

العلوم والتكنولوجيا

مجلة علمية فصلية تصدرها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا • السنة الثانية عشرة • العدد التاسع والأربعون • محرم ١٤٢٠ هـ / مايو ١٩٩٩ م.

الرياح
(الجزء الأول)

الكتل الهوائية

العواصف الرملية

الرياح بالملائكة

K.S.A. 100 YEARS
توحد وبناء

ISSN 1017 3056

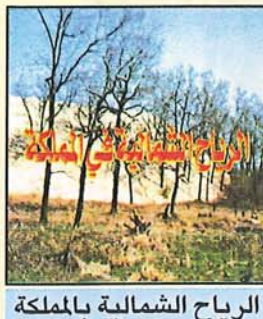
منهاج النشر

أعزاءنا القراء :

- يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعي الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :-
- ١- يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لا يفقد صفة العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .
 - ٢- أن يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطي مدلولاً على محتوى المقال .
 - ٣- في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الإشارة إلى ذلك ، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال .
 - ٤- أن لا يقل المقال عن أربع صفحات ولازيد عن سبع صفحات طباعة .
 - ٥- إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .
 - ٦- إرفاق أصل الرسومات والصور والتماذج والأشكال المتعلقة بالمقال .
 - ٧- المقالات التي لا تقبل النشر لاتعاد لكتابتها .
- يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

محتويات العدد

٤٠	مشروع تقييم مصادر الطاقة بالمملكة	٢
٤٤	الرياح	٤
٤٧	طرق تشييد مرادم النفايات	٨
٤٨	دوره الغلاف الجوي العامة	١٤
٥٠	كتب صدرت حديثاً	١٤
٥٢	عرض كتاب	١٤
٥٤	عالم في سطور	١٤
٥٦	قياس سرعة واتجاه الرياح	١٥
٥٧	الجديد في العلوم والتقنية	٢٠
٥٨	كيف تعمل الاشياء	٢١
	العوامل المؤثرة على سرعة واتجاه الرياح	٢١
	الكلل والجبهات الهوائية	٢٥
	الرياح والعواصف الرملية بالمملكة	٣١
	مصطلحات علمية	٣٥
	مع القراء	٣٦
	تمثل ونمذجة الرياح	٣٦



الرياح الشمالية بالمملكة



الرياح والعواصف الرملية



سرعة واتجاه الرياح

المراحلات

رئيس التحرير

مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر

ص. ب ٦٠٨٦ - الرمز البريدي ١١٤٤٢ - الرياض

هاتف : ٤٨٨٣٤٤٤ - ٤٨٨٣٥٥٥ - ناوخ (فاكس) ٤٨١٣٣١٣

Journal of Science & Technology

King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086

Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدرأً للمادة المقتبسة

الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها

العلوم والتكنولوجيا



المشرف العام

د. صالح عبد الرحمن العدل

نائب المشرف العام
ورئيس التحرير

د. عبد الله أحمد الرشيد

هيئة التحرير

د. إبراهيم المعتاز

د. محمد فاروق أحمد

د. عبد الرحمن بن محمد آل إبراهيم

د. عمر بن عبد العزيز المسند

د. إبراهيم بن محمود بالي

د. بدر بن حمود البدر

* * *



كلمة التحرير

قراءنا الأعزاء

يسرنا تقديم أجمل التهاني وأطيب التبريكات بمناسبة حلول عيد الأضحى المبارك، كما يسعدنا تهنئتكم بحلول العام الهجري الجديد أعاده الله علينا وعليكم باليمين والبركات.

قراءنا الأعزاء

يحيط بالكرة الأرضية غلاف غازي يعرف بالغلاف الجوي. يتاثر هذا الغلاف بالعوامل المناخية من حرارة ورطوبة وضغط، كما يتاثر بالعوامل الجغرافية مثل التضاريس والمسطحات المائية والباسة، إضافة إلى تأثيره بحركة دوران الأرض. فتؤدي تلك العوامل إلى تحركه حول سطح الأرض مكوناً الرياح، وتدرج هذه الحركة إلى عدة درجات ما بين الخفيفة الهادئة والشديدة العاصفة، وقد عرفت كل درجة من تلك الدرجات باسم معين.

قراءنا الأعزاء

يقول الحق تبارك وتعالى في كتابه العزيز: «ومن آياته أن يرسل الرياح مبشرات ولينذنكم من رحمته ولتحري الفلك بأمره... الآية، الروم ٦٤»، ويقول: «وفي عاد إذ أرسلنا عليهم الريح العقيم، ما تذر من شيء أتت عليه إلا جعلته كالرميم، الذاريات ٤٢، ٤١».

لقد ورد ذكر الرياح في القرآن الكريم في أكثر من خمسة وعشرين موضعًا في تعبيرين هما الريح والريح. يدل التعبير الأول على منافعها للإنسان كتحريك السفن، وحمل السحب، وتلقيح الأشجار. أما التعبير الثاني فيدل - غالباً - على العذاب الذي تعرضت له بعض الأمم السابقة.

يتطرق هذا العدد إلى الريح، أنواعها، وطرق قياسها، وأسباب حدوثها، والعوامل المؤثرة فيها من خلال المواضيع التالية: دورة الرياح، قياس إتجاه وسرعة الرياح، العوامل المؤثرة على سرعة وإتجاه الرياح، الرياح والعواصف الرملية، الكتل الهوائية، نبذة الرياح في الإستشعار عن بعد، الرياح بالمملكة، مرادم النفايات، إضافة إلى الأبواب الثابتة التي درجت المجلة على تضمينها في كل عدد.

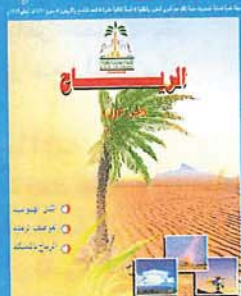
والله من وراء القصد، وهو الهادي إلى سواء السبيل،،،

سكرتارية التحرير

- د. يوسف حسن يوسف
د. ناصر عبد الله الرشيد
د. محمد حسين سعد
أ. محمد ناصر الناصر
أ. عطية مزهر الزهراني

التصميم والإخراج

عبد السلام ريان
عرفه السيد العزب
العنيمة يونس حارن



هي الإشعاع الكلي والمبادر والمبعثر.
- إنشاء قواعد بيانات لقياسات المترادفة لكل من:

- الإشعاع الشمسي من شبكة الرصد الأرضية وصور الأقمار الصناعية والمعلومات المناخية الأرضية.

- تطور الإجراءات والخوارزميات والبرامج لتعيين قيمة الإشعاع الشمسي في موقع وأزمنة لم يرصد فيها الإشعاع.

- إخراج الخرائط الشمسية والأطلس الشمسي لتقويم موارد الإشعاع وأداء نظم الطاقة الشمسية في أي موقع من المملكة.

● شبكة المحطات الأرضية

تم الاتفاق بين مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا ممثلة في معهد بحوث الطاقة ومصلحة الأرصاد وحماية البيئة التابعة لوزارة الدفاع والطيران على أن تقوم المدينة بتركيب ١١ محطة رصد للإشعاع الشمسي بجوار أجهزة الرصد التابعة للمصلحة، وقد تم تركيب محطات الرصد في كل من القصيم، والأحساء، والقيصومة، والجوف، وتبوك، والمدينة المنورة، وجدة، وأبها، وجيزان، وشورة، ووادي الدواسر بالإضافة إلى محطة الرصد رقم (١٢) بالقرية الشمسية (٤٠ كم شمال غرب الرياض) التابعة لمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا.

ت تكون كل محطة رصد من أجهزة على مستوى عال من الدقة لقياس الإشعاع الشمسي الكلي، والإشعاع الشمسي الرئيسي، والإشعاع الشمسي المبعثر، ودرجة حرارة الجو، ونسبة الرطوبة. وتسجل المعلومات كل خمس دقائق على جهاز لجمع المعلومات، ثم ترسل آلية بواسطة الهاتف يومياً إلى مركز جمع المعلومات بمدينة الرياض، حيث يتم تحليلها ومتابعة سير جمع المعلومات بالطرق الصحيحة.

● صور الأقمار الصناعية

تم الاتفاق بين مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا ومصلحة الأرصاد وحماية البيئة على أن تقوم المصلحة بتسجيل صور الأقمار الصناعية المناخية (Meteosat) خمس مرات في كل يوم، ثم ترسل المعلومات إلى المدينة لتحليلها



تتميز المملكة بكونها بلداً شاسعاً المساحة تمثل الصحاري نسبة كبيرة من أراضيه، وتعيش نسبة ليست بسيطة من سكانه في مناطق نائية بعيداً عن محطات توليد الطاقة التقليدية، ومن هنا نشأت فكرة الاستفادة من مصادر الطاقة المتجدد مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح وغيرها، وذلك لتوفير مصدر مناسب للطاقة في المناطق النائية ولتقليل الاعتماد على المصادر التقليدية في المناطق الحضرية مع ما يصاحب ذلك من مزايا بيئية والمحافظة على مخزون الوقود الأحفوري للإستفادة منه في أمور أكثر أهمية، مثل الصناعات البتروكيميائية، بدلاً من حرقه للحصول على الطاقة.

والذكى تسعى مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا من خلال برامج بحوث الطاقة الشمسية إلى تطوير استخدامات الطاقة المتجددة عامة والطاقة الشمسية خاصة، حيث تركزت هذه البحوث على الوسائل الممكنة لمحافظة على الطاقة الكهربائية وطرق ترشيدتها بالمملكة.

ولتحقيق ذلك فقد شملت البرامج البحثية التي تقوم بتنفيذها ودعمها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا عدة مشاريع للبحوث التطبيقية في مجال الطاقة الشمسية والمتجددة، كان من أهمها موارد الإشعاع الشمسي وطاقة الرياح.

● مراحل المشروع

تضمن مراحل المشروع ما يلي :-
- إنشاء شبكة رصد للإشعاع الشمسي في المملكة مكونة من ١٢ محطة، في مواقع مختلفة المناخ والإرتفاع تمثل معظم مناخات المملكة المختلفة.

- رفع كفاءة طرق معايرة أجهزة قياس الإشعاع الشمسي.

- قياس ثلاثة مركبات للإشعاع الشمسي

موارد الإشعاع الشمسي

يهدف هذا المشروع إلى تقويم موارد

بالتعاون مع الجانب الأمريكي.

● الأطلس الشمسي

بعد أن يتم جمع المعلومات الكافية من المحطات الأرضية وصور الأقمار الصناعية سوف يبدأ إن شاء الله تحليلها وإخراج الخرائط والأطلس الشمسي مما سيكون له أثر علمي كبير على تقويم أداء نظم الطاقة الشمسية في أي جزء من أرجاء المملكة العربية السعودية.

● أهداف المشروع

تخلص أهداف مشروع طاقة الرياح في الآتي :

- تحديد مناطق المملكة التي يمكن الإستفادة من طاقة الرياح فيها.

- تحديد مدى الإستفادة من طاقة الرياح في هذه المناطق.

● مراحل المشروع

تمثلت مراحل المشروع في الآتي :-

- اختيار مناطق يتم فيها القياس، ومن ثم إنشاء محطات رصد فيها.

- جمع بيانات هذه المواقع لمدة سنة على الأقل لكل موقع.

- إجراء دراسات أولية على نشاط الرياح بناءً على معلومات السنة الأولى.

- تحديد مسار المشروع من حيث الاستمرار فيه بشكله القائم أو تغيير موقع المحطات أو إيقاف المشروع بناءً على نتائج الدراسات الأولية.

● اختيار موقع الرصد

تم اختيار خمس مناطق تحيطى بوجود

تقدير طاقة الرياح

تعد الرياح إحدى مصادر الطاقة المتتجددة المعروفة منذ القدم ، وتميز - مقارنة بالطاقة الشمسية بقلة تكلفتها، وعدم انقطاعها بتعاقب الليل والنهار خاصة إذا توفرت الرياح بسرعات عالية على مدار ليوم ، وفي بعض الحالات وجد أن تكلفة نتاج الكهرباء من الرياح تقترب بشكل كبير من تكلفة الإنتاج بالوسائل التقليدية . وفي إطار نشاط معهد بحوث الطاقة ئي مسح مصادر الطاقة في المملكة إنطلقت فكرة مسح مصدر طاقة الرياح ، حيث تمثل ول جهد في هذا المجال في أطلس الرياح الذي تم إعداده عام ١٩٨٦ م تحت مظلة مشروع التعاون السعودي الأمريكي في مجال الطاقة الشمسية (سوليراس) .

وقد أعد هذا الأطلس بناءً على البيانات المتوفرة من محطات الطقس التابعة لصالحة لأرصاد وحماية البيئة ، وقد كانت النتائج شكل عام غير مشجعة ، وحيث أنه - حسب لعلومات الواردة في الأطلس - لا تزيد سرعة الرياح في معظم أنحاء المملكة عن م/ث في معظم أوقات السنة ، بإستثناء أوقات عواصف التي لا يمكن الإستفادة منها ، إلا أن أطلس السابق عليه بعض الملاحظات منها :

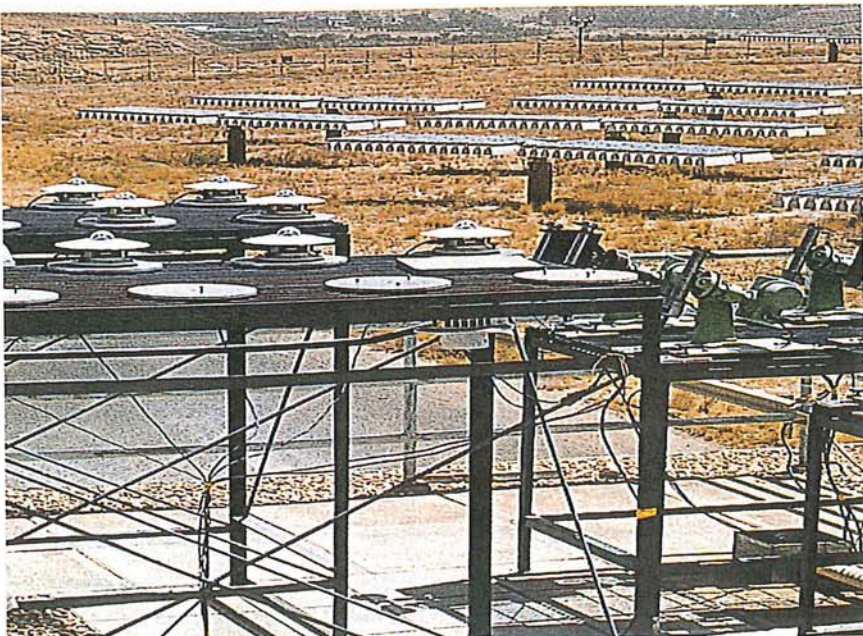
أنهبني على بيانات محطات مصلحة لأرصاد وحماية البيئة والتي يقع معظمها في المطارات التي تبني عادة في مناطق بيئة الرياح ، ولذا فإنه من المتوقع أن تعطي بيانات هذه المحطات إنطباعاً لا يمثل شدة رياح في مناطق المملكة.

أخذت جميع القياسات السابقة على تفاصيل منخفضة نسبياً (حوالي ١٠ متر) قارنة مع إرتفاع المروحة في تطبيقات أفة الرياح والذي قد يصل إلى ٦٠ مترًا .

نشاط مرتفع للرياح هي : ينبع، وأبها، وعرعر، والظهران بالإضافة إلى موقع القرية الشمسية في العينية ، وقد تم اختيار هذه الواقع بناءً على المعلومات المتوفرة من بيانات مصلحة الأرصاد وحماية البيئة وأطلس الرياح السابق ، أما موقع القرية الشمسية فقد تم اختياره لأجل المقارنة مع باقي الواقع وإجراء التجارب الالزامية وتدریب العاملين والفنين في هذا المشروع وبعد تحديد موقع المحطات تم الإتصال بإدارة الطيران المدني للتنسيق بشأن إقامة أبراج مرتفعة (حوالي ٦٠ متر) .

ت تكون كل محطة رصد من أجهزة على مستوى عال من الدقة لقياس سرعة الرياح (على ثلاثة إرتفاعات) ، واتجاه الرياح ، (على ثلاثة إرتفاعات) ، ودرجة الحرارة ، والضغط الجوي ، والرطوبة النسبية ، والإسقاط الشمسي .

علمًا بأن العناصر الأربع الأولى ذات علاقة مباشرة بدراسة الرياح ، أما الرطوبة النسبية والإسقاط الشمسي فقد تم إضافتهما بحيث تصبح المحطة محطة طقس متكاملة يمكن الإستفادة منها في أغراض أخرى . وقد تم إنشاء محطات الرصد في الموقع المذكورة وبدأ تجميع المعلومات عن طاقة الرياح وكذلك الدراسات التحليلية المبدئية لها .



● جانب من محطة رصد الإشعاع الشمسي .

الفَلَافِهُ وَالْفَلَافِهُ

الجوي أو الفازي الذي يحيط

بالكرة الأرضية، وعندما يتحرك يصبح رياحاً أو رياحاً. يتحرك الهواء على طبقات الجو العليا وعلى سطح الأرض، وينقسم الغلاف الجوي إلى أربع طبقات بناءً على اختلاف درجة الحرارة، وهذه الطبقات من الأدنى إلى الأعلى هي: التروبوسفير (١٦ كم عن سطح الأرض)، والإستراتوسفير (٤٨ كم عن سطح الأرض)، والميزوسفير (٨٠ كم عن سطح الأرض)، والثيرموسفير (٢٠٠ كم عن سطح الأرض).

الإستواء قادمة من الشمال الشرقي والجنوب الشرقي وتحديداً من دائرة العرض ٣٠° شمالاً وجنوباً، فتعرف حينئذ بالرياح التجارية الشمالية الشرقية والرياح التجارية الجنوبية الشرقية، كما تهب الرياح الغربية السائدة من دائرة العرض ٣٠° جنوباً نحو الجنوب الشرقي، أما الرياح الموسمية فتهب فوق الجزء الشمالي، للمحيط الهندي.

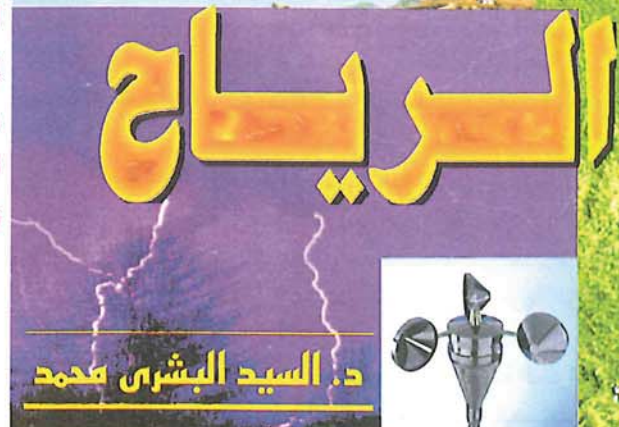
تتأثر حركة الرياح وسرعتها بعدة عوامل من أهمها الاختلافات في توزيع الضغط الجوي الناتج عن التسخين - بالإشعاع المنبعث من الشمس - غير المتساوي لسطح الأرض ، فتحريك الرياح من مناطق الضغط المرتفع ذات الهواء البارد إلى مناطق الضغط المنخفض ذات الهواء الساخن نسبياً ذلك لأن الهواء الساخن يتمدد وتقل كثافته فيقصد إلى أعلى فيدخل محله الهواء البارد ذو الكثافة العالية . وبسبب دوران الأرض حول نفسها فإن الرياح لاتهب من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض بخطوط مستقيمة بل تتحرف عن اتجاهها الأصلي ، ولذلك تميل الرياح التجارية شمال خط الاستواء إلى جهة اليمين عن إتجاهها الأصلي وتنتجه نحو الجنوب الغربي ، وتميل الرياح التجارية

الكربون، وتأخذ النباتات
الخضراء ثاني أكسيد الكربون
وتطلق الأكسجين أثناء عملية
صناعة الغذاء نهاراً، والتي تعرف
بعملية البناء الضوئي، أما أثناء
الليل فتنتفس النباتات الخضراء
مثل بقية الكائنات الحية، ويبقى
الغلاف الجوي مرتبطاً بالأرض
وملتصقاً بها نتيجة للجاذبية الأرضية.

الرياح

الرياح هي هواء متحرك وقد تهب ببطء
شديد حتى أنه يصعب الشعور بها، وقد
تهب بسرعات متفاوتة يمكن أن تزيد على
٣٠٠ كم / ساعة، كما في حالة الأعاصير
العنيفة والمدمرة.

تحرک الرياح الشديدة أمواج البحار
فتجعلها عاتية ، وعالية مما يشكل خطرًا
على السفن ، كما أنها تحرک الرمال فتنقلها
من مكان لآخر مما قد يصاحبه تأثيرات
سلبية على البيئة ، كذلك تؤثر الرياح في
رطوبة الجو وبرودته حسب الخصائص
المناخية للأماكن التي تهب منها وتحمل
السحب المحملة بالمطر إلى مسافات بعيدة .
تأخذ الرياح أسماء معينة حسب
الاتجاهات الرئيسية والفرعية التي تهب
منها ، فالرياح التجارية تهب نحو خط



يقل سمك الغلاف الجوي مع الارتفاع
عن سطح الأرض حتى تتلاشى طبقته
الخارجية في الفضاء، ويختل الهواء
وينقص الأكسجين عن حد التردد بوبوز
(١٥ كم عند القطبين، و١٠ كم عند خط
الاستواء) بحيث يصبح الهواء رقيقاً
ولا يكفي للحياة.

تناقص درجة الحرارة كلما ارتفعنا
إلى أعلى حتى تصل إلى -٨٠ م عند حد
التروبوبوز، ثم تزداد بعد ذلك حتى تصل
إلى -٥ م عند حد الاستراتوبوز، وتبدأ في
الانخفاض مرة أخرى حتى تصل إلى -
٠٠ م عند حد الميزوبوز، ثم تبدأ بالإرتفاع
مرة ثانية حتى تصل إلى +٦٠ م عند حد
الثيرموبوز.

يتألف الغلاف الجوي القريب لسطح الأرض من 78% نيتروجين، و 21% أكسجين، و 1% أرجون وغازات أخرى، وتعتمد الحياة على غاز الأكسجين الذي تتنفسه الكائنات الحية وتختزن أكسيد

واسعاً على الأرض، وقد وصفت الريح أيضاً بأنها "ريح صرصر" وريح صرصر عاتية، وهي الريح الشديدة السرعة، والشديدة البرودة، المدمرة، والمملكة للزرع والنسل وهي الريح التي أهلك الله بها قوم عاد، حيث يقول سبحانه : **وَمَآءَا عَادَ فَاهْكُرَا بِرِيحٍ صَرَصِرٍ عَاتِيَةٍ سَخْرَهَا عَلَيْهِمْ سَعِ لَيَالٍ وَثَمَانِيَّةِ أَيَامٍ حِسْوَمَا فَتَرَى الْقَوْمَ فِيهَا صَرْعَى كَانُوهُمْ أَعْجَازٌ نَحْلٌ خَاوِيَّةٌ** [الحاقة: ٦-٨] فالريح التي أرسلها الله عز وجل على قوم عاد لکفرهم وطغيانهم وعذوبهم في الأرض - عندما قالوا من أشد مذاقاً ريح عاتية شديدة الهبوب والبرد **تَنَزَّعُ النَّاسُ كَانُوهُمْ أَعْجَازٌ نَحْلٌ مُنْقَعِرٌ** [القمر: ٢٠]، ووصف الريح في القرآن الكريم بأنها "ريح فيها صر" أي أن بها برد شديد مدمر للزروع كما جاء في قوله سبحانه **مُثْلُ مَا يَنْفَقُونَ فِي هَذِهِ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا كَمَثَلُ رِيحٍ فِيهَا صَرٌ أَصَابَتْ حَرَثَ قَوْمٍ ظَلَمُوا أَنفُسَهُمْ فَاهْكَمُهُ** [آل عمران: ١١٧]، فمثل هذا البرد المدمر يصيب الله به من يشاء ويصرفه عن من يشاء، فالريح التي أرسلها الله على قوم هود كانت ريح عنيفة دمرت كل شيء أنت عليه من زرع وحيوان وإنسان، ولا تزال هذه الريح التي أرسلت للعذاب من نوع الريح العاصل، أي أنها لم تصل بعد إلى مرحلة الإعصار، فقد وصفت هذه الريح بأنها عاتية وعنيفة ومدمرة وباردة فيقول الحق فيها : **فَلَمَّا رَأَهُ عَارِضاً مُسْتَقْبِلَ أُولَئِيْهِمْ قَالُوا هَذَا عَارِضٌ مُمْطَرُنَا بِلْ هُوَ مَا اسْتَعْجَلْنَاهُ بِهِ رِيحٌ فِيهَا عَذَابٌ أَلِيمٌ** [٢٤] تدمر كل شيء بأمر ربها فأصبحوا لا يرى إلا مساكنهم كذلك نجزي القوم المجرمين **[الأحقاف: ٢٤، ٢٥]**، ووصف الريح في القرآن بأنها "ريح عقيم" وهي الريح التي لا تلقي شجراً ولا تتشيء سحاباً ولا مطرًا، وهي نفس الريح التي أرسلت للعذاب قوم عاد حيث يقول سبحانه **وَفِي عَادٍ إِذْ أَرْسَلْنَا عَلَيْهِمُ الرِّيحَ عَقِيمَ** [٤١] ما تذر من شيء أنت عليه إلا جعلته كالرَّمِيم **[الذاريات: ٤١، ٤٢]**، وعندما تزيد سرعة الريح على سرعة العاصفة الشديدة المدمرة فتصل إلى ١٢٠ كم / ساعة أو أكثر تصبح إعصاراً عنيفاً يكون دماره شديداً وشاملاً فيقتلع الأشجار والمساكن والمنشآت ، ومن أمثلة الأعاصير المدمرة الترنادو ، والهاركين ،

خلفه **(مَا فَرَطْنَا فِي الْكِتَابِ مِنْ شَيْءٍ)** [الأنعام: ٢٨] فما من شيء في هذا الكون الفسيح أو على هذه الأرض الواسعة إلا وهناك إشارات قرآنية دالة على دقة الخلق وحسن الحكم من وجوده ، والله تعالى جلت قدرته هو مصرف الرياح ومسخر السحب ونزل الغيث ، وقد جاء ذكر كلمة "ريح" في القرآن الكريم مفردة تسع عشرة مرة وبصيغة الجمع "رياح" عشر مرات . والتدبر للقرآن الكريم يرى أنه كل ما ورد ذكر كلمة "ريح" مفردة يكون ذلك للعذاب بينما تجيء كلمة "رياح" في حالة الجمع للرحمة وإنزال الغيث ، وقد جاء في حالات قليلة في القرآن الكريم ذكر كلمة "ريح" مفردة للرحمة عندما وصفت بذلك ، حيث يقول سبحانه **هُوَ اللَّهُ يُسَرِّكُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ حَتَّى إِذَا كُنْتَ فِي الْفَلَكِ وَجَرِينَ بِهِمْ بِرِيحٍ طَيْبَةٍ وَفَرَحُوا بِهَا جَاءَتْهَا رِيحٌ عَاصِفٌ وَجَاءَهُمُ الْمَوْرِجُ مِنْ كُلِّ مَكَانٍ وَظَرَأُوا عَلَيْهِمْ أَحْيَطُهُمْ دُعَا اللَّهُ مُلْكَنِهِ لِهِ الدِّينِ لِنَّ أَجْبَتْهُمْ مِنْ هَذِهِ الْكُوْنِ مِنَ الشَّاكِرِينَ** [يونس: ٢٢] ، فالريح كما جاء في هذه الآية، إما ريح طيبة أو ريح عاصف ، ويذكر ذكر كلمة "ريح" بأنها ريح لينة رخاء في قوله سبحانه **فَسُخْنَرَنَ لَهُ الرِّيحُ تَجْرِي بِأَمْرِهِ رَخَاءٌ** حيث أصاب **[ص: ٣٦]** ، وكان رسول الهدي عليه أفضل الصلاة والسلام عندما يرى غيمًا في السماء يسأل الله أن يجعلها "رياحاً" ، ولا يجعلها "ريحاً" لأن "الريح" المفردة عادة تنزل للعذاب .

● الريح

وصفت الريح في القرآن الكريم بأوصاف كثيرة حسب ماتأتي به من رحمة أو عذاب فوصفت الريح بأنها ساكنة أي إن سرعتها تقل عن ١ كم / ساعة ، حيث يقول جل من قائل **وَمِنْ آيَاتِهِ الْجُوَارُ فِي الْبَحْرِ كَالْأَعْلَامِ** [٢٢] إن يشاً يسكن الريح في ظلل رواكيد على ظهره إن في ذلك لآيات لكل صبار شكور **[الشورى: ٢٢]** ، وجاء ذكر الريح الطيبة والريح الرخاء كما أسلفنا ، وهي التي تقل سرعتها عن ٢٠ كم / ساعة ، و يأتي في القرآن ذكر الريح العاصل ، وهي الريح الشديدة التي تزيد سرعتها على ٦٠ كم / ساعة ، حيث يقول سبحانه **وَتَعْلَى: مُثْلُ الدِّينِ كَفَرُوا بِرِبِّهِمْ أَعْمَالَهُمْ كَمَادَ اشْتَدَتْ بِهِ الرِّيحُ فِي يَوْمٍ عَاصِفٍ** [إبراهيم: ١٨] ، وقد تصل سرعة الريح إلى أقل من ١٢٠ كم / ساعة ، وتسبب تلفاً

جنوب خط الاستواء إلى جهة اليسار فتجه نحو الشمال الغربي .

الضغط والرياح في المملكة

يقع شمال المملكة العربية السعودية في فصل الصيف تحت تأثير الضغط المداري المرتفع ، حيث تسقط الرياح من طبقات الجو العليا إلى سطح الأرض بعد أن تكون قد أفرغت مابها من رطوبة ، لهذا يكون شمال المملكة جافاً في فصل الصيف ، وتهب عليه الرياح الشمالية والشمالية الشرقية والشمالية الغربية ، أما منطقة جنوب غرب المملكة فتسطر عليها الرياح الجنوبية الغربية الرطبة في فصل الصيف مسببة الأمطار في هذا الجزء ، وتعرف بالأمطار الموسمية .

أما في فصل الشتاء فتحتاج مناطق الضغط المنخفض والارتفاع نحو الجنوب ، فتبعد منطقة الضغط الموسمية - كانت تغطي كل من الهند وإيران وإشيوبيا - عن جنوب المملكة ومن ثم يقل تأثير الرياح الجنوبية والجنوبية الغربية - تسبب الأمطار في فصل الصيف - فتقع منطقة جنوب غرب المملكة تحت تأثير الضغط المرتفع فيسود فيها الجفاف ، أما منطقة شمال المملكة والتي كانت تقع في فصل الصيف تحت تأثير الضغط المنخفض للمنطقة المعتدلة - تتمرّكز في فصل الشتاء فوق البحر المتوسط - فتتأثر بالاعاصير القادمة من البحر المتوسط ويسقط المطر . يكون اتجاه الرياح في فصل الشتاء جنوبية وجنوبية شرقية وجنوبية غربية قادمة من منطقة الضغط المرتفع في وسط سيا وسiberia ، أو شمالية غربية قادمة إلى مركز الضغط المنخفض من شمال أوروبا والبحر المتوسط والمحيط الأطلسي ، وتكون الرياح الشمالية الغربية محملة بالرطوبة تتسرب الأمطار في شمال المملكة ، ونظراً لأن شمال المملكة يبعد هوامش الضغط المنخفض في فصل الشتاء فإن كمية الأمطار الساقطة عليه تكون قليلة .

الريح والرياح في القرآن

يقول الله سبحانه في كتابه العزيز الذي لا يأبه الباطل من بين يديه ولا من

الشمسية، وطاقة الرياح: استخدامها
والتوسع في استغلالها، ومسح مصادر
طاقة الرياح.

وفيما يلي توضيحاً موجزاً لمقالات الجزء الأول.

● دورة الغلاف الجوى العامة

توصف دورة الغلاف الجوي العامة
بأنها معدل طويل الأمد لكل حركات الهواء
والرياح على سطح الأرض يتحدد من
خلال التحليل الأحصائي والمشاهدات
المستمرة لجريان الرياح العالمي.

هناك عدة عوامل تتحكم في دورة الغلاف الجوي، وتحدد مظاهرها من أهمها طاقة الشمس الاشعاعية الحرارية، ودورة الأرض حول محورها والذي ينجم عنها قوتان تؤثر الأولى في إتجاه الرياح (قوة أو تسارع كوريوليس) بينما تؤثر الثانية في سرعة جريانها (قوة الاحتراك).

تقسم دورة الغلاف الجوي العامة في كل من نصف الكرة الأرضية إلى ثلاثة خلايا (دورات) رئيسة متراقبطة مع بعضها البعض، لكل منها آلية حرkinية مميزة تسود على نطاق واسع من درجات العرض على سطح الأرض، وتتمثل هذه الخلايا في خلية هادلي وتقع بين درجتي عرض ٣٠° شماليًا وجنوبياً وسطيًا، والخلية القطبية وتقع بين درجتي العرض ٦٠° و ٩٠° شماليًا وجنوبياً وسطيًا، وتشبه دوره هادلي إلا أنها تجري على مقاييس أصغر، و الخلية فيرييل ويطلق عليها خلية العروض الوسطي ، وقد تطرق المقال باسهاب إلى هذه الخلايا الثلاث.

● قياس سرعة واتجاه الرياح

يُعتبر عن اتجاه الرياح بالدرجات المقيسة في اتجاه عقارب الساعة إبتداء من الشمال الجغرافي (يمثل الدرجة صفر أو ٣٦٠ درجة)، أو بدلالة الشمال المغناطيسي المقيس بالبوصلة، أو باستخدام الجهات الرئيسية الأربع (الشمال والجنوب والشرق والغرب). ومن أهم الأجهزة التي تستخدم في معرفة اتجاه الرياح هي بُوَارَة الرياح.

تعبر سرعة الرياح عن المسافة التي
تقطعها جزيئات الهواء المتحركة في وحدة
الزمن، ويستخدم لذلك العديد من وحدات

كل زوج بهيج ، وفي هذا ليس أصدق من قول الحق سبحانه حيث يقول: ﴿وَهُوَ الَّذِي يرسّل الرّياح بِشَرِّاً بَيْنَ يَدِي رَحْمَتِهِ حَتَّىٰ إِذَا فَقَلَتِ السَّحابَاتِ تَفَلَّا سَقَاهَا لَلَّهُ مَسْتَ قَاتَ لَهَا بِهِ﴾

لِمَاءٍ فَأَخْرَجَنَا يَهُ مِنْ كُلِّ الشَّمَرَاتِ كَذَلِكَ نُخْرَجُ
لِمَوْتِنَا لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ ﴿الْأَعْرَافُ : ٥٧﴾
فَتَصْرِيفُ الْرِّيَاحِ وَتَسْخِيرُ السُّحبِ وَإِنْزَالِ

الغيث كلها بأمر الله الواحد الأحد، وقد
خص الله سبحانه وتعالى نفسه بانزال
الغيث حيث يقول ﴿إِنَّ اللَّهَ عِنْدَهُ عِلْمُ السَّاعَةِ﴾
بنزل الغيث وعلم ما في الأرحام ﴿لِعِنَانٍ﴾

٢٣، وفي هذا السياق يشير القرآن الكريم إلى آيات الله الباهرات فيقول عن من قاتل: (وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ مَاءٍ فَأَحْيَا بِهِ

الْأَرْضَ بَعْدَ مُوْتَهَا وَبِثِّ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَيْمَهُ
وَتَصْرِيفِ الرِّيحِ وَالسَّحَابِ الْمَسْخَرِ بَيْنَ السَّمَاءِ
وَالْأَرْضِ لَا يَأْتِي إِلَيْهِمْ بِهِمْ يَعْلَمُونَ ﴿١٦٤﴾ [البقرة: ١٦٤]

وقد أيد الله رسle وابنها بالريح
ونصرهم بها، فيقول جل شأنه: ﴿وَلِسَيْمَانَ الرَّيحَ غَدُوا شَهْرٍ﴾ [سما: ١٢]

وكان ، نصرت بالصب وأهنت عاد
بالدبور " ، والريح تأتي من أربعه
تجاهات : الصبا تأتي من المشرق والدبور
تأتي من المغرب والشمال ، والجنوب

وتنسمى العرب كل ريح تقع بين الاتجاهات الرئيسية الأربع ، النكبة أي أنها الريح التي انحرفت فوقعت بين ريحين .



• تأثير الرياح على الأشجار.

والتايفون والتي تزيد سرعتها على
٢٠٠ كم / ساعة، وكما جاء في القرآن
ال الكريم قد تصحب هذه الأعاصير نيران
محرقه كما في قوله سبحانه : (فأصابها
اعصار فيه نار فاحترقت) [البقرة : ٢٦٦] ، وقد
جاء في الحديث الشريف عنه ، " الريح من
روح الله تأتي بالرحمة وتأتي بالعذاب فإذا
رأيتموها فلا تسبوها وسلوا الله خيرها
واستعينوا بالله من شرها "

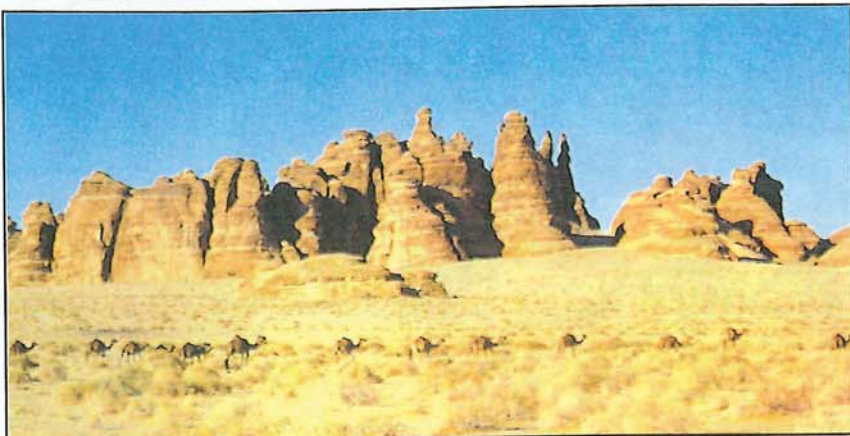
الرياح

يرسل الله سبحانه "الرياح" للرحمة وإنزال الغيث، فالرياح هي التي تنشئ السحب وتلقيها بالذرات العالقة التي تساعد على عملية التكثف وإنزال المطر، والرياح هي التي تنقل ذرات اللقاح من مكان لأخر لتلقي الشجر، وتقع عملية الإثمار التي تستفيد منها كل الكائنات الحية بما فيها الإنسان، فيقول سبحانه: ﴿وَأَرْسَلْنَا الرِّيَاحَ لِوَاقِحِ فَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَاسْقَيْنَا كُمْهُ وَمَا أَتَمْ لَهُ بِخَازِنِينَ﴾ [الحجر: ٢٢]، فإنزال الغيث الذي تلعب الرياح فيه دوراً بارزاً بقدرة الله تعالى هو الشيء الذي تعتمد عليه الحياة على هذه الأرض، فلا حياة بدون ماء، ويقول الحق سبحانه: ﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٌ﴾ [الأيات: ٣٠]، أما كون الرياح هي التي تنشئ السحب فقد ورد في مواطن كثيرة في القرآن الكريم حيث يقول جلت قدرته: ﴿اللَّهُ الَّذِي يَرْسِلُ الرِّيَاحَ فَتُبَشِّرُ سَحَابًا فَيُطْسِلُهُ فِي السَّمَاءِ كَيْفَ يَشَاءُ وَيَجْعَلُهُ كَسْفًا فَرِيْدُ الْوَدْقِ يَخْرُجُ مِنْ خَلَائِهِ فَإِذَا أَصَابَ بِهِ مَنْ يَشَاءُ مِنْ عِبَادِهِ إِذَا هُمْ يُسْتَبَّشُونَ وَنَ﴾ [الروم: ٤٨].

فرياح الرحمة هي التي يسخرها الله
جلت قدرته لتأثير السحاب وتسوقه إلى
حيث يشاء لإنزال الغيث الذي يبعث الحياة
في الأرض فتكسوها الخضراء وتنتن من

الرياح وأهميتها

آخرى هي الرياح الموسمية ، والرياح المحلية ، والرياح والأمطار ، وطاقة الرياح في المملكة العربية السعودية ، ومنظومة طاقة الرياح ، ومحطة قوى المدحنة



● أثر الرياح على تجوية الصخور.

إضافة إلى تحليل المرئيات والخرائط
وعرض البيانات وغيرها.

هناك نموذجان للمعلومات الجغرافية
هما النموذج المتجه ويشمل الأشكال
الجغرافية ، والنموذج الراسيري ويشمل
الصور والبرئات والخرائط.

يناقش المقال كذلك عدّة موضوعات هي الرياح وخصائصها، والرياح ونظم المعلومات الجغرافية، وطاقة الرياح ونظم المعلومات الجغرافية.

• الرياح الشمالية بالملكة

تعمل الرياح الشمالية على تلطيف درجات الحرارة العامة الملاحظة على مختلف أرجاء المملكة ، حيث أنها قادرة حين هبوبها على خفض ملحوظ لدرجة الحرارة يتراوح بين درجة إلى درجتين مئوية حسب الشهر في السنة وحسب الاتجاه العام السائد للرياح.

تهب الرياح الشمالية على أراضي المملكة
معظم شهور السنة إلا أنها تتركز بصفة
أساس بين شهرى يونيو إلى سبتمبر، كما
أن نسبة تردداتها تختلف من موقع لآخر
حيث ترتفع نسبتها في بعض الحالات مثل
الأحساء وجدة والقرىات والظهران ومكة
المكرمة، وتكون متوسطة في مواقع الوجه
وعرعر وطريف، وضعيفة في وادي
الدواسر والجوف والمدينة المنورة، إلا أنها
تصل إلى أدنى تردد لها في مدن الطائف
وينبع وأطراف حزان.

ناقشت المقال أيضاً أنواع الرياح الأخرى من حيث نسبة تردداتها، والواقع التي تهب عليها على أراضي المملكة ، والشهور التي تسود فيها على تلك الواقع مقارنة مع الرياح الشمالية.

• الرياح والعواصف الرملية بالملكة

تعرف العاصفة الرملية بأنها الستار الرملي العالق والمتحرك في الأمتار الأولى فوق سطح الفرشات والكتبان الرملية بعد أن تجذب سرعة الرياح السرعة الحدية أو الأولى . وقد حظيت الصحاري بشكل عام بدراسات كثيرة تناولت العلاقة بين الرياح والعواصف الرملية آخذة في الحسبان نظم المحاكاة في الأنفاق الهوائية والمنفذة الرياضية التي تجمع بين نتائج هذه الأنفاق والرصد الميداني وفق عدة متغيرات أهمها السرعة الحدية للرياح ، وحجم حبيبات الرمال ، ودرجة الحرارة ، والارتفاع فوق سطح الرملي وطبيعته .

يتناول هذا المقال بعض الأمثلة
للدراسات المتعلقة بالرياح والعواصف
المرئية في صحاري المملكة مع عرض لأهم
لنمذاج الرياضية ذات العلاقة في هذا
المجال والتي تساعد في حل مشكلة زحف
لرمال . ومن الصحاري التي تعرض لها
هذا المقال صحراء الجافورة ، والدهناء ،
بنوفد الشقيقة .

تمثيل ونمذجة الرياح

العلوم الجغرافية عبارة عن نسق إلكتروني رقمي يقوم بخزن وتحليل واسترجاع المعلومات الجغرافية، وتتصف ببنيتها الالكترونية والرقمية المتمثلة في لحاسب الآلي، والقادرة على تمثيل نمذجة الأشكال والظواهر الجغرافية المختلفة بأبعادها الثلاثة (x,y,z).

ت تكون نظم المعلومات الجغرافية من
ج مجموعه نظم وأدوات تقوم بوظائف شتى
ث إدخال المعلومات وإدارة قواعدها

القياس منها العقدة أو المتر /ثانية ، أو الكيلومتر /ساعة ، أو الميل /ساعة.

تقاس سرعة الرياح بأجهزة عديدة من أهمها الرياح ، والمرياح ذو أنبوب الضغط ، ومسجل سرعة الرياح ، والمرياح الحراري ، ومرياح الكثرة المفرغة.

وبالاضافة إلى الأجهزة المستخدمة في قياس سرعة الرياح واتجاهها كل على أنفراد فهناك بعض الأجهزة التي تقوم بقياس وتسجيل السرعة والاتجاه معاً منها جهاز الانيموميوجراف، والإيروفان.

● العوامل المؤثرة على سرعة واتجاه الرياح

هناك عدة عوامل تؤثر على سرعة واتجاه الرياح الأفقية أهمها قوة انحراف الضغط، وقوة كوريوليس، وقوى الجذب والطرد المركبة، وقوة الاحتكاك.

وبالإضافة إلى حركة الهواء الأفقية قرب سطح الأرض أو في طبقات الجو العليا، هناك حركة الهواء الرأسية وتمثل نسبة بسيطة من دورة الرياح العامة، وتعمل على نقل الهواء الدافئ والرطب إلى مستويات علوية باردة مسببة تكاثف بخار الماء الموجود في ذلك الهواء وتكوين السحب وتساقطها بأشكال مختلفة من قطر ونوج وبرد.

يتأثر اتجاه وسرعة الحركة الرئيسية
لهواء بعدة عوامل هي الدفع الديناميكي،
الرفع الحراري، والرفع الميكانيكي أو
لطويغرافي، والتقاء وتفرق الهواء العلوي
السفلي، والجاذبية الأرضية.

• الكتل والجبهات الهوائية

تعرف الكتل الهوائية بأنها قسم ضخم من الهواء المتجلانس -أفقياً- في صفاته الحرارية والرطوبية في كل مستوياته من سطح الأرض وحتى قمته . وتصنف هذه كتل وفقاً لأقاليم مصادرها إلى عدة أنواع يي كتل هوائية قطبية ، وكتل هواء الحوضقطبي الشمالي والقارة القطبية الجنوبية ، بكتل هوائية مدارية ، وكتل هوائية استوائية.

تمثل الجبهات الهوائية الحد أو النطاق لانتقال الفاصل بين كتل هوائية مختلفة كثافة ، وتصنف الجبهات إلى ثلاثة صناف رئيسة هي جبهات باردة ، جبهات دافئة ، وجبهة ثابتة.



دورة الغلاف الجوي العامة

د. نادر محمد صيام

يعتري الغلاف الجوي حركات هوائية رأسية وطويلة وعرضية، ودورات من مختلف الأشكال والمقاييس، فمنها ما تكون على مقياس صغير للغاية (Micro Scale Circulations) يحدث زوابع ودوامات هوائية صغيرة لا تناهز قطرها بضعة أميال وتدوم عدة دقائق، ومنها ما يكون على مقياس متوسط (Meso Scale Circulations) تشكل رياحاً محلية تتراوح قطرها الكيلومترات ومئاتها، وتدوم عدة ساعات وحتى أكثر من يوم، وعادة ما تعرف بالدورات الثلاثية (Tertiary Circulations). ومنها ما هو أكبر من ذلك وتتشكل دورات واسعة ذات مقاييس كبيرة (Synoptic Scale Circulations) تجري حول مراكز الضغوط الجوية المرتفعة والمنخفضة مساحات شاسعة تتراوح بين مئات وألاف الكيلومترات المربعة.

طاقة إشعاعية شمسية ذات موجات قصيرة يشع بدوره طاقة حرارية إشعاعية أرضية ذات موجات طويلة - أشعة تحت الحمراء - تنطلق نحو الفضاء الخارجي. وقد بيّنت الدراسات أن ما تكتسبه العروض الدنيا المدارية والاستوائية من تشمس يزيد كثيراً مما تفقده من طاقة إشعاعية، بينما يكون الوضع معكوساً بالنسبة للعروض العليا والقطبية إذ تفقد من الطاقة أكثر مما تكتسبه من التشمس.

بالرغم من ذلك لا تصبح العروض الاستوائية والمدارية أكثر حرارة مما هي عليه، كما لا تزداد العروض العليا برودة أكثر أيضاً. ويعود الفضل في ذلك إلى أن دورة الغلاف الجوي العامة تعمل على نقل الطاقة الحرارية من العروض الدافئة ذات الطاقة الحرارية الكبيرة الفائضة التي تعد مصادر (Sources) للطاقة إلى العروض القطبية الباردة التي تمثل مراكز امتصاص الطاقة الحرارية الكبيرة الفائضة التي تعد مقدار التشمس مع ما يشعه سطح الأرض إلى الفضاء الخارجي.

الاستوائية والمدارية تكون زاوية ارتفاع الشمس (Sun's Altitude Angle) فوقها كبيرة جداً وبالتالي تتلقى هذه العروض أكبر قدر من التشمس، وبالمقابل يصل العروض العليا والقطبية أقل قدر من التشمس بسبب صغر تلك الزاوية.

إضافة لذلك فإن الأشعة المائلة تغير حيزاً كبيراً من الغلاف الجوي مما يؤدي إلى ضياع جزء كبير من طاقتها بواسطة الانعكاس والامتصاص والتبعثر.

علاوة على ذلك فإن الأشعة المائلة مقارنة بالأشعة العمودية تتوزع على مساحة أكبر مما يقلل من كمية الطاقة الساقطة على وحدة المساحة في العروض العليا والقطبية.

كذلك تساهم نسبة الألبيديو (معامل انعكاسية السطح للطاقة الإشعاعية التي تناهض ٧٠٪ للغطاء الثلجي والجليدي) كثيراً في تقليل كمية التشمس الصافية في العروض العليا والقطبية، لذلك فإن ما يصل من تشمس إلى هذه العروض يظل منخفضاً جداً، حيث قد يقل عن ٢٠٪ مما تلقاه العروض الاستوائية.

بالمقابل فإن ما يتلقاه سطح الأرض من

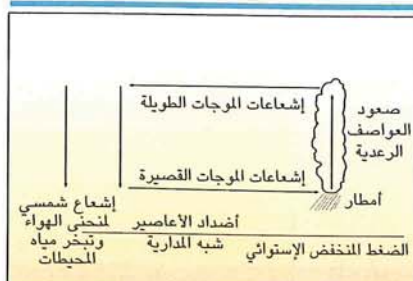
تنسم دورة الغلاف الجوي العامة بالتدخل والتعقيد والغموض في بعض جوانبها، وعليه فإنها ليست إلا معدلاً طويلاً الأمد لكل حركات الهواء والرياح على سطح الأرض يتحدد من خلال التحليل الإحصائي والمشاهدات الدؤوبة المستمرة لجريان الرياح العالمية.

العوامل المتحكمة في دورة الغلاف الجوي

هناك عوامل عديدة تتحكم في دورة الغلاف الجوي العامة وتحدد مظاهرها وتضبط آليتها، وتأتي في مقدمة تلك العوامل ما يلي :-

● طاقة الشمس الإشعاعية الحرارية

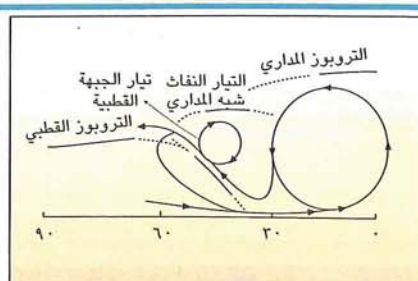
يشكل كل من سطح الأرض والغلاف الجوي نظاماً متكاماً يمكن تشبيهه بالمحرك الحراري الضخم يمثل الغلاف الجوي الجزء المتحرك منه حيث يجعل من اختلاف كمية الطاقة الشمسية الساقطة عليه - التشمس (Insolation) - أداة لحركته. فبسبب سقوط الأشعة الشمسية عمودية أو شبه عمودية على العروض الدنيا



شكل (٤) الأشكال المحتملة للطاقة الشمسية الإشعاعية الحرارية عند وصولها سطح الأرض.

الاستوائية طبقة التربوبوز وائلة إلى حد التربوبوز، متوجهة شمالاً وجنوباً إلى القطبين حاملة معها - عبر الأجزاء المدارية - مقداراً عظيماً من الطاقة على شكل طاقة كامنة (mgz) وطاقة حرارية محسوسة كامنة (CpT) إلى أجواء العروض الوسطى والعليا (CpT) إلى أجواء العروض الوسطى والعليا. وأنباء ذلك تحدث عمليات تبادل حراري بينها وبين هواء طبقات الجو التي تعبّرها. فيتحول جزء من طاقتها الحرارية المحسوسة إلى أشعة تحت الحمراء تعمل على تسخين الجو، ومن ثم تضييع في الفضاء الخارجي، شكل (٤).

وكما ابتدعت هذه التيارات الهوائية عن الأجواء الاستوائية تزداد سرعتها بسبب محافظتها على عزمها الزاوي. وتتأخذ في الانحراف - بسبب تسارع كوريوليس - نحو يمينها في النصف الشمالي من الأرض وإلى يسارها في النصف الجنوبي مشكلة رياحاً غربية عالية السرعة (الغربيات)، وما أن تصل إلى دائرة العرض 30° شمالاً وجنوباً وسطياً (بين دائري العرض 28° و 5° شمالاً وجنوباً) حتى تصبح سرعتها وانحرافها على أشدتها . ويساعد في ذلك أيضاً التباين الحراري الشديد بين أجواء العروض الدنيا والعروض الوسطى ، حيث تتناقص درجة الحرارة بشدة باتجاه القطبين . ونتيجة لذلك ، يتشكل فوق هذه العروض - في كل من نصف الكرة الأرضية - تيار هوائي نطاقي متلوّي ينطلق من الغرب إلى الشرق بسرعة هائلة تتراوح بين حوالي $160 - 240$ كيلومتر / ساعة - تزيد أحياناً عن 20 كيلومتر / ساعة في فصل الشتاء - وظهور نواة كل منها (التيار الرئيسي) بين ارتفاع $10 - 15$ كيلومتر بين درجتي العرض 28° و 30° شمالاً وجنوباً . ويعرف كل من هذين التيارين بالتيار النفاث الغربي شبه المداري (Subtropical Westerly Jet Stream).



شكل (٣) مخطط دورة الغلاف الجوي العامة في نصف الكرة الأرضية الشمالي.

تعمل قوة الاحتكاك على كبح جريان الهواء خلال أقل من أسبوع إذا لم يعرض عزمها الزاوي ، حيث لو لاما - بارادة الله - لأنطلقت الرياح بسرعة هائلة ودامت لفترات طويلة جداً.

آلية دورة الغلاف الجوي العامة

يمكن تقسيم دورة الغلاف الجوي العامة في كل من نصف الكرة الأرضية إلى ثلاثة خلايا (دورات) رئيسة متربطة مع بعضها البعض ، لكن لكل منها آلية حركية مميزة تسود على نطاق واسع من درجات العرض على سطح الأرض - كما هو مبين في شكل (٢) ، وشكل (٣) - وذلك كما يلي :-

• خلية هادلي

تقع خلية هادلي - اقترحت آليتها عام ١٧٢٥ بواسطة عالم الأرصاد الجوية الإنجليزي هادلي - بين درجتي عرض 30° شمالاً وجنوباً ووسطياً ، وبما أن خلية هادلي في نصف الكرة الأرضية متجاورتين وترتبط بينهما عوامل مشتركة فمن الأرجى دراسة آليتها معًا ، وذلك مما يساعد أكثر على تفهمهما.

