرية بطلق عليها اودية الفاصل Joint valleys ونطع التصريف الشائع فى هذه الاودية هو النمط الشجري وإن وجدت بعض الانماط الاخرى مثل نمط وادى أبو سيلى المشبك Trellis ويعد الجزء الشرقى من وادى الدير قرب بئر محسن من النمط المركب (١) .

— اما وادى الشرفة فيتكون من أربع رتب وتبلغ نسبة تفرعه Bifurcation ratio ٣١٥ وتبلغ كثافة تصريفه ٢٥ وبلغ اطوال روافده ٢٠ كيلو متر وعدد رتبها ٣٣ لهذا موزعة على الرتب الاربعة كالآتى : الرتبة الاولى ١٣ واديا ، والرتبة الثانية خمسة اودية ؛ اما الرتبتين الثالثة والرابعة فوادى واحد لكل منها وهذا الوادى من الاودية الصغيرة التي لا يزيد مساحة حوضه على ثمانية كيلو مترات مربعة .

— وبالنسبة لوادى تحنه فتبلغ مساحة حوضه ٣٣٠ كيلو متر مربع وعدد روافده ٥٠٤ رافدا تتوزع على ست رتب بنسبة تفرع ٣٦ وتحصل كثافة التصريف المائي به ١٩٠ .

— وادى جرف الدير : يبلغ عدد روافده ١٩٠ رافدا توزع على خمس رتب بنسبة تفرع ٢٥ وتبلغ مساحة حوضه ٥٤ كم<sup>٢</sup> وكثافة التصريف ٤٣ .

— وادى السريرية : يتكون من ١٨٤ رافدا موزعة على سبعة  
رتب ونسبة التفرع مرتفعة عن الاودية السابقة (٥٦) وتبلغ مساحة  
حوضه ٨٨ كيلو متر مربع وكثافة التصريف به ٤٤٠

— وادى للبستان : يلى وادى تحدة فى مساحته حيث تبلغ مساحة  
حوضه ٢٧٦ كيلو متر مربع ويبلغ عدد روافده ذات المراتب السابعة  
٨٣٣ رافدا وتصعد نسبة التفرع بالحوض ٤ وكثافة التصريف ٢٦٠

والواقع أن هذه المجموعة من الاودية آئمة الذكر تقع في منطقة  
تأثرت بالصدوع العلدية Normal faults التي تأخذ اتجاهات  
من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقي مع قليل جدا منها يتخذ اتجاه  
الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربى حيث يسود النمط الاول معظم  
الم منطقة . ويعد وادى جرف الدير من الاودية الاصدودية حيث تظهر  
بعض الطفوح البازلتية ممثلة في حدود بازلاتية تحت سطحه مع بعض  
البقع السطحية المنتشرة . وتندر بالمنطقة الصدوع المتوجهة من الشمال  
الشرقي إلى الشمال الغربى كما ذكرنا ويظهر احدهما عند الجانب  
الجنوبى لواودى طرفا وإلى جانب ذلك لا توجد من الصور التركيبية  
هنا سوى انبعاجات خفيفة Gentle wraps تظهر في مواجهة  
واودى النيل وتمثل في الواقع مقعرات صدعية خفيفة Fault synclines  
كما قد تظهر مقاصل وشقوق (١) .

### ٥ - وادى اسيوط

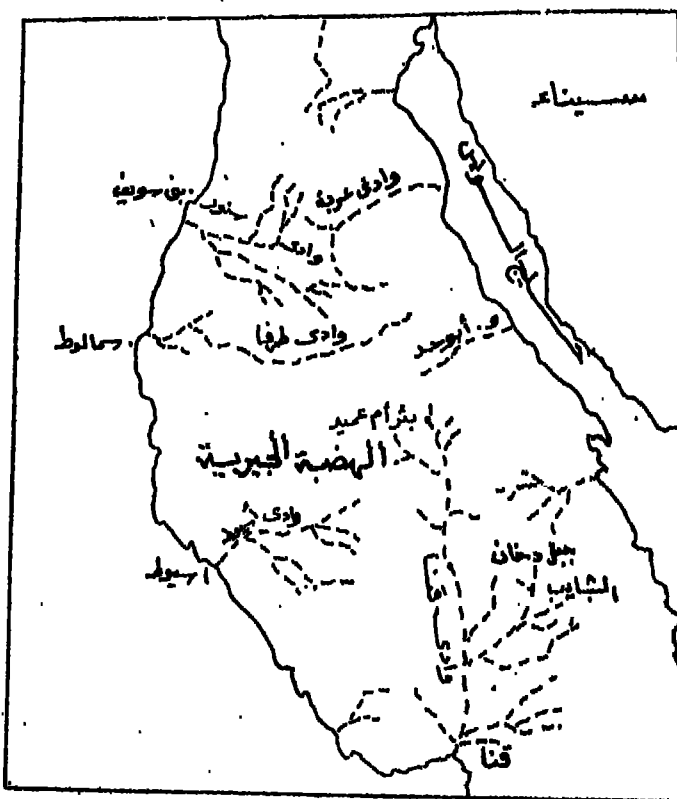
ينبع من منطقة مرتفعة بين وادى قنا شرقاً ووادى النيل في  
الغرب يصل ارتفاعها إلى ٧٠٠ متر يرافقه عدد من الاودية أهمها وادى

جبارة ووادي مراحيل وحبيب وبعد الاخير اهم هذه الارواض . وينتهي وادى اسيوط قرب مدينة اسيوط بمصب دلتاوى تغطيه تكوينات من الحصبة الفيوضية ورواسب درجات بليوسينية وبليستوسينية .

وتوجد عند مصبها محاجر الرخام والالبستر مكونة فى شكل كتلة بيضاء دفينة وسط صخور الحجر الجيرى الايوسينى . ويلاحظ اقتراب منابعه العليا من متابع وادى قنا إلى الشمال من خط عرض ٢٧° شمالاً بحيث لا تتعذر المسافة بينهما أكثر من كيلو مترين مما يعطى الكثير من الدلائل على امكانية حدوث اسر نهر . في هذا الجزء من الوادى . ويقاد يصل طول وادى اسيوط الرئيسي نفس طول وادى طرفا .

## ٦ - وادى قنا :

يقع حوض وادى قنا بين الصخور الاركية القديمة فى الشرق وصخور الحجر الجيرى الايوسينى فى الغرب متمثلة فى الجزء الاوسط من هضبة المعازة . ويمتد الوادى بصفة عامة من الشمال إلى الجنوب حيث ينبع من قرب خط عرض ٢٨° شمالاً تقريباً ويتجه بمحبه نحو مدينة قنا على وادى النيل ، ويبلغ طول الوادى الرئيسي نحو ٢٤٠ كيلو متر بمعدل انحدار قدره ١ : ٣٥٠٠ تقريباً . وقد يصل عرض الوادى إلى نحو ٥٠ كيلو متر بينما يحيق فى مناطق أخرى إلى نحو خمسة كيلو مترات فقط وذلك تبعاً لدرجة بعد أو اقتراب الكتل التلية من مجراه ( خيطة ٢٢ )



شكل (٤٤) مضبة العازة الجيرية وأدبي  
الرئيسية

وتظهر في أجزائه، العليا مدرجات يصل ارتفاعها إلى نحو ٣٠ مترًا ترجع في تكوينها إلى عصر البليوسين . ويتحقق مجرأه في قطاعه الأوسط حيث تغطي قاعه روابض سميكة من الرمل والصلصال الناعم : أما في قطاعه الأدنى فنجده يتسع ويقل عمقه وتحطيمه في هذا الجزء مدرجات منخفضة يتراوح ارتفاعها بين ثلاثة إلى أربعة أمتار تحدوها من انخراج مدرجات تصل إلى أكثر من خمسة عشر مترا وترجع هذه المدرجات إلى البليستوسين الأسفل .

وبالاتجاه جنوبا نحو مدينة قنا يظهر سهل دلتاوى تغطيه رواسب  
فيضية سميكه ترتكز فوق رواسب بليستوسينية \*

ومن الروافد الرئيسية لوادى قنا وادى حماد الذى يرتفع فى  
قطاعه الاوسط قادما من اشمال الشرقي ومن الروافد أىضا وادى  
الاطرش وكلاهما ينبع من جبل دخان وقطار ومن الروافد الاخرى  
أبو راول وجارية وأيو حاد وتلتقى بوادى قنا عند قطاعه الادنى قرب  
بئر عراس حيث يأتى وادى جازية قادما من الشرق براغديه مرخ وحمامه  
اللذان ينبعان من جبل أبو فراد \*

ومن روافده الغربيه وادى جوردى ووادى الشهداءين .  
وعومما تعد الروافد الشرقية هى الروافد الاساسية التى تأتى إليه  
بالماء خاصة عندما تهب عواصف رعدية ممطرة ، ولذلك نجد أن جانبه  
الشرقي شديد التقطيع بفعل الاودية العديدة التى ترتفعه من هذا الجانب  
( خريطة رقم ٢١ ) \*

وبالنسبة لنشأة الوادى فمن المحتمل أنه اذا أصل حددى  
حيث تعرضت المنطقة لاصدع طولى بسبب وجودها فى موقع حدى  
بين التكوينات الجيولوجية الجيرية سهلة النحت فى الغرب والمسخور  
الاركية الصلبة فى الشرق وهى أكثر مقاومة لعمليات التعرية المختلفة .  
ويوجد رأى آخر يرى أن وادى قنا قد حفر مجراه على طول  
محور التواء محدب تمثل طبقاته إلى الجنوب عكس الانحدار ومعنى ذلك  
أن وادى قنا وفقا لهذا الرأى يعد وادى طية محدبة anticlinal valley  
وليس واديا صدريا . وإن كان لا يمكن أن يكون الوادى قد تأثر  
فى نشائته بأكثر من سبب من الاسباب المذكورة حيث لكل منها آثاره  
التي تتعكس على فزيوغرافية وجيولوجية الحوض .

وفي أقصى الشمال الشرقي من هضبة المعازة حيث عند هضبتي الجلالات البحريّة والجلالة القبلية يمتد بينهما وادي صدعي رئيسي هو وادي عربة الذي يتجه في جريانه شرقاً وشمالاً بشرق نتحكم فيه التراكيب البنية بدرجة كبيرة . ويرى كل من حسن العتر ومحمد سامي في ذلك إلى أنه نتج عن تصدع كثلي كما ينفيان كونه وادياً التواصياً كما هو شائع . ويريان أن نوع الصخر له دور كبير في التأثير على اطوال روافده وإن التراكيب البنية تؤثر على اتجاهها وإن المسدوع والشروع الرئيسية تؤثر بدرجة كبيرة على الروافد الرئيسية .

ومن الأودية الأخرى وادي غوبية الذي يمتد ما بين الجلالات السحرية في الجنوب وجبل عتاقة في الشمال وتبلغ مساحة حوضه ٣١٢٠ كيلو متر مربع ويصب عند العين السخنة وأغلب روافده تأتيه من المنحدرات الشمالية للجلالة البحريّة .

(ب) ) أنظمة التصريف المائي بهضبة العابدة الرملية :

تكثر الأودية الجافة بالهضبة الرملية في الجنوب ( هضبة العابدة ) وتنتمي هذه الأودية بأنها أكثر طولاً وعددًا من الأودية التي تمتد في الهضبة الجيرية في الشمال ، ومعظم هذه الأودية ينبع من جبال البحر الأحمر في الشرق وتنتمي أجزاؤها العليا بشدة انحدار جوانبها وضيق مجاريها مع اتساع نسبى في مناطق الصخور الرملية النوبية ويقل انحدارها بصفة عامة بالاتجاه نحو الغرب . كذلك تتميز هذه الأودية بتناثرها كميات من مياه المطر تفوق ما تتالتها مثيلاتها بالهضبة الشمالية وبالتالي فهي أكثر تعرضاً للسيول .

ومن المظاهر المورفولوجية المميزة لها كذلك حدوث عمليات اسر نهرى واضحة فى منابعها العليا بينها وبين الاودية الاصدودية المتجمة نحو البحر الاحمر من الشرق مما سوف يلاحظ من الدراسة التفصيلية التالية . كذلك تنتهي أغلبها فى دالات واضحة المعالم قد تلتضم مع بعضها عند اقترابها ا تكون سهول بهادا متصلة وكذلك قد تلتقي فى منطقة تكتونية هابطة مكونة سهولا واسعة منبسطة كما هو الحال عند التقاء مصبى وادى خريط ووادى شعيب فى سهل كوم أمبو الصدعى .

ومع أوجه التشابه الواضحة فى كثير من الخصائص المورفولوجية العامة إلا ان هناك تباين بين هذه الاودية فى اطوالها ومساحات احواضها فتوجد اودية قصيرة مثل وادى هلال وطوله ٢٠ كيلو متر وكذلك وادى شكى والاخير ينبع من جبل عوينة جنوبا وجبل الرخامنة فى الشمال وكذلك وادى أم مدامود الذى يتوجه نحو الشمال الغربى ما بين جبل الرخامنة ونزي . ووادى الدومى وغيرها . ومن الاودية الكبيرة وادى عباد ووادى شعيب ووادى خريط والعلاقى . وفي المنطقة المفتوحة ما بين قوص وقنا يوجد وادى الحمامات براونديه زيدون فى الجنوب ولقيطة فى الوسط وتلتقي الاودية الثلاثة عند بئر لقيطة تقريبا ويعرف الجزء الجنوبي بوادى المأتولة والذى يجرى خلال صخور طباشيرية ترجع إلى الكريتاسي الاعلى ويتميز مجراه بالتعرج والضحلولة وكثرة الفرشات الرملية التى تغطى قاعه وينتهي بسهل دلتاوى يرتفع منسوب سطحه بالاتجاه نحو الجنوب بالقرب من جبل نزى وكذلك يرتفع فى الشمال عند جبل الجير . ويعتد وادى زيدون أكبر الروافد وينبع من جبل العرضية وجبل أم نصيف ويلتتقى

به من الجنوب واديا عقدية ومشاش ويعد وادي الحمامات آخر الاودية الهامة بالهضبة الجنوبية في الشمال .

وفيما يلى دراسة لاهم الاودية بالهضبة الرملية الجنوبية من الشمال إلى الجنوب ( خريطة رقم ٢٣ ) .

### ١ — وادي القرن :

تبلغ مساحة حوضه نحو ٧٤٠٠ كيلو متر مربع أو أكثر من ٣٪ من جملة مساحة الصحراء الشرقية وأهم روافده واطولها وادي روض عايد ووادي العش ووادي الزيدون ويلتقى بالنيل شرقى ثانية فنا ما بين مدینتى قنا والاقصر ويبلغ طول حوضه ١٤٠ كيلو متر والمحيط ٥٥٤ كيلو متر ومتوسط عرضه ٣٥٣ كم . ويكون من عشر رتب يبلغ عدد روافد الرتبة الاولى ١٣٦٧١ حيث تمثل ٨١٪ من المجموع الكلى للروافد داخل حوض القرن ونسبة التشعب بين الرتب تصل إلى ١٧٪ وتبليغ كثافة التصريف density of drainage ( ٦٣ ) . وتغطى قاعه رواسب رملية ناعمة يتخللها بعض الحضى والرمال الخشنة وينتهي الوادي ( وادي القرن ) بدللتها فيضية من رواسب رملية وحصوية تبلغ مساحتها نحو ٤ كيلو متر مربع ( راجع الخريطة ٢٣ ) .

### ٢ — وادي مدامود :

يلتقى بوادي النيل إلى الشمال قليلا من مدينة الاقصر وتبلغ مساحة حوضه ١٥٦٦ كيلو متر مربع وأهم روافده وادي أم سالم

(١) أحمد الشيخ ، الحلة الشرقية لواudi النيل ما جبل السلسنة ومحسب وادي قنا ، دراسة جيولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة القاهرة ص ص ١٠ - ١١٠ .



ويأدى إليه من الجنوب وادي غدير الكلب ويعد أقصى امتداد شرقي ويینبع من جبل المنزى وهناك وادي أم عسيرة يأدى من الجنوب الغربى ويینبع من المنحدرات الشمالية لجبل الرخامنة . وت تكون شبكة التحرير بحوض وادي الدامود من تسع رتب تتضمن على ٥٠٩١٥ رافدا وبلغت به نسبة التفرع ٣٩ وترتفع به كثافة التحرير لتصل إلى ٨٩ . ويبلغ طول الحوض ٤٦ كيلو متر ومتوسط عرضه ٣٤ كم بينما يصل طول محیطه إلى ١٦٧ كيلو متر . وينتهي عند التقائه بالنيل في الموضع سابق الذكر بدلتنا من التكوينات الرملية والحمصية تبلغ مساحتها ٣٧ كيلو متر مربع ( راجع الخريطة رقم ٢٣ ) .

### ٣ - وادي العباد :

يتكون وادي العباد من رافدين رئيسيين هما وادي البرامية بجانب رافده وادي المياه - ووادي الشغبة وتبلغ مساحة حوض وادي العباد ٥٦٧٥ كيلو متر مربع يحتمل حوض وادي الشعب منها نحو ٢٥٠٠ كم<sup>٢</sup> ويبلغ طول الحوض ١٥٠ كم ومتوسط عرضه وطول محیطه ٣٧٨ و ٤٨٧ كم على التوالى . ويبلغ عدد روافد شبكة التحرير داخل الحوض ١١٠٨٨٣ رافدا تتضمنهم تسع رتب يبلغ عدد أودية المرتبة الأولى ٢٣٠٤٤٨ رافدا بنسبة ٨٠٪ من اعداد مجاري شبكة التحرير بالحوض واعداد المرتبة الثانية ٤٣٣١٧ بنسبة ١٥٪ وتمثل المجموعتين ( المرتبة الأولى والثانية ) معاً ٩٥٪ من مجمل أودية الرتب . وتبلغ كثافة التحرير بالحوض ٣٧ و هي كثافة مرتفعة نسبياً إذا ما قورنت بغيره من الأودية الأخرى . وينتهي نحو وادي النيل مثل غيره من أوديته بدلتنا فيضية في مواجهة مدينة أدفعو

من الشرق . وبالنظر إلى الخريطة الطوبوغرافية للصحراء الشرقية يلاحظ أن الاتجاه العام للوادي من الشمال الشرقي نحو الجنوب الغربي ويقطع في امتداده نحو مدينة أدفو الطريق الممتد من أدفو حتى مرسى علم والذي يمتد جزء منه داخل الوادي نفسه خاصة في الأجزاء الغربية .

#### ٤ - وادي السراح - أم سليمي :

من الأودية الصغيرة نسبياً والتي تصب في وادي النيل إلى الجنوب من مصب وادي العبادى ونبلغ مساحة حوض التصريف المائى ١٦٨٣ كيلو متر مربع ويبلغ طول محيطه ١٨٠ كم وتنانع كثافة التصريف نحو هر ٨ ( راجع الخريطة رقم ٢٣ ) .

#### ٥ - وادي الدومى :

أحد الأودية الجافة التي تنتهي إلى الجانب الشرقي لوادي النيل إلى الشمال من مدينة أدفو وت تكون شبه التصريف داخل حوضه من خمس رتب مجموع اعدادها ٣٤٧ رافداً تبلغ نسبة التشعب به ٣٩٣ و ٤١٦ و ٤٤ ويرجع هذا التقارب إلى أن الحوض قد تكون فوق نوع صخري واحد هو تكوين الطفل (١) الذي يظهر في شكل طبقات شبه أفقية Subhorizontal من تكوينات طين إيسنا الباليوسينية المعروفة . ويبلغ طول الأودية ( رولفند وادي الدومى ) ٣٠١ كيلو متر وتبلغ مساحة حوضه ١٠٥ كم وعلى ذلك فان كثافة التصريف به تبلغ ٢٦٦ و يبلغ طول حوضه ٣٦٤ كيلو متر وبالتالي

(١) أحمد مصطفى ، الخزانط الكتورية ( تفسيرها وتحليلاتها ) ، الاسكندرية ، ١٩٨٩ ص ١٦٢ ، ص ١٧٢ .

تبليغ درجة استدارته Circularity ٦٦٦ متر مما يدل على بعده عن الاستدارة وهذا يعني أن محيط الحوض أو خط تقسيم المياه لا يسير بشكل منتظم (١) .

### ٦ - وادي شعيب - وادي خريط :

يتميز هذا الوادي بتشعبه ويجرى وادى شعيب من الشمال الشرقى بينما يجرى وادى خريط من الجنوب الشرقى وينبعان من مرتفعات البحر الاحمر عند نقطتى رأس شعيب ورأس خريط على التوالى . وتتبع روافد وادى شعيب من مرتفعات أبو خروج جنوباً ومرتفعات أبو ديب شمالاً وكذلك نجرس وحفافت وعطوط ، وأهم روافده الشمالية وادى بيرق الذى ينبع من جبل أبو ديب وأهم منابع وادى خريط تتمثل فى جبل سيجه فى الجنوب وأبو خروج فى الشمال وأهم روافده جرایة وخشب وعتر ونقش ووادى أبو حميد عند المذاق العليا وتبلغ مساحة الحوض ١٢ ألف كيلو متر مربع ويلتقى الواديان عند مدينة كوم أمبو حيث يمتد سهل كوم أمبو ما بين جبل السلسلة شمالاً والحافة الرملية جنوباً مع تراجع الحافة نحو الشرق لمسافة نحو ٣٥ كم . وتعد أراضيه بمثابة رواسب دلتاوية اتت بها روافد وادياً شعيب وخريط من الشرق .

ويبلغ طول الوادي الرئيسي (شعيب) ٢٠٠ كيلو متر وانحداره ٣٠٠ م مع زيادة درجة الانحدار فى اجزاءه العليا عند المذاق إلى ٥٠٠ م وتنشر العديد من الآبار على طول امتداد الوادي مثل بئر هرة وبئر موبيخ وصبريت والأخيرة دائمة ومياهها على عمق ٩ متر وهى صالحة للشرب .

أما وادى خريط الذى ينبع من رأس خريط عند خط عرض ١٠°٢٤ شمالاً فيبلغ طوله ٢٦٠ كم وطول روافده ٥٥ ألف كم وتبلغ مساحة حوضه ٢٣ ألف كيلو متر مربع ومعدل انحداره ١ : ٥٥٠٠ يقل بوضوح فى جزئه الادنى وتوجد به بعض الآبار مثل بئر شازلى الذى يظهر فى شكل بركة عقب سقوط الامطار ، كما يوجد بئر كلوب على بعد سبعين كيلو متر من بلدة دراو .

## ٧ - وادى العلاقى :

أكبر الاودية واطولها بصحراء مصر الشرقية حيث يبلغ طول الوادى الرئيسي ٣٥٠ كيلو متر ينبع من مرتفعات سيجة وام الطير الفوقانى وعسن عند خط عرض ٠٢٢° شمالاً وتوجد له بعض الروافد خارج الاراضى المصرية ( داخل السودان ) مثل الدرابيب وحسمة أم عمر ويشترك معه وادى القبقبة فى مصب واحد عند كورسکو وفى الوقت الحاضر طفت مياه بحيرة المسد على مصبها لمسافة كبيرة نحو الجنوب الشرقي حتى نقطة انتقامه بوادى القبقبة . وتزيد مساحة حوض التصريف المائى لوادى العلاقى على ٤٤ ألف كيلو متر مربع وترتفعه العديد من الاودية التى تلتقي فى نظام شجري واضح وإن كان بعضها يلتقي به فى زوايا قائمة كأنعكاس لظروف بنائية موضعية . وبالنظر للخريطة الطوبوغرافية نجد أن المجرى الرئيسي للوادى يتوجه نحو الشمال الغربى ليصب فى النيل بزاوية قائمة . ونظراً لاتساع مساحة حوض العلاقى وامتداده فى عروض أقل جفانا وأكثر تعرضاً للامطار الفجائية فإن كثيراً ما يكون مصدراً للسيول المدمرة ، كما تنتشر على طول مجراه العديد من الآبار والتى أهمها بئر عجات .

## الفصل الرابع

### الظروف المناخية بالصحراء الشرقية

مقدمة :

مع الاتساع الكبير للصحراء الشرقية لا توجد بها أية محطة للارصاد الجوية ذات شأن باستثناء محطات الارصاد الموجودة بالمدن الساحلية مثل السويس والغردقه والقصير ولذلك سوف تعتمد الدراسة هنا على المعدلات المناخية المأخوذة من هذه المحطات وعلى المعدلات والبيانات المناخية بالمدن النيلية بدأية من القاهرة حتى أسوان وذلك لاعطاء صورة عامة لخصائصها المناخية ، ولتبسيط سوف ينقسم هذا الفصل إلى جزئين ، الجزء الأول يهتم بالظروف المناخية بالمناطق الساحلية وما جاورها ، أما الجزء الثاني فيتناول بال اختصار الخصائص المناخية للمناطق الداخلية معتمدا في ذلك بما ذكر على البيانات المناخية المتاحة من المدن النيلية كالقاهرة والمنيا وقنا وأسوان وغيرها باعتبار هذه المدن اقرب ما يكون إلى قلب الصحراء الشرقية وموزعة في امتداد طولي بحيث تطغى صورة اقرب إلى الواقع المناخي بالمناطق المضدية الداخلية في الصحراء الشرقية هذا إلى جانب الدراسات المناخية التي تناولت بالتحليل بعض الخصائص المناخية لتلك المناطق النائية في مصر كما سوف يتضح فيما بعد .

## الجزء الأول — الظروف المناخية بالمنطقة الساحلية :

سيتناول هذا الجزء دراسة الظروف المناخية بالمنطقة الساحلية الممتدة من السويس شمالاً حتى حلايب جنوباً مبتدئاً بدراسة العوامل المؤثرة في المناخ ثم دراسة تحليلية للعناصر المناخية من حرارة وضغط جوي ورياح وغيرها من العناصر الأخرى ثم تطبيق بعض التصنيفات المناخية العالمية على هذه المنطقة في محاولة لابراز التباينات المناخية داخلها .

### ١ - العوامل المثرة في مناخ المنطقة

#### (١) الموقع الجغرافي :

يمثل الموقع الجغرافي عاماً رئيسياً في تحديد نوع المناخ السائد في أي منطقة حيث يحدد الخطوط العريضة للظروف المناخية وتمثل العوامل الأخرى دورها كعوامل مساعدة في تحديد الصورة المناخية .

واقليم الساحل يمتد ما بين رأس خليج السويس شمالاً ( عند خط عرض  $30^{\circ}$  تقريباً ) ورأس حلايب جنوباً عند خط عرض  $22^{\circ}$  ويهده البحر الأحمر في الشرق . والمنحدرات الشرقية لجبال البحر الأحمر والهضبات الشمالية وذلك في الغرب وقد جعله هذا الموقع متميزاً بمناخ صحراوي مداري سمه الرئيسي الجفاف ، وقد كان لوقعه على البحر الأحمر أن أصبح جزءاً من منطقة مناخية مميزة لها ظروفها الخاصة بها حيث بعد البحر الأحمر حوض ضيق تحدده من الجانبين مرتفعات تاركة سواحل ضيقة تخترق مناطق تختلف بها

اتجاهات الرياح وأغلب هذه المناطق صحراء في خصائصه متميز بارتفاع درجة الحرارة وشدة الجفاف خاصة في الجزء الشمالي منها حيث تنسود الرياح الشمالية والشمالية الغربية ويقتصر التأثير الفعلى للبحر على سواحله وسفوح المرتفعات المواجهة له ، وعموماً فساحل البحر الأحمر وخليج السويس في مصر يتميز المناخ الصحراوي شديد الحرارة والجفاف . يتضح ذلك بالمقارنة بساحل البحر المتوسط متوسط الحرارة السنوي في القصير مثلاً يصل إلى ٢٤ درجة مئوية وتزيد الرطوبة النسبية على ٥٤٪ كما يصل متوسط التبخر اليومي إلى ٦٩ ملليمتر ولا تزيد كمية المطر السنوي على أربعة مليمترات كما يتميز عن الداخل بмеди حراري أصغر ورطوبة أكثر ، ويذكر حدوث العواصف المترقبة التي تتميز هنا بظهورها في فصل الربيع في شهرى إبريل ومايو كما قد يحدث في الخريف هبوب عواصف رعدية محلية ممطرة تسبب السيول التي تتدفق نحو البحر شرقاً .

## ٢ - الضغط الجوى :

رغم كون الضغط الجوى من العناصر المناخية العامة فإن توزيع مناطق الضغط الجوى الرئيسية في منطقة ما يعتبر من أهم العوامل المؤثرة في مناخها كما أنها تساعده على تفهم التغير في توزيع الرياح والحرارة وغيرها من عناصر المناخ الأخرى سواء كان هذا التغير نصلي أو مكاني ، فالتوزيع الافقى والرأسي للضغط الجوى يعتبر العامل الرئيسي المؤدى إلى الحركة الدائمة للهواء في الغلاف الجوى وهذه الحركة الدائمة للهواء تؤثر وبالتالي على مختلف العناصر المناخية

وذلك العمليات الجوية الطبيعية حيث تؤثر على التبادل الحراري  
الافقى والرأسي وتمثل أيضا عامل نقل لبخار الماء والغبار وغيرها .  
ويتأثر الضغط الجوى على ساحل البحر الاحمر بمنطقتين  
رئيسيتين للضغط هما :

(أ) منطقة الضغط المرتفع الازورى :

تخرج منها الرياح الشمالية التي تهب على مصر والاجزاء  
الشمالية من ساحل البحر الاحمر ويتفاوت تأثيرها بين فصل الشتاء  
والصيف لانها تنحدر قليلا فى فصل الشتاء وتقترب من مدار السرطان  
وبتبعـد شـمالا خـلال فـصل الصـيف وينـشـأ عن انتـقالـها جـنـوبـا انـخـفـاضـ  
ظـاهـرـ في نـسـبة الـرـيـاحـ الشـمـالـيـةـ معـ تـعـرـضـ السـاحـلـ لـلـاعـاصـيرـ وـالـرـيـاحـ  
الـجـنـوـبـيـةـ معـ تـعـرـضـ السـاحـلـ لـلـاعـاصـيرـ وـالـرـيـاحـ الـجـنـوـبـيـةـ وـالـفـرـيـبـيـةـ  
وـاـمـاـ اـنـتـقـالـهـاـ نـخـوـ الشـمـالـ فـيـؤـدـيـ إـلـىـ السـيـادـةـ التـامـةـ لـالـرـيـاحـ الشـمـالـيـةـ .

(ب) منطقة الضغط الموسمى المتغير على قارة آسيا :

يتمركز فوق القارة الآسيوية ضغط مرتفع فى فصل الشتاء  
خاصة فى الجزء الجنوبي الغربى وذلك بسبب شدة البرودة والجفاف  
ويمتد نفوذه غربا إلى اقليم البحر الاحمر وقد يتصل بامتداد الضغط  
المرتفع الازورى فيتحدد الاثنان في التأثير على اتجاه الرياح من الشمال  
إلى الجنوب .

وفي فصل الصيف ترتفع درجة الحرارة على اليابس فى آسيا  
وينخفض الضغط فوقها وتصبح هدفـاً تندفع نحوـهاـ الـرـيـاحـ منـ الـمـحـيـطـاتـ  
وقدـ تـعـرـضـ الـاجـزـاءـ الشـمـالـيـةـ مـنـ السـاحـلـ هـذـاـ لـلـاعـاصـيرـ وـالـانـخـفـاضـاتـ

الجوية depressions في فصل الشتاء وأوائل الصيف ويقاد يخرج البحر الاحمر من نفوذ هذه الانخفاضات الجوية متأثراً في ذلك بالضغط المرتفع المتمركز على مصر الوسطى والمصرياء .

كذلك يتعرض الساحل لغزو كتل هوائية تتبعين في خصائصها حيث يقع بين منطقتين من أشد مناطق العالم جرارة في فصل الصيف . ( الصحراء الكبرى غرباً وبلاد العرب ووسط آسيا في الشرق ) كما أنها تتأثر بمنطقة الضغط المرتفع الآسيوي في فصل الشتاء ، ولذلك كثيراً ما تصله هذه الكتل الهوائية بخصائصها الأصلية دون أن تفقدها أو تتنغير كثيراً .

ومن هذه الكتل - الكتلة الهوائية البحرية - وتتميز ببرطوبتها وانخفاض درجة حرارتها وتأتي أساساً من الأطلنطي وتبعد إلى الساحل ( الأجزاء الشمالية منه ) في الفترة الباردة من السنة من أكتوبر إلى مايو .

والكتلة المدارية القارية حيث تتولد المنخفضات الجوية في فصل الربيع من أبريل حتى مايو فتتجذب رياحاً حارة جافة محملة بالأتربة والرماد وتعرف محلياً باسم ( رياح الأذيب ) .

وللتضاريس دوراً كبيراً أيضاً في التأثير على الاحوال المناخية خاصة بالاقتراب من المرتفعات الغربية خاصة على عناصر الحرارة والرياح والمطر كما سوف يتضح ذلك فيما بعد .

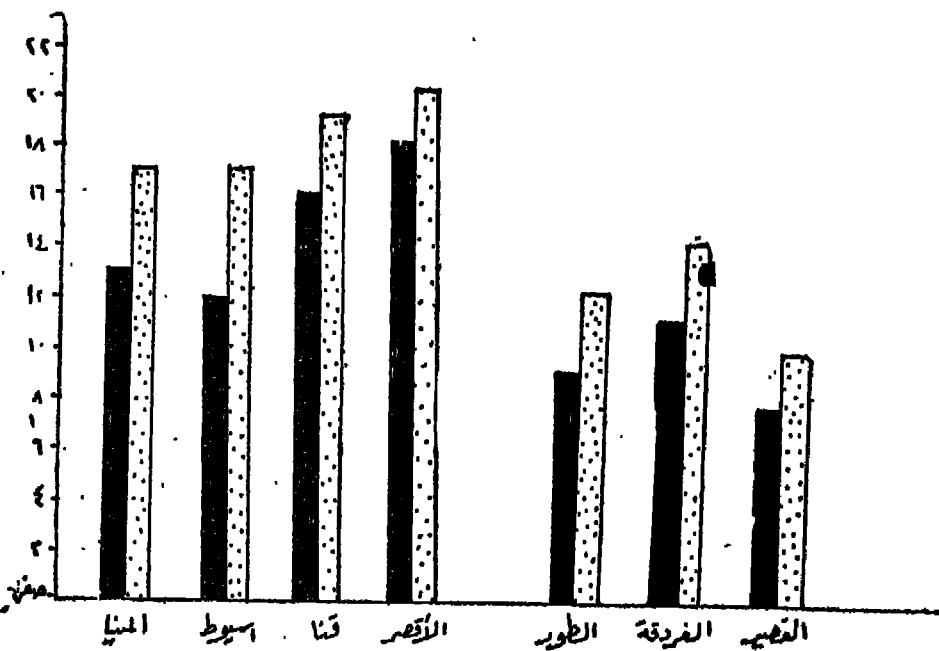
وفيما يلى تحليل لعناصر المناخ الرئيسية بساحل البحر الاحمر لابراز الخصائص المناخية بالمنطقة .

## ١ - الحرارة :

يمتد للساحل كما نعرف امتداداً طولياً على أكثر من ثمانين درجات عرضية ما بين رأس الخليج في الشمال وحدود مصر مع السودان جنوباً أي لمسافة تزيد على ألف كيلو متر ونظراً لهذا الموقع الفلكي شبه المداري فالساحل هنا يتميز بمناخ صحراوي مداري ترتفع درجة حرارته صيفاً مع ميل إلى الدفء شتاءً كما يتضح ذلك من الجدول التالي رقم (٦) حيث يلاحظ منه أن المتوسط الحراري السنوي مرتفع خاصة في الجزء الجنوبي من مدينة القصیر (خط عرض  $٣٦^{\circ}$  شمالاً) كما تقل درجة الحرارة نسبياً خلال فصل الشتاء في الجزء من الساحل إلى الشمال من خط  $٣٦^{\circ}$  شمالاً حيث يتراوح المتوسط السنوي بين  $٤٤$  في السويس و  $٤١$  في مدينة الغردقة و  $٤٦$  في جزيرة ديدالوس والمتوسط السنوي للنهاية العظمى يتراوح ما بين  $٤٦^{\circ}$  في السويس و  $٤٥^{\circ}$  في الغردقة و  $٤٨$  في كل من القصیر وشغب ديدالوس ويتراوح متوسط النهاية الصغرى بين  $١٤$  و  $١٧$  مئوية في السويس و  $١٧$  و  $٢٠$  في الغردقة و  $٢٤$  في القصیر و  $٢٤$  في ديدالوس ورغم أن هذه المتوسطات تدل على نمط مناخ صحراوي مداري إلا أنها كمتوسطات لا تبين التطرف الذي يحدث في درجات الحرارة هنا .

ويمكن لاستعانة بدرجات الحرارة الشهرية للتعرف على الصورة المناخية الحقيقية ومدى ما تتعرض له درجات الحرارة من ذبذبات فصلية خلال السنة فيظهر من الجدول التالي رقم (٥) أن أشد الشهور حرارة هو شهر أغسطس في كل المدن الساحلية هنا حيث يبلغ متوسط

الحرارة خلاله  $30^{\circ}$  و  $34^{\circ}$  و  $39^{\circ}$  درجة في كل من الفرقة القصيرة و ديدالوس على التوالي كما يصل في السويس إلى  $28.9^{\circ} \text{ م}$  ويعد بناءً أقل شهور السنة حرارة حيث يبلغ المتوسط الحراري خلاله  $15^{\circ}$  في مدينة الفرقة و  $14^{\circ}$  في السويس و  $18.2^{\circ} \text{ م}$  في القصيرة ويرتفع في جزيرة ديدالوس إلى  $20^{\circ}$  مئوية ويزيد إلى أكثر من  $21^{\circ} \text{ م}$  في برينس و المناطق الجنوبية.



شكل (٤) متوسط الحد الأدنى والحد الأقصى للدوري الحراري اليومي في سلطات ساحل البحر الأحمر وبعض محظوظات الودي

## جدول رقم (٥) متوسطات درجات الحرارة في المراكز الساحلية الغربية - القصرين - ديدالوس

وبالنظر إلى الجدول رقم ( ٦ ) يتضح منه أن متوسط الحرارة في الغردة في شهر يناير ٤٥ وفى كل من ديدالوس والقصير ٢٠ و ١٨ على الترتيب وهي أقل متوسطات على مدار السنة وتظل ترتفع درجة الحرارة تدريجيا إلى أن تصل إلى اقصاها في شهر أغسطس وليس يوليو عكس الحال في المناطق الداخلية بوادي النيل والمصراوين الشرقية والغربية ويرجع ذلك إلى التأثير البحري لمياه البحر الأحمر والتي ترتفع ببطء نسبي خلال شهور الصيف وبذلك يتأخر شهر الحرارة المرتفعة كذلك نلاحظ أن النهايات العظمى للحرارة تحدث في شهر أغسطس في كل المحطات الساحلية وتزداد درجات الحرارة تدريجيا من الشمال إلى الجنوب. شمال خط الغردة ( ٣٧° ) بينما جنوب الغردة تزداد سرعة ارتفاعها من الشمال إلى الجنوب فعلى سبيل المثال نجد أن الفارق بين المتوسط السنوي للحرارة لكل من السويس والغردة أقل من درجة ونصف بينما الفارق بين المتوسط السنوي للحرارة لكل من الغردة والقصير درجة ونصف أيضا رغم أن المسافة ما بين الغردة والسويس ثلاث درجات عرضية والمسافة ما بين الغردة والقصير درجة عرضية واحدة . كما أنه بمقارنة متوسطات درجات الحرارة في شهر يناير في كل من القصير والسويس وديدالوس نلاحظ أن الفرق بين متوسطي درجات الحرارة في كل من القصير والسويس حوالي أربع درجات مئوية والفارق بين متوسطي درجات حرارة القصير وديدالوس هو نفسه اربع درجات مئوية ومعنى هذا أن الفرق بين متوسطي حرارة السويس والقصير اللذان يبعدان عن بعضهما بحوالى أربع درجات عرضية هو نفسه الفارق تقريبا بين القصير وديدالوس اللذان يبعدان عن بعضهما بأقل من درجة

عرضية واحدة وهذا يدل على أن درجة الحرارة ترتفع بمعدل أسرع جنوب خط عرض القصیر خاصة في شهور الشتاء ويرجع المسبب المظاهري في ذلك إلى أن النطاق الشمالي من السهل الساحلي (شمال خط عرض ٢٦°) يقع تحت التأثير المباشر للرياح الشمالية خلال فصل الشتاء .

أما عن المدى الحراري فإنه ينخفض بالمنطقة الساحلية إذا ما قورن بالداخل وذلك بحكم الموقع البحري وما يتبع ذلك من خصائص احتفاظ الماء بالحرارة التي اكتسبتها نتيجة التسخين الشديد خلال شهور الحرارة المرتفعة (من مارس - سبتمبر) كذلك الارتفاع النسبي للتعيم الذي يؤدي إلى ارتفاع جزء كبير من الأشعاع الأرضي الليلي إلى سطح الأرض ثانية ، لذلك فإن درجة الحرارة خلال الليل فوق المنطقة الساحلية ترتفع بوضوح بالمقارنة بالمناطق الداخلية وهذا بدوره يؤدي إلى ارتفاع المتوسط اليومي للحرارة ، هذا إلى جانب أن مرور المنخفضات الجوية القادمة من البحر المتوسط أو التي تتولد من وقت آخر فوق سيناء يقطع الرياح الشمالية الشرقية ويعكسها برياح حارة نسبيا نحو مقدمة الانخفاض الجوي .

ويبلغ المدى الحراري الشهري أقصاه على ساحل البحر الأحمر في شهر يناير وشهر فبراير فيصل بالغردقة إلى ١٠° م في يناير بينما يصل في أسيوط بالداخل إلى ١٧° م في شهر أبريل ( وهي تقع على نفس خط عرض الغردقة ) .

ويبلغ المدى الحراري الشهري في كل من القصیر ودیدالوس أقصاه في شهر يناير ونوفمبر ويبلغ ١١٢ و ٨٢ لشهر يناير في المطتين على الترتيب .

ويصل المدى الشهري ادنى في شهر سبتمبر وفبراير في كل من القصيم وديالوس حيث يبلغ في كل منهما على الترتيب ٦٧ و ٦٣ درجة مئوية . ويصل المدى الحراري ادنى في مدينة الغردقة في شهر سبتمبر حيث يبلغ ٤٧° م . وأما عن المدى الحراري السنوي فهو منخفض أيضاً ويبلغ في مدينة الغردقة ٣٩ وفى كل من القصيم وشعب ديدالوس ١٧ و ٤٤ درجة مئوية على الترتيب وينخفض في ديدالوس بسبب موقعها كشعب جزيرية داخل البحر .

والواقع أن المدى الحراري السنوي يختلف على طول ساحل البحر الأحمر باختلاف قوة التأثير البحري من منطقة إلى أخرى على طول امتداده فنجد في سهل المثال يتراوح ما بين ١٢° م في بورسودان إلى ١٥° م في مدينة السويس .

ويبدو أثر النفوذ البحري واضحاً إذا عرفنا أنه لم يسجل على الأطلاق درجة الصفر المئوي في أي مدينة ساحلية وكانت ادنى درجة حرارة سجلت ٣٣° مئوية وذلك في يوم ٢٧/١٩٥٠ في مدينة الغردقة كما لم يسجل درجة حرارة أقل من ١٠° في جزيرة ديدالوس واقتصرت درجة حرارة سجلت في الساحل كانت ٤٣ درجة مئوية وكانت بالغردقة وسجلت في يوم ٢٣/٧/١٩٥٦ ووصلت أيضاً إلى ٤٥° م في القصيم في شهور ابريل ومايو وينتهي فقد وصلت في ابريل عام ١٩٤٢ ٤٢٦° م . وفي ديدالوس سجلت درجة الحرارة الرقم ١٤٠ درجة في يوم ٢٦ أغسطس ١٩٤٠ .

---

(١) جمال الدين الدنلصوري<sup>١</sup> مناخ مصر (في كتاب دراسات في جغرافية مصر ) ، محمد صفي الدين أبو العز وآخرين ، القاهرة .

ويلاحظ من الجدول السابق أن رطوبة البحر الاحمر تحول دون انخفاض درجات الحرارة شتاءاً خاصة من حيث نهايتها الصغرى كما يبدو من مقارنة درجات الحرارة في القصیر وقنا وهمما واقعتان على خط عرض واحد (١٠°، ٢٦° ش) أن المتوسط السنوي للنهاية الصغرى يبلغ بقنا ٩٦° وذلك في شهر يناير بينما يصل إلى ١٣٩° م في القصیر وينطبق هذا الامر على كل المناطق الساحلية بالبحر الاحمر.

ويبيّن الجدول التالي رقم (٧) متوسطات الحد الادنى والحد الاقصى للمدى الحراري اليومي في محطات ساحل البحر الاحمر وبعض المحطات المقابلة لها في وادي النيل ويلاحظ منه ان الحد الادنى للمدى الحراري والحد الاقصى يقلان على الساحل عندهما في الداخل فيبلغ الحد الادنى للمدى الحراري اليومي بالغردقه ١١° م وفي اسيوط ١٢° م بينما يبلغ الحد الاقصى له في كل منهما ١٤ و ١٧° م على التوالي كما يبلغ الحد الادنى للمدى الحراري اليومي في القصیر ٩٧° م وحدها الاقصى ٩٨° م وفي قنا الحد الادنى للمدى الحراري اليومي ١٦° م والاقصى ١٩° م ومن هذه المقارنة يتضح بالطبع الاثر الواضح للنفوذ البحري .

وتختلف درجات الحرارة خلال اليوم فوق اليابس على الساحل عنها فوق مياه البحر حيث تتغير حرارة مياه البحر ببطء الشباء اليوم بينما نجدها تتغير تغيراً كبيراً على اليابس وتصل نهايتها العظمى إلى أقصاها عند الظهرة ونهايتها الدنيا عند الشروق .

الحمد الأقصى	الحمد الأدنى	المحطة	الحمد الأقصى	الحمد الأدنى	المحطة
١٧,١	١٢,٧	المنيا	١٢,٢	٩,١	الطور
١٧	١٢	أسيوط	١٤	١١	الغردقة
١٩	١٦	قنا	٨,٩	٧,٨	القصير
٢٠	١٨	الأقصر	٥,١	٤,٤	حرر الوس

جدول (٧) الحد الأدنى والأقصى للمدى الحراري اليومي  
في بعض المطحطات الساحلية والداخلية

ويبيّن الجدول التالي رقم (٧) درجة حرارة ماء البحر عند مدينة الأقصر ويلاحظ أن متوسط درجة الحرارة لماء البحر في يناير الذي يمثل فصل الشتاء  $٢٠,٩^{\circ}\text{م}$  بينما على اليابس في نفس الشهر  $١٧,٩^{\circ}\text{م}$  وتبليغ درجة الحرارة الدنيا في نفس الشهر على الماء  $١٦,٨^{\circ}\text{م}$  وعلى اليابس  $١٣,٢^{\circ}\text{م}$  ودرجة الحرارة القصوى على كل منهما بالترتيب  $٢٥,٥^{\circ}\text{م}$  و  $٢٢,٢^{\circ}\text{م}$  وتبليغ المتوسط السنوى للحرارة بماء البحر في شهر أغسطس  $٢٨,٠^{\circ}\text{م}$  بينما يزيد إلى  $٣١,٢^{\circ}\text{م}$  على اليابس كما يلاحظ اختلاف النهايتين الصغرى والعظمى على كل من اليابس والماء لنفس الشهر (أغسطس) .

ويلاحظ كذلك أن المدى الحراري يكون سرعى ماء البحر عنه في اليابس ويبلغ ادنىه في شهر يونيو ليصل إلى  $٣٣^{\circ}\text{م}$  متوجة وأقصاه في شهر ديسمبر ( $٩,٩^{\circ}\text{م}$ ) .

الشهر	بيانات	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	متوسط متسل
الرطوبة العظمى	متوسط الحرارة	٢٠٠٩	٢٠٠٥	٢١	٢٢٦	٢٤٨	٢٥٩	٢٦٧	٢٧١	٢٧٥	٢٨٣	٢٩٠	٢٩٠٩
الرطوبة المعاشرى	متوسط الرطوبة	٢٣٦٨	٢٤٠٧	٢٤٨	٢٥٩	٢٦٧	٢٧٠	٢٧٨	٢٨١	٢٨٤	٢٩٠	٢٩٠٨	٢٩٠٦
الرطوبة المائية	متوسط الرطوبة	٢٣٦٨	٢٤٠٧	٢٤٨	٢٥٩	٢٦٧	٢٧٠	٢٧٨	٢٨١	٢٨٤	٢٩٠	٢٩٠٨	٢٩٠٦
بيانات بحيرة ناصر	بيانات بحيرة ناصر	٢٣٦٨	٢٤٠٧	٢٤٨	٢٥٩	٢٦٧	٢٧٠	٢٧٨	٢٨١	٢٨٤	٢٩٠	٢٩٠٨	٢٩٠٦

جنوب (٧) تتوسط سربة حرارة ماء البحر عند مدينة القصرين

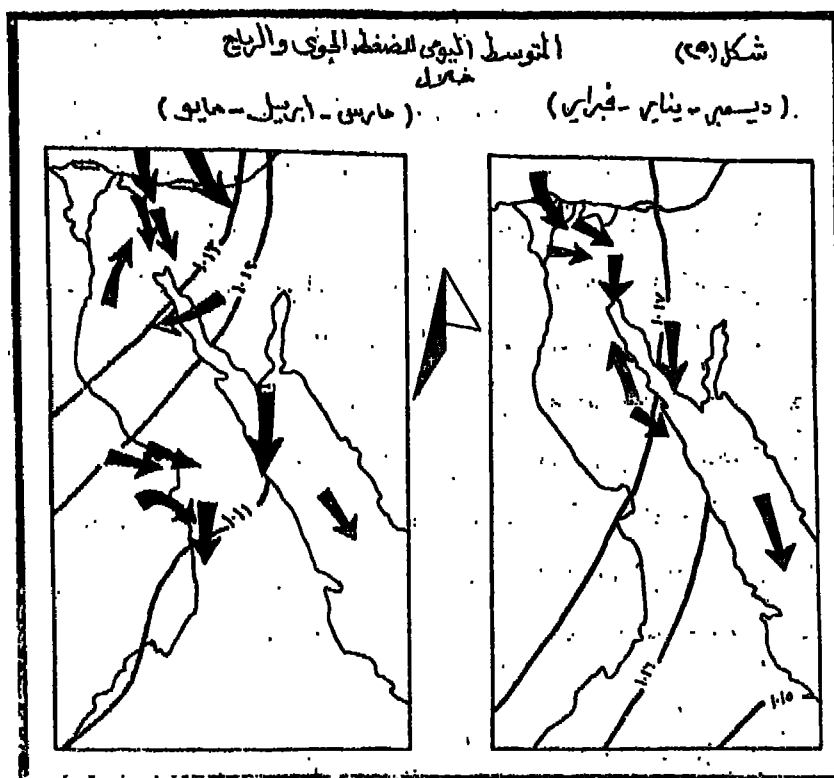
## ٢ — الضغط الجوى والرياح :

يبلغ الضغط الجوى أقصاه فى فصل الشتاء خلصة فى شهور يناير والذى يتراوح خلاله ما بين ١٠١٦٦ متر<sup>3</sup> فى القصيم و ١٠١٦٦ ملليبار فى الغردقة وينخفض إلى حد الأدنى فى فصل الصيف خاصة فى شهر يوليو حيث يصل إلى نحو ١٠٠٤ ويرجع ذلك بالطبع إلى ارتفاع درجة الحرارة خلال هذا الفصل مع تمركز الضغط المنخفض على جنوب غرب آسيا ، وجدير بالذكر أن الضغط الجوى بالمنطقة الداخلية يكون أكثر ارتفاعا منه على الساحل سواء كان ذلك صيفا أو شتاء وإن كان الفرق دائما قليلا على سبيل المثال يصل الضغط الجوى فى آسيوط على خط عرض الغردقة ١٠١٨٦ متر<sup>3</sup> فى شتاء و ١٠٠٧٢ متر<sup>3</sup> بينما فى الغردقة ١٠١٦٦ و ١٠٠٤ فى يناير ويوليو على التوالى .

ويمكن ان نوجز حالة الضغط الجوى بالساحل فيما يلى :

\* يبلغ الضغط الجوى أقصاه فى شهر يناير كما هو الحال فى جميع أنحاء مصر ليصل فى هذا الشهر إلى ١٠١٦٦ بالغردقة وإلى ١٠١٦٦ بالقصيم . ( راجع شكل ٢٥ ) .

\* يظل الضغط متباطئا فى هبوطه حتى شهر ابريل ثم ينخفض بعد ذلك بشكل سريع ليصل إلى أدنى فى شهر يوليو ويسجل بالغردقة ١٠٠٤ و بالقصيم ١٠٠٤ و ذلك لتأثيره الواضح بالانخفاض السودانى وما يصاحب ذلك من ارتفاع فى درجة الحرارة .

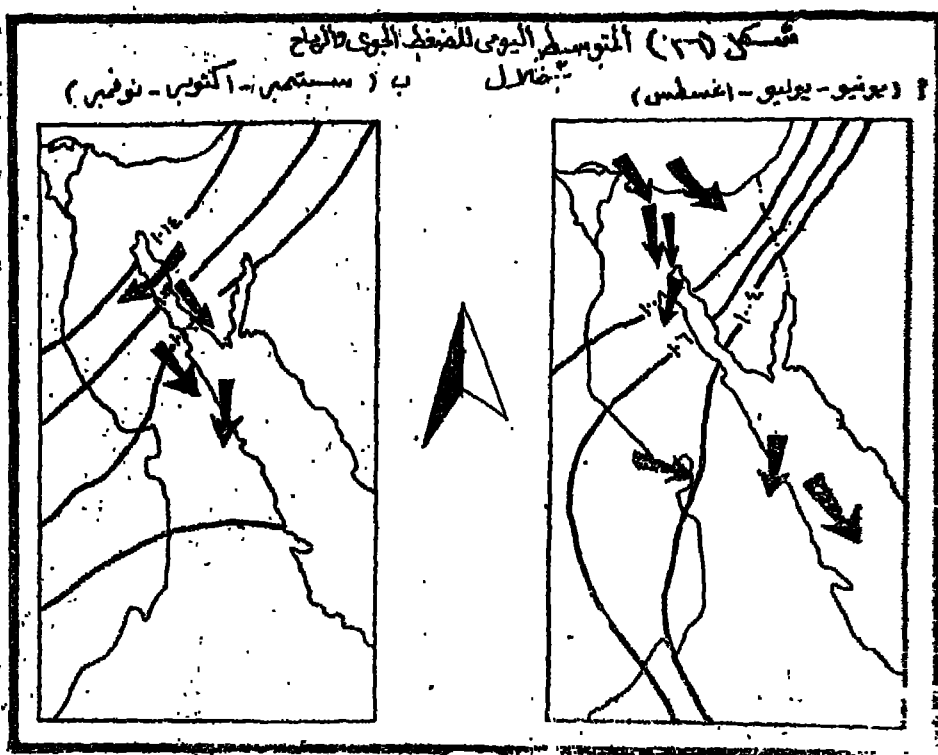


\* يبلغ المتوسط السنوى للضغط الجوى بالغردقه ١٠١٠٩ وبالقصرين ١٠١١٣ وهو فى ذلك يتشابه مع المنايق الداخلية .

