

العمليات الجيومورفولوجية

دكتور
محمد دياب راضي
قسم الجغرافيا
جامعة القاهرة

دكتور
محمد صبري محسوب سليم
قسم الجغرافيا
جامعة القاهرة

دار الثقافة للنشر والتوزيع
المقاشرة - ٥ : ٩٦٤٦



٥٢٣٣٣٦

Biblioteca Alexandrina

العمليات الجيومورفولوجية

دكتور

محمد دياب راضي
قسم الجغرافيا
جامعة القاهرة

دكتور

محمد صبرى محسوب سليم
قسم الجغرافيا
جامعة القاهرة

الناشر

دار الثقافة للنشر والتوزيع
المتاحة - ت : ٩٤٦٩٦

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

إهـداء
إلى
الأـسـتـاذـ الدـكـتورـ يـوسـفـ عـبـدـ الـجـيدـ فـاـيدـ
عـرـفـانـاـ بـالـجـمـيـلـ

تقديم

يتناول هذا الكتاب علم الجيومورفولوجيا على نحو بسيط ، يتناسب مع المتخصصين في العلوم الإنسانية على اختلافها ، وهو وإن تعرض في بعض الأحيان للجيولوجيا والعلوم الهندسية إلا أنه يركز على العملية الجيومورفولوجية ودورها في تكوين الظاهرة الجغرافية .

ويقع الكتاب في تسعه فصول ، اختص الدكتور محمود دياب راضى بالمقدمة والفصل الأول وأختص الدكتور محمد صبرى محسوب سليم بالفصلين الخامسة الأخيرة .

عنى المؤلفان بدراسة دور العمليات الجيومورفولوجية في تطور الأشكال الأرضية ، ودور الإنسان كعنصر فعال ومؤثر في هذا المجال ، وإن كان ثمة نقص في هذه الطبعة من هذا الجهد المتواضع ، فالمؤلفان حقيقة بأن يتداركوا هذا النقص في طبعات أخرى مزدهرة منقحة .

ويطيب للمؤلفين في هذه العجلة أن يتقدموا بالشكر لكل من مد إليهما يد العون في سبيل إخراج هذا الكتاب ، وبخاصة بالشكر السيدين : حسنى عطية وأحمد الزاملى المدرسان المساعدان بقسم الجغرافيا جامعة القاهرة ، جزاهم الله تعالى على حسن صنيعهما كل خير .

المؤلفان

القاهرة في سبتمبر ١٩٨٩

مقدمة

لقد استقطبت مناهج البحث في الجيومورفولوجيا نمذجين للدراسة منذ أن أصبح هذا العلم أحد فروع الجغرافيا أو الجيولوجيا ، وظهر النموذج الأول عن دورة التعرية في عام ١٨٨٩ *The Cycle of Erosion* على يد «وليم موريس ديفز» W. M. Davis وهو يشرح عام تطور الاشكال الارضية ، ولقد كان هذا النموذج وصفيا ، يعالج الاشكال الارضية في ضوء ثلاثة متغيرات هي : التركيب الجيولوجي ، والعملية التي تشكل المظهر التضاريسى والمراحله التي يمر بها ذلك المظهر التضاريسى ، وقد أهل «ديفز» كلا من التركيب الجيولوجي والعملية لحساب المراحل *Stage* . وعلى الرغم من أن العملية تتحدد في مضمون الدورة ، إلا أن وجه الارض في نظره يمر بمراحل تطورية يمكن رؤيتها وملاحظتها في الطبيعة ، وتعتبر دورة التعرية مثالا للنظام المغلق *Closed System* فهي تعتمد على مجموعة من الوضاع الاصلية *Initial Conditions* تتطور تطروا طرديا معتمدة في ذلك على زيادة في الطاقة وعلى عامل الزمن ، فالدورة نفسها هي عملية النحت المستمر للسطح الاصلية حتى تصل بها الى مرحلة السهل التحتائى . ومنذ البداية كانت دورة التعرية تسير نحو قبول فكرة وصول الارض الى مرحلة السهل التحتائى ، ومع تزايد المعلومات والبيانات عن مظاهر سطح الارض المعتمدة صار واضحأ أن دورة التعرية بهذا الوصف تبسيط فوق العادة عمليات النحت والارساب ، وان السهل التحتائى بالمفهوم التقليدى اصبح من الصعب العثور عليه .

ولقد نتج عن عيوب تطبيق نموذج دورة التعرية التحول نحو النموذج الثانى وهو مايعرف بالنظام المفتوح *Open System Model* والذى يعرف أحيانا بالتوازن الديناميكى *Dynamic Equilibrium* . فعل الرغم من أن هذا النموذج قد

(جلبرت) Glibbert عام ١٨٧٧ — أي قبل ظهور فروذج دورة التعرية— إلا أن ^{Hydraulic Geometry of Stream channels} يحظ بالقبول حتى استخدمه «ليوبولد»، «مادوك» عام ١٩٥٣ في دارستها للسويد ^{أدينا} Aida ولوكية لجاري الانهار steady state على أن ملامع سطح الأرض ، إلى حالة التوازن الثابت ^{Chorley et.al., 1971} يعتمد المفهوم الجيومورفولوجي للتوازن الديناميكي ولنظرية ملامع سطح الأرض تتشكل نتيجة التفاعل بين الجسم والطاقة من خلال نظام معين ، ويرى أن ملامع سطح الأرض حين تتجه نحو حالة التوازن هو في الحقيقة توازن بين العمليّة والشكل ، ولا يعتمد فروذج النظام المفتوح على الزمن حيث لا يمكن إاب الفترة الزمنية التي يستغرقها كل شكل من أشكال سطح الأرض للوصول إلى مرحلة التوازن ، لذلك فمفهوم التوازن الديناميكي هو مفهوم النظام المفتوح لأن التوازن الديناميكي يفترض دخول وخروج كميات متساوية من الطاقة والمادة خلال نظام معين وخلال فترة زمنية معينة ١٩٧١.

ولعقد اعتبرت ^{كثير من الدراسات التي استخدمت فروذج النظام المفتوح أن} عملية التوازن تحدث بين أي جزئين من سطح الأرض ، فإذا استطعنا تثبيت المتغيرات المستقلة Independent Variables قد يتبع حدوث حالات من التوازن الثابت ، وعلى هذا الامام تجمع كثير من البيانات من الطبيعة لدعم فكرة الثبات ، وقد تبين في السنين الاخيرة ان مرحلة الثبات لم تحدث ولا يمكن توضيحها (Bull, 1975; p. 1422).

وقد أثبتت بعض الدراسات أن بعض مظاهر سطح الأرض لا تتفق وفروذج التوازن الديناميكي ، و يظهر ذلك في دراسات كل من: Wahhaftin, 1975; Carndeu, 1971, Burkham, 1972, Wdman, 1972, and waman and Gerson, 1978 وللتقليل من حجم الانتقادات الموجهة إلى فروذج التوازن الديناميكي أو فروذج النظام المفتوح حاول المشغلون بالجيومورفولوجيا اعطائه مفهوما جديدا على النحو

: «وازن الديناميكي هو نظام ليس في حالة توازن ثابت ، ولكنه يسعى إلى ، ويتدبّب بصفة عامة حولها». وقد شجع Bull, 1975 المشغلين

يستخدم في البيولوجيا على استخدام مودج Aiometri مودج Aiometri مثل النموذج الالومترى Allometric Model فالنظام الالومترى هو نموذج تطور في العلوم البيولوجية ، يدرس المعادلات النسبية للنمو أو معدل التغير بجزئين في جسم واحد ، وبتطبيق النموذج الالومترى في الجيومورفولوجيا أصبح المجال فسيحا لاستخدام الاسلوب لكمي لقياس المتغيرات التي تطرأ على أجزاء الظاهرة الجيومورفولوجية في اطار لتغير الشامل لهذه الظاهرة مع المقارنة بالظواهر الاخرى في نفس المنطقة ، وفي هذه الحالة يعتبر التحليل الالومترى للمتغيرات وسيلة Technique وليس سوجا Model فهذه الوسيلة التجريبية تعتبر العلاقة بين متغيرين علاقة وظيفية معادلة على النحو التالي :

$$ص = أ (س) ب$$

حيث أن ص = المتغير التابع ، س = المتغير المستقل ، ب = معدل التغير في ص ستتأثر من س ، أ = المتوسط الحسابي لقيم ص أو نقطة تقاطع خط الانحدار مع محور الصادات .

وتعتبر معادلات العلاقة الوظيفية البسيطة نماذج للتحليل الالومترى من حيث لشكل والمضمون وقد كان استخدامها في دراسات التعرية النهرية واسع لنطاق ، كما استخدمت في وصف العلاقات الجيومورفولوجية والميدرولوجية منها على سبيل المثال دراسات كل من : Lacey, 1930, Bull, 1964, Hedman, 1970, Carson and Kirby, 1972, Graf, 1978, and Wolman & Gerson, 1978.

ركما ذكرنا أن النموذج الالومترى لا يأخذ في الحسبان التداخل والتفاعل بين متغيرات الاخرى داخل النظام الا انه يمكن التغلب على ذلك بادخال التحليل لاحصائى للظاهرة بواسطة معادلة خط الانحدار متعددة المتغيرات. ولقد واجهت المشغلين في علم البيولوجيا نفس الصعوبات التي واجهت المشغلين بالجيومورفولوجيا ، فعلى سبيل المثال اذا أخذنا العلاقة بين تطور حجم رأس الغزال وحجم جسمه فقد يتعرض أحد الجزئين لمتغيرات أخرى ويحدث تعقيدا في العلاقة ، واستطاع المشغلون في علم البيولوجيا تحديد نسبة الخطأ بين تطور الجزئين (رأس وجسم الغزال) ، الا أن تحديد نسبة الخطأ في العلاقة بين المتغيرات

الجيومورفولوجية كانت أكثر صعوبة ، فالعلاقة بين عرض المجرى المائي وحجم التصريف \propto الانهار الفيophysية Alluvial Streams قد تتعرض لتأثير الاختلافات المكانية والزمنية مثل تواريف الفيضانات ومدى ترددتها ، كما تتعرض أيضاً لتغير حجم وخصائص الرواسب وتوزيع النبات الطبيعي فإذا أخذنا في الحسبان كل هذه التغيرات في دراسة العلاقة بين عرض المجرى المائي وحجم التصريف في الانهار الرملية Sandy Streams قد تطلى مؤشراً خاطئاً.

ولقد تضاءلت مشكلة تأثير المتغيرات المتعددة داخل النظام الطبيعي أمام استخدام أجهزة الكمبيوتر التي تستخدم البرامج متعددة المتغيرات فهذه البرامج تقلل من الاختلافات عن الاتجاه العام الذي تسير فيه الظاهرة Least Square Regression وتقلل من نسبة الخطأ في كل عملية حسابية ، وبالإضافة إلى ذلك فهى تحدد بشكل دقيق نسبة الخطأ في كل معادلة من معادلات العلاقة الوظيفية Power Function Equation وهذا الخطأ عادة يعبر عنه بأنه نسبة تفاعل العوامل الأخرى داخل النظام الطبيعي .

ومن أجل حساب معادلة صحيحة يجب أن يكون الاس Exponent في العلاقة بين المتغيرين « وهي قيمة ب في المعادلة $y = a(x)^b$ » ليس متأثراً بأى من العوامل الأخرى ، أي تفترض أن يكون هناك علاقة بين متغيرين فقط مع ثبات العوامل الأخرى داخل النظام ، ثم بعد ذلك يضاف تأثير العوامل الأخرى إلى العلاقة الأصلية ، وهكذا فإن مفهوم الاس هو تغير في العلاقة في صورة معادلات تغير أو علاقة وظيفية بين متغيرين Invariant Power Function . فالقصد بالاصطلاح Invariant هو معدل التغير أو قيمة الاس في المعادلة بغض النظر عن أن العلاقة هي بين متغيرين أو أكثر والتي يعبر عنها $b = \ln y / \ln x$ في معادلة خط الانحدار متعددة المتغيرات .

والخلاصة ، فإن استخدام معدل التغير بين المتغير التابع وكل من المتغيرات المستقلة يكون أما من خلال علاقة وظيفية بسيطة (أى بين متغيرين Fixed Exponent

فقط) أو متعددة يمكن الاستفادة منه وثير براستخدامه حيث لابد من أن يؤخذ في الاعتبار العلاقة بين المتغيرين الأوليين على أنها علاقة وظيفية Invariant Power Function وبافتراض المتغير الثالث نستطيع تحديد ما يضيفه هذا المتغير على طبيعة العلاقة الأولى ، وأبسط تعبير على ذلك هو معادلة خط الانحدار المتعددة المتغيرات Multiple Power Function Equation فإذا أثبتت الدراسات مثلا العلاقة بين متغيرين على أنها علاقة طردية ولها قيمة محددة (قيمة ب) وأردنا تطبيق نفس العلاقة في إقليم آخر أو زمن آخر فقد يحدث وأن توجد متغيرات أخرى غيرت في العلاقة الأصلية وجعلتها علاقة عكسية مثلاً أو زادت من (قيمة ب) أو انقصت منها ، وفي هذه الحالة تكون قيمة العلاقة الجديدة بين كل متغير جديد والعلاقة الأصلية هو مقدار الفروق المكانية والزمنية وهي حينئذ (قيمة ب الجديد) . والمهدف من ذلك أن دراسة العلاقة الوظيفية بين أي متغيرين هو دراسة العلاقة بين العملية والشكل ، ولا يمكن فصل أحدث العمليات الچيومورفولوجية عن الملامح التاريخية لتطور الشكل . ولذلك ظهرت مفاهيم عديدة في الچيومورفولوجيا واستعرضنا أهمها في المقدمة . ولربما سوف لا نعرف أبداً أي من النماذج التي تناسب تماماً الطبيعة المعقدة لعلم الچيومورفولوجيا . ولكن هنا لا يهم ، فالهم هنا أنه قد تحول اهتمام الچيومورفولوجيين نحو دراسة وتحليل العملية الچيومورفولوجية . ولقد تبين لهم أنه بدراسة العلاقات الوظيفية بين المتغيرات يمكن لعلم الچيومورفولوجيا تقديم المعلومات المفيدة للعلوم الأخرى . كما أن دراسة أشكال سطح الأرض من خلال المكان وليس من خلال الزمن هو اتجاه صحي وقوى للچيومورفولوجيا وأنها علم واضح المعالم بين العلوم الطبيعية .

أسس الچيومورفولوجيا الحديثة

أ— مفهوم التوازن الديناميكي :

يحدث عند سطح الأرض التفاعل بين الغلاف الغازى والغلاف المائى والغلاف الجوى والغلاف الصخرى . وكل من هذه الأغلفة تعرض أمامنا تعقيدات هائلة بتفاعلها مع بعضها . ومن هنا نواجه المشكلة نحن كجغرافيين في محاولة فهم

هذا التفاعل . ولأن كل غلاف يتضمن كثيراً من المتغيرات الخاصة به فإنه على حده ، أياً فما كان ، يلعب دوراً أساسياً في تطوير سطح الأرض ، وهذا هو التحدى الحقيقي . ومناقشة هذا العلم فلابد من تبسيط هذه التعقيدات الموجودة على سطح الأرض ، ويمكن الوصول إلى ذلك بإعتبار الشكل والعملية علامات مميزة للمكان عندما نناقش ذلك ، وهذا لا يعني أن الشكل والعملية لا يتغيرا بل يتغيرا لأن طبيعة الأرض وغلافها الغازى يتطلب ذلك . وإذا ثبنا عامل الزمن على سبيل المثال لفهمنا العلاقة بين العملية والشكل ، ونحن كجغرافيين نأمل أن نفهم لماذا يتغيرا . وفي هذا الاتجاه فإن الشكل والعملية يمكنها هذا التوازن اللحظى في الطبيعة ، وهذا هو التوازن الدقيق بين قوى التغيير وقوى المقاومة .

ومفهوم التوازن ليس جديداً ، فلقد قدمه جلبرت سنة ١٩١٤ وجدد وشباهه هاك سنة ١٩٥٠ وله جذوره الكبيرة في أعمال سترهيلر سنة ١٩٥٧ وبني هذا المفهوم في ثوبه الجديد تشورلى سنة ١٩٦٢ في تطبيقه لنظرية النظم العامة في الچيومورفولوچيا . وهذا المفهوم له بعض الميزات في الدراسات الچيومورفولوچية على النحو التالي :

- (١) أن هذا المفهوم يوضح العلاقة الأكيدة والمتبادلة بين الشكل والعملية .
- (٢) أنه يؤكّد الطبيعة المقددة والتشابكية بين المتغيرات الچيومورفولوچية .
- (٣) ليس للمفهوم حدود معينة تلزم الدرس بها .

بــ قوى التغيير في الأشكال الأرضية والعناصر المقاومة بها :

ومن خلال منهج الأنظمة في الچيومورفولوچيا يمكن أن نرى أن الأشكال الأرضية تمثل بعض التفاعلات بين القوى المغيرة والقوى المقاومة لهذا التغيير . فالقوى المغيرة في الچيومورفولوچيا هي المناخ والجاذبية الأرضية وبعض القوى الأخرى الناتجة أو القادمة من باطن الأرض ، أما المقاومة فتوجد في الإطار الچيولوچي لسطح الأرض ، والعملية فشيء آخر ، فيمكن اعتبارها على أنها منهج أو طريقة إنتاج شيء من شيء آخر ، أو هي المركبة التي تنقل كمية من المواد من نظام معين لمشاركة أو تصبح ضمن نظام آخر .

وبصفة عامة ، فالعمليات إما خارجية أو داخلية . ودائماً ما تعمل العمليات الخارجية على سطح الأرض أو بالقرب منه ، وهي تعمل عادة بواسطة الجاذبية والقوى الموجودة في الغلاف النازل ، أما العمليات الداخلية فتعمل من باطن الأرض . ومثل أي وسيلة أخرى فالعمليات الخارجية تتغير بواسطة قوى المقاومة وقوى الدفع لها . والعملية التي تقوم بعمل أكبر وتتسع معظم الأشكال الأرضية تعتمد بصفة أساسية على قوة الدفع فيها ومقدار المقاومة الموجودة في السطح ، وهذا ما يفسر الاختلافات المائلة بين الأشكال الأرضية التي نراها الآن :

جـ - حدود التغير في النظام الطبيعي : Thresholds

إن أي مفهوم يشرح أو يفسر معنى التوازن يتضمن على وضع مضاد لوضع آخر أو ما يسمى بعدم التوازن . فإذا تطلب مختلف العوامل الخارجية رد فعل معين من النظام فإنه يحدث أن توجد فترة من عدم التوازن التي يكون فيها الشكل والعملية بعيدان عن التوازن المنشود . فثلاً تعتبر الإنزلالات الأرضية وحفر الأخدوار أمثلة واضحة لعدم التوازن حيث أن المتحدرات لا تعتقد طويلاً بتوازنها وثباتها عندما تتغير العملية المغيرة (مثل هطول الأمطار الغزيرة والمفاجئة) أو / بالجيولوجيا . ومثل هذه العمليات تمثل أحداً تظهر على أنها أنظمة تحاول أن توسيس توازنها جديداً .

وبعض الأحداث قد تحدث فجأة أو ببطء متوجهة نحو توازن جديد تبعاً لمقدار عدم التوازن الموجود ، وهذا يتطلب طاقة كبيرة . وحدود هذا التوازن هي الحالات الحرجة أو نقط التغير Thresholds . وهذه النقطة لابد وأن تحدد قيمتها في النظام . فمن الناحية النظرية لابد وأن تحدد هذه القيمة أو هذه الحالة التي يتغير عندها هذا النظام إلى حالة أو وضع جديد ، ولكن حتى الآن لم نستطع أن نحددها . فمعظم البحوث الجيولوجية تحاول أن تحددها ، وهذا مجال خصب للباحثين .

وقد أطلق شم سنة ١٩٧٣ Schumm على استجابة النظام الطبيعي

للتغيير بسب عمليات خارجية وعمليات داخلية إصطلاح

Extrinsic Thresholds ، Intrinsic Thresholds

. والأمثلة على ذلك كثيرة ومعروفة لدى الجيولوجيين مثل

السرعة الحدية في النهر التي عندها تبدأ الرواسب على القاع في الحركة مع جسم الماء بالجري ، وأى تغير في هذه السرعة يسبب عدم التوازن في الجري . كذلك توجد أمثلة أخرى من الماضي حيث استجابت بعض النظم الطبيعية للتغيرات المناخية في البلاستوسين والهولوسين .

ومن الطبيعي أننا لا يمكن أن نحصل على البيانات المطلوبة ، لتعيين حد التغير في النظام الطبيعي في وقت قصير ، ولكن مع الوقت يمكننا ذلك ، والدليل أن شم وبأتون Schumm - Patton قد حبّينا هذه القيمة الحدية للتغير في النظام الطبيعي عندما درسنا عدم الانتظام في النحت وحفر الأخدوار ، بموضع تصريف نهر Yellow Creek بـ شمال غرب ولاية كالورادو بالولايات المتحدة ، بدراسة العلاقة بين أقصى معدل للنحت (الحفر) وأكبر درجة لإدخار السفوح . ولقد توصلنا إلى أن أي حوض تصريف تزيد مساحته عن ٤،٦ كم^٢ ويعيل سطحه بدرجة معينة عندها تبدأ المياه المتجمعة في حفر وتعيق الجري الرئيسي للحوض . ولقد أصبحت هذه القيم الحدية فيها بعد تستخدم في دراسات كثيرة لتحديد أي من أحواض التصريف التي تزداد فيها معدلات التحر وأيها يظهر فيها مناطق للإرساء ، واستخدمت هذه القيمة فيها بعد في عمليات التخطيط المختلفة .

د- مفهوم السبب والنتيجة (الأثر) :

لماذا كانت الدراسات الجيومورفولوجية مميزة في الجيولوجيا عنها في الجغرافيا؟ والسبب أن الجيولوجيين اعتبروا منهج النظم Systems ، approach والقيمة الحدية Thresholds هما مكونات مفهوم السبب والنتيجة . وهذا المفهوم بدوره أساسى في التاريخ الجيولوجي حيث توجد النتيجة (أو الأثر) على الصخور ويقى السبب هدفاً بالبحث والتحقيق . ويبقى أيضاً أمامنا دون تفسير: كيف يعمل النظام الطبيعي؟ . ونحن نعرف على

سبيل المثال أن التغيرات المناخية في عصر المولوسين كانت عنيفة مما أدى إلى انقلاب كل التوازنات الموجودة في النظم النهرية وقد أحدثت تغيرات هائلة . والذى يحيرنا اليوم نحن كجغرافيين أن ما يحدث اليوم هو عكس ما حدث في المولوسين . وقد تعرف الدارسين على السبب، والسؤال المام الآن هو كيف نعرف أن ما حدث منذ ٣٠٠ مليون سنة مضت على مدى التاريخ الجيولوجي هو ما يحدث الآن؟ . وللإجابة على ذلك لابد وأن نبسط هذا النظام الطبيعي ونفسر عملياته كل حده في شكل علاقات سببية .

وطبقاً لما تقدم سوف يكون اهتمام هذا الكتاب بالعمليات الجيومورفولوجية . والعملية تعنى ميكانيكية الفعل ، ويمكن شرح مركبها من خلال تطبيق الأسس الطبيعية والكميائية للأشياء . فعلى الرغم من أن بعض القراء يهتمون بوصف الشكل بدلاً من دراسة العملية إلا أن الكتاب يحاول الربط بين العملية التي تناقشها والأشكال الأرضية . وعلى الرغم أيضاً من وجود فراغ كبير بين دراسة العمليات الجيومورفولوجية التي تدرس على مقاييس صغير ، ودراسة الأشكال الأرضية التي تدرس على مقاييس كبير إلا أن هذا الكتاب يحاول تبسيط العلاقة بين العملية والشكل لستطيع فهم تطور الأشكال الأرضية بمقاييسها الأكبر .

الفصل الأول

عمليات التجوية والانهيارات الأرضية

أولاً : التجوية الكيميائية.

ثانياً : التجوية الميكانيكية.

ثالثاً : نتاج التجوية.

رابعاً : الانهيارات الأرضية للترابة والصخور.

الفصل الأول

عمليات التجوية والانهارات الأرضية

نقدمة:

لقد ركزت التعريفات الجيولوجية والمناقشات العلمية لعمليات التجوية على الجوانب المدamae لعمليات التجوية واهلت أن تشير إلى أن عمليات التجوية هي عمليات جيولوجية على جانب كبير من الأهمية لوجود الإنسان على سطح الأرض . ولتوسيع ذلك ببساطة نجد أنه اذا قارنت سطح الأرض بسطح القمر نجد الاول قد استفاد بعمليات التجوية على مدى ملايين السنين ، وهذه العمليات تكونت التربة الصالحة للزراعة والمعادن المختلفة الازمة لوجود الحياة ، كما تربت المعادن وتكونت في القشرة الأرضية التي قامت عليها حضارات عديدة .

وتتضمن أنواع هذه العمليات بفهمها الشامل أكثر من عمليات تحلل العناصر الكيميائية المكونة لسطح الأرض ، وتفكك الصخور ، بل أنها تمثل درجة الاستجابة للمواد الصخرية التي في حالة توازن مع طبيعة الصخور الملامسة أو القريبة من الغلاف الغازى والغلاف المائي والغلاف النباتي والحيوانى . ان عمليات التجوية تعمل على تحول صخور الأرض من الحالة الكتالية ^{Massive} إلى الحالة الرضيختية ^{Clastic} . وبتعبير علمي نجد أن التجوية تشمل على عمليات تتفاعل مع بعضها في نطاق تشابك فيه الصخور والماء والمياه والمواد العضوية فيتتج عن هذا التفاعل تغيرات كيمائية وطبيعية لسطح الأرض .

ولقد استطاع الإنسان أن يعرف أثر التجوية على الصخور . فثلا قد اختار صخور البناء وعرف أنواعها المختلفة التي تحمل عوامل التجوية ، فهناك صخور تعيش طریلا دون أن تتحلل أو تفكك في بيئه مناخية معينه بينما تتغير وتحلل إذا

ووجدت في بيئه اخرى . وبصفه رئيسية ، هناك خمسة عوامل تؤثر على نوع ومعدلات عمليات التجوية .

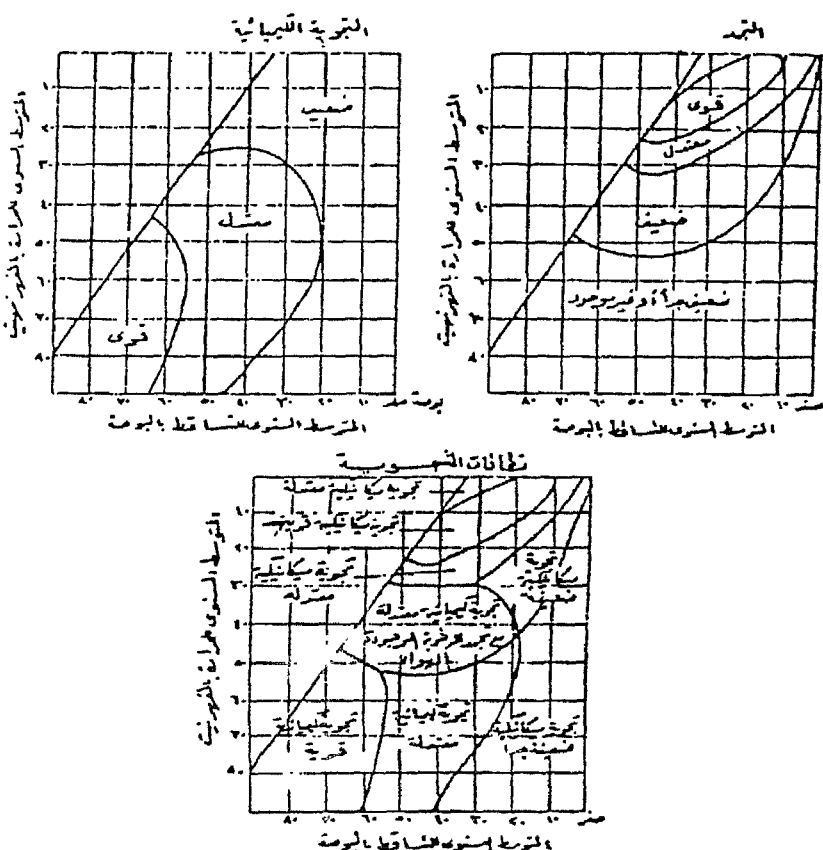
١ - المناخ شكل رقم (١)

٢ - تكوين وتركيب الصخور والمعادن شكل رقم (٢)

٣ - الوضع الطيغرافي .

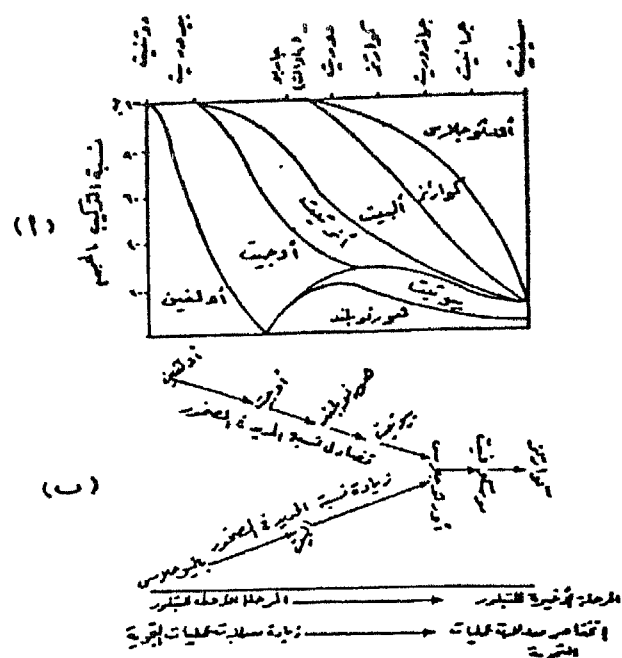
٤ - الغطاء النباتي .

٥ - الزمن .



شكل رقم (١) التأثير النسبي للبيئة الديمائية والبيئية على ملء مخلنة للساخط درجات الحرارة

تأثیر عرضی: American Geographers
Vol. 40, 1950 L. Peltier



شكل رقم (١١) المساعدة الرئيسية لتطور الصخور النارية

٤- نسبة تركيب الماء في الصخور النارية الرئيسية

٥- تتابع تطور الماء في الصخور النارية

فالمياه الدافئة على منحدرات جبال الجرانيت في هونج كونج تكون أكثر فاعلية عن المياه الباردة المتعددة على جبال الحجر الجيري في منطقة بيكس بيك بالولايات المتحدة. كما أن مكونات الأخير الكيميائية تتحلل في المناخات الرطبة بصورة أسرع عنها في المناخات الجافة. وفي كلتا الحالتين فإن منحدرات الجبال تكون أكثر عرضه لعمليات التجوية عنها في المناطق الأقل انحدارا. كما ان الغطاء النباتي يقوم بحماية التربة من عوامل التجوية الا أنه من ناحيه اخرى يقوم بعد التربة بالمواد العضوية والحمضيات التي تنشط عمليات التجوية الكيميائية. وأخيراً عامل الوقت أو الزمن يكون له أثره حينما تبلغ الصخور عمرًا أكبر فيكون تعرضها للتجوية أطول.

ومن أجل الحصول على فكرة أوضح في كيفية عمل التجوية في تطور أشكال سطح الأرض يجب ان ندرس المجموعات المختلفة لعمليات التجوية لنرى كيف تعمل اما فرادى أو في مجموعات بينها تستمر الطبيعة في نقل المواد الأرضية وترسيبها .

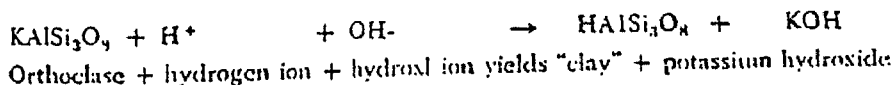
أولاً : التجوية الكيماائية

من أجل تسهيل دراسه عمليات التجوية قسم التجوية عامة الى قسمين رئيسيين هما التجوية الميكانيكية Mechanical Weathering والتجوية الكيماائية Chemical Weathering ولقد وجدت الدراسات الحقلية أن التجوية الميكانيكية والتجوية الكيماائية عاده تعمل في وقت واحد حيث تقوم العمليات الميكانيكية على تهيه البيئة الطبيعية لعمليات التجوية الكيماائية والعكس أيضا .

وتتألف عمليات التجوية الكيماائية من تفاعلات كيماائية عديدة بين السوائل والغازات التي يتكون منها الغلاف الغازى والمائى فوق وتحت سطح الأرض وبين الصخور والمعادن والرواسب والمواد العضويه التي تتتألف منها القشرة الأرضية مثل : التحلل بالماء Hydratation والتميؤ Solution والكاربنة Carbonation والاكسدة Oxidation وأخيرا الاذابة

التحلل بالماء

في هذا النوع من التفاعل تحل أيونات المعادن Metalic Ions م محل هيدروكسيل الصخور، حيث يعمل هذا التفاعل مع عملية التيؤ على تدرين ذرات الطين . وتوضح المعادلة التالية عملية التفاعل بين أيونات الهيدروجين (H⁺) مع هيدروكسيل الصخور (OH⁻) على النحو التالي

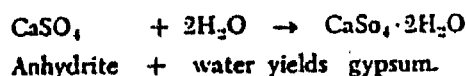


أوريوكلاز + أيونات الهيدروجين + أيونات افييدروكسيل تنتج طين + أيديروكسيد البوتاسيوم .

وتوضح المعادلة التفاعل بين العناصر المعدنية وأيونات الهيدروجين الموجوده في الماء . ويعرف هذا التحلل بالماء كيمائيا بالتفاعل بين الملح والماء ليتتبع عنه أحاضا قاعديه . وباستمرار تدفق المياه العذبه وتكونين الأحاض العضويه سوف تضمن التربه تدفق ايونات الهيدروجين عليها ، وبا أن ايونات اليهروكسيل تحملها المياه التي في التربه الى المياه الجوفية فان المياه القلوية لا يستمر وجودها في التربة اذا ما استقبلت المياه العذبه باستمرار.

٢- التبيؤ(أو الاتحاد مع الماء)

توضح المعادلة التالية عملية امتصاص المياه فيتحول الانهادرات الى جبس

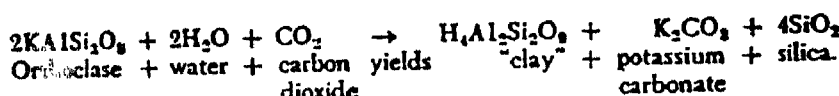


كبيريات كالسيوم لامائيه + ماء تعطى كبيريات كالسيوم مائيه (جبس) وتظهر عملية التبيؤ دالما مع تفاعلات أخرى مثل عملية التحلل بالماء والكرbone والاكسدة فباستمرار عملية التبيؤ زيداد حجم الصخور وبالتالي يكون من السهل تفتيتها وتكسيرها وهذا يوضح كيف تعمل عمليات التجوية الكيماائية على وجود عمليات ميكانيكية فتنكل الصخور وتسيرها .

٣- الكربنه

الكريبنه هي عملية اتحاد كيماائي بين ثاني اكسيد الكربون (CO₂) أو ايون البيكربونات (HCO₃⁻) مع المعدن في الصخور . وبوجود ثاني اكسيد الكربون في الغلاف الغازى وفي التربه فإنه يذوب أو يتهدى مع الماء ليكون حامض الكربوني (H₂CO₃)

لذلك فصخور القاعدة التي تحتوى على عناصر البوتاسيوم والصوديوم أو الـ كالسيوم مثل الصخور الجرانيتية فاتها سرعان ما تتعرض لعمليات التجوية الكيماائية بالكريبنه أو التحلل بالماء كما توضحه المعادلة التالية :



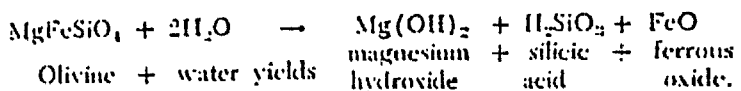
أرثوكلاز + ماء + ثاني اكسيد الكربون = طين + كربونات البوتاسيوم + سيليكا

ويتضح من المعادلة أيضاً أن كربونات البوتاسيوم تذوب في الماء وتحمل بعيداً عن التربة تاركة الطين والسيليكا.

٤ - الأكسدة

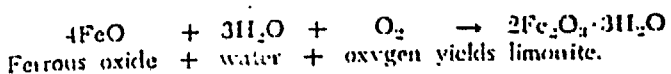
عندما يضاف الأكسجين أو يحل محل عناصر أخرى في المعادن فتسمى هذه بالأكسدة.

ويتضح ذلك في الحياة عند ترك قطعة من المعادن في الخارج معرضه للبزل بالرطوبة أو المياه لفترة من الوقت فيتكون الصدأ عليها. لذلك فعظم الصخور التي تحتوى على مجموعة من المعادن مثل الأولوفين الذى به نسبة عالية من الحديد بالإضافة إلى عناصر مرتكبة من السيليكا سرعان ما تتأثر بعملية الأكسدة، ويتبين ذلك من المعادلة التالية:



أوليفين + ماء = أيروكسيد مغنيسيوم + حامض سيلسيك + أكسيد الحديدوز

وبتفاعل كل من الأكسدة والتحلل بالماء تتحول المعادن في الصخور إلى أيروكسيد المغنيسيوم وحامض السيلسيك وأكسيد الحديدوز من الأولوفين. وبتحلل أكسيد الحديد مع الماء بواسطة عملية التيتيريز يد من الأكسجين فإن أكسيد الحديد يتتحول إلى معادن الليمونيت كما توضح المعادلة التالية:



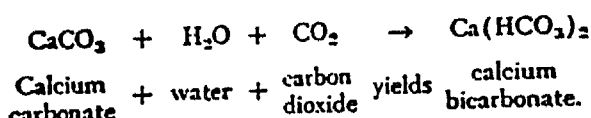
أكسيد الحديدوز + ماء + أكسجين = الليمونيت.

وعادة ما تتضمن عملية الأكسدة موت بعض المواد العضوية وتحللها واحتلاطها ببعض المعادن الموجودة في قشرة الأرض وهذه العمليات هي التي تعمل على تشكيل التربة.

٥ - الأذابـه

عندما تسقط الأمطار على التربة فإنها تغسل مكوناتها وتحمل المواد المعدنية

التي تعرضت لعمليات تجويف كيميائية إلى المياه الجوفية . فتوجد بعض المعادن الجيولوجية في التربة مثل الاملاح والجبس وهذه سرعان ما تذوب في الماء مباشرة ولا يفوتنا أن نذكر أن تعرض المواد المكونة للتربة لعملية أو لعدة عمليات كيميائية فإنها تمهد لمزيد من انشطة عمليات تجويف كيميائية أخرى . ومن أهم عمليات الأذابه هي اذابه كربونات الكالسيوم أو غسلها من التربة بما يتبع عن ذلك محلول بيكربونات الكالسيوم في التربة وهو ما توضحه المعادله التالية :



كربونات كالسيوم + ماء + ثاني أكسيد الكربون = بيكربونات الكالسيوم
ويوضح الرسم البياني التالي (شكل رقم ٣) ترتيب المعادن على أساس مقاومتها لعمليات التجويف الكيميائي حيث تؤلف هذه المعادن مجموعة الصخور النارية والصخور المتحولة .

ولقد وضع هذا الرسم على أساس بيانات مأخوذة من الطبيعة مرتبة طبقاً لمدى ثبات معادنها ومقاومتها لعمليات التجويف الكيميائي كما قدمها جولدش (١) Goldich ١٩٣٨ وي بين الرسم البياني جولدش أيضاً مدى صلابة الصخور لعمليات الضغط والحرارة على سطح الأرض ، كما أن الصخور والمعادن التي تستجيب لعمليات التجويف الكيميائية والميكانيكية فإنها صخور تتجه نحو التوازن .

Goldich, S.S., 1938, A Study in Rock Weathering, (1)
Journal Of Geology, Vol. 46, pp. 17-58

less resistant to weathering

OLIVINE

بلكت الماغنيسيوم والطين

AUGITE (a pyroxene)

أرجنت (بلكت البوتاسيوم والفينير والطين).

HORNBLENDE
(an amphibole)

BIOTITE

بيوت

ORTHOCLASE

(a potassium feldspar)

لوروكلاس (بلكت البوتاسيوم والفينير)

MUSCOVITE

مسكوفيت

QUARTZ

كونايت (تالي أكسيد السليكون)

أكثرها مقاومة للمعيلات الجوية

More resistant to weathering

شكل رقم (٣) خطوط يوضح مدى بُدَّات المعدن في الصخور ودرجتها مقاومتها للمعيلات العربية

ثانياً: التجوية الميكانيكية

تعمل عمليات التجوية الميكانيكية على تفكيك وتلدين الصخور وجعلها عرضه لعمليات التجوية الكيميائية وذلك بتكسير الصخور وتمريره السطوح المدفونة . وكثيراً من هذه النشاطات ماتحدث في نفس الوقت . فعلى سبيل المثال تتحطم الصخور وتتحلل في آن واحد ، وعندما تزداد عمليات التجوية الكيميائية يزداد الضغط على الطبقة الصخرية السفلية وتحدث فيها الشقوق ثم تتكسر الخ . والتي تصبح هي الأخرى عرضه لمزيد من عمليات التجوية الكيميائية . وهناك أنواع عديدة من عمليات التجوية الميكانيكية مثل :

- (أ) تمدد الصخور نتيجة لازالة السطوح الصخرية المحمولة عليها Unloading
- (ب) عمليات التبلور والتجمد وانواع أخرى من التفالبوري داخل الشقوق الصخرية .
Frost Wedging or Frost Heaving
- (ج) النشاطات العضوية .
Organic Activities
- (د) تكتل سطح التربة .
Colloidal Plucking
- (هـ) التمدد والانكاش بالحرارة .
The Expansion and Contraction of Rocks.

هذا ونعرض بعض من هذه العمليات بایجاز لتتعرف من خلالها على التجوية الميكانيكية كعملية من العمليات الجيومورفولوجية التي تشكل قشرة الارض .

(أ) إزالة السطوح الصخرية

عندما تزال السطوح الصخرية بأحد عمليات التجوية الأخرى فان هذا يؤدي الى تمدد الصخور القاعدية وتحدث بها شقوق تكون موازية تقريباً لسطح الأرض أى أنها شقوق تحدث في القشرة الخارجية فقط وليس تصدعاً رأسياً في الجسم الصخري الكبير . ومن خصائص هذه الشقوق السطحية أنها متقاربة جداً تصل فيما بينها المسافة : أحياناً الى بوصة واحدة بينما تصل المسافة بين الشقوق العميقية الى عدة أقدام . و كنتيجة لهذا التمدد والتشتت في الصخر فإنه يحدث ما يعرّف باسم عملية التشر للطبقة السطحية للصخور . Oxfoliate

(ب) تبلور الثلوج في الصخور

هونوع آخر من عمليات التجوية الميكانيكية تحدث ضغطاً ثم تحطيم للصخور بواسطة تراكم بلورات الثلوج في الشقوق الصخرية . هذه البلورات الثلجية تتكون نتيجة لتجدد المياه بالشقوق وتحولها إلى بلورات ثلجية ، وأحياناً تتكون هذه البلورات من الاملاح الناتجة عن التحلل في المناخات الجافة . عملية التجدد للمياه داخل الشقوق الصخرية لها تأثير كبير على تحطيم الصخور، حيث تتجدد المياه وتراكم بلورات الثلوج داخل هذه الشقوق . وعدها ما تفاقم قوه الضغط هذه وتحدث أثراً بهاً بالبالغ في تحطيم الصخور عندما تتعاقب عمليات التجدد والذوبان للمياه الموجودة بالشقوق . وعلى الرغم من عظم قوه هذه العملية على تحطيم الصخور فانها لا تحدث الا في الطبقه القرييه من السطح . وعدها ما توجد هذه العملية في المناطق الجبلية المرتفعة ومتوسطة المطر حيث تتعرض السفوح الجبلية للتحطيم وانهيار الركامات الصخرية على اقدام هذه الجبال . و يطلق على تراكم هذه المفتتات الصخرية اسم فلسينير Felesenmeer، from the German "rock sea"

(ج) النشاطات العضوية

على الرغم من أن النشاطات العضوية كيمائيه فانها تتضمن بعض العمليات الميكانيكية . فنموا جذور الاشجار أحياناً يعمل على توسيع الشقوق والفاصل في الصخور . كما أن بعض الحشرات التي تعيش في باطن الأرض وكذلك الديدان الطينييه تعمل هي الأخرى على خلق شقوق وفاصل جديدة كما أنها تخرج المواد الصخرية المفتتة إلى السطح وتحملها عرضه لعمليات تجويه أخرى بواسطة الماء والمواد .

(د) تعدد و انماط الصخور بالحرارة

نظراً لأن الصخور لا تختلف في الحرارة طويلاً فإن السطح الخارجي للكتل الصخرية يسخن بشده من أشعة الشمس المباشرة عليها دون أن تدخل الحرارة في الصخر أكثر من بضعة بوصات في الطبقه التحتيه . في المناخات التي تتفاوت فيها درجات الحرارة من ٣٠ درجة إلى ٩٠ درجة فهـنـيـتـ تتمدد الصخور وتنكس بصفه مستمرة فتفصل الطبقه السطحية . كما أن الصخور ذات السبيـخـ الخشنـ والتي تتكون من معادن مختلفـة تكون أسرع تحطـيـماً بواسطة هذه العملية ، وذلك نظراً

لأن اختلاف المعادن في الصخر يساعد على اختلاف معدلات التقد والانكماش في الصخور مسببة انفصال في الحبيبات الصخرية . هذا قد يبدو لنا منطقيا إلا أن بعض الدراسات المعملية في تسخين الصخور لم تحدث تكسيرا لها ، كما أن الدراسات الحقلية في أمريكا الشمالية لم تجد دليلا على أن تمدد الصخور يؤدي إلى تكسيرها . فالحقيقة أن عملية التسخين والتبريد للصخور قد تحدث بعض الشقوق التي سرعان ما يملؤها الماء والهواء وبالتالي تكون عرضه لعمليات التجوية الكيميائية والطبيعية على حد سواء فتساعد على تفكك الكتل الصخرية .

(هـ) تكتل السطح الخارجي للتربة

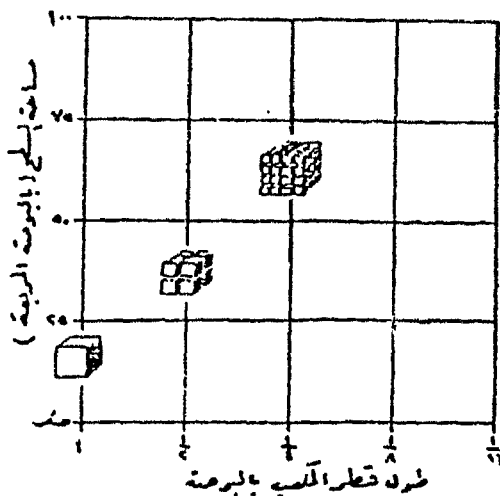
لم تثبت الدراسات الحقلية بعد أن تكتل الصخور أو السطح الخارجي للتربة أنها عملية من عمليات التجوية . فمن المعتقد أن انكماش المواد الفرينية Colloidal Materials بالتراب تحدث تفككًا للمواد المكونة للتربة أو لاجزاء الصغير منها . وعادة ما تحدث عملية التكتل اثناء بل التربة وتركها لتجف .

ثالثا : نتاج التجوية

في الظروف المناسبة - خاصة في المناطق المدارية الرطبة - تصل عمليات التجوية إلى أعمق كثيرة . ففي البرازيل تحولت صخور الطفل على أعمق تصل إلى ٤٠٠ قدم . كما تعرضت صخور الجرانيت بولاية جورجيا بالولايات المتحدة لعمليات التجوية إلى عمق يصل إلى ١٠٠ قدم .

وتحكم في عمق عمليات التجوية في الصخور عدة عوامل منها صخور القاعدة والمناخ والتفاعل البيولوجي وطبوغرافية المكان والزمن . ولكن قد تختلف معدلات التجوية في الصخرة الواحدة عندما تتعرض لهذه العمليات إلى أعمق كثيرة بسبب شققها بدرجة كبيرة (شكل رقم ٤) .

ولقد تعرضت صخور الجرانيت في هونج كونج لعمليات التجوية إلى أعمق وصلت إلى ٣٠٠ قدم وباستمرار إزالة الغطاء الصخري المتحول Weathered Mantle فإنه يكشف عن سطح شديد التضرس . ومن المعروف أيضاً أن



شكل رقم (٤) لبيانات بيه مساحة سطح ملأعـب دـكتـر سـهـلـادـ،
الـدرـمـيـةـ بـجـراـةـ تـشـفـرـهـ قـتـرـهـ ١٩٢٠ـ

تكون التلال الصغيرة المنعزلة Inselbergs هي نتيجة لعمليات التجوية في الشقوق والفاصل الصخري ثم ازالة هذه المفتاحات الصخرية بواسطة عوامل التجوية (كلاء والماء)، فتختلف هذه التلال الصغيرة التي قاومت عمليات التجوية. وقد يحدث ايضا ان تتجدد التضاريس Rejuvenated وتسجد عمليات التجوية وكذلك عمليات التجوية النهرية والهوائية بتغير المناخ في الاقليم وينتزع عن ذلك كله مزيدا من الصخور المتحولة.

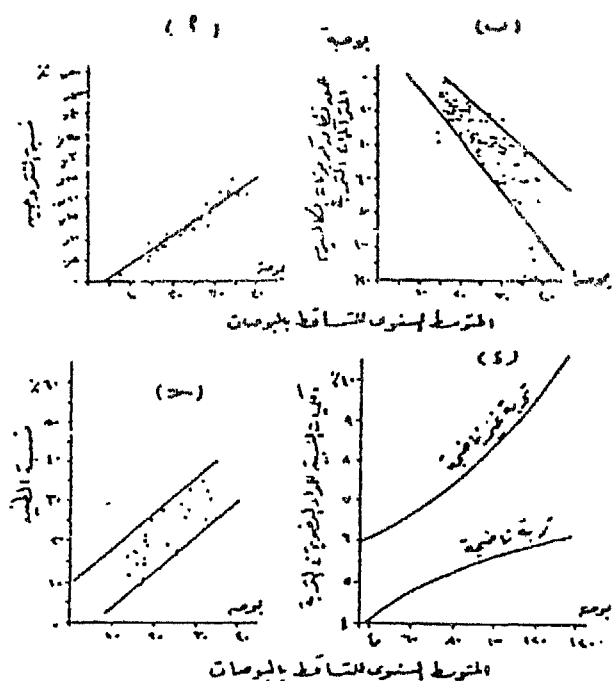
والسطح الصخري الجواه عادة ما توجد في الطبيعة على مختلف الأعماق. في بعض الصخور خاصة صخور القاعدة في المناطق المدارية الرطبة - يكون الانتقال من السطح الذي تعرض للتجوية إلى صخور القاعدة حاد جداً إذ يصل في بعض الأحيان إلى بضع ملليمترات بينما في مناطق أخرى تبدو منطقة الانتقال Transitional Zone من الجهة الجواه Weathered Front إلى صخور القاعدة كبيرة جداً. وإذا جاز لنا التعبير أن نطلق اسم الجهة الجواه على نطاق عمليات تحويل الصخور Metamorphic Processes فقد أطلق البعض عليها

اسم Katamorphism^(٢) وعادة يكون نطاق الالتحام بين الجبهة الم gioah وصخور القاعدة تماًباً ، اذ أن صخور الجرانيت في المناطق المدارية تكون من طبقات تتبعية يصل سمك الطبقة الواحدة الى بضعه أمتار . و يظهر نطاق الالتحام في هذه الصخور بصورة غير حادة حيث يكون الخط الفاصل بين الجبهة الم gioah وصخور القاعدة على شكل طبقات سميكة . وفيها تبدو منطقة الانتقال كفاصل بين طبقة تحتية غير مساميه وطبقة فوقية مساميه يكون مستوى الماء الارضي فيها قريباً من السطح وتتجوّى فيها معادن الصخر سرياً . و تبدأ عمليات التجوية في هذه الصخور في طبقة تلو الاخرى من السطح الى اسفل حتى عمق لا تستطيع بعده عمليات التجوية ان توثر على معادن هذه الصخور . وقد يظهر عدم الانتظام في تجوّيه طبقات الصخور في مناطق ترداد فيها نسبة الكوارتز وموزعه بصورة غير منتظم . وبصفه عامه فان عمليات التجوية حين تعمل في تجوّيه الصخور طبقة تلو الاخرى فانها تفك الصخور بصورة كافية كي تبدأ عمليات التعرية في دورها في الحمل والنقل وينتاج عند ذلك سطوحًا شديدة التضرر ي تعمل فيها عمليات التجوية بمعدلات مختلفة وبغير انتظام ولا تكرر تجوّيه الصخور طبقة تلو الاخرى كما كانت في الوضع الاول .

وتتأثر معدلات التجوية وخصائصها بنسيج وتركيب الصخور كما تتأثر أيضاً بتركيبها المعدني ، حتى في المناطق التي تكون من الحجر الجيري والتي تشتد فيها عمليات الاذابة فوجود قشره رقيقه من تربة الرند زينا Rendzina تحت ظروف رطبه تكون كافيه لنمو المشائش القصيره وحماية الطبقة التحتيه الجيريه من الاذابة وبالنسبة للتأثير البيولوجي فهو هام أيضاً ، ليس فقط من تأثير المواد العضويه المتحللـ Humic التي تعمل على زيادة الاحاض والبكتيريا والتي تساعده على تحلل المعادن بل لأن جذور النبات تعمل على استبعاد الايونات من التربة

Chorley, R.J., 1977, The Role of Water in Rock Disintegration, In Chorley, R.S., (ed.), 1977 Introduction to Fluvial Processes, Methuch and Co. Ltd. London.

وتم اكمال ليف النباتية المختفته في الطبقه المطعشه للترهه (A_0)
انظر شكل رقم (٥).



مشكل رقم (٥) العلاقة بينه المتوسط السنوي للتساقط و :

- نسبة الماء
 - عمدة نظامه تربونات لها سبب هائلة في الترابة
 - نسبة الطين
 - كثافة الماء العضوية في الترابة
- تسلسل عمر تشكيله ١٩٧٠

فالنسبة للرسم أ ، د في شكل رقم ٥ نجد أن زيادة نسبة الترسب ونسبة وجود المواد العضوية في الترابة كلها يساعد على تخلل الهواء في الترابة Aeration وزيادة معدلات التسرب Infiltration . ثم ترتفع نسبة المياه المحفوظة في الترابة . حفنا ان تأثير المناشر على تكوين الترابة يأتي من ما يعرف باسم

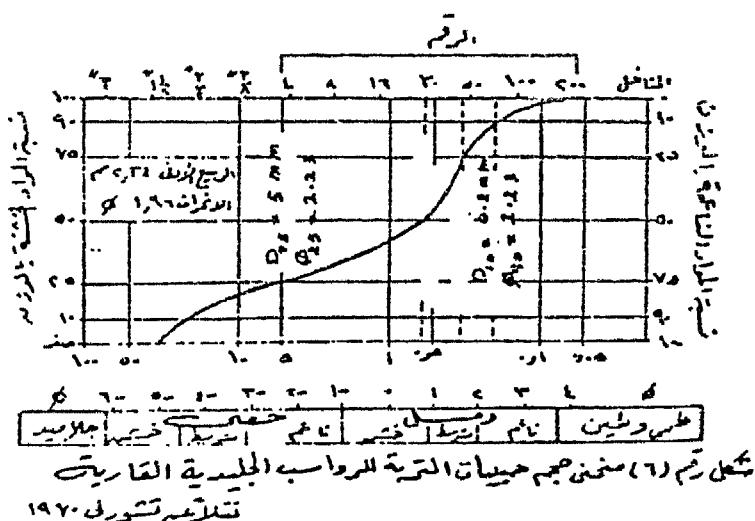
مناخ التربة soil Climate خاصه في كمية المياه التي تسرب في التربه . فتحت الظروف الرطبه (مثل تربات الييندالفير Pedalfers) تزداد كمية الطين (شكل رقم ٥ ج) وتزداد معدلات غسل التربة Leaching التي تحمل السيليكا المكونه للطبقة السطحية للتربة Ao Horizon الى الطبقة السفلية B Horizon أما في الظروف الجافه (مثل تربه البييدوكال Pedocal) (cat soil) تقل فيها عمليات تقل المواد المكونه للتربه من السطح الى أسفل وبالتالي تقل فيها معدلات تكوين التربه . كما ان استمرار طفع التربه للقلويات الناتجه عن ارتفاع مستوى المياه الجوفيه تسبب دائمياً في تكوين كربونات الكالسيوم (شكل رقم (٥) ب) والاملاح وذلك لعجز كمية الامطار القليله على غسل التربه .

وبالنسبة لطبوغرافية السطح فانها تكون عامله هاماً في عمليات التجويف وتكون التربه ، من ناحية تحكمها في تأثير المناخ على نطاقات صغيرة من السطح والنبات والتضرير المائي ومن ناحية اخرى في عملية الحركة للمواد المكونه للتربه من السطح الى أسفل وهي عمليات تعقيم التربه واعادة تركيبها .

وتعتبر التقديرات النسبية للتجويف سهلة ومعبره عن التقديرات المطلقة . فلم يستطع الجيولوجيون ان يحددوا عمليات تشكيل سطح الارض بطرقه مطلقة الا للثورانات البركانية خلال البلاستوسين . ومن ثم فان التقديرات المطلقة لعمليات التجويف على سطح الارض نادره .

ولقد ذكر أحد الجيولوجيين ان مقدار بوصه واحده من التربه قد يأخذ من الوقت في تكوينه اما ١٠ دقائق او ١٠ مليون سنة . حقاً فان ١٤ بوصه من التربه في اقليم Krakatau قد تكونت في ٤٥ سنة فقط و ١٢ بوصه من التربه الخام الغير مستغله في اقليم Kamenz في اقليم اكرانيا بالاتحاد السوفيتي قد تكونت في ٢٣٠ سنة ، ١,٨ بوصه من قطاع التربه الاوسط B Horizon في Vincent St. تكونت في زمان وصل الى ٤٠٠٠ سنة . ومن ناحية اخرى تشير الدلائل في كثير من سطوح التعریف الجليديه البالغ عمرها ١٠,٠٠٠ سنة الى نسبة قليله من عمليات التجويف قبل الفطاء الجليدي . ومن وجہه النظر العملية ، فان اهم أوجه نشاطات عمليات التجويف الكيميائيه

تجويف الميكانيكية العاملة في الصخور طبقاً للنسيج والتركيب والظروف
سائبة في معدلات متفاوتة على سطح الأرض. ويوضح الرسم البياني في شكل
رقم (٦) أبسط تصور لدى تفاعل عمليات التجوية في الصخور طبقاً لنسجها
ال الطبيعي وتركيبها المعدني.

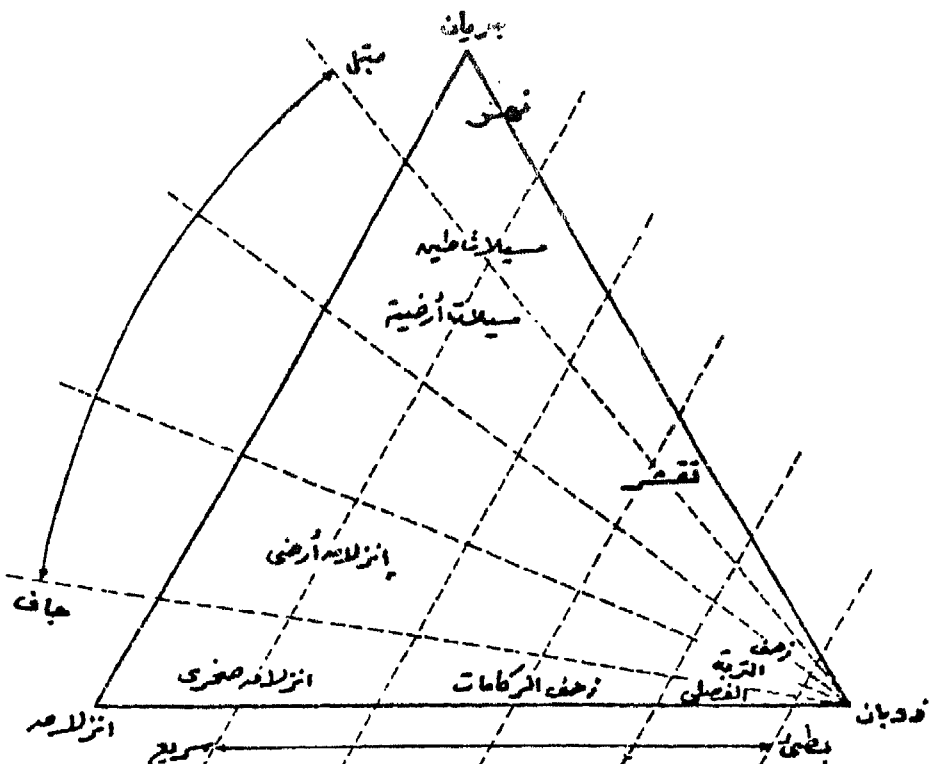


مثال ذلك : $1 \text{ مم} = \text{ صفر } \phi$ و $2 \text{ مم} = 1 \phi$ و $4 \text{ مم} = 2 \phi$ و $8 \text{ مم} = 3 \phi$
 $16 \text{ مم} = 4 \phi$... الخ . وبما أن الخصائص الطبيعية للترـبة
(نـسبة احـجام الـمواد المـكونـه للـترـبة) تـأثر كـثيرـاً بـنـسـبـة الـمـوـادـ النـاعـمـه فـلـقـد استـخدـمـ

مقياس آخر هو مقياس D والذى يعرف بقياس قطر الجزئي (بالمilliمتر) لنسب معدده بالوزن من مواد التربه تكون أدق وأنعم . وهكذا فحجم الوسيط ϕ_{med} يعرف باسم D_{50} وز يادة في التفاصيل فان ١٠٪ من المواد أدق وأنعم ϕ_{50} تعرف باسم D_{10} وكذلك ٢٥٪ من المواد ادق وأنعم ϕ_{25} تعرف باسم D_{25} وكذلك ٧٥٪ من المواد ادق وأنعم ϕ_{75} تعرف باسم D_{75} . لذلك فقد اعتبر مقياس الانحراف الرباعي $\frac{\phi_{75}}{\phi_{25}} - \frac{\phi_{25}}{\phi_{10}}$ هو أبسط مقياس وأقرب تعبير لمدى تفاوت نسب الاحجام لجزئيات التربه أو الطبقه الصخرية المجواه . وسوف نعرض في الفصل الخاص بالتربيه الطريقه المعملية لفصل احجام جزئيات التربه وعرض المقاييس الدوليّة المستخدمة في هذا الشأن .

رابعاً : الانهيارات الأرضية للتربه والصخور

ان عنصر الجاذبية هو مصدر القوة الديناميكية للتفاعل بين العمليات الجييولوجية والعناصر التي تحدث الحركة للمواد الأرضية من على المنحدرات Mass Wasting وهو اصطلاح اطلق على الحركة السريعة أو البطئه للمواد المجواه Weathered Materials نحو أقدام التلال والجبال . فعل الجوانب المنحدره للوادي تنكسر الصخور وتتفكك بفعل التجويه ثم تتجه بفعل الجاذبية نحو الوادي بالانهيار أو الزحف أو التهدل ... الخ حيث تحمل بعيداً أو خارج الوادي كلها . وبما أن النحت النهرى مقصور فقط على ماينحته النهر من القاع والجوانب من بعراه ، فان الانهار هي المسئول الاول عن نقل المواد المنحوته من النهر والوادى الواردة اليه من جانبي الوادي بفعل عمليات التجويه وحركة المواد المجواه على المنحدرات بفعل الجاذبيه نحو المجرى المائي على مدى العصور الجييولوجية . فربما تستغرق حركة قطعة صخرية واحدة مره كله بضعه قرون أو مره كل يوم . بينما تصل سرعة الصخور المتساقطة على منحدرات التلال والجبال الى اكثـر من ١٠٠ ميل في الساعة ويبين الرسم التالي (شكل رقم (٧)) تصنيفاً لحركة المواد الأرضية على المنحدرات .

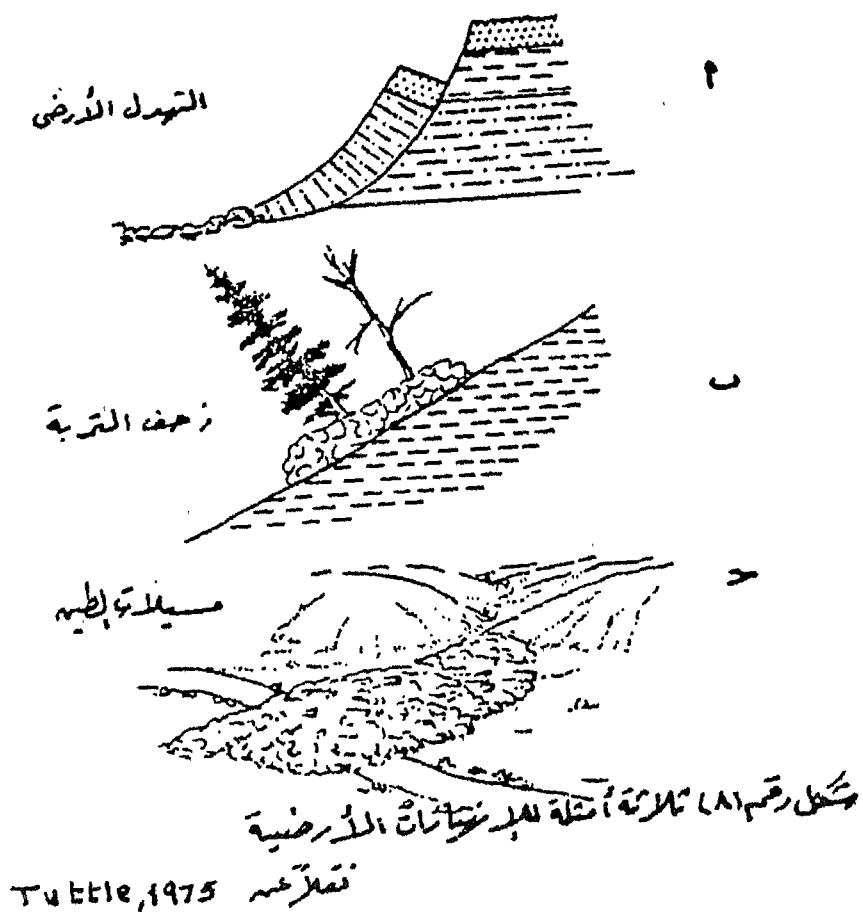


شكل رقم (٧) تصنيف حركة المواد المائية على المنحدرات

نيل آن كارسون و كيركبي ١٩٧٥ : Carson and Kirkby

١- الزحف

انها الحركة الى اسفل على المنحدرات وقد تحدث حتى في المناطق التي تغطيها الاشجار والتي تعمل فيها جذور الاشجار على تثبيت التربة (شكل رقم (٨)). ويمكن مشاهده هذه العملية عندما نرى جذوع الاشجار واعمدة التليفونات وغيرها تنحدر الى اسفل على منحدرات التلال . وفي بعض المناطق نرى طبقات صخور القاعدة تميل وتتكسر مكاشفها في اتجاه المنحدرات .



ـ الجريات الأرضية

أما مسيلات الطين والجريان الأرضي

Earthflow فهى عبارة عن حركات سريعة نسبياً على الانحدرات للمفتات الأرضية في المناطق الرطبة، حيث تعمل الامطار الغزيرة أو ذوبان الجليد على تشبع سطح المنحدرات بالمياه فتزيد من وزنها ثم تنزلق على هيئة مسيلات طينية أو كتل ضخمة من التربة المبللة أو مفتات الصخور أو حذوع الاشجار، تشبه إلى حد كبير الانهار الجارفة. ويصل أحياناً هذا الجريان الأرضي حد الخطر حينها تنزلق مسيلات الطين وغيرها من خواص شديدة الانحدار إلى السهول المنبسطة. وتعمل هذه المسيلات الأرضية على تخفيض معدلات الانحدار على منحدرات الجبال اذا ما توافرت كمية الامطار أو زادت معدلات ذوبان الجليد منه بعد أخرى.

ففي الأقاليم الباردة التي يغطيها الجليد معظم شهور السنة حيث تتجمد الأرض تكون هذه العمليات متكررة الحدوث. فعندما تجمد سطح أعلى المنحدرات تصبح التربة السطحية المبللة متحركة لأن المياه لا تستطيع أن تتسرب إلى المناطق الدنيا للمنحدرات وبالتالي تنزلق قم السفح إلى أسفل وتتعرى السطوح السفلية على أعلى المنحدرات وتتكرر نفس العملية. ولقد أشارت الدراسات التفصيلية على الساحل الشرقي لجزيرة جرينلاند^(٣) Washburn, 1965, 1976 إلى حدوث هذه العمليات نظراً للتغيرات الفصلية الحادة على تجمد التربة حيث يغطيها الجليد في فصل الشتاء ويندوب من عليها في فصل الصيف.

ـ التهدل

هي عبارة عن حركة سريعة نسبياً لكتل ضخمة في المواد الصخرية المفتته

Washburn , A.L., 1965, Geomorphic and Vegetational Studies in the Mesters Vig.district, Northeast-Greenland (٣)
Introduction, Medd.Om Vol. 166, No.1, pp.60

Washburn, A.L., 1976, Instrumental Observations of Mass Wasting in the Mester Vig. District, Northeast Greenland, Vol. 166, No. 4, pp. 296

على المنحدرات وتندفع بعيداً عنها مكونة سطحاً مقعرًا للمنحدرات في أسفله مفتتات صخرية صغيرة وأعلاه قطعة صخرية كبيرة تشبه حافة الكروبيتا - وتظهر هذه العملية في المناطق التي تميز بشدة انحدارها في أجزاءها الدنيا مثل جروف السواحل وجروف ضفاف المجرى النهرية والجروف التي تعلوها المباني أو الجروف التي على حافة الطرق Road Cuts وفي هذه المناطق تضعف المواد الأرضية في تمسكها واحتفاظها بوضعها الأصلي ثم تنحدر إلى أسفل .

٤- الانلاقات الأرضية

هي عبارة عن أفالانش Avalanches وزحف وتساقط للمواد الأرضية بحركة سريعة وفاجحة . وتحدث التهدلات والانلاقات الأرضية نتيجة التحت السفلي Undercutting للمنحدرات الشديدة فالكتل الصخرية التي ترتكز على قاعده ضعيفه تنزلق أو تسقط أو تدرج إلى أسفل الانحدار بسرعة كبيرة تصل احياناً إلى ١٠٠ ميل في الساعة وتدفع كل شيء في طريقها أو تدفن كل شيء يقف أمامها . فإذا توافرت الظروف الطبيعية مثل تشبع سطوح المنحدرات بماء الأمطار أو الرشح يجب الوقاية من حدوث مثل هذه الانهيارات الأرضية بوضع المثبتات الأرضية مثل غرس الأعمدة الخشبية أو بناء الأجزاء الدنيا من المنحدرات وتجفيف هذه السطوح من الماء عن طريق الصرف المغطى لتصريف الماء من التربة .

وعلى المنحدرات الشديدة نسبياً تعمل التجوية على تفتت الصخور وجعلها حرة الحركة ، تحت تأثير الجاذبية تنزلق وتتراكم هذه الكتل الصخرية عند أقدام المنحدرات على هيئة ركامات صخرية Tulus في شكل طبقه صخرية سميكه أو أكواخ . هذه الركامات الصخرية تكون هي الأخرى سطوحها منحدره من المواد الصخرية تتميز بها أقدام منحدرات الجبال . وعندما تشبع بماء الأمطار أو بذوبان الجليد تبدأ في التحرك ببطء وتترداد في السرعة متوجهه إلى المناسبات الأدنى على هيئة أنهار صخرية Rock Streams أو أنهار جليدية صخرية .

تشحيم الصخور بالهواء

لقد ثبتت الدراسات التي أجريت على الانهيارات الأرضية لبريشيا السفرع بجبل بل락 هوك Black Hawk Mountains Breccia كاليفورنيا بالولايات المتحدة ظهور نظرية جديدة لحركة المواد الصخرية بكبات ضخمة إلى مسافات كبيرة على المستدرات . ففي العصور الجيولوجية بدأت الانهيارات الأرضية بجبل بل락 هوك بتساقط الصخور الضخمة من أعلى هذه السفرع ، وكان لا يزال الاعتقاد السائد أن بريشيا الحجر الجيري على هذه السفرع يتخللها الهواء أو يعني آخر تعلم صخور الحجر الجيري على احتباس الهواء بين طبقاتها مما جعل هذه السطوح تتقاذف إلى الخارج بفعل ضغط الهواء في محاولة لتخليص الهواء من هذه الصخور محدثة تطايرًا للقطع الصخرية في الهواء وسقوطها بسرعة كبيرة حيث وصلت سرعتها إلى ما يزيد عن 100 ميل في الساعة . وقد ثبتت الدراسات المقارنة للانهيارات ، الأرضية وتساقط الصخور التي حدثت في سويسرا Elmrockfall Switzerland في سنة 1881 وكذلك الانهيار الأرضي في كندا Frank, Alberta; Landslide سنة 1903 على أن السبب كان تخليل الهواء في الصخور أو احتباس الهواء في الطبقات أو ما يطلق عليه تشحيم الصخور بالهواء (٣) .

الظاهرات الطبوغرافية الناتجة عن الانهيارات الأرضية

ينتتج عن الانهيارات الأرضية العديد من الظاهرات الطبوغرافية . فزحف التربة ينتج عنه السنة أو حفافات طينية Ridges أو ظاهرات تشبه البطنون المارزة Solifluction تناول جوانب الوادي . ويعمل الجريان الأرضي Slumping على تراكم المواد الأرضية على قاعدة الانحدار وفي أرض الوادي ثم تقطع فيها بعد لتكون مدرجات نهرية ، وبالنسبة للتهلل الأرضي Slumping فإنه يترك حفافات على طول ظهور القطع الصخرية الكبيرة Brocks وإذا تعددت هذه القطع الصخرية الكبيرة فانيا تكون ملامع وعرة للسطح مع مجموعة سطوح منحدره

(٣) Shreve R.L., 1968, The Black Hawk Landslide, Geol. Soc. Spec. paper 108, pp. 47

تواجهه بعضها البعض الآخر. وفي المناطق التي تزداد فيها عملية التهدل الأرضي للمواد الصخرية الغيرمتاسكة Unconsiledated فانها تكون مايعرف باسم مدقات قطعان الماشيه Animal Tracks وفي بعض الاحيان تكون البحيرات الصغيرة خلف القطع الصخرية الكبيرة المتهدلة ولكن سطوح هذه القطع الصخرية لا تكون افطا تصريفية منتظمة .

اما بالنسبة للمسيلات الطينية او مسيلات المفاتن الصخرية فانها تكون عادة حافات ارضيه من الطين Lobate Ridges تقف عن التحرك بسبب جفاف الماء بها . وأحيانا تتوقف حافة مقدمة المسيل عن التحرك ويكون الوسط ما زال مستمرا في الحركة . ويتبع عن هذا ظهور الحافات المتوازية تشبه الى حد كبير الجسور الطبيعية للأنهار Natural Levees كما ان النبات الطبيعي ينمو أحيانا على هذه الجسور في مساحات صغيرة ، ويأتي هذا بعد أن تهال مسيلات الطين من خوائق الاودية الى الارض المسطحة المنبسطة المجاورة .

اما الانزلاقات الارضية او الانهيارات الارضية Landslides عادة ماتترک حفرا وعائنة على الجوانب الجبلية أو جوانب التلال . وفي الأجزاء الديناء من هذه الجوانب أو المنحدرات يتوقف الانزلاق الارضي ليكون مظهرا طبوغرافيا تلاليا تخلله التخضفات بدون أنماط تصريفية أو انحدارات منتظمة .

الفصل الثاني

الترابة

- قطاع التربة.
- خصائص التربة.
- تصنیف التربة.

الفصل الثاني الترابة

مقدمة:

إن أهم العوامل الرئيسية التي تكون وتشكل التربة هي نوع الصخور والمناخ والمواد العضوية والكائنات الحية والسطح الطبغرافي وأخيراً عامل الزمن، وتتدخل هذه العوامل مع بعضها حيث لا يمكن فصل إحداها عن العوامل الأخرى، فعامل السطح على سبيل المثال يؤثر على درجة سقوط الأمطار ومعدل الطاقة الحرارية التي تكتسبها التربة من أشعة الشمس، وكذلك نظام التصريف المائي ومعدلات امتصاص السطحي للمياه. كل هذه العوامل تتفاعل مع بعضها لتحديد نوع الغطاء النباتي وبالتالي معدلات التجوية التي تتبع التربة بمفهومها الحالي.

مفهوم التربة قد يما: هي التي ينموا فيها النباتات^(١)، أما المفهوم الحديث لها فهي تراكم لأجسام طبيعية تحتل جزءاً من سطح الأرض، وتمد النبات بالحياة، وخصائصها نتيجة - تكامل وتفاعل كل من المناخ والكائنات الحية التي تعيش فيها وتنمو وتكاثر على صخور القاعدة المهيأة بوضعها التضاريس وعلى مدى فترة من الزمن^(٢).

(1)
Jacks, G.V., 1954, Soil, London, Thomas Nelsons and Sons, P.I
United States Department of Agriculture, U.S.D.A., 1951,^(٢)
Soil Survey Manual, Agricultural Handbook, No. 18, p.8.

Birkeland, P., 1974, Pedology, Weathering and Geomorphological Research, London, Oxford University Press. pp. 6-10.

Soil Survey Staff, 1960, Soil Classification, A Comprehensive System, 7th Approximation. Washington, D.C., Soil Conservation Service.

قطاع التربة :

يمكن في أبسط صورة أن نوضح ثلاث طبقات رئيسية في قطاع التربة ، الأولى طبقة A (A-Horizon) والثانية الطبقة ب (B-Horizon) والثالثة الطبقة ج (C-Horizon) فالطبقة أ دالما رقيقة وداكنة اللون وتعيش فيها الكائنات السفسوية ، وتتركز فيها نسبة عالية من الطين والماء الكيميائية التي دالما ما يتم غسلها وتحرك إلى أسفل (إلى الطبقة ب) والتي تعرف باسم Eluviation وبالنسبة للطبقة ج فدالما تكون صخور القاعدة المكونة لجسم التربة ، أما الطبقة ج فتصبح منطقة انتقال بين الطبقتين A ، ج والتى يطلق عليها ١١١- Elevation والشكل التالي (شكل رقم ٩) يوضح القطاع التفصيلي للتربة بطريقه الثلاثة الرئيسية والطبقات الثانوية بكل طبقة من الطبقات الثلاث .

ويمتد قطاع التربة من السطح إلى أسفل حتى الماء الصخري المجواه ، إذ يصل عمق بعض التربات إلى أكثر من أربعة أمتار ، إلا أن عمق قطاع التربة يتحدد بالوضع الطبوغرافي لسطح الأرض . فقد أورد أحد المهندسين الجيولوجيين ما يشير إلى ذلك كما يلى : -

« وتشوف خواص التربة في القطاع على عوامل مختلفة ، فالعوامل الجوية المحلية لها تأثير كبير في تحديد تلك الخواص ، وتنحصر هذه العوامل في الأمطار ودرجة الحرارة والتباخر ونوع الرزقة في المنطقة . وفي الأطوار الأولى لتكوين القطاع فإن التربة تحفظ بكثير من خواص الصخور الأصلية ، إلا أنه بعرضها لعوامل التجوية المختلفة فإنها تكتسب خواصاً أخرى تختلف عن خواص الصخور الأصلية . ومن العوامل التي تؤثر كذلك في تحديد خواص التربة في القطاع بصورة غير مباشرة نذكر طبوغرافية المنطقة وميل السطح حيث أن ذلك يحدد مقدار ما ينحدر من مياه الأمطار على سطح الأرض ، ومقدار ما يتطلع منه داخل القطاع وما يتبع ذلك من عوامل التجوية . ويعك تقسيم طبوغرافية سطح الأرض وميله وما يقابلها في قطاع التربة الشبيهة إلى الإقام الآتية :

الميل ٥٥٪ إلى ٦٦٪ : وهو أقصى ميل يمكن أن يتكون منه قطاع للتربة وفي هذه الحالة يمكن سلك القطاع حوالي ٦٠ س إلى ١٢٠ س وتكون خواص الصحراء تحته هي الأكثر أهمية في الأحوال الجافة لقربها من السطح . أما إذا

لِطَاعِ الْمُتَرَادِ لِلترسِ

امانة انتشاره - مكتبات طيبة - بعضها غير مدخل

卷之三

السجدة و**التسبيح** **والحمد** **والصلوة** **والتكبير** **واللهم** **إذن** **لنا** **في** **الصلوة** **أنت** **غفران** **الخطئ** **وإن** **عذر** **كذلك**.

بلدة لربها أخف من الطبيعة الظل عنها وها النس

الشر نزولك من سلسلة SCHEF BOZER .

بيان احتالى ولته فربه من المليون A من المليون

سلطان انتقالی ولکه لمیب من المدنه

الطبعة الأولى

(سلك العلين والبلاد المنده وفلك الشهداء) التي حدث بها اثنين

بيان انتخابي الى اللبنانيين (c)

البلنة ٤ داعاً ماتكون لوجه قبّه من الساعده

Hydrosorophic solle *كما في شفاف الماء* *وغيره*

وتوجه في مهنة التراثات .

二三

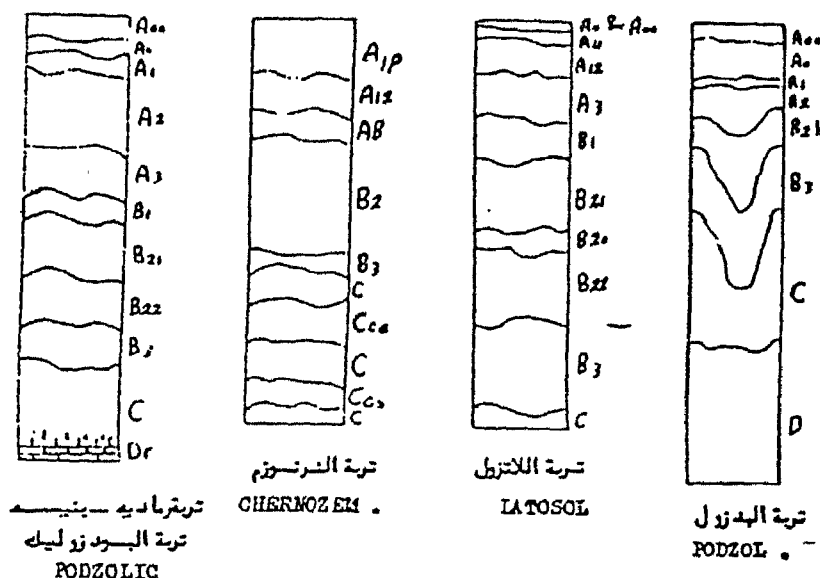
أولاً كليساً .
بلطفات التي تحيط بها حمايك الباردة والحنونة
والحمد لله الذي ألم به . كما تلائم نعمته
كما تلائم نعمته من الدين وعاداته تكون سروركم من الدين
الشكيل يحصل على ذلك اولى
وأولاً كليساً .