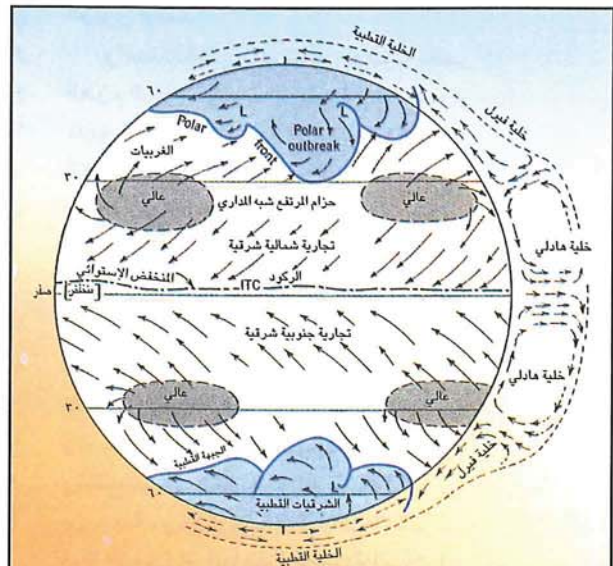
بسبب سقوط أشعة الشمس عمودية أو شبه عمودية ، وكبر زاوية ارتفاعها تكتسب العروض الوسطى الاستوائية مقدار عظيمًا من الطاقة الشمسية الإشعاعية الحرارية (التسمس) ، يتحول قسم منها إلى طاقة

حرارية محسوسة (CpT) تسخن سطح الأرض والهواء ، ويتحول القسم الآخر إلى طاقة حرارية كامنة (Lq) تستخدمن في تبخير الماء ، لذلك تقل كثافة الهواء الاستوائي الساخن الرطب ويضطرب ، ويأخذ بالإرتفاع في الجو على شكل حركات هوائية تصاعدية يطلق عليها تيارات الحمل . فيسيطر على السطح ضغط منخفض واسع متداولاً ينتشر على طول النطاق الاستوائي يعرف بالضغط المنخفض الاستوائي (Equatorial Trough) . ويكون تدرج الضغط فيه ضعيفاً تسود فيه رياح ضعيفة بسيطة ، لذلك يعرف أيضاً بنطاق الهدوء أو الركود (Doldrums) .

يتمدد الهواء أثناء الارتفاع ، بسبب انخفاض الضغط وتتحول طاقته الحرارية المحسوسة (CpT) إلى طاقة كامنة (mgz) فيبرد كظمياً (Adiabatic) . وعندما يصل إلى مستوى التكافُف الرفعي ، يشكل سحبًا كثيفة عميقه ضخمة من نوع كومولونيمبوس (Cumulonimbus) أو كومولوس (Cumulus) تؤدي إلى هطول أمطار غزيرة مصحوبة بعواصف رعدية قوية .

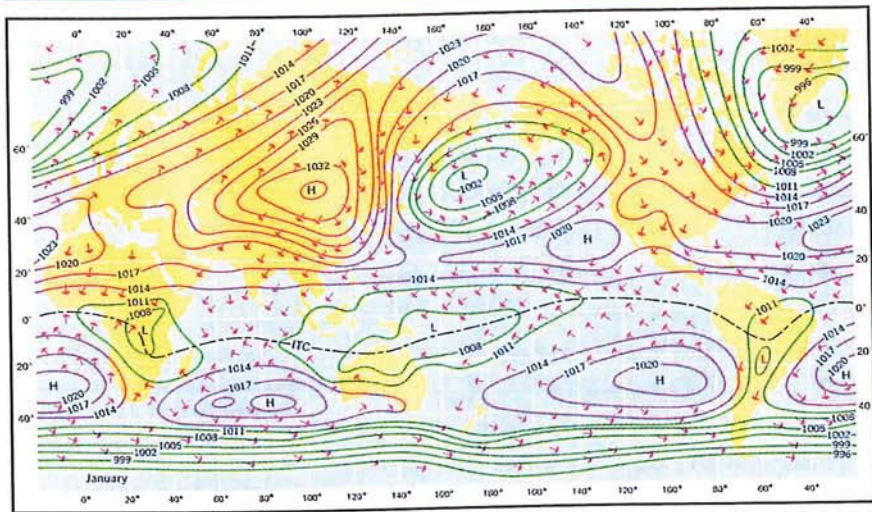
وعندما يتكتّف بخار الماء فإن طاقته الحرارية الكامنة (Lq) تتحرر لتحول إلى طاقة حرارية محسوسة (CpT) تعمل على تسخين الهواء من جديد ، مما يؤدي إلى ارتفاعه إلى مستوى أعلى فتزداد طاقته الكامنة (mgz) أكثر.

تخترق تيارات الحمل الهوائية التصاعدية



شكل (٢) دورة الغلاف الجوي العامة على سطح الكرة الأرضية.

دورة الغلاف الجوي العامة



شكل (٥) توزيع الضغوط الجوية المرتفعة شبه المدارية خلال فصل الشتاء.

بعمقها، إذ تظهر فعاليتها على سطح الأرض وفي طبقات الجو العالية حتى ارتفاع يزيد عن ١٢ كم . وتشكل في كل من نصف الكرة الأرضية حزاماً متصلأً فوق اليابسة والمحيطات، شكل (٥)، لكنها تتجزأ وتتقاسم مساحاتها ويختفي بعضها خلال فصل الصيف، شكل (٦)، خاصة في مناطق جنوب آسيا الموسمية، حيث تسود عليها ضغوط منخفضة حرارية ديناميكية عميقة، وكذلك في جنوب غرب أمريكا الشمالية وشبه الجزيرة العربية وشمال أفريقيا حيث يسود على السطح ضغوط منخفضة حرارية ضحلة ، لكن مع ذلك يظل الضغط المرتفع مهيمناً فوقها على ارتفاع ٣ كم ، ويكتب فعاليتها . ويسهل تجزؤ حزام الضغوط المرتفعة عمليات جريان الرياح وتبادلها بين العروض الجغرافية إذ تدور الرياح الخارجية منها باتجاه عقارب الساعة في النصف الشمالي وعكسها في النصف الجنوبي مشكلة جبهات مؤقتة بينها، شكل (٧).

عند سطح الأرض تشكل الضغوط المرتفعة شبه المدارية مراكز فيض هوائي يندفع منها الهواء الهابط خارج المناطق شبه المدارية، فيتجه قسم منه إلى العروض الوسطى والقسم الآخر إلى العروض الدنيا عائداً إلى الضغط المنخفض الاستوائي منحرفاً - بتأثير تسارع كوريوليس - نحو اليمين في النصف الشمالي من الأرض مشكلاً الرياح التجارية (Trade Winds) (Trade Winds) في النصف الجنوبي، ونحو اليسار في النصف الجنوبي مشكلاً الرياح التجارية

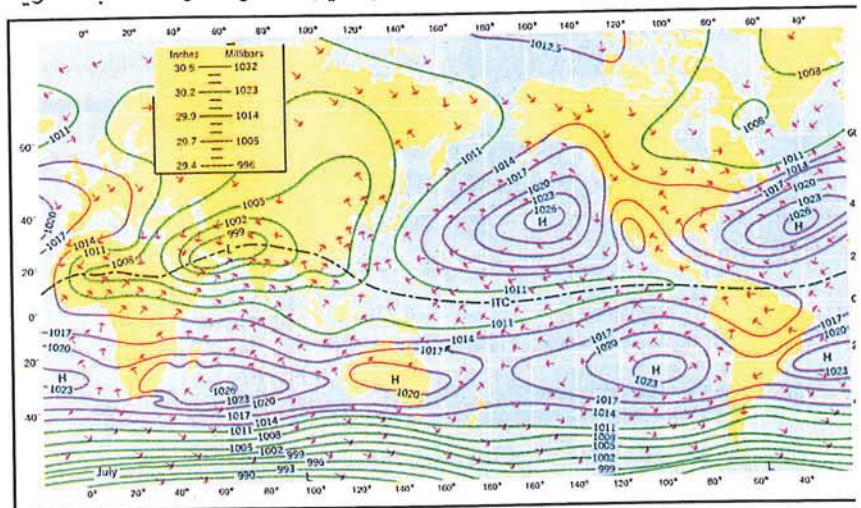
واسعاً مثل الصحراء الكبرى وصحراري شبه الجزيرة العربية وصحراري أمريكا الشمالية والجنوبية (أتاكاما) وصحراء ناميبيا في جنوب أفريقيا والصحراء الاسترالية وصحراء ثار في آسيا.

من جانب آخر تسود فوق سطح المحيطات شبه المدارية رياح هادئة بسبب ضعف تدرج الضغط في مساحات الضغوط المرتفعة . وفي الماضي - زمان استخدام السفن الشراعية - كانت هذه المناطق من المحيطات سبباً في حبس السفن الشراعية عدة أسابيع فيها، فتنفذ مؤنها مما يضطر البحارة إلى إلقاء بعض حمولتهم وقتل أحصنتهم من أجل الطعام ، أو إلقاءها في مياه المحيط لتخفييف حمولة السفن، لذلك عرفت هذه العروض شبه المدارية بعروض الخيل (Horse Latitude). وتميز الضغوط المرتفعة شبه المدارية

ويمكن تشبيه هذين التيارين بنهر عظيم من الهواء سريع الجريان بين ضفتين من الهواء الهديء نسبياً . وتتكلف هذه التيارات النفاثة بعمق عمليات نقل الطاقة إلى العروض العليا والقطبية.

يصبح الهواء الاستوائي المتوجه في طبقات الجو العالية نحو القطبين بارداً وكثيفاً ويأخذ بالاحتشاد كلما أتجه شمالاً . ويبلغ هذا الاحتشاد ذروته عند درجة العرض ٣٠° شمالاً وجنوباً في التيار النفاث الغربي شبه المداري الشمالي والجنوبي . ونتيجة لذلك يأخذ الهواء بالهبوط ببطء من قاعدة التيار النفاث إلى سطح الأرض مشكلاً حزامين من الضغوط المرتفعة شبه المدارية (Subtropical Highs) العميق حول درجة العرض ٣٠° شمالاً وجنوباً.

يستعرق الهواء حوالي ٣ أسابيع ليهبط من ارتفاع ١٢ كم إلى ارتفاع ٣ كم فتحتحول طاقته الكامنة (mgz) تدريجياً إلى طاقة حرارية محسوسة (CpT) تسخن الهواء كتمياً (ذاتياً) فيصبح جافاً ومجففاً - بمتص الرطوبة الجوية - . فتتدعم الغيوم، تتطل السماء صافية دائماً مما يساعد على زيداد درجة حرارة سطح الأرض . وتسود فوق العروض شبه المدارية حالات من لاستقرار الجو و الانقلاب الحراري جهض حركات الهواء السطحية الصاعدة الرغم من ارتفاع درجة حرارته ، و تمنع ضغوط المرتفعة دخول الهواء إلى هذه عروض ، لذلك تتمرّك حول درجة عرض ٣٠° شمالاً وجنوباً الصحراري رئيسة في العالم وأشدتها جفافاً وطرفها



شكل (٦) توزيع الضغوط الجوية المرتفعة شبه المدارية خلال فصل الصيف.

طول هذه الجبهة نطاق من الضغط المنخفض شبه القطبي (Subpolar low) عند دائرة ٦٠ شمالاً وجنوباً وسطياً، تجمع عنده الرياح السطحية وترتفع فوق الجبهة القطبية عائد من الرياح الغربية العالمية إلى القطب حيث تهبط ببطء إلى سطح الأرض مكملة الخلية القطبية.

تجلى هذه الدورة بوضوح أكثر في العروض القطبية الجنوبيّة - خاصة فيما يتعلّق بالرياح الشرقيّة - ويُعود ذلك لأنّ القارة القطبية عبارة عن قطعة من اليابسة يساعد غطاؤها الجليدي العظيم الدائم على تكوين الضغط المرتفع القطبي واستمراره، ويؤدي التباين الحراري الكبير بينها وبين البحار المحيطة بها من كل الجهات على ظهور نطاق الضغط المنخفض شبه القطبي حولها متماسكًا قويًا يجذب الرياح القطبية إليه باستمرار.

من جانب آخر تقع القبعة القطبية الشمالية فوق البحار المتجمدة محاطة باليابسة من كل الجهات . وبسبب التبدلات الفيزيائية لياه البحار خلال فصول السنة تتغير قيم الضغط فيها ، ولا يشكل الضغط المرتفع القطبي هنا مظهراً دائمًا في الدورة القطبية . ولذلك تكون الشرقيات القطبية الشمالية غير ثابتة بشكل رئيسي على أطراف المنخفضات الجوية المتشكلة فوق البحار المواجهة للقطب ، كما هو الحال في الضغط المنخفض الأيسلندي (Icelandic Low) في شمال المحيط الأطلسي ، والضغط المنخفض الآلتياني (Aleutian Low) في شمال المحيط الهادئ . ومع ذلك تظل الشرقيات الشمالية القطبية سائدة إلى حد ما في بقية الأصناف القطبية .

• خلية فيريل

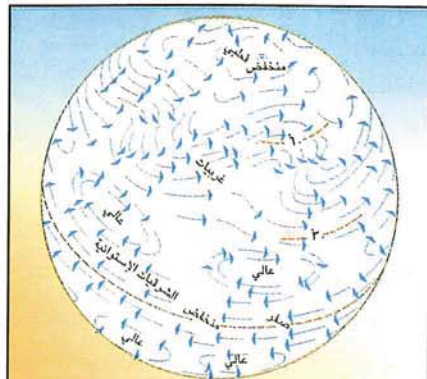
يطلق على هذه الخلية كذلك خلية العروض الوسطى ، وتعود تسميتها إلى عالم الأرصاد الجوي الأمريكية فييريل الذي اقترح وجودها بين خلية هادلي والخلية القطبية في كل من نصفي الكرة الأرضية . وفي هذه الخلية تهب الرياح غير العروض الوسطى من أطراف حزامي

• الخلية القطبية

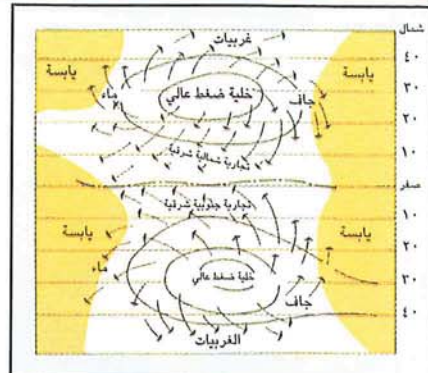
تقع هذه الخلية في كل من نصفي الكرة الأرضية في العروض العليا والقطبية بين درجتي العرض 60° و 90° شمالاً وجنوباً وسطياً وتشبه دورة هادلي، لكنها تجري على مقاييس أصغر، شكل (٢).

يسود فوق كل من القطبين - في طبقات الجو العالية - ضغط منخفض ، شكل (٨) تتحقق حوله التيارات الهوائية الغربية العلوية ، التي ما تثبت أن تهبط خالله إلى سطح الأرض ، فتتحول طاقتها الكامنة إلى طاقة حرارية محسوسة (mgz) تحافظ على التوازن الحراري للعروض القطبية ، وتنشأ فوقها - على ارتفاعات قريبة من سطح الأرض - طبقة انقلاب حراري تعزل العروض القطبية عن التغيرات التي تحصل في الغلاف الجوي الحر فوقها . وتختافر البرودة الشديدة مع الحركات الهوائية الهابطة مشكلة ضغطاً مرتفعاً على السطح - يعرف بالضغط المرتفع القطبي (Polar High) - تنطلق منه رياح سطحية قطبية باردة نحو العروض الوسطى والدنيا . وبسبب قوة كورiolis تحرف نحو يمينها في النصف الشمالي من الكرة الأرضية مشكلة رياحاً شمالية شرقية ، ونحو يسارها في النصف الجنوبي مشكلة رياحاً جنوبية شرقية تعرف عادة بالشرقيات القطبية .(Polar easterlies)

تدفع هذه الرياح في مقدمتها جبهة باردة تعرف بالجبهة القطبية (Polar Front) تفصل بينها وبين الرياح المدارية الدافئة المتجهة عبر العروض الوسطى إلى العروض العليا والقطبية . ويتشكل على



- شكل (٨) هبوب الرياح الغربية (الغربيات) العلوية متخلقة حول الضغط المنخفض القطبي العلوي في نصف الكرة الشمالي.



- شكل (٧) هبوب الرياح حول مركزين للضغط المترتفع في كل من نصفي الكرة الأرضية . الجنوبيّة الشرقيّة . أو ما يُعرف بالشرقيات المدارية ليتم دورة هادلي .

ت تكون الرياح التجارية من طبقتين تجريان فوق بعضهما ، تتشكل الطبقة العليا من الهواء المskin كظميأً والهابط من الأجواء العليا ، وتشكل الطبقة السطحية من الهواء السطحي الحار الجاف أيضاً . ويفصل بينهما مستوى الانقلاب الحراري الحاصل من هبوط الهواء فوق مناطق الضغط المرتفع شبه المداري . ويعرف هذا الانقلاب الحراري بانقلاب الرياح التجارية .

تبدأ الرياح التجارية حارة جافة محملة بطاقة حرارية محسوسة (CpT) عظيمة، يجعل ضغط بخار الماء الكامن فيها شديداً ورطوبتها النسبية منخفضة جداً، فتعمل على تجفيف المناطق التي تهب عليها، وما أن تصل إلى نطاق الضغط المنخفض الاستوائي حتى تصبح رطبة جداً نتيجة لحملة من طوية أثناء حرانيها.

تلاقى الرياح التجارية الشمالية الشرقية والتجارية الجنوبية الشرقية في نطاق الضغط المنخفض الاستوائي مشكلة جبهة عريضة على طوله تعرف بجبهة تلاقي ما بين المدارين، (Inter Tropical Convergence Zone- ITCZ)، شكل(٢)، وما أن تدخل الرياح التجارية الشمالية والجنوبية نطاق الضغط المنخفض الاستوائي حتى تبدأ بالارتفاع عند جبهة ITCTZ مشكلة تيارات حمل تصاعدية قوية تضاف إلى حركات الهواء الاستوائي الحار التصاعدية وتقويتها . وهكذا تكتمل دورة الهواء في خلية هادلي الشمالية الجنوبية في الغروب، الدنيا.

دورة الغلاف الجوي العامة

المعزول (Cut-off low)، ويحدث الأمر نفسه للألسنة الهوائية المدارية فتشكل ما يعرف بالضغط المرتفع المعزول (Cut-off high).

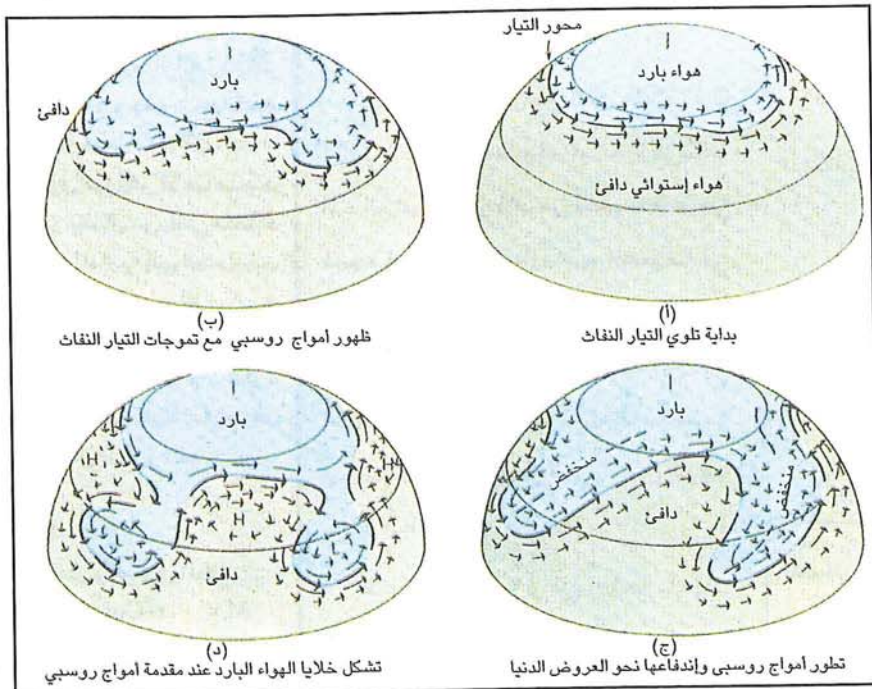
وتعد هذه الضغوط المعزولة بؤراً فعالة في نقل الهواء البارد القطبي إلى العروض الدنيا ونقل الهواء الدافئ المداري إلى العروض العليا أفقياً ورأسيأً. وفي بعض الأوقات تندمج بعض جيوب تيار الجبهة القطبية النفاث المتقدمة باتجاه العروض المدارية مع التيار شبه المداري النفاث فيتشكل تيار عظيم عن الرياح الغربية السريعة يبلغ إتساعه آلاف الكيلومترات يتلوى باتجاه الجنوب والشمال شاغلاً كل أجواء العروض الوسطي، ناقلاً معه الطاقة الحرارية الزائدة من العروض المدارية إلى العروض العليا والقطبية، ومعيناً الهواء القطبي البارد إلى العروض المدارية حيث يهبط إلى سطح الأرض مشاركاً في حركات الهبوط الهوائية في العروض شبه المدارية. وهكذا تكتمل دورة خلية فيريل بعودة الغربيات العلوية إلى العروض الدنيا بواسطة عمليات النقل الأفقية الواسعة التي تقوم بها الغربيات العلوية.

بسبب قلة المساحات القارية وقوة حزام الضغط المنخفض شبه القطبي الجنوبي وتماسكه تهب الغربيات السطحية في كل

حرارية محسوسة تسخن الأجواء القطبية. أما في طبقات الجو العليا فيؤدي تجاور الهواء المداري الدافئ مع الهواء القطبي البارد إلى وجود تدرج حراري أفقى شديد على طول الجبهة القطبية ينتج عنه تدرج حاد في الضغط الجوي، يجعل الرياح الغربية تنطلق على شكل حزام يتراوح عرضه بين ٢٠٠ و ٥٠٠ كيلومتر بسرعة هائلة تتراوح بين ١٦٠ و ٢٤٠ كيلومتر - أحياناً - متسطياً. مشكلة فوق كل من الجبهة القطبية الشمالية والجنوبية تياراً نفاثاً متوازي على ارتفاع ٩٠ كيلومتر يعرف كل منها بتيار الجبهة القطبية النفاث (Polar Jetstream). يعتري تيار الجبهة القطبية النفاث دائمًا تجويفات كبيرة على شكل جيوب واسعة تتراوح أطوالها بين ٤٠٠ و ٨٠٠ كيلومتر، تعرف بأمواج روسي (Rossby Waves) تتقross باتجاه العروض المدارية حاملة إليها الهواء القطبي البارد. وبالقابل يندفع بين هذه التجويفات ألسنة من الهواء المداري الدافئ باتجاه القطب، شكل (٩). وأحياناً تتغلب التجويفات القطبية بعيداً في الأجواء شبه المدارية فتقطع مقدمتها وتبقى محصورة ضمن الهواء المداري الدافئ مشكلة ما يعرف بالضغط المنخفض

الضغط المرتفعة شبه المدارية متجمعة إلى العروض العليا والقطبية على كافة المستويات السطحية والعالية متوجهة بعزمها الزاوي، فتزداد سرعتها عندما تعبر دوائر العرض التي تصغر باتجاه القطبين. وما أن تتحرك هذه الرياح مسافة قصيرة، حتى تحرفها قوة كوريوليس نحو يمينها في النصف الشمالي من الكره الأرضية، ونحو يسارها في النصف الجنوبي. وبسبب انعدام قوة الاحتكاك في طبقات الجو العالية، تهب الرياح لعلوية مشكلة رياحاً نطاقياً تتجه من الغرب إلى الشرق تعرف بالغربيات العلوية (Upper Westerlies) متخلقة حول الضغط المنخفض القطبي العلوي شكل (٨)، أما على السطح - ولو جد قوة الاحتكاك - تهب الرياح في النصف الشمالي من لكرة الأرضية من الجنوب الغربي نحو شمال الشرقي ومن الشمال الغربي هو الجنوب الشرقي في نصف الكره الجنوبي، مشكلة ما يعرف بالغربيات سطحية (Surface Westerlies) أو العكسيات، إن إتجاهها معاكساً لإتجاه الشرقيات لدارية، شكل (٢) وتعرف أحياناً بالغربيات سائدة (Prevailing Westerlies).

تلقي هذه الرياح مع الرياح القطبية شمالية الشرقية في النصف الشمالي من كره الأرضية، ومع الرياح القطبية الجنوبية شرقية في نصفها الجنوبي حيث تتشكل بها الجبهة القطبية والضغط المنخفض شبه نطيبي (Subpolar Low). وأنثناء ارتفاع الهواء حول طاقته الحرارية المحسوسة (CpT) إلى طاقة كامنة (mgz)، وعندما يصل إلى مستوى التكتيف الرفعي، تتحول طاقته حرارية الكامنة (Lq) إلى طاقة حرارية محسوسة تسخن الهواء، وتزيد من التباين حراري على جانبي الجبهة القطبية، أي أن الهواء المداري الدافئ والهواء القطبي البارد. وغالباً ما تؤدي حركات الهواء، معاونة هذه إلى هطول الأمطار الغزيرة، سواء السطحي إلى طبقات الجو العالية تزوج مع الغربيات العلوية المتخلقة حول سطح المنخفض القطبي العلوي، شكل (٢) (٣) وأخيراً تهبط الغربيات العلوية فوق طبعين وتحول طاقتها الكامنة إلى طاقة



شكل (٩) تطور أمواج روسي في الغربيات العلوية خلال تيار القطبي النفاث.

عالم في سطور

النيريزى

الوسائل الرياضية والآلات والأجهزة المتوفرة آنذاك.

• **مؤلفاته** : خلف النيريزى مصنفات عديدة في المجالات التي أبدع فيها، منها:

١ - شرح أصول الهندسة لإقليدس، وقد ترجم كما أسلفنا إلى اللغة اللاتينية.

٢ - بحوث في علم المثلثات الكروية ومتماز بدقتها وأصالتها.

٣ - كتاب الزيج الكبير.

٤ - كتاب الزيج - جداول رياضية تخص حركة وبطء واستقامه ورجوع الكواكب في أفلاكها - الصغير.

٥ - كتاب البراهين.

٦ - كتاب سمت القبلة

٧ - ترجمة كتاب المخططي بطليموس إلى اللغة العربية الذي يحتوى على ثلاثة عشر مقالاً في الفلك والجغرافيا.

المصدر: « رواد علم الفلك في الحضارة العربية والإسلامية » الدكتور علي عبدالله الدفاع.

• اسمه: أبو العباس بن حاتم النيريزى من نيريز التي تقع قرب شيراز الإيرانية.

• مولده: لا يعرف بالضبط متى ولد.

• وفاته: توفي سنة ١٢٨ هـ.

• إهتمامه: اهتم أبو العباس النيريزى في علم الهندسة فشرح كتاب أصول الهندسة لإقليدس، الذي أصبح شرحة من أهم المراجع التي يرجع إليها الباحثون في هذا المجال. وقد استفاد المستشرق جيرارد أوفر كريمونا من شرح النيريزى لكتاب أصول الهندسة لإقليدس في دراسته لعلم الهندسة، فترجمه إلى اللغة اللاتينية، فأصبح أكبر عنوان لعلماء الغرب في علم الهندسة.

ويعد أبو العباس من كبار علماء الفلك والرياضيات لبحوثه المبتكرة في كلام المجالين، ويهدر ذلك من نتاجه السخي فيما، مما جعله ينال شهرة عظيمة في جميع أنحاء المعمورة في أرصاده الفلكية، التي راجعها العلماء العرب والمسلمين في العصر الحالى بأجهزة رصد متقدمة فاندهشوا للنتائج التي توصل إليها عالمنا الجليل.

كما اهتم النيريزى في دراسة بأحداث الجو وقياس أبعاد الأبار والأودية والأنهار بطرق دقيقة، مستخدماً

مكان في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية . خاصة بين دائرتى العرض ٠° و ١٠° جنوباً - حيث يسود نطاق متواصل من المحيطات - بثبات وقوه أكثر من مثيلاتها في النصف الشمالي للكرة الأرضية. وفي أيام السفن الشراعية كان البحارة يعتمدون عليها في دفع سفنهم جنوباً إلى السواحل الجنوبية من القارات .

أما بالنسبة للغربيات الشمالية السطحية ، فتظهر مشوشه في اتجاهها وثباتها وقوتها ، فتهب الرياح من مختلف الاتجاهات في العروض الوسطى الشمالية ، لكن تظل الغربيات هي السائدة . ويعود ذلك لاتساع مساحة اليابسة واختلاف مظاهر تضاريسها وتداخلها مع المحيطات ، وإلى تشكيل مساحات متنافية من الأعاصير (سيكلونات) وأضداد الأعاصير (Anticyclones) فوق كل من اليابسة والمحيطات ، حيث تميل الأعاصير إلى التشكل فوق المحيطات والبحار ، وتشكل الأعاصير على طولها ، بينما تميل أضداد الأعاصير إلى التشكل فوق اليابسة خاصة في فصل الشتاء . ويرتبط تشكل هذه المساحات من الضغوط الجوية المتباينة أساساً بتموجات روسبي التي تنتاب تيار الجبهة القطبية النفاث ، والتي تحرض الحركات الهوائية الصاعدة لتكوين الأعاصير ، والهابطة لتكوين أضداد الأعاصير ، لذلك تتحرك هذه الضغوط الجوية نحو الشرق مع اتجاه الغربيات العلوية متقدمة شمالاً وجنوباً مع تقدم جيوبها وتراجعها ناقلة معها الكتل الهوائية . تهب الرياح حول مراكز الأعاصير وأضداد الأعاصير بشكل دوراني منتقلة من العروض شبه المدارية إلى العروض العليا وبالعكس لأن الحركات الدورانية تكسبها عرماً زاوياً نسبياً (M_u) يضاف إلى العزم الزاوي الذي تكسبه من دوران الكرة الأرضية ، ويشكل مجموعها ما يعرف بالعزم الزاوي المطلق (M) وذلك حسب المعادلات الثانية .

$$M_u = r u \cos\phi$$

وبالتالي يكون العزم الزاوي المطلق :

$$M = r^2 \cos^2\phi + r u \cos\phi$$

حيث :

u = سرعة الرياح حول مركز الضغط المرتفع أو المنخفض .

الأرض، ولقد قسم بيغفورد الرياح في مقاييسه إلى ۱۲ نوعاً، تبدأ بحالة الهدوء (الدرجة صفر) وتنتهي بحالة الإعصار (الدرجة ۱۲)، جدول (۱).

ويمثل اتجاه الرياح وسرعتها.. مركبتها اللتين لا تفصلان عن بعضها، فما دام الهواء في حالة حركة، فمعنى ذلك أنه يسلك اتجاهها معيناً في حركته، ويتحرك بسرعة معينة. لذاأخذ اتجاه الرياح وسرعتها الأهمية الكبيرة في رصد تلك الظاهرة عند علماء الأرصاد واستخدمت أجهزة عديدة لرصد كل منها، وتطورت تلك الأجهزة من أجهزة بسيطة للرصد يمكن قراءتها من قبل الراصد مباشرة، إلى أجهزة آلية أكثر تعقيداً، لا تكتفي بالقياس فقط بل تقوم بتسجيل نتائج القياسات وفترات معينة، وبدقة أكثر وبرصد كل التغيرات مهما كانت صغيرة أو مفاجئة، مما يسمح بمعرفة كل التقلبات التي تطرأ على العناصر المقيدة ودراستها.

يلقى هذا المقال الضوء على أهم الأجهزة والطرق التي تستخدم لقياس سرعة الرياح واتجاهها، مع العلم بأن كل الأجهزة والأدوات التي سيتم الإشارة إليها هي التي تستخدم في محطات الرصد الجوي وفي المطارات ومحطات الأرصاد الخاصة بالإرشاد الزراعي ومراكز



أ. محمد إبراهيم دسوقي

قياس اتجاه وسرعة الرياح

تعد الرياح عنصراً من عناصر المناخ الهامة، فهي بجانب تأثيرها المباشر في الإنسان وأنشطته المختلفة، فإنها تؤثر أيضاً في بقية مظاهر الحياة الأخرى (نباتية وحيوانية)، وبالرغم من الآثار السلبية للرياح المتمثلة في الأعاصير المدمرة وغيرها فإن لها العديد من الآثار الإيجابية، فهي عامل من عوامل نقل الطاقة الحرارية من منطقة إلى أخرى مساعدة بذلك في تحقيق التوازن الحراري لسطح الأرض، ونقل بخار الماء من مصادره إلى مناطق أخرى، مساعدة في زيادة رطوبة الجو ووفرة الأمطار.

في عام ۱۸۰۵م، مقاييساً تسبباً لقياس سرعة الرياح .. اعتماداً على قوة تأثيرها في الأشكال العامة الموجودة فوق سطح الأرض، وقد اهتم الإنسان منذ القدم بالرياح، رصد حركتها، لاستخدامها في كثير من شطاطاته، حيث استغلها في إدارة الطواحين، ورفع مياه الآبار، وفي لواصالت حيث تعمل على تحريك السفن الشراعية والطائرات، وفي الوقت الحاضر صبحت تستغل - في كثير من دول العالم - لتوليد الطاقة الكهربائية.

ولا يرى الإنسان الهواء .. أو الرياح .. لكنه يشعر بوجودها، ويعرف اتجاهاتها بلاحظته للاتجاه الذي تتحرك إليه سحب المنخفضة، وألسنة الدخان، حركات أغصان الأشجار والرياح (الأعلام) واتجاه أمواج البحر .. ويمكن ملاحظة المتمرّس أن يشاهد تلك ظاهرة، ويحدد اتجاه الرياح (wind Direction)، وسرعتها (wind Speed)، وقد وضع الأدميرال سير فرانسيس بيغفورد (Francis Beaufort) مقاييس بيغفورد (Beaufort Scale) النسبي لقياس سرعة الرياح.

مدى استجابة الأشياء للرياح	السرعة (عقدة/ساعة)	السرعة (كم/ساعة)	نوع الرياح	درجة الرياح
ارتفاع الدخان إلى أعلى يتحرك الدخان أفقياً	۱	أقل من ۱	(Calm)	صفر
تحريك أوراق الأشجار ودوران الرياح	۳ - ۱	۵ - ۱	(Light air)	۱
تحريك رايات الأعلام	۶ - ۴	۱۱ - ۶	(Light breeze)	۲
يثير الأترية وتنطير أوراق الأشجار	۱۰ - ۷	۱۹ - ۱۲	(Gentle breeze)	۳
تحريك أغصان الأشجار الكبيرة	۱۶ - ۱۱	۲۸ - ۲۰	(Moderate breeze)	۴
يصعب السير في الاتجاه المضاد للرياح	۲۱ - ۱۷	۳۸ - ۲۹	(Fresh breeze)	۵
تكسر بعض أغصان الأشجار	۲۷ - ۲۲	۴۹ - ۳۹	(Strong breeze)	۶
تكسر الساريات وتفع الملاخن	۳۳ - ۲۸	۶۱ - ۵۰	(Moderate gale)	۷
يقتل الأشجار ويسبب الدمار	۴۰ - ۳۴	۷۴ - ۶۲	(Fresh gale)	۸
تدمر شديد وتنطير أسقف المنازل	۴۷ - ۴۱	۸۸ - ۷۵	(Strong gale)	۹
تخريب عام شديد، قد تنسف الطائرات وترتفع السفن	۵۵ - ۴۸	۱۰۲ - ۸۹	(Whole gale)	۱۰
	۶۵ - ۵۶	۱۱۷ - ۱۰۲	(Storm)	۱۱
	أكثر من ۶۵	أكثر من ۱۱۷	(Hurricane)	۱۲

● جدول (۱) مقاييس بيغفورد (Beaufort Scale) النسبي لقياس سرعة الرياح.

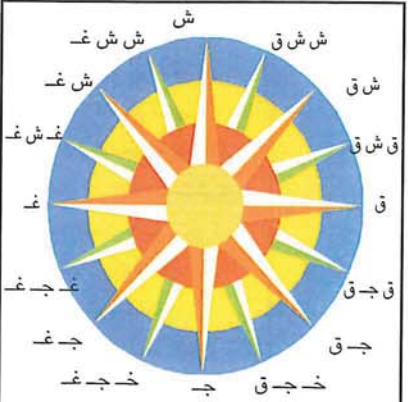
البحوث المعنية بالبيئة في مختلف بلاد العالم.

قياس اتجاه الرياح

يهم علماء الأرصاد بقياس اتجاه الرياح وسرعتها؛ إلا أن الجغرافيين يهتمون بدراسة اتجاه الرياح أكثر من سرعتها، ولعل السبب الرئيسي في ذلك هو أن التغير في اتجاه الرياح ينتج عن تغير توزيع الضغط الجوي ويؤثر في الحالة العامة للطقس، أما سرعة الرياح فإن أهميتها قليلة؛ إلا إذا تجاوزت حدوداً معينة تصبح بعدها خطراً على الزراعة والسكن والمواصلات وغيرها.

ويعبر عن اتجاه الرياح بالدرجات المقيسة في اتجاه عقارب الساعة ابتداءً من الشمال الجغرافي الذي يمثل درجة صفر أو ٣٦٠ درجة، أو بدلالة إتجاه الشمال المغناطيسي المقيس بالبادولة، في حين يستخدم البعض الآخر الجهات الرئيسية الأربع وهي الشمال والجنوب والشرق والغرب (ش، ج، غ، ف)؛ إلا أن هناك من يستخدم ثمانية اتجاهات بدلاً من أربعة، بينما يستخدم آخرون ستة عشر إتجاهًا، وهكذا فإنه كلما كان القصد توخي المزيد من الدقة كان من الضروري استخدام عدد كبير من الإتجاهات أو الدرجات، وبين شكل (١) الجهات الرئيسية والفرعية، كما بين جدول (٢) تلك الجهات معبراً عنها بالدرجات.

وتعرف الرياح باسم الجهة التي تهب منها، وليس الجهة التي تهب إليها؛ فالرياح الشمالية الشرقية هي التي تهب من الشمال



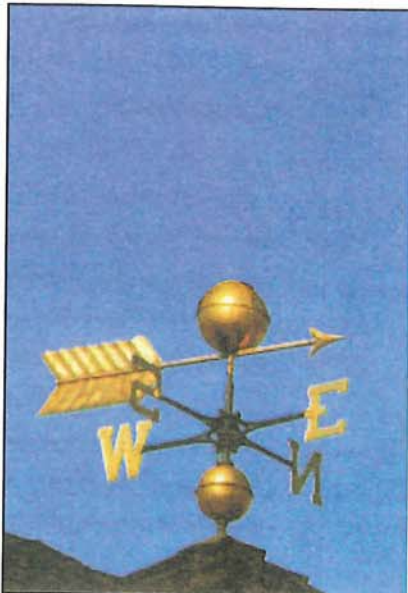
شكل (١) الإتجاهات الأساسية والفرعية.

الدرجة	الرمز	الاتجاه	الدرجة	الرمز	الاتجاه
١٩١ - ١٦٩	ج	جنوب	١١ - ٣٤٩	ش	شمال
٢١٤ - ١٩١	ج ج غ	جنوب جنوب غرب	٣٤ - ١١	ش ش ق	شمال شمال شرق
٢٢٥ - ٢١٤	ج غ	جنوب غرب	٥٦ - ٣٤	ش ق	شمال شرق
٢٥٩ - ٢٢٥	غ ج غ	غرب جنوب غرب	٧٩ - ٥٦	ق ش ق	شرق شمال شرق
٢٨١ - ٢٥٩	غ	غرب	١٠١ - ٧٩	ق	شرق
٣٠٤ - ٢٨١	غ ش غ	غرب شمال غرب	١٢٤ - ١٠١	ق ج ق	شرق جنوب شرق
٣٢٦ - ٣٠٤	ش غ	شمال غرب	١٤٦ - ١٢٤	ج ق	جنوب شرق
٣٤٩ - ٣٢٦	ش ش غ	شمال شمال غرب	١٦٩ - ١٤٦	ج ج ق	جنوب جنوب شرق

● جدول (٢) تحديد اتجاه الرياح بالدرجات.

والفرعية - تتصل بدوائر كهربائية تنتهي إلى لوحة بها مصابيح كهربائية صغيرة موزعة أيضاً حسب الجهات الأصلية والفرعية. وعندما يتحرك السهم ويقف أو يمر بجهة أصلية أو فرعية تتصل الدائرة الكهربائية الخاصة بتلك الجهة، ويضيء المصباح الخاص بها في اللوحة داخل المرصد، وب مجرد تحرك السهم وابتعاده عن تلك الجهة ينطفئ المصباح، فإذا ما مر السهم بجهة أخرى أثناء مصباحها... وهكذا. ويمكن للراصد ملاحظة اللوحة لمدة دقتين أو ثلاث، ومعرفة الجهة التي يغلب هبوب الرياح منها من ملاحظة المصباح الذي يضيء أكثر مدة وذلك دون عناء الخروج خارج المبنى.

ويقاس اتجاه الرياح على ارتفاع عشرة أمتار من سطح الأرض حتى لا تؤثر



● شكل (٢) دوارة الرياح (Wind Vane).

الشمالي إلى الجنوب الغربي، والرياح الغربية هي التي تهب من جهة الغرب إلى جهة الشرق.. وهكذا.

أجهزة قياس اتجاه الرياح

من أهم الأجهزة التي تستخدمن في معرفة اتجاه الرياح ما يلي:-

* دوّارة الرياح (wind vane) : وتتركب من عمود فولاذي رأسي مرتكز على قاعدة فلزية، يدور في طرفه الأعلى سهم فلزي خفيف، في نهايته ذيل عريض خفيف الوزن، لكي يسهل على الرياح تحريكه بسهولة، ومثبت بالقسم الأعلى من العمود الرأسي الفولاذي، ذراعان متلاজعان عمودياً، تشير أطرافهما إلى الجهات الأساسية الأربع، شكل (٢)، وعندما تهب الرياح يتحرك ذيل السهم نحو الجهة التي تتجه نحوها الرياح، ويشير طرفه المدبب إلى الاتجاه الذي تهب منه الرياح. ويطلب هذا النوع من دوّارات الرياح أن يتم الرصد خارج المبني (Open Air Observation) كل ساعتين أو أكثر (حسب الأوقات المحددة للرصد)، ولمدة ثلاثة دقائق متصلة على الأقل ووسط ظروف جوية مختلفة.

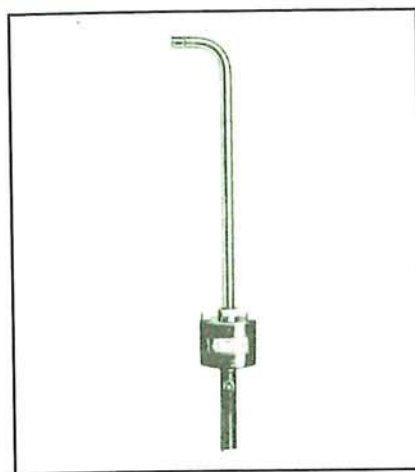
وهناك نوع آخر من دوّارات الرياح تتكون من نفس المكونات السابقة، ولكنها مزودة بمحولات تحول الذبذبات في اتجاه السهم في دوّارة الرياح إلى تيار كهربائي يتم نقله عن طريق أسلاك كهربائية عادية إلى غرفة الرصد، حيث بين مؤشر خاص التقليبات المستمرة في اتجاه الرياح. فيوجد أسفل سهم دوّارة الرياح شاشي نقاط تمس فلزية - بعدد الجهات الأساسية

اتجاه وسرعة الرياح

المخطط يبين سرعة الرياح بالوقت والتاريخ ولفتره زمنية معينة - تحكمها سرعة دوران الاسطوانة بواسطة الساعة - يمكن أن تكون يوماً، أو أسبوعاً لكل دورة كاملة.

* **المرياح الحراري** (Thermal Anemometer) : ويستخدم عند رصد البيانات المناخية (Microclimatological Observations) ويتطلب عليه أيضاً (Hot-wire Anemometer)، وهو عبارة عن سلك معدني يسخن كهربائياً لدرجة حرارة محددة، وبتعريض هذا السلك الساخن للهواء، فإن حركة الهواء (سرعته) تعمل على تخفيف درجة حرارته حيث أنه كلما زاد انخفاض درجة الحرارة زادت سرعة الرياح، ويزود هذا الجهاز بممؤشر يوضح سرعة الرياح حسب سرعة عملية تبريد السلك الساخن، شكل (٥).

* **مرياح الكرة المفرغة** : وهو عبارة عن جهاز يعتمد على أن تعرض سطح الكرة الفلزية المفرغة للضغط الناتج عن الرياح يحدث توصيل كهربائي تتناسب قوته طردياً مع سرعة الرياح المسببة للضغط، وعليه تظهر سرعة الرياح على مؤشر آلبي خاص حسب قوة التوصيل الكهربائي المولدة بسبب ضغط الهواء على الكرة الفلزية.



● شكل (٤) المرياح ذو أنبوب الضغط.

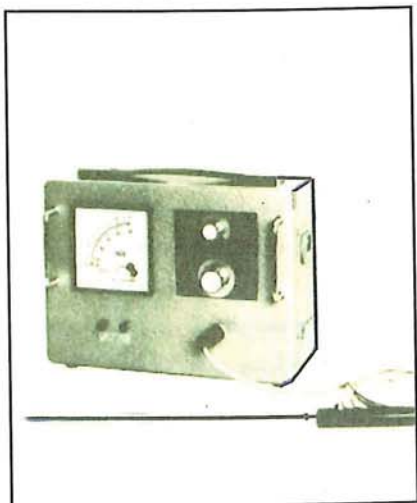
ويتركب هذا الجهاز من عمود رأسى فولاذي مرتكز على قاعدة ويدور على طرفه الأعلى ثلاط أو أربع أندرع متساوية الطول ومتعمدة عليه، ينتهي كل ذراع بوعاء فلزى نصف كروي (يشبه الكأس أو الفنجان)، وبسبب أن قوة تأثير الرياح على السطح الداخلى للوعاء، تزيد على قوة تأثيره على السطح الخارجى ..، يحدث دوران الفناجين في المستوى الأفقي، ويتناسب معدل الدوران طردياً مع سرعة الرياح. ويمكن تسجيل عدد دورات الأوعية في الثانية بواسطة عداد سرعة (Speedometer) مثبت على قاعدة الجهاز، ومن ثم يمكن حساب سرعة الرياح خلال أي فترة زمنية.

* **المرياح ذو أنبوب الضغط** (pressure - Tube Anemometer) : وهو أقل استخداماً من جهاز روبنسون .. إلا أنه أوسع إنتشاراً في قياس سرعة الرياح في الطائرات، ويتركب الجهاز من أنبوب رأسى يترك طرفه العلوي مفتوحاً ومعرضأً للرياح، شكل (٤). وتحسب سرعة الرياح من معرفة الفرق بين مقدار الضغط الجوى الذي تحدثه قوة الرياح على سطح الجهاز وبين مقدار الضغط الجوى العادي.

* **مسجل سرعة الرياح** (Anemograph) : وهو نوع متتطور من جهاز روبنسون، وفيه تنتقل حركة الأوعية - عندما تهب الرياح - بواسطة سلك فلزى إلى مؤشر يتحرك أمام اسطوانة دائيرية (تدور بواسطة ساعة) ملفوف عليها مخطط خاص، بحيث تقوم ريشة متصلة بالمؤشر برسم خط بياني على

أجهزة قياس الاتجاه والسرعة

بالإضافة إلى الأجهزة السابقة والتي تقيس سرعة الرياح أو اتجاهها .. كل على حدة .. فهناك أجهزة تقوم بقياس وتتسجيل



● شكل (٥) المرياح الحراري.

التقلبات الناتجة عن الإختلافات الدقيقة في طبيعة سطح الأرض على اتجاه الرياح.

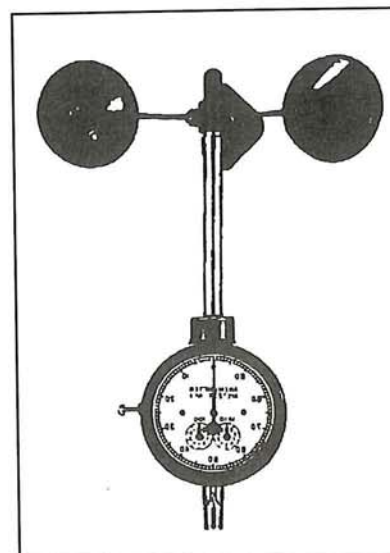
قياس سرعة الرياح

تعبر سرعة الرياح عن المسافة التي تقطعها جزيئات الهواء المتحركة في وحدة الزمن، ويستخدم في ذلك العديد من وحدات القياس، فإذاً أن تستخدم العقدة (Knote)، أو المتر / ثانية، أو الكيلومتر / ساعة، أو الميل / ساعة، أو القدم / ساعة. وتعد العقدة من وحدات القياس الشائعة الاستخدام بكثرة في هذا المجال، وهي مرادفة للميل البحري وتساوي ٦٠٨٠ قدماً أو ١١٥ ميلاً قياسياً (Standard Mile) أو ١,٨٤ كيلومتراً. ويساوي الميل الواحد في الساعة ٨٧,٠٠ عقدة بينما يساوي الكيلومتر في الساعة ٥٤,٠٠ عقدة.

أجهزة قياس سرعة الرياح

من أهم أجهزة قياس سرعة الرياح ما يلي :

* **المرياح** (Anemometer) : وهو جهاز لقياس شدة الرياح - سرعتها - وله عدة أنواع وأشهرها جهاز روبنسون ذو الفناجين أو الطاسات (Robinson Cup Anemometer)، الذي تستخدمه كل فروع مكاتب الطقس بالولايات المتحدة الأمريكية (United States Weather Bureau U.S.W.B.) شكل (٣).



● شكل (٣) مرياح روبنسون .

دوّارة الرياح أو المروحة إلى حركة لريشتين ترسم كل منها كل التغيرات في سرعة واتجاه الرياح على ورق رسم بياني خاص، وفي بعض الأحيان يمكن أن يتصل الجهاز بمؤشر آخر يسمى المؤشر عن بعد (Remote Indicator) يوضع في مكان يبعد عن المحطة ليتمكن الراصد من قراءة السرعة والاتجاه.

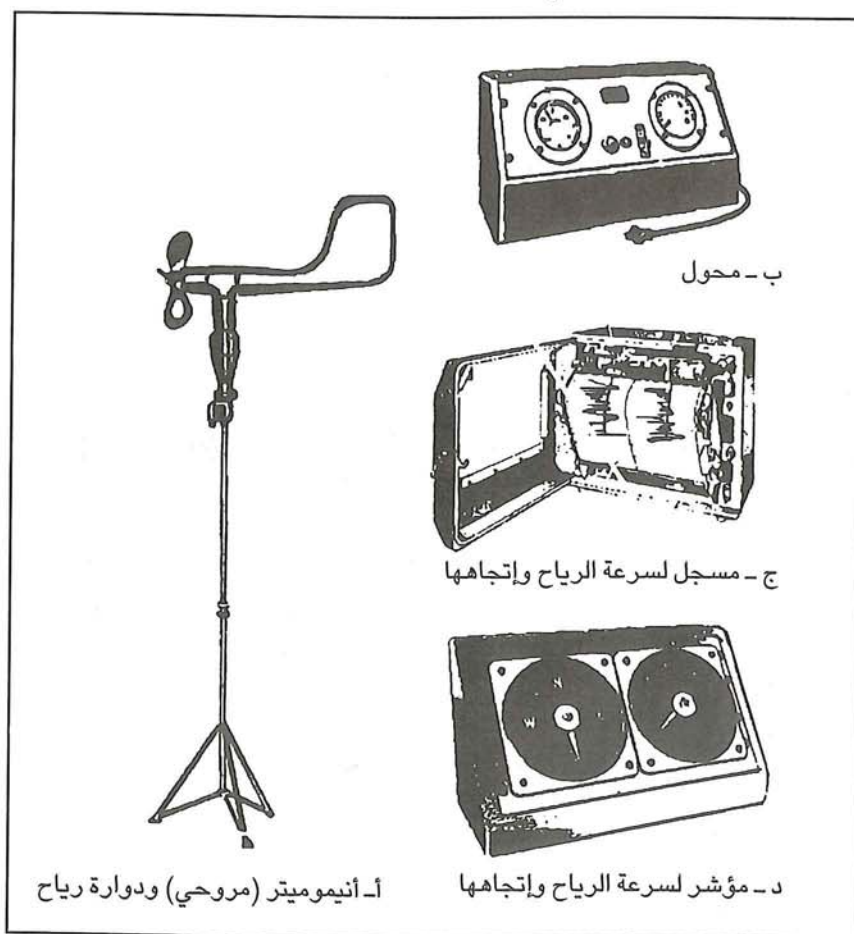
وقد ظهرت في أواخر السبعينيات أجهزة إلكترونية لقياس وتسجيل سرعة وإتجاه الرياح بتقنيات أكثر تطوراً ودقة مثل جهاز قياس الرياح عن بعد (Wind Telemetering Device)، شكل (٧) ويتم في هذا الجهاز إظهار السرعة والإتجاه على شاشة رقمية، وتسجل قيمها على مخطط خاص يقوم أيضاً بتسجيل متوسط عام للقيم المسجلة للسرعة والإتجاه كل عشر دقائق، ويطبعها بواسطة طابعة رقمية.

الرياح عليها - على جذب الهواء وخلخلته
من داخل الحوض .

• جهاز الإيروفان

جهاز الإيروفان (Airovan) عبارة عن دوّارة رياح ومریاح، شکل (٦)، يتصلان بمحلول، ويستندان على حامل رأسى و عمود يوضع في أعلى مبنى الرصد، ويتصل المحول - بواسطة كابل كهربائي - بمؤشر يقيس شدة التيار الكهربائي الناجمة عن حركة دوّارة الرياح والملوحة كل على حدة (سلك للسرعة وآخر للإتجاه)، وتتحول شدة هذا التيار مرة أخرى داخل هذا الجزء إلى حركة لمؤشرين يتحركان على ترجمين دائريين صممت أقسامهما لقراءة سرعة وإتجاه الرياح مباشرة.

وهناك جزء رابع بالجهاز خاص بتسجيل القراءات ، يتصل بالمؤشر السابق وتحوّل فيه التيار الكهربائي، المولود من



● شكل (٦) جهاز الإيروفان لقياس وتسجيل سرعة وإتجاه الرياح .

السرعة والاتجاه معاً، ومن هذه الأجهزة ما

• جهاز الأنيموبيلوجراف

جهاز الأنيموبيوجراف (Anemopiograph) عبارة عن نوع معدل لجهاز روبنسون يعمل على قياس إتجاه وسرعة الرياح في آن واحد، ويتركب الجهاز من أسطوانة تحركها ساعة في داخلها .. وتتف حولها ورقة رسم بياني خاصة لبيان سرعة واتجاه الرياح معاً .. وتحرك على هذه الورقة ريشستان أحدهما لرسم مخطط للإتجاه والأخر للسرعة، وتتصل ريشة الإتجاه بذراع يتصل بمسك صغير ينزلق صعوداً أو هبوطاً في المجرى حلزوني محفور على السطح الخارجي لاستوانة تتصل بواسطة عمود رفيع بدوارة الرياح في الجهاز التي توضح اتجاه الرياح؛ فإذا تحركت الدوارة بفعل الرياح انتقلت حركتها إلى العمود ثم إلى الأسطوانة.. وعندئذ ينزلق الماسك في المجرى الحلزوني إلى أعلى أو إلى أسفل حسب اتجاه الدوران، وتنتقل هذه الحركة بدورها عن طريق الذراع إلى الريشة التي ترتفع أو تهبط تبعاً لحركة الماسك، مسجلة بذلك ذبذبات إتجاه الرياح على ورقة الرسم البياني في الجزء الخاص بالاتجاه.