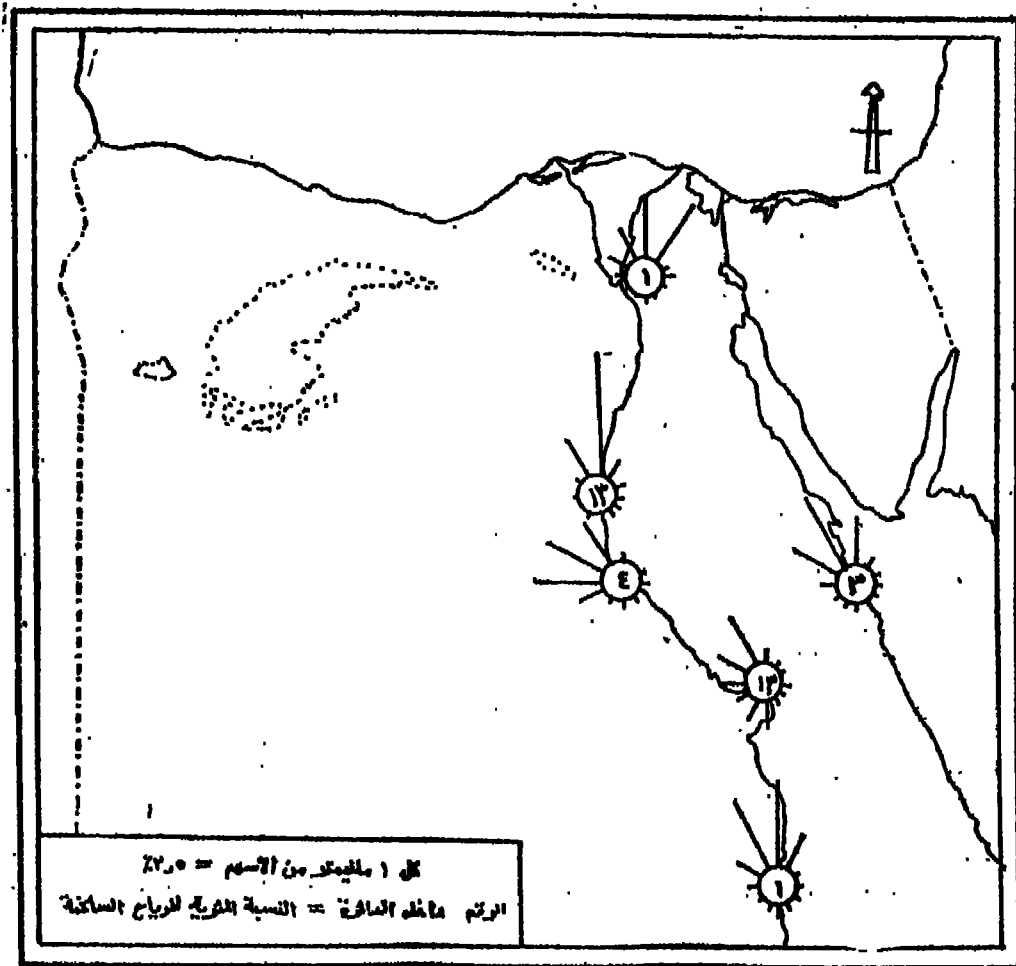
### الرياح :

يتميز ساحل البحر الاحمر شمال خط عرض ٢٠° شمالاً بكونه منطقة تفود بالنسبة للرياح الشمالية والشمالية الغربية التي تهب طوال السنة . وفي فصل الشتاء (فى الفترة من اكتوبر حتى مايو) تهب رياح من الاتجاه الشمالي ولكن فى الفترة من يونيو إلى اغسطس غالباً ما يكون تحديد اتجاه الرياح غير واضح واحياناً ما تصل الرياح إلى درجة العاصفة في الاجزاء الشمالية من الساحل وهذه

العواصف تتكرر في أشهر الصيف بصورة أكبر منها خلال الشتاء  
 ( راجع الشكلين السابقيين )



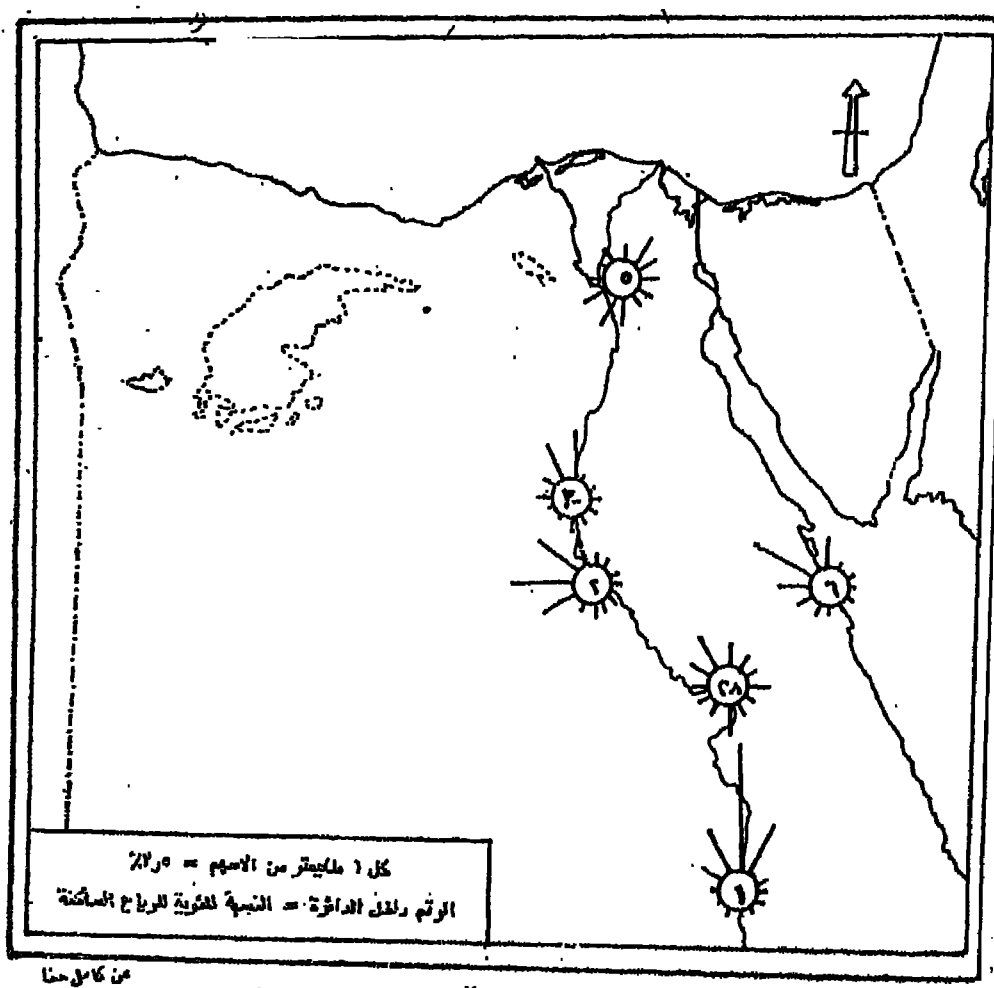
وكما ذكرنا فإن البحر الأحمر غالباً ما يخرج عن نمود الانخفاضات الجوية بالعرض المعتدلة والتي تميل إلى تتبع الساحل الشمالي للخوض الشرقي للبحر المتوسط وفي اشتاء نجد أن الرياح الباردة القوية في الجزء الشمالي من الساحل والقادمة من الشمال والشمال الغربي تهب من منطقة الضغط المرتفع المحلية فوق جبال سيناء الجنوبية أو قد تكون مصدراً لها الضغط المرتفع الآسيوي .



٤٧. « دوران الرياح المسائية من الصيف دوينه . يزيد التسلسل ستبعد ، مما يدل على

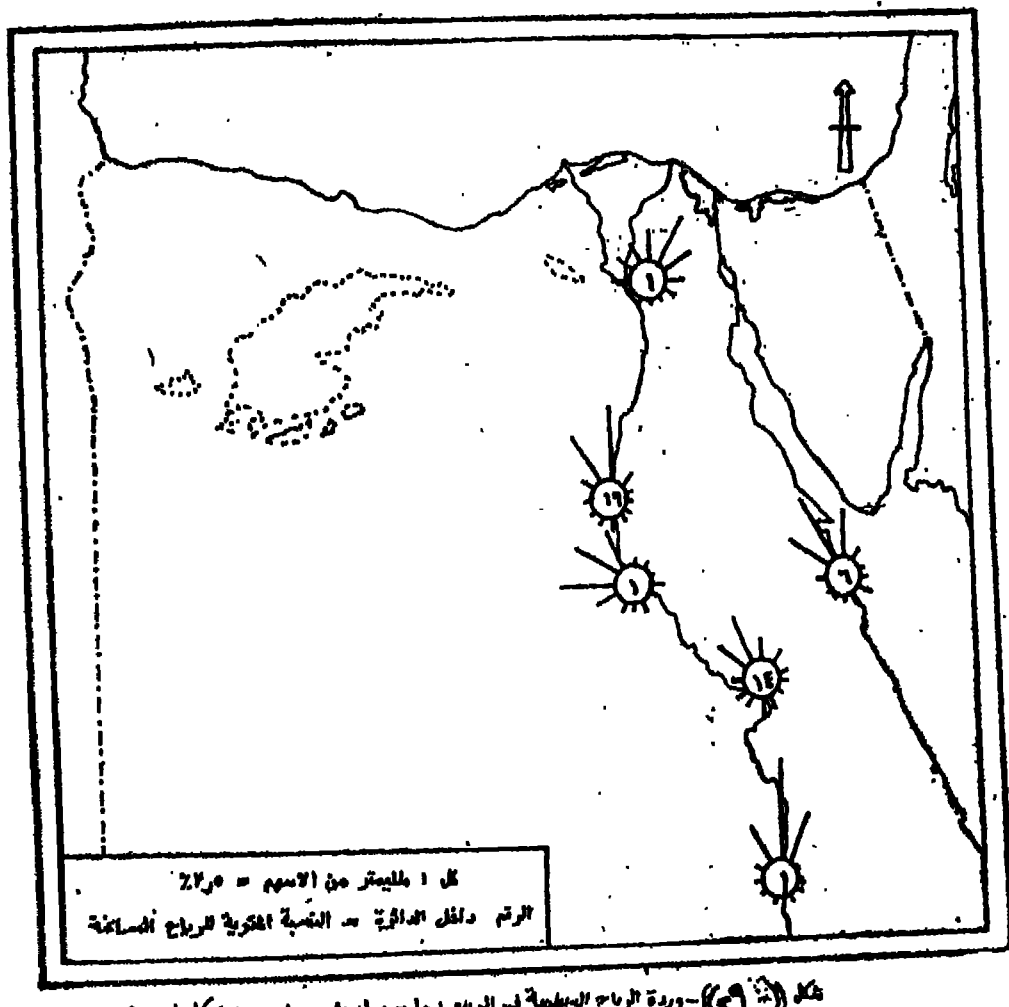
وهي فصل الصيف يرجع هبوب الرياح الشمالية إلى وجود انخفاض جوي يتحرك من الغرب إلى الشرق ويكون أكثر سرعة في مصر السفلى والجزء الشمالي من ساحل البحر الأحمر ( خريطة ٢٧ ) وتشتد سرعة الرياح إذا ما اشتد الانحدار البارومترى للضغط من الغرب إلى الشرق ، كما تظهر عواصف الخمسين او اخر الشتاء واثناء الربيع . ( راجع شكل ٢٨ ، ٢٩ ) .

ويتأثر الساحل دائمًا بالرياح الشمالية والشمالية الغربية ، وفي أثناء الفصل البارد نوعاً (من أكتوبر حتى مايو) تتأثر أطرافه الشمالية ببعض المنخفضات القادمة من البحر المتوسط وشمال إفريقيا ، وفي شهور الشتاء بالذات (ديسمبر - يناير وفبراير) تهب من آن إلى آخر رياح شمالية غربية أو غربية شديدة وممطرة



شكل (٨-٣) - درجة الرياح السطحية في الشتاء (ديسمبر - يناير - فبراير)

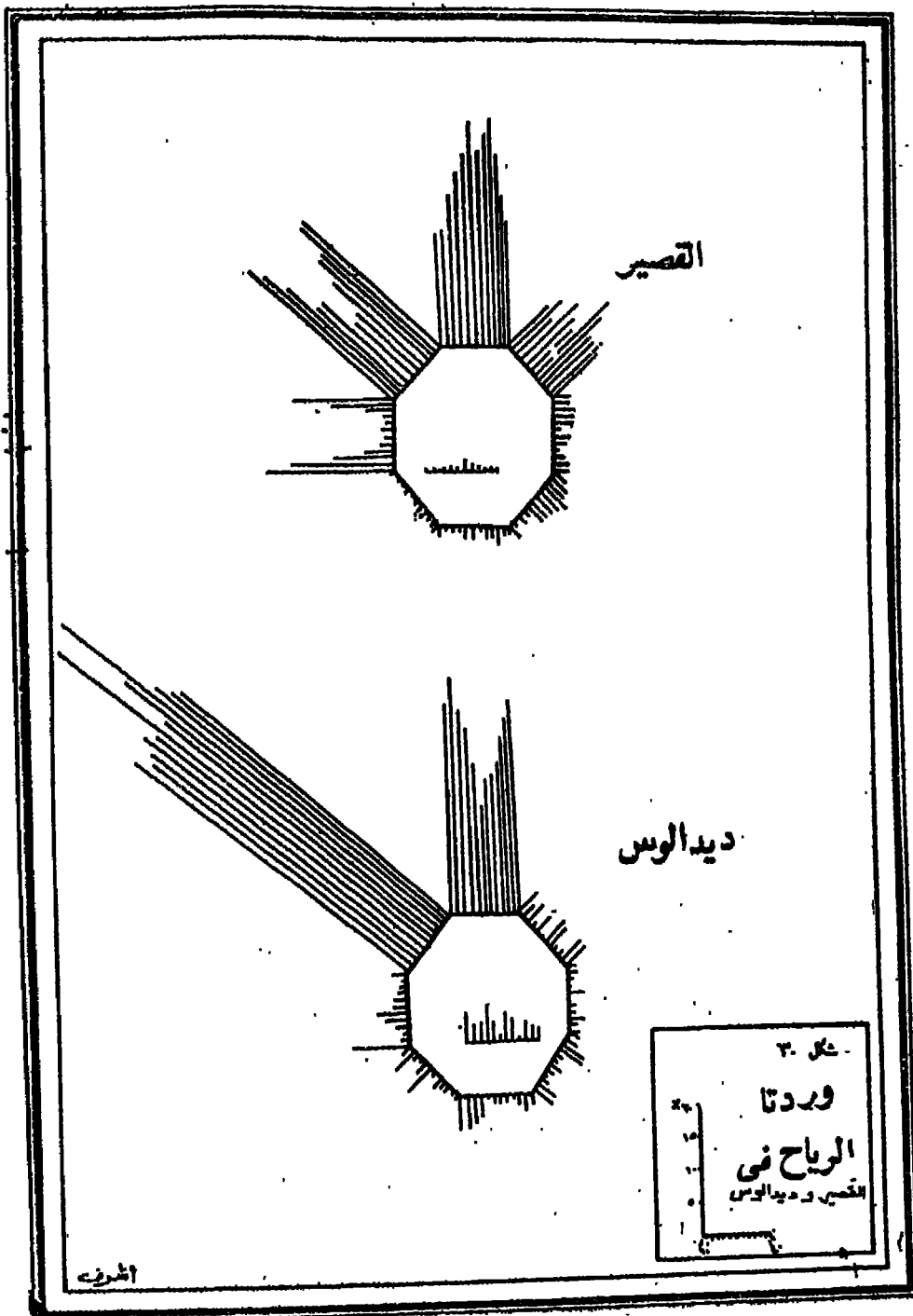
احياناً وذلك لتحول منخفض قبضى نشط على شرق المتوسط ، ومن المعروض أن من أهم ميزات المنخفضات الجوية التي تتولد في الربيع (أبريل - مايو) مصاحبتها لرياح جنوبية شرقية شديدة الحرارة غير محتملة لكثرة الارتبطة العالقة بها وتعرف محلياً باسم الأذيب .



شكل ((٦٩)) - ورقة الرياح المسماة في الربيع (مارس، أبريل، مايو، حزيران) كاملاً حتى

اما في اواخر الخريف (اكتوبر - نوفمبر) فينجم عن مرور الانخفض الجوى او عن تولدها على هذه المنطقة الشمالية من الساحل حدوث عواصف الرعد المحلية كما سيتضح فيما بعد .

وبالنظر للجدول التالى رقم (٨) نلاحظ أن الرياح الشمالية الغربية هي السائدة بالغردقة وتتراوح نسبتها بين ٧٨٪ في مايو و ٦٢٪ في أكتوبر يليها في الأهمية الرياح الشمالية ولكنها ترداد فيما بين ابريل وأكتوبر نتيجة لتولد المنخفضات الجوية . واما الرياح الجنوبية فتكاد تتعدم اهميتها في معظم شهور السنة وتطفى عليها الرياح الشمالية الغربية خاصة في الفترة من نوفمبر إلى مارس حيث ان الغردقة تقع على سهل ساحلى مكشوف جنوب خليج السويس ويتشابه الحال مع كل من الفصير وجزيرة ديدالوس حيث تسود الرياح الشمالية والشمالية الغربية ، فيبلغ المتوسط السنوى لها بالقصير ٣٢٪ وفي ديدالوس ٣٦٪ بينما يبلغ المتوسط السنوى للرياح الشمالية الغربية لشعب ديدالوس ٥٧٪ وفي القصير ٢١٪ ويرجع ذلك عادة إلى أن شعب ديدالوس توج في عرض البحر الاحمر بينما القصیر لكنها على الساحل فان التضاريس تلعب دورها في التأثير على سير الرياح الغربية سواء على قوتها واتجاهها ، وتتراوح نسبة الرياح الشمالية الغربية في ديدالوس بين ٤٨٪ في شهر ماي و ٧٥٪ في يونيو وتتراوح نسبة الرياح الشمالية بها بين ١٦٪ في شهر يونيو و ٣٣٪ في ديسمبر بينما في القصیر تتراوح الرياح الشمالية بين ٣٤٪ في شهر يناير و ٦٨٪ في يونيو والرياح الشمالية الغربية بها بين ١٢٪ في يوليو و ٢٩٪ في يناير تليها في الاهمية الرياح الشرقية ويبلغ متوسطها في القصیر وديداروس على التوالى ١١٪ و ٢٧٪ (شكل ٣٠) .



جداول رقم ١٧١ (٢) بحسب المذكرة التمهيدية لبيانها

يتضح مما سبق أن الرياح الشمالية والشمالية الغربية تكاد تسود تماما طوال العام على طول منطقة الساحل الشمالي للبحر الاحمر ( شمال خط عرض ٢٠° ش ) ومع الاتجاه جنوبا نجد ان الرياح الشمالية الغربية تزداد أهميتها متأثرة كثيرا باتجاه الملايين التضاريسية كما يظهر ذلك في جزيرة ديدالوس ٠

ويلاحظ كذلك ان فترات الهدوء محدودة بصفة عامة على الساحل حيث يتراوح متوسطها السنوى بين ٩٪ في القصیر و ٣٪ في ديدالوس وعادة ما تزداد في شهر اغسطس بالقصیر لتصل إلى ٧٪ وتحصل في ابريل بالجزيرة إلى ٧٪ ويصل إلى ٥٪ في شهر اكتوبر بالغردقة ٠

اما عن سرعة الرياح فانه نظرا لضيق الساحل بصفة عامة وعدم وجود عوائق تضاريسية واضحة على طول امتداد السهل الساحلي فان الرياح هنا تتميز بصفة عامة بالسرعة كما ان نسيم البرونسيم الجبل يلعب دورا مشتركا في زيادة سرعة الرياح فوق الساحل ٠ ويلاحظ أن التسir السنوى لسرعة الرياح يصل ذروته خلال الفترة من يونيو إلى اغسطس كما ان قوة الرياح تزداد من الشمال إلى الجنوب ، فيصل معدل سرعتها في السويس إلى حوالي ١٩ كيلو متر في الساعة تزداد في الغردقة إلى ٢١ كم في الساعة ومما يساعد على ذلك تعرض المنطقة هنا للعواصف الرملية والدوامات الهوائية خاصة في شهر فبراير ومايو بسبب التذبذبات في درجات الحرارة وتشتد الرياح وتزداد سرعتها بصفة خاصة على طول امتداد الاودية والسهول التي تواجه الرياح السائدة إلى جانب تأثير الرياح بظاهرات سطح الارض القريبة من الساحل ، فعندما تهب الرياح عمومية على ساحل تشرف

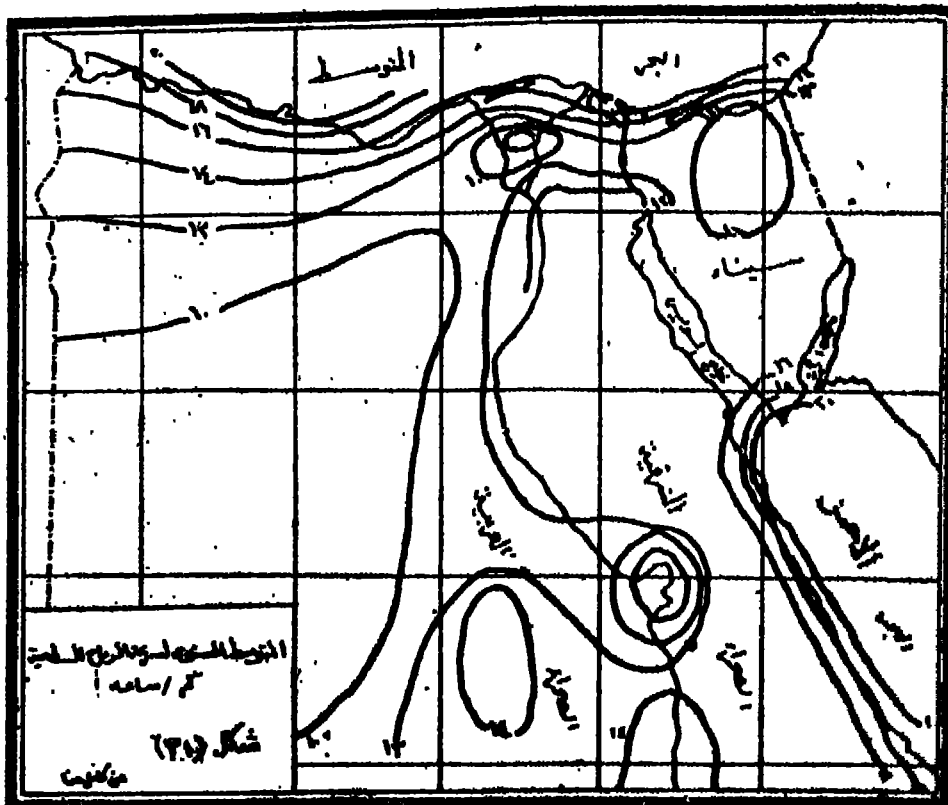
عليه مرتقبات شديدة الانحدار فإنها عادة ما تغير اتجاهها وتسير موازية له وتشتد سرعتها نسبياً ، وهذا يحدث عادة في الودية التي تقطع سلاسل المرتفعات بالبحر الأحمر ، كما أن الرياح التي تهب من الداخل إلى الساحل كثيراً ما تكون شديدة بالقرب من الكتل الجبلية ويحدث هذا الأمر بصفة خاصة إذا كان الهواء أقل حرارة من هواء البحر هذا وقد تحدث تغيرات أخرى كثيرة في اتجاهات الرياح وسرعتها بالقرب من الرؤوس والجزر ذات الحالات التي تنحدر بشدة في شكل جروف بحرية (١) ( الخريطة رقم ٣١ التي تبين متوسط سرعة الرياح السطحية بالصحراء الشرقية ) .

ومن الجدول رقم (٩) يتضح أن متوسط سرعة الرياح في الغرفة والقصير ١١ و ٣٨ عقدة في الساعة وتبلغ أقصى سرعة نارياح بالغرفة ٤١٣ م/س وبحدث ذلك عادة في شهر مارس وأقل سرعة في الغرفة ٤٧ م/س وتمثل في شهر نوفمبر ويصل في المتوسط السنوي في ديدالوس ١٠ م/س وأقصى سرعة بها تحدث في يناير ١١ م/س وأدتها في يوليو ٥ م/س ويصل متوسطها في المسويس ٦٨ م/س .

راجع الخريطة رقم (٣١) التي تبين المتوسط السنوي لسرعة الرياح في مصر والصحراء الشرقية ويلاحظ أنها تتراوح على الساحل ما بين ١٤ كم في الساعة في المسويس و ٢٠ كم في الساعة على طول الساحل من جنوب خليج السويس حتى إلى الجنوب من رأس بناس .

الخطأ	الارتداد	بيانير	مارس	مايو	يونيو	اغسطس	سبتمبر	اكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير	فبراير	مارس	ابريل	مايو	يونيو	اغسطس	سبتمبر	اكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
التعسر	٨٤	٨٧	٩٠	٩٣	٩٦	٩٩	٩٣	٩٦	٩٩	٩٦	٩٣	٩٠	٨٧	٨٥	٨٧	٧٧	١٢٠	٩٧	٦١	٦١	٦١
دبر الورس	١١٨	١١	١١	٦٠	٦٠	٦٣	٦٧	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦
السوبرس																					

جدول (٩) متوسط سرعة الرياح بالممدة في كل من  
الفرعدة والقصص وعبدالوس والسوبرس



وهناك عواصف تهب على المنطقة تبلغ سرعتها أكثر من ٣٤ متر في الثانية الواحدة ويبلغ عدد الأيام العاصفة في الفردقة ٦٢ يوم في السنة موزعة على النحو التالي : مايو وابril ٦١ و ٣٧ على الترتيب ويرجع ذلك إلى حدوث انخفاضات ربيعية يسبب عنها عواصف سطحية سريعة جدا وفي مارس ٢١ يوم وفي فبراير ١٩ واعسطس ٥ (نصف يوم) و ٧ على التوالي ، وفي يناير ٣٠ يوم ، وفي سبتمبر ٢٠ من اليوم ، وتعتبر العواصف الترابية التي تهب عدة مرات في الشهر فيما بين شهر فبراير و منتصف شهر يونيو وتزداد في شهري ابريل ومايو من الظواهر الجوية انهامة التي تحدث

في المناطق الساحلية وتعرف هذه العواصف هنا « بالاذيب » تهب من الجنوب والجنوب الغربي تكون قوية مع تميزها بالبرودة النسبية ويؤدي هبوبها إلى ضعف الرؤية كثيرا وتصل أحيانا إلى مرحلة انعدام الرؤية تماما وعادة ما تكون مشبعة بالرطوبة مما يجعلها قاسية جدا على الإنسان .

وبلغة نسيم البر والبحر فيحدث خلال الفترات الدفيئة التي يكون الجو فيها صحوا والهواء سائلا ويهب نسيم البحر في المتوسط لمدة تتراوح ما بين ٤ إلى ٨ ساعات خلال الفترات الدفيئة من النهار فيما بعد شروق الشمس وتقبيل الغروب ويبلغ أشدته بين المساعة الواحدة والمساعة الرابعة بعد الظهر وتصل سرعته ما بين ٣٠ إلى ٤٠ كيلو متر في الساعة ويصل تأثيره إلى حضيض مرتفعات البحر الأحمر الشرقية ، ويظهر ذلك بصورة واضحة حينما تكون الظروف مواتية حيث تكون حرارة ماء البحر منخفضة ودرجة حرارة اليابس مرتفعة .

ويؤدي نسيم البحر عادة إلى تلطيف الجو بعد الظهر خاصة في شهور الصيف ( يوليو وأغسطس ) . وأما نسيم البر فيحدث ليلا حيث تكون المياه مرتفعة في درجة حرارتها ويكون اليابس قد فقد حرارته بالأشعاع الأرضي وهو عادة ما يكون أقل قوة من نسيم البحر ونادرا ما يتقدم في البحر لمسافة أكثر من تسعة كيلو مترات ولا يظهر أثره قبل العاشرة مساءا ولكن يظل في أغلب الأحوال حتى شروق الشمس أو بعد الشروق بساعة أو أكثر .

وقد درس ساتون Sutton نسيم البر والبحر دراسة تفصيلية في القصرين وفي جزيرة ديدالوس وقد وجد من دراسته أن

نسيم البحر في القصرين أقوى بعد الظهر منه في الصباح فيما عدا غصل الصيف . ويؤدى إلى انخفاض ملحوظ في درجة الحرارة لدرجة أن أكثر أوقات النهار حرارة تقع في الأغلب قبل الظهر ، كذلك اظهر سلطون من دراسته أن نسيم البحر لا يتعدى أثره بضعة كيلو مترات (١) .

واما في شعب ديداوس (أبو الكيزان) فيكاد يكون نسيم البحر ثابت الاتجاه أثناء النهار ويكون أقوى نسبيا في الصباح منه في فترة ما بعد الظهر وعادة ما يكون البحر الاحمر — نظراً لدفء مياهه وهواءه في ليالي الخريف والشتاء — سرياً هي هبوب رياح شديدة من اتجاهه إلى البحر في الصباح ونفس الشيء في الغرفة

### ٣ — الرطوبة والتباخر

#### ١١) الرطوبة النسبية :

تعتبر دراسة الرطوبة النسبية في المناطق الحارة ذات أهمية خاصة حيث أن اقتران الرطوبة والحرارة مما أمر مرئ للإنسان كما أن وجودها في انحصار يساعد على نمو النباتات في التربة مثلما الحال هنا حيث توجد العديد من النباتات التي لها القدرة على امتصاص الرطوبة من الجو لتعويض القصور في المحتوى المائي للتربة .

ونلاحظ أثر الموقع الساحلي على زيادة الرطوبة النسبية على طاول السهل الساحلي بمعدل أكبر بكثير من المناطق الصحراوية الداخلية .

وبالنظر إلى الجدول التالي (رقم ١٠) يمكن أن يلاحظ ما يلى :

— ان المتوسط السنوى لرطوبة النسبية يزداد بالاتجاه نحو الجنوب فهو بالسويس ٥١٪ وبالفردقة ٥٢٪ وفي كل من القصرين وجزيرة ديدالوس ٥٤٪ و ٧٤٪ على التوالى .

— تتميز الرطوبة النسبية بقله تغيرها من شهر إلى آخر حيث يبلغ مقدار التغير في الفرققة ١٢٪ وفي القصرين ٦٪ ويصل إلى ١١٪ في ديدالوس وهذا يعتبر مدى صغير إذا ما قارناه بمدى التغير في الرطوبة النسبية في مدينة أسوان والذي يبلغ ١٩٪ وبالقاهرة ٢٢٪ وفي أسوان يزيد إلى ٣٣٪ حيث تبلغ نسبة الرطوبة في مايو ٣٦٪ بينما تزداد في يناير إلى ٦٩٪ .

— تبلغ الرطوبة النسبية أكبر معدلاتها في شهور أكتوبر ونوفمبر حيث تصل في أكتوبر وديسمبر في مدينة الفرققة إلى ٥٨٪ و ٥٧٪ وتصل في السويس أقصاها في نوفمبر (٥٧٪) وفي القصرين تصل في خلال شهري أكتوبر وديسمبر إلى ٥٨٪ وتصل أقصاها في شهر أكتوبر في جزيرة ديدالوس (٧٩٪) وتقرب من هذا الرقم في معظم شهور السنة عدا شهر ديسمبر الذي تقل فيه إلى أدنى حد لها (٦٠٪) بينما تصل في يناير إلى ٦٠٪ وعموماً تتبع معدلات الرطوبة النسبية في الربيع وأوائل الصيف وتنصل إلى ذروتها في الخريف وأوائل الشتاء وإن كانت لا تنخفض أثناء الصيف بالصورة التي نجدها في المطارات الداخلية حيث أن الرطوبة النسبية عادة ما تزداد صيفاً على المناطق الساحلية وإن كيانت في الفترة الدافئة والباردة نسبياً (الفترة من أكتوبر

جدول (أ) لبيانات التسيير (١) تمويل

نقطة	بنابر	إدارات	ملايين																		
التجارة	٣٥	٥٣	٦٥	٤٥	٣٥	٤٥	٣٧	٣٨	٨٠	٣٨	٧٠	٨٠	٣٧	٧٠	٨٠	٣٨	٧٠	٨٠	٣٨	٧٠	٨٠
الصناعة	٣٥	٥٣	٦٥	٤٥	٣٥	٤٥	٣٧	٣٨	٨٠	٣٧	٧٠	٨٠	٣٧	٧٠	٨٠	٣٨	٧٠	٨٠	٣٨	٧٠	٨٠
المصانع	٣٥	٥٣	٦٥	٤٥	٣٥	٤٥	٣٧	٣٨	٨٠	٣٧	٧٠	٨٠	٣٧	٧٠	٨٠	٣٨	٧٠	٨٠	٣٨	٧٠	٨٠
الخدمات	٣٥	٥٣	٦٥	٤٥	٣٥	٤٥	٣٧	٣٨	٨٠	٣٧	٧٠	٨٠	٣٧	٧٠	٨٠	٣٨	٧٠	٨٠	٣٨	٧٠	٨٠
البنوك	٣٥	٥٣	٦٥	٤٥	٣٥	٤٥	٣٧	٣٨	٨٠	٣٧	٧٠	٨٠	٣٧	٧٠	٨٠	٣٨	٧٠	٨٠	٣٨	٧٠	٨٠

حتى مارس ) أكثر ارتفاعاً عنها في الفترة الحارة ويرجع ارتفاع الرطوبة النسبية خلال الفترة السابقة الذكر إلى عاملين ، أولهما أن انخفاض الحرارة لا يقابل انخفاض في معدل التبخر بنفس النسبة . أما العامل الثاني فيتمثل في ارتفاع نسبي في درجة التغيم والضباب وتركتز اغلب المطر رغم قلته في هذه الفترة من السنة . أما سبب انخفاضها خلال الفترة الدافئة والحرارة ( الربيع وأوائل الصيف ) فيرجع إلى هبوب الرياح الجافة المترفة ( الأذيب ) والتي تنتتج عن الانخفاضات المتولدة في الصحراء بالإضافة إلى عوامل أخرى مثل قلة الضباب وصحو السماء .

ويلاحظ كذلك من الجدول السابق أن ثبات معدلات الرطوبة النسبية مع ارتفاعها يعد سمة رئيسية في شعب ديدالوس ، ويرجع ذلك إلى كونها بمثابة جزيرة مرجانية منخفضة مما يعد العامل الرئيسي المسئول عن ثبات درجات الرطوبة النسبية في كل شهور السنة تقريباً . كما أن معدلاتها تكاد أيضاً أن تكون ثابتة على المدى اليومي . حيث يكون الاختلاف بسيط بين المتوسط اليومي والساعة الثانية بعد الظهر كما يتضح ذلك من الجدول التالي رقم ( ١١ ) والذي يلاحظ منه إن ظاهرة ارتفاع الرطوبة النسبية خلال فترة ما بعد الظهر تحدث خلال الفترة الدفيئة من السنة ( شهور الصيف ) ويظهر ذلك في القصص بصورة أوضح منها في جزيرة ديدالوس فتزيد في الفترة من سبتمبر إلى نوفمبر ( ٩٪ ) وفي الفترة من يونيو إلى أغسطس نفس النسبة وترجع هذه الظاهرة إلى تأثير نسيم البحر الذي يحمل إلى أقصى قوة له خلال فترة ما بعد الظهر حيث يقدم إلى اليابس

بعوا أكثر بزودة ورطوبة مما يجعل فترة ما بعد الظهر أكثر فترات  
النهار رطوبة .

متوسط الرطوبة النسبية					الفترة	الساعة
سبتمبر	يونيو	مارس	ديسمبر	فبراير		
٥١	٤٤	٤٤	٥٢	٨٠٦	القصير	
٤٠	٥٧	٥٦	٥٤	١٤٠٠		
٦١	٥٤٤	٥٧	٥٨	٢٠٠٠		
٧٣	٧١	٧٢	٦٧	٨٠٠	ديرالوس	
٧١	٧٠	٦٩	٦٤٤	١٤٠٠		
٧٨	٨١	٧٧	٦٨	٢٠٠٠		

جدول رقم ( ١١ ) متوسطات الرطوبة النسبية في كل من القصیر و دیدالوس

والواقع أن الرطوبة النسبية على ساحل البحر الاحمر لها تأثيرها الواضح على درجات الحرارة ، فهي تحول دون انخفاضها كثيراً في فصل الشتاء وبخاصة من حيث النهایات الشعقاری للحرارة ، فعلى سبيل المثال بمقارنة درجات الحرارة بين قنا والقصیر وهما واقعتان على خط عرض واحد تقريباً سنجد أن متوسط النهایة الصغرى للحرارة تنخفض في قنا إلى  $١٦.٥^{\circ}\text{م}$  بينما تبلغ متوسط النهایة الصغرى للحرارة في القصیر إلى  $٢٠^{\circ}\text{م}$  وينطبق هذا على الغرفة ، فبينما نجد أن متوسط الحرارة الصغرى يصل بها إلى  $١٧.٧^{\circ}\text{م}$  نجد أن متوسط النهایة الصغرى بأسيوط  $١٥.١^{\circ}\text{م}$  وفي دیدالوس  $٢٤^{\circ}\text{م}$  وفي اسوان  $١٩.٢$  درجة مئوية والاخير تقع إلى الجنوب من خط عرض دیدالوس . كما تبلغ النهایة الصغرى في بنایر بالقصیر  $١٣.٩^{\circ}\text{م}$  وهي قنا  $٦.٩^{\circ}\text{م}$  .

١٧ — جغرافيا

واما عن البحر الاحمر فى ذاته فاننا نجد أن الرطوبة النسبية تبلغ أقصاها فوق مائه فى فصل الصيف وادناها فى فصل الشتاء حيث تتراوح بين ٦٦٪ شتاء و ٨٠٪ صيفا (١) .

### (ب) التبخر :

يعتبر التبخر من العناصر المناخية الهامة والتى أُبحثت هذها لدراسات عديدة وواافية من جانب المتخصصين فى علوم المناخ والنبات والهيدرولوجيا والمهتمين بالزراعة فى المناطق الصحراوية الجافة .

وتظهر أهمية التبخر هنا إلى ان مقدار الماء المتبخر يزيد كثيرا عن التساقط مثلا الحال فى الأقاليم الجافة بحصة عامه . ويلاحظ من الجدول التالي ( ١٢ ) أن معدل التبخر مرتفع بحصة عامه خلال شهور السنة وإن زاد فى شهور الصيف حيث يصل أقصاه فى شهور يونيو ويوليو وأغسطس والتى يصل متوسطها فى الغردقة إلى حوالي ١٧ مم/يوم وإلى أكثر من ١٤ مم فى كل من السويس وأنقاصير . وبعد شهر يونيو أكثر الشهور فى معدلات التبخر اليومى فى المدن الثلاث حيث تصل بها على التوالى ١٧٧ و ١٥٤ و ١٥٣ مم/يوم بينما يصل فى الإسكندرية على سبيل المقارنة إلى ٥٥ مم فقط . ويرتفع فى مدينة أسوان فى شهر يونيو إلى ٢٠٦ مم .

ويلاحظ أن التبخر يصل أقصاه على مدار السنة بساحل البحر الأحمر خاصة فوق جزيرة ديدالوس ويرجع ذلك إلى وضعها الجزئى ،

(١) محمد محمد سطحة ، المراكز العمرانية على ساحل البحر الأحمر فى أقاليم مصر والعوامل الجغرافية التى اثرت فيها ، رسالة ماجستير غير منشورة ، الإسكندرية ١٩٦١ ، ص ٣٠ .

وعادة ما يزتبط التبخر بدرجات الحرارة فيسبل أدناءً مع درجات الحرارة المنخفضة فنجد على سبيل المثال أن متوسط درجة حرارة ينابير بالغردقة ١٥°C يقابلها متوسط يومي للتبخر منه كذلك الحال مع ديسمبر حيث متوسط الحرارة ١٧°C ومتوسط التبخر ٩٦ mm وانحال كذلك في القصير حيث نجد متوسط حرارة ينابير ١٨°C يقابلها مموج تبخر يومي ١٩ mm . أما شهور الحرارة المرتفعة فيرتبط بها معدل تبخر مرتفع فنجد أن متوسط حرارة اغسطس ٣٠°C بمدينة الغردقة يقابل متوسط يومي للتبخر قدره ١٦ mm ، وننفس الحال نجده في شهري مايو ويونيو ، ويرجع ارتفاع معدلات التبخر في الشهرين الأخيرين إلى العواصف والرياح الشديدة التي تتميز بالجفاف المترافق بالحرارة المرتفعة خاصة مع قدومها من الجنوب والجنوب الغربي مما يجعلها تؤثر كثيراً في زيادة معدلات التبخر بالمقارنة بشهر اغسطس رغم أنه أعلى في درجة حرارته .

ويمكن من الجدول التالي أن نفهم العلاقة بين المتوسط اليومي للتبخر بالم ومتوسط درجات الحرارة في كل من الغردقة والقصير وكذلك الضغط الجوي .

وكما ذكرنا فالحرارة ليست العامل الوحيد المؤثر في التبخر هناك عوامل أخرى كالرياح ومدى تعرض السطح للتبخر والضغط الجوي حيث توجد علاقة عكسية بين معدل التبخر والضغط الجوي وعلاقة طردية بين سرعة الرياح وسرعة التبخر ويتبين ذلك إذا عرفنا أن شهراً يونيو ومايو يسجلان معدلات تبخر مرتفعة في كل من الغردقة والقصير نتيجة لاقتران الحرارة المرتفعة مع الرياح السريعة والضغط المنخفض . ويفيدو هذا إذا ما قورفت متطلبات التبخر

بمتوازنات الحرارة وسرعة الرياح والضغط الجوي . فما يشهده من مارس إلى سبتمبر تسجل أكبر معدلات للتباخر حيث يتراوح متوسط التباخر اليومي في هذه الفترة بالغردقة من ١٧٦ مم في شهر يوليو إلى ١٩٤٦ مم في أغسطس وهي القصيرة يتراوح التباخر اليومي في هذه الفترة من ١٠٥٥ مم في يوليو إلى ١١١ مم في يونيو وهي نفس الفترة أيضاً تظهر أعلى المتوازنات الحرارية وأكبر معدل لسرعة الرياح ، فيتراوح متوسط الحرارة بين ٢٥°C في شهر مارس إلى ٣٠°C في شهر أغسطس وذلك بمدينة الغردقة وفي القصيرة بين ٢٦°C في مارس و٣١°C في أغسطس . ويبلغ أقصى معدل لسرعة للرياح في يونيو (٧٤ km/h) وفي الغردقة لنفس الشهر « ٢٥ km/h » كما أن الضغط الجوي يسجل أدنى حد له في هذه الفترة فيصل إلى ١٠٠٦ في شهر يوليو بالغردقة والتي ١٠٠٥ في القصيرة ، واثناء الشتاء يصل التباخر أدنى حد له فيصل في يناير في كل من الغردقة والقصيرة والسويس على الترتيب ٩٩ - ٧٧ - ٤٧ mm/day .  
يرتبط في ذلك بحرارة منخفضة وضغط جوي مرتفع .

وبطبيعة الحال فإن معدلات التباخر تتنشط وتزيد في النهار بمعدلات أكبر كثيراً منها في المساء .

ويمقارنة متوازنات التباخر بالساحل بالمحطات الداخلية نجد على سبيل المثال أن معدل التباخر اليومي بمدينة أسيوط يصل إلى ١٩ mm وهو بالغردقة ٤٣ mm ويصل أدنى بأسيوط في شهر ديسمبر (٢٣ mm) ويصل أقصاه في شهر يونيو (١٥ mm) ، ويصل أقصاه أيضاً في

(١) تبعاً لمقياس بوفورت . ( صفر - ١٢ ) .



اسوان إلى ٢٠ مم في شهر يوليو يقابلها في القصيم ١٥٣ مم وفي الغردقة ١٧٧ (في شهر يوليو) ، ويحصل ادناء في اسوان خلال شهرى ديسمبر ويناير (٥٧ مم/يوم) .

(ج) التغير :

يتميز الساحل الغربى للبحر الاحمر إلى الشمال من خط عرض ٤٥° درجة شمالاً بسمائة الصافية على مدار السنة حيث يبلغ متوسط التغير السنوى بالغردقة ١٢٪ أو واحد فقط حسب المقياس (أصغر - ٨) ويصل في القصيم إلى نصف أو أقل من ٧٪ وإن ارتفع في جزيرة ديدالوس إلى ٢٠٪ .

وعومما فإن متوسط التغير على ساحل البحر الاحمر في مصر يقل بالاتجاه من الشمال إلى الجنوب حتى خط عرض ٤٥° شمالاً وبعد ذلك تبدأ نسبة التغير في الزيادة بسبب هبوب رياح رطبة من الجنوب الغربى إلى جانب وجود القمم الجبلية مثل جبل علبة وغيره من القمم الجبلية ذات الكفاء الحضري المميز .

ويمكن أن نستنتج من الجدول التالي (١٣) مجموعة من الحقائق الخاصة بالتغير وتتمثل فيما يلى :

— أن نسبة التغير منخفضة بصفة عامة مما يدل على صفاء السماء في كل شهور السنة حيث تتراوح بين ٢٥ في المطارات الثلاث وذلك في شهر الصيف من يوليو إلى سبتمبر إلى ٣١٪ . في شهر ديسمبر بالغردقة وديدالوس و ٢١٪ في القصيم لنفس الشهر . والذي يعد أكثر الشهور تغيراً . بينما تعد الشهور من يوليو إلى سبتمبر أقلها في درجة التغير .

- يصل مدى التغيم أقصاه في الغرفة (٢٩٪) يليها ديدالوس بنسبة ٢٤٪ ثم القصیر ١٨٪ .

- يتشاربه ساحل البحر الاحمر في المتوسط السنوي للتغيم مع بقية اجزاء مصر حيث يصل المتوسط في العباسية ٢٥٪ وفي المنيا ١٧٪ ويقل إلى ١٦٪ في أسيوط بينما يزيد إلى ٣٣٪ في الاسكندرية ويصل بها في شهور الشتاء إلى أكثر من ٥٠٪ وذلك بسبب موقعها الجغرافي في طريق الاعاصير السنوية المطرة .

- يعد شهر مايو أكثر شهور الصيف تغيمًا فتصل نسبة التغيم به ١٥٪ و ١٤٪ في كل من الغرفة وديدالوس والقصير على الترتيب ، كما تزداد النسبة فيه إلى أكثر من ٢٥٪ إلى الجنوب من رأس بنانس . وتسير باضطراد حتى رأس حلايب . ويلاحظ كذلك أن نسبة التغيم تزيد في فترة الصباح وفتره الظهيرة وتقل في فترات ما بعد الظهر فعلى سبيل المثال تصل نسبة التغيم في فترة الصباح بالغرفة لشهر ديسمبر ٣٣٪ وأثناء الظهيرة لنفس الشهر ٣٣٪ وتتحفظ في فترة ما بعد الظهر إلى ١٩٪ . وربما تكون الصورة مختلفة على طول الجزء الجنوبي من ساحل البحر الاحمر لاختلاف المسببات حيث يتأثر الجزء الشمالى بالمؤثرات القادمة عبر البحر المتوسط وشمال مصر ، أما الجنوبي فيتأثر بظروف المناخ شبه الموسمي المتند في شرق السودان حتى اثيوبيا .

وتجدر بالذكر أن هناك علاقة عكسية بين نسبة التغيم وسطوع الشمس حيث يترتب على صفاء السماء وخلوها من السحب (صيفاً) أن تزيد ساعات شروق الشمس وما يترتب عليها من ظروف مناخية كزيادة الدي الحراري .

ويتميز ساحل البحر الاحمر بصفة عامة بقوة الاشعاع الشمسي خاصة إلى الشمال من خط عرض ٣٠° شمالاً حيث تقل نسبة التغيم بوضوح ظاهر (١)، وهو يتناقص من الشمال إلى الجنوب وذلك في الفترة من يونيو إلى اغسطس حيث يزيد المجموع الفصلي للاشعاع الشمسي الكلى عند سطح الارض فوق المنطقة الساحلية الشمالية عنه فوه المنطقة الجنوبية حيث يزيد طول النهار في الاتجاه شمالاً مع تناقص واضح في درجة التغيم بينما يتتساوى المجموع الفصلي للإشعاع الشمسي الكلى عند سطح الارض بامتداد ساحل البحر الاحمر خلال الفترات الأخرى من السنة ويرتبط ذلك أساساً بتتساوى العناصر المؤثرة على سطوط الشمس كلّاً وبالتالي على الإشعاع الشمسي الكلى الوارد عند سطح الارض .

اما بالنسبة للجهات الجبلية والمرتفعات فتختفي شتاها بكميات كبيرة من السحب ، اما في الصيف فتنال قسطاً وافراً من الانسياخ الشمسي نتيجة قلة السحب (٢) .

Sutton Ibid, pp 76 — 77.

(١)

(٢) يسرى زغلول ، الانواع المناخية حوض النيل ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة القاهرة ١٩٧٤ ، ص ٤٥ .

ديوالوس		القصير		الفردة		الشهر
نسبة التغيم المأوية	نسبة التغيم ٨-٠	نسبة التغيم المأوية	نسبة التغيم ٨-٤	نسبة التغيم المأوية	نسبة التغيم ٨٠٠	
%٢٩	٢,٣	%١٧,٥	١,٤	%٢٢,٥	١,٨	يناير
%٢٥	٢	١٥	١,٢	١٦	١,٣	فبراير
٢١	١,٧	١٥	١,٢	١٩	١,٥	مارس
٢٠	١,٦	١٢,٥	١	١٦	١,٣	ابريل
٢٠	١,٦	١٤	١,١	١٥	١,٢	مايو
٥,٧	.٦	٢,٥	.٢	٢,٥	.٢	يونيو
١٠	.٨	٢,٥	.٢	٢,٥	.٢	يوليو
١٢	١	٢,٥	.٢	٢,٥	.٢	أغسطس
١٤	١,١	٢,٥	.٢	٢,٥	.٢	سبتمبر
٢٠	١,٦	٩	.٧	١٠	.٨	اكتوبر
٢٦	٢,١	١٥	١,٢	١٥	١,٢	نوفمبر
٣١,٥	٢,٥	٢١	١,٧	٣١,٥	٢,٥	ديسمبر

جدول (١٣) معدلات التغيم في كل من الفرقة والقصير وديوالوس

### المطر :

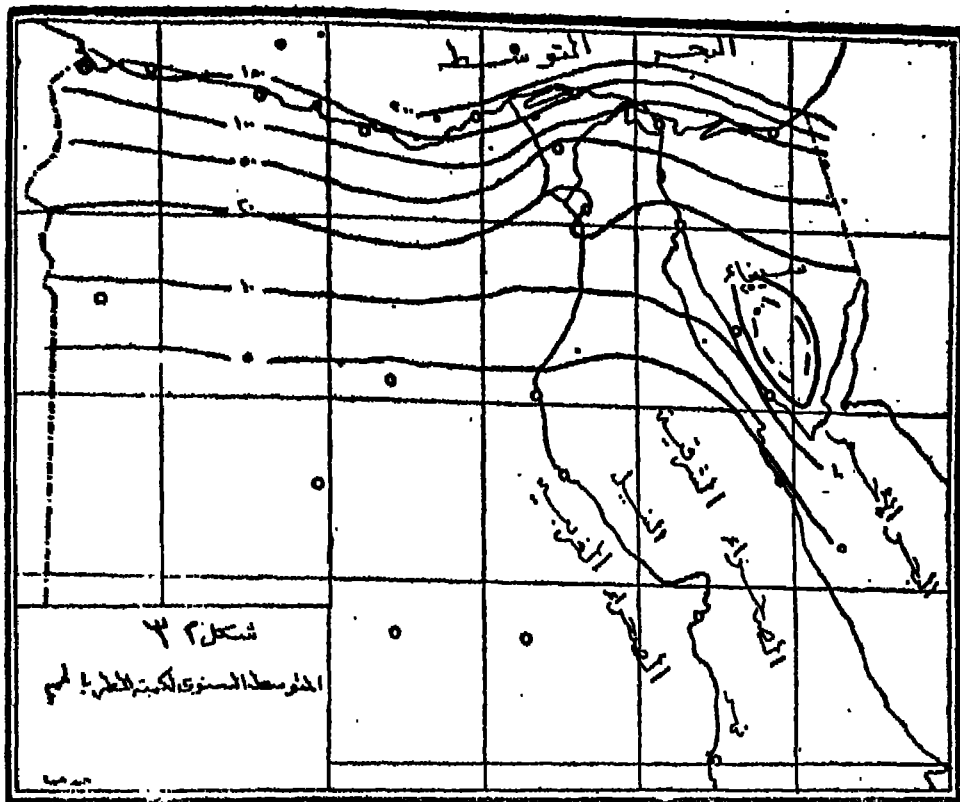
يتميز ساحل البحر الاحمر في مصر بالجفاف الشديد حيث المطر قليل للغاية وينعدم في اغلب شهور السنة ، وياستثناء شهور الصيف تتعرض بعض اجزائه لسقوط المطر المفاجئ في شكل رحات متغيرة في شدتها ويكون أكثر حدوثا في فصل الخريف وأوائل فصل الشتاء خاصة في نوفمبر ، وغالبا ما يرتبط المطر بالعواصف الرعدية خاصة في الجزء الشمالي منه .

ويلاحظ أن المتوسط السنوى لامطار على الجهات الساحلية الشمالية صحيح للغاية رغم انه قد يسقط بكميات تتراوح ما بين ٣٠ - ٤٠ ملليمتر فى اليوم الواحد وتتميز الامطار هنا بذلك بعدم انتظام سقوطها وتغيرها من عام إلى آخر . فقد تمر عدة سنوات دون سقوط أمطار على الاطلاق ثم تسقط فى شكل رخات تستغرق فترة محددة من الوقت .

وإذا كان المطر قليل أو نادر الحدوث فان كمياته الخثئية قد تطا شتاءً فى الفترة من نوفمبر إلى مارس ، واما عن شهور الـ...يف فهو جافة تماماً والمتوسط الشهري عادة لا يعطى دلالة واضحة عن حالة الجفاف نفسها فقط تسقط رخات غزيرة فى أحد الشهور ثم تمر سنوات بعد ذلك جافة تماماً . ففى القصرين مثلاً سقطت أكبر كمية مطر يومية فى يوم ٢٦ نوفمبر سنة ١٩٣٤ وكانت ٣٤ ملليم بينه متوسط المطر السنوى بها ٤٣ ، كما يتميز المطر فى كثير من الاحوال بسمته المحلية فهو لا يسقط على طول الساحل فى وقت واحد او بكمية واحدة ، فقط يسقط على السفوح المرتفعة ولا يبدو أى مظاهر للسقوط على الاراضى السهلية المنخفضة .

وإذا كانت الفترة من نوفمبر إلى مارس أكبر الفترات من حيث كميات المطر المساقطة فهذا يرجع إلى حد كبير إلى العلاقة بين البرياح الجنوبية الشرقية الحارة (الاذىب) والانخفاضات الجوية التى تمر فوق شبه جزيرة سيناء وشرق البحر المتوسط خلال هذه المدة خاصة فى الخريف كما يتضح ذلك من الجدول التالى رقم ( ١٤ ) . فعندما

يقترب أحد المنخفضات نحو سيناء فإنه يجذب الرياح الجنوبية الشرقية الحارة نحوه ويؤدي اندماج الكتل الهوائية المتباينة في درجة حرارتها ورطوبتها إلى حدوث تصعيد سريع للهواء أثناء النهار وتزداد نسبة التفتييم، وسرعان ما تدفع الرياح الشمالية السحب نحو هذه الجهات وتؤدي التيارات الهوائية الصاعدة إلى زيادة الاضطراب في الطبقات العليا ويعقب هذا حدوث عواصف رعدية وغالباً ما يصاحبها سقوط أمطار غزيرة وإن كلن هذا الأمر لا ينتمي في حدوثه من عام إلى آخر، حيث أن المطر هنا نوعان الأول رذاذ خفيف يستمر في سقوطه لفترات محددة ولمدة دقائق أو ساعة على الأكثر، والثاني هو المطر الاعشاري الذي يحدث أثناء الشتاء بسبب توغل أحد الانخفاضات الجوية المتولدة في البحر المتوسط جنوب دائرة عرض  $28^{\circ}$  شمالاً، وقد يحدث هذا الأمر مرة أو مرتين على الأكثر خلال العام مما يؤدى أحياناً إلى اضطراب الجو وسقوط الأمطار على السواحل والملاطق المجاورة لها وإن كان يسقط على مناطق بعيدة نحو الداخل، وتتفاوت العواصف الماطرة في قوتها وفتراتها حدوتها، فهى عادة ما تحدث مرة كل ثلاثة أو أربع سنوات، أما العواصف الرعدية القوية فقد تحدث كل عشر سنوات، وهذا الأمر ليس منتظاماً، وقد يتسبب فى أمطار تصل كميتها إلى أكثر من ٣٥ ملليم . (راجع الخريطة رقم ٣٦ التي تبين المتوسط السنوى لكمية المطر السنوية بمصر) .