البراء السعديه السبزه **هذا النطاف** **لورده** **نكتون** **غير موجوده** **السبزه** **والساده** **نكته** **لتوريه** **هذه المليه** **وامنه** **من** **الطبقة** **B** **والطبقة** **D**

3

شكل رقم (١٠)

مختارات من قطاعات روث
لبعض التربات الرثة



آخر مسند : 1951
Agri - Handbook No 18, P.175.

ازداد الميل عن هذا الفدر تسبب المياه المنحدرة عليه بسرعة عالية في سخر التربة المفككة ونقلها إلى أسفل.

الميل ١٦ % إلى ٤ %: وفي هذه الحالة تقوى التربة على مقاومة التحرر الناتج ضد انحدار مياه الأمطار ويساعد على ذلك أيضاً وجود البذات ، غير أن معظم مياه الأمطار تنحدر على سطح الأرض ولا تتسرب منها إلا جزء قليل داخل التربة ، ونتيجة لذلك لا يحدث تغير كبير في خواص الأصلية لتره القطاع والتي أكثراً من خواص الصخر الأصلي ، وعادة ما تكون التربة في هذه الحالة صالحة للأعمال الهندسية .

الميل ٤ % إلى صفر: وهذه الميل تسمح جزءاً كبيراً من مياه الأمطار بالتفاصل داخل قطاع التربة محدثة به تغييراً كبيراً ، وخاصة في الجزء الثاني من القطاع حيث تصبح التربة طينية غير منضلة في الأعمال الهندسية .

المستنقعات (والاراضي المنخفضة) : والتره في هذه الحالة تتكون في وجود كمية كبيرة من المياه لصورية أو استحالة تصرفها ، وهي في هذه الحالة أقل جودة من سابقتها .

وفي الأماكن الجافة وتسه الجافة حيث تقل كمية الأمطار . تكون التربة المتبقية نتيجة لفعل عوامل التجوية الطبيعية . وقد تكون التربة في هذه الحالة من الرمل الذي لا يختلف كثيراً في تركيبه المعدني عن الصخر الذي تكون منه ، فإذا كان الصخر الأصلي حجر رملي فإن عملية التجوية تنتهي المادة اللاحم ويتبع عنها الرمل أو التربة الرملية . أما إذا كان الصخر الأصلي من الطين الصخري فإنه يعطي بفعل عوامل التجوية الطبيعية تربة من قطع الصخر محتوية على بعض التقطيع على شكل بلاطات . وعلى المسمى فإن التربة التي تنشأ بفعل عوامل التجوية الطبيعية تكون أساساً من (الرمل والحجلي) (٣) .

خصائص التربة :

وللخصائص العديدة للتره أهمية واضحة في التمييز بين طبقات ونطاقات قطاع التربة . فخصائص الـ PH (مقاييس الحموضة أو القلوبيه في التربه) والـ EH (مقاييس الرطوبه بالتره) ولون التربه ونسيجها وتركيبها ونسبة المواد العضوريه بها والرطوبه كلها خصائص تتحدد على اساسها انواع التربه (Birke - Keland, 1964) فاللون مثلاً يعتبر دليلاً أو مفتاحاً لتصنيف التربة حيث اللون

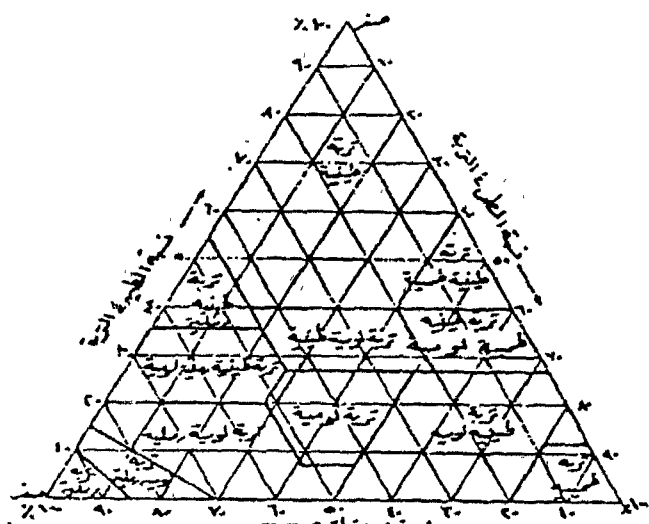
(٣) إبراهيم علي عيدو، الجيولوجيا الهندسية، مثناء المعرفة الاسكندرية، ١٩٧٥ ص ١٤٢ - ١٤٤ .

الأسود أو البني الداكن دليل على نسبة عالية من المواد العضوية في التربة واللون الأصفر أو البني أو الأحمر دليل على وجود نسبة عالية من الحديد ، أما اللون الرمادي الفاتح وال أبيض دليل على وجود تركيز من كبريات الكالسيوم أو أكسيد السيليكا

اما نتسيج التربة (القوام) Texture فهو مقياس لاختلاف الذارات في طبقات التربة و يستخدمه كثير من الجيولوجين في تصنیفات التربة ويتم ذلك بفهم الخواص الطبيعية والميكانيكية للتربة ، ونعرض هنا ما يقدمه علماء التربة في هذا الشأن :

« يستخدم اصطلاح قلم التربة للدلالة على حجم الحبيبات الصلبة الفردية في التربة . وحيث أن التربة تتكون عادة من خليط من الحبيبات ذات الحجوم التدريدة التباين لذلك فإن قوام التربة يسمى إما بحسب متوسط تأثير حبيباتها مجتمعة أو حسب نوع الحبيبات السائدة فيها .

وعلى الرغب من شدة نشاط عمليات تكون الأرضى إلا أنها عادة لا تغير كثيرا في حجم الحبيبات المردية والمعدنية في المدى التصريح ، فالأرض الرملية تبقى رملية والطينية تظل طينية مما يجعل معرفة نسب الأحجام المختلفة من الحبيبات أو التوزيع الحجمي للحبيبات الصلبة الفردية تزداد أهمية ، فقوام التربة لا يمكن



شكل رقم (١١) رسم بياني يوضح هيكل سه الطبيه (أذن سـ ٢٠٠٠ مـ)
والطبق (بـ ٢٠٠٠ مـ) و المرسل (٥٠٠ مـ) بالـ (٣٠ مـ) في التنسج
، المؤسسة للتربيه لما و مسئلة زيارة الزراعه بالدوليه المقره سنة ١٩٥١

تغيره عمليا ولذا فهو خاصة أساسية للأرض»^(٤).

ولقد قدم تقسيمين للحجبيات إلى مجموعات حجمية وهم :—
 (١) التقسيم الدولي . (٢) التقسيم الامريكي . وبين الجدول التالي
 الحدود المختارة للمجموعات الحجمية في كل من التقسيمين :—

التقسيم الدولي *	التقسيم الامريكي	حدود القطر (مم)	مجموع الحبيبات
—	١,٠٠٠ — ٢,٠٠٠	رمل خشن جدا	
—	٠,٥٠٠ — ١,٠٠٠	رمل خشن	
—	٠,٢٥٠ — ٠,٥٠٠	رمل متوسط	
—	٠,١٠٠ — ٠,٢٥٠	رمل ناعم	
—	٠,٠٥٠ — ٠,١٠٠	رمل ناعم جدا	
سلت	٠,٠٠٢ — ٠,٠٥٠	سلت	
طين	أقل من ٠,٠٠٢	أقل من ٠,٠٠٢	طين

* التقسيم الدولي قررتته الجمعية الدولية لعلوم الاراضي سنة ١٩٢٧ وهو الاكثر شيوعا ويستخدم في مصر.

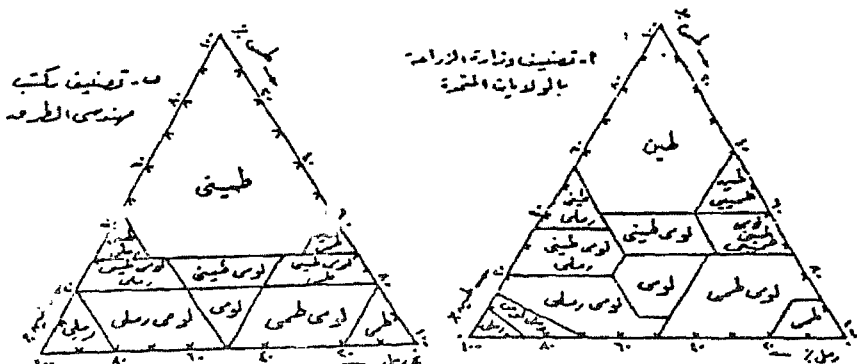
(٤) انجي زين العابدين ، فيزياء التربة ، مذكرة غير منشورة لكلية الزراعة ، جامعة القاهرة ، ١٩٨٦ .

ويلاحظ في التقسيمين أنها يشتراكان في نقطتين فقط :

(١) لا يدخل الحصى والجسر الذي يزيد قطره عن ٢ مم ضمن المجموعات الحجمية المقررة لقياس قوام التربة بالرغم من دخولها في الفحص العملي وفي تقسيم ثمن الأرضي ؛ ولذلك تقدر كميتها على انفصال .

(٢) يشتراك التقسيمين في حد واحد لقطر مجموعة الطين ، ويرجع ذلك إلى أن هذا الحد لا خلاف عليه من حيث كونه الحد الذي يظهر عنده الخواص الفروية للحجبيات

« ويتم تحديد رتب القوام **Texture** إما حقلياً أو معملياً . ويتم التحديد في الحقل بواسطة آناس مدرّبون يستطيعون تحديد الرتب عن طريقة ملمس الأرضي وفرّكها وهي جافة ومبتهلة وبالاستعانة بلوّنها .. الخ . أما الطرق العملية لتحديد الرتب فتجرى على مرحلتين أولاهما قياس التوزيع الحجمي للحجبيات التربة الصلبة وثانيها تحديد الرتبة باستخدام مثلث القوام ويسمي قياس التوزيع الحجمي للحجبيات باسم « التحليل الميكانيكي » .



شكل رقم (١٩) ترتيب المترتبة كما وضعت كل من معاشر التربية ومهنيي
الزراعة بالوزارات المترسبة

وتشترك كل طرق التحليل الميكانيكي في قيامها على أساس ومبادئ محددة عامه وثابته يمكن تلخيصها في النقاط التالية :

- ١ - اختار العينة من الحقل بدقة بحيث تمثل الأرض بطريقة صحيحة
- ٢ - إزالة الحصى والأحجار من العينات بواسطة الغربال قطر ٢٠٠ مم وذلك قبل اجراء التحليل الميكانيكي وتقدر نسبة الحصى والحجر على انفراد وتستخدم ناتج الغربلة في اجراء التحليل .
- ٣ - اقتراض كروية حبيبات التربة .
- ٤ - يتم التخلص من اي حبيبات متجمعة عن طريق إزالة المواد اللاحمة عن طريق فرك العينة برقه متناهية في هون مصنوع من الصيني أو الخشب تكون عملية الفرك في المون الغرض منها هو فصل حبيبات التربة عن بعضها وليس طحنها أو تكسيرها .
- ٥ - يتم تقدير الرمل الخشن عن طريق فصله بالغربال ، بينما تقدر حبيبات الرمل الناعم والسلت والطين على أساس سرعة سقوطها في الماء ويستخدم في هذا الفرض الأخير قانون ستوك stoke الذي يقول بأن :

$$\text{ع} = \frac{\text{د}}{\text{ث}} \cdot \frac{\text{ث}}{\text{ث}^2}$$

حيث ع = سرعة سقوط الجسم الكروي (الحببية) سم / ثانية
د = عجلة الماوزية الأرضية سم / ثانية . ثانية

$$\text{ث} = \frac{22}{7} \text{ أو } 3.14$$

نق = نصف قطر الجسم الكروي الساقط سم

ث^١ = كثافة الجسم الساقط جم / سم^٣

ث^٢ = كثافة السائل الذي يسقط فيه الجسم جم / سم^٣

ز = معامل المزوجة للسائل جم / سم . ثانية .

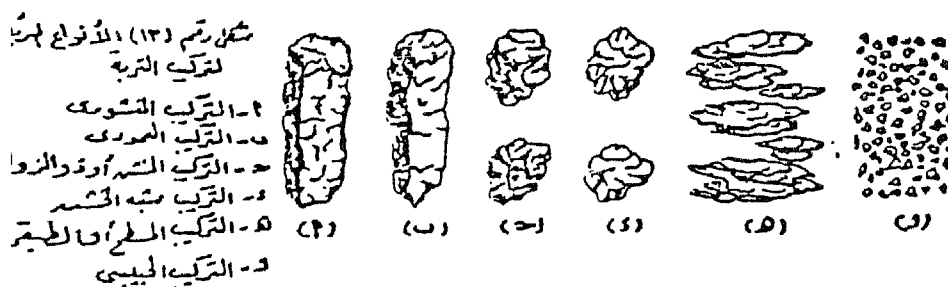
ويظهر من القانون ان سرعة سقوط الحبيبات يتاسب طردياً مع مربع نصف قطرها وذلك ثبات جميع العوامل الأخرى المؤثرة .

وعنارة سرعة السقوط للمجموعة الحجمية المعينة تستخدم المعادلة العامة
المعروفة للسرعة .

$$\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

وذلك لمعرفة الزمن اللازم لهذه المجموعة لكي تصل إلى عمق محدد في
المعلق . وعند ذلك يمكن قياس كيمتها النسبية اما بقياس تركيز المعلق بواسطة
الميدروميتز او بسحب عينة منه بواسطة الماصة وتقدير التربة فيه » (٤) .

كما ان تركيب التربة structure له اهميه في التصنيف حيث يعتبر
الاساس في تكوين ذرات التربه وطريقة تماسكها حيث يلعب تركيب
التربه اهميه كبيرة في درجة مساميتها ، فالتربيه الطينية المت Manson تكون
مساميتها قليله وتقل فيها عملية الغسل Leaching للمواد العضويه والمعادن
إلى اسفل .



ويوضح شكل رقم (١٣) الانواع الرئيسية لتركيبات التربه (قطاعات جانبية
للتربيه)

أ— تربة ذات سطوح منسوجة وأطراف مستوية

B— تربة مؤلفة من أعمدة (عمودية) وأطراف مستديرة .

ج— تربة ذات سطوح متقوله او على شكل مكعبات (متكتل)

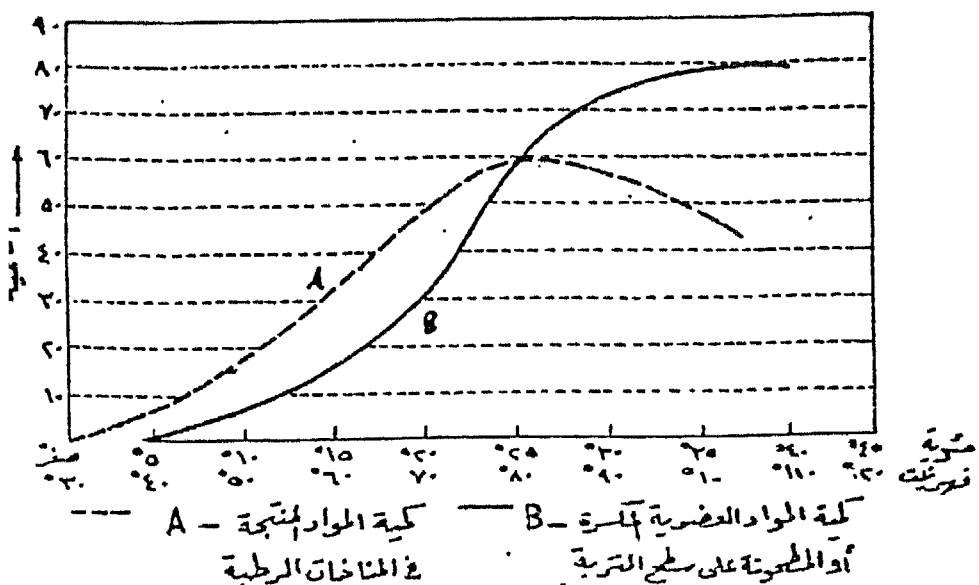
د— تربة ذات سطوح متقوله في مكعبات اصغر حجمها من سابقتها

هـ— تربة مسطحة او ذات صفات طباقية (ورقية او قشرية) .

و— تربة محبيه او حبيبة الذرات .

جدول رقم (١١)
وتنمية الأنساب الرئيسية لترسبات التربة

نوع التركيب	الوصف	الطبقه	الطبقه
ترتبه مختلله او كسره Crumb soils	ترابها بسيط - ماسيفها مع سطوح غير متقطعة .	توجد داخلا في التربه السطحية والطبقه A .	مستديمه للذرات
ترتبه سلسه او طبائمه Platy.	الشارکم بسيط او له شكل صافح ورقته . ترابها الصافح فوق بعضها تحدث السمايه . Permeability.	توجد داخلا في التربه تحت طبئه A2 في تربة الغابات وتربة صون الطين .	-
ذات سطوح متقطبه طلس شكل مكعبات Angular Blocky or Cubic like.	ترابها لها جيابه مستقيمه وزوايا قاسمه .	تشبه التكمباه ولها ميزة جياب او أكثر كذا ان الثلاث ابعاد لها نفس الطول .	
ترتبه ذات سطوح متضوريه Prismatic	بدون خطاءات مستديمه	تشوهه السطحي الحرير الطفليه أكبر من الحرير المتربيه .	توجد داخلا في الطبقه السائل للتربيه او طبئه B horizon
ترتبه مرتسله من أسمده (موديبل) Columnar soils.	بنطا - مستديمه		
تركيب لا يحتوى على ذرات .	ذرات التربه تظهر على هيئه زيل ولا تظهر فيها التراب .	تفضل من يحبها مثل انسفال ذرات الرسل .	توجد داخلا في الطبقه الذertia من التربه او طبئه C horizon
ترتبه متصلة massive soils	تساصل مواد التربه مع بعضها لتكون كثله كبيرة .		



أ— معدل انتاج المواد الخام العضويه النباتيه في المناخات الرطبه .

ب— معدل تحمل المواد الخام العضويه مع الماء على سطح التربه .

شكل رقم (١٤) يوضح معدلات الانتاج المواد الخام العضويه النباتية وتحملها في المناخات الرطبه .

الفرق بين الخطين أ، ب هو الفرق بين ما ينتج من فضلات النبات وبين ما يتحلل بالبكتيريا وهو الذي يتحكم في معدلات التراكم على سطح التربه .

ويوضح علماء التربه أهمية تركيب التربه في بيان أجزاء البناء الأرضي لدرجه ملئ النحو التالي :-

«تستخدم خاصية تركيب التربه كتعريف حقلی لوصف الأجزاء الكبيرة الناتجة من التجمع وترتيب الحبيبات الصلبة المركبة والبساطة مع الأخذ في الاعتبار المسافات البينية والشقوق الموجودة في الأرض .

وهناك عدة انواع مميزة من البناء الارضي ، يعتبر كل منها الحصولة النهائية لظروف الأرض الطبيعية والكيماوية والبيئية . ومن الممكن تقسيم هذه الانواع إلى أربع مجموعات رئيسية تسمى كل منها حسب شكل الوحدات البناءية الكبيرة التي تظهر في القطاع الأرضي الجاف .

- ١— البناء الشبيه صفائحي وقد يُحَلِّوْنَ (وفي الشكل أو قشر).
- ٢— البناء الشبيه منشورى وقد يكون مستوي القيمة فيسمى المنشورى أو مستدير القيمة فيسمى بالعمودى
- ٣— البناء المتكتل وقد يكون مكعب الشكل فيسمى بالمكعبى أو مكور الشكل فيسمى بالبندقى.
- ٤— البناء الكروى وقد يكون عجَب مسامي أو ففات شديد المسامية.

وعادة ما توجد المجموعات الثلاث الأولى في تحت التربة أما المجموعة الرابعة فتتميز طبقة الحرث.

ويمتنا في هذا المجال إبراز العلاقة المهمة بين سرعة مرور الماء في التربة أو سرعة الرشح وبين الأشكال المختلفة من البناء الأرضى ومقارنتها بالأرضى ذات الحبيبات المفردة الغير مجتمعة الكبيرة الحجم مثل تلك السائدة في الارضى الرملية. ونرى أن سرعة مرور الماء تكون كبيرة خلال نظامي التعبب والحببيات المفردة الكبيرة الحجم . بينما يظهر أن مرور الماء خلال البناء المنشورى والمكعبى يتم بسرعة متوسطة . أما البناء المتندمج أو الصفائحي فتكون سرعة مرور الماء فيه بطئاً جداً^(١).

أما المواد العضوية في التربة فتتكون من أوراق النبات الميتة والاغصان وغيرها وفي مجتمعها يطلق عليها فضلات litter والمتحلل منها يطلق عليها المادة المتحللة humus ، فتساقط أوراق النباتات في درجات الحرارة المنخفضة التي تتراوح ما بين $25^{\circ} - 30^{\circ}$ فهرنهايت ، وتقل نسبة تساقط الاوراق فوق هذا المستوى من الحرارة .

وعندما تساقط هذه الاوراق على سطح الارض تبدأ في عملية التحلل بتكون البكتيريا bacteria حيث درجة حرارة فوق درجة التجمد بنسبة قليلة (5° مئوية) بينما تصل الى اقصى نشاطها عند درجة حرارة 40° مئـ . والمواد العضوية المتحللة (هيموس humus) لها أهمية كبيرة في تكوين التربة لأنها

(١) نفس المرجع السابق.

تتضمن على المادة المتحللة ، وهذا يزيد من معدلات إمتصاص المياه في التربة ، لأن بها نسبة عالية من السيرام كربونيت وبالاضافة إلى ذلك تنخفض نسبة أكسيد الكربون بها وينتج عن ذلك تختلف كمية كبيرة من الحامض الكربوني المصحوب بتخفيض الرطوبة . فالكلية التي يمكن أن تحملها التربة من المياه يطلق عليها « مقدار توافر المياه في التربة »

ولكن خصائص هذه الظاهرة لم تقدر بعد لافي المحلول أو حتى في المعمل . Available Water Capacity، AWC ومع ذلك إذا أضيفت كشافة الكتلة (وزن وحدة من التربة الجافة ÷ حجم هذه الوحدة) يمكن تقدير عمق التربة المبللة بالمياه Birkeland, 1974 هذه المعلومات لها أهمية كبيرة في خصائص عديدة للترابة خاصة عندما يعاد تصنيف المواد العضوية والمعدنية أثناء عملية فلترة المياه في التربة (تنشيع) .

ويمكن حساب مقدار توافر المياه في التربة AWC إذا عرف مخزون الرطوبة في المستوى الأعلى للترابة Field Capacity وفي المستوى الأدنى للترابة Permanent Wetting Point حيث يتحدد مخزون الرطوبة في المستوى الأعلى بترك عينة من التربة المبللة تصنف من المياه لمدة ٤٨ ساعة والتي عندها تكون النسبة المتبقية من المياه تحتفظ بها التربة لتساعد على تماسك الذرات المعدنية والعضوية في التربة . فعندما يصل مخزون المياه إلى المستوى الأعلى يمكن مصها من التربة بواسطة النبات حتى المستوى الذي عنده لا يستطيع النبات مص الكلية المتبقية من المياه والتي تحتفظ بها التربة تحت ضغط عالي فانها تمثل كمياً كـ المياه في التربة في المستوى الأدنى Permanent W.P. ويمكن تمثيل هاتين الكيتين بسبة وزن منها كما في المعادلة التالية :

$$PW = \frac{Ws - Wd}{Wd} \times 100$$

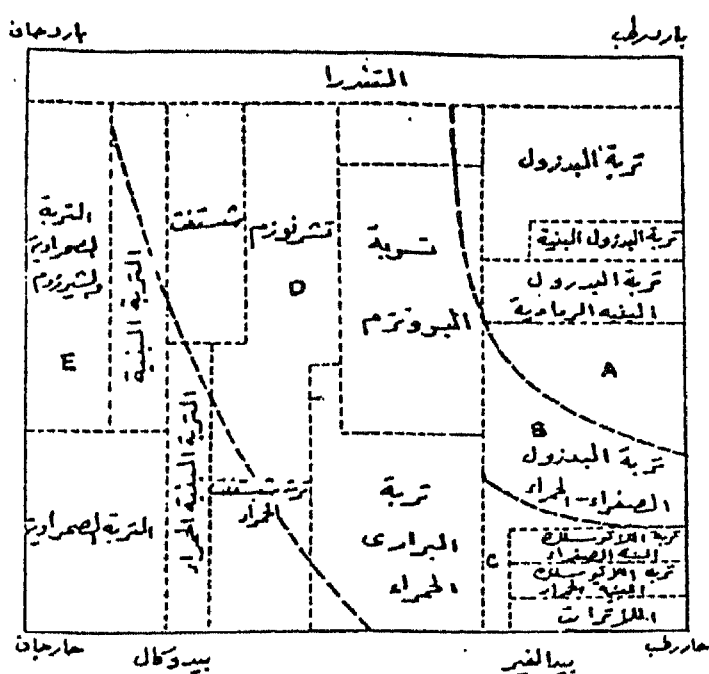
حيث PW هي نسبة الرطوبة ، Ws هي وزن عينة من التربة ، Wd وزن تلك العينة بعد تجفيفها عند درجة مئوية ، فيبساطة إن مقدار توافر المياه في التربة هي مقدار الفرق بين نسبة الرطوبة PW في المستوى الأعلى لها ونسبة الرطوبة في المستوى الأدنى لها .

تصنيف التربة :

تصنيف التربة هو محاولة تجميع وسميه التربات، التي، تتفق في خصائص واحدة، وتعتبر السمات المصنفة للترية Traits كأساس فلسفى لعملية التجميع أو التصنيف ، وكما أن اختيار السمات التشخيصية يخضع لأفكار الفرد من حيث وجهه نظره في وضع ما همهم في عملية التصنيف ، وحتى أن معظم الأفراد أو المشتغلين بالترية يتتفقون على نقاط رئيسية في عملية التصنيف إلا أنه لا يوجد تصنيف واحد يرضي كل الأفراد المشتغلين في علم الترية .

ولقد جاءت أول محاولة لتصنيف التربة من علماء التربة الروس في أواخر القرن التاسع عشر على يد دوكوتشيف Dokuchalev وتلاميذه . وعلى الرغم من وجود إختلافات في الرأى حول تصنيف دوكوتشيف إلا أن محاولته كانت لها أثر كبير على علماء التربة الأمريكيين . ولقد حددت مجموعة دوكوتشيف عاملين المناخ والنبات كأسس في التصنيف ، وحتى وقت قريب كانت هذه الأساس في التصنيف أساساً لكل تصنفيات التربة في الولايات المتحدة ، ومعظم دول العالم حتى أن كثيراً من المصطلحات والألفاظ الروسية ظلت مستخدمة في أوساط المجتمع الأمريكي لعلماء التربة .

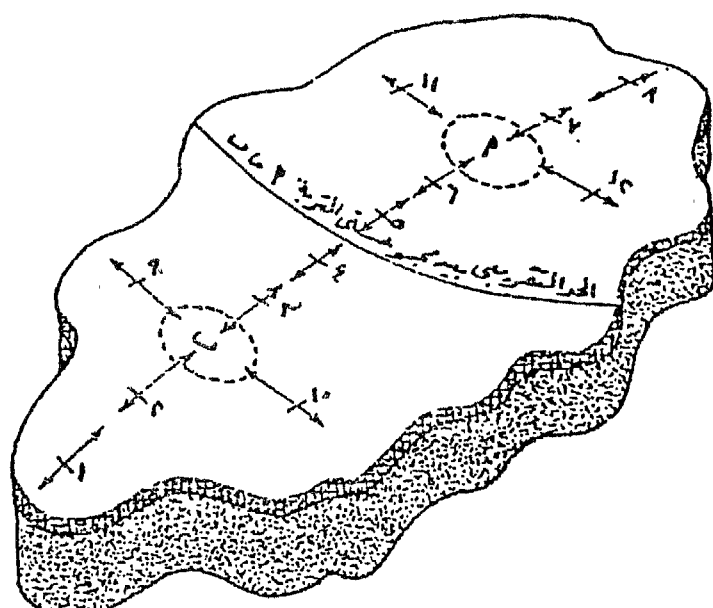
وفي الولايات المتحدة كانت جهود ماربوبt C.F. Marbut القوة التي قادت الجهد المختلفة في تصنفيات التربة ، ولقد استغرق تصنيف ماربوب فترة من الزمن تصل إلى عشر بين عاماً خلال العشرينات والثلاثينات ، وكانت تقوم على تصنيف خصائص التربة الكاملة النضج ، وبذلك فالتصنيف الذي وضعه ماربوب لا يسرى على التربة الغير كاملة النضج ، وفي الحقيقة كان ماربوب غير متسق مع نفسه ، فعلى سبيل المثال فقد ضم التربات الفيضانية الغير كاملة النضج مع تربات البيدو كال Pedocal لأنه يعتبر أن الرواسب الفيضانية في المناخ الجاف سوف تنتج طبقة كربونات الكلسيوم مع الوقت ، في هذه الحالة كان ماربوب يصنف المناخ وليس التربة ، فإصطلاح بيدو كال Pedocal يعني عاماً التربات التي تحتوى على طبقة كربونات الكلسيوم ، بينما إصطلاح البيدا فيز Pedaffers تعنى التربات التي تحتوى على طبقة A الغنية بالطينية أو الألومنيوم .



شكل رقم (١٥) توزيع مجموعات التربة الرئيسية على أساس النهاية

ولقد كان البديل الوحيد لتصنيف ماربوت هو تصنيف آخر على يد بولدون سنة ١٩٣٨ (Boldwin et.al.) والشكل النهائي لهذا التصنيف يتكون من رتب رئيسية للتربة ، وتنقسم كل منها إلى رتب ثانوية أخرى ، ثم تنتهي بجموعات رئيسية للتربة كما هو موضح في الجدول رقم (٢) فترفات الطاقات المناخية والنبات على عملية تكوين التربة ، وشخصية التربة تتضح بصورة جيدة في التربات الناضجة والجيدة الصرف والتي تقع على أراضي مسطحة مرتفعة النسوب ، وعلى النقيض لهذه التربات توجد تربات الطاقات المتداخلة Intra-zonal Soils -والتي تتميز بأنها توجد في أقاليم ثانوية يكون العامل المؤثر فيها بصفة رئيسية هو التضاريس والقاعدة الصخرية ، أما التربات الغير كاملة النضوج Zonal Soils فهي تربات غير واضحة الطبقات لأنها حديثة التكوين أو

انها تكونت على المنحدرات أو على صخور صلبة تقاوم عدليات التعرية ويعينها عوامل تحد من نفوح التربة.



شكل رقم (١٦) رسم يوضح المظاهر التعرية لرسم
الحدود بين جهوزيتها منه للتربة ٦ ب

جدول رقم (٢) تصنیفات التربة الرئیسیة (بولدون سنة ١٩٣٨) .

الترابة الرئیسیة	الرتب الثانویة	مجموعات التربة الرئیسیة
	ترمات النطاق البارد	تربات التندار
تربات الأقاليم الجافة القاتحة اللون		تربات الصحاري تربات الصحاري الحمراء السيروزوم التربات البنية التربات البنية المائلة للون الأحمر
جافة والشې رطبة وأراضي الخاشش الرطبة	التربات الداکنة في الأقاليم الشبه جافة والشې رطبة وأراضي	تربة الشيست تربة الشيست الحمراء تربة الشيرنوزم تربة البراري تربة البراري الحمراء
تربات الخاشش الطريدة والباتات المفتوجة (السفانا)	تربات الخاشش الطريدة والباتات	تربة الشيرنوزم المنحوطة التربات البنية الغير كلسية
في أقاليم الغابات	تربات البدزول الخفيفة اللون	تربة البدزول تربة البدزول البنية - الرمادية تربة البدزول الصفراء - الحمراء
الاستوائية	تربة اللاترات في الغابات	تربة اللاترات تربات اللاترات البنية اسحرا تربات اللاترات البنية الصفراء

تربيه السولوتشاك أو التربة الكلوية	التربات الكلوية التربات التي جيدة الصرف في المناطق الجافة والترات الساحلية التربات المستنقعات ومناطق الرشع والمنبسطة الغير جيدة الصرف	تربيات التعلقات المتدخلة
تربيه السولونيز الترابات التي تتغصن النباتات في طبقتها السطحية تربات اليدرو الجبلية الألية تربات	الترابات التي تغصن النباتات في طبقتها السطحية بنسبة قليلة تربات البلازوسول الترابات التي ترتفع فيها مستوى الماء الجوفي (تربيه البدزول) أو اللاترايتس	
تربيه الغابات البدنية التربة الصخرية أو التربات التي تتكون من رمال جاف	التربات الكلسية	التربات الغير كامله
التربات النبضية		النطري

Soil Survey Staff, U.S.A. 1951

مأخوذة عن:

الفصل الثالث

الجريان السطحي والأنهار

- مبادىء المائيات.
- الرواسب في مجرى النهر.
- ١ — حركة الرواسب على على القاع.
- ٢ — حركة الرواسب بالجمل.
- أساس ثبات المجاري المائية.
- أساس الاستمرارية في نحت ونقل الرواسب بالمجاري المائية.

الفصل الثالث

الجريان السطحي والأنهار

مقدمة :

عندما تسقط المياه على سطح الأرض على شكل أمطار أو ثلوج فإن جزءاً منها يتسرّب في الطبقة السطحية لقشرة الأرض ، ويحدث الجريان السطحي حينها تزيد كمية الأمطار عن طاقة التربة على التسخّب بالمياه. وهذا يعرف التسرب في التربة Infiltration بأنه معدل امتصاص التربة للمياه ، وطاقة التسرب هي مقدار التوازن بين معدل الامداد بالمياه ومعدل امتصاص التربة ، وحينها تزيد التفريغ وتخرج على سطح الأرض .

ورصيد المياه اللازم للجريان السطحي هو الجزء المتبقى من الحجم الكلّي للمياه التي سقطت على سطح الأرض بعد أن استقطع جزء منها ليتسرب في التربة وهو ما توضّح المعادلة التالية :

$$W_b = P - (R + D + T)$$

حيث P هي كمية الساقط أو المياه المضافة ، R هو الجريان السطحي ، D هي كمية المياه المتسربة في التربة ، E هي كمية المياه المتبقية من على سطح الأرض ، T هي كمية المياه المفقودة عن طريق النّفع ، وأحياناً يضم كل من العاملين الآخرين E و T على أنها مياه مفقودة بفعل البخر والنّفع معاً .

ويتطلّب الجريان السطحي انحداراً للسطح ليجري في إطار محفور في سطح الأرض Channeled أو على شكل جريان على السطح Sheat والمجاري المائية (مثل الانهار والأخوار والقنوات وغيرها) ماهي إلا حجم من المياه يجري في قناة محفورة ، ولفهم طبيعة الجريان وmekanikietه لابد من معرفة أساسيات علم المائيات Hydraulics .

مبادئ الماء

نحن نعرف من علم الطبيعة ان السوائل متحركة ، وهذه الحركة تحدث باختلاف الضغط بين نقطتين ، فالحركة هي ازاحة d وضغط القوة المضادة $W = F_d \cdot F$ ، والقوة الطبيعية هي الجاذبية ، ففي المجرى المائي المنحدرة تقدر قوة الجاذبية بضرب مقدار القوة في زاوية الانحدار i $F \sin i$ وقوة الجاذبية اذا هي مقدار حاصل ضرب الكتلة في مقدار الدفع $. Acceleration$

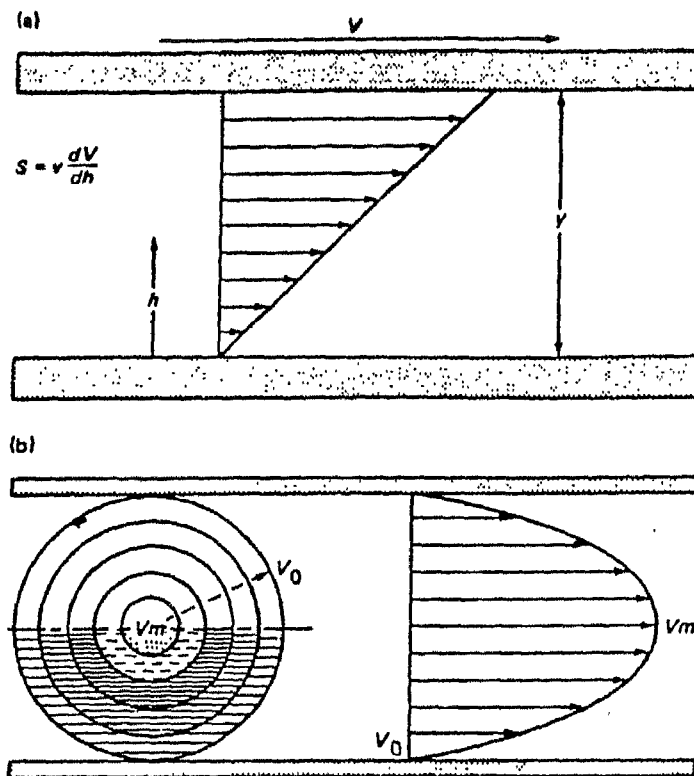
$$F = Ma \quad \text{or} \quad W = Mad$$

حيث F هي قوة الجاذبية ، M هي الكتلة ، a هي مقدار الدفع ، d هي مقدار الازاحة ، ومقدار الطاقة على الحمل بالنسبة للسوائل $\frac{1}{2} M V^2$ ^{Kinetic Energy}

$$KE = \frac{1}{2} M V^2$$

حيث KE هي الطاقة ، M هي الكتلة ، V هي سرعة المياه ، وهكذا فطاقة جريان المياه هي القدرة على العمل وتتأثر بصورة رئيسية بسرعة المياه ، والقدرة على العمل ، وذلك إذا هو ما يقوم به النهر من نحت ونقل وارسال . وتنصف السوائل بصفة عامة تتحرك جزيئاتها ، وعندما تكون في حالة حركة فانها تعمل على احتكاك هذه الجزيئات والتي تحدث بالتالي اللزوجة $Viscosity$ فإذا اندفعت المياه بالمحرى بفعل الجاذبية فإن قوى المقاومة تحدث على القاع والجوانب (راجع شكل رقم ١٧) ففي شكل (١٧) يوضح الجريان المائي على شكل طبقات ، اذ نجد أن الطبقة السفلية تتحرك ببطء شديد بينما الطبقة السطحية تتحرك بقدر السرعة المترافق للمياه بالمحرى ، ولهذا تتفاوت سرعة المياه بالطبقات من أسفل إلى أعلى (أو من القاع إلى السطح في النهر) . وللحصول على سرعة المياه بالمحرى فلابد من أن مقدار الضغط بالاحتكاك

(1) Leopold, L. B., Wolman, M.G., and Miller, J. P., 1964, Fluvial Processes in Geomorphology, Freeman and Company, San Francisco, p. 173.



ان يتتفوق على مقدار **Bed Shear stress or shear velocity** الاحتكاك الذى يحدث الجريان المائى على القاع والجوانب، ولذلك فان مقدار الضغط بالاحتكاك يتناسب طرديا مع تدرج السرعة من القاع الى السطح كما توضح المعادلة الآتية : $S = \frac{N \cdot v}{dh}$ حيث N هي درجة القوام و v هي مقدار ثابت للنسبة بين مقدار الضغط بالاحتكاك ومنحنى السرعة ، $\frac{dv}{dh}$ هي تفاضل السرعة بالاحتكاك عن القاع .

اما شكل (١٧ ب) فانه يوضح الجريان المائى داخل انبوبه (سلندر) ، اذ نجد تغير سرعة الجريان في الانبوب يتغير بتغير مساحة الدائرة من محور السلندر حتى اكبر دائرة والتى تمثل اطار السلندر . ففي محور الانبوب تصل السرعة الى اقصاها بمقدار قوة الدفع في الانبوب بينما تصل السرعة الى ادنائها على اطار السلندر ، واذا نظرنا الى النصف الطولى للاسطوانة او السلندر نجد أن الجريان فيه

يصل اقصى سرعة له في المنتصف أيضا ، تماما كما في حالة الجريان داخل الاسطوانة أو السلندر مكتملة الشكل و يصل الى أدنى درجة له على القاع والجوانب بالنسبة للقطع النصف طولي للسطوانة تماما كما في حالة المجرى المفتوح .

ويعتبر هذين الشكلين (شكل ١٧ أ، ١٧ ب) تمثيلا صحيحا للجريان الطبقي في الانهار Laminar Flow حيث تتحرك كل طبقه في مسارها في سرعات مختلفة ، وكل قطرة من الماء في مسارها دون ان تختلط بمسارات قطرات الأخرى .

أما عندما تختلط مسارات قطرات الماء ، و تختلط الطبقات بعضها ، ويصبح الجريان غير منتظم ، فإنه يصبح في حالة الجريان المائج Tur-BuLent Flow - وعندما تنخفض السرعة يعود مرة ثانية ويصبح جريانا طابقيا ، أي يصل إلى النقط الاصلية التي كانت عندها السرعة لاتسمح بخلط المياه ، ويطلق على هذه القيمة الحرجية للسرعة بالسرعة الحرجة Critical Velocity وهي التي يكون فيها الجريان دائما جريانا طابقيا ، و يعبر عنه برقم رينولد للسرعة Reynolds Number (R) :

$$R = \frac{Vd}{\eta}$$

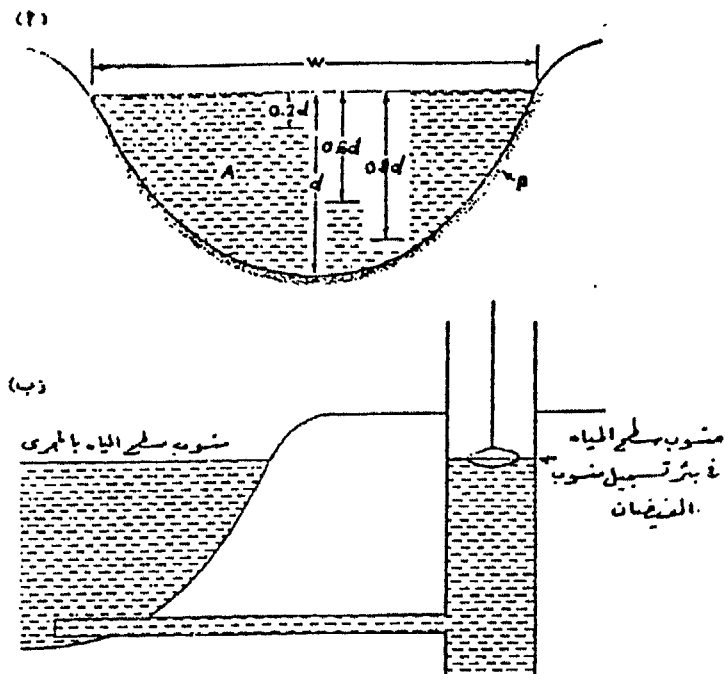
حيث V هي السرعة ، d هي العمق (أو مقدار عمق المياه بالجري) ، η هي درجة القوام ، η هي كثافة المياه .

اما احتكاك القاع والجوانب (احتكاك حدود المجرى Boundary Shear) فهو يؤثر على سرعة الجريان خلال المقطع العرضي للمجرى و يعبر عنه بمعادلة شيزى Chezy Equation وهي :

$$V = C \sqrt{RS}$$

حيث V هي متوسط سرعة الجريان ، C هي مقدار ثابت لشيزى يعتمد على القوى الناجمة عن الاحتكاك ، R هو نصف المدى المائي Hydraulic Radius ، أما S فهي الانحدار . فمقدار المدى المائي هنا يقصد به نسبة مساحة المقطع العرضي للمجرى إلى محيطة المبلول بالمياه Witted Per-

وهو التقاء الماء بحدود الجري عند المقطع العرضي كما في الشكل رقم ١٨) ونصف المدى المائي في الانهار الفضحة والمربعة يساوى متوسط عمق المياه تقريريا .



شكل رقم ١٨) رسم تظري يوضح مقطع عرضي لمجرى نهر

وتؤثر درجة خشونة الجارى المائي أيضا على سرعة الجريان ، وقدر عادة باستخدام معادلة ماننج Manning Equation وهي .

$$V = \frac{1.486}{n} R^{0.6} S^{0.5}$$

حيث V هى متوسط سرعة الجريان (قدم/ثانية) ، n معامل درجة خشونة ، R وهو نصف المدى المائي (بالقدم) . S هو معدل انحدار الجري (قدم / ١٠٠ قدم) ولقد قدرت قيم تقريرية لمعامل درجة الخشونة لكل انواع الجارى المائي الطبيعية والصناعية بعد دراسات وأبحاث حقلية ومعملية مستفيضة في هذا الموضوع (جدول رقم ٣) .

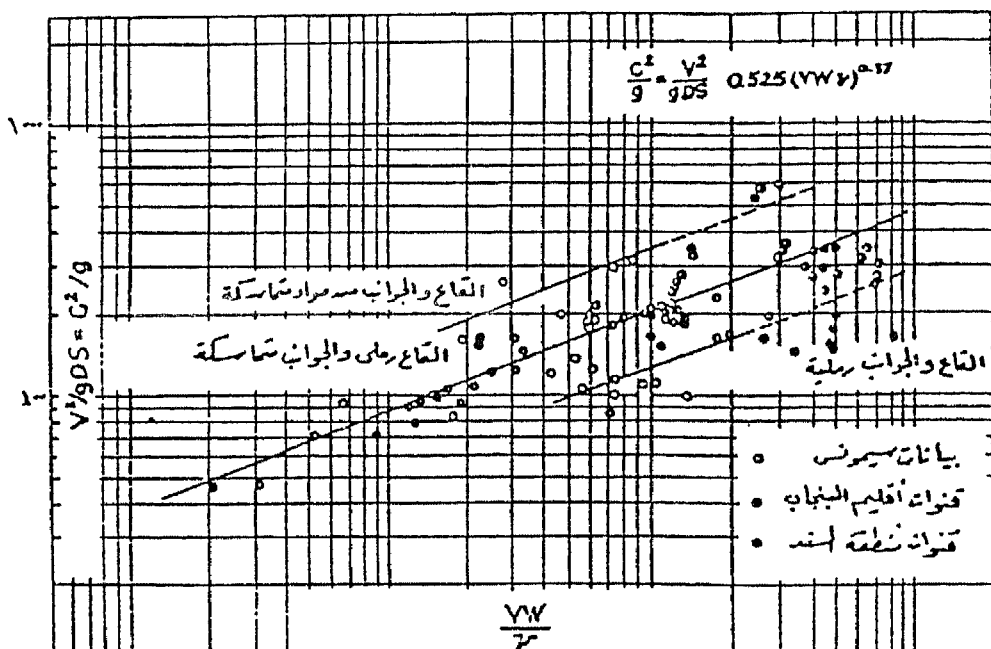
معامل درجة الخشونة	المخاري المائية (الطبيعية والصناعية)
	القنوات والمخاري المائية المحفورة: ..
٠,٠٢٥ - ٠,٠٢٠	أ - في التربة:
٠,٠٣٥ - ٠,٠٢٥	١) غير مقوى الجسور، مستقيم، منتظم.
٠,٠٤٥ - ٠,٠٣٥	٢) غير مقوى الجسور، غير منتظم.
٠,٠٥٠ - ٠,٠٤٠	٣) قناة أو بحري مائي مع نبات طبيعي خفيف الكثافة
٠,٠٣٣ - ٠,٠٢٨	٤) قناة أو بحري مائي مع نبات طبيعي كثيف
	٥) سطح مغفول على الأرض.
	ب - في الصخر:
٠,٠٣٥ - ٠,٠٣٠	١) بحري املس ومنتظم.
٠,٠٤٥ - ٠,٠٣٥	٢) مليء بالصخر وغير منتظم.
	القنوات والمخاري المائية المقواة الجسور: ...
٠,٠٢٢ - ٠,٠١٣	١) قناة او بحري مبطن بالأسمنت
٠,٠٢٠ - ٠,٠١٧	٢) قناة أو بحري مبطن الجوانب والقاع مبطن بالحصى
٠,٠٣٠ - ٠,٠٢٠	٣) ربراب Riprap وهي قناة مقواة الجوانب
	بالطين المخلوط بالحشائش كي تعطيه قوة
٠,٠٣٣ - ٠,٠٢٣	٤) مخاري مقواة الجوانب بالطين المخلوط،
٠,٠١٦ - ٠,٠١٣	والقاع مفروش بالحصى
	٥) الاسفلت.
	المخاري المائية الطبيعية: ..
٠,٠٣٣ - ٠,٠٢٧	١) مستقيم ونظيف الجسور وقاع منتظم.
٠,٠٤٠ - ٠,٠٣٣	٢) مستقيم الجسور وبه بعض النباتات.
٠,٠٥٠ - ٠,٠٣٥	٣) نظيف ، به ثنيات والخفر على القاع.
٠,٠٨٠ - ٠,٠٦٠	٤) مملوء بالاعشاب والرواسب ثنيات
	وخر على القاع عميقه
٠,٢٠٠ - ٠,١٠٠	٥) مملوء بالاعشاب والرواسب وبه ثنيات وخر على
٠,٠٨٠ - ٠,٠٥٠	القاع عميقه وكثافة عاليه من النبات.
٠,٢٠٠ - ٠,١٣٠	٦) خشن ، به قطع صخرية ، في منطقة جبلية
	٧) المناطق الفيضة المجاورة لبحري مائي طبيعي
	الانابيب: ...
٠,٠١٥ - ٠,٠١٣	١) أنبوبة من الاسمنت
٠,٠١٤ - ٠,٠١٢	٢) أنبوبة من الطين
٠,٠٢٤ - ٠,٠١٩	٣) أنبوبة من الحديد

From: Ruhe, V.R., 1975, Geomorphology, Houghton Mifflin

وأخيراً فإن كمية المياه الجارية في المجرى المائي تعتمد مباشرةً على معدل السرعة كما في المعادلة التالية :

$$Q = AV$$

حيث Q هي حجم التصريف المائي Discharge اي الحجم الذي يمر خلال المقطع العرضي للنهر في مدة من الزمن ويعبر عنها بالقدم المكعب في الثانية ، A هي مساحة المقطع العرضي للمجرى (القدم المربع) ، V هي سرعة الجريان (قدم/ثانية) وتسمى هذه المعادلة بمعادلة الجريان الأساسية التي تستعمل في هيدرولوجيا النهر وتقدر بواسطتها معظم انشطة النهر من نحت ونقل وارسال الخ .



شكل رقم (١٩) تغير قدرة النهر على النحت $\frac{V^2}{gDS}$ بتغير سرعة الجريان $\frac{V}{gS}$

الرواسب في مجرى النهر

على الرغم من أن معظم طاقة النهر تتبدل بالجر يان المائع - Turbulent flow الا أن جزءاً من هذه الطاقة يستخدم في دور هام جداً بالنسبة للنهر وتطوره مثل النحت والنقل والراسب ، هذه العمليات قد تبدو بسيطة ، إلا أنها معقدة جداً ودرجة فهمنا لها كجغرافيين لازالت على السطح ، كما أن هذه العمليات تشكل معظم المفاهيم الجيولوجية المعروفة لدينا لذلك سوف نستعرض هنا العلاقة بين جريان النهر وراسبه .

وتنتقل الجزيئات الدقيقة للرواسب بصفة عامة بواسطة الحمل في جسم الماء بالنهر ، وهذا الجزء المحمول من الرواسب يتحرك دائماً بسرعه منخفضة نسبياً عن حركة جسم الماء بالجري ، وقد يقطع مسافات طويلة من منطقة النحت الى نقط بعيدة بالجري بالاتجاه نحو المصب دون ان يحدث له عملية ترسيب مرحلية ، اما الجزيئات الخشنة من الرواسب قد ت ATF المسافات طويلة ايضاً محمولة في جسم الماء بالجري ، الا انها في معظم الاحيان تستقر على القاع لفترة مؤقتة وليس بصفة دائمة ، فالرواسب الخشنة دائماً ماتسافر في الجري على هيئة راسب على القاع تتحرك بالتدحرج أو الانزلاق أو القفز .

وهكذا تنقسم الرواسب المحمولة بالنهر الى قسمين رئيسين هما :

القسم الاول : رواسب مجرورة على القاع Bed Load وهي التي ت ATF في النهر اما قريبه من القاع أو على القاع مباشرة .

والقسم الثاني : هي الرواسب المحمولة في جسم الماء بالنهر Suspended Load

وليس هناك فصل واضح بين الحمولتين ، ولكن استخدام الاصطلاحين ما هو الا مجرد تسهيل على القارئ في توضيع ميكانيكية النهر في حل الرواسي حيث ان مجموع الحمولتين (الرواسب المجرورة على القاع والرواسب المحمولة) يطلق عليه بالمجموع الكلى لحمولة الجري من الرواسب Total Load كما يمكن ايضاً

تقسيم حمولة النهر من الرواسب الى قسمين رئيسيين طبقاً للحجم ، فالرواسب العالقة في الماء تكون صغيرة الحجم ، ولا توجد على القاع الا بكميات ضئيلة والرواسب المحمولة على القاع جزئياتها كبيرة الحجم ، وتوجد بكميات كبيرة على القاع وهي تكون شكل القاع .

وبالنسبة لمعدلات نقل الرواسب من اماكن نختها الى اماكن ترسبيها يطلق عليها تصريف النهر من الرواسب Sediment Discharge حتى ان حجم المياه بالنهر هي جزء من تصريف النهر . وقد يتمادي البعض ويقسم حمولة النهر من الرواسب الى تصريف النهر من الرواسب المحمولة Suspended Load ، وتصريف النهر من رواسب القاع Bed Load Discharge ، وتقاس حمولة النهر من الرواسب بالرطل / ثانية او بالطن / يوم ، ولقد قامت معظم الدراسات الاولية لحركة الرواسب بالانهار على اثرواسب الرملية ، وقليلًا منها على انواع الرواسب الاخرى ، ومن هذه الدراسات ظهرت كثير من العلاقات الرياضية التي تعد اساساً للدراسات الحديثة في هذا الموضوع على الرغم من ان معظمها كان نتيجة دراسات معملية ولم تدعها الدراسات الحقلية ، فمنذ عام ١٩٣٥ ولا زالت الدراسات على الرواسب المحمولة قليلة وفهمنا لها ضئيلاً وعلى آية حال فقد ظهرت بعض النظريات الخاصة بحركة الرواسب المحمولة بالنهر سوف نستعرضها في هذا الفصل .

(١) حركة الرواسب على القاع :

The Incipient Notion of Bed Load

أ— نظرية هوايت :

يرجع الباحثون حركة الرواسب على القاع بالانهار الى تحليلات كل من هوايت ١٩٤٠ White, C.M., 1960 وشيلدز Shields, A., 1960 لعمليات نقل الرواسب بالانهار .

فلقد استند هوايت في تحليله الى العوامل المتحكمة في الحركة بمعادلة لحظة حركة الرواسب مع لحظة مقاومة هذه الرواسب للحركة ذاتها . وينوضع شكل

رقم (٢٠) الموى التي تعمل على دفع جزء الرواسب على سطح مستوى لانع المجرى المائي هذه القوى تكون متوازية مع سطح القاع وتعمل على ارجحه جزء الرواسب الى الامام والخلف حتى تخلعه من مكانه ، وتدفعه الى الامام ، بشرط ان تستغلب على قوة المقاومة ، وهذه القوة يطلق عليها قوة الضغط بالاحتكاك Shear Stress فاذا قاوم جزء الرواسب هذه القوى المفروضية عليه فان قوة الضغط بالاحتكاك لابد وان تتناسب مع مربع قطر الجزيء نفسه ، وبذلك يمكن حساب قوة الحركة الموازية للقاع على النحو التالي :

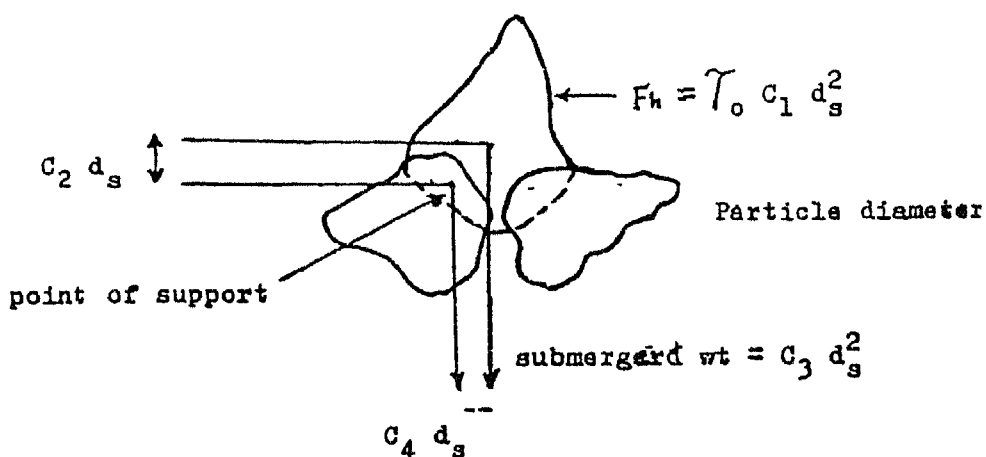
حيث T_0 = قوة الضغط بالاحتكاك على القاع

d_s = قطر جزء الرواسب

C_1 = ثابت يربط مربع قطر الجزيء بالمساحة التي يغطيها من سطح

القاع .

• قوة الحركة الموازية للقاع $= F_h$



شكل رقم (٢٠)

يوضح القوى التي تعمل على حركة جزء الرواسب

وهي التي على السطح وموازية لسطح القاع

فاذا كانت المسافة بين نقطه التثبيت ونقطة الحركة $c_2 d_s$ حيث يطلق

عندما ذراع القوة تتناسب طردياً مع قطر الجزء الرؤاسب فإن لحظة الحركة أو ما تسمى بلحظة انقلاب الجزء هي البدء في الحركة مع التيار المائي

$$M_0 = T_0 C_1 C_2 d_s^3$$

حيث C_2 ثابت يمثل النسبة بين قطر الجزء وذراع القوة بالنسبة لقوة الحركة الموازية للقاع F_h

اما لحظة المقاومة فتأتي من وزن الجزء المدفون جزء منه في سطح القاع ،
وإذا كان هذا الوزن يتناسب طردياً مع مكعب قطر الجزء

$$(C_3) (d_s^3 - Y_f)$$

وإذا كان أيضاً ذراع القوة يتناسب طردياً مع قطر الجزء d_s فإن
لحظة المقاومة تكون على النحو التالي : ..

$$M_r = C_4 C_3 (Y_f - Y_s) d_s^4$$

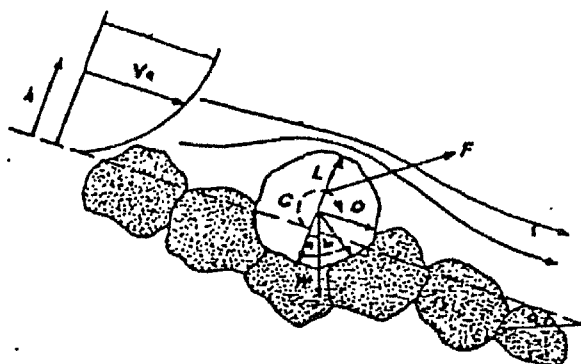
حيث Y_s ، Y_f هما مقدار وزن جزء من الرؤاسب ووزن جزء من
الماء على التوالي . وهذا نرى أن جزء الرؤاسب يبدأ في الحركة عندما يكون قوة
الضغط على القاع (T_0) هي السائدة او يعني آخر عندما تكون لحظة
انقلاب الجزء (M_0) مساوية للحظة المقاومة (M_r) . وهذا يطلق على
مقدار قوة الضغط على القاع (T_0) القيمة الحرجة Critical Shear

كما يمكن دمج معادلتي القوة (M_0) ، ولحظة المقاومة (M_r)
في معادلة واحدة ، وكذلك توحيد ثوابت المعادلتين في ثابت واحد هو C تكون
النتيجة على النحو التالي :

$$T_c = C (Y_f - Y_s) d_s$$

حيث T_c هي القيمة الحرجة لقوة الضغط على القاع بالاحتكاك (رطل /
قدم مربع) ، d_s قطر الجزء (بالملليمتر) ، C مقدار ثابت ، وهكذا نرى
أن القيمة الحرجة لقوة الضغط على القاع بالاحتكاك تتناسب طردياً مع قطر الجزء
الرؤاسب ، وبالنسبة لمقدار الثابت C فهو يمثل درجة الكثافة وشكل الجزء
وكذلك الخصائص الطبيعية والكيميائية للماء وكيفية توزيع الرؤاسب على
القاع ، ولقد قدرت قيمة مختلفة لهذا الثابت ($Y_f - Y_s$) C على النحو التالي :

تترواح القيمة ما بين 0.040 ، 0.013 اذا كانت (Tc) بالرطل لكل قدم
هربع ، Y_s ، Y_f بالرطل لكل قدم مكعب.



مختبر رقم (٢٠) رسم يوضح المسوى الماء تعمل على حركة جزيئات الرمال
الموجودة على سطح ناعم المجرى وتحوازه.

تقديره Retter 1980

ب - نظرية شيلدز:

لقد اعتقد شيلدز انه لا يمكن ان نتصور كيف تعمل القوة الضاغطة بالاحتكاك على حركة جزيء الرواسب في الطبيعة كما وصفها هویت ، فقد تجنب اى افتراض بالنسبة ليكانيكية النهر وال العلاقات المتداخلة التي تعمل بداخله .

كما اوضح هذه العلاقات في صورة نسب (١) دون ان تدخل في التفصيل الطبيعي ليكانيكية النهر ، فهناك مجموعه من العوامل الرئيسية التي تعمل على

(١) طريقة النسب هي وسيلة تهدف الى ابراز اهمية العلاقات احصائيا بين المتغيرات التي تصنف المشكلة المدرسية ، وذلك بدراسة وحدات المتغيرات وتجميع هذه المتغيرات في شكل سهله ، فعلى سبيل المثال فان اهم ثلاث وحدات للقياس هي : القوة (وزد) والطول والوقت ، فإذا كان لدينا ثلاثة متغيرات متداخلة مع بعضها مثل القوة F والكتلة m والسرعة V ولكن ليس لدينا القسم المدعي هذه الكثافة $F/m^2/V$ وحيث أن النسبة ليس لها ابعاد فقد انت التجارب أن هذه الكثافة تساوى واحد صحيح .

dimensionless

حركة روابس القاع هي: قوة الضغط على القاع (T_0) ، الاختلاف بين كثافة الرواسب وكثافة الماء ($P_s - P_f$) ، قطر جزء الرواسب (d_s) ، درجة القوام (γ) ، المخاذب (g) ، ويمكن فرم هذه العوامل في كميتين نسبتين على النحو التالي :

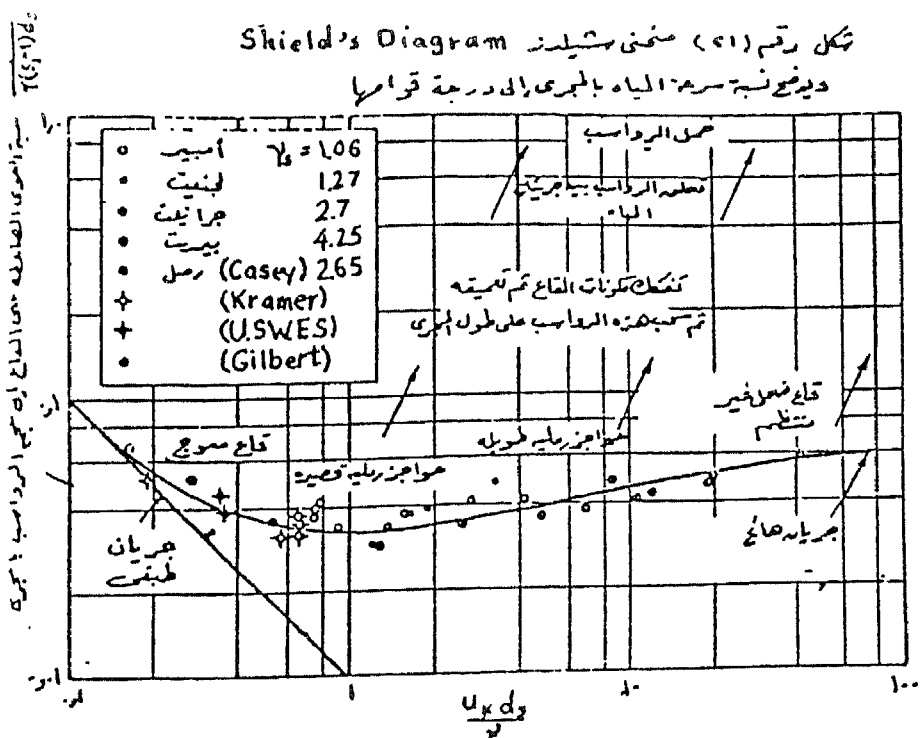
$$\frac{d_s \sqrt{\frac{T_0}{P_f}}}{v} = \frac{d_s \gamma^*}{v}$$

or:

$$\frac{T_0}{d_s(P_s - P_f)g} = \frac{T_0}{d_s \gamma (S_s - 1)}$$

حيث γ هي وزن وحدة (بالحجم) من المياه ، S_s وزن وحدة (حجم) من الرواسب .

ولقد حاول شيلدز ايجاد علاقه بين هاتين الكميتين ، ويوضحها شكل رقم (٢١) والذى يعرف باسم Shields diagram فمنذ النقط الواقعه على الخط يكون مقدار قوة الضغط على القاع بالاحتكاك $=$ القيمة الحديه ، اي $T_0 = T_c$ وعند النقط التى فوق الخط تحرك جزيئات الرواسب ، اما عند النقط التى تحت الخط لا يستطيع الجريان فى النهر تحرير جزيئات الرواسب .



وف شكل (٢١) ايضا نرى ان مقدار $\frac{d*ds}{V}$ اكبر من ٦٠ حيث ان المقادير التي اكبر من هذا الرقم تكون قوة الضغط على القاع بالاحتکاك تناسب طرديا مع قطر جزء الرواسب على النحو التالي:

$$\frac{T_0}{ds_y (S_s - 1)} = \text{Constant} = 0.06$$

وذلك اذا اخذنا $Y = 4,42$ رطل للقدم المكعب ، $S_s =$ ثابت مقدار $2,65$ ، $C(Y_s - Y_f) = 0,020$ وكذلك T_c لابد وان تكون بالرطل على القدم المربع ، ds بالملليمتر ، Y_f ، Y_s بالرطل لكل قدم مكعب .

تأثير شكل القاع على نتائج منحنى شيلدرز:

يبعدونا من نظرية شيلدرز ان الظروف الطبيعية التي يمكن تطبيق نتائج النظرية عليها هي قاع النهر المستوي السطح والاخدار بطيء وزن جزئي

الرواسب في حالة موازاته لسطح القاع وليس عمودياً عليها ، اي ليس هناك مقاومة للحركة من جزء الرواسب ^{من الناحية العملية فإن تطبيق هذه النتائج لم تقابلها صعوبات كبيرة ، فإذا زاد معدل الجريان في النهر تكون الحفافات على} القاع ^{dunes} وتبقى دون ازالة او تغيير لشكلها اذا ما هبط الجريان المائي بالنهر . وعندما يزداد معدل الجريان مره اخرى فان النقطة التي عندها تتحرك الرواسب على قاع مستوى سوف لا تحدث على هذا القاع الموج .

وحتى اليوم لا يوجد تحليل كثيراً واضحاً لحركة الرواسب على قاع موج لأنها متعددة ، وتتعدد العوامل المؤثرة في الحركة وذلك لسبعين : اولها : ان قوة الضغط على القاع بالاحتكاك تكون غير موزعة توزيعاً منتظماً كما في حالة القاع المستوى السطحي ، ففي الحالة التي تكون فيها الحفافات على القاع يكون معدل الضغط بالاحتكاك غالباً على الجهة المقابلة للجزاء العلوي من النهر ، ومعدلات السرعة تزداد باستمرار على الجانب المواجه للجزاء الدنيا من النهر وهي الجهة الخالية من التيار وتكون قوة الضغط بالاحتكاك ضعيفة ، ثانياً : هو ان وزن جزء من الرواسب لن يصبح قيمه مهملاً كما في حالة السطح المستوى وذلك لتغير الانحدار على هذا السطح المموج ، فعلى الجانب المواجه للجزاء العلوي من النهر تكون المقاومة للتيار أكبر بينما على الجانب المواجه للجزاء الدنيا من النهر تضعف مقاومة جزيئات الرواسب للتيار .

ووجود هذين العاملين - حيث لها تأثيراً متضادين على دافع الحركة للرواسب - فليس من المؤكد ان حركة الرواسب على السطح الموج تكون بنسب أعلى او أقل من حركة الرواسب على السطح المستوى ولكن على آية حال فان السطوح المموجة او الغير منتظمة في رواسيها تتطلب معدلات عالية من الضغط بالاحتكاك على القاع .

(٢) حركة الرواسب بالحمل :

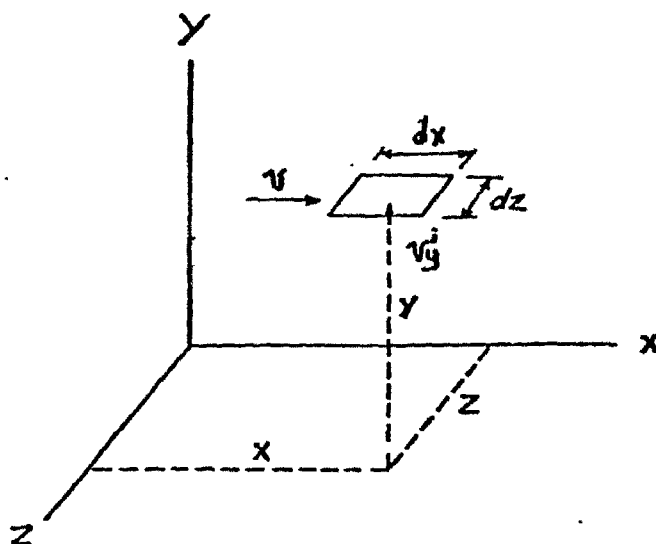
أ- ميكانيكية حمل الرواسب :

ترفع الرواسب من على القاع وتتحمل في جسم الماء بمقدار النهر بواسطة سرقة

التيار المائي الرأسية او يطلق عليها الجريان $\tau_{\text{ان}}$ ، ففي الشكل رقم (٢٢) نرى ان $(\frac{\partial V}{\partial z})$ هي القسم المطلق للسرعة الرأسية للمياه ، $(\frac{\partial V}{\partial z})$ وتقاس السرعة $(\frac{\partial V}{\partial z})$ في مستطيل صغير تمثل جوانبه القيم d_x, d_z واحيانا يكون هذا المستطيل قريبا من سطح الماء او قريبا من القاع واحيانا اخرى يتفاوت في المسافة تبعا لحجم المياه وطبيعة الجريان وحيث انه لا يوجد تيار مائي محدد يسير بحركة رأسية الى اعلى او الى اسفل فان السرعة V تساوى صفر او بعبارة اخرى ان حركة المياه الرأسية الى اعلى او الى اسفل تساوى حجم المياه بالجري . ومن المعروف عادة ان درجة تركيز الرواسب Concentration تقل بالاتجاه الى اعلى من القاع الى السطح لذلك فالجريان الرأسى الى اعلى خلال المساحة $(dxdz)$ سيحمل كثيرا من الرواسب الى اعلى على الرغم من انه لا يوجد تيارا رأسيا مباشرا .

وعلى ذلك فان معدل الحمل الى اعلى بواسطة عملية الخلط Diffusion (2) يمكن حسابها بدراسة توزيع درجات تركيز الرواسب في جسم الماء بالجري . ونحصل على معدل تركيز الرواسب بجسم الماء بالجري بواسطة نسبة معدل حركة الرواسب الرأسية بالاتجاه نحو السطح نتيجة عملية الخلط الى معدل حركة الرواسب الرأسية المحمولة بالاتجاه نحو القاع نتيجة قوة الجاذبية .

(2) Rouse, H., (ed.), 1950, Engineering Hydraulics, John Wiley and Sons, p. 95



ستظل رقم (٢) دفع الرواسب إلى أعلى بفعل التبادل المتأتي للغيري

بــ توزيع الرواسب المحمولة :

توضيح المعادلة التالية للتوزيع النسبي لتركيز الرواسب في الماء للجر يان
المتظم :

$$\frac{c}{c_a} = \left(\frac{d-y}{y} - \frac{a}{d-a} \right)^z$$

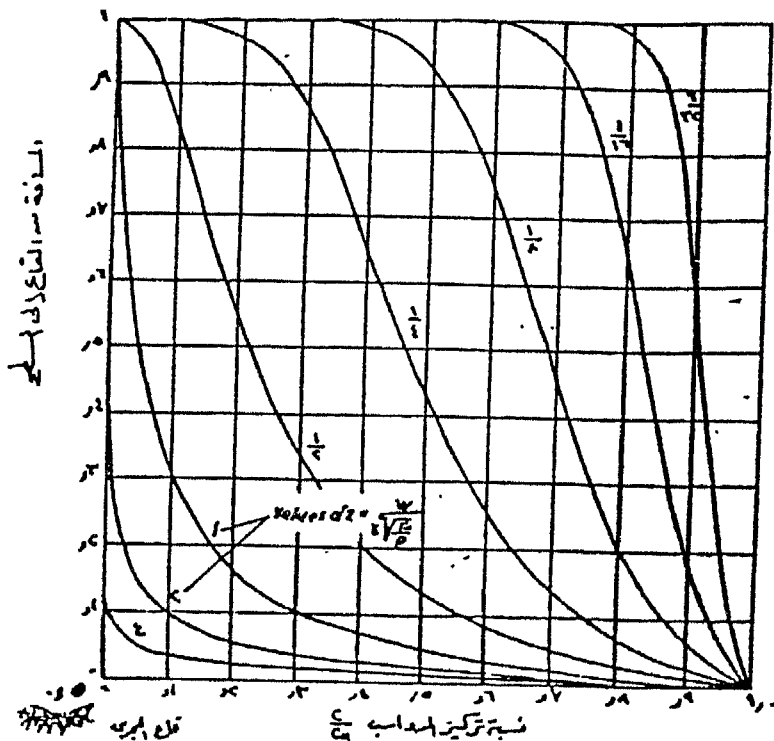
$$z = \frac{W}{K \sqrt{T_0 / P}} = \frac{W}{KU^2}$$

في هذه المعادلة $c =$ درجة تركيز الرواسب على مسافة رأسية من القاع ،
 $c_a =$ درجة التركيز عند مسافة معروفة (نقطة اصلية) من القاع ،
و W ثوابت ، $W =$ معدل ترسيب جزيئات الرواسب على القاع بفعل الجاذبية ،
 $K =$ رقم ثابت يعطى قيمة مقدارها ، بالنسبة للمياه الصافية ، $T_0 =$
مقدار قوة الضغط على القاع بالاحتياك مقاسه بالرطل لكل قدم مكعب ، $U =$
كثافة المياه وتقاس بما يعرف باسم Slugs (وهي وحدة قياس لدرجة الحرارة اي

لكل قدم مكعب من المياه يمكن ان يتحمل مقدارا من الرواسب يصل الى ١٩٦ سلجمس (Slugs) ، وتقاس درجة التركيز C او Ca — بعديد من الوحدات اما بالجرام للتر الواحد او جزء في المليون . ولكن تطبيق المعادلة السابقة لهذا الجزء من الرواسب الذي يتم له عملية الترسيب ذات القيمة W يقابل صعوبات عديدة فسرعة الترسيب يجب ان تحدد عند ترسيبات النهر في ظروف معينة (وهي عادة ما تحسب بالنسبة لسرعة هذه الرواسب في مياه صافية غير مخزونه) وشكل (٢٣) يوضح نسبة تركيز الرواسب المحمولة طبقا للمعادلة السابقة ولقيم مختلفه Z منسوبا الى نقطة اصلية ترتفع عن القاع بقدر 5% من طول المسافة من القاع الى السطح (حيث $a=0.05d$ والنسبة $\frac{a}{d-a}$ هي الكسر الاعتيادي للمسافة من نقطة الاصل (a) الى سطح الماء . لذلك سوف نرى ان درجة التركيز تصبح متظمه اي بنسبة واحدة عند القيم المنخفضه Z ولقيم المرتفعه Z تزداد درجة التركيز قرب القاع .

فحىث ان (Z) تتناسب طرديا مع سرعة الترسيب (W) فالمواد الخشنة سوف تعطى قيم اعلى Z ولذلك ايضا نجد ان المواد الخشنة يزداد تركيزها بالقرب من القاع بينما المواد الناعمة يتنظم توزيعها اي درجه تركيزها وتتصبح ثابتة كلما اقتربنا من السطح . فالقيم المنخفضه Z نراها في الانهار التي بها يكون مقدار الضغط بالاحتكاك على القاع T_0 منخفضا ، وحيث ان $Yds = T_0$ نرى ان المقدار الكبير للضغط على القاع بالاحتكاك والقيم المنخفضه Z يكون مرتبطا بالانهار العميقه والمنحدره والتي بها معدلات سرعة الجريان عاليه وهذا كفاءة عاليه على نقل الرواسب . وهكذا نرى ان الرمز (U^*) في مقام المعادلة (Z) هو مقياس لقدرة النهر على الحمل والنقل ، بينما سرعة الترسيب (W) ماهى الامقياسا للجهد اللازم فقط لنقل او حمل جزء الرواسب . وحيث ان (Z) تتناسب طرديا مع $\frac{W}{U^*}$ يمكن اعتبارها مقياسا للجهد الذى يبذل النهر لنقل الرواسب بمعنى ان القيم المنخفضه Z تعنى ان النهر يحتاج لجهد بسيط لنقل الرواسب .

مطعم المياه بالجرăr

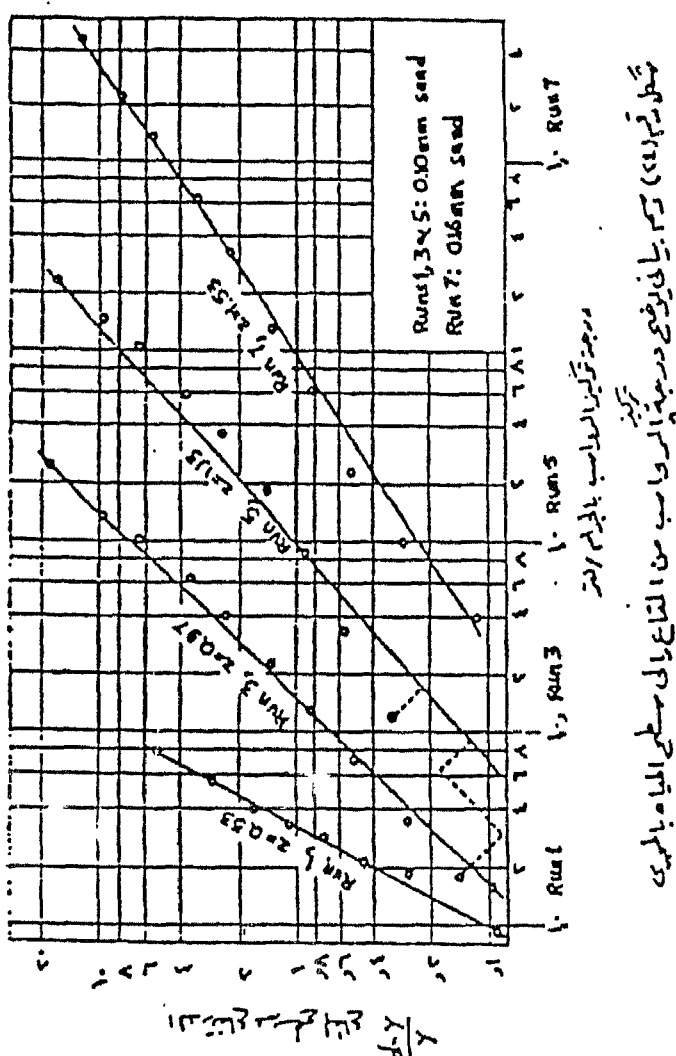


مشكل رقم (٤٣) رسم بياني يوضح تناقصه نسبة تركيز الرواسب
المحسولة منه الماء إلى مطعم المياه بالجرăr

اختبار صحة معادلة التوزيع النسبي لتركيز الرواسب:

يمكن توقيع معادلة التوزيع النسبي للدرجة تركيز الرواسب $\frac{C}{Ca}$ على رسم بياني لوغاريتمي ، يكون المحور الافقى مثلاً لقيم C (جرام لكل لتر) ، والمحور الرأسى مثلاً لقيم y/y_0 و ينتج عن هذا التوقيع معادلة خط الانحدار (معادلة الخط المستقيم) بحيث يكون انحدار الخط مثلاً له قيمة Z على المقاييس اللوغاريتمي ، بحيث يمكن في كل الحالات الحصول على قيمة Z بتقسيم قيمة درجة تركيز الرواسب ذات الحجم المحدد حسب قراءات الاعماق المختلفة التي

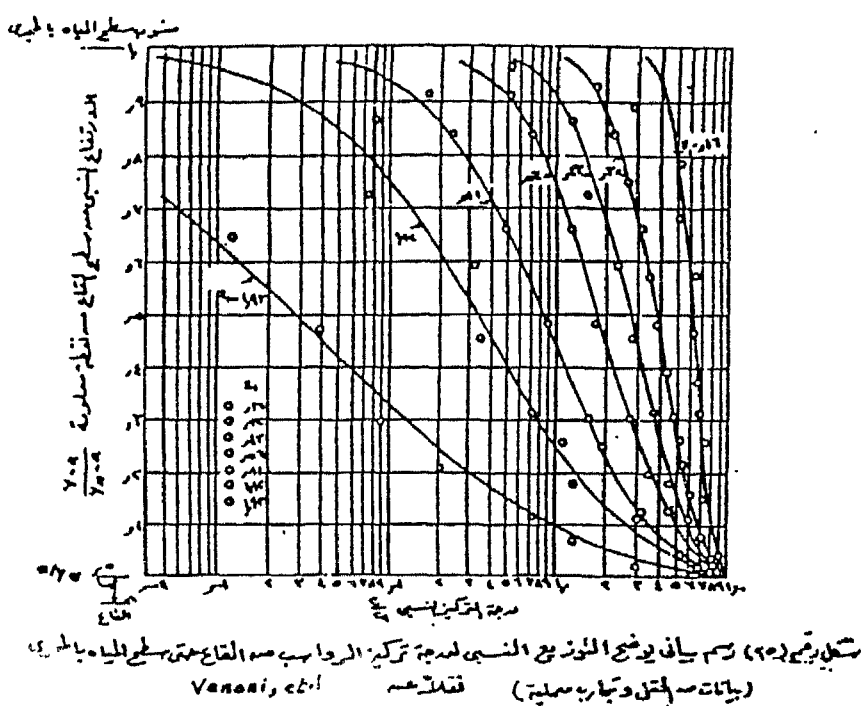
أخذت عندها درجة التركيز، ويوضح شكل (٤) بعض الرسوم البيانية لبيانات من موقع على نهر الميزوري بالولايات المتحدة، وبعض الدراسات العملية (جدول رقم ٤) وكلها جبأ تؤكد صحة معادلة التوزيع النسبي لدرجة التركيز، كما توضح المنحنيات أيضاً صحة تطبيق المعادلة لبيانات فيها التفاوت كبيراً.