من جانب آخر تتصل ريشة السرعة بعوامة داخل حوض مملوء بالماء النقى أو خليط من الماء والجلسرين، وتتصل من أسفل هذه العوامة أنبوبة تمتد إلى أعلى حتى تتحصل بسهم دوارة الرياح المصنوعة أيضاً على هيئة أنبوبة مجوفة ومفتوحة من جهة رأس السهم؛ فعند هبوب الرياح ينساب جزء من الهواء عن طريق رأس السهم إلى أسفل الأنبوب حتى يصل إلى قاع العوامة فيرفعها بمقدار يتناسب مع ضغط الهواء أو سرعته، وتنقل هذه الحركة إلى الريشة ليتم تسجيل السرعة على الجزء الخاص بها من ورقة الرسم البياني، وترتفع العوامة إلى أعلى مرة أخرى بسبب حدوث تخلخل في الهواء داخل الحوض نتيجة لسحبه بواسطة أنبوبة أخرى في أعلى الجهاز تتصل باسطوانة بها ثقوب تساعد - عند مرور

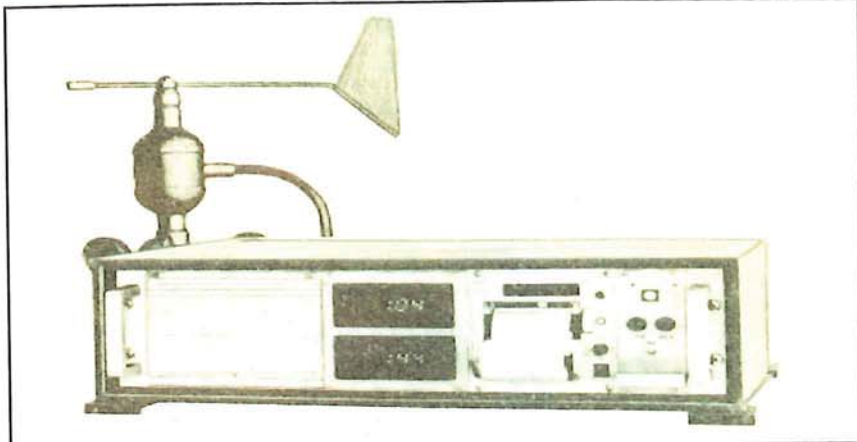
اتجاه وسرعة الرياح

من غاز خفيف مثل الهيليوم أو الهيدروجين تحت ضغط عال حتى يمكن للبالون أن يصعد إلى أعلى بسرعة ثابتة ... وأنشاء صعود هذه البالونات إلى أعلى تقوم أدوات القياس - في نفس الوقت - بتسجيل إتجاه الرياح وسرعتها، كما يقوم جهاز منظار المزاواة (Theodolite) بحساب الزوايا الأفقية (Azimuthal) والزوايا الرأسية بين موقع البالون في الجو والجهاز عند سطح الأرض، ويحسب الراصد مقدار هذه الزوايا دقة بدقيقة، وتسجل القراءتها على لوحة خاصة، وبمعرفة المسافة الرأسية لصعود البالون إلى أعلى - تبلغ سرعتها في العادة ١٤ متر / دقيقة - يمكن تحديد الارتفاعات التي رصد عندها البالون، وبالتالي زوايا الميل الرأسية والأفقية فوق الموقع يتم معرفة اتجاه وسرعة الرياح عند تلك الارتفاعات باستخدام القواعد البسيطة.

وعند إجراء عمليات القياس ليلاً، فإنه يمكن تزويد البالونات بمصابيح ضوئية حتى يسهل رصد تحركاتها بالمنظار من سطح الأرض.

الجدير بالذكر أن عمليات الرصد باستخدام البالونات لا تنجح إذا كان الجو ملبدًا بالغيوم وتكثر فيه السحب المنخفضة، ولذا يستخدم الرادار في محطات الأرصاد العليا لقياس اتجاه الرياح وسرعتها في المستويات المختلفة ، وذلك بربط جسم فلزي صغير عاكس بالبالون - في العادة عبارة عن صفائح رقيقة من الألومنيوم - ثم توجه موجات لاسلكية قصيرة نحو هذا الجسم بواسطة جهاز إرسال، ثم يتم استقبالها بعد أن يعكسها الجسم الفلزي على لوحه رadar خاص يرقبها الراصد ، ويستطيع بواسطتها وببعض العمليات الحاسوبية أن يعين باستمرار بعد الجسم الفلزي أي (البالون) عن جهاز الإرسال؛ وكذلك زاوية ارتفاعها على مستويات مختلفة، وبالتالي يمكن تعين اتجاه الرياح وسرعتها في طبقات الجو التي يخترقها البالون.

في أحوال كثيرة يتم ربط جهاز يسمى المحس الراديوي (Radio sond) بالبالون، وهو جهاز صغير خفيف الوزن يحتوى بداخله على أجهزة خاصة لقياس الحرارة، والرطوبة، والضغط الجوى، وإتجاه



● شكل (٧) جهاز إلكتروني لقياس وتسجيل سرعة الرياح واتجاهها.



● شكل (٩) عملية إطلاق بالون أرصاد.

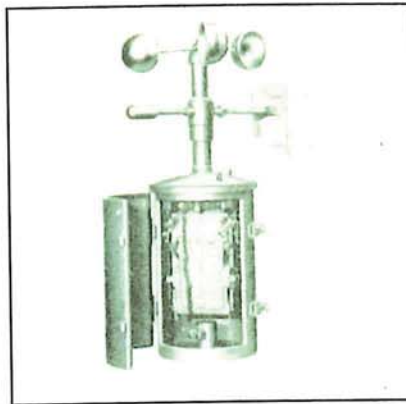
سرعة الرياح عن عشرة أمتار من سطح الأرض أن تعدل تلك القراءات عن طريق جداول خاصة ، تربط بين سرعة الرياح عند الارتفاع المعين وسرعتها عند عشرة أمتار.

ويمكن حساب معامل التعديل من معادلة هيلمان (Hilman Equation)

كالتالي :-

$$س(ع)/س(١٠) = ٠,٢٢٣ + ٠,٦٥٦ - ٠,٤٧٥ ع(ع+)$$

حيث س(ع) سرعة الرياح على ارتفاع (ع)، س(١٠) سرعة الرياح على ارتفاع ١٠ أمتار، وتمثل (ع) ارتفاع المرياح.



● شكل (٨) مرياح يدوى.

ويتراوح مدى عمل هذا الجهاز من صفر إلى ٣٠ متراً / ثانية لسرعة الرياح، بنسبة خطأ لا تزيد عن ٢٪، ويصل مدى عمل الجزء الخاص بالإتجاه من صفر إلى ٣٦٠ درجة وبنسبة خطأ لا تزيد عن ٥ درجات.

وهناك جهاز آخر يقوم بتسجيل سرعة والإتجاه ، وكذلك تسجيل المتوسط لعام للقيم المقيسة إلكترونيا كل عشر دقائق على مخططات خاصة ، ولكن لا توجد به مؤشرات لقراءة القيم المسجلة مباشرة مثل الجهاز السابق .

ويستخدم في بعض الدراسات الميدانية في المناخ التطبيقي وبعض الدراسات البيئية التي تحتاج لمعرفة سرعة الرياح ، بعض أجهزة المرياح اليدوية (Hand cup Anemometer) التي يحملها لراصد باليد ويقيس بها سرعة الرياح بين نباتات ووسط المزروعات وفي الطرقات غيرها من الأماكن، شكل (٨) ، ويراعى عندما يختلف الارتفاع الذي تقايس عنده

القياس في طبقات الجو العليا

يمكن رصد سرعة واتجاه الرياح في طبقات الجو العليا باستخدام البالونات الإرشادية (The Pilot Ballon-Pible)، شكل (٩). وهي باللونات تصنف من المطاط بكلة معينة وتملاً قبل إطلاقها بكمية معينة

موت الأجنحة بتلوث الهواء

أشارت دراسات عديدة خلال العقد الماضي إلى علاقة طردية بين مستوى بعض ملوثات الهواء وأعداد المتوفين من مرضى **الجهاز التنفسي والقلب خاصة كبار السن منهم**، ولكن **الجديد** في الأمر أن دراسة حديثة أجريت بالبرازيل أوضحت أنه حتى **الأجنحة في بطون أمهاتها قد لاتسلم من مخاطر تلوث الهواء**.

الثلاثة المذكورة - ثانى أكسيد النيتروجين ، وثاني أكسيد الكبريت ، وأول أكسيد الكربون - فليس منطقياً في هذه المرحلة اتهام ثانى أكسيد النيتروجين بأنه السبب الوحيد في حالات الإجهاض .

قام بيريرا ومجموعته - في تجربة أخرى - بقياس الhimoglobin (Carboxy hemoglobin) في الجبل السري (Carboxy hemoglobin) لاطفال أصحاء - عددهم ٤٧ طفلاً - تمت ولادتهم من آباء غير مدخنين ، وبما أن أي زيادة عن المعدل الطبيعي للhimoglobin الكاربووكسي تعيّن استنشاق أول أكسيد الكربون على حساب الأكسجين فإن أي زيادة في الكربون في الجو تعني حرمان الجنين من الأكسجين ، وفي هذا الخصوص يذكر بيريرا إن حالات نقص الأكسجين المعروفة بـ (Hypoxia) هي سبب موت كثير من الأجنحة .

وفي تعلق على نتائج دراسات بيريرا يذكر ريتشارد ليفنسون (Richard A. Levinson) - مساعد مدير جمعية الصحة العامة الأمريكية بواشنطن - أنه وضح بحثاً علاقه ملوثات الإحتراق - ثانى أكسيد النيتروجين ، وثاني أكسيد الكبريت ، وأول أكسيد الكربون - بحالات الإجهاض .

ويلاحظ لوميس أن الدراسات الجديدة المذكورة قد سلطت مزيداً من الضوء على أثر ملوثات الهواء على المجتمع، إذ بجانب تاثيرها على الفئات المنتجة في المجتمع فإنها بلاشك تؤثر على أعداد المواليد وصحة الأمهات.

المصدر :

Science News , Vol 153, May 1998, P.309

أوضحت سجلات مستشفيات مدينة ساو باولو بالبرازيل أن حالات الإجهاض بعد الشهر السادس من الحمل تتراوح من حالة واحدة إلى ثمان عشرة حالة في اليوم ، وبمتوسط ثمان حالات يومياً.

قام لويس بيريرا (Luiz A. A. Pereira) ومجموعته - من جامعة ساو باولو بالبرازيل - بمقارنة حالات الإجهاض خلال عامي ١٩٩٢-١٩٩١ ، مع تركيز ملوثات الهواء الرئيسية التي تشمل ثانى أكسيد النيتروجين (NO_2) ، وثاني أكسيد الكبريت (SO_2) ، وأول أكسيد الكربون (CO) ، والأوزون (O_3) ، والغبار . ويطلق دانا لوميس (Dana Loomis) - من جامعة كارولينا الشمالية وأحد أعضاء مجموعة البحث المذكورة - أنه بالرغم من شهرة مدينة ساو باولو بالهباء الملوث إلا أنها ليستأسوا حالاً من كثير من المدن الكبيرة المنتشرة في أنحاء العالم ومن ضمنها مدن الولايات المتحدة الأمريكية.

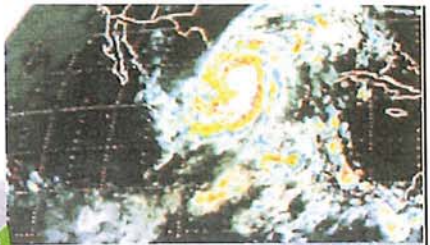
عند تحليل البيانات المتعلقة بترابكينز ملوثات الهواء لم يجد أعضاء الفريق المذكور أي علاقة بين حالات الإجهاض وتركيز الغبار أو الأوزون ، وفي المقابل اتضحت أن حالات الإجهاض ارتفعت مباشرة بعد ثلاثة أيام من تسجيل زيادة ملحوظة في تركيز الملوثات الأخرى خاصة تركيز ثانى أكسيد النيتروجين ، حتى إذا أخذ في الاعتبار عوامل مساعدة أخرى مثل ارتفاع درجة الحرارة والرطوبة .

ويذكر بيريرا أنه يبدو أن حوالي ٢٠٪ من حالات الإجهاض تعزى لثاني أكسيد النيتروجين ولكن بما أن هناك علاقة إحصائية معنوية بين حالات الإجهاض وتركيز الملوثات

الرياح ، وسرعتها . وتتدخل هذه الأجهزة في دائرة جهاز إرسال لاسلكي يعمل ببطارية صغيرة ويرسل باستمرار إشارات تدل على مقادير هذه العناصر . ويقطن هذه الإشارات جهاز استقبال لاسلكي خاص يصم لهدا الغرض بمحطات الأرصاد العليا ويسجلها على شريط بطريقة معينة ، ومن ذبذبات الخطوط المبنية على هذا الشريط يمكن استنتاج عناصر الجو السابقة على مستويات مختلفة قد تصل أحياناً حسب المستوى الذي ينفجر عنده البالون والمجس الراديوي .

وتوجد أكثر من ٩٤ محطة رصد في الولايات المتحدة الأمريكية والبحر الكاريبي وجزر المحيط الهادئ تتبع لإدارة خدمات الطقس العالمية (National Weather Service- N.W.S) بجانب ٣٥ محطة متعددة في موقع مختلفة في نصف الكرة الغربي تأخذ أرصادها بهذه الطريقة مرتين يومياً .

وقد أسهمت الأقمار الصناعية إسهاماً كبيراً - ليس فقط في قياس واتجاه الرياح بل في رصد جميع عناصر الجو - منذ أن أطلق أول قمر صناعي أمريكي في أول إبريل ١٩٦٠ م يحمل اسم تيروس- ١ (Tiros-1) ، وكذلك أول قمر صناعي روسي للأرصاد الجوية في ٢٨ فبراير ١٩٦٨ م ويحمل اسم كوزموس- ٤ (Cosmos-144) ، ثم أول قمر أوربي أطلقته فرنسا في فبراير ١٩٦٨ م يحمل اسم سبوت- ١ (Spot-1) . ثم تلا ذلك أقمار أخرى لنفس الدول بجانب أقمار للإمارات والهند .. وقد طورت الولايات المتحدة الأمريكية أقمارها عن طريق عدة إدارات (NASA) أهمها وكالة الفضاء الأمريكية ناسا(NOAA) وإدارة خدمة البيئة (ESSA) وأخيراً إدارة الجو والمحيطات الوطنية (NOAA) هذا وأصبحت صور الأقمار الصناعية (Satellites Emages) إحدى أهم الأساليب الحديثة التي مكنت من تحديد الكثير من خصائص طبقات الجو العليا والفعالية، كما دخلت أجهزة الرادار مجال الأرصاد لقياس سرعة الرياح والكشف عن العواصف والأعاصير والغيوم والأمطار ، مقدمة بذلك خدمات كبيرة في مجال الأرصاد الجوية .



العوامل المؤثرة في سرعة واتجاه الرياح

د. فهد بن محمد التلبي

الرياح هي حركة الهواء الأفقي سوأً قرب سطح الأرض أو في طبقات الجو العليا، وللرياح دور كبير في حياة الإنسان، فهي تؤثر عليه بشكل مباشر وغير مباشر من خلال تأثيرها على البيئة المحيطة به. ويعتمد تأثير الرياح على الإنسان على ثلاثة عناصر أساسية هي: سرعة الرياح، واتجاهها، وما تجلبه هذه الرياح من مؤثرات طقسية أخرى مثل السحب والرطوبة والحرارة وغيرها. والرياح في سرعتها ليست ثابتة فهي أحياناً تكون هادئة وادعة، وأحياناً أخرى متقطعة، وقد تصل إلى حد العاصفة، بل قد تزيد عن هذا الحد وتصل إلى حالة الأعاصير حيث تكون عاتية تقتلع الأشجار وتحطم المباني وتؤدي إلى دمار هائل. وكل سرعة من سرعات الرياح السابقة أثر معين على الإنسان وبيئته.

يُعرف اتجاه الرياح إما ب بواسطة جهاز دوّارة الرياح، الذي يحدد الاتجاه الذي تأتي منه هذه الرياح، أو ب بواسطة أجهزة أخرى تعطي اتجاه الرياح بالدرجات المقيسة في اتجاه عقارب الساعة بدءاً من الشمال الجغرافي (يمثل الدرجة صفر أو 360° ، حيث يعبر عن الاتجاه بزايا دائرة التي تقسم إلى 360° درجة، ولذلك يمكن تصنيف الرياح - طبقاً لقيمة اتجاهها بالدرجات من الشمال الجغرافي - إلى أربعة أنواع أساس هي الرياح الشمالية (صفر أو 360° م)، والجنوبية (180°)، والشرقية (90°)، والغربية (180°)، بالإضافة إلى عدة اتجاهات فرعية أخرى. ويستخدم التعبير عن اتجاه الرياح بزايا دائرة بشكل واسع في الدراسات الإرصادية والمناخية وخرائط الطقس والمناخ.

لا تقل سرعة واتجاه الرياح في طبقات الجو العليا - ما بعد طبقة الاحتكاك (Friction layer) الذي يتراوح ارتفاعها ما بين 1000 إلى 3000 متر عن سطح الأرض - أهمية عن سرعتها واتجاهها عند السطح. في الواقع فإن حالة الطقس السائدة والمتوترة تعتمد اعتماداً كبيراً على سرعة واتجاه الرياح في طبقات الجو العليا والتي يمكن قياسها بأجهزة عديدة، أهمها أجهزة ريونسوندس (Rowinsondes)، والبالونات الإرشادية (Pilot Balloon)، والرادارات وغيرها.

(Robinson cup Anemometer)، الذي يعبر عنها بالعقدة والميل والكيلومتر وأجزائهم، أو حسابها نسبياً عن طريق تصنيفها إلى درجات ومستويات مختلفة حسب استجابة الأشياء المختلفة لسرعة تلك الرياح. ومن أمثلة هذه المقاييس النسبية مقاييس فرنسيس بيوفورت (Francis Beaufort)، عام 1805 الذي قسم الرياح إلى 13 قسماً أولها حالة الهدوء (درجة سرعة الرياح صفر) عندما تصل سرعة الرياح إلى أقل من كيلومتر واحد في الساعة، وأخرها حالة الإعصار (درجة سرعة الرياح 12) عندما تصل سرعة الرياح إلى أكثر من 117 كيلومتراً في الساعة.

اتجاه الرياح

للرياح عدة اتجاهات وهي تارة شماليه وتارة أخرى جنوبية أو غربية ثم تنقلب إلى شرقية وهكذا. واتجاه الرياح آثار واضحة على الإنسان وببيئته، وقد عُرف ذلك الآثر منذ القدم، فعلى سبيل المثال نجد أن اتجاه الرياح من أهم الأسس التي اعتمد عليها الإنسان قديماً لتحديد حالات الطقس المختلفة، فإن كانت الرياحقادمة من منطقة باردة فإنه يتوقع طقس بارد، وإن كانتقادمة من منطقة حارة فإنها تجلب طقساً حاراً، أما عند قدمها من فوق مسطحات مائية ضخمة فإنها تجلب طقساً رطباً وربما أمطاراً.

بالإضافة إلى حركة الهواء الأفقي قرب سطح الأرض أو في طبقات الجو العليا فهناك حركة رأسية للرياح - تمثل نسبة بسيطة من دورة الرياح العامة - لها عدة فوائد من أهمها نقل الهواء الدافئ والرطب إلى مستويات علوية باردة مسببة تكاثف بخار الماء الموجودة في ذلك الهواء وتكون السحب، وتساقطها باشكال مختلفة من مطر وثلج وبرد.

والجدير بالذكر أنه من الصعب الفصل بين حركة الهواء الأفقي (الرياح)، وحركة الهواء الرأسية، فكلاهما يدخلان في منظومة الدورة العامة للرياح التي تعد ضمن الظروف الطبيعية التي هيئها الله سبحانه وتعالى لتبقى هذه الأرض مكاناً مناسباً لحياة ومعيشة الإنسان.

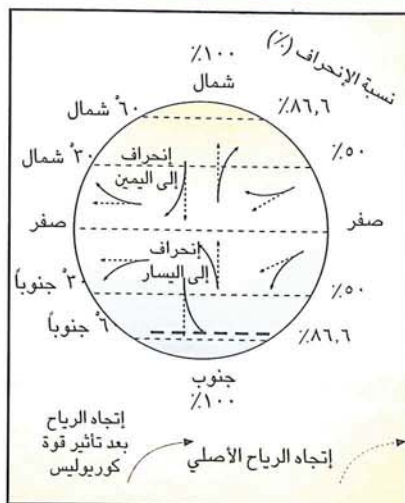
سيتناول هذا المقال العوامل المؤثرة في سرعة واتجاه كل من حركة الهواء الأفقي (الرياح)، وحركة الهواء الرأسية.

حركة الهواء الأفقي

تمثل حركة الهواء الأفقي الجزء الأكبر من دورة الرياح العامة على وقرب سطح للأرض، ويمكن توضيح سرعتها واتجاهها العوامل المؤثرة فيها على النحو التالي :

سرعه الرياح

تقاس سرعة الرياح بأجهزة عديدة، شهرها مرياح روبنسون ذو الفناجيل



شكل (٢) أثر قوة كوريوليس في حرف إتجاه الرياح في نصف الكرة الشمالي والجنوبي.

عن الاختلافات في الضغط الجوي على سرعة واتجاه الرياح .

* قوة كوريوليس (Coriolis Force): وتسمى أيضاً بقوة الانحراف (Deflection Force) و تتولد نتيجة لحركة الأرض المحوورية حول نفسها، وقد سميت بهذا الاسم نسبة للفيزيائي الفرنسي جاسبار كوريوليس (١٨٤٣ م) الذي اكتشف أثر دوران الأرض على اتجاه الرياح. يمكن حساب قوة كوريوليس من المعادلة التالية:

$$A_{\text{cor}} = 2V\Omega \sin \phi$$

حيث:-

(Acor.): قوة كوريوليس .

(v): سرعة الرياح الأفقية.

(Ω): السرعة الزاوية لدوران الأرض حول محورها وهي مقدار ثابت يساوي $10 \times 7.27 \text{ رadian/ث}$.

(φ): درجة خط عرض المكان .

ولقمة كوريوليس عدة خصائص يمكن تلخيصها على النحو التالي :

١- حرف الرياح الهابطة في نصف الكرة الشمالي إلى يمين خط اتجاهها، وإلى يساره في نصفها الجنوبي ، شكل (٢)، وذلك بسبب أن حركة الرياح في نصف الكرة الشمالي هي حركة دوران عكس عقارب الساعة (Counter Clock Wise) ، بينما في نصفها الجنوبي فهي حركة دوران في اتجاه عقارب الساعة (Clock Wise) ، وعلى سبيل المثال ، ففي نصف الكرة

وذلك من خلال تقارب وتباعد خطوط الضغط المتساوي (Isobars) . فإذا كانت خطوط الضغط متقاربة ، فهذا يشير إلى انحدار ضغط كبير ورياح ذات سرعة عالية، أما إذا كانت خطوط الضغط متباينة فهذا يشير إلى انحدار ضغط صغير ورياح ذات سرعة منخفضة . ويمكن حساب انحدار الضغط بالمعادلة التالية :

$$Pg = \Delta P / \Delta d$$

حيث :

(Pg) : انحدار الضغط (مليبار / كم)

(ΔP) : التغير الأفقي في الضغط (مليبار)

(Δd) : التغير في المسافة (كم)

فمثلاً في شكل (١ -أ) لو افترضنا أن المسافة بين كل خط والذي يليه من خطوط الضغط المتساوي هي ٢٠ كم، فإن انحدار الضغط يساوي 0.25 مليبار / كم ($P.g = 5/20 = 0.25 \text{ mb / km}$)، أما في الشكل (١ -ب) فلو افترضنا أن المسافة بين خطوط الضغط المتساوي هي ٥٠ كم فإن انحدار الضغط يساوي 0.10 مليبار / كم ($P.g = 5/50 = 0.10 \text{ mb/km}$)، وبالتالي فإن سرعة الرياح في الحالة الأولى أعلى منها في الحالة الثانية. ويمكن حساب تسارع الرياح في الحالتين بالمعادلة التالية :

$$Qpg = \frac{1}{\rho} \frac{\Delta p}{\Delta d}$$

حيث :-

(ρ) : كثافة الهواء قرب سطح البحر وهي شبه ثابتة وتعادل $1.293 \times 10^{-3} \text{ جم / سم}^3$.

($\frac{\Delta p}{\Delta d}$): قوة انحدار الضغط من خلال تسارع الرياح الذي يعبر عنه بالمسافة (سم) التي تقطعها الرياح في الثانية المربعة (سم/ث²).

ويتضح مما سبق أثر انحدار الضغط الناتج

• عوامل اتجاه وسرعة الرياح الأفقية

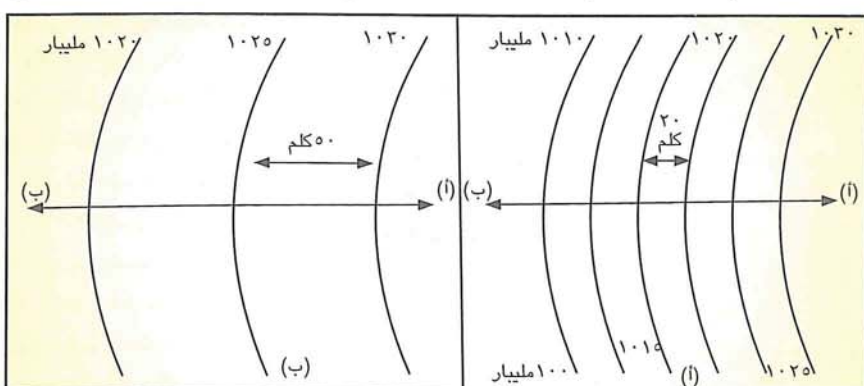
يعتمد اتجاه وسرعة الرياح الأفقية سواء القريبة من سطح الأرض أو في طبقات الجو العليا على عدة عوامل - متداخلة تعمل مجتمعة أو منفردة أحياناً - أهمها ما يلي :-

* قوة انحدار الضغط

(Pressure Gradient Force) : حيث يعد الضغط الجوي (Atmospheric Pressure)

أهم العناصر التي تؤدي إلى حركة الرياح - سواء منها الرياح الدائمة أو الموسمية أو المحلية - حيث أنها تتنقل بشكل عام من مناطق الضغط الجوي المرتفع إلى المناطق الأقل ضغطاً.

تتغير قيم الضغط الجوي على سطح الأرض من مكان إلى مكان ، ومن فترة زمنية إلى أخرى - سواء منها قصيرة المدى أو الفصلية - وذلك بسبب حركة الشمس الظاهرة، واختلاف الخصائص الحرارية لل里ابس والماء وعوامل أخرى عديدة . يعتمد اتجاه الرياح وسرعتها على اتجاه انحدار الضغط وقوته، ويعرف انحدار الضغط بأنه الاختلاف في قيم الضغط الجوي بين عدة نقاط تقع تقريباً على مستوىً أفقياً واحد . ويعبر انحدار الضغط عن تغير قيمة في وحدة المساحة ، ويتمثل أثره في اتجاه الرياح في انتقالها بشكل عام من الضغط المرتفع إلى الضغط الأقل، بينما يتمثل أثره على سرعتها في أنه كلما زادت قيم الانحدار زادت سرعتها والعكس، شكل (١)، ومن خلال معرفة انحدار الضغط في خرائط الطقس والمناخ فإنه يمكن تحديد المناطق التي تتعرض لرياح سريعة ، والأخرى التي تتعرض لرياح أقل سرعة ،



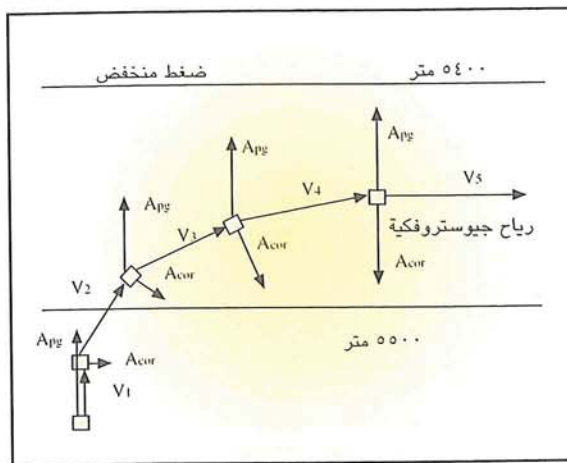
شكل (١) أثر انحدار الضغط في سرعة الرياح.

العوامل المؤثرة

ويتبين من المعادلة أعلاه أن قوة الجذب المركزية تزداد كلما صغرت قيمة (r)، والعكس صحيح، حيث تعتمد هذه القوة على نصف قطر المدار الذي تتحرك حوله الرياح. لذلك نجد أن تأثير القوة المركزية غير واضح على دورة الرياح العامة وعلى الأنظمة الشاملة التي تسمى بالأنظمة السينيتكية (Synoptic Systems) ذات نصف القطر (r) الكبير. بينما يتضح تأثيرها في الأنظمة ذات نصف القطر (r) الصغير مثل الأعاصير المدارية وأعاصير الترنداد.

تبلغ قوة الطرد والجذب المركزية ذروتها عند خط الاستواء، وتتناقص كلما اتجهنا شمالاً أو جنوباً إلى أن تبلغ صفرًا عند القطب، ويرجع السبب في ذلك إلى أن دوران الأرض حول محورها عند القطب يبلغ صفر ثم يزداد بالاتجاه نحو خط الاستواء إلى أن يبلغ حوالي $167\text{ كم}/\text{ساعة}$ عند هذا الخط.

* **قوة الاحتكاك :** Frictional Force وهي تؤدي بآخر مظاهر السطح المختلفة - تضاريس ونباتات ومسطحات مائية ومباني وغيرها - على سرعة الرياح واتجاهها، حيث يؤدي الاحتكاك بين الرياح ومظاهر السطح إلى خفض سرعتها، ولذلك تسمى هذه القوة أحياناً بـ**قدرة التباطؤية** (Frictional Deceleration Force). وهي تعمل بشكل معاكس لاتجاه الرياح فتقلل من سرعتها، ولذلك نجد أن



شكل (٣) أثر التوازن بين قوة كوريوليس وانحدار الضغط على الرياح الجيوستروفية.

الجذب المركزية مساوٍ في المقدار لقدر التسارع الناتج عن قوة الطرد المركزية ولكن يخالفه في الاتجاه حيث يكون تسارع الطرد من الداخل نحو الخارج، بينما يكون تسارع الجذب من الخارج نحو الداخل (إلى مركز الدوران)، ويمكن حساب قوة الجذب المركزية على النحو التالي :

$$F_{cent} = MV^2/r$$

حيث

(M) : كتلة الجسم الخاضع للحركة الدائرية .

(V) : سرعة الجسم المتحرك .

(r) : نصف قطر المدار الذي يتحرك فيه ذلك الجسم .

الشمالي إذا انطلقت الرياح من منطقة ذات ضغط مرتفع متوجهة إلى منطقة أخرى ذات ضغط منخفض - تقع إلى الجنوب منها - فإن اتجاه الرياح سيتغير وتصبح رياحاً شمالية شرقية نتيجة لتأثير قوة كوريوليس التي حرفت الرياح إلى يمين اتجاهها .

٢- اتجاهها دائمًا عمودي على الاتجاه الأفقي للرياح .

٣- تتأثر بسرعة الرياح وفقاً لعلاقة طردية فكلما زادت سرعة الرياح كلما زادت قوة كوريوليس،

إلا أن هذه العلاقة ليست تبادلية بل من جانب واحد حيث تؤثر سرعة الرياح على هذه القوة إلا أنها لا تتأثر بها .

٤- تؤثر على اتجاه الرياح ولا تؤثر على سرعتها .

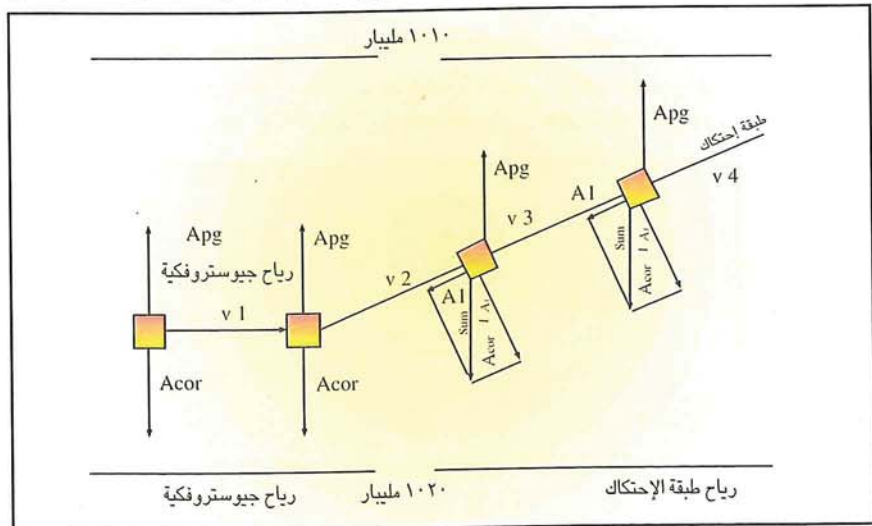
٥- تبلغ ذروتها عند القطب (خط العرض 90° ، ثم تتناقص تدريجياً إلى أن تصل إلى الصفر عند خط الاستواء (خط العرض صفر)، حيث أن $J_90^\circ = 1$ ، بينما $J_0^\circ = \text{صفر}$.

٦- تتناسب طردياً مع قوة انحدار الضغط، لذلك نجد أن هناك توازن دائمًا بين القوتين. ويعود هذا التوازن أهم عنصر يؤدي إلى هبوط الرياح من الضغط المرتفع إلى الضغط المنخفض بشكل موازي لخطوط الضغط المتساوي وليس عمودياً عليها .

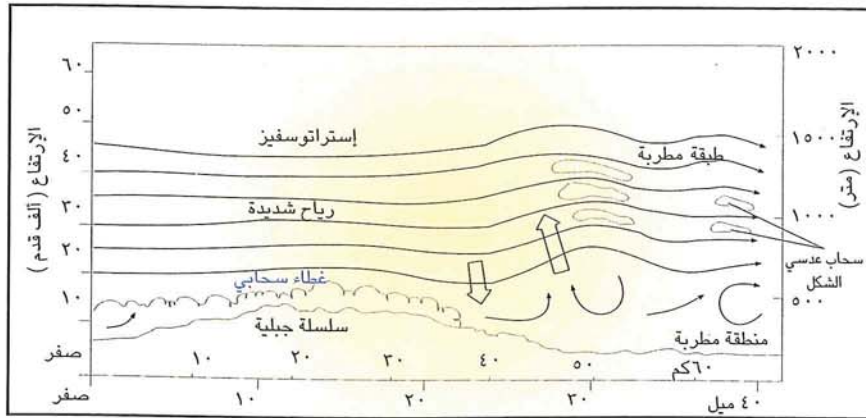
وتسمى الرياح الموازية لخطوط الضغط المتساوي بالرياح الجيوستروفية (Geostrophic Wind)، شكل (٣)، والتي تتضح بشكل أكبر في طبقات الجو العليا فيما بعد طبقة الاحتكاك، وذلك لعدم تأثير الرياح بالاحتكاك فوق تلك الطبقة .

* **قوى الجذب والطرد المركزية :** (Centripetal and Centrifugal Forces)

حيث تعرف قوة الجذب المركزية بالقوة التي تجذب أي جسم يتحرك في مسار منحني نحو مركز الدوران، أما قوة الطرد المركزية فهي القوة التي تقوم بطرد أي جسم يتحرك في مسار منحن بعيداً عن مركز دورانه، والتسارع الناتج عن قوة



شكل (٤) أثر قوة الاحتكاك على اتجاه الرياح وقوة كوريوليس.



● شكل (٦) أثر السلال الحبلية في حدوث الحركة الإضطرابية للهواء.

عن ارتطام الهواء ذو الحركة الأفقية بالارتفاعات على سطح الأرض، ومن ثم تحركة حركة رأسية إلى أعلى مؤدياً إلى حدوث تساقط تضاريسى أو حدوث (Orographic Precipitation) اضطرابات هواية جبلية (Orographic Turbulence)، شكل (٦).

* التقاء وتفرق الهواء العلوي والسفلي
 (Lower and Upper Air Convergence and Divergence)
 ويقصد بالتقاء الهواء - سوء أكان التقاء
 سطحي أو علوي - الالتقاء الأفقي للهواء
 في منطقة منخفضة الضغط الجوي ، حيث
 يأتي هذا الهواء من مناطق محطة ذات
 ضغط جوي أكبر مقارنة بضغط تلك
 المنطقة . أما تفرق الهواء - تفرق سطحي أو
 أفقي - فيقصد به تفرق أفقى للهواء من
 منطقة ذات ضغط جوي مرتفع إلى مناطق
 محطة بها ذات ضغط جوي أقل.

يؤدي التقاء الهواء السطحي إلى صعود الهواء، بينما يؤدي التقاء الهواء العلوي إلى هبوطه، وعلى العكس من ذلك فإن تفرق الهواء السطحي يصاحب هبوط في الهواء، بينما يصاحب تفرقه العلوي صعود في الهواء، ويوضح من ذلك أن تفرق الهواء والتقائه أفقياً قرب سطح الأرض أو في طبقات الجو العليا ناتج - وبصفة أساس - عن نشوء مراكز ضغط جوي سطحية وعلوية مختلفة تؤثر على حرارة الهواء الأساسية.

* الجاذبية الأرضية (Earth Gravity) وهي تمثل دورها في دعم العوامل التي تؤدي إلى وجود حركة رأسنة هابطة للهواء.

• عوامل اتجاه وسرعة الحركة الرئيسية

على الرغم من أن العوامل -سابقة الذكر- التي تؤثر على سرعة واتجاه الرياح الأفقية تؤثر بشكل غير مباشر على حركة الهواء الرئيسية إلا أن هناك عدة عوامل رئيسة تؤثر بشكل مباشر على تلك الحركة يمكن توضيحها على النحو التالي :

* الرفع الديناميكي (Dynamic Lifting) :

ويقصد به رفع الهواء إلى أعلى بسبب عوامل ديناميكية مثل صعود الهواء الدافع - أقل كثافة - إلى أعلى مدفوعاً بالهواء البارد - أعلى كثافة - في مناطق الجبهات الهوائية عند التقاء كتل هوائية مختلفة .

الخصائص الطبيعية ، شكل (٥) .

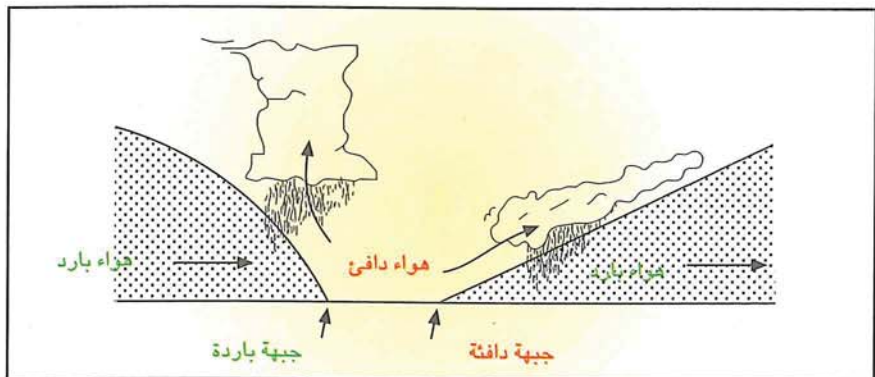
* الرفع الحراري (Thermal or Convection Lifting): يحدث كثيراً في المناطق الدافئة التي تتعرض لسخونة شديدة عند السطح بسبب قوة الإشعاع الشمسي، فيؤدي ذلك إلى تدفئة الهواء القريب من هذا السطح، فتقل كثافته ويصعد إلى أعلى.

* الرفع الميكانيكي أو الطوبغرافي (Mechanical or Orographic Lifting) : وينتج

سرعة الرياح في الألّف متر الأولى من سطح الأرض تعادل حوالي ثلث سرعتها في الجو الحر الخالي من تأثير الاحتakan (فيما وراء طبقة الاحتakan)، ويؤثر الاحتakan أيضاً على اتجاه الرياح وذلك إما مباشرة عند ارتطامها بظاهر السطح، أو غير مباشرة عن طريق خفض سرعتها مما يؤدي إلى إضعاف قوة كوريوليس - تزيد بزيادة سرعة الرياح وتقل باختلافها - وبالتالي تغيير اتجاهها. وما سبق يتضح لنا أن الرياح الجيوبستورفيكية غير واضحة المعالم بشكل جيد قرب سطح الأرض حيث أن اتجاه الرياح لا يكون موازياً لخطوط الضغط المتساوي قرب السطح وذلك بسبب الاحتakan الذي يحرف اتجاه الرياح قرب السطح بزاوية تبلغ ١٥ درجة فوق المسطحات المائية، و ٣٠ درجة فوق اليابسة، ويعتمد ذلك بصفة أساس على مدى خشونة وтурجع السطح، (شكل (٤)).

حركة الهواء الرأسية

تأخذ حركة الهواء الرئيسية عدة مسميات حسب اتجاه الحركة والمساحة التي تغطيها، فمثلاً تسمى حركة الهواء الرئيسية من أعلى إلى أسفل - تقطي مساحات كبيرة - بهبوط الهواء (Subsidence)، بينما تسمى حركة الهواء الصاعدة إلى أعلى - تقطي مساحة كبيرة نسبياً - بتغيرات الحمل (Convection Currents)، أما حركة الهواء الصاعدة والهابطة والتي تقطي مساحة رئيسية محدودة فتسمى بالحركة الاضطرابية للهواء (Air Turbulence).



- شكل (٥) الرفع الديناميكي للهواء في منطقة الجبهات الهوائية الدافئة والباردة.

تعرف الكتل الهوائية بأنها
«قسم ضخم من الهواء المتباين
-أفقياً- في صفاته الحرارية
والرطوبية في كل مستوياته من
سطح الأرض وحتى قمته» وقد
تبلغ هذه الكتل الهوائية درجة
كبيرة من الضخامة حتى يصل
ارتفاعها إلى حد التربوبوز
لتشفل بذلك كل طبقة
التروبوبوزير (10-16 كم من
سطح الأرض).

الكتل والجبهات الهوائية

د. نادر محمد صيام



الصغير المأخوذ من بداية كلمة (Maritime)، ومعناها بحري، إلى يسار حرف اسم المصدر. وإذا كان إقليم المصدر قارة ف تكون الكتل الهوائية قارية جافة، فيضاف إلى يسار حرف اسم المصدر حرف (c) الصغير (Continental) المأخوذ من بداية كلمة (mP) ومعناها قاري. فعلى سبيل المثال فإن (mP) تعني كتلة هوائية قطبية (P) بحرية (m)، و(cT) تدل على كتلة هوائية مدارية (T) قارية (c).

تظل الكتل الهوائية بعد تشكّلها لبعض الوقت في أقاليم مصادرها، لكنها لا تلبث أن تتحرّك تحت تأثير حركة الرياح العلوية. وأثناء تحركها فإنها تمر على سطوح متباينة الحرارة مع حرارتها. فإذا كانت الكتل الهوائية أبرد من السطح الذي تهب فوقه، فتدفعها كتلة هوائية باردة، ويضاف في هذه الحالة حرف (k) الصغير -المأخوذ من بداية كلمة (kalt) الألمانية التي معناها بارد- إلى يمين حرف اسم المصدر. أما إذا كانت الكتل الهوائية أدنى من السطح الذي تعبّر فوقه، فتشكل كتلة هوائية حارة، ويضاف في هذه الحالة إلى يمين حرف اسم مصدرها الحرف (w) الصغير المأخوذ من كلمة (Warm) الإنجليزية ومعناها دافئ. فمثلاً (cPk) تدل على كتلة هوائية قطبية (P) قارية (c) باردة (k)، و (mTw) تدل على كتلة هوائية مدارية (T) بحرية (m) دافئة (w).

تصنف الكتل الهوائية إلى عدة أنواع وفقاً لعاملين أساسيين يحدّدان اتجاهها وطبيعتها الفيزيائية بما اتجاه الكتل الهوائية، وأقاليم مصادرها.

اتجاه الكتل الهوائية

يشير اتجاه الكتل الهوائية إلى الاتجاه الذي تأتي منه هذه الكتل فمثلاً، تتحرّك الكتل الهوائية الشمالية من الشمال باتجاه لجنوب، بينما تتحرّك الكتل الشرقية من شرق إلى الغرب وهكذا. ويساعد تحديد اتجاه الكتل الهوائية على معرفة الكثير من خصائصها الفيزيائية والحرارية، الرطوبية مما يساعد على تحديد حالات طقس المصاحبة لها.

إقليم المصدر

يُعرّف إقليم المصدر بأنه «إقليم غرافي كبير تتشكل فوقه الكتل الهوائية تهب منه حاملة صفاتـة الحرارية الرطوبية إلى الأقاليم الجغرافية الأخرى». تكتسب الكتل الهوائية صفات السطح جائمة فوقه عن طريق عمليات التبادل حراري والخلط العمودي التي تسعى إلى جاد توازن بين صفات السطح والهواء جاثم فوقه، ولذلك فإنه كلما طالت مدة كوث الكتل الهوائية فوق إقليم مصدرها ما زاد اكتسابها لصفاته. وفي كل

أنواع الكتل الهوائية

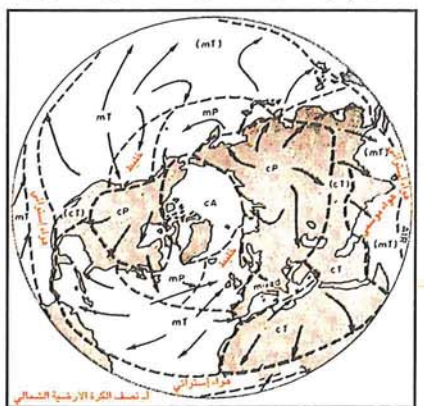
تصنف الكتل الهوائية وفقاً لأقاليم مصادرها وتباين طبيعة سطوحها إلى أربعة أنواع هي :-

• كتل هوائية قطبية

تُقسم الكتل الهوائية القطبية (P) إلى نوعين هما :-

* كتل هوائية قارية قطبية باردة (cPk) : وتوجد في النصف الشمالي من الكره الأرضية فقط ، وتغيب عن نصفها الجنوبي ، وذلك لعدم وجود أقاليم مصدر لها هناك ، حيث تشكل القارة القطبية الجنوبية ورفوفها الجليدية - دائمًا - إقليم مصدر للكتل الهوائية (cA) في كل الفصول ، ويرجع ذلك لسيطرة المحيطات على العروض العليا ، وإحاطتها من كل الجوانب بالقارة القطبية الجنوبية ، الشكلان (1) و (2) .

في فصل الشتاء تقع أقاليم مصادر الكتل الهوائية (cPk) في وسط وشمال كندا وفي سيبيريا المغطاة بالجليد والتلوج ، شكل (1) ، حيث تسود الضغوط الجوية



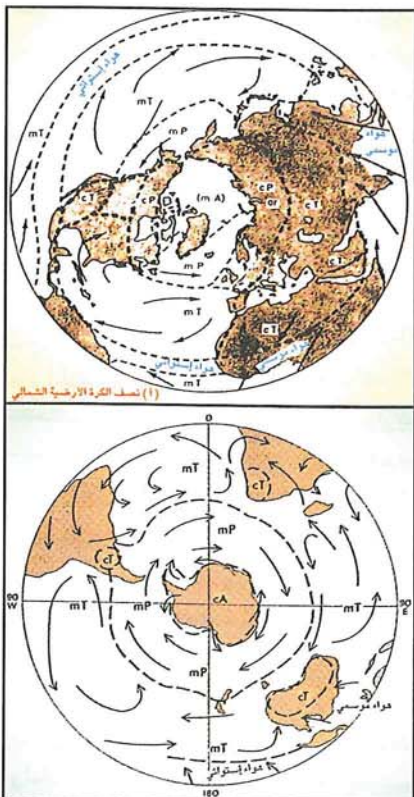
شكل (1) الكتل الهوائية وأقاليم مصدرها في نصف الكرة الأرضية الجنوبي

الارتفاع طبقة الانقلاب الحراري ، الناجمة عن حركات الهبوط الهوائية التي تجعل الهواء جافاً ومستقرأً . وعندما تدخل الكتل الهوائية (mPk) إلى القارة الباردة في فصل الشتاء يميل الطقس إلى الاعتدال . في ذلك تعرف عندئذ بالكتل الهوائية القطبية البحرية الدافئة (mPw) . وعلى الرغم من ازدياد درجة حرارة ورطوبة تلك الكتل في فصل الصيف - وتصبح أكثر اضطراباً - إلا أنها تظل باردة (mPk) منعشة عند دخولها اليابسة .

• كتل هواء الحوض القطبي الشمالي والقارة القطبية الجنوبية (A)

تعد الكتل الهوائية (A) أجزاء من الكتل الهوائية القطبية ، لكنها أشد بروادة منها ، وذلك لأن أقاليم مصدرها تُشكّل أبعد الواقع في العالم ، شكل (1) . فتصل درجة حرارتها إلى -6°C ، ونسبة خلطها إلى حوالي $1^{\circ}\text{C}/\text{km}$ ، ورطوبتها النسبية 77% ، وعندما تعبر فوق المحيطات في العروض العليا والوسطى فإنها تحول إلى كتل هوائية (mPk) .

ومما يجدر ذكره أن صفات كتل هواء



شكل (2) الكتل الهوائية وأقاليم مصدرها في نصف الكرة الأرضية في فصل الصيف .

الكتل والجبهات الهوائية

المدارية الشمالية إلى النصف الجنوبي من الكرة الأرضية ، وعبر الكتل الهوائية المدارية الجنوبية إلى النصف الشمالي من الكرة الأرضية عبر خط الاستواء مع حركة الشمس الظاهرية السنوية جنوب وشمال خط الاستواء .

تتميز الكتل الهوائية الاستوائية سواء كانت بحرية أو قارية بنفس الصفات، فجميعها حارة ورطبة جداً، وتزيد درجة حرارتها عن 27°C ، ونسبة خلطها 19 g/Kg ، ورطوبتها النسبية 82% دائماً تقريباً.

تعديل الكتل الهوائية

تعرض الكتل الهوائية إلى عمليات نقل وتبادل حراري ورطوبة مع السطح التي تمر فوقها. فتتعدل صفاتها الأولية . وفي نهاية المطاف قد تتحول إلى كتل هوائية مغايرة مما كانت عليه في أقاليم مصدرها، ويمكن تصنيف التغيرات الطارئة التي تتعرض لها الكتل الهوائية إلى ثلاثة أنواع هي :

• تغيرات أفقية

تحدث التغيرات الأفقية (Advection Changes) نتيجة لابتعاد الكتل الهوائية عن مراكز الهبوط الهوائي في موقع الضغوط المرتفعة المهيمنة في أقاليم مصدرها، فتتمدد الكتل الهوائية وتقل رطوبتها الحجمية وتتغير حرارة مستوياتها الدنيا ، وبالتالي يتغير تدريجها الحراري، وتدرج الضغط الجوي العمودي فيها، وتضعف حالة الاستقرار في مستوياتها الوسطى والعليا تدريجياً مع الابتعاد عن مناطق هبوط الهواء ، ويزداد فقدانها للطاقة الحرارية عن طريق الإشعاع إلى الفضاء الخارجي .

• تغيرات ديناميكية أو ميكانيكية

تولد التغيرات الديناميكية (Dynamic Changes) أو الميكانيكية (Mechanical Changes) عن احتكاك الكتل الهوائية مع السطح الذي تتحرك فوقه . ويفتر تأثيرها بشكل خاص في المستويات الدنيا من الكتل الهوائية، حيث تتشكل نتيجة الاحتكاك حركات اضطرابية دوامية تمزج الهواء وتخلطه مع بعضه حتى ارتفاعات كبيرة، ويؤدي ذلك إلى تغير في صفات الكتل الهوائية الحرارية

و 4°C أو أكثر وجفافها الشديد ، وبالرغم من ارتفاع نسبة خلطها إلى أكثر من 9 g/Kg ، فإن رطوبتها النسبية لا تزيد عن 28% ، ولذا فainما حل هذه الكتل تنعدم الأمطار ، ويسود الجفاف، وهذا ما يجعل أقاليم مصدرها صحراءات جافة حارة .

* كتل هوائية مدارية بحرية (mTw) : وتشكل المحيطات المدارية أقاليم مصدرها، حيث تسود الضغوط المرتفعة شبه المدارية الدائمة في نصف الكرة الأرضية شكل (١)، بذلك فإنهما تشغل كل النطاق البحري المداري في نصف الكرة الأرضية بين درجتي العرض 45°N شمالاً وجنوباً، الذي يشمل المحيط الأطلسي ، والبحر الكاريبي ، والمحيط الهادئ ، والمحيط الهندي.

تتميز الكتل الهوائية (mTw) الشتوية بدهنهما، ورطوبتها، وعدم استقرارها، حيث تزيد حرارة مستوياتها الدنيا عن 24°C ، ونسبة خلطها عن 17 g/Kg ، ورطوبتها النسبية 88% ، مما يساعد على تشكل تيارات حمل تنقل الرطوبة والطاقة الحرارية عمودياً ، وتوزعها في مستوياتها العليا إلى ما دون ارتفاع طبقة الانقلاب الحراري الذي يتراوح بين 2°C إلى 2°K ، ولكنه يزداد مع الابتعاد عن موقع حركات الهبوط الهوائية.

تظل أقاليم مصدر الكتل الهوائية (mTw) الصيفية في مواقعها، شكل (٢) . لكنها تصبح أكثر حرارة ورطوبة ، وتزداد اضطراباً ، فتبلغ درجة حرارتها حوالي 29°C ، ونسبة خلطها حوالي 20 g/Kg ، ورطوبتها النسبية 77% تقريباً ، لكنها عندما تدخل إلى اليابسة شديدة الحرارة ، فإنها تصبح منعشة لطيفة ، وتُميّز على أنها كتل هوائية مدارية بحرية (mTk) .

• كتل هوائية استوائية

يظهر إقليم مصدر الكتل الهوائية الاستوائية (mE) في نطاق ضيق عبر العروض الاستوائية بين درجتي العرض 45°N شمالاً وجنوباً ، الشكلان (١) و(٢)، وتعود هذه الكتل جزءاً لا يتجزأ من الكتل الهوائية المدارية البحرية (mTw) وتحمل صفاتها الحرارية والرطوبة ، وتشكل في معظمها خلال فصل الصيف في نصف الكرة الأرضية نتيجة لعبور الكتل الهوائية

الحوض القطبي الشمالي تتعدل في مكانها فقط خلال فصل الصيف ، وذلك بسبب ازدياد فترة التشمس ، وذوبان الجليد إلى أعماق محدودة فتقل سمكها وبرودتها، وتحول إلى ما يعرف بـ "كتل هواء الحوض الشمالي القطبي البحري" (mA) ، شكل (٢)، وتشبه في صفاتها الكتل الهوائية القطبية الباردة (mPk) .