ومن أشهر العواصف الرعدية الشديدة تلك العواصف التي هبت على مناطق متفرقة جنوب سيناء والبحر الاحمر خلال الايام الاخيرة من شهر نوفمبر وأوائل شهر ديسمبر سنة ١٩٢٣ . وقد كانت الرطوبة شديدة والضغط منخفض طوال اليوم وبدأت العاصفة تتجه جنوباً وبدأ المطر يتتساقط من الساعة الخامسة مساءً واستمر بدون انقطاع حتى الساعات الاولى من صباح اليوم التالي وكان البرق والرعد مستمراً انثناء الساعات الاولى من العاصفة وظلت الرياح تأثر من الجنوب لمدة يومين ثم اخذت تهب من الشمال ، كما أن المطر الغزير استمر سقوطه في القصرين والغردقة وإن كان أقل في كميته ، وقد

فاختت الاودية القادمة من المرتفعات الغربية نحو البحر ، فقد استمرت المياه تجري في وادي البارود ووادي سفاجة بعد توقف سقوط المطر بمنطقة طويلة ، وظهرت كتل صخرية تزن الواحدة عشرة اطنان دفعتها المياه أمامها في مسافات بعيدة في وادي سفاجة وقد أضرت هذه الامطار كثيرا بالمناجم وافتلتعت أعمدة التليفون بالمنطقة ، ورغم حدوث هذه المواقف الرعدية وما ينتج عنها من رخات مطر إلا أن السهول الساحلية للبحر الاحمر تميز بالجفاف كما هو الحال في المناطق الصحراوية المدارية حيث الجفاف الشديد والمطر النادر والفقر النباتي وندرة الموارد المائية من السمات الرئيسية بأقاليم ساحل البحر الاحمر باستثناء بعض الاجزاء خاصة في اقصى الجنوب الشرقي .

وي يمكن أن نوضح من الجدول رقم ( ١٤ ) ما يلى :

— أن المطر ينعدم تماما في شهور الصيف من يونيو حتى سبتمبر وإن سقط رذاذ في أحد أيام شهر يونيو بجزيرة ديدالوس ربما حدث لظروف استثنائية طارئة حيث ان الصفر هو الرقم المسجل لشهور الصيف بصفة عامة باستثناء شهر مايو الذي قد يسقط خلاله كميات من المطر تساوى ما يسقط في يناير وفبراير وربما يرجع ذلك إلى حدوث تحركات المنخفضات الجوية بالمنطقة تؤدى إلى جذب الرياح المحملة ببخار الماء فتتسبّب سقوط الامطار .

— مع الجفاف التام في فصل الصيف فإن المعدلات المناخية تبين مجموع سنوى للتساقط قدره ٤ مم في الغردقة و ٤٣ مم في القصير و ١١ مم في ديدالوس وهذه بالطبع كميات قليلة للغاية

جدول (١٤) الأطلاط بالغردقة وأقصى وديانوس (١)

الشهر	الفرقة	التصدر			غير الأروس		
		أقصى كمية	التاريخ	إجمالي	أقصى كمية	التاريخ	إجمالي
يناير	٢١	٥٣٣١	١٦	٥٠٣١	٥٣٣١	١٣	٣٣١٣
فبراير	٢٢	٥٢٢٤	١٧	٥٢٢٤	٤٦١٢	١٢	٣٣٢٢
مارس	٢٣	٥٨٩٥	١٨	٥٨٩٥	٥٣٣١	١٤	٣٤٤٣
ابريل	٢٤	٤٩٣٦	٢	٤٩٣٦	٥٣١	١	٣٩٢٠
مايو	٢٥	٤٠٥	٣	٤٠٥	٣٣	١	٣٠٩
يونيو	٢٦	٤٦٤٣	٣	٤٦٤٣	٣٣	١	٣٤٣٣
يوليو	٢٧	٣٣٣٣	٣	٣٣٣٣	٣٣	١	٣٣٣٣
اغسطس	٢٨	٣٣٣٣	٣	٣٣٣٣	٣٣	١	٣٣٣٣
سبتمبر	٢٩	٣٣٣٣	٣	٣٣٣٣	٣٣	١	٣٣٣٣
اكتوبر	٣٠	٣٣٣٣	٣	٣٣٣٣	٣٣	١	٣٣٣٣
نوفمبر	٣١	٣٣٣٣	٣	٣٣٣٣	٣٣	١	٣٣٣٣
ديسمبر	٣٢	٣٣٣٣	٣	٣٣٣٣	٣٣	١	٣٣٣٣

- ٢٧٠ -

خاصة إذا ما قورنت بالكميات التي تسقط على الأجزاء الشمالية من الساحل ( تصل في السويس إلى ٢١ مم ) والأجزاء الجنوبية .

رغم أن السمة الرئيسية للأمطار هنا هي الندرة وعدم الانتظام فقد تسقط في بعض الأيام كميات غير عادية من المطر وهذه طبيعة المطر الصحراوي ، ويرجع هذا الشذوذ كما سبق الذكر إلى ظروف محظية طارئة نتيجة لاضطرابات جوية ، فأكبر قدر من المطر بلغت كميته ٣٤ مللم في القصیر وذلك في ١٩٣٤/١١/٦ وفي ديدالوس سقطت كمية تبلغ ٢٨ مللم في ١٩٥٤/١٢/٧ ، وهذه الكميات تبلغ أضعاف المجموع السنوي للمطر ، وهي في القصیر عشرة أضعاف وفي ديدالوس ضعفين ونصف .

ويتبين من الجدول التالي رقم ( ١٥ ) أن عدد الأيام على الأقل ١ مم ( هذا باستثناء شهور الصيف ) يبلغ أقصاها ٤٢ في شهر ديسمبر في كل من الغردقة وديدالوس و ٢٦ في شهر نوفمبر في القصیر ، أما عدد الأيام التي بها على الأقل ١٠ مم فتبلغ بالغردقة ٤٢ في ديسمبر وفي القصیر ٢٦ في نوفمبر وفي ديدالوس ٣٢ في شهر ديسمبر ويبلغ المجموع السنوي لل أيام الأكثر من ١ مم في كل من الغردقة وديدالوس والقصیر ١٥١ و ٣٢ على التوالي ، كما يبلغ متوسط المجموع السنوي لل أيام التي بها ١٠ مم على الأقل في المحطات الثلاثة ١١١ بالغردقة و ٦٦ بالقصیر وفي ديدالوس ٩١ ويتبين أن هذه المعدلات منخفضة للغاية إذا ما قورنت بمشاهدتها على البحر المتوسط حيث يصل عدد الأيام التي بها مطر أكثر من ١ مللم

فى الاسكندرية ٢٩ يوماً وعدد الايام التى تقل عن ١٥ يوماً ٤١ يوماً  
وتصل فى أسيوط إلى ٩ و ١٠ على التوالى .

وعموماً فالتوسط السنوى لعدد الايام المطرة عادة ما يكون  
أقل من يوم واحد فى النطاق الصحراوى ما بين دائرة عرض  
٢٠° و ٢٨° شمالاً .

الشهر	الغردقة	القصرين	ديرالوادى	ديرالوادى	الشهر
يناير	صفر	صفر	٠٢	٠١	١٣
فبراير	—	—	٠١	٠١	١٢
مارس	٠٢	—	٠٢	٠٢	١١
ابريل	صفر	٠١	—	٠١	١٠
مايو	٠٣	صفر	٠٢	٠٢	٩
يونيو	صفر	صفر	٠٣	٠٣	٨
يوليو	صفر	صفر	—	—	٧
أغسطس	—	—	—	—	٦
سبتمبر	—	—	—	—	٥
اكتوبر	—	٠٢	٠١	٠١	٤
نوفمبر	٠١	٠٢	٠٢	٠٢	٣
ديسمبر	٠٤	٠١	٠١	٠١	٢
المجموع	١	٦	١٤	١٥	

جدول ( ١٥ ) الايام التى بها على الاقل ١٥ يوم و ١٠ يوم فى  
الغردقة والقصرين وديرالوادى

ويتضح من الجدول التالي رقم ( ١٦ ) الصورة الصحراوية الحقيقية لساحل البحر الاحمر حيث يظهر بوضوح أن عدد السنوات عديمة المطر ذات نسبة مرتفعة يبلغ عددها في فترة الرصد من ٤٣ - ٦٨ ( خلال ٢٦ سنة ) بالغردقة ٩ سنوات وفي القصير تبلغ ١٤ سنة وإن اندام المطر ( خلال الفترة من ١٩٣١ إلى ١٩٦٨ ) ١٤ سنة وإن كانت تسقط بعض الرذاذ الخفيف الذي لا يترك أثر يذكر . ويرجع ذلك كما ذكرنا إلى التأثير المحدود للمنخفضات الجوية إلى الجنوب من خط عرض ٢٨° شمالاً إلى جانب أن قلة الرطوبة النسبية انذاه هبوب الرياح مع ارتفاع الحرارة نسبياً كل ذلك يؤدي إلى تبخّر جزء كبير من المطر قبل وصوله إلى الأرض .

السنوات عديمة المطر	متوسط المطر السنوي	سنوات الرصد	المعدلة
٦٠ ٥٨ ٥٦ ٥٢ - ٥١ ٤٨ - ٤٧	٣,٣	١٩٦٨ - ٤٣	الغردقة
٦٤ ٦٢			
٥٠ ٤٨ - ٤٦ ٤٣ - ٣١	٣,٣	١٩٦٨ - ٣١	القصير
٦٤ ٦٢ ٦١ ٥٨ ٥٦ ٥٤ ٥٢ -			
٦٠ ٥٧ ٥٥ ٥٣ - ٤٦	٤	١٩٦٠ - ٤٦	أسيوط
٥٦ ٤٨ ٤٦ ٤٢ ٤٠ ٣٧ ٣٦	٩	١٩٦٠ - ٣٥	الأقصر
٦٤ ٦٢ ٦٠			

جدول ( ١٦ ) السنوات عديمة المطر بالغردقة والقصير وأسيوط والأقصر في فترات الرصد من ١٩٣١ - ١٩٦٨ م ١٨ - جغرافيا

ويمكنا هنا ابواز مدى الجفاف الذي يعانيه الساحل وذلك باستخدام معامل المطر rain factor index وذلك بقسمة المتوسط السنوي للمطر بالعلم على المتوسط السنوي للحرارة بالدرجات المئوية (١) .

وقد كان الناتج هنا : الغرفة ١٧ ، القصیر ١٤ ، أما في دیدالوس فبلغت ٤٥ ، ويعنى ذلك أن المعامل منخفض للغاية (٢) .

ويوضح الجدول التالي رقم (١٧) المجموع السنوي للمطر وأكبر كمية مطر وأصغر كمية سقطت مع التباين بالغرفة والقصیر ودیدالوس ، ويلاحظ منه أن نسبة التباين غير مرضية للغاية ، حيث أنها تجاوزت الخط الأقصى الذي وضعه هيلمان (١). Helman  
 (٤ - ٤٩) بكثير جداً .

نسبة التباين لـ - ص		أصغر مجموع سنوي	أكبر مجموع سنوي	متوسط المجموع السنوي	الخطة
الوصف	النسبة	صفر	صفر	٣٤	الغرفة
غير مرضية للغاية	١٩٥٤	٢٤٠٧	٤	٣٤	القصیر
" "	١٩٥٤	٣٤	٣٤	٣٤	
" "	٢٨	٢٨	١١	١١	دیدالوس

جدول (١٧) نسبة التباين في الغرفة والقصیر ودیدالوس

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

(٢) إذا كان الناتج أقل من ٤٠ تعرف المنطقة بجفافها الشديد .

كما أنه بتطبيق معامل الجفاف لـ De Martonne وضح أن الأقليم يقع ضمن المناخ المصحراوى الجاف حيث يقل ناتج معامل الجفاف Aridity Index بالساحل عن الرقم (٥) في تدريج ديمارتون حيث وصل بالغردقه ١٢ وفى القصير ٩٠ وفى ديدالوس وهى كما يتضح منها معلمات منخفضة للغاية (٢) .

### عذار التساقط الآخرى

#### الثلوج :

نادر الحدوث ، وقد تتعرض له بعض القمم المرتفعة مثل قمة جبل الشايب وعادة لا يعرف تساقط الثلوج إلى الجنوب من خط عرض ٣٠° شمالاً في مصر كما أن البرد نادر الحدوث للغاية ويفترى تماماً من الساحل .

#### الضباب :

ليس ظاهرة مألوفة على ساحل البحر الاحمر كما أن الضباب قليل الحدوث على البحر ذاته وإذا حدث فإنه ينحصر في نطاقات ضيقة في الفترة التالية لشروق الشمس بساعتين ثم يتضاعل إلى حده الأدنى في فترة ما بعد الظهر ويظهر أكثر ما يظهر في شهور الصيف خاصة في شهري مايو يونيو وذلك بسبب وجود نسبة كبيرة من الغبار والأتربة العالقة بالجو في الفترة التي تهب فيها «الأذيبة» وينخفض إلى حده الأدنى في الفترة من نوفمبر إلى يناير. وذلك

Fassing, O.L, Variation of Rain fall, Geog Rev, vol. 23, p. 502  
(٢) تراجع في التفصيل في رسالة الدكتوراه غير المنشورة للمؤلف  
جامعة القاهرة ، ١٩٧٩ .

لنقص كمية بخار الماء في الجو ، ويظهر الندى خلال ساعات الصباح الباكر وهو كثير الانتشار على السهل الساحلي وعلى المرتفعات وله آثاره الواضحة على النباتات .

### ساحل البحر الأحمر وفقاً لبعض التصنيفات المناخية

#### ١ - مناخ الساحل وفقاً لتصنيف « كبن »

يعتبر الأقليم ضمن نطاق المناخ الصحراوي المداري الذي يتميز بالصيف الجاف Koppen وهو في هذا يتشابه مع أغلب أجزاء مصر فإذا سقط به مطر فإنه يسقط في الفترة من أكتوبر إلى مارس كما تتميز درجة الحرارة بالارتفاع وأحياناً ما تكون مرتفعة للغاية معظم فترات السنة حيث يبلغ المتوسط السنوي للحرارة  $24.6^{\circ}$  في العرقة و  $26^{\circ}$  في القصير وأكثر من  $28^{\circ}$  في برينس وتزداد عن ذلك في الجنوب كما أن الرطوبة النسبية مرتفعة أغلب فترات السنة حيث تتراوح بين ٥٥٪ و ٨٠٪ على طول الساحل وترتبط بهذا النطاق غابات حولية قصيرة تنمو متباشرة وإن كانت تجتمع وتزيد كثافتها في بطون الأودية كما سوف يتضح ذلك في الفصل الخاص بالحياة النباتية والحيوانية .

ومطابقاً لتقسيمات « كبن » نجد أن التركيز الفصلي للمطر ( في الفترة من أكتوبر حتى مارس ) أكبر بكثير من ٧٠٪ في المطارات الساحلية . ومتطبيق المعادلة التالية نجد أن نسبة المطر إلى الحرارة

= المجموع السنوي للتساقط ÷ ٢ × المتوسط السنوي لدرجة الحرارة المئوية (٤) \*

وقد خرجت النتائج في المحطات الثلاث التالية كالتالي .

$$\text{القصير} = ٦٤ \div ٣ \times ٢٤٣ = ٤٦٩$$

$$\text{الغردقة} = ٤ \div ٤ \times ١٢٣ = ٣٠٨٦$$

$$\text{ديدالوس} = ١١ \div ٢ \times ٢٦ = ٢١$$

وهذه النتائج تدل على أن الساحل خاصة في هذا الجزء منه (الجزء الأوسط) يعد ضمن المناطق شديدة الجفاف كما أنه أيضاً ذو صيف جاف S خاصة وإن التساقط خلال أكثر شهور السنة مطرًا تماثل الصعاف ما يسقط في كل الشهور مطر وهي هنا بالطبع شهور عديمة المطر في أغلب الأحوال \*

ونظراً لارتفاع درجة الحرارة بالإقليم فيرمز له بالحرف  $T_a$  حيث يزيد المتوسط السنوي للحرارة على ١٨ درجة مئوية وبذل يكون ضمن التصنيف المناخي لكن الذي يرمز له بالحشوf و Bwhs أو الإقليم المداري ذو الصيف الجاف \*

$$Tr = R \div 2 T$$

(١) تأخذ الشكل التالي

$$Tr = \frac{\text{نسبة المطر إلى الحرارة}}{R}$$

$$R = \text{مجموع التساقط السنوي بالملليمترات}$$

$$T = \text{المتوسط السنوي لدرجة الحرارة المئوية}$$

ماذا زاد الناتج من واحد في حالة ما إذا كان ٧٠٪ من التساقط (من أكتوبر - مارس) يكون المناخ رطباً وإذا قلت عن ذلك يكون جافاً .

## ٢ - الساحل وفقاً لتصنيف بيلي المناخي Brüly (Classification)

يعتبر الأقليم الساحلي جافاً وفقاً لتصنيف بيلي سنة ١٩٥٨ لإقليم الرطوبة حيث يتراوح مؤشر الرطوبة النسبية الفعالة من ٢٠ في القصیر إلى ٣٩ في شعب ديدالوس ، وفي الغردقة ٢٤ وهو مؤشرات منخفضة للغاية خاصة بالمقارنة مع حد الجفاف عند بيلي كما يظهر ذلك من الجدول التالي ( ١٧ ) وهو جدول وهو في ذلك لا يختلف عن وضعه وفقاً لتصنيف « كبن » ٠

وطبقاً للإقليم الحرارية « بيلي » Brüly والتي يستخدم تحديدها مؤشر فعالية الحرارة والذي يعتبر مؤشراً لدفء المناخ نجد أن الساحل يعتبر ضمن الأقليم الدافئ حيث يتراوح مؤشر فعالية الحرارة هنا بين ٤٧ في الغردقة و ١٩٣ في ديدالوس وهو بذلك يقع ضمن الأقليم الدافئ لبيلي ( ٨٢ ) والذي يتراوح مؤشر فعالية الحرارة به بين ( ١٦٧ و ١٨٠ م ) ، وضمن الأقليم اندافئ ( I ) ( ١٨ - ٢٠٠ م ) ٠

وبعد الأقليم الاعتدال المناخي عند بيلي  
Temperatness of climate عند بيلي  
يعتبر ساحل البحر الأحمر تبعاً لهذا التدرج لبيلي شبه معتدل حيث يتراوح مؤشرات الاعتدال هنا بين ٤٠ لمى ديدالوس و ٣٦٩ في الغردقة كما تبلغ في القصیر ٤٤ حيث أن الرقم الذي يدل على المناخ شبه المعتدل عند بيلي يتراوح ما بين ٣٥ إلى ٥٠ ويأخذ الرمز

(١) مؤشر الاعتدال

$$M = 2(0.366 + 1.46 \cdot 2 + 14 \cdot \log CT - 6 \cdot 6) \quad (109)$$

وهذه المعادلة منقولة عن تعديل يسرى زغلول لمعادلة بيلي بتحويلها من اسبراجات الفهرنهايتية إلى المئوية ، المرجع السابق الذكر ، ص ٣٥٨ .

الشهر	الفردة	التعبير	ديوالس	الموش السنوى للنسقسط الفعلى	لائحة الطوبية
يناير	نور زيد	سفر	٣٤٠	أكثر من ١٦٢	رطب جذا
فبراير	هزارس	سفر	٣٤٠	١٦٢ - ١٣٣	رطب ١
مارس	أميريل	سفر	٣٥٢	١٣٣ - ١٣٠	رطب ٢
أبريل	ماريو	سفر	٣٥٠	١٣٠ - ١٢٧	رطب ٣
مايو	يونيزر	سفر	٣٥٠	١٢٧ - ٨٧	مائل إلز طوبية
يونيو	يليون	سفر	٣٥٠	٨٧ - ٨٦	مائل للبغاف
يوليو	أغسطس	سفر	٣٥٠	٨٦ - ٧٤	شبة جذاف
أغسطس	أغسطس	سفر	٣٥٠	٧٤ - ٢٥	جذاف
سبتمبر	سبتمبر	سفر	٣٥٠	٢٥ - ٢٥	أقل من ٢٥
أكتوبر	سبتمبر	سفر	٣٥٠	٢٥ - ٢٥	
نوفمبر	ديسمبر	سفر	٣٥٠	٢٥ - ٢٥	
ديسمبر	ديسمبر	سفر	٣٥٠	٢٥ - ٢٥	

**جدول (١٨) ججموع المؤشرات المترتبة على العمل**

ناتج مؤشر فعالية الحرارة عن بيلي		مؤشر فعالية الحرارة	مؤشر فعالية الحرارة عند بيلي	المخطة
أقاليم الحرارة عند بيلي	مؤشر فعالية الحرارة عند بيلي			
( A 1 ) حارق	أكبر من ٢٤	١٧,٤	الفرقة	
( A 2 ) حار	٢٤,١ - ٢٠,٨			
( A 3 ) دفء	٢٠,٨ - ١٨,٥	١٨		القصير
( B 1 ) دفء	١٨,٥ - ١٦,٧	١٩,٣		ديرالويس
( B 2 ) دفء	١٦,٧ - ١٥,٥			
( C 1 ) معتدل	١٥,٥ - ١٤,٤			
( D 1 ) مائل للبرودة	١٤,٤ - ١٣,٤			
( D 2 ) " ٢	١٣,٤ - ١٢,٤			
( E 1 ) مائل جداً للبرودة	١٢,٤ - ١١,٦			
( E 2 ) " ٢	١١,٦ - ١٠,٨			
( F 1 ) بارد	١٠,٨ - ٩,٦			
( F 2 ) بارد جداً	٩ - ٨,٦			
( F 3 ) بليسي	٨,٦ - ٧,٥	٧,٥		

جدول (١٩) مؤشر فعالية الحرارة بالفرقة والقصير وديرالويس (١)  
مع تدرج بيلي للحرارة

$$(1) \text{مؤشر فعالية الحرارة} = \frac{18 \times WM - 10 \times CN}{WM - (CM + 8)}$$

WM = المتوسط اليومي للحرارة خلال ادفاء شهور السنة

CM = المتوسط اليومي لدرجة الحرارة خلال ابرد شهور السنة  
نقلًا عن يوسف عبد الجيد نايد

كما يلاحظ ان الاعتدال في المناخ يقل بالاتجاه نحو الجنوب على طول ساحل البحر الاحمر حيث يقترب في الجنوب من الخط غير المعتمد ° حيث يصل كما ذكر في ديدالوس إلى ٤٠ وهذا الرقم يقترب من مؤشر الاعتدال من ٢٠ - ٣٥

نوع المناخي	مؤشر الاعتدال
معتمدل للنهاية	١٠٠ - ٨٠
معتمدل جداً	٨٠ - ٦٥
معتمدل	٦٠ - ٥٠
شبة معتمدل	٥٠ - ٣٥
متطرف	أقل من ٢٠

جدول ( ٢٠ ) تدرج بياني للاعتدال المناخي

## الجزء الثاني : الظروف المناخية بالنطاق الداخلي من الصحراء الشرقية

### مقدمة :

يعد هذا النطاق الداخلي من الصحراء الشرقية في مصر جزءاً من نظام صحراوي متصل في المنطقة المدارية Tropical وشبه المدارية Subtropical-Zone محصوراً فيما بين خطى عرض ٣٠° و ٢٢° درجة شمالاً مما جعله يتميز بكل خصائص النظام الصحراوي المعروف من ارتفاع في درجة الحرارة خاصة خلال شهور الحرية، مع انخفاض الحرارة شتاء بدرجة واضحة وما ينتجه عن ذلك من مدى حراري متسع سواء كان على المدى اليومي أو السنوي إلى جانب سمة الجفاف وهي القاسم المشترك لنطاق الحزام الصحراوي الأفريقي وامتداده في الجزيرة العربية وإن كان يوجد انتقاءات تتمثل هنا في النطاق الجبلي المرتفع خاصة في جوانبه المواجهة الهابوب الرياح .

والواقع أنه مما يزيد من صعوبة تتبع الخصائص المناخية لهذا النطاق ما هو معروف من عدم وجود محطات أرصاد جوية داخلية بدرجة يمكن الاعتماد على بياناتها في اعطاء الصورة المناخية الحقيقية لهذه الميالحة الواسعة من الأراضي المصرية . لذلك سوف نعتمد في هذا الجزء على تسجيلات محطات الأرصاد الجوية القرية من المدن التيلية الواقعة في مواجهة الصحراء الشرقية وعلى بعض المحطات الصغيرة مثل سان أنطونيو ومحطات ساحل البحر الأحمر للمقارنة وتوضيح بعض الحقائق التي ذكرت في الجزء الأول من هذا الفصل .

## أولاً - العوامل المؤثرة في الظروف المناخية بالنطاق الداخلي من الصحراء الشرقية :

### ١ - الواقع الفلكي والموقع الجغرافي :

تقع الصحراء الشرقية كما عرفنا فيما بين خطى عرض  $^{\circ}22$  و  $^{\circ}30$  شمالاً ضمن النطاق المداري كجزء من الصحراء الكبرى المواقعة بدورها ضمن نطاق التجاريات مما جعلها صحاري مناخية بمعنى أنها نتيجة مباشرة ليكانيكية الدورة الكوكبية العامة للرياح حول الكرة الأرضية ، حيث يقترب الجفاف هنا بصفة عامة بظروف الضغط الجوي المرتفع الذي يمتد فوق الصحاري كحزام يفصل بين العكتناتيات الغربية والتجاريات الشرقية وكلاهما يتاثر بسريان موجات اضطراب wave perturbation يعرفها جيداً علماء المناخ بسبب عدم استقرار في ظروف الطقس . ومن الثابت أن طاقة هذه الموجات تضعف بسرعة تجاه خلايا الضغط المرتفع شبه المداري حتى تكاد تتلاشى على امتداد محورها فتتسبب الاستقرار والجفاف .

إلى جانب ذلك فإن الرياح التجارية السائدة في الصحراء والتي تهب تجاه العروض الاستوائية تتميز بانقلاب حراري يدفع درجة الحرارة بمعدل يتراوح بين ٣ و ٥ درجات في اتجاه رأسى ويصاحب ذلك هبوط مفاجئ في نسبة الرطوبة في نفس الاتجاه بمقدار ٣٠ إلى ٤٠ درجة ، ويقع نطاق الانقلاب الحراري والتجميف هذا على منسوب يتراوح بين ٢٠٠ و ٢٥٠ متر فوق مستوى سطح البحر (١) .

(١) صلاح الدين بحري ، جغرافية الصحاري العربية ، معهد дравасلت والبحوث العربية القاهرة ١٩٨١ ، ص ١٤٨ - ١٤٩ .

اما الموقع بالنسبة للمسطحات المائية فان له دور محدود في التأثير على مناخ الصحراء الشرقية خاصة ما يتعلق بالبحر الاحمر حيث يقتصر تأثيره الضعيف نسبيا على سواحله بسبب وجود الحاجز الجبلي الممتد بشكل طولى من الشمال إلى الجنوب والذي يمنع مؤثراته من الوصول إلى النطاق المهمبى الصحراوى غربا .

وبالنسبة للبحر المتوسط فى الشمال فان مؤثراته تصل فقط إلى المنطقة الواقعة حتى خط عرض ٢٨° والمذى يعد الحد التقريرى الذى يفصل بين النطاق المتأثر باعاصير البحر المتوسط وبين النطاق الجنوبي الذى يندر أن يتاثر به (١) .

## ٢ - التضاريس :

تتبادر اشكال الارض هنا ما بين مرتفعات جبلية تمتد فى شكل سلسلة من المجموعات التى تبرز بينها قمم يزيد ارتفاع بعضها على ٢٠٠٠ متر وحساب متسعة يتراوح ارتفاعها بين ٢٠٠ متر فى اخفض اجزائها و ٥٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر . إلى جانب امتدادات الاودية وبعض السهول التى تتناثر فوقها اعداد من التلال المعزولة .

والواقع أن عامل المنسوب فى حد ذاته لا يبرز اثره واخسحا إلا فى النطاق الجبلى المرتفع حيث يؤثر فى انخفاض درجة الحرارة مع امكانية تكوين السحب خاصة الركامية منها والقدرة على تصعيد الامطار وينعكس كل ذلك على وجود غطاء نباتى مطلى ضعيف من الاشجار والخاشش والشجيرات التى تنمو فى بطون الاودية .

(١) محمد عوض محمد ، نهر النيل ، الطبعة الخامسة - القاهرة ... ١٩٦٢ - ص ٢٤٨ .

ويظهر اثر الارتفاع واضحا في منطقة جبل اعلبة ( اعلى من ١٥٠٠ م ) والذى يعد بيئه حيوية منتقلة بنباته واحيائه المميزة والتى تشبه كثيرا البيئات الجبلية في منطقة اركويت في شرق السودان .

وإلى جانب ذلك تعمل التضاريس بامتدادها انتطوى من الشمال إلى الجنوب على حجز مؤثرات البحر الاحمر واقتضارها على منطقة السهل الساحلي والاجزاء الدنيا من الاودية المفتوحة تجاه البحر شرقا ، كما قد تتعرض القمم الجبلية لسقوط الثلوج وتعطيبها كما ذكر كميات كبيرة من السحب الركامية ( خاصة جبل انشايب ) وذلك في الفترة الممتدة من ديسمبر حتى شهر فبراير وهى فترة الشتاء الباردة . وتلعب الاودية التي تقطنها دورها في التأثير على اتجاهات الرياح وتنتأثر تلك المناطق الجبلية كذلك بوضوح ظاهرة نسيم الجبل والوادي وإن كان عدم وجود محطات ارصاد بالمناطق الجبلية الاثر الكبير في قلة المعلومات المناخية عن تلك المساحات الجبلية الواسعة والتي تصل إلى أكثر من ٨٠ ألف كم<sup>٢</sup> ونفس المشكلة تقابل دارسي المناخ في النطاق الهضبى في الداخل .

إلى جانب ما سبق من عوامل هناك المصور التوزيعية للضغط الجوى في مناطقه الرئيسية في العالم والتي تؤشر بدورها على اتجاهات الرياح بالمنطقة ويمكن تتبع هذا العامل بالرجوع إلى الجزء الخاص بالظروف المناخية في الساحل .

وفي الصفحات التالية دراسة تحليلية مختصرة عن الظروف المناخية بالنطاق الهضبى من خلال تحليل العناصر المناخية الرئيسية من حرارة وضغط جوى ومطر وغيرها اخذت بياناتها من المحطات

الموجودة بالمدن القريبة في الوادي أو بعض المحطات المحدودة  
الامكانيات بالمناطق الصحراوية .

(أ) الحرارة :

يبلغ متوسط النهاية العظمى لدرجة الحرارة أعلى قيمة لها خلال شهر يوليو في جميع المحطات القريبة من النطاق الهضبى حيث يبلغ في القاهرة  $35^{\circ}$  م وفى كل من المنيا والاقصر واسوان  $37^{\circ}$  ر  $5^{\circ}$  و  $40^{\circ}$  م و  $34^{\circ}$  م وإن كانت قد وصلت في اسوان في شهر يوليو إلى  $42^{\circ}$  م ، كما يتضح ذلك من الجدول التالي رقم ( ٢١ ) .

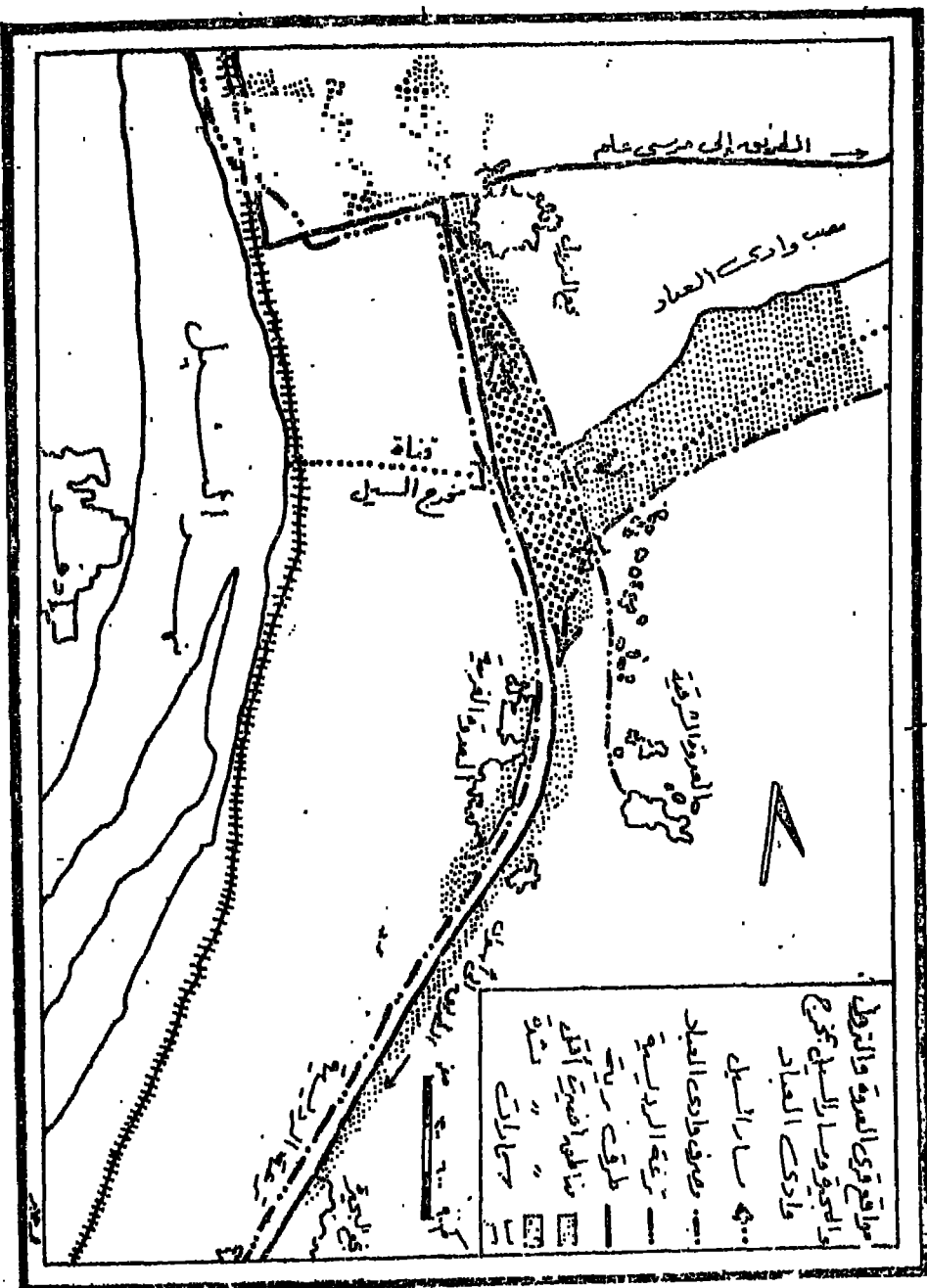
اما أقصى درجة حرارة سجلت فقد وصلت في اسوان إلى  $50^{\circ}$  درجة مئوية وذلك في شهر يوليو ويبلغت في القاهرة  $47^{\circ} 9^{\circ}$  م . وبانتهاء فصل الصيف تبدأ درجات الحرارة في الانخفاض إلى أن تصل إلى أدنى قيمة لها في شهور الشتاء خلصة في شهر يناير . حيث يصل المتوسط الشهري للنهاية العظمى في المدن المذكورة في الجدول ( ٢١ ) في هذا الشهر على الترتيب  $19^{\circ}$  في مدينة القاهرة و  $19^{\circ}$  في السويس و  $20^{\circ} 6^{\circ}$  و  $20^{\circ} 7^{\circ}$  و  $23^{\circ}$  في كل من المنيا واسيوط واسوان على التوالي .

اما عن متوسط النهاية الصغرى فيحصل إلى أدنى قيمة له خلال شهر يناير حيث يبلغ في المنيا  $39^{\circ}$  وفى كل من الاقصر واسوان  $45^{\circ}$  و  $48^{\circ}$  درجات . بينما تزداد في السويس إلى  $40^{\circ}$  بحكم موقعها على خليج السويس .

اما عن ادنى درجة حرارة سجلت absolute minimum فكانت في اسيوط -٤ درجات وفي الاقصر -٣ ووصلت في مدينة المنيا إلى درجة مئوية واحدة ، وفي مدينة قنا ( عند خط عرض ٢٦°٥٦ تقريبا ) كانت ادنى درجة حرارة سجلت على مدار خمسين عاما الصفر المئوي وذلك في ١٦ يناير عامي ٥٣ و ٥٤ وفي فبراير عام ١٩٤٩ بينما سجلت بها ٣١ درجة حرارة مطلقة في ١٣ يناير سنة ١٩٤٤ وكانت ٤٨.٢° م . ونتيجة لذلك يزداد المدى الحراري في تلك المناطق حيث يصل المدى الحراري اليومي إلى ما بين ١٥ و ١٠ درجة مئوية وعادة ما تحدث هذه الفروق الكبيرة في فصل الشتاء خاصة جنوب الصحراء الشرقية .

ومما سبق يتضح ارتفاع درجة الحرارة في فصل الصيف بشكل ملحوظ خاصة في المناطق الصحراوية الداخلية ذات الاسطح الصخرية العارية والرمال التي تصطلي باشعة الشمس الحارقة حيث تصل الطاقة الشمسية بكماتها إلى سطح الأرض الذي يتعرى من الغطاء النباتي ويُسخن الهواء الملائم للأرض ويتصعد في دوامات هوائية مثيرة للأتربة والرمال وعندها يشتد شغف الحر ، ولكن طالما تغيب الشمس تتبدل الطاقة المكتسبة نهارا بسرعة كبيرة جدا وتختفي درجة الحرارة ولذلك عادة ما يكون المدى الحراري الكبير من ابرز خصائص المناخ الصحراوى حيث يصل في بعض الحالات إلى أكثر من ٣٥ درجة مئوية .

وفي فصل الشتاء تختفي درجة الحرارة بشكل ملفت كما رأينا من البيانات سابقة الذكر ومن المؤكد زيادة هذا التطرف الحراري بالانتقال إلى قلب الصحراء .





## ٢ - الضغط الجوى والرياح :

يبلغ اقصى معدل للضغط الجوى بالصحراء الشرقية خلال فصل الشتاء حيث يصل فى شهر يناير إلى ١٠٧٥ ملليبار حيث يسود الصحراء فى هذا الفصل البارد مثل غيرها من اجزاء مصر ضغط مرتفع وسماء صافية مما يسمح ببرودة الارض نتيجة للاشعاع الارضى ليلاً لذلك فان المنطقة الصحراوية المحصرة بين خطى عرض  $٢٥^{\circ}$  و  $٣٠^{\circ}$  تتميز شتاءً بمناخ قارى بارد نيلياً ذا هواء جاف (والجمع الشكلين ٢٩ ، ٣٠) .  
ويبدأ الضغط الجوى فى الانخفاض التدريجى بالاتجاه نحو الربيع حيث يتراوح فى شهر ابريل ما بين ١١٠ في الاجزاء الجنوبية من الصحراء الشرقية إلى ١١٥ في بقية اجزائها إلى الشمال من خط عرض  $٢٦^{\circ}$  درجة شمالاً . ويرجع ذلك الانخفاض فى الضغط إلى تسخين اليابس فى فصل الربيع مع ظهور انخفاضين جوين أحدهما يتعرّك فوق السودان والثانى يمتد فوق الصحراء الكبرى وتتحرك تبعاً لذلك الجبهة دون المدارية tropical front (Sui) نحو الشمال لتتمركز على النطاق المتدل ما بين دائرتى عرض  $٢٥^{\circ}$  و  $٣٠^{\circ}$  شمالاً وذلك فى شهر يوليو . حيث ينخفض الضغط الجوى إلى ادنى حد له هو ١٠٥٥ ويبدو تأثير الجزء الجنوبي من الصحراء الشرقية بمنطقة المنخفض السودانى وما يصاحب هذا من ارتفاع فى درجة الحرارة (١) .  
اما عن الرياح فتسود الرياح الشمالية والشمالية الغربية بوجه عام بالصحراء الشرقية وذلك فى فصل الشتاء وإن سادت الرياح الغربية الجزء الأوسط تقريباً عند خط عرض  $٢٧^{\circ}$  شمالاً .

(١) محمد صفى الدين ابو العز وآخرين ، دراسات فى جغرافية مصر ، القاهرة ، ص ١٥٠ .

ويحول فصل الربيع تغير الصورة وتسود الرياح الشمالية والشمالية الشرقية ، ويلاحظ أن الرياح الشمالية الشرقية تكون واضحة في الأجزاء الشمالية عند خط عرض القاهرة ( خط عرض  $٣٠^{\circ}$  شمالا ) وذلك بسبب امتداد هضبة القطن من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي حيث تؤثر محليا على اتجاه الرياح .

وفي فصل الصيف نجد أن الرياح الشائدة هي الشمالية والشمالية الغربية وتکاد تختفي الرياح القادمة من الاتجاهات الأخرى مع ارتفاع نسبة الرياح الغربية عند خط عرض مدينة اسيوط ( $٢٧^{\circ}$  شمالا تقريبا) وذلك انفس السبب السابق .

وتبلغ الرياح أقصاها من حيث السرعة في شهور الربيع وخاصة خلال الفترة الممتدة من شهر ابريل إلى شهر يونيو بينما تقل سرعتها خلال فصل الخريف ، ويصل المتوسط السنوي لسرعة الرياح في الجزء الشمالي ( عند خط عرض  $٣٠^{\circ}$  شمالا ) ١٤ كيلو متر في الساعة بينما تبلغ السرعة في معظم أجزاء الضخراة ما بين ١٠ إلى ١٢ كم في الساعة وإن زاد على الساحل كما رأينا إلى ٢٠ كم/ساعة كما يتضح ذلك من الخريطة رقم ( ٣٥ ) .

وكتيرا ما تتعرض تلك المناطق لمواصفات خاصة مترية خاصة خلال فصل الربيع نتيجة لدور الانخفاضات الجوية والتبغين الشديد للباس تكون منخفضات جوية محلية .

### ٣ - المطر :

المطر هنا لا يختلف في نظامه عن أي جزء آخر في النطاقات الصحراوية وذلك من حيث صغر معدلاته والتباين الشديد في الكثافات

الساقطة من سنة إلى أخرى إلى جانب ما يتميز به من سقوط بشكل فجائي في شكل رحات غزيرة ومرکزة خلال فترة زمنية محدودة إلى جانب تميزه بال محلية في سقوطه .

وبالنظر إلى الجدول التالي رقم ( ٢٢ ) يتضح أن المطر قليل بصفة عامة ويندر سقوطه خاصة في الأجزاء الجنوبية . فتبليغ كمية المطر السنوي في كل من السويس والقاهرة — باعتبارهما تمثلان القسم الشمالي من هضاب الصحراء الشرقية — نحو ٢٥ مم تهبط بعد ذلك الكميات الساقطة بشكل حاد بالاتجاه نحو الجنوب حيث يصل معدلها في كل من المنيا وأسيوط والاتنصر إلى ٦١ ملليمتر وإن كانت تصل في المنيا إلى ٣٧ ولكنها تهبط بحدة في كل من أسيوط والاقصر إلى ٥ و ٦٠ مم ، وتصل في الجزء الجنوبي وتمثله مدينة أسوان إلى ملليمتر واحد فقط .

ولكن مع ندرة سقوط المطر يجب أن نأخذ في الاعتبار عدة حقائق تتمثل بایجاز فيما يلى :

— يتميز المطر هنا مع ندرته بعدم انتظامه وسقوطه بصورة فجائية في شكل رحات قد ينبع عنها سيل عارمة مثلاً حدث من سيل تعرضت لها مدينة قنا ، فقد سقطت في ٢٢ من فبراير سنة ١٩٤٩ على مدينة قنا ٣٥٥ ملم وهي كمية كبيرة جداً بالنسبة لظروف تلك النطقة ، كذلك سقطت كمية من المطر قدرت بـ ١١٧ مللم في يوم ٣١ ديسمبر سنة ١٩٤٤ على المدينة نفسها .

وقد سقط في بنى سويف في ٢٣ فبراير سنة ١٩٧٢ نحو ٢٠ مللم نتج عنها سيل ادت إلى تدمير ثلاثة قرى بمصب وادي سنور .

جدول رقم (١٢) معدلات المطر (السمانية) في بعض مدن ولادى التسليل ومدينة السويس

- يتميز المطر ضمن ما يتميز به بالحلية بمعنى سقوطه في بقع معينة بينما على بعد مسافة بسيطة لا نجد نقطة مطر واحدة وهذا بالطبع يصعب مهمة قياس المطر الصحراوي ويقلل من أهمية الاعتماد على كمياته من خلال تحليل بيانات المحيطات المذكورة والواقعة على هامش الصحراء وداخل الوادي ، فقد يكون سقوطه مدرارا داخل الصحراء خاصة قرب المرتفعات الجبلية في الشرق بينما ينعدم في المناطق الغربية والوسطى .
- أن شهور الصيف الممتدة من يونيو حتى سبتمبر تكاد تنعدم خلالها الأمطار وهذا أمر متوقع في مثل هذا النطاق الصحراوى .
- تتلاقص كمية الأمطار الساقطة بمعدل سريع بالاتجاه نحو الجنوب ويمكن القول أن المنطقة الواقعة، جنوب خط عرض °٢٨ شمالاً تقريباً تكون عديمة المطر كما يتضح ذلك من خريطة خطوط المطر المتساوي بالصحراء الشرقية (٣٢) هذا مع الأخذ في الاعتبار استثناء القمم الجبلية للواقعة في أقصى الجنوب الشرقي من الصحراء (١) . كما يتلاوت المطر بالاتجاه شرقاً .
- أن أكثر شهور السنة مطراً في الجزء الشمالي من الصحراء الشرقية هو شهر أكتوبر بالسويس وديسمبر بالقاهرة .

أما في الجزء الأوسط فيسقط معظم المطر خلال شهور الربيع وقد تسقط أمطار في شهور الخريف كما يتضح ذلك من الجدول السابق (٢٢) ففي بشري سويف يتركز المطر في ديسمبر ويناير .

(١) حيث يتضح من البيانات الخامسة بمعدلات الأمطار أن المناطق الواقعة إلى الجنوب من خط عرض ٢٨ يقل المطر السنوي بها عن ٥ مم.

جدول ( ١٣ ) المدخل البوس للتغیر بالالم في بعض الدن  
القرينة من الصدر — حراء الشريعة

— سقوط الامطار هنا في الربيع والخريف يعد نتيجة للتأثير بالانخفاضات الجوية في هذه الاجزاء وهبوب رياح محملة ببخار الماء خاصة في الجزء الشمالي والاوسط حتى خط عرض المنيا .

#### ٤- التبخر :

تتوقف كمية التبخر في أي مكان على عدة عوامل أهمها حرارة الهواء والرطوبة النسبية في الجو وسرعة الرياح .

يزداد التبخر نظراً لارتفاع درجات الحرارة وارتفاع حدة الجفاف خلال شهور الصيف خاصة في شهور يونيو ويوليو وأغسطس ويزداد بوضوح كبير في أسوان ليصل اقصاه هنا في شهر يونيو (٢٦٦ ملم/يوم) ويصل في نفس الشهر في أسيوط إلى ٢٣٦ ملم/يوم بينما يقل في فصل الشتاء في الدينتين إلى أدنى حد له حيث يصل في كل منهما على الترتيب ٤٧٦ و١٠٣ ملم ويرجع ارتفاع معدله شيئاً إلى الارتفاع الشديد في درجة الحرارة وهبوب الرياح الجافة وقلة الرطوبة النسبية .

وفي الجزء الاوسط متمثلاً في المنيا وأسيوط وبين سويف نجد أن التبخر يصل اقصاه أيضاً في شهور الصيف فيسجل في يونيو في كل من المدن الثلاث على الترتيب المذكور ١٥٩ في المنيا و٢٣٦ في أسيوط ويصل في بنى سويف إلى ١٧٧ ملم . بينما ينخفض هنا في شهور الشتاء حيث يصل في يناير في المدن الثلاث كما يلى : المنيا ٦٤ وأسيوط ٤٧ ملم وبين سويف ١٥١ ملم/يوم . كما يزيد بهذه المناطق خلال شهور الربيع خاصة مع هبوب رياح الخاسبين الجافة المقربة وارتفاع درجة الحرارة اثناء هبوبها .

اما الجزء الشمالي متمثلا في السويس والقاهرة وحلوان فيصل التبخر اقصاه في مدينة القاهرة وحلوان في يونيتو أيضا ويصل بالقاهرة إلى ١٧ ملم/يوم وفي حلوان ١٦.٢ ، ويصل ادناء فيما خلال شهور الشتاء خاصة شهر يناير الذي تهبط فيه إلى الحد الادنى ١٦ بينما تهبط في القاهرة في شهر ديسمبر إلى ٥.٧ ويناير ٦.٧ .

وتجدر بالذكر انه مع سكون الرياح يقل التبخر بشكل ملحوظ ولذلك فعندما يستد البرد وتهدا الرياح تتخفض معدلات التبخر إلى ادنى حد لهما . كما يجب ان نأخذ في الاعتبار ان المعدلات التي لدينا لمدن واقعة على مسطحات مائية مماثلة في خليج السويس ونهر النيل وكلما بعدها نحو الداخل لابد ان تختلف معدلات التبخر وتكون أكثر حدة نظرا للجفاف السائد بالصحراء والذى يلعب التبخر دورا رئيسيا في وجوده .

— يلاحظ من الجدول السابق أن معدل التبخر يبدأ في التناقص المتدرجى من شهر الصيف عبر شهر الخريف ( أكتوبر ونوفمبر ) ويهبط إلى ادنى حد له في شهور الشتاء كما اوضحتنا سابقًا .

— يجب الاخذ في الاعتبار أن قيم التبخر المذكورة مقاسة بجهاز بيشى Piche وهي تختلف عن الكميات التي تتبع من الاسطح المائية المكسوفة والتي قد تمثل نحو نصف هذه القيمة فقط او تزيد قليلا .

— جدير بالذكر أن أكبر كمية تبخر فى يوم واحد سجلت بالقاهرة فى شهر يونيو وكانت ٥٠٠ ملليمتر وكان السبب الرئيسي لذلك هبوب رياح شديدة السرعة والجفاف مع ارتفاع درجة الحرارة .

#### ٥ — الرطوبة النسبية : relative-humidity :

تصل الرطوبة النسبية فى المناطق الشمالية والموسطى من الصحراء الشرقية إلى أكبر معدل لها فى شهر ديسمبر وينتشار (نحو ٥٥٪) ونحو ٤٥٪ فى فترة الساعة الثانية بعد الظهر .

وأقل الشهور مايو والذى يهبط فيه المعدل إلى ٣٦٪ كمتوسط يومى وتنعدى إلى ١٩٪ فقط الساعة الثانية ظهرا خاصة فى الجزء الأوسط من الصحراء ويرجع هبوطها فى هذا الشهر إلى هبوب عواصف جافة شديدة الحرارة . كذلك يتميز مدى التغير اليومى للرطوبة النسبية بكبره تبعا للتغير اليومى فى درجة الحرارة الذى يتميز بالارتفاع .

ويمكن ان نلاحظ من الجدول التالى رقم (٢٥) ما يأتى :

— أن الرطوبة النسبية تصل إلى أدنى معدل لها فى كل من المدن المذكورة فى شهر مايو حيث يتميز هذا الشهر بارتفاع درجة حرارته وهبوب الرياح للجافة ويتميز كذلك بارتفاع درجة الحرارة وتتراوح معدلات الرطوبة فى شهر مايو بين ١٢٪ فى أسوان و ٤٣٪ فى القاهرة .

— أن شهر ديسمبر يعد أعلى الشهور فى معدلات الرطوبة النسبية فى كل المدن المذكورة ويتراوح ما بين ٦١٪ فى المنيا إلى ٣٦٪ فى أسوان ويبلغ فى القاهرة فى هذا الشهر ٦٠٪ .

- انخفاض معدلات الرطوبة النسبية بالاتجاه نحو الجنوب متmeshية  
في ذلك مع خط المرض .
- عندما تهب الرياح الجنوبية قد تتدنى قيمة الرطوبة النسبية إلى  
أدنى حد لها (نحو ٥٪) حيث قد ترتفع الحرارة في هذه  
المقدمة إلى ٤٨ درجة مئوية .

جدول رقم (١٥) الرطوبة المائية غير بعض المدن  
القريبة من القطبي الصحراوي

## الفصل الخامس

### موارد المياه بالصحراء الشرقية

#### مقدمة :

ترتبط الموارد المائية بالصحراء الشرقية أساساً بـ الأمطار السيلية الفجائية التي تتنفس في قيعان الأودية المكونة من صخور رملية وحصوية أو تظهر في الأحواض الصخرية الثاربة . ولا تظهر المياه الجوفية إلا في مناطق للصخور الرملية النوبية حيث عادة ما تظهر قرب الخط الفاصل بين هذه الصخور الرسوبيّة والصخور النارية والمحولة ، ويمكن الحصول عليها من خلال آبار عميقه مثل منطقة نقيةة وابرق وغيرها كما سيتضح فيما بعد .

وعومما فإن الصحراء الشرقية أقل حظاً من الصحراء الغربية من حيث موارد المياه سواء الناتجة عن الأمطار أو المياه الجوفية ، فالأخيرة تظهر بالصحراء الغربية حيث الولاحات الرئيسية التي تعتمد في الحصول على حاجاتها من المياه من خلال حفر الآبار العميقه التي تستمد مياهها من الخزانات الجوفية في صخور الحجر الرملي النوبى ، كما تتوافر بها كميات لا يأس بها من مياه الأمطار وذلك في اقليم الساحل الشمالي الأكثر حظاً في مياهه وحياته النباتية والحيوانية من ساحل البحر الاحمر بالصحراء الشرقية وعلى ذلك تركزت معظم الدراسات على موارد المياه بالصحراء الغربية ولم تتل موارد المياه بالصحراء الشرقية نفس الاهتمام من الباحثين والدارسين .

وسوف يتناول هذا الفصل دراسة موارد المياه في المنطاقات الثلاثة وهي السهل الساحلي والمنطقة الجبلية ثم المنطق المضبى وذل من خلال تحديد طبيعتها وأنواعها والتوزيع الجغرافي لهذه الانواع وأهميتها في كل نطاق من النطاقات السابقة ومدى امكانية تطويرها والاستفادة منها .

### أولاً موارد المياه بالسهل الساحلي والنطاق الجبلي :

رغم أن ساحل البحر الأحمر يعتبر من أكثر أجزاء الصحراء الشرقية نصباً من حيث المرايا العمرانية الساحلية ومناطق التعدين واستخراج البترول فإن موارده المائية الطبيعية محدودة للغاية لا تتناسب والمساحة الكبيرة وعدد وحجم مراكز العمران والمنطقة السياحية الكبرى التي يشهدها النطاق الساحلي ككل .