البيانات الملاصقة بمنعيات شكل رقم (٤٤)
جدول رقم (٤)

موقع القبض	نوع الترکيز	حجم جزء الرأس	العملة التي قبضت	معدل الإغذار	عمر المأه	فترة
تموز لدى عددة مدنية أواها بولاية فراسكا الأمريكية في ١٩٥١/١٠/١٨.	٤٣١,٠ عدد نقطة الأصل: ٨	٤٤٠,٠ إلى ٤٦٠,٠	٢٢٠,٠ لـ درجة التركيز	٢٢٠,٠ £/ft	١,١ £	١,١٦
تموز لدى عددة مدنية أواها بولاية فراسكا الأمريكية في ١٩٥١/١٠/١٨.	٤٣١,٠ عدد نقطة الأصل: ٨	٤٤٠,٠ إلى ٤٦٠,٠	٢٢٠,٠ لـ درجة التركيز	٢٢٠,٠ £/ft	١,١ £	١,١٦
بيانات من العمل. تموز لدى عددة مدنية أواها بولاية فراسكا الأمريكية في ١٩٥١/١٠/١٧.	٤٣١,٠ ٤٣٢,٠ ٤٣٣,٠ ٤٣٤,٠	٤٤٠,٠ إلى ٤٦٠,٠ ٤٧٠,٠	٢٢٠,٠ لـ درجة التركيز	٢٢٠,٠ £/ft	٧,٧ ٧,٨	٣,٣٢
بيانات من العمل. تموز لدى عددة مدنية أواها بولاية فراسكا الأمريكية في ١٩٥١/١٠/١٧.	٤٣١,٠ ٤٣٢,٠ ٤٣٣,٠ ٤٣٤,٠	٤٤٠,٠ إلى ٤٦٠,٠ ٤٧٠,٠	٢٢٠,٠ لـ درجة التركيز	٢٢٠,٠ £/ft	٧,٧ ٧,٨	٣,٣٢
بيانات من العمل. تموز لدى عددة مدنية أواها بولاية فراسكا الأمريكية في ١٩٥١/١٠/١٧.	٤٣١,٠ ٤٣٢,٠ ٤٣٣,٠ ٤٣٤,٠	٤٤٠,٠ إلى ٤٦٠,٠ ٤٧٠,٠	٢٢٠,٠ لـ درجة التركيز	٢٢٠,٠ £/ft	٧,٧ ٧,٨	٣,٣٢
بيانات من العمل. تموز لدى عددة مدنية أواها بولاية فراسكا الأمريكية في ١٩٥١/١٠/١٧.	٤٣١,٠ ٤٣٢,٠ ٤٣٣,٠ ٤٣٤,٠	٤٤٠,٠ إلى ٤٦٠,٠ ٤٧٠,٠	٢٢٠,٠ لـ درجة التركيز	٢٢٠,٠ £/ft	٧,٧ ٧,٨	٣,٣٢

وطساب قيحة (Z) راضياً لابد من طساب سرعة الترسيب (W) وسرعة المياه بالاحتكاك (V) والثابت (K) ولقد لوحظ أن قيمة (K) تتناقص من ٤٠ للمياه الصافية إلى أقل من ٢٠ للمياه ذات تركيز عالية من الرواسب. ولقد أوضحت التجارب المعملية فيما مختلفه لـ (K) حيث تأخذ القيمة ٤٠ للمياه الصافية، ٢٠ للجريان ذو نسبة عالية من تركيز الرواسب، كما يمكن حساب قيمة (K) أيضاً من شكل رقم (٢٥) والذي يوضح السرعات المختلفة على مسافات رأسية مختلفة من القاع إلى السطح.



والشكلة التي تواجه تحديد قيمة (Z) لا ينبع غير متوفّر له البيانات الكافية لازالت بغير حل مرضى، حيث لا يمكن حساب قيمة (Z) الا اذا عرفت سرعة الترسيب (W) حتى ولو كانت درجة التركيز وحدتها معروفة.

وقد حاول كل من اينشتين وشайн ⁽¹⁾ Einstein and Chein, 1955 توقع بيانات K مأخوذة من الطبيعة كى يمكن حساب سرعة الترسيب ، وكانت النتيجة في المعادلة التالية .

$$\sum = \frac{C_1 W_1}{VS_f} = \frac{Y_s - Y}{Y}$$

حيث (C_1) هي درجة التركيز عند سرعة ترسيب معينه (W_1) ، (V) هي متوسط السرعة للمياه (S_f) هي معدل الانحدار ، ($Y_s - Y$) هي الفرق بين كثافة الرواسب وكثافة المياه (وزن قدم مكعب من المياه أو الرواسب) اما علامة الجموع (\sum) فتعنى مجموع كل القيم L W_1 كما يمكن استخدام هذا الرسم المباني لainشتين في تقدير قيمة (K) بعد تقدير درجة التركيز ، وبنظره عامه على البيانات الغير متكاملة والغير متوفرة لبعض الانهار في العالم نرى ان تقدير توزيع درجة تركيز الرواسب في الجري يعتمد اساسا على مدى الخبره في هذا المجال ، والحكم الصحيح على البيانات ، وكلها في النهاية ما هي الاتقادات .

تطبيق معادلة توزيع درجة تركيز الرواسب بالجري : ...

توضح فيه (2) في المعادلة ما اذا كانت هناك كميات كبيرة من الرواسب محملة في جسم المياه بالنهرام لا ، في شكل (٣٣) نرى انه اذا كانت قيمة (Z) تزيد عن ٢ أو ٣ فان معظم الرواسب تتحرك قريبه من سطح القاع ، وقد تبدو للناظر من على ضفاف النهران مياه الجري صافية وتخلو من الرواسب .

ومن ناحية اذا كانت قيمة (Z). قريبه من ١، ٠ قد يتصور البعض ان الرواسب تسير في الهواء على السطح ، ولكن في الحقيقة ان الرواسب في هذه الحاله من النوع الدقيق وتتحرك في جسم المياه محمله ، ودرجة تركيزها تكون

(1)

Einstein, H.A., and Chein, K., (1955), Effect of Heavy Sediment Concentration near the bed on the velocity and Sediment Distribution, MRD, Sediment Series 8, Missouri River Division Corps of Engineers, Omaha, Nebraska, and University of California, Berkeley, August 1955.

موزعه بنسب متقاربة فبمعرفة قيمة (Z) يستطيع الفرد ان يستوضح حالا نوع الرواسب المحمولة ، هل هي رواسب قاع خشنـه ام رواسب دقيقة محمولة في جسم الماء بالجـري .

ويمكن حساب حجم الرواسب المحمولة بالنهر بجمع حجم التصريف لكل خيط من التيار المائي Filament من القاع حتى السطح فالخيط الرفيع من التيار المائي الذى عرضه واحد قدم وارتفاعه مسافة صغيرة من العمق (dy) يعطى تصريفا من المياه حجمه في الثانية يساوى القيمة (Vdy) حيث (V) متوسط سرعه الخيط المائي فإذا كانت نسبة تركيز الرواسب المحمولة عند منسوب (Y) من القاع لخيط المياه هي مقدار (C) بالرطل لكل قدم مكعب فان حجم تصريف النهر من الرواسب بخيط التيار المائي-في الجـري يساوى القيمة (CVdy) ولتجميع حجم التصريف من الرواسب لكل خيط في التيار المائي بالجـري تتكامل القيمة (CVdy) على النحو التالي : ..

$$\int_a^d CVdy$$

حيث \int_a^d هي تكامل القيمة (CVdy) بين نقطة الاصل (a) وارتفاع (d) للخيط المائي من القاع (a) ، وبما ان قيمة (C) تحسب على النحو التالي : ...

$$\frac{C}{C_a} = \left(\frac{d-y}{y} \cdot \frac{a}{d-a} \right)^z$$

وقد تم تعريف اطراف المعادله في ص ٦٤ وقيمة (V) تحسب على النحو التالي :

$$V = V + \frac{1}{K} \cdot \sqrt{gd_s} (1+2.3 \log_{10} \frac{y}{d})$$

حيث (K) هو معامل الكثافة ، (d) هي عمق المياه ، (Y) هي العمق الذى قيـست عنده السـرعة ، (g) هي مقدار الجاذـبية ، (S) هو انحدار الجـري ، (V) هو مقدار القـوام للمـياه . فيـمكن اذا احلـل معادـلتـي $C = V \cdot d$ محل هذه الرموز في معادـلة

التكامل ، تصبح الصورة النهائية لمعادلة التكامل وهي التي سيسحب بها حجم تصريف الته من الرواسب بين نقطتي d, a : (1)

$$\int_a^d \left(\frac{d-y}{y} \frac{a}{d-a} \right)^z \left(v + \frac{1}{K} gds (1+2.3 \log_{10} \frac{y}{d}) \right) dy$$

ملحوظة: ..

هذه المعادله خاصه بمحاسب حجم التصريف من الرواسب بالنسبة لكل درجة تركيز المرتبطة بكل حجم من احجام جزيئات الرواسب ⁽⁴⁾ اما رواسب القاع فليس هناك نظرية محدده تحسب على اساسها حجم التصريف بالنسبة لهذه الرواسب ، فلقد اعتمدت التقديرات على الخبرة المتأحة والمكتسبة من التجارب العملية ، فالتفاعل بين المياه وجزئيات الرواسب ، وتكوين الحفافات الرملية dunes على القاع زادت من تعقيد الموقف ، واصبح من الصعب تحليل حركة الرواسب على القاع بطريقة رياضية تخرج من المعادله يمكن بواسطتها حساب حجم تصريف الرواسب (رواسب القاع) .

اسس ثبات المخاري المائيه

تعريف المجرى الثابت : ..

المجرى الثابت هو الذى لا يحدث فيه نخت للجوانب أو استقامه بمحراه ، كما ان النحت والارسال على القاع - اذا كان موجوداً - لا يمثل قيمة كبيرة تحدث تغيرات بالمجرى . ويسمح هذا التعريف بوجود بعض التغيرات على القاع خلال فترة وجيزة من الوقت ، ولكنها على مدى عدة سنين تحدث توازناً لقاع المجرى

- Vanoni, V.A., and Brooks, N.H., 1957, Laboratory Studies of the Roughness and Suspended Load of Alluvial Streams, Sedimentation Laboratory Report No. E-68, California Institute of Technology, December 1957.
- Rouse, W., (Ed.), 1950, Engineering Hydraulics, (4) John Wiley and Sons, San Francisco.

الشروط الاساسية : ..

المجرى الثابت stable هو الذى ينقل الرواسب والمياه الوائلة اليه الى مجرى مائى آخر او اى مصب تعدد له الطبيعة او الانسان . فعلى المدى الطويل فان الانهار تتعادل مع نفسها Self adjusting كجزء من اللاند سكيب الطبيعي للوادى الذى يجري فيه . وتوارز فيها كميات المياه مع كميات الرواسب بحيث لا تزيد كمية عن الاخرى عن الحد الذى بعده يحدث النحت او الارساب . (°) فالنهر الذى من هذا النوع يطلق عليه النهر المتتعادل Graded

وتعادل كميات المياه والرواسب على مستوى القطاع الطولى للنهر ليس بالضرورة ان يحدث على المستوى المحلى ، فقد يحدث نحت في نقطة وارساب في اخرى . ففي الانهار المتعرجة قد يحدث نحت في جانب الثنائي المقرر بفعل السرعة العالية على هذا الجانب (محليا) ويحدث الارساب على الجانب المحدب من الثنائي حيث السرعة على هذا الجانب تكون بطيئة . وقد تحدث هذه الحالة في الانهار المتعدلة Graded وتحتاج الى عمليات حماية بناء هذه الجوانب Bank Protection; Revetment or Groins وعمق متناسبين وانحدار يسمح فقط بالمرور يان حتى تتجنب هذه القنوات عمليات نحت الجوانب .

متغيرات المجرى الثابت : ...

سوف نأخذ في الاعتبار اولا مشكلة ثبات او تعادل النهر على طول قطاعه الطولى دون الاهتمام بالنحت او الارساب المحلى . وبالنسبة للفنوات أو المجرى المائى التى تنقل كميات صغيرة من الرواسب (فيما عدا الرواسب الدقيقة الحجم جدا Wash Load) يكون فيها مقدار الضغط على القاع بالاحتكاك Bed Shear اقل من القيمه الحديه لها . لذلك يقوم تحليل متغيرات هذا النوع من المجرى المائى على حذف قوة الضغط على القاع او احيانا يطلق عليها التحليل

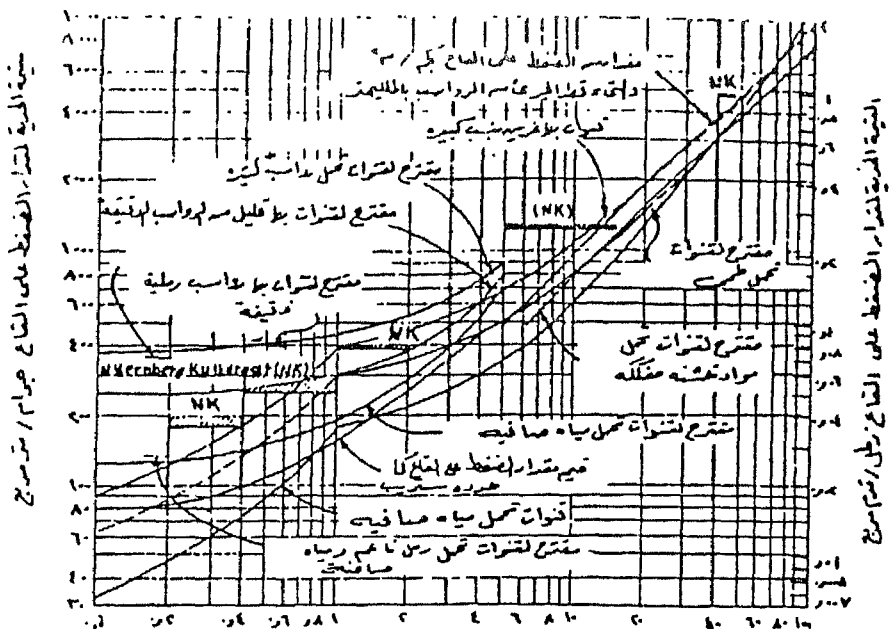
Simons, D.B., -and Albertson, M.L., 1960, (5)
Uniform Water Conveyance Channels in Alluvial Materials, J. of Hyd., Div., A.S.C.E., Vol. 86,
 No. HYS, pp. 33-72.

بـ سرعة محددة Limiting Velocity حيث مختلف السرعة المحددة طبقاً لحجم المجرى المائي.

وكما يتضح من شكل (٢٦) اقترح «لان» Lane (١) فيما للسرعة المحددة او القوة المحددة للضغط على القاع بالاحتكاك ، وهى تفوق كثيراً القيم الحدية لها كما حسبت بطريقة شيلدز Shields او هوايت White. للرواسب الرملية والحسى الدقيق ، فعل سبيل المثال فان مقدار الضغط على الرواسب الرملية التي يبلغ حجم ذراتها ملليمتر واحد هو 190 gr/m^2 بينما منحنى شيلدز اعطى فيما تصل الى 57 gr/m^2 جرام على المتر المربع $T_{max} = 190 \text{ gr/m}^2$ وهذا الاختلاف الكبير في القيم يرجع بصفة اساسية الى الحافات الرملية Ripples الموجودة على القاع بينما حسب شيلدز قيمة للمجاري المائية ذات القاع المستوي السطح ، ويجب ان نشير هنا الى ان «لان» Lane حسب قيمة ليس على اساس ملاحظاته المباشره للطبيعة ، بل بطريقة الحساب التراجعى Backword Calculation من القيم المنشورة للسرعة المحددة ويسير «لان» Lane ايضاً في شكل (٢٦) الى توصيات كثيرة متنوعة من مصادر مختلفة لا حوال مختلفة باختلاف المنحنيات في الرسم يعطي دلالة على وجود نسبة خطأ كبيرة في تحليل البيانات المأخوذة للمجاري الثابتة .

وعندما توجد كميات كبيرة من رواسب القاع فالمشكلة تصعب اكثر تعقيداً. فالخصائص الهيدروليكيه للمجرى المائي لابد وان تمتد النهر بطاقة مناسبة لنقل الرواسب التي ترد اليه . ولكن حيث أن خشونة النهر ترتبط ارتباطاً مباشرأً بعملية نقل الرواسب ، فلا يجب ان تؤخذ الخصائص الهيدروليكيه للمجرى على أنها فيما ثابتة او معروفة تطبق مباشرة في حسابات معدلات النقل ، فقد يكون هناك تأثيراً رجعياً Feed back من الرواسب على الخصائص الهيدروليكيه حيث تعمل

Lane, Emory W., 1955, Design of Stable Channels (1)
Transaction, A.S.C.E., American Society of Civil
Engineers, Vol. 120, 1955, pp. 1234-1279.



مُكمل رقم (٤٠) التغير المترتبة لقرار احتضان على النماذج لسوارات الرعى

تمارس شهر ١٩٥٦ ، مما

الرواسب على تغير او خلط التغيرات الهيدروليكيه للمجرى وليس العكس . وفي الوقت الحاضر لازال هذه المشكلة (أثر الرواسب على تغير التغيرات الهيدروليكيه أو العكس) غير مفهومه ، وقد يتحول المهندس القائم بتصميم مجاري مائي يتفادى فيه عمليات التحت والراسب الى باحث للمشكلة .

ولفهم هذه العلاقات نأخذ مشكلة بسيطة وهي حفر قناة روى مستقيمة في رواسب فيضيه متجانسة ، فالمتغيرات الرئيسية هي :

s = الانحدار (قدم / قدم) .

d = متوسط العمق (قدم) .

v = متوسط السرعة (قدم في الثانية) .

Q = حجم التصريف (قدم مكعب في الثانية) .

Q_o = حجم التصريف من الرواسب (طن في اليوم) .

F = معامل الاختناك .

D = متوسط حجم الرواسب (مليметр) .

وقد اهملت كل من شكل المقطع العرضي ودرجة حرارة المياه ، ودرجة القوام ، والانحراف المعياري لمعامل شكل جزئي الرواسب وسرعة الترسيب ، ودرجة تركيز الرواسب الدقيقة الحجم Wash Load ومتى زمن الجريان Flow-duration Curve ثنيات الجري الخ ، وهذه التغيرات جميعا لا يمكن تحليلها بصورة مجتمعة ، ولا توجد مشكلة نموذجية تتضمن على كل هذه التغيرات مجتمعة .

وعلى هذا فهناك ثمان متغيرات موضحة اعلاه تناسب تكوين اربع علاقات وظيفية على الاقل على النحو التالي : ... (٧) .

(١) معادلة حجم التصريف او معادلة الاستمرار Continuity Equation

$$Q = vwd$$

(٢) معادلة الجريان المائي لتحديد معامل الخشونة n ، F

$$v = \sqrt{\frac{8}{F}} \sqrt{gds} = \frac{1.49}{n} d^{0.6} s^{0.5}$$

(٣) معادلة نقل الرواسب (معادلة شيلدز) :

$$Q_s \text{ or } g_s = 10 q_{10} \frac{T_o - T_c}{(S_s - 1)^2 d_s}$$

حيث g_s هي حجم تصريف الرواسب ، q_{10} هي حجم التصرف المائي S وهي انحدار الجري ، $T_o - T_c$ هي الفرق بين القيمة الحدية لقوة الضغط على

Leopold, Luna and Maddock, Thomas, Jr., 1952, The Hydraulic Geometry of Stream Channels and Some Physiographic Implications, U.S. Geological Survey Professional Paper, p. 252.

Leopold, Luna, Wolman, Gordon, and Miller, John, 1964, Fluvial Processes in Geomorphology, Freeman and Company, San Francisco, pp. 198-332.

القاع بالاحتكاك والقيمة المقرفة للمجري ، S_s هي معامل الكثافة بالنسبة للرواسب ، d_s هي حجم جزئي الرواسب .

(٤) العلاقة بين العرض والعمق :

نسبة العرض إلى العمق $\frac{W}{d}$ وهي نتيجة تفاعل التغيرات الأخرى بالجري .

وحل هذه المعادلات نجد أن ثلاث متغيرات فقط يمكن اعتبارهم متغيرات مستقلة Independent بينما المتغيرات الخمس الباقية يمكن اعتبارهم متغيرات تابعة Dependent فعلى القائم بتصميم المجرى ان يأخذ المتغيرات D ، Q_s ، Q_d أو S_s على أنها متغيرات مستقلة ، وقد نصل بهذه الطريقة إلى صورة متناقضة حيث أن هذه المتغيرات أساسا غير مستقلة . فعلى سبيل المثال فإن حجم جزئيات الرواسب من وجهه النظر الجيولوجي يعتمد على الخصائص الفزيografية والهيدروليكية ل渥ض التصريف . فال المشكلة هي ما إذا كانت المتغيرات مستقلة أم تابعة ، ليست فقط سؤالاً أكاديمياً مطروحاً للحل ، بل هي مجرى اختيارات للمتغيرات المستقلة (مثل S_s ، Q_d ، D) لوجود أكثر من حل أو ربما بما ليس هناك على الاطلاق بالنسبة للمتغيرات الأخرى ، فقد اشير إلى هذه الحقيقة في الدراسات المعملية والبيانات الحقلية ، ولكن بالنسبة لعمليات نقل الرواسب ، وحساب معامل الخشونة بالجري قد يحمل تأثيراً كثيراً من العوامل نظراً للانتشار الكبير للنقط حين توقع هذه العوامل بيانياً ^(٨) . فتحى معدل تصريف الرواسب على سبيل المثال قد يبدو غير منطقياً بالنسبة للأنهار التي تتغير فيها درجة الخشونة بسرعة ليس هذا بسبب اخطاء القياس كما يتصور البعض ولكن في الحقيقة بسبب الاختلافات الفعلية الموجودة في الطبيعة .

وببناء على ما سبق يجب على الباحث أن يجرِب كل المتغيرات (العوامل) ولو

Brooks, N.H., 1958, Mechanics of Streams with Movable Bed of Fine Sands, Trans. A.S.C., Vol.123, pp 526-594 (٨)

V. noni, V.A., and Brooks, N.H., 1957; Laboratory Studies of the Roughness and Suspended Load of Alluvial Streams, Sedimentation Laboratory Report, No. E-68, California Institute of Technology, Dec 1957.

بطريقة المحاولة والخطأ ليجد ما هو العامل أو العوامل التي لها أكبر الأثر على عمليات نحت ونقل الرواسب ، وهى العمليات التي تجعل المجرى المائي غير متوازن وغير مستقر . ويجب على الباحث هنا أن يعتمد على خبرته في هذا المجال وهذا قد تبدو جميع المعادلات الخاصة بحساب معدلات تصريف الرواسب معادلات غير واقعية .

وتكون البيانات المأخوذة من الطبيعة لحجم التصريف من الرواسب صحيحة والاعتماد عليها هو الأساس .

ولسوء الحظ وعلى هذا المستوى من المعرفة عن العلاقات الشاملة لهذه المتغيرات الخاصة بنقل الرواسب لا يمكن الوصول إلى حل بدرجة كبيرة من الثقة بدون تجرب معمليه على هذه العلاقات ، ومن واقع بيانات مأخوذة من انهار موجودة بالفعل في الطبيعة .

أساس الاستمرارية في نحت ونقل الرواسب بالمجاري المائية :

وخرروجا عن نظرية التعادل بالمجاري الكلى للنهر (النهر المتوازن Graded or stable stream) قد تجد الصورة مختلفة في قطاع صغير على طول المجرى (على الانتظام في نقل الرواسب في قطاع بالمجاري) فإذا كان هناك تصريفاً متوازلاً من الروابيب لقطاع على مجاري نهر Equilibrium Sediment Discharge QSe على الانتظام في نقل الرواسب في قطاع بالمجاري (QSe)، يحاول النهر على إيجاد توازن أو تعادل بين مقدار QSe، QSe ويحاول كلاً من الحجم الفعلى المنقول من الرواسب (QS) والحجم الامثل للرواسب الذي ينصرف من القطاع (QSe) ان يتغيراً، ولكن سوف يتوجه كلاً منها ان يصل الى مستوى الآخر.

وهكذا اذا كان حجم التصريف الفعلى من الرواسب اقل من حجم التصريف الامثل $QSe < QS$ فإن النهر يكون في حالة جوع (اذ اجاز استخدام هذا التعبير) للرواسب المنقولة فتنشط فيه عمليات النحت تتدبر بالكميه اللازمه كى تتعادل فيه حجم الرواسب المنقولة مع حجم المياه و يحدث في نفس الوقت تعميق للمجرى وازالة الرواسب الدقيقة من على القاع ، ويصبح سطح القاع

مبطن بالرواسب الخشنة فقط أو بسخور القاعدة مما يزيد من درجة الحشونة . كل هذه العمليات تزيد من حجم التصريف الفعلى (Qs) في اتجاه حجم التصريف الامثل من الرواسب (QSe) و تظهر هذه الحالة بوضوح خلف السدود في اتجاه المصب حيث تخرج المياه من السدود صافيه من الرواسب بعد ان ارسبت معظم حمولتها في خزان السد . وعلى العكس عندما يكون حجم التصريف الفعلى من الرواسب اكبر من حجم التصريف الامثل $Qs > QSe$ يصبح النهر مفعم بالرواسب و تحدث عمليات الارساب و يحدث هذا دائما امام السدود في اتجاه المنبع حيث ينخفض حجم التصريف الامثل من الرواسب في خزانات السدود يتم تسرير تصريف النهر من المياه والرواسب او بعبارة اخرى يصبح نظام التصريف مقفولا .

وهناك امثله كثيرة لمشكلات من هذا النوع لانهار يكون فيها الجريان غير منتظم بسبب ارتفاع السدود او تغير معدلات سقوط الامطار.... الخ و يمكن تصنيف هذه المشكلات على النحو التالي : ...

أولاً : الارساب :

- ١) ارساب في اتجاه المنبع من خزانات السدود .
- ٢) ارساب في خزانات السدود والبحيرات في اعلى مجرى النهر .
- ٣) قيام احد الروافد بنقل كميات كبيرة من الرواسب الى النهر الرئيسي ، و يحدث ارساب محلى عند منطقه الالقاء .
- ٤) تصريف انهار الخوانق على سطح المراوح الفيضية ، فيحدث منطقة ارساب واسعة .
- ٥) ترسيب حمولة الجري صناعيا بالمواد الكيميائية قبل ان تصل الى خزان السد لتتفادى اطماء الخزان . وهذه هي الحالة الوحيدة في الولايات المتحدة في سد امبريال
- ٦) عمليات تنظيم الجريان بالجري فيحدث الارساب بعد تنظيف الجري من

الرواسب والنبات الطبيعي وخفض معدل الانحدار مما يساعد المياه على ترسيب جمولتها لتعيد المجرى الى الحالة التي كان عليها قبل عمليات التنظيف .

ثانياً : النحت : $QS < QSe$

- ١) النحت خلف السدود في اتجاه المصب .
- ٢) قنوات محفورة في منطقه رواسبها دقيقة ، وتحمل مياها صافية .
- ٣) تعميق المجرى واستقامته مما يزيد من انحداره .

ثبات جوانب المجرى :

والان نوجه انتباها الى مشكلات ثبيت المجرى في نقط عليه قد يحدث فيها نحتا على الرغم من ان جموع ماينقلة من الرواسب متواز يا بصفة عامه . فقد يحدث النحت من جوانب المجرى وترسب المواد على القاع مما يحدث اخلالا بشكل القطاع العرضي للمنجri ، وكذلك اخلالا باستقامته . ويحدث تحطم جوانب المجرى اساسا بطر يقتين هما :

الطريقة الاولى : النحت المباشر وازالة المواد الارضية من على سطح جانبي المجرى .
الطريقة الثانية : اختلال معدل الضغط على الجوانب (يكون الضغط على الجوانب عامل من عوامل التثبيت). مما يحدث انهيارا مفاجئا
كثيرة من المواد الارضية المكونه لجوانب المجرى ، ويحدث اختلال التوازن في معدل الضغط بالاحتكاك **Sliding Sudden Carving**
Shear Stress
نتيجه عدة عوامل منها : النحت السطحي عند قاعدة منحدر الجوانب ، او عمليات نحت القاع وتعميقه ، او ابتلال الجوانب عن الحد المطلوب ، وفي وقت يكون المجرى يان منخفضا ، او ان معدل انحدار الجوانب شديدا ، أو نتيجة للزلزال الارضي ، وعند معاينة المناطق التي يحدث فيها تحطمها لجوانب المجرى يجب التدقيق فيها إذا كان سبب انهيار الجوانب هو

نسبة للنحت المباشر ام كان نتيجة تفاوت معدلات الضغط لان طريقة المعالجة تختلف كثيرا ، فاذا كان انها الجوانب نتيجة للنحت المباشر فطريقة الحماية تقتصر على تثبيت جوانب المجرى بالنباتات او اضافة مواد خشنة على السطح ، او تبطين الجوانب بالبناء ، كل هذه الامثلية تجعل اثر سرعة الجريان الشديدة بعيدا عن الجوانب . اما اذا كان انها الجوانب نتيجة للعمليات الاخرى فان طرق الحماية يجب ان تشمل على تخفيض معدل انحدار الجوانب ، وذك المواد الارضية المكونة لصفتي المجرى كى تزيد من درجة المقاومة وتعديل شكل التصريف في تربات الحقول المجاورة كى تقلل من معدلات ترب المياه من هذه الحقول الى المجرى عبر الجوانب بالإضافة الى تبطين الجوانب اذا لزم الامر .

هذا وسوف تقتصر مناقشة موضوع عدم ثبات جوانب المجرى على النحت السطحي لهذه الجوانب فقط ، كما سيفتقر الحديث على المواد الارضية الغير متماسكة المكونة للجوانب ، وذلك لتوضيح اثر ضغط جسم المياه بالاحتكاك على الجوانب .

اثر الضغط بالاحتكاك على انحدار الجوانب :

عندما ترسو جزيئات الرواسب على الجوانب المنحدرة للنهر فلاحتاج الى قوة ضغط عاليه لازالتها بل انها تنجرف من على منحدر الجوانب بسرعة تعادل مقدار وزن الكثيارات المتراكمة . ففي الحقيقة عندما يصل تراكم الرواسب الى حجم الكومه الكبيره ، وتكون زاويه انحدارها كبيره θ Angle of Side Slope θ فان مقدار الجاذبية وحدها كافيا لجرف الرواسب الى اسفل منحدر جوانب النهر . لذلك يبدو ان مقدار زاوية المنحدر لها اثر كبير على جرف هذه المواد الارضيه المكونه لجوانب المجرى حيث ثبت هذه المواد وتقاوم عمليات الجرف عندما يكون انحدار الجوانب اقل من θ زاوية الثبات على المنحدر .

وقد قدم «لان» Lane, E. W., 1957 تحليلًا بسيطًا لمقدار الضغط بالاحتكاك بجسم المياه بالمحرى على الجوانب مستخدماً معامل Which (K))

(is defined for a given gram size

$$K = \frac{Tc \text{ on side slope}}{Tc \text{ on flat bed}}$$

هذه المعادلة تنسب مقدار قوة الضغط على الجوانب Tc إلى مقدار قوة الضغط على القاع .
كما وضع «لان» وآخرين (١) تحليل قوى الضغط على ذرات الرواسب على النحو التالي :

$$K = \cos \phi \cdot 1 - \sqrt{\frac{\tan^2 \phi}{\tan^2 \theta}}$$

حيث ϕ = زاوية انحدار جوانب المحرى
 θ = زاوية السكون .

وتظهر بيانات هذه المعادلة في شكل رقم (٢٧) ويلاحظ منه أن (K) تتولى إلى الصفر عندما تقترب قيمة ϕ من قيمة θ ، وتتولى إلى واحد صحيح عندما تقترب ϕ من الصفر ، وبالنسبة لقيم زوايا السكون θ مختلف أنواع الرواسب فهى معطاه في شكل رقم (٢٨) ، ومنه نرى أن θ تزداد عندما تكون الرواسب حادة الزوايا . لذلك تزداد قيمة K بازدياد حجم جزيئات الرواسب (زيادة الخشونة) وبناء على ذلك يستطيع الباحث أن يحسب مقدار الضغط بالاحتكاك

Simons, D.B., 1957, Theory and Design of Stable (9)
Channels in Alluvial Materials, Department of Civil
Engineering Report. CER No. 57, DB517, Colorado State
University, Fort Collins, Colorado, May 1957.

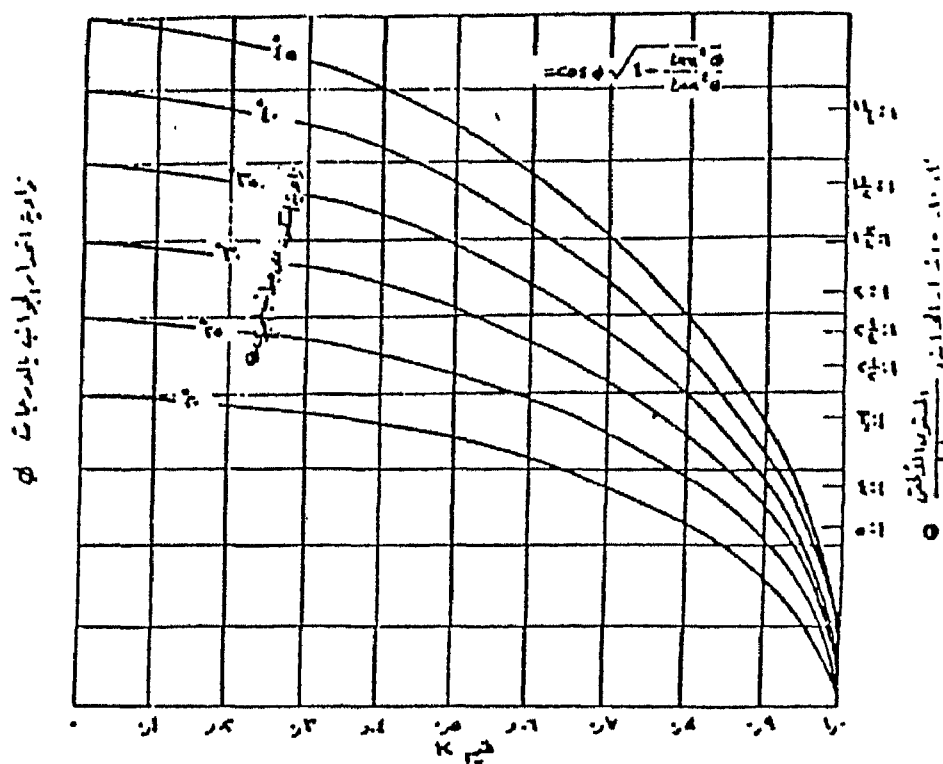
Simons, O.B., and Albertson, M.L., 1960, Uniform
Water Conveyance Channels in Alluvial Materials,
Journal of Hydrology Division A.S.C.E., Vol. 86,
No. HYS, May 1960, pp. 33072.

على الجوانب T_c وذلك بتقدير قيمة θ وتحديد معدل الانحدار على الجوانب وقراءة قيمة Δ من شكل رقم (٢٧) والنتائج الناتجة F_{Tc} لمقدار قوة الضغط بالاحتكاك على الجوانب يمكن مقارنته بمقدار الاحتكاك الحقيقي على الجوانب لمعرفة ما إذا كانت الأواد الأرضية المكونة لضفتى المجرى متخرلاً ثم تنهاراً مستتبثة في مكانها . ولكن مقدار الاحتكاك الحقيقي على الجوانب ، غير معروف في معظم الأحيان فالدراسات على هذا الموضوع عديدة نوردها على النحو التالي : ..

أ- توزيع مقدار الاحتكاك في المجرى المائي :

ليس هناك حلاً مرضياً لتحديد الاختلاف في مقدار الضغط بالاحتكاك على محيط المجرى المائي (القاع والجوانب) . والتحليل الوحيد المعروف بين الاوساط العلمية حتى الان هو الذى قدمه كل من اولسن Olsen (١٩٥٢) وفلوري Florey عام (١٩٥٢) مستخدماً معادلات التفاضل البسيطة التى تكفى حل هذه المشكلة ، ولكنها غير مثبتة رياضياً كى يمكن استخدامها فى مشكلة من الطبيعة . وفي غياب طريقة صحيحة للحل التى يعتمد عليها فان شكل رقم (٢٩) يوضح بعض النتائج لبعض الدراسات حول توزيع مقدار الضغط بالاحتكاك في المجرى المائي ، ويوضح هذا الشكل على سبيل المثال انه كلما زاد اتساع المجرى المائي الذى مقطعه العرضى على شكل شبه منحرف Trapezoidal فان اقصى قوة للضغط على القاع (التي قد تصل الى 1.00 Yds) (أى ان مقدار الضغط بالاحتكاك يكون واحد صحيح) واقصى قوة للضغط على الجوانب تتراوح ما بين ٠.٧٥ و ٠.٨٠ . كحاصل ضرب كل من الانحدار S في العمق d في مقدار وزن قدم مكعب من المياه Y .

Olsen, O.J., and Florey, Q.L., 1952, Sedimentation(10)
Studies in Open Channels. Boundary Shear Velocity by
Membrane Analogy. Analytical and Finite Difference
Methods, Laboratory Report No. 5, p. 34, Bureau of
Reclamation, U.S. Department of Interior,
Washington, D.C., Aug. 1952.

شكل رقم (٢٧) العلاقة بين K و θ

K = النسبة المئوية من الزوار إلى الفيصل على المتر المربع

θ = زادية الزيارات على المتر المربع

و = زادية إصدار الزوار

نتائجه: $Lanc, 1955$ p. 1205



اما في حالة المجرى المائي المتعرجة Curving Channels فإن خطر نحت الجوانب يكون كبيرا بسبب جنوح التيار المائي على الجانب الخارجي من الشطبة. ولقد حاول «لان» Lane (١١) ان يعطي بعض التقديرات (من تجارب عملية) على تقليل قوة الضغط بالاحتكاك على الجوانب لحماية ضفاف المجرى المتعرجة كما هو واضح في الجدول التالي :

Lane, Emory, W., 1955, Design of Stable Channels (11)
Transaction A.S.C.E., Vol. 120, pp. 1234-1279.

Almons, D.B., 1957, Theory and Design of Stable
Channels in Alluvial Materials. Department of Civil
Engineering Report, CER. No. 57, DB. 517, Colorado
State University, Fort Collins, Colorado, May, 1957.

سرعة الجريان الملاوئه لقوه الضغط الحديه	قوه الضغط الحديه بالاجتكاك على الجوانب	درجة التعرج
١,٠٠	١,٠٠	مجرى مستقيم
٠,٩٥	٠,٩٠	مجرى متعرج قليلاً
٠,٨٧	٠,٧٦	مجرى متعرج معتدلاً
٠,٧٨	٠,٦٠	مجرى شديد التعرج

جدول رقم (٥) مقارنة لقوه الضغط الحديه والسرعة الحديه للجريان بين المجرى المستقيمه والمجرى المتعرجه .

ومع ذلك فانه من المفضل ان يحفر القنوات مستقيمة او يمكن انشائها بدرجة قليلة كى يتركز التيار المائي وسط المجرى المائي^(١٢) ، هذا مع عمليات تبطين الجانب الخارجى للثنية في الجزء الذى يقع في اتجاه المصب . وقد تكون عملية تبطين الجانب الخارجى للثنية امر غير ضروري ، كما هو الحال في نهر ميزوري بالولايات المتحدة .

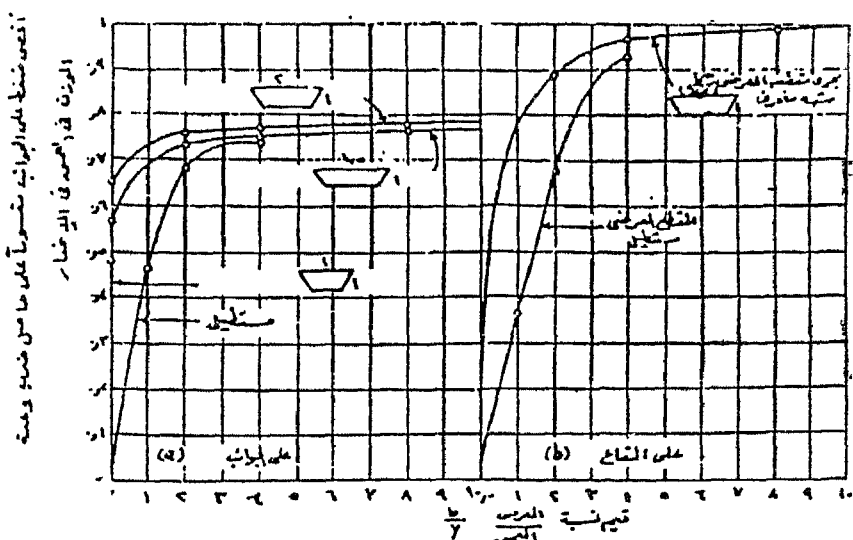
عمليات النحت المحلية نتيجة للمشاريع الهندسية المفاجمة على المجرى المائي : ..

تحدث المشروعات الهندسية على الانهار مثل السدود او الكبارى والقنادر والخزانات زيادة في عمليات النحت المحلية نتيجة الاخلال في حجم الرواسب المنقوله على طول المجرى ، فعند نقاط الكبارى تزيد سرعة الجريان نتيجة قصر مسافة المقطع العرضي ، ويزداد النحت حول دعائم الكبارى نتيجة زيادة السرعة بعد ان تعب مقدمة الدعامة ، وتزود القنادر ونقط الكبارى عادة باحواض ترسيب

(١٢) تظهر الصور الجوية شكل المجرى المائي الطبيعى متعرجه meandered الى اقصى درجة التى عندما يظهر للبر جوانب واسعة . فاذا خطى هذه الدرجة من التعرج لاصبح هناك جوانب طبيعى لمجرى النهر

Yang, Chin Ted, and Song, Chargles, C.S., 1979,
Dynamic Adjustments of Alluvial Channels, In Rhods,
D.D., and Williams G.P. (Eds.), Adjustments of tI.
Fluvial System, Kendall Hunt Co. Dubuque, Iowa,
522001

لتبييد طاقة المياه على النحت قبل دخولها عيون القنطر او الى قاع المجرى تحت الكوبرى . ولقد استطاعت ابحاث كثيرة في هذا الموضوع ان تحدد امثلة وحجم هذه الاحواض التي يسيدها المهندسون امام القنطر والجسور على الانهار (١٣) ، ففي الانهار قد لا تفيد هذه الاحواض من الحد من سرعة النحت على الرغم من انخفاض معدل امداد المجرى من الرواسب . وهكذا يجب ان تبني هذه الاحواض منخفضه بدرجة كافية لتحمل الزيادة المختملة للنحت في جوانب المجرى .



شود (١٣) الارادى فى تقدير بالامثلية على جواب المجرى بناءً على اهمية معايير مستحبة في هذا المشروع
وكذلك من وحدة المدى ، وعمر المجرى ، ونوع المجرى ، وامداد المجرى .
تقديمه Lane, 1955 م ١٢٤١

Vanoni, V.A., and Brooks, N.H., 1957, Laboratory Studies of the Roughness and Suspended Load of Alluvial Streams, Sedimentation Laboratory Report No. E-68, California Institute of Technology, December, 1957.

Bray, Dale I., and Kellerhals, Rolf, 1979, Some Canadian Examples of the Response of the Rivers to Man made Changes, In RHODES and WILLIAMS (Ed.), 1979, Adjustments of the Fluvial System, Kendall Hunt Co., Dubuque, Iowa 52201.

الفصل الرابع

نظام التصريف النهري

١ — تعریف نظام التصريف.

— نظرية بلنک.

— نظرية سيمونس وألبرتسون في نظام
التصريف النهري.

— نظرية ليوبولد ومادوك في الهندسة
الميدروليكية للأنهار.

٢ — العلاقة بين حجم التصريف المائي وكمية
التساقط.

٣ — خصائص حوض التصريف.

الفصل الرابع

نظام التصريف النهري

مقدمة:

في الفصل السابق نوقشت معادلات تحديد قوة الضغط على القاع والجوانب والسرعة الحدية وحركة الرواسب بالأنهار، ويستخدم المهندسون الفالية العظمى من هذه المعادلات الرياضية في أعمالهم الإنسانية على الانهار أو في حفر قنوات الري أو في دراستهم للأنهار الطبيعية ونحن كجغرافيين نجد أنه من الضروري أن نعرض النظريات التي حللت نظام التصريف في الانهار الطبيعية وهو ما سترسمه في هذا الفصل ، ولقد ظهر لكم ضخماً من الدراسات في هذا الموضوع ومنذ أن وضع ليوبولد ومادوك سنة ١٩٥٣^(١) Leopold & Maddock الأساس لنظام التصريف النهري وكلها تدور حول طبيعة العلاقات بين حجم التصريف المائي والسرعة والعرض والعمق وشكل المجرى المائي وخواص الرواسب والانحدار ، ولقد استخدمت هذه العلاقات في دراسة وتحليل نظام التصريف في الانهار الطبيعية والصناعية على حد سواء ولقد أطلق البعض على هذه العلاقات نظريات نظام التصريف Regime Theories على الرغم من أن هذه العلاقات لا تتضمن أية نظريات بل كلها نتائج من دراسات طبقت على مجاري نهرية من مختلف

Leopold, L.B., and Maddock, T., Jr., (1) 1953, (1)
The Hydraulic Geometry of Stream Channels and Some
Physiographic Implications, U.S. Geological Survey
Professional Paper, 252.

البيئات الطبيعية ، كما أن هذه النتائج قد استخلصت من توقيع البيانات الأخيرة
من تسييرات تسمى هذه الجارى على رسوم بيانيه ثم استخلصت منها المعادلات
الرياضية التي تبين طبيعية ودرجة العلاقات بين هذه التغيرات بالتأثير عادة
لتوصيم العلاقات بين التغيرات الميدانية للنهر في ثلث كميات هي :⁽¹⁾

أولاً :

المعادلة التي تبين سرعة الجريان المائي والتي تتطلب اخذارا بالدرجة التي
تسمح بحركة المياه .

ثانياً :

معادلة لعمق الجري النهرى .

ثالثاً :

معادلة لعرض الجري النهرى .

وهذه الكيانت الثلاثة هي نتيجة لوظيفة كل من حجم التصريف النهرى
وطبيعة المواد المكونة للمقطع العرضى ، ولقد ظهرت نظرية نظام التصريف
أولاً في الهند نتيجة حفر شبكة ضخمة من قنوات الري أشرف
على تنفيذها البريطانيون أثناء فترةاحتلالهم للهند ، وفي البداية كانت النتائج غير
موثوقة فيها نظراً لقلة البيانات وعدم اكمال تحليلها ، وتراكم البيانات في أشكال
مختلفة وتركيز شديد .

وفي هذا الفصل سوف نعرض لثلاث من أفضل نظريات نظام التصريف
النهرى كما سنناقش كيف تحاول الجارى أن تتواءز في قطاعاتها الطولية والعرضية
مع حجم التصريف بطريقة كمية مدرومة بأمثلة توضح كيف يستجيب النهر
عندما يختل نظام تصريفه .

(1) Leopold, L.B., Wolman, M. G. and Miller, J. P., 1964,
Fluvial Processes in Geomorphology, Freeman San Francisco
and London, 252 P

تعرّيف نظام التصريف :

لا ينطبق على نظام التصريف مفهوم محدد ولكن يمكن تفسيره بفكرة عامة أو مفهوم له تفسيراته المتعددة الجوانب ، ولقد حدد الاستاذ بلنك (Belenich)^(٢) أول من دافع عن مفهوم النظام الطبيعي حدد على وجه التقرير مفهوم لنظام التصريف ، بأن النهر يمتلك نظاماً يمكن تشبيهه بالاقليم الذي يمتلك صفة أو نظام مناخى معين ، وعلى الرغم من أن التغيرات المناخية التي تحدث من عام إلى آخر لم تتح الفرصة لتحليل النظام المناخي تحليلام متكاملاً ، فعلى أية حال فإن النظام المناخي معروف وله قوانينه المحددة اكتشفها وحددها العلماء منذ فترة طويلة .

و نظام التصريف من أى نوع هو الذى يشكل الجزء الأكبر من كل مقطع عرضي لمجرى النهر من مواد منقولة أو قد نقلت بواسطة النهر عند مستوى معين من الجريان ، وقد يقال أن النهر هو نظام فى أى قطاع على طول مجراه ، اذا لم يختلف ديناميكيته المقادس فى فترة زمنية محددة عن ديناميكيته المقادس فى فترات متتمالة قبلها أو بعدها ، وباختصار فالنهر هو نظام تصل فيه كل التغيرات الى مستوى من العلاقات التى لا تظهر عنده عمليات نحت أو ارتفاع ، وان شكل وحدود المجرى والانحدار تظل ثابته دون تغير.

وتعطى معظم طرق تحليل النظام النهرى ثلاثة علاقات Equations واحدة للجريان المائى والأخر بين ترتيباً بين عرض وعمق المجرى ، بحجم التصريف المائى وخصائص المجرى ، وهكذا فان انحدار المجرى النهرى وعرضه وعمقه يمكن اعتبارهم متغيرات تابعة Dependent .

نظريّة بلنك في نظام التصريف النهرى

لقد كرس لينك معظم وقته وجهده في دراسته لنظرية نظم التصريف النهرى

(٢) Blenich, T., 1957, Regime Behavior of Canals and Rivers, Butter Worths Scientific Publications, London, 522 P.

أكثر من أي فرد آخر في العصر الحديث وقد أوصى في أحد ملخصاته (٣) باستخدام العلاقات الآتية Equations في تحليل نظام التصريف النهري.

$$b = \sqrt{\frac{F_b Q}{F_s}}$$

$$d = \sqrt{\frac{F_s Q}{F_b^2}}$$

$$S = \frac{F_b^{5/6}}{(3.6)^3} \frac{F_s^{1/2}}{g} \frac{Q^{1/4}}{v^{1/6}}$$

حيث: b = متوسط عرض الجري (الذي يضرب في العمق فيعطي مساحة المقطع العرضي)

d = متوسط عمق الجري بان المائي مقاساً من القاع.

$V^2/b = F_b$ = معامل القاع ، وهو مربع متوسط السرعة مقسوماً على

عرض الجري .

$V^3/b = F_s$ = معامل الجوانب ، وهو مكعب متوسط السرعة ومقسوماً

على عرض الجري .

Q = حجم التصريف المائي (قدم مكعب/ثانية) .

S = معامل الجاذبية .

v = معامل القوام للمياه Viscosity (قدم مكعب/الثانية)

ولقد أوصى بذلك باستخدام بعض القيم المحسوبة لمعامل الجوانب وهي: ٠,١ -

٠,٢ - ٠,٣ للمواد المفككة أو متوسطة القاسك أو شديدة القاسك على الترتيب ،

أما معامل القاع فقد أوصى باستخدام العلاقة التالية :

(٣) Ibid. P. 522.

$$F_b \theta = 1 - Q \sqrt{ds}$$

والزمر θ يشير الى أن معامل القاع هذا يستخدم فقط في الانهارات ذات أحجام تصريف صغيرة من مواد القاع ، أما الرمز ds فيدل على حجم جزء الرواسب مقاساً بالملليمتر (التي معظمها رواسب رملية) أما في الحالات التي يعظم فيها حجم التصريف عند رواسب القاع (أكبر من ٢٠ PPM) أوصى بذلك باستخدام العلاقات التالية :

$$b = \sqrt{\frac{F_b Q}{F_s}}$$

$$d = \sqrt[3]{\frac{F_s Q}{F_b^2}}$$

$$s = \frac{F_b^{5/6}}{(3 \cdot 6)^3} \frac{F_s^{1/12}}{Q^{1/69}} \frac{v^{1/4}}{C^{1/2330}}$$

ويدل الرمز C على ارتفاع درجة تركيز الرواسب . وفي هذه المعادلات أوصى بذلك باستخدام معامل القاع $(^4)$ على النحو التالي :

أ— اذا كان معدل سرعة الجريان تحت القيمة الحدية تستخدم المعادلة

$$F_b = F_{bo} (1 + \theta - 0.12C)$$

ب— اذا كان معدل سرعة الجريان فوق القيمة الحدية تستخدم المعادلة

$$F_b = 32.2 + \theta - \theta b (C - C_c)$$

(٤) افترض بذلك تكون الكثافة المائية dunes منتشرة على السطح ، الماء يجري بـ v على السطح ، الماء يجري بـ C على السطح .

عند السرعة الحدية للجريان أما معامل الجوانب F_s فيستخدم كما هو محدد سابقاً في حالات التصريف المائية العالية أو المنخفضة.

ولقد اشتقت هذه العلاقات من بيانات مأخوذة من قنوات الري بالمند والتي تتصف بمتمسك الجوانب ولا يمكن بأى حال أن تطبق هذه العلاقات على حالات المجاري التي تكون جوانبها من مواد رملية. Equations لهذا فإن هذه العلاقات لا تستخدم خارج النطاق التي اشتقت منه (المند).
مثال (*)

البيانات التالية مأخوذة لقناة رى بولاية كلورادو الامريكية

حجم التصرف المائي $Q = 146$ قدم مكعب في الثانية

حجم جزئ الرواسب $ds = 318$, مليمتر

درجة حرارة المياه = 77° فهرنهايت

معامل القوام $V = 97 \times 10^{-6}$ قدم في الثانية

درجة التركيز $C = 200$

المواد المكونة للجوانب متمسكة جداً

معدل الجريان منتظم وتحت معدل السرعة الحدية.

وبما أن درجة التركيز C أكبر من PPM_{20} وهي PPM_{200} فلا بد من استخدام معادلة معامل القاع التي يمكن تطبيقها على المجاري التي تحمل كميات من رواسب القاع.

$$F_{b_0} = 1 - \frac{1}{\sqrt{0 + 318}} = 1.07$$

وباستخدام معامل القاع للأنهار التي فيها سرعة المياه تحت الحدية

$$F_b = F_{b_0} (1 + 0 - 0.12C)$$

وبالتقريب في المعادلة عن

$$3.64 = (2.4 + 1) \cdot 1.07$$

لذلك فإن معامل الجوانب لهذا الجري المائي $F_s = 0.3$

Simons, D.B. and Albertson, M.L., 1960, Uniform (5)
Water Conveyance Channels in Alluvial Material,
Procedure Am. Soc. of Civil Engrs., Paper 2484
Vol. 86, No. HYS, May, pp. 33-71.

$$\frac{146 \times 3,64}{0,3} = 142,1 \text{ قدم} \quad \therefore \text{مقدار عرض الجري } b$$

$$3,22 = \frac{146 \times 0,3}{(3,64)} \quad \therefore \text{وقدار عمق الجريان } d$$

$$S = \frac{\frac{1}{2}(10 \times 17) \frac{5}{13}(3,64)}{0,00051} = \frac{146 \times 3,63}{223,19} \quad \text{ومعدل انحدار الجري } S$$

أما القيم المقاسة لهذه القناتة في الطبيعة هي الترتيب: —

القيمة المحسوبة حسب نظرية بلنك	القيمة المقاسة	
42,1 قدم	30,6 قدم	مقدار العرض
3,22 قدم	3,51 قدم	مقدار العمق
0,00051 قدم/قدم	0,00135 قدم/قدم	معدل الانحدار

بمقارنة القيم المقاسة والقيم المحسوبة نجد أن معادلات بلنك أعطت مؤشرات لمجرى مائي عرضه أكبر من الواقع أي أن تقديرات نظرية بلنك لأبعاد النهر Over Estimated فيها

نظريّة سيمونس والبرتسون في نظام التصريف النهري :

قدم كل من سيمون والبرتسون حديثاً مجموعة من الرسوم البيانية يمكن استخدامها في تحليل المجرى المائي والأنهار الفيوضية^(١)، وتبعد طريقة سيمون والبرتسون في تحليل نظم التصريف أكثر دقة عن ماضيتها من طرق لعنة أسباب :-

أولاً :

ان هذه الرسوم البيانية مصممة من بيانات كثيرة مأخوذة من بيئات مختلفة ولأنواع عديدة من المجرى المائي مختلف في درجة تماسك المواد المكونة لها وفي تمثيل هذه الاحصائيات بيانياً ظهرت المجرى المائي مختلفة عن بعضها فأصبح من السهل قراءة كل نوع من هذه المجرى على حده وبوضوح .

ثانياً :

ان هذه الرسوم تعطى معلومات أكثر عن أشكال وخصائص Shape المجرى المائي منها انحدار جوانب المجرى ومتوسط عرض المجرى وأيضاً يمكن تحديد عرض المجرى على السطح وعرض المجرى على القاع .

ثالثاً :

ان هذه الرسوم البيانية تقدم ثلاثة طرق مختلفة في تحديد معدل الانحدار وتعطي فكرة عند تغير الانحدار على طول المجرى .

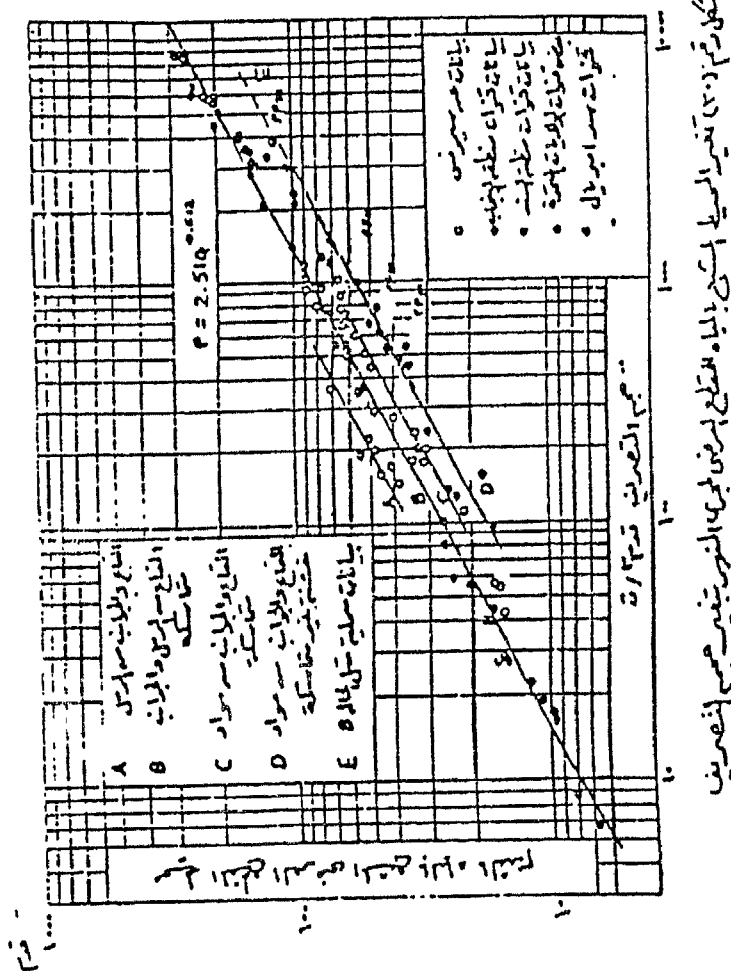
ولقد قدم واضعي النظرية جميع العلاقات الرياضية بين المتغيرات الهيدروليكيّة للنهر في صورة رسوم بيانية يمكن استخدامها في تصميم المجرى المائي التي تحضر لأغراض الري والصرف وكذلك في تحليل الظاهرات الفيوضية للاطبيعة ، وبالنسبة لقنوات الري قدم واضعي النظرية أسلوباً رياضياً يسهل استخدامه لتصميمها ، وقد بني هذا الأسلوب الرياضي على أساس بيانات مأخوذة من تجارب معملية صممت فيها قنوات ثابتة الجوانب والقاع بحيث لا يظهر فيها عمليات نحت أو ارساب واستخدم لذلك مواد أرضية من الرمل والطمي والطين يتراوح حجم جزيئاتها بين ١٠ و ٧,٥ مم ويوضح ذلك في الجدول التالي .

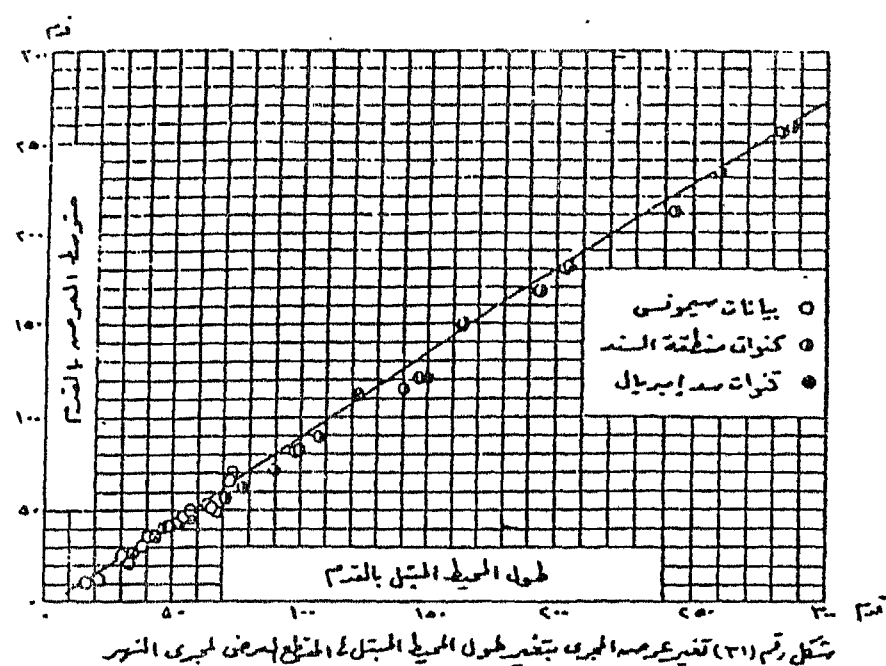
(١) Ibid, pp. 33-71

جدول رقم (٦) ملخص البيانات أخذت بمجموعة من قنوات أخرى
استخدمت في وضع نظرية مبمون والبرنسون لنظام التصريف

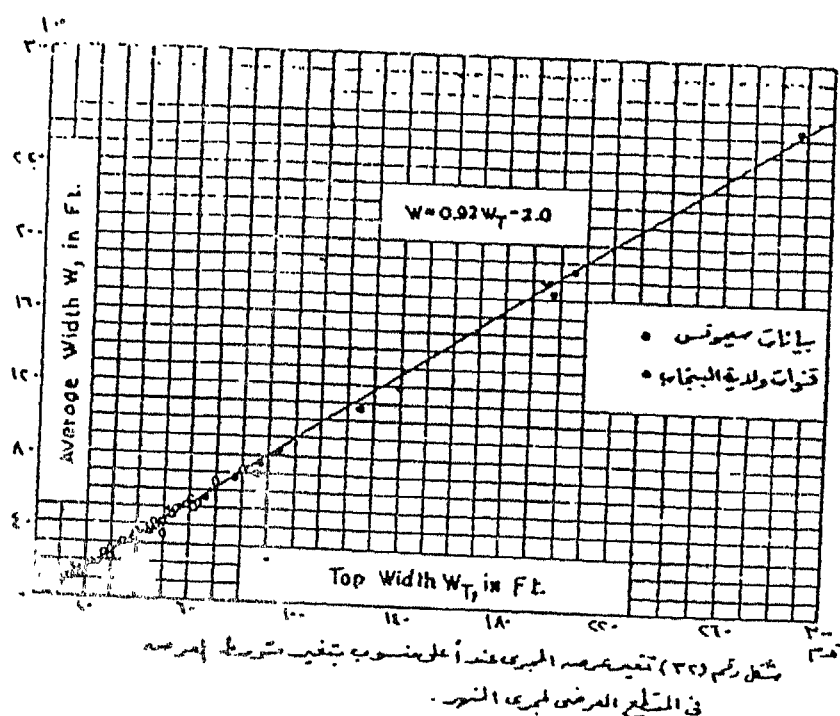
متوسط درجة حرارة الراصبة المتصروفة من النزارة	معدل الإنداراج ١٠ / ٥٤	عده القاطع المطورة في الدراسة	مقدار القراءات التي استخدمت	
			الآدنى	المتوسط
٣٩٧٢	١٧٦٠	١٧	١٥٠٠	١٥
٣٩٧١	١٧٦٠	١٧	١٠٠٠	٦٢
٣٩٧٠	١٧٦٠	١٧	٥٠	٢٨
٣٩٦٩	١٧٦٠	١٧	٣١١	٢
٣٩٦٨	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٦٧	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٦٦	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٦٥	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٦٤	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٦٣	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٦٢	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٦١	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٦٠	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٥٩	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٥٨	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٥٧	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٥٦	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٥٥	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٥٤	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٥٣	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٥٢	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٥١	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٥٠	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٤٩	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٤٨	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٤٧	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٤٦	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٤٥	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٤٤	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٤٣	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٤٢	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٤١	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٤٠	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٣٩	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٣٨	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٣٧	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٣٦	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٣٥	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٣٤	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٣٣	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٣٢	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٣١	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٣٠	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٢٩	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٢٨	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٢٧	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٢٦	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٢٥	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٢٤	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٢٣	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٢٢	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٢١	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٢٠	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩١٩	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩١٨	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩١٧	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩١٦	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩١٥	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩١٤	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩١٣	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩١٢	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩١١	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩١٠	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٠٩	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٠٨	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٠٧	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٠٦	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٠٥	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٠٤	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٠٣	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٠٢	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٠١	١٧٦٠	١٧	-	٣
٣٩٠٠	١٧٦٠	١٧	-	٣

وتوضح الأشكال رقم (٣٠)، (٣١)، (٣٢)، (٣٣)، (٣٤)، (٣٥)،
 (٣٦) التغيرات التي تحدث بالنهر بتغير حجم التصرفيف وطول المحيط المبتل وتغير
 العرض أو العمق أو الانحدار أو حجم الرواسب على القاء

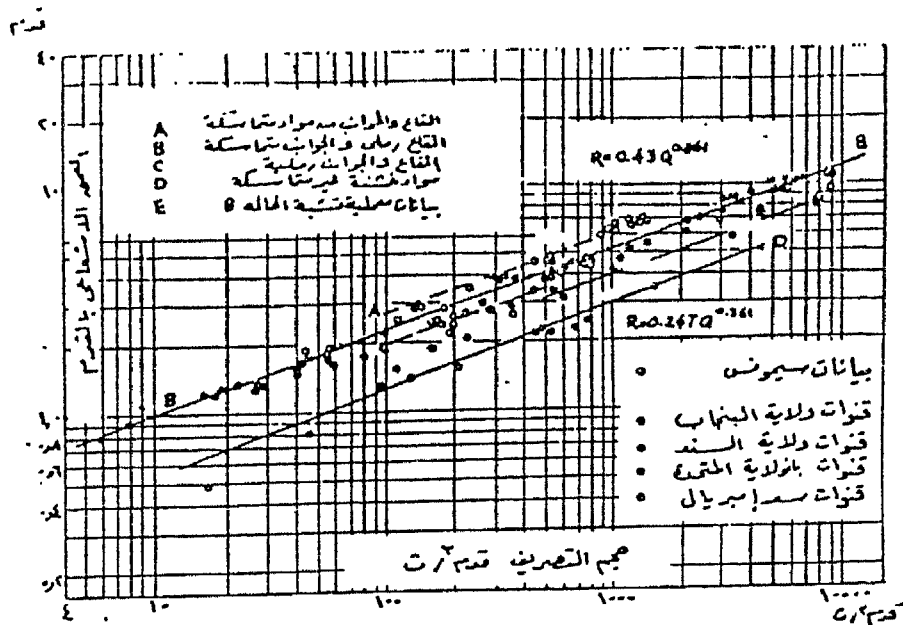




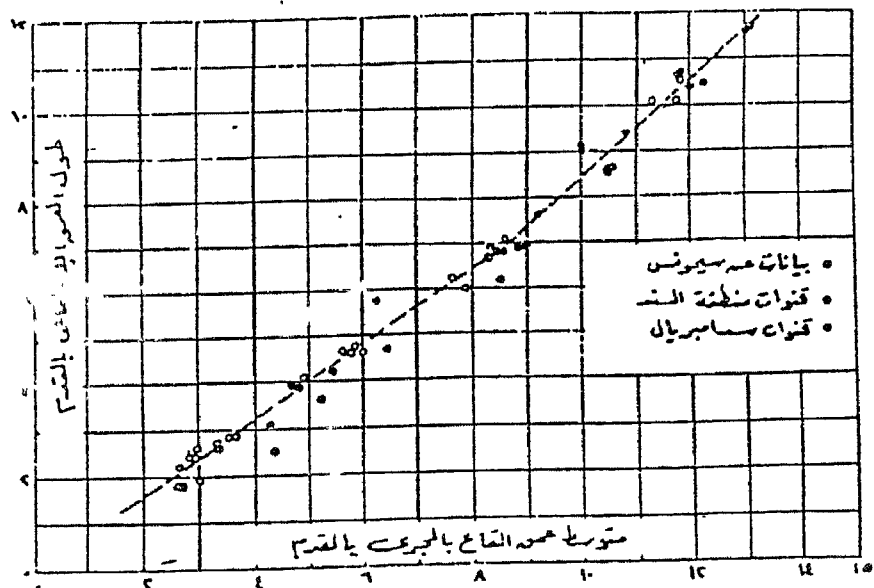
شكل رقم (٣١) تغير عرض المجرى بتنغير طول المجرى المتبقي بالمتلئ المائي لمجرى النهر



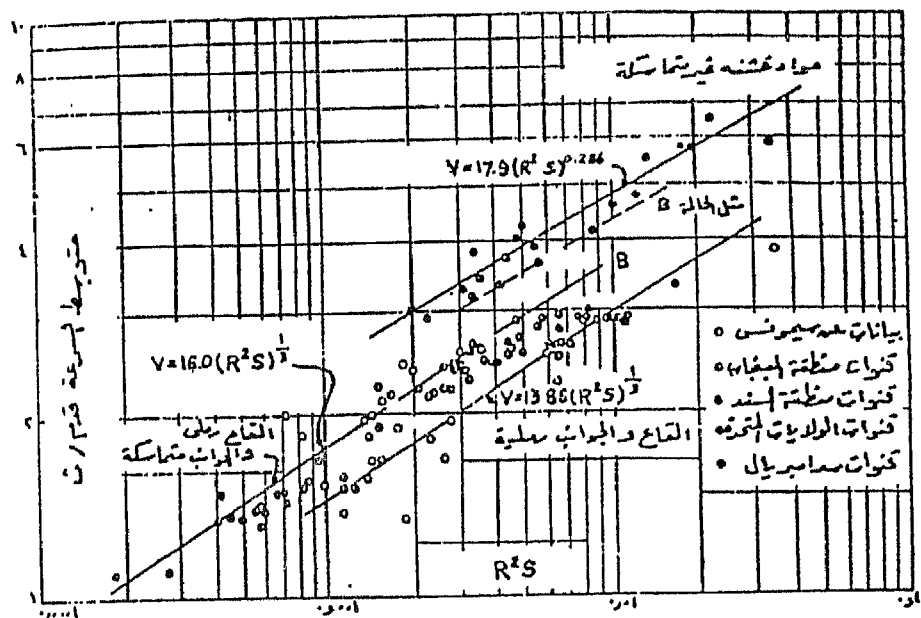
شكل رقم (٣٢) تغير عرض المجرى عند انخفاض ترسيط الماء
في المتلئ المائي لمجرى النهر.



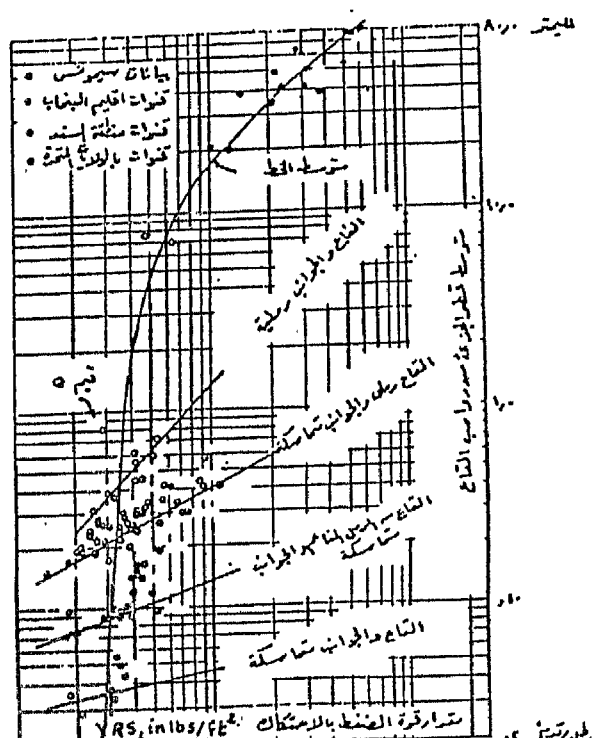
شكل رقم (٢٢) تغير المعدة الإجتماعية لمبرىء العبر تغير حجم التصدير



شكل رقم (٢٣) تغير حجم التبادل لمبرىء العبر تغير متوسط المعدة الإجتماعية لمبرىء العبر



شكل رقم (٢٠) تغير تردد سرعة المياه بالجهي بغير حاصل ضرب مربع المعن الاشعاع في اندار المربع



شكل رقم (٢١) تغير مقدار القسطنط بالمسقطات بغير ضيق سبابة
وهو بسبب المتابع

نظريّة ليوبولدومادوك في الهندسة الهيدروليكيّة للأنهار.

الهندسة الهيدروليكيّة للأنهار ماهي إلا تمثيلاً وتحليلاً بيانيّاً للخصائص الهيدروليكيّة لمحاري الأنهر، ويتضمن هذا التحليل العرض والعمق والانحدار المجري المائي وحجم التصريف والسرعة ومواد القاع وحمل النهر من الرواسب، وتعتبر مواد القاع متغيراً مستقلّاً حيث أن خصائصها ترتبط بنوع صخور القاعدة على قاع وجوانب المجرى المائي كما أن جيولوجياً حوض التصريف تحكم أيضاً في خصائص هذه المواد والكمية التي ينقلها النهر من الرواسب، هذه المواد المنقولة تتغيّر وتصنف طبقاً لحجمها طوال رحلتها في النهر.

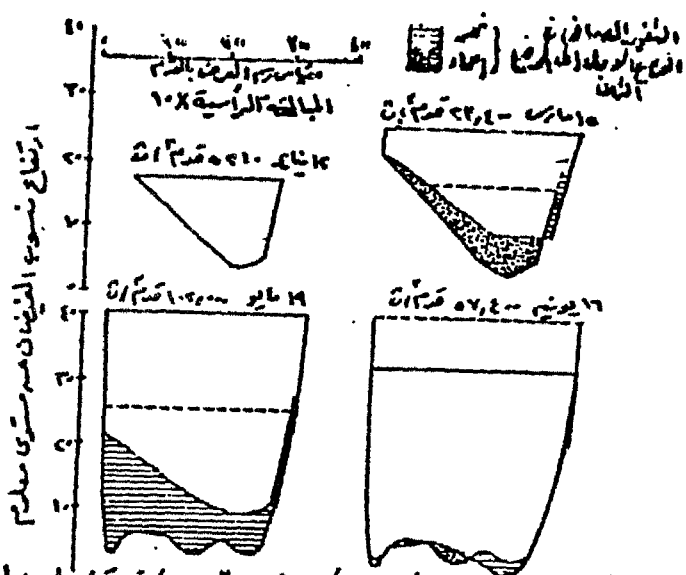
أما التغييرات الأخرى في النهر فأنها تتفاعل مع بعضها بصورة معقدة يصعب معه معالجة كل على حده، فباعتبارها متغيرات مستقلّة أو متغيرات تابعة فكلّها تعتمد على وجهة نظر الباحث وهدف البحث ذاته، ولتسهيل مهمة القارئ في هذا المجال سيم عرض العلاقات بين هذه المتغيرات بصورة جماعية مع تغيير حجم التصريف المائي كمتغير مستقل يتحكم بصورة أساسية في معدلات تغير العناصر الهيدروليكيّة للمجرى المائي.

١- العلاقات المتبادلة بين حجم التصريف المائي والسرعة وعرض وعمق المجرى:

حجم التصريف المائي هو كمية المياه التي تسير خلال المقطع العرضي لمجرى النهر في وحدة زمنية معينة، ويعبر عنها في معظم الأحيان بالقدم المكعب الثانية، أما العمق فهو عمق المياه بالمجرى، وعرض المجرى هو عرض مسطح الماء عبر المقطع العرضي.

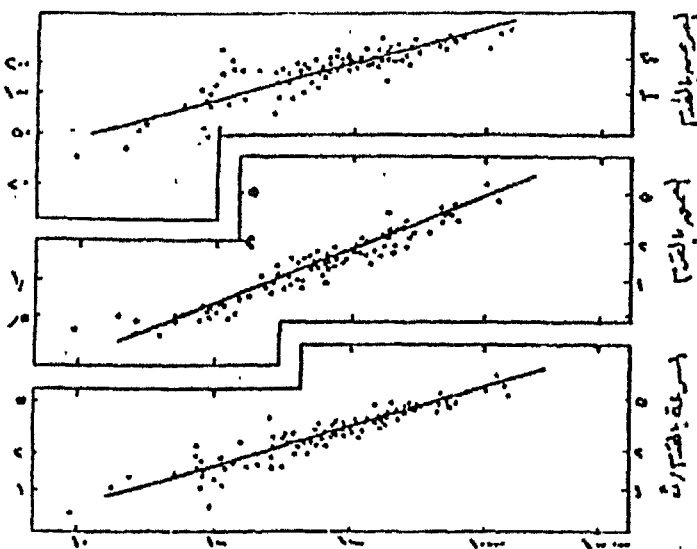
ويكفي ان نتصور في هذا المجال كمية من المياه تجري في مجرى مائي فيضى وأن حالة الجريان في وقت الفيضان هي جريان منخفض فإذا زاد حجم التصريف يزيد كل من العرض والعمق بالتبعية، والزيادة في عمق النهر أحياناً ترتبط بالزيادة في معدلات النحت في القاع اذا كانت المواد المكونة للمجرى يسهل نحتها وعلى الرغم من أن عمليات النحت قد لا تبدأ في اللحظة التي يرتفع عندها

منسوب الفيضان (شكل رقم ٣٧) ، وتزداد سرعة المياه أيضا كلما زاد حجم التصريف وذلك استجابة لتضخم مساحة المقطع العرضي وانخفاض معدل الاحتكاك Friction على المياه الجارية .



شكل رقم (٣٧) التغيرات الطارئة في الجريان والشكل بالنسبة للنهر، في نهر طردار بولدية أوزونا، التغييرات تدخل، فترة الفيضان في الفترة سه دیسمبر ١٩٤١ إلى يومية ١٦

ويطلق على التغيرات في أبعاد الجريان وكذلك خصائص الجريان عند المقطع العرضي ، التغيرات الهيدروليكيّة في المقطع العرضي .
كما يمكن تحليل تغير كل من السرعة والعرض والعمق بواسطة وظيفة العلاقة الطردية بين هذه التغيرات وحجم التصريف (شكل رقم ٣٨) .



شكل رقم (٣٨) تغير كل سمة المجرى والمدورة في سرعة بتغير المتوسط السنوي لحجم التصريف. البيانات مأخوذة من ليوبولد وماردول ١٩٥٣

نهاية تشورلي ١٩٧٥

والمقارنة بين كل هذه المتغيرات الأربع ليست في صورة أرقام مطلقة بل في صورة معدلات تغير بالنسبة لتغير حجم التصريف، كما أنه ليس من المفيد أيضا أن نقارن معدلات التغير لهذه العناصر في حالة الفيضان المنخفض مع مشيلتها في الفيضان المرتفع.

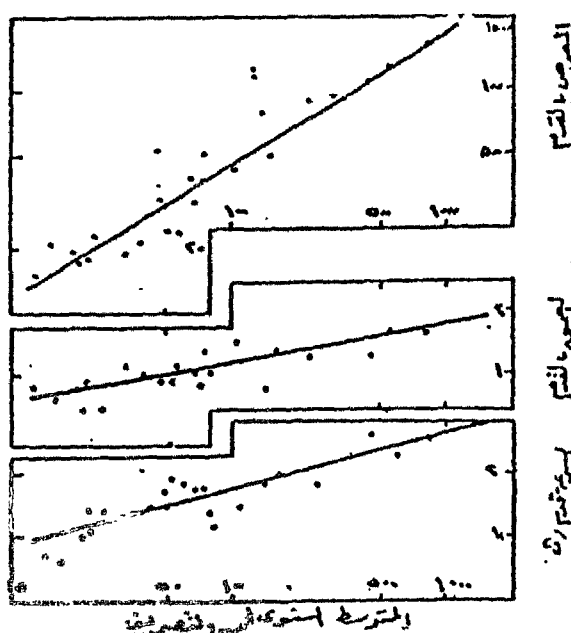
أما التغيرات في خصائص النهر على طول المجرى في اتجاه المصب Downstream فيطلق عليها التغيرات الهيدروليكية في اتجاه المصب ولقد بحث كل ليوبولد ومادوك Leopold & Maddock للتصریف المائي وقد وجدا أيضا أن كلها من السرعة والعرض والعمق تتغير في ضوء علاقتها بمتوسط حجم التصريف السنوي في صورة علاقة وظيفية طردية-Po wer Function كما وجدا أيضا أن معدلات التغير في هذه المتغيرات

الاربع في المقطع العرضي مختلف عن مثيلتها في اتجاه المصب (شكل رقم ٣٩) وعلى ذلك يمكن رسم التغيرات في اتجاه المصب وفي المقطع العرضي في رسم بياني واحد (شكل رقم ٤٠) لسهولة المقارنة.