• كتل هوائية مدارية

تصنف الكتل الهوائية المدارية (T) إلى نوعين هما :-

* كتل هوائية مدارية قارية (CTw) : وتمررها في الواقع التي تسود عليها الضغوط المرتفعة شبه المدارية ، وحركات الهبوط الهوائية فوق لقارب بين درجتي العرض 20°N شمالاً و 25°S جنوباً . وعادة تتجاوز الكتل الهوائية (CTw) في قدمها درجة العرض 45°S شمالاً وجنوباً شاغلة نطاقاً قارياً متصلًا في لنصف الشمالي من الكرة الأرضية ممتداً عبر شمال أفريقيا وجنوب غرب آسيا ، بالإضافة إلى نطاق ضيق في جنوب غرب أمريكا الشمالية . أما في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية - بسبب قلة مساحة اليابسة - تظهر أقاليم مصدرها فوق قارة ستاليا وجنوب أفريقيا فقط ، شكل (١) .

تتميز الكتل الهوائية (CTw) الشتوية بدهنهما وصافتها واستقرارها ، ويناهز توسط درجة حرارتها 18°C ، ونسبة خلط فيها أقل من 8 g/Kg ، ورطوبتها نسبية حوالي 60% ، وتسود فيها طبقة انقلاب حراري على ارتفاع 2°C إلى 2°K مرف بطبقة انقلاب الرياح التجارية .

تحافظ الكتل الهوائية (CTw) الصيفية على أقاليم مصدرها في النصف الشمالي كرة الأرضية ، إلا أنها تزاح قليلاً باتجاه شمال وتنسخ ، لتتعدد درجة العرض 45°N شمالاً ، شكل (٢) . أما في النصف الجنوبي نـ الكرة الأرضية فتكتفى بمنطقة مساحة أقاليم مصدرها في استراليا وجنوب أفريقيا سبب تأثيرها بالكتل الهوائية المدارية رطبة الموسمية الهابة عبر خط الاستواء ، ما ويفتر إقليم مصدر صغير لها فوق نوب القارة الأمريكية الجنوبية .

تتميز الكتل الهوائية (CTw) الصيفية بارتفاعها العالية التي تتراوح بين 25°C

المتقدمة . ووفقاً لذلك تصنف الجبهات إلى ثلاثة أصناف رئيسية هي :

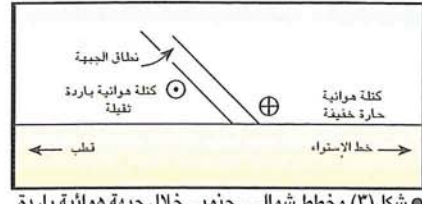
• جبهات باردة

(Cold Fronts) تتشكل الجبهات الباردة من تقدم الكتل الهوائية الباردة القطبية الجافة (CPK) لتحل مكان الكتل الهوائية المدارية الرطبة الدافئة (mTw) أو القارية (cTw) ، وتتراوح سرعة تقدمها بين ١٥ و ٢٥ عقدة (٢٧ و ٤٦ كم) .

تمثل الجبهة الباردة على خرائط الطقس والمناخ بخط منحن يحمل على طوله وعلى أبعاد متساوية مثلثات صغيرة تشير إلى اتجاه حركة الجبهة ، شكل (٤) ، كما ترسم هذه الجبهة باللون الأزرق على الخرائط اللونية .

يكون الطرف الأمامي للجبهة الباردة شديد الانحدار نسبياً - بسبب بروادة الهواء وإحتكاكه مع سطح الأرض - ، حيث يتراوح انحداره بين ١٪ و ١٠٪ (إلى ٢٪) وسطياً ، شكل (٥) ، ويسود في نطاق الجبهة تدرجًا شديداً في درجة الحرارة والضغط الجوي .

يندس الهواء البارد - في نطاق الجبهة - تحت الهواء الدافئ الذي يرتفع بدوره إلى طبقات الجو الأعلى مسبباً انخفاضاً في الضغط الجوي ، فإذا كان الهواء المرتفع



• شكل (٣) مخطط شمالي-جنوبي خلال جبهة هوائية باردة .

وألكتال الهوائية امتداد أفقي وآخر علوي ، ولذلك فإن نطاق الجبهة الفاصل بين الكتل الهوائية المتباينة يمتد على كل المساحة بين الكتل ، ويشغل نطاقاً ثلاثي الأبعاد (طولي وعرضي وعمودي) . وفي الواقع يشكل الامتداد العلوي للجبهة سطحاً أو نطاقاً يدعى السطح الجبهي (Frontal Surface) أو النطاق الجبهي (Frontal Zone) ، بينما ينحصر اسم الجبهة (Front) في الواقع التي يتقاطع معها السطح أو النطاق الجبهي مع سطح الأرض ، شكل (٣) .

يسود خلال النطاق الجبهي تدرجات حادة في كل من درجة الحرارة والضغط الجوي والرطوبة واتجاه الرياح يتولد عنها أنماطاً من الطقس اليومية في الواقع التي تسود فيها . وعندما تتحرك الجبهات تحت تأثير حركة الرياح العلوية فإن تحركها يشبه الأمواج . لذلك تدعى أحياناً بالأمواج الجبهية (Frontal waves) .

وفي كل الحالات تبدأ الجبهات فجأة ويتزايد حجمها ، وأحياناً يبلغ طولها عدة آلاف من الكيلومترات ، ويتراوح اتساعها بين ١٠ و ١٠٠ كم وحتى ٢٠٠ كم ، ثم تتبدل تدريجياً ، لي تكون غيرها من جديد .

عند تقدم الكتل الهوائية المتباينة باتجاه بعضها البعض فإن منها ما يتقدم ليحل مكان الكتل الأخرى ، ومنها ما يتراجع أمام الكتل المتقدمة . وتسمى الجبهة المتشكلة بينهما باسم الكتلة الهوائية

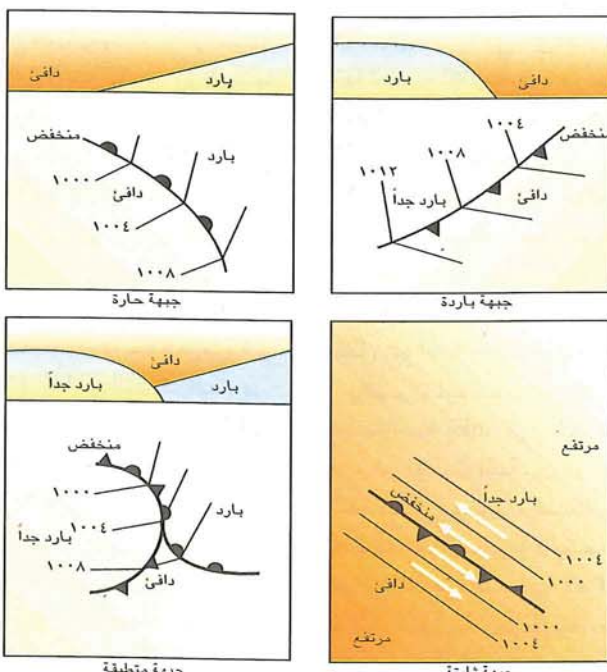
والرطوبية وصفاتها الفيزيائية الأخرى ، خاصة إذا دامت هذه الحركات الاضطرابية مدة طويلة ، ولهذه الحركات أهمية كبيرة في نقل تأثير العمليات الحرارية الديناميكية (Thermodynamics) إلى مستويات عالية أيضاً .

• تغيرات حراري وديناميكية

تعد التغيرات الحراري وдинاميكية (Thermodynamic Changes) أهم التغيرات وأكثرها فعالية ، وت تكون عند مرور الكتل الهوائية فوق سطح تتبادر معها في الحرارة ، فعندما تمر هذه الكتل فوق سطح دافئ (أدفأ منها) أو ترتفع درجة حرارة السطح الذي تجثم فوقه بواسطة الشمس ، تسخن قاعدتها ، ويختل توازنها وتدرجها الحراري العمودي ، فتصبح كتلة هوائية مضطربة غير مستقرة ، وتتشكل فيها تيارات هوائية صاعدة تنقل الطاقة الحرارية والرطوبة إلى المستويات العليا منها ، وتجعل مجال الرؤيا جيداً . وبالعكس إذا عبرت كتلة هوائية فوق سطح بارد ، أو إذا برد السطح الذي تجثم عليه بواسطة الإشعاع الأرضي إلى الفضاء ، فإن قاعدتها تبرد وتصبح كتلة مستقرة يتخللها - على ارتفاعات منخفضة - انقلاب حراري يحد من انتشار التبريد خلال مستوياتها الأعلى ، وتجعل مجال الرؤيا ضعيفاً .

الجبهات الهوائية

تعرف الجبهة الهوائية (Air Front) على أنها «الحد أو النطاق الانتقالية (Transition zone) الفاصل بين كتل هوائية مختلفة الكثافة» . وبما أن كثافة الهواء تتعلق مباشرة بدرجة حرارته ، لذلك فإنه من البديهي أن تكون الجبهات نطاقاً فاصلاً بين كتل هوائية متباينة الحرارة . وأحياناً تشكل «حداً فاصلاً بين كتل هوائية متباينة الرطوبة» . وبما أن الكتل الهوائية تكتسب صفاتها الحرارية والرطوبية من أقاليم مصادرها الواقعية في عروض جغرافية مختلفة ، فيمكن النظر إلى الجبهات الهوائية على أنها «النطاق الذي يفصل بين كتل هوائية متباينة أقاليم المصدر» .



• شكل (٤) الجبهات الهوائية على خرائط الطقس والمناخ .

الكتل والجبهات الهوائية

وقد تتشكل على ارتفاعات متوسطة خلال الهواء البارد السفلي غيوم ركامية طبقية (Stratocumulus) ناجمة عن تبخر المياه ثم تكافتها وهطولها.

● جبهات ثابتة

تشكل الجبهات الثابتة (Stationary Fronts) بين كتل هوائية متباينة متجاورة إلا أنها لا تتحرك باتجاه بعضها، وتمثل الجبهات الثابتة على خرائط الطقس والمناخ بخط منحن مرسوم عليه - على أبعاد متساوية وبشكل متناوب - مثبات صغيرة بجهة الكتل الهوائية الدافئة، وأنصاف دوائر صغيرة بجهة الكتل الهوائية الباردة، شكل (٤)، وترسم الجبهة الدافئة باللون الأحمر بشكل متناوب باللون الأزرق والأحمر. وعادة تظهر مثل هذه الجبهات بين الكتل الهوائية القطبية القارية (cPk)، والكتل الهوائية القطبية البحرية (mPk).

تهب الرياح السطحية على طرفي الجبهة الثابتة باتجاهين متعاكسين متوازيين مع الجبهة، وغالباً يكون الطقس صحوًّا غالماً جزئياً بدون أمطار. لكن في حال وجود هواء دافئ رطب على أحد طرفي الجبهة، يميل هذا الهواء تدريجياً إلى الانزلاق فوق الهواء البارد مشكلاً غطاءً واسعاً من الغيوم مع أمطار خفيفة واسعة الانتشار، وتحدث مثل هذه الظاهرة في حال تجاور كتل هوائية قطبية (mPk) مع كتل هوائية مدارية (mTw).

● انتهاء الجبهات وتتجدد

تظل الجبهة الهوائية قوية متماسكة

الطقس والمناخ على شكل خط منحن يحمل على طوله - على أبعاد متساوية - أنصاف دوائر صغيرة تبين الاتجاه الذي تتحرك إليه الجبهة، شكل (٤)، بينما ترسم الجبهة الدافئة باللون الأحمر على الخرائط الملونة.

عندما تلحق الكتل

الهوائية الدافئة بالكتل الهوائية الباردة المتراءحة ينزلق الهواء الدافئ قليل الكثافة فوق الهواء البارد الأكثر كثافة، فيتشكل على طول نقاط التماس بينهما نطاق الجبهة الدافئة ممتدًا على شكل سطح مائل على مسافة تزيد عن ١٢٠٠ كم، منطبقاً فوق الكتلة الهوائية الباردة ويتجاوز ارتفاعه من سطح الأرض - عند الجبهة - إلى ارتفاع ٧ كم، ويتجاوز انحداره بين ١٥٠ / ١٠٠ و ٣٠٠ / ٣٧٠ و ٣٣٪ و ٣٠٪ وسطيًا، شكل (٦)، ويساعد انحدار نطاق الجبهة البسيط على تطبيق الهواء الدافئ المرتفع فوق الهواء البارد السطحي مكوناً حدوث حالة استقرار جوية يرافعها انقلاب حراري على مستويات منخفضة على طول الأجزاء الوسطى والعالية من النطاق الجبهي.

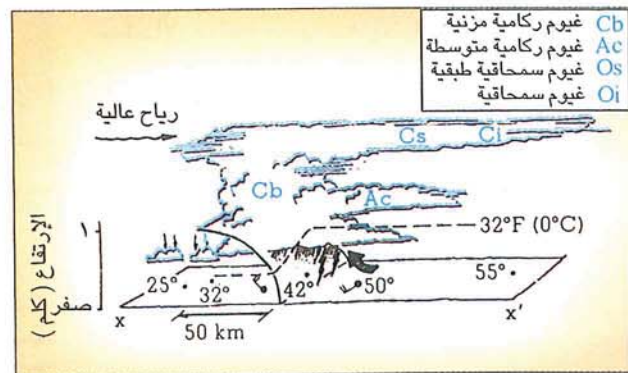
يتشكل على طول نطاق الجبهة المائل أثناء ارتفاع الهواء الدافئ الرطب أشكال متعددة من الغيوم والسحب مشابهة

للغيوم المرافق للجبهة الباردة، إلا أنها أكثر انتشاراً وتنوعاً منها، شكل (١).

أما إذا كان الهواء المرتفع جافاً نسبياً

ومستقرًا، فتشكل فقط غيوم متوسطة وعالية، لكن بدون أمطار. بينما في حالة الهواء الرطب نسبياً وغير المستقر تهطل رذرات مطرية على شكل عواصف رعدية،

Cb	غيوم ركامية مزنقة
Ac	غيوم ركامية متوسطة
Os	غيوم سماعية طبقية
Oi	غيوم سماعية



● شكل (٥) مقطع عمودي طولي في جبهة باردة.

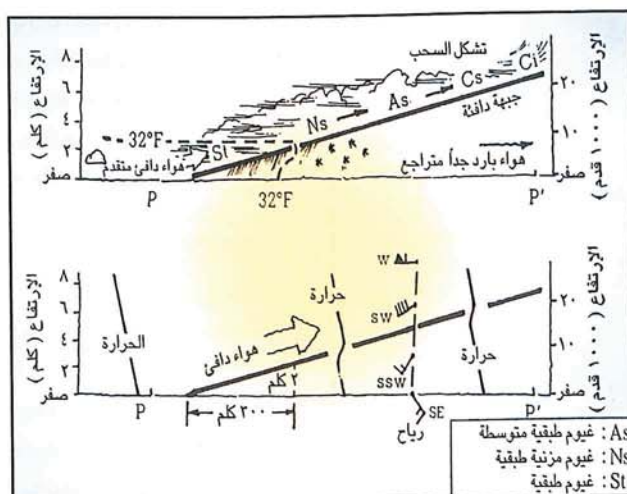
إلى أعلى غير مستقر ورطب، فإنه يتكون أثناء ارتفاعه مكوناً غيوماً كثيفاً من نوع لركامي المزنقي كومولونيمبوس (Cumulonimbus) تؤدي إلى هطول أمطار غزيرة مصحوبة بعواصف رعدية على طول نطاق ضيق من لجبهة، وكلما كانت سرعة الجبهة الباردة بطيئة كلما غلت الغيوم والأمطار الغزيرة سحابات كبيرة وراءها.

تدفع الرياح العلوية البالورات الجليدية في أعلى غيوم كومولونيمبوس الركامية المزنقية مشكلة غيوماً من نوع سمحائي لبني سيروستراتوس (Cirrostratus)، سمحائي سيروس (Cirrus) تظهر أمام جبهة الباردة بمسافة تتراوح بين ١٠٠ إلى ٢٠٠ كم. وبعد مرور الجبهة، يرتفع ضغط الجوي وتتحول الرياح من بنوبية غريبة إلى شمالي غربية باردة سريعة وتتوقف الأمطار. إذا كان هواء الدافئ المرتفع مستقرًا تتشكل يوماً من النوع المزنقي الطباقي -nimbostratus-، ولربما تتشكل الضباب في منطقة هطول الأمطار. أما إذا كان الهواء الدافئ المرتفع مستقرًا سافًا، فلن يتتشكل سوى بعض الغيوم تفرقة المبشرة وينعدم هطول الأمطار يسود طقس جاف بارد قارس.

جبهات دافئة

تتشكل الجبهات الدافئة (warm Fronts) نتيجة لتقدم الكتل الهوائية المدارية البحريّة (mTw)، والقارية الدافئة (cTw) حل مكان الكتل الهوائية القطبية البحريّة (mPk). وتتحرك هذه الجبهات بسرعة تصل إلى ١٠ عقدة (١٩ كم).

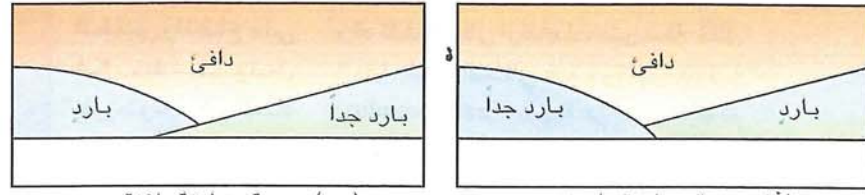
ترسم الجبهة الدافئة على خرائط



● شكل (٦) مقطع عمودي طولي في جبهة حارة.

سطح الأرض مع جبهاها، وتنزلق معها فوق الكتلة الهوائية الباردة جداً، فتشكل عند سطح الأرض بين الهواء البارد القارم والهواء البارد جداً جبهة دافئة نسبياً، وتتشكل فوق سطح الأرض جبهة دافئة في الأمام بين الهواء الدافئ المرفوع والهواء البارد جداً، وجبهة باردة مرتفعة بين الهواء البارد جداً، وجبهة باردة في الخلف.

تحدث مثل هذه الظواهر عادة في بؤر الموجات السيكلونية (البؤر الفعالة في نطاق الضغط المنخفض في الجبهات) التي تحدث نتيجة لتحولات التيارات الهوائية العالية، ففي هذه السيكلونات يسود على سطح الأرض حركة هوائية دورانية حلزونية - باتجاه عكس عقارب الساعة في النصف الشمالي وباتجاهها في النصف الجنوبي من الأرض - يلتقي فيها الهواء البارد حول الهواء الساخن من الخلف مشكلاً معه جبهة باردة، ويندفع الهواء الدافئ إلى الأمام مشكلاً مع أطراف الهواء البارد الخلفية جبهة هوائية دافئة. وأثناء تحرك السيكلونات نحو الشرق تحت تأثير التيارات الهوائية العالية، وارتفاع الحركة الدورانية الحلزونية تلحق الجبهة الباردة بالجبهة الدافئة مشكلة جبهة متقطبة، شكل (٨).



(ب) جبهة متقطبة دافئة

● شكل (٧) مقطع عمودي طولي في جبهة متقطبة .

سطح الأرض تدريجياً، وتندرس في الوقت نفسه الكتلة الهوائية الباردة جداً تحت الكتلة الهوائية الدافئة - المشتركة مع الكتلة الهوائية الدافئة في تشكيل الجبهة الهوائية الدافئة - مشكلة جبهة باردة جديدة معها. أما في المستويات الأعلى فيظهر الهواء الدافئ عائماً فوق كل من الكتلة الهوائية الباردة في الأمام مشكلاً معها جبهة هوائية دافئة مرتفعة، وفوق الكتلة الهوائية الباردة جداً في الخلف مشكلاً معها جبهة هوائية باردة مرتفعة، شكل (٧).

● جبهة متقطبة دافئة

تشكل الجبهة المتقطبة الدافئة (Warm-type Occluded Front) أو الانطباق (Warm occlusion)، حين تتبع الجبهة الدافئة - المشتركة بين كتلة هوائية دافئة وكتلة هوائية باردة جداً - جبهة باردة، شكل (٧). فعندما تلحق الجبهة الباردة بالكتلة الهوائية الدافئة تحملها عن

طالما ظل التباين الحراري بين الكتل الهوائية على طرفيها موجود، إلا أنه مع مرور الزمن، وتقى الكتل الهوائية كثيراً في أقاليم مغایرة لأقاليم مصادرها ، فإن صفاتها تتعدد وخاصة الحرارية منها، فيضعف التباين الحراري بينها وبين المحيط الهوائي الجديد حولها وتفقد صفاتها الأولية ، فتضيق الجبهة تدريجياً ثم تتبدد في نهاية المطاف عندما تخالط الكتل الهوائية مع بعضها البعض، أو تندمج مع الهواء المحيط، وتدعى هذه الظاهرة بتبدل الجبهة (Frontolysis).

أما في حال تزايد التباين الحراري بين الكتل الهوائية على طرف في الجبهة ، فإنها تقوى وتتجدد، وتتصبح أكثر فعالية، وتعرف هذه الظاهرة بتجدد الجبهة «Frontogenesis».

الجبهات المتقطبة

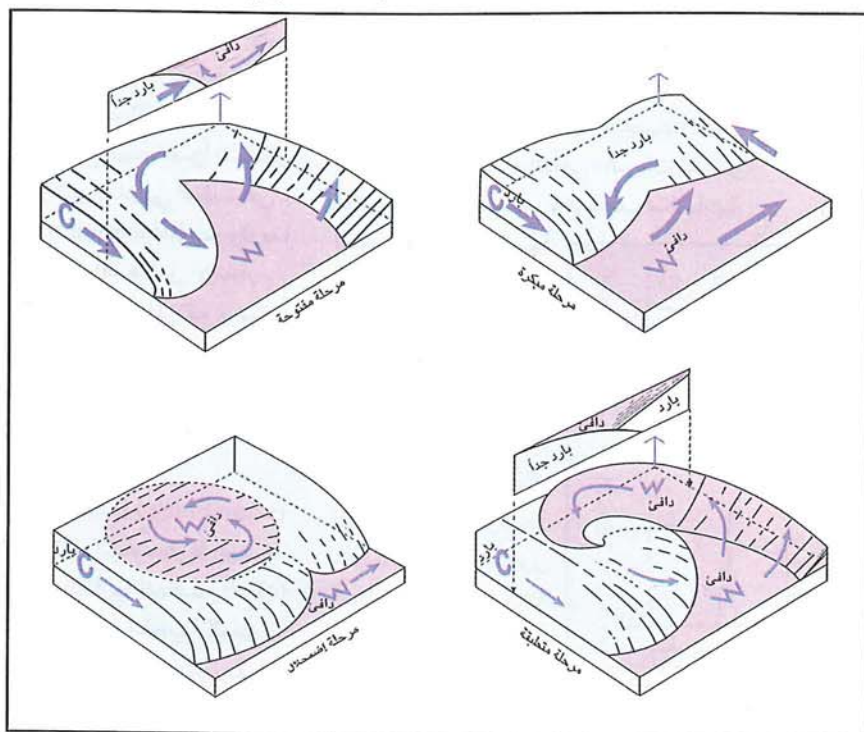
تشكل الجبهات المتقطبة (Occluded Front) عندما تلاحق ثلاثة كتل هوائية متباينة وراء بعضها البعض مع استمرار الكتلة الهوائية الدافئة في الوسط . فيتشكل من جراء ذلك جبهتين هوائيتين متتابعتين، جبهة هوائية دافئة في المقدمة متبقعة بجهة هوائية باردة، شكل (٧).

تمثل الجبهة المتقطبة على خرائط الطقس والمناخ بخط منحن تظهر على أحد طرفيه مثلثات صغيرة متناوبة مع أنصاف دوائر صغيرة على أبعاد متساوية تشير إلى اتجاه حركة الجبهة . بينما تظهر في الخرائط الملونة باللون الأرجواني .

يمكن تمييز نوعين من الجبهات المتقطبة مما :

● جبهة متقطبة باردة

تشكل الجبهة المتقطبة الباردة (Cold-type Occluded Front) أو الانطباق البارد (Cold Occlusion) عندما تتحرك جبهة باردة جداً بسرعة وراء جبهة دافئة فترفع الكتلة الهوائية الدافئة، وجبتها عن



● شكل (٨) مراحل تطور جبهة متقطبة باردة في موجة سيكلونية .

ودرجة الحرارة ، والارتفاع فوق السطح الرملي وطبيعته ، ومن أهم أمثلة هذه الدراسات ما قام به باجنولد (Bagnold) ، وزنگ (Zingg) ، وكاوامورا (Kawamura) ، ولاتاولاتاو (Lettau and Lettau) ، وسو (Hsu) ، وقد توصل هؤلاء إلى عدة نماذج رياضية رائدة في مجال زحف الرمال وتحرك كثبانها في الستار الريحي الفاعل . ومن أشهر هذه النماذج معادلة باجنولد التالية :

$$Q = 5.2 \times 10^{-4} (V - V_t)^3$$

حيث :

Q = كمية الرمال الزاحفة (طن / متر / ساعة).

V = سرعة الرياح (متر / ثانية)

V_t = السرعة الريحية الحدية الازمة لتحرير الرمال (متر / ثانية).

يتناول هذا المقال بعض الأمثلة للدراسات المتعلقة بالرياح والعواصف الرملية في صحراء الملكة ، على محور شرقي غربي لإتجاه الرياح السائدة مع عرض لإهم النماذج الرياضية ذات العلاقة في هذا المجال ، والتي جاءت لتسميم في حل مشكلة زحف الرمال وتوابع الجهود الدولية في هذا المجال ، ومن هذه الدراسات ما قام به أبو الخير ، وأل سعود ، والجبالي ، ويمكن تفصيل أهم النتائج التي توصلت إليها هذه الدراسات فيما يلي :

الرياح والعواصف الرملية بصحراء الجافورة

أستاذ أبو الخير (١٩٨٤ م) بعد دراسة حقلية أجرتها بواحة الأحساء باستخدام المصائد الرملية ، شكل (١) ، والأجهزة الآلية لرصد الرياح وأتجاهاتها نموذجاً لوعيشهيا للتقدير كمية الإنسياق الرملي للعواصف يأخذ في الاعتبار سرعة ريحية حدية تبلغ $5,5$ متر / ثانية ، وذلك وفقاً لما يلي :-

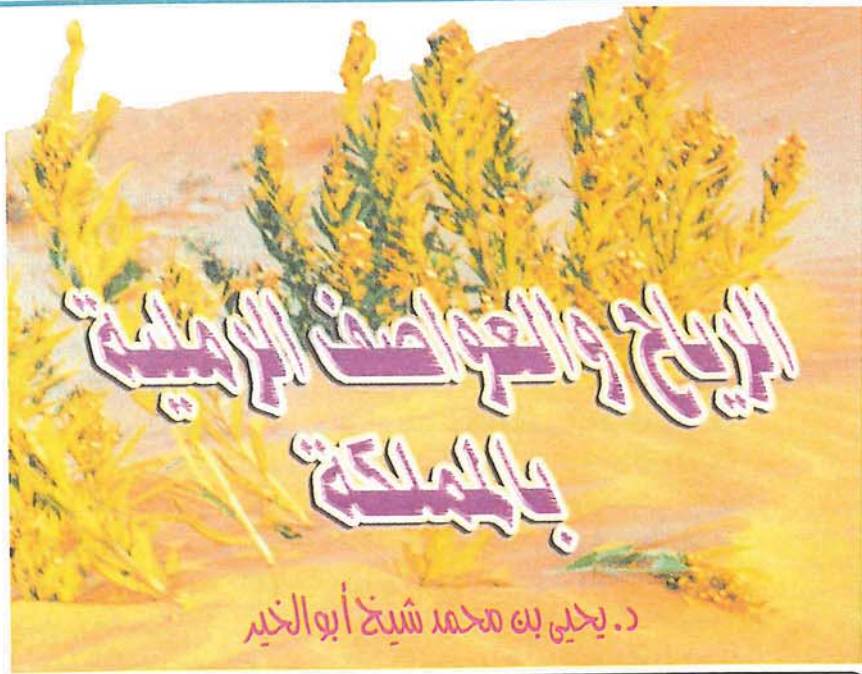
$$\log Q = 0.8709637 + 0.50858901(V)$$

حيث :

Q = كمية الإنسياق الرملي للعواصف (مليتر / ٥ سم / ساعة).

V = سرعة الرياح (م / ث).

وقد أثبتت الدراسات الحقلية فاعلية هذا النموذج في صحراري الملكة الأخرى كما سيرد ذكره في هذا المقال ، ويعطي هذا



تؤثر سرعات الرياح واتجاهاتها ، ومدد هبوبها في تحديد أنواع العواصف الرملية ، وشدة أنها ومقادير حمولتها من الرمال ، ودرجات الدمار الذي تسببه . فالحقائق التاريخية والمعالم الأثرية والدراسات الحقلية ، التي أجريت في الواقع المتاخمة لبحار الرمال في العالم ، تؤكد أن أطناناً هائلة من الرمال تزحف كل عام تحت وطأة الرياح العاتية محولة المنشآت البشرية إلى أطلال تحكى عبر الزمن قصة هذا الدمار وتدل عليه ، وفي الواقع أنه لا يدل على هذا الدمار من ذاكرة الأجداد التي ترسم للأجيال صوراً سببها الرمال بين جنبات أطلال ماضيهم التليد ومنجزات حاضرهم المجيد.

الرياح السرعة الحدية أو الأولية – أقل سرعة لتحرير الرمال – التي تتغير حسب أحجام الحبيبات الرملية الزاحفة وأشكالها ، وفي الغالب لا يعد الانسياق الرملي عاصفة إلا بعد أن تجتاز سرعة الرياح حد لا يقل عن ثمانية أمتار في الثانية ، لذا فإن المقصود بالعواصف الرملية هو الستار الرملي العالق والمتحرك في الأمتار الأولى فوق أسطح الفرشات والكتبان الرملية بعد أن تجتاز سرعة الرياح السرعة الحدية.

وقد حظيت الصحاري بشكل عام بدراسات عالمية عدّة تناولت العلاقة بين الرياح والعواصف الرملية ، وتأخذ هذه الدراسات في الحسبان نظم المحاكاة في الأنفاق الهوائية والنمدجة الرياضية التي تجمع بين نتائج هذه الأنفاق والرصد الميداني وفق عدّة متغيرات أهمها السرعة الحدية للرياح ، وحجم حبيبات الرمال ،

ولاشك إن مثل هذا الأمر يقتضي في غالب الأحيان أن يهجر الإنسان أرضه ، أو نيفيل الببور منها بالمنتج ، والضيق الواسع . كما تصحر أراضيه وينضيق طاقها وينصب معينها .

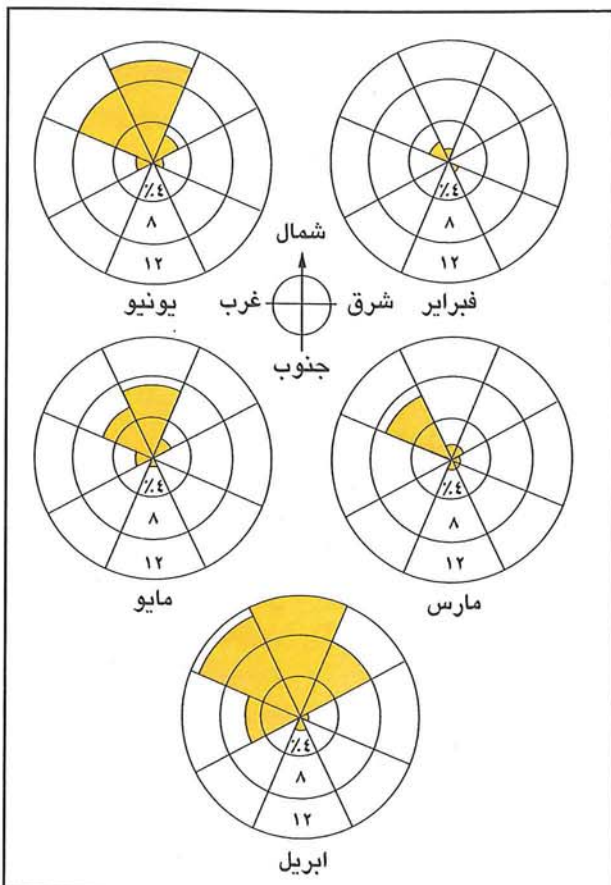
وفي حقيقة الأمر يحظى موضوع رياح والعواصف الرملية قديماً وحديثاً بنية واهتمام العلماء والباحثين وصناع قرار وبناء الاستراتيجيات البيئية في عالم ، فيزخر الإطار المرجعي النظري التطبيقي بعده من الدراسات الجادة أساليب النمذجة والمحاكاة التي تربط ياضياً بين الرياح والعواصف الرملية دة وعددًا واتجاهًا خاصًا في ما يتعلق لأنسياق الرملي .

يقصد بالأنسياق الرملي حركة حبيبات الرملية من فوق أسطح الكثبان الرواسب الرملية عندما تجتاز سرعة

وتشير النتائج أيضاً أن حوالي ٨٠٪ من العواصف الرملية تتحرك نحو واحدة الأحساء كانسياق رمي من الإتجاهات الشمالية كل عام، شكل (٢)، وأن حوالي ٦٦٪ من هذه الكمية تحدث خلال ثلاثة شهور هي: إبريل (٩٪)، ومايو (١٥٪)، يونيو (٣٪). وتعد الرياح التي تتراوح سرعتها ما بين ٦٥،٥ مترًا/ثانية هي الأكثر شيوعاً في المنطقة إذ تحدث بنسبة ٩٨٪ من مجموع ساعات الرياح المسوببة للحركة أو العواصف الرملية. أما الكمية الباقية من العواصف فتنتج بسبب رياح تتراوح سرعتها ما بين ١٢،٥ - ١٦،٥ مترًا/ثانية، وعلى الرغم من ندرة حدوث هبوب هذه الفئة من الرياح إلا أنها قد تسبب زحفاً وعواصف رملية خلال يوم واحد يعادل مقدار ما يزحف خلال ١١ يوماً تحت تأثير الرياح المتفاوتة في سرعتها من ٧،١ - ٨،٤ متر / ثانية.

وعلى الرغم من عظم تكرار حدوث الرياح التي تتراوح سرعتها ما بين ٦٥ -

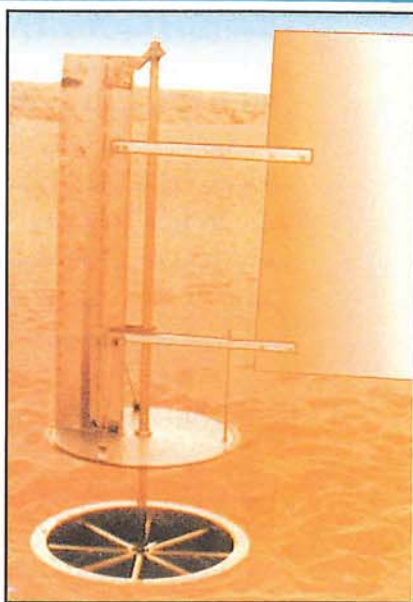
وعلى الرغم من عظم تكرار حدوث الرياح التي تتراوح سرعتها ما بين ٥-٦



● شكل (٢) النسبة المئوية الشهرية للإنسياب الرملي بمنطقة الأحساء
 (أبو الخبر ١٩٨٤ م).

وقد توصل أبو الخير في دراسته المذكورة إلى أن الانسياق في العاصفة يزداد بسرعة مع ارتفاع سرعة الرياح فوق السرعة الحدية ($5,0$ أميال في الثانية).

ويوضح جدول (١) فئات سرعة الرياح، وعدد ساعات الإنسياق الرملية، والنسب المئوية لكل من عدد ساعات الإنسياق، ومعدله في العاصفة الرملية الواحدة ضمن كل فئة ريحية بصحراء الجافورة بشمال الأحساء. يعزى الانسياق الرملية للعواصف الموضحة بالجدول (١) إلى رياح شمالية، وشمالية غربية، وشمالية شرقية، ويشتت هبوب الرياح - وبالتالي العاصف الرملية - خلال أبريل ومايو ويוניو (٦٠٪)، ويقل خلال فبراير ومارس (١٤٪)، إذ تسود خلال هذين الشهرين رياح من الاتجاهات الجنوبية تمثل نحو (١٧٪)، من مجموع الرياح المسيبة للعواصف الرملية، ولهذا تزداد كمية الرمال الزاحفة والعواصف خلال أشهر الربيع والصيف،



● شكل (١) إحدى المصائد الرملية المستخدمة في الدراسة.

وتقى خلال أشهر
الشتاء. أما الرياح
الشرقية والغربية فهي
نادرة الحدوث، وينجم
عنها زحف رملي
وعواصف رملية
محدودة نسبياً. وتشير
النتائج إلى أن ما يقرب
من نصف مليون طن من
حملة العواصف الرملية
يمكن رصده بصراء الجافورة
خلال الفترة الممتدة من
فبراير حتى نهاية أغسطس.

كما وظف أبو الخير مجموعة من النماذج التي استنبتها حقلياً في تصميم نموذج رياضي، يمكن بواسطته حساب المسافات التي تزحفها الكثبان الرملية (Dune movement-DM) مقاسة بالستيمترات في الساعة تحت تأثير العواصف الريحية المختلفة آخذةً في الإعتبار إرتفاعات الكثبان الرملية (H) مقاسة بالأمتار، وذلك على النحو التالي :

$$DM = [2\rho \cdot (\log Q) \cdot 10^{-4}] / H$$

$$DM = [2\rho (\log_e Q) 10^{-4}] / H$$

حيث :

نسبة الانسيابي الرولي (%)	نسبة ساعات الانسيابي الرولي (%)	معدل الانسيابي الرولي (لتر / م / ساعة)	عدد ساعات الانسيابي الرولي	سرعة الرياح (م / ثانية)
٢,٤٧	٣٢	١٢	٢٨٢	٦,٤ - ٥,٥
٦,١٣	٢٧	٢٩,٦	٢٣٠	٧,٤ - ٦,٥
٩,٩٨	٢٥	٤٨,٢	٢١٨	٨,٤ - ٧,٥
١٢,٠٨	٥	٦٣,٢	٤٥	٩,٤ - ٨,٥
٢٢,٢٧	٦	١٠٧,٦	٤٧	١٠,٤ - ٩,٥
٤٦,٠٧	٥	٢٢٢,٦	٤٣	١١,٤ - ١٠,٥
١٠٠	١٠٠	٤٨٣,٢	٨٦٥	المجموع

● دول (١) سرعة الرياح ومعدلات الانسياق، الرمل، للعاصفة بواحة الأحساء (أبو الخبر ١٩٨٤ م).

العواصف الرملية

$\text{Log}_e Q = 6.13109 + 5.413 \text{Log}_e (V)$

وقد أشارت الدراسة المذكورة إلى أن أكثر من ثلاثة أرباع المجموع الكلي للإنسياق الرملي يعزى إلى عواصف ريحية تهب من الإتجاهات الشمالية، شكل (٢)، ويحدث معظمها خلال ساعات النهار (٦ صباحاً إلى ٤ مساءً) مسبيبة انسياقاً رملياً عاصفياً يزيد على ثلاثة أربع مجموع حالات العواصف التي تهب من الإتجاهات المختلفة في العام، وتتكرر العواصف الرملية النهارية وتشتد سرعتها وتطول فترات هبوتها مع ارتفاع درجات الحرارة وزيادة الإشعاع الشمسي. وتؤكد آل سعود أن ما يقارب ٧٧,٤٠ متر مكعب من الرمال تزحف ضمن ستار العواصف الرملية عبر كل كيلو متر من صحراء الدهناء كل عام.

وتدل النتائج التي توصلت إليها آل سعود إلى أن شهر يونيو يمثل أكثر الشهور انسياقاً للرمال، يليه شهر مايو ثم يوليو فمارس، وتتساوى كمية الرمال الزاحفة خلال أبريل وأغسطس. وتتركز العواصف الرملية بشكل أساسي في الفترة من مارس إلى أغسطس نتيجة لارتفاع درجات الحرارة وارتفاع سرعة الرياح وتكرار حدوثها، وانعدام الرطوبة، وتعاظم جفاف الجو والتربة، وتمرّكز نطاقات الضغط الصحراوي المنخفض، وتساهم العواصف

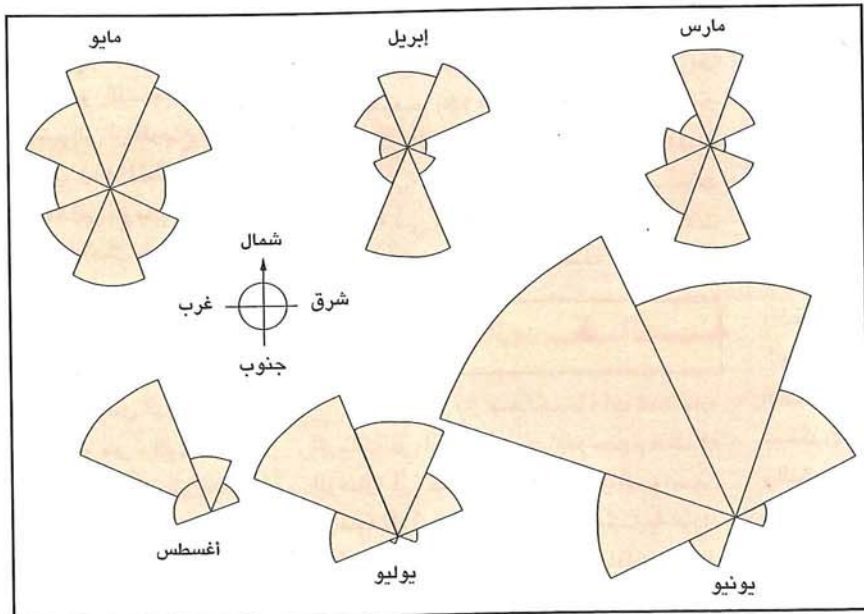
بالعواصف الرملية التي تتعرض لها الواحة بفعل الرياح، والدمار الذي يمكن أن تسببه للمنشآت العمرانية والحقول الزراعية، والنشاطات البشرية الأخرى.

وقد اتبع أبو الخير دراساته السابقة عن واحة الأحساء بدراسة (١٩٨٥) تتعلق بأحجام وخصائص الحبيبات الرملية القابلة للزحف في صحراء الجافورة معززاً بذلك أهمية النتائج التي توصل إليها إنفاً ومؤكداً فيها أهمية أحجام الحبيبات الرملية في قضايا الزحف الرملي وعلاقته بالرياح في المنطقة وبالسرعات الريحية الحدية (٧)، الالازمة لزحف الرمال وكثافتها المختلفة الجhom.

توصلت آل سعود في عام ١٩٨٥ بعد دراسة ميدانية لزحف الرمال بصحراء الدهناء، وتوظيف نموذج أبو الخير اللوغريتمي السابق ذكره حساب سرعات الرياح المسبيبة للإنسياق الرملي المرصود حقلياً في المصائد الرملية - إلى نموذج إحصائي يربط بين الإنسياق الرملي في العاصفة مقاساً بوحدة الليتر لكل ٥٠ سم/ساعة، وسرعة الرياح مقاسة بالمتر/ثانية، وعند سرعة حدية تساوي ٥٣,٢ متر/ثانية. ويأخذ هذا النموذج الصيغة التالية:

وتتحدد العواصف الرملية في صحراء جافورة بشكل عام خلال ساعات النهار - بين الساعة السادسة صباحاً والسادسة مساءً تحديداً - لا سيما خلال فصل صيف. وتزداد نسبة هذه العواصف نهارية من ٧٦٪ خلال شهر فبراير إلى ٩٪ خلال شهر يونيو، وتعمل أمطار ربيع المحدودة على زيادة رطوبة التربة، وبالتالي خفض معدل حدوث العواصف الرملية في المنطقة، إلا أن تأثيرها مؤقت إذ رعنان ما يتلاشى بعد أربع وعشرين ساعة نتيجة للجفاف السريع للتربة الرملية على الوجه الشمسي الذي يصل إلى ٧٥,٠ درجة حرارية /سم ٢ / دقيقة.

ما يجدر ذكره أن هناك دراسات عن عواصف الرملية والإنسياق الرملي في حالة الأحساء جاءت لاحقة لدراسة و الخير سالفه الذكر، ومن هذه دراسات على سبيل المثال لا الحصر ما ألم به القاسم عام ١٩٨٦م، وبدر عام ١٩٩١م، والطاهر عام ١٩٩٦م، وقد سارت تلك الدراسات تصريحاً أو تلميحاً، ما سبق أن أكدت عليه دراسة أبو الخير في هذه المنطقة، خاصة فيما يتعلق بالإنسياق الرملي، وأهميته وصلته



شكل (٣) الإنسياق الرملي الشهري (مليمتر / مليمتر) واتجاهاته بصحراء الدهناء للفترة من مارس حتى نهاية أغسطس ١٩٨٤م (آل سعود، ١٩٨٥).

الشهر	مجموع العواصف النهارية	عدد العواصف الليلية	الرملية الليلية	النسبة المئوية للعواصف الليلية	النسبة المئوية للعواصف النهارية	الرملية النهارية	الرملية الليلية	النسبة المئوية للعواصف الليلية	الرملية النهارية	النسبة المئوية للعواصف النهارية	الرملية الليلية	الشهر
مارس	٢٩	٢٨	٧١,٨	٢٨,٢	٤٥,٧٦	٤٠,٢٤	٣٢	٥٩	مارس	٣٢	٣٠,٤٤	٦٩,٥٦
أبريل	٤٨	٣٢	٦٦,٦٦	٣٢,٣٢	٦٩,٤٤	٣٠,٥٦	١٤	٤٦	أبريل	٥٨	٣٠,٥٦	٦٩,٤٤
مايو	٥٨	٤١	٧٠,٦٩	٢٩,٣١	٦٨,٤٢	٣١,٥٧	١١	٣٦	مايو	٦٦	٢٠,٤٤	٦٩,٥٦
يونيو	٦٦	٥٤	٨١,٨	١٨,٢	٧٩,٣١	٢٠,٦٩	٦	٢٩	يونيو	٤٥	٢٠,٦٩	٧٩,٣١
يوليو	٤٥	٢٨	٨٤,٤٤	١٥,٥٦	٧٢,٩٧	٢٧,٠٢	١٠	٣٧	يوليو	٤٧	٢٧,٠٢	٧٢,٩٧
أغسطس	٤٧	٤٣	٩١,٩٤	٨,٥٢	٨١,٨٢	١٨,١٨	٤	٢٢	أغسطس	٣٠٣	٢٣,٣٣	٦٦,٦٧
سبتمبر	٢٣٦	٦٧	٧٧,٨٩	٢٢,١١	المجموع	٢٣٣	٨٩	١٧٨	المجموع	٣٠٣	٣٠٣	٣٠٣

● جدول (٣) عدد العواصف الرملية النهارية والليلية ونسبتها المئوية بنفود الشقيقة - عنزة (الجبالي ١٩٩٠ م بتصرف).

الوسائل التقنية والعملية واللقاء والتصويرية والأرضية والفضائية لاستنباط النظريات والقوانين والنمادج الرياضية التي يمكن تفعيلها للحد من مشكلات زحف الرمال.

من هذا العرض يتضح مدى أهمية دراسة الرياح والعواصف الرملية بالمملكة، وضرورة تبني مشروعات علمية في هذا المجال. ومما لا شك فيه أن الجامعات ومراكز البحث العلمي، سيكون لها دور كبير في هذا الشأن، من حيث تبني البرامج والمشاريع البحثية النظرية والتطبيقية والإنشائية الهندسية وتنفيذها.

ويمكن أن تتضمن هذه المشاريع البحثية هيكل منهجية متقدمة نظرياً وتطبيقياً تعتمد على النظريات والنمادج الرياضية والدراسات الحقلية والتجارب العملية للأتفاق الهوائية، مع الأخذ في الحسبان الخصائص الطبيعية للأشكال الرملية وتوزيعاتها الجغرافية، واستخدام تقنيات التصوير الفضائي وتحليله، وأنظمة التوقعات المكانية الجيوبويسية، والخرائط الآلية، ونظم المعلومات الجغرافية، وأساليب التخزين والاسترجاع الحاسوبية، ولاشك أن هذه الدراسات ستكون سبيلاً لتطوير القوانين والنمادج والنظريات المتاحة في مجال أبحاث الرمال وتقديم وتطوير وسائل حجزها وحل مشكلاتها البيئية.

المراجع

أبوالخير، يحيى محمد شيخ، ١٩٨٤ م، زحف الرمال بوابة الأحساء، نشرة الجمعية الجغرافية

٠,٩٪ من الرمال الزاحفة في هذه المنطقة تسببها رياح تترواح سرعتها ما بين ٧,٣ إلى ١٥ متراً/ثانية، مما يعني أن أقل من ٠,١٪ من الرمال تتحرك في هذه المنطقة بفعل الرياح التي تقل عن ٧,٣ متراً/ثانية، والتي ترتبط بتكرارية عالية الحدوث نسبياً، ويوضح جدول (٢) عدد العواصف الرملية النهارية والليلية ونسبتها المئوية موزعة بالشهر بنفود الشقيقة.

وقد أثبتت دراسة الجبالي فاعلية نموذج أبو الخير اللوغريتمي الذي استند عليه في تقدير سرعات الرياح المسببة لحالات الانسياق الرملية المرصودة بالشقيقة ومقارنتها لقيم الرياح التي سجلها الباحث عند ارتفاعات مختلفة وخاصة عند المستويات الريحية الدنيا والوسطى، كما أن الدراسة التي اجرتها أبو الخير (١٩٩٨) في نفود الشوربات الواقع إلى الشرق من نفود الشقيقة أكدت على أهمية خصائص أحجام الحبيبات الرملية في أقاليم الرمال بمنطقة جالات طويق والتي منها نفود الشقيقة.

خاتمة

على الرغم من سعة مساحات النطاقات الرملية في المملكة، وتعاظم حجم مشكلة الرمال في صحرائها، وهول العواصف الرملية المؤثرة على النشاطات البشرية فيها، إلا أن الإهتمام بهذا الموضوع في المملكة لا يزال في مده، كما أنه لا توجد خطة وطنية شاملة لأبحاث الرمال من حيث رصد الظواهر الرملية وتحركاتها، أو توظيف

التي تترواح سرعتها ما بين ٥,٣ إلى ١٢ متراً في الثانية في زحف كميات كبيرة نسبياً من الرمال نظراً لتكرار حدوثها بشكل أكثر من غيرها من فئات الرياح في هذه الصحراء، وعلى الرغم من ندرة حدوث الرياح التي تزيد سرعتها عن ١٢ متراً في الثانية إلا أن هذه الفئة من الرياح كفيلة بأن تحرك كما أكبر من الرمال في اتجاه العاصفة التي تحركها الرياح التي تقع سرعتها ما بين ٥,٣ إلى ١٢ متراً/ثانية. ويوضح جدول (٢) عدد العواصف الرملية النهارية والليلية بصراء الدهناء.

الرياح والعواصف الرملية بنفود الشقيقة

تشير النتائج التي تحصل عليها الجبالي (١٩٩٠ م) في دراسته الميدانية للإنسياق الرملي بنفود الشقيقة قرب عنزة بمنطقة القصيم إلى أن الرياح المسيبة للعواصف الرملية في هذه المنطقة متعددة الإتجاهات مع ميلها إلى الرياح الجنوبية الغربية التي تسود بشكل خاص خلال أشهر الربع.

وتدل النتائج الحقلية التي أجرتها الجبالي على أن كمية الرمال الزاحفة بفعل الرياح في هذه المنطقة تصل إلى ما يقارب نحو ١٢٦ متراً/متر عرض / اليوم. كما تشير أيضاً إلى أن ٢٢ متراً/متر عرض / يوم من المجموع الكلي لكميات الرمال الزاحفة المشار إليها أعلاه تحدث بفعل الرياح الشمالية الشرقية، أما الباقي فيحدث بفعل الرياح الجنوبية الغربية. وتدل النتائج كذلك على أن أكثر من

أبوالخير، يحيى محمد شيخ، ١٩٩٨م، التحليل الأحصائي المتعدد للتغيرات لخصائص أحجام حبيبات الكثبان الرملية الهلالية بنفود التغيرات، دراسة حالة، بحوث جغرافية، الجمعية الجغرافية السعودية، العدد ٢٤، ص ١ - ٦٤.

آل سعود، مشارع بنت محمد، ١٩٨٥م، الانسياق الرملية وخصائصه الحجمية بصحراء الدهاء على خط الرياض - الدمام، رسالة ماجستير، قسم الجغرافيا، جامعة الملك سعود، ١٩١ صفحه.

الطاهر، عبدالله أحمد، ١٩٩٦م، العواصف الرملية والغبارية وأثرها في ترب الحقول الزراعية في واحة الاحساء بالملكة العربية السعودية، الجمعية الجغرافية السعودية، بحوث جغرافية، ٢٤، ٤٩-١.

القاسم ليلى، ١٩٨٦، الرواسب الرملية في المنطقة الشرقية - المملكة العربية السعودية، رسالة ماجستير، قسم الجغرافيا، كلية التربية، الرئاسة العامة لتعليم البنات، الرياض.

Abolkhair, Y, 1981, Sand Encroachment By wind in AL-Hasa of Saudi Arabia, Ph.D.Dissert, Geog. Dept, Indiana Univ , Indiana State, U.S.A, 196pp.

Abolkhair, Y, 1985 The Sige Characteristics of the drifting sand grains in the Al-Hasa oasis, saudi Arabia., Geo Journal 11. No 2, P. 131-136 Al-jebali, A.A., 1990, Sand Encroachment in Agricultural and Settlement Areas in Central Saudi Arabia: The Case of Unayzah, M.phil thesis, Dept. of Geog. Univ. of Wales, U.k. 331 pp.

Badr, T., 1989, Scientific Means and Studies used to stabilize dunes in the Eastern region, Workshop on Desert Studies in the Kigdom of saudi Arabia, Center for Desert Studies, K.S.U Riyadh, pp 45-66.

Bagnold, R.A., 1941, The physics of Blown Sand and Desert Dunes, Methuen and Co., Ltd London, 265 pp.

HSU, S.A., 1974, Computing eolian Sand Transport From routine Weather data, proc. 14 th cont.coast Eng . II: 1619 - 1626 .

Kawamura, R., 1951, Study on Sand movement by wind, Inst Of Sci and Tech . Univ. of Tokyo, Rep . 5(3-4), 95-112 .

Lettau, K. and Lettau; H, 1978, Exploring th World,s driest climate, Report IES 101 , Cente for climatic research, Inst . for Env . Studies Univ . of Wisconsin , Madison , 110-145 .

Zingg, A.W., 1952 Wind tunnel studies of the movement of the sedimentary material , Proc . of the fifth Hydraulics conf . Univ . of Iowa, Bull. 34, 111-135 .

مصطلاحات علمية

* ريح محصورة Stowed wind

ريح محصورة في ثغرة من الجبل فازدادت سرعتها تبعاً لذلك.

* معامل خشونة السطح Surface Roughness

مدى تجدد سطح الرواسب والكتبان الرملية نتيجة التموجات التي يحدثها القصري الريحي أثناء العواصف الرملية.

* السرعة الريحية الحرية Threshold Wind Velocity

أقل سرعة ريح لازمة لتحرير حبيبات الرمال فوق أسطح الرواسب والكتبان الرملية، وتتراوح قيمتها باختلاف حجم حبيبات الرمال بين ٤،٥ - ٥ متر / ثانية

* تربوبورز Tropopause

الحد الفاصل بين طبقتي التربوسفير والستراتوسفير.

* التربوسفير Troposphere

الطبقة الدنيا من الغلاف الجوي.