ويمثل المطر أهم المصادر الطبيعية للمياه خاصة بالاقتراب من السفوح الشرقية لجبال البحر الأحمر . وإن كان مما يقلل من فعاليته ندرته وارتفاع درجة الحرارة وتبعاد فترات سقوطه وتفاوت الكميات الساقطة من عام إلى آخر وتركزها في رخات معدودة . وهذه الكميات من الأمطار تتجمع في شكل سيول تملاً بطون الأودية المنحدرة نحو البحر الأحمر ويتسرب جزء كبير منها في مسام الصخور الرسوبي أو في الشقوق والفالصل ، وتظهر عند حفر الآبار أو قد تظهر في شكل ينابيع صدعية في أغلب الأحوال .

وتکاد تتعذر الآبار العذبة على طول السهل الساحلي فيما عدا عدد من الآبار التي تزداد بمعظمها نسبة الملوحة نتيجة لقربها من البحر . وهذه المنطقة كما رأينا ذات طبيعة صدعية حيث تظهر مكاشف الطبقات من الطباشير والحجر الرماني المنوبى المرتكز على الصخور النارية ، كما تظهر تكوينات الميوزين الجبسية وارسالبات للزمن الحديث وكل هذه المجموعات الصخرية تقطعها مجاري مائية (أودية ) قادمة من مرتفعات البحر الأحمر النارية بالقرب من منطقة تقسيم المياه .

ونادر ما توجد الآبار خارج التلال حيث يظهر معظمها عند مخارج الودية الكبيرة سرريا وبعضاً يحتوى على الماء فقط عقب هبوب عاصفة مطرة مثلما الحال في بئر « قويح » جنوب القصرين والذي ينضب ماء طول فترة الجفاف ولا يمتلك بالماء إلا بعد سقوط الأمطار والتي عادة ما تتميز بسقوطها في شكل رخات غزيرة ومركزة في فترة زمنية قصيرة .

والواقع أن قلة المياه العذبة من المشكلات الرئيسية في منطقة الساحل حيث أن معظم الآبار ترتفع بميادها نسبة الملوحة والكثير منها شديد الملوحة لدرجة تعاف الحيوانات شربها .

ويرجع ارتفاع نسبة الملوحة في هذه الآبار والمياه إلى طغيان مياه البحر حين ينخفض منسوب الماء بها إلى جانب أنواع الصخور التي تتكون بها وأغلبها صخور جيرية وطبائشية وجبسية قابلة للأذابة *Solu ble rocks*

وقد لاحظ بيمنل Beadnell في ذلك أن مستوى الماء بالآبار الساحلية عادة ما يتناسب مع مستوى المد بالبحر الأحمر ومثل هذا الأمر يعتبر دلالة على العلاقة الوثيقة بين المستويين حيث لا توجد طبقات صماء Impervious . تمنع تسرب مياه البحر أو تحصل المياه الأرضية العميقه المالحة عن تثب المياه المتسربة في الطبقات العليا . ومثل هذه الطبقات الفاصلية توجد في بعض الأجزاء على ساحل البحر المتوسط إلى الغرب من الإسكندرية حيث نجد أن الآبار النضحلة هنا تحصل على مياهها من نطاق المياه العذبة الذي يتماشى مع مستوى سطح البحر كما أن طبقات الجبس والارسيايات التي تحتوى على

## الاملاح تنتشر على طول ساحل البحر الاحمر خاصة في منطقة رأس جمسة .

حيث تجند أن الماء في تكوينات الجبس والتكتونيات السيليكية يؤدي خروجه من الآبار أو العيون إلى تراكم ارسابات حول فتحة البئر بصورة سريعة وذلك يرجع أساسا إلى سرعة الاذابة التي يتسم بها الجبس والاملاح الأخرى القابلة للذوبان ، وليس بسبب احتكاكها بسطح صخري أو بسبب طول فترة بقائها . إلى جانب أن تحرك المياه خلال الجبس يتم بسرعة ويؤدي ذلك إلى زيادة محتواه من الكبريت ، كما أن المياه التي تتحرك في ارسابات سيليكية تجد لها تحتوى على نسبة مرتفعة من الكلوريد . فيئر العمباجي الواقع إلى الغرب من مدينة القصير بنحو عشرة كيلو مترات وسط ولادى العمباجي يجرى الماء مناسبات من فتحتها في شكل غدير صغير لتحول إلى منتفع مالح طوله نحو نصف كيلو متر تنمو على طول أمتداده العديد من النباتات المحبة للملوحة والجفاف مثل الطرفاء وشجيرات التخييل وغيرها وتبلغ نسبة الملوحة في مياه هذه البئر إلى ١٢٤٤ جزء في المليون .

كذلك الحال في بئر سفاجة وغيرها من الآبار على طول الساحل حيث يندر وجود آبار أو عيون يمكن اعتبار مياهها مياهًا عذبة وذلك باستثناء ينبع العين التي توجد عند مخرج وادي الجمال . وفيما يلى دراسة تفصيلية لموارد المياه الطبيعية بالساحل :

### ١ - مياه المسيل :

مياه المسيل في حد ذاتها هي تجميع لمياه الأمطار التي تسقط في مرات متفرقة وبصورة فجائية في شكل رخات ثم تجمع في المجاري

المائة التي تقطع بصورة شديدة انحدرات الشرقية لجبال البحر الاحمر واحياناً يستمر فيضان بعض الاودية بضعة أيام ولكن في أغلب الاحوال تجف المياه بصورة سريعة وتتحول إلى ما يشبه الاودية الضامرة Misfit streams مكونة مجموعات منفصلة من البرك .

ورغم للأضرار الجسيمة التي تحدثها السيول على المراكز العمرانية وطرق الواصلات مثلما حدث في شتاء ١٩٧٥ على الشاطئ الشمالي للبحر الاحمر إلا أنها ذات فوائد حيث تؤدي إلى رفع المخزون المائي في التكوينات الصخرية وزيادة المحتوى المائي للتربة السطحية مما يؤدي وبالتالي إلى ازدهار الحياة النباتية الهامدة طوال فترات الجفاف الطويلة .

وقد ذكر ج. هو. مرى أن منطقة السهل الساحلي قد اغرتتها الامطار وانحدرت السيول إلى وادي لحمى قرب رأس بعلس ، وقد بلغ عمق الماء في الوادي إلى مترين ونصف باتساع ١٥٠ متراً وذلك في منابعه العليا ، وقد بلغ عمق الماء في تلك المناطق إلى عمق أربعة امتار . وبعد انتهاء السيل تراكمت رواسب طينية سماها أربعة امتار وتسرب جزء كبير من الماء في قاع الوادي والسهل الساحلي بالإضافة إلى ما تدفق في البحر الاحمر . كذلك ذكر ج. بيه كركستون حدوث فيضانات في منطقة سفاجة وقد وصف المياه التي انسابت في وادي سفاجة وغمرت قاعه بالطين بارتفاع ١٨ بوصة وبلغ عمق الماء بالوادي سبعة أقدام (١) .

---

(١) هيوم ، جيولوجيا مصر ، مرجع سابق .

وتؤدي مياه السيول من بين ما تؤدي إلى تقليل نسبة الملوحة في التربة ومياه الآبار والكثير من الآبار تختفي منها المياه ولا تظهر إلا بعد هبوب العواصف المطرية حيث يحدث انسياط تحتي لمياه السيول *Snbsur pace flow* فيما بين فجوات الرواسب تستمر مدة مختلفة قبل أن تتوقف تماماً وتختلف منها تجمعات مائية منعزلة ببطون الأودية تحت تكوينات الحصى والرمال السميكة والتي تشكل خزانات تظل رواسبها تتضخم بالماء خلال موسم الجفاف ويمكن الحصول عليها بعمل «حفر» ضحلة في بطون الأودية في الأماكن الملائمة • ويستخدم البدو هذه المياه في أجزاء متعددة من الصحراء المشرقية ، كما يترسب جزء منها بين الفاصل والشiquoc وتنجم في تجويفات الصخور وتكون بمثابة خزانات للمياه أو تتجمع في بعض الصخور المسامية ولكنها إذا وجدت مخرجاً تظهر على صورة عيون طبيعية تناسب منها المياه بصورة تلقائية •

ويجدر القول أنه من العسير جداً تحديد سعة الخزان مثل هذه العيون إلا بقياسات دقيقة لصرف الماء منها ، ومنطقة الساحل هنا تفتقر تماماً مثل هذه الأساليب المتقدمة •

وللواقع أنه يمكن استغلال مياه السيول بصورة أفضل خلاصة قرب المراكز العمرانية وذلك للحاجة الشديدة للمياه بتلك المناطق النائية •

ومن وسائل الاستغلال السليمة حفر الخنادق في طريق السبيل لجز بعض مياهه وتطهيرها وكذلك عمل جسور لتحديد مجرى السيل

---

(١) صلاح الدين بحيري ، جغرافية الصحاري العربية ، مرجع سابق ذكره ، من ٢٢٢ .

وعدم انتشار مياهه على مساحة واسعة ، وهذا الامر متبع في كثير من أجزاء الصحراء الشرقية كما سيتضح فيما بعد . وإن كان الامر يختلف هنا وذلك بسبب شدة انحدار الاودية وشدة اندفاع السيول في مساحة قصيرة (١) .

## ٢ - العيون الطبيعية Springs

تتميز بتدفق مياهها بشكل تلقائي وتختلف من حيث نشأتها : فهناك ينابيع الطبقات وينابيع الاودية وينابيع الفووالق والينابيع الارتوازية .

وتظهر ينابيع الاودية نتيجة لارتفاع منسوب الماء الجوفي حيث يؤدي هذا الارتفاع في منسوب الماء إلى ظهور الينبوع وحدوث البركاحيانا .

واما الينابيع المرتبطة بالفووالق فتظهر عندما تؤدي الفووالق إلى وجود طبقة غير منفذة للمياه أمام طبقة حاملة له مما يؤدي إلى ظهور ينابيع الفووالق في مستوى الفووالق وهذه تتمثل في المناطق التي توجد فيها بوضوح للسدود الرئيسية حيث ان اعتراض اي سد رأسي لبعض الوداى يكون فرصة لوجود المياه في أقل عمق وانسيابها طبيعيا حيث تمثل هذه السدود حواجز أمام حركة المياه الجوفية على طول قاع الوداى لتكوين من الحصى وهذا هو السبب في تركز المياه في الاجزاء العليا من السدود انرأسي Upstreams .

(١) فقد حدث في عام ١٩٦٩ ان حدث سيل عنيف بوادي العباسى نحو مدينة القصير ارتفع الماء في جزءه الاندى نحو اربعة امتار وجلب معه رواسب رملية وحصوية وكل صخريه وكثير من الحيوانات البرية الدائمة كالضياع وغيرها ، وظللت المياه بالوادى لمدة ثلاثة أيام .

وبصفة عامة فإن الينابيع ليست منتشرة بكثرة في الصحراء الشرقية بالسهل الساحلي ومن أهم العيون هنا ما يعرف « بالعين » وتجد على طلور الشمالي لمخرج وادي الجمال حيث تمتد لمسافة ١٤٠٠ متر على طول امتداد الحاجز المرجاني بخط الشاطئ ويخرج منها الماء في صورة عذبة وإن كان ظهورها يقتصر فقط على فترة الجزر حيث تقع في منطقة مدية وتعتبر مصدراً جيداً لمياه الشرب ، ومن الينابيع كذلك ينابيع أبرق ( عددها خمسة ) ومياهاً جيدة ومستديمة . أما بقية العيون الأخرى فليس لها نفس الأهمية وأغلبها يوجد في النطاق الجبلي الناري .

### الأبار :

تنقسم الأبار إلى آبار سطحية وآبار عميقه وكلها مناسب للحصول على كميات مناسبة من المياه ، ويعرف البئر الذي لا يزيد عمقه على ٣٠ م بأنه بئر ضحل وعادة ما تبطن الأبار في أجزاءها العليا لحمايتها من الردم . ويترك حفرها في بطون الأودية حيث تتسرب المياه خلال الطبقات السطحية أو زوابع القاع الحصوية والرمليه ( الفيضية ) وتتجمع على مسافات متفاوتة من السطح . كما توجد بالقرب من خصيص المرتفعات التي تسقط عليها كميات أوفر من المياه حيث تمتلىء الأودية بالماء عقب سقوط المطر ولا تجف إلا بعد فترة طويلة .

واما آبار السهل الساحلي فهي بالإضافة إلى أنها محدودة فإن مياها غير صالحة للشرب حيث أن معظمها محفور في طبقات الرواسب الفيضية في قيعان الأجزاء الدنيا من الأودية .

وكما هو الحال في أغلب الآبار المحفورة في الصخور الرسوبيّة في الصحراء والت مصرية نجد أن مياه هذه الآبار بها نسبة عالية من الملوحة تختلف من حيث درجتها تبعاً لظروف موضعيها والتكتونيات التي حفرت فيها خاصة وأن قرب الآبار من البحر هنا يؤدي إلى احتلاط مياهها بروش البحر (١) . حيث أن مستوى مياه هذه الآبار يتمشى عادة مع مستوى مياه المد أو أقل منه قليلاً ولذلك فمعظم الآبار الساحلية تحتوي مياهها على أملاح المغسيوم والصوديوم وغيرها ، وتتناوب مياه الآبار السطحية تبعاً لكمية الماء والطبقات التي تخترقها، فعندما يكون بكميات كبيرة في الآبار يكون أقل ملوحة ويمكن استخدامه في الشرب .

وحيث تتناقص كميته لظروف الجفاف وانقضاء مدة طويلة بدون سقوط أمطار فإن الرشح البطيء يؤدى إلى ارتفاع نسبة الأملاح كالصوديوم والمغسيوم والكلاسيوم وبخاصة في الصخور التي تحتوي على كميات كبيرة من هذه الأملاح .

الواقع أن الساحل بصفة عامة يفتقر حقيقة لوارد المياه الطبيعية العذبة وإن معظم مياه آباره خاصة العميقه تحتاج إلى تنقية وتحلية وإن خزانات المياه الجوفية هنا لم تقل القدر الكافي من الاهتمام حتى الآن ولابد لسد حاجة السكان بالمدن الساحلية من استخدام مياه البحر بعد تحليتها أو جلب المياه من التوادي عن طريق الأنابيب وهذا ما يتم حالياً كما سيتضح ذلك بالتفصيل فيما بعد .

---

(١) إذا كانت البئر من العمق بحيث لا تتجاوز الماء العذب فهي صالحة نادراً زاد عمقها عن ذلك طفي عليهما الماء ملائج ، كما ينطبق ذلك أيضاً على الآبار في حالة أخذ الماء منها بمعدلات مرتفعة مما لا يتتيح الفرصة لعملية إعادة تنقية الماء فيطفى الماء المالح الصاعد من أسفل ..

### القلوتو الأحواض الصخرية :

وهي عبارة عن حفر ذات جوانب ناعمة تلامس محفورة في منطقة صخرية في مجاري خانقية عميقه تتصرف اليها مياه عدد كبير من التلال المرتفعة وهي بمثابة مستودعات طبيعية للمياه ، وقد لعبت عمليات الحفر الوعائى Pot holing والتي تسببها الامطار دوراً كبيراً في حفر ما يعرف بالاحواض الصخرية أو القلوتو ( مفردها قلت ) وتنتشر هذه الظاهرة في الصخور للتارية خاصة الجرانيت الذي يمثل احسن التكوينات الصخرية التي تظهر بها القلوتو وإن كان يمكن تكونها في أي صخور صلبة ( ١ ) .

وتمثل القلوتو بالمياه في أعقاب ثورات سقوط المطر و تستند هذه المياه بواسطة عملية التبخر أو عن طريق الاستهلاك الآدمي وتتوقف كميات المياه المخزونة داخل هذه القلوتو على عدة عوامل تتمثل أساساً في كمية الامطار التي تسقط شتاءً ، ونظم التصريف المائي في المنطقة التي تتكون فيها إذ قد تتصل بها رأس أحد الأودية فتتصرف المياه المخزنة على طول مجراه كما تتوقف كمية المياه على مساحة الحوض الصخري نفسه حيث أن بعضها قد لا يصل اتساعه إلى مترين وقد يزيد على سبعة امتار مربعة .

ولنوع الصخور التي حفرت فيها القلوتو ودرجة انفاذها للماء اثر كبير على مخزونها من الماء ، إذ أن كثرة الشقوق وللمفاصل في الصخر تؤدي إلى تسرب المياه خلالها ، وتكون القلوتو في حماية

( ١ ) محمد صفي الدين أبو العز : مورفولوجية الاراضي المصرية ،

مراجع سابق ذكره . من ٥٦ : ٤٠

من شدة الحرارة حيث يقل التبخر إذا كان موقعها في مناطق محمية  
حيث تكون بعيدة عن لشعة الشمس وتأثير الرياح .

والواقع أن القلotta ليست كلها بناء طبيعياً فقط بل إن بعضها  
نشأ بطريقة النقر والبناء في الصخور الصلبة الصماء وهي المصخور  
الملائمة لها حيث يندر وجودها في الصخور الثلثنة أو المسلمية .

وإذ كانت كمية المياه المخزونة في القلotta تتأثر بالظروف  
السابقة الذكر فإن نوعية هذه المياه بها تتوقف على عاملين ، الأول  
الفترة التي تجمعت فيها المياه منذ سقوط المطر ، والعامل الثاني  
يتمثل في طبيعة الصخر وتكونه .

فمياه الأحواض الصخرية التي توجد في صخور الديوريت  
والسريرتين — وهي من الصخور النارية القاعدية — Diorit  
تحتوي على المغنيسيوم مما يعطي طعماً مرا للماء ويصبح غير مستساغ  
لشرب فإذا اضطر الإنسان لشربها فإنه يصاب ببعض الأمراض  
الموية .

واما الأحواض الصخرية المحفورة في الحجر الرملي النوبى فهى  
عادة ما تحوى مياهها نقية ، وذلك لأن المدة التي تمكثها في مستودعاتها  
الطبيعية تكون قصيرة بسبب مساميتها . ومن القلotta التي تتميز  
مياهها بميلها للملوحة تلك التي تقع إلى الجنوب الغربى من سفاجة  
وكذلك القلotta التي تقع إلى الجنوب الغربى من رأس بناس .

وكثير من هذه الأحواض الصخرية من الصعب الوصول إليها  
خاصة في الأجزاء الجنوبيّة من سلسلة جبال البحر الأحمر وذلك  
نتيجة لوعرة التضاريس ، وفي بعض الحالات ترتبط بمعنى الأحواض .

الخنزيرية « بعين »، صغيرة تستغل المياه التي تتسرّب منها . ومن أمثلة ذلك عين أم ( دلفا ) شرق جبل الشايب وتسمى هذه العيون ( بالميجال ) وهي تحيداً بالقلوتوت ونعطي كميات من المياه حتى بعد جفاف القلوتوت . وعادة ما يستهلك البدو مياه القلوتوت مدخلين مياه الآبار لفترات اجياف وذلك لأن تأثير الآبار بالجفاف أقل من تأثير القلوتوت ، وذلك بسبب بدء حركة المياه الجوفية .

وهناك نوع آخر من الاحواض الصخرية يعتمد على المطر أيضاً يسمى « التميلات » وهي عبارة عن فجولات في صخور تتميز بعدم الملاطمة تخليلها تكوينات سائبة Unconsolidated من الحصى والرمال التي يطلقون الأودية أو على حضيض المرتفعات الصخرية وتتجمع المياه في هذه التكوينات ويمكن للحصول عليها بحفر بضعة أمتار تحت السطح . وهي ترجع إلى تكوينها إلى أمطار حديثة السقوط وتأتيز منها بعذوبتها في اغلب الأحوال وإن كانت قصيرة العمر لشدة ذكيتها .

**التوزيع الجغرافي لوارد المياه بالسهل الساحلي والنطاق الجبلي :**  
ذكر في مقدمة هذا الفصل أن موارد المياه تعتمد على الأمطار المحليّة القليلة التي تسقط بشكل شجاعي بحيث يصعب الاعتماد عليها اعتماداً مباشراً ، كذلك تختلف كمية المياه التي يمكن استخدامها من الموارد المائية الطبيعية من عام إلى آخر وذلك وفقاً للكمية من المطر التي تلقّها المنطقة .

فقد يعطى مورد الماء كمية كبيرة في أحدى السنولت ويصير جافا في العام التالي ومع هذا فهناك موارد دائمة للمياه لا تجف في أي

وقت إلا في حالة حدوث جفاف طويل في المناطق التي تستمد منها مياهها ، ولكن لنتائج هذه الموارد الدائمة عادة ما يكون قليلاً أمام الاستخدامات المختلفة واهماها حاجة عمليات التعدين وغيرها . كما أن المياه ليست كلها متماثلة في درجة نقاءها ويرجع ذلك إلى خلوف موضع البئر وطبيعة الصخور التي حفر فيها .

والملود المائية الطبيعية بالصحراء الشرقية ككل تعتبر محدودة إذا ما قورنت بالمساحة الكبيرة والنشاطات التعدينية التي تشهد لها الزيادة السكانية المترقبة والنمو للعمانى الذي يتزايد في المنطقة مع ازدهار حركة السياحة والأصناف .

وقد سجلت خرائط المساحة مقاييس ١ : ٥٠٠٠٠ سبعين مورداً مائياً للمياه في الجزء الجنوبي منها فقط ومن هذا العدد هناك حوالي ٢٦ مورداً للمياه العذبة منها تسع آبار فقط تنتج كميات كبيرة نسبياً .

أما الجزء الأوسط فهناك مائة مورد دائم للمياه تنتج ٣٩ بئراً مياهها عذبة ومنها عشر آبار تنتج كميات كبيرة . أما الجزء الشمالي منها فموارد المياه الدائمة أقل والتي تنتج منها مياهها عذبة تتميز بالندرة .

ويبيّن الجدول التالي عدداً من الآبار والعيون الطبيعية ومواضعها بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض وخصائص مياهها .

في منطقة سفاجة توجد ثلاثة آبار هي بئر أبو مرة ، وبئر أبو حد ، وبئر أبو ديباب وكلها تنتج كميات محدودة من الماء ، كما أنها بعيدة عن منطقة تعدين الفوسفات وعن ميناء سفاجة ، وبئر الوحيدة القريبة من الميناء هي بئر سفاجة عند مخرج وادي سفاجة

وإن تميز ماؤها بعدم صلاحيته للشرب (كما يتضح ذلك من الجدول التالي رقم ٢٥) . ولذلك تعتمد سفاجة على المياه العذبة القاسمة من النيل بواسطة خط أنبيب قنا - الغودة - سفاجة ، وكذلك على تكثيف مياه البحر وتحليتها . ويوجد في منطقة سفاجة أيضاً أحد الآبار القريبة من مناطق التعدين عند لحد روافد وادي سفاجة على خط عرض ٧٠°٢٥ شمالاً ، يبلغ عمقها ١٩ م ومياهها آسنة وتنمو حولها أشجار النخيل وبعض الأشجار والنباتات الأخرى .

بالإضافة إلى هذه الآبار فقد حفرت القوات البريطانية أثناء الحرب العالمية الثانية في منطقة الفاروقية على طريق سفاجة - قنا عند (الكيلو متر ٨٥) أحد الآبار ومدت منه أنبوب من الفخار إلى سفاجة لتمويل الجيش الإنجليزي وجيوش الحلفاء ومياه هذا البئر مقبولة نوعاً وقد استغلتها الشركة التي قامت ببرهس프 الطريق بين سفاجة - القصیر عام ١٩٦٩ - وفي عام ١٩٧٨ اكتشفت مياه جوفية عذبة في منطقة الحويطات يقدر انتاجها اليومي بـ ٥٠ طناً يمكن استغلالها في أغراض المختلفة .

وفي منطقة القصیر يوجد بئران مما يثير ال匕ضة (ضوى) قرب جبل ضوى عند خط عرض ٥°٢٦ شمالاً وبئر نخيل بالقرب من جبل نخيل عند خط عرض ٩°٢٦ ومياههما مالحة خاصة مياه البئر الأخيرة ويوجد أيضاً بئر المعباجي على بعد عشرة كيلو مترات من مدينة القصیر .

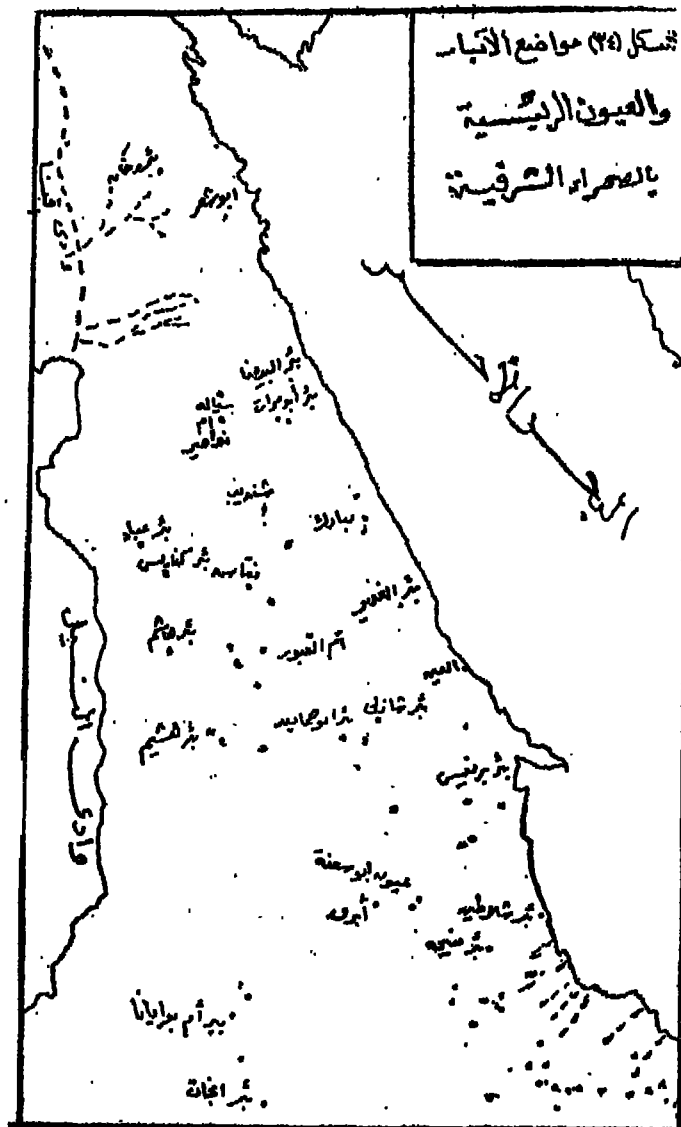
والواقع أنه لا توجد موارد طبيعية للمياه العذبة قرب القصیر ولذلك فالمدينة منذ أن اشتئت وحتى وقت ليس بعيد تعتمد على مياه

الآبار التي تتميز بالملوحة الطفيفة (أكثر من ١٠٠٠ جزء في المليون)<sup>(١)</sup> ولا تزال هذه الآبار موجودة حتى الوقت الحاضر ويستخدمها بعض للسكنى في منطقة العوينة للشرب وتستخدم كذلك في عمليات البناء وبعض الأغراض المنزلية . وقد حفرت الآبار في منطقة القصیر في الرواسب الفيضانية لواadi العمباجو متمثلة في بئر العوينة الذي يقع غرب القصیر بحوالى كيلو متر واحد وهو بئر قديم قامت حركة حلة العوينة عند خط عرض ٢٦° شماليًا ومياه هذا البئر آسنة ولكنها تعطى كميات ودية . وتوجد بضعة آبار أخرى غرب ووسط بلدة القصیر وكانت مياها كافية لسد حاجة للمعيكان ، لكن في الوقت الحاضر مع الزيادة الكبيرة في عددهم والتتوسيع العمراني الكبير كان لابد من الاعتماد على موارد أخرى من تحلية مياه البحر أو جلب المياه من وادي النيل .

وتنتشر الآبار على طول السهل الساحلى وفي بطون الودية (راجع شكل ٣٤ الذي يبين أهم الآبار والعيون بالصحراء الشرقية) وهي في معظمها آبار تعطى مياها آسنة أو مالحة ترتفع بها نسبة الأملاح الذائبة والماء الصلبة العالقة بها ، فمياه بئر أم غييج المالحة توجد قرب أحد مراكز التعدين بعيدا عن البحر بساحة كيلو مترات ويتم استغلالها بتكتيف مياها وتوزيعها على عمال المناجم

(١) توجد مراتب الملوحة متقد عليها لتحديد مدى صلاحية المياه للشرب وللري تكون جيدة اذا تراوحت نسبة ملوحتها ما بين صفر - ١٠٠٠ / جزء في المليون ومتوسطة ما بين ( ١٠٠٠ - ١٢٠٠ ) جزء / مليون ) وردية من ( ١٥٠٠ - ٢٠٠٠ ) وردية جداً من ( ٢٠٠٠ - ٥٠٠٠ ) وردية للنهاية اكبر من ( ٥٠٠٠ جزء / مليون ) .

الآخرى كما يستخدم العمال مياه بغير عسل (٥٦ °٣٥ شمالاً) رغم أنها آسنة .



الاسم البري	دائرة العرض	خط الطول	نوع الماء	ملاحظات
أبو دباب	١٩	٣٤ ٣٤	عذب	قليل الماء
أبومرات	٣٤	٤٢	عذب جداً	قليل الماء
أبو عضن	٢٦	١٢	مالح	قليل الماء
أبو حد	٣٤	٣٦	عذب	مورد وفيرة عمقة ٦ متر (بران)
عسل	٥٦	٢٢	آسن	إنتاج قليل
البيضا	٥٧	٧	عذب	مورد وفيرة عمقة ٤ م
العلم	٢٤	٤٦	عذب	مورد جيد للماء
العز	١٠	١٣	مالح	غير معلوم
الرانجة	٢٤	١٤٤	آسن جداً	مورد قليل الماء
الغدير	٤٩	٤٧	عذب	مورد وفيرة الماء
عجل	٣	٤٠	عذب	مورد جيد للماء عمقه ٨ م
التخليل	٩	٧	مالح	مورد وفيرة للماء
قويع	٢١	٨	آسن	مورد قليل جداً للماء
قولان	١٨	١٢	عذب	مورد قليل من الماء
سفاجة	٣٨	٥٩	آسن	الماء يأتي أثناء الجزر
واصف	٣١	٤٥	آسن	تجرى ماؤه في عذير
العن	٤١	٥	عذب	صالح لشرب الجمال فقط
العمباجي	٢٦	١٢	مالح	
أم غرج	٤٣	٣٣	آسن	

جدول (٢٥) بعض الأبرار في النطاق الساحلي والجبل

وتشابه بقية الآبار الموجودة بالسهل الساحلي في أنها في معظمها  
ضحلة تتراوح أعمقها ما بين مترين و ٧٠ متراً (عمق بئر رحالية  
متران) وعمق « جارية »، ٧٠ متراً ) كما تتميز مياهها بملوحتها والقليل  
منها ما يتميز ماءه بالعدوينة كبئر الغدير وأبو ديباب .

ونظراً لقلة موارد هذه الآبار من المياه فإن المعلومات في الوقت  
الحاضر تتميز بقلتها حيث لا تتوافر أي بيانات عن تصرف هذه الآبار  
أو عن حجم الخزانات الجوفية ، أما عن نسبة الملوحة فقد درسها  
الآلاف من الجيولوجيين القدماء والباحثين الجدد .

بالإضافة إلى ما سبق من آبار فقد حفرت آبار وطورت في  
الموقع التي كان يقطن بها الرومان في منطقة وادي أبو خريف المعروفة  
تارياً بـ باسم « مونس كلادينوس » جنوب وادي أو فطيرة وشرق  
جبل أبو خريف على بعد سبعة كيلو مترات غرب الفردقة وعلى بعد  
حوالى ٦٠ كم شمال غرب سفاجة . وقد كانت أول خطوات حفر  
الآبار هنا ضخ اختباري في بئرین قديمين وكانت مياههما تصنف عن  
طريق أنابيب إلى سفاجة . ولكن بعد ذلك اكتشف أنهما لا يمكنهما  
اعطاء أكثر من ٥٠ جالون في الساعة لذلك تم حفر آبار جديدة منها  
بئران أو حسلا الكمييات المنتجة إلى ٨٦ طناً في اليوم وتبلغ نسبة الملوحة  
في مياههما إلى ٤ جزء لكل ١٠٠٠ جزء و معظمها أملاح الصوديوم  
والكلوريد ويحدهما جزءاً من حاجة عمال التعدين في مناجم الفوسفات .  
وهناك بئر حفرت مرتبطة بالتعدين في النطاق الشارى في أحد الدروب  
قرب مونس كلادينوس وصل انتاجها إلى أكثر من ١٠٠٠ جالون في  
الساعة .

وفي مناطق استخراج البترول على طول الساحل للغربي لخليج السويس توجد مجموعة من الآبار المنتجة للمياه ولكن أغلبها مياهه آسنة تظهر غالباً في بعض آبار الاختبار التي حفرت أساساً لانتاج البترول أو تظهر بعد نضوب البترول ولا يعتمد على مياهها كثيراً في مناطق انتاج البترول في رأس غارب ورأس سفیر والعين المسخنة وغيرها من مراكز استخراج البترول والعمران بهذا الجزء من الساحل . دراسة لبعض الآبار والعيون بالمنطقة الساحلية والمنطقة الجبلية :

#### ١ - بئر ملاحة :

عبارة عن عين ملحية تقع في النهاية الجنوبية الغربية لسهل رسوبين (وادي الملاحة) في الرواسب القيفية بين سلسلة جبل العش وجبل ملاحة ، ويبدو من مظاهرها أنها عين طبيعية تناسب منها الماء بشكل مستمر وهي في ذلك تشبه العيون الطبيعية في واحات مصر بالصحراء الغربية فهي توجد في الحجر الرملي النوبى تحاط ببرك ضحلة من المياه الآسنة كما تكثر حولها المتبخرات Evaporites وتكوينات الترافرتين Travertine تنمو حولها مجموعات نباتية كالطفرما والنخيل وتنمو الطرها Tamari بوفرة على طول الوادي في مساحة تتقارب من ٧٥ كم<sup>٢</sup> كما تنتشر على السطح من حولها طبقات ملحية .

وتترتفع نسبة الملوحة في مياهها . وت تكون العين من أربع فتحات في صخور الحجر الرملي النوبى وتحميها الأشجار التي تنمو حولها .

١) محمد محمد سطحة ، مرجع سبق ذكره ، ص ٣٩ .

ونتيجة لارتفاع نسبة الملحة فلا يمكن للإنسان والحيوان الشرب منها إلا عند الضرورة القصوى (تصل نسبة الملوحة إلى ٨ : ١٠٠٠ جزء) كما يتضح ذلك من الجدول التالي رقم (٢٦) .

### ٣ — بئر أبو شعر القبلي :

وهي عين طبيعية (١) تقع عند حضيض حافة أبو شعر المواجهة للبحر وتتميز مياهها بملوحتها وارتفاع نسبة الكبريتات بها مما يجعلها غير صالحة للشرب . ولعل السبب في زيادة نسبة ملوحتها يرجع إلى قربها من البحر حيث لا تبعد عن ميناء «ميوس هرموز» (٢) القديم أكثر من كيلو مترات قليلة . وقد كان الرومان يستغلون مياهها قديماً وت تكون أساساً من عينين في التكوينات الرملية أحدهما تعطى من ٨ إلى ١٢ لترًا بينما الثانية تعطى من ٨٠ إلى ٨٠٠ لتر في الساعة وعندما ينخفض منها الماء يرتفع مرة أخرى خلال دقائق وينمو حولها بعض الأشجار كالنخيل والطرفا ورغم أن الماء نتى إلا أن الملوحة تجعله غير مقبول .

وقد جمعت عينات من بئر ملاحة وأبو شعر القبلي سنة ١٩٦٥ وحللت واستخرجت النتائج الموضحة بالجدول التالي رقم (٢٦) .

(١) عادة لا يفرق البدوي في المنطقة بين البئر والعين الطبيعية ويطلق على الظاهرتين كلمة بئر .

(٢) ميناء روماني قديم يقع إلى الشمال من مدينة القرنة ..

Ahmed, N. Shahin, Study of Minor intrusions of Esh Ee Mellaha Range, Eastern Desert, N.A.R, A Thesis for M.Sc. Cairo p. 14.

بعض الأملاح والمعادن المائية في الماء		التركيز (المليونات)	النسبة المئوية (%)	نوع الماء
كلسيوم + (هيدروكربونات)	٢٠٩٦,٥٠	٧٨,٣	١٣,٣	الماء العذب
مغنسيوم +	١,٣	٠,٣	٠,٥	الماء العذب
صوديوم +	٢٣٠,٠٠٩	٩٣,٣	٧٦,٣	الماء العذب
حديد +٢	٨٩,٠٠	١٥,٠	٣,٣	الماء العذب
العنصر الماء العذب	٣٧,٣	٦,٣	١,٣	الماء العذب
العنصر الماء العذب	٥٦,٨	٩٣,٣	٧٦,٣	الماء العذب
العنصر الماء العذب	٢٨,٣	٤,٣	٠,٣	الماء العذب

نحو ٣٠٪ من الماء العذب في الماء العذب.

٢١) إن الماء العذب يحتوي على مادة البريورين التي تزيد عن ١٪، ويبدو من الجدول أن مادة البريورين تحتوي على مواد وأملاح ضعيفة لم يتم تحديدها، بينما هي ماء عادي، فالبريورين له علامة ذاتية بها مما يجعلها غير صالحة للشرب، كما يلاحظ من الجدول أيضاً زيادة نسبة البريورين في الماء العذب إلى ٣٠٪، بجزء لكل ١٠٠ لتر، وكذلك ترتفع نسبة البريورين بمحورة ماء الماء العذب إلى ٣٠٪، بجزء كل ١٠٠ لتر.

أمazing أن الماء العذب يحتوي على ماء عادي من الأملاح المذكورة في الماء العذب.

توجد بالقرب من حادثة جبل «دخان» على خط عرض الفردقة قرية باسمها، وهي من بقى قطاع يميزها ماءً بذاته، حيث يحتوي على الأملاح الذاتية فيه، ولذلك فهو ماء العذب للشرب، فهو من تكوينات الجير الرياحن النوبى قرب الفردقة، تكسيره وإذابة لا يظهر كل من المحققون للحادي، رقم (٢٧)، قلة الأملاح الذاتية في مياهه بالمقارنة بغير الماء العذب، وأبو سعر وغيره من الماء العذب.

تفضل نسبة (المحضنن يوم إلى ٥٣٪) لكل مقيمين به مدخنة و الكبار يحيطون بـ ٦٠٪، و الكثوريه إلى ٣٢٪، وإن تزداد في بعدها نسبة المولودين بنسبة العالقة إلى ٣٤٪ جزء لكل ١٠٠ مولود بينما تقل العدد المولود في بعير الملاحة إلى ١١٪، وتفضل السيليكا إلى ٤٪ التي يحيط بها بيته ملاحة، لكن ٧٣٪ مولودون جزء من راكبيها بينما يحيطون بـ ٥٪ قابله

**جدول رقم (٢٧) نسبية الموارد المصلحة والذائبة في مياه آبار عراس وملحة ونخان**

٤- بئر أبو دياك: تقع على بعد ٢٠ كم جنوب بئر العذبة، وهي بئر عميقة تتدفق مياهها من تحت الصخور، وهي ماء حارة تجذب السياح، وبالقرب منها يقع سفاجة قرب الجانب الجنوبي لوادي سفاجة وتوجد بالقرب منه مجلات للاستراحة.

<sup>11</sup> Barron, *The History of the U.S.* [Ibid.] p. 74. (1)

(٤) مفرداتها «مجل» وهي كلمة محلية تطلق عادة على النابع قليلاً

الكثير منها يجف خاصة في منطقة التقاء ولادي سفاجة بوادي جاسوس.  
تتميز مياهه بعذوبتها ولكن كميتها محدودة وتقع عند خط عرض

٣٢ ° شمالاً .

#### ٥ - بئر أم دلفا :

عبارة عن حفرة في أحد التلال تتميز ب المياه العذبة حيث تقل  
بها نسبة الملوحة والمواد الصلبة وتقع عند حضيض جبل أم دلفا  
عند حضيض جبل أم دلفا عند التابع العيا ولادي أم دلفا الذي يصب  
إلى الجنوب من مدينة الغردقة يناسب منها الماء ويترافق في بركة  
تنمو حولها النباتات المحبة للرطوبة *Hydrophytes* كالاثسين  
ويتردد البدو على هذه البئر لسد حاجتهم وحاجة حيواناتهم من مائها.

#### ٦ - بئر العوينة :

تقع غرب مدينة الأقصر بجواري كيلو متر واحد ( عند خط عرض  
٣٢ ° شمالاً وخط طول ١٦٠ ٣٤ ° شرقاً ) وهي بئر قديمة رغم ان  
مياهها ترتفع بها الملوحة نسبياً إلا أنها كانت تسد جزءاً كبيراً من حاجة  
السكان في الماضي بجانب عدد آخر من الآبار والتي ما زالت تنتفع حتى  
الوقت الحاضر غرب ووسط مدينة القصرين وقد نمت حول هذه البئر  
«حلقة العوينة»، وجنبية أبو سعيد(١)، وهي محفورة في التكوينات  
الحديثة بولادي العمباجي وترجع ملوحتها المزدادة نسبياً إلى قربها من  
البحر وتتردد الملوحة خلال فترات الجفاف الطويلة .

(١) جفت الكثير من أشجارها حالياً ولم يعد يوجد فيها سوى عدد  
من أشجار النخيل وذلك بسبب نقص تصرف مياه البئر ..

٧ - بئر قطار :

عبارة عن حوض صخري حفر في الصخور الجرانيتية بوادي  
طار على بعد كيلو مترين شرق الطريق المؤدى إلى جبل الزيت ومدينة  
قنا ويشهه كثيراً التلوث .

٨ - ينابيع العين :

عبارة عن مجموعة من العيون الطبيعية ((الينابيع)) تقع شمال  
مخرج وادى الجمال وتمتد لمسافة ١٣٠٠ متر على طول الحاجز  
المرجانى عند خط عرض ٣١°٤٤' شمالي وخط طول ٥٣٥ شرقاً  
ويخرج الماء من الصخور المرجانية قرب خط الشاطئ في صورة  
عذبة تماماً وهذه العيون الطبيعية لا تظهر إلا أثناء هنرتل الجزر ،  
وتقدر قبائل العبادة هذه العيون تقديرها كبيراً وتعتبر عذبة بهذه  
المجموعة من الينابيع استثناءً على طول السهل الساحلي للبحر الاحمر  
الذى تتميز معظم آباره بملوحتها الواضحة ويرجع هذا الامر إلى  
ظروف طبيعية تحيط بمنطقة ينابيع العين منها كبر حجم وادى الجمال  
الذى ينتهي بالقرب منها كما أنه قد يكون هناك حاجز صخري بما  
يشبه السدود الرئيسية غير منفذ يعلم على حجز مياهها وعدم اختلاطها  
بمياه البحر .

وقد حفرت شركة النصر للبترول بعض حفر الاختبار بالقرب من  
هذه الينابيع كشفت عن عمق الطبقات المائية الجوفية وذلك خلال  
ابحاثها عن البترول في تلك المنطقة .

## ٩ - ينابيع أبي مسفلة :

وهي من الشهابيات المعروفة بالصحراء الشرقية وتتوحد على السطح الشمالي لهذا الوادي على منسوب ٣١٠ م فوق سطح البحر يصل عددها ٤ وتبعد المياه من هذه الينابيع على ارتفاع لا يزيد على عشرة أمتر فوق سطح الوادي وتتسرب المياه منها للتجمع في أرض الوادي على شكل بركة مستديرة الشكل ومعدل تدفقها محدود (١) . لمبرات في

الحقيقة لا وهي صالحة للشرب ..

نيلانة بـ ٠٠٦١

لقيمة تقع عند مصب الوادي (الم giozbin ) على بعد ٢ كم من الشبااطي ، تتوحد قريه الم giozbin مع السوادن و البدر الجنوب الغربي وإنما توجد بئر منجحة و مياهها غير صالحة للشرب ..

منبه فإذا كانت غالبية الأبار هنا ( بالسهل الساحلي والأودية الجبلية ) خاصة تلك التي قام بحفرهاaldo عبارة عن حفر ضحلة في الرواسب الفضفية بقمعان الأودية حيث تحتفظ بجزء كبير من مياه المستو ( ٢ ) ، أتى ذلك مما تجذب هذه الأبار تكثير بالقرب من المناطق المخففة والأمر ينبع بهذه طبيعة الطرق الجيو فيزيقية في البحث عن الماء الجوفي و تحدياته المترافق للتشكلية للأبار

لجهة لتضليل الماء بهذه طبيعة الطرق الجيو فيزيقية في البحث عن الماء العالمي الثانية من تطبيق طرق جيو فيزيقية بنجاح للبحث عن الماء الجوفي ، كما كلنا لم الطرق البرية والخط الحديدي ( ٣ ) أثرها الكبير

( ١ ) كان تغذية الخط البري بين العقبة ورقنا وقد أزالته الحكومة البريطانية وأعيد إنشائه وما زال موجود ونستخدمه في ربط مدن ساحل البحر الأحمر بالواadi .

تفى، لوقت لا تقبل بالصلوطة ملتمساً عن ناتجها، فالجهاز فيه إضمار طفيفة في بعض الأحيان، غير أن قيمتها من حيث الطرف بالانتاج التعدينى بالصحراء، أنتهى تقريباً بالقول من أن المعرفة الفنية لـ«الإكابر» فى يليغرا المطحى قد جففت بفلاوى وأسوان وطيبة حضورية بـ«سيان» الودية، وكانت المعلومات الأولية توضح من حين جفاف الحقول فيه مناطق متقدمة أو جوية، المرخ والشيوخ حيث تتسمى المنطقة بتصريفها العالى كما زادها تهيجها وزنطها، وخدمت الاحتفظ بهم المطر تبعاً لخصائصها التكميلية للجيولوجيا، حيث يحيث تتوفر بـ«كمبة كهربى» بـ«ستالا» بــ«سد المثلث» بالصعيد لمد نهر موسم الفيضان، على أنها، بينما تربة الحيطانية توجه المسدودة، كثيرة الماء، حيث تتكون هذه السدود والتي عادة ما تكون من للبازلت، قليلة الترقيبات، عوامل متحكمة في حركة الماء واقتراحها بــ«منطقة العيوض» وــ«الخداع»، في صورة عيون طبيعية، حيث تفترض حركة المياه بــ«الجوف» الجوفية عليه، بــ«سيان» الودية، حيث يحيث تحيط بهم تربة كثيرة الماء، مما يؤدى إلى حجز الماء في الأجزاء العليا منها، وبذلك تحيط بهم تربة كثيرة الماء، مما يؤدى إلى حجز الماء في الأجزاء العليا منها، وبذلك يمكننا أن نأخذ في الاعتبار هذه الحقائق عند دراسة الموارد، فــ«المياه الأرضية Under ground water»، تحيط بهم تربة كثيرة الماء، مما يؤدى إلى حجز الماء، وتلهي اهتمامنا من العوامل بالصحراء الشرقيه، (أ) أنه يمكن الحصول على كميات محدودة قدرها بمليون متر مكعب يومياً

المتسربة في قيعان الاودية الكثيرة المنحدرة من تلك البحار الاحمر  
وعادلة ما يكون ذلك بمحفر آثار ضحلة في مواضع معينة، وإن كانت  
ذلكه شيئاً يجيء تدريجياً، فالحالات التي سأرها لم يجدها مصادفة  
هذه الأنواع من الآثار لا يمكن الاعتماد عليها بسبب سيادة الجفاف  
لعله يجيء منها مماثل لبعضها، لكنه يصعب اعتمادها نظير  
وقلة عمليات التعويض، عن طريق الامطار، القليلة خاصة في الاجزاء  
نحو سطح من النطاق.

(ب) أن مناطق الحجر الجيري *lime stone* هي رغوة ملبدة بخاللة من المياه الجوفية ولا جدوى من البحث فيها وإن كانت مع ذلك لا تخلو من

احواض مسحية (قلوٌت) خاصة إذا كانت في حالتها الصلبة المتماسكة وأن تكون للشقوق الفاصل قليلة بها .

(ج) أن فرصة البحث عن المياه الجوفية في الأجزاء العليا من الأودية وعند أقدام المرتفعات النارية فرصة كبيرة حيث تمثل للشقوق والحقن الوعائية Pot holes هي الصخور الجرانيتية مصدرًا للمياه ، كذلك هناك فرصة لبحث عن المياه على امتداد خطوط التصدع كما هو الحال في بئر نخيل شمال غرب القصیر وكذلك عند أبو شعر عند حافة أبو شعر الشرقية المواجهة للبحر قرب ميناء ميوس هورموز القديمة .

(د) أن تنظيف الآبار التي تلوثت مياهها أو ردمت تصبح ذات أهمية كبيرة بالنسبة لمناطق التعدين في المناطق الجبلية .

(هـ) مما سيق من ملاحظات يمكن القول بأن المياه الجوفية بهذا النطاق ليست المصدر الرئيسي للمياه التي تحتاجها المراكز العمرانية والتدعيمية في الاستخدامات والأغراض المختلفة وهنا يجب التركيز كذلك على تحلية مياه البحر وجلب المياه النيلية العذبة عن طريق الأنابيب والاهتمام بها .

(و) أنه لا وجه للمقارنة بين الخزانات الجوفية هنا والخزانات الجوفية بالحجر الرملي النوبى بالصحراء الغربية حيث يعذر ملاحة هو البتر الرئيسي الوحيد الذي يستمد مياهه من صخر الحجر الرملي للتوبى بينما تعتمد الواحات بالصحراء الغربية على المياه المستمدّة من خزانات المياه الجوفية بالحجر الرملي النوبى في شكل آبار أو ينابيع تتحقق بصورة تلقائية في كثير من المواقع .

## ثانياً - موارد المياه بالمنطقة الهمبى

### ١ - المطر :

يعد المطر مصدراً رئيسياً للمياه بالصحراء الشرقية بالمنطقة الهمبى إلى جانب الآبار وبعض الينابيع .

وبالنسبة للمطر فهو مثلما الحال في كل النطاق الصحراوى بمطر عشوائى التوزيع فجاتى مركز ومحدود الاكثر ترتبط به السيول والتي قد تنتج عن ضرب عاصفة مفاجئة لنابع أحد الودية الصحراوية وليس أدل على انهمار المطر وتركزه في فترة محدودة من سقوط نحو ٢٠ ملم في المنطقة الشمالية من حوض النيل وذلك في ٢٣ نوفمبر ١٩٧٢ نتج عنها سيول مفاجئة في مصب وادي سنور أدت إلى تدمير ثلاثة قرى .

ويحدث عادة اثناء عواصف المطر أن تستمر المياه في الودية الصحراوية لبعض ساعات أو أيام أو اسابيع في أفضل الحالات ، وقد تكون من الندرة بحيث لا تتمكن من الوصول إلى مصبات الودية . ولتحل علينا تكون المياه من الوفرة بحيث تملا الأحواض الصخرية أو تبقى في المناطق المنخفضة ببطون الودية كمناقيع مائية تبقى فترات تطول أو تقصر حسب ابعادها ومدى احتمالها من أشعة الشمس . وهذه المناقيع أو البرك قد تتكون في منحدرات الجوانب المقرعة من الودية حيث تنشط عمليات النحت في تعميق القاع في هذه الجوانب أو تملا الحفر الوعائية للتي عادة ما تنشأ بفعل عمليات الحفر الوعائية الناتجة عن تكون الدوامات المائية Eddies مع سقوط الماء في



نه وتعين الاستطلاعات الأولى الماجتمعي السينوغرافيين، الأودية المتجمعة نحو قاتلتين سوا القرى، الواقعة على حافة الصعيد المرملي، المتجمعة رامح وادى الخليله إلى البيوت، بين تلبيس قنطرة، قرية جهازنة، قيل منه الولائم في سهل خروج مياهه لصغار قنوات نفوس البيضاء بحدثت سيلان زفير يحيى العياد، اتفت نيله قدميه تجري العادسة والبجرة والهواند والقرا، ثم تيار تمهيبة، ها ينبع وسمون، له طيون، متن مكعباً وقد بلغت قمة التصريف حوالى ٢٠٠٠ متر بالهرشلكوبه في الثانية (١)، (خريطه رقم ٣٣)، وهذا وهو نهر يليس، على الحدود، حيث تغيرت نفوس البياض، بل وادى لنقل القرى لقطعات بابا، حيث ينبع الماء تجاه كثيباً بالمنشأ، الفيلين، الحسين وصفيت له لمن اتم مطراته بتجاريته منها إلى نهر النيل.

وقد حدثت سيلات اجتاحت أودية خرام وحاجي، وسعفري، الأودية بالصعيدية، ودمياط، ما يقرب من ٤٠٠ متر، منزل في قريتي خرام نوح، حارة بمحافظة قنطرة، وكائن ذلك في ٤/٤/١٩٦٤، وقد بلغت كمية المياه التي حملها السيل في الواديين حوالي ٣٠٠ مليون متر مكعب، وبلغت سرعة الماء حوالي ٥٠ كيلو متر في الساعة.

وهي الأضيق في المبالغة، التي تشکلها السيلات في المصادر، لأنها تصل إلى من يزيد عن يوم تلعب دوراً ركيزاً في زيادة المخزون الفوري للأثار، السطحية المتباينة، هي يطوي الأودية إلى جانب اندفاع الحياة للنهاية، وهي تضع في المناطق السياحية، وملاجئ الأحوال، من الصحراء المحفورة طبيعية، وهي تأتي لمصحويه خاصة، ما هو موجود بالرى، وبناؤه، والتوكينات الزراعية، وهي ترسانها،

Mobarek, I.E., and Others, flash flood hazards  
عموماً (١) قرب Cairo Univ. ond massachusetts Inst of  
Prevention in upper Egypt villages  
Bishouf قرية القرنة، الوجه البحري، بني سويف، مصر  
tech-and technological planing pro gram, p. ١٧.  
٧٦٢

ويمكن استغلالها استغلالاً أفضل عن طريق إنشاء للسدود في المواقع الملائمة وغيرها من وسائل للحماية من اخطارها والاستفادة القصوى من ميلها خاصة قرب مخارج الودية بالقربية من مراكز العمران الرئيسية ومن هذه الوسائل شق مصارف لمساعدة في صرف مياهها إلى الترع الكبيرة أو إلى نهر النيل مباشرة . ومن هذه السدود ما تم عند مخرج وادي العبادى من بناء سد ترابى مع مجراه سهل ينبع مع اخضاع اجزاء الدلتا ويمتد النسق الترابى من الشمال عند النقطة التي يدخل فيها طريق ادفو — مرسي علم إلى الوادى بعد تركه الدلتا مما يدفع مياه السيول القادمة من الوادى إلى الجنوب نحو مجرى السيل (١) .

## ٢- الآبار والعيون :

ترتبط معظم الآبار الضحلة ب المياه السيول والأمطار التي تعيد تخزينها وتحددتها عادة ما تظهر هذه الآبار في بطون الودية ذات للرواسب الرملية الحصوية .

ولا تظهر الآبار العميقية إلا في منطقة الخرسان الرملى النوبى حيث تظهر عادة قرب الخط الفاصل بين الخرسان الرملى والصخور الاركية القديمة ويمكن الحصول عليها عن طريق حفر الآبار العميقية نسبياً مثل منطقة لفيطة التي توجد بها تسع آبار وفي منطقة شرق سهل كوم امبو حيث مشاريع التوسيع الزراعي بالمنطقة . كما تظهر شرق السلسلة ينابيع طبيعية مثل آبار أبرق وأبو سمعة ، وصوما

(١) راجع ذلك بالتفصيل في رسالة الماجستير المقدمة من أحمد الشيف بعنوان الحالة الشرقية لوادى النيل ما بين جبل السلسلة ويصب وادى قنا ، جامعة القاهرة ، القاهرة ١٩٩٠ ، ص ٢٥٧ .

فالينابيع نادرة وتنظر فقط عند خطوط اتصال بعض الصخور الرسوبيه المسامية مع الصخور المدارية غير المنفذة ، كما قد تتبثق من الباطن تلقائيا نتيجة للضغط الهيدروليكي للمياه الارضية وقد تظهر بعضها على هامش الحافات الجيرية المطلة على نهر النيل من جهة الشرق .