٢ - العلاقة بين حجم التصريف المائي وكمية التساقط :-

اذا سقطت الامطار على منطقة ما فإن التربة تتشبع أولاً بمحاجتها من المياه ثم تفيض المياه وتبدأ في الجريان على سطح الأرض ، وبالطبع تغمر المياه الشقوق والمسيلات الصغيرة Rills أولاً ثم تجتمع حتى تكون رافداً يتبع المداره اتجاه الانحدار العام في المنطقة ، ومع ازدياد المياه يحدث فيضان و اذا استمر ازديادها يصبح سيراً (وهي عادة ما تحدث في الانهار الجبلية الشديدة الانحدار).

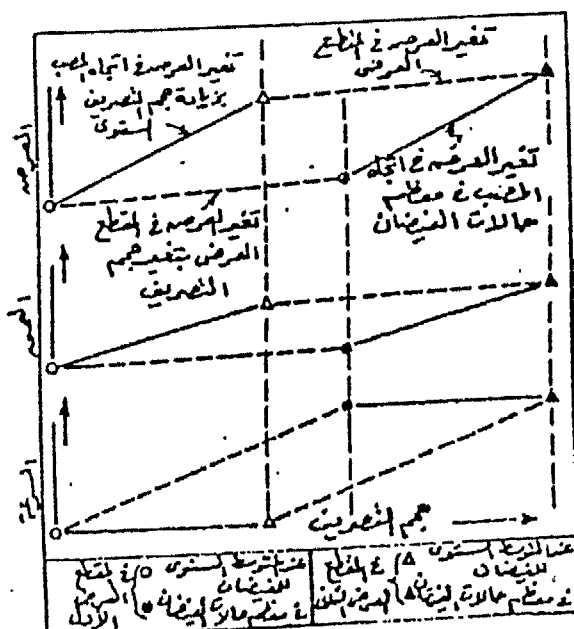
والسيول عادة تحدث تدميراً في المنشآت والزرع وخسارة في الأرواح ، وتتغير شدة السيول حسب كمية المطر الساقطة وحسب تشبع التربة بالمياه .



شكل رقم (٣٩)

تغذى كل سهل بمياهه ولهم
دورة مائية تتغير حسب التغيرات
في المقطع العرضي له ولهم

ولذا فعمل تنبؤ للسيول وحجم التصريف المائي الذي يتجم عنها هام جدا، وكذلك مدى حدوثها لتحديد كيفية الحماية من شرها ، فمن الممكن أن نبني سدا لقرية تقع في أحد المسيلات مثلا ، بدلا من أن نضطر لنقلها كليا لأحد التلال ، ونحدد بالطبع أبعاد هذا السد بناء على قياستنا لكمية التساقط وحجم التصريف ونوع التربة .



شكل رقم (٤٠)

رسم بياني يجمع متغيرات
تغير غير المطر في المقطع
والمقطع العرضي الواحد
وغير إبقاء المصب

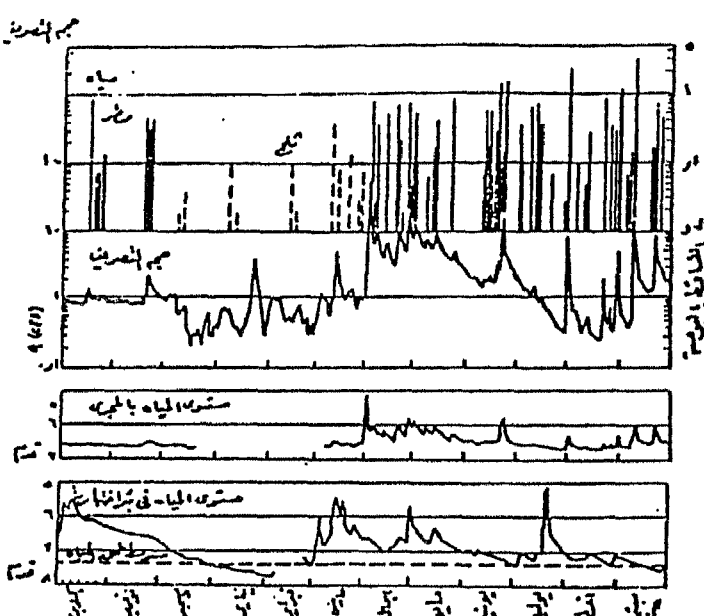
المبيانات مأخوذة من لوبيولد ومادولت ١٩٥٣

الرسوم تقلدية مستور في ١٩٧٥ م.م

كما يمكن أن نتوصل من خلاله إلى تقديرات أولية لحجم التصريف النهري من المياه مع وجود نسبة خطأ في هذه التقديرات وأحياناً نهملها ، وأحياناً نأخذها في الاعتبار ، وهناك حد لهذا الخطأ فلو زادت نسبة الخطأ عن ٤٠ % فلا فائدة ترجى من هذا التقدير وهناك حد أدنى لهذا التقدير يمكن أن يعطينا معها فكرة عامة عن طبيعة العلاقة بين حجم التصريف وكمية التساقط بالنسبة للنهر الذي نقوم بدراسته ، ويكون ذلك أكثر دقة إذا تعلمنا كيف نحقق هذه العلاقة في الطبيعة .

وتتضح العلاقة بين كمية التساقط وحجم التصريف في الانهار بصورة جلية في منحنى الميدروجراف اذا وقعت بيانيا (شكل رقم ٤١) ، ولفهم العلاقة بين حجم التصريف وكمية التساقط يجب أن نسجل بيانات عن حجم التصريف كل نصف ساعة أو على الأقل كل ساعه ، فطريقة الجريان والزمن امر مهم .

فتشا حدث في النهر جريان لمدة ٢٤ ساعة بعد آخر عاصفة مررت بالمنطقة ، ونهر ثان حدث فيه جريان ٣ ساعات فقط مع ثبات حجم التصريف ، فيكون النهر الثاني أكثر خطورة ، فاندفاع المياه مرة واحدة في وقت قصير يجعل النهر لا يتحمل الكمية ولا يتسع لها فيفيض على الجانين عكس الذي تمر فيه هذه الكمية بالتدرج فيسعها .



شكل رقم (٤١) منحنى هيدروجراف للأعوام الـ ٦ الأولى في مصر حيث مائة وعشرين منسوب المياه في النهر الثاني بالتساقط السنوي منه المطر والنوع وكذلك منسوب المياه في نهر النيل حيث منسوب المياه في ببر انتبارية بالنهر الثاني

ولسوء الحظ فإن البيانات المنشورة عن الفيضان في الولايات المتحدة مثلاً أكبر ببلاد العالم في ت توفير البيانات بها ، هي بيانات عن مناطق محددة ، كما أن هناك مناطق في العالم الثالث لا توجد عنها بيانات على الإطلاق .

ولكى نقوم بهذه التسجيلات يجب أن يكون لدينا محطة قياس لحجم التصريف عند مصب النهر ، ومحطة قياس للمطر فى أعلى الوادى كما أنه من المستحسن أن يكون لدينا محطة قياس التصرف عند مصب كل راقد ، ومحطة قياس للمطر فى أعلى حوض هذا الراقد .

ولسوء الحظ أيضاً لا يوجد هذا الانتشار من محطات القياس حتى في دول العالم المتقدمة ، ويزداد الحال سوءاً عندما تندم محطات القياس في بلد بأكمله لأن وجود هذا التناقض في توزيع محطات قياس المطر ومحطات قياس التصريف المائى يعتبر ضرورياً في التنبؤ بحجم وزمن الفيضان ، إلا أن هذا غير موجود في الواقع ، وهذا هو الذي يجعل في تقديراتنا نسبة خطأ تتراوح بين ٥% - ١٠% وإلى أكثر من ذلك أحياناً .

التساقط :

قد تختلف أحواض التصريف من حيث المساحة من منطقة إلى آخرى ، كما أن أحواض التصريف تختلف من حيث درجة الانحدار من المناطق الجبلية إلى المناطق المستوية أو شبه المستوية أو شبه السهلية وهذا يؤثر على تحديد موقع محطة قياس المطر ، فإذا كانت المنطقة جبلية وعراقة فإنه من الصعب وضع محطة قياس المطر فى أعلى هذه القمم الجبلية ، كما يصعب تعين أشخاص دائمين لتسجيل هذه البيانات في هذه الجهات الجبلية الوعرة ، أما المناطق شبه السهلية ، فإنه يسهل وضع محطات قياس المطر فيها ، كذلك إذا زادت مساحة حوض التصريف ، فيجب وضع أكثر من محطة لقياس المطر ، أو على الأقل توضع محطة قياس المطر فى المناطق العليا من حوض تصريف كل راقد يضم حوض التصريف الكبير وإذا قلت مساحة حوض التصريف فيمكن وضع محطة قياس واحدة فيه .

ويجب أن يتم تسجيل كمية المطر الساقطة كل ساعه على الأقل وإذا لم يتتوفر ذلك يمكن تسجيلاًها ثلاثة مرات في ٢٤ ساعه ، وإذا لم يتتوفر ذلك أيضاً فيجب على

الاقل تسجيل كمية المطر بعد كل عاصفه ، وفي هذه الحالة يجب أن نضع انه مطر ذو حجم كبير لنضمن أن كل المياه تجتمع فيه ، ولا ينساب شيء خارجه ، اذا كان الفيوضان كبيرا وتزداد البيانات دقة اذا كانت القراءة عدده في فصل من فصول السنة على مدى ٣٥ سنة .

الجريان السطحي :

الجريان السطحي هو ما يتوجه حوض التصريف من المياه مقاسا بالبوصة $\frac{3}{3}$ /ثانية أو بالقدم $\frac{3}{3}$ /فدان ، وتسجل هذه الكثيارات من المياه المنصرفة كل شهر ، على سبيل المثال كان حجم التصريف لنهر أشور بالولايات المتحدة في أحد أيام شهر يناير عام ١٩٧٥ من حوض تصريفه حوالي ٢٢ ، بوصة $\frac{3}{3}$ /ثانية كجريان سطحي ، أخذت في الاعتبار على أنها نفس كمية التساقط في ذلك اليوم ، فيمكن أن يعلل ذلك أن كمية التساقط تساوى حجم التصريف ، وأنه كان مطرفي اليوم السابق ليوم التالي شيئا ، وأن الشمس في ذلك اليوم لم تكن ساطعة ولم يحدث تبخر بمعدل يذكر .

ومن المفيد هنا أن نتعرف على بعض المصطلحات التي حددتها مصلحة الري في الولايات المتحدة على سبيل المثال كلمة Runoff أو الجريان السطحي بالبوصات المكعبية كى توضح عمق المياه المنصرفة من حوض التصريف على أساس ان الحوض كله مغطى بالمياه بنفس العمق وفي نفس فترة التساقط وموزعه توزيعا متجانسا ، أما مصطلح قدم $\frac{3}{3}$ /فدان فهو الكمية من المياه التي تغطى فدان واحد فعلى سبيل المثال عندما فاض نهر سوث في الولايات المتحدة في شهر يناير ١٩٧٥ – حوالي ٥٣٨٠ قدم $\frac{3}{3}$ /فدان فان هذه الكمية تساوى مساحة من الارض حوالي ٤٦٠ ميل مغطاه بالمياه بارتفاع قدم واحد .

ومن الممكن استخدام وحدات البوصه أو وحدات قدم $\frac{3}{3}$ /فدان ، ويمكن الحصول على أي من المقاييس من جداول خاصة اذا أريد استخدام احدها وكانت لدينا بيانات مقاسه بالقياس الآخر ، وعلى الرغم من ذلك فأن أسهل وحدات القياس المستخدمة في معظم الدراسات الخاصة بالجاري المائي هي قدم

مكعب/ثانية ، وعلى الرغم من ذلك يجب أن تكون حذرین في استخدام هذا المقاييس لأن مقاس على أبعاد النهر الأساسية العرض ، العمق ، السرعة ، فهناك تفاوت في التساقط قد يؤدي إلى سيل يفيض خارج النهر والدليل هو ما يهمنا في هذا المجال .

أما من حيث البيانات المتاحة لحجم التصريف المائي فعظامها مسجلة على أساس المتوسط السنوي وليس على أساس المتوسط اليومي وعلى أساس تسجيل كل عاصفه أو تساقط ، فعلى سبيل المثال سجلت أعلى حجم للفيضان لنهر سوث في السنة المائية فكانت ٩٦٠ قدم مكعب/ثانية وقد سجلت هذه القيمة في يوم ٢٧ يونيو ١٩٧٥ بينما يوضح الجدول الخاص بحجم التصريف اليومي لهذا النهر ٥٦٠ قدم مكعب/ثانية وهي كمية لا تمثل حجم التصريف الحقيقي ، والسبب في ذلك أن الذين يجمعون البيانات كانوا يأخذون في اعتبارهم السنة المائية ككل قيأتوا بالمتوسط لكل التسجيلات اليومية خلال السنة

مجموع القيم

عدد أيام السنة المائية

وعلى ذلك نقول أنه يجب استخدام البيانات الخاصة بالمتوسط اليومي مباشرة .

وعلى الرغم من أن معرفتنا بتوزيع حجم الفيضان على مدار السنة محدودة جداً وتوزيع العوائق الرعدية التي تسبب في سقوط الأمطار محدود أيضاً فإنه يمكن التغلب على هذا النقص الخطير في المعلومات باستخدام البيانات المتاحة لحجم التصريف المائي وكمية التساقط لفترة كافية (يجب أن لا تقل عن ٣٠ سنة) ويمكن عن طريقها رسم خط اتجاه عام واستخدامه في عملية التنبؤ.

العلاقة بين التساقط والتصريف المائي :

الجدول التالي يوضح حجم التصريف السنوي لنهر ~~صباعش~~^{صباعع} عند مدينة لافيت بولاية ~~أوريغون~~^{أوريغون} بالولايات المتحدة ، وتبين هذه البيانات موقعه على منحنى جيل Gumbel (شكل رقم ٤٣) والذي يوضح منحنى تردد الفيضان لهذا النهر .

بيانات ميلانست لـ المتر 192A - 195A

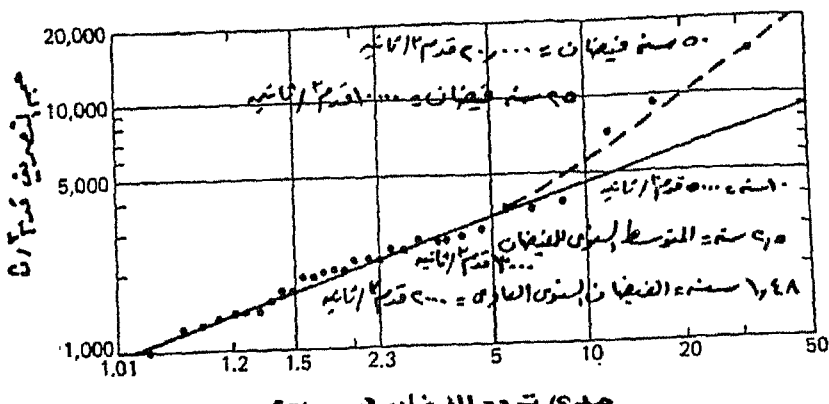
السنة	التصريف السنوي حجم التصريف للمتر ٣/ثانية	الترتيب		مدى تردد المياه $\frac{N+1}{M}$
		Rank order	الترتيب	
192A	٣٨٠٠	٤	٨٠٠	
192B	١٦٠٠	٢٤	١٥٢٢	
192C	١٦٥٠	٢٦	١٥٢٣	
192D	١٧٣٠	٢٢	١٥٢٩	
192E	١٢٨٠	٢٨	١٥١٤	
192F	٩٣٠٠	٢١	١٦٠	
192G	٢٦١٠	١٣	٢٥٤٦	
192H	١٤٣٠	٢٧	١٥١٩	
192I	٢٠٣٠	١٩	١٥٦٨	
192J	٢٦١٠	١١	٢٥٩١	
192K	٢٢٨٠	١٤	٢٥٩٩	
192L	٤١٥٠	١٧	١٥٨٨	
192M	١٧٤٠	٢٢	١٥٤٥	
192N	١٣٠٠	٢٩	١٥١٠	
192O	١٤٦٠	٢٥	١٥٢٨	
192P	٣٦٢٠	٦	٥٣٣	
192Q	٢٦٦٠	٩	٣٥٦	
192R	٢١١٠	١٨	١٥٧٨	
192S	٢٩٤٠	٧	٤٥٧	
192T	١٩٩٠	٢٠	١٥٦٠	
192U	١٩٩٠	٢١	١٥٥٢	
192V	٢٢٦٠	١٦	٣٠٠	
192W	٢٢٦٠	١٥	٣١٢	
192X	٢٤٧٠	١٢	٣٦٧	
192Y	٢٤١٠	٨	٤٠٠	
192Z	٢٣٣٠	٣	١٠٧٠	
193A	١٢٤٠	٣٠	١٥٠٧	
193B	٢٦٢٠	١٠	٣٢٠	
193C	١٠٠٠	١	٢٢٠٠	
193D	٩٥٩	٢١	١٥٠٣	
193E	٣٦٦٠	٥	٣٦٠	

وتحققى دراسة العلاقة بين التساقط والتصريف المائي مؤشراً واضحاً على مدى حدوث تفاوت في توزيع كل من التساقط والتصريف المائي على مدار السنة فإذا حسبنا معادلة الارتباط بين كمية التساقط وحجم التصريف وجدنا أن الارتباط ضعيف فذلك يدل على أن كمية التساقط لا تصرف كاملاً فيتسرب جزء منها في التربة وجزء آخر يفقد عن طريق التبخر.

وأحياناً يكون التحليل الاحصائى مضلاً فثلاً ارتفاع قيمة العلاقة لا تعنى توقع حدوث سيلان قد يكون الجرى المائي قادراً على استيعاب الفائض من المياه عن حاجة التربة والنبات.

فسواء كانت النتيجة الاحصائية تدل على وجود علاقة أو عدم وجود علاقة فإن فهمنا لطبيعة الانهار وميكانيكية حدوث الفيضانات يجعلنا في وضع نستطيع من خلاله فهم وتحليل هذه العلاقة ، ولحسن الحظ فإننا في أغلب الأحيان عندما ندرس مائية الانهار فإننا نعني دراسة ووضع نموذج للعلاقة السببية Casual Relationship يعني أن الأمطار سبباً في الجريان السطحي ، كما أن معظم المؤشرات الاحصائية تتبع المنهج الاحتمالي ، فليس كل حجم تصريف نتيجة مباشرة للتساقط فقد يكون للخصائص الطبيعية لحوض التصريف نسبة عالية من تأثير التساقط على التصريف ، ولذلك فإن معدل التصريف في أي نهر يعتمد أساساً على كل الظروف المحيطة بحوض التصريف من التساقط والتبخر والتسرب في التربة ، ومعدل الانحدار ، طول شبكة التصريف ، نسبة الغطاء النباتي ومعدلات ونوع استخدام الأرض الخ .

وفيما يلى عرض للجوانب المساحة لأحواض التصريف وكذلك الجوانب التضاريسية وخصائص شبكة التصريف .



مسطر، رسم (٤٢) مدى تردد المغيرات له تغيراتها بولاية ميورن

سادساً خصائص حوض التصريف أولاً: الجوانب المساحية :

هي صفة لربع الطول وهي المحيط الرئيسي الاجمالى للجريان أو انتاج الرواسب، ولكن نقارن مساحات أحواض التصريف بطريقة مفيدة يتبعى أن نقارن أحواضاً بنفس قيمة الرتبة، ولقد تحققت الدراسات من أن مساحة الحوض تتزايد أسيّاً مع رتبة الجري، ويمكن أن يتم رسم خطيّات أحواض الرتب الأولى، والثانية، والرتب الأعلى على خريطة طبوغرافية بقياس كبير، فمساحة حوض Au رتبه ما Δ يتم تحديدها على أساس أنها اجمالي المساحة المسقطة على المستوى الافقى تردد انسياها سطحيا لأجزاء جرى رتبة ما بما فيها روافد الرتبة الدنيا فمساحة حوض الرتبة الرابعة A_4 ستجمع مساحات أحواض الرتب الأولى والثانية والثالثة أضافاً إلى عناصر السطح الأخرى (٧).

علاقة المساحة بالطول :

على فرض صلاحية قوانين أطوال المخارى المائية ومساحات الأحواض التي

(٧) Strahler, A., N. 1957, Quantitative Analysis of Watershed Geomorphology, Am. Geophys. Union Trans., Vol. 38, PP 913-920.

ترتيباً في المعايير في دالة أسيه مع الرتبة فان طول المجرى الاقصى (مقاساً باتجاه النبع حتى نقطة ماعل المجرى حتى تقسيم المياه) يتم توقيعه بيانياً مقابل مساحة منطقة التصريف التي ترتفد الى المجرى فوق النقطة المحددة.

ولقد أوضحت الدراسة أن العلاقة الخطية قوية وخاصة عند استخدام لوغر يتمات كلا المتغيرين كمما في المعادلة التالية^(٨).

$$L = 1.4 \frac{Q^{0.6}}{A^m}$$

علاقة المساحة بكمية التصريف:

أثبتت الدراسات صحة المعادلة التالية

$$Q = f(A^m)$$

حيث Q = مقياس مالكمية التصريف في القدم المكعب / لكل ثانية (مثل متوسط الفيضان السنوي).

و A = مساحة منطقة التصريف في وحدات مساحية مناسبة و m = أسنان يتم اشتباهاً بواسطة خط الانحدار المناسب للبيانات المستعمال بها.

ولقد توصل^(١) Strähler الى قيمة «الأس m » يقع في المدى ما بين ٥، ٠، ٠، ٠، ٠، ١.

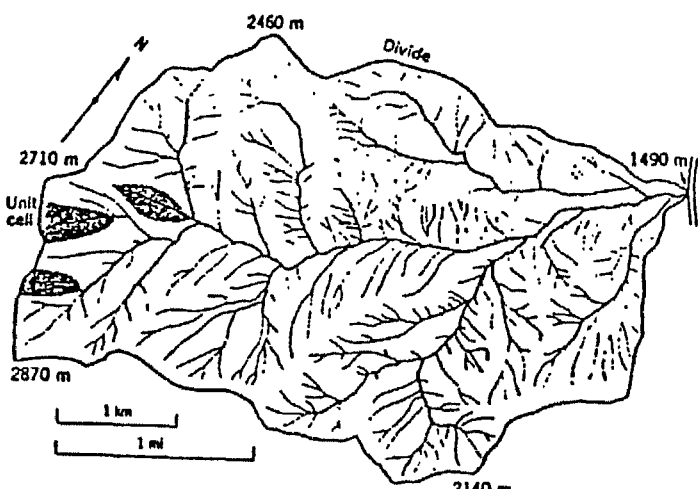
وهناك خصائص مساحية أخرى لخوض التصريف مثل شكل الخوض Out-line form - والتعبير الكمي لشكل الخوض يمكن أن يوجد من خلال معامل الشكل E وهو عبارة عن نسبة عدمية الابعاد لمساحة الخوض Au الى مربع طول الخوض Lb كما تبينه المعادلة التالية.

(٨) Hack, J. T., 1957, Studies of longitudinal stream profiles in Virginia and Maryland: U.S. Geol. Survey, Prof. Paper 294-8 pp. 45-97.

(٩) Strähler, A., N., 1957, Opcit.

ولقد أوردت الدراسات الحقلية بواسطة كل من (١) نسبة Miller والاستدارة وعلاقتها بمجمع التصريف وكذلك (٢) نسبة Schumm الاستطالة وعلاقتها بمجمع التصريف ودالة الشكل.

أما كثافة التصريف Dd فهي مؤشر هام لابعاد عناصر شكل الارض الخطية في طبغرافية النحت النهرى (٣) Horton وتمثل كثافة التصريف أنصا تعبر عن اقتراب فراغات المجرى.



(١) Miller, V.C., 1953, A Quantitative Geomorphic Study of Drainage Basin Characteristics in the Clinch Mo. area Virginia and Tennessee. Dept. of Geology, Columbia Univ., contract N6ONR271-30. Tech. Report 3, 1-30.

(٢) Schumm, S.A., 1956, Evolution of Drainage Systems and Slopes in Badlands and Perth Amboy, New Jersey : Geol. Soc. Am. Bull., Vol. 67, pp. 597-646.

(٣) Horton, R.E., 1945, Erosional Development of Streams and their Drainage Basins : Hydrophysical approach to Quantitative Morphology : Ged. Soc. Am. Bull., Vol. 50, pp 275-370.

- ثانياً: الجغرافية التضاريسية لاحواض التصريف:
- التضرس H يمثل فرق الارتفاع بين نقاط المراجعة ويتم تحديدها في أحدي الطرق العديدة كما يلى:-
- التضرس الأقصى، هو فرق الارتفاع بين النقاط الأقل والأدنى ضمن منطقة ذات حدود معطاه.
 - تضرس الحوض الأقصى، هو فرق الارتفاع بين مصب الحوض والنقطة الأعلى على محيط الحوض.
 - وهناك وسيلة أخرى لقياس التضرس هي الحصول على فرق الارتفاع بين نقطة على منطقة التصرف ونقطة أخرى على خطوط الكنتور مثل بمر الانسياب السطحي (١٣).
 - ويمثل مقياس التضرس مؤشرا للطاقة الكامنة لنظام التصريف بفاعلية «تأثير» الارتفاع فوق نقطة معطاه.

(١٣) Strahler, A. N., 1965, Introduction to Physical Geography, New York, John Wiley and Sons, P. 902.

ويوضح الجدول التالي المنشائص الفزيografية لعرض التصريف وطريقة قياسها.

القياس	المقاييس المطلقة في المربع	النوع	الرمز	مداد الماء المائية	كيفية الاستخراج
مساحة المروض الكلية	مساحة المروض الكلية	A	ح ح	الريل الانجلزي	القياس بالبلانيمتر بالمربات
مساحة أحواض الريبة الأولى	مساحة أحواض الريبة الأولى	A1	ح ١	الريل الانجلزي	القياس بالبلانيمتر بالمربات
المساحة بين كل كثبور وأآخر طرا، غير طرط المروض	المساحة بين كل كثبور وأآخر طرا، غير طرط المروض	P	ب	الريل الانجلزي	مساحة المطالق الكتوري
طريق المروض	طريق المروض	L	ل	الريل الانجلزي	القياس بعملة القياس
رتبة حوض التصريف	رتبة حوض التصريف	N	—	الريل الانجلزي	القياس بالسطرة: وهو المساحة المستدبة بين مصب المروض وأبعد نقطة على الخطوط موازية سفلة البرى الرئيسي وهي رتبة البرى الرئيسي (أعلى رتبة في المروض)
عدد مبارى كل رتبة	أحواض مبارى كل رتبة	Nb	ع ١	الريل الانجلزي	بالد
أحواض مبارى كل رتبة	أحواض مبارى كل رتبة	Lo	ل ١	الريل الانجلزي	بعملة القياس، بالمقسم: وهي الطول من المصب إلى النابع
ماريل البرى الرئيسي	ماريل البرى الرئيسي	Cm	ل م	الريل الانجلزي	الفرق في الارتفاع بين عرض المروض والنبع بالدد (عدد كل اختلافات بالتجاه النابع - وهي دليل على عدد المبارى في المروض).
سترات البرى الرئيسي	سترات البرى الرئيسي	Hc	س م	الريل الانجلزي	Hc = Source - outlet
عدد انتيادات خشيشة الكثبور	عدد انتيادات خشيشة الكثبور	—	—	الريل الانجلزي	بعملة القياس من الخريطة الكثبورية (أعلى نقطة في المروض)
أحواض خلط الماء	أحواض خلط الماء	Lc	ل ل	الريل الانجلزي	أدنى فاتحة عند المصب
أعلى نقطة على الميدان	أعلى نقطة على الميدان	—	—	الريل الانجلزي	تفصيم المروض إلى مربعات مساحة كل مربع ٦,٢٥ كم ^٢ (١٠٠ سم ^٢) حسب مقاييس رسم الخريطة واستخراج الفرق بين أعلى نقطة وأدنى نقطة داخل المربع - وصفها في وسط المربع
التصريف المطلق في المربع	التصريف المطلق في المربع	—	—	الريل الانجلزي	تفصيم للنقطة إلى مربعات مساحة

كل مربع ٦,٢٥ كم ^٢ (١٠٠ سم ^٢) حسب مقاييس الرسم ويجاد أعلى نقطة داخل كل مربع ووصفت في وسط المربع.		ق				القسم
مرتفعات معاوية تحيطها كثورات مثلقة.						١٧
ارتفاعات لاتصلها كثورات.			Hb			١٨
الفرق في الارتفاع بين أعلى نقطة وأدنى نقطة في الموضع.		Dd			نسبة المرض الأقصى	١٩
قسمة إجمالي أطوال المجاري على المساحة	$Dd = \frac{EL}{A}$	ث			كثافة التصريف	٢٠
أطوال المجاري	EL					
المساحة	A					
عدد المجاري	N	$Fs = \frac{N}{A}$	ث	Fs	تكرار المجرى	٢١
المساحة	A					
أطوال باري	Lu	$Z1 = \frac{Lu}{Nu}$	م ط		متوسط أطوال باري كل رتبة ما	٢٢
عدد باري رتبة ما	Nu					
متوسط أطوال باري رتبة ما	$Zu = \frac{Zu}{Zu+1}$	ن ط	rL		نسبة طول باري رتبة ما	٢٣
متوسط أطوال باري رتبة تالية	$Zu+1$					
عدد باري رتبة ما	Nu	$Rb = \frac{Nu}{Nu+1}$	(ش)	Rb	نسبة التشعب	٢٤
عدد باري رتبة تالية	$Nu+1$				المعدل الراجح لنسبة التشعب	٢٥
نسبة التشعب في بين			W Rb			
بين رتبة ما والتي تليها			= E(Rb * Nu + Nu+1)			
مجموع عدد باري			EN			
كل درجتين ..						
نسبة طول باري رتبة ما	rL	$P = \frac{rL}{Rb}$	روو	P	السبة	٢٦
نسبة التشعب.	Rb					
تكرار المجرى	Fs	$Di = \frac{Fs}{Dd}$	(ش)	Di	شدة التصريف	٢٧
كثافة التصريف	Dd					
تكرار المجرى	Fs	$Fd = \frac{Fs}{Ddz}$	ث م	Fd	كثافة المجرى النسبيه	٢٨
مربع كثافة التصريف	Ddz					
عدد باري المرض	N	$Rd = \frac{N}{P}$	نق	Rd	نسبة تقلع باري المرض	٢٩
عيط المرض .	P					
مساحة المرض	A		C		معدل الازدياد باري	٣٠
اجمالى أطوال المجاري	EL	$C = \frac{A}{EL} = \frac{1}{Dd}$	ف		(تشبه ثبات مياه المجرى)	

٣١	نسبة النفرض	R	ان فض	$R = \frac{Hb}{L}$	Hb = تفرض المرض (هو الفرق فـ الارتفاع بين أعلى نقطة وأدنى نقطة) L طول المرض (السابة الأنتق)
٣٢	التنفس النسي	Rm	تض	$Rm = \frac{Hb}{P}$	Hb = تفرض المرض P = عيـط المرض
٣٣	المعد المتدسى	G	عـ	$G = HD / Sg$	Hb = تفرض المرض Dd = كثافة التصريف Sg = انحدار الأرض (زاوية) HD = تفرض المرض
٣٤	عـاند الشرونة	Rg	عـخ	$Rg = Hb \times Dd$	Dd = كثافة التصريف Hb = تفرض المرض Dd = كثافة التصريف
٣٥	زاوية انحدار الأرض (مثل الزاوية)	Sg	زغمـ	$Sg = H \times 2Dd$	Hb = تفرض المرض Dd = كثافة التصريف Hc = سطوط البرى الرئيـسى (الفرق في الارتفاع بين غـرـجـ المـرضـ وـالـنـعـ) CM = طـولـ البرـىـ الرـئـيـسى
٣٦	انحدار البرى الرئيـسى	Si	مـ	$Si = Hc / CM$	
٣٧	متـسطـ مـنـعـنـىـ الانـدـار	M		$M = \frac{Am}{Lm}$	Am = مـسـاحـةـ النـطاـقـ الكـتـورـى Lm = متـسطـ طـولـ خطـيـ الكـتـورـى
	ا) متـسطـ عـرضـ النـطاـقـ الكـتـورـى	T		$T = \frac{V}{m}$	V = النـاسـلـ الرـأـسـى m = متـسطـ عـرضـ النـطاـقـ الكـتـورـى
٣٨	بـ) ثـالـ زـاوـيـةـ الـانـدـار	Cc		$Cc = \frac{d \sqrt{tt}}{1 \times \sqrt{a} - \sqrt{b}}$	d = المساحة الرأسية (النـاصـلـ) tt = السـيـةـ التـقـيـيـةـ (ـ) a = المساحة المصورة بأـيـ خطـ كـتـورـ
	الـثـانـيـ الـكـلـيـ رـافـيـ				b = المسـاحـةـ الـتيـ عـلـىـ الـسـاحـةـ (a)ـ الـمـصـوـرـةـ

بأى خط كثور Sc = المدار الجرى Sg = المدار الأرض	$rs = Sc/Sg$	rs	نسبة الانحدار	٣٩
H = الفرق بين أعلى نقطة وأدنى نقطة LC = طول الجرى الرئيسى H = الفرق بين أعلى نقطة وأدنى نقطة Lt = علو الجرى الرافد Sc = ظل زاوية انحدار الجرى الرئيسى Sg = ظل زاوية انحدار الجرى الرافد (الأرض)	$H = Sc = \frac{H}{LC}$ Sc / Sg	Sc Sg	قيم زوايا الدخول بين الرتبة الأولى وبين رتبة كل حوض (أ) ظل زاوية الجرى الرئيسى (زاوية الدخول) (ب) ظل زاوية انحدار الأرض	٤٠
جهاز زاوية الدخول هو النسبة بين ظل زاوية انحدار الجرى الرئيسى الى ظل زاوية انحدار الجرى الرافد (الأرض)	$ZC = \frac{Sc}{Sg}$	$COS ZC$	قيمة زوايا الدخول	٤١

مقاييس أخرى لحوض التصريف

نسبة عرض المجرى الرئيس	نوع	WR	Lg	طول الانسياب السطحي
$WR = \frac{A}{L_2}$	ن	WR	Lg	طول الانسياب السطحي
$Lg = \frac{1}{2 Dd \sqrt{1 - (Sc/sg)^2}}$	مس	Lg	Lg	طول الانسياب السطحي (مدل المسافة الاقعية)
$F = \frac{A}{L_2}$	ل	F	L	معامل الشكل
$C = \frac{4 \cdot \pi \cdot A}{P^2}$	س.م	C	C	نسبة الاتساع
$B = \frac{2\sqrt{A/\pi}}{L}$	س ط	B	B	نسبة الاتساع
$K = \frac{L_2}{4A}$	ن ك	K	K	نسبة الشكل الكثري
$S = \sqrt{\frac{\pi \cdot A}{L}}$	ن ق	S	S	قرينة اندثار الحوض
$Sc = (P^2 / A) / 4\pi t$	Sc	Sc	Sc	انبعاثات المحيط النسبية (Compactness)
$T = \frac{N}{P}$	ن ت	T	T	نسبة الكثافة

*

Schumm, S., 1977, The Fluvial System, John Wiley, New York

الفصل الخامس

المياه تحت الأرضية وعملياتها الچيومورفية والأشكال الناتجة عنها

العمليات الچيومورفية للمياه تحت الأرضية .

١ — ظاهرة الحفر العميقه .

٢ — الكهوف وما بها من ظاهرات چيومورفية .

٣ — البوغاز.

الفصل الخامس

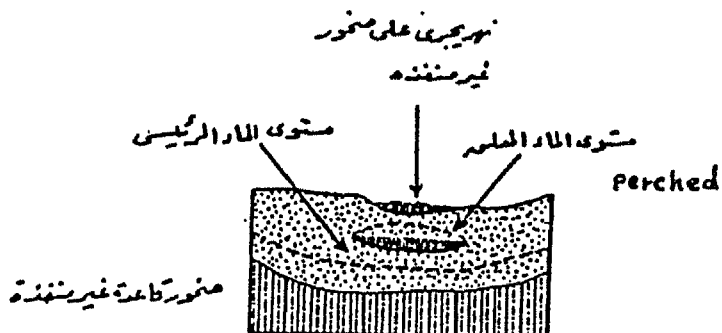
المياه تحت الأرضية وعملياتها الجيومورفية والأشكال الناتجة عنها

ليست كل التراكيب الجيولوجية ملائمة لتخزين هذه المياه في صخور قشرة الأرض حيث أن هناك البعض منها غير ملائم لجمع وحجز المياه تحت الأرضية ومصادر المياه تحت الأرضية *Underground Water* تمثل أساساً في مياه المطر وظاهرات التساقط الأخرى من ثلج وندى وبرد وغيرها مما يتسرب إلى داخل قشرة الأرض عبر مسام الصخور خاصة عندما تكون صخور عالية النفاذية ويطلق على هذه المياه «المياه الجوفية» *Meteoric Water*.

وال المصدر الثاني للمياه تحت الأرضية هي تلك المياه التي تبقيت بعد عملية تبلور المعادن من الماجما المتداخلة في الصخور وتتميز بارتفاع درجة حرارتها وقد يتسرب جزء منها إلى المستويات القريبة من سطح الأرض ويتخلط بالمياه الجوية سابقة النزول وتظهر في صورة ينابيع أو عيون كما هو الحال في تلك الينابيع الحارة في مناطق النشاط البركاني وعندنا في مصر أمثلة كثيرة مثل العين السخنة عند الطرف الشمالي لخليج السويس وعين حلوان وبعض العيون الطبيعية بالصحراء الغربية مثل العين الموجودة بالواحات البحرية وعموماً يعد هذا المصدر مصدراً محدوداً للمياه تحت الأرضية يمثل نحو 10% تقريباً منها وعادة ما يحتوى على أنواع عديدة من الأملاح الذائبة.

وهناك مياه محجوزة خلال الفراغات الموجودة بين ذرات الصخور الرسوبيّة التي تميز بمساميتها مثل الحجر الرملي *Sandstone* والذي قد يظهر في شكل عدسات كبيرة تحاط

بصخور عديمة المسامية تختبئ فيها المياه في صورة خزانات ثابتة بمعنى ان المياه بها مقيدة الحركة وتطلق عليها المياه المخزونية Connate Water (شكل ٤٣)



شكل رقم (٤٣) مستوى الماء العالى (المجوفة)

وعادة ما تطلق على المياه تحت الأرضية سواء كان مصدرها الأمطار ومظاهر التساقط الأخرى أو أبخرة الصهارة النارية أو غيرها بـالمياه الجوفية ولكن في الواقع أن هذا التعبير يطلق أساساً على المياه الكبيرة العمق خاصة تلك التي يكون مصدرها النشاط البركاني (المواد المنصرفة) وأحياناً ما يطلق عليها المياه النشطة Juvenile Water .

وإذا كانت هذه المياه تتسرّب إلى الصخور التحتية عن طريق مسام الصخور والشقوق والمفاصل وغيرها إلا أن بعضها قد يعود إلى السطح بفعل الخاصية الشعرية Capillary Action أو عن طريق امتصاص جذور النباتات وإن كان الجزء الأعظم منه يتبقى في باطن القشرة الأرضية حيث يؤثر كثيراً في الصخور المختلفة كما سيتضح فيما بعد .

العوامل المتحركة في المياه تحت الأرضية :

تحكم في وجود وحركة المياه تحت الأرضية عوامل عديدة تتمثل في الميل العام للطبقات الصخرية الحاوية للمياه والصور التركيبية المختلفة مثل الصدوع والفوائل والقواطع الرأسية والأفقية ومسامية الصخر Porosity وقدرتها على الانفاذ والامرار.

وفيما يلى دراسة تفصيلية للعوامل الثلاثة الأخيرة لما من قدرة كبيرة على التحكم في حركة المياه تحت الأرضية .

أولاً : مسامية الصخر : ويقصد بها النسبة بين حجم الفراغات إلى الحجم الكلى للصخر وهى عادة نسبة مئوية ومن نتاج هذه النسبة يمكن بسهولة المقارنة بين مسامية الصخور بعضها البعض فعلى سبيل المثال لو أن واحد لتر من الرواسب يحتوى على ٣٠ . لتر من الماء عند تشعشه فإن مساميته تساوى ٣٠ % وبالطبع فإن المسامية مختلف من صخر إلى آخر فهى تتراوح من أقل من ١ % في الجرانيت الحالى من الشقوق unfractured إلى أكثر من ٤٠ % في الحجر الرملى الضعيف في تمسكه وإلى ٥٠ % في كل من الطين والصخر الطباشيري بينما تتراوح في الحجر الجيرى Limestone ما بين ٥ % إلى ٢٠ % وفي الصخر الجيرى الدولوميتى إلى أقل من ٥ % .

ومسامية المواد الرسوبيّة تعتمد أساساً على شكل وترتيب جزيئاته ودرجة تصنيفها وتلامحها وتماسكها عند ترسيبها ^(١) وعلى إذابة المواد القابلة للإذابة بعد ذوبانها وإذا كانت درجة مسامية الطين والطباشير Chalk أكثر من درجة مسامية الحجر الرملي فإن مرور الماء بالأخير يكون أسهل وأسرع نسبياً بينما لا يمر خلال الطين والحجر الطباشيري ويرجع ذلك إلى وجود خاصية أخرى تحكم في تحرك المياه تحت الأرضية وهي خاصية النفاذية .

(١) فإذا ما كانت الحبيبات متجانسة في حجمها كانت أكثر مسامية من الرمال المكونة من حبيبات مختلفة الحجم حيث تجتمع الحبيبات الصغيرة في الفراغات التي بين الحبيبات الكبيرة، كما أن الحبيبات ذات الزوايا Acute Angle تتقلل المسامية بفضل تداخل الزوايا في الفراغات البنية كما أن ترميم مواد كيمار به في الفراغات يقلل من مساميتها.

ثانياً : النفاذية أو الانفاذ

ويمكن تقسيم الصخور من حيث نفاذيتها إلى صخور منفذة Permeabile وصخور غير منفذة Impermeabile ونفاذية الصخور أو التربة عبارة عن قياس لقدرها على مرور المياه بين حبيباتها سواء كانت مسامية أو غير مسامية فنجد على سبيل المثال أن الطين صخر مسامي ولكن في نفس الوقت صخر غير منفذ بينما الرمل منفذ جيد للماء ويرجع هذا بالطبع إلى أن حبيبات الطين صغيرة جداً وبالتالي تكون شديدة التقارب من بعضها البعض والنتيجة الطبيعية لذلك مسام صغيرة للغاية تؤدي إلى أن يمسك الماء في هذه المسام بواسطة الخاصية الشعرية (٢) وعادة ما تكون الصخور المنفذة مسامية والصخور عالية المسامية ليس شرطاً أن تكون عالية النفاذية فصخر الخفاف البركانى Pumice صخر على المسامية بدرجة كبيرة ولكنه منخفض للغاية في درجة نفاذيته ويمكنه أن يطفو فوق الماء لعدة أيام ويرجع ذلك إلى أن فراغاته (مساحة Pores) غير متصلة ببعضها ومن الصعب على الماء أن يتسلل إليها .

ومن العوامل الهامة التي تؤثر على نفاذية الصخور حجم الحبيبات Grains والذي يؤثر بدوره على حجم مسامها ويعد الرمل والرمل والمحجر الرملي Sand من الصخور التي تتميز بأنها مسامية ومنفذة حيث أن عدم احتواها على جزيئات دقيقة تقلل من احتكاك الماء بها بقدر الامكانعكس الحال مع التكوينات الدقيقة كالصلصال والطفل والتي رغم أنها عالية المسامية فإنها تمثل بسامها شديدة الضيق أسطحها ضخمة للاحتكاك مما يؤدي بها إلى بطء حركة المياه بها وبالتالي فهي غير منفذة اذا لم توجد بها شقوق ومفاصل تسمح بمرور الماء خلاها ويطلق على تحرك الماء في هذه الحالة بالامرار وتستوى في ذلك مع الصخور غير المسامية مثل الكوارتز والدولomite والجرانيت والبازلت وغيرها حيث أن وجود الشقوق في هذه الصخور غير المسامية يؤدي إلى تحرك المياه بها ويطلق عليها

(٢) يحيى محمد أنور و محمد العربي فوزي ، الجيولوجيا الطبيعية والتاريخية ، والاسكندرية ، ص ١٩٦ .

حيث إن صخوراً ممررة Perious Rock تميزها عن الصخور المنفذة بالماء وهناك
يتحرك خلال حبيباتها ولكنها يتحرك في أنابيب طبيعية تمثلها الشقوق
Cracks والفاصلات Joints والصدوع Faults وغيرها.

وعموماً فإن النفاذية التي تميز بها بعض الصخور تعد من أكثر العوامل التي
تؤثر في حركة المياه تحت أرضية والتي بدورها تتأثر باختلاف معدل النفاذية
للسخور المختلفة ويمكن حساب هذا المعدل بطرح جمجمة معدل التبخر-Eva
Precipitation Rate ومعدل الانسياب من معدل التساقط poration Rate من
الأمطار وإن كان هناك خطأ في العملية الحسابية من الاحتمال حدوثه في تحديد
معدلات التبخر والانسياب وسقوط المطر^(٣).

والمثال التالي يوضح هذا الكلام فإذا افترضنا أن معدل التساقط في الأقليم
«أ» في اليوم ١٠٠ مم في الكيلومتر المربع ومعدل التبخر ٢٠ مم فإنه بطرح
الاثنين ينتج معدل المياه الجارية والتي تمثل بدورها احتياطي المياه الجارية في
الأنهار وروافدها وفروعها في الكيلومتر المربع يضاف إليها مياه الينابيع والعيون
والآبار فإذا ما ضرب هذا الرقم في مساحة الأقليم بالكيلومتر المربع فيكون
الناتج كمية المياه التي يمكن الحصول عليها في الأقليم من المصادر التي ذكرناها
ولابد أن نستثنى بالطبع جلة الاستهلاك الآدمي والحيواني لأن معدله محدود للغاية
بالنسبة للمعدلات الأخرى.

وباختصار يمكن تصنيف الصخور بالنسبة لعلاقتها بالمياه تحت الأرضية إلى:
أولاً صخور مسامية منفذة Porous & Permeable Rocks وهذه تعطى
للمياه حرية التحرك وتعد بالتالي خزانات للمياه تحت الأرضية وتمثل أحسن
تمثيل في صخور الحجر الرملي وعندنا في مصر الحجر الرملي النوبجي Nubian Sand
-stone بالصحراء الغربية والذي ترجع تكويناته إلى العصر الكريتاسي

(٣) يطلق في كثير من الأحيان على مجموع المياه المنسابه على السطح والمياه التسرية حتى عمق محدود في صخور القشرة
الأرضية بالمياه الجارية حيث يعتبر المقطرين أن الكثافة التسرية تعد احتياطي من المياه لا ينبع منها
إلى أقليم يراد تغطيته عمرياً، أو زراعياً أو صناعياً.

الأسفل و يعد مصدر المياه بالأبار والينابيع بواحات سيبة ، البحريه والوادى الجديده وغيرها كما قد تمثل صخور الحجر الجيري Limestone أيضاً حزانات للمياه الأرضية وذلك نظراً لسرعة تكون الفواصل والشقوق بها .

والنوع الثاني^(٤) صخور مسامية غير منفذة Porous & Impermeable Rocks مثل الحجر الطيني Mudstone وحجر الجفاف والطباشير والصلصال وغيرها والنوع الثالث عبارة عن صخور غير مسامية وفي نفس الوقت مررها Pervious مثلاً الصخور النارية Igneous Rocks التي يكتُر بها الشقوق والمفاصل الصخرية والنوع الرابع يتمثل في صخور غير مسامية Non Porous وغير Non Pervious مثل الحجر الجرانيتى الحالى من الشقوق والمفاصل .

منسوب ونطاقات المياه تحت الأرضية (شكل ٤٣) :

يطلق على مستوى الماء تحت سطح الأرض منسوب المياه تحت الأرضية Under ground Watertable وهو باختصار الحد الأعلى للمياه تحت الأرضية وهو عادة ما يتميز بتعريجه وذلك تبعاً للشكل العام لتضاريس سطح الأرض و مختلف عمقه من منطقة إلى أخرى فهو يرتفع تحت التلال عنه تحت أو قرب الأودية وذلك في الأقاليم التلية ذات الأمطار المتوسطة حيث يصل عمقه ما بين بضعة أمتار إلى عدة أمتار تحت السطح وفي الأقاليم الجافة حيث تقل الأمطار ويزداد التبخر وينخفض منسوبه كثيراً ونجده ملاصقاً للسطح تقريباً وذلك قرب الأودية دائمة الجريان Permanent Stream والبحيرات والكتل المائية الأخرى كما نجد أنه يصل إلى منسوب سطح البحر عند الشواطئ shores وفى المناطق المتباينة في تضاريسها بين مرتفعات ومنخفضات قد يحدث أن يتغاطع هذا المنسوب مع سطح الأرض وهذا السبب قد تنشأ المستنقعات swamps وذلك في المنخفضات الطبيعية Natural Depressions التي أوجدها عوامل التعرية المختلفة - مثل منخفض وادي النطرون والقطارة وغيرها والتي تتميز قيعانها

(٤) لن الطبقات الصخرية المسامية غير المنفذة والتي تحيى على كميات كبيرة من المياه يطلق عليها حزانات جزئية

بوجودها تحت منسوب المياه تحت الأرضية وهنا تبدو المياه في هذه المنخفضات في شكل برك Ponds وبحيرات ، وفي الأقاليم المناخية الرطبة نجد أن مستوى الماء ينطبق قررياً مع مستوى المياه تحت الأرضية في المناطق المحيطة بها وعلى هذا نجد أن نشع المياه Seepage التحت الأرضية بالإضافة إلى الجريان السطحي المباشر يؤدي إلى استمرار الأسطح المائية على مدار السنة وأمثلة هذه البرك من المياه العذبة توجد بكثرة في أمريكا الشمالية وأوروبا حيث تمتد سهول رملية وحصوية من نتاج التعرية الجليدية تشمل على تجويفات Excavations وحفر كنتحية لذوبان الكلل الجليدية (°) وعدم امكانية تصريفها لأنها لا تخاض قيعانها عما حولها من مناطق ، والعديد من البرك السابقة من هذا النط قد امتلأت بالمواد العضوية Organic Materials وذلك نتيجة لنمو النباتات الحية للماء Water Loving Plants بها وتحولت إلى أسطح منخفضة تكون قريبة جداً من منسوب المياه تحت الأرضية شكل رقم (٤٣) .

وحيث توجد مياه أرضية في أي منطقة فإنها تظهر في ثلاث نطاقات أو ثلاث مناطق أقربها إلى السطح النطاق الجاف أو ما يعرف بمنطقة عدم التشبع Un-saturation Zone وهي منطقة لا تحتوي سوى على قدر محدود للغاية من المياه وقد تحتوي مسامها بجانب الماء اليسير من الهواء وإذا ما وجدت مياه هنا فهي عبارة عن مياه عالقة Suspended Water تختلف في سمكها من منطقة إلى أخرى تليها إلى أسفل منطقة متوسطة التشبع Zone of Intermittent Satur-ation يوجد بها الماء في الشقوق الضيقة والمسامات شديدة الضيق مثل مسام الحجر الطيني وذلك نتيجة لامتصاصه بالخاصية الشعرية ثم أخيراً منطقة التشبع الدائم Zone of Permanent Saturation وتستليء كل الشقوق والمسام بها بالماء وقد يصل عمقها إلى مئات الأمتار أو أكثر وذلك حسب التراكيز الجيولوجية بالمنطقة وبالنسبة للحد الأعلى فهو كما ذكر أقرب إلى أسطح في المناطق الرطبة عنه في المناطق التي يتميز منهاجاً بالجفاف ويختلف مابين الشتاء والصيف فهو

(٤) Strahler, A., & Strahler,A., 1982, Elements of Physical Geography, 4th Ed., John Wiley, New York, p. 272

يرتفع شتاءً وينخفض صيفاً تبعاً لنظام سقوط الأمطار وقد يتسبب وجود طبقة غير منفلدة بين الصخور الخامدة المياه في تغير النسب الأصلي للمياه تحت الأرضية.

والواقع أن المنطقة غير المشبعة تنقسم إلى ثلاثة نطاقات ثانوية هي :

(أ) نطاق رطوبة التربة Soil Moisture

(ب) النطاق الأوسط Intermittent Zone

(ج) نطاق الخاصة الشعرية Capillary Fringe

والحدود بين هذه النطاقات الثلاثة الثانوية قد تكون غير واضحة ويقع النطاق «أ» تحت السطح مباشرة و يعد ذو أهمية خاصة نظراً لأن المنطقة التي يحصل منها النبات على حاجته من الماء وتفقد جزءاً من مياهها بواسطة التبخر أو النتح Transpiration بواسطة النباتات والتي بدورها تزيد من اتساع سطح التبخر من الأوراق والجذوع وغيرها ، وقد تصل جذورها إلى النطاق «ج» وهو إطار الخاصة الشعرية وقد يمتد إلى أسفل حتى منطقة التشبع الدائم ويسحب جزءاً من المياه المخزونة و تعمل على تخفيض مستوى المياه الجوفية وأشهر هذه النباتات التي يمكنها الوصول إلى هذه الأعمق عن طريق جذورها أشجار الصفصاف Willows وأشجار الأرز Cedars .

حركة المياه تحت الأرضية وتقدير سرعتها :

يطلق على المياه عندما تتحرك ببطء خلال النطاق المشبع بالمياه من قشرة الأرض بالتخخل Percolation والتخخل يعتمد أساساً على درجة الميل الهيدروليكي hydraulic gradient واتجاه المياه يتاثر بالعمق وتباطؤ الصخور في درجة نفاذيتها بالإضافة إلى ميل الطبقات الرسوية - slope - كما أن اختلاف درجة الضغط الهيدروستاتيكي على المياه تحت الأرضي يؤدي إلى تحركه خلال المرارات وذلك من مناطق الضغط الأعلى تحت التلال إلى مناطق الضغط الأقل تحت الأودية .

وتجدر بالذكر أن التغير في ارتفاع مستوى المياه تحت الأرضي (تبعاً للتغيرات الفصلية في سقوط المطر) يكون أكبر تحت التلال منه تحت الأودية ، كما أن العمق الذي يتسرّب إليه الماء من السطح يتباين من منطقة إلى أخرى تبعاً للمسامية

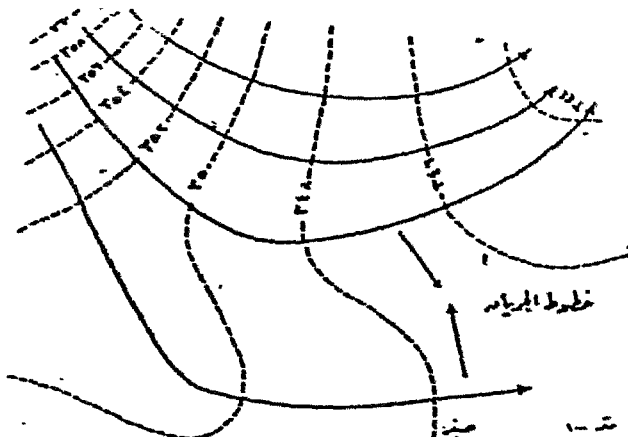
والنفاذية المميزة لكل صخر ففي بعض الصخور المنفذة يصل الماء السطحي في تخلله إلى أعماق بعيدة تصل إلى آلاف الأمتار بينما في الصخور غير المنفذة نجد أن القليل جداً من الماء يتجمّع عند أعماق تتجاوز بضعة مئات من الأمتار وإذا كانت المرات المنفذة تتوجه مباشرة إلى أسفل، وذلك بسبب ميل الطبقات الصخرية المنفذة أو وجود منطقة تشقق ذات نفاذية عالية— فإن الماء قد يتوجه إلى أسفل نحو أعماق بعيدة. وفي الصخور النارية والمحولية نجد أن النفاذية تكون أساساً وظيفة عدد وحجم الشقوق فلو كانت الشقوق نادرة أو غير موجودة فإن فرصة وجود مياه في أعماق بعيدة تكون بادرة للغاية وعادة لا تزيد أعماق ما استطاع أن يتعقب منها عن بضعة عشرات من الأمتار.

وأما عن سرعة المياه تحت الأرضية فإنها تتوقف عادة على عدة عوامل أهمها حجم الحبيبات ومقدار النفاذية والضغط الميدريوليكي واختلافه من منطقة إلى أخرى واختلاف درجة حرارة الماء والتي تؤثر بدورها على مقدار التزوجة

شكل رقم (٤٤) Viscosity

والمعادلة التالية وضعها د. أرسى D.Aracy سنة ١٩٥٦ لحساب سرعة المياه

تحت الأرضية (١).



شكل رقم (٤٤)، خريطة لتنبؤية مستوى الماء الأرضي، وتوضع اتجاه حركة خطوط البارومتر.
(الناتج ١٠٠ سم) عند ٣٠ مارس ١٩٧٧ .

مصدر: ١٩٧٧

(٦) فخرى موسى وأخرون، مرجع سابق ذكره، ص ٢٢٣.

Ward, W.H., 1945, The Stability of Natural Slopes,
Geographical Journal, 105, p. 107-197

وهي تتلخص فيما يلى :

$$U = \frac{M}{L} h$$

- ع = سرعة المياه تحت الأرضية بالترف اليوم .
- م = مقدار ثابت يعتمد على نوع الطبقة التي تمر فيها المياه ويمكن إيجاده عن طريق التجارب المعملية .
- ل = المسافة التي تنتقل إليها المياه مقاسة بالتر .

وقد وجد أن متوسط السرعة خلال الرمال الناعمة (التي يتراوح حجم حبيباتها ما بين ٥٠٠٥ ، الى ٢٥ ، مم) ٢١ ، مترف اليوم تزداد في الرمال متوسطة الحجم (من ٢٥ ، الى ٥ ، مم) الى ٣٥ ، متراً في اليوم وتصل الى أكثر من مترين خلال الرمال الخشنة Course Sands والى عشرة أمتار خلال الزلط والتكتونيات الحصوية الأخرى .

وهناك معادلة أخرى لحساب سرعة المياه تحت الأرضية أوجدها هازن Hazen سنة ١٨٩٢ وأدخل فيها تأثير درجة الحرارة ، الخاصة بالماء على سرعته .
ويجدر القول أن ما نحصل عليه من نتائج من المعادلتين السابقتين تمثل سرعة عمود من الماء له نفس مقطع الطبقة المنفذة التي يمر بها ، ولإيجاد السرعة الحقيقية لل المياه التي تمر خلال مسام الطبقة المنفذة يجب الأخذ في الاعتبار مقدار النفاذية فإذا رمزنا للسرعة خلال المسام بـ U_s وسرعة المياه تحت الأرضية بازرع U والنفاذية بالرمز f فإن

$$U_s = \frac{U}{f^{(7)}}$$

تدخل الماء المالح

عندما يلتقي منسوب المياه تحت الأرضية بشاطئ بحر أو بحيرة أو مسطح مائي

(٧) للتفصيل يمكن الرجوع للمرجع السادس ص ٢٣٤ .

ما فإنه يأخذ شكل قطع ناقص وذلك لالتقاء مياه البحر المالحة بالمياه تحت الأرضية وتبدو المياه العذبة في شكل عدسة ضخمة ذات أوجه مدببة وسطحاً علويًّا مدبباً حيث ترتكز فوق المياه المالحة الأكثر منها كثافة وكثيراً ما يحدث اختلاط بينها في منطقة التقائهما وتبدو العدسة العذبة وكأنها طافية Floating فوق المياه المالحة حيث تدفعها الأخيرة إلى أعلى لتقبع فوقها وتبلغ نسبة الكثافة بين المياه العذبة والمياه المالحة بصفة عامة ٤٠ إلى ٤١ ولو فرض أن منسوب الماء الجوفي عشرة أمتار فوق مستوى سطح البحر فإن قاع عدسة المياه العذبة يكون ٤٠ م تحت مستوى سطح البحر أي قدر ارتفاع منسوب المياه تحت الأرضية ٤٠ مرة (^). وتمتد المياه تحت الأرضية العذبة تجاه البحر على بعد قليل من خط الشاطئ وعند ضغط مياه الآبار الملائقة للساحل فإن الخط الفاصل بين الماء المالح والماء العذب يتزحزح إلى أعلى ولذلك يجب التوقف عن عمليات الضخ عند الوصول إلى منسوب المياه المالحة.

وتؤثر حركات المد والجزر Tide على منسوب المياه تحت الأرضية قرب مناطق الشواطئ حيث أن مستوى مياه الآبار الساحلية عادة ما يتمشى مع مستوى مياه المد أو أقل منه قليلاً ولذلك فعظام مياه الآبار الساحلية لها تأثير ضار بسبب ما يحتويه من أملاح الصوديوم والمغنيسيوم وغيرها.

وقد تمت دراسات عديدة على المياه تحت الأرضية في مناطق مختلفة من العالم ومنها شواطئ هولندا، ووجد أن هناك علاقة تربط بين كثافة الماء المالح وبين سمك الماء العذب الذي يطفو فوقه وهذه العلاقة يبيّنها القانون الآتي:

$$\frac{U}{M} = (1 - \frac{1}{\rho})$$

ع = سمك طبقة الماء العذب فوق سطح البحر

م = سمك طبقة الماء العذب تحت سطح البحر

(٨) Strahler, A.N., 1974, Physical Geography, John Wiley and Sons, London and New York, p. 275

(٩) يعني عبد أنور محمد العربي فوزي، مرجع سابق ذكره، ص ٢١٣.

العمليات الجيومورفية للمياه تحت الأرضية والأشكال الناتجة عنها :

الواقع أن اقتراب منسوب مستوى الماء الأرضي من السطح – بحيث يدخل في نطاق قدرة الحاصنة الشعرية – ينبع عنه رفع الماء إلى السطح حاملاً معه الأملاح الذائبة Solved Salts والتي تكون قشوراً ملحية بيضاء أو بنية اللون وقد يتسبب في حالات خاصة نتيجة لوقوف الماء الأرضي مدة طويلة تكون طبقة صماء في المنطقة الواقعة فوق سطح هذا المستوى مباشرةً أثر تفاعلات حيوية وكيمائية في ظروف لا هوائية ينبع عنها تبادل الأصول القاعدية Base Exchange وهي البكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم بحيث تنتج في بعض الأحيان رواسب Deposits من الجبس (كما في كيب أـ٤) وفي البعض الآخر تظهر كربونات الصوديوم لتحول الطبقة إلى طبقة غير منفذة . وقد وجد من تجارب على أعمدة من الأرضي المختلفة مشبعة بالماء Saturated with Water ومعرضة للتبيخ evaporation أن أثر مستوى الماء الأرضي على رطوبة سطح التربة ينعدم في الأرضي الرملية الخشنة إذا ما زاد عمق المستوى فيها عن ٣٥ سم وينعدم في الأرضي الرملية الناعمة والطميّة الثقيلة على بعد ٧ و ٨ سم بالترتيب . وعلى هذا الأساس يمكن القول بأن مستوى الماء الأرضي يفقد أثره على الرطوبة في طبقة ما إذا زاد عمقه عنها بالمقدار سالفة الذكر.

والحقيقة أن أكبر تأثير للمياه تحت الأرضية يظهر في تلك المناطق من العالم التي تمتد بها مساحات كبيرة من الحجر الجيري والدولوميتي القابلة للإذابة Soluble والتي ينبع عنها أشكال مورفولوجية مميزة تعكس بوضوح الظروف lithological Conditions

والحجر الجيري صخر كلسي يذوب مع المياه الأرضية التي تحتوي على حمض الكربونيك Acid Carbonic Acid وينبع عن ذلك العديد من أشكال سطح الأرضي التي يطلق عليها ظاهرات الكارست نسبة إلى إقليم كارست بشبه جزيرة إسرايريا بيوجوسلافيا على البحر الأدرياتي والذي تتمثل فيه معظم ظاهرات سطح الأرض الكارستية ونظراً إلى أن الحجر الجيري من أكثر صخور قشرة الأرض انتشاراً فإن الظاهرات الشبيهة بالكارست like Karst توجد في العديد من أجزاء العالم من المناطق المدارية مثل جامايكا وفيتنام إلى الأقاليم المعتمدة مثل الوسط الغربي

θ = كثافة ماء البحر في المنطقة
 $1 =$ كثافة الماء العذب.

معنى ذلك أن ثقل عمود طوله M (من الماء المالح) يساوى ثقل عمود طوله
 $U + M$ من الماء العذب أى أن :

$$\frac{M \times \theta}{M} = \frac{(U + M) \times 1}{U}$$

أى أن $U = \frac{M \times \theta}{M + U}$

وكما عرفنا أن مستوى الماء الأرضي يتمشى مع الملامع الطوبغرافية فمعنى ذلك أنه يزداد ارتفاعاً مع ارتفاع سطح الأرض وبالتالي فإن U (سمك الطبقة العذبة) تكبر مع ارتفاع السطح قرب الشاطئ وعكس ذلك في المناطق المنخفضة وقد أدرك الرومان ذلك في حفر آبارهم على الساحل الشمالي غرب الإسكندرية (ساحل مريوط) فقد تركوا بطنون الأودية وحفروا آبارهم في جوانب التلال المرتفعة بحيث يصل قاع البئر تحت مستوى الماء العذب بقليل ومدوا خنادق طولية - فوجارات يجمع فيها مياه هذه الآبار لترتفع بالات الرفع التي عرفت في تلك الصور وما زالت الآبار التي حفرها الرومان منتشرة حتى الوقت الحاضر على طول الساحل الشمالي غربي مدينة الإسكندرية وفي مناطق كثيرة من العالم.

وفي نطاق الكثبان الساحلية يتراكم ماء المطر المتسرّب مكوناً طبقة رقيقة من المياه العذبة جاثمة فوق ماء البحر المالح المتسرّب ولذلك يستخدم في رفعها طلمبات خفيفة وتحفر الآبار الضحلة حتى لا تتضم ماء البحر المالح وتعرف الآبار الضحلة قرب الساحل الشمالي في مصر بالمعاطن وإذا ما بعدهت جنوباً تتميز بالعمق ويطلق عليها السوانى (١٠) مثل سوانى سمالوس بين العلمين وسيدي عبد الرحمن وسانية القصبة شرق مطروح كما تنتشر مثل هذه الآبار على طول الساحل الشمالي لشبه جزيرة سيناء وعلى طول ساحل البحر الأحمر.

(١٠) جمال حдан، شخصية مصر: دراسة في عصرية المكان، ج ١، القاهرة، ١٩٨٠، ص ٤٢٣.

للولايات المتحدة الأمريكية إلى المناطق القطبية مثل جزيرة ساوث هامبتون شمال كندا.

ومع أن تطور الأشكال يتباين من مكان إلى آخر فإن الوصف التالي يشير إلى الأشكال النموذجية المرتبطة بإقليم الكارست والبيئات المعتدلة المشابهة.

فعـ اختفاء وغـيـابـ المـيـاهـ السـطـحـيـةـ تـظـلـ أـشـكـالـ سـطـحـ الـأـرـضـ الـكـارـسـتـيـةـ النـمـوذـجـيـةـ Karst landscapes فالصخر الجيري المنفذ والمسامي يسمح للماء أن يـرـشـحـ فـيـ الـأـرـضـ بـصـورـةـ سـرـيـعـةـ كـمـاـ تـرـكـزـ وـحـرـكـةـ المـاءـ الـأـرـضـيـ يـنـتـجـ عـنـهـ النـحـتـ الـكـيـماـويـ Corrosion or Chemical Erosion خلال شـقـوقـ وـفـجـوـاتـ الحـجـرـ الجـيـرـيـ سـوـاءـ أـعـلـىـ أوـ أـسـفـلـ مـنـسـوـبـ سـطـحـ المـاءـ الـأـرـضـيـ وـعـنـدـماـ يـذـوـبـ الحـجـرـ الجـيـرـيـ فـإـنـهـ يـنـطـوـرـ فـيـ أـشـكـالـ مـخـتـلـفـةـ منـ فـجـوـاتـ وـقـنـوـاتـ تـحـتـيـةـ وـكـهـوـفـ Caves وـسـوـاءـ تـكـوـنـ هـذـهـ أـشـكـالـ أـسـفـلـ أـوـ أـعـلـىـ مـنـسـوـبـ المـاءـ تـحـتـ الـأـرـضـيـةـ فـإـنـ هـنـاكـ بـلـاشـكـ عـوـاـمـلـ قـدـ لـعـبـتـ دـوـرـهـاـ فـيـ تـكـوـنـهـاـ تـمـثـلـ أـسـاسـاـ فـيـ أـنـوـاعـ الصـخـورـ وـالـبـنـاءـ الـجـيـوـلـوـجـيـ Geological Structures والـطـبـاقـيـةـ Stratigraphyـ والـعـمـرـ الزـمـنـىـ للـعـاـمـلـ الـمـوـرـفـولـوـجـيـ وـغـيـرـهـاـ.

وفـيـ يـلـىـ درـاسـةـ تـفـصـيلـيـةـ لـأـهـمـ أـشـكـالـ الـكـارـسـتـيـةـ :

١ - ظـاهـرـةـ الـحـفـرـ الـعـمـيقـةـ (ـالـقـشـعـاتـ) Sinkholes

عـادـةـ مـاـ ظـهـرـ فـيـ المـنـاطـقـ الـجـيـرـيـةـ الـرـطـبـةـ وـتـعدـ مـنـ أـكـثـرـ الـظـاهـرـاتـ الـمـوـرـفـولـوـجـيـةـ بـتـلـكـ المـنـاطـقـ حـيـثـ نـتـجـتـ أـسـاسـاـ عـنـ التـحلـيلـ الـكـيـماـويـ الـذـيـ يـمـدـتـ قـرـبـ أوـ عـنـدـ السـطـحـ وـالـقـشـعـاتـ تـخـلـفـ فـيـ مـسـاحـتـهاـ وـأـعـمـاـقـهاـ وـأـشـكـالـهاـ مـنـ مـنـطـقـةـ الـأـخـرـىـ وـتـبـدـوـ كـمـنـخـفـضـاتـ سـطـحـيـةـ فـيـ الـحـجـرـ الجـيـرـيـ وـالـكـثـيرـ مـنـهـاـ يـمـتـلـءـ بـالـرـوـاـسـ بـالـقـادـمـةـ مـنـ جـوـانـبـ الـتـلـالـ الـقـرـيـةـ وـبعـضـهـاـ ذـوـ جـوـانـبـ شـدـيـدةـ الـانـخـدـارـ يـتـمـيزـ بـالـعـمـقـ الـكـبـيرـ عـادـةـ مـاـ تـخـيـرـ مـنـاطـقـ مـعـيـنـةـ مـثـلـ تـقـاطـعـ المـفـاصـلـ الـصـخـرـيـةـ حـيـثـ تـحـوـلـهـاـ عـمـلـيـةـ الـإـذـابـةـ بـالـتـدـريـجـ إـلـىـ حـفـرـ وـيـتـوقفـ شـكـلـهـاـ عـلـىـ الـخـصـائـصـ الـبـنـائـيـةـ الـثـانـوـيـةـ لـصـخـورـ الـمـنـطـقـةـ كـمـاـ أـنـهـاـ قـدـ تـنـتـجـ مـنـ إـنـيـارـ كـهـوـفـ صـغـيرـةـ يـنـتـجـ عـنـهـ حـفـرـ صـغـيرـةـ تـعـرـفـ بـالـ Dolineـ وـإـذـاـ مـاـ كـانـتـ نـاتـجـةـ عـنـ إـنـيـارـاتـ كـبـيرـةـ الـحـجـمـ يـنـتـجـ عـنـهـ مـنـخـفـضـاتـ ذـاـتـ حـوـائـطـ شـدـيـدةـ الـانـخـدـارـ Large Steep Walled Depressionـ

-تسمى أوفالا uvala وقد تنتج الأوفالا أيضاً من اتصال العديد من الحفر الصغيرة Dolines بعضها ويتراوح عرض الأوفالا في مرحلة النضج التام ما بين ٦٠ الى ٣٠٠ م عرضاً ما بين ٩ الى ٤٥ متراً في العمق.

و عموماً تنقسم القشعات الى نوعين النوع الأول ويعرف باسم قشعات للإذابة حيث تنتج عن عملية إذابة تدريجية للصخور السطحية تأخذ صورة Sinkholes قعية (١١) يطلق عليها أسماء محلية مثل Swallet، Swallohole، Sinkhole و دوليناس Dolines أما النوع الثاني فيعرف بجفاف الانهيار أو القشعات الكهفية Undercutting حيث تم عملية تقويض سفلی Cavernous Sinkholes للتكتويّنات التحتية بفعل الإذابة فتهاجر الصخور العلوية السطحية المكونة من الحجر الجيري وقد تتصل هذه الحفر بعضها البعض وت تكون بالوعات مركبة كما قد ينتج عن الهبوط أحواض طولية تتميز بجوانبها شديدة الانحدار والتي تبدو في صورة جروف يطلق عليها في ساحل دلماشيا في يوغوسلافيا اسم بولج Polje (شكل ٤٥) يوضح انهيار متسع في سقف أحد الكهوف يكشف عن مجرى مائي ينساب فوق تكتويّنات طينية يمكن زراعتها وعادة ما تتميز الأنهر التي تصرف في القشعات بأنها تجري وسط سلسلة من الكهوف المتداخلة ، كما هو الحال في كهف ماموث بولاية كنتكي الأمريكية .

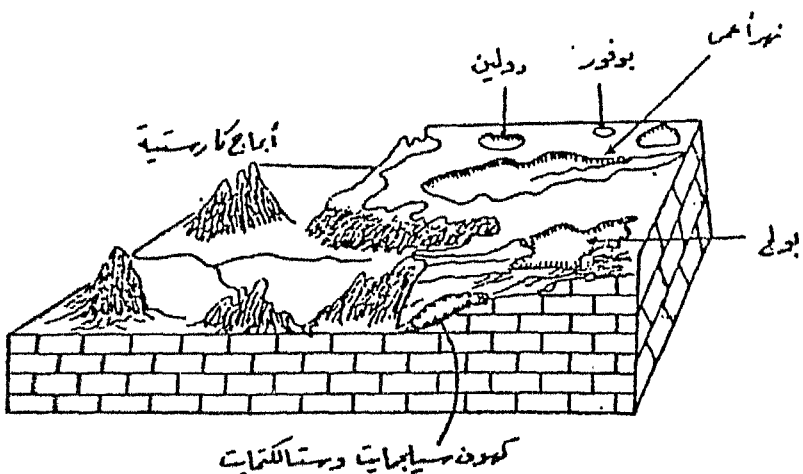
٢ - الكهوف وما بها من ظاهرات جيولوجية :

تظهر الكهوف الضخمة في المناطق الجيرية ومن أمثلتها الشهيرة كهف ماموث Mammoth Cave في ولاية كنتكي بالولايات المتحدة والذي يبلغ طوله نحو ٣١٥ كيلومتر (١٩٧ ميلاً) (١٢) وكهوف ماجور كان Major Can في جزر البليار وكهوف كارلسbad بنيومكسيكو والذي يبلغ طوله ٤٠٠٠ قدم وعرضه ٦٠٠ قدم وارتفاعه نحو نصف عرضه . و تعد هذه الكهوف في الواقع مناطق لاعادة ترسيب الكربونات و تكتويّنات الأوز ٠٠٢٥٪ في الشقوق المتشرة بأسقفها وحوائطها فت تكون بها الصواعد upward growing stalagmites والنوازل

(١١) جودة حسنين جودة ، معلم سطح الأرض ، الطبعة الخامسة ، الاسكندرية ، ١٩٧٩ ، ص ٢٨٧ .

(١٢) حسن سيد أبوالعبّين ، أصول الجيولوجيا ، ط٣ ، الاسكندرية ١٩٧٦ ، ص ٤٩٩ .

والتى أحياناً ما تصل ببعضها .
 تكون أعمدة طبيعية كما يظهر من شكل (٤٥) حيث يتشابك عمودان ويكون عصاً واحداً ينمي بسمكه الكبير يسمى بالعمود الجيري Travertine Peller كما توجد أعمدة تنمو في وضع أفقي أو تنمو في وضع مائل على هيئة خطوط مائلة يطلق عليها الماليستايت Halictite وتنبع كل هذه الظاهرات داخل الكهوف نتيجة لتبخر جزء من الماء الذي ينساب بداخلها فعندما ينساب الماء على قاع الكهف فإن بعضه يتغير وتراكم الرواسب الجيرية مكونة الصواعد وعندما يتغير على السقف تكون النوازل حيث يرتبط بعمليات التبخر تكون عقد من كربونات الكالسيوم المترسبة في الموضع سالف الذكر . ورواسب الكهوف عادة ما تأخذ اللون الضارب إلى البياض Whitish ولكن يزداد لونها غمقة عندما تزداد نسبة أكسيد الحديد والمغنيسيوم والنحاس بها وبالإضافة إلى الترافرتين (١٣) العادي وتسكونيات الأوز قد تغطي النباتات بطبقة جديدة من الرواسب تاركة في النهاية صخر اسفنجي Spongy Rock (الطفوا) ذات تسوينات عضوية .



شكل رقم (٤٥)

(١٣) ينبع الترافرتين عن ترسيب طبقات من رواسب كربونية رقيقة حيث تبخر فرشات المياه على قيعان الأخدود .

والجدير بالذكر أن الأنهار الباطنية **Blind Valleys** تقوم بنفس الدور الذي تقوم به الأنهار السطحية من نحت كيماوى ونحت ميكانيكي **Corrosion** وقد قال بهذا العديد من الجيومورفولوجيين أمثال لا باران ولوبك Lobeck حيث توجد العديد من الدلائل التي تؤيد هذا الرأى مثل ظهور بعض تكوينات الصلصال والحسى والطين في قيعان الجارى المائية الجوفية كما توجد ظاهرة الحفر الوعائية **Pot Holes** في قيغان الكهوف والمغارات والأنهار العمياء التي تختفي في الباطن عند دخولها أقليم يتكون من صخور الحجر الجيرى تعود فتظهر على السطح مرة أخرى عندما تتقابل وصلات **Junctions** الحجر الجيرى والطبقة غير المنفذة للماء بسطح الأرض الخارجى .

والكهوف بطبيعتها تعد مرات مخفية تحت سطح الأرض مقتفية أثر المفاصل والشقوق الصخرية والأخريرة تحدد امتداد الكهوف وأشكالها المختلفة وجدير بالذكر أن الإنسان القديم في فترات ما قبل التاريخ **Prehistoric Periods** سكن العديد من هذه الكهوف تاركا عظامه وأدواته تغطيها رواسب الحجر والرماد كما هو الحال في كهوف شمال إسبانيا وهضبة فرنسا الوسطى وغيرها حيث وجدت بها نقوش ترجع لفترات تتراوح ما بين ١٢ إلى ٤٥ ألف سنة قبل الميلاد .

٣- البوغاز **Bogoz** (السطح الجيرى المشرشر)

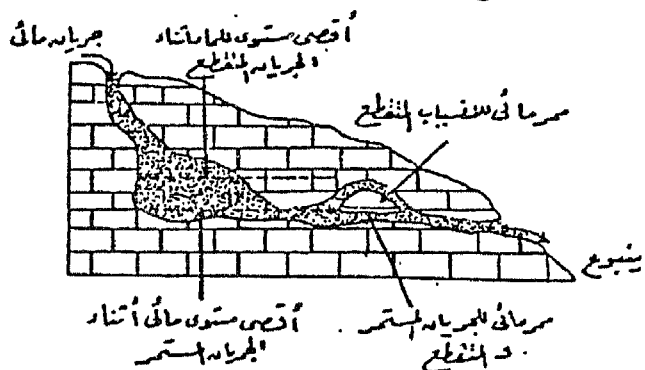
وتشير هذه الملامح الجيومورفية في المناطق الجيرية التي تختفي من فوقها الغطاءات النباتية والتي تميز بتضرسها حيث تتسرب مياه المطر في الشقوق فتزيد يدها اتساعاً بشكل متتابع ليتحول المظهر الجيومورفولوجي إلى سطح ميفصله ومشرشرة ومن العوامل التي تساعد على نشأتها أيضاً عدم انتظام السطح وكثرة المفاصل ونفادية الصخر ومن أكثر المناطق التي تظهر بها السطوح الجيرية المشرشرة أو البوغاز منطقة الحجر الجيرى الكلربونى في يوركشير وفي منطقة الكارست اليوغسلافية تطلق عليه **Clints** في إنجلترا ، وفي المانيا يسمى **Karren** .

وقبل الانتهاء من هذا الموضوع يجدر القول أن الآثار الطبيعية للمياه تحت الأرضية لا تقتصر على ظاهرات الكارست فحسب بل تمتد إلى خلق ملامح مميزة

مثل الينابيع الحارة والنافرات Geysers فإذا كانت الملامح الدارستيه فـ
تنتجه عن مياه جوفية Meteoric في النافرات والينابيع قد نتجت أساساً من
المياه النشطة Juvenile والتي كانت قد تكونت خلال قشرة الأرض لأسباب
كيماويه باحتكاكها بالصخور الحارة والمagma وهي لا تعد ضمن الدورة
اهيدروغرافية الا إذا ظهرت كنافرات وينابيع حارة ومناطق كثيرة من العالم
تشهر بنافوراتها الضخمة والينابيع من شمال كاليفورنيا بالولايات المتحدة
الأمريكية والجزء الشمالي من جزيرة نيوزيلاند وبعض جزر الوشيان وجزر
اليابان وايسلاند وصفلية وغيرها.

وما يوضح أهمية هذه العيون الحارة في تغير اللاندسكيب الطبيعي أن ينابيع
أولد فيثفول Old Faithful Spring في يلوستون ناشونال بارك بالولايات
المتحدة تندفع منها كميات من المياه تتراوح ما بين ١٠ الى ١٢ ألف غالون في
الساعة تصبحها انفجارات شديدة ويمكن استغلال هذه المياه الحارة في توليد الطاقة
كما هو الحال في العديد من الدول مثل الولايات المتحدة وايسلندا ونيوزيلاند
وغيرها وسوف يزداد هذا الاستغلال في المستقبل مع تطور الوسائل التكنولوجية
التي يشهدها العالم.