* ضغط الريح Wind Pressure

القوة التي تؤثر بها الريح على وحدة مساحة في موقع معين مقاسة على سطح عمودي لاتجاه الريح.

* واقية الريح Wind Screen

مصدات الريح التي تقام لمنع زحف الرمال على المناطق الزراعية والعمانية.

* القص الريحي Wind Shear

أثر الجهد القصي للرواسب الرملية على سرعة الريح أثناء عملية الانسياق الرملية.

* الأنفاق الهوائية Wind Tunnels

مجري يصمم معملياً لمحاكاة وقياس حركة الرمال و Zhengها تجريبياً تحت تأثير سرعات ريحية مختلفة وإجهادات قصبية متعددة.

* ريح عرضية Zonal Wind

ريح باتجاه خطوط العرض.

(*) المصدر :

البنك الآلي السعودي للمصطلحات (باسم) مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا.

* رياح رئيسية العزم Antitriptic Wind

رياح تتعادل فيها قوة الضغط تعادلاً تماماً مع قوة الزوجة ويسود فيها فقط الانتقال الرأسي للعنز.

* رياح حارقة Baffling Wind

رياح معيبة لحركة ملاحة السفن.

* رياح بالي Bali Winds

رياح شرقية قوية عند الطرف الشرقي لجزيرة جاوا باندونيسيا.

* قوة كوريولس Coriolis Force

القوة الناتجة عن الفعل المتبادل بين حركة دورانية وأخرى خطية.

* الريح الحقيقية Effective Wind

الريح المؤثرة على الأشياء التي تهب عليها كأن تحرك أوراق أو أخضاع الأشجار.

* مهب الريح Eye of the Wind

النقطة أو الاتجاه التي تهب منه الريح.

* ريح الانحراف الأرضي Geostrophic Wind

رياح ناتجة فقط من تدرج الضغط الجوي وقوى كوريولس.

* ريح تدرج الضغط Gradient Wind

رياح تناسب من منطقة الضغط المرتفع إلى منطقة الضغط المنخفض.

* خط تساوي الهب Isovent

خط متوسط سرعة الريح الثابت عند ظروف معيارية محددة.

* رياح رئيسية Planetary Winds

الرياح التجارية والغربية والقطبية.

* ريح سائدة Prevailing Wind

الجهة التي تصدر منها الريح في منطقة جغرافية معينة على فترات مستمرة أكثر مما تصدر عن أي جهة أخرى.

* رياح قطبية Polar Winds

رياح تهب من القطبين الشمالي والجنوبي إلى دائريتي العرض ٦٠ شمالاً وجنوباً.

* الانسياق الرملية Sand Drift (Q)

حركة الحبيبات الرملية فوق أسطح الرواسب والكتبان الرملية عندما تزيد سرعة الريح عن قيمة حدية دنيا، ويقاس بوحدات (طن / م / ساعة ، ميلالتر / ٥،٥ سم / ساعة ، ٣ م / م / ساعة).

تمثيل ونمذجة الرياح في نظم المعلومات الجغرافية



(x,y,z). وت تكون نظم المعلومات الجغرافية من مجموعة نظم وأدوات تقوم بوظائف شتى، مثل إدخال المعلومات وإدارة قواعدها، إضافة إلى تحليل المئيات والخرائط وعرض البيانات وغيرها ، شكل (١) .

تقوم نظم المعلومات الجغرافية إلى جانب معالجة المعلومات الإحصائية ، والخرائط والرمييات الفضائية بعمليات تحليل مختلفة تتفاوت في درجات تعقيدها. ومن العمليات والوظائف التي يمكن لنظم المعلومات الجغرافية تأديتها عمليات الطابقة (Overlaying) التي تستند على العمليات الجبرية المنطقية والحسابية من جمع وطرح وضرب وقسمة في معالجة المعلومات الجغرافية المتمثلة في طبقات البيانات (Data layers) المختلفة. كما تؤدي نظم المعلومات الجغرافية التمثيل ثلاثي الأبعاد (3-D) وتحليل ظواهر السطح والتصريف (DEM and drainage analysis)، وفضلاً عن ذلك تتميز نظم المعلومات الجغرافية بقدرتها على الاستفادة من تحليل البرمجيات المتخصصة مثل برمجيات علم إحصاء الارضي (Geostatistics) وبرمجيات التقدير المكاني المستمر (Interpolation, and extrapolation).

أدى التطور العلمي في علوم الفضاء والتكنولوجيا الصالحة له إلى تفعيل الكثير من النماذج العلمية وأساليب المحاكاة بواسطة الحاسوب الآلي (Computer Simulation) ، كما أدى إلى تحسين الدراسات العلمية في شتى المجالات ، فعلى سبيل المثال يمكن استخدام نظم المعلومات الجغرافية ذات الطبيعة الرقمية - الإلكترونية في عمليات النمذجة الرياضية المكانية المعقدة لشتي أنواع الموضوعات الجغرافية (الطبيعية والبشرية) و البيئة مثل التوقعات المناخية ، ودراسات الرياح ، وانتاجية المحاصيل ، والأبحاث والتطبيقات الهيدرولوجية المختلفة ، والتعدين ، والمؤشرات الديموغرافية - الدراسات الإحصائية المختلفة للسكان - بالإضافة إلى مجالات أخرى مثل التخطيط والاقتصاد.

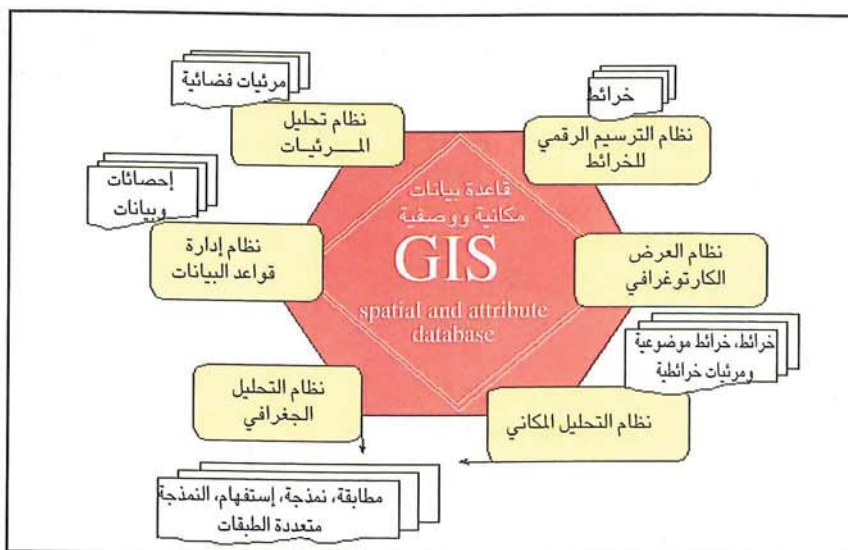
يتناول هذا المقال إمكانية دراسة الرياح باستخدام نظم المعلومات الجغرافية ، إضافة إلى التعرف على أهم الداخل التي توفرها هذه النظم لدراسة هذه الظاهرة الطبيعية الهامة نظرياً وتطبيقياً. كما يعني المقال أيضاً بوضيح أهم الصعوبات التي تواجه استخدام نظم المعلومات الجغرافية في دراسة الرياح .

نظم المعلومات الجغرافية

نظم المعلومات الجغرافية نسق إلكتروني رقمي يقوم بخزن وتحليل واسترجاع المعلومات الجغرافية ، وتصف نظم المعلومات الجغرافية أيضاً ببنيتها الإلكترونية والرقمية المتمثلة في الحاسوب الآلي والقادرة على تمثيل ونمذجة الأشكال والظواهر الجغرافية المختلفة ببعادها الثلاثة

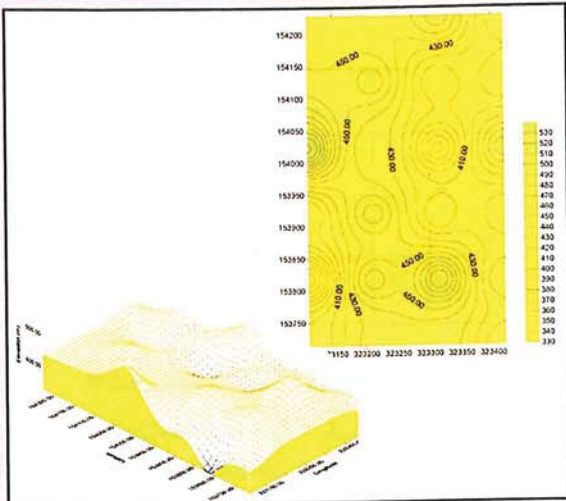
المعلومات الجغرافية

المعلومات الجغرافية عبارة عن بيانات ذات خواص مكانية (Spatial) وخواص وصفية/استدلالية (Attribute) . فمثلاً للمعلومات مثل توزيع النبات ، وخصائص المناخ والسكان توصيف ذاتي (الحجم، الكثافة، الاتجاه وغيرها) وأبعاد مجالية (Spatial Dimensions) مترتبة بالأحداثيات الجغرافية . وتكون المعلومات الجغرافية عادة على هيئة نقاط (مثل محطات المياه الريفية والمحطات الأرصاديه) ، وخطوط (مثل الأنهر والطرق) ، ومساحات (مثل الغابات و البحيرات) . وتصف المعلومات الجغرافية بالصفة العشوائية التي تلزم حدوث وتغير الظواهر (مثل الظواهر المناخية) التي تغير عنها هذه المعلومات . وبناء على ذلك فإن هذه الصفات تجعل الإعتماد على الطرق التقليدية لمعالجة وتمثيل المعلومات



شكل (١) المكونات والمهام الأساسية لنظم المعلومات الجغرافية.

تمثيل ونمذجة الرياح



شكل (٣) ممثلات السطح (بالمتر) على البعدين الثاني والثلاثي خطياً ومساحياً.

نظم المناخ على وجه العموم ، ويتم ذلك بالإستعانة بالمعلومات التي تتوفّر من محطات الرصد المختلفة . وتوجّد المعلومات الخاصة بالرياح في شكل جداول أرصاديه وخرائط ، ومرئيات فضائية صوريه ، ورقمية مثل مرئيات القمر الصناعي (NOAA-AVHRR).

شهدت السنوات الأخيرة نشاطاً ملحوظاً للدراسات الخاصة بالرياح وتطبيقاتها في مختلف المجالات ، خاصة المتعلقة بحركة الهواء (Aerodynamics) واستخداماتها في مجال إنتاج الطاقة والدراسات المناخية والبيئية بصفة عامة ، كما دعت الحاجة إلى دراسة ظواهر طبيعية مثل ظاهرة الاحتباس الحراري (Global Warming) ، والتصرّح ، ودورات الجفاف ، والفيضانات ، والأعاصير المدمرة ، مثل اعصار ميتش (Mitch) الذي اجتاح أمريكا الوسطى في أكتوبر ١٩٩٨ ، وكذلك الإهتمام بدراسات المناخ عامه والرياح ودوراتها ونظمها بصفة خاصة ، وقد ساعد التطور التقني والعلمي السابق ذكره في إمكانية تحليل ونمذجة الرياح رقمياً على المستويين الإقليمي والعالمي مثل نماذج الدورة العامة للغلاف الجوي (General circulation models- GCMS).

تكون دراسة الرياح إما نظرية وصفية أو تحليلية تطبيقية ، وتشمل الدراسة الوصفية حركة وأنظمة الرياح وتصوّر خصائصها عن طريق تحليل الطواهر النشطة والمصاحبة لها ، والناتجة عنها ، إضافة إلى الطواهر المتأثرة بها . ويمكن في هذا السياق القول بوجود طرق مباشرة وأخرى غير مباشرة لدراسة الرياح باستخدام الأحصاء -

إضافة لذلك تمثل طاقة الرياح أحد مصادر الطاقة المتتجددة المصالحة والمتوازنة مع البيئة والتي لا تؤثر سلباً على البيئة كما هو الحال عند استخدام الوقود الأحفوري (Fossil Fuel) . وقد دلت تقديرات سابقة من منظمة الأرصاد العالمية إمكانية إنتاج ما يعادل ٢٠ مليون ميكواط كهرباء من طاقة الرياح في أفضل المواقع من الأرض وذلك باستخدام طواحين الهواء . وعلى سبيل المثال تنتج طاحونة الهواء

التي يبلغ نصف قطر أذرعها المروحة ٢٥ متراً من رياح تجري بسرعة ٤٨ كيلو متراً في الساعة حوالي ألف كيلو واط كهرباء .

● خواص الرياح

من أهم الخواص التي تميز الرياح كظاهرة جغرافية أنها مایلي :-
- عبارة عن هواء في حالة حرفة نسبية دائمة .

- لاترى ولكن يمكن تحسسها واستشعارها عن طريق تحليل ارتباطها بالظواهر التي تنتج عن نشاطها مثل:- العواصف الغبارية، والعواصف المطرية ، والأشكال الجيومورفولوجية مثل الكثبان الرملية .

- غير ثابتة في سرعتها واتجاهاتها وبالتالي فإن توزيعها غير متوازن مكاني وزمانيا .

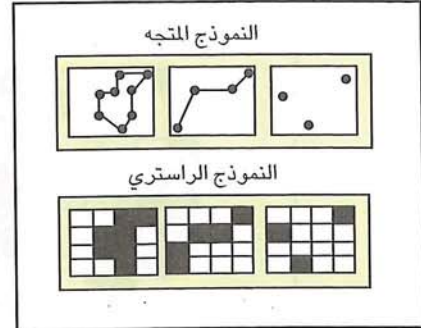
- قد تكون خفيفة أو سريعة عاصفة ، وتتغير سرعتها وقوتها حسب قربها أو بعدها عن سطح الأرض وطبيعة السطح (درجة استواء أو خشونة السطح) .

- تعد السرعة والقوّة والاتجاه من أهم الخواص التي تحدد أنظمة وأنماط الرياح السائدة في أي مكان وزمان .

- تقاس سرعة واتجاه الرياح بطرق وبأجهزة تقليدية مثل المرياح والإيروفين وأجهزة أخرى متقدمة كالآقمار الصناعية (Meteosat) . فضلاً عن أنه يمكن تحليل البيانات والقياسات باستخدام نظم المعلومات الجغرافية .

● رصد ودراسة الرياح

ترصد حركة وسرعة واتجاه وأنظمة الرياح عن طريق النشاط الأرصادي وتتبع



شكل (٢) بنية ونمذاج المعلومات الجغرافية نقاط وخطوط ومساحات .

● نماذج المعلومات الجغرافية

في إطار نظم المعلومات الجغرافية يمكن تعريف نموذجات للمعلومات، وذلك كما يلي :-

* **النموذج المتوجه** (Vector model): ويشمل الأشكال الجغرافية السابقة ذكرها والتي تتمتع بقيم نقطية وخطية ومساحية غير مستمرة .

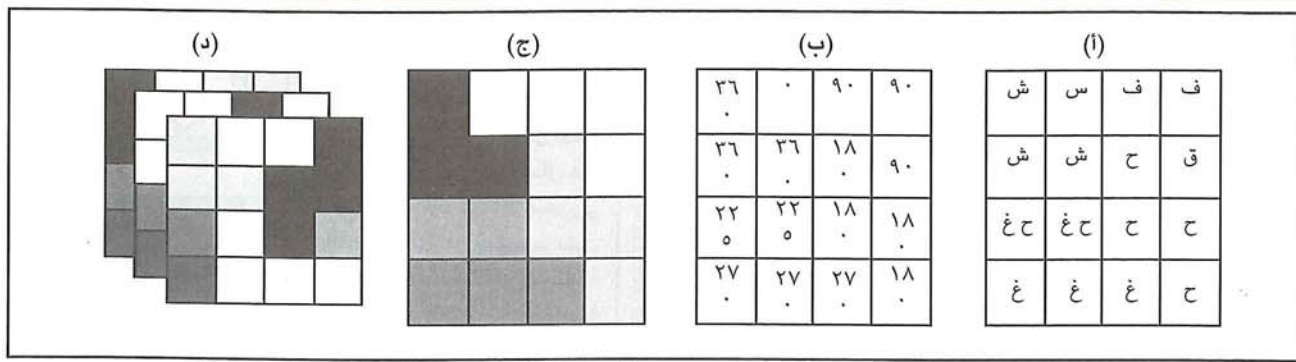
* **النموذج الراستري** (Raster Model): وهو نموذج خلوي شبكي يشمل الصور (مثلاً الصور الجوية) ، والمرئيات (مثلاً المرئيات الفضائية) ، أو الخرائط ("Thematic maps"). وتبني هذه المعلومات على هيئه مساحات شبکية متراكبة أساسها الوحدات أو الخلايا المربعة اللونية أو الرقمية ذات الاستقلالية التوصيفية ، شكل (٢) .

● برمجيات نظم المعلومات الجغرافية

وفقاً لنماذج البيانات المستخدمة وآهداف التطبيق يوجد العديد من البرمجيات في مجال نظم المعلومات الجغرافية مثل إيزي بيس (PCI EASIPACE) وإدرسيسي ("ERDISSI") و "IDRISI" وإيرداس (ERDAS)، ويعتمد نجاح استخدام نظم المعلومات الجغرافية على فهم خصائص موضوع دراسة وتوفّر المعلومات المناسبة عنه والحسابات الآلية والبرمجيات المقتدرة ضافة إلى وضوح الأهداف ومناهج تحليل الجيدة .

الرياح وخصائصها

تعد الرياح عنصراً مناخياً هاماً، إذ تساهم في تدوير الحرارة ، وتحريك سحب ، وبخار الماء ، والجسيمات الصلبة دقيقة ، والبكتيريا ، واللقالات النباتية ،



شكل (٤) تمثيل إتجاهات الريح (أ) رقمياً (ب)، ولوبياً (ج)، وطبقاتياً (د) في نظم المعلومات الجغرافية.

٤- يمكن تخطيط موقع الصناعات ومراحيق النفايات عن طريق تمثيل ونمذجة الرياح السائدة بواسطة نظم المعلومات الجغرافية . الأمر الذي قد يقلل من مخاطر التلوث والملوثات التي قد تحملها الرياح باتجاه المناطق السكنية في المدن ، ويمكن عبر وظائف الاستفسار (Query Functions) في نظم المعلومات الجغرافية اختيار المكان المناسب في أدنى إتجاه الريح ، مما يساعد مثلاً في تخطيط المطارات ومدارجها ، كذلك يمكن لعلماء الأحياء والطب معرفة وتحديد مدى انتشار الآفات أو الأمراض برجوعهم إلى خصائص الرياح في المناطق التي تهمهم ، وذلك بفضل ما توفره نظم المعلومات الجغرافية .

استخدام القوانين والنمذج الخاصة بحركة الحرارة (Thermodynamics) وحركة الهواء والاستفادة من البيانات الخاصة بالرميّات المناخية والإشعاع الشمسي التي تتوفر في أطلال مخصوصة مثل الأطلس السعودي للإشعاع الشمسي لدراسة الرياح السطحية على مدار اليوم . فمن المعلوم أن سرعة الرياح السطحية في الصباح تختلف عن سرعتها بعد الظهر ، كما وأن سرعة الرياح في الأيام الساطعة المشمسة تختلف عن سرعتها في الأيام الغائمة التي تكثر فيها السحب . كل هذه الاعتبارات - إلى جانب البيانات الخاصة بالإشعاع الشمسي والطاقة الشمسيّة - يمكن مراعاتها واستخدامها في نظم المعلومات الجغرافية لدراسة الرياح بصورة غير مباشرة ، ويتم ذلك بإيجاد معاملات الإرتباط بين هذه المؤشرات واستقراء واستنتاج حالة الرياح السطحية لمكان ما وفقاً لتلك النتائج ، وتوضيح ذلك في نماذج مختلفة .

مثل معاملات الإرتباط والإنحدار الخطى (Regression Analysis) وغيرها - من أجل معرفة سلوك الرياح على أرض الواقع . كما يمكن ربط وتكامل نظم المعلومات الجغرافية مع برامجيات الإستشعار عن بعد المستخدمة في تقدير مؤشرات السطح والمناخ ، وهكذا توفر نظم المعلومات الجغرافية فرصاً أفضل في مجالات تحليل نظم الرياح وعلاقتها البيئية والبشرية بصورة متكاملة ، ويمكن تحقيق ذلك عن طريق المطابقة والاستفسار (Querrying) إنتهاءً بالنمذجة الرياضية متعددة الطبقات . ومن مميزات استخدام نظم المعلومات الجغرافية أيضاً تحقيق تحليل وعرض البيانات في أبعاد فوق البعد الصفي والبعد الأحادي بصورة أفضل من ذي قبل .

طاقة الرياح ونظم المعلومات الجغرافية

تنتج الطاقة الكهربائية من الرياح عن طريق طواحين الهواء التي قد تكون أفقية أو رأسية المحور ، ويراعي في هذا الخصوص مايلي :-

- دراسة البيانات الخاصة بالرياح - سرعتها، اتجاهها مدة سريانها... الخ في الموقع المقترن لتركيب الطواحين الهوائية مع الأخذ في الإعتبار المتوسط الموزون (Weighted Average) سرعة الرياح بدلاً عن المتوسط الحسابي ، وكذلك الأخذ في الإعتبار دراسة النظام المحلي للرياح ومعرفة قيمة المؤثرات الخاصة بهذا النظام .

- دراسة المناطق غير المستوية أو الجبلية دراسة مفصلة باستخدام نماذج الارتفاع الرقمية .

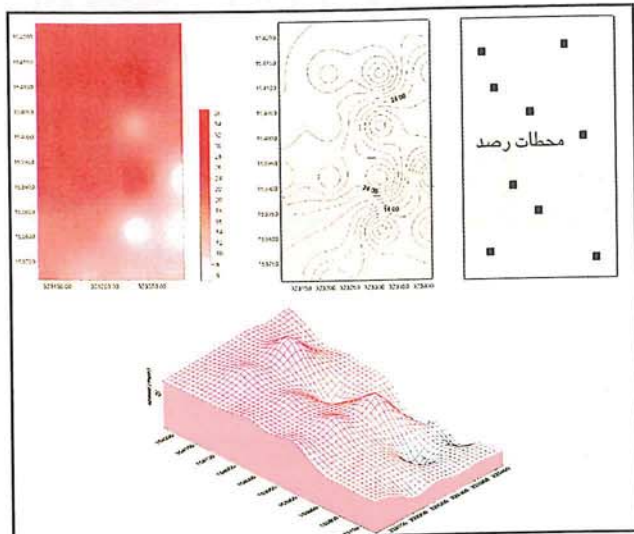
- يراعي في تصميم طواحين الهواء تناسب طول الأذرع الروحية مع ارتفاع الأبراج التي تحملها .

الرياح ونظم المعلومات الجغرافية

يحقق استخدام وتطبيق نظم المعلومات الجغرافية في دراسة الرياح الكثير من الأهداف والنتائج التي تشمل على سبيل المثال ما يأتي :

- توفر نظم المعلومات الجغرافية لدراسة الرياح نماذج لسطح الأرض على الأبعاد الثنائية والثلاثية ، شكل (٢) . كما توفر النماذج السطحية معلومات عن درجة استواء أو خشونة السطح (Surface Roughness) الأمر الذي يساعد كثيراً في تقدير سرعة الرياح واتجاهاتها خاصة في المناطق الجبلية ، ويمكن أيضاً استخدام هذه المعلومات في تحديد المواقع المناسبة لوضع طواحين الهواء . كما تستخدم نماذج السطح أيضاً في دراسة الرياح السائدة والظواهر السطحية التي تتشكلها الرياح مثل الكثبان الرملية وغيرها .
- يمكن لنظم المعلومات الجغرافية

تمثيل ونمذجة الرياح



شكل (٦) سرعات الرياح (ميل/ساعة) حسب نظم المعلومات الجغرافية على البعدين الثنائي والثلاثي خطياً ومساحياً.

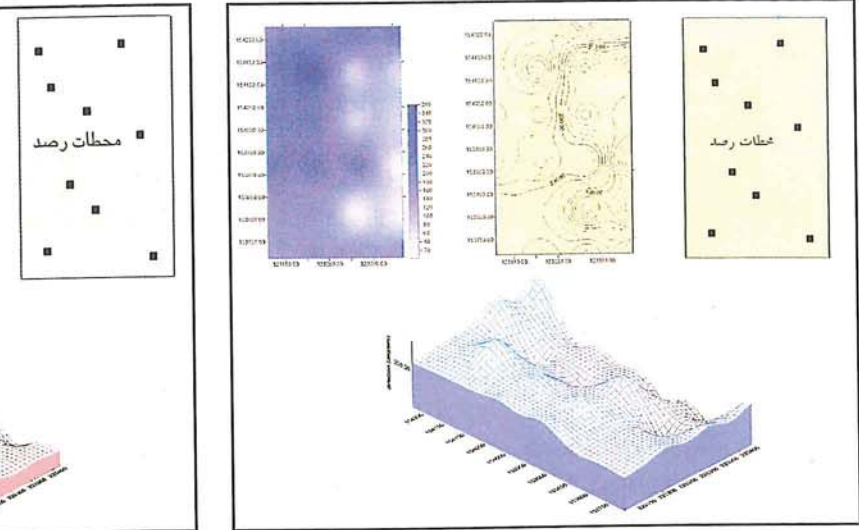
الرياح والأسطح الطبيعية

يمكن تمثيل العلاقة لوغرافياً بين متوسط سرعة الرياح (M) وارتفاع الرياح (Z) فوق سطح ما كالتالي :

$$U = \text{Constant} \cdot \log(Z/Z_0)$$

حيث (Z_0) = طول إستواء أو خشونة السطح (Surface Roughness) بالأمتار، جدول (١).

أخيراً وبصفة عامة يمكن الإستفادة من العلاقات الرياضية السابقة في بناء قواعد بيانات مرئية وخرائطية عن استواء أو خشونة الأسطح الطبيعية إضافة إلى استخدام هذه البيانات لحساب خصائص الرياح، كما يمكن تحويل الجداول الأرصادية، جدول (٢)، التي تحتوي على معلومات " نقطية " إلى معلومات مساحية مرئية تستخدم في بناء سلاسل زمنية مرئية تمثل سرعة واتجاهات الرياح، حيث يمكن استخدام هذه المرئيات مجتمعة نماذجياً لمعرفة أنماط ونظم الرياح في مناطق إنتاج الطاقة، وفي تطبيق هذه المعلومات في التصميم والتوفيق والتشغيل.



شكل (٥) إتجاهات الرياح (بالدرجات) حسب نظم المعلومات الجغرافية على البعدين الثنائي والثلاثي خطياً ومساحياً.

- تناسب المساحة المقطوعية لتيارات الرياح لهوائية على طاحونة الرياح مع مربع نصف قطر الأذرع المروحة.

- ضرورة أن تكون الأبراج الحاملة للأذرع لهوائية على علو كاف لضمان سرعة رياح مناسبة، حيث أن سرعة الرياح تزداد مع الإرتفاع عن سطح الأرض.

. إذا كانت أبراج الطاحونة قريبة من مواقع نهرية أو بنائية فيجب أن يكون ارتفاعها عن سطح الأرض ثلاث أضعاف إرتفاع تلك المواقع.

- إذا تم وضع الطاحونة عند منحدر مانع طبيعي - جبل أو هضبة - يجب وضع برج على مسافة عشرة أضعاف ارتفاع المانع الطبيعي.

- وضع الطاحونة على أعلى قمة في المناطق جبلية.

نوع السطح	طول إستواء أو خشونة السطح بالเมตร
ماء ساكن	٦-١٠
رمل	٥-١٠x٢
عشب قصير (أقل من ٠٠١ م)	٣-١٠
عشب طويل (حتى ١٠٠ م)	٢-١٠x٢
غابة	٤

جدول (١) طول إستواء / خشونة السطح لبعض الأسطح الطبيعية.

تمثيله كالتالي :

$$F/A = P = 0,004(V)^2$$

وهكذا تكون القوة الكلية التي تحدثها الرياح على الجسم الذي تهب عليه ممثلة كالتالي :

$$F = P \cdot A$$

عليه يمكن استخدام مثل هذه العلاقات لمعرفة التوزيع المكانى لقوة الرياح ومراعاة ذلك عند تصميم طواحين الهواء بما يتناسب وحركية الهواء في الاماكن التي تتوضع أو تتركب فيها هذه الطواحين .

محطة الرصد	منتصف الليل	الساعة ٣ ص	الساعة ٦ ص	الساعة ٩ ص	النهار	منتصف النهار	الساعة ٢ ظ	الساعة ٦ م	الساعة ٩ م	المتوسط
١	١٢	٨	١٥	١٧	١٥	١٢	٨	٧	١٢	١٢
٢	٨	٧	٥	٥	٦	٨	١٢	١٣	٨	٨
٣	١٠	١٠	١١	٩	١٢	١٣	١٠	١٠	٥	٩

جدول (٢): سرعة الرياح (كلم/ساعة) في "محطات افتراضية" في أوقات مختلفة أثناء اليوم.

بضمان فعالية واقتصادية صناعة طاقة الرياح يمكن استخدام نظم المعلومات الجغرافية للمساعدة على حساب الطاقة الموجودة في الرياح مکانياً وزمانياً ، وذلك عن طريق النمذجة الرياضية المتعددة طبقات والتي يمكن إجراؤها باستخدام نفس العلاقات الرياضية التي تحكم مصائر الرياح ، كما هو الحال في عادلات التالية :

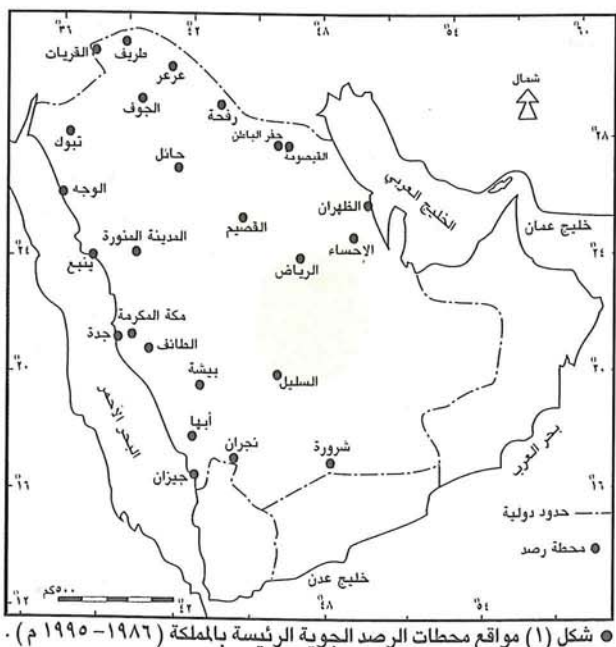
العلاقات الرياضية لطاقة الرياح

إذا كان (F) = قوة الرياح و (V) = سرعة هبوب الرياح و (A) = مساحة طح الجسم الذي تهب عليه الرياح و (P) = ضغط الرياح رطل/قدم مربع ، فإن ضغط الرياح على جسم ما (F/A) يمكن

واستمرار الهدوء المداري.
يتناول هذا المقال الاتجاهات السائدة
للحريات بالمملكة كعنصر يومي يتم قياسه
من قبل المحطات الرئيسية الإقليمية
العاملة على أرضها. وسيتم تناول تردد
هذه الاتجاهات كل على حدة مع الاهتمام
بالرياح الشمالية منها ومقارنتها مع باقي
أنواع الرياح في المملكة وذلك لأهميتها
بشكل عام، ودورها في تلطيف درجات
الحرارة العامة الملاحظة على مختلف
أرجاء المملكة.

تم حساب معدلات تردد الرياح المختلفة التي تهب على أرض المملكة بما فيها الرياح الشمالية وذلك حسب اتجاهاتها للفترة بين عامي ١٩٨٦ إلى ١٩٩٥م، والذي أمكن من خلاله تصنيفها إلى ثلاثة أنواع هي عالية، ومتوسطة، ومنخفضة التردد. وفضلاً عن ذلك فقد تم حساب الفترات الزمنية - الشهور - التي تصل فيها ترددات الرياح الشمالية إلى أعلى حد ممكن.

تم استخدام البيانات اليومية لـ ٢٧ محطة رئيسية، شكل (١)، على أرض المملكة باستخدام ومعالجة ما يساوي ٩٨٥٠ قراءة (٢٧ محطة × ٣٦٥ يوم × ١٠ سنوات) لأغراض هذا البحث من أجل الوصول إلى عرض النتائج الأولية لتردد الاتجاهات السائدة للرياح بما فيها الرياح الهادئة والرياح المقلوبة،



جوابیہ امریکہ بھارت (۱۹۷۱)

الرِّبَاحُ الشَّمَالِيُّ فِي الْمُلْكَةِ

د. جهاد محمد فرج

على الرغم من أن الموقع الجغرافي للمملكة العربية السعودية التي تشغل الجزء الأكبر من الجزيرة العربية يجعل منها منطقة "هدوء مناخي" كونها بعيدة عن المسارات الأضطرابية لنصف الكرة الشمالي إلا أن القياسات الدائمة للرياح فوق أراضيها لاتسجل هذا الهدوء النسبي، بل تقدم تغيرات واضحة في اتجاهات وسرعات الرياح تستدعي الإهتمام بها، خاصة فيما يتعلق بالرياح الشمالية وخصائصها المناخية لما لها من دور أساس في تلطيف الحرارة العامة الملاحظة على سطح الأرض.

الحار، ويصاحب هبوب الرياح الشمالية انخفاض درجات الحرارة بشكل عام، وتقوم الرياح الشرقية المختلفة بدورها في هيمنة الظروف القارية مما كان موقع المنطقه المدروسة.

اما سرعات الرياح فإنها تسمح عادة بالتمييز بين ثلاثة

تعد الرياح من أهم العناصر الجوية التي يتم قياسها يومياً من مختلف محطات الرصد الجوية سواء أكانت من محطات الدرجة الأولى، وهي محطات شاملة ذات هيمنة إقليمية وجيدة التمثيل لإقليمها، أو من محطات الدرجة الثانية وهي محطات مناخية لا تتمتع بكافة خصائص ومميزات محطات الدرجة الأولى وذلك لاختلافها بقياس العناصر الجوية الرئيسية.

إن إتجاه وسرعة الرياح مدلول علمي
هام على نوعية الطقس السائد حالياً، أو
الذى كان سائداً من قبل ، فاتجاه الرياح له
أهمية خاصة في فهم نتائج سيادة نوع
معين من أنواع الطقس على منطقة ما دون
الأخرى . فعلى سبيل المثال تؤدي الرياح
ذات المركبة الغربية العامة بالمملكة إلى
تسجيل درجات حرارة معتدلة ، وتؤدي
الرياح الجنوبية العامة إلى ارتفاع
درجات الحرارة مع سيادة للأحوال

الرياح الشمالية

باعتبار أن كل مركبة اتجاه تمثل الاتجاه الأصلي للرياح مع باقي الاتجاهات التابعة له، فمثلاً تمثل مركبة الرياح الشمالية مجموع اتجاه الرياح الشمالية والشمالية الشرقية والشمالية الغربية، والشمالية الشمالية الشرقية والشمالية الشمالية الغربية.

وقد تم التركيز في هذا المقال على إتجاه مركبة الرياح الشمالية لما لها من أهمية مناخية خاصة، وكذلك على رياح الهدوء والرياح المتقلبة لأنها من الرياح المميزة مناخياً.

الترددات العالية للرياح

أفادت المعالجة الإحصائية لخلاف نسب تردد الرياح حسب اتجاهاتها أن الرياح الأكثر ترددًا على أرض المملكة هي الرياح الغربية بتردد وسطي عام - مع الأخذ في الاعتبار نسبة كافة المحطات - يقارب ١٥٪، تليها الرياح الشمالية (١٢٪)، ثم الشرقية بنسبة (١١٪)، أما الجنوبية فكانت نسبتها (٨٪).

تعد الاتجاهات الإنتحالية قليلة التردد بشكل عام، حيث تتراوح نسبتها بين ٦,٢٪ للرياح الشمالية الغربية، و ١,٨٪ للرياح الجنوبية الشرقية. أما بالنسبة لرياح الاتجاهات الثانية فكانت نسبتها ٧,٦٪ بشكل وسطي للرياح ذات المركبة الغربية. أما النسبة المئوية الباقة الإنتحالية والثانوية الأخرى.

النتائج العلمية

يمكن من خلال تسجيل وحصر ومعالجة ومناقشة البيانات الرقمية المختلفة التي تم الحصول عليها من تسجيلات محطات الرصد المختلفة بالمملكة، وتمثيلها بيانيًا، شكل (٢)، الحصول على بعض النتائج العلمية الأولى لاتجاهات الرياح، يمكن توضيحها على النحو التالي :-

- ١- تعدد الرياح ذات المركبة الشمالية من أكثر الرياح هبوباً على أجزاء المملكة والجزيرة العربية قاطبة مما يؤكّد انتفاء

المحطات الرئيسية المعتمدة في هذا التحليل يسمح لها تمثيل الأقليم الذي تقع به تمثيلاً جيداً.

الترددات القصوى للرياح

من أهم النتائج المباشرة التي يمكن استنتاجها من شكل التوزيع الأولي، شكل (٢)، للترددات تكمن في تحديد أكبر تردد لاتجاهات الرياح حسب المحطات التي تحظى بأكبر تردد لاتجاه ريحى معين. وعلى سبيل المثال تحظى محطة الإحساء بأكبر تردد لإتجاه مركبة الرياح الشمالية، بينما تحظى محطة نجران بأكبر تردد لإتجاه مركبة الرياح الشرقية، ومحطة خميس مشيط لإتجاه مركبة الرياح الجنوبية، ومحطة ينبع لإتجاه مركبة الرياح الغربية.

من الممكن مناقشة وتحليل ترددات اتجاه الرياح حسب مختلف الاتجاهات الأصلية الشمالية، والجنوبية، والشرقية، والغربية، أو الاتجاهات الانتقالية : الشمالية الشرقية، والشمالية الغربية، والجنوبية الشرقية، والجنوبية

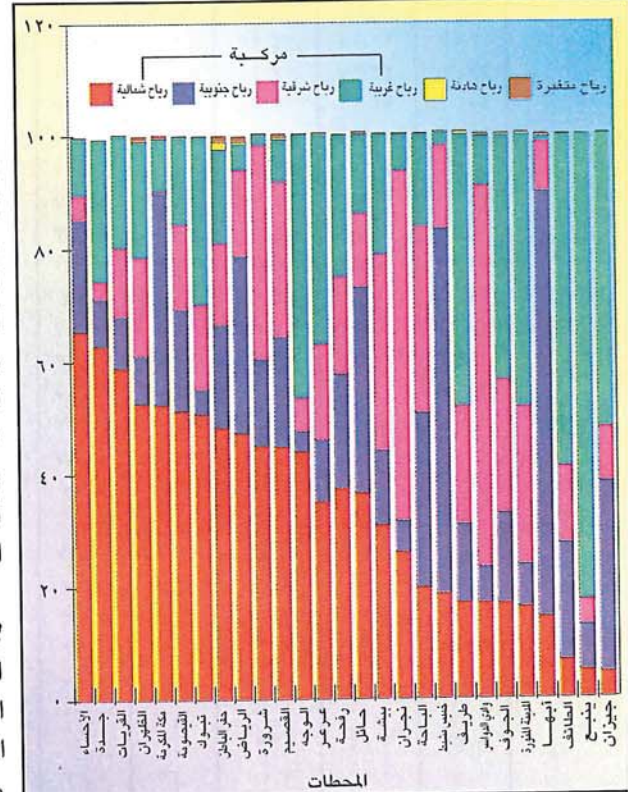
الغربية أو حسب الاتجاهات الثانية المعروفة وهي الشمالية الشرقية، والشمالية الغربية، والغربية الشرقية، والجنوبية الشرقية، والجنوبية الجنوبية، الجنوبية الغربية، والشمالية الشرقية، والشمالية الغربية، الجنوبية الشرقية.

ونظرًا لأن المجال لا يتسع للتفاصيل العلمية التي سيتم التوصل إليها في هذا المقال، فقد تم الاكتفاء بتحليل ومقارنة مركبات الاتجاهات

الأمر الذي رفع عدد الاتجاهات السائدة للرياح إلى ١٨ اتجاه سائد للفترة التي توافرت فيها بيانات يومية معتمدة ومراجعة من قبل الأرصاد الجوية في المملكة.

النتائج الأولية للبحث

تم عرض النتائج الأولية للبحث بيانياً في الشكل (٢) الذي يبين تردد مركبات الاتجاهات اليومية السائدة للرياح - مجموع نسب ترددات الرياح في اتجاه معين - بالنسبة المئوية للفترة من ١٩٨٦ إلى ١٩٩٥ لم للمحطات الرئيسية الموزعة بالمملكة . وقد تم إعادة ترتيب الترددات بشكل يعكس أكثر المحطات تعرضًا لأحد الاتجاهات الريحية السائدة - رياح مركبة - ولتكن رياح المركبة الشمالية مثلاً. تدع هذه النتائج الأولى من نوعها وذلك أنها توضح بشكل مقارن - بعد عملية الترتيب حسب القيم التردديّة لكل محطة - ما هي المحطات الأقل ترددًا ، المحطات الأكثر ترددًا لرياح من اتجاه معين لكل أرجاء المملكة باعتبار أن اختيار



الشمالية للجزيرة العربية ويوضح الشكل (٢) أن أكثر المناطق تعرضاً للرياح الجنوبية هي أبها (٧٥٪)، وخميس مشيط (٦٤٪)، يليها مكة المكرمة وحائل وجيزان ثم تقل نسبتها حتى تصل إلى أقل قيمة لها في مدينة الوجه (٣٦٪).

٤- لا تمثل الرياح الشرقية رياحاً شديدة التردد على مختلف أرجاء المملكة، بل أنها تتركز في تردداتها بشكل عام على مناطق الداخل القاري والمطحات الواقعة في ظل سفوح الجبال (مثل وادي الدواسر، ونجران، وشروعه)، وتعد المناطق الساحلية للبحر الأحمر (مكة المكرمة، وجدة، وينبع) الأقل تعرضاً لمثل هذا النوع من الرياح.

٥- تشبه الرياح الغربية الرياح الشمالية في كثرة تردداتها على

الباطن مروراً بالرياض وشورة والقصيم، وهكذا حتى تصل إلى أدنى تردد لها في مدن الطائف وينبع وأخيراً في جيزان.

تعد الرياح الشمالية لخليفة اتجاهاتها هامة بالنسبة لختلف أجزاء المملكة العربية السعودية عدا الأطراف الجنوبية كما هو الحال في جيزان وجبال السروات والأجزاء الجنوبية الشرقية الأكثر تعرضاً لأنظمة الرياح الجنوبية.

٦- تمثل الرياح الجنوبية عادةً تعرضاً للأراضي للنظام المداري في حالة استتباب أنظمة الجريان المدارية، إلا أن معظم محطات المملكة الداخلية تتلقى رياحاً جنوبية من أصول جغرافية هي رياح التلاقي المداري في حالة تمركز أحد خلايا منخفض الهنด الموسمي على الأجزاء القارية

الجريان الهوائي بمختلف أنواعه للجريان القطبي أكثر من انتقامه للجريان المداري على مدار السنة.

تعكس أهمية الرياح الشمالية كونها قادرة حين هبوبها على خفض ملحوظ درجة الحرارة يتراوح بين درجة إلى درجتين مئوية وذلك حسب الشهر في السنة، وحسب الاتجاه العام السائد للرياح، فالرياح الشمالية الغربية تقدم انخفاضاً أكثر لدرجات الحرارة من الرياح الشمالية الشرقية الأكثر قاربة.

٧- ترتفع نسبة الرياح ذات المركبة الشمالية في بعض المحطات الساحلية مثل الإحساء وجدة إلى أكثر من ٦٠٪ خلال العام، كما أنها تمثل أكثر من ٥٠٪ من تردد الرياح العام أثناء السنة المتوسطة لكل من القرى، والظهران، ومكة المكرمة، والقصومية، ثم تقل نسبة تردداتها تدريجياً عن ٥٠٪ ابتداء من حفر

المحطة/الشهر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	اغسطس	سبتمبر	اكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
الاحساء	١٦,٦٧	٢١,٦٧	٢٦,٦٧	٢٦,٦٧	٣٠,٠٠	٢٤,٠٠	٢٢,٣٣	٢٠,٢٢	٢٢,٦٧	٢٢,٣٣	٢٤,٠٠	١٩,٠٠
جدة	٣٢,٠٠	٢٩,٦٧	٢٢,٣٢	٢٢,٦٧	٢٨,٠٠	٢٨,٦٧	٢١,٣٢	٢٨,٦٧	٢٢,٣٢	٢٢,٣٢	٢٤,٠٠	٢٤,٠٠
القرىات	٣,٠٠	٣,٦٧	٤,٢٣	٤,٢٣	٤,٠٠	٤,٠٠	٣,٢٣	٣,٢٣	٢,٢٣	٢,٢٣	٢,٦٧	٢,٦٧
الظهران	١٣,٦٧	٢٧,٦٧	٢٨,٦٧	٢٧,٦٧	٤٦,٠٠	٤٦,٠٠	٥٠,٣٢	٤٦,٣٢	٤٢,٣٢	٤٢,٣٢	٣٦,٣٢	٢٢,٣٢
مكة المكرمة	٣٣,٣٢	٣٤,٣٢	٣٤,٦٧	٣٤,٣٢	٣٤,٣٢	٣٤,٣٢	٣٤,٣٢	٣٤,٣٢	٣٤,٣٢	٣٤,٣٢	٣٤,٣٢	٣٢,٦٧
القصومية	١٢,٦٧	١١,٣٢	١١,٣٢	١١,٣٢	١٩,٠٠	١٩,٠٠	١٩,٠٠	١٩,٠٠	١٩,٠٠	١٩,٠٠	١٩,٢٢	١٤,٠٠
تبوك	٥,٣٢	٥,٦٧	٦,٦٧	٦,٦٧	٦,٠٠	٦,٠٠	٦,٠٠	٦,٠٠	٦,٠٠	٦,٠٠	٦,٠٠	٦,٠٠
حفر الباطن	٥,٣٢	٥,٦٧	٦,٦٧	٦,٦٧	٦,٦٧	٦,٦٧	٦,٦٧	٦,٦٧	٦,٦٧	٦,٦٧	٦,٦٧	٦,٦٧
الرياض	١٦,٣٢	١٦,٣٢	١٦,٦٧	١٦,٦٧	١٦,٦٧	١٦,٦٧	١٦,٦٧	١٦,٦٧	١٦,٦٧	١٦,٦٧	١٦,٦٧	١٤,٠٠
شورة	٩,٠٠	٩,٣٢	٩,٣٢	٩,٣٢	٩,٣٢	٩,٣٢	٩,٣٢	٩,٣٢	٩,٣٢	٩,٣٢	٩,٣٢	٩,٣٢
القصيم	١٥,٠٠	١٤,٦٧	١٤,٦٧	١٤,٦٧	١٥,٣٢	١٥,٣٢	١٥,٣٢	١٥,٣٢	١٥,٣٢	١٥,٣٢	١٥,٣٢	٥,٦٧
الوجه	١٢,٣٢	١٢,٦٧	١٢,٦٧	١٢,٦٧	١٠,٣٢	١٠,٣٢	٥,٣٢	٥,٣٢	٦,٦٧	٦,٦٧	٦,٦٧	٦,٦٧
عرعر	٦,٣٢	٨,٠٠	١٢,٣٢	١٢,٣٢	٨,٠٠	٨,٠٠	١٠,٠٠	١٢,٣٢	٨,٦٧	٨,٦٧	٨,٦٧	٨,٦٧
رفحة	٧,٣٢	١١,٦٧	١٠,٣٢	١٢,٣٢	١٦,٣٢	١٤,٣٢	١٤,٣٢	١٤,٣٢	٧,٣٢	٧,٣٢	٧,٣٢	١١,٦٧
حائل	٦,٣٢	١٢,٠٠	١٢,٠٠	٢٠,٦٧	٢٦,٦٧	٤٢,٣٢	٤٢,٣٢	٢١,٦٧	١٣,٣٢	١٤,٣٢	٦,٣٢	١٢,٠٠
بيشة	٢,٠٠	٢,٠٠	٧,٠٠	١٢,٣٢	١٢,٣٢	٩,٦٧	٩,٦٧	٣,٢٢	٤,٦٧	٤,٦٧	٤,٦٧	٤,٦٧
نجران	٣,٠٠	٣,٣٢	٣,٣٢	٣,٣٢	١١,٦٧	٢١,٠٠	٢١,٠٠	٢١,٠٠	١٠,٣٢	٧,٣٢	٣,٠٠	٣,٠٠
الباحة	٣,٦٧	١,٢٣	١,٢٣	١,٢٣	٦,٦٧	١٥,٣٢	١٥,٣٢	١٥,٣٢	٢,٢٣	٢,٢٣	٦,٦٧	٦,٦٧
طريف	٩,٠٠	٩,٣٢	٩,٣٢	٩,٣٢	٩,٣٢	٩,٣٢	٩,٣٢	٩,٣٢	٩,٣٢	٩,٣٢	٩,٣٢	٩,٣٢
وادي الدواسر	١,٣٢	١,٦٧	٥,٦٧	٦,٦٧	١١,٣٢	٧,٦٧	٧,٦٧	٦,٦٧	٦,٦٧	٦,٦٧	٦,٦٧	٦,٦٧
الجوف	٢,٦٧	٤,٠٠	٤,٦٧	٧,٣٢	٦,٦٧	٣,٦٧	٣,٦٧	٣,٦٧	٤,٦٧	٤,٦٧	٤,٦٧	٤,٦٧
المدينة المنورة	٥,٣٢	٦,٦٧	٦,٦٧	٥,٣٢	١,٢٣	٢,٠٠	٦,٠٠	٣,٦٧	٣,٦٧	٤,٠٠	٦,٢٢	٦,٢٢
أبها	٣,٠٠	١,٣٢	٣,٦٧	١,٠٠	٢,٠٠	٥,٣٢	١٢,٠٠	٨,٦٧	١,٠٠	٤,٠٠	,٣٢	,٣٢
الطائف	٢,٠٠	,٠٠	,٠٠	,٠٠	,٠٠	١,٣٢	,٦٧	,٦٧	,٦٧	,٦٧	,٦٧	,٦٧
ينبع	,٠٠	١,٣٢	,٣٢	,٠٠	,٠٠	,٢٣	,٦٧	,٣٢	,٣٢	,٣٢	,٣٢	,٣٢
جيزان	,٠٠	,٠٠	١,٠٠	,٣٢	,١٢٣	,٦٧	,٣٢	,١٢٣	,١٢٣	,٢٣	,٢٣	,٢٣

٠ جدول (١) النسب الشهرية للرياح الشمالية

الرياح الشمالية

ويوضح جدول (٢) الفروق الحرارية الناتجة عن استباب الرياح الشمالية بالملكة حيث يتضح أن تلك الفروق تتضاءل في المناطق التي تسود فيها الرياح الشمالية ، فمثلاً سجلت الأحساء والظهران أقل الفروق بسبب سيادة الرياح الشمالية.

من جانب آخر سجلت خميس مشيط أكبر الفروقات بين معدل الرياح الشمالية والمعدل العام للحرارة بسبب سيادة الرياح الجنوبية التي تهب من المناطق الحارة ، كما سجلت كل من الطائف وينبع وجيزان فروق حرارية ٤,٣م و ٢,٧م على التوالي بسبب سيادة الرياح الغربية على كل منها مقارنة بالرياح الشمالية . كذلك سجلت نجران ووادي الدواسر فروق حرارية ٢,٥م و ٢,٧م على التوالي بسبب سيادة الرياح الشرقية في كل منها مقارنة بالرياح الشمالية.

الفرق الحراري الناتج عن استباب الرياح الشمالية	المعدل الحراري للرياح الشمالية (١٩٩٥-١٩٨٦)	المعدل الحراري (١٩٩٥-١٩٨٦)	المحطة
١,٣	٢٥,٨	٢٧,١	الأحساء
٢,٤	٢٥,٧	٢٨,١	جدة
١,٥	١٨,٠	١٩,٥	القريات
١,٣	٢٤,٩	٢٦,٢	الظهران
٢,٣	٢٨,٢	٣٠,٥	مكة المكرمة
١,٦	٢٢,٣	٢٤,٩	القصيم
٢,٥	١٨,٧	٢١,٢	تبوك
٢,٤	٢٢,٢	٢٥,٦	حفر الباطن
٢,٣	٢٢,١	٢٥,٤	الرياض
٢,٤	٢٧,١	٢٩,٥	شorerة
١,٩	٢٢,٣	٢٥,٢	القصيم
١,٨	٢٢,٣	٢٥,١	الوجه
١,٦	٢٠,٥	٢٢,١	عرعر
١,٧	٢١,٥	٢٢,٢	رفحة
٢,١	٢٠,١	٢٢,٢	حائل
١,٥	٢٤,١	٢٥,٦	بيشة
٢,٥	٢٢,١	٢٥,٦	نجران
٢,٧	٢٠,٤	٢٢,١	الباحة
٤,٧	١٧,١	١٩,٤	خميس مشيط
١,٥	١٧,٦	١٩,١	طريف
٢,٧	٢٦,٥	٢٩,٢	وادي الدواسر
٢,٥	٢٠,٧	٢٢,٢	الجوف
١,٩	٢٧,٣	٢٩,٢	المدينة المنورة
٢,٤	١٦,٠	١٨,٤	أبها
٣,٤	١٩,٥	٢٢,٩	الطائف
٣,٢	٢٤,١	٢٧,٣	ينبع
٢,٧	٢٧,٩	٣٠,٦	جيزان

جدول (٢) الفروق الحرارية الناتجة عن استباب الرياح الشمالية.

خلالها استنتاج الآتي :-

(أ)- تهب الرياح الشمالية على أراضي المملكة معظم شهور السنة إلا أنها تتركز بصفة أساس في فصل الصيف خلال الفترة التي تراوح بين شهر يونيو إلى سبتمبر.

(ب)- تختلف النسب الشهرية للرياح الشمالية من موقع لآخر ف تكون عالية في مكة المكرمة والظهران وجدة والاحساء وحائل والرياض، ومتوسطة في رفحة والوجه وعرعر وطريف، وضعيفة في وادي الدواسر والجوف والمدينة المنورة، وتصل هذه النسبة إلى أدنىها في الطائف وينبع وجيزان حتى أنها لم تتحقق في عدة شهور في تلك المواقع ، وهذا يتفق مع ما ذكر سابقاً في الشكل (٢) حيث تقل نسبة تردد مركبات الرياح الشمالية في تلك المدن الثلاث إلى أدنى قيمة لها حيث بلغت ٤,٧٪ و ٤,٩٪.

و ٤,٤٪ على التوالي ، مقارنة مع تردد مركبات الرياح الغربية على هذه الواقع والتي سجلت أعلى نسب لها ٥٨,٦٪ ، ٨٣,١٪ ، ٥١,٩٪ على التوالي.

(ج)- تفاوت النسب الشهرية للرياح الشمالية على مدار شهور السنة من محطة إلى أخرى ، فعلى سبيل المثال ترتفع النسبة الشهرية للرياح الشمالية في مكة المكرمة في معظم شهور السنة وتسجل أعلى قيم لها في شهر يونيو ويوليو وأغسطس ، بينما تنخفض هذه النسبة مسجلة أقل قيمة لها في شهر أكتوبر . وفي مدينة الظهران تسجل الرياح الشمالية أعلى قيمها في مايو يونيو ويوليو ، بينما تسجل أقل قيمها في شهر ديسمبر.

(د)- بصفة عامة تعمل الرياح الشمالية - بسبب هبوبها من المناطق المعتدلة والقطبية - على انخفاض درجة الحرارة في المناطق التي تسود فيها.