وتتبثق مياه اليابيع من أي نوع من أنواع الصخور مثلما الحال في ينابيع البرق وأبى سعفة والتي تخرج منها من صخور رملية في المنطقة الساحلية .

وأكثر مياه اليابيع جودة واصلحاً للاستخدام الآدمي تلك التي تخرج من صخور سيليكية عكس الحال مع المياه التي تتبثق من صخور ترتفع بها نسبة الجير والمغسيوم كذلك التي توجد في صخور السرينتين والجابرو .

وعوماً تعتبر طبقات الحجر الرملي النبوي بهبة العبادة من منطق الاحتمال الكبير للحصول على المياه الجوفية بالصحراء الشرقية يتضح ذلك من استمرار تدفق مياه المضبة الغربية ( هبة الجلف الكبير ) إلى المضبة الرملية بالصحراء الشرقية لتظهر الآبار التي توجد شرقى للنيل بحوالى ١٤ كم كما هو الحال في شرق سهل كوم أمبو على منسوب يتراوح بين ٨٤ و ٩٠ مترا فوق مستوى سطح البحر .

ويؤيد وجود طبقة حاوية للمياه الجوفية تحت المضبة الرملية في الصحراء الشرقية أنها تعد امتدادا إلى تلك التي توجد أسفل الصحراء الغربية مجموعة من الأدلة منها تدفق مياه دفيئة إلى نهر النيل عند بلدة دكة في النوبة وانبثاق مياه من منطقة بئر اللقيطة الواقعة إلى الشرق من بلدة قفط بمنحو ٣٢ كم وعلى ارتفاع ١١٩ مترا

تقديمها ومحضها ينبع إلى جانب ازدياد ارتفاع المياه حتى يتدفق إلى المدن  
من أصلها نهر من مدينة أبو بحرو إلى متر ، هذا انتقامه التي تدفق  
إلى سرقان بخلاف ذلك من الصحراء الشرقية متقدمة نحو والذى الذين يغتنى  
مياه دفيتها من الصحراء الشرقية متقدمة نحو والذى الذين يغتنى  
الشريانية من قبائل نجوم باسمها (١)

بالصحراء شفامة الماء موارد المياه، بهضبة العيادة، والعيادة، موارد  
المياه وتكتسبهم التي يعود من الآبار المتداولة بعدها بخليها البعض  
آخر عميق ( خاصة في هضبة العيادة ) إلى جانبها يدخلها للبلديه  
المحلية .

وخصوصاً لقلمون الأكاليل والماعيون :

### ١ - بئر التقاطة :

يوجد بواudi الزيدون على بعد ثلاثة كيلو مترات من وادي  
النيل يرتفع عن مستوى سطح البحر بنحو ١٩٠ مترًا ويوجد الماء به  
على منسوب ٤٤٠ مترًا عن مستوى سطح الأرض لا ويعد بالاتفاق أنه  
الكتافيس من أهم الآبار التي تعتمد على مياهها الت湛ات الجفون وبختية  
بالصحراء الشرقية .

الجواب على الكفائيين :

تيله يوجد بواudi العياد على بعد ٥٠ كيلو متر من نهر النيل إلى  
الشروع من مدينة أبو بحرو ويوجد الماء على عمق ٨٠ مترًا من مستوى  
( نحو ٣٠٠ مترًا فوق مستوى سطح البحر ) . ويزى موري ( Murray ) ( ٢ )

قوليا ( الشجرة التي تنمو على الساحل ) ، يرجع سبب تذكره، بعضها

Murray, G.W., Desiccation in Egypt, Bull. Soc.

Geog., D'Egypte, T. 23, 1947, p. 28.

لائق ميلاده بغير الكفايات وتحقيقها بفعله بميادين الامطار والشيوخ يدخل في زيادة  
يسود فيها عقب سقوط المطر وانبعاثها شظايا العاطل ، للأذى افل نمو ضائع  
بالاخير وبقية العذاب تقع المفاجأة وهو النهاي لبعضها لتماثل الاعداد .

نهن ويقع في الجنوب شرق الصحراء الشرقية في وادي النعام أحد  
regions الجوفين وهو عبارة عن خصم يتألف من قسمان يجدهما  
وتحقيقه موجودة متتغيرة وسط منطقة صحراء حoram ما بين الصبور  
الخارية ثم الصخور الروسية الروسية ويعتبر ورد مائي هام في هذا  
والجزء من الصحراء.

وقرب مدينة القاهرة تظهر بعض الينابيع الطبيعية مثل عين الصيرة الواقعة إلى الشمال الشرقي من تلال عين الصيرة وهي عبارة عن بركة بيضاوية الشكل مساحتها ١٢٠ ألف متر مربع تقسم إلى قسمين بواسطة حاجز من الصخر الجيري يمتد خلاله ممر باتساع ١٠ متر تمر المياه خلاله بين القسمين . ويبدو أنه نتيجة لحدوث صدوع في منطقة الصخور الجيرية ، ويتراوح عمق الماء به ما بين متر واحد وأربعة أمتار . وما زال مصدر مياهه محل جدل كبير بين الباحثين فمنهم من يرى إنها عبارة عن رشح للصخور المحيطة ، ومنهم من يرى أنها مستمدة من نبع طبيعي دائم من خزانات مائية مخزونة . كما يوجد نبع إلى الشمال الغربي من حلوان بحوالى كيلو متر ونصف ، يتدفق منه الماء المعدني بمعدل ٢٠ كم/ساعة من فجوة صغيرة مندفعة على السطح متوجها نحو الغرب مع الانحدار التدريجي للأرض ، وهناك العديد من الينابيع الطبيعية الغربية من حافة الصحراء الشرقية المطلة على النيل في منطقة حلوان والقاهرة (١) إلى جانب وجود أعداد متناثرة من الآبار في وادي حوف ووادي دجلة وروافدهما العديدة .

---

(١) يرجع إلى ذلك بالتفصيل في رسالة الماجستير المقدمة من سامي محمود محمد ، بعنوان منطقة جنوب شرق القاهرة دراسة جيولوجية جلعة القاهرة كلية الآداب سنة ١٩٩٠ .

## **الفصل السادس**

### **النبات الطبيعي والحياة الحيوانية**

#### **الجزء الأول – النبات الطبيعي**

يهم هذا الجزء بدراسة تحليلية للظروف الطبيعية التي تؤثر في التوزيع الجغرافي للنبات الطبيعي مع تحديد الصورة القوزيقية للأنواع النباتية وأثر الإنسان على النبات الطبيعي بالصحراء الشرقية .

#### **١ – العوامل الطبيعية التي تؤثر في الحياة النباتية :**

تؤثر في النبات هنا مجموعة من العوامل الطبيعية وللتي يتمثل أهمها فيما يلى :

##### **(أ) المناخ وموارد المياه – (ب) التربة**

##### **(أ) المناخ وموارد المياه وأثرهما في الحياة النباتية بالصحراء الشرقية:**

– الحرارة : تعد عامل اساسيا في الحياة النباتية ومن المعروف

أن الصحراء الشرقية تتميز بعنصر الحرارة مع افتقارها للعنصر

الثاني وهو موارد المياه ونتيجة لذلك فهي فقيرة في حيائنا النباتية

بصفة عامة والتي يعد الجفاف مشكلتها الرئيسية حيث تعد أغلب

النباتات هنا من عائلة النباتات الجفافية Xerophytes بعضها حولي

يتورب من الجفاف بقصر العمر والظهور الفجائي عقب سقوط المطر ، وبعضها دائم Annuals .

يتحمل الجفاف ويعدو M ٢٢ – الجغرافيا

هلمدا دون أن يموت ، وبعض هذه النباتات من العصارييات مثل أصبار والتي تخترن الماء في الجذور وللسوق وتكون لنفسها لحاء سميكًا أو تكون ذات أوراق شمعية أو شعرية أو تكون شوكية .  
وعموماً فإن النباتات خاصة في السهل الساحلي والنطاق المضبي تتميز بالتباعد والتخلخل حيث تتميز بصفة عامة بنظام جذري ضخم سواء كان أقيقاً أو رأسياً لكي تقترب من أكبر كمية من الرطوبة من أكبر مساحة ممكنة ، وكثيراً ما تتخذ النباتات الجفافية تحورات شكلية لتغلب على الجفاف منها تحورات خاصة بزيادة القدرة على امتصاص الماء كزيادة المجموع الجذري مع نقص في المجموع الخضرى (شكل ٣٥) أو امتصاص بعض النباتات الصحراوية لرطوبة الجو أثناء الليل وكذلك ماء اللدى بواسطة بعض الاملاح التي تفرزها كما هو الحال في نبات الملوخ . إلى جانب أن معظم النباتات الصحراوية تحتوى على مولد مخاطية وغروية تلتقط أي قطرة مائية وتحتفظ بها بقوة ضد عوامل التبخر . وهناك تحورات خاصة بتقليل فقد الماء بالفتح كوجود أوراق إبرية مثل نبات السلة أو بتساقط الأوراق بمجرد تكونها مع بقاء السيقان عديمة الأوراق مثلما الحال مع نبات « الرتم » *Retana raetem* (شكل ٣٦) وقد يتخلص النبات من أوراقه قبل حصول الجفاف كما يحدث مع نبات السلة ، كذلك قد يتغطى سطح النبات بأوبار أو شعيرات كثيفة تعمل على انعكاس أشعة الشمس والتقليل من أثر الحرارة والندرة الواضحة للماء في هذه البيئة .

وكما رأينا يبلغ المتوسط السنوي للحرارة في معظم أجزاء الصحراء الشرقية إلى أكثر من  $24^{\circ}$  مئوية فهو بالقصير  $24^{\circ}$  وفي

أسوان أكثر من ٢٧° مئوية ويقل متوسط الحرارة العظمى فى كل من المنيا والاقصر وأسوان على التوالى ٣٦٧ و ٤٠٥ و ٤١٤° وكانت أقصى درجة حرارة قد سجلت فى أسوان ٣٥٠° مئوية وذلك فى شهر يوليو ( راجع بالتفصيل فى الفصل الخاص بالمناخ ) كما يتميز السهل انساحلى بصفة خاصة بارتفاع حرارته وبرطوبته النسبية وندرة مطره مما جعل الظروف وبالتالي غير ملائمة للتوازن المائى للنباتات ولذلك يتضح انفقر فى الحياة النباتية بحيث أن النباتات التى يمكنها الحياة فى مثل هذه الظروف لا تزيد كثيرا على مائة نوع معروف . ويتبين أثر ارتفاع درجة الحرارة فى الحياة النباتية على الطحالب التى تتمو فى برك المد والتى تزداد نماءا مع ارتفاع درجة الحرارة وتقل وتضيق مع انخفاضها وإن كان اشتداد درجة الحرارة فى منتصف فصل الصيف يؤدى إلى فقر الساحل فى تلك الانواع من النباتات حيث لا تزدهر بها إلا الانواع التى تتحمل التفاوت الكبير فى درجات الحرارة ونسبة الملوحة المرتفعة .

أما من حيث هوارد المياه والمقصود هنا المطر فإن النباتات الصحراوية تتكيف مع ظروف ندرته ومجانيته فى السقوط حيث تظهر النباتات فى صورة متفرقة مرتبطة فى اغلب الحالات بالمناطق ذات المناسب الأفضل وقد تنتشر النباتات أثناء الفترات لمطرة ولكن المظاهر العام له هنا الترکر المحدد Restricted فى بقاع معينة .

والنوع الحولى منه هو الأكثر انتشارا على طول الساحل أما النوع الدائم فيوجد فى بطون الاودية والمناطق المنخفضة كما ترتبط الانواع الحولية بالراسيات الملاعنة حيث تمثل فرشات الرمال قليلة السمك البيئة الملائمة لهذا النمط النباتى وذلك عقب سقوط المطر بحيث

يهدى المسطح وكأنه جاف ولكن في الحقيقة يستمد النبات حاجته من الماء من الطبقات التحتية عن طريق مجموعة الجذري المتشعب أو المتعمق الملائم للبيئة الصحراوية هنا .

أما بالنسبة للكساد الحضري على سفوح جبال البحر الأحمر فإنه يختلف حسب درجة انحدار السفوح إذ أن السفوح الدنيا قليلة الانحدار تصل إلى كميات أكبر من المياه مما يعطي الفرصة لوجود غطاء نباتي كثيف في حين تبدو القمم صلدة وعارية من النباتات وإذا وجدت بها نباتات فهي من الانواع التي تنمو داخل الشقوق .

وهنالك عاملان متأخيان آخران يؤثران على النمو النباتي خاصة في منطقة الساحل والسهل الساحلي يتمثلا في الضوء والرياح ، أما عامل الضوء فيهدى تأثيره الواحسن في الحياة النباتية بالبرك حيث أن ضحولة مياه هذه البرك وصفائها يؤديان إلى ازدهار النمو للطحلب خلالها بما فيها الطحالب الخضراء التي تنمو على أعماق تصل إلى ٧٢ متراً أو أكثر في الساحل هنا رغم أنها ليست من طحالب الاعماق البعيدة وتؤثر بشدة الضوء وطول فترته على الطحالب حيث تنمو الانواع الدقيقة بين التشقيق أو تحت المظل للصخور الموجودة بينما تجمع بعض الانواع الأخرى كميات من الرمال . كما أن للضوء الزائد أثره في وجود نباتات ذلت أوراق صغيرة وذات ازهار زاهية كما هو الحال في منطقة السهل الساحلي وبعض مناطق متفرقة في الداخل حيث تتميز الصحراء الشرقية بصفة عامة بشمس ساطعة تستمر تقريبا طوال النهار .

وبالنسبة لائر الرياح : فانها تؤدى بطرق مباشرة إلى الاختلاف في درجات النمو النباتي في منطقة الشاطئ حيث أن الشواطئ المأهولة توجد بها مجموعة غنية من الطحالب وبخاصة الحمراء وذلك بهذه الحال مع الشواطئ المحمية الفقيرة في النمو الطحلبي . كما أن هبوب نسيم البحر والرياح الشرقية والجنوبية الشرقية تؤدى إلى تبريد المياه المضحلة صيفا وترتفع درجة حرارتها نسبيا في فصل الشتاء مما يؤثر على الحياة النباتية في منطقة الساحل إلى جانب انه : لما كان الهواء جافا كلما اخرج النبات ما به من ماء على هيئة بخار ماء من خلال سطحه المعرض لهواء ولا سيما من خلال الاوراق والمسام الموجودة في جذوعه ، فإذا كان هذا البخار يحمل بعيدا باستمرار بواسطه الهواء فان عملية البخر من النبات ستزداد كذلك وهذا هو التأثير الرئيسي للرياح على النبات . ولذلك نجد أن النباتي في المنطقة يتكيف مع ظروف الرياح التي كثيرا ما تهب في موسم عواصف شديدة جافة خاصة في الربيع وأواخر الصيف كما تسبب تلك الاعاصير تراكماً كومات رملية حول النباتات التي تنمو وقتها على طول السهل الساحلي ونظرا لأن الرياح الشهابية الغربية هي السائدة نجد أن الكثير من أجزاء الأودية المتوجهة شرقا نحو اليمهار الأحمر تكون في حماية من آثار العواصف الرملية التي يرتبط بها ارتفاع في درجة الحرارة خاصة في شهر فبراير ومارس وأبريل ، فائنما الربيع يحدث ارتفاع مفاجئ في درجات الحرارة مع حدوث عاصفة رملية يلى ذلك صفاء الجو مع تساقط سريع .

(ب) التربية وأثرها على النبات الطبيعي :

إذا كانت ظروف المناخ خاصة الحرارة والمطر ترسم الخطوط العريضة لحياة النبات فان التربية تحدد التفاصيل الدقيقة المرتبطة بالحياة النباتية . وتربية الصحراء فقيرة بصفة عامة — وإن قلت فقراء على هولمشها — ترتبط بها حياة نباتية فقيرة لا تتکفى بالتألی لحياة حيوانية كاملة كما هو الحال في الأقاليم النباتية الأخرى .

والرطبة في الصحراء الشرقية أما رملية أو طينية أو صخرية توجد في مناطق برك المد على الساحل وفي مناطق من السهل الساحلي وفي بطون الأودية وفي بعض المناطق المنخفضة . بداخل . حيث لا توجد التربة بالمفهوم الحقيقي لها هنا الا حيثما يرتفع المحتوى المائي على السطح ولذلك لا يمكن أن تتوقع وجود نطاقية للتربة فهي توجد هنا حيثما تتوفر العوامل البنائية لها وحيث يوجد النبات الذي يضرب بجذوره خلاياها .

فالرطبة في مناطق برك المد غالباً ما تتكون من ذرات شديدة الاستدارة تتراوح قطراتها بين ٥١ و ٥٦ ملليمتر وهي غنية بالكربونات والسيликات وإلى حد ما بالمواد العضوية والازوت . وبالنسبة للتربة في السهل الساحلي فهي كالرطبة الصحراوية عامة فقيرة وتتكون غالباً من رمال سائبة وأرصفة مرجانية مرتقطة تخليها قطع الحاورة والاصداف والرمال والحمى والتكتونيات الصخرية المختلفة المنقوله بواسطة الأودية في انها مسامية شديدة المقر في المواد العضوية (١) ولا تتحفظ بالماء لفترة طويلة ويظهر اختلاف

(١) يطلق عليها القصاص التربة الهيكليه اي الخاوية من العناصر الهمزة المطلوبة لتنمية النبات ) .

تكوينها ونسيجها من منطقة إلى أخرى . ففى المناطق الجيرية خاصة فى بطون الودية يزداد سمكها وترتفع بها نسبة الكربونات والأملالى الأخرى وفى المناطق النارية والتحولية يقل سمكها بسبب عمليات التجوية والتعرية للغطائية كما تقل بها نسبة الأملالى والكربونات ويقل محتواها المائى عكس الحال مع تربة المستنقعات والمناطق الغربية منها والتى ترتفع فيها نسبة الماء والماء العضوية والأملالى وأحياناً كثيرة ما تخللها قشرة ملحية حيث تسمح التربة فى الأجزاء الساحلية بضرر الماء خلال الفراغات البينية لحبباتها بسرعة كبيرة نسبياً بسبب اتساعها حيث يذيب الأملالى والماء الجيرية ويصعد بها مرة أخرى بالخاصة التعرية .

وتوجد التربة كذلك فى بطون الودية العديدة المتجمدة نحو وادى النيل غرباً مثل وادى قنا واسيوط وطهطا وشريط وغيرها حيث توافر تربة مكونة من روابس رملية وحصوية ترتبط بها أباز ضحلة تمتاز بنمو العديد من الانماط النباتية حولها كما تظهر التربة فى دلاتها الروحية التى تنتهي غرباً نحو وادى النيل كما سيتضح ذلك فيما بعد .  
ويمكن أن نظهر خصائص التربة فى النطاقات المختلفة من الشرق إلى الغرب كما يلى :

( ١ ) تربة نطاق الملاحات « برك المد » :

تتميز التربة فى هذا النطاق بوجود الطحالب التى تتخذها مأوى لها حيث تمتلك النباتات الزيهرية Planerogams غذاءها العضوى كما ترتبط بتربة المستنقعات أنواع خاصة من النباتات يطلق عليها

النباتات المحبة للملوحة *Halophytes* (١) حيث ترتفع نسبة الملوحة بالتربيه وبالتالي لا تلائمها سوى النباتات الملحيه كنبات الغرقد *Niatria retusa* والرطريط الابيض حيث تتكون تلك الانواع النباتية مع ظروف الملوحة الزائدة وتنمييز عادة بالبساطة في التكوين والتركيب ومنها أيضا المانجروف ( ابن سينا البحري ) والذي يرتبط بنوع من للتربة يتميز بارتفاع نسبة الملوحة والطين غير المتماسك الغني بالمواد العضوية والنباتات الزهرية المتحللة والمعفنة . ونسبيج التربة في نطاق المد يختلف من منطقة إلى أخرى ويظهر من بعض العينات المأخوذة من بعض الأجزاء الغنية بالمانجروف أن التربة تتميز بالخشونة ( يبلغ قطر الذرات ٥١ ملم ) كما أن المواد المذابة بها تتراوح ما بين ٣٪ و ٢٠٪ وغالبها من الكلوريد والكبريت إلى جانب نسبة من الكربونات .

وفي عينة أخذت من نقطة على بعد ١٠ كم جنوبى حماطة و : أن نسبـيـج التـرـبـةـ انـعـمـ منـ العـيـنـةـ السـابـقـةـ وـتـرـاـوـحـ المـوـادـ المـذـابـ بـهـ ماـ بـيـنـ ٥ـرـ ٣ـ إـلـىـ ٦ـرـ ٤ـ٪ـ وـتـشـبـهـ المـوـادـ المـذـابـ هـنـاـ تـلـكـ لـمـوـجـودـةـ بـالـعـيـنـةـ السـابـقـةـ .

وعادة ما تتميز التربة في مناطق تواجد المانجروف بقلويتها وزيادة نسبة المواد المخصوصية ونادرًا ما تزيد نسبة الأملاح على ٣٪ وترجع لزيادة النسبة في المواد العضوية هنا إلى تراكم الأعشاب البحرية

(١) يوجد من النباتات فصائل محبة للملوحة *Halophytes* ومحبة للماء *Hydrophytes*

وتحلّلها وارتفاع نسبة  $\text{H}_2\text{O}$  (١) في التربة مما يدل على قلويتها  
مثلاً الحال في أغلب أنواع التربة الصحراوية .

ويبيّن الجدول الثاني (٢٨) عينة من تربة أحد الملاحات جنوب  
مرسي علم بنحو ٥٢ كم يتضح منها الارتفاع الواضح في قلويتها  
حيث تصل نسبة  $\text{H}_2\text{O}$  على عمق ما بين ٣٥ - ٧٠ م (٨٤١)  
وهي نسبة مرتفعة كما تقل بها نسبة المواد العضوية وتزداد نسـ  
اً كالسيروم خاصة في الطبقة السطحية والتي تصل بها إلى أكثر من  
٧٠٪ وتقل نسبياً بالاتجاه إلى أسفل وإنما المواد المذابة فهي مرتفعة  
بشكل واضح في هذه العينة ومعظمها أملاح ذاتية .

نوع التكوين	العمق بالметр	نسبة PH	المادة العضوية (%)	مواد مذابة (%)
رمل ناعم مع شررين	١٥ - صفر	٨,١٨	٧,٢٥	١٦,٥
طبقة صلبة سيرية	٣٥ - ١٥	٨,٤٤	٥,٣٥	٢٣,٠٧
رمال ناعمة داكنة	٧٠ - ٣٥	٨,٨١	٥,٢٥	٥,٥٦
رمال ناعمة	١٠٠ - ٧٠	٨,٦٥	٥,٧٥	٨,٨٥

جدول رقم (٢٨) عينة من تربة جنوباً مرسي علم بـ ٥٢ كم

وفي عينة أخرى اخذت من نقطة جنوب وادي رانجة نجـ  
حيث تسود نباتات الطرفة ارتفاع ملحوظ في نسبة مليون الايدروجين  
(٨٤٩) في الطبقة السطحية وتزيد في باقي الطبقات على ٩ كما

(١) يدل الرقم PH على نسبة تركيز ايون الايدروجين في التربة  
والذى اذا زاد على الرقم (٨) دل ذلك على قلويتها وان قل فان هذا  
دليل على حموضة التربة .

يوجد بها نسبة من المغنيز والكلسيوم الذى تصل نسبته إلى ١٣٪ وهى نسبة مرتفعة . كما تزيد نسبة المواد المذابة خاصة فى الطبقات السطحية وهذا يرجع إلى حداثتها وقربها من رذاذ البحر وغمره الدورى لها أو نتيجة لعملية تصاعد المياه إلى أعلى عن طريق الخاصة الشعرية بما تحمله معها من مواد مذابة حيث تتبخر المياه نتيجة الجفاف السائد وتترك مشورة ملحية أعلى الطبقة .

ومن عينة أخذت من وادى الجمال بعيدا عن مناطق العينتين السابقتين يتضح من تحليلها مدى التشابه فى تكون التربة على طول خط انشاطه حيث يظهر ايون الأيدروجين فى التربة بنسبة مرتفعة وإن قلت نسبة المواد العضوية والمغنيز ربما لظروف مخصوصية .

ومما يتضح من العينات السابقة الخصائص المميزة للتربة المرتبطة بمناطق الملاحم والسبخات البحرية وارتباط أنواع معينة من النباتات بها مثل الرطيط الأبيض الذى يتواجد فى ذات الكومات الرملية التى تجمعت بفعل الرياح والتى تعد أقل ملوحة من المناطق المنخفضة ويرتبط بها نبات الرطيط الأبيض وهى تربة غير مستقرة عكس الحال مع الرمال التى تفترش المناطق المنخفضة والتى يرتبط بها نبات العرق وانظرفة .

#### (ب) التربة بالسهل الساحلى :

تربة رملية مفككة تتناثر فوقها الاصداف البحرية أو ناتجة مما تأتى به الأودية من رواسب إلى هذا النطاق السهل ، وتنتمى هذه التربة بالمسامية وتحت涸 بالقليل من الماء وهى فقيرة جدا فى مواردها العضوية وتظهر فيها اختلافات واضحة من منطقة إلى أخرى على طول

انسهل الساحلى حيث يزداد سمكها فى قيعان الاودية وتزداد بها نسبة الكربونات والاملاح الاخرى .

والجدول التالى رقم ( ٢٩ ) يبين تحليل لقطاع للتربة يرتبط بها نبات الرطريط قرب جبل دخان يظهر منه أن نسبة المولاد المذابة تتراوح ما بين ٣٦ و ٤٥٪ وهى نسبة منخفضة وملائمة لهذه الانواع النباتية والتى لا تحتمل زيادة فى نسبة الاملاح . وعادة ما يرتبط الرطريط بتررة عبارة عن خليط من المفتتات والحصى والرمل الخشن .

واما بالنسبة للتربة التى تلائم الاعشاب والخشائش فهو عبارة عن خليط من الرمل الخشن والناعم والحصى مع انخفاض نسبة الملوحة إلى أقل من ٣٪ وإن زاد فى الطبقات السطحية وأغلبها مكون من الكلوريد والبيكربونات كما يندر وجود الكبريت فى اغلب الاحوال . بذلك توجد نسبة قليلة من النترات كما تقل نسبة المواد العضوية فى ذومات الرمال الموجودة حول نبات الرتم ولا تزيد نسبة الكربونات على ١٪ وترتفع بالتربة نسبة ايون الايدروجين PH . ويختلف نسيج التررة باختلاف عوامل النقل . فالارسابات الهوائية عادة ما تكون متجانسة تقريبا فى تكوينها والذى عادة ما يكون من للرمل ذو الحجم المتوسط . أما الارسابات الفيوضية فيظهر تركيبها من مواد مختلفة فى نسيجها فالسيول تجلب مواد ناعمة فى حالة ما إذا كانت بطئية الجريان وعندما تكون متدافعه بعنف وبسرعة شديدة فانها تجلب الرمال الخثة والجلاميد Boulders .

وبالنسبة للتكون الكيموى للتررة فيبدو أنه ذا أثر أقل على الحياة النباتية وإن وجدت اختلافات بين التررة المكونة من صخور

الإلكترون	العنصر بالتلر	نسبة	مشحذ	مواد عضوية	كلسروم	مواد ممتازة
فلات صخرى	ستـ - ٢٠	٦٠	٥٩,٥%	٦٣,٦%	٦٣,٦%	٦٣,٦%
برازيليت صخريـ	ستـ - ٢٠	٦٠	٥٩,٥%	٦٣,٦%	٦٣,٦%	٦٣,٦%
فلات صخرى	ستـ - ٢٠	٦٠	٥٩,٥%	٦٣,٦%	٦٣,٦%	٦٣,٦%
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

جدول رقم ١٣٩ ) عينة من تربة بوادي قرب جبل خدان

رسوبية وتلك التي اشتقت من الصخور النارية كذلك تختلف التربة من حيث السمك ، فتربيه قبعان الاودية تتميز بزيادة سمكها واحتفاظها بكميات كبيرة من المياه تسمح بنمو النباتات الدائمة التي تتميز بتجمعها حول مورد الماء عكس الحال مع التربة الرقيقة التي ترتبط بها النباتات **الحوائية** .

ويبين الجدول التالي عينة من تربة صحراوية اخذت من وادي الجمال على بعد ٥٢ كم إلى الجنوب من مرسي علم حيث تنتشر نباتات **الطرفا** *Tamarix aphylla* تتميز بقلويتها مثل اغلب أنواع التربة في الصحاري وتقلل بها نسبة المجنز واتكلسيوم عنها في نطاق الملاحات . كذلك تقل المواد المذابة فتصل في قاع القطاع إلى أقل من ٣٪ وهذه نسبة ضئيلة اذا ما قورنت بالاملاح والمواد الأخرى المذيبة في تربة نطاق الملاحات والتي تصل أحيانا إلى أكثر من ٣٠٪ كما هو الحال في المنطقة الساحلية القريبة من مصب وادي الجمال .

### (ج) تربة المناطق الجبلية :

يقل سمكها على الجوانب شديدة الانحدار بسبب عمليات التجوية والغسل الغطائي لمياه السيول وتتميز مع ذلك بقلة محتوياتها من الاملاح والكريبونات وعادة ما تكون التربة هنا – إذا ما وجدت – موضعية النشأة أساسها من الصخور النارية المعقدة ورغم قلة نسبة الماء بها إلا أنها تحظى منها بنصيب أكبر من التربة بالسهل الساحلي أو في اودية النطاق المضبو غربا حيث تأتيها كمية من الرطوبة التي تنتج عن السحب والمضباب التي تحيط بقممها فترات طويلة من السنة أو نتيجة للمياه الجوفية المدفقة عبر السيول والتي تختزن في بطون

النطاق الذكورين	نسبة المجذير	المواد العضوية	الكلسيروم %	موداد مدارية
صفر - ٢٠ - ٤٠	٨,٣	٨٥٥	٤	٦٧٦
رمال ناعمة	٨,١٥	٦٤٢	٣٢٥	٥
رمال خشنة	٦,١٠	١٠٥ - ٦٠	٨,١٣	٣٩
رمال ناعمة	٦,٠٥	٦٠ - ٣٥	٧٥	٢٤
رمال خشنة وفخات	٦,٠٠	٣٥٥ - ٣٥٠	٨,١٨	٢٦

جدول ( ٣٠ ) عينة من قرية بوادي الجبل

Zahran, M.A.K. Studies on the Ecology of the Red Sea Coastal and. M. Sc. thesis, Fac. Sc. (1)  
Cairo Univ., 1968, p. 10.

الاودية . ولذلك كثيرا ما ترتبط بها نباتات محبة للرطوبة مثل نبات المسمار العربي *Juncus arcticus* والجميز وغيرها . كما تختلف التربة عند حضيض المسفوح عنها في عوالي الكتل الجبلية فهى هنا سميكه تتوافر لها عوامل انحصارية من عمليات التجوية والظروف المناخية المختلفة وحيث يقل الانحدار تظهر نباتات مثل « الرتم » وغيرها .

وكثيرا ما يوجد عند حضيض التلال المرتفعة في المناطق التي تخترقها أودية كبيرة الحجم - رواسب فيضية Alluvial-deposits تمتد على طول جوانب الوادي وتظهر عليها كثير من النباتات خاصة عندما تتوافر المياه من السيل المتدفق عبر هذه الاودية .

#### (د) نزرة الاودية بالنطاق الهضبي .

كما اتضح من الصفحات السابقة فإن النطاق الهضبي بالصحراء الشرقية تقطعه العديد من الاودية التي يأتي اغلبها من مرتفعات البحر الاحمر وتنتهي بـ دالات فيضية نحو وادي النيل وتميز التربة في بطون هذه الاودية بأنها من النوع المنقول وهي عبارة عن خليط من الرمال والحمى وتكوينات الطمي وجزء كبير منها مشتق من جبال البحر الاحمر الناريه ولذلك يزداد حجمها عند التتابع و تستدق بالاتجاه غربا نحو وادي النيل وت تكون دالاتها من رمل فيضي و طمي (١) تتميز بشعومتها .

(١) تنتهي هذه الرواسب الى راسب المجرفونات الحصوية التي حملتها الاودية القادمة من جبال البحر الاحمر والتي يحفظ نسيجها بالاتجاه من قمة الدلتا حتى قاعتها حيث توجد الرواسب الخثينة عند رأس الدلتا وانبعها عند التأمة حيث تسود رواسب رملية ناعمة يتخللها بعض الحصى .

خاصة بالاتجاه نحو قاعدة الدلتا وت تكون عموماً من الرمال الفاعمة والطمي وانصاصال مختلطة برواسه رملية مقوسطة ولذلك تعد من احسن انواع التربة صلاحية وسهولة في استصلاحها وزراعتها عن طريق الري بالعمر أو البرش . ومن مناطق الدالات التي تم استصلاحها وزراعتها دننا وادي العباد والسراج والهوى والسويني وكثير من اجزاء دالات هلال الشوكى والدير والمدامود والقرنا والسراي .

وبالاتجاه داخل هذه الاودية توجد رواسب رملية خففة ومتوسطة تتناثر فوقها النباتات الصحراوية الحولية منها والدائمة كما هو الحال على طول امتداد وادي قنا وروافده ووادي اسيوط وغيرهما كما يمكن الحصول على المياه التحت سطحية المخزنة بها عن طريق حفر آبار ضحلة .

## ٢ - أثر العوامل البشرية في النبات :

تعتبر الطحالب والاعشاب البحرية غذاءاً رئيسياً لكثير من الاسماك البحرية وبخاصة سمك المرجان والسيحان والرهوة وغيرها ويمكن استخدامها كسماد عضوي . ولكن نظراً لعدم قيام الزراعة بالساحل تسبب تسييد الظروف الصحراوية فانها لم تستغل رغم انها تعتبر من أغنى المصادر باليود والبوتاسيوم التي يمكن استخدامها في مجالات مختلفة . ولا تعد هذه الطحالب المتعددة سوى غذاء طبيعى للأسماك البحرية والتى قد تؤدى إلى ندرتها وفنائها . كما ان هناك بعض النباتات الملحية التي تستخدم فى اغراض متعددة مثل نبات ابن سينا البحرى الذى يستخدم فى صناعة القوارب او كوقود بعد تحفيته .

واما بالنسبة للنباتات الصحراوية فتعيش عليها الحيوانات المتواجدة بالبيئة خاصة الابل والماعز والغزلان وغيرها والنبات الحولية تجتذب اعدادا كبيرة من هذه الحيوانات . وكذلك يستعملها البدو القاطنون هنا كوقود بعد تجفيفها . وتوجد بعض النباتات العصرية تستخدم كغذاء للإنسان بعد أن يجففها وكثيرا ما كان الإنسان في المنطقة عامل مدمر لكثير من الانواع النباتية فقد اقطع الكثير من شجيرات السنط والطوف وغيرها واستخدم بذور بعض النباتات الجبلية في أغراضه العديدة كالتشحيم وغيرها ومنها بذور شجرة اليسار العربي *Moringa* ولذلك حافظ عليها واعتني بها ولم يقتطع كما فعل بغيرها من الانواع النباتية الأخرى حيث يقتطع البدو بساط الرهاريط وابكار وغيرها ثم يجففونها ويستخدمونها كوقود بسبب عدم ملاءمتها كنباتات مراعي .

وعلى العموم فإن النباتات الصحراوية ذات فوائد متعددة لم تستغل الاستغلال الأمثل حتى الآن فالنباتات العشبية كالتمام وأوراق أشجار السدر (النبق) تعتبر غذاء هاما للابل والماعز كما أن بذور وثمار هذه النباتات تستخدم كغذاء للإنسان ويستخرج من كثير منها أدوية مثل بعض أنواع الرطريط والعاقول والحنظل والرتم وغيرها . وتعتبر أشجار السنط مصدرا للصمغ وتستخرج الالياف من ثبات المرخ وقد قلت أعداده في الصحراء .  
*Leptademia pyrotechnica* وتستخرج الزيوت من نبات انشيج *Artemisia Turgidum* والكافور والخروع . ونظرا للاستخدامات المتعددة لهذه الانواع النباتية فقد ندرت بعضها واهملت العديد منها بسبب سوء استخدام الإنسان  
م ٢٣ — الجغرافيا

لها سواء باقطاعها كوقود أو بعمليات الرعي الجائر أو غير ذلك من الاستخدامات العشوائية •

### ٣ - التوزيع المكانى للتنوع والمجموعات النباتية :

يمكن توضيح الم Osborne الموزعية للنباتات هنا من خلال تحديد مناطق توابعها كما يلى :

#### (أ) نطاق المستنقعات البحرية المالحة :

يتمثل هذا النطاق في الشريط المتاخم مباشرة لخط الشاطئ والذى تتأثر أرضه بمياه البحر سواء بالغمر الدورى ( المد البحري المرتفع ) أو بالغمر انتظارى الناتج عن العواصف البحرية أو بما يتسرّب من ماء البحر تحت السطح مكونا طبقة مالحة أو برذاذ البحر . ويمكن تقسيم هذا النطاق إلى قسمين نباتيين متوازيين •

القسم الأول : ويتمثل في كل الامتداد الملائق لخط الشاطئ مباشرة والذى يشمل المستنقعات الشاطئية المالحة Littoral salt marshes والقسم الثانى وهو الذى يليه مباشرة نحو الداخل ويمثل البيئة الطبيعية لنبات المانجروف ( ابن سينا البحري ) .

١ - القسم الأول : وهو كما ذكر الملائق لتسيف البحر مباشرة وتأثير عليه مياه البحر بواسطة الرذاذ الناتج عن هبوب الرياح أو عمليات المد والجزر أو بواسطة تسرّب المياه تحت الأرضية وكذلك عن طريق طغيان مياه البحر نتيجة للعواصف الفجائية .

وتحتاج التربة هنا بزيادة نسبة ملوحتها . وترتبط النباتات بنسبة الملوحة حيث تختلف أنواعها تبعاً لاختلافها في التربة وإن كانت نسبة

الاملاح مرتقبة خاصة في الجزء الأوسط لأن الشاطئ نفسه تغسله مياه البحر فيصبح أقل ملوحة من تلك المناطق التي تغمر ب المياه البحر وترنّد بها المياه في صورة لاجونات قد تجف ف تكون طبقة ملحية سطحية Surface crust تزيد وبالتالي نسبة الاملاح في التربة .

والنباتات في تلك البيئة الساحلية كثيفة بصفة عامة إذا ما قورنت بغيرها من مناطق داخلية ، كما أنها تميّز بقدرتها على التكيف مع خلروف البيئة الملحية وتميّز بالبساطة في التكوين والتركيب . فقد يتذوّن النطاء النباتي من نوع رئيسي تختلط به أنواع أخرى قليلة العدد . كذلك فإن انتغيرات الفصلية تبدو واضحة . وتتناظم النباتات في نطاقات متوازية على طول الساحل ويرجع هذا إلى تنافوت طفيان مياه البحر ونسبة الاملاح في التربة كما تختلف أيضاً بسبب تراكم تراثات الرمال وظهور الحواجز الشاطئية في كثير من أجزاء هذه البيئة الساحلية مما يقرب عليه وجود انقطاع في الرتبة النباتية نتيجة اختلافات بسيطة قد تكون غير ملموسة في ارتفاع منسوب المسطح ، فنجد أن الانواع النباتية بالملاحات المنخفضة تختلف عن الانواع النباتية بالملاحات المرتفعة ، فعلى سبيل المثال نجد أن نباتات الرطيط الأبيض تنمو فوق كومات الرمال التي كونتها الزياح ( تعرف بالنباك وهي صغيرة الحجم ) أما النبال الرملية كبيرة الحجم فتسودها نباتات الغردق في الجزء الشمالي من هذا القسم الذي يمتد من رأس جمسة شمالاً حتى الغردقة في الجنوب . ويمكن القول بأن وضوح النطاقية النباتية في الملابس لا يعني أن الاراضى قرب البحر أكثر ملوحة من الداخل أو أن الاراضى المنخفضة في منسوبها هي بالضرورة أكثر ملوحة من الاراضى المرتفعة .

١ - واما القسم الثاني (نطاق المانجروف) نجد تكاثف شجيرات المانجروف حيث المياه الضحلة على طول الشاطئ .

وينمو نبات المانجروف (ابن سينا البحري) (١) على طول الساحل .  
الآخرى من نقطة تقع شمال ساحل الغردقة متدا جنوبا حتى المحدود  
المصرية مع السوهان .

وهذا النبات من الانواع المدارية التى تظهر على ساحل مصر  
ب الشرقى بداية من خط عرض ١٤° شمala (إلى الشمال من مدينة  
الغردقة) ويستمر جنوبا حتى موزمبيق عند خط عرض ١٥° جنوبا  
ويتمثل فى مصر فى نبات ابن سينا البحري *Avicennia officinalis marina*  
وبعض الشجيرات الاخرى مثل ما يعرف بـ *Rhizophora boerronota*  
والاول اكثرا انتشارا من التالى ولاخير يقتصر وجوده على مناطق  
محدودة (٢) .

ويزدهر نبات ابن سينا البحري فى منطقة المد البحري .  
وتضم الملاحم البحرية أنواعا مختلطة من النباتات تضم ١٢  
مجموعة نباتية تنقسم ايكولوجيا إلى قسمين رئيسين هما :  
- مجموعة النباتات التي تنمو فوق المسطحات المالحة .  
- مجموعة النباتات التي تنمو على كومات الرمال .

والمجموعة الاولى من النباتات تنمو على ما يعرف بالملاحم  
الجافة Dried marshes كذلك تضم النباتات التي تنمو حتى

(١) نوع من المانجروف الفقير الذى يطلق عليه نبات الشورة .  
Zahrani, M.A.K., Ibid, p 146.

السفوح المرتفعة عن ملسوبي المد في المناطق المحمية من التيارات  
المدية *Tidal Currents* وذلك بواسطة الحاجز الشاطئية التي  
أوجتها الأمواج والتيارات المائية . والمجموعة الثانية تتم على  
كومات الرمال والتلال الرملية التي تراكمت بواسطة للرياح وإن كانت  
الحدود بين المجموعتين ليست بالحدود الصارمة حيث أن بعض نباتات  
الملحات يمكنها النمو في البيئة النباتية المغطاة بالرمال .

ومع ذلك فهناك نباتات ترتبط بيئتها ارتباطاً تماماً مثل نباتات  
*Pruninsum* التي ترتبط بالملحات ونباتات *L.Axillare* (١) التي ترتبط  
ببيئة الثانية حيث التلال الرملية .

ويمكن تحديد أهم النباتات الموجودة في المنطقة الساحلية من  
البحر الأحمر فيما يلى :

#### (١) نباتات المانجروف .

يتمثل هنا أحسن تمثيل في جزيرة أبو منقار (جزيرة الشورة) في مواجهة ساحل مدينة الغردقة حيث تبدو شجيراته في صورة أحراج كثيفة ، وهذا النوع من النبات والمعروف كما ذكرنا باسم ابن سينا البحري يختفي إلى الشمال من الغردقة وهو نوع متغير من المانجروف والتي تنتمي على السواحل التي تتحدراً تدريجياً نحو البحر وتغطيها المياه الساكنة نسبياً بصورة مستمرة أو خلال فترات حدوث المد . ويصل عمق الماء تحتها إلى ١٢٠ سم وتتكون التربة من الطين غير المتماسك الغني بالمواد العضوية والنباتات

(١) نبات مخاطي بزغب شمسي من الأنواع المحبة للملوحة .

الزهريّة المتحللة وتظهر نباتات ابن سينا البحري في صورة متكافئة من الاشجار الخضراء داكنة اللون يبلغ ارتفاعها في المتوسط نحو المترین ويتتميز بالجذور « التنفسية » وهي جذور جانبية ترتفع فوق سطح الماء على شكل فروع عارية تحيط بالأشجار وتستخدم كعامل مساعد للتنفس وتتميز هنا بالفقر في الطحالب بالمقارنة بمنسابات المانجروف في جزر الهند الغربية وساحل شرق افريقيا وذلك لعدم تمايئك التربة . واهتمام الموضع التي ينتشر عليها نبات ابن سينا -الخلجان والمستنقعات الساحلية بين القصیر والغردقہ ويرجع اختفاءه إلى الشمال من رأس جمدة إلى زيادة الجفاف والتقدّر في المكونات العصوية للتربة على طول الساحل الغربي لخليج السويس .

وتستخدم نباتات ابن سينا البحري في اغراض مختلفة حيث تأكل الحيوانات أوراقه وثماره وأهم هذه الحيوانات الال وتصنع من سوقه موادى المراكب الصغيرة كما تستخدم كوقود بعد تجفيفه .

#### (ب) النباتات الزهريّة ومعظمها من أنواع السمودسيا :

وهي من الاعشاب البحرية التي تتميز بالأوراق الحلوية الرقيقة ومنها نباتات **المالوفيلا** *Halophilla* وهي نباتات دقيقة زاحفة أوراقها بيضاوية الشكل وتوجد معها أنواع أخرى وهي تتبع على عمق يتراوح ما بين قامة وثلاث قامات في الاماكن غير الملائمة لنمو المراجين والطحالب مثل مناطق الرمال المتحركة والمنحدرات الرملية التي تقع عند حفارات الشعاب المرجانية المواجهة للبحر .

وفي المناطق الضحلة التي لا يزيد عمقها على مترين تسود السمودسيا والمالوفيلا اوفاليس *Ovalis* وتتسع بجانبيها

الهالوفيلا سيفيلولاسيا وفي الاجزاء العميقه ينعكس الامر ويسود النوع الاخير وتنمو بجانبه الهالوفيلا او هالليس . وتوجد انواع اخرى عديده من النباتات بجانب الانواع السابقة مثل الرطيط الابيض *Zygochyrum album* وذلك في الجزر والساواحه المعرضه للطعیان البحري كما سيتضح ذلك فيما بعد .

كذلك يوجد الفيتو بلانكتون *Phytoplankton* وهو يتكون من نباتات دقيقة حلافيه مثل الطحالب وحيدة الخلية كالدياتوم وهي صالحة لغذاء للعديد من الاحياء البحريه وإن كانت تكثر في خليج السويس منها بالبحر الاحمر وذلك لضخامة مياه الخليج وارتفاع محتويات مائه من الكربونات والازوت والسليلكوات والمواد العضوية .

## دراسة تفصيلية لبعض مخارج الودية حيث نباتات المستقعات

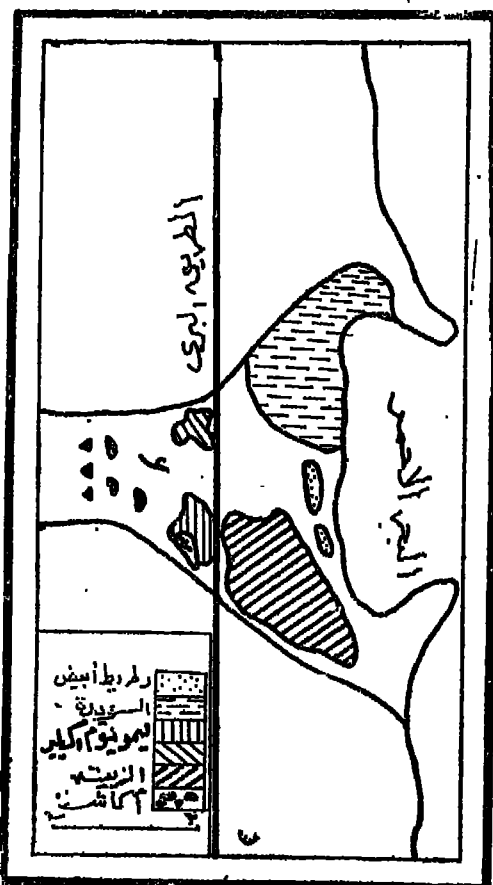
(أ) الجزء الأدنى من وادي عسل إلى الجنوب من القصیر بحوالى ٣٠ كيلو متر :

تظهر هنا سلسلة من التکومات بالرمليّة التي تغطيها نباتات الرطريط الابيض ونباتات انطربا تليها غربا نباتات الغردق التي تتمو فوق التکوينات الرمليّة وتظهر غربها كذلك نباتات طرفة المن *Tamarix Hanifera* وهذه الانواع الاخيرة من اكثراها شيوعا على الساحل ومين ثمارها المبن وهو نوع من الصمغ الجلو وتستخدم اخشابها كوقود ، وكذلك تستخدم في صناعة القوارب وتعطى ما بين ٥ - ١٠٪ من المساحة بالمنطقة ثم تظهر نحو الداخل انواع نباتية مالوفة مثل الرطريط *Coccineum* وتوجد اعداد قليلة من شجيرات المسنط القرمزية إلى جانب انواع متباشرة في قاع الوادي من نباتات صحراوية مثل نبات السلة *Zilla spinosa* (١) التي تستمر غربا لمسافة خمسة كيلو مترات داخل الوادي .

(ب) الجزء الأدنى من وادي عجلی :

على بعد ١٢١ من القصیر حيث تنتظم هنا النباتات المحبة للملوحة في صورة أقرب إلى الموزايك الطبيعى على طول سيف البحر حيث يمكن تمييز جزعين الاول يغطيه نبات السويدة *Suaedomonocica*

(١) نبات شوكية تحوي ساقانها احيانا الى اشواك مدبوبة مما يساعد النبات في حماية نفسه من حيوانات المراعي كما يؤدي ذلك الى اختزال سطحها الناجح حيث يكور التحوز مصحوبا باختزال الاوراق ويشبه في ذلك العاتول *Alhagi* وهو من النباتات الصحراوية الشوكية .



شكل (٣٥) النباتات الطبيعية تدللتا وادي عجل

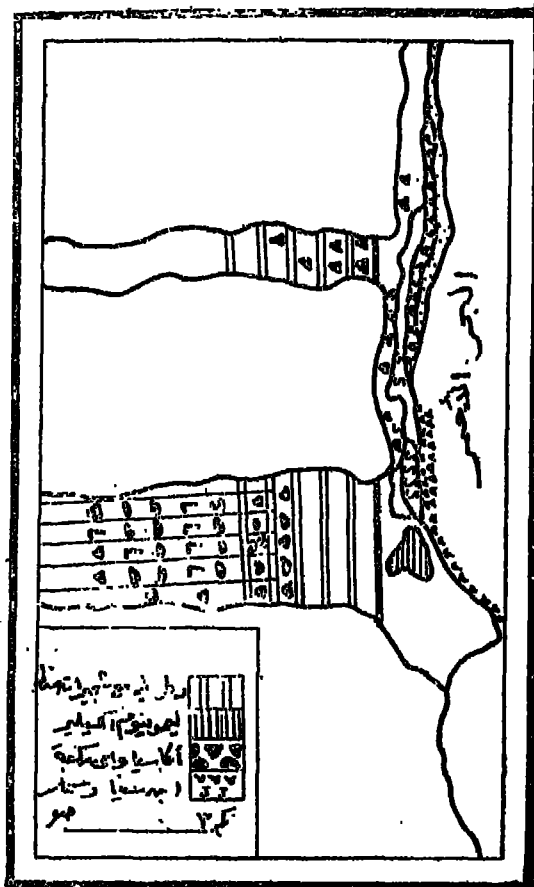
وانتهانى يعطيه نبات المرخ (نسبة التغطية حوالي ٦٠٪) يليها غرباً منطقة تغطي إجزاء منها نباتات الرطبة أبيض وبعض النباتات الشمعية كما يوجد أيضاً نبات الفردق والتمام عند فتحة الوادي، كذلك تنتشر على طول امتداده أشجار الصمن (السطح) « خريطة رقم ٣٥ »

(ج) منطقة تقع بين وادي غدير ودلتا وادي الجمال حيث تظهر مستنقعات تمتد لمسافة ٦ كم على بعد أكثر من ٥٠ كم جنوب مرسى

علم حيث يتميز خط الشاطئ هنا بوجود ينابيع المياه العذبة المعروفة « بالعين » إلى جانب انتشار نبات ابن سينا البحري . ففى مخرج وادى غدير شمالاً نجد أن نبات ابن سينا البحري يفصله عن البحر حواجز طبيعية من الرمال مع بروز كومات رملية من نوع الزباث تغطيها نباتات الرطيط الابيض وتظهر أىضاً نباتات ابن سينا البحري والسمار العربى فى اجزاء محدودة منه . وفي الجانب الداخلى من المستنقع تنتشر نباتات طرفة المان فى فتحتى ( مخارج ) وادى غدير ووادى الجمال وتبدو فى مظهرها العام كواحة ممملة كما تتشتت شجيرات السنط القزمية على طول مجرى الواديين نحو الداخل . ويلاحظ ان الاراضى المرتفعة بين الواديين ليست سوى متر مرتفعة من نشأة بحرية . مغطاة بالحشائش والجلاميد المشتقة من جبال البحر الاحمر غرباً « خريطة . ٣٦ » .

(د) دلتا وادى أبو غصن والاراضى الساحلية إلى الجنوب منها :

وتقع على مسافة تتراوح بين ٨٠ - ٨٦ كم جنوب مرسى علم حيث نجد خط الشاطئ محاط تماماً بنطاق متصل من نبات الرطيط الابيض الذى يغطى ما بين ١٥ - ١٠٪ من المساحة يليه غرباً نطاق من نبات لازينة *Arthrocnemum glaucum* ويفعلى النطاق الساحلى الجنوبي نبات شمعى يعرف بـ *Axillare* . مع بعض الاذواع الأخرى كما يسود دلتا وادى أبو غصن نبات الرطيط الابيض وبالاقرابة من المصب تظهر منطقة مغطاة بالاعشاب تنتشر بها شجيرات السنط القزمى *Acacia tostilis* . كما يظهر مصب وادى آخر إلى الجنوب من مصب وادى أبو غصن تغطيه الحشائش وتنتشر به كذلك شجيرات السنط القزمى .



شكل ٤٧ نباتات ولتاواه ولتناواره على

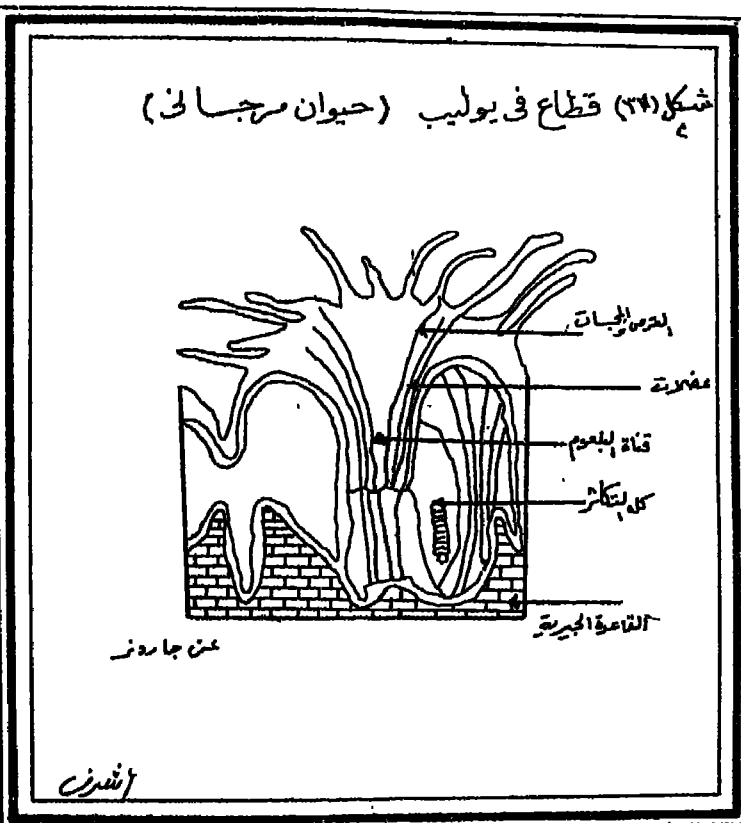
#### (٥) جزيرة أبو منقار « الشورة » :

جزيرة صغيرة قرب شاطئ الغردة تغطي المياه مساحات واسعة منها وتتنمو بها الكثير من النباتات المائية ، كما تظهر الحولجز المرجانية محيطة بها خاصة في الجزء الجنوبي منها . وتعتبر المنطقة المغطاة بالمياه بيئه صالحة لنمو الكثير من الطحالب المائية مثل نبات السرجاسم والبسادينا *Padina* واليكوديوم . والنوع الاول

هو الأكثر انتشاراً، وأهم النباتات هنا على الأطلاق هو نبات ابن سينا البحري الذي يبدو في صورة كثيفة كغابة متصلة تنتشر خلالها نباتات أخرى عديدة ويعيش بها العديد من الزواحف . ويساعد على نمو نبات ابن سينا هنا تنفسية أجزاء كثيرة منها بالمياه اثناء المد إلى جانب الاستواء الواضح في سطحها . والجزيرة بصفة عامة منخفضة

" سطح ومستوية "

شكل (٤٤) قطاع في بوليب (حيوان مرجاني)



### (و) المنطقة الدلتاوية بوادي رائجا :

على بعد ٩٠ كيلو متر جنوب مرسى علم حيث يسود هنا قرب الشاطئ نباتات الزيتة وتغطى ٤٠٪ من المساحة تليها منطقة تسود بها نباتات الرطريط الأبيض ( تغطى ٥٪ ) اثم منطقة تغطيها النباتات انشعاعية .