ويبدو أثر الينابيع والعيون الطبيعية Springs في تشكيل سطح الأرض فيما



شكل رقم (٤٦) الينبع المترفع

Inter Mitten Spring

يعرف برواسب الترافترتين والتي تظهر حول العديد من هذه العيون بعد تبخر المياه قرب السطح وتمثل مظهراً مورفولوجيَا مميزاً وكثيراً ما يوجد في مناطق صحراوية في الوقت الحاضر كدليل على وجود آبار وعيون في فترات سابقة في تلك الموضع الحالى ، (شكل ٤٦) . كما يلعب التقويض الينبوى Spring sapping دوراً جيولوجياً هاماً ، ويقصد به التعرية والتحت حول موضع تفجر الينبوب ويقوم بدور هام في تطور الأودية النهرية في الأجزاء العليا منها upstream حيث يساعد في نموها طولياً نحو النابع كما يعد عاملًا هاماً في تطور وformation وformationes الوادى الجاف وتبرز ظاهرة التقويض الينبوى في كثير من المناطق الصحراوية التي تنتشر فيها الينابيع والعيون الطبيعية ومن أمثلة ذلك عين الميت قرب مدينة الرياض حيث يوجد مستوى الماء الأرضى على عمق أكثر من مائة وثلاثون متراً من السطح ويبدو من المظاهر العام للمنطقة حدوث هبوط في الطبقات السفلية بسبب تشعبها بالمياه (وذلك لارتفاع مساميتها) مما أدى بالتالى إلى حدوث تصدع في الطبقات العليا للحافة التي تعلو موضع العين والتي تكون بعضها من صخور سلیکية شديدة التلاسک والمنطقة كلها من صخور كريتاسية جيرية وطبشيرية مع تداخل رقائق من الصخور السيلیکية سالفة الذكر.

الفصل السادس

الرياح وعملها الـچيومورفولوجى
والأشكال الناتجة عنها

- أولاً : النحت بفعل الرياح
- الظاهرات الناتجة عن النحت بفعل الرياح
- ثانياً : عمليات النقل بفعل الرياح
- ثالثاً : عمليات الارساب بفعل الرياح
- الظاهرات الناتجة عن الارساب بفعل الرياح

الفصل السادس الرياح وعملها الجيومورفولوجي والأشكال الناتجة عنها

دور الرياح في تشكيل سطح الأرض

تلعب الرياح دورها الجيومورفولوجي الهام بصورة مباشرة خاصة في الأقاليم الجافة والمناطق الساحلية.

والواقع أن الملامح المورفولوجية الرئيسية التي تتركها الرياح في تلك المناطق تعكس بوضوح خصائصها من حيث السرعة والاتجاه ، ولذلك فمن الأمور الضرورية عند دراسة تلك الملامح التي تعتمد على العمليات الهوائية الاهتمام بقياس سرعة واتجاه الرياح وهذه القياسات متوفرة في محطات الارصاد حيث أجهزة الاینميوجرافی Anemograph الخاصة بالتسجيلات المستمرة للرياح كما يوجد جهاز الانيمومتر اليدوى Hard Anemograph وهو خاص بتسجيل تباين سرعة وقوة الرياح مع الارتفاع كما أنه من المفيد أيضاً في هذا المجال الحصول على معلومات ترتبط بنظام سيادة الرياح من خلال عمل محصلة الرياح وقد أوجد لاندسبيرج Landsberg سنة ١٩٥٦ معادلة توضح العلاقة القوية بين محصلة الرياح واتجاه الكثبان في نقط محدد ثابت (١).

وكما سنرى فيما بعد فإن هناك خمسة عوامل رئيسية — بالإضافة إلى بعض العوامل الأقل أهمية . تشتهر في تحديد الخصائص المميزة للأشكال الناتجة عن العمليات الهوائية تتمثل في سرعة الرياح ومدى اضطرابها ، خشونة السطح

(1) Warren, A., 1979. Acolian Processes, in Processes in Geomorphology edited by Embleton, C., and Thornes, J., John Wiley, London, p. 285

السطحية **Surface roughness** تلامس التكوينات السطحية **Cohesion** واحجامها وخصائص الغطاء النباتي والتي كلما تميزت بتناثرها وقلتها ساعد ذلك كثيراً في قوة تأثير الرياح على سطح الأرض.

أولاً : النحت بفعل الرياح :

وجد من تجارب معملية أن هناك ارتداد للرياح عكس اتجاه هبوبها ينبع عن احتكاكها بالسطح وحيثما تكون هادئة وتهب فوق سطح يتميز بعدم خشونته فإن تيار الهواء يبدو متراصفاً **Laminer** يعني أن يكون منتشرًا على مسطح أرضي متسع نسبياً مما يجعل العمل الميكانيكي محدوداً . وعادة الرياح المؤثرة هي الرياح السريعة المضطربة أو الجزء الأعظم من الطاقة المبذولة على السطح يفقد في صور مختلفة وبعضها يقوم برفع ونقل الذرات.

والواقع أن رفع الذرات أو جرها يتم حينما يتغلب كل من الرفع والقص والتصادم الناتج عن القذف **Ballistic Impact** على كل من **Friction** **Cohesion** والاحتكاك **Gravity**

وفيما يلى دراسة لكل من هذه العوامل ودورها في عمليات تحرك الرواسب بفعل الرياح .

١ - الرفع (٣) :

يحدث رفع الذرة في الهواء في وضع رأسى وذلك نتيجة لانخفاض الضغط الاستاتيكي فوق قتها عنه في كلا جانبها المواجه للرياح والمظاهر لها ، وهذه الحركة الرئيسية للذرة تشبه ما يحدث للطائرة عند بداية تحركها حيث أن الهواء مع السرعة الشديدة ينخفض ضغطه وهذا ما يعرف بأثر أو مفعول **Bernouly** **Effect** ويبدو هذا الأثر واضحاً في حالة الذرات عند تحركها اذا أدركنا التباين الشديد بين حركة الهواء البطيئة للغاية خلال الفراغات البينية

(3) Cook, R.U., and Doornkamp, J.C., 1974, Geomorphology in Environmental Management - An Introduction, Oxford, p. 53.

للذرات وحركة الهواء فوقها مما يساعد على انخفاض الضغط أعلاها وبذلك ترتفع الذرات في بداية الأمر في صورة رأسية إلى أن تدخل مجال الرياح السريعة فتقطع مساراتها وحيثما ينتهي أثر القوة التي أدت إلى رفعها تبدأ الحبيبات في التساقط بسبب وضوح أثر الجاذبية وعند اصطدامها بسطح الأرض قد ترتفع مرة أخرى في الهواء عن طريق القفز *Saltation* أو تصطدم بذرات أخرى فترتفع وبالتالي بالاندفاع أو القفز^(٣).

٢ – القص

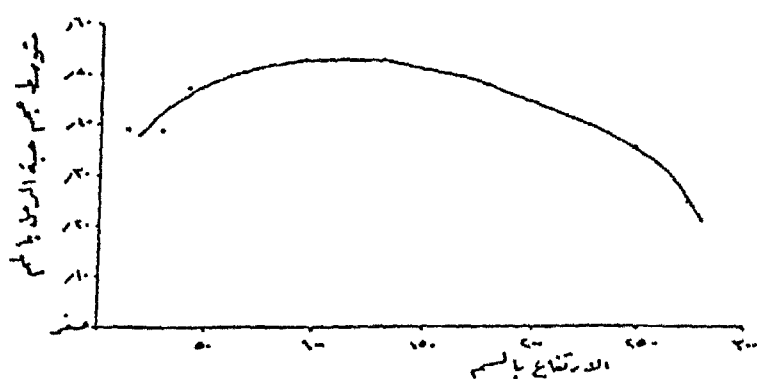
يطلق عليه علماء البدلوجي قوة الجزو بعد في الواقع قوة الدفع الرئيسية في نقل الذرات بواسطة الرياح حيث يحدث القص على السطح بفهم بسيط نتيجة لاختلاف الضغط على كلا جانبي الذرة فتحريك إلى الأمام ويستثنى من القص الذرات الدقيقة التي تختفي بين الذرات الأكبر حجماً كالمال الخشن أو الحصى وإذا كانت الذرة تدرج فوق ذرة أكبر منها حجماً فإن القص يؤدي إلى رفعها وتحريكها إلى الأمام وقدلاحظ باجتولد هذه الحركة الأمامية للذرة قبل رفعها وذلك من خلال تجربته العملية وجدير بالذكر أن الأسطح الناعمة تساعد كثيراً على القص فالذرات الدقيقة من الصعب عليها مقاومة قوة القص *shear strength* إذا كانت ترتكز فوق سطح شديد النعومة حيث لا تجد حصى أكبر حجماً يمكنها أن تخفي في فراغاته البيئية.

ويتأثر القص مثلما الحال مع الرفع بالدوامات المروائية والتي كثيراً ما تحدث في الرياح التي تهب فوق سطوح حصوية خشنة وتتولد أحياناً ذبذبات في السرعة والضغط على السطح تتعكس على الحبيبات المتراكمة فوقه والتي تستجيب بسرعة واضحة لتلك الذبذبات وتحريك بصورة فجائية في جيوب من الضغط المنخفض بحيث يفوق القص على الاحتكاك تبدأ حركة عامة للحبيبات يطلق عليها عملية الجر أو السحب بفعل الرياح *Wind Entrainment*.

^(٣) Ibid, p. 55

٣- التصادم بالقذف :

وحيث يتم في بداية الأمر تحرك كميات محدودة من الذرات فإنه يعقبها بعد ذلك تحرك أغلب الحبيبات المنقوله عن طريق التصادم الناتج عن القذف والقصد بهذا أنه عندما تساقط الحبيبات التي تم رفعها بتأثير الجاذبية وتلاشى القوة التي أدت إلى رفعها فإنها تصطدم بالسطح أو بالذرات التي قد تكون مستقرة أو زاحفة ببطء ينبع عن ذلك التحرك بالقفز Saltation (٤) أو الاندفاع وقد يصل ارتفاع المسار حتى للذرات القافزة Trajectory إلى مترين معتمداً أساساً في ارتفاعه على حجم الذرات وخشونة السطح حيث توجد بصفة عامة علاقة عكسية بين ارتفاع الذرات القافزة وأحجامها كما يبلغ طول المسار المنحنى للذرة في الظروف العادية عشرة أمثال الارتفاع عن سطح الأرض كما يوضحه شكل (٤٧) ويحيث ترفع جبه أو جبائن في الهواء يعقب ذلك تكون منطقة نشاط وإثارة لباقي الحبيبات ويطلق على هذه العملية Avalancheing وعموماً فإن معدل الحركة والبرى يزداد كلما زادت كميات المواد السائبة على السطح.



شكل (٤٧) العلاقة بينه الارتفاع وحجم ذرة في حالة المفترض داخل سماكة سميكة .

(4) Ibid. p. 55

والعمليات الثلاث سابقة الذكر تعد عمليات رئيسية في تحرك الرواسب ولكن يكمن تأثيرها واضحاً لابد أن تتعصب على العناصر الثلاث التالية والتي تعمل بدورها على استنفاذ جزء كبير من طاقة الرياح وتضعف من أثرها وتقلل من امكانية تحريك الحبيبات وهي : ١ - الجاذبية Gravity حيث يعد المسار المنحنى للذرة القافزة في الهواء انعكاساً واضحاً للعلاقة بين سرعة وقوة الرياح ، وحجم الذرة والجاذبية الأرضية . وسقوط الحبيبات على الأرض يعني تفوق الجاذبية على قوى الرفع والقص اذا افترضنا وجود ذرات بنفس الكثافة النوعية Specific Gravity في هواء متجانس في كثافته النوعية أيضاً فإن حجم الحبيبات هو الذي يلعب دوره في هذه الحالة مع الجاذبية الأرضية يعني آخر أن قوة الجاذبية تقاوم الحركة في هذه الحالة تبعاً لاختلاف حجم الذرات .

وتجدر بالذكر هنا أن أغلب الرمال تتكون من الكوارتز (كثافته النوعية ٢,٦٥ جرام فيالستيمر المكعب) وإن كانت الرمال كثيراً ما تحتوي بمعدن أنتل مثل الماجنيت أو أخف مثل الجبس كما يتميز الصلصال عادة بأن كثافته النوعية أقل من الرمال وكذلك الحال مع المواد العضوية .

فبالنسبة للذرات التي تميز بالتجانس في كثافتها النوعية نجد هناك علاقة مباشرة بين حجم الذرات وسرعة الرياح المطلوبة لبدء تحركها فالذرات ذات الأقطار أكبر من ١ مم تتطلب رياح شديدة لكي تتحرك وعادة ما تتحرك مع رياح تهب في تيار سريع بين عقبتين ويرى شيل Chepi أن نحت المواد الصخرية يزداد معدله اذا قلت نسبة الذرات التي تزيد اقطارها عن ٨٤٪، مم (°) .

٤ - التلاحم Cohesion يعد التلاحم بين الذرات القوة الرئيسية بعد الجاذبية التي تقاوم عمليات النحت والجر بفعل الرياح وعادة ما يكون التلاحم أو التمسك بين الذرات الأقل من ١،٠ مم كبيراً حيث تميز تلك الذرات بهشم انتظام شكلها كما أنها تبدو مفرطحة platy مما يساعد على تمسكها بعدها .

{ Ibid . pp . 55-56 }

الـ. من، وتلعب الرطوبة دورها الكبير في تماسك الذرات الدقيقة كالصلصال والسلت (الفرجين) حيث تتسرب فيها المياه ببطء وبالتالي تحفظ بها فترة طويلة عكس الحال مع الذرات الكبيرة الحجم كالرمال والتي تتميز باتساع نسيبي للذراغات البنية مما يجعل المياه تتسرب خلالها بمعدل سريع وتحفظ وبالتالي بمعدل أسرع من الذرات الدقيقة. وتكون مقاومة ذرات الصلصال والفرجين كبيرة أمام عمليات النحت الهوائية في حالة تشبعها بالرطوبة بينما تجدها عندما تجف تضعف وتتصبح صيداً سهلاً للرياح وتكونيات تربة اللويس واسعة الانتشار تعد دليلاً واضحـاً على ذلك. وجدير بالذكر أن قدرة التكونيات الفرينية والصلصالية على مقاومة النحت تعتمد أيضاً على نسبةـها إلى بعضـها ونسبةـها إلى ذرات الرمال فيذكر كل من شيبيل ووردروف Woodruff أن اختلاط الصلصال بالرمـال أكثر صلابة ومقاومة للنـحت الهـوائي من اختلاط الفـرين بالرمـال ويذكرـان بأن أكثر التـكونيات المتـلاحمة مقاومة للـنـحت وأكثرـها ثـباتـاً هيـ التي تتـكونـ منـ نحو ـ٢٠ـ ـ٣٠ـ% صـلـصـالـ وـ٤٠ـ ـ٥٠ـ% فـرـينـ وـ٤٠ـ ـ٢٠ـ% رـمـالـ والتـلاحـمـ هـنـاـ يـخـتـلـفـ عـنـ التـلاحـمـ فـيـ الصـخـورـ الرـسوـبـيـةـ أوـ النـارـيـةـ الـقـديـمـةـ وـالـتـيـ لـاـ تـعـرـضـ لـنـحـتـ الـرـيـاحـ سـوـىـ الأـجـزـاءـ الـخـارـجـيـةـ مـنـهـاـ.

٥ـ الـاحتـكـاكـ (١)

يعد احتـكـاكـ الـرـيـاحـ وـالـحـبـيـبـاتـ لـسـطـحـ الـأـرـضـ مـجهـودـاً إـضـافـياً مـبذـولـاًـ فيـ عـكـسـ اـتجـاهـ حـرـكـةـ الـجـرـ السـائـدـةـ وـيـضـيفـ مـقاـومـةـ بـجـانـبـ الـجـاذـيـةـ وـالـتـلاـحـمـ بـيـنـ الذـرـاتـ وـيـؤـدـيـ الـاحـتكـاكـ بـالـسـطـحـ إـلـىـ تـبـيـدـ جـزـءـ كـبـيرـ مـنـ طـاقـةـ الـرـيـاحـ وـتـحـوـيـلـهـ إـلـىـ حـرـارـةـ قـرـبـ السـطـحـ وـهـذـاـ يـشـبـهـ مـاـ يـمـدـثـ لـمـيـاهـ الـأـنـهـارـ عـنـدـ اـحـتكـاكـهـ بـالـقـاعـ أوـ جـوـانـبـ الـنـهـرـ وـكـذـلـكـ لـلـأـمـوـاجـ عـنـدـ اـقـرـابـهـ مـنـ الـأـجـزـاءـ الـضـحـلـةـ أـمـامـ السـواـحلـ حيثـ يـؤـدـيـ اـحـتكـاكـ قـاعـهـ بـالـسـطـحـ إـلـىـ تـكـسـرـهـاـ.

(١) يـعـتـدـ الـاحـتكـاكـ كـعـامـلـ مـقاـومـ للـحـرـكـةـ يـصـفـ عـامـهـ عـلـىـ مـسـاحـةـ الـاحـتكـاكـ، كـمـ يـنـاسـبـ مـعـ الـكـلـةـ الـمـتـحـركـ، وـالـاحـتكـاكـ نـوعـانـ هـاـ: الـأـوـلـ الـاحـتكـاكـ الـأـتـجـاهـ عـنـ الـإـلـاقـ وـهـوـ الـأـكـرـاهـ، وـهـذـاـ الـنـوعـ مـنـ الـاحـتكـاكـ يـنـقـسـ إـلـىـ فـرـعينـ هـمـاغـ أـلـيـ الـاستـانـيـكـيـ وـهـوـ مـاـ يـجـبـ التـلـبـ عـلـيـ لـتـأـدـ حـرـكـةـ الـأـشـيـاءـ بـ الـاحـتكـاكـ الـدـيـنـاميـكـيـ وـهـوـ الـمـطـلـوبـ لـأـتـوـيـنـ سـطـحـ فـوـقـ آـخـرـ وـالـثـانـيـ: هـوـ الـاحـتكـاكـ الـأـتـجـاهـ عـنـ التـدـحرـجـ.

ونظام النحت الهوائي يرتبط أساساً بثلاثة متغيرات رئيسية تمثل في رطوبة التربة وقد أشير إليها آنفًا فاحتواء التكوينات الصخرية على المياه يحد كثيراً من قدرة الرياح على النحت والرطوبة في حد ذاتها تجده بظروف المناخ السائدة في المنطقة ثم خشونة السطح وامتداده فكلما زادت خشونة السطح زاد تأثيره في الحد من سرعة الرياح عكس الحال مع الأسطح الناعمة أو الملساء خاصة إذا كانت تتكون من مواد أقل استجابة لعمليات النحت وكلما زاد طول المسطح الذي يهب عليه تيار هوائي (Fetch) كما في حالة الأمواج) كلما زادت قدرة الرياح على النحت . والمتغير الثالث وهو النبات الذي يؤثر على طبيعة نحت الرياح في صور عديدة فنسبة الغطاء النباتي إلى المساحة الكلية لمنطقة معينة تحكم في المسطح من الأرض المعرض للنحت فكلما زادت هذه النسبة قلت المساحة المكشوفة والتي يمكن للرياح أن توفر فيها بوضوح كما أن النبات في حد ذاته يزيد من خشونة السطح وبالتالي يقلل من النحت الهوائي .

وبصفة عامة بزيادة ارتفاع النباتات وزيادة المساحة التي تغطيها من المسطح تقل سرعة الرياح . كما يعمل النبات أيضاً على حماية المسطح وأضافة مواد عضوية تساعده على تماسك الذرات وجود تكوينات اللويس المنتشرة على مساحة واسعة شمال الصين ترجع إلى اقطاع مساحات كبيرة من الغابات التي كانت تنتشر فوقها مما عرضها لعمليات النحت الهوائي بجانب النحت المائي وتبدي في صورة أرض وعرة أو ما يعرف بـBadland .

ويلاحظ أن المتغيرات العديدة في نظام النحت الهوائي تختلف من حيث كونها دائمة أو متغيرة فخصائص الرياح (من سرعة واتجاه وغيرها) وتماسك الذرات أو تفككها ، وجود البقايا العضوية والرطوبة في التربة كل هذه المتغيرات Variables يمكن أن تتغير من فترة زمنية إلى أخرى وعلى العكس فإن الخصائص النسبية للمواد السطحية تتميز بالثبات النسبي إذا لم تعدل بفعل التجوية والنحت أو بفعل العمليات الزراعية وغيرها التي يقوم بها الإنسان .

الظاهرات الناتجة عن النحت بفعل الرياح :

يظهر العديد من الظاهرات الناتجة عن نحت الرياح يتمثل أحدها فيما يليه :

١- الأوصفة الصحراوية

تبعد كنطاقات متسعة ومستوية نسبياً يغطي سطحها بطبقة رقيقة من الرمال الخشنة المختلطة برمال ناعمة (قطر الحبة نحو ٦٠ . مم) وتعد الأوصفة الصحراوية دليلاً واضحأ على دور الرياح المام كعامل نحت في المناطق الجافة وقد لوحظ من خلال احدى التجارب العملية التي قام بها باجنول تركز المواد الخشنة على سطح رملي تعرض لتيار هوائي حيث اندفعت الرمال متوسطة الحجم (٣ ،٠ مم) أمام حبيبات الرمال الخشنة بينما استقرت حبيبات الرمال الناعمة (٠٦ ،٠ مم) محتمية بين الذرات الخشنة (أكبر من ٥ ،٠ مم) التي يصعب تحريكها الا برياح قوية . ومن هنا تظهر الأسطح التي تتكون من رمال خشنة مختلطة برمال ناعمة مع ندرة أو اختفاء الرمال متوسطة الحجم وذلك في العديد من المناطق الصحراوية والمعروفة بصفة عامة باسم stony والتي تأخذ اسماءً محلية مثل السرير ليبيا والرق في الجزائر وسهول الجير Gibber Plains في استراليا .

٢- ثقوب الرياح

تظهر سطوح ثابته مكونة من مواد متلاجمة يدو عليها التجزز Groovings الناتج عن البرى الهوائى بوضوح ظاهر فى أشكال ايروديناميكية يطلق عليها مصطلح Ventifacts حيث تقوم الرياح بما تحمله من منتشرات برى السطوح الصخرية المتمسكة ، وكثيراً ما تظهر سطوح صخرية ملساء يصل فوقها معدل النحت بفعل الرياح الى أدنى حد له وقد يزداد Abrassions بفعل الرمال المثارة في الشتاء بهبوب رياح شديدة البرودة وذلك في بعض المناطق بالعروض العليا تحمل معها مياه متجمدة (مثل البرد) تكون في صلابة الصخور وتساعد الرياح على البرى ، ففي الوادي الجاف في اقليم فكتوريا الجنوبي بأنتاركتيكا وجد أن الحجر الرملي يتميز بأسطح ملساء كثيرة التجزز بسبب برى الرياح شديدة البرودة .

وحيث تزيل الرياح الرمال الدقيقة من فوق الأسطح الصخرية فانها تترك تكوينات حصوية خشنة بعضها هرمي الشكل Three Facetted يطلق عليه الاسم الالماني Driekanter وبعضها ذو حافة حادة تمثل تقاطعاً بين وجهين

تسمى Eikanter والأخيرة تشبه ثمرة البندق البرازيلي وإن كان حتى الان لم يستقر رأي نهائي عن كيفية تكون هذه الاشكال الحصوية هل هي نتاج فعل الرياح ؟ أم أنها نتيجة لعوامل أخرى كالتفكير الميكانيكي (شكل ٤٨) .

فقد رأى سوجدن Sugden سنة ١٩٧٤ عند دراسته لثلث هذه التكوينات من الحصى في الرواسب الحديثة جنوب العراق ، أن أوجه هذا الحصى ناتجة عن عمليات التكسر Fracturing كما يرى Glennie نتيجة لدراسته لثلث هذه التكوينات في صحراء عمان سنة ١٩٧٠ (٧) أنه ليس هناك اتجاهها محددا لا ووجه الحصى حاد الزوايا يعني أنها لا تأخذ شكلًا معينا .

هناك العديد من الدراسات المقلية والتجارب العملية الخاصة بكيفية تكون هذه الاشكال منها تجربة شارب Sharp المعملية سنة ١٩٦٤ وكذلك كل من كوك ووارين سنة ١٩٧٣ كما نرى أن لند ساي ١٩٧٣ خلال دراسته في وادي Wright وجد أن تكوينات الحصى المتبقى على السطح عد هبوب رياح قوية أدت إلى صقلة يمكن تفسيرها بدراسة شكل وأصل التكوينات الحصوية غير



شكل رقم (٤٨) الحصى المهوائي

(٧) Derbyshire, E. and Others, Geomorphological Processes London, 1979, London, p. 170.

المصتولة وعموما فالتفسيرات الخاصة بأصل هذه الاشكال ونشأتها تتفاوت عديدة استوجبت بالذات الاهتمام بصورة أكبر بما يعرف بعملية الرياح الديناميكية Aerodynamic Processes وخاصة فيها يختص بالتيارات الهوائية والدوامات المضطربة وكذلك الاهتمام بدراسة التركيب المعدني للصخور ودراسة زوايا اصطدام الحبيبات وكثافتها النوعية وخشونة السطح وغير ذلك من الجوانب التي تساعده في تفهم ظاهرة الحصى متعدد الوجه سابق الذكر^(٨).

ومن ظاهرات النحت الرئيسية الخاصة بالرياح والتي نجحت بطريقة ديناميكية ظاهرة الباردنج وتنتج بسبب هبوب ريح من اتجاه ثابت فوق صخور تتعاقب فيها الطبقات الصلبة واللينة وتظهر كثيرا في الصحاري الآسيوية كما تقوم الرياح بتكون حفر مستديرة أو مستطيلة تمتد متوازية بذلك فوق الرواسب المتلاحمة أو السائبة وأغلب حفر التذرية Deflation Hollows التي توجد في السهول الوسطى بالولايات المتحدة وبعض مناطق في غرب أوروبا قد تم نجحتها في الفترات الجافة أواخر البلاستوسين وقد تشبه في طريقة نجحتها تلك الحفر التي توجد في المناطق الجافة وشبه الجافة.

ويجدر القول هنا أن المنخفضات الصحراوية بالصحراء الغربية مختلف عن مثل تلك الحفر صغيرة الحجم حيث أن هناك العديد من العوامل الأخرى لاماجال لذكرها هنا قد ساهمت في حفر هذه المنخفضات بما فيها الرياح ، وإن كان دورها في النحت ليس دورا رئيسيا .

وعموما عندما يكون السطح صخريا صلبا Bed Rock ويعرض لهبوب الرياح فإنه إما يصقل أو يتجزئ تبعا لتكوينه الجيولوجي فالحجر الجيري عادة ما يصقل والجرانيت يصقل أو يتجزئ^(٩) والشتت يتجزئ تجزئات

Ibid, p. 171

(٨)

يظهر أثر التجزئات عن البرى بفعل الرياح بوضوح في السهول العظمى ببلادنا داكينا وستانان حيث تتجه أنهار صنفية متوازية فوق مساحة واسعة وسط هذه التجزئات كما شاهد العديد من المعرف الذين حجزتها الرياح في هضبة ايران وكذلك توجد مثل هذه التجزئات في هضبة تبسى وبعض المناطق الصحراوية في مصر.

غائرة Ribbed أو يزداد تقدمة اذا كان هذا التقدمة متماشيا مع اتجاه الرياح السائدة (١) .

كذلك تعمل الرياح على استدارة الحبيبات التي تسحبها وتقوم بنقلها وهي في ذلك أكثر تأثيرا في استدارة حبيباتها عن الانهار ويرجع ذلك إلى عدة عوامل تمثل في السرعة الكبيرة للرياح كما أن المسافات التي تقطعها الذرات المنقولة بالرياح تكون أبعد منها في الانهار مما يعطي الفرصة لاحتقارها بعضها Attrition ولاصطدامها بسطح الأرض بصورة أكبر مما يحدث في حالة النقل بالانهار خاصة وإن مياه النهر تعتبر بمثابة غطاء حامي للذرات.

ثانياً : عمليات النقل بفعل الرياح

تتحرك الذرات الخشنة بالزحف Creeping أو التدرج على سطح الأرض بينما تتحرك الذرات الدقيقة عن طريق التعلق Suspension وتنقل لمسافات بعيدة عن مصادرها .

١ - بالنسبة لنقل الذرات الدقيقة Fine Particles فيجد أن السرعة الشديدة للرياح من السهل عليها أن ترفع ذرات الغرين والصلصال وحيث ترتفع في الهواء فانها تساقط ببطء على الأرض وطالما أن ظروف المناخ تميز بالجفاف فان في إمكانها التحرك لمسافات بعيدة ويعمل الشكل المفلطح لبعض الذرات الدقيقة على مساعدتها في الحركة والتعلق ورغم أن تلك الذرات تصطدم ببعضها أحيانا إلا أنها نظرا لعدة أحجامها لا تستطيع القيام بعملية الطعن عكس الحال مع الرمال التي تزداد درجة استداراتها باحتقارها وببعضها أثناء نقلها .

والواقع أن السرعة العادية للرياح يمكنها نقل هذه المواد الدقيقة في حالة تعلق ومن المعروف أن الحمولة العالقة تمثل جزءا بسيطا من حركة الرياح الكلية في أغلب الأحوال وإن كانت هناك بعض الاستثناءات على سبيل المثال حيث تترسب كميات ضخمة من المواد الناعمة عند نهايات الانهار الجليدية

(١) Holmes, A., 1978, Principles of Physical Geology, 3rd Edition, London, p. 477.

Glaciers نتجت عن نختها لقيعانها وجوانبها - فانها تصبح سريعة التأثير بالرياح التي تحملها في صورة عالقة يساعدها على ذلك تناول الغطاء النباتي وقد تم نقل كميات ضخمة من الارض العالقة بالهواء نتيجة لهذه الظروف خلال البليستوسين وتراتمت فيها يعرف برواسب اللويس فوق مناطق عديدة شمال أوروبا وشمال الصين (١١).

وقد أظهرت الدراسات التجريبية بأن الذرات الاقل من ١,٠٠ مم يمكن أن تتحرك بالتعلق والذرات من ١,٠٠ إلى ٥,٠٠ مم تتحرك بالقفز وال أكبر من ٥,٠٠ مم تتحرك بالزحف (راجع كوك ودورنكامب ص ٥٥) كما يرى باجنولد ان السرعة المطلوبة لتحريك المواد الدقيقة (٠٠٢٥ مم) ٢٠ سم / ثانية .

٢ - نقل الرمال :

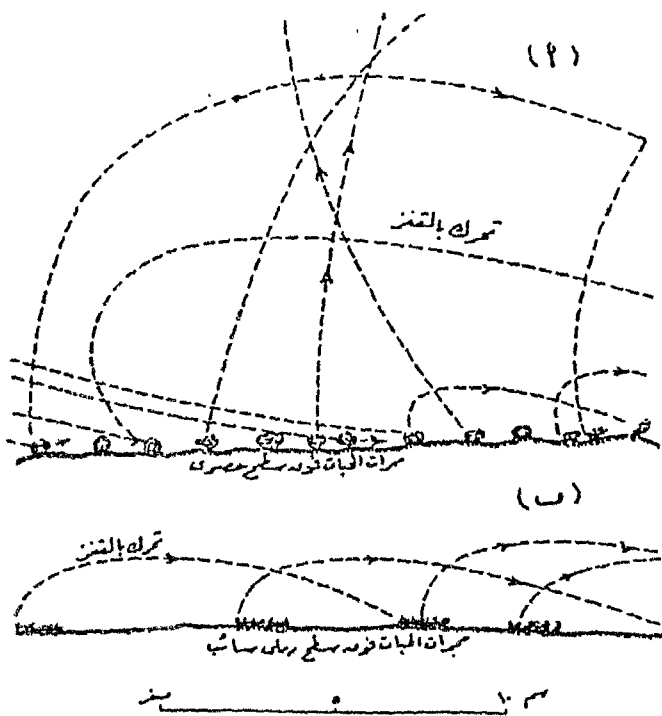
تتحرك الرمال بصفة قريبة من السطح وعندما يكون حجمها كبيراً فيصعب نقلها بطريقة القفز Saltation (١٢) ويتم تحركها ببطء عن طريق الزحف ويتم القفز غالباً بتحرك الذرة الى أعلى في وضع رأسى بمساعدة الرياح التي تجربها في حركة دائرية تمرد بين لحظه وأخرى متوازية مع التيار عندما تتعادل السرعة مع الجاذبية قليل من الحبيبات القافية ما يتجاوز في ارتفاعه الحد الاقصى لارتفاع سحابة رملية وهو عادة لا يزيد عن المتر الواحد والكثير من تلك الحبيبات ذات أحجام كبيرة وقد أكدت القياسات الحقلية أن معدل حجم الحبات يتزايد مع الارتفاع في الجزء الاسفل من السحابة الرملية وذلك في حالة هبوب رياح قوية وربما يرجع ذلك كما يرى باجنولد الى قوة استضدام الحبيبات الكبيرة بسطح الأرض مما يعكس على ارتفاعها في الهواء (١٣).

(١١) Satatham, I., 1979, Earth Surface Sediment Transport, Oxford, p. 145

(١٢) Ibid, p. 146

(١٣) Warren, A., 1979, Aeolian Processes, in Processes Geomorphology, edited by Embleto, C. and Thormes, J., London, p. 332.

وعملية القفز فوق سطح رمل نكون ابطأ منها فوق سطح صخري صلب (شكل ٤٩ أ، ب) حيث أن تصادم الحبات بالأخير يعطي قوة دفع أكبر فإذا وجد مثلاً تيار هوائي يمر فوق سطح حصوي يواجه بقعة رملية فان حركة التيار تهبط في جزءه الادنى Down Wind وقد يلقي بجزء من حولته من الرمال التي يعبرها حيث أن فرصة قفز حبات الرمال التي يسوقها تكون محدودة فوق البقعة الرملية التي يمر فوقها بعد اجتيازه السطح الحصوي . وإذا كانت الرياح الخفيفة يمكنها تحريك الرمال من فوق سطح رملى فانها لا تستطيع تحريكها من فوق سطح حصوي ويرجع ذلك كما ذكرنا الى الحماية التي يعطيها الحصى الخشن لتلك الرمال — كما سبق ذكره .



شكل (٤٩) الاختلاف بين المفترز فوق الرمال والرصاص
مصدر بالإنجليزية

وقد أوضحت التجارب المعملية أن معدل نقل الرمال يتناسب مع سرعة الرياح بالإضافة إلى أثر عوامل أخرى مثل حجم الذرات وكثافتها النوعية وكثافة الهواء (التي تبيّن مع الارتفاع والاختلاف في درجة الحرارة) وخصائص السطح والمعادلة التالية التي وضعها هسو HSU سنة ١٩٧٣ توضح ببساطة العلاقة بين الكثيّات المنقولة من الرمال والعوامل التي تؤثّر فيها.

$$\theta = \frac{47 - 47e^{-\frac{4}{\lambda}}}{(47 - 47e^{-\frac{4}{\lambda}})^2}$$

θ = وزن كمية الرمال المتحركة بالطن سنويًا لكل متر مربع .

λ = ارتفاع المنطقة التي قيّست منها سرعة الرياح بالامتار

Q = متوسط قطر الحبيبات بالمم

S = تكرار سرعة الرياح من إتجاه معين خلال السنة .

G = ثابت الجاذبية (14) Gravitational Constant

وعموماً فإن كمية الرمال المتحركة تزداد مع الرياح السريعة مع ملاحظة أن الرياح المعتدلة والتي تسود فترة طويلة من السنة يمكن أن تساهم في نقل كميات كبيرة من الرمال .

وقد أظهرت الدراسات العديدة التي قام بها كل من شيبلي وريز وبالمر سنة ١٩٧٤ في القارة القطبيّة الجنوبيّة أثر سرعة الرياح والبرودة الشديدة في عملية قفز الحبيبات ففي الأودية الجافة بشرق هذه القارة تهب رياح شديدة السرعة بشتاءً وهي رياح مدمرة مما يؤدي إلى زيادة حركة اصطدام الحبيبات حيث تستطيع الحبيبات التي يزيد قطرها عن 2 مم أن ترتفع إلى نحو مترين عندما تكون سرعة الرياح $36,05$ متر/ثانية ودرجة الحرارة -70°C (السرعة المطلوبة عند درجة حرارة الصفر المئوي . هي $45,42$ متر/ثانية) ولذلك فإن سرعة الرياح الحرجة .

(14) Ibid, p. 332

أى المطلوبة لتحريك الرمال الخشنة— في شتاء أنتاركتيكا نحو ١٠ متر/ثانية وهي أقل من مثيلتها في الصحاري المدارية ودون المدارية (١٥).

وقد وضع شيبيلي سنة ١٩٧٥ معادلة لتحديد سرعة الرياح المطلوبة لبدء تحريك الذرات الأكبر من ١٠ مم وهي كالتالى :

$$\text{سرعة الريح المطلوبة} = \frac{\text{الكثافة النوعية للهواء} - \text{الكثافة النوعية للذرة}}{\text{الكثافة النوعية للذرة}} \cdot ١٠ \quad (١) - \text{حق}$$

حيث γ هو ثابت الجاذبية و C قطر الحبة بالستميتر وأما كثافة الماء فهى في الظروف العادية $= (١٢٢ - ١٠ - ٣ \text{ جرام/سم})$ (١٦).

وفي أثناء نقل الرمال بواسطة الرياح يحدث لها نوع من التصنيف يرتبط بالحجم والشكل فالذرات ذات الاشكال غير المنتظمة ترفع بعدل أسرع تلك الذرات المستديرة كما ييدو أن الحصى لا يتحرك بمعدل اسرع بسبب قلة مقاومته لحركة الرياح كذلك يؤثر شكل الجبهة في شكل مسارها المنحنى في الهواء وفي قوة اصطدامها بالسطح.

وحيث تتحرك الرمال بالزحف أو القفز أو الانزلاق على الجوانب شديدة الانحدار للكثبان فإن بعضها مترب ترسبيا مؤقتا خلال نقله على السطح في صورة تموجات أو كثبان ويطلق على ذلك مصطلح Bulk Transport ويشبه تحرك ذرات الرمال تحرك العربات في زحام المرور فالعربة متمثلة بالذرة تدخل الزحام المروري (الكتيب) بسرعة معتدلة حيث يتحرك الزحام (الكتيب) إلى الأمام بسرعة ذاتية مع ثبات مكوناته وهي العربات في زحام المرور وذرات الرمال في الكثيب وكenny من التعميم في القول فإن الرواسب المتنقلة بالقفز تمثل نحو ٧٥٪ من جملة الرواسب المتنقلة بالطرق الأخرى كالزحف، والتعلق والانزلاق وذلك عكس الحال مع التقليل بواسطة المياه حيث تنقل مياه الانهار قليلاً من حولها

(١٥) وهو مصطلح في الميكانيكا يقصد به المسافة التي يتحرك خلالها الجسم عند سقوطه على الأرض إلى الزمن الذي يستغرقه وهو عادة ٣٣ ثانية.

(١٦) رابع كوك ودورنكامب ، ص ٥٥.

بواسطة القفز ويرجع ذلك الى الكشافة المرتفعة للمياه وارتفاع لزوجتها Viscosity حيث تجد الذرات القافزة خلاها مقاومة كبيرة ولذلك فان مداها في القفز يتميز بقصوره على قاع النهر^(١٧).

قياس حركة الرمال في الحقل والمعلم :

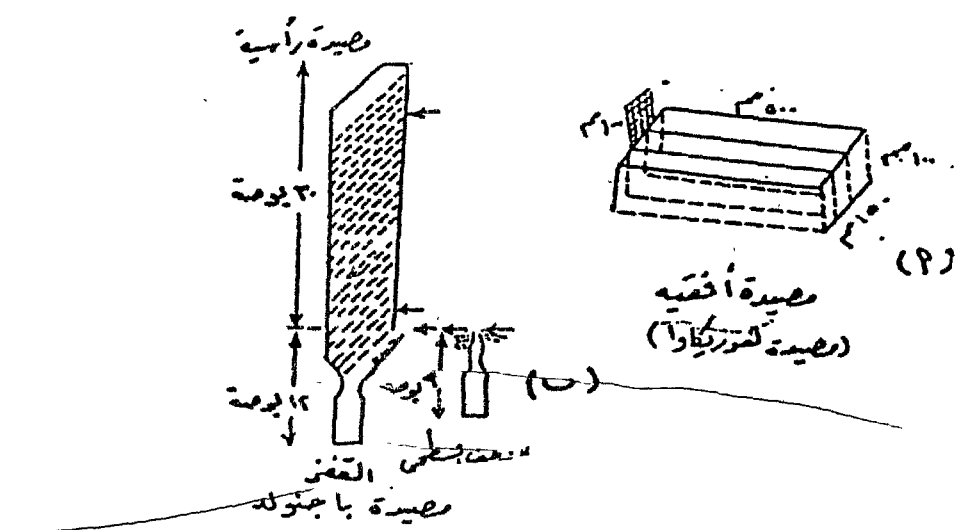
تمثل المشكلة الرئيسية المرتبطة بقياس حركة الرمال في مدى تطور مصايد الرمال حيث أنه يجب أن تكون الأجهزة الخاصة بذلك قادرة على حجز الرمال وأن يمكن أن تفرق بين الرمال المتحركة بالزحف والمتحركة عن طريق القفز وكما هو معروف فإن أكبر تحرك يحدث بالقفز متقدما في سلسلة من الكومات ولذلك يجب أن تكون المصيدة Sand Trap مرتفعة بقدر الكافي لأمساك جبات الرمال القافزة .

وقد اختبر كل من هوريكاوا Horikawa وشن Shen سنة ١٩٦٠ نوعين من المصايد الافقية وخمسة أنواع من المصايد الرئيسية لتقدير مدى كفاءتها (شكل ٤) وتكون الصعوبة هنا في الاختلاف بين كل من الزحف السطحي والقفز وقد صنعت المصيدة أفقية مقسمة إلى عدة أقسام متعددة مع اتجاه الرياح بحيث يمكنها حجز الرمال الزاحفة وترك الرمال القافزة لمصيدة أخرى توجد أمامها وقد قدرت الكيارات المنقولة بالزحف باستخدام المصائد نحو ٢٥٪ من جموع الرمال المتحركة كما ان هذه النسبة لا تتأثر بتغير سرعة الرياح^(١٨) ومن مميزات المصايد الافقية أنها لا تعمل على اضطراب الرياح وإن كان من الصعب اختيار الطول المناسب لها كما أنها لا تستطيع اعطاء معلومات ترتبط بأثر الارتفاع على سرعة الحركة . أما عن المصايد الرئيسية فأهم مقالبها أنها تؤدي إلى اضطراب هبوب الرياح مما يتطلب حرصا شديدا في تصميمها وذلك للحد من ذلك والوصول به إلى حده الأدنى مثل جعل عرض المصيدة في الجهة التي تهب منها الرياح صغيرا جدا كما فعل باجنوند عنه تصميمه لمصيدة الرياح التي استخدمها في تجربته وهناك مشكلة أخرى ترتبط

(١٧) Stratham, I., an..., Op. cit. p. 176.

(١٨) King, C.A.M., 1978 Techniques in Geomorphology, London, p. 131.

بالمسايد الرئيسية تتمثل في بري الاجزاء السفلي منها^(١٩) والواقع أن استخدام مصايد الرمال في الحقل محدود وأكثر من قام باستخدامها باجتوله في دراساته العديدة عن الكثبان الرملية خاصة بسرعة الرياح على الارتفاعات المختلفة وقام بقياس الضغط عند ارتفاعات تتراوح بين واحد و٦٤ بوصة فوق سطح الأرض كما استخدم مصايدتين في قياس حركة الرمال احداهما صغيرة أفقية تختص بحركة الرمال الزاحفة والآخر رأسية ضيقة لجزء الرمال القافزة (عرضها $\frac{1}{2}$ بوصة وارتفاعها ٣٠ بوصة) وقد دفنت المصيدة الأفقية في الرمال تاركة فتحة صغيرة لمروor الرمال الزاحفة (راجع شكل ٥٠) كيلا كانت المصيدة الرئيسية مثبتة من أسفل للحد من اضطراب الرياح عند المصيدة.



شكل رقم (٥٠) نموذجيات مصايد الرمال

(١٩) مازالت المصايد الخاصة بالرمل في حاجة للتطوير فمثلاً يمكن للصياد الرئيسي أن يقسم إلى أقسام لإحسانك فهو كالمنحرفة في ارتفاعات مختلفة.

وتجدر بالذكر هنا أن الدراسات الحقلية المجدية هي تلك التي تم اثناء هبوب الرياح القوية أو العواصف ولذلك فمن المهم جداً في هذا الشأن الاهتمام بتنشيط الأجهزة حتى لا تتأثر أو تدمر بفعل العواصف والتي يصعب عادة التنبؤ بمدتها في مثل تلك المناطق الصحراوية النائية.

وقد خرج باجتذاب العديد من النتائج التي لا حظها في الميدان التي ترتبط بكيفية تحرك الرواسب فقد وجد على سبيل المثال أن سرعة الرياح تزداد لوحارتها مع الارتفاع فوق السطح عند تحرك الرمال فوق الكثيب كما وجد أن السرعة .

وجاء بعد باجتذاب العديد من الجيومورفولوجيين المهتمين بهذا الموضوع مثل بيلي P.Y. Belly سنة ١٩٦٤ الذي أجرى العديد من التجارب الخاصة بالعلاقة بين الرياح والرمال المتحركة ومدى تأثير الرطوبة على سرعة الرياح المطلوبة لتحريك الذرات وهو صاحب المفهوم التجاريبي المكون من نفق الرياح Wind Tunnel والذي يبلغ طوله مائة قدم وعرضه أربعة أقدام وارتفاعه قدرين ونصف ويمر عبره رياح تتراوح سرعتها ما بين ٢٤ و ٤٠ قدم / ثانية بواسطة مروحة وضعت عند نهاية النفق وقد استخدم لقياس سرعة الرياح الجهاز المعروف باسم (Pitot Tube) كما استخدم مصيدة رمال رأسية لقياس حركة الرمال كما استخدم مصيدة رمال أفقية مقسمة إلى ١٨ قسماً وقد استخدم هذا المفهوم في إجراء تجارب لتحديد أثر جوانب النفق على سرعة الرياح وقام أيضاً بقياسات للقطاعات الرئيسية للرياح Vertical Wind Profile ومعدل نقل الرمال تبعاً للسرعات المختلفة - كما سجل أيضاً من خلال تجاربه في هذا المفهوم ملاحظات تتعلق بالتجويفات الرملية حيث وجد أنها تبدأ في الظهور مع أقل تحرك للهواء على حين أنها تختفي بزيادة سرعة الرياح عن ٣٦ قدم في الثانية وإن لم يلاحظ علاقة بين طول التجويف وقوة الرياح كذلك قام بقياس متوسط المسافة التي تقطعها الحبيبات الرملية ووجد أنه يتراوح من ١,٣ - ١,٦ قدم مع زيادة سرعة الرياح من ٢٨ - ٣٥ قدم / ثانية ورغم أن تجارب باجتذاب قد أظهرت العلاقة بين طول المسافة التي تقطعها الحبيبات وطول التجويف فإنه لم تظهر هنا مثل هذه العلاقة

(٢٠) عبارة عن أنبوبة منتهية في شكل زاوية قائمة مدرجة تستخدم في قياس السرعات.

وان وجد Belly أن حجم حبة الرمال يؤثر في طول المسافة التي تقطعها بطريقة القفز حيث أنه كلما قل الحجم زاد طول المسافة^(٢١).

وقد اختبر قدرة المصيدة الرئيسية مقارنتها بالاقمية وقد أظهرت النتائج أن كفاءتها تزداد حينما تكون سرعة الرياح ٣١,٥ قدم/ثانية . والعكس مع المخاض سرعة الرياح (راجع بالتفصيل كتاب كوشليه كنج ص ١٩٢) .

ومن النتائج المهمة أيضا لتجارب هذا التفজ ما يرتبط بتأثير الرطوبة على سرعة الرياح فقد اتضح انه اذا احتوت الرمال الناعمة على ما بين ٢ و ٣٪ من الرطوبة فهى تحتاج الى رياح قوية لكي تذكرها ومن المعروف أن احتواء الرواسب على الماء يؤدى الى زيادة تمسكها وقدرتها على مقاومة الرياح.

ثالثا : عمليات الارساب بفعل الرياح

ان حركة الرمال وترسيبها في المناطق الصحراوية لا تم الا بصورة عشوائية ولكنها توجد في نقاط محددة ترتبط بنظم الرياح اكثر من ارتباطها بالطربوغرافيا وكما يرى ولسون فإنه من الممكن نتيجة لذلك توقيع كيفية حدوث الارساب ومكان حدوثه من خلال وضع نظام خاص بحركة الرمال مع وجود عدد كبير من عصارات انسياب الرمال في منطقة ما^(٢٢) وقد درس ولسون Wilson سنة ١٩٧١ الخرائط الخاصة بحركة الرمال بالصحراء الكبرى معتمدا على المعلومات الخاصة بالارصاد الجوية أو المعلومات المرتبطة بشكال سطح الارض ونتيجة لدراساته وجد أن عصارات انسياب او تحرك الرمال يمكن استنتاجها بمعرفة سرعة الرياح ودراسة فترات حدوث العواصف واتجاه الرياح كما تساعد دراسة الاشكال الناتجة عن الرياح بمحاجمها واتجاهاتها المختلفة على استنتاج وفهم الاتجاهات الرئيسية للرمال المتحركة .

وجدير بالذكر هنا أنه لابد من دراسة عدة عناصر وذلك لفهم : الاشكال الناتجه عن الارساب الموائى خاصة الكثبان الرملية — مثل دراسة سطح الصحراء

(٢١) حيث يقل حجم القرفة عن ٥مم تظهر زيادة ملحوظة في طول المسافة التي تقطعها القرفة في تذكرها.

(٢٢) Derbyshire, E., and Others,Opcite p. 172

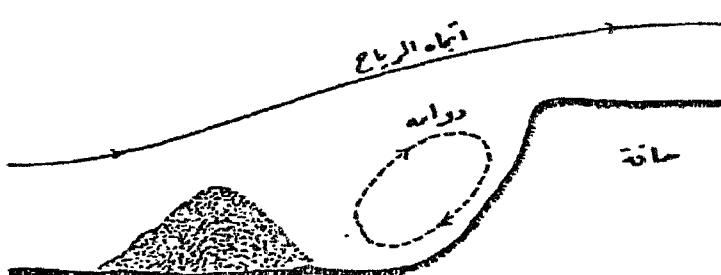
التي تنتشر فوقه مثل هذه الكثبان وكذلك دراسة المناطق الواقعه بينها والتي تغطي برواسب رملية عادة ماتختفى تحت التكوينات الحصوية الخشنـة ، وتعد دراسة العلاقة بين اتجاه الرياح وقوتها من جهة وكعيات الرواسب من جهة أخرى ذات أهمية كبيرة في تفسير خصائص الكثبان الرملية من حيث الشكل وكيفية تكوينها وهكذا فانه من الضروري الاهتمام بفهم نظام الرياح السائدة وبمصدر الرمال المحلية ومن المهم أيضا توضيع مدى الاختلاف بين أثر كل من الرياح القوية والضعيفة وهنا يمكن الاشارة الى أن باجنبول قد حدد السرعة القوية للرياح بأنها تلك التي تزيد عن ٢,٥ سم/ثانية وذلك عند ارتفاع ٣٠ سم من السطح وان كان هذا يعتمد جزئيا على خشونة السطح ، نوع الصخور والغطاء النباتي بحيث تزداد خشونة السطح فان الرياح تهدأ قبل بناء الكثيب ولذلك فان الكثبان أقل احتمالا في تكونها في المناطق التي تميز سطوحها بالخشونة عنها في الاسطح الناعمة والمستوية وعادة ما تتوجه الرياح القوية الى العمل على زيادة حجم الكثيب ويطلق عليها الرياح البنائية للكثبان Wind Building Dune بينما الرياح الضعيفة تؤدي الى زيادة طول الكثيب على امتداد كتلته (٢٣) .

وبالاضافة الى أهمية اتجاه الرياح وسرعتها في تفهم الاشكال الرملية الناتجه عن الارسال الهوائي فانه من الضروري أيضا الالام بتفاصيل اكثـر من نسب فترات سكون الرياح وفترات قوتها وعمل مقارنة بينها .

وعندما تترسب الرمال أثناء عملية نقلها فانها تأخذ شكل تـموجات أو كـثـبان وهذا الترسـيب المؤقت ينبع عن حركـتين أـ حركة القذـف وتبـدو أـشكـال السـطـح النـاتـجـه عـنـها في صـورـةـ تمـوجـاتـ صـنـفـيرـةـ يـتـراـوـحـ طـوـلـهاـ ماـبـيـنـ ٥ـ،ـ ١ـ،ـ ٢ـ مـترـ وـاـرـتـفـاعـهاـ يـتـراـوـحـ بـيـنـ ١ـ،ـ ٥ـ سـمـ وقدـ كـانـ باـجـنبـولـ يـعـتـقـدـ بـأـنـ اـغـلـبـ التـمـوجـاتـ نـاتـجـهـ عـنـ القـذـفـ وـحـيـثـ تـصـطـدـمـ حـيـبـيـاتـ الرـمـالـ القـافـزـةـ بـسـطـحـ غـيرـ مـتـنـظـمـ نـسـبيـاـ وـاـنـ كـمـيـةـ الرـمـالـ المـتـراـكـمـةـ فـيـ الجـانـبـ المـواـحـدـ لـالـرـيـاحـ سـيـكـونـ اـكـبـرـمـهـ فـيـ الجـانـبـ

(23) King, C.A.M., Op.cit p. 134.

المظاهر لها حيث أنه عكس من عمليات القذف العنيفة bombardment (شكل ٥١) يبين كيفية تكون كثيب أمام حافة.



شكل رقم (٥١) تكوين الكثابة عند الهبوب رياح قوية ملائمة.

وعند تكون الرمال من نفس الحجم تقريراً فإنها سوف تتحرك مع الرياح بعدل واحد وعندما ترسب تكون أكمة *mound*. نظل ترتفع إلى أن تتكون ربوة أخرى في الجانب المقابل للرياح حيث تذرها الرياح في اتجاه متصرفها لظهور حافة عرضية، وحيث توجد ذرات خشنة فإنها تنقل بالزحف على المنحدرات المواجهة للرياح فقط وتتراكم كرواسب خشنة على قمة الترجل حيث تراكم فوقيها يبطئ شلبي وبالناتي فهي تؤدي إلى زيادة ارتفاع الترجل وحيث تراكم فوقياً تصبح بثابة سطح جيد للتصادم *Bounding Surface* تساعده على قفز الحبيبات التي بها لمسافات أطول وفي المقابل تعتمد على إتساع المسافات بين التوجيات والنتيجة النهائية لهذه العملية تكون تمواج ضخم *Mega-Ripple* والذي يتيح حيث توفر نسبة كبيرة من الرمال الخشنة ورياح قوية تكون كافية لحركتها وقد يصل طول موحيته إلى ٦ أمتار وارتفاعها إلى نصف المتر.

بــ الحركات الإيروديناميكية

ويتضح عنها ظاهرات ارساب ثلاثة تباين فيما بينها من حيث الحجم فقد تتأثر تمواجات صغيرة عادة ما تختلف عند حدوث عمليات قذف ميكانيكي قوى، وقد أجري بإنجلترا تجارب معملية على التوجيات الناتجة عن حركة الرياح في دوائر

ناعمة منتظمة وأثبتت من خلالها أن الحركات الایروديناميكية يمكن ان تستدل عليها من وجود تمويجات رملية تظهر عندما تشار الرمال بفعل الرياح .

والواقع أن الاشكال الرملية الناتجة عن الارساب بفعل الحركات الایروديناميكية والتي تظهر بوضوح في الكثبان الرملية العادبة وللكثبان الضخمه Mega-Dunes تتكون كنتيجة للتفاعل بين حركات ثانوية للرياح وبين سطح الأرض فكما يحدث على سطح مياه البحار من أثر الحركات الثانوية للرياح في توليد أمواج متحركة وخطوط ازاحة مستمرة فان ذلك يحدث تغيرياً على سطح سهل صحراوي مستوى وعندما تحمل الرياح كميات كبيرة في الرمال السائبة فان الحركة تتوقف مع تراكم الرمال وتبدأ الرياح في التفاعل مع السطح لتوليد حركات (تيارات) ثانوية تعمل على تشكيل الرمال المتراكمة وقد تعتقد هذه العمليات مع تغير السرعة والاتجاه مع التغيرات الفصلية خلال السنة .

وللتوضيح ماسبق نفترض وجود سهل مستوى مغطى بطبقة سميكة من الرمال السائبة هبت عليه رياح من اتجاه ثابت تفوق سرعتها سرعة تحرك الرمال فت تكون نتيجة لذلك حركة تشبه الموجة تتقاطع مع الرياح نوعاً ما – وقد يكون ذلك بسبب تغير مفاجيء في درجة الحرارة أو أن هذا السهل يقع في منصرف الرياح بالنسبة لأحدى الحالات المواجهة لمبوب الهواء – ومع هبوط الموجة قرب السطح يحدث تحرك الحالات لمبوب الهواء – ومع هبوط الموجة قرب السطح يحدث تحرك للرمال بكثيات اكبر (راجع شكل ٥) وتنقل الرمال المذارة من الأجزاء التي تزداد فيها السرعة إلى المناطق الأقل لتنراكم عليها في صورة أكمة حتى تصل السرعة فوق تلك الأكمة الجديدة إلى معدل يكفي لإعادة تحريكها وهذا يشبه ما يحدث عند تكوين التوجيات . وعموماً فإن عملية الانتقال الضخمة تختص وترتبط بمثل هذه الاشكال بصورة منتظمة فالجانب من الكثيب المواجه للرياح يتعرض للتحت بعدل اكبر من الجانب الآخر حيث تنتقل ذرات الرمال المنحوة وتترسب خلف قمة الكثيب مباشرة عند هبوط التيار الهوائي الذي يحملها وعندما يتتجاوز الانحدار في ظل الرياح 33° حينئذ تنزلق الحبيبات إلى أسفل مكونه مايعرف بوجه الانهيار Slipface وفي دراسة لكل من فالجر Walger وساررنتين Sarnthein في حقول الكثبان الرملية بصحراء موريانيا و جداً أن

كمية الرمال التي تتحرك بهذه الطريقة تبلغ ٩٣ الف متراً مكعب بينما تتراوح الكثيّات المنقولة عن طريق القفز ما بين ٧ إلى ٣ مليون متراً مكعب.

ويرى باجنولد أن الكثبان الصغيرة تتحرك بسرعة تفوق سرعة الكثبان كبيرة الحجم ولذلك فهي تتحرك حتى تلتقي بالأخيرة وتندمج معها ونتيجة لذلك فالكثبان الصغيرة عادة ماختلفة بسرعة كما أشار إلى أنه قد وجد في بيروكثان من نوع البرخان تتحرك بمعدل سنوي يتراوح ما بين ١٧ و٤٧ متراً كملاحة ييدنيل Beandnill أن هناك علاقة وثيقة بين توزيع البرخانات وأحجامها مؤيداً في ذلك ما ذكره باجنولد فقد تابع معدلات تحرك خمسة بربخانات في منخفض الواحات الخارجية لمدة عام . وقد أظهرت نتائج متابعته لها أن الكثبان الأكثر ارتفاعها من ٢٠ متراً قد تحركت بمعدل ١٠,٩ متراً في السنة وأصغرها وارتفاعها أربعة أمتار تتحرك بمعدل ١٨,٤ متراً واستنتج من ذلك أن نطاقات الكثبان في الواحات مصر وشمال السودان قد تقدمت نحو ١٢٠ كيلومتراً خلال سبعة آلاف سنة^(٢٤).

أهم الظواهر الناتجة عن الارسال الهوائي :

١— التوجّات والحفافات الرملية صغيرة الحجم تعد من الاشكال الرملية صغيرة الحجم والتي نشأت عن عملية ترسيب سريعة فوق سطح مستوى نسيباً ويعتمد طول موجتها Wave length على قوة الرياح كما تعتمد النسبة بين الارتفاع وطول الموجة Height/wave Length Ratio على عرض سطح التوجّ، وعادة ما يجد أن هذه النسبة محدودة للغاية في حالة الرمال المجانسة في حجم حبيباتها وترتبط مع وجود تباين كبير في حجم الحبيبات ، ورغم غلو حجم هذه التوجّات والتي تمتد معاورها متعارضة مع اتجاه الرياح فانها لا تعدد كثيّاناً رملية ، وبالنسبة للحفافات Ridges صنفية الحجم فان حجمها وطول موجتها تزداد بوضوح مع مرور الزمن ويعتمد معدل فوتها على كمية المواد الخشنة المتوفّرة وعلى قوة عملية القفز.

(٢٤) Bagold, R.A., The Physics of Blown Sand and Desert Dunes. London, 1941, pp. 203-205.

وهناك خمسة عوامل تؤثر في ارتفاع وطول التموجات والحفافات الرملية تمثل في الرياح التي تعد القوة المحركة لعملية قفز الحبيبات ، القفز، الحبيبات السطحية **Surfance Grains** تضاريس المنطقة ، وضع أو حالة حركة الرمال في التباين في سرعة الرياح والتماثل في حجم الحبيبات الرملية وجد أن طول الموجة يزداد مع تدرج الرياح في السرعة بينما يستوي سطح التموج ويختفي عندما تتجاوز الرياح في سرعتها حد معين ويفسر ذلك من الجدول التالي (٢٥) :

سرعة الرياح سم/ثانية	طول الموجة بالسم
٨٨	٦٢,٥
—	١١,٣
٥٠,٥	٩,١٥
٤٠,٤	٥,٣
٢٥	٣
١٩,٢	٢,٤

(راجع في ذلك أيضاً في هذا المقال الجزء الخاص بقياس حركة الرمال في الحقل والمعلم) .

ويرى باجنولد أن التموجات العرضية في الرمال ترتفع بسبب عدم توقف انسياپ الرمال حيث تتماثل طول موجتها مع متوسط طول المسافة التي تقطعها الحبيبات القافزة بسبب اصطدامها بالسطح ولذلك يطلق عليها اسم تموجات التصادم **Impact Ripples**.

ويتراوح معامل التموج **Ripple Index** وهو عبارة عن النسبة بين طول موجة التموج وارتفاعها كما أشرنا آنفاً ما بين ١٥ : ١٢٠ متراً ويزداد إلى ما بين ٥٠ إلى ٦٠ عندما يتسع التموج أثناء هبوب رياح شديدة السرعة وقد سجل شارب سنة ١٩٦٣ معاملات تتراوح ما بين ١٢ - ٢٠ بمتوسط ١٥ وذلك بالنسبة للتموجات الحصوية الموجودة في كشان كيلسو **Kelso** بصحراء موها في ويرى شارب أن هذا المعامل يتوجه عكسياً مع حجم حبة الرمل ويرتبط مباشرة بسرعة الرياح . ويؤكد باجنولد بأنه يحدث ضغط على السطح الرملي أثناء تكوين التموجات ينتج عنه نحت بعض الحبيبات التي يعاد ترسيبها بسبب عدم

(25) Ibid, p. 205-225

قدرتها على التعلق ومثلا الحال مع الحالات الرملية فإن الحبيبات الخشنة تجتمع عند قمة التوج التي تزداد ارتفاعا لتصل إلى نطاق الرياح قوته التي قد تعمل على نقلها ولذلك فإن ارتفاع التوج يعتمد إلى حد كبير على قدرة الحبيبات الأخفف على البقاء في مواقعها على القمة وبالصعود أمام هبوب الرياح الشديدة كما يعتمد أيضا على حجم الحبيبات الرملية المكونة للتوج .

وتتميز التوجات الكبيرة بعدم انتظامها وبيان حجم الحبيبات المكونة لها ويرى شارب أن عدم انتظام شكلها يرتبط مباشرة ببيان حجم حبيباتها فحيث تتجانس الحبيبات تكون توجات صغيرة والتوجات التي تتكون من حبيبات متتجانسة (متوسط) أقطارها ٢٥ مم) تختفي عندما تزيد سرعة الرياح عن ٦٥ سم في الثانية أو تكون قدر سرعة تحرك الحبيبات ثلاثة مرات .

٢ - الكثبان الطولية

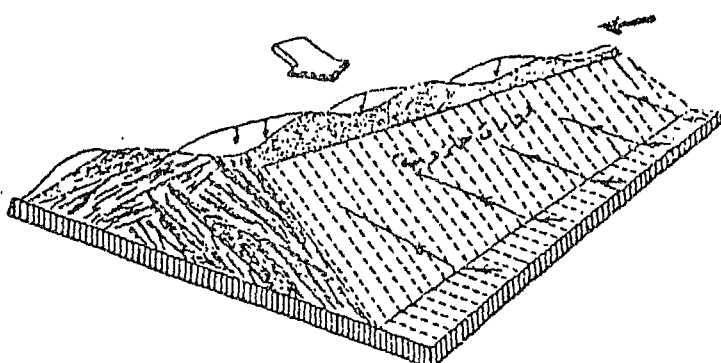
وتعرف أيضا بالسيوف وهي منتشرة بشكل كبير في الصحاري الداخلية كما هو الحال في صحراء مصر الغربية وشبه الجزيرة العربية والصحراء الكبرى في كل من ليبيا والجزائر وكذلك في صحراء ناميبيا وصحراء أريزونا ، وتنظر عادة في السهول المستوية نسبيا التي تقطن بروابط رملية مفككة ومنتشرة على مساحة واسعة ، ويرى باجنولد أن تلك الكثبان قد تكون ناتجة عن تيارات هوائية لولبية *Helicoidal* تقترب بالرياح القوية التي تهب بصورة دائمة من اتجاه محدد وتمتد محاورها في موازاة هذه الرياح ، وقد أكد باجنولد أيضا بأن الرياح الجانبيّة تحول الشكل البرخاني إلى كثيب طولي وذلك بالعمل على اطالة أحد بقرينة وبذلك يصبح الشكل النهائي للكثيب محصلة لرياح ثنائية الاتجاه بمعنى آخر تهب عليه رياح من اتجاهين مختلفين وتعرف النظرية الفائلة بذلك عند باجنولد باسم *McKee Two Wind Resultant Theory* وقد أكد كل من *Tibbitt* هذه النظرية في دراستها للكثبان الرملية لصحراء ليبيا سنة ١٩٦٤ فقد وجدا أن الكثبان الطولية قرب واحة سبها جنوب غرب ليبيا تتحكم فيها بدرجة كبيرة رياح قادمة من اتجاهين (الرياح الجنوبية الشرقية صباحا والرياح الشمالية الشرقية في المساء) كذلك نجد هولمز يقترب في تفسيره

لم تكن بين الكثبان الطولية من تفسير باجنبولد حيث يرى بأنه حيث تهب رياح دائمة من اتجاه، ثابت وتأتي رياح جانبية قوية متقطعة معها فتشبه ما يحدث بطريق بسير العربات ذو اتجاه واحد يفاجأ بقدوم سيارات اليه من أحد الشوارع الجانبية ولذلك فبدلاً من تكون البرخانات تكون سلسلة من الكثبان الطولية في صورة حافات مستنة تمتد موازية للرياح السائدة^(٦) ، ويضرب مثلاً لصدق كلامه بامتداد سلسلة الكثبان الرملية الطويلة – غزد أبوالمحاريق – الممتد جنوب منخفض القطارة حتى منخفض الماءخارجة تفصلها عن بعضها سطوح صحراوية عارية وحيث تتجه هذه الكثبان الى نطاق التجاريات الجنوبيّة الشرقية تتجه نحو الجنوب الغربي مكونة أشكالاً هلالية . ومن جهة أخرى نجد جليني Glennie ^{غير} مقتنع بهذه النظرية حيث يرى أن المعلومات المتاحة عن قوة واتجاه الرياح السطحية محدودة ولا توجد تسجيلات على مدى الأربع والعشرين ساعة ولا يعرف في تلك المناطق إلا النظم العامة للرياح .

ويوضح شكل (٥٢) تكوين كثيب طولي ببوب رياح من اتجاهين رئيسيين لاحظ ميل الطبقات الرقيقة في الاتجاهين . وتنظر في التلال الرملية بولاية نبراسكا الأمريكية والتي ترجع في تكوينها الى أواخر البليستوسين أعداداً من الكثبان الطولية يصل ارتفاعها الى ٣٠ متراً ويوجد من الأدلة ما يشير إلى أنه كان يهب عليها رياح من اتجاهين أساسين في فترة تكوينها والمعروفة بفترة وسكون الجافة Dry late Wisconsin Period وأهم هذه الأدلة يتضمن في اتجاه أوجه الانهيارات^(٧) فقد كانت رياح الشتاء الشمالية القروية برخانات ضخمة تتجه قرونها نحو الجنوب الشرقي لتأتي الرياح الصيفية التجارية الجبوية الشرقية لتصطدم بالسفوح الشمالية للقرون حيث حولتها الى أوجه اتياز شديدة الانحدار مما يساعد وبالتالي على تكون دوامات تتحرك نحو الشرق مكونة حفارات طولية من الرمال تشبه السيفون ويرى وارين Warren أن هذه العملية يمكن أن نطلق عليها إعادة لبناء الكثيب ويرى وبالتالي أنها تختلف قليلاً عن مفهوم باجنبولد الخاص بتكون الكثبان الطولية .

(٦) Ibid, pp. 222-224

(٧) Warren, A., Op.cite, p. 339.

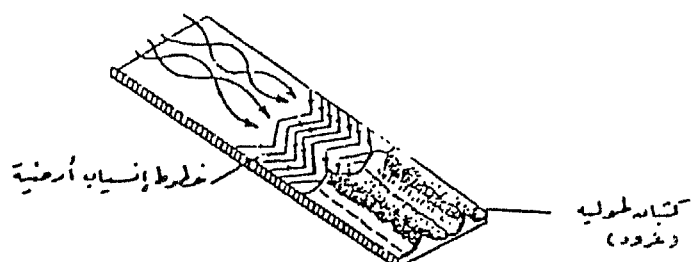


شكل رقم ٥٢) تلوبه السيف بامثلة رياح تسوب منه اباها فيه مسائليه
رسسمه في مواسم مختلفة لأذواقات مختلفة في اليوم الواحد .

وبالنسبة للتبعاد التماثلي لخلافات الكثبان الطولية لا يوجد حتى الآن . تفسير كاف له وان كانت هناك بعض الاراء التي تحاول تفسيره مثل رأى clos القائل بأن التبعاد التماثلي أو المتوازن السيف الرملية والكثبان النجمية Oghurds يرجع الى ثبات التيارات الهوائية المعروفة باسم تيارات Seiche-Type و يؤيده في ذلك فولك Folk من حيث المبدأ وان كان يرى أنه بعد أن يتكون الكثيب ينبع صعود تيار هوائي فوقه وبالتالي تزداد سرعته تلقائياً ويزداد حجم الكثيب (شكل ٥٣) وطبقاً لرأى كلوزفان هناك أدلة على ثبات الدوامات اللولبية وجدت في الكثبان الرملية بصحراء سمبسون باستراليا حيث وجد ان هذه الكثبان تكونت حول نويات Cores من رواسب فيضية قديمة لم تتحرك من مواضعها منذ بدأ الكثبان (٢٨) ولاشك ان هذا الرأى يتعارض بالطبع مع الرأى القائل بأن العديد من نظم الكثبان قد تكون في فترة البليستوسين عندما كانت تسود رياح قوية خاصة أثناء الفترات الجليدية حيث يربط Fairbridge بين تكون الكثبان النشط في المناطق الصحراوية

(28) Derbyshire, E., and Others,Opcite, p. 178.

و بين حدوده ، الجليد البليستوسيني في المروض العليا كما يشير الى وجود كثبان طولية . لفسيه تحت مياه البحر شمال استراليا وفي الجزيرة العربية وغرب أفریقيا . كما يلفت النظر أيضا الى ظهور بقايا لكتابان طولية في كل من حوض الكونغو وجنوب السودان يحتمل رجوعها الى البليستوسين ويرجع وجودها في تلك العروض الدنيا - فيها بين ١٠ شمالاً وجنوباً من خط الاستواء - الى أن المسافات القصيرة بين مناطق الضغط المرتفع والانخفاض في البليستوسين أدت الى زيادة سرعة الرياح .



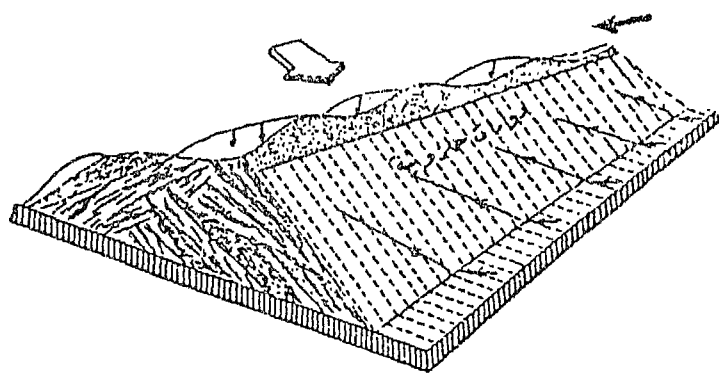
شكل رقم (٥٢) دور المطامة في تكوين الكتاب الطولية (بليستوسين)

وأما عن ارتفاعات الكتاب الطولية فنجد أنها قد تصل إلى ١٢٠ متراً كما هو الحال في إيران ويبلغ ارتفاعها في مصر ١٠٠ متر وطبقاً لباحثولد فإن عرضها تقريراً قدر ارتفاعها ستة مرات (٢١) وقد تمتد إلى مئات الكيلومترات مثل غرد أبي الحاريق الذي يمتد لأكثر من ٣٥٠ كيلومتر من جنوب منخفض القطارة متوجهاً جنوباً بشرق حتى منخفض الخارجة .

٣ - الكتاب الملاية Barchans

تظهر الشكبات الملاية عادة بسبب هبوب رياح من اتجاه واحد - uni-directional wind - فوق رصيف صحراء صلب مع توفر كميات كبيرة من الرمال السائبة و يبدو جانبه المواجه لهبوب الرياح قليل الانحدار يأخذ الشكل

(29) Thornbury, W. E., 1969, Principles of Geomorphology 2nd Edition, New York, p. 296.

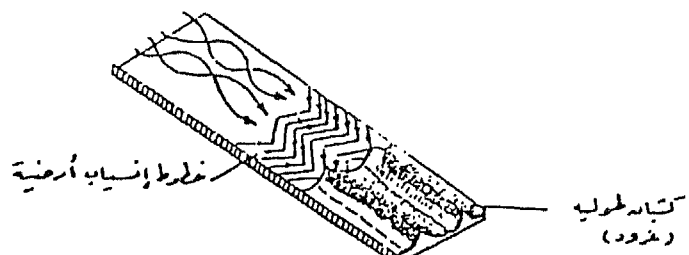


شكل رقم ٥٢) تلويه السيف بواسطه رياح ترب صه ايجاهيه مستلميه
رسمه في موسم مختلفه أدواته مختلفه في اليوم الواحد .

وبالنسبة للتباعد المتماثل لخافت الكثبان الطولية لا يوجد حتى الآن . تفسير كاف له وان كانت هناك بعض الاراء التي تحاول تفسيره مثل رأى ¹⁰⁵ القائل بأن التباعد المتماثل أو المتوازن السيف الرملية والكثبان النجمية Oghurds يرجع الى ثبات التيارات الهوائية المعروفة باسم تيارات سيشي Seiche-Type و يؤيده في ذلك فولك Folk من حيث المبدأ وان كان يرى أنه بعد أن يتكون الكثيب ينبع صعود تيار هوائي فوقه وبالتالي تزداد سرعته تلقائياً ويزداد حجم الكثيب (شكل ٥٣) وطبقاً لرأى كلوزفان هناك أدلة على ثبات الدوامات اللولبية وجدت في الكثبان الرملية بصحراء سمبسون باستراليا حيث وجد ان هذه الكثبان تكونت حول نويات Cores من رواسب فيضية قديمة لم تتحرك من مواضعها منذ بدأ الكثبان ^(٢٨) ولا شك ان هذا الرأى يتعارض بالطبع مع الرأى القائل بأن العديد من نظم الكثبان قد تكون في فترة البليستوسين عندما كانت تسود رياح قوية خاصة أثناء الفترات الجليدية حيث يربط Fairbridge بين تكون الكثبان النشط في المناطق الصحراوية

(28) Derbyshire, E., and Others,Opcite, p. 178.

و بين حدود الجليد البليستوسيني في العروض العليا كما يشير الى وجود كثبان طولية بذلتانية تحت مياه البحر شمال استراليا وفي الجزيرة العربية وغرب افريقيا . كما يلفت النظر أيضا الى ظهور بقايا لكتبان طولية في كل من حوض الكونغو وجنوب السودان يحتمل رجوعها الى البليستوسين و يبرر وجودها في تلك العروض الدنيا - فيما بين ١٠ شمالي وجنوبيا من خط الاستواء - الى أن المسافات القصيرة بين مناطق الضغط المرتفع والانخفاض في البليستوسين أدت الى زيادة سرعة الرياح .



شكل رقم (٥٢) دور النطامات في تأسيس التباين الطولية (سيوف)

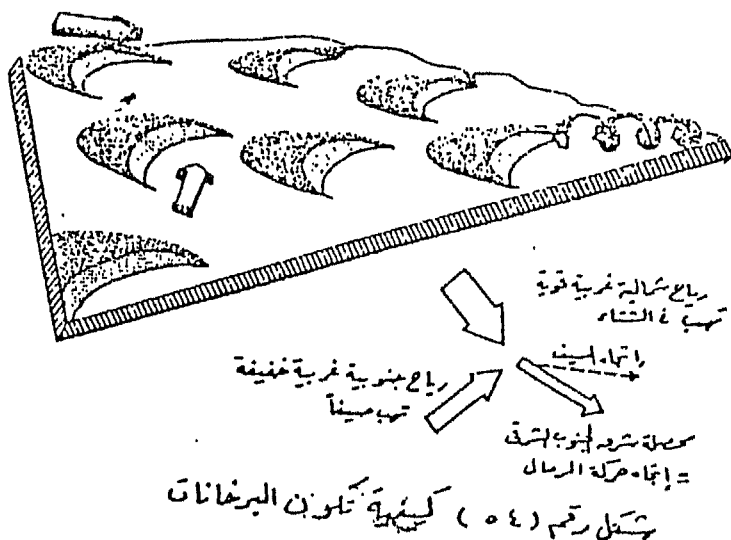
وأما عن ارتفاعات الكثبان الطولية فنجد أنها قد تصل إلى ١٢٠ مترا كما هو الحال في إيران ويبلغ ارتفاعها في مصر ١٠٠ متر وطبقاً لاباجنولد فإن عرضها تقرباً قدر ارتفاعها ستة مرات^(٢٩) وقد تمتد إلى مئات الكيلومترات مثل غرد أبي الحاريق الذي يمتد لأكثر من ٣٥٠ كيلومتر من جنوب منخفض القطارة متوجهها جنوباً بشرق حتى منخفض الخارجة .

٣ - الكثبان الملاية Barchans

تظهر الشكبات الملاية عادة بسبب هبوب رياح من اتجاه واحد - uni-directional wind - فوق رصيف صحراء صلب مع توفر كميات كبيرة من الرمال السائبة و يبدو جانبه المواجه لهبوب الرياح قليل الانحدار يأخذ الشكل

(29) Thornbury, W. D., 1969, Principles of Geomorphology 2nd Edition, New York, p. 296.

المدب Convex بينما يشتغل الانحدار في الجانب الم-cur الواقع في منصرف الرياح والذي ينحصر بين قرني يشيران إلى الاتجاه الذي تهب نحوه الرياح ويبلغ درجة انحداره نحو 34° (وهي الزاوية الحرجية لاستقرار وثبات الرمال السائبة)، ويتراوح عرض الكثيب الملالى ما بين ٥ - ٤٠٠ متر وتتراوح المسافة بين القرني ما بين ٥ - ٢٥٠ متر كما يتراوح ارتفاعه ما بين ٥ - ١٥٢ مترلاحظ شكل (٤٤) الذي يوضح الأبعاد المورفولوجية لبرخان نموذجي وكيفية تكون البرخانات ويفبدأ ظهور البرخان بتكون كومة تزداد ارتفاعا حتى يستقر الوجه المظاهر للرياح.



ويتميز القرنان باستطالتها بصورة مستمرة وقد يزداد أحدهما طولا عن الآخر مما يشير إلى هبوب رياح غير منتظمة وقد يرجع السبب أيضا إلى عدم انتظام كميات الرمال التي تصاف إلى الكثيب أو إلى ميل الرصيف الصحراوى الذى تكون فوقه وعادة ما يتقدم البرخان بالإضافة لكميات من الرمال إلى قته أو بازالة الرمال من أقدام الجانب المظاهر للرياح إلى أن يصل انحداره إلى 34° وهي زاوية الاستقرار Angle of Repose وأما الجانب الآخر المواجه للرياح والذي يتميز بقلة انحداره وتحده فإنه يتعرض للنحت بعدد أكبر من وجه الانهيار

حيث تتحرك الرمال المنحوتة وتستقر مباشرة خلف القمة حيث يهبط تيار الهواء . يستجاوز الانحدار في الجانب المظاهر للرياح درجة الاستقرار حينئذ تنزلق الرمال إلى أسفل مكونه ما يعرف بوجه الانهيار Slipface (٣٠) .

وعادة تختلف سرعة البرخانات النشطة تبعاً لأحجامها وأشكالها ومواعدها . يعتبر ارتفاع وجه الانهيار بصورة عامة أكثر العوامل أهمية في التأثير على حركة البرخان وإن كان لا يمكن تجاهل اثر كل من نظم الرياح وكثيارات الرمال (٣١) الترافرة والاطبوغرافية رائغطاء النباتي .

وقد قامت دراسات هامة عن حركة الكثبان الملالية في منطقة وادي امبر يال بولاية كاليفورنيا الأمريكية حيث تابع كل من شارب ولونج التغيرات التي طرأت على الكثبان في تلك المنطقة خلال الفترة من ١٩٤١ حتى ١٩٦٣ أى لمدة عشرون عاماً وأغلب هذه البرخانات تميز بصغر أحجامها وعزلتها وأصغرها حجماً تبلغ المسافة بين قرنية تسعة أمتار وأكبرها يتراوح ارتفاعها ما بين ٨ : ١٢ متر والمسافة بين القرنين بضعة مئات من الأمتار وبعضاً يتميز برفعه بمعنى أن العلاقة بين A (تعنى المسافة بين القمة والقاعدة) و C (تعنى المسافة بين القرنين) منخفضة ويقصد بهذا الاختصار أن المسافة الأفقية أكبر بكثير من المسافة الأساسية .

ويرى كل من شارب ولونج أن من الأهمية بمكان عند دراسة أثر شكل البرخان على تحركه أن نعرف ما إذا كان البرخان في حالة نوم في حالة ثبات وقد أشار أيضاً بأن البرخان الذي له قمة وحافة Brink يسلك سلوكاً مغايراً للبرخان الذي تتطبق قته على حافته ولذلك من المهم أن تأخذ في الاعتبار عند دراسة تحرك الكثبان في السهول الصحراوية مدى الاختلاف بين قمة الكثبان وحافته أو طرفه . (٣٢) .