مختلف أرجاء المملكة ويلاحظ ذلك من خلال التوزيع المنتظم ل مختلف قيم التردد ، شكل (٢).

تعد المحطات الساحلية والشمالية (مثل الطائف وينبع وجيزان حيث تزيد نسبتها عن ٥٪) هي الأكثر تعرضاً لهذا النوع من الرياح ، ثم تقل هذه النسبة كلما اتجهنا نحو الجنوب والوسط القاري للمملكة حيث تصل إلى ٤٨,٥٪ في المدينة المنورة ، ليها طريف ٤٪ ، ثم الوجه ٤٦,٥٪ وهكذا إلى أن تصل إلى أقل قيمة لها في مدن خميس مشيط وشروعه (١,٨٪) ، وأدنىها في أبها (٠,٩٪).

٦- قلة ترددات الرياح متغيرة الاتجاه ، حيث أنه لم تتعدي ١,٥٪ ، وبالتالي فإن تردداتها تعد قليلة الأهمية بالنسبة لكافة المحطات ، فهي تقاد تندم بالنسبة للمناطق الساحلية ، والمناطق الأكثر تعرضاً للرياح البحرية (نسيم البر والبحر) ، بينما يتحقق مثل هذا النوع من الرياح غالباً في المناطق القارية والجبلية ، بنسبة قليلة جداً مقارنة مع أنواع الرياح الأخرى.

٧- تسجل الرياح الهدئة نسباً ضعيفة جداً في كافة أرجاء المملكة عدا بعض المناطق الداخلية القارية مثل حفر الباطن حيث تصل نسبة هذا النوع من الرياح حوالي ١,٣٪ ، أما المحطات الأخرى فلا تتعدي نسبة الرياح بها عن ٠,٥٪ ، فضلاً عن عدم تواجدها في بعض المناطق كلية مثل جدة وخميس مشيط وجيزان... غيرها.

أهمية الرياح الشمالية

تم حساب النسب الشهرية للرياح الشمالية لكل محطة من المحطات المذكورة آباقاً ، حيث تمثل هذه النسبة عدد مرات حق الرياح الشمالية للفترة ١٩٩٥-١٩٨٦ في شهر ما مقسمة على مجموع أيام هذا الشهر لسنوات تلك فترة . ويوضح الجدول (١) النتائج التي الحصول عليها ، والذي أمكن من

طرق تشييد مرادم النفايات

د. حسنين بن عبدالله العواجي



(د) - أن لا تحتوي التربة على صخور مكسرة قطرها أكبر من 25 سم .
الجدير بالذكر أن نفاذية التربة المدموكة تتأثر بعوامل عدة منها ما يلي :

* دمك التربة : ويؤدي إلى تغير كثافة التربة الجافة ونفاذها للماء ، وعليه فإن نفاذية التربة للماء سوف تكون قليلة إذا تم دمكها إلى كثافة عالية وبمحتوى ماء يزيد عن المطلوب للوصول إلى الكثافة العظمى ، وقد تبين أن دمك طبقات رقيقة من التربة (بسمك $20-15\text{ سم}$) باستخدام مداخل ذات أسطح مسننة سوف يؤدي إلى خلط التربة جيداً والحصول على نفاذية متدنية .

* حجم الكتل الطينية المتماسكة : وتؤدي الزيادة في حجم الكتل الطينية والزيادة في محتوى التربة من الماء إلى زيادة نفاذيتها للماء . ولذلك يوصى باستخدام مداخل ثقيلة جداً لضمان تكسير الكتل الطينية (الجمش) ورش التربة جيداً بالماء بنسبة تزيد قليلاً عن النسبة العظمى لتجربة بروكتل للدمك .

* نوعية معادن الطين : وتعد من أهم العوامل المؤثرة على الخواص الهندسية بوجه عام ، حيث تتغير نفاذية التربة حسب نوع ونسبة المعادن الموجودة فيها ، وتعتبر معادن الكولونايت والإليت ، والمونتمورولونايت من أكثر معادن الطين شيوعاً ، وبما أن معدن المونتمورولونايت يحتوى على نسبة عالية من السمنتات فإن زيادة نسبة وجوده في الطين يقلل

عالية من معدن السمنتات) أسفل وأعلى النفايات وردم الموقع بالترابة المحلية .

مواد تشييد المرادم

قبل التطرق لأنواع المرادم ، يمكن ذكر بعض الخواص الهندسية للمواد المستخدمة في تشييدها كالطين المدموك والأغشية الصناعية كالأغشية النفاذة والأغشية المنسكية وذلك كما يلي :

● الطين المدموك

من أهم المواصفات الخاصة بالطين المدموك الذي يمكن استخدامه في ردم النفايات أن لا تزيد نفاذيته للماء عن $10-7\text{ سم}/\text{ثانية}$ ، ولتحقيق ذلك يجب أن تنطبق على التربة الطينية الشروط التالية :

(أ) - أن لا يقل محتوى التربة من مواد الناعمة (الطين والطمي بحببيات أقل من 0.75 سم) عن 20% .

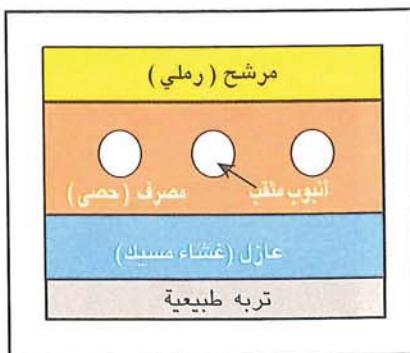
(ب) - أن يكون معامل اللدونة-*Plasticity Index* (PI) أكثر من 10% ولا يزيد عن 30% لصعوبة تشغيل ودمك التربة التي يزيد معامل لدونتها عن ذلك المدار .

(ج) - أن لا تزيد نسبة الحصى (gravel) في التربة عن 10% .

تشكو المدن الكبيرة من تراكم كميات هائلة من النفايات البلدية والصناعية الخطيرة ، وتأثير هذه النفايات على البيئة تأثيراً بالغاً لما تحتويه من مواد سامة ، وكائنات ممرضة ، أو ما تسببه هذه

البيئة من نمو وتراكم لكائنات ممرضة في ذاتها أو ناقلة للأمراض . وعليه فقد اهتمت كثير من الدول بمشكلة النفايات ، حيث تمت دراسة السبل الملائمة للتخلص منها سواء عن طريق حرقها أو طمرها أو الاستفادة منها عن طريق فرزها وأعادة تدوير ما يصلح منها في تصنيع مواد يستفاد منها لأغراض حياتية .

وتعتبر طريقة ردم النفايات أو رميها خارج المدن من الطرق المستخدمة فيأغلب الأحيان للتخلص من النفايات ، ولكن هناك مشاكل كثيرة تتعلق بهذه الطريقة ، منها أن هذه النفايات قد تختلط بمياه الأمطار أو بالياب السطحية والجوفية ، وبذلك تكون هناك فرصة لإذابة بعض مكوناتها وترامكها على شكل مواد كيميائية عضوية أو لاعضوية أو عضو فلزية ، وهذه قد تكون سامة للإنسان والحيوان والنبات عن طريق تلوثها للمياه والترابة ، وعليه فلا بد من ايجاد طرق لعزل هذه النفايات ، ومن أيسر الطرق استخدام فرش أو أغطية ملائمة تحول دون اختلاطها بالياب والترابة ، يتناول هذا المقال شرحاً لبعض الطرق التي يمكن استخدامها للتخلص من النفايات في بيئة صحراوية مثل المملكة ، وتخلص هذه الطريقة بإستخدام طبقة عازلة من الطين المدموك ، واستخدام طبقتين من الأغشية الصناعية تفصل بينهما طبقة من طين البنتونايت ، واستخدام أغشية مطاطية غير منفذة للمياه ، وأخيراً اقترحت طريقة سهلة وعملية لاحتواء النفايات في المناطق الصحراوية شبه الجافة ، وذلك بدمك طبقة من خليط الرمل والطين (بنتونايت بنسبة



شكل (٢) مقطع لمودم بطبقة عازلة واحدة من الأغشية الميسكة.

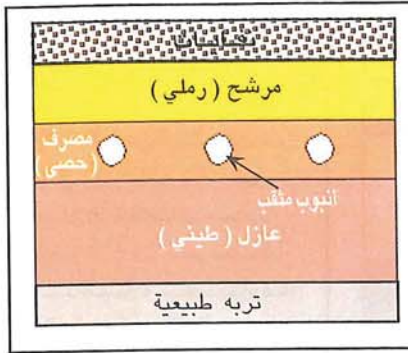
لا يحتوي على نظام لكشف تسرب السوائل إلى البيئة المحيطة بالمردم، كما أنه معرض لحدوث شقوق في الأغشية قد تتفز من خلالها السوائل من النفايات إلى البيئة المحيطة بالمردم.

● عازل الطين والأغشية الصناعية

بدأ استخدام هذه العازل على شكل طبقتين من الطين والأغشية الصناعية خلال الفترة الأخيرة، وذلك منذ عام ١٩٨٤م، ويحوى هذا النوع من المرادم طبقتين عازلتين، طبقة رئيسية عليا وطبقة ثانوية سفلة، وتتميز هذه الطريقة بوجود نظام لكشف تسرب السوائل بين الطبقتين الرئيسية والثانوية، وهناك عدة طرق لتشييد نظام العزل المزدوج كما هو موضح في شكل (٣) وشكل (٤)، حيث ظهر استخدام الأغشية الصناعية المركبة التي تحوي حشوة من طين البنتونايت فيما بينها، وتتسم هذه التمازوخ المتطورة من المردم بسهولة وسرعة التشييد وكفاءة هندسية عالية وجدى اقتصادية.

● غطاء المرادم

تُغطى مرادم النفايات بطبقات عازلة عند امتلاء تلك المواقع أو استكمال مرحلة ردم



● شكل (١) مقطع لمودم بطبقة عازلة واحدة من الطين.

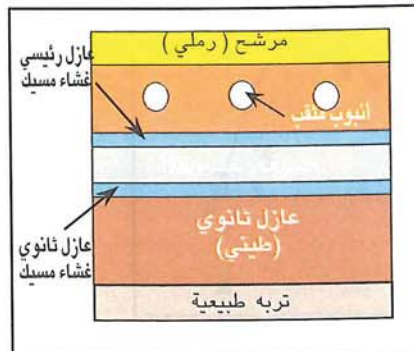
الأمريكية التي أقرها الكونغرس عام ١٩٨٤م، واستقرت تلك التوصيات باستخدام طبقتين لعزل النفايات يكون بينهما نظام لجمع السوائل المتسربة وإزالتها، وفي ما يلى عدد من الطرق المستخدمة لتشييد المرادم ونماذج مبسطة لاستخدامها في المناطق الصحراوية الجافة.

● فرشة أو حصيرة الطين

تعد طريقة فرشة أو حصيرة الطين المدموك، شكل (١)، من أكثر الطرق وأوسعها انتشاراً لتشييد مرادم النفايات في كثير من بلدان العالم، وتستخدم في هذه الطريقة فرشة من الطين المدموك، بسمك حوالي ٩٠ إلى ١٨٠ سم، ونفاذية لا تزيد عن ٧-١٠ سم/ثانية، وتوضع على الطين طبقة من الحصى يتخللها أنبوب مثبت لجمع وإزالة السوائل المتسربة من النفايات، ويوضع على الحصى مرشح رملي لمنع تسرب أجزاء وأتربة ناعمة قد تغلق فتحات الأنابيب، ومن عيوب هذا النموذج عدم إحتواه على نظام لكشف حدوث أي تسرب للسوائل من النفايات إلى البيئة المحيطة بالمردم.

● فرشة الأغشية الصناعية الميسكة

تم في حوالي عام ١٩٨٢م، بدء استخدام طبقة واحدة من الأغشية الصناعية الميسكة (غير منفذة للسوائل)، الشكل (٢)، حيث يتم مد الغشاء الميسك فوق تربة الموقع، وتوضع عليه طبقة من الحصى المنفذة للسوائل، يتخللها أنبوب مثبت لجمع وإزالة السوائل المتسربة من النفايات، ويوضع على طبقة الحصى مرشح رملي لحماية كل من فتحات الأنابيب وطبقة الحصى من الأتربة والأجزاء الناعمة التي قد تتفاصل أو تضعف نفاذيتها، ويلاحظ أن هذا النموذج



● شكل (٣) مقطع لمودم بطبقة عازل رئيسي، وطبقة عزل ثانوية ممزوجة.

نفاذية الماء بسبب إنفاسخ هذا المعدن عند تشربه للماء مما يؤدي إلى تقليل الفراغات والمسامات في التربة وبالتالي تقل النفاذية.

* تلامم طبقات الدمك: وهو ذو أثر فعال على النفاذية، حيث يمكن أن تتسرب السوائل رأسياً من خلال الشقوق الصغيرة في طبقة ما ثم أفقياً بين الطبقتين إلى أن تصل إلى شقوق في الطبقة السفلية التالية، ويؤدي ذلك إلى زيادة كبيرة في نفاذية المقطع الرأسي بوجه عام، وقد أوضحت التجارب الحقلية التي أجريت في هيوستن سنة ١٩٨٦م أن معدل نفاذية الطين مقاسة في العمل تساوي حوالي ١٠-٧ سم / ثانية، بينما يصل معدلها في الحال بعد الردم حوالي ٤-١٠ سم / ثانية، ولذلك يوصى بخدش السطح النهائي لكل طبقة والتحكم بنسبة الرطوبة قبل وضع ودمك الطبقة التالية أثناء تشيد المرادم لضمان الحصول على نفاذية صغيرة صغيرة حسب مواصفات التصميم.

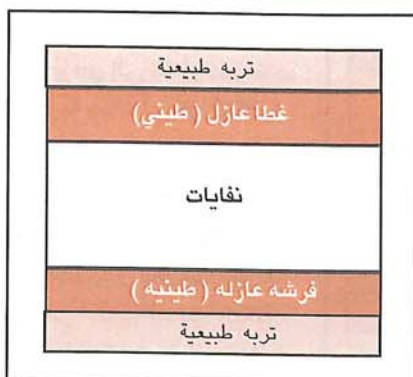
● الأغشية الصناعية

يمكن الاستفادة من الأغشية الصناعية (Geosyntetic) مواد بوليمرية (Materiels)، البوليستر، والبوليثن، والبوليبروبيلين، والناليون وغيرها) في عزل المرادم حيث تستخدم لعدة أغراض مثل الفصل (Separation)، والتسلیح (Filtration)، والترشیح (Filtration)، والتصريف (Drainage)، وجهاز الرطوبة (Moisture barrier).

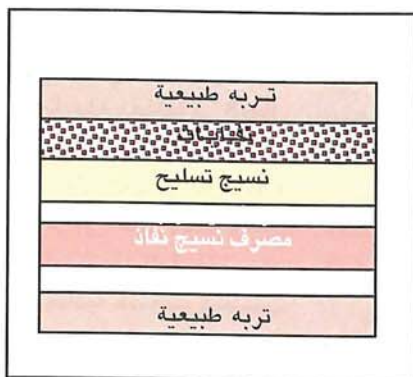
وهناك عدة أنواع من الأغشية تختلف في نفاذيتها حسب الغرض المستخدمة فيه، منها: الأغشية التفادة (Geotextile)، والأغشية الميسكة (Geomembranes)، والشباك (Geonets)، والخلايا (Geolayers)، والمركبات المشتركة (Geocomposites).

طرق تشيد المرادم

تم استخدام الطين المدموك لعزل وحفظ النفايات على نطاق واسع في العديد من بلدان العالم حتى أواخر ١٩٨٢م، وكان بشرط لا يزيد معامل نفاذية الطين للماء عن ٧-١٠ سم / ثانية، ثم تلى ذلك نوصيات وكالة الحفاظ على البيئة



● شكل (٦) نموذج مبسط لمردم من الطين.



● شكل (٧) مقطع مبسط من الأغشية الصناعية.

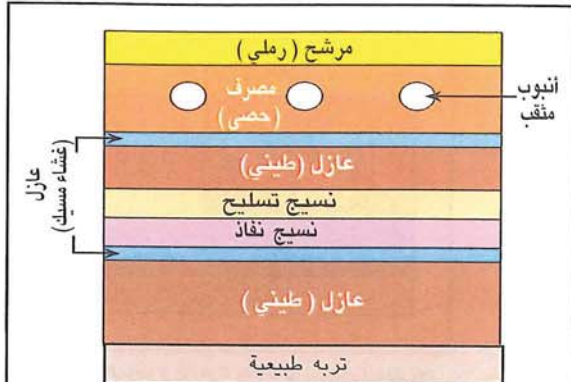
- ضرورة تبني طريقة عملية لتشييد مرادم النفايات حسب مواصفات فنية، تضمن عزل النفايات، وعدم تفازية السوائل من خلالها، حتى لا تسبب تلوث التربة والمياه الجوفية في البيئة المحيطة.
- ضرورة عمل مسح وتقدير لوضع وكفاءة مرادم النفايات القائمة، وتحديد مدى احتمال حدوث أضرار بيئية، والطرق الملائمة لتلافي ذلك.

٣- عمل المزيد من الدراسات والبحوث العلمية لحصر أنواع وكميات النفايات الضارة في المدن الرئيسية.

٤- استخدام طبقة مدمومة من الرمل والطين (٢٠٪ طين البنتونايت) بسمك ٨٠ - ١٠٠ سم أسفل وأعلى النفايات، ومن ثم الردم بالترابة المحلية كحد أدنى لاحتواء النفايات، إضافة إلى اختيار موقع المرادم بعيداً عن المناطق التي يحتمل ارتفاع منسوب المياه فيها ومجاري الأودية والسواحل البحرية.

٥- تطوير أسلوب الترسية والعقود، وتأهيل مقاولي تشيد مرادم النفايات، وجمع ونقل النفايات.

الرمل الأبيض من شرق الرياض وطين بنتونايت تجاري، ويوضح أن خلط ١٥ - ٢٠٪ من البنتونايت مع الرمل وإضافة ١٢٪ ماء، ودملك عدة طبقات سmek كل منها ٢٠ - ١٥ سم بكثافة جافة مقدارها ٩٥ جم/سم٣، وسمك إجمالي ٨٠ إلى ١٠٠ سم، شكل (٦)، سوف توفر



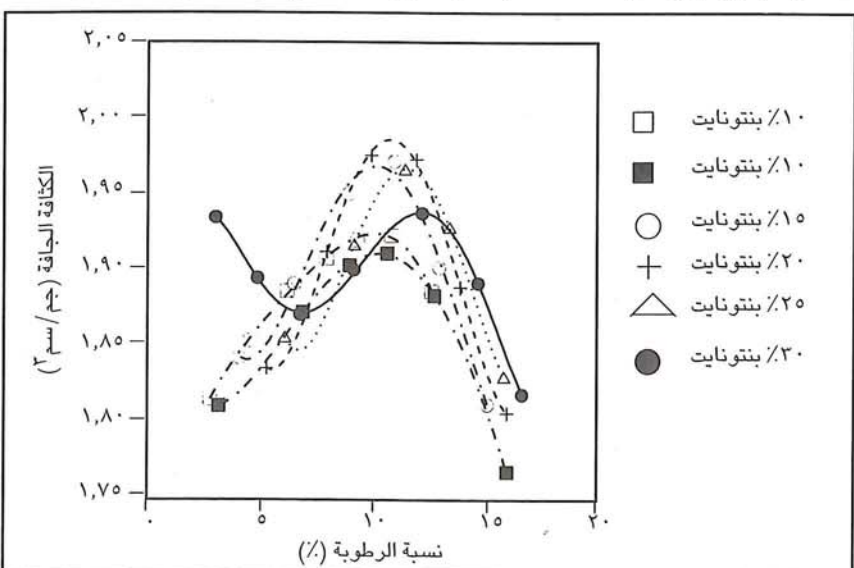
- شكل (٤) مقطع لمردم بطبقة عازلة رئيسية وثانوية (كلاهما مزدوجة). هذه الطريقة الحد الأدنى من النفايات ويعمل الغطاء - أعلى النفايات - على منع وصول المياه إلى النفايات ، مما يلغي أو يقلل تسرب السوائل الضارة من النفايات ، ويكون الغطاء - غالباً من طبقة طينية فوق النفايات ، ويعلوها أغشية مسيكة ، وفوقها طبقة منفذة من الحصى ، ثم طبقة من التربة المحلية ، ويخلل الغطاء أنابيب للتخلص من الغازات أو السوائل المتجمعة في أسفل النفايات عند الحاجة لذلك وحسب نوع النفايات .

نماذج للمناطق الصحراوية

في المناطق الصحراوية الجافة أو شبه الجافة ، وبعيداً عن التجمعات السكانية والمدن الرئيسية يوصى باستخدام طبقة مدمومة من الرمل والطين ، وبين الشكل (٥) تغير منحنيات الكثافة الجافة ونسبة الماء حسب تجربة بروكتل العدلة لخلط من

الخلاصة

تشمل الحلول المقترحة في هذه الدراسة لرفع كفاءة مرادم ومخازن النفايات والحفاظ على البيئة الاتجاهات التالية :



● شكل (٥) تغير الكثافة الجافة مع نسبة الرطوبة لخلط من الرمل والبنتونايت.



كتاب طارط ندينا

وميكانيكا السوائل، والمرونة، والحرارة والقياسات الحرارية، والضوء.

يحتوي الكتاب أيضاً على تسعه ملاحق مرتبة على النحو الآتي: وحدات النظام العالمي (SI)، وبعض وحدات النظام العالمي (SI) المشتقة، ورموز رياضية، وبعض الثوابت الفيزيائية، وكثافيات فيزيائية يمكن الإفاده منها، والبيانات، وبعض النسب المثلثية للزوايا، وعلاقات رياضية، وقائمة بأسماء الذين منحوا جوائز نوبل في الفيزياء، وانتهى الكتاب بقائمة بالأحرف الإغريقية والمراجع الأجنبية.

Synopsis of Indicators Monitoring, Evaluation & Supervision & Health Care Quality

صدر هذا الكتاب باللغة الإنجليزية عام ١٩٩٥ م عن وزارة الصحة بالمملكة العربية السعودية، وقام بتأليفه الدكتور توفيق أحمد خوجة - المدير العام للمراكز الصحية بالمملكة - والدكتور محمد كامل فرج.

جاء الكتاب في ١٧٢ صفحة من القطع المتوسط، واحتوى على ستة أبواب وثبت للمصطلحات ، والملاحق، والمراجع .

قدم للكتاب معالي وزير الصحة أ. د. أسامة شبكشي ، وتناولت فصوله الست ما يلي : تنظيم وتقسيم نوعية الرعاية، والقياس : مفاهيم القياس ، وأمثلة لمؤشرات الصحة، والوفاء والتكلفة، وكنوز التعاليم الإسلامية، وتمارين.

للطباعة والنشر والتوزيع.

يقع الكتاب في ٤٦١ صفحة من الحجم المتوسط ، ويكون من ثلاثة عشرة وحدة مرتبة على النحو التالي: القياس، والتجهيزات ، والكاييفيتika (علم الحركة المجردة)، وديناميكا الجسيم، والشغل والقدرة والطاقة ، وديناميكا الأجسام المتماسكة ، وكمية الحركة (الزخم)، والحركة التوافقية البسيطة،

كيف تأكد من صحة جنيني؟

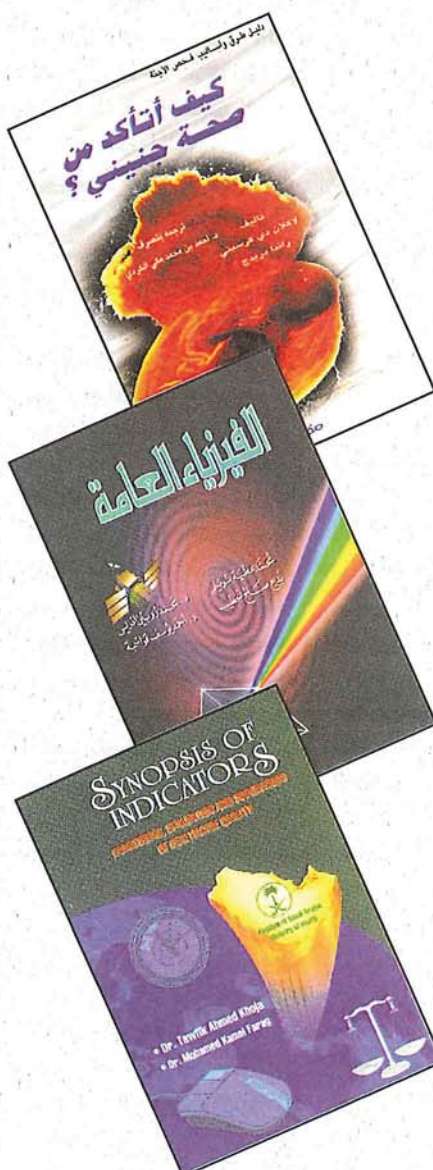
قام بتأليف هذا الكتاب كل من لاكلان دي كرسبي، وراندا دريدج، وترجمه إلى العربية الدكتور أحمد بن محمد مكي الكردي طبيب استشاري أمراض النساء والولادة وطب الأجنحة، مستشفى القوات المسلحة بالرياض، وأصدرت الطبعة الأولى منه مكتبة العبيكان عام ١٤١٨ هـ / ١٩٩٨ م.

يقع الكتاب في ٢٧٩ صفحة من الحجم المتوسط مقسمة إلى مقدمة المترجم، ومقدمة الكتاب ، وعشرون فصول ، وخاتمة، ونبذة عن المترجم.

جاءت فصول الكتاب - من الأول إلى العاشر - مرتبة كما يلي: المراحل المبكرة لنمو الجنين الطبيعي داخل الرحم، ولماذا يجري الفحص بالأشعة الصوتية؟، والفحص بجهاز الأشعة الصوتية، ما الذي تستطيع رؤيته بجهاز الأشعة الصوتية؟، وأسباب التشوهات الخلقية لدى الأجنحة، وفحص السائل الأمniوسي، والكشف عن تشوهات الأجنحة بفحص عينة من المشيمة، واتخاذ القرارات، ودعائي عدم الاقتصار على فحص دم الأم، والفحوص الأخرى التي تستعمل أحياناً.

الفيزياء العامة

ألف هذا الكتاب كل من محمد عطية سويلم، ود. محمد روبين إدريس، بديع صالح الخطيب، ود. أحمد يوسف قواسمة ، وصدرت الطبعة لأولى منه عام ١٤١٨ هـ عن دار الفكر

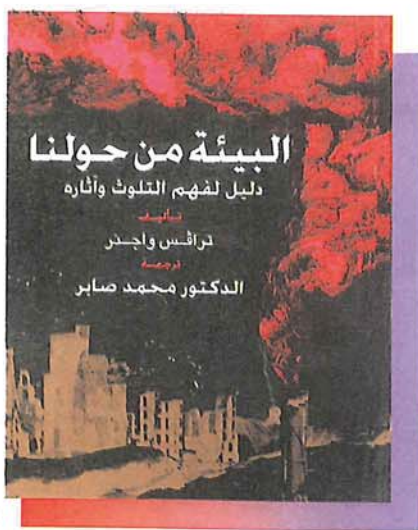


البيئة من حولنا

دليل لفهم التلوث وأثاره

عرض : أ. محمد الدوسرى

صدر هذا الكتاب باللغة الإنجليزية عام ١٩٩٤ للمؤلف / ترافس واجنر
وقام بترجمته إلى اللغة العربية الدكتور / محمد صابر حيث
صدرت الطبعة العربية الأولى منه عام ١٩٩٧ م ، ونشرته
الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية - مصر .



الحضرية، وعمليات التطهير والردم، وبقع النفط والتصريف، وتلوث الهواء. وقد اختتم المؤلف هذا الفصل بذكر الإجراءات المنظمة للرقابة على تلوث المياه السطحية، والتي تم تعديلها مؤخراً باسم قانون المياه النظيفة الذي يتألف من ثلاثة برامج، هي: برنامج التراخيص، والبرنامج القومي للمعالجة المسبقة، وبرنامج قروض تشيد المرافق البلدية لمعالجة مياه الصرف الصحي.

خُصص الفصل الثالث للحديث عن «المياه الجوفية» : المورد غير المنظور» وعرفها بأنها المياه التي تُشَبَّع طبقة تحت التربة وتملأ المسام أو الشقوق فيما تحتها من صخور. ثم تطرق المؤلف إلى تعريف الخزان الجوفي مشيراً إلى أنه المنطقة التي توجد فيها المياه الجوفية بكميات تكفي لإمداد الآبار والينابيع. موضحاً أن هناك نوعاً رئيساً أحدهما محدود وهو (خزان جوفي محصور بين طبقات من مادة غير منفذة نسبياً مثل الصلصال)، والأخر غير محدود وهو (خزان جوفي غير محصور بين طبقات من مواد غير منفذة وبالتالي تكون حدودها العليا أقرب إلى سطح الأرض من الخزانات الجوفية المحدودة).

تضمن هذا الفصل أيضاً مصادر تلوث المياه الجوفية وهي:- التلوث بال المياه المالحة، والصهاريج الصحية، والأنشطة الزراعية، وصهاريج التخزين تحت الأرض، وحرق الردم الصحي، وموقع النفايات الخطيرة المهملة، وحرق النفط والغاز، وعمليات التعدين. بعد ذلك تناول المؤلف كيفية تنظيف المياه الجوفية الملوثة مشيراً إلى أنها تتم على ثلاث مراحل رئيسية هي: إزالة مصدر التلوث (مثل إزالة صهاريج التخزين تحت الأرض التي تتسرّب منها الملوثات)، وإزالة

المياه السطحية وكيفية وصولها، ومصادرها المتعددة، وكيفية سلوك تلك الملوثات في المياه السطحية، مما يؤثر على قدرة إزالتها أو معالجتها، ثم تطرق المؤلف إلى تعريف التلوث ذو المصدر المحدد للمياه السطحية ومصادره مشيراً إلى أنه التلوث الذي يصل إلى المياه من نقطة مصب ثابتة منفصلة، مثل مرفق معالجة مياه الصرف الصحي، أما مصادره فهي : مياه الصرف الصحي (المتحافة عن المنازل والأبنية العامة والمؤسسات التجارية وبالوعاتمياه الأمطار وبعض الصناعات التي تصب في المجاري البلدية)، ومياه الصرف الصحي الصناعي التي تستخدم بصفة أساساً من الصناعة (تبديد وتنظيف الآلات ومعالجة المواد الخام أو الطعام ومكافحة تلوث الهواء وكافة هذه الاستخدامات تلوث المياه بمستويات متباينة). تطرق المؤلف بعد ذلك إلى مناقشة عدة موضوعات خاصة بمصادر التلوث ذو المصدر المحدد للمياه السطحية، منها على سبيل المثال نوعية الملوثات التي توجد في مياه الصرف الصحي البلدي، كما تطرق إلى كيفية تأثير مياه الصرف الصحي على المياه السطحية، وكيفية معالجتها، وأشار إلى الملوثات التي توجد في مياه الصرف الصناعي وتأثيرها، وكيفية الرقابة عليها.

انتقل المؤلف بعد ذلك إلى الحديث عن التلوث من تشرب المصادر، معرفاً إياها بأنه ذلك التلوث الذي يصل إلى المياه السطحية من مناطق متعددة الانتشار جغرافياً، مشيراً إلى أن هناك خمسة مصادر رئيسية لهذا النوع من التلوث هي الجريان المائي السطحي من المناطق الزراعية، والجريان المائي السطحي من المناطق الحضرية وشبه

يقع الكتاب في ٣٩٣ صفحة من الحجم المتوسط، مقسمة إلى تسعه فصول بالإضافة إلى ملحقين، وقائمة بالمراجع الأجنبية.

خُصص الفصل الأول من الكتاب «للمقدمة» ، وأشار فيها المؤلف إلى تعريف البيئة موضحاً أنها الأحوال الفيزيائية والكيميائية والاحيائية للإقليم الذي يعيش فيه كائن حي ، وتعد الكرة الأرضية كلها بمثابة البيئة لبني البشر ، وتكون من الهواء والماء والتربة وكافة الكائنات الحية الأخرى . كما تطرق المؤلف إلى تعريف التلوث مشيراً إلى أنه تغير غير مرغوب في الخصائص الفيزيائية أو الكيميائية أو الاحيائية للبيئة الطبيعية ، ينشأ أساساً من النشاط البشري متضمناً تلوث المياه السطحية والجوفية والتربة والهواء . وأضاف المؤلف أنه على الرغم من تعرض البيئة لتلوث طبيعي عبرآلاف السنين (مثل ثوران البراكين ، وحرائق الغابات) ، إلا أنها كانت قادرة على التعامل مع هذه الأحداث الدورية للتلوث الطبيعي . ثم تعرض المؤلف بعد ذلك إلى بيان الأسباب الرئيسية للتلوث البيئي وكيفية التحكم منها من خلال ذكر الطرق الحديثة للتحكم في التلوث ، ومستقبله .

يستعرض الفصل الثاني من الكتاب موضوع «حماية المياه السطحية» موضحاً تأثير الأنشطة البشرية تأثيراً سلبياً على المياه ، وأآلية دورة المياه في الطبيعة من خلال تحركها من المحيطات إلى الغلاف الجوي ، والعودة ثانية إلى المحيطات بواسطة عمليات البحر الطبيعية ، والتنفس ، وهطول الأمطار والسيران السطحي إلى الجداول والأنهار وإنسياب المياه الجوفية ، ثم أشار إلى كيفية عمل الدورة الهيدرولوجية .

إشتمل هذا الفصل أيضاً على ملوثات

عرض كتاب

الحيوان ومنتجات الغابات، بينما يستخدم الجزء الباقي منها في أغراض متنوعة في المؤسسات الصناعية والمنازل ذكر منها المؤلف واحداً وعشرون استخداماً.

تناول هذا الفصل أيضاً العديد من الموضوعات الهامة منها فوائد مبيدات الآفات، والأشكال التي تستخدمن (كارلش والمساحيق والكريات والرذاذ والسوائل وغيرها من الأشكال الأخرى)، والمادة النشطة الخامدة، ومبيدات الآفات في الأغذية، وتأثيرها على صحة الإنسان والبيئة، والرقابة عليها.

اختتم المؤلف هذا الفصل بالحديث عن بدائل المبيدات الكيميائية وهي : المبيدات الإحيائية للآفات، والكيمياويات الإحيائية، والتشعيع، والمكافحة المتكاملة للآفات، وتعليم المستهلكين.

استعرض الفصل الثامن "تلوث المنزل" بادئاً بالحديث عن تلوث الهواء الداخلي الذي يقصد به تلوث الهواء داخل المنزل أو المبني من جراء أنشطة الناس داخل المبني، والملوثات التي تنسب من الأثاث أو مواد البناء، وكذلك من الملوثات الطبيعية التي تدخل المبني من الخارج مثل المطهرات ومبيدات الآفات والمنظفات والمذيبات وغيرها، ثم أسهب المؤلف بعد ذلك في الحديث عن الملوثات الرئيسية للهواء الداخلي في المنزل (الرادون، والأسبرستوس، ودخان التبغ، وملوثات الحرق، والفورمالدهيد، والمنتجات والمنظفات المنزليّة)، وذلك من حيث تعريفها، ومكوناتها، وأماكن وجودها، وتأثيراتها على الإنسان والبيئة وكيفية التحكم فيها.

اختتم المؤلف الفصل بإستعراض لنوع آخر من الملوثات هي الملوثات المنزليّة المتنوعة - تتولد عن أو في المنازل - كالزيت المستعمل، ومبيدات الآفات المنزليّة، والرصاص، مبيناً مصادرها في المنزل، وأثارها، وكيفية الحد من تواجدها.

جاء الفصل التاسع «خاتمة» متضمناً الجهود التي بذلت في دراسة ورصد مصادر وتلوث البيئة وكيفية حمايتها، حيث أشار المؤلف إلى أنه على الرغم من هذه الانجازات الكبيرة إلا أن التلوث يواصل تهديده للصحة العامة والبيئة وأن منعه يبدأ بالحد منه عند مصدره قبل أن يصبح ملوثاً.

يعد هذا الكتاب "البيئة من حولنا" من الكتب القيمة، ومصدراً من مصادر المعرفة في هذا المجال، ودعماً للمكتبة العربية، وهو جدير بالإقتناء لكل مهتم ومتخصص في هذا الموضوع.

وقد تناولها المؤلف بشرح وتوضيح مفصل من حيث تعريفها، وكيفية تقديرها، وخصائصها، وكيفية معالجتها، وتأثيراتها المختلفة على صحة الإنسان والبيئة.

اختتم المؤلف هذا الفصل بالحديث عن التأثيرات الممكنة لتداول وإدارة النفايات مشيراً إلى أن هناك مخاطر كامنة في تداول وإدارة تلك النفايات وذلك على خلاف تلوث الهواء وتلوث المياه السطحية، حيث تظهر تأثيراتها عادة - في نطاق موقع محدد لأن النفايات تتركز بصورة نمطية في مناطق منفصلة مثل حُفر الردم الصحي أو المنخفضات السطحية ، وحتى النفايات التي يتم تداولها وإدارتها بطريقة سليمة يمكن أن تؤثر على الصحة والبيئة من جراء الإنسكاب العرضي والتسرّب والإندجاجات ، وقد يتأثر الناس أيضاً إذا لامسوا أو استهلكوا أي مواد من الوسط الملوث المحيط بهم.

تناول الفصل السادس من الكتاب موضوع "الاعتماد على الطاقة" حيث بين أنه على الرغم من المنافع العديدة للطاقة إلا أن لها أضراراً كثيرة مثل تأثيرها على صحة الإنسان وعلى البيئة. وقد بدأ هذا الفصل بمناقشة عدد من الجوانب كالاستخدامات الرئيسية للطاقة، والتأثيرات البيئية العامة لاستخدام وإنتج الطاقة. ثم إننقل المؤلف بعد ذلك إلى الحديث عن مصادر الطاقة المختلفة وهي البترول، والغاز الطبيعي، والفحم، والقوى النووية، والقوى الكهرومائية، بالإضافة إلى مصادر بديلة للطاقة (طاقة الرياح، والطاقة الشمسية، وطاقة الحرارة الأرضية، وطاقة الكتلة الحيوية) وذلك من حيث تتعريفها، واستخداماتها الرئيسية، وكيفية الحصول عليها، ومعالجتها، وتأثيراتها البيئية على الأرض والمياه وصحة الإنسان، والرؤيه المستقبلية لاستخداماتها.

جاء الفصل السابع تحت عنوان «مبيدات الآفات : السلاح ذو الحدين»، وقد بدأ المؤلف بتعريف المبيدات بأنها مواد طبيعية أو مصنعة بصفة رئيسية لقتل وطرد ومكافحة الكائنات الحية - نباتات، حشرات، حيوانات وغيرها - التي تعد آفات غير مرغوبة لأسباب اقتصادية أو طبية أو جمالية، ثم تطرق المؤلف بعد ذلك للحديث عن الاستخدامات الرئيسية لمبيدات الآفات موضحاً أن أغلب منتجاتها (حوالي ٧٥٪ بالوزن) يستخدم في الزراعة لكافحة الآفات التي تهاجم الغذاء وعلف

أو تنظيف التربة الملوثة ، والتنظيف الفعلى للمياه الجوفية. وأضاف المؤلف أنه قبل البدء في عملية التنظيف لابد من إجراء فحص شامل للتعرف على مدى التلوث، وبناءً على نتائج الفحص يتم التنظيف بأربع طرق رئيسة هي : الاحتواء ، والإزالة ، والمعالجة في الموقع ، وعدم نقل أي شيء.

جاء الفصل الرابع تحت عنوان "هذا الهواء الذي نتنفسه" حيث بدأ بتعريف للغلاف الجوي ومكوناته بأنه خليط الغازات المحاطة بالكرة الأرضية الذي يوفر الهواء الذي نتنفسه ، ويجزم الحرارة التي تكفل للأحياء أن تزدهر ، وينقل بخار الماء من البحر إلى الأرض في إطار الدورة الهيدرولوجية. كما عرف المؤلف تلوث الهواء بأنه وجود ملوثات في الغلاف الجوي بكميات وفترات تضر بصحة الإنسان والبيئة. وتأتي ملوثات الهواء من مصادر عديدة وتوجد في صور كثيرة أمكن تقسيمها إلى قسمين رئيين هما الجسيمات (الرماد والدخان والغبار) ، والغازات والأبخرة (الأدخنة ، والضباب ، والروائح). فضلاً عن الملوثات الطبيعية للهواء ومنها رماد البراكين ، والنشاط الشعاعي ، وحبوب اللقاح والغبار والدخان المتساعد من حراق الغابات.

ناقش هذا الفصل باسهاب أربعة موضوعات هامة هي الملوثات الرئيسية (ثاني أكسيد الكبريت، وأكسيد النيتروجين ، والمركبات العضوية الطيرية والأوزون ، والجسيمات الدقيقة ، وأول كسيد الكربون ، والرصاص) ، والهطول الحمضي ، واستنزاف أوزون طبقة استراتوسفير ، والتడفئة الكونية .

تطرق هذا الفصل أيضاً إلى المصادر الرئيسية لتلوث الهواء في الولايات المتحدة حصرها في أربعة مصادر أساس هي نقل ، وتوليد الطاقة ، والصناعة ، وحرق النفايات الصلبة.

جاء الفصل الخامس تحت عنوان تداول النفايات وإدارتها" مبتدئاً بتعريف لنفاية بأنها مادة ليس لها قيمة ظاهرة، أو أضحة، أو أهمية اقتصادية، أو منفعة ناس، موضحاً أن هذا التعريف يتغير مع وقت والقوى الاقتصادية . ثم تطرق الفصل بذلك إلى أنواع عديدة من النفايات ذات تصانص طبيعية مختلفة ، تتولد عن مصادر تعبانية، من أهمها النفايات الخطرة، النفايات الصناعية، والنفايات البلدية صلبة ، والنفايات الطبيعية ، والنفايات المشعة.

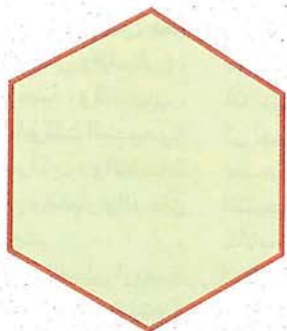
مساحة للتفكير



مسابقة العدد

توزيع المزرعة

ورث أحمد مع أشقائه الخمسة وشقيقاته الست مزرعة سداسية الشكل حسب ما هو موضح بالشكل.



المطلوب: توزيع المزرعة بحيث يأخذ كل وارث (ذكر أو أنثى) نصيبه الشرعي (للذكر مثل حظ الأنثيين) قطعة واحدة لا تختلف في الشكل والمساحة عن الوارث الآخر من نفس الجنس . أي أن نصيب الذكور يكون متطابق بعضها مع بعض، وأن نسبة الإناث تكون متطابقة بعضها مع بعض.

أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة «توزيع المزرعة» فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتي :-

- ١- ترفق طريقة الحل مع الإجابة .
- ٢- تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومفروء .
- ٣- يوضع عنوان المرسل كاملاً .

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل، وسيمنح ثلاثة منهم جوائز قيمة، كما سيتم نشر أسمائهم مع الإجابة في العدد المقبل إن شاء الله .

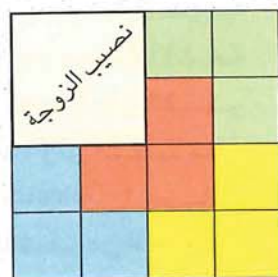
حل مسابقة العدد الثامن والأربعين

الورثة

قراءنا الأعزاء :

يتم توزيع أنصبة الأشقاء الأربع ب بحيث تكون متساوية في المساحة ومتطابقة في الشكل، كالتالي:

- ١ - تقسم الأرض إلى أربعة أقسام متساوية بحيث تأخذ الزوجة نصيتها وهو الربع كما حدد في السؤال.
- ٢ - يقسم كل ربع من الأرباع الثلاثة المتبقية إلى أربعة مربعات صغيرة متساوية، فيصبح مجموع تلك المربعات ١٢ مربعاً.
- ٣ - يأخذ كل من الأشقاء الأربع ثلاثة مربعات صغيرة فتكون مساحة الأرض التي أخذها كل منهم متساوية.
- ٤ - تكون المربعات المخصصة لكل فرد متباورة وعلى شكل زاوية قائمة، كما في الشكل المرفق.



أعزاءنا القراء

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد الثامن والأربعين «الورثة» ، وقد تم استبعاد جميع الحلول التي لم تستوف شروط المسابقة ، وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد . وبعد فرز الحلول وإجراء القرعة على الحلول الصحيحة فاز كل من :-

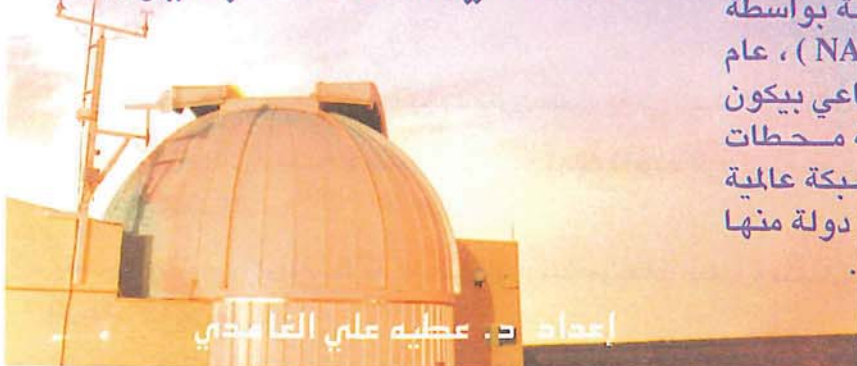
- ١- عرفان محمد علي هارون - الرياض
- ٢- مصعب إسماعيل - الرياض
- ٣- قاسم عبد الله الحمدان - الرياض

ويسعدنا أن نقدم للفائزين هدايا قيمة ، سيتم إرسالها لهم على عنوانينهم ، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ ، حظاً وافراً في مسابقات الأعداد القادمة .

أ جمِيعُ الْبَرَاد

كيف
تعمل الأشياء

١٠- تحديد المسافات بالليزر



- **الأشعة المرسلة إلى القمر الصناعي .** يعمل حسب نظام تحديد المواقع العالمي { GPS (FTS) 800 }.

ترتبط أجزاء الجهاز (الليزر، والمنظار .. الخ) بأجهزة تحكم مرتبطة بجهاز التحكم الرئيس الذي يدوره - يكون مرتبطاً بجهاز الحاسب الآلي ، وبذلك يتم التحكم في جميع أجزاء الجهاز .

يُبلغ سرعة نبذة ساعة جهاز التحكم الرئيس ٥٠ ميجا هيرتز (50 MHZ)، ويتم عن طريقها قياس الزمن من لحظة الإرسال إلى الاستقبال بدقة خيالية تصل إلى ٥ بيكو ثانية (5×10^{-10} ثانية)، وبذلك يمكن قياس المسافة بين الجهاز والقمر الصناعي في الفضاء بدقة تصل إلى ٥ ملليمتر.

• الحاسوب الآلي

يتم من خلال الحاسوب الآلي القيام بتسجيل البيانات الصادرة من الأجهزة الأخرى ، ومن ثم تحليلها وحفظها واسترجاعها إذا لزم الأمر .

• **أجهزة مساعدة**
تشمل الأجهزة المساعدة قبة الرصد ومحطة الأرصاد الجوية، وأجهزة التبريد، وغيرها.

الأشعة المرسلة إلى القمر الصناعي.

• حفاظ الاستقرار

يتكون جهاز الاستقبال من نظام عدسات ومرايا ومرشحات ضوئية تسمح باستقبال حزمة الأشعة الليزرية المنعكسة من القمر الصناعي فقط، وتوجيهها نحو كاشف (Detector) عالي الحساسية، للكشف عن الفوتونات الضوئية الضعيفة المنعكسة من القمر الصناعي، ويتم تحويل تلك الفوتونات الضوئية إلى إشارات كهربائية، ومن ثم يتم تضخيمها وإرسالها إلى أجهزة التحكم الرئيسية.

● أجهزة التوقيت والتحكم الإلكتروني

● يعتمد نظام

التوقيت على مaily :
 ١- ساعة سيزيوم
 ذرية كمصدر أولي .
 ٢- بلورة كريستال
 تعمل بنظام ذبذبة

وهي FIS (مصدر ثانوي).
٣- نظام لتصحيح وتحميلا المقت

بدأ تحديد المسافات بالليز بالليزر عن طريق الأقمار الصناعية وكالة الفضاء الأمريكية ناسا (A) ١٩٦٤م، وذلك مع إطلاق القمر الصناعي بـ (Beacon-B)، وتدرجت شاشة الليزر من عدة مواقع تجريبية إلى مكونة من ٥٠ محطة في أكثر من المملكة العربية السعودية، شكل (

مكونات الجهاز

يتكون جهاز ليزر تحديد المسافات من الأجزاء التالية:

اللّهُمَّ

يستخدم في الجهاز ليزر مصنوع من مادة صلبة من نوع نيوديميوم ياج (ND, YAG) التي تطلق شعاع ليزر بتردد ١٠ هيرتز، وبعرض نبضي ١٠٠ بيكو ثانية، وطاقة تصل إلى ١١٠ مللي جول للنبضة الواحدة، وطول موجي يعمل في نطاق اللون الأخضر - ٥٣٢ نانومتر - بعد عملية التوليد الثنائي.

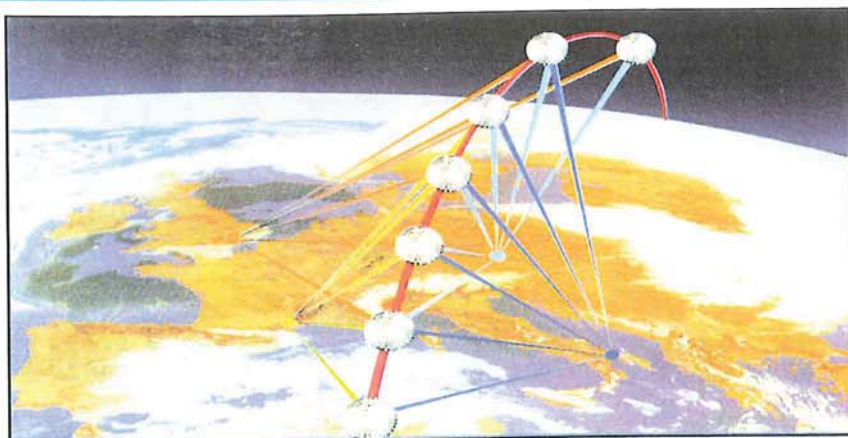
• المنظار

يعلم المنظار على توجيه وإطلاق الأشعة إلى القمر الصناعي ، ويعلم بدقة توجيه عالية جداً من خلال فتحة قطرها يساوى قطر حزمة



● شكا، (١) بعض مواقع محطات الشبكة العالمية للرصد باللبنان.

تحديد المسافات بالليزر



● شكل (٣) رصد القمر الصناعي بالليزر في عدة قارات في نفس اللحظة.

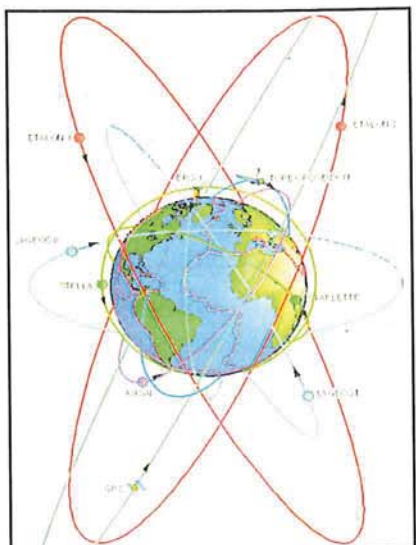
فإن نظام المراقبة بالليزر عن طريق الأقمار الصناعية يعطي - بدقة بالغة - حسابة دقيقةً لمدار القمر الصناعي، حيث يمكن استخدام ذلك في قياس الارتفاع بالرادار لتخفيط سطح المحيط وعمل نموذج أرضي لدورة المحيط، وكذلك التخفيط لعملية التغير في كتلة الثلوج القادمة، بالإضافة إلى دراسة التضاريس (Topography)، والتزويد بمعلومات عن انتقال الوقت الأرضي في زمن قياسي يقدر بنحو بيكونانية (Poco Second) التي تعد أساساً لاختبار الخاص بالنظرية النسبية العامة.

جداً يمكن الحصول على التغيرات التي تحدث في المسافة بين المحتلين أو معرفة حركة القشرة الأرضية.

تطبيقات الجهاز

حدث تطور هائل في نظام شبكة الرصد بالليزر عن طريق الأقمار الصناعية خلال العقود الثلاثة الماضية بحيث أضحت تعطي معلومات وبيانات ضخمة للدراسات الجيوفيزائية التي تشمل الأرض الصلبة ومحيطاتها وأنظمة الغلاف الجوي المتضمنة استشعار ومراقبة حركة الصفائح الأرضية والتشوهات الناجمة عنها، ودوران الأرض، والحركة القطبية فضلاً عن وضع نموذج مخطط زمني ومكانى للتغيرات التي تحدث في مجال الجاذبية الأرضية، ومستوى المد والجزر في المحيطات والبحار، شكل (٤).

كذلك يمكن بواسطة تقنية الرصد بالليزر عن طريق الأقمار الصناعية متابعة ومراقبة مستوى التغيرات في موقع مركز الكتلة للنظام الأرضي (اليابسة والغلاف الجوي والمحيطات والبحار) بدقة تصل إلى الميليمتر، بالإضافة لذلك

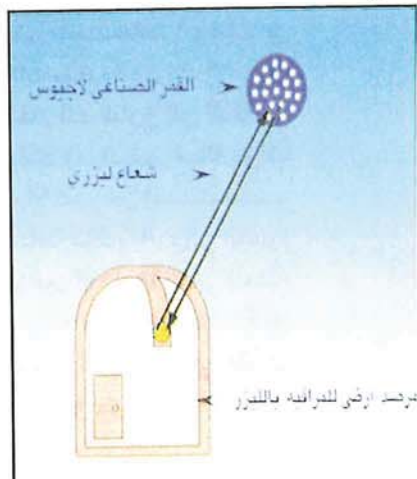


● شكل (٤) مجموعة من الأقمار الصناعية الخاصة بالتطبيقات الجيوفيزائية المزودة بمرآيات لقياس شعاع الليزر.

طريقة عمل الجهاز

يتم الرصد عن طريق الأقمار الصناعية بإرسال نبضة قصيرة من أشعة ليزرية متربطة ذات طول موجي محدد موجودة في مرصد أرضي، وبعد تحديد وقت انطلاق النبضة بدقة يتم توجيهها نحو مرآيا تقع على سطح قمر صناعي، حيث تتعكس بدورها - ولكن أضعف بكثير من الأشعة الأصلية - لتلتقط بواسطة المنظار، شكل (٢)، وبتحديد وقت وصول الأشعة الملتقطة وطولها الموجي يمكن حساب طول مسارها، وبالتالي معرفة المسافة التي قطعتها، وبمعرفة المعلومات عن مدار القمر الصناعي، وزمن ترحال النبضة الليزرية، وسرعة الضوء فإنه يمكن تحديد موقع محطة المراقبة بدقة بالغة.

وبالحصول على بيانات - بنفس الطريقة - من محطة أخرى تقع على بعد كيلومترات أو في قارة أخرى يمكن تحديد المسافة بين المحتلين، شكل (٣)، ومعأخذ قياسات متكررة خلال فترة زمنية في المناطق التي يحدث فيها تحرك ولو بسيط



● شكل (٢) طريقة عمل المراقبة بالليزر عن طريق الأقمار الصناعية.