وإلى الجنوب من دلتا الوادى على طول سيف البحر تسود المنطقة نباتات الطرفا مع الرطريط الأبيض والرطريط .

وعدًا منطقة المصب فانه يمكن تحديد ٣ مناطق يسود الأولى منها الرطريط والثانية أبو ركبة « التمام » والثالثة أراضي اعشاب تنتشر بها شجيرات الطرفا ( خريطة رقم ٣٧ ) .

### ٢ - نطاق السهل الساحلى :

يتمثل هذا النطاق في السهل الذي لا يتأثر بمياه المد وتنخفض هنا نسبة الأملاح في التربة وتعتبر ظروف الجفاف والتربة بمثابة العوامل الرئيسية في التأثير على النبات في هذا النطاق والذي يمتد بين نطاق الملاحم في الشرق وجبال البحر الاحمر في الغرب ونتيجة لهذا الموقع الوسط فانه يتميز بالانتقالية في الكثير من خصائصه النباتية وإن كانت الحدود الغربية ليست بوضوح الحدود المواجهة لساحل البحر شرقا .

وتغطى السهل الساحلى الصحراوى التكوينات الحصوية التي نقلت بواسطة السيول ومياه للأودية من جبال البحر الاحمر والتي تتبرأ ما تنتهي إلى البحر في شكل دالات غير واضحة المعالم أو قد لا تصل إلى البحر فتفرض دلالاتها الروحية عند المسقوف الدنيا

لسلسلة جبال البحر الاحمر حيث تقوم عمليات التعرية المواتية والملائمة بدور كبير في تعرية التربة وتكوين أنواع من التربة المهوائية والفيضانية ، فلما رواسب المهوائية تكون اكمات وتلال رملية تتراكم غالبا حول النباتes ويتوقف حجمها على نوع هذا للنبات ، أما الرواسب الفيضانية فتترسخ من الطين إلى الحصى إلى الجلاميد وتكون أحيانا مدرجات رسوبية على جوانب الأودية . وقد كان نتيجة لمتابعين الملاعنة المورفولوجية بالسهل الساحلي أن وجدت انماط معقدة من انتشارات الصحراء الجفافية حيث نجد أن للنباتات هنا يختلف عن نباتات نطاق المستنقعات الملحية فالنباتات هنا لا يظهر في صورة نطاقات ممتدة ولكنه يبدو في صورة مبعثرة نسبياً وذلك لكونه يخضع لعدة عوامل مختلفة وليس لعامل واحد سائد كما يخضع للتغيرات فصلية ترجع أساساً إلى نمو النباتات الحولية ذات العمر القصير وذلك أواخر الشتاء وأوائل الربيع كما يتميز أيضاً بتعدد الانواع . وبعض الأنواع النباتية تتركز في الجزء الشمالي من السهل الساحلي والبعض الآخر يتركز في الجزء الجنوبي والثالث ينتشر على طول السهل الساحلي من الشمال إلى الجنوب . ومن الانواع الأولى نبات الرمث *Haloxylon salicornicum* أخرى كالزكزان والرتم (١) ولكلة وجوده في الأودية التي تغطيها التكوينات الرسوبية الخشنة وكذلك العاقون والسلة .

(١) نبات صحراء كثيف . الانتشار وعديم الورق وتؤدي ساقاته الطرفية الخضراء عملية البناء الضوئي نيابة عن الاوراق كما تغطي الساق بطبيعة من الكيويتين .

ومن نباتات المجموعة الثانية شجيرات السنط القرمى أما نباتات المجموعة الثالثة فتتمثل فى نباتات السنط والسنط والطرفا والرطريط الابيس وهناك أنواع نباتية توجد على طول الساجل ولكنها تظهر فى سنبل مبعثر ومتشتت مثل اللصف وسافانور بيرسيكا والتمام *P.Turgidum* ونبات النيس *Aristed-phum* وفي أغلب الاحوال تترافق الرمال حول هذه النباتات مكونة كثبانا زملية صغيرة تبدو على شكل سياج يحيط بحضيض الكل الجبليه .

وتغطى النباتات الحولية *Ephemeral* مساحات واسعة من السهل الساحلى الصحراوى خاصة فى الاجزاء المغطاة بفرشات الرمال وهذا انمط النباتي يعتمد على كمية الامطار المحدودة والتى تتراوح تراوحاً كبيراً من سنة إلى أخرى . وتعتبر هذه النباتات الحولية درا رئيسيا لغذاء الجمال والماعز وقد ترتبط فى نموها بمناطق النباتات الدائمة أو قد تنمو على فرشات رقيقة لا تسمح بوجود النبات الدائم .

وتنقسم النباتات الصحراوية إلى ثلاثة أنواع :

(أ) نباتات حولية :

وترتبط بتربة جافة فى فترات طويلة من السنة وقد تشتمل على حشائش وشجيرات واعشاب حولية عادة ما تتهرب من الجفاف بقصر العمر وتتجدد .

(ب) نباتات دائمة :

وهي أكثر انتشارا على طول السهل الساحلى ويختلف ارتفاعها ففيها ما يتراوح ارتفاعه بين ١٣٠ - ٥٠٠ سم ومنها أنواع قصيرة

يتراوح ارتفاعها بين ٣٠ و ١٢٠ سم والنسواع الثاني هو الأكثر انتشارا ، وعادة ما تتميز كثير من النباتات الدائمة بتحملها لجفاف حيث تبدو نائمة كالحطة طوال فصل الجفاف لكن دون ان تموت ، وبعض هذه النباتات الدائمة من العصارييات *Succulents* التي تخزن الماء في الجذور والسيقان أو تحتمن من الجفاف بوجود لحاء غليظ أو بواسطة أوراق خسقة شعرية أو شمعية .

وتتميز النباتات الصحراوية بصفة عامة بنموها في صورة متباudeة ومتخللة حيث تتميز جميعها بمجموع جدرى كبير الحجم يتعقب في التربة أو يمتد لمسافات افقية كبيرة لكي يقتضي أكبر كمية من الرطوبة من أكبر مساحة ممكنة وهي هنا ترتبط بالметр أو بالليناء الجارية حيث المناطق المنخفضة المنسوب والتي يزيد بها المحتوى الجائى للتربة في بطون الأودية العديدة التي تقطع للسهل الساحلى وتشبه كثيرا تلك الموجودة بالأودية العديدة بالمنطقة الهمبىء .

وتحت المظروف الجافة للمناخ الصحراوى فإن النبات في الفترة المطيرة ينتشر بصورة سريعة على طول الساحل ولكن المظهر الرئيسي لنمو النبات يتمثل في كونه من انواع المحدود في توزيعه ( ليس في صورة نطاقات ثباتية ) وتعتبر الانواع النباتية الحولية أكثر انتشارا من الانواع الدائمة التي تظهر في شكل متفرق ومحدد مرتبطة في ذلك بالمناطق المنخفضة كبطون الأودية بينما ترتبط الانواع الحولية في الأغلب بالراسيات الناعمة حيث فرشلت الرمال قليلة السمك والتي تمثل بيئه ملائمه لهذا النوع النباتي حيث تتسبى بالرطوبة عقب سقوط المطر وقد يبدو المسطح الظاهري وكأنه جاف بينما تتكاثف النباتات

وقد يبلغ عددها أحياناً مائة ونحوها في المتر الرابع (١) ، ويغطي النباتات  
أثناء فترة المطر من ٥ - ٥٠٪ من مساحة السطح وتبدو بقع التبليفات  
الحولية كواحة صغيرة وسط المسهل الحصوية .

وإذا كانت النباتات هنا تعيش في بيئة جافة في تربتها وموتها  
فإنها أيضاً تعاني من شدة الحرارة ، ولهذه فوبي تمييز بخصائص  
وتحولاتتمكنها من الحصول على أكبر قدر من رطوبة الماء أثناء  
الليل وكذلك ماء اللندى بمساعدة بعض الأملاح التي تفرزها كثبات  
الملوحة ، ومعظم النباتات الصحراوية تحتوى على مواد مخاطية  
وغروية تسقط أى قطرة ماء وتحتفظ بها بقوة ضد عوامل التبخر .

#### (ج) نطاق السلسل الجبلية والتلال الساحلية :

تختلف الحياة النباتية في المناطق الجبلية عن الحياة النباتية  
الفقيرة بالسهل الساحلي الصحراوي الذي يمتد غرباً حتى لقديان  
جبال ابجر الأحمر . وتمتد السلسل الجبلية من خط عرض ٢٨°  
شمالاً تقريباً من مجموعة جبل الشايب ودخان في مواجهة مدينة  
الفردقة شمالاً حتى مجموعة جبل علبة وتسقط على المرتفعات كمية  
وفيرة نسبياً من المطر ويتكاثف على قممها العالية بعض بخار الماء العالق  
في الهواء . كما تظهر عليها السحب ، ولهذا تزدهر التبليفات إلى حد  
ما بالارتفاع خاصه في مناطق الصخور النارية وبين كانت تواجه ظروفها  
طبيعية خاصة أهمها شدة تمسك التربة وقلة سمكها لذلك نجد أن  
النباتات هنا تقتصر على الانواع التي تمسك بسطح الصخر الامثل

Johran, M.A.K., Contributions to the Study on the (1)  
Ecology of the Red Sea Coast, Ph. D. Thesis, Cairo 1965, p. 107.

بجذور خطافية كالزعر أو التي تتمو بين الثلائق وفى المخفضات  
وفوق المصاطب والهضاب المستوية وجوانب الاودية حيث تتراكم  
التربة والمواد العضوية ويتجمع بعض الماء . ومن هذه النباتات المسنط  
والطرفا والنصف واليبار *Capparis Sp.* and *Moringa Arabica*  
والسلة والشيح *Artemisia* وقد تتمو بين المرتفعات بعض  
الأنواع النباتية كالسرخس والسبمار *Juncus Maritimus*  
وذلك بالقرب من مياه اليابيع والمنخفضات التى تتراكم فيها المياه  
كما يتواجد على طول منحدرات السلاسل الجبلية أنواع عديدة ومجموعات  
نباتية متعددة منها نباتات صحراوية دائمة مثل نباتات العروة  
*Aerva Persica* والسلة *% Spinosa* والرطيط ، كما توجد  
النباتات المحبة للرطوبة كما اشير إلى ذلك من قبل ومنها بالإضافة  
إلى السمار العربى نخيل البح *Phoenix dactylifera* كما أن هناك  
بعض الاشجار التي تتمو حول اليابيع ومن أمثلتها شجر الجميز  
*Ficus pseudoxylon capillus comornis* ونبات كبرة البئر  
وغيرها من النباتات المتعددة فى انواعها

وفيما يلى أمثلة لبعض المناطق الجبلية بالصحراء الشرقية والنباتات  
المترتبطة بها :

### ١ - جبل الشسايب :

تقع إلى الجنوب الغربي من مدينة الفردقة وتعد أعلى قمم  
الصحراء الشرقية (١٨٧ م) وتبعد بـ ٢٣٠ كم من مدينة قنا وينحدر  
على جانبها الشرقي وادى أم دلها حيث تنتشر هنا نباتات العروة  
والمسنط والسلة وأشجار الجميز والسمار العربى والرطيط الابيض

وأشتهر ويعد لليسار *Moringa* أهم النباتات المرتبطة بجبل الشايب حيث يستخرج السكان منها بذور تجمع وتتباع بأسعار مرتفعة يستخلص منها الزيت لاغراض التشحيم ونتيجة لذلك يهتم البدو وسكان المنطقة بهذا النبات ويحمونه من التقطيع باعتباره مورداً للبذور وعادة ما تنمو هذه النباتات على مناسبات مرتفعة.

## ٢ - مجموعة جبل نجرس :

تمتد هذه المجموعة الجبلية من خط عرض ٤٠°٢٤ و ٥٠°٤٤ شمالاً على بعد ٣٥ كم من الساحل أعلاها جبل نجرس ، يحد هذه المجموعة غرباً جبل حلفيت ، كما تشمل المجموعة أيضاً جبل زيارة . وتنمو هنا نباتات كثيفة على طول الأودية والمسيرات الصغيرة المنحدرة على سفوح الجبل .

ويذكر سكان المنطقة أن الوفرة النباتية تظهر مرة كل مدة زمنية تتراوح ما بين ١٠ و ١٥ سنة (١) وبينما نبات اليسار على السفوح الدنيا من الجبال ولا يظهر هذا النبات على التلال المنخفضة وأهم النباتات هنا السنط وحشائش سلفادور بيروسيكا *A.Flava* . والأخيرة حشائش ترتبط في نموها بقيعان الأودية الرئيسية مثل وادي الجمال وغدير كما تكثر شجيرات السنط القرمية بالقرب من الساحل وتقل بالمنطقة الجبلية . ويظهر اختلاف بين نباتات مجموعة جبل الشايب ومجموعة جبل نجرس حيث أن المجموعة الأولى تكثر بها شجيرات السنط *Acacia* بينما تكثر بالثانية للنباتات

الخولية ، ولا توجد اختلافات واضحة على طول امتداد المنحنيه من افرقة المواجهة لجبل الشسايب حتى مرسي علم المواجهة لمجموعة جبل نجرس من حيث انواع النباتات التي تنمو على امتداد اقدام الجبال حتى الساحل وان كانت النباتات الخولية في المنطقة الجبلية ( في قنوات الودية ) تزداد غنى كلما اتجهنا معها نحو الداخل .

### ٣ - مجموعة جبل سميوكى :

تشمل هذه المجموعة ثلاثة جبال رئيسية هي جبل أبو حمamid وجبل حمادة وجبل سميوكى ومتوسط ارتفاعها ١٩٧٨ م يحدوها شمالاً وادى الجمال وبجنوباً وادى لحمى . وتتميز نباتات منطقة جبل حمادة في كونها أكثر غنا في انواعها وأكثر انتشاراً منها في مجموعة جبل نجرس . ويرجع ذلك إلى قرب جبل حمادة من البحر مما جعله ينال نصيب أكبر من الرطوبة ( يبعد عن البحر بحوالى ٤٠ كم ) ، وإذا كانت مجموعة جبل سميوكى أكثر غنى من مجموعة جبل نجرس فان الأخيرة أكثر غنى من مجموعة جبل الشسايب ، ومن أهم الانواع الغابية التي تنمو في جبل سميوكى للمسنط واليسار ، والنوع الأول يوجد بوفرة في جبل حمادة ، ومن الانواع النباتية التي توجد في جبل سميوكى ولا توجد في المجتمعين السابقتين شجرة البان ( اليسار ) وترتبط في وجودها بالارتفاعات العالية التي تصال قسطاً أوفر من الرطوبة حيث توجد على مناسبات تتراوح ما بين ١٣٠٠ إلى ١٤٠٠ م وإن كان هذا التحديد ليس تحديداً فاصلاً خاصة إذا اقتربنا من البحر حيث تكون الجبال أكثر حظاً في نصيبها من الماء .

ويوضح من الجدول التالي الجبال التي ترتبط بها شجرة اليسار ومناسبات تلك الجبال .

الجبل	الارتفاع بالเมตร	نبات اليسار	يوجد
ابو حربة	١٦٦١		
جبل نخان	١٧٠٥	يوجد	
ام جاروف	١٠٩٩	لا يوجد	
قطب لار	١٩٤٣	يوجد	
الشسايب	٢١٨٧	يوجد	
راس البرلود		لا يوجد	

جدول رقم ( ٣١ ) ارتباط شجرة اليسار بالمرتفعات التالية :

ويلاحظ ان توزيع النباتات على الكتل الجبلية الساحلية يرتبط بالاراضى المنخفضة حيث تتوفر المياه بينما نجد أن النباتات التي لا تحتاج إلى كميات وفيرة من المياه تنمو على الاراضى الاكثر ارتفاعا وعلى سفوح الجبال الساحلية كما تنمو النباتات المحبة للرطوبة كالسرخس *Radiama* *Fern* والنباتات الحزاوية (اللازهرية) .  
تنمو على قمم الجبال رغم أن بعضها يستطيع التكيف مع ظروف الجفاف والملوحة التي قد تنتج من رذاذ البحر . ويمكن القول بأن الحياة النباتية على منحدرات الجبال المواجهة لساحل البحر الاحمر أكثر غنى وتنوعا من تلك الجوانب المواجهة للغرب كما أن الجوانب الشمالية أكثر غنى في النمو النباتي من الجوانب المواجهة للجنوب .

#### ٤ - مجموعة جبل علبة :

تعد من أعلى القمم الجبلية وأغاثها حيث تعد بيئه حيوية مستقلة ومتميزة وتشبه كثيرا مرتفعات أركويت بشرق السودان في الارتفاع

وأنواع النباتات السائدة وتسود به اشجار السنط ( وتعرف محلياً باسم سليم ) وتنمو حتى منسوب ٣٥٠ م فوق سطح البحر ومع تجاوز هذا الارتفاع تسود أشجار أخرى ينفرد بها جبل علبة دون سواه تعرف بالوحيط وهذه اشجار مثمرة وثمارها عبارة عن حبوب حمراء في حجم حبات الفول وهي المعروفة بدم التنين ويعرفه علماء النبات بالدراسيينا او مبيت Dracaena-Ombet ويلغى ارتفاع اشجارها أكثر من ( ١٠ أمتار ) ويعتبر هذا الاقليم الجبلي أغنى مناطق الصحراء الشرقية قاطبة وأكثرها تنوعاً في حياته النباتية والحيوانية .

#### (د) الحياة النباتية بأودية النطاق الهضبي :

تغطي قيungan الأودية الرئيسية رواسب من الطمي والرمال السافيه وعند حدوث السيول تفيض هذه الأودية بالمياه التي تأتي إليها عن طريق روافدها العديدة وما تثبت المياه أن تتسرب في رواسب قيungan هذه الأودية بعد أن ترسب حمولتها حيث تنمو فوقها نباتات صحراوية من الانواع للحولية التي تستمد حاجتها من المياه من أعماق قليلة كما تنمو النباتات الدائمة حول الإبار المفترضة في بطون هذه الأودية وقد تظهر انماط عديدة من النباتات من النمط الشجري مثل النخيل والدوم والسنط إلى الاشجار الصحراوية المعروفة مثل الرثم ولليسار وغيرها .

وتتميز النباتات الحولية أو تحت الحولية بظهورها في الربيع عقب سقوط الأمطار الشتوية ثم تختفي خلال شهور الجفاف الصيفية .

وتوجد بعض انواع الحشائش والاعشاب بكثرة بسبب عدم  
ملاءمتها كغذاء للحيوان مثل الرطريط *Zygophyllum c.* والمسالة  
وأبو ركبة والبكار (١)

وعموما فالاودية الجنوبية - جنوب خط عرض °٢٤ شمالا  
تقريبا - اكثر غنى في حياتها النباتية من تلك الاودية الشمالية بهضبة  
العباددة الرملية خاصة حول الآبار والعيون المنتشرة بتلك الاودية

اما في هضبة المعازة فنجد أن أوديتها تماماً قياعها مفترقات  
مخرية ذات احجام متباعدة من الجلاميد حتى الطمى تبدو في شكل  
طبقات متعددة كما هو الحال في وادي قنا ويدل ذلك على تعرض  
الوادي لبيانات فصلية في كميات المياه القادمة إليه ويؤثر تناقض  
الطبقات بهذا الشكل على كمية المياه التي تحتويها التربة وبالتالي  
يعتمد عليها النباتات

ويعد وادي قنا مثلا واضحا لأنماط النباتات بأودية هضبة  
المعازة حيث تنمو على طول مجرأه العديد من الانواع النباتية مثل  
المسالة *Zilla-Spinosa* وهو من الانواع الصحراوية الشوكية  
التي تتحرر وتتلاعما تماما مع ظروف الجفاف السائد ويمكن للأبل أن  
تنبعذى على أوراقه في فصل الشتاء ومن النباتات أيضا نبات المنشل  
والرطريط *Citrulus Colougnthis* •

وعادة ما تنمو النباتات الدائمة حول الآبار المنتشرة داخل مجوى  
الوادي مثل بئر « أم عميد » في الشمال وام العباس في الوسط

(١) محمد صفي الدين أبو العز ، المرجع السابق ، ص ٤٦٦ .

وعراسن فى الجنوب ويعتبر حضيض جبل عراس من اغنى مناطق  
وادى قنا فى الحباة النباتية حيث توجد بئر عراس التى تنمو حولها  
الخشائش والتى اهمها هنا نبات ابى ركبة التجيلى وهو من الانواع  
شديدة المقاومة للجفاف .

والواضح انه كثيرا ما تظهر لكمات منخفضة هى فى الواقع عبارة  
عن رواسب طينية ورملية طمرت داخلها اشجار من الاشجار تعرضت  
للتقطير ويقوم البدو باستخراجها كفحم نباتى  
Cibarcoal ويتاجرون فيها هى أسبوأق مدينة قنا القريبة منهم .

ويلعب الانسان فى هذا الوادى دوره الدمر للكساد النباتى  
وذلك بما يقوم به من رعي جائز وعمليات احتطاب لبعض الانواع  
الخثلبيه لاستخدامها كوقود ، وكل ذلك يؤدى فى النهاية إلى تعرية  
النربة وتعرضها لعمليات الازالة بفعل الرياح او السمسار . كذلك  
يؤدى إلى إعاقة النمو الطبيعي للنباتات داخل الوادى .

## **الجزء الثاني — الحياة الحيوانية بالصحراء الشرقية**

رغم سيادة الجفاف بالصحراء الشرقية ورغم الفقر الواضح في الغطاء النباتي توجد أعداد وأنواع متعددة من الحيوانات المستأنسة (حيوانات المرعى) والحيوانات البرية التي تكيفت مع ظروف البيئة الطبيعية والمزاحف والطيور وغيرها من الكائنات الحية التي تعدد في الواقع انعكاساً حقيقياً لظروف البيئة الطبيعية بالصحراء الشرقية، وسيتناول هذا الجزء الحياة الحيوانية البرية إلى جانب دراسة تقدميلية لحيوان المرجان باعتباره من الأحياء الرئيسية التي لعبت دوراً كبيراً في تشكيل الساحل واعطائه العديد من ملامحه المورفولوجية.

### **أولاً — الحياة الحيوانية البرية :**

تعد الماعز والأبل والحمير والاغنام من أهم أنواع الحيوانات البرية المستأنسة في الصحراء الشرقية سواء على السهل الساحلي أو في المناطق الداخلية وتعتمد في غذائها على النباتات العشبية وأوراق الشجيرات المنتشرة واهماً شجيرات السدر (النبق) والتمام وغيرها، وتقرب إلى شمال الغردة مجموعات من الأبل يطلق عليها محلياً «الجمال السائبة» حيث ترعى في السهل الساحلي والأودية التي تفرق سلسلة جبال البحر الأحمر ثم تتجه نحو الغردة للارتفاع، وتتخذ في فصل الصيف من السهل الساحلي مرتعاً لها حيث المناخ المعتدل نسبياً، وأحياناً ما تتمتنع بهواء البحر لتبرد أجسامها، أما في فصل الشتاء فإنها لا تنسلك السهل الساحلي في تجوالها وذلك لتفادي برد الشتاء وتخرج

من الاودية إلى الغردة مباشرة . كما يكثر الابل في النطاق الداخلي وتنفذ على نباتات الاودية .

ومن حيوانات الرعى أيضا الماعز وتعتبر من الحيوانات التي ترضي بالقدر البسيط من النبات وترعى باعداد كبيرة نسبيا في الاودية وعند جضيض الجبال ، كذلك توجد الاغنام وقليل من الحمير . وتقوم قبائل المعازة التي تنتشر في منطقة ممتدة من هضبة الجاللة البحرية حتى خط عرض الغردة برعى هذه الحيوانات .

واما بالنسبة للحيوانات البرية فمنها هذه الحيوانات المفترسة ذات الحافر وهى من أكلة اللحوم (Carnivores) وقد اختلفت تقريريا من الصحراء الشرقية ومنها النمر الارقط (Leopard) وكان يقطن المناطق الجبلية بالصحراء الشرقية . ومن المحتمل وجوده في جبال شبه جزيرة سيناء وجبال البحر الاحمر شرقى السودان . كذلك كانت توجد اعداد من الضبع (Jackal) Striate وابن آوى (Ow) وما زالت توجد بعض الشعالب وان كانت اعدادها في تدهور مستمر ونادرا ما تظهر في الوقت الحاضر ، وقد اكتشفت هيكل عظمية لها في منطقة بئر نخلة قرب مدينة القصير . كذلك توجد في الوقت الحاضر اعداد منها في منطقة جبل العش وملاحة شمال مدينة الغردة .

وإذا كانت الحيوانات المفترسة نادرة الوجود فان الحيوانات البرية أكلة العشب من ذوات الظلف (Ungulates) توجد في انواع متعددة منها الماعز الجبلي والذي يعيش في جماعات بالاودية وفوق الربولت المرتفعة كذلك يوجد الغزال العربي بأعداد كبيرة نسبيا في الاودية . مثلما الحال في وادي الاطرش وقرب منطقة رأس جمسة وفي

وادي أبو زيران بالقرب من القصیر وفى وادى حمراوين شمال القھیس وفى اودية مادیرابا وسفاجة وام سدرى في المنطقة الممتدة ما بين البحر وجبل ملاحة وتتعدد سلاله هذا الغزال من النوع المنتشر في النطاق الممتد من المغرب حتى مصر ويمتد انتشاره حتى سوريا وكذلك يظهر بأعداد كبيرة في جبل علبة ويمتد خارج حدود مصر حتى بورسودان .

وهناك أنواع أخرى من الغزلان مثل غزال إيزابيلا ذو اللون البنى ويمتد موطنه الأصلى ما بين مصوع وسوakin على البحر الاحمر وفى بعض المناطق الداخلية ويتميز هذا النوع بالقرون العالية وللتى يزيد ثقلها فى المتوسط على ٢٤ بوصة وتنسمى ( بالقرون القيثارية ) ومن الحيوانات البرية أكلة العشب أيضا الخراف البرية وتظهر فى الجنوب عند خط شبه جزيرة بناس وينتشر داخل الصحراء الشرقية فى هضبة العبابدة جنوب طريق قنا - القصیر وتنتشر كذلك فى مناطق معينة من الصحراء الشرقية وسيئان ولكن أفضل مناطقها هي شمال هضبة العبابدة حيث الموارد النسبية فى موارد المياه والأنواع العديدة من النباتات العشبية التى تنمو فى بطون الاودية . ويوجد كذلك الحمار الوحشى ولكن باعداد محدودة جنوب خط عرض القصیر . وكذلك الارانب البرية خاصة فى الھضاب والاوادیة وكثيرا ما يستخدم ابدو الكلاب المدربة لاصطيادها .

بالاضافة إلى الحيوانات سبق ذكر توجدا أنواع أخرى من القوارض التى تقطن الاودية الجبلية منها الجربوع ( فأر الغيط ) وبالذى يوجد بكثرة هي الحفر الصغيرة المنتشرة فى كل مكان فوق

فرشات انرمال حيث تختفي بها نهاراً وتبدأ نشاطها ليلاً . والارنب المصري الذي يتميز بصغر حجمه ، وكذلك القنافذ وغيرها .

Reptiles وتجد كذلك أنواع متعددة من الزواحف قام بدراستها في مصر د. اندرسون وصنفها تصنيفاً وافياً (١) .

واشهر انواع الزواحف السحلية Spiny Lizard والأفاعى بأشkanها المختلفة خاصة في المنطقة الممتدة من جبل دخان حتى جبل مروة واشهر انواعها البكاكار Kakar والعسلية وتنتشر في وادي الاطرش وقرب جبل دخان وسط النباتات العشبية في بطون الودية وتنتشر كذلك في اودية هضبة العباددة انواع شديدة الخطورة من الأفاعى يعرفها العباددة جيداً ويأخذون دوماً المحيطة منها في ترالهم بابلهم وسط الهضبة ويقومون بعلاج لدغها بطرق بدائية متعارف عليها .

. ومن الزواحف أيضاً العقارب والسلحف والمغارين . وتكثر قرب موارد المياه من آبار وعيون انواع أخرى مثل الحرباء والجندب وغيرها بينما تقل الديدان البرية بسبب شدة الجفاف . وتنتشر، كثيراً لغزو الجراد خاصة في أواخر فصل الشتاء حيث يشتتد خطره عقب سقوط المطر ويأتي عادة من الجزيرة العربية ودول شرق إفريقيا وهناك إجراءات وقائية تقوم بها الدولة من خلال تتبع الحيوان حياته واقتناء اثراه وتتبع مسارات اسرابه بفرق مقاومة مدربة ونقط مراقبة في مناطق معينة .

وتنتشر بالصحراء الشرقية أيضاً انواع عديدة من الطيور وإن كانت لا توجد دراسات كافية خاصة بها وكل ما يتعلق بها من معرفة

منقول عن دارسين سابقين اعتمدوا فى بياناتهم على ملاحظات ميدانية  
اثناء زيارتهم بتلك المناطق .

وأهم انواع الطيور الغراب وطبقاً لموجن *Heuglin* (١) ينقسم إلى نوعين الأول ذو الذيل القصير *Corvus offinis* والثاني ذو لون شديد السواد وإذا ما وجد في أي منطقة فيعني ذلك دليل قاطع على وجود مورد مائى قريب جداً منه حيث أنه لا يعيش بعيداً عن الماء وعادة ما تظهر في بطون الأودية الكبيرة ويستدل بها في البحث عن موارد الماء ويعرف بذلك البدو جيداً .

ومن الطيور كذلك طارق الإبل وهو أكثر انتشاراً في المواد الحسراوية ويتميز بلونه الأبيض والأسود إلى جانب انتشار العصافير ذات الألوان الزاهية خلال فصل الربيع خاصة في شهر إبريل حيث تتجمع قرب موارد المياه .

ويوجد أيضاً نوع ضخم من الطيور يُعرف بالرخام *Vulture* وظاهره يعني وجود حيوانات نافقة من الإبل والماعز وعادة ما يتبع هذا الطائر مسيرة أي قائمة لمسافات بعيدة للبحث عن غذائه .

ومن الطيور كذلك النسر السميك *Osprey* وهو يختلف عن النسر المallow أو الصقر في شكله الخارجي أو شكل أصابع رجله . وقد وجد هيوم *Hume* أعداداً كبيرة منه في خانق صغير تتمو في باطنها نباتات الحلف والبوص وذلك قرب وادي ملاح بالبحر الأحمر ويعيش هذا الطائر على الأسماك البحرية وعادة ما يبني عشه

غور اشجار ابن سينا البحري وهو من طيور المصيد القوية لـ  
بني داكن في أعلاه وابنيخ في جزئه الأسفل .

ومن الطيور أيضا طائر النورس *(Heron)* ويوجد بأعداد  
كبيرة قرب الشاطئ حيث تكثر الأسماك التي تتغذى عليها بين الشعاب  
المرجانية حيث تجتمع أعداد كبيرة منه على الشاطئ انتظاراً لحدوث  
المد البحري ليبدأ في صيد فرائسها من الأسماك وغيرها من الحيوانات  
البحرية . ويكثر كذلك طائر أبو قردان *Heron* ويظهر في  
اسراب قد يزيد عدد الولحد منها على مائة طائر ويوجد بصفة خاصة  
في وادي الاطرش ومنطقة خليج جمصة .

والطيور هجرتها الفصلية ، فالنسور تهاجر في الخريف في مجازة  
الساحل الغربي لسيناء حتى السويس وتهاجر في فصل الحصيف  
من آسيا إلى إفريقيا عبر مضيق جوطال ويطير على مناسب منخفضة  
ويستريح في الجزر الموجودة ما بين خليج السويس والبحر الأحمر .

وتتميز طيور الصحراء للشرقية بمجموعة من الخصائص تتناسب  
بواسطها مع ظروف البيئة الطبيعية ، فجوارحها تتميز بقوه الابصار  
لكي ترى فريستها من على شاهق فتنقض عليها لافتراسها ، ومن الطيور  
البحرية ما له القدرة على الاستقرار على الماء لفترة طويلة مثل النورس  
وذلك لاعتماده في غذائه على الأسماك والاحياء البحرية الأخرى .

وجدير بالذكر أن الحياة الحيوانية بالصحراء للشرقية تتناسب  
والفقر النباتي والمناخ الصحراوى المدارى فهو حيوانات لها القدرة  
ـ رغم تنويعها ـ على التحور لملائمة ظروف البيئة الصحراوية ، وهذا  
التحور يتمثل في تحور خارجي حيث يتميز الحيوان بصفة عامة بضالة  
جسمه بمقارنته بمثيله في البيئات الأكثر غنى في حياتها النباتية

ومواردها المائية إلى جانب تميزه بانعدام الغدة الدرقية هي كثيرة من أنواعه في صغره للتقليل من فقد الماء . وبالنسبة للكساد الخارجي هيكون من الرئيس في حالة الطيور أو انویر في حالة الجمال والغزلان . او الحراشيف في حالة الحشرات والعنكبوت ، وكل ذلك من أجل التكيف مع ظروف البيئة الصحراوية حيث يحفظ الجسم أساساً من حرارة الجو . إلى جانب ذلك يتمثل لون الحيوان مع طبيعة البيئة المكانية حيث عادة ما يأخذ اللون الأصفر أو البنفسج كنوع من التخفي كما هو الحال مع الغزلان أو الظباء وغيرها .

وتوجد كذلك تحورات في الحيوانات والطيور خاصة بالوظائف الحيوانية لها حيث نجد الطيور تنشط في الصباح للباقر والليالي الباردة ويقل نشاطها وقت النهار ، كما أن بعض الحشرات والزواحف والقوارض تستمر في جحورها تحت السطح أو في الشقوق التي تهملها الحافلات الجبلية طوال ساعات النهار تقريباً بعيداً عن مؤشرات الجو ولا تنشط ولا تغادر جحورها إلا خلال ساعات الليل أو في الصباح الباكر تماماً الحال مع الأرانب الجبلية والجزبوع ( فأر العيط ) والزواحف المختلفة .

وعندما تشتت درجة الحرارة تتغذى هذه الحيوانات على النباتات انعصارية وذلك لتعويض ما يفقد من جسمها من الماء . كما تعدد قطرات الندى التي تساقط صباحاً على أوراق النباتات مصدراً مائياً لتزويد بعض الحيوانات الصحراوية ب حاجتها من الماء .

وجدير بالذكر أن بعض الحيوانات الصحراوية لها القدرة على أن تشرب المياه الآسنة أو المالحة مثل غزال جزر البحر الأحمر وبعض الغزلان التي تنتشر في منطقة رأس جمصة وتشرب من خليج جمصة على ساحل البحر الأحمر .

### ثانياً - حيوان المرجان والبحر الاحمر :

يتكون حيوان المرجان ببساطة من كأس جيلاتينية ذات قاعدة مستوية ملتصقة بالصخر ويبلغ ارتفاعه بعض بوصات في حالة تمدده ويبلغ قطره حوالي سنتيمتر واحد أو أكثر قليلاً وينتهي عند القمة بمجسات عديدة مزودة بخلايا إيرية لازعة تحمى الحيوان وتساعده في شل حركة الاحياء التي يتغذى عليها وتحيط نفسها بمنطقة ملساً تقع في مركزها فتحة الفم والتي تمتد داخل الحيوان على شكل قناة تنتهي بتجويف كبير تتكون جدرانه الداخلية من طبقة من الخلايا أما جدرانه الخارجية فتتكون من طبقة جلدية وتمتد من القاعدة المثبتة إلى الجدار الداخلي عضلات تسبب انقباض تاج الحيوان . ويعد فم الحيوان الفتحة الوحيدة بجسمه ويقفل عادة عندما ينقبض وتنفس اتساعاً كبيراً عندما يتمدد فيدخل من أحد طرفيها تيار مستمر من مياه البحر بما يحمل من غذاء ويخرج من الطرف الآخر الماء الزائد والفضلات والمواد الطينية ، وينمو على لطراف الحيوان شعر خفيف يتحرك في اتجاه واحد يساعد على توجيهه تيار الماء إلى التجويف الأوسط للحيوان . ويفرز المرجان كثيراً من المواد المخاطية التي تحميه من الحيوانات والنباتات الطفيلية وتساعده على مقاومة الجفاف والطين أثناء فترات للجزر وعلى حجز الاحياء الدقيقة التي يحملها تيار الماء إلى داخل الحيوان ويتم هضمها .

وحيوان المرجان يخلو من حواس النظر والذوق والسمع . وقواته العضلية والحسية محدودة للغاية وتكوينه الداخلي غاية في

للبساطة ، فهو يخلو من الامعاء والمعدة وغيرها كما ان انسفال اي جزء منه لا يؤثر على الحيوان ككل ويتدخل جدرانه الداخلية نوع من الطحالب احدية الخلية ( زوكسانزلى ) صفراء اللون حيث تزوده بالاكسوجين والكربوهيدرات وتساعده على التخلص من الفضلات مثل غاز ثاني اكسيد الكربون والازوت والقوسفات .

وقد يتغذى الحيوان على هذه الطحالب اذا لم يجد غذاء آخر .  
وعادة ما ينقبض الحيوان نهارا ويحمل تيار الماء داخله التجويف الداخلي للحيوان حاجته من الغذاء الذي يتكون من الاحياء الدقيقة التي ينطفو على سطح الماء . ويستطيع حيوان المرجان بالحياة دون غذاء لفترة طويلة ، وقد يختزن كميات من طعامه كمخزون لوقت الحاجة .

والقاعدة التي يرتكز عليها حيوان المرجان تتكون من بليلورات الاراجونيت وهي أقل صلابة واسرع في استجابتها للمذوبان من بليلورات الكلسيت التي تدخل في تكوين الطحالب المتكلسة . واصداف الرخويات ويتافق شكل هذه القاعدة مع شكل الحيوان وهي خلية من الخلايا الحية كما ان الحيوان يبني لنفسه قشورا رأسية ينقبض داخلها اثناء فترات انتقاضها وتترسب تكوينات كربونات الكلسيوم باستخلاصها من ماء البحر مباشرة أو نتيجة لتفاعل كربونات الامونيوم التي يفرزها الحيوان مع كبريتات الكلسيوم التي توجد ذاتية بوفرة في الماء .

ويتكاثر حيوان المرجان عن طريق للبوبيات التي تخرج من جسم الانثى على شكل كتل رقيقة شفافة من الخلايا مغطاة بشعر يساعدها على الحركة والعموم حتى تصل إلى مرحلة تسقط بعدها على

انقاض وتعلق بالصخور والاصداف وتتمو بعد ذلك لتصل إلى حيوان مرجاني كامل ، ولحياناً ما يخرج الحيوان كاملاً مزوداً بقاعدة مسطحة لتساعده على التعلق بأي جسم صلب .

والحياة المرجانية هي أول نشأتها كلنت في صورة بسيطة . ولكن انتباين في الظروف الطبيعية أدى إلى وجود أنواع مختلفة من المراجين لشد تعقيداً تشبه رؤوس القرنيبيط أو لفائف الملح أو تتكون من مجموعة من النصال تلتقي عند مركز الحيوان ويفشاً عنها مستعمرات مرجانية في شكل القبواط أو فروع الاشجار ، ولسون مستعمرات المرجان يتراوح ما بين الرمادي المائل للأخضر في المستعمرات الشجرية المتفرعة واللون الرمادي الزيتونى الداكن في المستعمرات القبابية ولكن إطارها قد تظهر في ألوان متعددة مثل اللون الأرجوانى واللون الأرجوانى والأخضر الزرقاء .

#### العوامل الطبيعية التي تساعده على نمو المرجان :

يتطلب المرجان ظروفًا خاصة لنموه خاصة الانواع المعقدة منه وهي العضويات المهمة لبناء الشعب ، أما المرجانيات البسيطة فتوجد تحت ظروف لكثرة تغيراً نوعاً ما ، فهي تتطلب درجات حرارة مرتفعة تتراوح ما بين  $۲۰ - ۳۵$  م (  $۶۸ - ۹۷$  ف ) وبهذا نجد أنها لا تنمو إلا في العروض المدارية وتوجد عادة في أعماق محدودة نسبياً وإن كانت الأعمق التي تلائم نموه لم يحددها العلماء بدقة حيث اختلفوا فيما بينهم على تجديدها فقد رأى جولشير أنها تصل إلى ۲۵ متراً بينما يرى كونين Kuenen أنها تتراوح بين ۵۰ - ۱۰۰

متراً، ويرى ستيرز Stuers سنة ١٩٤٩ (١) أن اعمق التمو المرجاني تصل إلى ٣٠ قامة (١٨٠ قدم) . والملحق أن متوسط عمق ٥٠ قامة (٣٠٠ قدم) تقريباً هو العمق المناسب للنمو المرجاني وإن كان يختلف مع اختلاف المراجين نفسها وباختلاف درجة صفاء الماء . حيث لا ينمو المرجان إلا في الأعماق القليلة وذلك لكي يصل إليها الأشعاع الشمسي اللازم لحياة الطحالب التي تعيش في تكافل بيئي مع حيوان المرجان والتي ترتبط حياته بوجودها وتعرف هذه الطحالب باسم Zoanthelae وهي عبارة عن لنواع من النباتات الذئبية احددية الخلية يتغذى عليها المرجان في اغلب الاحيان . كذلك يجب أن يكون الماء صافياً وخالياً من الارسالبات الدقيقة حيث يعمل التوحل على هلاك اليرقات المرجانية وقد تؤدي كمية قليلة من الرواسب إلى موت حيوان المرجان خلال اسابيع أو شهور وهذا هو السبب في اغلب الاحوال في وجود الشعاب المرجانية الميتة التي تمتد بحذاء ساحل البحر الاحمر . كما يجب أن تكون درجة الملوحة مرتفعة لكي يؤدي حيوان المرجان مهمته في بناء الشعاب المرجانية وهو يزدهر في المياه التي تتراوح نسبة ملوحتها ما بين ٢٧ و ٤٠ في الالف ولكن إذا ما زادت عن ذلك يؤدي هذا إلى هلاك الحيوان .

وجدير بالذكر أن دفع الماء وعدم التباين الفحصى في درجة الحرارة تعتبر من العوامل الهامة في ازدهار الانواع المرجانية المختلفة . وتعتبر القيان الصخرية من انساب القبيعان الملائمة لنموه . كما ينمو المرجان أيضاً على الاسطح المرجانية الميتة وعلى الاشتاب المائية

(١) سباركس، د.ب، الجيولوجيا، (ترجمة ليلي عثمان)

والقيعان الرملية لا تصلح لنموه ويعتبر تعرض المرجان للجفاف ذريعاً  
بموجته وكلاه ولذلك تزدهر معظم المراجين أسطل الحد الأدنى لمستوى  
الجزر بنحو المتر . والضوء مهم في حياة حبيبات المرجان وذلك لأن  
يؤدي إلى انقباضه ويجعل سوقة قصيرة وعريبة كما تتوقف عليه  
عملية التمثيل الكلوروفيلي للطحالب المتكاملة معه . كما أن توليف  
رغاوي البحر *Foams* ضروري لتشييط وتحديد المياه الساحلية  
ونظراً لقلتها في مياه البحر الأحمر فقد عملت على قلة التنوع  
المرجانية به بالمقارنة بكل من المحيطين الهادى والمهدى .

### توزيع المراجين على ساحل البحر الأحمر :

يبين عدد الأنواع المرجانية التي تعيش في البحر الأحمر حوالي  
٧٥ نوعاً كلها من الأنواع التي تعيش في المحيطين الهادى والمهدى  
وقد ساعدت على انتقالها إلى البحر الأحمر عدة عوامل منها التيارات  
البحرية وقدرة يرقاتها على مقاومة عوامل الفناء ، بالإضافة إلى  
ملائمة الظروف الطبيعية بالبحر الأحمر لعيشة هذا الحيوان حيث  
العمق الملائم وإرتفاع درجة الحرارة على ٢٠° م بجانب صفاء مياهه  
بسبب عدم وجود أنهار رئيسية تصب فيه ، بالإضافة إلى أن التيارات  
البحرية ضعيفة لا تستطيع نقل الطين لو انتشاره على طول الساحل  
ولهذا فإن مصبات الأودية هي فقط المناطق ( المواضع ) التي تخلو  
من الشعاب المرجانية وتعد بمثابة الثغرات في الحاجز والاطر  
المرجانية التي تنشأ عندها المرافق الطبيعية ذات الاعماق المناسبة  
لرسو المراكب . وتنصل نسبة الملوحة في مياه البحر الأحمر إلى نحو  
٤٠ في الألف بجانب احتواها على كبريتات وكربونات كلسيوم مما

يساعد على ترسيب كربونات الكلسيوم وأزدهار نمو المراجين التي تبني الشعاب المرجانية . كما تتميز المياه أيضا بقلويتها . ورغم كل ذلك فإن العوامل الطبيعية بالبحر الأحمر لم تكن كلها مواتية لكثير من أنواع الرجالان ، ولهذا تتبع اعدادها بالبحر الأحمر نحو نصف مثيلاتها بالحيطين الهندي والمهدى . ومن العوامل التي أدت إلى ذلك التفاوت ما بين درجتي حرارة الصيف والشتاء وعدم توافر رغوى البحر (١) .

ومن أنواع المراجين بالبحر الأحمر *الجلاكسيا* *Glauxea* *Coeloria* *الكيلوريا* *اللابوفيليا* *Labophyllia* وتكثر هذه الانواع وغيرها في منطقة مضيق جوبال بسبب كثرة الجزر واحتلال مياه الخليج بمياه البحر .

ويعتقد كروسلاند ان وجود الشعاب المرجانية المتحلة وكثرة الشعاب الميتة وتكون المقام من المصخور الصلب في كثير من اللاجونات *Lagoons* ومداخلها بدلا من الطين والرمل تدل على أن الاحياء المرجانية أقل ازدهارا الآن مما كانت عليه اثناء العصور الطيرية في الزمن الرابع (البليستوسين) أو بعده بقليل . ويرجع هذا إلى انتشار الاحياء الحفارة المخربة للشعاب المرجانية أو ترجع إلى حدوث توازن بين الانواع بسبب ظهور انواع مرجانية جديدة .

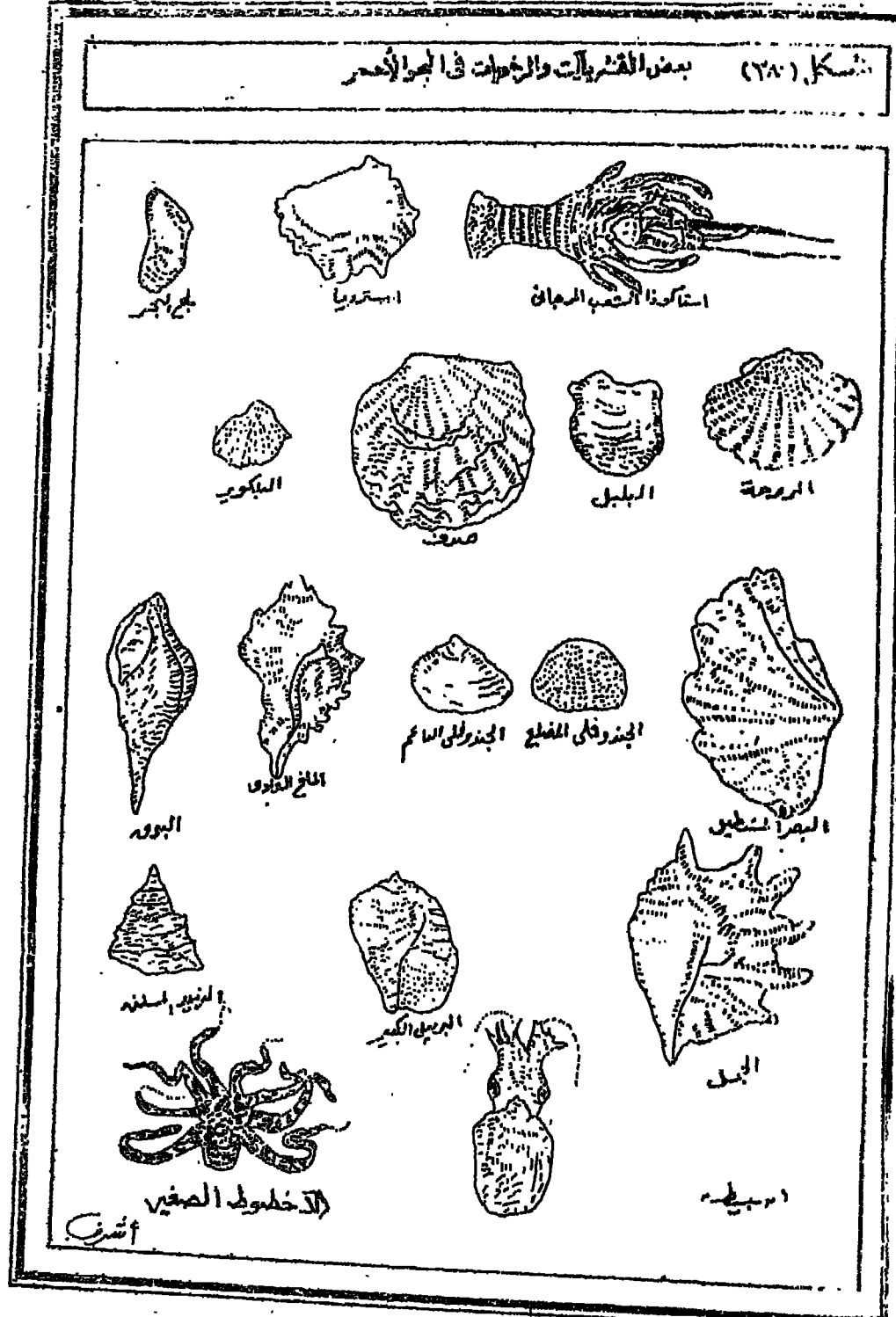
وبالاخصافة إلى المراجين السابقة وهي من الانواع الحجرية توجد أنواع لينة بعضها له هيكل ضلبة تتبادل المراجين السابقة وبعضها له شوكيات تنتشر في انسجته وكلاهما يوجد به مجموعة من

للطحالب داخل خلاياه تساعد أو يعتمد عليها اعتماداً كاملاً في غذائه وهذه الانواع يقتصر وجودها على السواحل والمرات المائية الضيقية قليلة العمق وتتدرأ أو يقل وجودها حول الجزر المنعزلة .

ويينمو المرجان على النحدرات المواجهة للبحر فيما بين عمق ٥٠ متراً أو أكثر تحت مستوى سطح البحر ويستمر النمو حتى يكون تللاً تعلو إلى مستوى سطح الماء مكونة ما يعرف بالشعاب المرجانية سواء كانت شعاباً ساحلية Fringing reefs تحت بالبيابس وتعود جزءاً من خط الشاطئ أو حواجز مرجانية Barriers reefs تفصلها عن الشاطئ قنوات مائية تختلف في اتساعها وعمقها . وقد تتشكل في حلقات مرجانية Atolls تتamu حول كثلة يابسة بارزة وسط مياه البحر وهذه الظاهرة تنتشر كثيراً في مضيق جوبال ( راجع الفصلين الجينولوجي والجيومورفولوجي من هذا الكتاب ) .

وتتعرض الشعاب المرجانية لكثير من عوامل الماء البيولوجي بجانب العوامل الطبيعية الأخرى المرتبطة بالبحر من تجوية ونحت موجى إلى عوامل هدم بشرية تتمثل في تدميرها بالديناميت لتوسيع المرافق، أو تعديقها . وتشتمل العوامل البيولوجية ما تقوم به الاحياء المائية الحفارة مثل بعض انواع الفطر والطحالب والديدان والرخويات وللقنافذ البحرية والاسماك وغيرها حيث تقوم بحفر الشعب بواسطة التحليل الكيماوى والتآكل الميكانيكي مكونة فجوات وجحور لها تمثل ثغرات ومناطق ضعف تساعد عمليات النجت البحرية في القيام بدورها في تعرية الشاطئي المرجاني وتنقيبه .

شكل (٢٨٠) بعض المفترسات والرماديات في البحر الأحمر



وهناك احياء مائية اخرى تزدهر في منطقة الرصيف القاري، مثل  
القنفذ البحري والبلانكتون الحيواني وللذى يedo كيرقات عائمة ويعد  
غذاءا رئيسيا للاسماك التي تتتنوع وتكثر في مثل تلك المناطق المضحلة.  
ويلاحظ ان انواع البلانكتون مثل الكوبيبود تزداد في فصل الشتاء في  
فصل الشتاء في البحر الاحمر حيث تدخل مع التيار الهندي عبر مضيق  
باب المدب ( شكل ٣٨ ) .

## **الفصل السابع**

### **العلاقة بين الظاهرات الطبيعية والنشاط البشري بالصحراء الشرقية**

#### **مقدمة :**

ينتناول هنا الفصل بالدراسة التحليلية العلاقة ومدى الارتباط بين الظروف البيئية الطبيعية بالصحراء الشرقية والأنشطة البشرية المختلفة بها من نشاط تعديني وعمراني وسياحي وغيرها من الاستخدامات المختلفة في محاولة لابراز تأثير الظروف الطبيعية عليها ومدى الامكانات المتاحة بالمنطقة والتي يمكن الاعتماد عليها في تطوير هذه الاستخدامات في المستقبل باعتبار الصحراء ضمن غيرها من الصحاري المصرية من المجالات المستقبلية لتخفيف العبء على الوادي والدلتا بمساحتها الضيقه التي تكاد يزيد بأكثر من ٥٠ مليون نسمة بكثافة سكانية تزيد على ١٤٠٠ نسمة في الكم<sup>٢</sup> مما جعل من الضروري الاتجاه نحو تعمير المساحات الصحراوية الشاسعة والتي تزيد جملة مساحتها على ٩٦٪ من مساحة مصر خاصة وانها تحوى العديد من الامكانيات كما سيتضح ذلك من خلال صفحات هذا الفصل .

#### **اولا - في العلاقة بين العمران والظاهرات الطبيعية :**

يتعدد العمران اساسا في نمطين رئيسيين ، النمط الاول ويتمثل في مراكز العمران الساحلية ، والنمط الثاني ويتمثل في مراكز التعدين الداخلية اما بقية مراكز العمران الاخرى فلا تعدو لن تكون مراكز

مؤقتة أو مزارات مبعثرة دخل الاودية وعادة ما تتخير مواضع الآبار أو المينابيع مثل مزار الشاذلى .