(30) King, C.A.M., Op.cite, p. 137.

(31) قد تظهر هذه الرمال على السطح أو تكون موجودة بكميات كبيرة في الفراغات البيئية للتكتونيات الحصوية التي من عادة ما تتغطى الرصيف الصحراوي .

(32) Derbyshire, E., and Others, Op.cite, pp. 181-182.

ومن الدراسات الخاصة بالكتشبان الملالية ما قام به هاستنراث Hostenrath سنة ١٩٦٧ من دراسة لأثر الحركات الایروديناميكية على البرخانات الملالية في منطقة بمبادى لا جويا جنوب بيرو حيث يمتد حقل الكثبان على مساحة مائة كيلومتر مربع فوق مستوى سطح البحر بـ ١٢٠٠ مترف منطق رصيف صحراء مغطى بمصانع ناعم وقام هاستنراث بقياسات عديدة في الحقل منها طول وجه الانهيار L_s ، عرض القرن W ، ارتفاع الكثيب H وذلك بالأمتار والزاوية الناجمة عن ميل الجانب المواجه للرياح مع سطح الأرض $\sin E$ التحرك الكلى للكثيب خلال عدد من السنوات D_1 معدل التحرك بالترف السنة وقد ربط بين التباين في شكل الكثيب وحجم الرمال بها وبنقائه للكثافة النوعية الكلية للكثيب (جرام/سم^٣) وجد أن هناك انخفاض في تلك الكثافة بالاتجاه نحو منصرف الرياح وظهر من دراسته أيضاً أن تلك البرخانات قد تكونت وفت إلى أقصى حد لها ثم تقلص حجمها مرة أخرى وأزيل بعضها خاصة في اتجاه منصرف الرياح (٣٣) .

وي يكن تلخيص دراسة هاستنراث فيما يلي :

أ— تحت ظروف رياح منتظمة مع توافر كميات كبيرة من الرمال وسطح مستوى فإن البرخانات تتحرك في حالة من التوازن بمعنى أنها تحرك دون اضطراب في حجمها وشكلها .

ب— أن المواد الحصوية على الجانب المواجه للرياح من الكثيب تؤدي إلى اضطراب تيار الهواء فوق الكثيب لدرجة يمكن أن يتقلص معها الكثيب أو يتلاشى تماماً .

ج— أن حركة الكثيب الملالي تزداد بزيادة سرعة الرياح وإن كانت الرياح غير المنتظمة القوية يمكن أن تؤدي إلى تدميره .

وتجدر بالذكر هنا أن البرخان عند تحركه عادة متبدى أطراfe — قرونها — حد أدنى من المقاومة عكس كتلته ولذلك فهي تتقدم بعدل أسرع ويتراوح معدل

(33) Ibid, p. 183.

التحرك ما بين ستة أمتار في السنة بالنسبة للبرخان المرتفع كبير الحجم وأكثر من ١٥ متراً بالنسبة للبرخان الأصغر وكما ذكرنا فقد لاحظ بيدل أن بعض الكثبان الواحات الخارجية ببصر قد تحركت بمعدل سنوي ٤١٨، وهي التي لا يزيد ارتفاعها عن أربعة أمتار.

وفيما يلى توضيح لحركة الهواء وتحرك الرمال في الجانب من الكثيب الملائى المظاهر للرياح :

تزداد قوة الدوامات الهوائية وتزداد حجمها على الجوانب من البرخانات المواجهة للرياح خاصة عند هبوب رياح عاصفة تتراوح سرعتها ما بين ٦٠ - ٨٠ كيلومتر في الساعة (٣٤) وكما ذكرنا فإن الارساب يحدث في هذا الجانب . عند انزلاق حبيبات الرمل وتراكمها أسفله عند اشتداد الانحدار وتجاوزه زاوية الاستقرار.

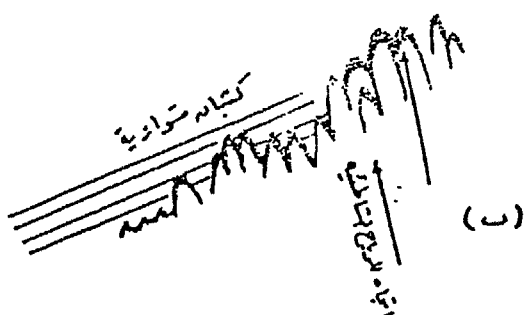
ورغم أن هناك الكثيرون من الجغرافيين أمثال شارب Sharp وكوبر Cooper لم يتأكروا من أثر الدوامات في تكوين الكثبان عند دراستهم الحقلية لما نجد من جهة أخرى أن ملاحظات Hoyt الحقلية سنة ١٩٦٦ على حركة الهواء في الكثبان الرملية بصحراء ناميبيا أثبتت جزئياً أهمية الدوامات في الجوانب المظاهرة للرياح في كل من الكثبان العرضية والملالية فقد وجد أن تيار الهواء المتحرك فوق جانب الكثيب المواجه للرياح يصعد إلى أعلىها متخطياً قمة مستمراً في تحركه في اتجاهات متعددة فوق جانب المقرع وعندما تشتد الرياح قوة فإن تيار الهواء المتحرك فوق الجانب المقرع يهبط أسفله ويعود فيصعد فوقه في شكل دوامة كبيرة وطبقاً لهوايت فإن هذا التيار قد يؤدي إلى تحريك وازالة الرمال الموجودة على السطح في مواجهة الكثيب ليصبح خاليًا من الرمال حيث يتقدم فوقه الكثيب بعد ذلك وتمثل أهم العوامل المؤثرة في دوامة منصرف الرياح فيما يلى : Lee Eddy سرعة الرياح ، كمية الرمال ، حجم الحبيبات ، الرطوبة وارتفاع الكثيب وهذه العوامل يمكن أن تساعده على قوة الدوامة الهوائية في التحرك وحمل الرمال (٣٥) في اتجاه تحركها .

(34) Ibid, p. 183.

(35) Warren, A., Op.cite, p. 338.

ويذكر وارين ان البرخانات في عين صلاح بالجزائر يدو أنها تولد دوامات قوية ومؤثرة عند أقدامها تؤدي الى اكتساح الرمال حيث تظهر في صورة أشرطة رملية تمتد في اتجاه تقدم الكثيب.

وهناك أنواع أخرى من الكثبان مثل الكثبان العرضية Trans-Verse Dunes وتشير بقائها في الطبيعة وتمتد في صورة سلسلة طولية تميز قممها بالاستدارة نسبياً وتمتد متوازية في خطوط مستقيمة متقطعة مع اتجاه الرياح السائدة ويتراوح طولها ما بين ٨ - ٥٠ كيلومتر وارتفاعها ما بين ١٦٥ : ٢٧٠ متراً وتشبه قممها قم البرخان وتظهر بها بعض الحفر الناتجة عن الدوامات الهوائية كما أن ظاهرة الانزلالات الثانوية Slump شائعة بينها ويبلغ اندثار جوانبها المواجهة للرياح ٢٥° وعادة ما يرتبط هذا النوع من الكثبان بالصحاري القاحلة الخالية تماماً من النباتات (٣٦) شكل (٥٥). وتوجد كثبان تشبه



شكل رقم (٥٥) - رسم توضيحي لأحد الكثبان التلعيبة.
هي سلسلة من الكثبان التلعيبة بموازاة اتجاه الرياح
وتحتها ألياف النبات.

(36) Thornbury, W.D., Op.cite, p. 298.

النجوم وهي الكثبان النجمية Oghurd تمتد على مسافة تتراوح ما بين ١٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ متراً وتبعد في الطبيعة ذات قم مدبة وأذرع متدة شديدة الانحدار بينما الأحجام الصغيرة منها ذات قمة واحدة ومن المحتمل أنها تكونت بسبب تغير في اتجاه الرياح وربما نتجت عن التحام كثبان صغيرة بكثير أكبر حجماً وقد ذكرنا من قبل أن الكثبان الأصغر حجماً تتحرك بعدل أسرع من الكثبان الكبيرة ولذلك فهي كثيراً ما تتلاطم بها عندما تقترب منها.

٤ - الكثبان الساحلية

تعد أكثر تعقيداً من الكثبان الصحراوية من حيث الشكل والتكون رغم تشابهها في بعض الملامح حيث أن خصائصها ترتبط إلى حد كبير بالنباتات التي تنمو فوقها كما نجد أن كثيراً من المناطق الساحلية تقل بها الكثبان الرملية وإن ظهرت فتبعد في صورة حافات منخفضة موازية للشاطئ، وذلك عندما تقل كميات الرمال في المنطقة الساحلية مما يؤكد أن تكويناتها مشتقة من رمال البلادات، ويؤثر النبات كثيراً في الحد من سرعة الرياح وعندما تهب على الكثبان رمالاً سافية فإنها تعمل على زيادة ارتفاع الحافات الرملية وتعمل على تثبيت النباتات التي تنمو فوقها مما يساعد وبالتالي على زيادة التراكم ويلاحظ أن الكثبان الساحلية عادة ما تتبع اتجاه الرياح السائدة بدلاً من اتباع خط الساحل والشكل (٥٥) يوضح العلاقة بين الكثبان الساحلية والرياح السائدة عند الطرف الشمالي الشرقي لخليج دندي على بحر الشمال (٣٧) وفي الساحل الشمالي لشبه جزيرة سيناء نجد أن الكثبان الساحلية ترتبط بوضوح بالتكونيات النباتية الملحة والجفافية التي تنمو في هذه المنطقة حيث تتميز تلك الكثبان بصغر أحجامها وقلة تحركها إذا ما قورنت بالكثبان الرملية الهلالية التي توجد إلى الجنوب منها بعيداً نحو الصحراء القاحلة والتي تتميز بسرعة تحركها وكبر حجمها . وقد رأى أبو العينين خلال دراسته الحقيلية في التكوينات الرملية بمنطقة رشيد أن الأجزاء السفلية من الكثبان الرملية تبدو أكثر تمسكاً عن طريق الحشائش وأحياناً النخيل بينما في

(٣٧) تعرف هذه الكثبان الساحلية برمال بارز Barry وقد اتيحت الفرصة للكاتب أن يلاحظ خصائصها خلال وجودة في تلك المنطقة سنة ١٩٨٢ ، ١٩٨٣ .

الأجزاء العلوية تبدو حبيباتها مفككة غير متماسكة و يبدو أثر التوج عليها بفعل هبوب الرياح كما هو الحال في التلال الرملية القبابية المركبة في منطقة رشيد^(٣٨).

و تظهر الكثبان الساحلية في أشكال مختلفة وان كانت بصفة عامة تأخذ شكل القطع المخروطي Parabolic مع اتجاه الجانب المعرن نحو الرياح وأحياناً ماتأخذ شكل حرف وقد توجد كثباناً عرضية خاصة في الأقاليم الجافة وشبه الجافة راجع شكل (٥٠) كما قد تظهر الكثبان الملاوية وذلك في حالة ظهور مستوى سطح المياه الأرضية Underground Water Table بفعل عمليات التذرية Deflation وأحياناً ما تظهر في منطقة كويزلاند باستراليا حيث يصل ارتفاعها إلى أكثر من ٣٧٥ متراً فوق مستوى سطح البحر كما تظهر تلال رملية معزولة يصل ارتفاعها إلى أكثر من ١٥٠ متراً ممتدة لمسافة خمسة كيلومترات وهي عادة ما تظهر متوازية مع الرياح السائدة أو متقاطعة معها . وأهم العوامل المؤثرة في الكثبان الساحلية تمثل في نظم الرياح السائدة ، كميات الرواسب المحلية ، طوبوغرافية المنطقة والتكونات الباتية والموقع .

٥ - تكوينات اللويس :

تتميز بتكوناتها الدقيقة^(٣٩) والتي تنقل بفعل التعلق حيث تظل معلقة في الهواء لفترة طويلة إلى أن تهبط مع سقوط الأمطار . والتي تعتبر بثابة نويات أو أسطح تتکائف عليها قطرات الأمطار وقد تهبط أو تساقط بفعل التأثيرات الكهربائية فقد لاحظ Beaver سنة ١٩٥٧ أن العواصف الترابية غالباً ما تظهر نشاطاً كهربياً قوياً ويرى أن احتمال حدوثه بسبب التحركات الشديدة والمكثفة للذرات الدقيقة وتتميز تكوينات اللويس بعدم طباقيتها وذلك يرجع

(٣٨) حسن سيد أبوالعينين ، أشكال التكونات الرملية في منطقة داشد وضواحيها ، مقاللا بالجلة الجغرافية العربية ، المدد السادس سنة ١٩٧٣ ، ص ٢٣ .

(٣٩) تسمى اللويس الاولية أي التي ترجع في أصلها إلى الهواء ولم يعد ترسيبها بعوامل النقل الأخرى بدقة حبيباتها التي تتراوح ما بين ٠٠٢ - ٦ رم مع ظهور بعض التكونات الرملية كـ أنها جيدة التصنيف .

أساساً إلى تساقط هذه الذرات الصلصالية الدقيقة والتي تميز بأنها أكثر قابلية للتللاحم من الرمال وذلك بسبب التجانس الكيماوى بين ذراتها واحتوايتها على الرطوبة وعدم الانظام في شكل الذرات كما تعمل كربونات الكلسيوم التي تهتها هذه التكريريات على التحامها ونظراً إلى قلة نفاذيتها للمياه إذا ما قورنت بالروابض الرملية فإنها إذا وجدت بجانب الأنهر فتبدي في صورة جروف شديدة الانحدار نحو مجرى النهر خاصة عندما تنمو فوقها الأشجار والخاشش التي تزيد من تماسكها وينيل لونها إلى الأصفر أو البرتقالي وتنتشر في مساحات واسعة من شمال الصين في مقاطعة كانسو حيث تظهر كأراضي وعرة بسبب إزالة الغابات في العصور الماضية — كما وجد في ولايات الوسط الغربي بالولايات المتحدة ويطلاق عليها هناك اسم Adobe كما توجد في وسط وشمال أوروبا وفي مناطق كثيرة أخرى في العالم.

الفصل السابع

الأمواج : مفهومها والجهود السابقة التي بذلت في دراستها

- الرياح والأمواج .
- طاقة الموجة .
- الأمواج والشواطئ
- ١ — ارتداد الموجة
- ٢ — انحراف الموجة
- ٣ — تشع الموجة
- ٤ — تداخل الأمواج
- ٥ — تكسر الأمواج
- بعض أساليب قياس الأمواج
- الأمواج وعملها المورفولوجي على الشواطئ
- أ— الرواسب العالقة
- ب— حركة الرواسب في المياه الشاطئية
- التغيرات في قطاعات الشاطئ
- حركة الرواسب على طول الشاطئ

الفصل السابع

الأمواج

«مفهومها والجهود السابقة التي بذلت في دراستها»

الأمواج ببساطة عبارة عن تجوّجات سطحية (Undulations) تسبّبها الرياح التي تهب فوق سطح البحر أو أي مسطح مائي آخر كالبحيرات والخلجان وهذه التجوّجات الاهتزازية (Oscilatory) تنتشر على سطح البحر في اتجاه هبوب الرياح التي سبّبتها ومعنى ذلك أن الشكل فقط هو الذي يتحرّك بينما حركة جزيئات الماء تكون محدودة.

وهنالك أنواع أخرى من الأمواج ليست من نتاج الرياح ولكنها تولد بفعل حدوث الزلازل والانزلاقات الأرضية في قياع الحبيبات ويطلق على هذا النوع من الأمواج كلمة تسونامي (Tsunami) اليابانية وتعني هذه الكلمة لغويًا أمواج المد (Tidal Wave) رغم أنها لا ترتبط بأي شكل بالمد^(١) وتعد أطول أنواع الأمواج حيث يصل طولها إلى مئات الأميال وفترتها أكثر من ١٥ دقيقة ونظراً لآثارها الدمرة على السواحل التي تتعرّض لها تنتشر محطات الإنذار الخاصة بتسجيل موقع حدوث الزلازل التي تسبّبها كما هو الحال على طول الساحل الغربي للولايات المتحدة وسواحل اليابان. كما توجد أمواج محيطية تنتج عن جاذبية الشمس والقمر ولكنها أمواج غير محسوسة بسبب دقتها.

(١) تعدّ أمواج تسونامي أكثر أنواع الأمواج تدميرًا حيث تظهر بصورة فجائية مرتبطة بأضطرابات قاع البحر من زلازل وبراكين كما أن التجارب التي قد يتعيّن عنها مثل هذه الأمواج فيتخرج عن هامش جزء من قاع البحر على سبيل المثال تمرّك سلسلة من الأمواج التي ترجل المسافات بعيدة بسرعة كبيرة وبخسارة محدودة في طاقتها وتذيرف المياه العميقه بارتفاعاتها المحدوده ولكن بذوقها مياها ضحلة فأنا ترتفع الى مناسب عاليه تؤدي غالبا الى انفاق السواحل التي تتعرّض لها ويعتمد ارتفاعها في الماء الفحله على شكل الساحل والاعماق التي امامه.

وبحذير بذلك كر هنا القول بأن العديد من الجوانب الخاصة بالأمواج غير معروفة يقتربنا رغم العديد من الدراسات والتجارب الحقلية والمعملية الخاصة بها ويرجع ذلك إلى طبيعة الأمواج من حيث اختلاطها الشديد وتباين أحجامها وصعوبة قياسها خاصة في منطقة التكسر أو أثناء هبوب رياح عنيفة وسط المحيطات ، ومع ذلك فقد تطورت الأجهزة الخاصة بقياسها وأصبح من السهل الآن قياس قوتها وأبعادها والتنبؤ بها على المناطق الساحلية كما ساهم الحاسوب الآلي كثيراً في تطور وتسهيل عمليات التحليل الخاصة بالمادة العلمية الوفيرة التي يمكن الحصول عليها من قياسها في الطبيعة وقياسات المتغيرات العديدة التي تؤثر عليها مثل سرعة الرياح وقوتها في مناطق تولد الأمواج وأعماق المياه أمام السواحل وغيرها .

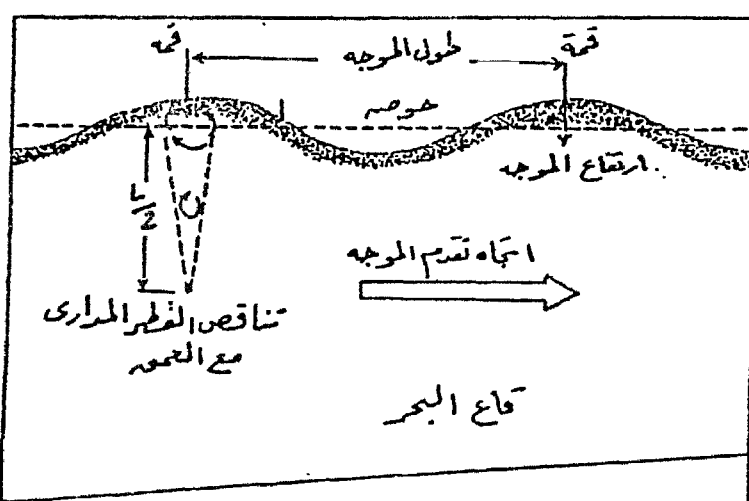
وقد جذب انتباه الإنسان منذ القدم الحركة الاهتزازية للأمواج فقد يرى الأشياء تطفو فوق سطح البحر وتحرك إلى أعلى وإلى أسفل وإلى الأمام وإلى الخلف ولكنها لا تنتقل أفقياً لمسافات كبيرة وكانت أول نظرية علمية لتفسير ذلك قد ظهرت سنة ١٨٠٢ على يد الألماني (Frantz Gerstner) حيث أوضح من خلالها بأن جزيئات الماء داخل شكل الموجة تتحرك في مدارات دائريّة (Circular Orbits) وإن الماء يتحرك عند القمة حرفة أفقية في اتجاه تحرك الموجة بينما يتحرك عند قاع الموجة في اتجاه عكسي وهكذا فإن أي جزء من الماء على السطح يتفنّى اثر المدار الدائري والذي يساوي قطرة ارتفاع الموجة نفسها ويحيث تمر كل موجة فإن الماء يعود في الأغلب إلى موقعه الأصلي كما ذكر جيرزتر أيضاً أن الموجة عادة ماتكون ذات قمة مستديرة (Trochoid) في المياه العميقه وقد أكمل أعماله بعد ذلك جورج ايри (G. Airy) وكلبلفون وستوكس (Stokes) في أواخر القرن التاسع عشر^(٢) .

وقد كان كل من الألمانين ايرنست (Ernst W. Weber) وفيبر () من الرواد الأول في عمل تجارب خاصة بالأمواج فقد نشرا كتاباً في سنة ١٨١٥ عن الدراسات الخاصة بتصريح الأمواج Wave Tank وكان هذا

(2) Bascon, W., 1959, Ocean Waves, In Oceanography Scientific American, San Francisco, p. 43.

الصهريج من ابتكارهما وكان طوله خمسة أقدام وذو جوانب زجاجية يثبت عند أحد جوانبه أمبوبه يمكن من خلالها توليد أمواج بالصهريج وقد شملوا في تجاربهم الماء والرubbish .. ومن نتائج تجاربها أن الموجة المرتدة لانفصال أي جزء من طاقتها كما تأكدا من الحركة المدارية لجزئيات الماء مع انكاش المدارات واتجاهها نحو التسطيع مع قلة العمق .

شكل رقم (٥٦) .



شكل رقم (٥٦) يوضح طول الموجة وقطرها وفترة دامتها

وفي القرن العشرين بدأت تعدد الدراسات والتجارب لتضييف تقدماً كبيراً في مجال الالامام بخصائص الأمواج وتبلورت هذه الأعمال خلال الحرب العالمية الثانية مع تطور العمليات البرمائية Amphibious Operations فقد قام معهد سكريبس Scripps للإيقانوغرافيا بالولايات المتحدة بمجهودات صخمة لدراسة التفاعل ما بين الرياح والأمواج خلال الحرب وكان علماء هذا المعهد ومنهم فالتر مونك Walter Munk وهادولد سيرد Hadold Syerdrup أول من وضع بطريقة كمية متكاملة كيفية انتقال الطاقة من الرياح إلى الأمواج ومع هذه الدراسات دراسات أخرى عديدة أكثر

تطوراً فإن دراسة الأمواج بدأت تدخل مرحلة جديدة خاصة بعد تطور الأجهزة العلمية الخاصة بقياس أبعاد الموجة فقد أصبح الآن من السهل قياس الأمواج وسط المحيط من السفن بواسطة مسجل الأمواج **Wave Recorder** كذلك تطورت وسائل قياس الأمواج في المياه الضحلة قرب الشواطئ من المراكب أو بأجهزة قياس مثبتة على الشاطئ والآن يستخدم الرادار في دراسة الأمواج خاصة فيما يختص ببعادها وهي ارتفاع الموجة **Wave Height** والمقصود به المسافة الرئيسية بين القمة والقاع التالي لها ، فترة الموجة و يقصد بها الوقت **Period** المستغرق في مرور قتين متتاليين على نقطة ثابتة في الثانية وأحياناً ما يطلق عليها تردد الموجة **Frequency** ^(٣) وأما طول الموجة **Length** فهي عبارة عن المسافة بين قتين وهي ترتبط مباشرة بفترة الموجة . (شكل رقم ٥٦) .

ونظراً إلى أن أمواج البحر متغيرة لا نهائية ومتبددة بصورة مستمرة فإن الطرق الإحصائية تعد من أفضل الوسائل لتحليلها ووصفها خاصة مع التطور الضخم في أجهزة الكمبيوتر والبرمجة الآلية .

الرياح والأمواج :

يبدأ ظهور الأمواج عندما يؤدى الجر الناتج عن احتكاك الرياح بسطح الماء (**Ripples**) في تكوين تموحات (**Fractional Drag**) به ومع استمرار هبوب الرياح فإن جانب الموجة المواجه للرياح يمثل سطحاً يتعرض لقوة دفع الرياح مما يؤدى إلى تحريك الموجة إلى الأمام .

ونتيجة للجذب الناتج عن احتكاك الرياح بسطح الماء فإن أي ذرة في سطح الماء المائج تدور في مدار دائري في اتجاه أمامي عند قمة الموجة وفي اتجاه خلفي عند القاع وعندما يشتد هبوب الرياح يحدث تحرك أمامي للذرارات عند قمة كل موجة على حده كما يكون تحركها الأمامي عند القمة أسرع قليلاً من تحركها الخلفي عند قاع الموجة .

(٢) يقاس بدوره موجبيه في الشانب وتسمى (**Hertz**) نسبة إلى عالم الطبيه الالماني (**Hertz**) الذي أكتشه **Radio Waves**

ونتيجة لتضارف عملية الجذب الاحتكاكى وعملية دفع الرياح لسطح الموجة فارن سرعة الموجة عادة ما تكون أكبر من سرعة الرياح المسيبة لها^(٤).

ونظراً لطبيعة الرياح التي تتميز باضطرابها وتبالن قوتها فإن الأمواج التي تتولد عنها تكون في البداية — في منطقة توليد الأمواج — مختلطة وممتداة بشدة من حيث الحجم والسرعة فقد تظهر الأمواج صغيرة الحجم التي تتميز بشدة انحدارها بحيث تتكسر مكونه غطاءات بيضاء وتخرج الطاقة الكامنة بها ويضاف جزء منها إلى الأمواج الأكبر حجماً وهذا تختفي الأمواج الصغيرة لتفسح المجال أمام الأمواج الأكبر والتي يمكنها أن تخزن طاقتها بصورة أفضل ولكن مع هذا يستمر تكوين الأمواج الصغيرة. عندما تزداد قوة الرياح وسرعتها بصورة لا تستطيع الأمواج تحملها فيحدث أن يشتت انحدارقة الموجة وتتكرس في البحر وهذا يحدث عندما تضيق القيمة بوضوح ظاهر وتبدو كاسفين ضيق ويكون ارتفاع الموجة نحو $\frac{1}{7}$ طولها^(٥) وبصفة عامة عندما تولد الرياح أمواجاً بأطوال مختلفة فإن أقصرها يصل إلى أقصى ارتفاع له — وبالتالي تتكسر — بمعدل أسرع من الأمواج الأطول والتي تستمر في نموها وفي تحركها وانتقامها لمساحات بعيدة عن معدل الرياح المولدة لها حيث أن تلك الأمواج الطويلة يمكنها أن تستوعب كمية أكبر من الطاقة عنها مع الأمواج القصيرة تحت نفس الظروف.

والواقع أن كيفية انتقال الطاقة من الرياح إلى الأمواج من الموضوعات الصعبة التي تواجه دارس الأمواج وذلك رغم تقديم أجهزة القياس وتطبيق الأساليب الرياضية الحديثة وربما ترجع الصعوبة إلى خاطر بل استحالة قياس تلك العلاقة بين الرياح وماء البحر أثناء هبوب العواصف العنيفة التي تؤدي إلى اضطراب شديد في مياه البحر وفي الوقت الحالى يمكن استخدام الردار في الحصول على معلومات مفيدة في هذا الموضوع^(٦).

(4) Butzer, K.W., 1976, Geomorphology from the Earth, Chicago, p. 224.

(5) Bascom, W., Cycite, p. 46.

(6) Mansell, R.D.U., and Hanwell, J.D., Systematic Physical Geography, London, 1982, p. 182.

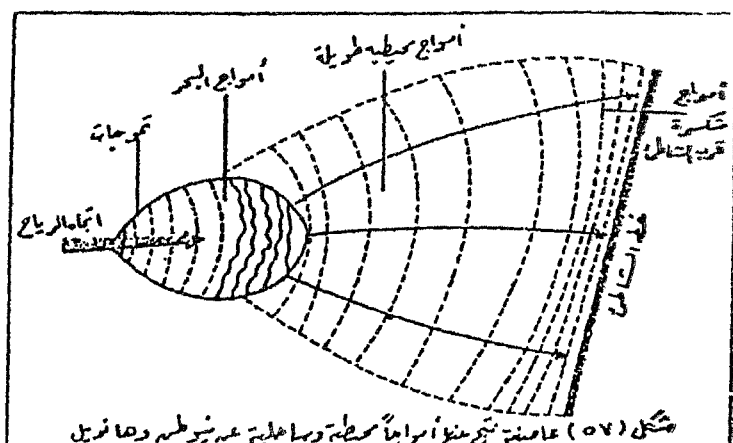
والأمواج ببساطة تتولد بالرياح عن طريق تحويل أو نقل الطاقة من الهواء إلى الماء^(٧) بحيث تنسو الأمواج في المحيط مع زيادة قوة الرياح ومع زيادة فترة هبوبها وزراعة امتداد المسطح الذي تهب فوقه (Fetch) في المياه المفتوحة وقد تتولد أعلى الأمواج ارتفاعاً في المناطق من المحيطات التي تتعرض للعواصف العنيفة مثل المريمين والتي تبلغ سرعتها نحو ٨٠ ميلاً في الساعة وتولد أمواجاً (يزيد ارتفاعها عن ٤٠ قدماً أكثر من ٢٥ متراً) .

والأمواج التي تتولد بفعل الرياح تنقسم إلى نوعين رئيسيين (شكل ٥٧) :

أ - **أمواج البحر Sea** وهي تلك الأمواج التي تتولد أثناء هبوب الرياح أو العواصف في خليط غير منتظم من أمواج متباعدة في أحجامها وفتراتها ومداخلة مع بعضها البعض بصورة تعكس بوضوح خصائص الرياح المولدة لها وتنشأ تلك الأمواج في منطقة نفوذ الرياح القوية أو العاصفة المولدة وعادة ما تأخذ ما بين ١٢ - ١٤ ساعة لكي تتولد مع الأخذ في الاعتبار التباين في سرعة الرياح وفترة هبوبها (Duration) فننضم سرعة عشرة أميال (٦٠ كم) في الساعة قد يتبع عنه أمواجاً يزيد ارتفاعها على قدمين (٦٠ سم) ورياح بسرعة ٢٥ ميل (٤٠ كم) / ساعة تولد أمواجاً يصل ارتفاعها إلى أكثر من ١٥ قدماً (٤٥ متراً) وإذا ما وصلت سرعة الرياح أو العاصفة إلى ٥٠ ميلاً (٨٠ كم) في الساعة فإنها تتولد أمواجاً تزيد عن ٦٠ قدماً (١٨ متراً) ارتفاعاً ومعنى هذا ببساطة أن ارتفاع الموجة يزداد هندسياً مع زيادة سرعة الرياح وفترة هبوبها^(٨) ويرتبط أيضاً بالمسافة التي تهب فوقها تلك الرياح ففي المسطح أو المسافة القصيرة (Short Fetch) فإن حجم الموجة وفترتها تعتمد على طول تلك المسافة وعلى سرعة الرياح بينما في المسافة الطويلة (Long Fetch) فإن حجم الموجة وفترتها يعتمد على سرعة الرياح وفترتها هبوبها .

(٧) سوف تجد بالتفصيل هذه الملاعنة تحت عنوان «طاقة الموجة» في الصفحات التالية .

(٨) Butzer, K.W., Op.cite, p. 225.

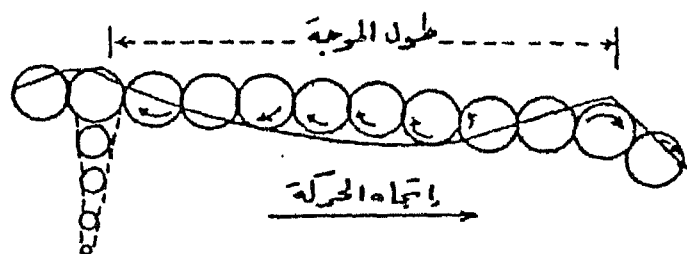


ب – الأمواج العادية (Normal waves) : مع استمرار تحرك الأمواج وقدرتها على الخروج من منطقة نفوذ الرياح القوية أو العاصفة فإنها تستقل بنفسها وهي عادة تتمثل في الأمواج الأطول والأقل ارتفاعاً والتي تزداد اختلافاً مع استمرار تحركها وتتميز بانتظام نسبي وبساطة في شكلها ومدى فترات الموجة بهذا النطاق من الأمواج يتميز بخصائص الشديد – تتراوح فتراتها ما بين ٦ : ١٦ ثانية – مما يدل على تجانسها الواضح وتباعدها المنتظم عكس الحال مع أمواج البحر (Sea) التي تتراوح فتراتها ما بين ١٠٠ من الثانية إلى نحو ٢٠ ثانية مما يدل بوضوح على عدم انتظامها وعلى اختلاطها الشديد.

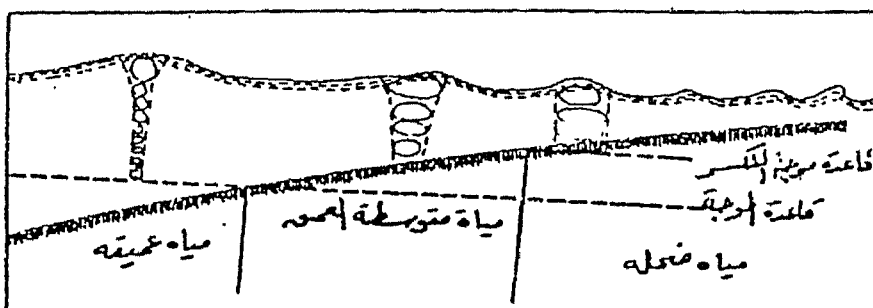
ويرى كارل بوتز أن تلك الأمواج قد ينشأ مع انتهاء العاصفة كما ان هبوب رياح علية ضعيفة لا يؤثر في اتجاه تحركها.

والحقيقة أن هذا النوع من الأمواج يقسمه المستديرة (rounded) وشكله التوسيعى للتجانس (sinusoidal) تعد أمواجاً نموذجية يمكن أن تخضع بسهولة للأسس الرياضية لنظرية الموجة (Wave Theory^(١)) فهي تتمثل مع خط أمواج ايри (Airy) التي تتميز بارتفاعها القليل في المياه العميقة وق موجودها وتحريك حزمات الماء خالماً في مدارات دائريّة مغلقة عندما تكون في

(١) Davies, J.L., 1980, Geographical Variations in Coastal Development, 2nd Edition, London, p. 25.



شكل رقم (٥٨) الحركة الافتراضية للموجة



شكل رقم (٥٩)

المياه العميقة وتكون بنضاوية (١٠) (Elliptical Orbits) في المياه الضحلة (شكل ٥٨ و ٥٩).

وقد تزداد فتراتها عن ١٦ ثانية خاصة في نصف الكرة الجنوبي فيما بين خط عرض 45° جـ والقاراء القطبية حيث تمتد المسطحات المائية المتصلة فقرب سواحل نيوساوث ويلز باستراليا تتراوح فترات الأمواج ما بين ٨ : ١٤ ثانية تصل إلى ٢٠ ثانية أثناء هبوب العواصف مع ارتفاعات تصل إلى ٣٠ قدمًا (٩ متر) وإن كانت تظهر بعض الأمواج القليلة يصل ارتفاعها إلى ٥٠ قدمًا تتبين عادة عند حدوث انتظام بين موجتين مختلفتين في فترتيها. كما تصل إلى الساحل الغربي

(10) Derbyshire, E. and Others, 1979, Geomorphological Processes, London, p. 111.

لکالیفورینا السفلی امواج قادمة من جنوب المحيط الباشفيکی من مسافة ٨٠٠٠ کیلومتر وقد تصل اطوالها الى أكثر من ٦١٠ متر (٢٠٠ قدم) مع فترات أكبر من ٢٠ ثانية

وقد اظهرت الدراسات التي قام بعملها كل من بيرسون Pierson ونيومان Neuman سنة ١٩٦٠ ان الاقاليم التي يزداد فيها معدل تكرار العواصف هي بذاتها الاقاليم الرئيسية التي تظهر بها الامواج المرتفعة كما قام Holcombe سنة ١٩٥٨ بتحليل ٢٥ مليون ملاحظة علمية عن الرياح في البحر واستنتج منها ان خط العرض الرئيسي الذي يوجد به اكبر عدد من العواصف القوية يتمثل في خط ٥٤° جنوبا شتاء وخط ٥٦° جنوبا في الصيف يمايله خط عرض ٦٢° شمالا صيفا و٤٦° شمالا شتاء وان اکثر السواحل التي تتعرض للامواج المحيطية swell هي السواحل المفتوحة حيث تأتي اليها من مناطق بعيدة . وحيث تتحرك تلك الامواج فانه بسبب انتشارها وتناقص ارتفاعها فانها تفقد جزءا من طاقتها ويقدر Bretschneider سنة ١٩٥٢ ان ما بين ٨٠ - ٩٠% من طاقتها تتبدل بعد مسافة ٢٠٠٠ کيلومتر من مصدرها ولكن بعد تلك المسافة فان معدل تبدد الطاقة يتناقص بشدة واذا ما قابلت رياحا تهب عكس اتجاهها فانها تفقد نتيجة لذلك جزءا من طاقتها واحيانا تؤدي تلك الرياح اذا ما كانت قوية الى تكسرها في صورة غطاءات بيضاء تظهر في المناطق البعيدة عن السواحل وسط المحيطات وعموما كلما كانت الموجة منخفضة ساعد ذلك على احتفاظها باكبر قدر ممكن من طاقتها واحتفاظها بشكلها (١١) الى ان تصل الى المياه الساحلية الضحلة .

سرعة انتشار الموجة: Wave Propagation Velocity
كما ذكر فان الامواج الناتجة عن الرياح تعد امواجا اهتزازية متعددة
لان شكل الموجة Progressive wave form يرحل لمسافة بعيدة عبر المياه السطحية للبحار والمحيطات ويمكننا الحصول على سرعة هذه الموجة

(١١) Newson, M.D., and Hanwell, J.D. Opctie, p. 125.

الخاصة بشكل الموجة من خلال المعادلة التالية :

$$س = \sqrt{\frac{ج ل}{ط ا . ط ع}} \quad \text{---} \quad \frac{ج ل}{ط ا . ط ع}$$

س = سرعة الموجة (قدم/ثانية) .

$$ع = \text{عمق الماء بالقدم} , ط = \frac{٧}{٤٤} = ٣,١٤١٩٥٢٦$$

ج = ثابت الجاذبية ، قدم في الثانية) .

ل = طول الموجة بالقدم ، أ تمثل ارتفاع الموجة .

ويكفي التعبير عن سرعة انتشار الموجة بالشكل التالي :

$$س = ل / ف (فترة الموجة) \quad F = L / T$$

وحيث ان ل تساوى تقريباً ١,٥٦ قدر مربع الفترة في الثانية وذلك اذا كانت ل بالمتر واذا كانت بالقدم فان ل = ١٢,٥ مربع الفترة وهذا يعني ان موجة في مياة عميقه فترتها ١٠ ثانية يكون طولها ١٥٦ متراً وتكون سرعتها التقربيه ٥٦ كيلومتر في الساعة وطول الموجة هنا نتاج من حاصل ضرب الثابت ١,٥٦ في مربع الفترة وهو هنا ١٠٠ ، واما السرعة فهى حاصل قسمة طول الموجة ل (١٥٦) على الفترة (١٠ ثانية) وهى ١٥,٦ متري في الثانية أو ٥٦٦٦ متراً (٥٦,٦ كم) في الساعة (١٢) .

وبحذير بالذكر هنا ان اطول فترة موجة سجلت كانت ٢٢,٥ ثانية بسرعة اكتر من ٧٥ كيلومتر في الساعة وهي من فنط الامواج الحيطية وهناك امواج قد تصل فترتها الى نحو ٣٠ ثانية ومازالت العوامل المسيبة لها غير واضحة ومحتمل انها نتاج عن ضغوط تذبذبية Fluctuating Pressures في منطقة توليد الامواج وهذا النوع من الامواج يسبب مخاطر شديدة بالنسبة للسفن خاصة عندما تتحضر السفينة

بين قترين من قم هذه الامواج ، كما ان آثارها على الشواطئ ما زالت في حاجه الى دراسات تفصيلية .

والشكل السابق يوضح العلاقة بين طول الموجه ، فترتها وعمق الماء .

طاقة الموجه :

كما ذكر آنفا فان كييفيه انتقال الطاقة من الرياح الى الماء تعد من الموضوعات المهمة بالنسبة للكثيرين وفيها يلى ايجازا مبسط لفهم موضوع تحول الطاقة من الهواء الى الامواج والذى يمايل كثيرا تحول الطاقة من الهواء الى السحب وتحركها في إتجاه تحرك الرياح .

فالواقع ان انتقال الطاقة من جسم الى جسم اخرى باحتكاكهما ببعضها كما انها قد تتنقل دون احتكاك مباشر بينهما فعلى سبيل المثال بالنسبة للحالة الاولى عندما يقذف لاعب كرة التنس الكرة بالضرب فان الذى حدث بالضبط عباره عن انتقال جزء من الطاقة الحركية Kinetic Energy من المضرب الى الكرة مما ادى الى رفعها فى الهواء بسرعة كبيرة والكرة فى حد ذاتها لم يكن بها أى قدر من الطاقة عندما كانت ثابته على الارض ولكن مع تحركها فى الهواء فانها قد اكتسبت قدرا من الطاقة ادى الى سرعتها والتى ترتبط بقدار ما اكتسب من طاقة وبالنسبة لانتقال طاقة الحركة من جسم متحرك الى آخر دون ملامسة مباشرة يمكن استنتاجها من اجراء تجربة بسيطة تمثل فى حوض به ماء ساكن مثبت عند نهايته قطعة مثبتة طاقية ، ثم تقوم بدفع قطعة اخرى من عند نهايتها الاخرى المقابلة فالذى سيحدث عباره عن تولد امواج على سطح الماء وتحريك القطعة انى حركة اهتزازية رأسية كنتيجة لانتقال الطاقة اليها من القطعة ب ومع تحرك الطاقة على طول سطح الماء فان جزيئات الماء Molecules تتدبر الى اعلى والى اسفل متعامدة على اتجاه تحرك الطاقة وما يحدث فى هذا النموذج البسيط يمكن ان نتصوره ما بين الرياح وسطح البحر وان كانت اكثر تعقيدا بالاضيافه الى ان سبل قياسها ما زالت محدوده وتقابل بصعوبات عديده خاصه فى منطقة تولد الامواج حيث العاصف العنيفة والمياه المضطربة بالبحر .

بالنسبة لامواج في المياه العميقة والتي تميز بانتظام شكلها (نمط امواج ايри) فان الطاقة الكامنة Potential Energy تساوى مع الطاقة الحركية الاولى تخزن داخل الموجة مع تحرك افقي محدود بينما الثانية تظهر في تحرك جزيئات الماء في مدارانها الدائريه.

ويمكن استنتاج طاقة الموجة (المنتظمة) من خلال المعادلة التالية (١٣)

$$E = \frac{WLH^2}{8} \quad E \text{ تمثل طاقة الموجة.}$$

W وزن قدم مكعب من ماء البحر (٦٤ رطل).

L طول الموجة.

H^2 مربع ارتفاع الموجة (حيث ان متوسط الطاقة لاي موجه يتناسب طرديا مع مربع ارتفاع الموجة).

$$E = \frac{1}{8} PgH^2 \quad \text{او قد تستخرج بالشكل التالي: .}$$

حيث P عبارة عن كثافة الماء و g ثابت الجاذبية.

اما بالنسبة لاستنتاج طاقة الموجة لكل وحدة مساحية في حالة الامواج غير المنتظمة من نمط ستوكس Stockes فيصبح شكل المعادلة كالتى:

$$E = \frac{1}{8} PgH^2 (1 - \frac{1}{8} K_d^2 H^2) \quad \text{حيث } K_d \text{ عبارة عن ثابت}$$

ويكون الحصول على معدل تحرك طاقة الموجة او طيف الموجة Spec-

-trum - بالياه العميقه من المعادلة التالية (١٤).

$$C_g = \frac{1}{2} C = \frac{1}{2} \left(\frac{g}{2\pi} T \right)$$

C_g عبارة عن معدل تحرك الطاقة.

$$\pi = \frac{4\pi}{7} (\text{ط}) ..$$

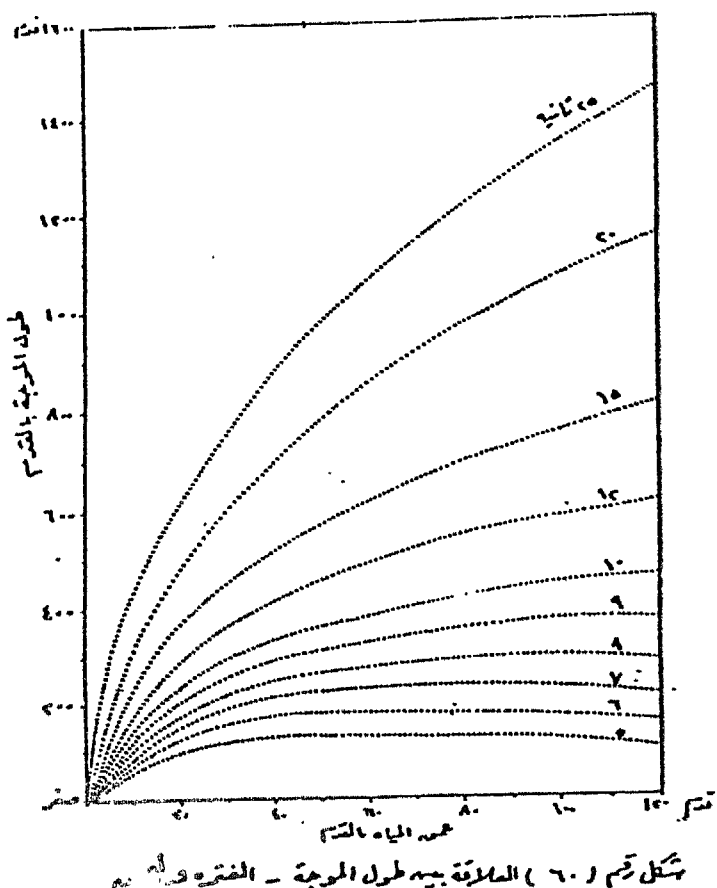
T = فترة الموجه.

(13) Derbyshire, E., and Others, Opcite, p. 108

(14) Ibid.

وتفقد الامواج جزءا من طاقتها اثناء تمرّكها على سطح البحر وكما ذكر فان الامواج المحيطية المنتظمة تفقد نحو ٩٠٪ من طاقتها بعد مسافة ٢٠٠٠ كم من مصدرها ثم يبدأ معدل فقدان طاقتها يتضاع بشدة ملحوظة بعد ذلك وان تكسر الامواج الصغيرة يضيف جزءا من الطاقة الى الامواج الاكبر، والتي تستطيع مقاومة عمليات التكسر في المياه العميقة وكما سترى في الصفحات القادمة بأنه عند دخول الامواج مجال المياه الساحلية الفحله يحدث تغير كامل على طاقتها وعلى خصائصها الاخرى .

وبالنسبة للتوزيع الجغرافي لطاقة الامواج فنجد ان الامواج ذات الطاقة المرتفعة توجد في المناطق التي تتعرض للعواصف القوية خاصة على السواحل



الغربية في العروض المعتدلة حيث تسود الرياح الغربية وحيث تصلها الأمواج الضخمة باعداد كبيرة تزيد كثيرا عنها في السواحل الشرقية المقابلة ، ويرى كينسمان Kinsman سنة ١٩٦٥ م ان الرياح تتوجه لتوليد امواج اكبر حجما وذلك عندما تكون درجة حرارة سطح البحر اعلى من حرارة الهواء الملamer، له (١٥) .

وتتمثل الامواج متوسطة الطاقة على السواحل الشرقية في العروض المعتدلة وتتحفظ الطاقة في امواج البحار المغلقة وشبه المغلقة مثل البحر الاحمر والخليج العربي وغيرها وكذلك حول سواحل المتجمد الشمالي وحول سواحل القارة القطبية (شكل ٦٠) .

الامواج والشواطئ :

عندما تكون الامواج في مياه عميقة فان قطر المدار الدائري لجزئيات الماء داخل الموجة يكون مساويا لارتفاع الموجة ومع تحرکها نحو المياه الاقل عمما يظل يتناقض هذا القطر وتتوقف الحركة المدارية عند عمق اقل من نصف طول الموجة تقريبا (شكل ٥٩) فحيث تلامس الحركة المدارية قاع البحر أمام الشاطئ يؤدى هذا الى نقص سرعة الموجة وتحول المدار الدائري الى مدار يضاوى Elliptical orbit - مع بقاء فترة الموجة كما هي دون تغير وكل موجة تصبح اقل سرعة من الموجة التالية لها وتقرب مقدمات الامواج من بعضها وتتزاحم امام الشاطئ كذلك يؤدى قلة العمق الى زيادة كبيرة في ارتفاع الموجة وبالتالي زيادة تحدرها وعندما تكون نسبة عمق الماء الى ارتفاع الموجة ما بين ١,١ الى ٢,١ فأن القمة تتدحرج الى الامام (١٦) وترتفع الى اعلى ويبدو المظهر العام للامواج في المناطق الضحلة مختلف تماما عن صورتها في المياه العميقة فهي هنا عبارة عن قم حادة تنفصل عن بعضها باحواض مسطحة نسبيا ويكون من المستحيل تحديد طول الموجة او فترتها في ظروف التغيرات العديدة التي تحدث لها خاصة عند اقترابها من نقطة التكسر .

(15) Davis, J. L., Op.cite, p. 25.

(16) Butzer, K. W., Op.cite, p. 227

ويذكر أن العلاقة الرقيمة التالية تحدد العمق الذي تتكسر عنده الموجة.

$$\text{Hb} = 0.78d \quad (17)$$

حيث أن Hb يمثل ارتفاع الموجة المتكسرة breaker عمق المنطقة وبالنسبة لامواج القصيرة فانها تتكسر عندما تصل نسبة ارتفاعها الى طولها Height ratio الى ٠.١٤٣ Length ratio .

وإذا كانت الامواج لا تتأثر بقاع البحر عند اعمق تزيد عن طولها فانها عندما تقترب من مياه اقل عمقا فان طولها وسرعتها ينقصان بصورة مستمرة مع اقترابها من المياه الضحله امام الشاطئ وتتعكس تضاريس القاع بوضوح على شكل الموجه حيث تؤدى الى انحراف قسم الامواج قسم الامواج الى امام الشاطئ متوازية مع بعضها تقريبا وتبعد هذه الظاهرة بوضوح مع الامواج التي تتميز بأطوالها الكبيرة وقد أظهرت التجارب أن هذه الامواج يتبع عنها دفع الى الامام تجاه الشاطئ على طول القاع يزداد عندما تصل الموجة الى نقطة التكسر ويسبب ذلك تحرك الرمال تجاه الشاطئ ولذلك تعد هذه الامواج بنائيه عكss الحال مع الامواج القصيرة التي تصل الى المياه الضحله منحدره يساعدها ويقوها هبوب رياح شاطئيه قوية مما يؤدى الى زيادة قدرتها على النحت والتدمر بخلق تيار متوجه نحو البحر على طول القاع بصورة عنيفة تسمى تيارات شقيه drip currents. (شكل ٦٠) (١٨) .

وفيما يلى دراسه مختصرة لاصغر التغيرات التي تحدث على الموجه عند اقترابها من المياه الضحله امام الشاطئ (١٩) .

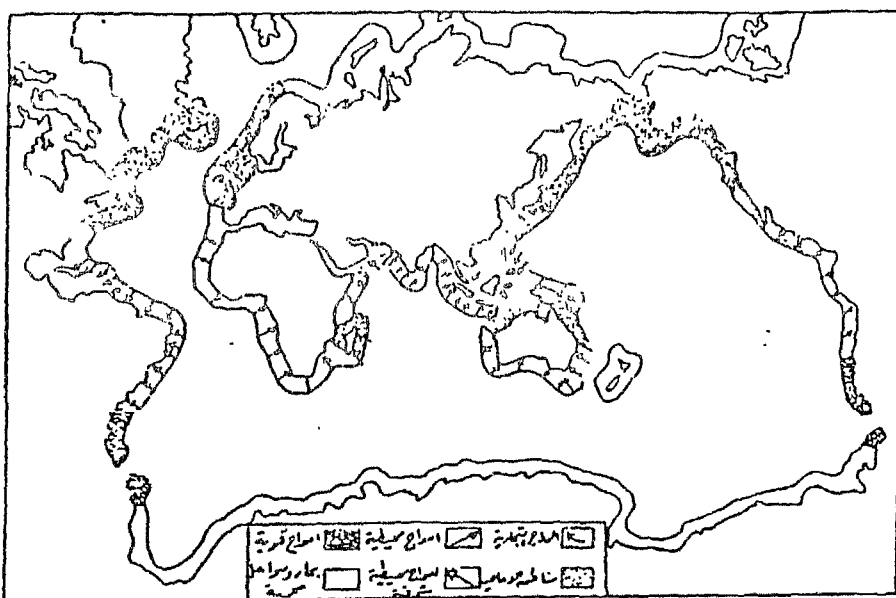
١— ارتداد الموجة Wave reflection

عندما تصطدم موجة ب حاجز مستقيم Atrait barrier فانها ترتد

(17) Derbyshire, E., and Others,Opcite, p. 111

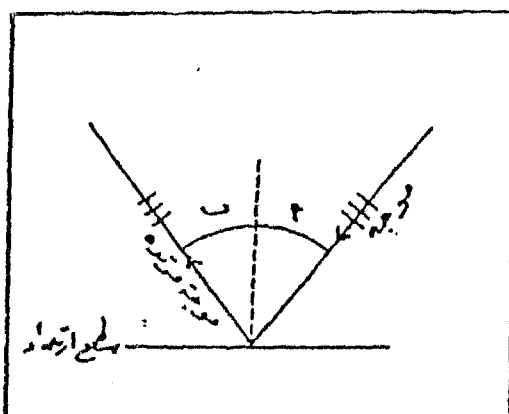
(18) King, C.A.M., 1978, Techniques in Geomorphology Edward Arnold, London, p.143.

(19) تكون المياه ضحلة اذا ما كانت النسبة بين عمق الماء d وطول الموجة L أقل من ٥ ويعبر عنها بالهندسة المثلثية $d < 5L$ حيث d عمق المياه و L طول الموجة .



شكل رقم (٦١)

(تعكس) إلى الخلف مما يتضح ذلك من شكل (٦٢) والذي يبين اصطدام موجة بحاجز تمتد أمامه مياه عميقة ويطلق على الخط العمودي المتقطع الخط العادي. Normal L والزاوية «أ» (ما بين الخط السابق وخط اتجاه الموجة المصطدمه Unident Wave تسمى بزاوية الاصطدام ويطلق على الزاوية «ب» زاوية الارتداد أو زاوية الانعكاس وقد اظهرت التجارب العديدة انها دائمة متساوية فإذا ما كان حاجز الاصطدام منحنيا Curved barrier فان



شكل رقم (٦٢)

ويمكن من العلاقة الرقيه التالية تحديد العمق الذى تتكسر عنده الموجه .

$$Hb = 0.78d \quad (17)$$

حيث ان Hb يمثل ارتفاع الموجه المتكسرة breaker عمق المنطقة وبالنسبة لامواج القصيرة فانها تتكسر عندما تصل نسبة ارتفاعها الى طولها $Height : Length ratio = 143 : 0$.

وإذا كانت الامواج لا تتأثر بقاع البحر عند اعمق تزيد عن طولها فانها عندما تقترب من مياه اقل عمقاً فان طولها وسرعتها ينقصان بصورة مستمرة مع اقترابها من المياه الضحله امام الشاطئ وتنعكس تضاريس القاع بوضوح على شكل الموجه حيث تؤدى الى اخراج قم الامواج لظهور امام الشاطئ متوازية مع بعضها تقريباً وتبدو هذه الظاهرة بوضوح مع الامواج التي تتميز بأطوالها الكبيرة وقد أظهرت التجارب أن هذه الامواج يتبع عنها دفع الى الامام تجاه الشاطئ على طول القاع يزداد عندما تصل الموجه الى نقطة التكسر ويسبب ذلك تحرك الرمال تجاه الشاطئ ولذلك تعد هذه الامواج بنائيه عكس الحال مع الامواج القصيرة التي تصل الى المياه الضحله منحدره يساعدها ويعورها هبوب رياح شاطئيه قوية مما يؤدى الى زيادة قدرتها على النحت والتدمير بخلق تيار متوجه نحو البحر على طول القاع بصورة عنيفة تسمى تيارات شقيه. drip currents. (شكل ٦٠، ٦١) (18).

وفيما يلى دراسه مختصرة لام التغيرات التي تحدث على الموجه عند اقترابها من المياه الضحله امام الشاطئ (19).

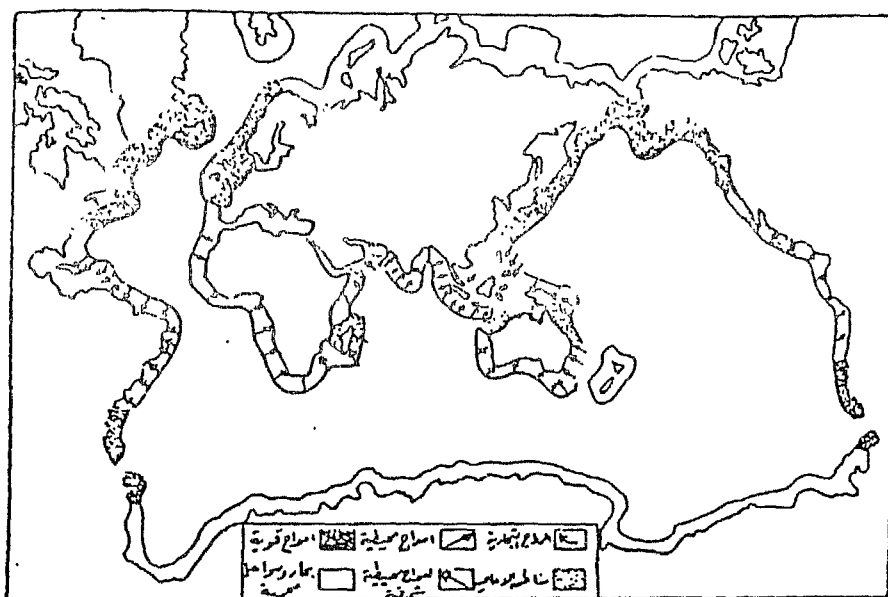
١— ارتداد الموجة Wave reflection

عندما تصطدم موجة ب حاجز مستقيم Atrait barrier فانها ترتد

(17) Derbyshire, E., and Others,Opcite, p. 111

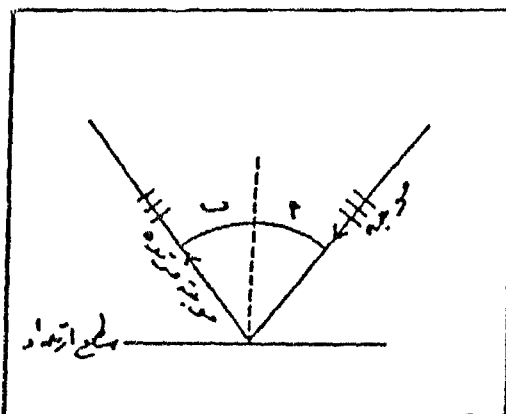
(18) King, C.A.M., 1978, Techniques in Geomorphology Edward Arnold, London, p.143.

(19) تكون المياه ضحلة اذا ما كانت النسبة بين عمق الماء d و طول الموجة L أقل من $d/L < 0.15$ حيث d عمق المياه و L طول الموجة .



شكل رقم (٦١)

(نعكس) الى الخلف كما يتضح ذلك من شكل (٦٢) والذي يبين اصطدام موجة ب حاجز تمتد امامه مياه عميقة و يطلق على الخط العمودي المتقطع الخط العادي . L و الزاوية «أ» (ما بين الخط السابق و خط اتجاه الموجة المصطدمه Unident Wave تسمى بزاوية الاصطدام و يطلق على الزاوية «ب» زاوية الارتداد او زاوية الانعكاس وقد اظهرت التجارب العديدة انها دائماً متساوية اذا ما كان حاجز الاصطدام منحنياً Curved barrier فان



شكل رقم (٦٢)

الموجة المرتدة تتجه للتركيز في نقطة بؤرية Focal point (٢٠) والموجة المرتدة عادة ما تفقد جزءاً محدوداً من طاقتها ويحدث لها ذلك عندما تصطدم بجرف صخري منحدر تكون مياه البحر أمامه عميقه وكلما زاد انحدار قاع البحر امام الجرف البحري كلما زاد الفاقد من الطاقة عند ارتداد الموجة .

والواقع ان هناك عدة عوامل تؤثر في الموجة المرتدة أهلهـا : درجة انحدار قاع البحر امام الجرف وتضاريسه كما ذكر وكذلك تكون الشاطئ نفسه وعمق الماء امام الشاطئ وارتفاع الموجة فالموجة التي تميز بقصر فترتها وارتفاعها المتوسط فانها غالباً ما تتلاشى على شاطئ قليل الانحدار يتميز بتكوناته الرملية بينما الموجة ذات الفترة الطويلة والارتفاع المحدود غالباً ما يحدث لها ارتداد كامل تجاه البحر . وبالنسبة لموجة ارتفاعها خمسة اقدام وفترة ١٠ ثانية (طولها في المياه العميقـة ٥١٢ قدـم) فـان النسبة بين ارتفاع موجتها المرتدة الى الارتفاع في المياه العميقـة وذلك من شاطئ منظم الانحدار مـكون من صخور غير مسامـية — يختلف — كما يوضحـه الجدول التالي تبعاً لـاختلاف معدل انحدار الشاطئ :

جدول رقم (٩)

الانحدار	نسبة الارتداد
١٠ : ١	٠٥
٥ : ١	٠٣٣
٤ : ١	(٢١) ٦٠

٢- انحراف الامواج

من الظاهرات الرئيسية التي يمكن مشاهدتها عند دخول الامواج منطقة المياه الضحلة انحراف قيمـها عند اقتربـها من الشاطئ خاصة عندـما يكون شـديد الانحدار او عندـما تقتربـ من حـوائـط من صـنـع الـإنسـان مثل حـواـجزـ الـأـمواـجـ وغـيرـها

(20) Gardiner, J., Nat Phil "O", London, 1974, p. 5

(21) Derbyshire, R., and Others,Opcite, p. 119

و انحراف الامواج يشبه كثيرا انحراف (انكسار) الاشعة الضوئية ولذلك فعدل انحرافها يخضع لقانون سنيل Snells Law الخاص بانحراف أشعة الضوء بحيث تختلف معدلات انحرافها تبعا لاختلاف سرعتها.

وعندما تقترب الامواج تميل أمام الشاطيء فان خطوط القمة Crest lines تنحرف متوازية مع بعضها في محاذاة خط الشاطيء وهذا التغير في الاتجاه مع التغير في السرعة يسمى refraction وهذا ما يحدث تماما لانحراف أشعة الضوء باتصالها من الهواء الى الزجاج مثلا حيث تنقص سرعتها خلال الاخير بشحو ٣٠٪ (٢٢) ويمكن توضيح ذلك بوضع لوح زجاجي بسمك مناسب في صهريج الامواج Ripple Tank بحيث يكون عمق الماء فوقه ضحل جدا بالنسبة لبقية الاعماق بالصهريج وهنا سوف تظهر الامواج — في الجزء الضحل ذات اطوال اقصر وحيث أن فترات الامواج ثابتة (وذلك لأن مولد الامواج يعمل بنفس المعدل) فان سرعة الامواج في الماء الضحل ستكون بالطبع أقل . وبوضع منشور ثلاثي Triangle في صهريج الامواج بحيث تصطدم الامواج بحافته بميل فإن ما سيحدث هو تغير في اتجاه الامواج عند مرورها بالجزء الضحل وما تؤكده هذه التجربة هو أن الاتجاه الذي تتحرك فيه الامواج ينحني عندما تدخل مجالا تنقص فيه سرعتها (٢٣) وكلما زاد التغير في السرعة زاد انحرافها كما هو الحال مع الاشعة الضوئية .

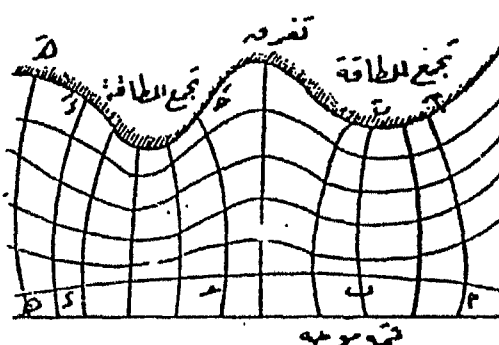
وهذا ما يمكن ان يحدث أمام الشواطئ حيث ان طوبغرافية القاع امامها وامتداد النتوءات اليابسة وتغزو المخلجان كلها تعمل على انحراف الامواج (٢٤) والتي يكون معدل تقدمها عند دخول المخلجان — حيث المياه أعمق — أسرع منها في المياه الضحلة أمام النتوءات الساحلية Promontories ويرجع ذلك الى أن

(22) Holmes, A., 1984, Principles of Physical Geology, 3rd, London, p. 504.

(23) Jardine, J., Op.cite, p. 6

(24) كذلك قد يحدث انحراف للسوجة اذا ماهبت رياح محلية بزاوية على الشاطيء مستقيم مما يؤدي الى انتشار الامواج من الشاطيء في صورة منعرة .

ضخولة الماء تزيد من فرصه احتكاك المدار البيضاوي بجزئيات الماء في الموجة بالقاع وهذا يعني أن التؤات الساحلية منطقة تركز لقوة تلاطم الامواج عكس الحالجان . فن شكل (٢٣) نجد ان قمة الموجة تتحرك من نقطة A الى C / والقمة عند



شكل رقم (٢٣) اقتراب موجه سهل سطحي متدرج

ب تتحرك الى ب / وهكذا تأخذ قمة الموجة نفس الشكل المنحنى للشاطئ فعندما تصل الشاطئ موجة مثل (أ ب ج د ه) فان طاقة الموجة على طول القمة من أ الى ب تلتقي على الرأس في مسافة أقل كثيراً عند أ / ب / وكذلك في ج د وعلى العكس من ذلك فان قدرها محدوداً من الطاقة مستمدًا من الجزء (ب ج) من قمة الموجة ينتشر على مساحة على طول الشاطئ من ب الى ج حول الخليج الوضوح بالشكل وهذا يفسر صلاحية الحالجان كمرافيء هامة للسفن بينما التؤات معرضة للتحت وكلاهما معرض للأمواج وتبين أهمية اخراج الامواج امام الشواطئ بالنسبة للجيوبوفولوچين في أنه يؤدي الى توزيع الطاقة بصورة تعمل على تعديل السواحل فالموجة تحرف لتلتقي عند التؤمن كلًا جانبيه ومن هذا فان الطاقة تتركز في أقل امتداد من طول الموجة حيث يزداد ارتفاع القمة وحيث يدخل جزء من الموجة خليج فان مقدمة الموجة تطول بحيث ينقص بالتالي ارتفاعها .

وهكذا فمن الأهمية بمكان بالنسبة للتخطيط الهندسي لحماية السواحل الإمام الكامل بالمعالجة الكمية الدقيقة لخصائص الأمواج واخراجها أمام السواحل وأثر الظاهرات المورفولوجية الغارقة على اخراج وقوه الامواج فقد تم بناء بـ زل للأمواج

في منطقة لونج بيتش ب كاليفورنيا سلماية البلاج من نحت الأمواج وقد هدم جزء منه بفعل أمواج قوية وقد أعيد بناء الحاجز ولكن في سنة ١٩٣٩ قد تكسر تماماً بفعل الأمواج وقد قامت دراسات لأنحراف الأمواج في هذه المنطقة قام بها بول هورر Paul Horrect بمعهد سكربيس وأثبتت أن الأمواج المحيطية الطريدة القادمة من الجنوب الشرقي هي المسيبة في كسر حاجز الأمواج وكان لوجود حافة غارقة على بعد سبعة أميال من الشاطئ بعمق الماء فوقها ٢٥٠ قدماً . الأثر الكبير في تركيز قوة الموجة وزيادة ارتفاعها عن المعدل بثلاث مرات ونصف ومنذ الحرب العالمية الثانية بدأ الاهتمام بتتبع التغيرات التي تحدث في طول وسرعة واتجاه الأمواج المقتربة من الشواطئ وأمكن من خلال تحليل الصور الجوية رسم خرائط طوبوغرافية لقيعان البحر القرية من السواحل (٢٠) وتحليل التباين في انحراف الأمواج وطاقة الموجة وارتفاعها وغيرها من الخصائص التي يمكن أن تمدنا بالعديد من المعلومات التي تفيد كثيراً في المعالجة المورفولوجية للسواحل خاصة بعد استخدام الكمبيوتر والوسائل العلمية المتقدمة في عمليات التحليل للمادة العلمية الغزيرة المستمدة من الدراسات الحقلية والعملية .

wave Deffraction

٣ - تشع الموجة

عندما تصطدم الأمواج بحاجز متغل في البحر مثل حاجز الأمواج - barri- er - أو الألسنة الخرسانية وغيرها فإن طاقة الموجة تمر خلف هذا الحاجز وعادة ما تتجه الأمواج إلى الإنفاق حوله ويمكن تفسير ذلك بالانتشار الجانبي لطاقة الموجة على طول قتها خاصة عندما تكون الموجة مرتفعة وإذا كان هذا الحاجز طوله أصغر من طول الموجة فلا يظهر أي طيف للموجة على الإطلاق وحيث يكون قاع البحر في موضع التشع منتظماً فإن مقدمة الموجة تأخذ الشكل التقريري لأقواس دوائر متعددة طول مركز موضعه عند نهاية الحاجز وإذا ما مرت الأمواج خلال ثغرة أو فتحة في الحاجز فإنها تظهر في شكل أنصاف دوائر منتظمة .

(25) Bascon, W., Op.cite, p. 49.

Wave Interference

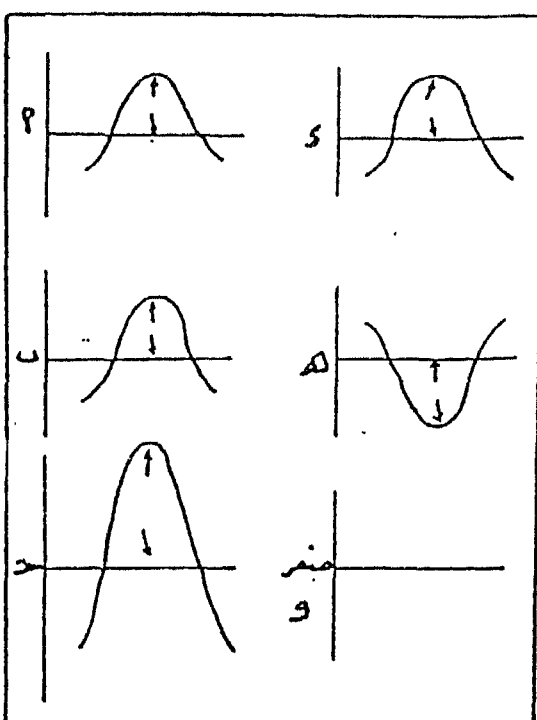
٤- تداخل الأمواج :

يحدث تداخل الأمواج أمام الشاطئ إذا ما ارتدت موجة نحو البحر فيؤدي هذا إلى تداخلها مع الأمواج التالية لها في نمط شبكي معقد وكثيراً ما تعمل الرياح المحلية على توليد أمواج شاطئية تتدخل مع الأمواج المحيطية القادمة من مناطق بعيدة وإذا ما ارتدت موجة إلى الخلف بعد تكسرها تكسرأ جزئياً فيكون ارتدادها منحرفاً بشكل واضح مما يجعلها محظوظة بين الشاطئ التي تمتد في موازنه تقريباً . وبين الأمواج القادمة المقتربة من المياه الضحلة في اتجاه معاكس لاتجاه الموجة المرتدة ويطلق على الأخيرة في هذه الحالة الأمواج الحادة Edge Wave ويرى البعض أمثال Bowen واينمان أن حدوث مثل هذه الأمواج وتداخلها مع الأمواج العادية يرتبط بظهور العديد من الأشكال الرسوبيّة على طول الشاطئ مثل الحواجز الرملية هلالية الشكل وغيرها ، والتداخل بين الأمواج يحدث بوصول قتين لموجتين في نفس الوقت وبنفس المكان يعني آخر عند وصول موجتين متشاربتان في ترددّهما وفترتها في مكان واحد . ففي صحراء الأمواج إذا ما تولدت موجتان على سطح الصحراء بحيث تظهر قتين في نفس المكان وفي نفس الزمن (شكل ٦٤، ب) فتظهر النتيجة في شكل ٦٥ ج حيث تنطبق القمتان فوق بعضها لتكونا قمة أكبر حجماً وارتفاعاً ويقال أن الموجة مكبلة في شكلها ولو حدث أن القمة «د» قد وصلت في نفس مكان وقت وصول Inphase حوض الموجة «ه» فيؤدي هذا إلى تلاشي الموجتين وفي هذه الحالة تسمى موجة منتهية out of phase حيث يؤدي تداخلها بهذه الصورة إلى اختفائهما (٢٦) وإذا ما كانت الموجتين متماثلتان تماماً في أحجامهما وارتفاعهما وفترتها فإن تطابق قتيها يؤدي إلى تكوين موجة ارتفاعها ضعف ارتفاع أي واحدة منها قبل التداخل .

Wave breaking

٥- تكسر الأمواج :

بعد التحول النهائي للموجة العاديـةـ بفعل المياه الضحلة إلى أمواج متـركـبةـ



شكل رقم (٦٤)

خطوة هامة في العمليات المورفولوجية الساحلية فالوحة بالقرب من السواحل الضحلة يقصر طولها وتشتد احتمالاً حيث أن احتكاكها بالقاع أدى إلى تحويل الحركة الدائرية لجزئيات الماء إلى مدارات بيضاوية مائلة Tilted Ellipses مع زيادة سرعة الذرات في القمة مع ارتفاعها واندفاعها نحو اليابس وفي النهاية تنهار مقدمة الموجة لعدم وجود دعامة ترتكز عليها وبذلك يحدث ما يعرف بالتكسر breaking (٢٧).

والواقع أن الحركة الميكانيكية للأمواج عند تكسرها ما زالت في حاجة

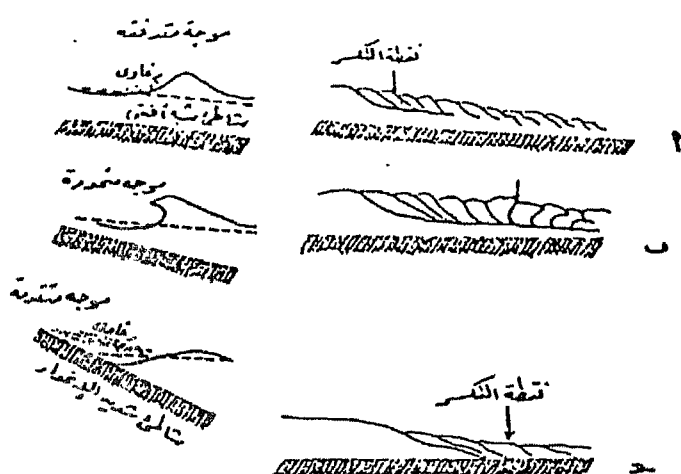
(٢٧) فحيث يتكسر مدار الجزيئات فإن الموجة نفسها تتكسر ويطرد العمق الذي تتكسر عنده الأمواج يتراوح ما بين ١٢٥ و٧٥ ر من ارتفاع الموجة التالية لما والتي لم تتكسر بعد وعادة ما تتكسر الأمواج إذا ما فاقت سرعة ذرات الماء عند القمة سرعة القمة نفسها.

لدراسات وأبحاث عديدة لكي توضح جيداً وقد قام كوكيليت Cokelet سنة ١٩٧٧ بمحاولات لدراسة الأمواج بعد التكسر وسبة ميلر Miller سنة ١٩٥٦ بتجارب المعملية التي أعطت نتائجها معلومات مفيدة عن تكسر الموج وما يرتبط بها من دوامات Eddies وأثرها في عملية الارسال على طول الشاطئ .

وتجدر بالذكر هنا أن الأمواج قد تتكسر في ظروف هادئة تماماً حيث توجد تيارات متداخلة مع بعضها أمام الساحل .

وعكن تحديد ثلاثة أنواع من الأمواج المتكسرة على الشاطئ تبعاً للتباین في العوامل التي أدت إلى تكسرها مثل إنحدار الشاطئ وعمق الماء أمامه ودرجة تحدّر الموجة وقوّة واتجاه الرياح وغير ذلك .

شكل ٦٥ (أ، ب، ج).



شكل رقم (٦٥) أنواع الأمواج المتكسرة

plunging breaker

أـ الموجة المنحدرة :

وتنتيج من تكسر موجة خيطية طويلة ومنخفضة على الشاطئ وهو شكل رقم ٦٦ـ٢
يتميز بتكونياته الخصوية الخشنة وتتميز هذه الموجة بـpilesup وتحصدها إلى آثاره
وانهيارها بصورة فجائية وتفقد معظم طاقتها في منطقة التكسر

وعندما تتدفع المياه الى أعلى الشاطئ فإنها تتشكل في أمواج أصغر Surfzone حجماً تتكسر مرة ثانية عند منسوب أعلى وتعد هذه الأمواج من الأمواج المدمرة والتي يمكن بسهولة ملاحظتها في المناطق الشاطئية وعادة ما تختصر داخلها كمية ضخمة من الهواء المضغوط يبدو واضحاً عند انبعاثها وخروج الهواء مصحوباً بفرقعات عنيفة وعلى بعض الشاطئيء فإن الطاقة الناتجة من تكسيرها تردد نحو البحر في صورة تيارات قوية وخطيرة وهي المعروفة بالتياز الشقية Rip-current

Spilling breaker

بـ الموجة المتتدفة

وهذا النوع من أمواج التكسير يرتبط بالأمواج الناتجة عن رياح تميز بقصر فترة هبوتها خاصة عندما تهب في اتجاه حركة الموجة وتبدو مقدمتها مغطاة برغاوي البحر وفقاعات المائية bubbles بسبب اضطرابها ومن أهم خصائص هذه الأمواج أنها تفقد طاقتها تدريجياً ولديها بصورة فجائية وسرعة كالأمواج المنحدرة - حيث تتقدم الى الأمام نحو الشاطئ والذى بدوره عادة ما يتميز بقلة انحداره وتكون بناته الرملية الناعمة (شكل ٦٦أ) وهى عادة من الأمواج البنائية التي تعمل على الارسال عندما تنسكب مقدمتها كفرشة رغوية متسمة (٢٨).

جـ الأمواج المنفذة (المتقدمة)

وهي في الواقع أمواجاً غير متكسرة ولكنها تتقدم باندفاع نحو شاطئ شديد الانحدار (شكل ٦٦ جـ) ولذلك فهي تميز بقلة الرغاوي والفجائي وهى أقرب في شكلها الى الموجة الاهتزازية التي تحرك حركة رأسية الى أعلى والأسفل شاطئ شديد الانحدار، تميز المياه أمامه بعمقها الكبير نسبياً.

ويمكن لكل من الموجة المتتدفة والمنفذة أن تعيد شكلها مرة أخرى بعد أن تتكسر مع بعض التغييرات بينما الأمواج المنحدرة تتشوه تماماً بعد تكسيرها خلال فترة زمنية محدودة.

(28) Clark, W.M., 1979, *Marine Processes, In Processes in Geomorphology*, London, p.358.

وطبقاً لتصنيف جالفن Galvin سنة ١٩٦٨ فإن هناك نطاً رابعاً من الأمواج التكسر يطلق عليه الأمواج المنهارة Collapsing وهذه حالة وسط بين الأمواج المنحدرة والمندفعه.

ومن العلاقة التالية - (التي وصفها جالفن سنة ١٩٦٨) - يمكن تحديد نط الموجة المتكسرة (٢٩)

$$h \propto 10 \tan^2 B$$

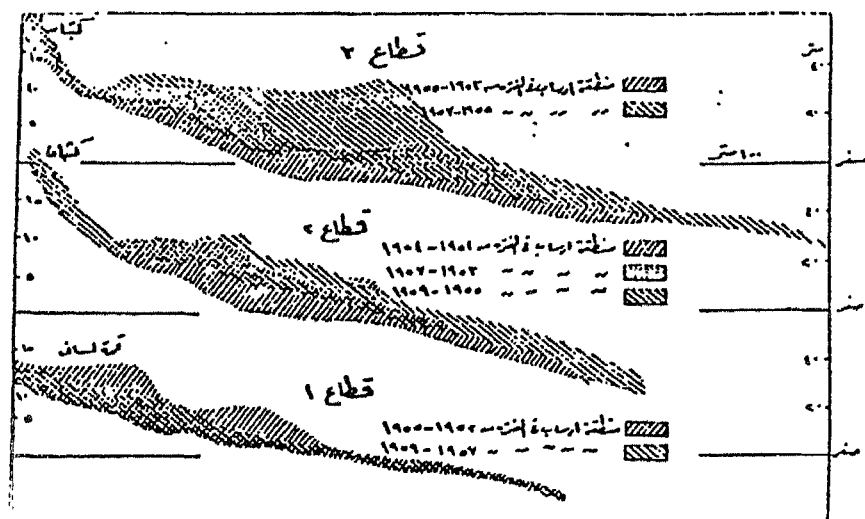
B درجة انحدار الشاطئ

h ترمز للمياه العميقه

h ارتفاع الموجة

0 طول الموجة

إذا كان ناتج هذه العلاقة أكبر من ٤ تكون الموجة متقدمة وما بين ٠,٩ و ٤ تكون منحدرة وأقل من ٠,٩ تعتبر موجة مندفعه (متقدمة).