كينون، و ٤- كلورو - ٥ - سلفاموويل
حامض الانثراانيليك، ونيتروزوفينيل
بيريدين.

٦- إقتراح تواريخ نهاية الصلاحية
لبعض المستحضرات الدوائية المخزنة
تحت الظروف الحقيقة السائدة
بالمستودعات.

اختيار المستحضرات الدوائية

تم اختيار المستحضرات الدوائية طبقاً
لما نشر من دراسات بشأن عدم ثباتية
بعض المواد الدوائية بالمستحضرات
المختارة، وكذلك بناءً على عدد من
الشكاري التي وردت إلى المختبر المركزي
لتحليل الأدوية والأغذية - وزارة الصحة
- بشأن عدم ثباتية بعض المستحضرات
الدوائية بعد التسويق.

تمت هذه الدراسة على عشرة
مستحضرات دوائية - تمثل أشكالاً
صيدلية مختلفة - هي كبسولات الأدالات،
وأقراص الأسبرين، ومعلق الأجمنتين،
وأقراص إندوكسان، وحقن إندوكسان،
ومستحضر سائل لازكس للأطفال،
ومعلق الميكوستاتين، وحقن الأنسلولين
العادية، وكبسولات الريماكتان، ومعلق
الريماكتان.

استبيان طرق التحليل النوعية

نظراً لعدم ملاءمة طرق التحاليل
المتوفرة لبعض المستحضرات للتحليل
الروتيني لعينات متعددة من تلك الأدوية،
فضلاً عن افتقار تلك الطرق إلى الدقة في
تحديد الصواغات (مواد غير فعالة دوائياً)
تشكل الجزء الأكبر من المستحضر
الدوائي) المضافة للأدوية، وإلى القدرة
على التمييز بين الدواء الأصلي ومنتج
التكسير الخاص به، والذي قد ينشأ أثناء
تخزين المستحضر الدوائي، عليه فقد تم
الاستبيان والتحقق من صلاحية بعض
الطرق التحليلية والنوعية والدالة على
الثباتية لأربعة أنواع من المستحضرات
الدوائية هي كبسولات الأدالات،



دراسة تأثير التخزين والنقل والتوزيع على الظروف المناخية للمملكة على ٨ جودة وثباتية المستحضرات الدوائية

تُعرَّف ثباتية الأدوية - طبقاً لدستور الأدوية الأمريكي (٢٣) - بالمدى الذي يمكن للمستحضر الدوائي البقاء على خصائصه خلال فترة التخزين والاستعمال ضمن الحدود التي حددت لصلاحيته في وقت التصنيع . ومن أهم العوامل التي تؤثر في ثباتية الأدوية هي ظروف النقل ، والتوزيع ، والتخزين ، التي تتعرض لها.

ونظراً لأهمية هذا الموضوع ومدى تأثيره المباشر على صحة المواطنين ، فضلاً عن أنه لم تتم آلية دراسات لمتابعة ثباتية المستحضرات الدوائية المسوقة بالملكة تحت ظروفها المناخية المتباعدة ، فقد قامت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية في الفترة من ١٤١٧/١٠/٦ إلى ١٤١٤/١٠/٧ بتدعم مشروع بحثي تحت عنوان «دراسة تأثير التخزين والنقل والتوزيع تحت الظروف المناخية للمملكة على جودة وثباتية المستحضرات الدوائية» وقد تم إجراء هذا البحث في العمل المركزي لـ تحاليل الأدوية والأغذية ، بوزارة الصحة ، وكان الباحث الرئيس للمشروع د. عبدالله حمد الشريف.

أهداف المشروع

تمثلت أهداف المشروع فيما يلي :-
١- دراسة تأثير ظروف النقل

ومستحضر سائل لازكس للأطفال ، ومعلق الميكوستاتين ، وكبسولات الريماكتان . وتمتاز الطرق المستنبطа بقدرتها على تحليل المادة الدوائية في وجود الصواغات ومنتجات التحلل وذلك في تجربة واحدة.

طرق دراسة ثباتية الأدوية

تمثلت طرق دراسة ثباتية الأدوية من خلال هذا البحث فيما يلي :-

- ١- دراسة ظروف النقل والتوزيع والتخزين لفترات زمنية قصيرة وتأثيرها على ثباتية بعض المستحضرات الدوائية.
- ٢- دراسة تأثير ظروف التخزين لمدة أربعة وعشرين شهراً ، حيث تمت متابعة الثباتية للمستحضرات الدوائية العشر تحت ظروف تخزين مختلفة من حيث درجة الحرارة والرطوبة ، مع تحليل عينات بصفة دورية من جميع تلك الأدوية ، وخصوصاً فيما يتعلق بالشكل الظاهري ، وتجانس الوزن ، وزمن التفتت ، والنسبة المئوية للذوبانة ، وتركيز المادة الفعالة ، ومستوى نواتج التكسير.
- ٣- رصد ثباتية بعض التركيبات التجارية لعدد من المستحضرات التي تم تسويقها بالمملكة ، حيث قام الفريق البحثي بفحص ٦٣ عينة من أقراص الأسبرين ، وحقن إندوكسان ، وكبسولات النيفیدین - عدم مطابقة بعض تركيبات حقن إندوكسان لعدم إجتيازها الفحص الظاهري ، وانخفاض النسبة المئوية للمحتوى الدوائي إلى حوالي ٧٪ فقط ، ويعزى ذلك إلى انصراف المادة الفعالة - سیکلوفوسفامید - وتكسرها في ماء التبلور المنطلق.
- ٤- وجود نقص محسوس في التوافر الحيوي لكبسولات الأدالات ، والريماكتان في حيوانات التجارب قبل التخزين (مصنعة حديثاً) وبعد التخزين لمدة أربعة وعشرون شهراً عند درجة حرارة ٣٠°C ، ونسبة رطوبة٪ ٧٠.
- ٥- ظهور تأثيرات سمية لمستحضر ريفامبيسين كينون على كل من الكبد والقلب في الدراسة السمية الحادة ، وتأثيرات سمية على الكبد والكلى في الدراسة السمية تحت الحادة.
- ٦- أفادت الدراسة السمية المزمنة حدوث تشريحية في الأنسجة البولية ،

التوصيات

إنحصرت توصيات البحث فيما يلي:-

- * التقيد بظروف التخزين الموصى بها من قبل الشركات المصنعة مع الحذر من احتمالية التغير في صفات بعض المستحضرات الدوائية وانتهاء فترة الصلاحية قبل الموعود المدون على بطاقة المستحضر من جراء مخالفه شروط التخزين ، لاسيما أن المستحضرات الدوائية المسوقة في المملكة العربية السعودية قد تتعرض لظروف مناخية أشد وطأة من حيث درجات الحرارة والرطوبة أكثر مما تعرضت له الأدوية التي تم اختيارها لإجراء هذا البحث ، والتي اعتمدت على متوسط كل من الحرارة والرطوبة في المناطق المناخية.
- * ضرورة تحسين الظروف المناخية السائدة في مستودعات التموين الطبي بوزارة الصحة لضمان احتفاظ المستحضرات الدوائية بثباتيتها وجودتها.
- * رصد مستويات منتجات التحلل لبعض المستحضرات الدوائية كمؤشر للثباتية والتي على أساسها يتم حساب فترة الصلاحية.
- * ضرورة ذكر مستويات منتجات التحلل ذات السمية العالمية في دساتير الأدوية وملفات الشركات المصنعة للمنتجات الدوائية ضمن مواصفات المستحضر الدوائي عند تقديمها للتسجيل في المملكة.

قصيرة ، سواء في الجمارك أو بمستودعات الوكالء قبل التوزيع.

٢- عدم تأثر ثباتية المستحضرات الدوائية العشر المختارة (المذكورة سابقاً تحت عنوان اختيار المستحضرات الدوائية) عند تخزينها تحت الظروف الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.

٣- يؤدي عدم الالتزام بظروف التخزين الموصى بها إلى عدم ثباتية بعض المستحضرات مما يؤثر على صفاتها الفيزيائية والكميائية ، ويعجل من انتهاء صلاحيتها قبل الفترة المدونة على البطاقة ، ومن أمثلة ذلك زيادة نسبة حامض الساليسيليك في أقراص الأسبرين ، وانخفاض المحتوى الدوائي لأقراص إندوكسان ، وتغير لون مستحضر سائل لازكس للأطفال ، وزيادة زمن تفتت كبسولات الريماكتان.

٤- أظهرت نتائج رصد ثباتية التركيبات التجارية للمستحضرات الثلاث -أقراص الأسبرين ، وحقن إندوكسان ، وكبسولات النيفیدین - عدم مطابقة بعض تركيبات حقن إندوكسان لعدم إجتيازها الفحص الظاهري ، وانخفاض النسبة المئوية للمحتوى الدوائي إلى حوالي ٧٪ فقط ، ويعزى ذلك إلى انصراف المادة الفعالة - سیکلوفوسفامید - وتكسرها في ماء التبلور المنطلق.

٥- وجود نقص محسوس في التوافر الحيوي لكبسولات الأدالات ، والريماكتان في حيوانات التجارب قبل التخزين (مصنعة حديثاً) وبعد التخزين لمدة أربعة وعشرون شهراً عند درجة حرارة ٣٠°C ، ونسبة رطوبة٪ ٧٠.

٦- ظهور تأثيرات سمية لمستحضر ريفامبيسين كينون على كل من الكبد والقلب في الدراسة السمية الحادة ، وتأثيرات سمية على الكبد والكلى في الدراسة السمية تحت الحادة.

٧- أفادت الدراسة السمية المزمنة حدوث تشريحية في الأنسجة البولية ،

النتائج

يمكن تلخيص النتائج التي تم الحصول عليها من خلال هذا المشروع على النحو التالي :-

- ١- عدم تأثر ثباتية مستحضرات قراص الأسبرين ، وحقن إندوكسان ، وكبسولات النيفیدین بظروف النقل والتوزيع والتخزين لفترات زمنية

● المشاهدة

ستشاهد إرتفاع مستوى الماء في الشريحة المحتوية على محلول السكري، بينما باقي مستوى الماء في الشريحة الأخرى كما هو، شكل (٢).

● الاستنتاج

نستنتج أن الماء انتقل من الحوض إلى داخل الشريحة المحتوية على محلول السكري بسبب الفرق في تركيز محلول السكري داخل الشريحة وخارجها، أي أن الماء انتقل من الوسط ذي التركيز المنخفض (ماء الحوض) إلى الوسط ذي التركيز المرتفع (المحلول السكري داخل الشريحة)، وهذا ما يعرف بظاهرة الضغط الإسموزي التي تقوم عليها تغذية جميع الكائنات.

المصدر:

- Young Scientist , Vol.2 All About Water, P. 37.

من أجمل فلذات أكبادنا



الضغط الإسموزي

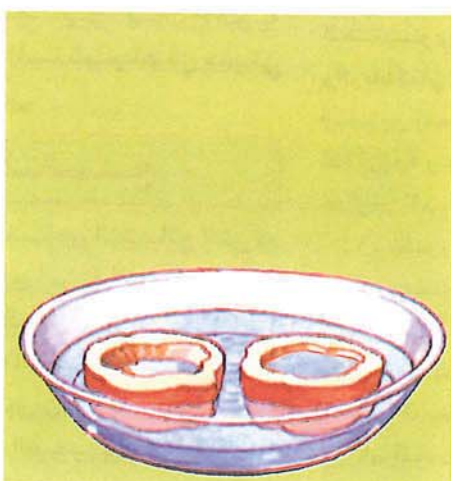
يمتص النبات الماء من التربة من خلال شعيراته الجذرية ، وكلما زادت كمية الماء الممتصة زاد الضغط داخل هذه الشعيرات. وهذا بدوره يؤدي إلى رفع السائل إلى أعلى في جذع وساق النبات ، لكن ما هي الخاصية التي تعمل على إنتقال الماء من التربة إلى جذور النبات؟ يطلق على هذه الخاصية إسم الضغط الإسموزي ، وتعتمد على إختلاف تركيز السوائل داخل وخارج الخلية ، ويسرنا في هذا العدد أن نقدم لفاذات أكبادنا تجربة مبسطة توضح هذه الخاصية التي أودها الخالق سبحانه وتعالى في الكائنات الحية.

● الأدوات

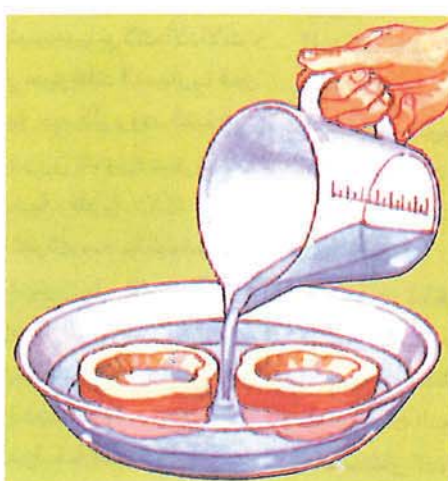
سكين ، وشريحتين من البطاطس سُمك كل منها حوالي ٣ سم ، وملعقة ، وسكر ، وكأس ، وحوض كبير مع غطاء ، وماء بارد.

● خطوات العمل

- إعمل تجويف كبير في كل من شريحتي البطاطس.
- أذب ملعقة سكر في أربع ملاعق من الماء البارد لعمل محلول سكري ، وإملأ به إحدى الشريحتين إلى منتصفها ، ثم إملأ الأخرى إلى منتصفها بالماء البارد.



● شكل (٢)



● شكل (١)

أضوا السجائر عدمية النيكوتين

التحكم في الاشعاع الذي مما يعرض الانسان والبيئة إلى تلوث إشعاعي مدمر.

تم اكتشاف الظاهرة المذكورة في موقع لفاعل نووي في إ يكن (Aiken) بولاية كارولينا الجنوبية في الولايات المتحدة.

ورغم أن علماء الأحياء الدقيقة يعزون الخطورة المذكورة لوجود بكثيريا مغطاة بمواد لزجة في أسطح الفجوات والثقوب الموجودة في أنظمة التبريد المائي للمفاعل، إلا أن المسؤولين عن المفاعل يتوقعون أن يكون نظام الحماية عندم لا يترك أي فرصة لأى خطورة بسبب أن البرك محمية تماما من وجود مواد مغذية للبكتيريا فضلا عن أن قضبان الوقود لا تمكث في البرك سوى أشهر قليلة.

ورغم ذلك فقد تسبب عدم وجود برنامج للتخلص من الوقود عالي الاشعاع في موقع إ يكن فيبقاء بعض القضبان في موقعها لأكثر من ثلاثين عاما. وعليه فقد قرر كارل فليرمان (Carl Flierman) المشرف على الموقع المذكور رصد البكتيريا الموجودة في مياه برك الموقع، وقد أعلن فليرمان في إجتماع الجمعية الأمريكية للأحياء الدقيقة المنعقد في منتصف مايو ١٩٩٨ عن وجود كميات كبيرة من البكتيريا وصل تعدادها إلى عشرة ملايين / ملليتر من المياه.

كذلك قام فليرمان ومجموعته باخذ قصبان وقود نظيفة ووضعها داخل البرك المذكورة لمعference ما يحدث لها بعد فترة، وبعد ثلاثة أسابيع لاحظ فليرمان وجود مجموعته وجود مستعمرات من البكتيريا في أسطح القضبان، وعند ترك تلك القضبان لمدة عام كامل وجد الباحثون أن البكتيريا قد بدأت تعمل على تأكل القضبان حيث أتضح وجود حفر وشروخ دقيقة للغاية فيها. ورغم أن أقدم قضبان الوقود لا تبدو عليها علامات التأكل إلا أن فليرمان يذكر أنه لن يدع أي فرصة للبكتيريا المذكورة للنمو، وأن الخطوة القادمة للقضاء عليها ستكون معاملة مياه البرك بالأشعة فوق البنفسجية أو الترشيح.

المصدر:

Science News, Vol 153, May 1998, P 325

بودي ياكوبي ومقارنتهم بسبعة عشر طفلاً في نفس الأعمار بمنطقة فوثلز، حيث قام الباحثون بإجراء اختبارات تتعلق بالمخ والأعصاب مثل القفز، ومسك الكرة، والذاكر، ورسم الأشخاص وغيرها.

وقد وجد الباحثون أن أطفال وادي ياكوبي ليست لديهم قدرة احتمال مثل أطفال فوثلز، كما أنهم أقل قدرة على مسك الكرة، وضعيفي الذاكرة خلال ٢٠ دقيقة، وأقل قدرة على الرسم من رصفائهم في منطقة فوثلز.

ويذكر ديفيد كاربنتر (David O. Carpenter) إستشاري المخ والأعصاب بجامعة نيويورك أن هذه الدراسة هي الأولى من نوعها التي تظهر أثر المبيدات على المخ والأعصاب، ويضيف الإستشاري المذكور أن نتائج الدراسة أظهرت بخلاف الآخر السلبي الخطير للمبيدات، وأن التغيرات التي حدثت في الجهاز العصبي كبيره، وقد تكون غير قابلة للرجوع للحالة الطبيعية.

ويعلق طبيب الأطفال فيليب لاندريجان (Philip J Landngan) - من مركز مونت سيناي (Mount Sinai) الطبي بنويوروك - أنه بالرغم من أن الأطفال لم تظهر عليهم علامات التسمم بالميديات الحشرية، إلا أنهم تعرضوا لكمية كافية سبب لهم خلل في وظائف المخ والأعصاب، ويضيف لاندريجان أنه ليس من الحكمة إهمال ما توصلت إليه هذه الدراسة.

المصدر:

Science News, VOL. 153, June 1998, P. 358

سجائر النيكوتين . وينصح جرومان المدخنين الذين يرغبون في الإقلاع عن التدخين بالبحث عن بدائل أخرى للنيكوتين دون اتباع الطريقة المذكورة.

المصدر :

http://dailynws.yahoo.com/headline...=v/nm/19990207/sc/cigarettes_3.html

تأثير المبيدات على الأطفال

أظهرت دراسة حديثة أن التعرض الكبير للمبيدات له تأثير خطير على سلوك الأطفال في مجتمع الهنود مقاطعة ياكوبي (Yaqui) بالمكسيك.

وتذكر اليزابيث جيلوليت (Elizabeth A. Guillette) - قاتد فريق الدراسة المذكورة - من جامعة أريزونا أن تعرض الأطفال للمبيدات يمكنه أن يحدث في أي منطقة زراعية بالعالم - وحتى بالولايات المتحدة - وليس قاصراً على مقاطعة ياكوبي المذكورة.

و قبل سنوات اكتشف فريق من باحثي سونرا (Sonora) للتقنية بالمكسيك وجود قدر معين للعديد من المبيدات الحشرية في دماء الأطفال وادي ياكوبي، فضلاً عن تعرضهم لكميات إضافية من تلك المبيدات عن طريق الرضاعة الطبيعية.

ما يجدر ذكره أن منطقة ياكوبي تستخدم كميات كبيرة من المبيدات الحشرية الزراعية بواقع ٤٥ مرة لكل محصول زراعي، وبالتالي فإن هذه الكمية تتضاعف بتضاعف المحاصيل المزروعة في العام ، فضلاً عن استخدام المبيدات الحشرية يومياً لكافحة الحشرات المنزلية.

ولبحث الأثر الناجم عن الإستخدام المكثف للمبيدات في المنطقة المذكورة على سلوك الأطفال قام فريق البحث بدراسة حالة أطفال منطقة مجاورة - فوثلز (Foothills) - ليس فيها إستخدام مكثف للمبيدات الحشرية ولكن فقط مبيد (DDT) في مكافحة الملاريا.

إنحصرت الدراسة في طفلاً من سن ٤ إلى ٥ سنوات

يبدو أنه لامناص - للحفاظ على الصحة - من الإقلاع عن التدخين سواء ، أكان قليل القطران والنيكوتين أو حتى الحالي من النيكوتين ، فيبعد الحملة الضاربة على التدخين ، أخذت بعض الشركات تروج لسجائر قليلة النيكوتين والقطران محاولة منها للحفاظ على أسواق السجائر، كذلك حدث تطور في التخلص التدريجي من التدخين بتصنيع سجائر من خضروات خالية من النيكوتين ، ولكن يبدو أن هذه المحاولة محفوفة بالمخاطر إذ تم اكتشاف أضرار هذا النوع الجديد من السجائر على الصحة، ويحذر الطبيب النمساوي جرومان (Ernest Groman) من مخاطر السجائر عديمة النيكوتين بسبب محتويه من مواد سامة عند الاحتراق.

ولتتأكد من خطورة السجائر عديمة النيكوتين قام جرومان بفريقه البحثي بقياس كمية أول كسيد الكربون في أنفاس خمسة من المدخنين للنوع الحالي من النيكوتين ، وقد اتضح من الدراسة أن كمية أول أكسيد الكربون زادت بن ١٥ جزء من مليون إلى ٢١ جزء من المليون بعد تدخين السيجارة الأولى ، بل أن بعض المدخنين زادت نسبة النيكوتين في أنفاسهم بن ١٤ بجزء من مليون إلى ٢٥ جزء من لليون . إضافة لذلك ، ارتفعت كمية أكسيد الكربون عند تدخين سيجارة الثانية إلى معدل يشكل طوره على صحة المتربيين ، مما ستم على الباحثين إيقاف التجربة.

ما يجدر ذكر أن استنشاق لـ أكسيد الكربون - ولو بمعدل نخفض كما في التجربة المذكورة - سبب في ارتفاع ضغط الدم انسداد الشرايين التاجية ، وتجلط الدم في القلب . وعليه يحذر باحثون من أن التخلص من تدخين لا يتم باللجوء إلى السجائر خالية من النيكوتين طالما أن أثراها على الصحة سيكون مماثلاً لتدخين

بكتيريا تتغذى بالوقود النووي

يمكن لأنواع من البكتيريا أن تزدهر وتنمو في بيئات بالغة القساوة التي تشمل برك المياه المستخدمة لتبريد قضبان الوقود النووي . وتشكل هذه الظاهرة مخاطر بيئية بالغة الخطورة بسبب ما تحدثه هذه البكتيريا من تأكل للمفاعلات النووية وبالتالي عدم

* الأخ محمد صالح النزهة - المدينة المنورة

سعدنا برسالتك ومحبوب من عبارات الإطراء وسوف تصلك المجلة على عنوانك.

● الأخ أحمد وصايا بخش - المدينة المنورة

سوف تصلك المجلة على عنوانك شاكرين تواصلك معنا.

● الأخ محمد ياسر حياني - سوريا

وصلتنا رسالتك بكل سرور وشكراً على مشاركتك المرفقة بعنوان صوت الصاعقة ، ولكن يؤسفنا عدم نشرها لعدم توافقه مع موضوع العدد ، أملين أن تذكر المشاركه في المرات القادمة .

● الأخ حمد شويش الشويش - الرياض

سوف يصلك العدد المطلوب على عنوانك باذن الله .

● الأخ حسين محى الدين سباхи - سوريا

استلمنا مقالك المعنون بالترفة المسلحة ، ولكن يؤسفنا عدم نشره لعدم توافقه مع موضوع العدد آملين تكرار المشاركه في المرات القادمة ..

● الأخ عمار محمد العكيبي - الأردن

يسعدنا تلبية طلبك بما يتوفر من الأعداد السابقة .

● الأخ مبارك ناجي الشهري - خميس مشيط

سوف يصلك العدد المطلوب من المجلة بجزئيه .

● الأخت سارة السراج - المدينة المنورة

وصلتنا رسالتك بكل سرور ويسعدنا أن تصلك المجلة على عنوانك .

مع القراء



الأخوة القراء الكرام

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد :-

نهنئكم بعيد الاضحى المبارك كما نهنئكم ببداية العام الجديد والذي تدخل مجلتكم عامها الثالث عشر من عمرها المديد باذن الله ، ولاشك ان لدعمكم وتواصلكم معنا اثر كبير في استمراريتها وتطورها فنحن نسعى دائماً للوصول بها الى المستوى الذي يرضي طموحاتنا وطموحات قراءنا الكرام . ومن هذا المنطلق فان رسائلكم واقتراحاتكم هو المعين الذي لا ينضب لاستمرارية المجلة وتطورها فلا تخلوا علينا بأرائكم واقتراحاتكم ، فنحن لانهمل أية وجهة نظر ولكن ليس بالضرورة أن نأخذ بكل ما يصلنا ، وكل عام وأنتم بخير .

● الأخ هشام عبدالعزيز الزبن - الرياض

سعدنا باتصالك وسوف نقوم بتلبية طلبك بإذن الله .

● الأخ زهير عقيل الحسين - إيران

وصلتنا رسالتك بكل سرور وسوف نقوم بتلبية طلبك .

● الأخ محمد علي عرفات - ضرماء

سوف تصلك المجلة على عنوانك الجديد بإذن الله .

● الأخ محمد طاهر النويصر - الأحساء

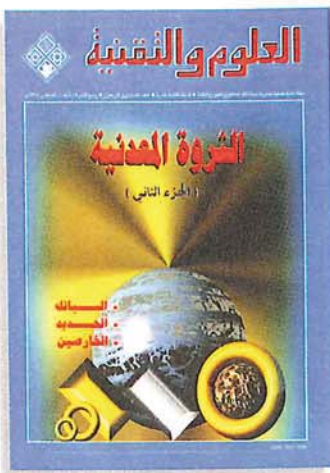
وصلتنا رسالتك شاكرين ماورد فيها من عبارات مدح وإطراء للمجلة وهو مايدفعنا دوماً لتقديم المزيد للقراء الأعزاء .

سوف تصلك المجلة على عنوانك بانتظام باذن الله .

● الأخت أسماء المهندسي - قطر

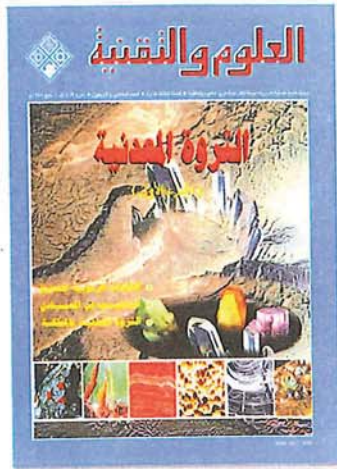
سعدنا باتصالك وسوف تصلك المجلة على عنوانك في الدوحة

الأعداد الصادرة من المجلة خلال عام ١٤١٩هـ



محتويات العدد (٤٦)

- * السبائك.
- * الحديد.
- * الألومنيوم.
- * النحاس.
- * النikel.
- * التيتانيوم.
- * الخارصين.
- * الفلزات النفيسة (١).



محتويات العدد (٤٥)

- * الثروة المعادنية.
- * الرواسب المعادنية التاريخية والمحولة.
- * الخامات المعادنية في الصخور.
- الرسوبية.
- * التنقيب عن المعادن.
- * الاستكشاف الجيوكيميائي للمعادن.
- * الثروة المعادنية بالمملكة.
- * التعدين.



محتويات العدد (٤٨)

- * الزئبق.
- * الرصاص.
- * الفلزات النفيسة (٢).
- * القصدير.
- * الكروم.
- * الفلزات القلوية
- * الفلزات القلوية الترابية.



محتويات العدد (٤٧)

- : علم المواد.
- : المحفزات.
- : السبائك.
- * الخزف.
- : الزجاج.
- * الأغشية.
- : أشباه الموصلات.
- : المواد فائقة التوصيل.
- : البوليمرات.
- : تحسين خواص المواد.

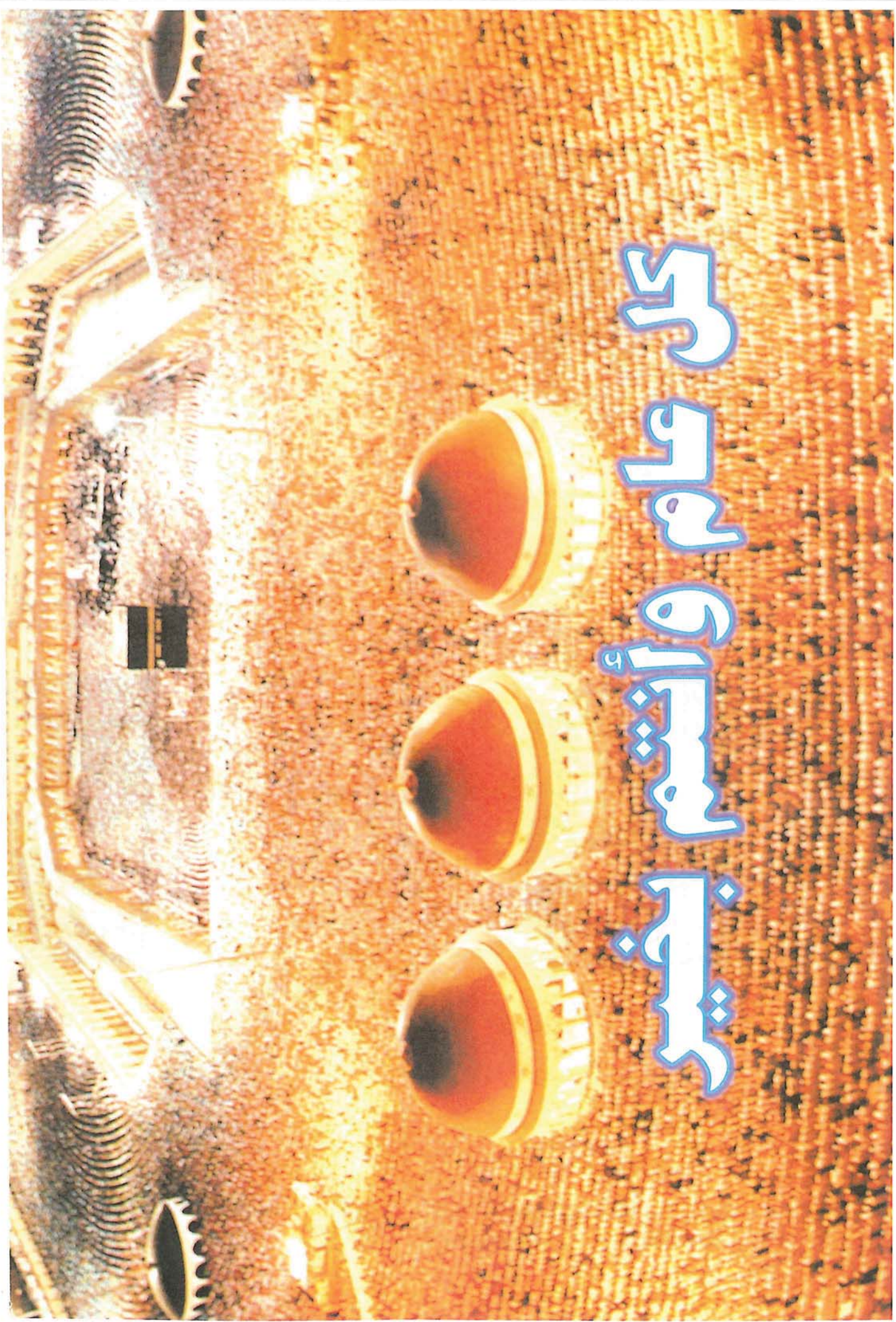
الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر

مجلة العلوم والتكنولوجيا - هاتف ٤٨١٣٣٢٥ - فاكس ٤٨١٣٣١٣

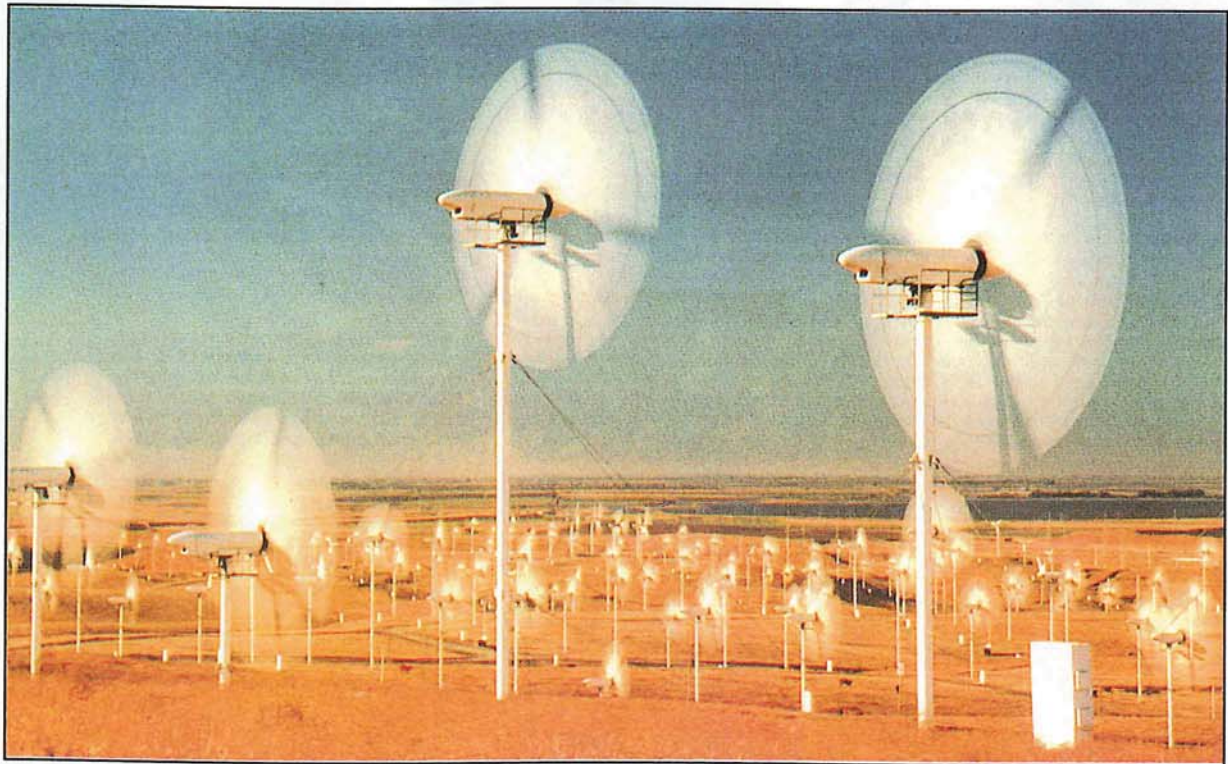
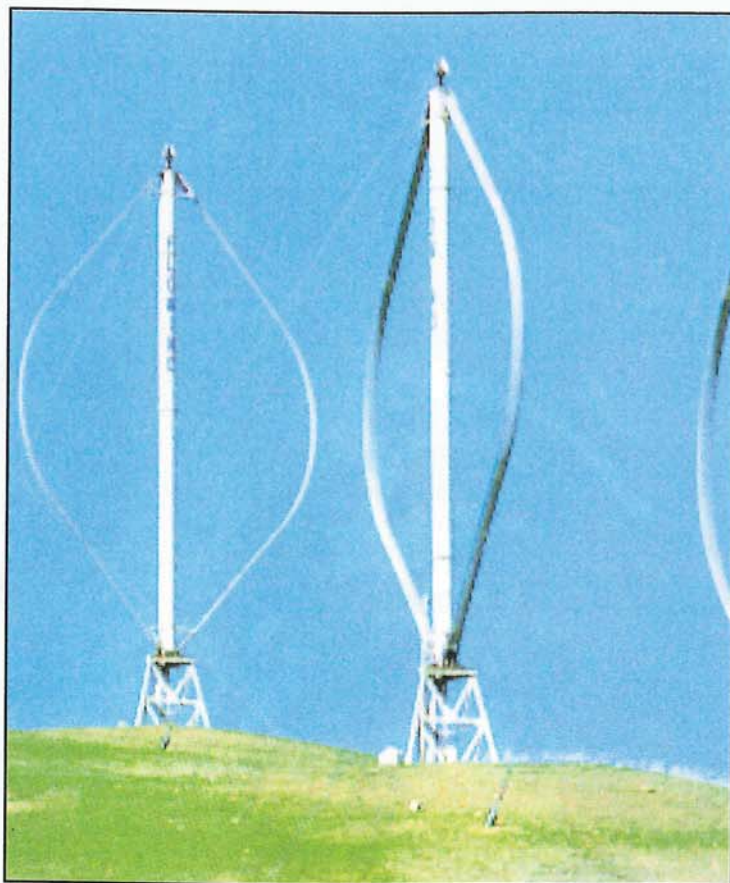


دینة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا
بـ ٤٨٨٣٤٤٤ - تـ ١١٤٤٢ - الـ ٦٠٨٦

مَفْرِي



في
العدد المقبل
الرياح
(الجزء الثاني)



(دوره الغلاف الجوي)





العلوم والتكنولوجيا

مجلة علمية فصلية تصدرها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا • السنة الثالثة عشرة • العدد الخمسون • ربى الآخر ١٤٢٠ هـ / يوليو ١٩٩٩ م



الرياح

(الجزء الثاني)



- الرياح المائية
- الرياح في التراث
- مصادر طاقة الرياح

منهج النشر

أعزاءنا القراء :

- يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعي الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :-
- ١- يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لا يفقد صفتة العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .
 - ٢- أن يكون ذا عنوان واضح ومموق ويعطي مدلولاً على محتوى المقال .
 - ٣- في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الإشارة إلى ذلك ، وتذكر المراجع لأى اقتباس في نهاية المقال .
 - ٤- أن لا يقل المقال عن أربع صفحات ولا يزيد عن سبع صفحات طباعة .
 - ٥- إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .
 - ٦- إرفاق أصل الرسومات والصور والنماذج والأشكال المتعلقة بالمقال .
 - ٧- المقالات التي لا تقبل النشر لاتعاد لكتابتها .
- يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

محتويات العدد

٤١	● استغلال طاقة الرياح	٢	● المحطات المناخية (ج . م . س.)
٤٤	● مصطلحات علمية	٤	● الرياح الموسمية
٤٥	● كتب صدرت حديثاً	٩	● الرياح المحلية
٤٦	● عرض كتاب	١٤	● الأعاصير
٤٨	● عالم في سطور	١٨	● الرياح في التراث العربي
٤٩	● فلذات أكبادنا	٢٢	● الرياح والأمطار
٥٠	● مساحة للتفكير	٢٧	● مصادر طاقة الرياح
٥٢	● كيف تعمل الأشياء	٣٠	● منظومات طاقة الرياح
٥٤	● بحوث علمية	٣٥	● طاقة الرياح لضخ وتحلية المياه
٥٥	● شريط المعلومات	٤٠	● الجديد في العلوم والتقنية
٥٦	● مع القراء		



المراسلات

رئيس التحرير

مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر

ص. ب. ٦٠٨٦ - الرمز البريدي ١١٤٤٢ - الرياض

هاتف: ٤٨٨٣٤٤٤ - ٤٨٨٣٥٥٥ - ناسوخ (فاكس) ٤٨١٣٣١٣

Journal of Science & Technology

King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086

Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدرأً للمادة المقتبسة
الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها

العلوم والتكنولوجيا



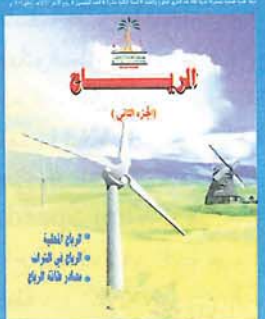
سكرتارية التحرير

- د. يوسف حسن يوسف
د. ناصر عبد الله الرشيد
د. محمد حسين سعد
أ. محمد ناصر الناصر
أ. عطية مزهر الزهراني

التصميم والإخراج

- عبد السلام ريان
عمره السيد العزب
النعمنة يونس حارن

العلوم والتكنولوجيا



كلمة التحرير

قراءنا الأعزاء

يقول الحق تبارك وتعالى في محكم التنزيل (ومن آياته) الجوار في البحر كالاعلام إن يشاء يسكن الرياح فيظلان رواكد على ظهره، إن في ذلك لآيات لكل صبار شكور، الشورى (٣٢، ٣٣)

قراءنا الأعزاء

هذه إشارة لطيفة من الخالق الكريم إلى دور الرياح في العصور المتقدمة في حركة السفن. الوسيلة الهامة في تلك العصور لنقل الأنسان وإحتياجاته. تلك الإشارة تمثلت في ركود السفن على ظهر الماء بمجرد سكون الرياح، وهذا بالطبع قبل أن يمن الله على الإنسان بإكتشاف الآلة الحديثة التي تحرك السفن والبواخر العملاقة.

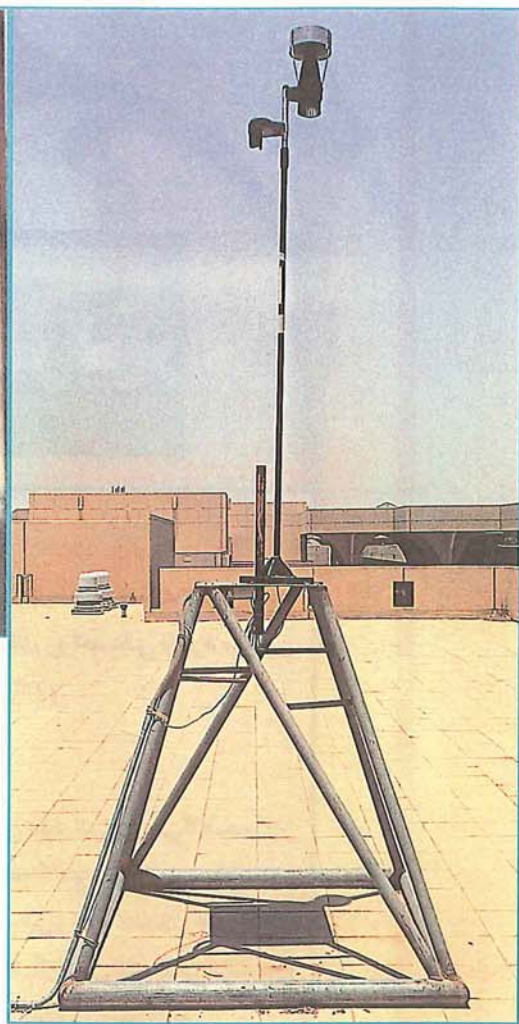
قراءنا الأعزاء

لقد تطرقنا في الجزء الأول إلى عدد من المواضيع التي تتعلق بالرياح من حيث أنواعها وسرعتها واتجاهاتها والعوامل المؤثرة بها وعلاقتها بحياة الإنسان اليومية من حيث تأثيرها على المناخ، ويسعدنا في هذا العدد (الجزء الثاني) أن نستكملاً ما بدأناه في العدد السابق آخذين في الإعتبار بعض التطبيقات الهامة مثل توريد الكهرباء وضخ المياه في بعض المناطق النائية.

سيحمل هذا العدد بين دفتيه الموضوعات التالية :-

الرياح الموسمية، والرياح المحلية، والأعاصير، والرياح في التراث العربي، والرياح والأمطار، ومسح مصادر الطاقة، ومنظمات طاقة الرياح، وطاقة الرياح في ضخ المياه، واقتصاديات طاقة الرياح، إضافة إلى الأبواب الثابتة التي درجت المجلة على تضمينها في كل عدد متوفرين إستفادة القارئ من كل كلمة يحملها هذا العدد.

والله من وراء القصد، وهو الهدى إلى سواء السبيل، ..



المحطات المناخية بقسم الجغرافيا

جامعة الملك سعود

د. فهد محمد الكليبي

- ٢- توفير المعلومات المناخية والطقسية بصفة مستمرة للباحثين والمهتمين بمجال الطقس والمناخ .
- ٣- إطلاع وإعلام مرتدى القسم على حالة الطقس الحالية السائدة في الحرث الجامعي .
- ٤- تتبع ودراسة الحالات الطقسية غير الاعتيادية .
- معلومات الرياح المتوفرة في المحطات الحالية كما ذكر سابقاً تقوم المحطات المناخية الحالية بتوفير معلومات مستمرة عن العديد من العناصر المناخية ومن ضمنها ثلاثة أنواع من معلومات الرياح وهي :-
- ١- سرعة الرياح Wind Speed وهي توضح سرعة الرياح السائدة في الحرث الجامعي في أي لحظة .
- ٢- اتجاه الرياح Wind direction وهي

يهتم قسم الجغرافيا بجامعة الملك سعود بالدراسات المناخية والطقسية، لذلك إشتملت الخطة الدراسية لمراحل البكالوريوس والماجستير والدكتوراه على العديد من المقررات التي تهتم بالدراسات المناخية والطقسية، ويوجد في القسم العديد من المختصين والمهتمين بالدراسات المناخية، أيضاً أجازت العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه من القسم والتي تدور مواضيعها حول الدراسات المناخية .

Windchille Temperature ، الرطوبة النسبية ، كمية الامطار الساقطة ، درجة حرارة التبريد والتدفع المطلوبة في Colin and Healing Degree-Day .

الاهداف

- الهدف من انشاء تلك المحطات المناخية التابعة للقسم هو :
- ١- تدريب الطلاب سواء طلاب البكالوريوس أو الدراسات العليا على القيام بقياس عناصر المناخ المختلفة والقيام بالابحاث المرتبطة بالمناخ والطقس.

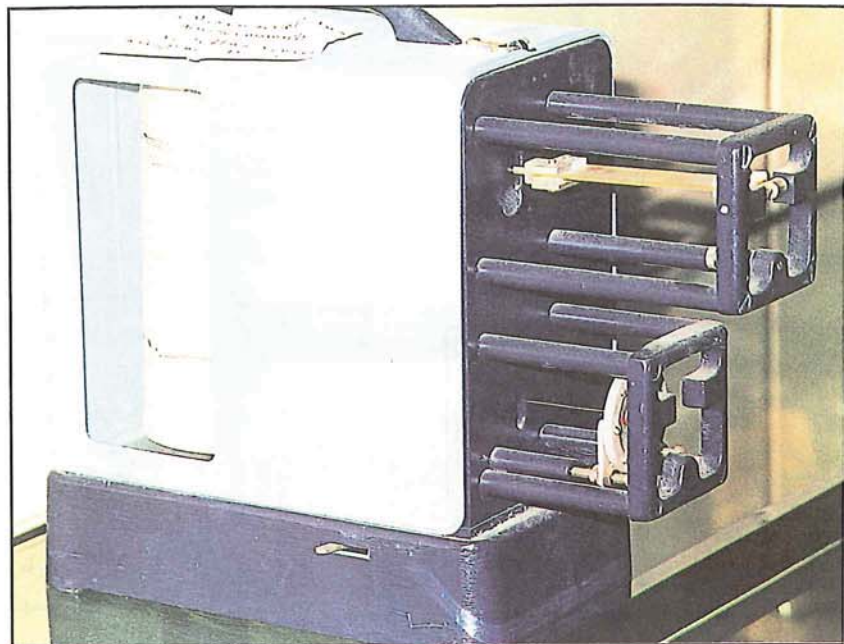
وقد سعى القسم الى انشاء محطة مناخية في الحرث الجامعي ليتم من خلالها رصد عناصر المناخ المختلفة . أنشئت تلك المحطة في عام ١٤١١هـ بالتعاون مع مصلحة الارصاد وحماية البيئة . أيضاً يوجد في الحرث الجامعي لجامعة الملك سعود محطة مناخية الكترونية Electronic Weather Station تابعة للقسم، تقوم برصد مباشر ومستمر للعديد من العناصر المناخية وهي : درجة الحرارة ، الضغط الجوي ، سرعة الرياح واتجاه الرياح ، درجة تبريد الرياح

المركز

والتابعة لصلاحة الارصاد وحماية البيئة . وسوف يتم هذا الاتصال عن طريق مايسى بالخط الهاتفي الثابت Dedicated line ، والذي يزود مركز الحاسوب ونظم المعلومات بالقسم بجميع المعلومات المناخية والطقسية ، المرسلة من المركز الاقليمي لصلاحة الارصاد وحماية البيئة بجدة . أيضاً سوف يقوم هذا الخط بإمداد القسم بصور الأقمار الصناعية المتراوحة الملتقطة بواسطة أقمار Meteosat and NOAA Satellite ، وذلك بشكل مباشر ومستمر، مما يمكن من متابعة تكون السحب وحركتها فوق المملكة العربية السعودية والمناطق المحيطة .

٢- انشاء محطة مناخية في مركز الابحاث والتدريب الميداني في المزاحمية والتابع للقسم والذي يجري حاليا العمل على تهيئته .

إن تحقيق هذين الهدفين سوف يدعم مجال البحث العلمي ومجال التدريس والتدريب، ليس فقط للقسم، بل لجميع كليات الجامعة والراغبين في الاستفادة من الامكانيات والمعلومات المناخية المتوفرة في القسم .



● جهاز لتسجيل درجة الحرارة آلياً لفترة طويلة ومستمرة .

معلوماته، بل رسم القسم خطة مستقبلية تهدف إلى تطوير المحطات المناخية الحالية والتوسع في الحصول على المعلومات المناخية . ويجري حاليا التنسيق مع الجهات الحكومية المعنية لتنفيذ تلك الخطة والتي يمكن تلخيص أهدافها في النقاط التالية :

١- انشاء خط إتصال مباشر مع المحطة المناخية في مطار الملك خالد الدولي

ضخ إتجاه الرياح السائدة في الحرم جامعي أي لحظة .

- درجة حرارة تبريد الرياح

Wind chill Temperature وهذا يوضح أثر نطاق سرعة الرياح على درجة الحرارة المنخفضة في الأيام ساردة على جسم الإنسان حيث أن سم الإنسان يشعر بالبرودة أكثر كلما دت سرعة الرياح في الأيام الباردة تى لو ثبتت درجة الحرارة . هذه في الواقع هي درجة الحرارة التي يشعر بها نسان وليس التي يسجلها مقياس درجة الحرارة ، وتقوم المحطة لكترونية بتوفير تلك المعلومة بناءً على تطبيق المعادلة التالية :

$$Ce = 33 (10.45 + 10 \sqrt{v} - v) \\ (33 - C) / 22.04$$

حيث أن C هي درجة الحرارة بالملوكي Wind Velocity (Wind Vilocty) سرعة الرياح .
نسمة بالметр في الثانية .



● جهاز قياس عوامل المناخ المختلفة (الحرارة والضغط والرياح والأمطار والرطوبة) .

الخط المستقبلي

تمهيدات قسم الجغرافيا وتطلعاته تقف عند هذا الحد فيما يتعلق باهتمام بالمناخ وأبحاثه وجمع

الروح الموسمية

• מדריך לטען וטעינה

والسبب الرئيس في نشأة هذه الرياح يرجع إلى الاختلافات الحرارية الموسمية بين كل من حرارة الهواء الملائم للزيابس وذلك الملائم للمسطحات المائية المجاورة.

وفي سنة ١٦٨٦ م عرف هالي (Halley) العالم البريطاني المشهور، الرياح الموسمية بأنها ليست مجرد رياح فصلية، بل هي وليدة نظام هائل من التيارات الحرارية الصاعدة، وهي ظاهر من مظاهر الاختلاف الحراري الفصلي بين مناطق اليابس القارية والمسطحات المائنة المحيطة المحاورة.

اما أوستن ملر (Austin Miller) فيعرف المناخ الموسّمي بأنه نظام فصلي إقليمي يظهر فيه أثر الفرق بين اليابس والماء في التحكم في مناطق الضغط الجوي بدلاً من أن يكون العامل المتحكم هو دائرة العرض .

ويصر بعض الباحثين على أن الرياح
الموسمية الأصلية لا بد أن تغير اتجاهها
بمقدار ١٨٠ كاملاً ما بين الشتاء والصيف ،
ففي الشتاء تتجه من اليابس للبحر وفي
الصيف يكون اتجاهها معاكساً بمقدار
١٨٠ وتصبح من البحر إلى اليابس.

أسباب هبوب الرياح الموسمية

تُجمع معظم المراجع على أن من أهم أسباب هبوب الرياح الموسمية اختلاف تأثير كل من اليابس والماء بالحرارة في فصلين

أطلقت تسمية الرياح الموسمية (Monsoon) – أول ما أطلقت – على الرياح التي تهب في البحر العربي، في اتجاهات متضادة بين فصلي السنة، حيث يكون اتجاهها شمالاً شرقياً لمدة ستة أشهر خلال فصل الشتاء، ثم تصبح جنوبية غربية لمدة ستة أشهر في فصل الصيف.

العربي (موسم)
التي استخدمت،
كما سبقت
الإشارة، أول الأمر
تحديداً للرياح التي
تهب لمدة ستة
أشهر من الشمال
الشرقي (من
أكتوبر إلى إبريل)،
ولستة أشهر
أخرى من الجنوب
الغربي (من إبريل
إلى أكتوبر)، ثم بعد ذلك
اتسع نطاق استخدامها لتشمل
ينعكس اتجاهها السائد انعصار
فصل آخر.

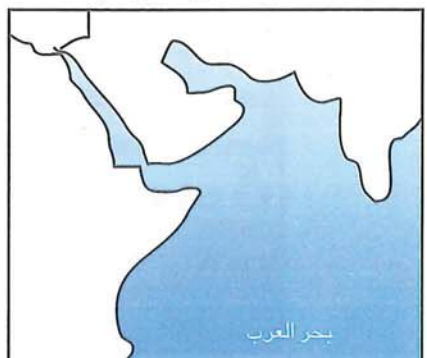
اتسع نطاق استخدامها لتشمل الرياح التي ينعكس اتجاهها السائد انعكاساً تماماً من فصل لآخر.

عرف م. ماوري (Maury, M.F.) الرياح الموسمية بأنها الرياح التي تهب في اتجاه محدد خلال النصف الأول من العام، ثم تهب في اتجاه مضاد لها هذا الاتجاه خلال النصف الثاني، لكن هذا التعريف ليس جامعاً مانعاً. فلو اعتمدنا عليه للدلالة على المناطق التي تتعرض لرياح موسمية تهب في اتجاهات متضادة خلال فترات مختلفة من السنة لشمل هذا المصطلح مناطق أخرى من سطح الأرض يمكن أن ينطبق عليها هذا الاصطلاح، ومن بين هذه المناطق جهات الضغط المنخفض شبه القطبي خاصة عند (الأسكا) وشمال غربي كندا وخليج هدسون ومنطقة البحر الأبيض الروسي وشمال سيبيريا، فكل هذه المناطق تتعرض لرياح موسمية ذات اتجاهات متضادة بين نصفين السنة. وينطبق نفس الوصف على المناطق شبه المدارية بين نطاق هبوب الرياح الغربية والرياح التجارية المدارية خاصة في كاليفورنيا وخليج المكسيك، وجنوب أفريقيا وجنوب أستراليا. إن مصطلح الرياح الموسمية ينبغي أن يدل على هبوب رياح معينة في مواسم معينة من السنة ذات اتجاهات متضادة من موسم آخر،

ولقد اشتهر الملاحون العرب - وخاصة السيرانيون والعمانيون - في تلك المنطقة ، شكل (١) بتفوقهم في فنون الملاحة والاستعانته بمعرفة اتجاهات الرياح ومواسم هبوبها في الوصول إلى شرق إفريقيا والهند وجنوب آسيا وجزر الهند الشرقية مما ساعدتهم على نشر الإسلام من خلال معاملاتهم الطيبة وسلوكهم المستقيم . ومن أبرز هؤلاء الملاحين في العصر الوسطي أحمد بن ماجد ، وله كتاب (الفوائد في أصول علم البحر والقواعد) ، الذي تضمن مواسم الملاحة في المحيط الهندي اعتماداً على اتجاه الرياح الموسمية . ويذكر أمير البحر التركي (سيد علي ريس) في كتابه صور المحيطات في عام ١٥٥٤م، (Oceanography)، "أنه مكث خمسة شهور في مدينة البصرة حتى بدأ الرياح الموسمية ثم أقلع للهند ، وdamat الرحلة ثمانية أشهر" .