وإذا كانت الصحراء للشرقية من المناطق النائية عن العمران الرئيسي فـى مصر بجانب خلوها تقريباً من موارد الميسـاه الضرورية للاستقرار إلا انه تـوـجـدـ العـدـيدـ منـ عـوـاـمـلـ الجـذـبـ مـتـمـثـلـةـ اـسـاسـاـ فيـ وجودـ المـواـرـدـ الطـبـيـعـيـةـ بـهـاـ بـجـانـبـ عـوـاـمـلـ طـبـيـعـيـةـ كانـ لـهـاـ دـورـهاـ غـيرـ المباشرـ فـىـ توـاجـدـ هـذـهـ المـراـكـزـ أـهـمـهـاـ :

### ١ - العـامـلـ الـجيـولـوجـيـ :

تعتبر الصخور النارية ( صخور ما قبل الكمبرى ) وما بها من خصائص جيولوجية وتركتيبية مستودعاً للمعديد من المعادن الهامة مثل الحديد والرصاص والنحاس وغيرها من معادن . كما أن ظهور البحر الأحمر فـى أـواـخـرـ الـأـوـيـجوـسـيـنـ وـتـعـاقـبـ فـنـتـرـاتـ الغـمـرـ الـبـحـرـ علىـ طـولـ المـنـدـرـاتـ الشـرـقـيـةـ لـجـبـالـ الـبـحـرـ الـأـحـمـرـ أـدـىـ إـلـىـ تـرـاكـمـ روـاسـبـ جـيـولـوجـيـةـ تـتـمـثـلـ هـنـاـ فـىـ روـاسـبـ العـصـورـ منـ الـكـرـيـتـاسـيـ الـأـسـفـلـ ( حـجـرـ رـمـلـىـ نـوـبـىـ )ـ حـتـىـ تـكـوـيـنـاتـ الزـمـنـ الـرـابـعـ ولـكـلـ مـنـهـاـ خـصـائـصـهـاـ وـأـنـوـاعـ الـمـعـادـنـ وـالـخـامـاتـ الـتـىـ تـحـويـهـاـ ،ـ فـصـخـورـ الـكـرـيـتـاسـيـ الـأـعـلـىـ تـكـوـيـنـاتـ الـطـبـاشـيرـ تـحـتـوـيـ عـلـىـ الـفـوـسـفـاتـ وـصـخـورـ الـمـيـوـسـيـنـ تـحـتـوـيـ عـلـىـ التـكـوـيـنـاتـ الـبـيـرـولـيـةـ وـعـلـىـ الـكـثـيـرـ مـنـ الـمـعـادـنـ الـأـخـرـىـ مـثـلـ الـكـبـرـيتـ .

كـذـكـ تـحـتـوـيـ تـكـوـيـنـاتـ الـأـيـوـسـيـنـ عـلـىـ الـعـدـيدـ مـنـ الصـخـورـ وـالـاحـجـارـ الـهـامـةـ مـثـلـ روـاسـبـ اـنـرـخـامـ وـكـذـكـ الـأـلـبـسـتـرـ ،ـ وـالـأـخـيـرـ يـوـجـدـ فـىـ مـحـجـرـيـنـ رـئـيـسـيـنـ تـحـيـطـهـمـ صـخـورـ الـحـجـرـ الـجـيـرـ الـأـيـوـسـيـنـىـ بـالـجـزـءـ

من وادي سنور . كذلك رواسب الفوسفات شرق السباوعية كما  
سيتضح ذلك بالتفصيل فيما بعد .

وإنحقيقة أن هذه المعادن قد اكتشفت قديماً وعمل الإنسان القديم  
على استغلالها ولذلك قامت مراكز للتعدين والتجهيز Quarrying  
الدائمة لاستغلال المعادن خاصة معدن الذهب والاحجار لاغراض  
الزينة والبناء مثلما فعل الرومان حيث تشهد بذلك آثارهم متمثلة في  
وجود « حالات » أثرية قديمة مازالت بقليلها موجودة حتى الآن  
مثل حلة مونز برفيرتس في وادي معامك وحلة مونز تلاديونوس جنوب  
غرب الغردقة بنحو سبعة كيلو متراب قرب جبل أبو خريف (١) .

وخلاصة القول في ذلك أن لجيولوجيا المصحاء الشرقية دور  
نبيل لمعبته وما زالت تلعبه في جذب السكان إليها واستقرارهم في هذا  
النطاق النهائي حيث بدأت مراكز العمران بنشأة تعدينية في كثير من  
المواضع ثم تطورت وظائفها بعد ذلك . ولنا مثال واضح في مدينة  
الغردقة التي نشأت مرتبطة بالبيترول ثم تطورت وظائفها لتتفق السياحة  
الآن على قمة تلك الوظائف .

## ٢ — الموقع الجغرافي :

يعتبر الموقع الجغرافي عامل رئيسي ساعد على نشأة مراكز  
النمران هنا ، فقد كان الموقع البحري للجد الشرقي للصحراء الشرقية  
مدعاه لقيام العديد من المراكز العمرينية الساحلية ، وذلك منذ العصر

(١) تحتوى منطقة جبل دخان على ثلاثة أماكن أثرية تضم اطلال  
المدن الرومانية القديمة التي كانت سكناً لعمال قطع الأحجار خاصة حجر  
« ... مناق الامبراطوري أو البروفيري . »

الروماني لكي يكون مناطق لتسويق المعادن المستخرجة ولكي تمثل مرفأً بحرياً لنقل التجارة . ولم يقتصر الأمر على العصر الروماني بل سبقهم في ذلك الفراعنة في استغلال الموقع الجغرافي وجاء بعد ذلك البطالسة ، والذين تركوا اهتمامهم بصورة أكبر على تلك المنطقة خاصة ما يرتبط بأمور التجارة بالبحر الأحمر ، وقد انعكس ذلك الاهتمام في عنايتهم وحرصهم على ربط الساحل بوادي النيل وعلى انشائهم للمولني الساحلية في الموضع الصالحة لرسو السفن وميناء برينس الحالى قد أنشأ بطليموس الثاني لاستخدامه كمحطة تجارية هامة عند نهاية الطريق القاسم من فقط *Koptos* إلى البحر الأحمر ، وقد استمر الاهتمام باستغلال الموقع الجغرافي خلال العصر العربى . والعصور التالية بإنشاء المدن والاهتمام بها من خلال ربطها بطرق بحرية — عبر الجمراء — بوادي النيل كما سنرى فيما بعد .

### ٣ — الملخص المورفولوجي :

عادةً ما نجد أن المراكز العمرانية بالصحراء الشرقية تتأثر في مواضعها بأشكال السطح السائدة كما تتأثر في نموها العمراني بامتداد الظاهرات المورفولوجية من أودية وحافات جبلية وفرشات رملية وغيرها وعلى الساحل نجد أن المراكز العمرانية الساحلية ارتبطت عادة بالثغرات التي توجد في لاطر المرجانية المطورة لخط الشاطئ حيث تخلو تلك الثغرات المواقعة أساساً أمام مصبات الأودية من التكوينات المرجانية مما جعلها مواضع صالحة لانشاء المرفأ الساحلية . وإذا ما تتبعنا كل المرسى على الساحل فلن نجد لها في معظمها سوى جونات طبيعية تمتاز بعمق المياه أمامها وخلوها من التكوينات المرجانية مع

وجود حواجز مرجلانية تمتد بعيده عن الشاطئ امتدادا طوليا تقطعها مرات يمكن من خلالها الوصول إلى المرفأ ، كذلك قد تنتشر الجزر أمامها وتشغل في تلك الحالة حماية طبيعية للميناء من الامواح والعواصف البحرية .

وإذا كانت سلاسل البحر الاحمر بامتداداتها الطولية لا تترك سرى سهل ساحلية ضيقا فان الموانئ الساحلية عادة ما تأخذ في نموها الشكل الطولى من الشمال إلى الجنوب مثلا . الحال في مدينة سفاجة حيث تمتد امتدادا طوليا فيما بين الجبال غربا والبحر شرقا حيث تحف بها من الغرب كتلة جبل نقلة بانحدار شديد كما نجد أن مدينة الغردقة تمتد محصورة بين هضبتين احدهما في الغرب والآخر في الشرق وتتمو في شكل طوى على طول امتداد الطريق الرئيسي وكذلك القصیر التي نمت على السهل مع وجود بعض المباني والحلات القريبة منها فوق المصاطب الفيضية لوادي العمباجي مثل حلقة العدو .

وليس العوامل السابقة هي كل العوامل الطبيعية المؤثرة في العمران ولكن هناك عوامل أخرى مثل موارد المياه الطبيعية وظروف المناخ ، والأخيرة قد انعكست على نمط المباني وكذلك في جعل نوافذها تتجه نحو الشرق للاستفادة بنسيم البحر للحد من ارتفاع حرارة الصيف .

وهذه دراسة لبعض مراكز العمران على ساحل البحر الاحمر ومدى ارتباطها بالظروف الطبيعية .

أى مركز عمرانى على ساحل البحر الاحمر عادة ما يتمثل في وجود مركز سكنى يقع ملاصقا لوضع النجم في المناطق المرتفعة

بالداخل ثم مركز ساحلي عند اقرب نقطة من النجم وذلك ليكون بمثابة  
مركز تسويق للخام الرئيسي .

ورغم ظهور هذه المراكز التعدينية مرتبطة اساسا بعمليات  
التعدين الا ان بعضها قد تعددت وظائفه بعد ذلك ولم تعد تعتمد على  
وظيفة التعدين التي نشأت اساسا بسببها .

### ١ - مدينة الغردقة :

نعتبر مدينة الغردقة نموذجا حقيقيا لمدينة نشأت مع اكتشاف  
البترول ، ولكن بعد نفاذها تعددت وظائفها وسادت الوظيفة الادارية  
واصبحت الغردقة عاصمة لمحافظة البحر الاحمر ومن الوظائف الاجرى  
التي أصبحت هي السمة الرئيسية للغردقة بل محافظة البحر الاحمر  
ككل هي الوظيفة السياحية حيث انشئت العديد من القرى السياحية  
المجهزة بأحدث وسائل الراحة للسائحين الاجانب والمصريين من  
استراحات وفنادق ووسائل مواصلات ووسائل اتصال على أعلى  
مستوى .

ومن الوظائف الاجرى الوظيفة التجارية وللحربيه وغير ذلك من  
وظائف تتتطور وقتا للحاجة اليها ( خريطة ٣٩ ) .

وقد نشأت مدينة الغردقة سنة ١٩١٣ عند خط عرض ١٣°٢٧' و٥٠°٣٠' شرقا إلى الجنوب من « دشت ابو غردة » ( شكل ٣٩ )  
وقد لعبت كثير من المعلم الطبيعية دورها في نشأة هذه المدينة  
وفي شكلها العام وفي اتجاهات نموها العمرانى والسكنى .



شكل (٣٩)

فميناء الغرفة عبارة عن جونة طبيعية في الساحل تمتاز بعمق المياه امامها وخلوها من الشعاب المرجانية وهي محمية طبيعية حيث تمتد امامها حواجز مرجانية في شكل خطوط متوازية مع الساحل تكثر بها الفتحات التي يمكن الوصول عن طريقها إلى الميناء ، كما تعمل الجزر التي تقع امام ساحلها على حمايتها من الامواج . ومن هذه الجزر جزيرة للجفتون وابو منقار (الشورة) وقد اكسبت هذه الجزر ميناء الغرفة خصائص وسمات المدن الحربية حيث يمكن اعتبارها بمثابة نقط ارتكاز Stepping Stones للوصول إلى اليابس المقابل في منطقة الساحل الشرقي لخليج السويس . وقد انضحت اهميتها خلال فترة حرب اكتوبر سنة ١٩٧٣ باعتبارها نقاط حربية هامة خاصة وانها ليست في عزلة عن اليابس انتئيسي على كلا جانبى خليج السويس ، كما تمتد بينها ممرات مائية رئيسية كممر جوبال وطويلة والشرفي وغيرها .

وقد لعبت الظروف الطبيعية دورها في الشكل العام لمدينة الغرفة وهي تقسيمها إلى ثلاثة اقسام عمرانية منفصلة عن بعضها حيث تمتد كما ذكرنا امتداداً طولياً ممنحصر بين هضبتين ويمتد الطريق الساحلى الرئيسي كمحور لنموها . وتمثل الاقسام الثلاثة في منطقة الدمار وهى المنطقة الوسطى والتي تقع بين تلال ترتفع في الجنوب الشرقي حيث جاء الفشن ومنطقة الاحياء المائية الواقعة في الشمال ملاصقة لخط الشاطئ ، والمنطقة التالية هي منطقة الميناء وتقع أقصى جنوب المدينة محصورة بين وهبة الشرقية في الشمال الشرقي وهبة أبو منقار في الجنوب .

وإذا كان العامل الجيولوجي - ممثلا هنا في البترول - يمثل السبب الرئيسي في نشأة مدينة الغردقة فان تلاشى هذا السبب - خصوصاً البترول - لم يؤد إلى فناء المدينة ولذلك بسبب تعدد وظائفها حيث تدخلت عوامل طبيعية وبشرية أخرى ساعدت على استمرارها وازدهارها بالصورة التي نراها في الوقت الحاضر ومن العوامل الطبيعية التي ساعدت على ذلك الموقع الجغرافي الهام قرب مدخل خليج السويس وللذى أضفى عليها أهمية جيوستراتيجية إلى جانب موقعها الواصل تقريباً بين المراكز الساحلية على البحر الأحمر مما ساعد على جعلها المركز الدلالي الالصلح بالنسبة لحافظة البحر الأحمر .  
وكان الواقع الساحلى وجود البلجاجات الطبيعية وظروف مناخها الملائم فى فصل الشتاء وجود العديد من الجزر ووسط مياه صافية اضاف اليه الوظيفة السياحية التي تشهد الان ازهى مراحلها .

وقد كان لامتداد الرصيف القارى أمامها لمسابقات بعيدة نسبياً وجود الحواجز المرجانية والجزر الحامية لها الأثر الكبير في تطور حرف صيد الأسماك وكذلك نمو ميناءها وتطور الوظيفة التجارية بهاء ويبلغ عدد سكانها الآن أكثر من ٥٠ الف نسمة وكان عددهم وفقاً لتعداد سنة ١٩٦٦ ٩٥١٣ نسمة .

## ٢ - مدينة سفاجة :

تقع إلى الجنوب الشرقي من الغردقة بنحو ٦٠ كم ( راجع الخريطة رقم ١٢ ) وقد نشأت في أوائل القرن الحالى كميناء لتصدير الفوسفات الذي انتهى في منطقة أم الحويطات وجاسوس إلى الجنوب الغربي منها بنحو ٣٠ كيلو متر وقد أخذت اسمها من وادي سفاجة القريب .  
م ٢٦ - الجغرافيا .

منها وقد انشئ بجوارها مركز عمرانى فى منطقة استخراج انفوس فات  
بأم. الحويطات •

وتمتد سفاجة على طول الساحل فى شكل شريط ضيق تحدده فى  
الغرب سلسلة جبل نقارة الذى تقترب من البحر بوذبح بحيث يضيق  
السهل النساحلى فى منطقة سفاجة ليصل عرضه فى اقصى اجزاءه إلى  
كيلو مترين فقط • وقطع سلسلة نقارة مجموعة من الاودية أهمها  
وادى «بارود» ووادى أبو عسلة • وتقع امام مدينة سفاجة جزيرة  
تسمنى باسمها تحيط بها السعاب المرجانية وتمتد منها المئنة «خرية»  
منخفضة مما جعل من الصعب الوصول إليها وفقدانها بالنتالى ميزة  
الوضع الجغرافى لها حيث كان يمكن استخدامها للنمو العمرانى  
المستقبلى لمدينة سفاجة ( خريطة رقم ١٧ ) •

ويتفذ خط انشاطىء فى الجزء الشمالى من المدينة اتجاهها تماما  
من الشمال الشرقى إلى الجنوب الغربى وذلك لمسافة كيلو مترين  
مكونا فى هذا الجزء الحد الجنوبي لرأس المبارود والتى يمتد من  
جانبها الجنوبي بروز يابس انشئ عند طرفه رصيف لشحن الفوسمفات •

ويلاحظ أن الموقع الجغرافى لسفاجة اعطتها نوعا من الحماية  
الطبيعية سواء من الشرق والشمال الشرقى ( حيث توجد جزيرة  
سفاجة فى مواجهة الساحل ) أو من الجنوب حيث تحميها شعاب  
مرجانية تتميز بضحلة الماء فوقها • ومن الغرب تربض كثلة جبل  
نقارة وقد كان لهذه الحماية الطبيعية دورها فى ابراز الامانة  
الجيوبوليتية لمدينة سفاجة منذ فترة طويلة •

وقد فكت قوات الاحتلال للبريطانى لامانة موقعها الجغرافى  
واستخدمتها خلال الحرب العالمية الثانية وانشأت بها مخازن اذخيرة

ومدت طریقًا برباعیا وخطا حديديا بينها وبين مدينة قنا يصل طوله إلى ٢٣٠ حياؤ متر وقد ازيل هذا الخط الحديدي واعيد انشاءه مرة أخرى بجانب خلوط فرعية إلى المنجم ويستخدم الآن بجانب الوسائل البرية في نقل الركاب خاصة حجاج الوجه القبائى وخدمات الألومينيوم إلى مجمع الألومينيوم بنجع حمادى .

ومن العوامل الطبيعية أيضاً والتي ساعدت في نشأة ميناء سفاجة زيادة الاعماق أمام سواحلها حيث تتراوح ما بين ١٤ إلى ١٩ قامة (١) مع تميز مياه البحر بالهدوء باستثناء فترات هبوب الرياح الجزئية الشرقية .

ويزيد عدد سكانها حالياً على ٢٠ الف نسمة وقد كان عددهم وقتاً لـ تعداد سنة ١٩٦٦ ٢٢٧٤ نسمة وكان سكان ألم الحويطات ٣٣٥٦ نسمة . وقد تطورت الوظيفة السياحية لمدينة سفاجة تطوراً كبيراً بانشاء العديد من القرى السياحية كما سنرى في المفحات التالية .

وهذا تعدد وظائفها وأصبحت ميناء رئيسياً لنقل البضائع وخدمات الألومينيوم وغيرها إلى جانب كونها ميناء رئيسياً لنقل حجاج الوجه القبائى خاصة مع إعادة انشاء الخط الحديدي وأمتداد الطريق البرى بينها وبين مدينة قنا .

### ٣ - القصرين :

تقع من اقدم وأكبر المراكز العمرانية على ساحل البحر الاحمر وتقع عند خط عرض ٣٦° شمالي وخط طول ١٧٠° شرقاً على بعد ١٨٠ كم من مدينة قنا وعنى بعد ١٢٠ كم جنوب مدينة الغردقة

(١) المسافة ستة اقسام

وكان لها أهميتها طوال مفترات التاريخ منذ عصور الفراعنة حتى الوقت الحاضر حيث تقع في نهاية أهم الممالك والطرق التجارية بين وادي النيل والبحر الاحمر وكان يطلق عليها قديما اسم « ليوكوس لمين » وسميت القصير في العصر العربي ، وقد كان للموقع الجغرافي الهام لمدينة القصير بالإضافة إلى الوفرة النسبية في موارد مياهها الاثر الكبير في استقرارها وجذب العديد من افراد القبائل الصحراوية للاستقرار بها « افراد وقبائل العبابدة » .

وقد كان لوجود ثغرات في الاطار المرجاني الملافق لخط الشاطئ الاثر الكبير في نشأة هذا الميناء حيث امكن من خلالها الوصول إلى ميناء البحر الاحمر العميق وإن كان لميناء هنا لا يتمتع بالحماية الطبيعية من الامواج والعواصف البحرية وذلك لعدم وجود حز أو حواجز برجانية ذات شأن .

ويبدو اثر الجزء الادنى من وادي عمباجي في نمو مدينة القصير حيث تقع المدينة شمال منطقة الرواسب الدلتاوية التي أتى بها الوادي من المغرب والتي يتميز بانبساطها وانخفاض سطحها مما اتاح الفرصة لمدينة القصير للنمو دون وجود عوائق حقيقة امامها . كما تنمو حالات منكية صغيرة في الجنوب يسكنها العبابدة تسمى احداها العدوة وتوجد فوق تلال رسوبية بعيدة عن بطن الوادي .

ويبلغ عدد سكان القصير حاليا ١٥ الف نسمة وكان عددهم سنة ١٩٦٦ ٥٥٦٥ نسبة وقد حدث نمو سريع للسكان خاصة مع اكتشاف واستغلال الفوسفات مما استقطب اعداد من سكان الوجه القبلي « خاصة من مدينة قنا » يقطنون اساسا في حلقى ( البيضا ) و ( النخلة ) . ( راجع شكل ٤٠ ) .

بالاخصافة إلى المراكز العمرانية السابقة توجد مراسى ومرانز اخرى عديدة منها مدينة رأس غارب وأبو شعر وجمسة وأبو غصن ومرسى علم والاخيره ترجع اهميتها إلى وجود مركز تعدادى يقام بخدمة المشتغلين والمهتمين بعمليات التعدادين . وكل هذه المدن الساحلية والمارافى ارتبطت فى نشأتها بظروف طبيعية ووظيفية كما اوضحتنا سابقا .

ثانيا - العلاقة بين استخدام الارض والظروف الطبيعية : .  
يظهر بوضوح اثر الظروف الطبيعية على انماط استخدام الانسان للبيئة ويترکز الاستخدام الرئيسي للارض هنا فى التعدادين و عمليات التحجير واستخدام البحر فى الملاحة والصيد إلى جانب استخدامات اخرى مثل الرعى والزراعة وإن كان الاستخدام الاخير ليس له شأن كبير بسبب نقص المياه وارتفاع نسبه ملوحتها بحيث لا تصلح لوى العديد من المحاصيل مما يجعلها غير كافية لقيام نشاط زراعى أو رعوى له شأن .

والموقع أن البيانات الخامسة بانترکيب الاقتصادى للسكان بمحافظة البحر الاحمر تعد انعكاسا واضحاً للظروف الطبيعية بالصحراء الشرقية حيث يعمل بالمناجم والماهجر ٣٣٪ من جملة السكان كما يعمل بالحسناءات التحويلية ٥٣٪ ، وبعمليات الصيد والزراعة ٣١٪ ، وبالبناء ٥٢٪ . بينما يعمل بالخدمات ٥٥٪ وأن عدد الذين لا يعانون يمثلون نصف المجموع الكلى للسكان . وتبلغ نسبة كبار السن ٣٪ ويعنى ذلك ان اكثر من ٦٥٪ من التوى الفاملة تعمل بالمناجم والماهجر مما يعكس بوضوح الظروف للطبيعية السائدة حيث يهد التعدادين العامل الرئيسي لجذب السكان خاصة من الوجه أقبلى .

### ١. العلاقة بين التعدين والظروف الطبيعية :

الواقع أن معظم المعادن في العالم توجد عادة في المناجم الجبلية حيث مكثفات الحليقات الحاوية للمعادن تكون أقرب إلى السطح وقد كان وجود التعدين هنا هو السبب الرئيسي في قيام أو تدعيم المراكز العمرانية حيث أن كل مركز عمراني يرتبط بهم معين يساعد على قيامه وازدهاره ، فقد نشأت مراكز العمران في البداية كمراكز للتعدين أو انتاج البترول ثم تعددت للوظائف وتطورت داخلها بعد ذلك .

وما يعنينا هنا هو توضيح مدى العلاقة بين التعدين والتجier كأنشطة اقتصادية رئيسية والظروف الطبيعية المساعدة .

يعتبر الصحراء الشرقية منطقة الانتاج التعديني الرئيسية في مصر حيث توجد بها العديد من المعادن الفلزية كالحديد والمنجنيز والرصاص والزنك والذهب وغيرها والمعادن الملافلزية وأهمها هنا الفوسفات بجانب البترول ، ويعد للفوسفات والبترول من أهم موارد الانتاج التعديني هنا والتي اثرت على الكيان الاقتصادي وعلى قيام مراكز العمران .

وإذا كانت الظروف الطبيعية قد ساعدت على تكون هذه المعادن والصخور فإنها في كثير من الأحوال ما تعمل على إعاقة عمليات التعدين وجعلها مهمة شاقة .

ويعتبر العامل الجيولوجي عامل رئيسيًا في تنوع الموارد المعدنية على طول إمتداد الصحراء الشرقية . فالتكوينات الجيولوجية الاركية والتي تشتمل نحو ثلث مساحة الصحراء تعتبر مخزناً للعديد من

المعادن الهامة مثل الحديد-المغناطيسي ومعدن الذهب والذي يرتبط في وجوده بمعروف الديوريت Diorite ، وكذلك النحاس ، وأغلب هذه المعان توجد في مناطق احتكاك الصخور النارية بالتحولات .

وبالنسبة لمنطقة الساحل والسهل الساحلي فإن عملية ظهور البحر الأحمر في أواخر الاوبيوسين وتعاقب فترات الغمر البحري على حلول السفوح الشرقية والغربية للبحر الأحمر قد عملت على تراكم تكوينات شيلوجية رسوبية ، وقد حدث الغمر البحري كما رأينا سابقاً منذ العصر الكريتاسي حتى الزمن الرابع ، وقد ارتبطت بها معادن تتمثل أساساً في الفوسفات والذي يرتبط بتكونيات الطباشير والكربونيت والبتروبل ويرتبطان بتكونيات الميسين ، كذلك تعمد الصخور الهامة مثل الجرانيت بأنواعه المختلفة والالبستر والأخير يرتبط بتكونيات الايوسين الجيري ، وتوجد محاجر رئيسية له في الجزء الأدنى من وادي سنور وتستعمل من محجرين رئيسين تحيطهما صخور الحجر الجيري الايوسيني ، ويكون في فجوات عbara عن كهوف مقلفة تذوبت بفعل عمليات الاذابة المائية وتقع هذه المناطق إلى الجنوب الشرقي من بني سويف بحوالي ٥٣ كيلو متر . كما توجد صخور هامة أخرى مثل البروفيري أو السمحاق الامبراطوري والذي كان يستخدمه الرومان قديماً في بناء قصورهم ، ومن المعادن أيضاً التلك والجرافيت وغيرهما الكثير .

والمتوقع أن للتركيب الجيولوجي دوره الكبير في إمكانية استغلال الثروات المعدنية والاحجار المختلفة ويقصد ، بالتنزكيب الجيولوجي أشكال الذي يوجد به الصخر فيكون على سبيل المثال أسهل عملية

التعدين أو تكون مكافف الطبقات Outcrops أقرب إلى السطح أو المعدن . كذلك تتأثر عمليات التعدين إلى حد كبير بالتركيب الجيولوجي ونوع الصخور من حيث خواصها الطبيعية والميكانيكية فضلاً عن تأثيرها بمنسوب سطح الماء الجوفي Under ground water table

ولتوضيح ما سبق يمكن فيما يلى اعطاء صورة موجزة للصور التوزيعية لفهم مناطق استخراج البترول والناجم والمحاجر الرئيسية بالصحراء الشرقية .

#### (١) مناطق استخراج البترول :

يختبز البترول عادة في مصايد تحتية مناسبة يتجمع داخلها ومن هنا تتركز مهمة مهندس التعدين في تحديد هذه المصايد أو التركيب الجيولوجي المناسب للخرافات البترولية بين الصخور وتحديد الموقع المناسب لعمليات الحفر وخصائص الصخور من حيث المسامية والفلانية .

وكان أول حقل للبترول في مصر قد اكتشف في منطقة رأس جمسة قرب نهاية شبه الجزيرة في بنية قبابية Domal structure تتكون من صخور سطحية من الرمال والحجر الجيري وأندلوميت والجيس . والحقل عبارة عن كتل صدغية مرفوعة وجد البترول في أربع طبقات من الحجر الجيري الميوسيني الأوسط وتبلغ مساحته كيلو متر مربع واحد وقد بدأ إنتاجه في سنة ١٩٠٩ وتوقف سنة ١٩٤٦ كذلك اكتشف حقل الفردقة سنة ١٩١٣ وقد ساعد على اكتشافه عوامل كثيرة أهمها التركيب السطحي ورائحة البترول المتبعة في طيبة (المطية

الشرقية ) مكونة من رمال وحصى يرتكز على طبقات من الجبس الميسييني . ورغم توقف انتاج البترول هنا منذ سنة ١٩٦٩ - وذلك بسبب زيادة نسبة المياه في الخام والتى وصلت إلى ٩٤٪ - الا أن الحقل افتتح من جديد وببدأ العمل فيه بالفعل منذ شهر ابريل سنة ١٩٧٥ .

ويترکز استخراج البترول على سواحل خليج السويس وما يعنىنا هنا هو بترول الساحل الغربى له واهرام حقوله من الشمال إلى الجنوب رأس بكر ورأس غارب وكريم وام اليسر وشقرى إلى جانب وجود حقول بحرية داخل مياه الخليج تتمثل في بلاعيم بحرى والمرجان وأمل وتساهم هذه الحقول بانتاج جزء كبير من انتاج المجرى بجانب حقول سيناء والمصراء الغربية ، ويعد بلاعيم البحري أول حقل بحرى في مصر حيث اكتشف سنة ١٩٦١ ، وكان للشركة العامة للبترول وهي شركة وطنية دور كبير في اكتشاف هذه الحقول ومنها حقل سفير الذي اكتشف في اكتوبر سنة ١٩٦٦ وام اليسر ١٧ كم جنوب رأس غارب واكتشف في فبراير سنة ١٩٦٨ .

#### (ب) رواسب الفوسفات :

اثبّتت الدراسات التي قادمت بهابعثة المساحة الجيولوجية وجود احتياطات من خام الفوسفات في ساحل البحر الاحمر قدرت بحوالى ١٤ مليون طن في مستوى أعلى من مستوى المياه الجوفية (المنطقة الضحلة ) بالإضافة إلى حوالي ٣٣٦ مليون طن في اعماق أبعد وتعاونت الهيئة مع شركة انتاج الفوسفات لانتاج فوسفات ابو شحيلة ، المقامة قدرها ١٨٠٠٠ طن سنويا ، أما فوسفات منطقة الحمراوىين

فيقدر الاحتياطي وفقاً لتقدير أوائل السبعينات إلى ٣٤ مليون طن  
وتستغل خاماته هنا بطاقة كبيرة من الخام المعالج بالكلسنة .

وأهم مناطق الفوسفات بالساحل منطقة أم الحويطات وغرب  
وجنوب جبل حوى قرب القصیر (منجم البيضا) ومنطقة حمرلوين(١))  
ويتراوح سمك الطبقات الحاوية على الخام ما بين ١٠ - ١٢٠ متر  
وت تكون عادة من المارل والحجر الجيرى والمفوسفات . وجدير بالذكر  
ان انتاج الفوسفات محدود في مناطق سفاجة القصیر ، ويرجع السبب  
في ذلك إلى طول مدة استغلال المناجم حيث استهلكت معظم الخامات  
الجيده بالإضافة إلى وجود صعوبات أمام عمليات الانتاج تتمثل في  
البعد المكانى إلى جانب ان التركيب الجيولوجي يبدو أثره واضحـاً  
حيث نميل طبقات الفوسفات هنا وتحدر ارض المناجم بدرجات اكبر  
بكثير من مثيلاتها في مناجم فوسفات أبو طرطور شمال غرب الواحات  
الخارجية وكذلك مناجم وادى النيل ، وجدير بالذكر هنا أن منجم  
الحويطات يبلغ عمقه ١٠٠٠ متر ، أما أهم مناجم الفوسفات بالصحراء  
الشرقية فتوجد قرب وادى النيل حيث اسفرت الدراسات الجيولوجية  
الإقليمية عن اكتشاف وتحديد رواسب الفوسفات باحدى عشر موقعاً  
بوادي النيل فيما بين مدینتى ايفو وقنا وهي جبل أبو حاد ، ووادي  
حملمة ووادي سرای وجبل الجير وجبل القرن (٢) ووادي مجازة

(١) اكتشفت رواسب فنية بالفوسفات في وادى أبو شجيلي شمال  
القصیر بمنحو ١٢ كم وتقوم باستخراجها شركة فوسفات القصیر .  
(٢) تعتبر منطقة جبل القرن اقوى المناطق التي ظهرت بها خامات  
الفوسفات حيث تتركز طبقات الفوسفات في الاجزاء العليا من تلال هضبة  
القرن التي ترجع إلى العصر الطباشيري .

ووادي المشاش ووادي الشعب وأودية الباتور والبلاصي ونزي  
ولقد تم تقدير الاحتياطي الجيولوجي بهذه المناطق بنحو ١٥٦٠ (م) ٠

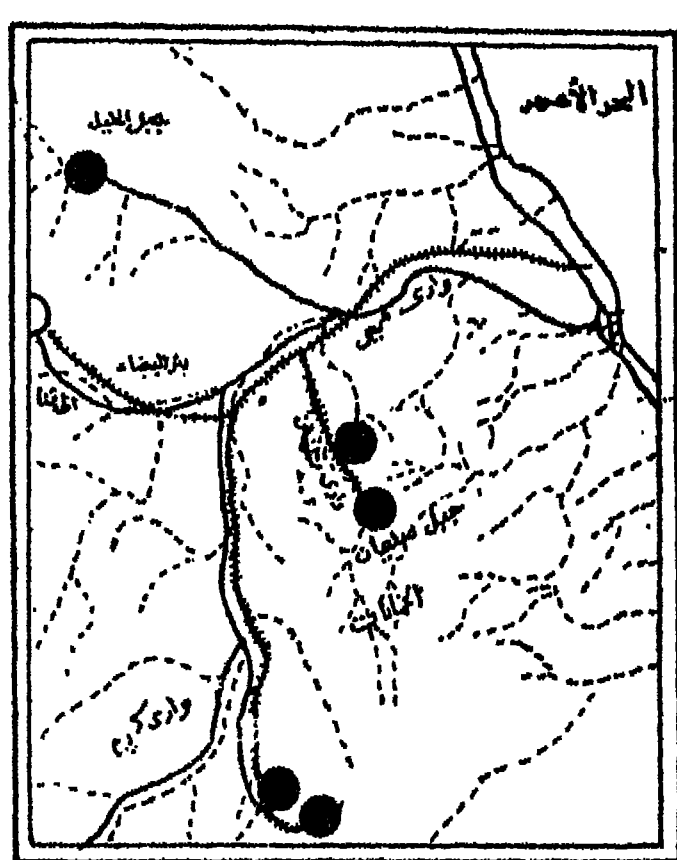
ولقد أسفرت الدراسات التفصيلية الجيولوجية والتعدينية التي  
تمامت بها هيئة المساحة الجيولوجية عن اكتشاف رواسب فوسفات  
رئيسية بمنطقة المحاميد قرب وادي النيل فيما بين مدينة اسنا شمالي  
وادفو جنوب تبلغ جملة مساحتها ٢٥٠ كم<sup>٢</sup> وتقدر خاماتها كاحتياطي  
مؤكدة بنحو ٢٣٧ مليون طن ٠ وعادة ما يعلو طبقات الفوسفات تكوينات  
دالين اسنا الباليوسيني وتستغل تكوينات الفوسفات في شرق السباعية  
في الوقت الحاضر ٠

#### (ج) المعان الفلزية :

تنعدد أنواع المعادن بالصحراء الشرقية سواء منها ما يرتبط  
بالصخور الاركية القديمة او الصخور الرسوبيه (شكل ٤١) وإن  
تميزت من ذلك بتباعدها بكميات ضئيلة في مساحات متباينة مما يشكل  
حصوية كبيرة في عمليات التعدين مثل ذلك خامات النحاس التي توجد  
قرب رادى الجمال في تكوينات النايس وفي منطقة جبل ام سميوكى  
والمنطقة الاخيرة هي أهم مناطقه حيث يقدر الاحتياطي بها نحو ٦٣٢  
الف مليون ٠

كما يوجد الذهب في وادي سكري قرب ساحل البحر الاحمر  
ما بين خطى عرض ٢٤ و ٢٥ شمالاً في مناطق هنجالية - يرومان -  
ام جميل وجبس وجنوب شرق شبه جزيرة بناس في مناطق ام عليقة  
ورحبة ٠

## مناطق المفوسفات في منطقة القصدير



- مكبات صناعية
- طريق برأسات
- ادوية جان
- مناطق مفوسفات

والت الواقع ان عمليات البحث التعديني عن الذهب فى عروق المرو  
بدأت خلال الفترة ما ١٩٥٣ - ١٩٥٤ وذلك بجبل عنود ، وتوانت  
الابحاث فى سنة ١٩٦٩ حيث فتح ثلات مستويات على امتداد العرق  
الرئيسي يبعد كل مستوى عن الآخر بعمق ٤٠ متر .

وتم تقدير احتياطات الذهب فى هذا الموقع كالتالى :

— ٨٥٩٥٦ طنا خام مؤكدة بمتوسط ١٢٦٨ جم/طن وتحوى ١٠٩٢٨  
كجم ذهبا (١) .

— ١٣٦١٢٩ طنا خام محتمل بمتوسط ١٧٥ جم/طن وتحوى ٥٣٨  
كجم ذهبا .

— ٤٠٨٩٥ طنا خام ممكنا بمتوسط ٧٢ جم/طن وتحوى ٣٨٧  
كجم ذهبا .

وفى أوائل السبعينيات بدأت هيئة المساحة الجيولوجية فى تنفيذ  
برامح لعمليات الاستكشاف التعدينى المتكامل فى مناطق تجمعات  
المناجم القديمة فى عنود والبرامية والسكرى ووادى فطيرة وقد تركزت  
عمليات الاستكشاف على احتمالات وجود معدن الذهب فى نطاق  
الصخور المتأثرة بال محليل الحرارية المائية والتى يغلب تواجدها فى  
مناطق التمهيم حيث توجد عروق المرو المستفلة قديما وذلك بغرض  
استغلالها بطريقة الحجر المفتوح واستمرت هذه الابحاث حتى أواخر  
الثمانينيات وشملت انشاء خرائط جيولوجية تفصيلية لموقع المرو الحامل  
للذهب والصخور المحيطة به .

---

(١) تقارير من المساحة الجيولوجية والتعدينية .

ونمثلت أهم نتائج هذه الابحاث فيما يلى :

- يوجد احتياطي ممكّن من الذهب في حدود ٣٥ - ٤٠ طنًا في نطاق خامات العرق الرئيسي القديم .

- يوجد احتياطي ممكّن من الذهب في حدوداً ٣٠ - ٣٥ طنًا موزعة على سنتة مناطق تحوى نسبة ذهب تتراوح ما بين ٢٥ - ١٥ جرام/طن مع احتمالات زيادة الاحتياطي واستغلال مخلفات التعدين القديمة والتي تقدر بـ ٤٠ ألف طن تحوى نسبة ذهب قدرها ٧ جم/طن .

ومازالت الابحاث الخاصة بالذهب مستمرة مصحوبة بالتقدير والخراطط لمساعدة عمليات الاستغلال لهذا المعدن الثمين .

ومن المعادن الهامة أبضاً الحديد ويظهر في وادي الدبيب وأبو مرات عند خط عرض ٣٠°٢٦ شمالي وفي وادي كريم ووادي الذهب ووادي أم الناد وهو من النوع المغناطيسي ، كما يوجد في وادي حجاليج وسوقيات ويظهر في صورة عروق في جبل مساحته ١٥ كم<sup>٢</sup> وينضم نحو ٢٣٠ عرقاً متداخلاً في صخور المشست وتبلغ نسبة المعدن في الخام في وادي كريم ما بين ٤٠ إلى ٥٦٪ ، وقد تكون هنا نتيجة لعمليات الاحلال المعدني .

وقد اهتمت هيئة المساحة الجيولوجية منذ سنة ١٩٧٥ بدراسة احتمال العثور على خامات حديد إضافية في وادي فطيرة وجبل أبو حربة وغيرها وهي لم تستغل بعد حيث الاعتماد الرئيسي الآن يتركز على خامات الحديد باللواحات البحرية بالصحراء الغربية .

ومن المعادن الأخرى الزنك والرصاص ويرتبطان بتكوينات الميلو، بين الأوسط متدة بعيدة عن الساحل لمسافة تتراوح ما بين ٥ - ١٠ كم ما بين القصیر ورأس بناس واهم مناطق وجودهما أم غيچ وزوج البحار وجبل الرصاص ورانجا وترتبط هذه التكوينات في توزيعها بالعوامل البنائية والصور التركيبية ، وتصل نسبة الزنك ٣٧٪ والرصاص ٥٨٪ . ومن مناطق الرصاص الرئيسية منطقة أم غيچ حيث يوجد الخام متداً بعمق ٥٠ مترًا وقد قررت الابحاث الجيولوجية كمية الخام هنا بنحو مليون وربع طن (١٢٪ زنك و ٢٪ رصاص ) .

ومن المعادن كذلك الكبريت وقد استغلت خاماته في رأس جمدة منذ سنة ١٩٥٨ حتى ١٩٦٥ حيث توقفت عمليات تعديقه بسبب نقص الخام وتدهور الانتاج . وتوجد أيضا خامات الكبريت في منطقة وادي رانجا . وتوجد خامات أخرى مثل التصدير في وادي عجل . وفي منطقة أبو ربابات ويرتبط وجوده بتكوينات الكاستريت والمكوارتز . بينما تزداد رواسب البوتاسيوم ضمن رواسب الملح الصخري السميكة التي توجد على اعماق بعيدة غربى خليج السويس .

ومن المعادن الأخرى الجرافيت ، وقد اهتمت الهيئة في الفترة من ١٩٥٩ حتى عام ١٩٦١ بدراسة رواسبه بالصحراء الشرقية خاصة في وادي سترا ووادي بنت أبو قرية والعلاقى ، ويستغل الجرافيت المصري في بعض الصناعات المحلية .

إلى جانب ذلك تتعدد أنواع الأحجار المهمة ومنها الالبستر والرخام والجرانيت والسمحاق الامبراطوري والطفلة وغيرها .

ويشتغل عدد كبير من السكان في عمليات التحجيج بالعديد من الموارد  
بالصحراء الشرقية .

وكما ذكر من قبل يستغل الالبستر بوادي سنور من محجرين  
رئيسين وسط تكوينات الحجر الجيري الايوسينى ، ويعد الالبستر  
الموجود هنا من اجود انواعه في مصر وتقطع مناطقه على بعد ٥٤ كم  
جنوب شرق مدينة بنى سويف .

ويبلغ طول المحجر الاول ٨٧ م وهو دائري الشكل فيظهر  
الالبستر مكسوف في تعاقب مع الحجر الجيري وتتلقى نوعية الالبستر  
بالاتجاه نحو الغرب مع زيادة سمك فجوات الكهوف التي تحتوى على  
انخام حيث تظهر التكوينات داخل الفجوات هي شكل غير منتظم مختلطة  
بالشوائب الرملية (١) .

وأما المحجر الآخر فيرتبط بتصدع الفشن إلى الجنوب الشرقي  
من المحجر الأول ويبدو مستطيل الشكل تقريريا في صورة حوض  
منخفض يحيط به جروف مرتفعة من الصخور الجيرية بارتفاعا ٢٥ مترا  
ويظهر الالبستر في شكل كهوف مليئة بتكونيات الكالسيت ، ومن  
الاحجار الهامة الأخرى الرخام ويرتبط عادة بالمناطق التي تعرضت  
لتتحول والتصدع من مناطق رولافد وادي سنور على طول طريق  
الكريمات - الزعفرانة حيث تمتد خطوط صدعين من الشمال الغربي  
إلى الجنوب الشرقي تقطي هنا رواسب سماكتها ٥٠ سم يمكن استغلالها  
بسهولة .

---

(١) عرض سالم ، وادي سنور دراسة جيولوجية : رسالة  
ماجستير ، كلية آداب جامعة القاهرة سنة ١٩٨٥ ، ص ٣٨٠ .

ومن مناطقه أيضاً بعض البقاع على طول طريق بني سويف المذيا ، حيث تظهر على الجانب الجنوبي لجرى وادي سنور مسافة ٣٠٠ متر من نقطة المصب في شكل درج لارتفاعه ٣٠ متر .

ونوجد العديد من الصخور المستقلة الأخرى مثل الحجر الجيري في مواضع كثيرة ولعل أقربها لنا ما يستدل من محاجر جبل المنظم وأجزاء كثيرة من الحافات المطلة على وادي النيل حتى ثنية قسا وكذلك الحفلة التي تستغل من مناطق بعيدة بالصحراء الشرقية .

## ٢ - صيد البحر والظروف الطبيعية :

إذا كان السكان الذين هاجروا للعمل بالتعدين واستقروا في مراكزهم العمرانية قرب الساحل فان هذا القرب من البحر إلى جانب نضوب العديد من موارد الثروة التعدينية كان مبرراً لأن يكون البحر شأن حبير في اقتصاد هذه التجمعات السكانية سواء كان ذلك في استغلاله بطريق التجارة — وقد عرفت هذا الاستخدام كثيراً من المراكز العمرانية المتعاقبة منذ عهد الفراعنة حتى الوقت الحاضر — أو استخدامه بمصدر للبروتين الحيوي، المتمثل في الأسماك وبعض الاحياء البحرية الأخرى عوضاً عن الفقر البيئي في موارد الغذاء الأخرى حيث تكاد تخلو الصحراء الشرقية من الحياة الحيوانية والنباتية في أجزاء كثيرة منها . إلى جانب ذلك تستخدم مياه البحر في المستخراج المياه العذبة بعد عملية التحلية والتي اقيمت في شائرها العديد من وحدات التحلية في المدن الساحلية الرئيسية .

وعموماً فإن الفقر في موارد الغذاء جعل من البحر ملاذاً للسكان الحصول على غذاء أساسى لهم وحرفة للمعديد منهم خاصة مع الزيادة

المضطربة في عدد انسكان بالمناطق الساحلية وحاجتهم المتزايدة المرا  
ففذائية .

ويتمثل فيما يلى ان نفع ايجازا للظروف الطبيعية المحيطة باز  
الاحمر واثرها في اهتمامه الاعتماد عليه في عملية ديد الاصصال .

### - جيولوجية وهيدروغرافية البحر الاحمر :

الواقع ان جيولوجية وهيدروغرافية البحر الاحمر تلعب دورا  
اما في حلبيعة وتنوين الحياه المائية والحيوانية به .

وقد اتى البحر الاحمر بالحياة الهندى والبحر المذوى من  
اوآخر بحير اليوسين والباليوسين . وتنمييز مياه البحر الاحمر بارتفاع  
درجة ملوحتها وبمرور الزمن انقرضت، ثم تغير من الاسماك واستبدلت  
الاسماك التي تأقلمت مع هذه الدرجة من الملوحة الاستمرار في الحياة  
كما أن بعض الاسماك بالبحر الاحمر قد تناشرت ونمت في البحر  
المتوسط مثل سمك القسقش .

ورغم ان المعلومات الخاصة بالبحر الاحمر وما ته قد تطورت في  
الفترات الاخيرة بحيث فاقت الدراسات الخاصة بالبحر المتوسط  
الا أن هناك بعض الدراسات السابقة عن اسماك منذ اوآخر القرن  
الثامن عشر وحتى الوقت الحاضر .

ورغم هذه الدراسات وافشاء محطة الاحياء المائية بالغردقه  
والابدات الحديثة اخذامة بالبحر الاحمر إلا أن المعلومات مازالت  
قادرة في تشير من الجوانب خاصة ما يتعلق بحركة الاسماك وتوالدها  
برأسها تنبئها . والمواار حياتها .

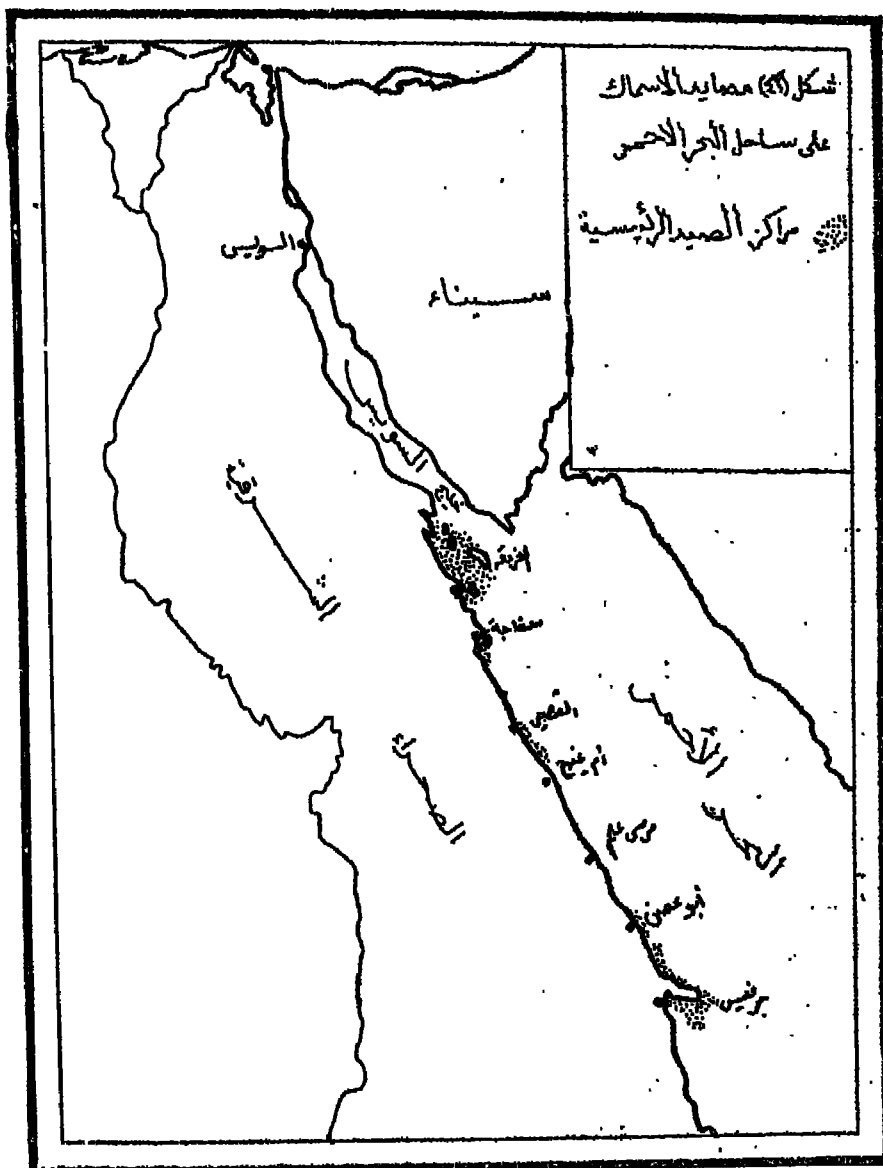
ومن الاموال الحبيبية التي تتحكم في عمليات الصيد من البحر الاحمر . ومخالفيها يرتكبها بالذئمة الاولى للبحر الاحمر والظروف المعاصرة المعاصرة . ويق الارصيف القاري أمام الشسلطى وامتداد انتشار اليرقاتية الذى تدخل فى اجزاء كبيرة من الرصيف القاري . وتؤدى بالضرورة إلى تناقص الفروة السمكية بالاضافة أنها تناقص الطحالب . وهذه الجديدة حبى لا تترك شيئاً للطحالب فى القاع الصلب وهي بهذا حرم الحيوانات البحرية ذات القيمة الاقتصادية من مصدر من أهم الارادات الفيدانية . وإن كانت بعض الاسماك تتغذى على اليرقات .

و مع ذلك فهو ينبع القاري الا انه يعتبر من مناطق الصيد الاربليه حادمه ديزما يحيون متنسقا نسبيا كما هو الحال في منطقة هابون جوبيل حيث تنتشر الجزر .

وبهذن نقسم مصايد البحر الاحمر إلى قسمين ( راجع الخريطة رقم ١٤ )

(١) مذكرة المصيد في الخليج «خارج السويس»:

تركز الصيد هنا أيها ضحولة الخليج باعتباره بكل جزءاً من رصيف  
قارى ضحل ووفرة الطحالب وتبادل التيارات المائية خلاله بين البحرين  
الاحمر والمتوسط مما اعطى فرصة لتنوع اسماكه .



### (ب) هنالك الرصيف القاري بالبحر الاحمر :

وهي تمتد على طول البحر الاحمر حيث يعيش فيها أنواع عديدة من الاسماك ولا تستخدم هنا شبكات الجر للتنقيب عن ما تتمزق ويسه تعاض عنها بانواع أخرى من طرق الصيد مثل استخدام شبكات الشوار والخيط وللحصاد بالحراب ، وتستخدم الاولى في صيد اسماك الشعاب المرجانية مثل الجريدا وهي من الانواع التي تتغذى على الشعاب المرجانية والمحسن والشعور وغيرها .

ومن الاصماك هنا التي لا تصلح لغذاء الانسان التشيط والفليل والدكار . ومن الانواع السامة الدرمة وأبو صندوق ، وأهم انواع الاسماك السباحة والتي تتنظم في جماعات سيارة وتنقل على طول الشاطئ، أما للتسوالد أو للغذاء ، للعربي ( البسورى ) والعنبير ( البربونى ) والسردين والقمر والمرجان والفارس وجميعها اسماك ممتازة يصل بعضها إلى أحجام كبيرة .

وهناك أنواع عديدة من القشريات والحيوانات لاصدفية والجلد نسويات وبعض الخامات الاقتصادية مثل هيكل الاسفنج والحيوانات الصدفية ثم الاعشاب البحرية ، وأهم القشريات هنا المطران البحري ( اكتابوريا ) والنوع الممتاز من الجمبري ويأتي كل محصول البحر الاحمر من هذه الانواع من خليج السويس ، وهناك الاربيان ( الاستاكوز ) والتي قد يصل وزن الواحدة إلى كيلو جرام .