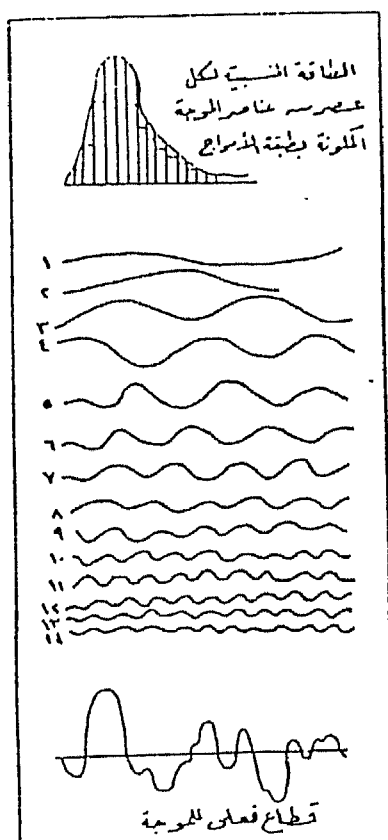


شكل رقم (٦٦)

(29) Ibid, p. 358

بعض أساليب قياس الأمواج :

رغم تعقد واحتلاط الأمواج مع بعضها فيها يعرف بطيف الموجة Wave spec (شكل ٦٧) فقد أمكن للطرق الاحصائية الحديثة تحديد أبعاد الموجة ومن ثم استنتاج خصائصها والتي ذكرت آنفاً فقد أمكن الحصول على ارتفاع الموجة وفترتها — باعتبار أنها من القيم الاحصائية — من طيف الموجة الذي يتميز بتعقيده وشدة اختلاطه فالبنسبة لارتفاعه وجد أن متوسط ارتفاع أعلى % ٣٣ من الأمواج الطيف والتي تم تسجيلها يعد رقاً مفيداً من وجهة النظر العملية ويرى طوكر Tucker أنه مع ذلك يمكن استخدام متوسط ارتفاع أعلى موجتين متتاليتين خاصة إذا ما كانت القياسات دقيقة بدرجة كبيرة.



شكل رقم (٦٧)

وبسبب صعوبة الحصول على أجهزة قياس أبعاد الموجة فإنه من المفيد عمل قياسات تقريبية لإبعاد الأمواج في منطقة الدراسة فيمكن حساب فترة الموجة بسهولة بواسطة ساعة سباق Stop watch وذلك بلاحظة وتحديد الفترة الزمنية التي تستغرقها عشر قم موجة عند مرورها على علامة ثابتة كشاحض أو غير ذلك ومتوسط هذه القيمة يمكن أن تعطى فكرة معقوله عن فترة الموجة بالمنطقة المراد دراسة الأمواج بها خاصة عندما تكون تلك الأمواج من النوع البسيط المنتظم في شكله (الأمواج الحبيبية) وبمعرفة فترة الموجة يمكن حساب طولها من العلامة التي ذكرت آنفاً حيث طول الموجة = $\frac{1}{4}$ مربع فترة الموجة (بالقدم) والواقع أن حساب طول الموجة ضروري وذلك لتقدير درجة انحدار الموجة Wave Steepness حيث أن انحدار الموجة يعد أهم العناصر في العلاقة بين الموجة وتشكيل الشاطئ كما يمكن قياس ارتفاع الموجة بواسطة عمود مدرج ومرتفع نسبياً وذلك في المياه الضحلة ويمكن استخدام التيود وليت بوضعها على مسافة من الشاطئ فوق عمامة buoy بحيث تتحرك الأخيرة مع الأمواج وتقاس الزوايا الرأسية مع تتبع قم الأمواج وأحواضها بإستخدام عمود مدرج على مسافة من التيود وليت الواقع أنه بقياس سلسلة من ارتفاع الموجة في أعماق مختلفة يمكن أن يضيف معلومات مفيدة عن مدى التغير في ارتفاع الموجة مع تحركها من مياه عميقة إلى مياه ضحلة وإستنتاج بيانات أفضل يستحسن استخدام مقاييس ضغط الموجة wave gauge حيث أنها تسجل بصورة مستمرة (٣٠) راجع شكل (٦٠) يبين العلاقة بين عمق الماء ، فترة الموجة وطول الموجة ، وبالنسبة لانحدار الموجة فإنه يمكن الحصول على معدل انحدار الموجة من خلال نسبة ارتفاعها إلى طولها ، وقد أثبتت الدراسات العديدة المعملية والحقولية أهمية انحدار كمقاييس رئيسى للموجة خاصة في علاقتها بالعمليات الساحلية حيث يزداد معدله — أي تردد نسبة الارتفاع إلى الطول — مع الانتقال إلى مياه ضحلة .

كما أنه من الأهمية بمكان تحديد اتجاه الموجة Wave direction وبمعنى ذلك باستخدام البوصلة .

(30) King, C.A.M., Opcite, p. 41.

ونظراً إلى أن حجم الموجة ليس العامل المؤثر الوحيد في حركة الرواسب على الشاطئ بل معه حركة جزيئات الماء داخل الموجة فقد استخدم كل من إفان Nasu وناسو Inman سنة ١٩٥٦ جهازاً لقياس السرعات المدارية للأمواج في مناطق التكسير وقد أثبتت هذا الجهاز صلاحيته واستخدم وغيره من أجهزة القياس في دراسة خصائص الأمواج والتيارات الشاطئية أمام ساحل لا جولا La Jolla بكاليفورنيا وقد أظهرت القياسات هنا أن الحركة المدارية تتبع نمط شكل الموجة وتزداد سرعتها مع قلة تقصن العمق – في الموجة الواحدة – وتزداد بسرعة كبيرة جداً في العمق الواحد مع زيادة ارتفاع الموجة فقد وجد أنه عند عمق ١٥ قدماً فإن موجة ارتفاعها قدم ونصف كانت السرعة المدارية ٢ قدم في الثانية ولما زاد ارتفاع الموجة في نفس العمق إلى ٨,٥ قدم وصلت سرعتها المدارية إلى ٨ أقدام في الثانية الواحدة (٣١).

وقد بين Higgins Languet سنة ١٩٥٣ بتحليلاته النظرية أن السرعة المدارية تزداد بالاتجاه نحو اليابس قرب القاع وذلك مع الأمواج المحيطية الطويلة في المياه الضحلة وهذه الحركة يقابلها تيار مرتد وبصورة أسرع وأقوى – نحو البحر وقد تم عمل دراسات على طبيعة وتوزيع تلك التيارات على يد كل من شبرد وإنان سنة ١٩٥٠ وماكنزي سنة ١٩٥٨ وهذه التيارات يمكن تمييزها في مناطق التكسير حيث تكثر بها الرواسب وتكون المياه بها مائحة بصورة واضحة ويرى Schihman سنة ١٩٦٥ أن هذه التيارات ناتجة أساساً عند ارتفاع منقطع للأمواج قرب القاع وتؤدي الأمواج المحيطية قليلة الارتفاع إلى وجود أنظمة عديدة من هذه التيارات بينما الأمواج المرتفعة تنتهي تيارات قوية ومركزة (٣٢).

ورغم أن الطرق المستخدمة في دراسة وقياس هذه الحركات الميكانيكية لل المياه أمام السواحل لم يتم اختبارها عملياً إلا أنها أضافت كماً هائلاً من المادة العلمية المفيدة، كذلك تمت قياسات فيها وراء منطقة تكسير الأمواج تجاه البحر خاصة ما يختص بالعلاقة بين الرياح والأمواج وكذلك قياس درجات الحرارة

(31) Ibid, p. 143

(32) Bird, E.C.F., 1979, Coasts, London, p. 13.

والتيارات السطحية وعلاقتها بسرعة الرياح وقد وجد أن التيارات الشاطئية قد تتولد نتيجة لاقتراب الموجة القصيرة بالحراف نحو الشاطئ أو نتيجة لانتشار وتوزيع الطاقة بصورة غير متساوية على طول الشاطئ بحيث أن هذه التيارات تناسب من مناطق الأمواج العالية إلى مناطق الأمواج المنخفضة ويزداد نفع تحرك التيارات تعقيداً مع وصول الأمواج الحiéطية إلى الشاطئ وتداخلها مع الأمواج القصيرة.

الأمواج وعملها المورفولوجي على الشاطئ

رغم صعوبة دراسة وقياس أثر الأمواج على السواحل فقد تمت محاولات عديدة لقياس الضغوط الناتجة عن تكسر الأمواج على الجروف وعلى الدعامات الساحلية مثل الحاجز وغيرها فعلى سبيل المثال قد استخدم دي رو فيه سنة ١٩٣٨ مقاييس الضغط لقياس القراءة الناتجة من الأمواج على الحوائط البحرية في Dieppe وقد أظهرت النتائج التي حصل عليها أن موجة ارتفاعها ستة أقدام وطولها ١٣٢ قدماً كان أقصى ضغط لها ١٢,٧٠٠ رطل / قدم مربع وقد تجاوز الضغط ١٠٠٠ رطل على القدم المربع خلال ٠٠١ ، من الثانية ومثل هذا الضغط الشديد يعد نادراً في حدوثه ومع ذلك فإن أثره التدميري يمكن شديداً للغاية خاصة الصخور كثيرة المفاصل (٣٣) ويكون ضغط الأمواج قوياً عندما تخوب الموجة جيأً من الهواء وتتكسر على جرف جبلي كثيرة المفاصل والشقوق كما يلعب عمق الماء أمام الجرف دوره في تحديد نقطة تكسر الموجة breakpoint فحيث يزداد العمق أمام الشاطئ فإن معظم طاقة الموجة ترتد إلى البحر دون أن تهاجم الجرف وفي حالة ما إذا كان الماء ضحلاً بدرجة كبيرة فإن الموجة سوف تتكسر قبل أن تصل إلى خط الشاطئ.

وقد قامت دراسات وتجارب عديدة لتحديد العلاقة بين الأمواج والشواطئ مثل تلك التي قام بها كل من باسكوم وايزاك Issacs في الفترة من سنة ١٩٥٥ إلى سنة ١٩٥٠ بالاشتراك مع مجموعة من المهندسين والعسكريين لدراسة

(33) King, C.A.M., Op.cite,p. 145.

خصائص الأمواج وعمل مسح كامل للمناطق الساحلية ب كاليفورنيا وقد تم عمل مجموعة كبيرة من قطاعات الشاطئ beach profiles وتم تسجيل التغيرات الفعلية التي طرأت على الشاطئ في ٣٠ موقع على طول الساحل الغربي ب كاليفورنيا حتى نهر كولبيا شمالاً، وقد قاما بعمل تحليل ميكانيكي للرواسب لتحديد أثر الأمواج عليها كما أظهرت دراستها بأن الشواطئ المحمية جزئياً من الأمواج الحيطية الطويلة تكون أكثر انحداراً من الشواطئ المعرضة لها والتي تتكون من رواسب رملية من نفس الحجم.

وفيما يلى دراسة تفصيلية لكيفية تحرك ونقل الرواسب بفعل الأمواج مع الاهتمام بالتجارب والدراسات الحقلية الخاصة بها.

تعد الأمواج في مناطق عديدة أكثر العوامل تأثيراً في حركة الرواسب المفككة على الشاطئ وقد تطورت حالياً وسائل قياسها وتسجيل أثرها في المناطق الشاطئية.

أ- الرواسب العالقة :

عادة ما تكون حبيبات الرمل أخف وزناً تحت الماء عنها في الهواء ولذلك فإن الماء ليس في حاجة لطاقة كبيرة من أجل رفعها وإن كانت عملية إعادة ترسيبها تتم ببطء بسبب اضطراب الماء وزروجته (٣٤) وفي حالة التعلق تتجه حبيبات الرمل للتحرك مع الماء وتعمل التيارات على استمرار تحركها وحيث ترفع حبة رمل فإنها تسقط ببطء في مواضع مختلفة ونتيجة لتحرك حبيبات الرمل بهذه الصورة المستمرة فإن العديد من البلاجات عادة ما تتحرك من مواقعها.

وقد تم القيام بدراسات وقياسات لكتلة الرواسب بالمياه في مواضع مختلفة أمام لونج بيتش بولاية نيوجيرسي الأمريكية قامت بها هيئة نحت الشواطئ Beaches سنة ١٩٤٣ وقد تم جمع عينات من مياه الشاطئ Erosion Board قرب منطقة تكسر الأمواج تحت مواضع مختلفة من الموجة وتم ترشيح الرمال منها

(34) Bascom, W., 1960, "Beaches," in Oceanography a Scientific American, San Francisco, p. 121.

وعبر عنها بمجزء / مليون وقد أظهرت التجارب أن هناك كميات كبيرة من الرمال في حالة تعلق قرب نقط التكسر قدرت بـ ٥% من الحمولة الكلية وكانت ١٧,٠٠٠ جزء في المليون وبالبعد عن خط الشاطئ بـ ٢٥ قدمًا تجاه البحر انخفضت النسبة إلى ٤٠٠٠ جزء في المليون وعلى بعد ٢٧٥ قدمًا أصبحت ١٠٠٠ جزء في المليون . وقد طور واتس Watts سنة ١٩٥٣ جهازًا لقياس كمية الرواسب العالقة أمكن من خلاله الحصول على قياسات وبيانات وفيرة عن خصائص الحمولة العالقة Suspended Load ووجد أن أكبر كمية رواسب عالقة توجد عادة عند أعمق تتراوح ما بين ٤—٨ قدم قريبة جداً من نقط التكسر .

ب - حركة الرواسب في المياه الشاطئية :

يعد تراسك Trask من أكثر المهتمين بدراسة حركة الرواسب أمام الشاطئي وقد دعم دراسته بتجارب حقلية مع جمع عينات عديدة من مناطق مختلفة ويرى أن قاع البحر عند عمق ٦٠ قدمًا لا يتاثر بالأمواج وأطلق على هذا العمق المنطقة السلبية Passive Zone و يحدث اثارة للرمال بصورة متقطعة عند عمق يتراوح ما بين ٣٠—٦٠ قدمًا والمناطق أقل عمقة من ٣٠ قدمًا تعد مناطق لتكسر الأمواج Surf Zone وهي منطقة اثارة دائمة للرمال بفعل الأمواج وقد وجد أن الأعمق أكثر من ٦٠ قدمًا تغطي بصفة عامة وبصورة دائمة بطبيعة من الرواسب الدقيقة بنية اللون تميز بعدم تأثيرها بالأمواج أو التيارات حيث تظل في أماكنها ثابتة . وقد قام إمان بقياسات عند أعمق تزيد عن ١٧٠ قدمًا وكان المدف منها دراسة خصائص القاع وعلاقته بحجم الموجة وقد وجد أن الرواسب بنية اللون والتي وصفها تراسك ليست هي المظهر المورفولوجي الوحيد عند هذه الأعمق وذكر أنه في حالة الأمواج الضخمة قد تحدث بها تموجات Ripples تقوم الحيوانات البحرية الحفارية بتدميرها وترسيب المواد الدقيقة سابقة الذكر ويرى أن فترة سكون المياه عند عمق ٥٢ قدم تصل إلى نحو ١٢٪ بينما تنعدم عند عمق ٣٠ قدمًا . (٣٥)

وللحصول على بيانات هامة عن كمية وخصائص حركة الرواسب عند القاع فقد تم تنفيذ العديد من التجارب منها ثبت قوام معدنية عند أعمق ٣٠، ٥٢ و ٧٠ قدماً وقد وجد منها ان تغير منسوب الرواسب الرملية عند عمق ٧٠ قدماً تراوح ما بين ١٥، إلى ١٦، قدم خلال ثلاث سنوات وعند عمق ٥٢ قدم زاد معدل التغير قليلاً الى ١٦، . قدم وعند عمق ٣٠ قدم زادت التغيرات الى ٢٩، قدماً وفي الأعمق الأقل من ٣٠ قدماً فإن التذبذبات الموسمية تكون واضحة حيث يزيد منسوبها صيفاً ويقل شتاءً كما استخدمت بجانب القياسات المباشرة طريقة قياس الأعمق بصدى الصوت Echo Sounding وأعطت نتائجاً سليمة وان كانت الطرق المباشرة في القياس أكثر دقة خاصة في قياس التغيرات المحدودة التي تحدث في المياه العميقة مع ملاحظة انه يمكن معها دراسة ظروف القاع وأمكانية رؤية الحركة الفعلية للرمال وعلاقتها بالأمواج خاصة في البحار التي تتميز بصفاتها مثل خليج كاليفورنيا والبحر الأحمر وغيرها . (٣٦)

كذلك استخدمت رواسب صناعية لدراسة التغيرات التي يمكن أن تحدث في قاع البحر أمام الشاطيء فقد ألقى في البحر أمام شاطيء لونج بيتش بنيوجرسى ١٩٩١، ٦٠١ ياردة مكعبة من الرمال وذلك على بعد نصف ميل من الشاطيء وكان الهدف الأساسي من ذلك هو عملية إعادة بناء للشاطيء الذي يقايسى من نقص في كمية الرمال بسبب عمليات النحت وكان عمق هذه المنطقة ٣٨ قدمًا تحت منسوب الماء عند الجزر وكان قد تم عمل مسح للمنطقة قبل إلقاء الرمال وأثناء القاءها ثم عمل مسح بعد عملية إلقاء الرمال وبدراسة الاثر الديناميكي للأمواج على هذه الرواسب وجد أن أقل موجة يمكن أن تؤثر في تحرك يكها بلغ ارتفاعها أربعة أقدام وفترتها ستة ثوان وبعد أربع سنوات بقيت هذه الرواسب كما هي وقد شكلت كحافة ارتفاعها سبعة أقدام وعرضها ٧٥٠ قدماً وطولها ٣٧٠٠ قدماً وكل ما حدث لها عبارة عن تسطيع محدود لقامتها كما حدث نقص محدود جداً في حجم حبيبات الرمل .

(٣٦) استخدمت الفراشات في عملية القياس ومتابعة التغيرات وحركة الرواسب .

وقد قامت تجاري بآخر تطوراً في اليابان^(٣٧)) أظهرت أن الرمال (قطرها ١٢ سم) قد بدأت تتحرك عند عمق ستة أمتار (١٩,٧ قدم) عندما تجاوز ارتفاع الأمواج ٨,٥ قدماً وان الحصى قد تحرك في أعماق أقل. وعموماً تشير كل الدراسات إلى أن الأمواج لا تستطيع أن تثير الرواسب عند أعماق تزيد عن ٣٠ قدماً وذلك بالنسبة للحصى و٤٠ قدماً بالنسبة للرمال^(٣٨)) وأما عن المناطق الأقل عمقاً من ٢٠ متراً فقد ظهرت علاقة واضحة بين العمق وارتفاع الموجة وذلك من خلال ملاحظات وقياسات تمت على العديد من الشواطئ مثل ساوث ويذرز وكومبرلاند وبلاكبول وغيرها حيث ظهر أيضاً أثر التيارات الجانبية في تحديد سرعة تحرك الرمال على طول امتداد الشاطئ^(٣٩).

التغيرات في قطاعات الشاطئ beaches profiles وعلاقتها بالأمواج :

يمكن متابعة التغيرات التي تطرأ على قطاع شاطئ معين تحت ظروف أمواج متغيرة في أحجامها وخائصها بالقياسات الميدانية في فترات مختلفة فعندما هاجم الشاطئ أمواج قوية عاصفة فتؤدي إلى إزالة تكويناته السابقة بينما في فترة هدوء الأمواج تحدث عملية الترسيب ويمكن القول هنا أن مصدر الموجة يعد العامل الرئيسي في تحديد طبيعة مواجهة الأمواج للشاطئ والتي بدورها يمكن أن تقسم إلى أمواج بنائية constructive وأمواج مدمرة ويزداد تأثير الأخيرة عندما تهب رياح قوية قرب خط الشاطئ حيث أثبتت الدراسات الميدانية العربية أن جزءاً كبيراً جداً من رواسب الشاطئ تنقلها الأمواج لترسيبها أمامه في صورة حواجز غاطسة Bars تتكون من الحصى shingle والرمال وقد تظهر هذه الحواجز فوق مستوى سطح البحر وتعد الأمواج القوية العامل الرئيسي في تكوينها والتي لا يمكن لأى عامل آخر تكوين مثل هذه الأشكال. وقد درس شبر سنة ١٩٥٠ منطقة شاطئية من ساحل كاليفورنيا وتتابع التغيرات التي حدثت به في

Radio activity

(٣٧) وذلك باستخدام الشاط الراديوي في منطقة توكا كوسى

(٣٨) King, G.A.N., Op.cite, p. 149

(٣٩) Bascom, W., Op.cite, p. 182

الصيف والشتاء ووجد أنه أثناء الصيف قد اكتسب كمية من الرمال بينما في الشتاء بسبب وصول الأمواج المدمرة فقد أزيلت هذه الرمال ونقلت إلى المياه العميقة بعيد عن الشاطئ.

كذلك أمكن دراسة وقياس الارتباط بين تدرج الشاطئ وأبعاد الأمواج السائدة ووجد أن الأمواج الطويلة ترتبط بشاطئ يتميز بدرج انحداره واستوائه نسبياً الواقع أنه من السهل دراسة التغيرات التي تطرأ على الشاطئ في فترات طويلة وذلك بعمل مجموعة ضخمة من القطاعات المنطبعة Super Imposed Profiles للمنطقة الشاطئية تبعاً لاختلاف الظروف الخاصة بالطقس فقط الأمواج وكلها ضاقت المساحات ما بين المنحدرات دل ذلك على أن الشاطئ في حالة توازن وثبات والعكس مع اتساع تلك المساحات ومثل تلك القطاعات قد تمت على شاطئ لنكولنshire Lincolnshire وغطت فترة سبع سنوات من ١٩٥٢ إلى سنة ١٩٥٩ (شكل ٦٦) وكلها طالت الفترة كانت النتائج أفضل ويمكن الاعتماد عليها في دراسة وتحليل التغيرات بالشاطئ وعلاقتها بالتغييرات المختلفة فعلى سبيل المثال يمكن عمل مجموعة من القطاعات في ساحل دلتا النيل لتوضيح معدل التغيرات التي طرأت عليه خاصة بعد بناء السد العالي واحتلال التوازن ما بين عمليات النحت والارساح بعد حجز رواسب الطمى في بحيرة السد.

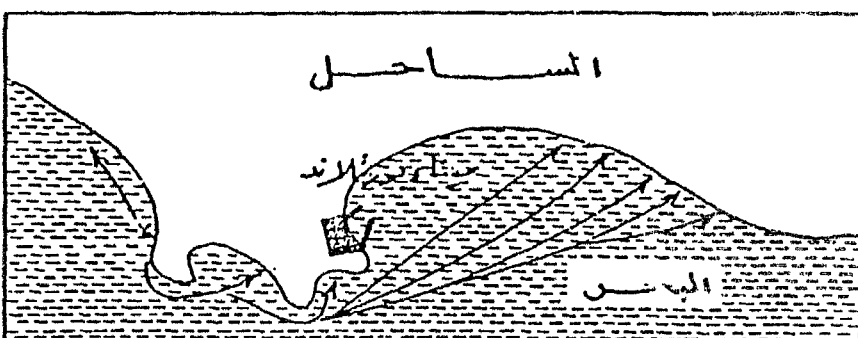
حركة الرواسب على طول الشاطئ :

أوضحت الدراسات الميدانية أن حركة الرواسب الشاطئية توجد في الشاطئ الضحلة نسبياً وأن تلك الرواسب التي نجحت في إتمام أو أثناء حدوث عاصفة قد تعود إلى الشاطئ أثناء فصل آخر أو عندما تبدأ الأمواج البنائية في ابطال أثر الأمواج المدمرة ولذلك فإنه من الأهمية بمكان دراسة حركة الرواسب على طول الشاطئ حيث أنه بمقدوره عدم توازن في منطقة ما يعني إذاً كانت كمية الرواسب المنقوله منها تفوق الكمية من الرواسب القادمة إليها فسوف تكون عملية النحت قوية وخطيرة فالشاطئ (البلاد) المنخفض الذي تغطيه طبقة رسوبية

رقيقة غير قادر على حماية الساحل من تلاطم الأمواج بينما الشاطئ العريض المرتفع أكثر قدرة على حماية الساحل وذلك بقدرته على امتصاص طاقة الموجة .

والحقيقة أنه من الصعب قياس حركة الرواسب على طول الشاطئ، فقياساً دقيقاً على الطبيعة وإن كانت قد صممت طرقاً عديدة يمكن بواسطتها الحصول على قياسات كمية مفيدة في هذا الموضوع ومن تلك الطرق المبكرة بناء حاجز للأمواج في سانتا بربارا بكاليفورنيا سنة ١٩٢٩ مما أدى إلى تغير في طبيعة حركة الرواسب بالمنطقة فقد حدث نحت في الجانب من الحاجز المواجه للأمواج بامتداد عشرة أميال (١٦ كم) خلال سنوات قليلة بينما حدث ارتفاع وتراكم للرواسب في الميناء والجزء من الشاطئ البعيد عن متناول الأمواج وقد قدر المعدل السنوي للرواسب التي تراكمت في الميناء خلال الفترة من ١٩٣٢ - ١٩٥١ بـ ٦٥٠ ، ٢٧٩ ياردة مكعبة وللتتبع ودراسة حركة الرواسب على طول الشاطئ في هذه المنطقة فقد تم ثبيت أجهزة لقياس الأمواج وتم عمل قياس خاص باتجاه الرياح وسرعتها وارتفاع الأمواج وفتراتها ودرجة انحدارها وقوتها وتم تحليل ودراسة الارتباط بين هذه التغيرات من جهة وحركة الرواسب من جهة أخرى وذلك في خلال عشرة شهور من ١٩٥٠ - ١٩٥١ وقد وجد أن حركة نقل الرواسب على الشاطئ تزيد عن معدتها مع زيادة قوة الموجة كما وجد تركزها (حركة الرواسب) في منطقة تقدم المياه نحو الشاطئ swash ومنطقة تراجعها نحو البحر cold wall في الفترة من سنة ١٩٤٨ - ١٩٤٩ بدراسة عن العلاقة بين كمية الرواسب المنقولة وطاقة الموجة وذلك في خليج أناهيم Anaheim بكاليفورنيا آخذًا في اعتباره أثر اتجاه الموجة المقتربة من الشاطئ وقد وجد علاقة واضحة بين كمية الرواسب الرملية المنقولة ونسبة طاقة الموجة على طول الساحل وقد وقع كل من المتغيرين في رسم لوغارتمي ووضح منه أن هناك زيادة سريعة في عمليات نقل الرواسب مع زيادة الطاقة .

وتجدر بالذكر أن كل التقديرات الخاصة بكمية الرواسب المنقولة على طول الشاطئ قد اختلفت عن بعضها ويرجع ذلك إلى اختلاف الظروف من منطقة



شكل رقم (٦٨) انواع الرواسب المائية عند بورتالندر
تشيلتونيا وقد تغيرت الرواسب المائية عند النقطة X

الى اخرى خاصة وأن معظم التجارب قد تمت في سواحل مكشوفة وهي بالطبع تختلف تماماً عن السواحل المشرشة Indental Coasts حيث أن كل خليج صغير له خصائصه المميزة من حيث سرعة وطبيعة الرواسب المنقولة .

وفي التجارب الحديثة تستخدم طرق حديثة متقدمة في تحديد كمية والاتجاه الرواسب المتحركة على طول الشاطئ وذلك يتبع حركة موجة مميزة Marked Materials كما استخدمت أيضاً مواداً مضيئة وممضة واستخدام الأخيرة في التجارب شديدة التعقيد ويحتاج الى عمل معين مسبق . فقد قام كل من كيدسون Kindson وكار Carr سنة ١٩٦١ باستخدام حصى مميز عن الحصى الجيري والرملي الموجود بخليج يردد ووتر - موقع التجربة - وإن كان يتشابه معها في الكثافة والشكل وقد أثبتت تجربتها أن حركة الحصى كان يطليها للغاية في المناطق الجموعة كما أن اتجاه التحرك ومعدله قد اختلف باختلاف حجم الحصى (٤٠) ويمكن في مثل هذه التجارب أن يستخدم حصى المنطقة نفسها بعد صبغه ليسهل تتبع حركته بين بقية الرواسب كما شكل أوليف ٥١١life سنة

١٩٦٤ في تجارب على ساحل Deal وونسلس Winchelsea بجنوب شرق إنجلترا. ويوضح شكل (٦٨) اتجاه تحرك الرواسب الساحلية عند بولندا وفكريا ، كما أظهرتها التجارب الحقلية الخاصة بمتابعة تحرك المواد المميزة والتي بدأت من المنطقة وقد لوحظ تأثير تعرج الشاطئ في إيجاد الرواسب^(٤١).

(٤١) حيث استخدما ثلاثة أحجام من المعصى المميز.

الفصل الثامن

الجليد والعمليات والأشكال الجيومورفية المرتبطة به

أولاًً : البرى

ثانياً : جر المفتتات بواسطة الأنهار الجانبية .

ثالثاً : عملية الترسيب الجليدي

١ - الرواسب الجليدية .

٢ - العمليات الجليدية النهرية .

الفصل الثامن

الجليد والعمليات والأشكال الجيومورفية المرتبطة به

تغطى الثلوجات في الوقت الحاضر نحو ۱۰ % من جملة مساحة سطح الأرض بينما كانت تغطى في الزمن الچيولوچي الرابع (البليستوسين) ۲۳ % وتعد الثلوجات من أكثر العوامل الجيومورفية تأثيراً في مناطق العروض العليا حيث تركت العديد من أشكال سطح الأرض الجليدية في مناطق عديدة من القارات فالغطاءات الجليدية الحالية Ice Caps والأودية الجليدية Glaciers عبارة عن بقايا لفرشات جليدية ice sheets غطت أمريكا الشمالية جنوباً حتى نهر الميسوري وأوهايو، وشمال أوروبا متدلاً فيها جنوباً حتى وسط ألمانيا وبولندا والجزء الغربي من روسيا السوفيتية وقد كان سبب انتشار هذه الفرشات الجليدية تعرض العروض العليا منذ نحو مليون سنة لبرودة شديدة تزايدت على أثرها المساحات المغطاة بالثلوج كما تزايد سمك التكوينات الثلجية في الأقاليم القطبية Polar Regions وقد تحولت حقول الشلنج الواسعة بالتدرج إلى جليد امتد فوق معظم المناطق المنخفضة وبعض الجبال.

وقد أطلق على الفترة التي كانت فيها العروض العليا مغطاة بالغطاءات الجليدية بالعصر الجليدي ومع عودة الدفء فإن أغلب الجليد قد ذاب وإن كانت الغطاءات الجليدية تظهر الآن في القارة القطبية الجنوبية «انتاركتيكا» وتظهر الأودية الجليدية فوق جبال الهيمالايا ، الانديز وجبال الألب في أوروبا والروكي وكسكيد في أمريكا الشمالية بحيث يمكن القول أنها ما زالت تعيش العصر الجليدي بخصائصه المعروفة في البليستوسين .

وجدير بالذكر أن هناك علم الجلاسيولوچي Glaciology الذي يعني

بدراسة بلوارات الجليد Crystals في السحب المرتفعة ، البرد Hail والثلج Snow والسيارات المتجمدة Frozen Lake والأنهار ومياه المحيطات والأودية الجليدية ويعنى أيضاً بدراسة المثير ولوبيا والطبيعتيات والجيولوجيا وغيرها ومع كل هذه الاهتمامات فإن الاهتمام الأكبر لهذا العلم هو الاهتمام بدراسة العمليات الجيومورفية للجليد وأثرها في تشكيل سطح الأرض .

وقد تزايدت الاهتمامات بدراسة الجليد منذ الحرب العالمية الثانية و كنتيجة لهذه الدراسات والتجارب الميدانية والمعملية فقد تراكمت المعلومات بشكل هائل في الوقت الحاضر عن التعرية الجليدية (١) .

ويعمل الجليد بوضوح على تغيير المظهر المورفولوجي للمناطق التي تتعرض له فالممناطق المرتفعة تتعرض للنحت والمناطق المنخفضة تتعرض للإرتاب ، وفي أجزاء عديدة من القارات الشمالية التي تخلي الآن من الجليد تظهر فيها ، بوضوح ملامح النحت والإرتاب الجليدي . فمع ذوبان الجليد عند نهاية العصر الجليدي تكونت كميات ضخمة من المياه التي أصبحت طلقة وحرة في تحركها بعضها تراكم في حفر أو تجمع في مناطق منخفضة خلف الركامات الجليدية Morains مكوناً بحيرات نجدها الآن تنتشر في دول كثيرة مثل فنلندا وكندا والسويد وغيرها ومعظم المياه الذائبة قد جرت في صورة أنهار متوجهة نحو البحر حاملة معها كميات ضخمة من الرواسب الركامية التي أرسستها في النهاية في أقاليم خارج المناطق التي تعرضت للجليد حيث تكون نتيجة لذلك سهول واسعة تسمى سهول الردش الجليدي Coa-outwash plains وهي عادة مات تكون من رمال خشنة -rse sands

وفيما يلى دراسة تفصيلية للعمليات الجليدية من نحت ونقل وإرتاب مع ابراز أهم الظاهرات الجيومورفولوجية الناتجة عنها ولم يعد هناك اختلاف على أنه تحت ظروف معينة فإن تحرك الجليد يمكن أن يكون وسيلة مؤثرة في نحت وتعرية الصخور التي تتعرض له فقد ثبت من دراسة الأشكال الأرضية في الأقاليم الجليدية ما يؤيد

(١) لقد أصبحت الجيومورفولوجيا الجليدية ذات أهمية كبيرة منذ منتصف القرن التاسع عشر وذلك عندما اكتشف أن معظم أوروبا وأمريكا الشمالية قد تضررت للجليد الپیتوسبنی بشكل كبير .

مدى تأثير الجليد على سطح الأرض كذلك أظهرت التجارب المعملية مدى هذا التأثير في تمزيق الصخور وترسيبها في أشكال مختلفة مثل روابس التل وغيرها.

أولاً: البرى

Abrasión

إن الأشكال التضاريسية الدقيقة Micro Relief Forms الناتجة عن البرى الجليدي تعطى مؤشراً واضحاً عن تمزق الصخور بفعل تعرك الجليد هذه الأشكال الدقيقة تشمل علامات التخدش التي تمتد في موازاة حركة الجليد وهي تتراوح من علامات دقيقة مكروسكوبية على الأسطح المصقولة Polished surfaces ذات أعماق لا تزيد عن بضعة ملليمترات إلى شقوق ضخمة ومتصلة، وقد وصف «سمث» مثل هذه الشقوق الضخمة في شمال غرب كندا وأظهر أن أطوال بعضها تصل إلى ١٢ كم وأعماقها إلى أكثر من ٣٥ متربينا تصل في عرضها إلى مائة متر. وتتمثل شقوق الاحتكاك Friction Cracks في عرضها إلى مائة متر. وتأتي شقوق الاحتكاك Friction Cracks من خطأ من أنماط الأشكال الدقيقة فرق الأسطح الجليدية ورأى هاريس Harris سنة ١٩٤٣ أن يطلق هذا الاسم ليشمل العديد من ملامح الشقوق الصخرية مثل الشقوق شبه الرأسية وغيرها.

وهناك مجموعة أخرى من الملامح لا تقتصر فقط على البرى الجليدي ويصعب تصنيفها ووصفها عادة مرتبط بالصخور الصلبة وتبدو قممها مستديرة ومصقوله أو قد تبدو في صورة شقوق طويلة ذات حافات مستديرة Round-Edged Grooves أو في شكل حفر وغيرها من نتاج التعرية الجليدية والجليدية النهرية Glacio-luvial Erosion.

ويمكن على سبيل المثال ملاحظة كل هذه الملامح على جوانب الظاهرة الجليدية المعروفة بظهور الأغنام Roche Mottonnees من تحزر وشقوق الاحتكاك وغيرها من التضاريس الدقيقة. وعموماً فإن كل هذه الملامح تميز بانتظامها في التوزيع والاتجاه وارتباطها الكبير بالبيان الصخري Lithological Forms وأما بالنسبة للأشكال التضاريسية الكبيرة والمرتبطة بالبرى الجليدي Macro Forms فإنها تنتفع في الواقع من تضافر مجموعة من عوامل النحت بجانب البرى

النتائج عن تحرك الجليد ومن أمثلتها أحواض المخلبات الجليدية Cirque es basins - والأحواض الجليدية والخافت المسنة وغيرها.

وتجدر بالذكر أن الدراسات والملاحظات الميدانية الخاصة بعمليات البرى الجليدى محدودة وقليلة وذلك بسبب صعوبة الوصول إلى تلك المواقع تحت الجليدية وما يتعرض له الدارس من أخطار الميارات الجليدية ومعنى هذا عملياً أن المادة العلمية الميدانية الخاصة بتلك العمليات يمكن الحصول عليها من خلال عمل اتفاق أسفل الثلابجات تصل إلى صخور القاعدة Bedrock ومن الكهوف الطبيعية ومن دراسة العمليات على جوانب الثلابجات قرب السطح ، وقد لاحظ فور بز Forbes سنة ١٨٤٣ أن الجزء السفلى من الثلابجات بجبال الألب الأوروبية تكثر به الشظايا الصخرية مما يسبب تحزز وخدش صخور السطح وينتاج في النهاية الدقيق الصخرى بفعل ضغط الكليل الجليدية . وقد حاول العديد من الرواد الأول تقدير معدلات تمزق السطوح الصخرية بعد تقدم الجليد وذلك بدراسة أعماق الخدوش والتحززات ، كما ناقش كارول سنة ١٩٤٧ تباين ضغط الجليد على الشظايا الصخرية من خلال ملاحظاته في كهف أسفل ثلاجة Grindel Wold كذلك أظهر كل من كامب Kamp سنة ١٩٦٤ كيف أن Chappelle ، الفتات الصخرى تحت الثلاجة المنزلقة يعد عاماً هاماً في برى الصخور، وقد أجرى بولتون Boulton سنة ١٩٧٤ العديد من التجارب العملية التي أظهرت أن البرى الجليدى ينبع عنه كميات كبيرة من الرواسب الناعمة (الغرى) وقد قدر أوسترم Ostrom سنة ١٩٧٥ أن البرى الجليدى يؤدي إلى تخفيض قيعان الأودية الجليدية بالترويج بنحو متر كل ١٠٠٠ سنة وقد يزيد هذا المعدل إلىضعف أو أكثر في بعض الثلابجات الأنشط والأكبر حجماً ، ومع ذلك فيجب أن نأخذ في الاعتبار أن مثل تلك القياسات مشكوك في صدقها بسبب صعوبة دراستها في الحقل كما ذكر سابقاً .

صوابط البرى الجليدي

(أ) وجود المفتات الصخرية في القاع حيث أظهرت المشاهدات أن الجليد نفسه يتحزز ويتأثر بالصخور التي يحتك بها أثناء تحركه وقد اختلفت الآراء في

تفسير التباين في كميات المفتاتات التي تجوبها الثلابجات من منطقة إلى أخرى فعلى حين يرى Wranke سنة ١٩٧٥ أن نقص المفتاتات في العديد من الأودية الجليدية بأنتركتيكا وبالجبال الجليدية iceberges في الوقت الحاضر يدل على الدور الهامشى الذى يلعبه الجليد كعامل نحت على العكس من Linton الذى يرى أن الجليد يلعب دوراً كبيراً في نحت وازالة الصخور. وسواء وجدت هذه المفتاتات أو لم توجد فإننا يجب أن نأخذ في الاعتبار خصائصها من حيث الصلادة بمقارنتها بصخور القاع Bedrock وكذلك من حيث الشكل حيث أن شكل الشظايا قد يؤثر في نفط البرى فالشظايا الحادة تؤدى الى التجزز ولكن تراكم الرواسب يؤدي الى تكون غطاء تحرك فوق تلك الشظايا الحادة مما يجعل عمليات الصقل بفعل البرى Abrasive Polishing تخل محل التقطع (بولتون سنة ١٩٧٤)، كذلك فإن لحجم الشظايا دوره في عمليات نحت صخور القاع وقدر أن عمود من الجليد طوله ٢٢ متراً يولد حولاً تقدر بنحو كيلو جرامين على المستيمتر المربع وجدير بالذكر أن التجززات الدقيقة لا تتم في صخور القاع نتيجة للشظايا الصغيرة ولكنها تنتج عن الجوانب الحادة من الشظايا كبيرة الحجم أسفل الثلاجة حيث أن أكثر المفتاتات تأثيراً في عملية البرى تمثل في الجلاميد الحادة والتي ثبت أن قوة الجر Tractive Force كافية بدرجة كبيرة بحيث يمكنها التفوق على الاحتكاك بالقاع وتحريك تلك الجلاميد الى الأمام التي تتكسر بإضطراد مع تحرك الجليد وبالتالي تزداد نعومة وتعرض تلك الجلاميد بمفتاتات جديدة تستطيع الوصول الى قاع الثلاجة بعدة طرق بعضها يتتساقط من الجوانب أو يصل الى القاع عن طريق التشققات العميقa Deep Crevasses اذا ما كان سماكة الثلاجة أقل من ثلاثين متراً . وفي الثلابجات المعتدلة فإن الإذابة السفلية تعد حركة ميكانيكية هامة في جلب المفتاتات Debris الى مواضع نحت الجليد كما هي هامة في عملية ازلاق وجر المفتاتات عند أقدام الثلاجة .

(ب) المجموعة الثانية من ضوابط البرى الجليدي عبارة عن ضوابط جلاسيولوجية تمثل في نظام درجات الحرارة ، سمك وسرعة تحرك الجليد فقد ثبت أن عملية البرى أسفل الثلاجة الباردة محدودة بدرجة كبيرة وإن العديد من الثلابجات الباردة تفتقر الى مفتاتات القاع ولذلك فإن هناك علاقة عكسية واضحة

بين البرى وتحجيم قاع الثلاجة حيث لا يتم ازلاق الثلاجة في هذه الحالة وإن كان يمكن له عملية الزحف أن تم ، وقد قارن أندروز سنة ١٩٧٢ معدلات النحت في الثلاجات البلاستوسينية (الجليد البارد) شرق جزيرة بافن بتلك الثلاجات المعتدلة *Temporate Glaciers* في ولاية كولورادو الأمريكية معتمداً على ، دلات نحت الحلبات ووجد نتيجة لمقارنته أن هناك تناقض كبير ففى الأولى وجد أن معدل النحت يتراوح من ٥٠ إلى ٢٠٠ مم كل ١٠٠ سنة بينما في الثانية ، بين ٦٥ إلى ١٣٠٠ مللي متر.

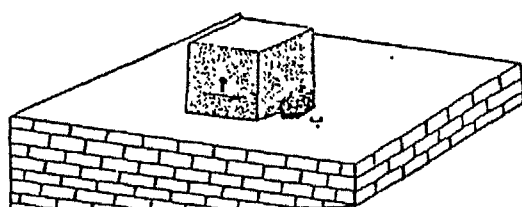
إن دور المياه الذائبة الرقيقة *Thinwater Film* عند قاع الثلاجة المعتدلة ذو أهمية كبيرة في عملية الانزلاق السفلي *basal-sliding process* وفي جر المفتتات عند قاع الثلاجة . فعندما تتحرك الثلاجة المعتدلة فوق قاع صخري غير منفذ فإن وجود الماء قد يساعد على زيادة معدل الانزلاق بنسبة تتراوح ما بين ٤٠ و ١٠٠ % وكذلك تساعد على نحت المفتتات ويرى بولتون أن هناك لحظة تتراءج فيها الذرات التي تحتك بالقاع إلى الخلف مما يؤدي إلى تحرك الجليد فوقها بدلاً من جرها .

(ج) خصائص صخور القاع : حيث يؤخذ في الاعتبار الخصائص الليثولوجية للقاع ومقارنتها بخصائص شطايا ومففتات ماتحت الجليد (الثلاجة) من حيث الصلادة وامكانية التكسر وكذلك مسامية ونفاذية صخور القاع والتي توثر على مقدار ضغط الماء الذائب تحت الثلاجة المعتدلة حيث أن ارتفاع درجة النفاذية يقلل من جريان الماء أسفل الثلاجة ويؤدي إلى تراكم المفتتات الدقيقة^(٢) وقد تمت العديد من التجارب العملية لعرفة سلوك التزحلق الجليدي على الأنواع الصخرية المختلفة منها تجارب *Trainer* سنة ١٩٧١ والتي درس من خلالها احتكاك الجليد على جرانيت خشن ودرس أيضاً ظاهرتي التفتت والتكسر .

وشكل (٦٩) يوضح مكعب من مفتتات القاع (A) أصلعه × سم

^(٢) حيث أن التباين في نفاذية صخور القاع يتبع ع ، تباين في الضغط المؤثر للجليد ، وبالتالي يتبع تباينات جانبية في سرعة الانزلاق ، والبرى والترسيب المحتمل .

تعترضه عقبة صغيرة مكعبية الشكل أضلاعها سم فإن قوة الجر المبذولة من قبل الجليد على الكتلة A ستكون كافية لتزيق العقبة B معتمدة على الأضلاع النسبية لكل من A و B فكلما كبر حجم A تزداد قوة الجر المبذولة فوقها بفعل الجليد.



شكل رقم (٦٩) مثمن تم ضمّن لكتلة مكعبية سد الشبات منه التالية
تباين تم تحركها عنقية مغيرة بازرة صفراء الساعي .

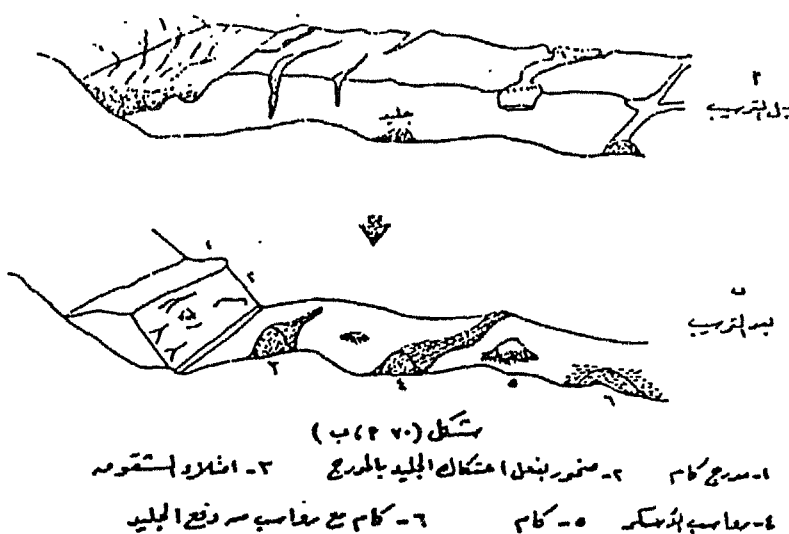
وتجدر بالذكر أن ضغط الجليد يكون كافيا لافتتت القاع وقد أظهر تريز Traise سنة ١٩٧٣ بعض جوانب الارتباط بين حركة الجليد وأفاسط الفواصل الأساسية في صخور القاع وذلك في مناطق مختلفة من الولايات المتحدة ولكن العلاقة السببية لم تتضح وتحتاج الى دراسات أخرى جديدة كما يرى بولتون سنة ١٩٧٤ أن ضغط الجليد يزداد بوضوح عندما يمر الجليد فوق العقبات ومن المهم أن نذكر في هذا المجال أن الثلوجات قد تغير خصائصها الحرارية مكانيا وزمانيا فعلى سبيل المثال قد يؤدي التغير المناخي الى تجميد القاع بالنسبة للثلوجات العتيدة مما يؤدي الى التصادق المفتتات بالقاع بدلاً من التحرك وبالتالي يتلاشى البرى تماماً.

ويوضح شكل (٧٠أ)، (٧٠ب) أثر ضغط الجليد وانزلاقه في تكوين مفتتات صخرية أسفل الكتل الجليدية .

ثانياً : جر ونقل المفتتات بواسطة الانهار الجليدية :

تنقل المفتتات فوق أو خلال أو عند قاع الأودية الجليدية وتأتي تلك المفتتات

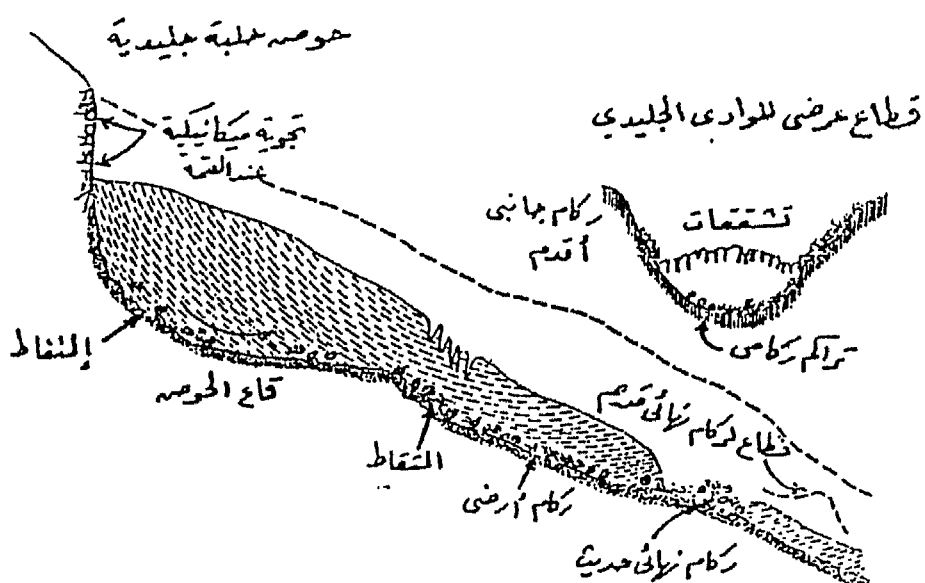
الثلجيات بطر يقتين (أ) من المفتات التي تساقط على سطح الجليد من جوانب الأودية الجليدية والمناطق المجاورة وركام السفوح Talus وغيرها (ب) من المفتات المشتقة من القاع سواء كانت ناتجة عن نحت الجليد أو من نتائج التجوية التي سبقت عملية التعرية الجليدية.



وبالنسبة للمفتات التي تساقط على سطح الجليد فإنها تبقى على السطح وتنتقل إلى الأمام مع أي حركة للجليد وذلك باستثناء كميات محدودة قد تسقط في التشققات Crevasses وتحتها الجليد داخله حيث تصبح في منطقة التراكم Accomulation Zone مدفونة تدريجياً مع حدوث تساقط ثلجي وتمتد في النهاية خلال الثلاجة نفسها في وضع شبه رأسى كما يتضح ذلك من الشكل (٧١) وفي حالة الثلاجيات العتيدة تنتظم عملية الترسيب ليكون طبقة من الرواسب والتي إذا ما تحركت داخلاً فقد تعود إلى السطح مع ذوبان سطح الجليد الذي يعلوها أو قد تعود إلى القاع مع ذوبان الأجزاء السفلية من الثلاجة أو هي تقابلها مع عقبات على القاع وهذه الحمولة من الرواسب الجليدية تشبه الحمولة العالقة بالأنهار Suspended Load وإن اختلفت في الكيفية حيث

انه بسبب لزوجة الجليد الزائدة فإن التعلق لا يحدث نتيجة الاضطراب او دوامات كما هو الحال في مياه النهر ولكن يحدث داخل الجليد نفسه ولذلك فتبعد تلك المفتتات العالقة غير مصنفة تشمل جلاميد كبيرة الحجم لا تزيد عادة عن ١٥ % من جملة الحمولة . وقد تتركز المفتتات في طبقات دقيقة أحياناً ما يصل سمكها إلى خمسة أمتار يفصلها عن بعضها طبقات جليدية نقية وتكون عادة من حبيبات دقيقة تمثل نحو ٨٠ % من جملة الحمولة وتنحدر أو تميل هذه الطبقات بدرجات تباين حسب درجة انساب الوادي الجليدي .

وقد درست هذه الطبقات ونوقشت أصولها باسهاب وقد وجد ان بعض رواسها ترجع الى فترات زمنية سابقة لحدوث الجليد وبعضها مما امتلأ به الشقوق من المفتتات التي تساقطت من جوانب الوادي الجليدي أو من القاع والأولى قد تتأثر بالضغط الهيدروستاتيكي في الجليد بينما الثانية تتأثر بسمك الجليد والمياه الذائبة أسفل الثلاجة .



شكل رقم (٧١) رسم توضيحي لوارد جليدي

ومن هنا يمكن القول باختصار:

- (أ) أنه في منطقة التراكم فإن المفتات الساقطة تغوص نسبياً مع تساقط ثلوج لاحقة.
- (ب) أن خطوط تحرك الجليد تحكم في حركة الرواسب التي يحورها الجليد والتي تتحرك بدورها رأسياً وأفقياً مع تحرك الجليد نفسه.
- (ج) في حالة الثلajات المعتدلة فإن إذابة الأجزاء التحتية منها قد تساعد على تركز المفتات في القاع خاصة عندما يكون الأخير ناعماً.
- (د) وحيث ينساب ويتحرك الجليد فوق قاع به بعض العقبات فإن الأخيرة كما يرى كامب Lachapelle سنة ١٩٧٤ Kamb ولاشبيل Down Glacier تسبب إذابة من الجوانب التحتية للثلاجة Flanks وإذا ماتلتها عمليات تجميد ثانية فإنها تضم مفتات عادة ماتكون ذات أحجام صغيرة. وقد يزداد سمك الرواسب أسفل الثلاجة إذا ما تحرك الجليد المعتدل إلى منطقة جليدية باردة. وإذا ما زاد طول عقبة القاع عن المتر فإن عملية تحرك الجليد تضعف بينما عملية الزحف الميكانيكي يتحكم فيها قانون انساب الجليد وتراكم المفتات على الجانبين وحول العقبة.

- (هـ) إن عملية جر الكتل الضالة (٣) Erratic Rocks تحدث فقط تحت الثلajات الباردة حيث تشتق الرواسب من صخور القاع على طول مناطق الضعف.

ثالثاً : عملية الترسيب الجليدي Process of Deposition تغطي الرواسب الجليدية من حصى وصلصال نحو ٨٪ تقريباً من سطح اليابس حيث تغطي ثلث قارة أوروبا وربع قارة أمريكا الشمالية. والمفتات المنقوله بواسطة الثلajات تتربّ كمجموعة من الرواسب تدل خصائصها على أنها من المجرففات الجليدية وأنه من الأهمية بمكان أن تأخذ في الاعتبار أن عمليات الارسال الجليدي تحدث لسبعين الأول بسبب نفوذها

(٣) تكون أحجامها عادة ضخمة حيث وجدت في منطقة Schollen شمال المانيا كل متر يزيد طولها على أربعة أميال.

وتأثيرها الكبير على طبيعة وخصائص الرواسب المترسبة تحتها والسبب الثاني يرتبط بعلاقتها بالأشكال الأرضية الناتجة ويمكن مع ذلك تحديد بجموعتين كبيرتين من الرواسب الأولى تلك التي تترسب مباشرة بفعل جليد الثلاجة والثانية تلك التي جلبت من الثلوجات ولكنها ترسبت في كتل مائية (٤) Water Glacio fluv- bodies والتي تطلق عليها رواسب جليدية نهرية -al Deposition

١ - الرواسب الجليدية

وهي تلك الرواسب التي ترسبت بطريقة مباشرة بفعل الجليد غالباً في وجود مياه ذائبة ولكن دون (تعديل واضح أو مميز في فعل المياه الجارية و يطلق على الرواسب الجليدية مصطلح التل Till) وهذه الرواسب تختلف في حجم حبيباتها وفي خصائصها الليثولوجية والمعدنية وقد تكونت نتيجة للعمليات التالية :

- (أ) الاستنقاق من أنماط مختلفة من صخور القاع .
 - (ب) تباين ظروف النقل والجر والارسال وما تلى ذلك من أحداث .
- وبصفة عامة فإن رواسب التل تبدو في صورة غطاءات أو طبقات رقيقة وان كانت تقل بها ظاهرة الطبقية حيث أنها رواسب غير مصنفة Unsorted وتحتوي على خليط من رواسب متباعدة الأحجام والتراكيب الليثولوجية والمعدنية كما ذكر.

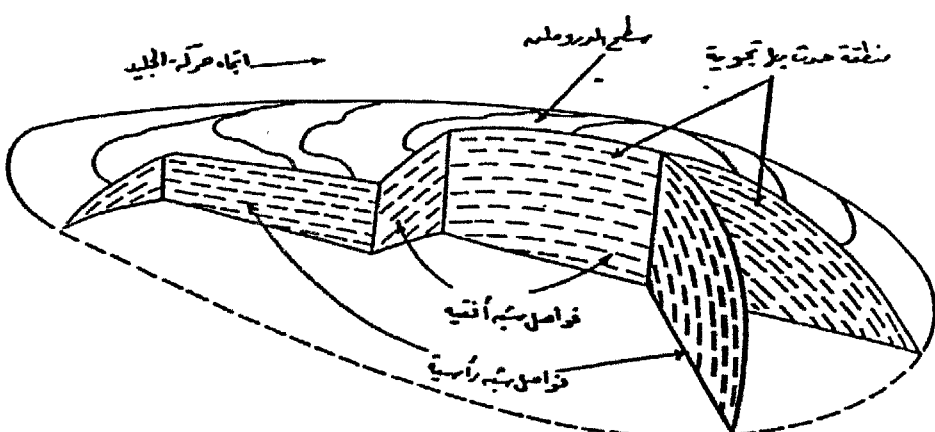
وقد وضع Carruthers سنة ١٩٦٣ أن إذابة الماء تحت الثلاجة المعتدلة يؤدي إلى ترسيب بطء للمفتات على سطح القاع فوق الرواسب المشتقة من القاع الصخري وأن الضغط الناتج عن ثقل الجليد يؤدي إلى خروج الماء من الرواسب وبالتالي تصبح تكوينات التل أكثر ماسكاً وإذا ما انحرف فوق سطح غير منتظم فإن الجانب من العقبة المواجه لتحرك الجليد يحدث به إذابة لارتفاع نسبي في درجة الحرارة ينبع عادة من الحرارة الأرضية ومن الحرارة الناتجة عن احتكاك الجليد عند انزلاقه على القاع الصخري ، ودرجة الحرارة ترتبط ارتباطا

Leamyshire, F. and others, 1979, Geomorphological Processes, London, p. 247 (٤)

كبيراً بسرعة الانزلاق (علاقة طردية بينها) كما قد ترتفع الحرارة أيضاً نتيجة للضغط الذي يتزايد تأثيره بوجود عقبات أو سطح خشن مما يؤدي إلى اذابة نحو ١٢ مم من الجليد في السنة وباعتبار الرواسب تمثل ٢٠٪ من الحجم يكون الارساب نظرياً نحو ٤,٢ متر كل مائة سنة، وقد قدر ميكلسون Mickelson سنة ١٩٧١ المعدلات الفعلية للترسيب تحت ثلاثة Burroughs- في ولاية الاسكا الأمريكية ما بين ٥-٢٨ ملليمتراً في السنة ووجد أيضاً أن الرواسب السلتية (الغرينية) الدقيقة تترسب بين الفراغات البينية Voids للحببات كبيرة الحجم. وقد درس بولتون سنة ١٩٧٥ خواص ترسيب الجزيئات وهي تمثل عنده في سرعة انزلاق الجليد، حجم الذرة حيث تزداد سرعة الترسيب في حالة توفر الذرات كبيرة الحجم والذرات الصغيرة عنها في حالة الذرات متوسطة الحجم كذلك شكل الذرة فكلما كانت الذرة مفلطحة تكون فرصة الترسيب أكبر عنها لو كانت مستديرة وخشونة القاع والضابط الأخير يساعد على استمرار وتكرار احتكاك الذرات بالقاع الصخري مما يضعف من السرعة.

وقد تظهر تكوينات التل في شكل تل أو كثبي Drumlimoid بسبب انسياپ الجليد في خطوط طولية فوق رواسب غير متصلة. وقد درس هذه الظاهرة الارسابية العديد من الدراسين والباحثين في الجلاسيولوجى أمثال أندروزوسميرون Smithson سنة ١٩٦٦ وأوكو Okko ودى جير DeGeer وقد أوعز الأخير حدوث هذه الأشكال إلى وجود دورة سنوية Annual Cycle مع وجود تشققات بأحجام مختلفة في الأجزاء السفلية والصلصال والتي تترسب بعد عملية الذوبان خاصة إذا ما كانت الحمولة كبيرة الحجم وحدث الترسيب عند قاع الثلاثة عادة لسبب أن الاحتكاك بين الصلصال والقاع أكبر من الاحتكاك بين هذه الرواسب الصلصالية والجليد الذي يعلوها وتصطف هذه الرواسب في أشكال طولية بواسطة حركة الجليد التالية لترسيبها وعادة كلما زادت سرعة تحرك الجليد وزاد ضغطه ازدادت درجة استطالة هذه الأشكال مثلما حدث في وادي ميدلاند باستكتلندا (شكل ٧٢) والدروملن Elongated Humock من الجلاميد عبارة عن كدبة طولية والصلصال ذات محور طولي يتدفق موازاة اتجاه حركة الغطاءات الجليدية المسئولة

عن ترسيبه وترسivo ارتفاعاتها من ربوة صغيرة الى تل يبلغ طوله كيلومترین وارتفاعه ۹۰ مترا وكثيراً ما ينطلق على المظهر المورفولوجي لما تضاريس سلال البيض **Baskets of Eggs** (راجع شكل ۷۲) الذي يوضح تركيب الدروملن.



شكل رقم (٧٢) ملائكة المرولين يوضع علامة النامل بشكل وبرملة الجليد

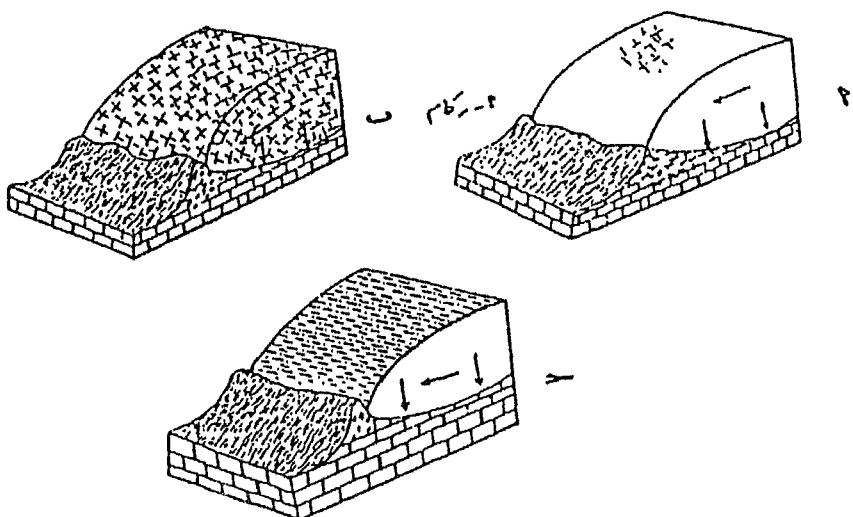
وهناك عملية الترسيب فوق الثلوجات **Supraglacial** وهي تختلف عن العملية السابقة بسبب بعض الظروف المحلية وقد وصف «بوتتون» العديد من الركامات العلوية الضخمة على أسطح العديد من الثلوجات في جزيرة سيرزيرجن، ويقدر أن بعض هذه الرواسب يزيد على ٦٠٪ من جملة الثلاجة، وبحدائق القول بأن عملية الترسيب على صخور القاع تكون تالية لعملية الأذابة النهاية للجليد والتي قد تأخذ مئات أوآلاف السنين لكي تتم وهذه الرواسب تتعرض بعد ذلك للاضطرابات مثل الانهيارات والانزلاقات الأرضية وعمليات التعرية النهرية والموائية.

وتوجد العديد من العمليات المسئولة عن الركامات النهاية (**End Moraines**) حيث تنقل الرواسب المختلفة إلى الأمام في اتجاه حركة الجليد وهناك ترسب مع ذوبان الجليد وتظهر في صورة حفارات خططية في مواضع هامش الجليد وتظل في حالة ثابتة لبعض الوقت وتظهر هذه الركامات في

ثلاثجات كلورادو مثل ركامتا ثلاثة أراباهو Arapahoe التي يقدر حجمها بـ ١٨٠٠ متر مكعب مما يدل على ضخامة حجم رواسب الجليد.

ويرى «أندروز» أن جزءاً ضخماً من المفتات الركامية قد اشتقت مباشرةً من الصخور المتساقطة من حوائط الحلبات الجليدية بالمناطق المجاورة وإن هذه الصخور المتساقطة ذات أهمية كبيرة في إضافة مواد ركامية للركامتا الجانبية وتظهر الركمات في صورة عرضية Transverse لرواسب التل مما يجعل الركمات تمتد متعمدة مع اتجاه حركة الجليد.

والركامتا النهاية أيضاً تكون بفعل الدفع الجليدي لسطح التل وتظهر بوضوح هذه العملية عندما تظهر رواسب التل الواقعة فوق صخور القاع فيحدث عندما يتقدم الجليد في الشتاء فإنه يدفع أمامه الرواسب التي تم ترسيبها في الصيف السابق له مباشرةً وتبدو ركمات الدفع Push Moraines غير منتظمة Assymmetrical تتميز بانحداراتها الشديدة على كل جانبها ويمكن تتبع تكوينها من خلال دراسة الأشكال الثلاثة التالية (شكل رقم ٧٣)، (شكل رقم ٧٣ ب) و(شكل رقم ٧٣ ج).



شكل رقم (٧٣) تكوين الركمات النهاية

أ— بداية تحرك الجليد لتكه د. ركامات النهاية.

ب— زيادة ضغط الجليد وزيادة تحركه الأمامي تجاه رواسب التل.

ج— عندما تتوقف مقدمة الثلاجة على رواسب التل المشبعة بالماء يصبح الضغط العادى للجليد العامل السائد فى تكوين الركامات النهاية وفي هذه الحالة تميل الأحجار كبيرة الحجم بشدة نحو تحرك الجليد كما في الشكل السابق ، ومن الركامات التى تكونت بهذه الطريقة ركام ثلاجة تومسون بجزءة اكسل هيرج فى المنطقة القطبية شمال كندا والتى قدر «*Kalin*» ارتفاعها بنحو ٤٥ مترا . وعموما ما زالت هذه الطريقة المعروفة بعملية الدفع *Bulldozing* action or pushing اسم ركامات الدفع النهاية فى حاجة الى دراسة حيث يرى البعض ان ركامات الدفع الحقيقية *True Push Moraines* نادرة فى الطبيعة .

(٢) العمليات الجليدية النهرية : (١)

Glacio fluvial processes

قد تتساب المياه على السطح بجانب النهر الجليدى المعتدل وفي حالة الثلاجات الباردة المتجمدة عند القاع فإن الماء يختفى منها تماما ولكن قد يظهر بصورة مؤقتة على السطح وعند المواتش عندما يحل فصل الصيف والأدوية التي تعلو الجليد محمددة بقنوات مذابة تساب فوق سطح الجليد بمعدل أسرع من إنسياب المياه فى القنوات المحفورة فى السطوح الصخرية أو فى الرواسب وذلك بسبب اختلاف معامل الاحتكاك . وفي الثلاجات المعتدلة عادة ما يختفى هذه القنوات المائية بسرعة كبيرة فى الشقوق التى تقطع الكتل الجليدية وتتحول لتمتد داخلها *Englacial* ثم تعمد أسفل الثلاجة إذا ما سمع ضغط الجليد بذلك وتعمل المياه التي تجري داخل الكتل الجليدية على إذابة ما حولها من جليد معه .

Glacio fluvial

(١) تستخدم هذا المصطلح فى الولايات المتحدة الامريكية بدلا من اصطلاح *Glaciolysis* يعني العمليات الجليدية النهرية من نحت وارسال .

في ذلك على حرارتها وعلى كمية الحرارة الاحتكارية المولدة من حركة الماء كما أن التغير في إتساع الأنفاق الداخلية يؤثر في المقابل على معدلات الجريان فتختفي السرعة مع اتساع الأنفاق ويتأثر الجريان أيضاً بموقع مستوى الماء داخل الجليد Englacial Water Table حيث يكون الماء تحت هذا المستوى في حالة ثبات بينما تتحرك بمعدل سريع في الأجزاء التي تقع أعلىه وتكون محملة بالرواسب، وتعمل التيارات الجليدية على غلق الأنفاق الداخلية Tunnel blockage وتوقف جريان المياه في بعض الأجزاء وتراكم الرواسب بداخله وتتفرق المياه في اتجاهات مختلفة وأهم مصادر رواسب الأنهار المذابة يأتي من ركام السطح والرواسب الداخلية وفتاتات القاع يحدث اضطراب هذه الرواسب مع حدوث ازلاقات أو انهيارات عند ذوبان الأجزاء السفلية من الثلاجة وتعمل المياه المذابة على تغيير أحجام الذرات مع العمق مما يؤدي إلى وجود الطبقية Bedding ولذلك تتميز هذه الرواسب بتنظيمها في طبقات stratified مثل رواسب الكام Kame والأسكلز Eskers والأولى عبارة عن تراكبات عن مفتاتات جليدية من حبات ذات أحجام مختلفة تسودها عادة الرمال والمحصى Gravels واللحسباء و يتميز سطحها بوجود مخاريط Cones وحافات وهضاب صغيرة قد تظهر فيه الطبقية وكثير من تكوينات الكام تختلف منه الطبقية تماماً و ما الاشك فيه أن الكام في أغلب الأحوال نتاج انهيار جليد مدفون وأن الإنسياب السفلي للمياه المذابة سمع بحدوث طبقات للرواسب الدقيقة والأسكلز عبارة عن حفافات متعرجة Sinuous Ridges تتكون أساساً من رمال ومحصى تمتد شبه متوازية مع حركة النهر الجليدي ويتراوح حجمها من أمتار قليلة في ارتفاعها إلى عشرات الأمتار وتبلغ أطوال بعضها حوالي مئات الكيلومترات . وهي تتكون عادة من تعاقب تكوينات رملية مع تكوينات حصوية في وضع طبقي والطول الكبير للأسكلز مع الوضع الطبقي يشير إلى أنها قد تكونت كرواسب لأنهار مائية كانت تناسب داخل الثلاجات من خلال الأنفاق التي كانت تخترقها .

الفصل التاسع

في العلاقة بين المحيي ومفهومولوجيا والنشاطات البشرية

- ١— الأنهار والإنسان
 - أ— استخدام الأنهار
 - ب— خطأ الأنهار
 - ج— التعديلات البشرية للأنهار
- ٢— الأنهار الجليدية والأنشطة البشرية
- ٣— ظاهرات التعرية الصحراوية والنشاطات البشرية
 - أ— الأودية الجافة.
 - ب— المرابح الفيوضية.
 - ج— الأشكال الرملية في الصحراء.
 - د— السواحل والإنسان.

الفصل التاسع

في العلاقة بين الجيومورفولوجيا والنشاطات البشرية

للدراسة الجيومورفولوجية الوعية أهميتها في تفهم الأبعاد الحقيقة للظاهرات الخاصة باللاتسكيب الطبيعي Physical Landscape وعلاقتها بعناصر البيئة المختلفة من تغيرات مناخية وتكونات جيولوجية وغيرها تتعكس بوضوح على التطور الجيومورفولوجي لأى منطقة على سطح الأرض ولا يمكن لغير الجيومورفولوجي أن يلم بهم هذه الصور التطورية والأبعاد الهندسية للظاهرات الطبيعية المختلفة وتوزيعها الجغرافي وتبينها من منطقة إلى أخرى فهو يعطي العديد من أفرع العلوم الأخرى كالجيولوجيا والميدرولوجيا Hydrology والاقartoغرافيا وغيرها الكثير من النتائج العلمية المهمة التي يتوصل إليها من خلال مفاهيمه الواضحة ومناهجه المحددة.

كما تساهم الخرائط الجيومورفولوجية الحديثة في توضيح العلاقة المتبادلة بين نوع الصخور ونظم بنائها وعوامل التعرية المختلفة التي تعمل على تشكيل الصخر وأظهار العديد من الظاهرات الجيومورفولوجية المتنوعة.

والواقع أن الجيولوجيا بفروعها المختلفة من أكثر العلوم اقتراباً من علم الجيومورفولجيا ولا يمكن للعلاقة المتبادلة بينها أن تنتهي فعلى الجيومورفولوجي أن يلم بأسس ومفاهيم علم الجيولوجيا ويتذكر دائماً بأن الرواد الأول لعلم

الجيومورفولوجيَا كانوا جيولوجين ، وفي المقابل يجب على الجيولوجي ان يكون ملماً بمفاهيم الجيومورفولوجيَا لكي يتيسر له أن يفسر تفسيراً سليماً ظاهرات سطح الأرض وتطورها عبر الأزمة والعصور الجيولوجية المختلفة .

ويجب أن ندرك في الواقع أن الدراسة الجيومورفولوجية ليست دراسة جامدة حيث يستطيع الجغرافي الجيومورفولوجي ملاحظة العديد من الظاهرات الطبيعية المؤثرة مثل الفيضانات النهرية وتأثير جوانب الأنهر بانزلاقات التربة التي تؤدي إلى انهيار أجزاء كبيرة من جوانب الأودية كذلك خروج المواد المنصهرة من فوهات البراكين النشطة وتحرك الفتات على سفح الأودية Magma والتي تعد نوعاً من الجرف التدريجي للترابة السطحية مما يؤدي إلى اضعاف التربة الزراعية كما أنه مع ملاحظته الوعية لتلك الظاهرات يعتنى بقياسها وتطورها وتحديد موقعها وتوضيح أثر الإنسان كعامل رئيسي في تعديل البيئة الطبيعية .

فعندما يزيل الإنسان الغطاء النباتي أو يقطع الأشجار فهو في نفس الوقت يساعد على تعرض التربة للجرف وعندما يقيم أحد السدود أو يمهد طريقاً فإنه بذلك يعمل على تعديل البيئة القديمة وقد يلزم هذا التغيير تموير في العمليات الديناميكية والجيومورفولوجية السائدة في المنطقة .

ويمكن الاستفادة من الدراسة الجيومورفولوجية بصفة خاصة في حل الكثير من المشكلات المتعلقة بالتربة فالتطور المورفولوجي من بين العوامل الرئيسية في تكوين التربة ففي كثير من المناطق يرتبط توزيع التربة ارتباطاً وثيقاً بدورات الارساب والنسخت المتعاقبة والمتعلقة بدورها بالتطور الجيومورفولوجي خلال فترات الزمن الرابع - البلاستوسين - حتى أصبح الكثير من دارسي التربة يعتمدون في دراستهم التمهيدية على الخرائط الجيومورفولوجية التفصيلية للتكتونيات السطحية لفهم ماهية تكوين المظهر الطبيعي في مناطق مشروعات التنمية الزراعية .^(١)

وفي الفترات الأخيرة أصبحت الخرائط الجيومورفوهندسية

(١) روجرو منشل . تطور المغرايف الحديث ، ترجمة محمد السيد غالب ، ودولت احمد صادى ، القاهرة ، ١٩٧٣ ، ص ١١٠ .

اسلوب شائع في Engineering Geomorphological Maps

العديد من دول أوروبا وفي جنوب أفريقيا خاصة في دراسات اختيار مواضع المراكز العمرانية Settlement وهندسة الطرق ومن أبرز تلك التطبيقات مواضع البناء وغيرها من المشاريع الهندسية في تشيكوسلوفاكيا والتطبيقات التي قام بها أفراد معهد الجيومورفولوجي في مجال تطور العمران المدنى Urban Settlement وخطيط الطرق كالطريق الرئيسية رقم « ٢ » عبر نهر كوييل في جبال الألب الأوروبية ، وفي بريطانيا استخدمت المساحة الجيومورفولوجية لأول مرة وذلك في سنة ١٩٧٢ من قبل مهندسي الميدان وذلك لفهم طبيعة اشكال سطح الأرض والعمليات الجيومورفولوجية التي تواجه المهندسين في منطقة المشروع ، وقد كان مشروع وادي تاف Taff Valley جنوب ويلز أول مشروع استخدمت فيه أساليب المسح الجيومورفولوجي (٢) .

وفي هذا الفصل سيركز المؤلف اهتمامه في ابراز العلاقة بين الظاهرات الجيومورفولوجية الرئيسية والانسان في استخداماته المختلفة ومدى التغيرات التي قام بها للتغيير الخصائص الطبيعية لهذه الظاهرات ودور الفهم الجيومورفولوجي وأهميته في هذه التغييرات والاستخدامات البشرية مثل بناء السدود ورصف الطرق وكبح جاح الرمال المتحركة في صورة كثبان مهاجرة وحماية الشواطئ من الأمواج المدمرة وغير ذلك من الاستخدامات البشرية المختلفة — كما سيتضح من خلال الصفحات التالية.

(١) الأنهر والإنسان :

لا شك أن الأنهر تلعب دوراً قوياً في حياة البشرية فتشير الحفريات والوثائق التاريخية ان الإنسان في مراحله المبكرة قد استقطب نحو ضفاف الأنهر والبحيرات ومع ما يشهده العالم الآن من تطور وتقدم حضاري فما زالت الأنهر تحظى بـ نحوها الأعداد الضخمة من السكان .

(٢) بخي عيسى فرحان: التطبيق الهندسى للخرائط الجيومورفولوجية ، الكريت ، ١٩٨٠ ، ص ١٥ ، ١٦ .

ومنا سوف نتناول استخدام الإنسان للأنهار كظاهرة جيومورفية رئيسية واحدة ، خواص الأنهر ، التغيرات المستمرة في الأنهر والتي رغم أنها تعد من بين بعض الموارد الطبيعية المتاحة للإنسان إلا أن فicianاتها تعد من أخطر الفظائع الطبيعية المتاحة للإنسان إلا أن فicianاتها تعد من أخطر الفظائع الطبيعية تدميراً هاماً ونتيجة لذلك فإن الإنسان دأب على تعديل جريان المدied من الأنهر انتقاماً للأخطاء الفيضانات والخد من مياهها وتنظيم مياهها لعمليات الري والاستخدام الأمثل لها في المجالات المختلفة .

أـ استخدام الأنهر : تستخدم مياه الأنهر لأغراض الصناعة والزراعة والشرب كما تستخدم قناة النهر للملاحة Navigation إذا كان نهر يصلح لذلك بخلوه من العقبات كالجبلان والمنحدرات Rapids وغيرها ، كما تستخدم مياهها في توليد الطاقة الكهرومائية ، وقد استخدم النهر للمياه في الولايات المتحدة الأمريكية ما بين ١٤٠ إلى ١٨٠ جالوناً يومياً ، كما أن نحو ٤٦ % من مياه الأنهر بها تستخدم لأغراض الصناعية وللش حاجة الزراعة بها تستخدم مياه الري من الأنهر العديدة بها ، وهناك العديد من الأقاليم الجافة Arid Regions والأقاليم شبه الجافة تعتمد كلية في زراعتها على مياه الأنهر مثل الحال في مصر وباسكتون وغيرها .

وتحت الأنهر في قطاعات كبيرة منها طرقاً مائية هامة متغلبة في أراضي وعرة أو مناطق الثابات الكثيفة كحوض نهر الأمازون ، وكذلك في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية كنهر النيل في جزءه الأدنى فقد لسبت أنهار سانت لوريس ، هدسون ، موهولا ، أوهايو ، والمسيسيبي أدوارها الكبيرة في اكتشاف وتعزيز أمريكا الشمالية كما أنها مازالت تمثل أهم الطرق الملاحية الداخلية تنقل نحو ١٥ % من جملة البضائع والركاب عبر القارة وتلعب أنهار أوروبا كذلك دورها الكبير في نقل البضائع والركاب عبر القارة خاصة بالنسبة للدول الداخلية عديمة السواحل مثل سويسرا والنمسا وتشيكوسلوفاكيا وغيرها والأولى تعيش على نهر الراين لي تنقل جزء كبير من تجاراتها عبر الأراضي الألمانية والمولندية وأقيمت عليه موانئ هامة مثل بازل على الحدود مع ألمانيا . وتستخدم أنهار سيريريا في نقل الأخشاب مثل نهر أوب ويانسي وكذلك يستخدم نهر الكولونغو زائير .

فـ نقل معظم تجارة دولة زاير حيث ميناء متادى الرئيسي وذلك مع الأخذ في الاعتبار تفادي مناطق الشلالات ، على طول امتداده كما يقوم نهر الأمازون بدور كبير في هذا المجال بدولة البرازيل وبما أنه نهر لا بلاتا في الأرجنتين وغيرها من الأنهر في مناطق عديدة من العالم .

وتلعب الأنهر كذلك دورها في توليد الطاقة الكهربائية بإقامة توربينات تتحرك مع تدفق مياه الأنهر بصورة طبيعية مثل مناطق البيدمونت شرق الولايات المتحدة أو مع إنشاء السدود على الأنهر التي تتميز بقلة انحدارها مثل السد العالى على نهر النيل في مصر.

وتعتبر الأقاليم المدارية في العالم من أكثر المناطق التي تملك إمكانيات ضخمة لتوليد الطاقة الكهربائية من الأنهر— بسبب كميات التصرف الضخمة في أنهرها وبسبب وجود شلالات Waterfalls في مجارتها مثل شلالات مارتشيزون ولنجلستون وغيرها وخارج النطاقات المدارية فإن العديد من الأقاليم التلية Hilly Regions والجبلية التي تتميز بمناخات رطبة بها إمكانيات كبيرة لتوليد الكهرباء مثل النطاق الشمالي الغربي من الولايات المتحدة، شمال أونتاريو وكويبيك ونيوفوندلاند وكولومبيا البريطانية في كندا وجبال الألب الأوروبية في سويسرا وفرنسا وإيطاليا وغيرها وجبال الأورال في الاتحاد السوفيتي وجبال الألب اليابانية في جزيرة هونشو.

وتبرز أهمية الأنهر أيضاً في أنها تمثل في قطاعات كبيرة منها حدوداً سياسية في بعض المناطق بين الدول ، فنهر يوجراندي مثل جزءاً كبيراً من الحدود السياسية بين الولايات المتحدة والمكسيك كما يمثل نهر بارانا ورافداته براجواي حدوداً بين دولتي براجواي والأرجنتين وبين براجواي والبرازيل كما يمثل نهر آمور جزءاً من الحدود بين كل من الاتحاد السوفيتي والصين . وأحياناً ما تمثل الأنهر حدوداًإدارية داخل الدولة الواحدة فنهر المسيسيبي مثل حداً إدارياً بين ولايتي منسوتاً ولويسيانا والنيل يمثل حداً إدارياً في أجزاء كثيرة منه— بين محافظات مصر المختلفة .

وإذا كانت الأنهر تمثل حدوداً طبيعية فإن أحواض تصريفها تعد أيضاً

وحدات طبيعية متكمالة وتستخدم كذلك خطوط تقسيم المياه بين الأحواض النهرية كحدود سياسية بين الدول كما هو الحال بين السودان وزائر والأمثلة غير ذلك كثيرة.

و الواقع أن الاستخدام البشري للأنهار قد جذب مراكز الاستقرار والانشاءات الصناعية المختلفة نحو ضفاف الأنهار في سهولها الفيوضية - Alluvial Plains، التي تتميز باستواطها وخصوبتها وهناك العديد من المدن الأمريكية تقع في السهل الفيوضي ملاصقة للأنهار مثل العاصمة واشنطن ونيويوركليانز وغيرها وكذلك مدن مصر في الوادي والدلتا ومدن نهر الجانج بكل من الهند وبنجلاديش ، كما ان بعض المدن الكبرى في قارة أوروبا تقع بجوار الأنهار مثل مدن حوض نهر الراين وادي نهر الرور والذي تقع في حوضه أكبر منطقة تجمع صناعي في القارة الأوربية .