ومن الحيوانات الصدفية ( الرخويات ) ولهمها « الاستروبيا » وتعد من اغلى الرخويات وكذلك « الاختينيا » وهو نوع قريب الشبه

من صدف اللؤلؤ (١) والأخير يكثر في خليج السويس • وتوجد أحجام كبيرة من الرخويات مثل «البحر» والمرمباق والملخ وغيرها • وأغلب هذه الانواع لم تستغل الاستغلال الامثل حتى الوقت الحاضر الذي يمكن أن يضيف موردا حيويا جديدا إلى موارد ثرواتنا المائية •

اما الحيوانات الشوكية (الجلد شوكيات) فتكثر على الرصيف القاري خاصة في مناطق الشعاب المرجانية واهمها الترسة وخيار البحر ونجوم وزنابق البحر وقنفذ البحر (الرتسة) وهي ذات أحجام كبيرة وتستخدم كغذاء آدمي • أما الانواع الأخرى من الجلد شوكيات فيمكن تجفيفها وطحنتها كغذاء للحيوان •

وبالنسبة للاسفنج ب رغم وجود عدة أنواع منه تنمو على الشعاب المرجانية فإنها لم تستغل بعد وهي عموما أقل جودة من الانواع المتازة التي تستخرج من مبابا الاسفنج التي تنمو على طول امتداد الساحل المتوسطي الممتد من الاسكندرية حتى السلوم ، ويمكن هنا الاهتمام بهذا المورد على ساحل البحر الاحمر ولإمكانية محاولة استزراع انواع ممتازة تجلب من الساحل المتوسطي وبذلك نضيف موردا اضافيا إلى صادراتنا من الاسفنج الذي يحظى بسمعة طيبة في الأسواق الخارجية •

وعموما هنالك الثروة السمكية والحيوانية بالبحر الاحمر ما زالت في حاجة إلى الاستغلال الامثل خاصة وأن الظروف الطبيعية للبحر الاحمر ملائمة في كثير من جوانبها لحياة العديد من الاسمك والاحياء

---

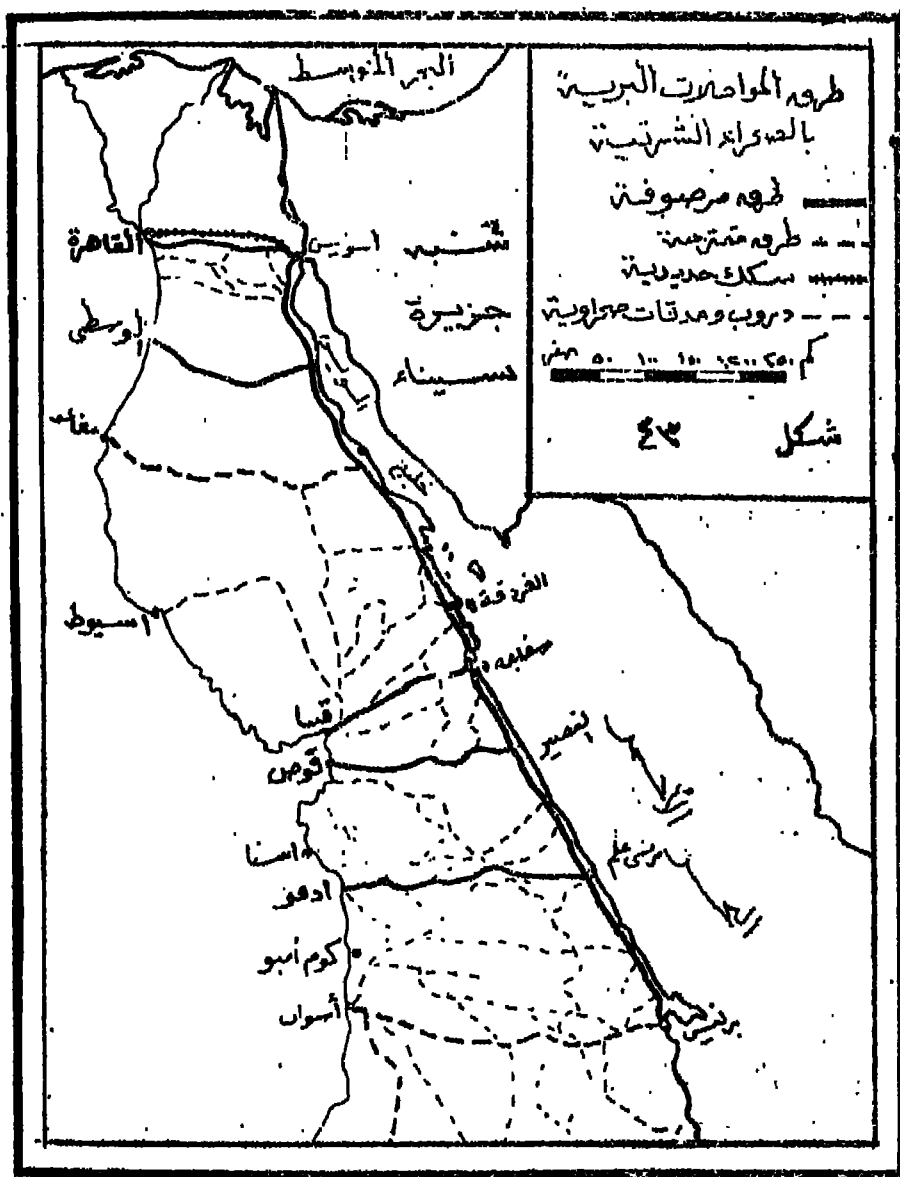
(١) قدمت تجارب لزراعة اللؤلؤ في اصداف البطل بمدينة الغردقة ونجحت في جزء كبير منها :-

البحرية الأخرى . ولكن بيدى الدور على التقدرة والاهتمام باستغلالها من جانب الحكومة والسكان حيث كانت عملية صيد الأسماك تتم بهذه نزوة نسيرة بصورة عشوائية ولم تنظم الا منذ أوائل السنتين حيث بذلك المؤسسة المصرية العامة للثروة المائية جهداً كبيراً في تنظيم استغلال هذه الموارد وذلك بتوفير المراكب الآلية وتحصيل الأسماك وتسوييقها في الوادى والדלתا . كذلك بعمليات مسح قامت بها الأشواطى، وإنشاء محطة بحوث لـ د.أ.د. البحر الأحمر والجهود مبذولة الشفاف، عن مناطق جديدة المصيد . وقد قامت الادارة العامة للاحياه المائية بالفعل ببحوث في هذا انسان في خليج السويس وأثبتت وجود تجمعات من السردين كما أثبتت وجوده على مدار السنة في مناطق سلامة — الزغرفة وابو زنيمة بكميات وفيرة وكذلك الحال في منطقتي جمصة وسفاجة .

وهناك الكثير من المشروعات التي يمكن ان تتم في هذه البيئة البحر إنسافة إلى ما سبق ذكره في هذا الشأن سواء في تطور حرفة الصيد وزيادة ثنيات او في استغلال الموارد الأخرى المتوفرة بمياه البحر الأحمر بخليجيه العقبة والسويس .

### ٣ — العلاقة بين الظاهرات الطبيعية ووسائل النقل :

تلعب وسائل النقل البرية والبحرية إلى جانب النقل الجوى دوراً كبيراً في زيادة الاتصال والتنقل بين أجزاء الصحراء الشرقية وإن كانت تقابل — خاصة البرية — العديد من المشكلات تتمثل أساساً في وعورة اسطuge والبعد المكانى وتشتت مراكز العمران وظروف المناخ وغيره .  
( خريطة ٤٣ ) .



### (أ) الطرق البرية :

تشعكس بوضوح الملامح المورفولوجية والظروف الترتكيبية على امتداد الطرق البرية والسكك الحديدية طولاً وعرضًا .

افتشاريس الصحراء الشرقية كما رأينا تتراوح بين هضاب واسعة شديدة الجفاف وشديدة المتقطع بفعل الاودية وتلال نارية وغيره تحددها المسدوع والاوادي المخانقية العميقية وبين سهول منخفضة كما هو الحال بالسهل الساحلي . وقد اعطى هذا التباين للتضاريس داخل الاطار العام للصحراء الشرقية أهمية كبيرة للطرق والمسالك لاختلافها في كونها تمثل عوامل هامة في ربط مناطقها المختلفة حيث تتبعثر مراكز العمران سواء تلك الموجودة على طول امتداد الساحل بداية من السويس شمالي وحتى حلايب في الجنوب او تلك المراكز التعدينية البعثرة داخل النطاق الجبلي الناري او الحالات الموجودة بالداخل قرب الآبار وموارد المياه الموضعية . وهكذا أصبحت الطرق الأساسية في ربط هذه المراكز العمرانية بمناطق التعدين حيث تستخدم في نقل المواد الخام والمواد الغذائية والمياه وغيرها واصبحت هذه الطرق بمثابة الشريانين لحياة هذه المراكز المنتشرة على طول الساحل والتي تربطها بغيرها من المدن ومراكز العمران بالواadi والدلتا .

وعادة ما ترتبط الطرق الممتدة عبر الصحراء الشرقية ببطون الاودية او المناطق السهلية وذلك تفاديًا لوعورة المناطق الجبلية كما سيتضح فيما بعد .

وتنقسم الطرق البرية في الصحراء الشرقية إلى :

١ - الدروب (الطرق والمسالك غير المرصوفة) وعادة ما تتمشى مع بطون الاودية وكانت تسلكها القواطع قديماً وما زالت حتى الآت تمثل

معابر رئيسية خلال الصحراء وقد سهلت هذه الطرق حركة انتقال البدو خلال التاريخ وتحركهم عبرها ما بين شبه الجزيرة العربية والسودان خاصة خلال العصر الاسلامي ، ويرى حمذلن في ذلك ان هذه الصحراء (الصحراء الشرقية) صحراء عزلة بحكم وعورتها ولكنها في نفس الوقت صحراء مرور وعبور .

٢ - الطرق الموصوفة : تمتد الطرق الموصوفة مثلما الحال مع الطرق والمسالك الصحراوية غير الممهدة امتدادات طولية وامتدادات عرضية متأثرة في ذلك باللامع المورفولوجي متمثلة في الحافات الجبلية والتلال المنعزلة والآودية العديدة والسهول الساحلية الامتددة طوليا في محازاة الساحل .

(١). الطرق الطولية : تتمثل أساسا في الطريق الساحلي الـ من السويس شمالا حتى حلايب ويعد الطريق الرئيسي بالصحراء الشرقية والذي يربط المدن الساحلية ويبلغ طوله ١٠٩٥ كم ويتراوح اتساعه ما بين ٥٧ و ١٠٥ م تتفرع منه فروع رئيسية عندما يقترب من المدن ويمتد عادة قريبا من الساحل حيث يدخل من رأس جمة مارا خلال السهل الساحلي حتى مدينة الغردقة حيث يخترقها لمسافة عشرة كيلو مترات متوجها نحو سفاجة على بعد ٦٥ كم ، ويتميز في هذا القطاع بصالحيته لسير جميع العربات ، كما يقترب من البحر مارا بعدد من المراسي منها مرسي أبو شعر ، ومرسي أبو مخالف ، ثم يمتد من سفاجة إلى القصير موازيا للساحل تماما وإلى الجنوب من القصير يقترب أكثر من خط الشاطئ . ويمر بعدد من المراسي أهمها مرسي أم عيج وجنوبها مباشرة يمتد غربا متبعا وادى أم غيج حتى

يلتقى بالطريق العرضي المرصوف ما بين مرسى علم وأدفو ، ويطل الطريق الرئيسي متوجهها جنوبا حتى يصل إلى مرسى حلايب عند الحدود مع السودان .

ومن الطرق الغربية أيضا الطريق الممتد من مدينة القاهرة حتى الصف ومنها إلى الشیوخ فضل شرق المنيا وهو طريق نشأ حديثا يبلغ طوله ٢٦٠ كيلو مترا بمتوسط عرض ٥٧ كم ويمتد هذا الطريق على أرض سهلية مستوية باستثناء بعض الأجزاء التي تتميز بوعورتها نسبيا .

(ب) الطرق العرضية : تمتد عبر الصحراء الشرقية مجموعة من الطرق العرضية المرصوفة متمثلة من الشمال إلى الجنوب فيما يلى :

— طريق القاهرة - الاسماعيلية ، ويبلغ طوله ١٧٣ كم وهو من الطرق العريضة ( ٢٠ م ) المزدوجة ويكثر به التفرعات المؤدية إلى مراكز ومناطق قرية وأهمها الطريق المؤدي إلى بلبيس ولؤدي إلى طريق القاهرة السويس .

— طريق القاهرة - السوبس الصحراوى ، ويبلغ طوله ١٣٤ كم يشبه الأول في ازدواجه واتساعه ويتفرع منه طريق يؤدى إلى بنقق الشهيد احمد حمدى الممتد أسفل قناة السويس .

— طريق الكريمات - الزعفرانة ، ويبدأ من بلدة الكريمات إلى الجنوب من مدينة الصف ويستمر لمسافة ٢٠٠ كم باتساع ٥٧ كم خلال وادى عربة ( المحصور بين هضبتي الجلالات البحرية والقبلية ) ويعد بديلا جيدا للطريق انساخنى لقادى الضيق الذى يميزه عند منحدرات الجلال البحرية نحو الخليج .

- طريق الشيخ فضل - رأس غارب ، ويمتد عبر وادي طرقاء ثم وادي قنا عبر جبال البحر الاحمر ليهبط إلى السهل الساحلي نحو مدينة رأس غارب على خليج السويس ويبلغ طوله ٣٤٠ كم ، وهو من الطرق الضيقه خسبيا .

- طريق قنا - سفاجة ، يبلغ طوله ١٦٠ كم ويمتد عبر الاودية في النطاقين المضبى والجبال ويتميز في قطاعات كثيرة منه بانعطافاته والتواصه الواضح لتمتد على الحافات الجبلية ويبلغ عرضه ١٠٥ م .

- الطريق ما بين قطط حتى القصير ، ويبلغ طوله ١٨٠ كيلو متر ويمتد عبر وادي الحمامات حتى أم الفواخير ثم يتوجه عندما نحو الشمال فالشمال الشرقي ليعبر جبال البحر الاحمر حتى مدينة القصير ويبلغ متوسط عرضه ٥٧ كم .

- طريق إدفو - مرسى علم ، يمتد لمتدادا عرضيا من الغرب إلى الشرق مارا بمنطقة شئ الكناش ثم يصعد قمة جبل عنود وبعده يهبط إلى الساحل ليلتقي بالطريق الساحلى الرئيسي عند مرسى علم ويبلغ طوله ٣٤٥ كم ومتوسط عرضه ٦ م .

ويلاحظ من شبكة الطرق البرية بالصحراء الشرقية أنها تتمشى في جزء كبير جدا منها مع امتدادات الاودية على جوانبها المرتفعة تقاديا للسيول التي تناسب على طول بطول الاودية إلى جانب تقاديمها للقمم الجبلية والحفات بالاتفاق حواها والكثير منها أيضا يأخذ شكل الزجاج في عبورها للجبال المرتفعة متباينه مع المرات الجبلية والأودية التي تقطع هذه الجبال .

ومن أهمية هذه الطرق في ربط أجزاء الصحراء لسهولة استغلال مواردها المختلفة شأن هذه الطرق في حاجة دائمة للصيانة والتجديد وأعادة رصف بعضها وتوسيعه خاصة الطرق العرضية مع الاهتمام بحماية القطاعات منها المعروفة للانهيارات الأرضية خاصة تلك التي تجتاز أو تقترب من الحفافات الجبلية . كما يجب إنشاء مراقد استراحة على انطريق وتزويدها بالخدمات المختلفة ويمكن في المستقبل امكانية عمل انفاق جبلي في المناطق الوعرة على غرار ما هو موجود على طول الطرق الجبلية المؤدية من إنها حتى مكة المكرمة .

وتجدر بالذكر أن الطرق المرصوفة بالصحراء الشرقية والتي تتمثل في ذكر مع الملامح التضاريسية بها عادة ما تفتقر أثر الدروب الأقديمه والتي عادة ما كانت تتبع المناطق السهلية او بطون الاودية الجافة التي تقطع التلال النارية .

ونظراً للتعقيد المورفولوجي ووعورة تضاريس التلال النارية نجد أن الطرق العرضية التي تمتد بين المدن الساحلية والواحدى يكتفيها ذما ذكر الكثير من الصعب التي تتجم عن تعرضها لعمليات الانهيارات الأرضية خاصة سقوط الصخور أو تعرضها للتقطيع بسبب المسبiol التي تتهمر فجأة قادمة بالرها واسب من جلاميد وكثي صخرية مما يعوق الحركة على الطريق .

وطريق قنا - سفاجة يتميز بشدة تعرجه حيث يتبع المنعطفات شديدة التعرج للأودية الجافة في النطاق الاركى ، ورغم ذلك يتعرض في كثير من أجزائه لعملية الانهيار الأرضي حيث تكثر فوقه الصخور والجلاميد الساقطة . كذلك قد تتعرض هذه الطرق الصخرياوية لنسق

الرمال أو الردم بواسطة الرواسب التي تجلبها المسویل من جلاميد وحصى وغيرها من الرواسب ، فقد حدث أن انقطع الطريق الساحلي الرئيسي في شتاء عام ١٩٧٥ وذلك بسبب حدوث سيل عنيفة أدت إلى قطعة لدة سبعة عشر يوماً بعد أن جرفت أجزاء كاملة منه وذلك في القطاع منه الممتد ما بين رأس غارب والغرفة .

كذلك قد تتعرض الطرق في قطاعاتها الملاصقة لخط الشاطئ ، إلى انقطاعها بفعل الأمواج . ويبدو أثر الأمواج واضحاً في الجزء من الطريق الساحلي المار إلى الشرق من الجاللة البحرية ما بين العين السخنة والزعفرانة حيث يهدى الطريق في هذا القطاع ضيقاً ومهدداً بالانهيار الصخري من الغرب حيث تطل هضبة الجاللة البحرية بانحدار شديد نحو خليج السويس ولا تترك سوى بضعة أمتار يمتد فوقها الطريق البري .

كذلك يلاحظ أثر فعل الأمواج هنا في انقطاعه وأنهيار أجزاء منه مما يستوجب عمل دفاعات قوية ضد النحت البحري على طول الأجزاء المعرضة .

#### (ب) السكك الحديدية :

بجانب أنظمة المسابقة توجد طرق بحرية أخرى وخطوط حديدية ودروب ضيقة تعمل كلها على ربط المراكز العمرانية الملاحية بمناطق التعدين وتتمثل السكك الحديدية الرئيسية في الخط الذي يربط بين مدينة القاهرة وبين مدينة السويس إلى الشمال مباشرة من الخط البري ، وكذلك الخط الحديدي الذي يربط بين مدينة قنا ومدينة سفاجة يمتد من خط فرعى يربط سفاجة بمناجم الفوسفات ويبلغ الخط الرئيسي

عن طوله نحو ٢٥٠ كم وكان قد انشئ خلال الحرب العالمية الثانية لخدمة القوات البريطانية ثم ازيل ولعهد انشاءه من جديد ويقوم الان بخدمة نقل الركاب والحجاج إلى ميناء سفاجة ومنها عبر السفن إلى الاراضي الحجازية ، وبهذا يوفر مشقة طول السفر من السويس بالنسبة لحجاج الوجه البحري كما يستخدم في نقل خامات الفوسفات وخامات الالومنيوم المستوردة إلى تجمع الالومنيوم بنجع حمادى وينقل عن طريقه أيضا القمح المستورد من الخارج .

اما الطريق الفرعى فيبلغ طوله ٣٠ كم من سفاجة متوجها نحو اجنوب مساحلا للبحر حتى مصب وادى سفاجة ثم ينحرف نحو الجنوب الغربى على امتداد الموادى ثم يمتد داخل وادى أم الحويطات حتى متلقة المناجم ، كذلك توجد خطوط حديدية تربط بين مدينة القصير ومناجم الفوسفات القرية منها .

#### (ج) الطرق البحرية :

ذما عرفنا يتميز ساحل البحر الاحمر بكثرة شعابه المرجانية وخطوطه الرملية (الفسوات) بالإضافة إلى الحواجز المرجانية ، ولذلك فإن المراسى الساحلية لا تتلامم في معظمها مع السفن كبيرة الحجم حيث تتعرض الأخيرة الاخطر إذا لم يكن لها خبرة و دراية بالمنطقة فإن أي انحراف في اتجاه السفينة قد يؤدي إلى الارتطام بأشعاب المرجانية (١) ، ولقد كانت السفن المحلية تبحر في النهار وترسى ليلا خشية الارتطام بالحواجز المرجانية أو الشطوط القرية من الساحل .

(١) قبلما تدخل السفن الآلية ونصف الآلية المراسى اثنله ساعات الليل .

وفي مضيق جوبال نجد أن الملاحة تقترب بالخبرة حيث تقترب في أرجائه الشعاب المرجانية والجزر ، ولذلك يجب أن تقترب السفن ببطء بحيث لا تزيد سرعتها على ١١ كم في الساعة ، مع استخدامها أجهزة قياس للعمق ، ونظراً لهذه الصعوبات التي تقابل الملاحة — وهي بالطبع نتاج انزلاقات المرتبطة بنشأة البحر الأحمر وشكل الساحل وتركيبه الجيولوجي فقد زاد الاهتمام بالمنارات والعلامات الملاحية لارشاد السفن أثناء سيرها نهاراً وليلًا في المرات الملاحية ومن أهم المنارات الموجودة منارة الإشرفى والتي انشئت عام ١٩٤٠ فوق جزيرة الإشرفى المرجانية عند خط عرض ٣٤°٢٧ وخط طول ٤٢.٢٤° شرقاً ومنارة شاكر (شدوان) وقد انشئت منذ عام ١٨٨٩ عند الطرف الجنوبي لجزيرة شدوان ويبلغ ارتفاعه سبعة عشر متراً ويمكن رؤيتها من مسافة تزيد على ثلاثين كيلو متر .

وهناك علامات ملاحية تضيء ليلاً منها علامة جزيرة جوبال والتي يمكن رؤيتها من مسافة حوالي ٢٦ كيلو متر ويمكن اعتبار الجبال المقربة من الساحل علامات طبيعية يمكن أن يستدل منها على اليابس أثناء النهار .

والواقع أن مضيق جوبال يعتبر من أخطر المناطق على الملاحة البحرية حيث تكثر انساب المرجانية والشطوط والجزر . وإن كانت القنوات الملاحية أو المرات التي تخترقها سهلت عمليات الانتقال بولسطة السفن والمراكب . ومن أهم هذه المرات ممر شاكر الذي يبدأ من نقطة شمالى جزيرة شدوان تسبّب فيه السفن صغيرة انجم

متوجهة نحو الشمال إلى خليج السويس ولابد لهذه السفن أن تسير فيه خلال ساعات النهار ومسترشدة بالمنارات لتحديد الجزر (١) .

ويوجد كذلك ممراً أشرف وجوبال ( خريطة رقم ١٣ ) وتمر طولية وغيرها وكلها ممرات يجب السير خلالها بالاتجاه بالمنارات والعلامات البحرية الموجودة فوق الجزر وبمصاحبة أهل الدرایة والخبرة بالمنطقة .

ونفس الحذر يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند دخول هراري للبحر الأحمر حيث تحيطها الشعاب والحواجز المرجانية والجزر ، ولا يمكن الوصول إليها إلا عن طريق فتحات في هذه التكوينات المرجانية تحتاج إلى دراية بالمنطقة والملاحة بها .

على سبيل المثال يجب على السفن التي تدخل هراري جسمة وكبريت أن تسلك ممر طولية حتى طرفه الجنوبي ثم تturnف نحو شمال الغربى وتتبع نفس الطريق في عودتها .

ويلاحظ مما سبق أن الظروف الطبيعية تلعب دورها في وجود صعوبات أمام حركة الملاحة البحرية بالبحر الأحمر ، وأمام إنشاء موانئ ملاحية كبيرة خاصة ما يرتبط منها بالتكوينات المرجانية التي وجدت في البحر الأحمر بيئة صالحة لنموها والتي تعد من أكبر الصعوبات أمام طرق الملاحة البحرية والتي لم يستطع الإنسان أن يفعل أمامها شيئاً يذكر سوى تحديده للممرات الملاحية بينها وتجنب الاصطدام بها بقدر الامكان وتدميره لجزاء منها في حالة توسيع الموانئ والمرافق الساحلية .

---

(١) كثير ما حدث خلط بين جزيرتي شدوان وجلتون الكبير .  
٢٨ - الجغرافيا

وبالنسبة للنقل الجوى فقد نشط كثيرا خلال السنوات الأخيرة وزادت حركة الطائرات وانشئت المطارات الداخلية لبعض المدن مثل مدينة الغردقة وذلك للاحقة الرحلات اليومية المتزايدة للاستمتاع بالقرى السياحية التي زاد عددها بشكل ملحوظ متمنشية مع التعلو السياحى الذى تشهده المنطقة والذى سوف تستعرضه بالتفصيل فى الفصل الخاص بالسياحة من هذا الكتاب .

إلى جانب ما سبق يوجد خط لنقل البترول الخام من مدينة السويس حتى مدينة الإسكندرية .

#### ٤ - الظروف الطبيعية والأمكانيات السياحية :

تتميز الصحراء الشرقية مثلما الحال مع المصحرى المصرية بملائمة الظروف الطبيعية بها للعمل السياحى ، فالماخ كما رأينا يتميز بالدفء خلال فصل الشتاء والربيع بحيث يمثل عامل جذب قوى للسياحة الداخلية والخارجية على حد سواء للاستمتاع بدفء الجو خلصة على المناطق الساحلية .

وبجانب الماخ فان تعدد المظاهر التضاريسية وتنابتها يعطى تنوعا بيئيا قلما نجده فى أى منطقة اخرى حيث تتراوح - كما ذكر تفصيلا من قبل - من سهول ساحلية ذات شواطئ رملية منبسطة ونظيفة للغاية تطل على مياه عالية الشفافية بحيث يمكن بسهولة رؤية حدائق البحر من شعاب مرجانية وanhelia بحرية متنوعة تظاهرها جبال نارية تنحدر عليها اودية تغطى قياعها وتنمو فوق جوانبها أنواع نباتية متعددة وتنحدر هذه الجبال نحو نطاقات هضبية تقطعها الاودية وتتكاثر بها العديد من الاحياء الحيوانية والبرية .

وإذا كان البحر يمثل مجالا لاستقطاب هواة الصيد والرياضات البحرية المختلفة فان الجبال وللمناطق الصحراوية يمكن ان تقدمها مجالا لهواة الصيد البري وتسلق الجبال وارتياد الصحراء •

والى جانب ملاعة المنطقة كل لمهاة السياحة للترقيمية فانها أيضا يمكن أن تمثل مجالا لاستقطاب الدارسين والباحثين في مجالات علوم البيئات المختلفة ، وبالفعل توجد بها مراكز للدراسات البحرية وللباحثين التعدينية وغيرها •

والواقع أن المسؤولين قد فطنوا إلى هذه الحقائق منذ فترة طويلة نسبيا فقد انشئ جهاز اداري يختص بالعمل السياحي وتنظيمه يعرف باسم « هيئة تنشيط السياحة » كما انشئت هيئة اقليمية أخرى لتنشيط السياحة والدعائية السياحية في الداخل والخارج •

وقد كان لا صدار القانون الوزاري رقم ٧ لعام ١٩٦٣ والخاص بجعل البحر الاحمر منطقة سياحية الاثر الكبير في ابراز جهود الادارية لتنشيط السياحة بالمنطقة ، وتشهد محافظة البحر الاحمر في الوقت الحاضر نهضة سياحية كبرى بدأت بذاتها الصحيحة منذ أوائل الثمانينيات مستغلة في ذلك لامكانات الطبيعية الفريدة التي جبهاها الله بها خاصة ما يرتبط منها بمنطقة الساحل . وما يتميز به من شعاب مرجانية ساحلية تترعرع بالاسماك الملونة نهارا والجديد من القشريات ليلا مثل الاستاكوزلا وغيرها •

وقد امتد شاطئ البحر الاحمر حاليا بالعديد من القرى السياحية المجهزة بأفضل وسائل الراحة من طرق مرصوفة ومشات

وفنادق ومخيمات (١) وغيرها ، إلى جانب تطوير مطار الغردقة لاستقبال للطائرات القادمة إليها مباشرة من دول أوروبا لنقل هواة الغوص ورياضة البحر .

وكان قرية مجاريش قرب مدينة الغردقة البدائية لانشاء العديد من القرى سواء في منطقة الغردقة أو منطقة سفاجة أو غيرها من المناطق الساحلية والجزر العديدة .

والواقع أن التطور السياحي الكبير الذي شهدته محافظة البحر الأحمر هو ثمرة جهد كبير للمسئولين بدأ بخطيط للثروات السياحية مع دراسة لكافة العناصر الاقتصادية من دراسة وتمويل واهداف تسويقية وسياحية واستثمارية لم تعتمد في ذلك على تمويل الدولة لها ولكنها اعتمدت على ذات تلك العناصر في تمويل هذه المشروعات السياحية .

وقد أخذ المخططون في اعتبارهم كل الجوانب البيئية التي تضمن الحفاظ على البيئة الطبيعية لهذه الموارد والثروات السياحية بالمنطقة فقد تم في البداية وضع انتظارات الدقيقة لمشروعات البنية الأساسية من مياه وطاقة واتصالات وطرق ، وقد بدأت أساساً بمدينة الغردقة وما حولها ثم بدأت في مناطق أخرى ومنها منطقة سفاجة ، وسوف تتلوها مناطق أخرى تزخر بنفس الامكانيات مثل مرسى علم والقصير ورأس بناس وحلبيب وجبل علبة ورأس غارب وغيرها من مناطق عديدة بالمحافظة .

---

(١) فقد تم رصف ٩٣ كم من الطرق الداخلية بالغردقة مع نهاية عام ١٩٩٠ وتطور حجم الطاقة الكهربائية بالمحافظة إلى ٥٣ مليون وات . مجالات المجاري والتشجير ومياه الشرب فقد تم الاتفاق مع هيئة المعاونة الأمريكية لتنفيذ تلك المشروعات بقيمة ٢٠٠ مليون دولار .

### منطقة سفاجة كمثال لاستغلال البيئة سياحية :

تطورت السياحة تطوراً كبيراً للغاية وبمعداتات سريعة في منطقة سفاجة معتمدة في ذلك على استثمار امكانيات المواقع الجغرافية التي أشير إليها سابقاً، وقد أنشئ المركز السياحي بسفاجة رقم (١) بتخطيط خاص لإنشاء مركز سياحي رقم (٢) على مساحة ٤ ملايين متر مربع يحتوى على ثمانى قرى سياحية ومركز تجاري ترفيهي ومركز سياحي خلفي ومنطقة أسفار سياحية وقد تم شق الطرق الخاصة به بتكلفة إجمالية بلغت ٤٠٠٠٠٠ جنية، كما تركز الاهتمام هنا أيضاً على مجال الأسكان والذاء والمرافق بدرجة مماثلة لما تم في منطقة الغردقة حيث تم الانتهاء من تنفيذ ٤٤ وحدة سكنية جديدة منخفضة التكاليف بمدينة سفاجة بلغت تكاليفها ٦٥ مليون جنيه كما تم الانتهاء من تنفيذ ١٤٧ وحدة سكنية اقتصادية بالمدينة بلغت تكاليفها مليوناً و٦٠٠ ألف جنيه ويجرى بناء ٥٢٨ وحدة سكنية أخرى بتكليف قدرها ٢٨ مليون جنيه وكذلك ١٦ وحدة من الأسكان الاقتصادي وكل ذلك حتى تتناسب حركة الأسكان مع عنصر الجذب السياحي في المدينة، ومن التشريع الأخرى رصف الطرق الخارجية والداخلية بالمدينة بما فيها الطريق الدائري الذي تم رصده بالماكينة ومدخل ومخارج المدن السياحية وهناك كذلك مشروع محطة تنقية للصرف الصحي يعطى ٤٠٠ متر مكعب من المياه النقية يومياً تستخدم مياهها في أغراض مختلفة.

وقد أقيمت بالفعل قرى سياحية متكاملة المرافق مثل قرية جنة سفاجة ذات التصميم الهرمي الخاص على شاطئ البحر الأحمر بمدينة سفاجة ويكون من شاليهات سياحية كاملة المرافق والخدمات وقد أضفت الجزر الواقعة أمام شاطئها جمالاً خاصاً بجانب الجبال التي

تظاهرها في الغرب كما تم اكتمال مبنى للغوص ومركز الشراع والملاعب الرياضية وصالات المؤتمرات مما يضمن للسائح الاستمتاع بالكامل بطبيعة الموقع الجغرافي الساحر للقرية والذي يجمع كما ذكرنا الجبال والجزر البحريّة والمياه الغنية بشعابها المرجانية وأحبيابها البحريّة المتنوعة . ومن القرى السياحية أيضاً قرية «لوثراء» وقرية شمس سفاجة وقرية ميناغيل وقرية عين القمر هذا بالإضافة إلى عشرات القرى التي تم التعاقد على إنشائها .

وقد أعيد مد الخط الحديدى بين سفاجة وقنا وتم إنشاء نترال إلى وبناء محطة حديثة للركاب إلى جانب تطوير ميناء سفاجة ليكون معبراً لحجاج الوجه القبلي نحو الاراضي الحجازية ويختلف عليهم أعباء السفر وينعش الحركة السياحية الداخلية حيث تعدد تلك المناطق الساحلية أقرب مناطق الترفة والاصطياف إلى تلك المناطق النائية من البلاد . وبالفعل بدأ نقل الحجاج بالطرق البرية والخط الحديدى وازدهرت حركة العبور عبر الصحراء للشرقية فى مصر والتي كانت حتى وقت قريب منطقة معزولة رغم ما بها من امكانيات وموارد طبيعية ضخمة نادراً ما توجد فى مناطق أخرى من البلاد .

وإذا كان هناك تخطيط شامل ومدروس لتحويل بقية شواطئ البحر الأحمر وجبله ومدنـه إلى انتاج سياحـي وعمرانـي جـديد من أجل دعم صناعة السياحة <sup>(١)</sup> . هناـك بعض المـعوقـات التـي يـجب أن تـتدارـكـها حتـى تـكتمـل الوظـيفة السـياحـية لـتـلكـ المـنـطـقةـ المـتمـيـزةـ وـاـهـمـ هـذـهـ المـعـوقـاتـ ماـ يـتـمـثـلـ فـيـ الكـشـفـ الـبـتـرـولـيـةـ التـيـ تـتـمـ بـصـورـةـ عـشـواـئـيـةـ

---

(١) تبلغ قيمة الاستثمارات السياحية المقيدة على أرض سفاجة من خلال التطهير الخالص المصرى ٣٥٠ مليون جنيه .

خاصة في المنطقة الممتدة ما بين الغردقة وسفاجة مما يؤدي إلى تلوث البيئة الطبيعية ويفسد الجو الطبيعي المأهلي أمام السياحة حيث قامت وزارة البترول بمنع امتياز العديد من الشركات الأجنبية للتنقيب عن البترول في المياه الشاطئية والساحل الممتد من شقير حتى سفاجة وللذى يهدى بتوقف استثمارات السياحة في المنطقة نتيجة للتغيرات الموجات السيزمية واعمال الحفر وكل ما يصاحب ذلك من خصوصيات وتلوث . ولابد في هذا انصد أن نوازن بين الموردين من حيث الامنية فلا يعقل ان نهدى للسياحة في سبيل عمليات استكشافية فقط ولا بد أن تتحضر عمليات الاستكشاف البترولي بغيدا قدر الامكان عن المناطق التي تستغل سياحيا بالفعل وهذا يحتاج إلى دراسة مبنية ودية صادقة دون الدخول في مواجهات روتينية لا طائل منها .

كما يجب مراقبة الشواطئ المصرية وحماية مياهها من عمليات التلوث الموجودة من قبل ناقلات البترول التي تعبر البحر الاحمر وللتى تعمل على تفريغ مخلفاتها امام الشواطئ المصرية ربما بهدف ضرب للسياحة وافساد البيئة الشاطئية المصرية عن عمد وهذه الامور تزايدت وتفاقمت في السنوات الاخيرة والتي شهدت وما زالت النهضة السياحية المتزايدة بتلك المناطق مما يجعلها امام مسئولية كبرى لحماية شواطئنا من العمليات التدميرية المتعددة .

والواقع انه رغم ما يمثله الساحل من أهمية كبيرة بالنسبة للسياحة وما يbedo من افتقار بقية الصحراء كمنطقة جذب سياحي الا ان بنوع من التخطيط الجيد يمكن ان نخلق مناطق جذب سياحى داخل النطاقات الجبلية والهضبة فى الداخل حيث تظهر البيئات الحيوية المتميزة وللتى فعلت إليها الحكومة مؤخرا وتدخلت لحماية الحياة

الحيوانية والنباتية بها وجعلها محميات طبيعية تعيد التوازن البيئي داخلها في جبل علبة وبعض المناطق بهضبة المعازة مما يقدم في المستقبل مجالا لاستقطاب السياحة والتنزه لراغبي الاستمتاع بالطبيعة وهواد الصيد البري والتجوال عبر الصحراء خاصة خلال فصل الشتاء والربيع . كما أن وجود العيون الطبيعية ولبيانابيع الكبريتية كمل هو الحال غرب حلوان يبعد من المزارات الرئيسية لطالبي الاستشفاء من الداخل والخارج . ويعد دير الانبا النطونيوس منطقه جذب سياحى هامة بالصحراء الشرقية حيث يشاهد المسافر القادم بسيارته من مفترق طريق اندير فى وادى عربة سواد كان قادما من الزعفرانة على ساحل البحر الاحمر او من جهة وادى النيل فى الغرب عندما يقترب من منحدرات هضبة الجلاللة القبلية . يقعه تعلو فيها لأشجار النخيل والكرم والزيتون يحوطها سور ضخم طوله يضم داخله البساتن الخاصة بعبادة الرهبان ، وتوجد عين هائمة تتبع من مغارة طويلة تحتوى مياهها على نسب قليلة من المفسفور ، وتعد هذه العين السبب المباشر فى اقامة هذا الدير الذى يعد مركزا لاستقطاب الزائرين إلى تلك البقعة النائية . كما توجد كذلك فى للصحراء الشرقية مناطق أخرى لجذب الزائرين والسواح منها الآثار الرومانية القديمة مثل منطقة جبل دخان التى توجد بها ثلاثة أماكن لاطلال المدن الرومانية التى بنيت ما بين القرنين الثاني قبل الميلاد والرابع الميلادى ، وكذلك معبد الاله ايزيوس على بعد ثمانية كيلو مترات من وادى معامل بجبل دخان .

اما ما يختص ببيانابيع حلوان الكبريتية والمعذنية فقد عرفت أهميتها فى الاستشفاء من الامراض الروماتزمية وغيرها منذ منتصف

القرن الماضي وقد اهتمت بها وزارة الصحة منذ فترة بعيدة ، وقد زاد من أهمية هذه الينابيع التي تعرف بمعانق حلوان جفاف الجو والبعد عن خصوصيات القاهرة ، كما يوجد إلى الشمال الغربي من حلوان ينابيعها المعدنية التي تستخدم مياهها للاستشفاء من بعض الأمراض إضافة إلى امكانية شربها ولذلك كانت تلك المنطقة العاشرة من الصحراء للشرقية مركزاً لاستقطاب السياحة الداخلية باعتبارها من المشاتى القريبة من مركز الثقل السكاني بالقاهرة والتي يمكن الذهاب إليها في رحلات يومية قصيرة .

وبالاتجاه جنوباً في هضبة العبادة يوجد مسجد الامام الشاذلي الذي يعد مزاراً رئيسياً في تلك البقعة الثانية حيث بني وسط الصحراء قرب أحد الينابيع المائية "الغنية" ويؤمه العديد من المسلمين للتبرك واقامة الاحتفالات الدينية .

ويمكننا هنا أن نوجز بعض الاقتراحات التي تهم السياحة بتلك المنطقة المتلبة في خصائصها وملامحها الطبيعية حتى تؤدي دورها في زيادة الدخل القومي .

١ - العناية المستمرة ومراقبة الشواطئ للبحرية من عمليات التلوث سواء الناتجة عن مخلفات استخراج البترول أو التي تلقى بها السفن العابرة وذلك بتدعم زوارق المراقبة الشاطئية .

٢ - دراسة ظروف انتاج البترول وعدم منع امتيازات جديدة لشركات البترول خاصة قرب الشواطئ التي انشئت بها مراكز سياحية .

٣ - تطوير عيون المياه الطبيعية المنتشرة بالصحراء وحمايتها من الردم بتسويرها بأشجار عالية تقاوم الحرارة وعمليات الردم الهوائي .

- ٣ — الاهتمام بالطرق البرية ووضع مراكز مراقبة عليها في نقاط مناسبة على طول امتداداتها .
- ٤ — التوسيع في إنشاء المحفيات الطبيعية بانحاء الحسحاء الشرقية والاهتمام بها ومراقبتها بصورة مستمرة وربطها بطرق مرصوفة بالمناطق المعمورة بأوادي والدلتا وتنظيم عملية دخولها .
- ٥ — تنظيم عمليات الغوص البحري وتشديد العقوبات على عمليات تدمير الشباب المرجانية في الشواطئ التي تمارس بها تلك الانواع من الرياحنات البحرية . مع الاهتمام والتتوسيع بمراكيز الغوص ومدتها بأحدث الوسائل العلمية التي تساعده في جذب هواة الغوص من جميع أنحاء العالم .
- ٦ — الاهتمام بالمطارات والتلوسيع بها لامكانية استقبال الطائرات النشاندر وغيرها مما يساعد في حركة انتقال السواح .
- ٧ — الاهتمام بالابحاث الجوية والبيئة بتلك المناطق وتطبيق نتائج الابحاث التي بعدها الدارسون والتي أثبتت نجاحها : وذلك من أجل تطوير البيئة . وباء عمل نجحت زراعة نبات البركة « الهالوفيل » بواسطة مياه البحر المالحة وهو نبات يدخل في تكملى وتصلح بذوره لانتاج الزبوب المذاقية .
- ٨ — من المراكز التي تحتاج أيضاً للتطوير مركز البحوث التعدينية بمرسى علم ومهد الاحياء المائية بانفراده .
- ٩ — نشر الوعي السياحي بين الناس وزيادة الخدمات الاعلامية الدعائية في دول العالم المختلفة للتعرف بال مجالات السياحية المختلفة .

١٠ - وضع خطة قومية قصيرة وطويلة المدى للمحافظة على الآثار وترميمها والمحافظة على النشأات السياحية المختلفة وتطويرها وذلك بالاستعانة ببيوت الخبرة العالمية في المجال السياحي للمعاونة وتقديم التوصيات التي من شأنها مساعدة وزارة السياحة والآثار لتحقيق ذلك .



### قائمة خرائط الكتاب:

- ١ - جيولوجية الصحراء الشرقية .
- ٢ - تصارييس الصحراء الشرقية .
- ٣ - انماط التصريف المائي .
- ٤ - تكوينات ما قبل الكبيري .
- ٥ - قطاع جيولوجي بوادي ضرحي .
- ٦ - قطاع جيولوجي بوادي ضرحي .
- ٧ - قطاع جيولوجي بجبل الرصاص .
- ٨ - الجزء الشمالي الشرقي من الصحراء الشرقية .
- ٩ - مراحل تكوين الشعاب المرجانية .
- ١٠ - نشأة الحواجز المرجانية في مناطق جizer البحر الأحمر .
- ١١ - الشعاب المرجلية بمنطقة الفردنة وهي متقاربة .
- ١٢ - ساحل سفاجة .
- ١٣ - منطقة مضائق جوبيال .
- ١٤ - منطقة رأس جمسة .
- ١٥ - منطقة رأس بناس .
- ١٦ - خط تقسيم المياه بالصحراء الشرقية (القسم الجنوبي من الصحراء الشرقية) .
- ١٧ - منطقة رأس أبو سومة (خريطة كنورية) .
- ١٨ - منطقة تقسيم المياه بالقسم الأوسط من الصحراء الشرقية .
- ١٩ - مراتب الأودية بحوض وادي سفاجة .
- ٢٠ - مراتب الأودية في أحواض أودية نقارة - جاسوس - جوبيس .
- ٢١ - مراتب الأودية بحوض وادي حمروين ووادي رانجا .
- ٢٢ - هضبة المعازة الجيرية وأوديتها الرئيسية .
- ٢٣ - أودية الهضبة الرملية المتجهة نحو وادي النيل .
- ٢٤ - الحسارة .
- ٢٥ - المتوسط اليومي للضغط الجوى والرياح خلال فصلى الشتاء والربيع

- ٢٦ — المتوسط اليومى للضغط الجوى والرياح خلال الصيف والخريف .
- ٢٧ — اتجاهات الرياح خلال فصل الصيف .
- ٢٨ — اتجاهات الزياح خلال فصل الشتاء .
- ٢٩ — اتجاهات الرياح خلال فصل الربيع .
- ٣٠ — يردنا الرياح المئنة فى كل من القصيم وديالوس .
- ٣١ — المتوسط السنوى لسرعة الرياح السطحية (كم/ساعة) .
- ٣٢ — المتوسط السنوى لكمية المطر بالملم .
- ٣٣ — موقع القرى التى تعرضت لسيول وادى العبادى .
- ٣٤ — مواضع الآبار والعيون الرئيسية .
- ٣٥ — النبات资料ى بدلنا وادى عجلن .
- ٣٦ — النبات资料ى بدلنا وادى الجمال وغدير .
- ٣٧ — قطاع فى « حيوان المرجان » .
- ٣٨ — بعض التثرييات والرخويات فى البحر الاحمر .
- ٣٩ — موقع مدينة الغردقة والجزر الفرعية منها جزيرة جنتون الكبرى  
وبعض الجزر الفرعية من ساحل الغردقة .
- ٤٠ — مدينة القصيم .
- ٤١ — الثروات المعدنية بالصحراء الشرقية .
- ٤٢ — مناطق الصيد الرئيسية .
- ٤٣ — الطرق البرية بالصحراء الشرقية .

### جدوالي الكتاب:

- ١ - معدل نسبة التفرع بواudi سفاجة .
- ٢ - معدل نسبة التفرع بواudi الفالق .
- ٣ - نسب التقطيع وكثافة التصريف بالاحواض التسعة المختاره .
- ٤ - متوسط اطوال مراتب الودية في الاحواض السابعة .
- ٥ - متوسطات درجات الحرارة في المراكز الساحلية ( الفرقة - القصيم - ديدالوس ) .
- ٦ - الحد الادنى والاقوى للمدى الحرارى اليومى فى بعض المحطات الساحلية .
- ٧ - متوسط درجة حرارة ماء البحر عند مدينة الفصیر .
- ٨ - النسب المئوية لرياح الرئيسية بالفرقة .
- ٩ - متوسط سرعة الرياح بالعقدة في الفرقة والقصيم وديدالوس والسويس .
- ١٠ - متوسطات الرطوبة النسبية بالسويس والفرقة والقصيم وديدالوس
- ١١ - متوسط الرطوبة النسبية في القصيم وديدالوس .
- ١٢ - التبخر اليومى ومتوسطات الحرارة وسرعة الرياح والضغط الجوى في الفرقة والقصيم .
- ١٣ - معدلات التغيم في الفرقة والقصيم وديدالوس .
- ١٤ - الأمطار بالفرقة والقصيم وديدالوس .
- ١٥ - الأيام التي بها على الأقل ١٤ مم و ١ مم في الفرقة والقصيم وديدالوس .
- ١٦ - المستويات عديمة المطر بالفرقة والقصيم وأسيوط .
- ١٧ - نسبة التباين في الفرقة والقصيم وديدالوس .
- ١٨ - مجموع المؤشرات الشهرية للتساقط الفعال تبعاً لبيلي في الفرقة والقصيم وديدالوس .
- ١٩ - مؤشر معالجة الحرارة بـ القصيم وديدالوس .
- ٢٠ - تدريج بيلى للأعتدال المناخي .

- ٢١ — المتوسط الشهري للنهاية العظمى لدرجة الحرارة فى القاهرة — السويس — المنيا — اسيوط — اسوان .
- ٢٢ — معدلات المطر السنوية فى بعض مدن وادى النيل ومدينة السويس .
- ٢٣ — المعدل اليومى للتبخّر بالملم فى بعض المدن القريبة من الصحراء الشرقية .
- ٢٤ — الرطوبة النسبية فى بعض المدن القريبة من النطاق الصحراوى .
- ٢٥ — بعض الآبار فى النطاق الساحلى والجبلى .
- ٢٦ — نسبة المواد الصلبة والذائبة فى مياه بئر ملاحة وأبو شعر .
- ٢٧ — نسبة المواد الصلبة والذائبة فى مياه آبار عراس وملاحة ودخان .
- ٢٨ — عينة من تربة بوادى قرب جبل تخان .
- ٢٩ — عينة من تربة بوادى الجمال .
- ٣١ — ارتباط شجرة اليسلر بالمرتفعات النارية .

المراجع العربية :

- ١ - احمد محمد العدوى :  
سواحل مصر . مجلة كلية الآداب ، جامعة القاهرة ؛ المجلد الخامس  
الجزء الأول ١٩٣٧ .
- ٢ - احمد محمد العيسوى :  
بلارغويات الاقتصادية بيليج الاحمر ، بقال بكتاب بصابيد البحر الاحمر  
المؤسسة المصرية. العامة. للثروة المائية ، القاهرة .
- ٣ - جمال الدين الدناصورى :  
مناخ مصر (من كتاب دراسات في جغرافية مصر) ، القاهرة ، ١٩٥٧
- ٤ - جودة حسين حودة :  
الجغرافيا الطبيعية لمحياري العالم العربي ، متشاء المارة ؛  
الاسكندرية ، ١٩٨١ .
- ٥ -  
الجغرافيا الطبيعية للرين الرابع والمعصر المطير في الصحراء  
الإسلامية ، دار المعارف الجامعية ، الاسكندرية ١٩٨١ .
- ٦ - حسن سيد أبو العينين :  
أصول الجيومورفولوجيا ، الاسكندرية ، ١٩٧٦ .
- ٧ - سعد قسطندي ملطي :  
خليج السويس دراسة اقليمية ، رسالة دكتوراة غير منشورة ؛  
جامعة القاهرة ، ١٩٦٨ .
- ٨ - صلاح الدين عبد الله بحيري .  
مسحاء جنوب شرق الدلتا ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة  
ماجستير غير منشورة ، القاهرة ، ١٩٥٩ . ٢٩ — الجغرافيا

- ٩ - صلاح الدين عبد الله بحيري :  
الجيوبورنولوجيا بين الوصف والتحليل وبين التجريب والتحليل .  
المجلة الجغرافية العربية ، العدد الثاني ، القاهرة .
- ١٠ - صلاح الدين عبد الله بحيري :  
جغرافية الصحاري العربية . المنظمة العربية للتربية، والثقافة  
والعلوم : معهد البحوث والدراسات العربية ، القاهرة ١٩٧١ .
- ١١ - طه محمد جساد :  
بعض خصائص التصريف المائي بمنتهيات مصر الشرقية . مجلة معهد  
البحوث والدراسات العربية ، العدد المائتى ، القاهرة ١٩٨٠ .
- ١٢ - علي مصطفى كامل ميرفني :  
حوض وادي قنا دراسة جيوبورنولوجية . رسالة ماجستير غير  
منشورة ، القاهرة ١٩٨١ .
- ١٣ - عصوي سالم :  
وادي سنور دراسة جيوبورنولوجية رسالة ماجستير غير منشورة .  
جامعة القاهرة ١٩٨٧ .
- ١٤ - فؤاد محمد المصطفى :  
الثروة المعدنية بالإقليم المصري ، دار النهضة العربية . القاهرة  
القاهرة مسام ١٩٦١ .
- محمد أرباب المسيد :  
الساحل السوداني دراسة في الجغرافيا الإقليمية . رسالة ماجستير  
غير منشورة ، القاهرة ١٩٧٦ .
- ١٦ - محمد جمال الفخرى :  
طبيعتات البحر وظواهره . النهضة العربية . القاهرة ١٩٦٠ .
- ١٧ - محمد صبرى مهسوب سليم :  
سلسل البحر الاخير فيما بين رأس جبعة شمالاً ورأس بناس جنوباً  
دراسة في الجغرافيا الطبيعية . رسالة دكتوراه غير منشورة ،  
جامعة القاهرة ١٩٧١ .

- ١٨ - محمد صبرى محسوب سليم :  
جغرافية الصحارى ، ( الجوانب الطبيعية ) الجزء الاول « شبهة  
جزيرة سيناء » دار النهضة العربية القاهرة ، ١٩٨٩ .
- ١٩ - محمد صفى الدين أبو العز :  
موريولوجيا الاراضى المصرية ، دار النهضة العربية ، القاهرة  
عام ١٩٦٦ .
- ٢٠ - محمد محمد سطحة :  
الراكل العماني على سلطنة البحر الاحمر فى مصر والوسائل  
الجغرافية التي أثرت فيها ، رسالة ماجستير غير منشورة ، الاسكندرية  
عام ١٩٦١ .
- ٢١ - نبيل سعيد امبابى ، و محمود محمد عاشور :  
الكتاب الرملية فى شبهة جزيرة قطر ، مركز الوثائق والبحوث الإنسانية  
جامعة قطر ، الجزء الاول ، ١٩٨٣ .
- ٢٢ - هيئة الأرصاد الجوية :  
المعدلات المناخية للفترة من ١٩٣١ - ١٩٨٢ القاهرة .
- ٢٣ - هيوم ، و ف :  
جيولوجيا مصر ، ترجمة متى شكري وأخرين ، مكتبة الاتجاه  
المصرية ، القاهرة ، ١٩٢١ .
- ٢٤ - يسرى فؤاد زغلول :  
الانواع المناخية في دول حوض النيل دراسة كرتوجرافية ، رسالة  
ماجستير غير منشورة ، القاهرة ، ١٩٧٧ .
- ٢٥ - يوسف عبد المجيد فايد :  
دراسات مقارنة للتصنيفات المناخية ، الجمعية الجغرافية المصرية ،  
الحاضرات العامة للموسام الثانى ، ١٩٦٣ منص ١٥ - ١٦ .
- ٢٦ - يوسف عبد المجيد فايد :  
خرائط الطقس والمناخ بين الميورولوجيا والجغرافيا ، المجلة  
العربية ، العدد الاول ، ١٩٦٨ .

## المراجع الأجنبية :

- 1 - Amin, M.S., and Mohamed, J.K., Geology of Um Lassaf District; Geol. Surw. Egypt Cairo, 1954.
- 2 - Amin, M.S., Some regional features of the Pre-Camprian in the Central Eastern Desert, Fgyt Bull. inst. desert, Egypte; 1955.
- 3 - Baker, B.H., the Structural Pattern of the Afro-Arabian Rift System in relation to Plate tectonics, Rule. Transection of the Royal Society of London, Vol. 267., London, 1969.
- 4 - Ball, J.; Life on the Red Sea Coast, Cairo Sc.J., Vol VIII., London, 1911.
- 5 - - - - - , The Geography and Geology of South Eastern Egypt, Ciro., 1918.
- 6 - - - - - , Contributions to the Geography of Egypt; Cairo, 1939.
- 7 -- Barron, T. and Humie, W.P., Topogrphy and Geology of the Eastern Desert of Egypt — Central Portion, Ciro, 1902.
- 8 - - Beadnell, H., J.L., Rerort on the Geology of the Red Sea Coast between Quseir and Wadi Raaga, Pub Min of finance, Petrol Research Bull, No. B., Cairo, 1924.
- 9 -- British Admirality, Hydro graphic Dert Red Sea and Gulf of Aden Pilot, Tenth edition, London, 1855.
- 10-- Grossl Landl, C., Desert and Water Gardens of the Red Sea, Univ Press, Cambridge, 1913.

- 14— \_\_\_\_\_, the Coral Reefs at Ghadaga; Red Sea, Proc. Zoo-Soc., London, Vol. 108. 1938, pp 513 — 523.
- 12— El Akkad, S., and Dardir, A.A., Geology of Phosphate Deposits of Wasif-Safaga Area, Cairo, 1966.
- 15— \_\_\_\_\_, Geology of the Red Sea Coast between Ras Shagara and Mersa Alam with short not on results of exploratory work at Gelel El Rusas Lead Zinkderosits, Cairo, 1960.
- 14— El Batanouny, K.H., Water Economy of Desert plants in Wadi Hoff, Un published. Ph.D. Fac. of Sci. Cairo Univ, 1963.
- 15— El Tobgy, A.K., And Abd El Rahman, A.H., All about U.A.R Ports ( Egyptian Region ) the Maritime Agency, Cairo, 1960.
- 16— Ferrar, H.J., Note on a Mangrove Swamp at the Mouth of Gulf of Suez, Cairo. Sc.J., Vol VIII, No. 88, 1919.
- 17— Hassib, M., Distribution of Plant Communities in Egypt, Bull. Fac. Soc., Cairo Univ., No. 29; 1951.
- 18— Huine, W.F., Geology of Egypt, Surv. Rert Cairo, 1937.
- 19— Monen Abd El Gauad, Geol Structure of the Red Sea Area in Infra-red From Satellite Pictures, An Essay in Hot Brine and recent heavy deposits in Red Sea, Massachusetts, 1969.
- 20— Murry, W.G., Desiccation in Egypt. Bull. Soc Geol de' Egypte, Tome, B. 1947.
- 21— \_\_\_\_\_, The Egyptian Climate (An Historical-outline) Geoy. Jour., Vol. 67. Part 4. 19.
- 22— Said., R. Remarks on the Geomorphology of the Area east of Helwan, Egypt. Bull. Soc. Geog. Egypte, Tome 27, Cairo; 1854.

— 101 —

- 23— \_\_\_\_\_, Geology of Egypt, New Amsterdam Elsevier,  
1962.
- 24— Said, R., and Beheiry, S., Quantitative Geom of the Area to the  
East of Cairo. Bull. Soc. Geogr D' Egypte, Vol 31; 1961.
- 25— Shukri, N.M., Remarks on the Geology and Structure of Egypt,  
Bull. Soc. Geogr. D'Egypte, Tome 27, 1954.



رقم الإيداع ١٩٩٠/٩٢٢٧  
I.S.B.N. 977 — 00 — 0923 — 7

مطبعة دار التاليف  
تليفون : ٣٥٤١٨٢٥  
٨ ، ٩ شارع يعقوب بالمالية — القاهرة



مطبعة دار التأليف  
٨ ، ٩ شارع يعقوب بالمالية — القاهرة  
طبنة : ٣٥٤١٨٢٥