ب - أخطار الأنهار:

برغم أهمية الأنهار فإنها تعد من بين أكثر المواقع خطراً على سطح الأرض فالفيضانات تحدث بصورة طبيعية وعلى مستوى عالٍ وبشكل متكرر ونتيجة لاقتراب مراكز العمران والازدحام السكاني بجوار الأنهار فإن الخسائر الناجمة عن الفيضانات عادةً ما تكون مدمرةً . وهناك العديد من العوامل الطبيعية التي تحكم في حجم الأضرار الناجمة عن الفيضانات مثل عمق المجرى المائي — قناة النهر — وسرعة مياه الفيضان — مدى المفاجأة في حدوث الفيضان ومدة بقاء الفيضان في النهر The duration of flood وكمية الرواسب والمفتاتات التي تحملها مياه الفيضانات . ومن الفيضانات التي كان لها أضرار جسيمة تلك التي حدثت في السهول الفيضية المكتظة بالسكان في وادي اليانجتسي وذلك في سنة ١٩٦١ مما أدى إلى مقتل ١٠٠,٠٠٠ نسمة كذلك حدثت في سنة ١٩٧٢ فيضانات بالأنهار الشرقية للولايات المتحدة أدت إلى مقتل مائة شخص بينما كانت الخسائر في المنشآت نحو ٢ بليون دولار وذلك بسبب عواصف المريكيين ، وهناك العديد من التسجيلات الخاصة بفيضانات مدمرة للمنشآت والمزارع وقتل وتشريد الآلاف كما يحدث في الهند وبنجلاديش وغيرهما وليس أدل على مخاطرها إذا

عرفنا أن أكبر الأخطار الطبيعية التي تعرضت لها دولة كبرى كالولايات المتحدة خلال الـ ٥٤ سنة الأخيرة نشأت عن الفيضانات والتي تقدر خسائرها السنوية بنحو ٣٠٠ مليون دولار.

ولا تقتصر أخطار الأنهار على الفيضانات المدمرة بل تجد الأخطار تمثل في التذبذب الحاد في كميات المياه الواردة للنهر خاصة إذا ما كان الاعتماد كبيراً على مياه النهر فدوله ما فكثراً ما تقلل مياه النهر نتيجة لقلة الأمطار في فترة ما في منطقة المنيع والمتبوع لتسجيلات فيضانات نهر النيل يدرك مدى خطورة النقص في فترة الفيضان خاصة على مصر والتي تعتمد كلية تقريباً على مياه نهر النيل في الزراعة وغيرها من الاستخدامات الأخرى . ونتيجة لذلك يبرز أهمية انشاء مشروعات ضبط مياه الأنهار من سدود وقنوات وجسور وغير ذلك من المنشآت الهندسية التي تنظم جريان الأنهار لخدمة الاستخدامات البشرية .

ج — التعديلات البشرية للأنهار:

تظهر التعديلات البشرية للأنهار في صور مختلفة في المنشآت الخاصة بضبط الفيضانات من سدود وقنوات وخزانات تمثل أيضاً في حفر القنوات لأغراض الري وتععميق الأنهار من أجل تسهيل الملاحة النهرية وسحب المياه لأغراض الشرب وغيرها من الاستخدامات الأخرى ، الواقع أنه نتيجة لسحب مياه النهر تزداد عمليات النحت الجانبي Lateral Erosion بالنهر وتقل فرص واحتمالات توليد الطاقة الكهربائية في الأجزاء الدنيا من الأنهار Down streams

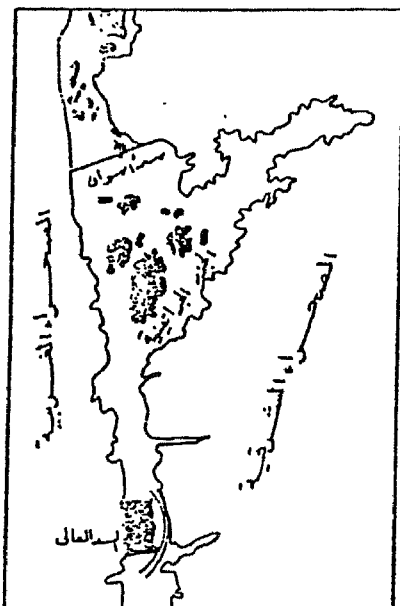
والحقيقة ان الفهم الجيولوجي يفيد كثيراً في حسن اختيار مواقع انشاء الخزانات والسدود حيث انه يجب دراسة خصائص مواقع البناء من ناحية معرفة نوع الصخور وصور بناءها فحسباً لو كانت الصخور نارية أو متولدة طبيعية قوية خاصة في منطقة يكون النهر فيها ضيقاً كما يحدد موضع منطقة الريان بحيث يمكن انشاء قنوات نهرية جانبية وان تكون هذه المنطقة قريبة من أماكن توافد المواد الخام اللازمة للبناء ، و يعد الجيولوجي أقدس غيره في تحديد

الطول الزمني لعمر الخزان وذلك بحسب كميات الرواسب التي تجتمع على مدى فترات زمنية محددة ، وهناك العديد من السدود والخزانات قد انهارت بسبب عدم الالتزام من قبل المهندسين بالأخذ في الاعتبار المعلومات الجيولوجية والجيومورفولوجية للمنطقة . مثلها حدث في حالة بناء سد هولزبلر على نهر تنسي غرب شيانوجا بالولايات المتحدة الأمريكية حيث تصدع جوانب السد وقوع الخزان وفشل المشروع فشلا هندسيا واقتصاديا .

وبالنسبة للسد العالى فقد درست المنطقة قبل بناء المشروع دراسة جيولوجية تفصيلية كما تم رسم خرائط مقاييس رسم كبيرة لتحديد ظروف منطقة السد وخصائصها الطوبوغرافية .

والسد العالى باختصار عبارة عن سد ركامي ضخم يسد مجرى النهر بارتفاع ١١١ متراً فوق قاع النهر و يصل عرضه عند القاعدة إلى ٩٨ م وعرض الطريق فوقه ٤٠ متراً و يقع الى الجنوب من سد أسوان بسبعة كيلومتر ومبني من ركام جرانيتى تتخلله الرمال والطين حيث توافر هذه المواد والتكونيات قرب موقع السد كما يتميز موضع بنائه بـ تختناق النهر وتكون جوانبه من صخور جرانيتية صلبة مما يقلل تسبيبا من تكاليف عمليات الانشاء والوقت الذى استغرق فى البناء .

وفي حالة بناء سد أسوان وجد ان هناك ثلاثة مواضع قد تصلح لبنائه وهى خانق السلسلة قرب مدينة كوم امبو وخانق كلابشه الذى لا يزيد اتساع الوادى عنده عن ٣٠٠ متر وأسوان و يوجد في الموضع الأول أن الصخور على كلا جانبى النهر تكون من الحجر الرملى النوبى ضعيف التراسك وأما خانق كلابشه فصخوره جرانيتية صلبة ولكن مجرى النهر هنا يتميز بعمقه الكبير . رغم ضيقه كما ذكر آنفا – ما يؤدي الى زيادة التكلفة في نفقات البناء وقد اختير موضع أسوان حيث بنى الخزان في منطقة تميز باتساعها شمال جنوب أسوان على امتداد كيلومترین فوق صخور جرانيتية صلبة تمثل اجزاء بارزة من الجندي الأول تمر المياه من خلال بوابات بينها يمكن التحكم فيها مثل باب هارون والباب الصغير والباب الكبير (راجع شكل ٧٤) .



شكل رقم ١٧٦
موقع كسر السد العالي وسد أسموه

وعموماً لكي يكون بناء السدود النهرية سليماً يجب أخذ الجuntas عند موقع السد إلى عمق لا يقل عن ثلاثة أقدام تحت أكثر المستويات المختفياً في الخزان أما المناطق التي تدل ظروف الأرض وطبوغرافيتها أو جيولوجيتها على احتمال حدوث نشع Seepage أو أخطار على الأساسات فيجب اجراء الفحوص إلى أعماق أكبر كما يقدر ارتفاع السد تبعاً للاحتجاجات التخزينية المقدرة إلى جانب جزء تخزين الفيضان^(٣)، ولاشك أن هذه الأمور المهمة قد أخذت في الاعتبار عند بناء السدود والقناطر على نهر النيل وغيره من أنهار العالم الأخرى.

والواقع أن السدود والخزانات تؤدي إلى تغيرات في هيدروغرافية الأنهار التي تقام عليها فعلى سبيل المثال أدى بناء السد العالي بشكله الركامي إلى ارتفاع الجزء الأعظم من حولته من الرواسب في حوض بحيرة السد وخروج المياه خلف السد Down Stream the Dam خالية تقريباً من حولتها مما تغير عنه

(٣) جلين أ. شواب وآخرين، المبادئ الأولية لمهندسي الأرض والمياه، ترجمة: الحفيظ زين العابدين وأحمد طاهر عبد الصادق، القاهرة، ١٩٧٨، ، ص ٢٢٠.

نهر شامل في مجاري النهر شمال أسوان في محاولة من النهر للوصول إلى حالة استقرار تحت الظروف الجديدة التي فرضت عليه بتقليل اخماره وإن كان هذا النهر ما زال بطبيئاً وذلك لأن المتران ما زال في مرحلة الملل الأول وما يصرف منه الآن يقتصر على الاحتياجات وكل ما زاد عنها من الإيراد الطبيعي يمحى لا تمام الملل ولا شك أن هذا النهر الذي يتوقع زيادة معدله في المستقبل سيكون خطراً على السدود والقنطر المقامة شمال أسوان على طول مجاري النهر خاصة وأنها في أغلبها غير مجهزة بما يعرف بالسدود الغاطسة *drained dams* والتي تمثل حياة لها من عمليات التقويض السفلي *under cutting* والنهر، كما أن عمليات حجز الرواسب أمام السد العالي والاطماء التدريجي لبحيرة السد يحرم النهر من حمولته وبالتالي حرمان التربة من الرواسب الطميية المجددة لخصوبتها والاخلال بعملية التوازن الذي يمر به الساحل الشمالي لדלתا النيل والذي يشهد تراجعاً نحو الداخل بسبب نحت الأمواج والتيار البحري الغربي الذي يمر في موازاته وهناك العديد من الآثار الجانبية *side effects* الأخرى لهذا المشروع لا يتسع المجال هنا لذكرها وإن كانت على كثراها لاتقلل من المميزات العديدة للسد العالي وجدير بالذكر أن لكل مشروع كهذا آثاره الجانبية والتي يمكن أن تكون قد أخذت في الاعتبار قبل بدء عمليات البناء ودرست إمكانيات تقليلها أو التغلب عليها.

وليس ثمة شك في أن هناك العديد من أوجه التعديلات والقدرة على التكيف مع ظاهرة الأودية النهرية وسهوها الفيوضية *flood plains* من قبل الإنسان تتتطور بصورة مستمرة وسريعة مصاحبة للتقدم الحضاري في المجالات المختلفة فمنذ مراحل الاستقرار الأولى على جوانب الأنهار كان الإنسان القديم يدرك غواصات الفيضانات فيستقر فوق المدرجات النهرية المرتفعة *River Terraces*

وقد ذكر ياقوت الحموي موقع القرى المصرية والتي اشتهرت في العصر الوسيط بوجودها على مرتفع من الأرض للحماية من الفيضان ويدرك أن تلك الموقع المرتفعة أما طبيعية كالتلل أو حافة الأحواض الزراعية أو ضفاف النهر

العالية وأما صناعية ككومات مقامة لرفع مستوى القرى عن أعلى منسوب للفيضان وقد ذكر أمثلة عديدة على ذلك^(٤).

ولو تبعنا الطرق البرية الممتدة فوق أرض الدلتا المصرية نجد لها عادة ماتكون فوق منسوب الترع والقنوات حتى تكون في مأمن من الفيضانات العالية أو من تسرها أسفل التكتويات التي تكون منها الطرق البرية وفي مناطق السهول الفيضية وفي الدالات النهرية كثير من المشآت مثل المطارات والخطوط الحديدية والأنفاق وغيرها وكلها في حاجة إلى تفهم واع للخبر يطة الكثورية والجيومورفولوجية للمنطقة وذلك قبل البدء في عمليات التنفيذ حتى تتلاشى أو تقل بقدر الامكان المثالب المحتملة.

(٢) الأنهار الجليدية والأنشطة البشرية :

Glaciers and Human Activities

إن الارتباط الواضح بين الأنهار الجليدية وبعض الظواهر الطبيعية مثل كميات المياه بالأنهار، مستوى سطح المياه بالبحار والمحيطات ، حركة التوازن Isostatic Movement في قشرة الأرض والأشكال الأرضية المرتبطة بالجليدية ذات تأثير واضح على الأنشطة البشرية المختلفة .

والأنهار الجليدية تشبه الغطاءات الجليدية في كونها موارد هامة للمياه العذبة في مناطق معينة وفي فترات محددة من السنة ، ففي الولايات المتحدة توجد مجاري مائية عديدة — خارج الأسكا — تتغذى من الجليد مثلما الحال في ولايات واشنطن ، مونتانا ، ويونيون وتستخدم هذه الأنهار في توليد الكهرباء وفي الرى ، وهناك أنهار ضخمة مثل الجانج والسندي والبراهما بوترا تنبع من الأنهار الجليدية الموجودة في جبال الهيمالايا وقراقورم وهند كوش ، وفي سويسرا وإنيسا نجد أن الأنهار التي تستمد مياهها من الجليد Glaciers fed streams ذات أهمية كبيرة في توليد الطاقة كما تعدد موارد مائة هامة ، ومن مناطق مرتفعات الهايبلاند باسكتلندا تنبع العديد من الأنهار مثا ، نهر الدون ونهر الدى

(٤) عبد العال عبد المنعم الشامي . مدن مصر وقرابها عند ياقوت الحموي . الأكريت ، ١٩٨٦ ، الطبعة الأولى . ص ٢٠

حيث تستمد مياهها من الثلابات العديدة التي تميز تلك المناطق *River*
المرتفعة وتعطى مظهراً مميزاً^(٥).

وعادة ما يذاب الجليد بالثلابات في فصل الحرارة والجفاف حيث تشتد الحاجة إلى المياه فتلابات ولاية واشنطن الأمريكية تتدفق الأنهار بكميات من المياه خلال شهر يوليو وأغسطس تساوى تقريباً نفس القدر المتحصل من المياه تحت الأرضية وذلك على مدار السنة^(٦).

كما أن نهر كولومبيا الذي ينبع من جنوب شرق كولومبيا البريطانية يحصل على نحو ١٥٪ من جملة مياهه من الثلابات مباشرة وقد استطاع الإنسان حفر الانفاق *Tunnels* تحت الأنهار الجليدية للحصول على المياه لتوليد الكهرباء كما تستخدم الجبال الجليدية *Icebergs* كمورد للمياه العذبة في العروض القطبية وفي قارة أنتاركتيكا – وتعد الأنهار الجليدية وما يرتبط بها من بحيرات عنصر جذب سياحى كبير في بعض دول أوروبا مثل سويسرا والنمسا التي يعتمد كل منها في جزء كبير من الدخل القومى على السياحة.

ومن المناطق السياحية الرئيسية بالروكي الأمريكية جبل رينيه وجبل ماكنلى وغيرهما من القمم الجبلية العديدة في كل من كندا والولايات المتحدة كما تمثل البحيرات الجليدية والجبال المغطاة بالجليد في مرتفعات اسكتلندا عنصر جذب سياحى له شأنه.

وكثير ما تستغل التيارات المستوية للأحواض الجليدية الطويلة كممارات خلال التلال والجبال الألبية مثل مربرنر *Prenner Pass* الواقع عند رأس حوض اديج *Adige* بوسط أوروبا.

ومع ما سبق ذكره من جوانب النفع بالنسبة للثلابات فإن لها أخطارها التي

(٥) زار الكاتب تلك المناطق أثناء مهمته العلمية بجامعة إبردين، باسكتلندا وقام بزيارة ميدانية لمناطق التعرية الجليدية بالمايلا ندر ضمن رحلات قسم الجغرافيا بالجامعة المذكورة وذلك في سنة ١٩٨٢.

(٦) Gardener, J. S., *Physical Geography*, New York,
1977, P. 263

تتمثل في الانهيارات الجليدية المدمرة *Avalanches* والتي تأخذ صورتين الأولى الانزلاق الجليدي *ice slide* والثانية انفجار السدود الجليدية *Glacial dams* مما يؤدي إلى أضرار كبيرة تتمثل أساساً في حدوث فيضانات عنيفة. ومن أشهر الانهيارات الجليدية المبكرة الانهيار الجليدي في ثلاثة التلز *Alrels* في سويسرا سنة ١٨٩٥ مما تسبب في موت ستة أشخاص وعشرين من الأبقار كما أدت إلى تدمير مراعي خصبة^(٧). والانهيار الجليدي الذي حدث في بيرو سنة ١٩٦٢ حيث سقطت كتل جليدية صخمة من قمة جبل هوسكاران *Hausacaran* تحتوى على صخور ومواد مذابة تقدر كميّتها بـ نحو ثلاثة ملايين من الأمتار المكعبة، وقد ينفجر السد الجليدي ويؤدي إلى فيضانات يسبب أضراراً كبيرة في بعض الأودية المكونة مثلما الحال في أودية الهيمالايا وقراقorum ومرتفعات بروكس في الاسكا والتي سجل بها أكثر من مائة انفجار في السدود الجليدية المنتشرة بها.

وتعد الجبال الجليدية — التي اشتقت معظمها من الأنهار الجليدية خطراً داهماً على عمليات الملاحة البحرية خاصة في شمال الأطلسي حيث يحرّكها تيار لبرادر وتيار شرق جرينلاند *Greenlands Erratic* وتعتبر الكتل الضالة *blocks* — التي تأتي بها الأنهار الجليدية عادة من مناطق صخور نارية إلى مناطق صخور رسوبية — من العقبات التي تواجه النشاط الزراعي في أجزاء كثيرة من أوروبا تعرضت للارساب الجليدي وكذلك في أمريكا الشمالية في ولايتي داكوتا الجنوبية ومنسوتا وتنتشر هذه الكتل الضالة بكثرة مما يزيد من عباء العمليات الزراعية.

وتجدر بالذكر أن سهول التل *Till* المستوية وسهول الارساب الجليدي وسهول البحيرات الجليدية تضم بينها أخصب أنواع التربة في العالم مثل السهول الحبيطة بالبحيرات العظمى بأمريكا الشمالية كما أن الرواسب الجليدية ذات قيمة اقتصادية فرمال وحصى سهول الجليد ورواسب الكلام الدلتاوية والاسكرز

(7) Ibid, p. 224

Eskers تخترى على حصى يستخدم لعمل الخرسانات المسلحة ورصف الطرق كما يتكون في الرواسب السميكة خزان جوفي للمياه Aquifer مثلما الحال في ولايات اوهايو، بنسلفانيا ، ونيويورك .

(٣) ظاهرات التعرية الصحراوية والنشاطات البشرية :

تتعدد الظاهرات الجيومورفولوجية بالمناطق الصحراوية الحارة وفي هذا الجزء سندرس بعض الظاهرات الرئيسية المتمثلة في الأدوية الجافة ، المرواح الفيضية ، والكثبات الرملية من حيث كونها من أكثر الظاهرات تأثيراً وتأثراً بالانسان بالمناطق الصحراوية .

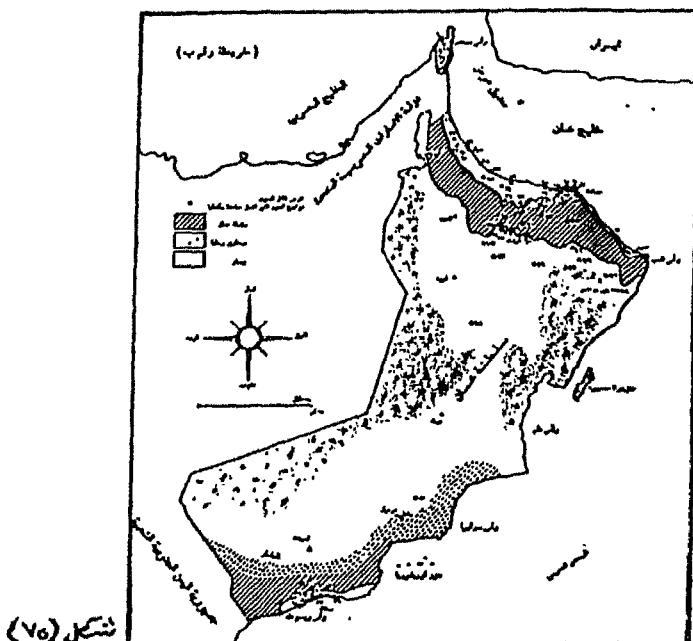
A - الأدوية الجافة : Dry Valleys

تتميز الصحاري الحارة في مناطق كثيرة منها بظاهرة الوديان الجافة التي تتباين في اطوالها واعماقها بعضها بالغ الطول كثير التفرع مفرط في عمقه متسع في حوضه بحيث يعطى صورة فريدة ناضجه لنظام تصريف مائي والبعض الآخر بالغ الدقة والضيق تتقرب الادوية ورؤوفتها تقارب شديدة حتى تتشابك وتتدخل طوبوغرافياً كما ان بعضها خانقى شديد الانحدار لعبت الحركات الأرضية - خاصة الصدوع - دورها الكبير في المظهر الطبيعي لها ورغم هذه التباينات بين هذه الادوية الا انها جميعاً تشتراك في خاصية الجفاف (٨) .

وتجدر بالذكر ان الكثير من الادوات البشرية لانسان العصر الحجري القديم والحديث وجد مدفونة في مدرجات اودية الصحراء الشرقية بمصر وهي بالطبع تدل على انها في تلك الفترات التاريخية كانت بمثابة مناطق جذب للانسان القديم الذي استقر فوق جوانبها واستخدمها كمعابر لسيره عبر المضائق والمناطق المعرضه كما حفر العديد من الابار التي ما زالت موجوده حتى الان مثل بئر العروينا في وادي العميجه وبئر غدير في وادى غدير وبئر العين بوادى الجمال وكلها في الادوية المتوجهة نحو ساحل البحر الاحمر مصر .

(8) Strahler, A.N., and Strahler, A.H., 1980,
Environmental Geoscience, John Wiley and Sons,
New York, p. 334

ويوضح شكل رقم (٧٥) موارد المياه والاستقرار القبلي في جنوب شرق الجزيرة العربية لاحظ موقع مراكز الاستقرار واحراج التغيل بالنسبة لوادي الحلفاين ورافدية والقنوات المائية السطحية منها والتحتية حيث تقع مراكز العمران مثل ميفورث وزرار بعيداً عن الوادي خشية السيل الفجائية المدمرة.



الاودية الخاوفه وما يرتفع بها سباق:

اذا كان سقوط المطر في الصحراء شذوذًا عن المأمول فانه امر عادى ان يسقط المطر بصورة فجائية وعلى فترات زمنية متباينة وعادة اذا ما انهمر مدرارا فانه ينبع السيل والفيضانات التى ينجم عنها التدمير والخراب للمراكن العمرانية القرية ومن السيل الشهير الذى تعرضت لها الاودية الجافة بالصحراء الشرقية سيل وادى قنا الذى تعرضت له مدينة قنا فى ١٢/٢٠١٩٥٤ والذى يعد من اخطر السيل الذى تعرضت له مدينة مصرية ويرجع التدمير الذى شهدته قنا الى وقوعها قريبة من الهضاب المرتفعة عند نهاية اكبر وادى الصحراء الشرقية مما يجعلها عرضة لتدفق مياه السيل وكان وادى قنا من الشدё بمحيث زادت مياهه على طاقة الترع وفاضت فوق المسور وغمرت المناطق المنخفضة من المدينة وبلغت سرعة السيول

١٠ متراً في الشريقة وبلغ ارتفاع المياه في الشوارع أكثر من المتrodمرات ثلاثة نجوع تدميراً شاملة هي المعنا ، النحال ، وسيدي عبد الرحيم ، وبلغت المساحة المبنية التي دمرها السيل ١٣٣,٧ فداناً أي نحو ٧٪ من جملة المساحة المبنية بالمدينة وبلغ عدد المنازل التي دمرت وتصدعت ٢٨٣٠ منزلًا وبلغت أعداد الأسر النكوبه ٣٧٤٥ أسرة (نحو ٣٣٪ من جملة سكان المدينة) وقد قدرت جملة الخسائر بـ ٢٢٢,١٢٨ جنيهًا عبارة عن عقارات ومنقولات وقد وضع تنظيط شامل لمدينة قنا بعد السيل^(٩) .

ومن السيول الأخرى سيل وادي سنور الذي حدث في يناير سنة ١٩٧٠ وقد دمر قرية سنور تدميراً كاملاً واقتلع الأشجار والتلال وجرف التربة المزروعة وحمل إلى النيل كميات ضخمة من المجرففات أكست مياهه لوناً مائلاً للصفرة ، وسيل أسوان سنة ١٩١١ الذي أدى إلى اكتساح مناطق واسعة شمال مدينة أسوان واقتلع الحط الحديدى بالمدينة .

وفي سيناء يوجد وادي العريش الذي يbedo حين تفيض مياهه كوا迪 نهرى حقيقي يزحف سيليا طوال شهر تقريباً مقتلعاً المباني والمزارع وبعد هذا الوادي وقد حدث به ١٢ سيلًا في الفترة من ١٩٢٥ - ١٩٤٥ - وبعد بناء سد الروافعه سنة ١٩٤٦ بارتفاع ١٢ متراً فوق قاع الوادي امكن قياس كميات المياه التي تجري في الوادي وإن كانت عمليات الرصد لم تكن مستمرة بسبب المزروعات وقد حدث سيل في مارس ١٩٤٧ سجل رقاقياسياً في فترة السيل بلغ متوسط التصرف ٢٩٠,٠٠٠ م٣ / ساعة او ٨٠/٣ ثانية وتوضيح أهمية تصرف الوادي عند حدوث السيول نذكر أنه يتتفوق على بعض الانهار دائمة الجريان مثل نهر التايمز عند مدينة تندجستون (متوسط التصرف ٧٧ م٣ / ثانية) بالإنجليز .

ونتيجة للسيول التي تتردد بصورة فجائية مبالغته كانعكاشه لنظام سقوط الأمطار الصحراوية نجد أن مراكز العمران عادة ما تتجنب بطون الأودية الصحراوية وتتركز في المناطق المرتفعة خشية السيول الفجائية . فتجد على سبيل

(٩) حدى الدبي، مدينة قنا، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة القاهرة، ١٩٨٠، ص ٦٥.

المثال وادي عمبيجة قد اثر بوضوح في نمو مدينة القصیر حيث انها تقع شمال منطقة الرواسب الدلتاوية التي اتى بها الوادي من المرتفعات في الغرب والتي تتميز بانبساطها وانخفاض سطحها ما أتاح الفرصة لنمو المدينة دون وجود عوائق حقيقة امامها كما تنمو حلقات سكنية صغيرة في الجنوب يسكنها العباده فوق تلال رسوبيه بعيدة عن باطن الوادي والذي يتعرض للسيول مثلما حدث في سنة ١٩٧٩ وقد شاهده الكاتب اثناء دراسته الميدانيه لاعداد رسالة الدكتوراه وسجل الكثير من آثاره حيث بلغ عمق مياهه اكثر من ثلاثة امتار جاليا كميات هائله من الرواسب باحجام مختلفة كاسحا امامه كل ما هو كائن من حيوانات مختلفة مدمرة اعدادا هائله من المباني ونتيجه لذلك نجد ان ارخص انواع الاراضي هي تلك التي توجد في باطن الوادي في جزئه الاندى حيث يرفض سكان القصیر السكني بها لدرایتهم بالاثار التدميريه للسيول وتقع مدينة القصیر بعيدا عن مصب وادي العمبيجه وتقطع الامطار المرجانی امام المصب .

وكثيرا ما تتقدم الزراعة على مياه السيول الجاريه بعض هامش الصحراء فيما يعرف بالزراعة الفيضية Flood وهي على درجات ابسطها زراعة بطون الاودية الضحله باطراف الرق والحماده ، فعند انحسار السيل الذي يكون قد فرش بطن الوادي بطبقه من الطمي ، وتشربته التربه لاعماق مناسبه تبدى الحبوب كالشعير والقمح وتتغذى على الرطوبة المتوفره وربما يقدم سيل او اوسيول لتروها اثناء الموسم (١٠) ولكن احياناً ما تكون السيول من الوفرة بحيث تحول الارض الى مستنقعات تؤدي الى تلف المحاصيل وتدمير المنشآت وكثيرا ما تقام السدود على مجاري هذه الاودية للاستفادة من مياهها أو تجنب السيول واحتقارها مثل سد الروافعه ، وسد خانق الضيقه المقترن انشاؤه على وادي العريش . واما الخزانات وسدود التحويل Diversion Dykes فهي معروفة منذ فترات قديمه وهي عبارة عن حواجز صخرية أو ترابيه تنشأ على مجاري هذه الاوديه فتقوم باحتباس مياه الفيضانات للارتفاع بها في الري وكثيرا ما يحتاجها السيول فيه بناؤها وتكثر هذه الانواع من السدود في بطون الاودية والأنهوار والمسايل ليتحقق في

(١٠) صالح الدين البحيري ، جغرافية الصحاري العربية ، عمان ، ١٩٧٩ ، ص ٤٢٦ .

حيث إن الماء الذي يندر نحو البحر ومنع ضياعه فيتوقف و يتسرب في الطبقات المسامية في العذقون الشهير، حيث يؤخذ بعد ذلك بواسطة آبار تغمر في الأرض المسامية ، وقد تقام السدود على شكل حرف ٧ عند أعلى الأودية لحجز المياه وتجمعها في صهريج جوفي ليعاد توزيعها على المناطق المزروعة .

وفي بعض المناطق كما في هضبة مرسيوط – العامرية تنتشر السدود الطينية التي ترتفع لثلاثة أمتار ترجع إلى العصر الروماني حيث تجتمع مياه الأمطار لزراعة الشهير ، ومن الأمور المعروفة أن للتخرّيز الأرضي عموماً مجالات ومستقبلاً كبيراً في المنطقة برمتها^(١١) والتي أصبحت منطقة استقطاب لشركات الاستثمار الزراعي والسياحي وغيرها .

وفي خارج بعض الأودية الصحراوية بصحراء مصر الشرقية تعمقت الجارى وتكست بالدبش وتغطت فيعانياً بطبقات خرسانية مسلحة لحمايتها من التحت فانشئ في مركز الصف ما يطلق عليه مخازن السيول لضبط الجريان السيلى المتوجه نحو الضفة الشرقية لنهر النيل وتغيير اتجاهاتها .

وعموماً يجب في الأودية التي تحدث بها سيول شديدة عدم الاعتماد على المنشآت المؤقتة المصنوعة من الصخور والأتربة وغيرها من المواد غير القادره على التحمل فالدراسات قد أظهرت انه عادة ما يمكن تثبيت منشآت في صورة سدود تبني بمواد متينة ذات قوة بنائيه مناسبة وان تكون لها قدرة هيدروليكيه كافية لتحمل التصرف ومنع تسرب الماء تحت المنشآة أو على جانبيها حتى تتجنب فيضان الماء ووصوله إلى الحالات السكنية والقرى وغيرها مما يتبع عنه من آثار ضاره كما ذكر آنفاً .

Alluvial fans

بــ المراوح الفيوضية :

ت تكون المراوح الفيوضية كما هو معروف عندما تناسب السيول عند اقدام المرتفعات وتنشر مياهاها فوق اسطح الأرض المستوية كما أنها أحياناً ما تأخذ اشكال مخاريط يطلق عليها مخاريط فيضية Alluvial cones وعندما

(١١) قال محمد، مرجع سابق ذكره، ٤٢٦.

يزداد اتساع حجم المراوح الفيضية بحيث يبلغ طول قاعدتها عدة كيلومترات يطلق على الانحدار المائل من القمة حتى القاعدة تعبير سطح البهادا *Bajada* وهو عبارة عن منطقة متسعه مغطاه برواسب فيضيه والعديد من الرواسب الفيضية تغطي بالاعشاب أو الحشائش الشوكيه وان كانت التربه تحتوى على مواد غذائية مفيدة للنبات ومع جفاف اسطحها فان الظروف الطبيعية المتاحة تساعد على وجود مورد مائي للرى وذلك بمحفر آبار في رواسبها وذلك لانه بسبب الانحدار الاشعاعى للمروره الفيضيه *Radial Slope of fan* فان مياه الري في اجزائها العليا تتوزع بواسطة الجاذبية الى كل اجزاء سطح المروحة⁽¹²⁾.

والحقيقة ان مسامية التربه والسطح الحصوى للمروره في اجزائها العليا لاتساعد على الاستخدام الزراعى الكثيف وان كان الحصى والرمال يمكن استخدامها في اغراض البناء والتشيد فعادة يختفي الانسياب السطحي (باستثناء فترات الفيضان) في الفتات الحشن *coarse deris* عند رأس المروره الفيضيه ولذلك تجتمع في الباطن في شكل خزان جوفي داخل الصخور المسامية وان كان يحدث لها نشع وتسرع ينطئ للغايه نحو هامش المروره الفيضيه وكثيرا ما يستخدم هذا الماء الجوفي في عمليات الري برفعه عن طريق حفر الآبار في بعض الاقاليم وفي اقاليم اخرى يتم الحصول عليها عن طريق حفر انفاق تحتيه اسفل سطح المروره تنقل عبرها المياه في كميات كافية لعمليات الري والاستعمالات الاخرى مثلما الحال في بعض مناطق شبه الجزيرة العربية حيث تسمى بالافلاج (شكل ٧٥) الذى يتضمن منه فلنج نمير في سلطنه عمان لاحظ انسياپ المياه الجوفية في الفلج نحو القرى واحراج التخيل.

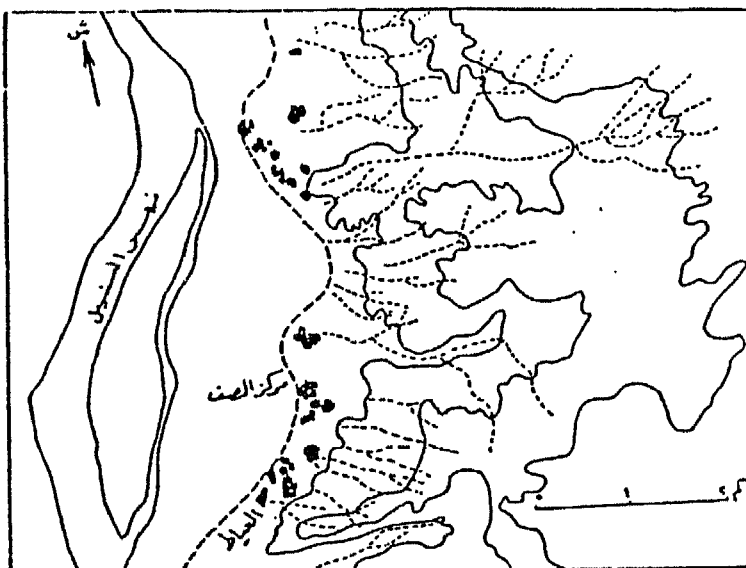
ومن الرواسب المروحة الشهيرة تلك التي تحدد سلاسل جبال سان جير بيل في جنوب ولاية كاليفورنيا قرب لوس انجلوس حيث تقوم عليها الزراعة بسبب التربة الحصبية التي تتميز بسمكها الكبير (شكل ٧٥) كما تعتبر دلتا نهر كلورادو دلتا مروحية ضخمه.

(12) Finch Trevartha and Robinson Hammond, 1957,
Elements of Geography (Physical and Cultural) Tokyo,
p. 289.

ومن المراوح الفيضية التي تتعدد خلالها الأفرع المؤفته تلك التي تتجه من الشرق الى الغرب عند التحدرات الدنيا لسلسلة سيرا نيفادا متمثلة في يلي :

- أ— وادي سان جواكين بولاية كاليفورنيا .
- ب— مروحة كاو ياه Kaweah الفيضية .
- جـ— مروحة تول Tulie الفيضية .

وفي مصر توجد العديد من المراوح الفيضية مثل تلك التي تنتهي بها اودية الصحراء الشرقية نحو نهر النيل وهي تلك الاودية التي تنبسط ارضها ويضعف انحدارها تماما امام مخارجها في المنطقة الخامشية او في وادي النيل وتتعدد هذه الاودية في مناطق الاحواض المنعزلة ومن امثلتها في حوض الصف وادى الميزه الذى كون مروحة فيضية تظهر بوضوح مع تتبع خطوط الكنتور عند مصبه (شكل ٧٦) كما كون وادى البستان الذى ينتهى الى حوض الشيخ حسين مروحة فيضية واضحة في مواجهة مدينة مطاي (١٣) وتظهر امثاله عديدة لتلك الاودية التي تلتقي



شكل رقم ٧٦ ، يوضح ارتباط سواكن بمصران بالمراوح الفيضية

(١٣) عبد المتصم أحمد، الاستقرار البشري على اجلاب الشرقي من وادي النيل بين حلوان وقنا «رسالة دكتوراه غير منشورة» القاهرة ، ١٩٧٣ ، ص ٢٤ .

بالوادى في صورة مراوح فيضية قد تلتحم مكونه سهل بهادا مثلما الحال في اودية (الخراوى - الابراهيمى - قلعة العجاجى - المازن - الاسيوطي).

ويرى بوتزر Butzer ان مثل هذه المراوح الفيضية ظلت تتكون حتى بداية المولوسين (١٤).

وفي الساحل الشمالى للصحراء الغربية فى مصر نجد ان ظروف المناخ الجاف الذى ساد منذ نهاية البليستوسين وخلال المولوسين لم تساعد الانهار الاصلية التابعة Consequent streams نحو الشمال ومن ثم اخذت رواسبها تتجمع على شكل مراوح فيضية هائلة الحجم تلاحظ عند اقدام الحافى الميسيني وعند مصبات الاوديه كما هو الحال بالنسبة للمراوح الفيضية عند مصبات وادى التواوية وادى الشق الشرقي وادى الشق الغربى وادى الخروبة وادى السمد وغيرها (١٥).

جـ- الاشكال الرملية في الصحراء : ..

تنتقل الرمال بفعل الرياح التى تزداد سرعتها من الارض العاريه الناعمه حتى اذا اعترض حركتها عائق او توقفت عن الحركة ترسبت في صورة كثبان رملية وخلال الفترة الاولى لتكوين الكثيب يزداد ارتفاعه تدريجيا الى ان يصل الى حد يكون فيه مقدار مايتراكم من الرمال على الكثيب بواسطة الرياح مساو يا لقدر ما تحمله نفس هذه الرياح في سريانها الذى يحدث في هذه اللحظة هو ان ذرات الرمال تتطاير لتبطئ فوق قمة الكثيب ثم لا تثبت ان تنزلق ولهذا فان الكثيب يتحرك في موضعه ، وقد تظهر الكثبان الرملية في جموعات متباورة يتراوح عددها ما بين ٤٠ - ٥٠ كثيب في الكيلومتر المربع ويتراوح ارتفاع الكثيب بين عدة امتار ومائتا متر ويتراوح اخدار جانبه المواجه للرياح ما بين ٥ - ١٢° ، اما الجانب

(١٤) Butzer, K.W., Environment and Human in Egypt during predynastic and early dynastic times, 5-0, Geog. de Egypte p.65

(١٥) حسن سيد ابوالعينين ، منطقة مرسى مطروح ، (دراسة جيورغرافية) الجغرافى ، المجلد السادس ، العدد الثامن ، ١٩٧٥ ، ص ٢٨، ٢٩.

الواجهه لنسرت الرياح Lee Wind فيكون اكثراً انحداراً اذ يبلغ ما يقرب ٥٪^٠
 (راجع بالتفصيل الفصل الرابع الرياح).

وت تكون الكثبان الرملية من حبيبات منتظمة من الكوارتز مع بعض الميكا وبعض هذه الحبيبات تكون ذات قطر لا يزيد عن ١٥، مم وتكون هذه الحبيبات الصغيرة ما بين ٢ الى ١٥٪ من الحجم الكلى.

وفي صحراء مصر الغربية قامت الرياح بنقل وتصنيف وترسيب كميات هائلة من الرمال في ثلاثة انواع من الرواسب السطحية وهى كثبان رملية ، سهول رملية ، وغضاءات رملية Sand Sheets وتسود السهول الرملية معظم سطح الصحراء الغربية حيث تكسو هذه المساحات الشاسعة المستوى السطحي راقف من الحبات الرملية متوسطة وكبيرة الحجم - ما بين ٥، ٠ - ٤ مم - تمثل درعاً يحمي سطح السهل الرملي من اثر الرياح السائدة - ومعظم كثبان الصحراء الغربية من النوع الطولى والهلالى كما توجد بعض الكثبان القبائية Domal Dunes والكثبان النجمية وتظهر الكثبان الطولية في صور الفضاء على هيئة خطوط طولية فاتحة اللون ، ولا زالت ميكانيكية حركة الرمال على طول الكثبان ودور الرياح امراً قابلاً للجدل .

وعندما تهبط الكثبان الطولية الضخمة - في صحراء مصر الغربية حافات المضاب المشرفه على احواض المنخفضات تنقسم الى العديد من نطاقات الكثبان الملاليه مثال ذلك غرد أبي محرك الذى يدخل منخفض الخارجه من الشمال وتتشكل رماله الى نطاقات من الكثبان الملالية وتتميز برخانات الواحات الخارجيه بمعدل حركة سريعة تصل في بعض الاحيان الى ١٠٠ مترسنوباً للكثبان صغيرة الحجم وقد دلت الدراسات العديدة التى تناولت حركة الكثبان ان هناك علاقة عكssية بين معدل الحركة وارتفاع او حجم الكثيب ولا تزال كميات كبيرة من الرمال تتحرك في صحراء مصر الغربية من مناطق مصادرها من الشمال في اتجاه موقع الترسيب في الاحواض المغلقة - تهدد مراكز العمران في الواحات المصرية والاراضي الزراعية بها والجانب الغربى لوادى النيل ويعتقد بان الكثبان الرملية في الصحراء الغربية تتحرك مع اتجاه عقارب الساعة حول مركز بالقرب من واحة

الكفره وعلى ذلك فان اتجاهات الكثبان تتغير من شمال الشمال الغربي في الاجزاء الشمالية الى شمال الشمال الشرقي في الجزء الجنوبي كما لوحظ ان الكثبان ترتبط ارتباطا وثيقا بالمنحدرات (الخافت) الخجيبة بالمخضفات الصحراوية - الواقع ان تحرك الكثبان الرملية يهدى من اكبر المشاكل التي تواجه مراكز الاستقرار وعمليات التعمير في منخفضات الصحراء الغربية خاصة منخفض الخارجه حيث تهدى بصورة مستمرة المظاهر المختلفة للعمران وطرق المواصلات والمزارع واعمدة التليفونات والكهرباء المتدهة في الصحراء فقد تتحرك الرمال التي اقيم فوقها احد الابراج الكهربائية وبذلك يصبح الاساس الذي اقيم فوق البرج في حالة غير مستقرة او قد تدفن هذه الاعمدة تحت الكثبان الرملية مما يسبب تغييرا في الاجهادات الواقعه على هذه الابراج الكهربائية .

وكثيرا ما تعمل الكثبان الرملية على قطع الطرق البريه الصحراوية مثلما الحال في الواحات الخارجيه والطريق البري الشمالي بسيناء مما يؤدي الى تعطيل المواصلات خاصة عند هبوب الرياح العاصفة مثل الخمسين .

والحقيقة ان هناك حلولا يمكن بها الحد من تحرك الكثبان الرملية تتمثل في محاولة تخفيض سرعة الرياح السطحية وتعذيب النباتات من اكثروالوسائل فعالية في ذلك فهي تخفيض سرعة الرياح الى جانب ان الجذور والمادة العضويه تساعدان على تماسك التربة ضد الرياح وتزرع النباتات الخشبية كالاشجار والشجيرات لتعمل على تخفيض سرعة الرياح فوق المناطق الواسعة ، وان كان ذلك الامر يتعدى في المناطق الصحراوية الجافة حيث تحتاج في زراعتها الى المياه التي تعوزها الصحراء كما انها لم تثبت جدواها في حالة ما إذا كان قيس الرمال غزيرا اذ لا تلبث تجمعاتها الزاحفه ان تفرق الاشجار وتجوازها الى ماتردد حايته وراءها وعموما تستخدم طريقة زرع الاشجار في مناطق كثيرة كمصدرات للرمال مثلما الحال في الواحات ، ففي مزرعه التحتيه بالواحات البحرية اقامته الهيئة المصرية العامة لتعمير الصحاري انشاء سياج كبير من اشجار السنط والاثل لتوقف زحف الكثبان الرملية الخلية بالمنطقة وكذلك في مناطق الاصلاح الزراعي وجود مثل هذه الاشجار التي تقاد تلتصق بها الكثبان الرملية باحجامها المختلفة .

هذا وقد كان باجنولde Bagno قد اقترح تقطية التكوينات الرملية بطبقه «بن الحصى الخشن لتشييئها وان كان هذا الاقتراح رغم وجاهته واعتماده على نفس منطقية جنب التحقيق من الوجه العملي . وهناك طريقة وسيلة الرمال ببريلوت سريعة التسرب كالاسفلت تميز بالزوجة لكي تعمل على تماسك حبيبات الرمال لعمق مناسب فوق سطح الكثبان وهذه الطريقة اقتصادية نوعا ما خاصة في الدول المتوجة للبترول مثل المملكة العربية السعودية والكويت وهي من الدول التي تعاني من هذه المشكلة^(١٦) .

وكما ذكرنا آننا بان مناطق الواحات المصرية والتي تعاني كثيرا من مشكلة غزو الرمال لها تخطيط حقوقها بأسوار من الأخشاب وسعف النخيل يطلق عليها «الضرب» كما تزرع المنطقة المحصوره بين التكوينات الرملية والمناطق الزراعية ببعض الحشائش والشجيرات الملائمة للمناخ الصحراوى حيث تتوافق المياه من الآبار بالقرب منها كما تعد اشجار النخيل في العديد من الواحات مصدات طبيعية امام سفي الرمال .

ونظرا لقابلية الرمال الشديدة لامتصاص المياه فانه لا يمكن انشاء النشأت المائية كالخزانات مثلا ، في هذه المناطق كما يصعب شق الترع للري الا اذا كسبت جوانبها بالاسمنت وهذا الامر متبع في مناطق الاستصلاح الزراعي بالصحاري المصرية ، اما في حالة النشأت التي من الضروري بناءها في تلك المناطق التي تتعرض لتحرك الرمال فانه يجب تعميق اساساتها لمسافات كبيرة حتى لا تتأثر بانتقال الرمال كما هو الحال في الواحات الخارجيه لتفادي تعطيل الحركة على الطريق وبالرغم من مساوىء الكثبان الرملية واحتقارها على العمران والزراعة وغيرها من الانشطة البشرية في الصحراء فانها احياناً ماتكون بمثابة خزانات طبيعية لحياة الامطار . فقد اوجدت الكثبان الرملية في شمال سيناء غطاء متميزة من الواحات يطلق عليها الوراث الكثيبية Osis Dunairs في التجاويف الموجودة بين الكثبان تستقر بعض نجوع وحلات البدو

(١٦) صلاح الدين بحيري ، مرجع سابق ذكره ، ص ١٠٤ .

ويزرع القليل من اشجار التخيل^(١٧)) وهذه الظاهرة يمكن رؤيتها بوضوح على طول الطريق البري من القنطرة شرق إلى العريش.

د— السواحل والانسان :

ان العلاقة بين السواحل والانسان تتضح جليا بالنظر الى خريطة توزيع السكان في العالم فباستثناء مناطق معينة مثل وسط اوربا والاودية الفيضية كأنهار النيل والسيسيسي وانهار الصين في اجزائها الدنيا وبعض المناطق المرتفعة في العروض المدارية نجد ان السكان يتراكمون على السواحل وكان هذا النطاق اكثراً وضوحاً في الماضي منه في الوقت الحاضر فقد امتد سواحل البحر المتوسط للحضارات المصرية والفينيقية والرومانية بمقومات قوية ونجد ان المدن التجارية العظيمة مثل فينيسيا وجنة قد نمت كمدن ساحلية كما ان التوسعات الاستعمارية الانجليزية والهولندية والفرنسية والاسبانية وغيرها بعد سنة ١٤٥٠ قد انبثقت من المدن الساحلية وخلقت مدننا ساحلية في مناطق العالم المختلفة.

والآن نجد ان من بين اكبر ٢٢ مدينة في العالم ٢٢ مدينة تقع على خلجان بحرية و٥٠٪ من سكان الولايات المتحدة يعيشون بالقرب من السواحل بما فيها سواحل البحيرات العظمى.

وهذه الاعداد الضخمة من السكان الذين يعيشون قرب السواحل قد عدلوا بطرق ومعدلات مختلفة من طبيعة السواحل في العالم وذلك باستخداماتهم المتباينة ، وللسواحل قيمة ترويحية كبيرة بالإضافة الى أنها من مناطق استقطاب السكان للاستقرار ونجد الان ان هناك الكثير من حقول البترول في العالم تتركز في مناطق الرصيف القاري Continental platform مثل حقول بترول الولايات المتحدة على خليج المكسيك ، بترول سواحل نيجيريا وبترول الخليج العربي وخليج السويس وبحر الشمال وغيرها .

وباختصار شديد فإن المناطق الساحلية قد تعدلت بفعل — الاستخدامات البشرية في ثلاثة صور رئيسية :

(١٧) جمال حдан ، مرجع سابق ذكره وص ٥٦٩ .

١) تلوث المياه الساحلية

water pollution

- ٢) اضطراب العمليات الطبيعية التي تشكل خط الشاطئ .
- ٣) تغيير تام لطبيعة الساحل اما بتركز نشاط زراعي او استقرار عمرانى او بناء منشآت صناعية وغيرها .

وتجدر بالذكر ان بعض انواع السواحل اكثر قابلية للتعديل البشرى من غيرها فالصبات الخليجية Estuaries والخلجان Bays والبحيرات الطولية Lagoons تساعده على انشاء موانىء جيدة وقد نمت مدن كبيرة على مثل هذه النقاط وكثيراً ما تعمق الخلجان لتكون اكثراً صلاحية كمرافىء طبيعية مثلما الحال في خليج مونتفديو الذى يصب فيه نهر لا بلاتا وتقع عليه منتفديو عاصمه اوروجواي وبوبينس ايرس عاصمة الارجنتين وعندما تنمو مثل هذه المدن الساحلية فيحتاج بطبيعة الحال الى مساحات للتتوسيع فوقها مما يتطلب بالضرورة تجفيف الملاحات والبحيرات الساحلية كما حدث على سبيل المثال من تجفيف لاجزاء من بحيرة مریوط وغيرها من البحيرات الساحل الشمالى لدلتا النيل .

والمرفأ الطبيعي عادة ما يكون ناتجاً من عوامل التشكيل الساحلية يتميز بمباهه هادئة وعميقه نسبياً تحمى حياة طبيعية وهناك انواع مختلفة من المرافىء الطبيعية مثل مرافىء السواحل المرجانية ومرافىء السواحل المغمورة ومن غاذج المرافىء المرجانية موانىء البحر الاحمر في مصر ومن الثانية ميناء ريدوى جانiero الذي يبلغ طول محيط المرفأ حوالي ٤٥ كم وعمقه ٢٨ متراً وهناك المرافىء الجزرية مثل ميناء لاجوس التي نمت على جزيرة (ايدو) والتي اتصلت بالساحل بجسر انشئ فوق خط حديدي . وهناك مرافىء الفيوردات حيث توجد بعض الفيوردات متغله في اليابس لمسافة نحو ٢٠٠ كم مثل فيورد تروندهيم بالنرويج حيث يبلغ طول المرفأ في هذا الفيورد حوالي ١١٠ كيلومتر وعرضه ثمانين كيلومتراً^(١٨) وهناك امثله عديدة على ذلك كما توجد موانىء اصطناعية وعادة ما تنشأ نتيجة حاجة لها وتدل بلاشك على التفوق البشري عندما يضم الانسان المرفأ كأساس لقيام الميناء

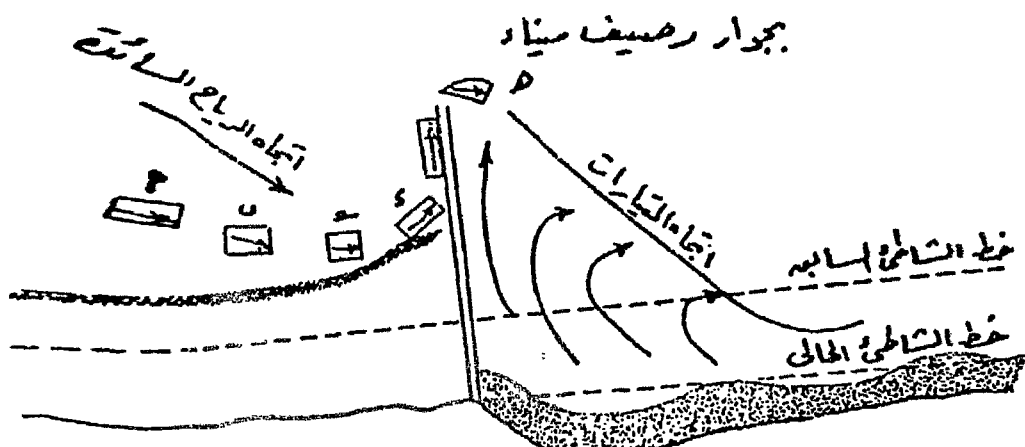
(١٨) صلاح الدين الثامى ، النقل دراسة جغرافية ، الاسكندرية ، ١٩٧٦ ، ص ١٦٤ .

بدورها الوظيفي حيث يتغير انساب المواقع بسر الاغوار وقياس سرعة الامواج ومدى وضوح الظهير اليابس وغيره من الامور الضرورية لبناء المرانى الصالحة لرسو السفن.

ومن الامور التي يbedo اثر الانسان فيها واضحاً - بجانب انشاء المراقيء
والموانئ حاية الشواطئ من التآكل وتنظيم عمليات التعرية البحرية ، فتعرض
الكثير من السواحل لتأكل البحر مما يؤدى إلى تراجع السواحل بصورة سريعة تجاه
اليابس مما يعرض المنشآت العمرانية والبشرية المختلفة للخطر مثل تعرض الساحل
الشمالي للدلتا المصرية للتآكل بسبب قلة كميات الرواسب القادمة بعد انشاء
السد العالى وحجزه للطمى امامه في بحيرة السد حيث اصبحت مياه النهر قسر
عمرده تماماً من الطمى ففي رأس البر كان البحر يأكل من الشاطئ
السياحى نحو ١٠٠ فدان كل سنه الى ان بني اللسان وان كان لم يمنع تقدم البحر
كلياً ، وعموماً فقد اضحي خطر التآكل والتراجع البطئ يهدد الساحل الشمالى
لامساً في رؤوسه البارزة المعرضه لمعاول المدم ، وهناك طرقاً مختلفة تستخدم لحماية
الساحل تمثل فيما يلى :-

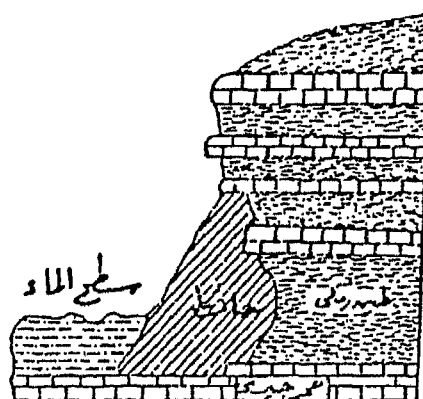
أ- الموانط البحرية: Sea Walls وهي عبارة عن منشآت كتليه تهدف الى حماية المناطق الساحلية من الامواج والتيارات العنيفة (شكل ٧٧).

٧٧ رقم (٧٧) رسماً تكميلياً ينفع تأثير الميزارات التالية



وهذه الطريقة باللغة التكاليف وعادة ما تتعرض أجزاءها الدنيا للنحت البحري وفي حالات كثيرة ماتبني في صورة مقعرة وذلك للتقليل من اثر الأمواج .

بـالرؤوس الحاجزة: وتؤدي نفس الغرض الذى تؤديه الموائط البحرية وهى اقل تكلفة وت تكون من أكوام من الراوح الصلب والخشب الثقيل Wood pillars وان كانت لا تتحمل علـى مدى طويـل اثر الامواج العاتية .



٧٨) حافظ خرسانى مائل للهبة لشواهد منه الدمواج

التكلسيات : ويطلق عليها مكسرة الامواج وت تكون في معظمها من صخور ضخمة الحجم بصورة مميزة امام الربوات المنخفضة عن الشاطئ لوقايتها ونتيجة لازالة اجزاء من المنشآت السابقة بفعل الامواج فتبني ارصاده خرسانية تشبه تلك التي توجد بالموانئ وذلك لوقاية المنشآت السابقة بتكلفة اقل (شكل ٧٨)

وفي الحقيقة ان كل المحاولات السابقة لحماية الشواطئ والموانئ ما زالت محاولات مكلفة وكثيراً ما تكون غير ناجحة خاصة في حالة الشواطئ المفتوحة والمعرضة للتيارات البحرية والعواصف القوية مثل المريكيين او امواج التسونامي الناتجة عن المدات الارضية في قيعان المحيطات .

(١٩) فخرى منسى، وأخرين، الجيولوجيا الهندسية، القاهرة، ١٩٩٨، ص ٣٦٥.

المراجع العربي

المراجع العربية

- (١) ابراهيم على عبيدو ، ١٩٧٥م ، الجيولوجيا الهندسية والخرائط الجيولوجية ، منشأة المعارف - الاسكندرية .
- (٢) انجي زين العابدين ، ١٩٨٤م ، أساسيات الأراضي (فيزياء التربة) مذكرات غير منشورة بكلية الزراعة جامعة القاهرة .
- (٣) جلين ، آ، شواب ، وآخرين ، المبادئ الأولية لهندسة الأرض والمياه ترجمة : انجي زين العابدين وأحمد طاهر عبدالصادق ، القاهرة ، ١٩٧٨م .
- (٤) جمال حمدان ، ١٩٨٠م ، شخصية مصر - دراسة في عبقرية المكان ، جزء أول ، القاهرة .
- (٥) جوده حسنين جوده ، ١٩٧٩م ، معالم سطح الأرض ، الطبعة الخامسة ، الاسكندرية .
- (٦) حسن سيد أبو العنين ، ١٩٧٦م ، أصول الجيومورفولوجيا ، الطبعة الثالثة ، الاسكندرية .
- (٧) حسن سيد أبو العنين ، ١٩٧٣م ، أشكال التكوينات الرملية في منطقة رشيد وضواحيها ، مقال بالجمعية الجغرافية المصرية ، العدد السادس .
- (٨) حسن سيد أبو العنين ، ١٩٧٥م ، منطقة مرسى مطروح دراسة جيومورفولوجية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد الثامن ، القاهرة .
- (٩) حمدى الديب ، ١٩٨٠م ، مدينة قنا ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة القاهرة .
- (١٠) روجر ومنشل ، تطور الجغرافيا الحديثة ، ترجمة : السيد غلاب ودلت صادق ، القاهرة ، ١٩٧١م .

- (١١) صلاح الدين البحيري ، ١٩٧٩م ، جغرافية المحساري العربية ، مجلة معهد الدراسات العربية ، القاهرة .
- (١٢) صلاح الدين البحيري ، ١٩٧٩م ، أشكال الأرض ، دار الفكر بدمشق .
- (١٣) صلاح الدين الشامي ، ١٩٧٦م ، النقل دراسة جغرافية ، الإسكندرية .
- (١٤) فخرى منسى وآخرون ، ١٩٦٨م ، الجيولوجيا الهندسية ، القاهرة .
- (١٥) عبد العال عبد المنعم الشامي ، ١٩٨١م ، مدن مصر وقرابها عند ياقوت الحموي ، الكويت .
- (١٦) عماد الدين الموصلى ، ١٩٧٥م ، محاضرات في الجيومورفولوجيا التحليلية والتطبيقية ، دار الفكر بدمشق .
- (١٧) محمد صفي الدين أبو العز ، ١٩٧١م ، جيومورفولوجية قشرة الأرض ، دار النهضة العربية ، بيروت .
- (١٨) محمد المعتuum مصطفى أحمد ، ١٩٧٣م ، الاستقرار البشري على الجانب الشرقي من وادي النيل بين حلوان وقنا ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، جامعة القاهرة .
- (١٩) محمد صبرى محسوب سليم ، ١٩٨٦م ، جيومورفولوجية السواحل ، دار الثقافة للنشر والتوزيع ، القاهرة .
- (٢٠) محمد صبرى محسوب سليم ، ١٩٨٣م ، الظاهرات الجيومورفولوجية ، القاهرة .
- (٢١) محمود دياب راضى ، ١٩٨٦م ، العلاقة بين درجة خشونة القاع وقدرة النهر على النحت والوصول إلى مرحلة التوازن ، مجلة الجمعية الجغرافية الكويتية ، العدد ٩١ يونيو ١٩٨٦م .
- (٢٢) يحيى عيسى فرحان ، ١٩٨٠م ، التطبيق الهندسى للخرائط الجيومورفولوجية .

(٢٣) يحيى محمد أنور ، محمد العرب فوزي ،
الجيولوجيا الطبيعية والتاريخية ، الاسكندرية .

(٢٤) يوسف عبدالمجيد فايد ، محمود دياب راضى ،
دراسات فى الأقیاتوغرافية ، دار الثقافة للنشر
والتوزيع ، القاهرة .

المراجع الاجنبية

R E F E R E N C E S

Bagnold, R.A., The Physics of Blaun Sand and Desert Dunes, London, 1941, pp. 203-205.

Bascon, W., 1959, Ocean Waves, In Oceanography Scientific American, San Francisco.

Bascon, W., 1960, "Beaches", in Oceanography a Scientific American, San Francisco.

Birkeland, P., 1974, Pedology, Weathering and Geomorphological Research, London, Oxford University Press.

Blenich, T., 1957, Regime Behavior of Canals and Rivers, Butter Worths Scietific Publications, London, 522 p.

Bray, Dale I., and Kellerhals, Rolf, 1979, Some Canadian Examples of the Response of the Rivers to Man-made Changes, In RHODES and WILLIAMS (ed.) 1979, Adjustments of the Fluvial System, Kendall Hunt Co., Dubuque, Iowa 522001.

Brooks, N.H., 1958, Mechanics of Streams with Movable Bed of Fine Sands, Trans. A.S.C., Vol. 123, pp. 526-594.

Butzer, K.W., Environment and Human in Egypt during predynastic and early dynastic times, 5-6, Geog. de Egypte. (1960).

Butzer, K.W., 1976, Geomorphology from the Earth, Chicago, John Wiley and Sons, London.

Clark, W.M., 1979, Marines Processes, In Processes in Geomorphology, London.

Chorley, R.J., 1977, The Role of Water in Rock Disintegration, In Chorley, R.S. (ed.), 1977 Introduction to Fluvial Processes, Methuch and Co. Ltd., London.

Cooke, R.U., and Doornkamp, J.C., 1974, Geomorphology in Environmental Management - An Introduction, Oxford.

Davies, J.L., 1980, Geographical Variations in Coastal Development, 2nd Edition, London.

Dozyanhire, E., and Others, Geomorphological Processes, London, 1979, London.

Doehring, D. O. (Ed.), 1977, Geomorphology in Arid Regions, Proceeding volume of the 8th Annual Geomorphology Symposium held at the State University of New York at Binghamton, September 23-24, 1977.

Einstein, H.A., and Chein, K., (1950), Effect of Heavy Sediment Concentration near the bed on the velocity and Sediment Distribution, MRD, Sediment Series 8, Missouri River-Division Corps of Engineers, Omaha, Nebraska, and University of California, Berkeley, August 1955.

Finch Trewartha and Robinson Hammond, 1957, Elements of Geography (physical and cultural, Tokyo).

Gardener, I.S., Physical Geography, N. York, 1977.

Goldich, S.S., 1938, A Study in Rock Weathering, (1) Journal of Geology, Vol. 46.

Goudie, A., Anderson, M., Burt, T., Lewin, J., Richards, K., Whalley, B., and Worsley, P., 1981, Geomorphological Techniques, edited for the British Geomorphological Research Group, George Allen and Unwin, London.

Hack, J.T., 1957, Studies of Longitudinal Stream Profiles in Virginia and Maryland, U.S. Geol. Survey, Prof. Paper 294-8, pp. 45-97.

Holmes, A., 1978, Principles of Physical Geology, 3rd Edition, London.

Holmes, A., 1984, Principles of Physical Geology, 3rd Edition, London.

Horton, R.E., 1945, Erosional Development of Streams and their Drainage Basins : Hydrophysical approach to Quantitative Morphology : Ged. Soc. Am. Bull., Vol. 50, pp. 275-370.

Jacks, G.V., 1954, Soil, London, Thomas Nelsons & Sons.

Kleinbaum, D.G., Kupper, L.L., 1978, Applied Regression Analysis and Other Multivariable Methods, Duxbury Press, North Scituate, Massachusetts, U.S.A.

King, C.A.M., 1978, Techniques in Geomorphology, London, page 131.

Lane, Emory W., (1955), Design of Stable Channels Transaction A.S.C.E., American Society of Civil Engineers, Vol. 120, 1955, pp. 1234-1279.

Leopold, Luna and Maddock, Thomas, Jr., 1952, The Hydraulic Geometry of Stream Channels and Some Physiographic Implications, U.S. Geological Survey Professional Paper, p. 252.

Leopold, Luna, Wolman, Gordon, and Miller, John, 1964, Fluvial Processes in Geomorphology, Freeman and Company, San Francisco.

Miller, V.C. , 1953, A Quantitative Geomorphic Study of Drainage Basin Characteristics in the Clinch Mo. area Virginia and Tennessee. Dept. of Geology, Columbia Univ., contract N60NR271-30. Tech. Report 3, 1-30.

Morisawa, M., (ed.), 1973, Fluvial Geomorphology Publications in Geomorphology, A Proceeding volume of the 4th Annual Geomorphology Symposia series held at Binghamton, New York, September 27-28, 1973, State University of New York.

Newson, M.D.D., and Hanwell, J.D., Systematic Physical Geography, London.

Olsen, O.J., and Florey, Q.L., 1952, Sedimentation Studies in Open Channels Boundary Shear Velocity by Membrane Analogy Analytical and Finite Difference Methods, Laboratory Report No. 5, p. 34, Bureau of Reclamation, U.S. Department of Interior, Washington, D. C., Aug. 1952.

Rhodes, D.D., and Williams, G.P. (Eds.), 1979, Adjustments of the Fluvial System, A Proceeding volume of the 10th Annual Geomorphology Symposia series held at Binghamton, New York, September 21-22, 1979. Kendall-Hunt Publishing Company, 2460 Kerper Boulevard, Dubuque, Iowa 52001, U.S.A.

Rouse, H., (ed.), 1950, Engineering Hydraulics, John Wiley, John Wiley and Sons, San Francisco.

Satatham, I., 1979, Earth Surface Sediment Transport, Oxford.

Schumm, S.A., 1956, Evolution of Drainage Systems and Slopes in Badlands and Perth Embo, New Jersey: Geol. Soc. Am. Bull., Vol. 67, pp.597-646.

Schumm, S.A., 1977, The Fluvial System, A Wiley-Interscience publication, John Wiley and Sons, New York.

Shreve, R.L., 1968, The Black Hawk Landslide, Geol. Soc. Spec. Paper 108.

Simons, D.B., 1957, Theory and Design of Stable Channels in Alluvial Materials, Department of Civil Engineering Report. CER no. 51, DB517, Colorado State University, Fort Collins, Colorado, May 1957.

- Simons, O.B., and Albertson, M.L., 1960, Uniform Water Conveyance Channels in Alluvial Materials, Journal of Hydrology Division A.S.C.E. Vol. 86, No. HY5, May 1960, pp. 33-72.
- Soil Survey Staff, 1960, Soil Classification, A Comprehensive System, 7th Approximation. Washington, D.C., Soil Conservation Service.
- Strahler, A., 1957, Quantitative Analysis of Watershed Geomorphology, Am. Geophys. Union Trans., Vol. 38, pp. 913-920
- Strahler, A.N., 1965, Introduction to Physical Geography New York, John Wiley and Sons.
- Strahler, A.N., and Strahler, A.H., 1973, Environmental Geoscience: Interaction between Natural Systems and Man, Hamilton Publishing Co., Santa Barbara, California, U.S.A.
- Strahler, A.N., 1974, Physical Geography, John Wiley and Sons, London and N. York.
- Strahler, A.N., and Strahler, A.H., 1979, Elements of Physical Geography, 2nd edition, John Wiley & Sons, New York Chichester Brisbane Toronto.
- Thornbury, W.D., 1969, Principles of Geomorphology, 2nd Edition, New York.
- United States Department of Agriculture, U.S.D.A., 1951, Soil Survey Manual, Agricultural Handbook, No. 18.
- Vanoni, V.A., and Brooks, N.H., 1957, Laboratory Studies of the Roughness and Suspended Load of Alluvial Streams, Sedimentation Laboratory Report, No. E-68, California Institute of Technology, Dec. 1957.
- Vanoni, V.A. and Brooks, N.H., 1957, Laboratory Studies of the Roughness and Suspended Load of Alluvial Stream, Sedimentation Laboratory Report No. E-68, California Institute of Technology, Dec. 1957.
- Ward, W.H., 1945, The Stability of Natural Slopes, Geogr. Journ. 105, 107-97.
- Warren, A., 1979, Aeolian Processes, in Processes in Geomorphology edited by Embleton, C., and Thornes, J., John Wiley, London, p. 285.
- Washburn, A.L., 1965, Geomorphic and Vegetational Studies in the Mesters Vig. district, Northeast-Greenland Introduction, Medd.Om Vol. 166, No. 1.

Washburn, A.L., 1976, Instrumental Observations of Mass Wasting in the Mester Viq. District, Northeast-Greenland, Vol. 166, No. 4.

Yang, Chin Ted, and Song, Charles, C.S., 1979, Dynamic Adjustments of Alluvial Channels, In Rhods, D.D., and Williams, G.P. (Eds.), Adjustments of the Fluvial System, Kendall Hunt Co. Dubuque, Iowa, 522001.

الفهارس

فهرس الأشكال

مقدمة	شكل رقم
	١
١٤	الكثافة النسبية للتوجية الكيماوية والمعيكانيكية في ظروف مختلفة من التساقط ودرجة الحرارة
١٥	٢
٢٠	المعادن الرئيسية المشكلة للعذور النارية
٢٤	٣ ٤ ٥
	مخطط يوضح مدى ثبات المعادن في العذور ومدى مقاومة لها لعمليات التجوية
	العلاقة بين مساحة سطح المكعب وقطره في المواد الأرضية العجواه
٢٦	العلاقة بين المتوسط السنوي للتساقط وكل من أ - نسبة الستروجين ، ب - عمق نطاق كربونات الكالسيوم المتراكمة في التربة ، ج - نسبة الطين ، د - الكميات النسبية للمواد العفوية في التربة ...
٢٨	٦
٣٠	منهنى حجم حبيبات التربة للروايب الجليدية القارية
٣١	٧
٤١	٨
٤٢	٩
٤٤	١٠
	مختارات من قطاعات رئيسية لبعض التربات الرئيسية
	١١
	رسم بياني يبين نسبة كل من الطين والطين والرمل في التربة

<u>صفحة</u>	<u>شكل رقم</u>
	١٢ نسيج التربة كما وصفه كل من علماء التربة
٤٦	ومهندس الزراعة بالولايات المتحدة
	١٣ الأنواع الرئيسية لتركيبات التربة
٤٨	
	١٤ معدلات انتاج المواد الخام العضوية وتحللها
٥٠	في المناخات الرطبة
	١٥ توزيع مجموعات التربة الرئيسية على أساس المناخ
	الطريقة التقريبية لرسم الحدود بين مجموعتين من
٥٥	التربة
	١٧ نظام الجرياف الطبقى بالأنهار
٦٣	
	١٨ رسم نظري يوضح مقطع عرض لمجرى النهر
٦٧	
	١٩ تغير قدرة النهر على النحت بتغير سرعة
٦٩	الجريان
	٢٠ يوضح القوى التي تعمل على حركة جزء الرواسب .
٧٢	
	٢٠ يوضح القوى التي تعمل على حركة جزيئات
٧٤	الرواسب
	٢١ منحنى شيلدن
٧٦	
	٢٢ دفع الرواسب الى أعلى بفعل الجريان الهائج
٧٩	للمجرى
	٢٣ رسم بياني يوضح تناقص نسبة تركيب الرواسب
٨١	المحمولة من القاع الى السطح
	٢٤ رسم بياني يوضح تركيز الرواسب من القاع الى
٨٧	السطح

<u>صفحة</u>	<u>شكل رقم</u>
٨٤	٢٥ رسم بياني يوضح التوزيع النسبي لدرجة تركيز الرواسب
٩٠	٢٦ القيم المقترحة لمقدار الضغط على القاء لقنوات الري
٩٩	٢٧ العلاقة بين نسبة الضغط على الجوانب وزاويتا الانحدار والثبات
١٠٠	٢٨ متوسط زاوية السكون على جوانب المجرى المحفور في مواد مفككة
١٠٧	٢٩ الحد الأقصى للضغط بالاحتكاك على الجوانب
٤١٤	٣٠ تغير المحيط المشبع بالمياه بتغيير حجم التعريف
١١٥	٣١ تغير عرض المجرى بتغيير طول المحيط المبتلى
١١٥	٣٢ تغير عرض المجرى عند أعلى منسوب بتغيير متوسط العرض في القطاع العرضي للمجرى
١١٦	٣٣ تغير العمق الإشعاعي لمجرى النهر بتغيير حجم التعريف
١١٦	٣٤ تغير عمق القاء للمجرى بتغيير طول العمق الإشعاعي للمجرى
١١٧	٣٥ تغير متوسط سرعة المياه بالمجرى بتغيير حاصل ضرب مربع العمق الإشعاعي في الانحدار
١١٧	٣٦ تغير متوسط الضغط بالاحتكاك بتغيير حجم حبيبات رواسب القاء

<u>صفحة</u>	<u>شكل رقم</u>
١١٩	٣٦ التغيرات الطارئة في الحجم والشكل للمجرى
١٢٠	٣٨ تغير كل من العرض والعمق والسرعة بتغيير المتوسط السنوي لحجم التصريف
١٢١	٣٩ تغير كل من العرض والعمق والسرعة بتغيير حجم التعريف في المقطع الواحد
١٢٢	٤٠ رسم بياني يجمع منحنى تغير خصائص المجرى في المقطع العرضي الواحد وفي اتجاه المصب ...
١٢٣	٤١ منحنى هيدروجراف لأحد الأنهار
١٢٤	٤٣ منحنى تردد الفضيان
١٣١	٤٣ شبكة التعريف لأحد الأحواض
١٤٢	٤٣ مستوى الماء المعلق (المحجوز) ...
١٤٢	٤٤ خريطة كنتورزية لمستوى الماء الأرض ...
١٥٦	٤٥ الكهوف ...
١٥٨	٤٦ الينبوع المتقطع ...
١٦٣	٤٧ العلاقة بين الارتفاع وحجم الذرة في حالة القفز داخل سحابة رملية ...
١٧١	٤٨ الحصى الهوائي ...
١٧٩	٤٩ الاختلاف بين القفر فوق الرمال وال حص ...
١٧٦	٥٠ نموذجان لمحايد الرمال ...
١٨٣	٥١ تكون الكثبان الرملية عن هبوب رياح فوق جافة

<u>صفحة</u>	<u>شكل رقم</u>
١٨٦	٥٢ تكون السيف بواسطة رياح تهب من اتجاهين مختلفين
١٩٠	٥٣ دور الدومات في تكوين الكثبان الطولية (السيف)
١٩١	٥٤ كيفية تكون البرخان
١٩٥	٥٥ رسم توضيحي لأحد الكثبان القطعية
١٩٥	٥٥ب سلسلة من الكثبان القطعية
٢٠٣	٥٦ يوضح طول الموجة وقمتها وقاعها وقطرها وتقدمها
٢٠٧	٥٧ عاصفة نتج عنها أفواجا محيطية وساحلية
٢٠٨	٥٨ الحركة الاهتزازية للموجة
٢٠٩	٥٩ قطاع جانبي يوضح الحركة الاهتزازية للموجة
٢١٣	٦٠ العلاقة بين طول الموجة والفتراء والعمق
٢١٦	٦١ خريطة توضح موقع التيار الشقيبة
٢١٦	٦٢ يوضح اصطدام موجة بحاجز
٢١٩	٦٣ اقتراب موجة من شاطئ متعرج
٢٢٢	٦٤ رسم يوضح عملية ارتداد الأمواج
٢٢٣	٦٥ أنواع الأمواج المتكسرة
٢٢٦	٦٦ شكل يوضح قطاعاً جانبياً ليبين الأمواج المتدفقة

صفحةشكل رقم

٦٧	شكل يوضح الطاقة النسبية لكل عنصر من عناصر الموجة وقطاعها الفعلى
٢٢٦	
٦٨	اشتباب المرواسب الساحلية عند بورتلاند - فكتوريا
٢٤٦	
٦٩	شكل توضيحي لكتلة مكعبية من المفتتات أسفل الشلاجة
٢٤٥	
٧٠	يوضح الرواسب الجليدية قبل الجليد وبعده
٢٤٦	
٧١	رسم توضيحي لوادي جليدي
٢٤٧	
٧٢	سكتش لدرملن يوضح علاقة المفاصل بشكل وحركة الجليد
٤٥١	
٧٣	تكوين الركامات النهائية
٢٦٦	
٧٤	موقع كل من السد العالى وسد أسوان
٢٦٦	
٧٥	موارد المياه والاستقرار القبلى فى جنوب شرق الجزيرة العربية (سلطنة عمان)
٢٦١	
٧٦	يوضح ارتباط مراكز العمران بالمراروح الفيضية
٢٤٦	
٧٧	رسم تخطيطي يوضح تأثير التيارات الشاطئية بجوار رصيف ميناء
٢٨٢	
٧٨	حائط خرسانى مائل لحماية الشواطئ من الأمواج
٤٩٣	

المحتويات

مقدمة

٥

تقديم

١

مقدمة

الفصل الأول

٢٥ - ١٣	عمليات التجوية والانهارات الأرضية
١٦	التجوية الكيميائية
٢١	التجوية الميكانيكية
٢٢	نتاج التجوية
٢٩	الانهارات الأرضية للتربة والصخور

الفصل الثاني

التربة

٤٠	— قطاع الترابة
٤٣	— خصائص الترابة
٥٣	— تصنیف الترابة

الفصل الثالث

١٠٢ - ٦١	الجريان السطحي والأنهار ٦١ - ١٠٢
٦٢	— مبادئ المائيات
٧٠	— الرواسب في مجرى النهر
٧١	١ — حركة الرواسب على القاع
٧٧	٢ — حركة الرواسب بالحمل
٨٧	— أساس ثبات المجاري المائية
٩٣	— أساس الاستمرارية في نحت ونقل الرواسب بالمجاري المائية

الفصل الرابع

١٣٧ - ١٠٥	نظام التصريف النهري ١٠٥ - ١٣٧
١٠٧	١ — تعريف نظام التصريف
١٠٧	— نظرية بلنك
١١٢	— نظرية سيمونس وألبرتسون في نظام التصريف النهري
١١٨	— نظرية ليوبولد وماذوك في الهندسة الميدرونيكية للأنهار
١٥١	٢ — العلاقة بين حجم التصريف المائي وكمية التساقط
١٥٩	٣ — خصائص حوض التصريف

الفصل الخامس

المياه تحت الأرضية وعملياتها الچيومورفية والأشكال الناتجة عنها ١٤١ - ١٥٩
العمليات الچيومورفية للمياه تحت الأرضية ١٥٢
١ - ظاهرة الحفر العميق ١٥٤
٢ - الكهوف وما بها من ظاهرات چيومورفية ١٥٥
٣ - الوجاز ١٥٧

الفصل السادس

الرياح وعملها الچيومورفولوجي والأشكال الناتجة عنها ١٦٣ - ١٩٨

أولاً: النحت بفعل الرياح ١٩٣
ـ الظاهرات الناتجة عن النحت بفعل الرياح ١٧٩
ثانياً: عمليات النقل بفعل الرياح ١٢٣
ثالثاً: عمليات الارسال بفعل الرياح ١٨١
ـ الظاهرات الناتجة عن الارسال بفعل الرياح ١٨٥

الفصل السابع

٢٣٧	الأمواج : مفهومها والجهود السابقة التي بذلت في دراستها ٢٠١
٢٠٤	— الرياح والأمواج
٢١١	— طاقة الموجة
٢١٤	— الأمواج والشواطئ
٢١٥	١— ارتداد الموجة
٢١٧	٢— انحراف الموجة
١٢٠	٣— تشعع الموجة
٢٢١	٤— تداخل الأمواج
٢٢١	٥— تكسر الأمواج
٢٢٦	— بعض أساليب قياس الأمواج
٢٢٩	— الأمواج وعملها المورفولوجي على الشواطئ
٢٣٠	أ— الرواسب العالقة
٢٢١	ب— حركة الرواسب في المياه الشاطئية
٢٣٥	— التغيرات في قطاعات الشاطئ
٢٣٤	— حركة الرواسب على طول الشاطئ

الفصل الثامن

٢٥٤	الجليد والعمليات والأشكال الجيومورفية المرتبطة به ٢٣٩
٢٤١	أولاً: البرى
٢٤٥	ثانياً: تجر المفتتات بواسطة الأنهار الجانبية
٢٤٨	ثالثاً: عملية الترسيب الجليدي
٢٤٩	١— الرواسب الجليدية
٢٥٣	٢— العمليات الجليدية النهرية

الفصل التاسع

	في العلاقة بين الچيوموفولوجيا
	والنشاطات البشرية ٢٨٤ - ٢٥٧
١ - الأنهار والإنسان ٢٥٩	
أ - استخدام الأنهار ٢٦٠	
ب - أخطار الأنهار ٢٦٢	
ج - التعديلات البشرية للأنهار ٢٦٣	
٢ - الأنهار الجليدية والأنشطة البشرية ٢٦٧	
٣ - ظاهرات التعرية الصحراوية والنشاطات البشرية .. ٢٧٠	
أ - الأودية الجافة ٢٧٠	
ب - المرواح الفيضية ٢٧٤	
ج - الأشكال الرملية في الصحراء ٢٧٧	
د - السواحل والإنسان ٢٨١	
المراجع العربية ٢٨٧	
المراجع الأجنبية ٢٩٣	
الافهرس ٢٩٩	
فهرس الأشكال ٣٠١	
المحتويات ٣٠٧	

رقم الايداع فى دار الكتب المصرية

٨٩ / ٣١٦٤