وما من شك في أن تسمية (Monsoon) هي نحت من الأصل العربي موسم، وقد ذكر ذلك تريوارثا (G. T. Trevartha) وقال إنها إما أن تكون مشتقة من كلمة موسن (Mausin) العربية، وقد أخطأ في ذلك، فالمعنى صود (Mausim)، وإما من الكلمة (Monsin) الملايوية، وبطبيعة الحال فإن الكلمة الملايوية هي أيضاً نحت من الأصل العربي.

وقد أشار تونى في معجمه إلى أن
تسمية (Monsoon) هي تحريف عن الأصل



• شكل (١) منطقة بحر العرب.

الرئيسي في نشأة الرياح الموسمية إلى الإختلافات الحرارية بين الهواء الملائم لكل من اليابس والسطح المائية المجاورة خلال فصول السنة، إلا أن هناك من يرى أن السبب الرئيسي، في نشأة الرياح الموسمية هو عدم تجانس سطح الأرض تجاهنًا كاملاً لأن يكون كل ماء أو يابساً، وفضلاً عن ذلك يرى بعض الباحثين أن تزحزح نطاقات الضغط، وخاصة نطاقات الركود الاستوائي مع حركة الشمس الظاهرية له دور في هبوب هذه الرياح.

مناطق هبوب الرياح الموسمية

تظهر الرياح الموسمية غالباً فيما بين مداري السرطان والجدي شرق القارات، إلا أن هبوبها قد يتعدى المدارين كما هو الحال في شرق آسيا مثلاً، حيث يمتد أثرها حتى درجة عرض 60° شمالاً، وتعد آسيا دون منازع قارة المناخ الموسمي، وساعد على ذلك مساحتها التي تضم نصف يابس العالم تقريباً وامتدادها الكبير من الشرق إلى الغرب، كما أنها أيضاً تشغل مساحات كبيرة في العروض المعتدلة وشبه المدارية وتجاورها البحر الدافئ شرقاً وجنوبياً، كل هذه الخصائص جعلتها قارة المناخ الموسمي. ويظهر المناخ الموسمي في شرقها في الصين وتايوان واليابان وكوريا، وفي جنوبها الشرقي في جزر الفلبين وشبه جزيرة الملايو والهند الصينية، كما يظهر في الهند وباكستان وسيريلانكا واليمن.

يظهر المناخ الموسمي كذلك في إفريقيا في الحبشة والصومال وغربي إفريقيا، كما يظهر في شمال أستراليا، ويرى تريوارثا أن ساحل إفريقيا الغربي المتمثل في خليج غينيا على المحيط الأطلسي ابتداءً من نيجيريا إلى سيراليون (بنين وتوجو وغانا) وساحل العاج وليبيريا هي مناطق ذات مناخ شبيه بالمناخ الموسمي.

وتجدر بالذكر أن الرياح الموسمية التي تهب على جنوب شرق وشرق آسيا ليست كتلة واحدة من الرياح بل هي عدة شعوب هوائية تتباين كل شعبية عن الأخرى تبعاً

آسيا وغرب إفريقيا وشمال أستراليا ليست نتيجة التباين الشديد بين درجة الحرارة على اليابس والماء، وإنما تنشأ الموسميات بدلًا عن ذلك نتيجة تزحزح نطاقات الضغط المنخفض عند دوائر العرض في نصف الكرة مع حركة الشمس الظاهرية فيما بين المدارين، ولتوسيع ذلك فإنه عند تعاون الشمس على مدار السرطان في نصف الكرة الشمالي تقع كل منطقة الرهو الاستوائي فيما بين المدارين إلى الشمال من دائرة الاستواء، في حين يتمركز الضغط المرتفع شبه المداري عند درجة 5° شمالاً.

ويواصل تريوارثا القول لopian الرياح الموسمية كانت عبارة عن تيارات حمل هوائية صاعدة لنسب هائلة من الرياح لكان اتجاه الرياح في التيارات هوائية العلوية مخالفًا لاتجاه التيارات هوائية على سطح الأرض، لكن ذلك لا يحدث في كثير من الحالات.

ويرى طريق شرف أن اتساع اليابس في قارة آسيا جعلها أعظم ميدان تظهر فيه الرياح الموسمية، وما ذلك إلا لعظم اتساعها خصوصاً إذا أضفنا إليها قارة أوروبا التي تعد امتداد لها من ناحية الغرب، وما يترتب على هذا الاتساع من اختلاف الضغط الجوي فوقها، إختلافاً كبيراً في الشتاء عنه في الصيف، ففي الشتاء تكون القارة مركزاً لضغط مرتفع ولذلك تهب الرياح الجافة شديدة البرودة بصفة عامة من داخل القارة الآسيوية نحو مناطق الضغط المنخفض في المحيطين الهادئي والهندي.

يبدأ هبوب الرياح الموسمية الشتوية على جنوب شرقي آسيا في شهر أكتوبر وديسمبر حتى شهر مارس بصفة عامة، أما الرياح الموسمية الصيفية فيبدأ هبوبها حوالي شهر يونيو، حيث يكون قلب القارة الآسيوية وقتذاك مركزاً لمنطقة عظيمة الاتساع من الضغط المنخفض، بينما يكون الضغط الجوي على المحيطات المجاورة مرتفعاً نسبياً.

من العرض السابق للأراء التي تناولت أسباب هبوب الرياح الموسمية، نرى أن معظم من تناول هذا الموضوع عزا السبب

شتاء والصيف، وذلك في المناطق التي جاور فيها مساحات قارية شاسعة مع سطح مائية واسعة، ويرى ملر (Miller)، عندما تتعامد الشمس على العروض باربة الشمالية - (يونيو) تقريباً - نجد أثرها في القارة الآسيوية يكون عظيماً حيث تزيد درجة الحرارة بمقدار 15° مقارنة بما ينبغي أن تكون عليه بالنسبة بروض جوي عظيم يزيد عمقه عن خفاض الاستوائي فتتجذب نحوه الرياح جارية من نصف الكرة الجنوبي، وبذلك محى الإنخفاض الاستوائي تماماً حيث بـ الرياح من عروض الخيل من إنخفاض بـ الـ الجنوبي إلى منطقة الضغط المنخفض سيفوي.

أما في فصل الشتاء فيشتت البرد ويزداد بـ الـ الملائم لسطح اليابسة المتسع درجة أشد من الهواء المماثل فوق سطح المائية المجاورة، فيهبط الهواء نـ أعلى إلى أسفل فوق سطح اليابس يؤدي إلى تشكيل ارتفاع هائل في الضغط جوي تخرج منه الـ الـ موسمية الجافة جهة إلى سطح المائية المجاورة التي يـ مركز فوقها مناطق من الضغط المنخفض سيفي. وهذا ت تعرض كل من سطحـ ئية والـ اليابسـ المجاورة لها لنظام فصلـ يـ أحـ موسمـية تهبـ في اتجـاهـات متـضـادةـ ، فـصلـ إلى آخرـ .

ويرى تريوارثا (Trewartha) أنـ يـ أحـ موسمـية أكثرـ تعـقـيـداًـ منـ أنـ تكونـ جـردـ وـ لـيـدةـ الاـ خـتـلـافـ الـ حـارـارـيـةـ بـيـنـ يـابـسـ وـ مـاءـ الـ تـيـ يـنـشـأـ عـنـهاـ اـ خـتـلـافـ سـفـطـ فـوقـ كـلـ مـنـهـاـ ،ـ إذـ أـنـ مـتـابـعـةـ بـاهـاتـ الـ رـيـاحـ الـ موـسـمـيـةـ عـلـىـ الـ خـرـائـطـ وـمـيـةـ يـظـهـرـ أـنـهـ تـتـغـيـرـ فـيـ أـوضـاعـهاـ ثـافـةـ هـبـوبـهاـ مـنـ يـوـمـ إـلـىـ آـخـرـ بـصـورـةـ كـنـ أـنـ تـعـزـىـ إـلـىـ تـغـيـرـاتـ إـعـصـارـيةـ عـضـ هـذـهـ الـ اـعـصـارـاتـ الـ مـتـحـرـكةـ قـدـ تكونـ أـمـاـ عـلـىـ الـ بـحـرـ قـبـلـ أـنـ تـصـلـ إـلـىـ يـابـسـ ،ـ نـلـكـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ تـوـصـفـ بـأـنـهـ نـتـيـجـةـ خـفـاضـاتـ الـ ضـغـطـ بـسـبـبـ الـ حـرـارـةـ .ـ وـ يـرـىـ يـوارـثـاـ أـنـ مـنـاطـقـ الـ مـوـسـمـيـاتـ فـيـ بـرـوـضـ الـ مـارـدـيـةـ الـ دـافـيـةـ ،ـ مـثـلـ جـنـوبـ

في الساعة، بينما لا تزيد سرعة الرياح الموسمية الشتوية على ٥,٥ كيلومتر في الساعة. وتتجه الرياح الموسمية التي تهب على جنوب آسيا وشبه القارة الهندية - الباكستانية نحو مراكز الضغط المنخفض العظمى على صحراء ثار وأرض باكستان الإسلامية.

وقد لوحظ من خريطة الضغط لشهر يوليو، شكل (٣)، أن الانخفاض الهندي يمتد غرباً حتى يصل إلى حوض النيل، وهنا تهب الرياح من الشمال أو الشمال الشرقي عند الطرف الشمالي للانخفاض، بينما تهب من الجنوب الغربي عند طرفه الجنوبي، وتعد هذه الرياح الموسمية امتداداً للرياح التجارية الجنوبية الشرقية، إلا أنها لا تجلب أمطاراً إلى بلاد الصومال حيث تهب بموازاة الساحل. أما الرياح الموسمية الداخلية ف تكون حارة تساعد على تكوين زوابع رملية شديدة تحول بحر العرب إلى بحر هائج لا تستطيع السفن الشراعية الملاحة فيه، ويسمى عندها الفصل بفصل البحر المغلق، بينما عند هبوب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية (من نوفمبر - مارس) يكون البحر هادئاً وصالحاً للملاحة وعندئذ يسمى الفصل بفصل البحر المفتوح.

تعد الرياح الموسمية التي تهب على استراليا مكملة للرياح الموسمية في آسيا، إلا أنها أقل وضوحاً بسبب صغر مساحة هذه القارة، وتبلغ الرياح الموسمية أشدتها في أستراليا في شهر يناير، ويمتد سقوط الأمطار حتى مدار الجدي، والأمطار تزداد في شمالي أستراليا وتقل كلما اتجهنا نحو جنوبها.

الرياح الموسمية والأمطار

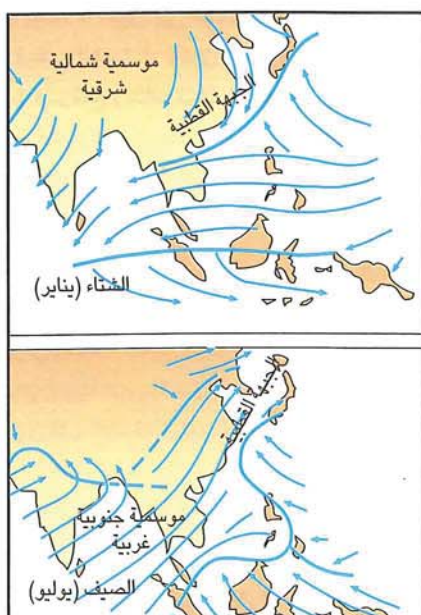
يرتبط سقوط الأمطار في المناطق التي تتنمي إلى المناخ الموسعي بفصل الحرارة العظمى (الصيف)، وقد تساعد الظروف على سقوط الأمطار الموسمية في فصل الشتاء كما هي الحال على الساحل الغربي لليابان، وذلك بسبب مرور الرياح على البحار قبل وصولها إليها، ومما يميز

المنطقة الاستوائية من الجنوب جبهة قطبية متذبذبة من الهواء المتلاقي تؤدي اضطراباتها إلى سقوط معظم الأمطار الصيفية على شمال الصين وشمال شرقى منشوريا.

٣ - تيار مداري - يتمثل في الرياح الشرقية - يدور حول نهاية الطرف الغربي لمنطقة الضغط المرتفع شمال المحيط الهادئ مما يؤدي إلى وصوله إلى شرق آسيا كرياح جنوبية شرقية، أو جنوبية، أو جنوبية غربية.

ويتضخم مما سبق إختلاف الرياح الموسمية التي تهب على شرق آسيا عن تلك التي تهب على جنوبها حيث يقع نطاق الأولى في أقاليم معتدلة ، في حين يقع نطاق الثانية في أقاليم حارة.

يفصل بين هذين النطاقين من الرياح الموسمية كتلة جبلية عظيمة الارتفاع والاتساع تمتد لمسافة ٢٧٠٠ كيلومتراً، ويصل اتساعها إلى مسافة تتراوح بين ١٨٠ - ٣٦٠ كيلومتراً. وقد أكدت الدراسات أن متوسط سرعة الرياح الموسمية الصيفية على الهند يبلغ نحو ٢٥ كيلومتر



● شكل (٢) إتجاهات الرياح الموسمية على شرق وجنوب شرق آسيا خلال فصلي الشتاء والصيف.

للاختلافات الحرارية الفصلية لليابان والمسحات المائية المجاورة، تتفصل الرياح الموسمية التي تهب على جزر اليابان وشرقى الصين عن تلك التي تهب على الهند الصينية، كما تتفصل تلك عن التي تهب على شبه القارة الهندية الباكستانية . وتساعد هضبة التبت - أعلى هضاب العالم - على فصل بعض هذه الشعب عن الرياح الموسمية. ولو تتبعنا اتجاهات الرياح الموسمية خلال فصلي الشتاء والصيف على شمال الصين، جدول (١)، لوجدنا أن الاتجاهات السائدة في فصل الشتاء هي الشمالية والشمالية الغربية بنسبة ٦٧٪ ، وإذا أضفنا إلى هذين الاتجاهين الرياح التي تحمل اتجاهًا شمالياً أو غربياً مقترباً باتجاه آخر لبلغ النسبة ٨٣٪، بينما يصل نصيب الشرقية والجنوبية إلى ١٧٪ فقط، ويبدا هبوب الرياح الموسمية الشتوية على جنوب شرق آسيا في شهر أكتوبر ويستمر حتى شهر مارس.

أما في فصل الصيف فيبدو من الجدول أن الرياح الشرقية والجنوبية الشرقية تستأثر بنسبة ٥٤٪ ، فإذا أضفنا الرياح الشمالية الشرقية والجنوبية الغربية فإن النسبة تصل إلى ٨٣٪ بينما يصل نصيب الرياح الشمالية الغربية إلى ١٧٪ فقط.

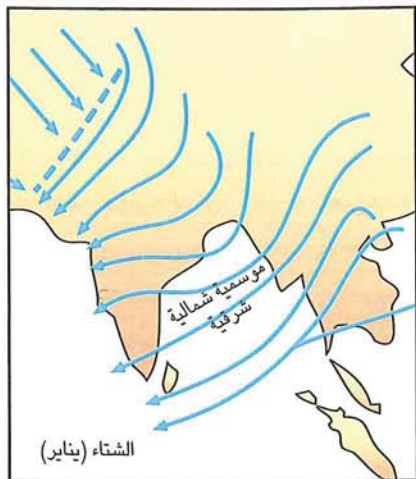
تسود خلال فصل الصيف ثلاثة تيارات هوائية أساسية على شرق آسيا، شكل (٢)، هي:

١- تيار علوى متذبذب فوق شمال اليابان (شمال درجة عرض ٤° شمالاً).

٢- تيار جنوبى غربى رطب - يسود معظم وسط وجنوب الصين وكوريا - يتمثل فيما يعرف بالرياح الموسمية الجنوبية الغربية التي توفر الأمطار على شرق آسيا.

يفصل بين نطاقي الرياح الغربية في الشمال والرياح الجنوبية الغربية الآتية من

الرياح الموسمية



ال تاريخ	الكمية (سم)	المدة
٢٤-٠٦-١٩٢١م	٢٢٢,١٢	أسبوع واحد
١٨٦١م يوليو	٩٢٩,٩٩	شهر واحد
١٨٦١م من أغسطس إلى يوليو	٢٦٤٦,١٢	سنة واحدة

جدول (٢) الأرقام القياسية والكمية العظمى المسجلة للأمطار في مدينة تشارابونجى (الهند)

ومن أهم السمات التي تميز الرياح الموسمية غزارة أمطارها، حتى إن الأرقام القياسية والكميات العظمى المسجلة للأمطار ترتبط بمناطق تنتمي للنظام المومسي، وتأتي مدينة شرابونجي الهندية في مقدمة مدن العالم، جدول (٢):

ومن بين أكثر عشرين مدينة مطرًا في العالم تأتي إحدى عشرة مدينة تقع في أقطار تتنمي إلى المناخ الموسمي ، ومن أهم هذه المدن منزوفيا (ليبيريا) ، وتأتي في مقدمة مدن العالم من حيث متوسط كمية الطر السنوي ٢٠٢،١ بوصة (Moulmein) (١٣١ ملم) ، ومدينة مولين (Moulmein) في بورما ، وتحتل المركز الثاني بكمية مطر تصل إلى ١٨٩,٧٦ بوصة (٤٨٠ ملم) ومن المدن الأخرى كوناكرى بغيانيا ، ومانجلور (Mangalore) وكارناتاكا (Karnataka) ، وكاليلكوت ، وكيرالا روكوشن

شكل (٣) إتجاهات الرياح الموسمية على شبه القارة الهندية خلال فصلي الشتاء والصيف.

في معظم جهات الهند إلى ثلاثة فصول هي كالتالي:

فصل بارد : ويستمر من منتصف ديسمبر حتى نهاية فبراير، حيث تهب الرياح الموسمية من اليابس، وينتشر مناخ الهند خلال هذا الفصل بالهواء الجاف والسماء الصافية ، وقد تسقط بعض الثلوج على السهول الشمالية، ولا تسقط أمطاراً إلا عند الطرف الجنوبي لشبه جزيرة الدكن وجزيرة سيريلانكا والمنطقة التي تمتد عند قاعدة الهimalaya ، وعلى أطراف سهل الهند في البنجاب.

* فصل حار : ويمتد من مارس حتى نهاية مايو حيث تزيد درجة الحرارة في شهر مايو عن 39° ، وتصل أحياناً في السهول الشمالية إلى 49° وتقل نسبة الرطوبة في الجهات السند بحيث لا تزيد على 1% .

الرياح الموسمية بالهند

تعد الهند نموذجاً مثالياً للمناخ الموسمي، فموقعها بين أعظم الكتل اليابسية اتساعاً، (أعظم البحار دفئاً) وانحصارها بين أعظم السلاسل الجبلية ارتفاعاً في العالم، كل ذلك وفر لها الظروف المثالية للمناخ الموسمي. وعلى الرغم من وجود جبال الهيمالايا بامتدادها الطويل (٢٧٠٠ كم) واتساع الرقعة التي تشملها (ما بين ١٨٠ إلى ٣٦٠ كم) فإنها لا تعد حاجزاً مانعاً يفصل الهند عن وسط آسيا وإن كان لها تأثير في الحد من وصول الرياح الباردة من وسط آسيا، وعدم توغل الرياح الموسمية الصيفية إلى وسط القارة الآسيوية. وبصفة عامة يمكن تقسيم السنة

أمطار الموسمية سقوط أكثرها على سواحل الغربية خصوصاً إذا كانت هذه سواحل جبلية، كما هي الحال في غات غربية.

تتمتع بعض الجهات بسقوط الأمطار
وسمية في كلا الفصلين، ومن أمثلة ذلك
دراس، حيث يمتد موسم المطر فيها إلى
ستة شهور أو أكثر.

يمتد فصل المطر في الهند من يونيو حتى منتصف ديسمبر حيث تهب الرياح من بحر محملة ببخار الماء، ويبليغ ما يسقط ن الأمطار في هذا الفصل وحده نحو ٨٥٪ من مجموع الأمطار، وتهب الأعاصير بكثرة يغلب جهات سهول الهند في فصل حرارة الشديدة لكنها لا تسبب سقوط مطر في كل جهة تهب عليها. فهناك على سبيل المثال أعاصير ترابية في البنغال الغربية - تسمى الرياح الشمالية الغربية - تسبب سقوط الأمطار في البنجاب لسند وراجبوتانا والسهول الغربية، لأنها سرت سوي زوابع ترابية . أما في البنغال الشرقية وفي آسام فإن لهذه الأعاصير ميزة لأنها تجلب الأمطار، ويبليغ ما يسقط ن مطر على دكا بسبب تلك الأعاصير نحو ١٠ بوصة .

هناك ما يُعرف بانفجار الرياح موسمية (The burst of Monsoon)، حيث انفجار الرياح الموسمية أقصى سرعتها لتفسير المقبول لهذه الظاهرة هو تقدم اتجاه المحيط الهندي نحو الهند فجأة فوقها على مساعدتها من التيارات الهوائية خرى مع انضمام الرياح التجارية بنوبية الشرقية التي تحرف إلى يمين جاهها بعد عبورها خط الاستواء مع بياح الموسمية التي تهب على الهند، صول الرياح المطيرة فجأة إلى بلاد الهند، ما يطلق عليه انفجار الرياح الموسمية.

يختلف تاريخ انفجار الرياح الوسمية من هة إلى أخرى فهو في ملبار في ٣ يونيو، ي بمبأي في ٥ يونيو، وفي البنغال في ١ يونيو، وفي دلهي في ٣٠ يونيو، وقد اخر عن ذلك بنحو ثلاثة أسابيع.

الشهرين)، أما في مدراس (Madras) وتقع على الساحل الجنوبي الشرقي للهند فإن شهري أكتوبر ونوفمبر هما أكثر شهر السنة مطرًا من حيث عدد الأيام المطرة، ومن حيث كمية الأمطار، ويعد شهر ديسمبر أقلها مطرًا في جميع المحطات ما عدا مدراس التي يعد شهر مارس أقل شهرها مطرًا.

وعلى الرغم من كثرة الأمطار الموسمية على الهند، إلا أنها قد تتعرض لحوادث جفاف قاسية بسبب تكون مناطق من الضغط المرتفع كما يحدث ذلك أحياناً فوق البنجاب، فتتعكس الرياح لتصبح شمالية غربية إعصارية وتعود الأحوال إلى ما كانت عليه في الفصل البارد ويحل الجفاف، ويمكن اعتبار الرياح الشمالية الغربية الجافة امتداداً للرياح الموسمية التي تهب على بحر العرب، ومن سنوات الجفاف التي تعرضت لها هذه المنطقة هي أعوام ١٨٧٦م، و١٨٧٧م، و١٨٨٠م، و١٨٨٣م.

تمثل الرياح الجنوبية الغربية في الهند الحياة أو الموت لملاليين الهند، فإذا كانت الأمطار وفيرة (أكثر من ٢٠ بوصة) نمت المحاصيل، والتي تعتمد اعتماداً أساسياً على هذه الأمطار، أما إذا نقصت عن ذلك وجب الاعتماد على الري الصناعي.

ويوضح جدول (٣)، متوسط توزيع الأمطار (مليمترات) على بعض مدن الهند حيث تمثل مدينة تشرابونجي (Cherrapunji) في شمال شرقي الهند أكثر مدن الهند من حيث عدد الأيام التي يسقط فيها المطر (بوصة على الأقل) حين يصل عددها إلى أكثر من ١٥٧ يوماً وتزيد كمية المطر على ١٠٧٩٩ مللاً.

يعد شهراً يوليو وأغسطس أكثر شهور السنة مطرًا من حيث متوسط عدد الأيام المطرة، ومن حيث كمية الأمطار وذلك في كل من تشرابونجي (٢٦، ٢٧ يوماً على التوالي)، وبمباي (١٩، ٢١ يوماً على التوالي) وفي كلكتا (١٨ يوماً في كل

يمثل الفصل الحار فترة انتقال بين فصلي الشتاء والصيف الموسميين، حيث تهب خلاله الأعاصير بكثرة في أغلب جهات سهول الهند، ويُسقط المطر على سيريلانكا والطرف الجنوبي لشبه جزيرة الدكن.

يعد شهر مايو أكثر شهور سقوط المطر في كولبو (١٢ بوصة) ويزيد بذلك على أمطار الشهور الموسمية (يونيو ويوليو) ويطلق على أمطار الفصل الحار في ميسور أمطار المانجو (Mango Showers)، كما يطلق عليها أمطار النوار (Blossom Showers)، في مناطق زراعة البن.

* فصل مطير : ويمتد من منتصف يونيو حتى منتصف ديسمبر، وبلغ ما يسقط من أمطار في هذه الفترة نحو ٨٥٪ من مجموع الأمطار، ويكون اتجاه الرياح في هذا الفصل من الجنوب الشرقي والجنوب الغربي، شكل (٣)، بينما تكون في الفصلين السابقين (البارد، والحار) من الشمال والشمال الشرقي.

شهر	كلكتا												تشرابونجي	
	متوسط ٦٠ سنة	متوسط ١٠ سنوات	متوسط ٣٠ سنة	متوسط ٦٠ سنة	متوسط ١٠ سنوات	متوسط ٣٠ سنة	متوسط ٦٠ سنة	متوسط ١٠ سنوات	متوسط ٣٠ سنة	متوسط ٦٠ سنة	متوسط ١٠ سنوات	متوسط ٣٠ سنة		
عدد الأيام	عدد الأيام	عدد الأيام	عدد الأيام	عدد الأيام	عدد الأيام	عدد الأيام	عدد الأيام	عدد الأيام	عدد الأيام	عدد الأيام	عدد الأيام	عدد الأيام	الكمية	
يناير	١٠	٠,٨	٠,٥	٢٣	٢	٠,٥	٨	٠,٢	٢,٥	٢,٥	٢	١٠	١	
فبراير	٣	٢	١٨	٢	٢١	٢	١	١٠	٠,٢	٠,٧	١٠	٣	٥٣	
مارس	٢	٢	٣٦	١	٧	٨	١	٠,١	٢,٥	٠,٤	٨	٧	١٨٥	
أبريل	٤٣	٣٦	١٣	١	١٢	١	١	١٣	٠,١	٠,١	١٥	١٦	٦٦٦	
مايو	٧	٧	٢٦	١	٢٥	٢	٢	٢	٠,٢	٢,٥	١٠	٣	٥٣	
يونيو	١٣	٢٩٧	٧٤	٤	٤٨٥	١٤	١١٢	٧	٠,٢	٠,٧	١٠	٣	٢٦٩٥	
يوليو	١٨	٣٢٥	٨	٨	٦١٧	٢١	١٥٢	١١	٠,١	٠,٤	١٠	٢	٢٤٤٦	
أغسطس	١٨	٣٢٨	٨	٨	١٩	١٣٥	١٠	١٧٣	١٠	١١٧	١١٧	٢٦	١٧٨١	
سبتمبر	١٣	٢٥٢	٤	٤	١٦٥	٩	٢٨	٢	٠,١	٢,٥	١١٩	٧	١٩	
أكتوبر	٦	١١٤	١	١	٦٤	٣	٦٤	٤	٠,٢	٣	٣٠	١١	٩	
نوفمبر	١	٢٠	٠,٢	٢	٢٨	١	٢	٣	٠,١	٥	٣٥٦	١١	٢	
ديسمبر	٠,٣	٥	٠	٨	٠,١	٢,٥	٠,١	٥	١٤٠	٠,٧	١٤٠	٥٨	١٥٧,٧	
المجموع	٨٤,١	١٦٠١	٦٤٢	٣٥,٢	٧٨٢	٧٢,٧	١٧٤٧	٥٨	١٢٧٠	٥٨	١٧٤٧	٧٢,٧	١٥٧,٧	٤٩٣

٤ جدول (٣) توزيع الأمطار على شهور السنة ببعض مدن الهند بالليمترات

نثر الرياح المحلية بأنها الرياح التي تنتصر تأثيرها على مساحات محددة من طح الأرض وتهب خلال فترة زمنية حدد نسبياً وبصورة متقطعة، وتتميز نوع أسمائها حسب الأماكن التي تهب إليها، كما يقتصر أثراها على المستويات نخفضة من الطبقة الجوية.

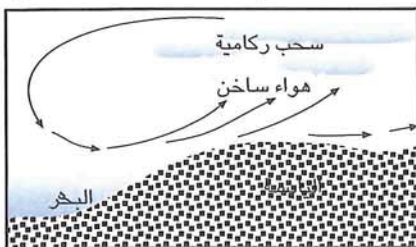
وتنشأ الرياح المحلية عندما تسخن تبرد منطقة معينة بحيث تختلف درجة حرارتها بدرجة ملحوظة عن المنطقة المجاورة لها، أما تأثيرها في طقس المناطق التي تنشأ بها فيكون تبعاً لخصائصها العامة، فبعض هذه الرياح تكون دفيئة خاصة إذا كانت سالكها في مقدمة المنخفضات الجوية أو مررت للهبوط على سفوح جبلية، وقد تكون بعضها الآخر رياحاً باردة، خاصة إذا انت مسالكها تمثل عند مؤخرة المنخفضات جوية، وقد ينشأ بعضها نتيجة لظروف تضاريسية المحلية واختلاف التوزيع الجغرافي لليابس والماء، وفيما يلي عرض جزء لمجموعات الرياح المحلية (مرتبة حسب سماتها) وخصائصها وأهم أنواعها في بقاع العالم المختلفة :

رياح توزيع اليابس والماء

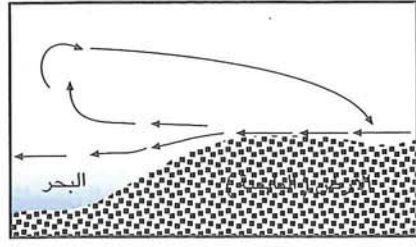
تنشأ هذه الرياح بفعل تنوع الأشكال التضاريسية والموقع الجغرافي، ومن أهم نماذج النوع من الرياح ما يلي :

نسيم البر ونسيم البحر

رياح نسيم البر ونسيم البحر (Land and Sea Breeze) من الرياح المحلية كثرة شيوعاً وتحدث في المناطق الساحلية بجة لاختلاف درجات الحرارة فوق كل من اليابس والماء كما هو الحال في الرياح الموسمية، ولكن على نطاق محلي ضيق يومي وليس فصلياً كالنظام الموسمي، لي طول الملامس لسطح الأرض وتصبح سوء الملامس لسطح الأرض وتصبح حرارته أعلى من حرارة الهواء الملائم، ومن ثم يسعد هواء اليابس إلى أعلى ويحل محله هواء بحري أقل منه حرارة في لطف درجة حرارة اليابس أثناء النهار، وهذا نسيم بحري. أما أثناء الليل فيحدث العكس إذ يبرد اليابس بسرعة عند المساء فيندفع منه هواء بتجاه البحر ليحل محل الهواء الدافئ الذي أخذ يرتفع فوق الماء، وهذا نسيم البر .



شكل (١) نسيم البحر (نهاراً).



شكل (٢) نسيم البر (ليلاً).

الرياح المطرية

د. حسن عبد العزىز أحمد

الجبال خلال الليالي الصافية تفقد سطح اليابس المرتفعة كثيراً من الإشعاع الأرضي، مما يؤدي إلى هبوط درجة حرارة الهواء الملائم لها، ونتيجة لذلك يتحرك الهواء البارد الكثيف هابطاً على سفوح الجبال نحو الأودية والأراضي المنخفضة المجاورة، وهذا يعرف بنسيم الجبل، أما أثناء النهار وخاصة إذا كان دافئاً ومشمساً فان تسخين سفوح المرتفعات بفعل الإشعاع الشمسي يؤدي إلى تخفيف كثافة الهواء الملائم لليابس، مما يؤدي إلى صعود تيار هوائي دافئ من الوادي إلى سفوح الجبال - ويعرف ذلك بنسيم الوادي - ويحل محل الهواء الدافئ الذي يصعد على سفوح الجبلية هواء أبرد يهبط من فوق الجبل ويؤدي إلى تعديل خفيف في درجة حرارة الوادي . وتلاحظ هذه الظاهرة الحرارية اليومية في المناطق الجبلية العالية، خاصة مرتقفات الألب بأواسط أوروبا عندما يكون الجو صافياً والرياح هادئة . وينتشر تأثير نسيم الجبل بعد شروق الشمس مباشرة ويزداد أقصى مدى له حوالي الساعة الثانية عشر ظهراً، وينزل أثراً عند غروب الشمس حيث يبدأ نسيم الجبل ليحل محله.

الرياح الهاابطة

تهب الرياح الهاابطة (Katabatic or Gravity winds) نحو مؤخرات المنخفضات الجوية من مناطق الضغط الجوي المرتفع، ولذا تعد من الرياح الباردة التي تعمل على خفض درجة حرارة الهواء في المناطق التي تتجه إليها، وتحدث هذه الرياح نتيجة لهبوط التيارات الهوائية الباردة بفعل الجاذبية من الهضاب أو الغطاءات الجليدية أو حقول الجليد في المناطق المرتفعة ، ومن أمثلة هذه الرياح :

(Mistral)

تهبط هذه الرياح شتاء من المناطق المرتفعة والجبال المغطاة بالثلوج في جنوب أوروبا منحدرة نحو البحر المتوسط، حيث

● **السورازو (Sorazo)**

هي رياح جنوبية باردة شديدة السرعة تهب شتاء على أراضي البيرو مسببة إنخفاضاً في درجة الحرارة إلى مادون الصفر أحياناً، ويرافق هبوبها طقس صحو.

● **الباباجايو (Papagayo)**

اسم محلي يطلق على الرياح الشمالية شديدة البرودة التي تهب شتاء على بربخ نيوأنتيك في المكسيك، والتي تؤدي إلى هطول أمطار على الساحل الشمالي للبربخ، ولكنها تصبح جافة لدى وصولها إلى ساحل المحيط الهادئ، وتعرف هذه الرياح أيضاً باسم "تيوناتبسر".

● **البوران / البورغا (Buran, Purga)**

يطلق إسم البوران على الرياح الشمالية الشرقية الباردة شديدة السرعة التي تهب على آسيا الوسطى في مختلف فصول السنة، وهي تشبه رياح البليزارد (البوران البيضاء) التي تهب في فصل الشتاء في سهول أمريكا الشمالية ولها المواصفات نفسها. أما رياح البورغا فهي من نوع رياح البوران ولكنها تهب على روسيا الاتحادية ولا سيما أجزاءها الشمالية التي تعرف باسم التندرا، وهي رياح باردة مصحوبة بالثلوج في كثير من الأحيان.

● **البيز (Bize)**

اسم محلي فرنسي يطلق على الرياح الباردة الجافة التي تهب في فصل الربيع من جهة الشمال الشرقي على جنوب فرنسا وسويسرا وإيطاليا.

● **الجوران (Joran)**

اسم محلي يطلق على الرياح الباردة الجافة التي تهب خلال الليل من جبال الجورا تجاه بحيرة جنيف في سويسرا.

● **البليزارد (Blizzard)**

هي رياح محلية باردة تهب في السهول الشمالية بالولايات المتحدة، وهي شبيهة بالنورثر، ولكنها تتميز عنها بشدة سرعتها، وبما يصاحب حدوثها من سقوط الثلج على شكل ذرات دقيقة والتي تبدو، تبعاً لكتترتها، على شكل ضباب سطحي، وتتسبب أحياناً في إحداث أضرار جسمية في الممتلكات والأرواح، وتتشبه إلى حد كبير رياح البورا في خصائصها، وتعرف حالة الجو التي تتنشأ خلال البليزارد بـ

ويزداد جفافها أثناء هبوطها من المرتفعات الفرنسية الوسطى وجبال البرانس.

● **الكريفت (Le Crivetz)**

تشبه هذه الرياح رياح المستral في خصائصها وتهب على رومانيا.

● **الفارداراك (Vardarac)**

هي رياح شمالية باردة تهب خلال فصل الشتاء على شمال بحر إيجي، وتشبه المستral والبورا في خصائصها، وقد سميت بهذا الاسم نسبة إلى نهر الفاردار الذي يتعرض قطاعه الأدنى إلى هبوبها.

● **البامبيرو (Pampero)**

البامبيرو مصطلح إسباني يطلق على الرياح الجنوبية الغربية الباردة القطبية التي تهب في مؤخرة المنخفضات الجوية المترددة شرقاً عبر إقليم البامباس في الأرجنتين، وتكون هذه الرياح مصحوبة بغيوم ركامية مزننية وعواصف رعدية، وتهب هذه الرياح أكثر في فصل الشتاء الجنوبي.

● **الكوسافا (Kosava)**

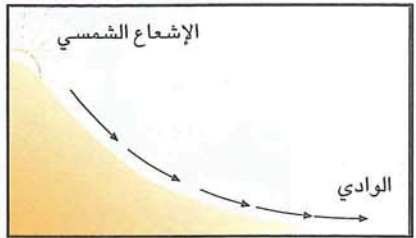
هي رياح محلية جنوبية شرقية تتسم بالبرودة والجفاف، وتهب شتاء على وادي مورافا الأسفل والسهل الهنغاري (المجري) الجنوبي، وتكون محملاً بالأتربة أحياناً وهي في الأصل رياح باردة مصاحبة للمنخفضات الجوية الشتوية.

● **الماسترالي (Maestrale)**

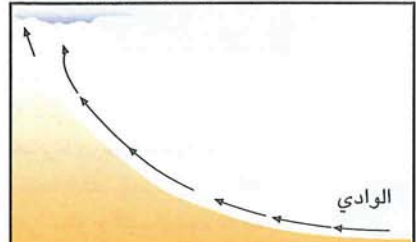
الماسترالي مصطلح إيطالي يطلق على رياح محلية شمالية غربية باردة تهب على جزيرتي كورسيكا وسardinia، وتعد هذه الرياح إستمراـرـاً - نحو الجنوب - لرياح المستral الشمالية التي تهب على الساحل الفرنسي المتوسطي.

● **البرستر الجنوبية (Southerly Burster)**

هي رياح جنوبية قطبية باردة شديدة السرعة، وتهب على جنوب وجنوب شرق أستراليا، خاصة ساحل نيوساوث ويلز في فصل الربيع والصيف حيث تهب بشكل مفاجئ مندفعة بسرعة عالية في أعقاب مرور منخفض جوي مؤدية إلى إنخفاض ملحوظ في درجة الحرارة يصل إلى أكثر من 10°C دون المعدل العام، وكثيراً ما تكون هذه الرياح مصحوبة بكميات كبيرة من الأتربة وأحياناً بغيوم رعدية.



● شكل (٣) نسيم الجبل (ليلاً).



● شكل (٤) نسيم الوادي (نهاراً).

تكون درجة حرارة الماء أدنى نسبياً من اليابس المجاور، وبالتالي يكون الهواء الملائم للماء أداء، وضغطه منخفض، وتميز هذه الرياح بعنفها وبرودتها وجفافها، حيث تهب بعنف على جنوب فرنسا، وخاصة وادي نهر الرون، وتتحصر فيه مما يؤدي إلى زيادة سرعتها وعنفها، وقد تحدث المستral تلفاً في المحاصيل وخاصة العنب، كما تتسرب في هبوب عواصف هوجاء تعرقل الملاحة.

● **البـورـا (Bora)**

تشبه هذه الرياح المستral تقريباً في ظروف تكوينها، وهي رياح شمالية شرقية باردة تهب من المرتفعات الداخلية بيوجسلافيا (السابقة) تجاه السهل الساحلي الضيق على الساحل الشمالي للبحر الأدريatic، كما تهب أيضاً على شمالي إيطاليا مندفعة من الجبال المجاورة نحو مؤخرة المنخفضات الجوية، وتهب رياح البورا غالباً على شكل هبات عنيفة، وعادة متجلجلاً الجو بارداً والسماء صافية، ولأنها تأتي من منطقة جبلية فإن درجات حرارتها تتغير تبعاً لصعودها للمنحدرات الجبلية أو هبوطها منها.

● **الترامونتانا (Tramontana)**

الترامونتانا إسم محلي يطلق في كل من إسبانيا وإيطاليا على الرياح الشمالية أو الشمالية الشرقية الباردة الجافة التي تهب شتاء على جزء من ساحل المتوسط الفرنسي والإسباني من الهضاب الباردة مندفعة نحو البحر المتوسط الأدريatic ويصاحب هبوبها طقس صحو وجاف.

الرياح المحلية

• الهارمتان (Harmattan)

تهب رياح الهارمتان من الصحراء الكبرى جنوباً تجاه ساحل غينيا خلال فصل الشتاء والربيع حيث يكون الجو رطباً وحاراً، ويؤدي الهارمتان إلى هبوط نسبي في درجة الحرارة كما أنها - لجفافها الشديد - تعمل على تخفيف نسبة الرطوبة في الجو، ولذلك يكون لها أثر الملل وفائتها الصحية حتى أطلق عليها إسم "الطبيب" The doctor "ويصل مدى توغلها نحو الجنوب إلى خط عرض ٥° شمالاً، وقد يحدث أن تهب الهارمتان في فصل الصيف أيضاً، وفي هذه الحالة تكون حارة وجافة ومحملة بالغبار، وتسبب خسائر في المحاصيل، خاصة في الأجزاء الشمالية من أقليم ساحل غينيا لأنها في الصيف لا تتوغل إلى أكثر من خط عرض ١٨° شمالاً.

• البريكفييلدرز (Brickfielders)

هي رياح شمالية محلية حارة وتهب من داخل أستراليا على أقليم فكتوريا في جنوب شرق البلاد، ويسببها الهواء المداري المتجه جنوباً في فصل الصيف

ويطلق على الرياح المحلية الحارة المترية والقادمة من الصحراء الكبرى والمتجهة نحو الساحل الشمالي الغربي لإفريقيا وجنوب أوروبا أسماء محلية عديدة، فإلى جانب إسم السيروكو - وهي الشعبة الرئيسية - نجد شيئاً آخر هي :

- السولانو (Solano)، وتهب على منطقة جبل طارق.

- اللفيش (Leveche)، وتهب على جنوب شرق إسبانيا.

- اللست وتأثر بها جنوب إسبانيا وحوض الأندلس.

- المارين (Marin) : وهو إسم محلي لرياح السيروكو وتهب على خليج ليون والمناطق المجاورة له في مقدمة المنخفضات الجوية، ويصاحب هبوبها في العادة طقس دافئاً غائماً ومتطرفاً أحياناً.

• القبلي

القبلي إسم لرياح محلية تهب من الصحراء الكبرى على تونس وليبيا، وتشبه الرياح السابقة في كونها حارة وجافة ومحملة بالغبار.

(White-out)، إذ تندفع الرؤيا ويعجز إنسان عن تحديد المسافات وأشكال أشياء وتطمس معالمها .

الرياح الحارة

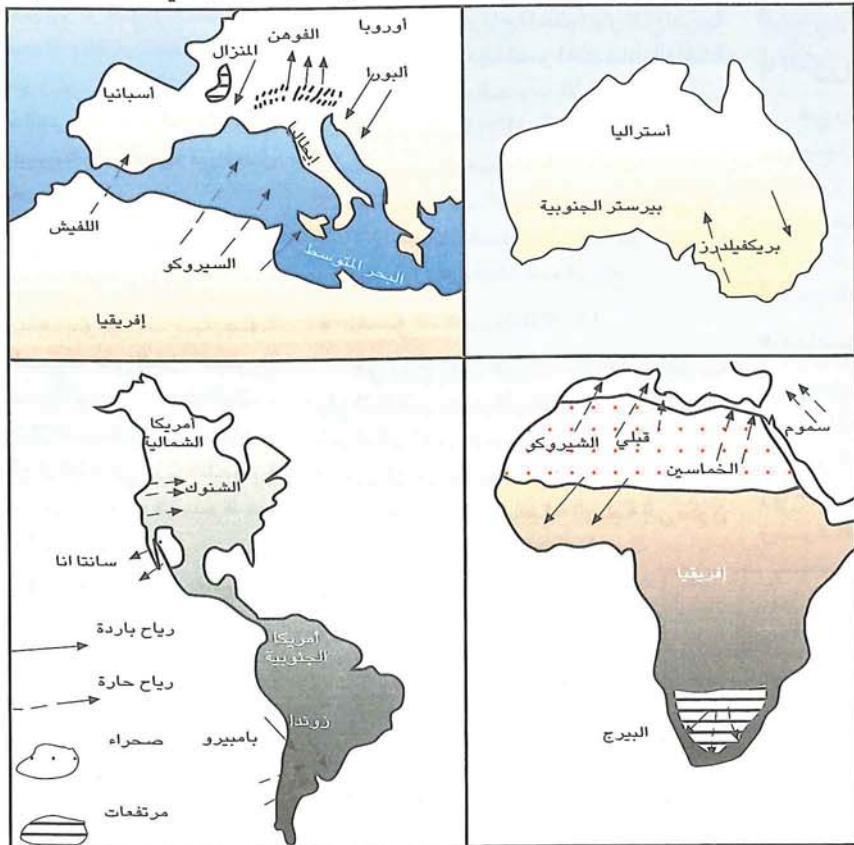
تنشأ هذه المجموعة من الرياح المحلية حارة عادة نتيجة اختلافات محلية في ضغط الجو مما يؤدي إلى تكوين نخفضات جوية تؤدي بدورها إلى هبوب رياح محلية صوب الجبهة أو المقدمة الدفيئة منخفض الجو، ومن أمثلة هذه الرياح :

الخمسين

الخمسين رياح محلية جنوبية حارة تربة تهب في فترات متقطعة من الصحراء الغربية على الجزء الشمالي من مصر، ثيرة للغبار ورقيقة درجة الحرارة إرتقاءً بيروًا مفاجئاً قد يصل إلى ٢٧°C تقريباً، يقدر متوسط عدد الأيام التي تهب فيها رياح الخمسين على مصر بحوالي ٢٧ يوماً، يقال أن إسم الخمسين يأتي من كونها تهب ثلاثة تقارب الخمسين يومياً من أيام الربيع (بريل - مايو) وخلال موسم هبوب هذه رياح تصل درجة تركيز الغبار في الجو جداً بيروًا، و يصل أثراها لمسافات بعيدة، وقد دلت في أبريل عام ١٩٢٨ أن حملت رياح خمسين الشديدة رمال الصحراء ونقلتها مالاً إلى سواحل البحر الأسود وأوكرانيا، نتيجة لجفافها وسرعتها فإنها تحدث حرائق بالقرى المصرية.

السيروكو (Sirocco)

هي رياح محلية - تسمى أيضاً شيروكو - تهب من الصحراء الكبرى تجاه أقصى الضغط المنخفض بالحوض الغربي من حر المتوسط، وتأثر بها بلاد المغرب العربي - خاصة الجزائر - وتصعد إلى قلبية وإيطاليا، وهي كالخمسين حارة وجافة ومحملة بالغبار في شمال إفريقيا وإنها تصل رطبة إلى صقلية وإيطاليا سواحل فرنسا وشرق إسبانيا، بعد عبورها حر المتوسط، وتؤدي رياح السيروكو إلى تفاص درجة الحرارة (قد تصل إلى ٤٠°C)، كما تتميز بحملتها الكبيرة من مال الدقيقة الناعمة، وتضرر منها مزارع نب وشجيرات الزيتون، وتأتي كلمة لسيروكو "من تحريف الكلمة العربية شرق" ولذا تعرف هذه الرياح أيضاً برياح شرقي " وهي من نوع الخمسين .



شكل (٥) توزيع بعض أنواع الرياح المحلية .

أحياناً. وتساعد رياح الفوهن على نضج المحاصيل الزراعية خصوصاً في فصل الخريف، ولكن نظراً لشدة جفافها فإنها قد تسبب بعض الحرائق. ونتيجة لطول فترة هبوبها (المدة ٤ يوماً فيما بين فصل الخريف وفصل الشتاء) فإنها تساعد في ذوبان الثلوج في قمم جبال الألب، مما يؤدي إلى إنساب المياه المذابة في شكل سيول وشلالات مائية.

• الشينوك (Chinook)

رياح الشينوك رياح تشبه الفوهن في كونها جافة ودافئة، وهي تهب على الجانب الشرقي من جبال الروكي في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وكندا، حيث تأتي من الغرب صاعدة المرتفعات الغربية من جبال الروكي لتسقط حمولتها من الأمطار، ثم تهبط على السفوح الشرقية لهذه الجبال فتصبح دافئة وجافة، وتستطيع أن ترفع درجة الحرارة إلى ١٧°C أو أكثر في أقل من ساعة، مما يؤدي إلى تدفئة الجو وذوبان الثلوج بسرعة، وخاصة أنها تهب في الشتاء والربيع، وقد سميت هذه الرياح "شينوك" لهذا السبب، من كلمة هندية أمريكية الأصل معناها "أكلة الثلوج" (Snow Eater)، وتساهم هذه الرياح في سرعة نمو القمح الربيعي وجعل الرعي ممكناً في الشتاء.

• النوروستر (Nor wester)

هي رياح دفيئة جافة تهب على نيوزيلندا وتشبه الفوهن والشينوك تقريباً في الظروف المسوبة والأثر الناجم عنها، ويطلق هذا الإسم أيضاً على ذلك الهواء الحار الربط المتذبذب من غرب الشمال الغربي على دلتا نهر الجانج.

• سانتا أانا (Santa Ana)

يعزى هبوب هذه الرياح المحلية إلى مرور المنخفضات الجوية على طول الساحل الغربي لولاية كاليفورنيا، وتتجه رياح سانتا أانا من صحراري أريزونا وموهافي في كلورادو إلى مقدمات

جداً، وتشبه رياح المارين، وتهب على الهضبة الوسطى في فرنسا (الماسيف سنترال).

• أنديس (Andhis)

إسم محلي يطلق على العواصف الترابية التي تحدث في الجزء الشمالي الشرقي الغربي من الهند، حيث الرطوبة الجوية والحرارة المرتفعة والحركة الرئيسية التي تسحب معها الأتربة نحو الأعلى بشكل نشط.

• طبيب الرأس - رأس (Cape doctor)

اسم محلي يطلق على الرياح الجنوبية الشرقية المنعشة التي تهب في فصل الصيف على مدينة الرأس (كيب تاون) في جمهورية أفريقيا الجنوبية، وقد عرفت بطيب الرأس لأثارها الملطفة.

• الشيلي (Chili)

رياح جنوبية وجافة وحارقة ومتربة من نموزج رياح الشيروكو نفسها، وتهب في تونس خلال أيام الربيعقادمة من الصحراء الكبرى (أنظر قبلي).

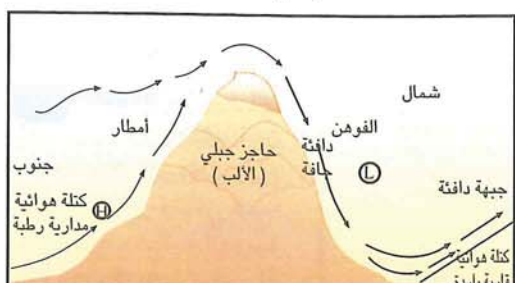
الرياح الجبلية الحارة

تتميز هذه الرياح المحلية بارتفاع درجة حرارتها وهبوبها نحو المقدمات الدافئة للمنخفضات الجوية إلا أنها تكتسب حرارتها ذاتياً (Adiabatically) نتيجة لهبوطها المنحدرات الجبلية المضادة لاتجاهاتها بسبب انضغاطها أثناء الهبوط، كما أنها تحدث تغييرات فجائية في الحرارة والرطوبة، ومن أمثلة هذه الرياح:

• الفوهن (Foehn)

هي رياح تهب على جبال الألب، عندما يقع انخفاض جوي إلى الشمال مما يؤدي إلى تحرك الهواء من جنوب الجبال وصعوده على المنحدرات في طريقه إلى الضغط المنخفض، وتهب هذه الرياح الدفيئة الرطبة إلى تكون السحب على المنحدرات الجنوبية وبالتالي سقوط الأمطار حتى إذا ما

وصلت إلى قمم المرتفعات تكون قد فقدت رطوبتها ثم تهبط من الجبال، ونتيجة لأنضغاط الهواء الهابط ترتفع درجة حرارته، ولذلك تصل هذه الرياح إلى الأودية كرياح دافئة جافة، فتهب إلى ذوبان الجليد ودفع الجو وإرتفاع درجات الحرارة إلى ١٢°C في بضع ساعات



شكل (٦) رياح الفوهن.

وتكون هذه الرياح مصحوبة بالغبار الكثيف، كما تؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة، ارتفاعاً كبيراً قد تصل، أبناء هبوبها، إلى ٣٨°C.

• الهبوب (Haboob)

هي رياح محلية محملة بالغبار على شمال السودان - وخاصة أوسطه - في الفترة ما بين مايو وسبتمبر، وتصحبها أحياناً أمطاراً غزيرة، وتتولد الهبوب - عادة - نتيجة لازدياد سرعة الرياح أو نشاط تيارات الحمل الترابية فوق الصحاري، كما يحدث أحياناً عند مرور الجبهات الباردة على شمال أفريقيا. أما هبوب الصيف في السودان فتولد لها العواصف الرعدية التي تسبب في تبريد الهواء السطحي فيأخذ صورة الجبهة الباردة، وكذلك من تيارات الحمل الرئيسية، وقد يؤدي مرور الهواء البارد الذي يهب في مؤخرة المنخفضات الجوية على سطح البلاد الساخن إلى عدم استقراره وإثارته للأتربة والرمال الناعمة من سطح المناطق الرملية المشوفة والعارية من النبات.

• السموم (Simoom)

هي رياح جنوبية أو جنوبية شرقية حارة وجافة ومحملة بالغبار، مماثلة لرياح الخماسين والسيروكو وتهب على أجزاء من شبه الجزيرة العربية وأطرافها، وفي الصحراء الكبرى ويكثر حدوثها في فصل الخريف والربيع.

• السوخوفي (Suchovei)

رياح معروفة في الاتحاد السوفيتي سابقاً، وهي رياح جنوبية شرقية جافة تهب في فصل الصيف على الجزء الجنوبي الشرقي من القسم الأوروبي من هذه البلاد، وعلى أراضي كازاخستان. ويصاحب هبوب هذه الرياح ارتفاع في درجة الحرارة لتصل أثناعها إلى ٤٠°C، وهبوط في الرطوبة النسبية إلى ما دون ٢٥٪.

• أوتان (Autan)

إسم محلي للرياح الجنوبية الحارة الجافة شديدة السرعة التي تهب من جنوب فرنسا تجاه مراكز المنخفضات الجوية العابرة للبلاد عن طريق خليج بسكاي قادمة من المحيط الأطلسي.

• أيلا (Ayala)

هي رياح قوية وأحياناً عاصفة وحارة

الرياح المحلية

• كومبانج (Koembang)

هي رياح جنوبية شرقية تهب على السفوح الشمالية من جبال جزيرة جاوه الإندونيسية، ولها طابع الفوهرن، وتشبه رياح البوهورك في سومطرة.

• كارابوران (Karaburan)

إسم محلي يطلق على الرياح الشمالية الشرقية شديدة السرعة والحملة بكميات كبيرة من الأتربة التي تحجب السماء مانحة إياها لوناً قاتماً، وتهب تلك الرياح على حوض تاريم وأسيا الوسطى. ويبدأ هبوبها من أوائل الربيع حتى نهاية الصيف أثناء ساعات النهار فقط، وتعبر رياح الكارابوران العاصفة بالعواصف السوداء، تميزةً لها من العواصف البيضاء التي تهب في فصل الشتاء حاملة كميات كبيرة من الثلوج المثارة التي تتخذ شكل غيوم بيضاء.

• بارات (Barat)

هي نوع من الرياح المحلية التي يتعرض لها الساحل الشمالي لجزيرة سولويزي الأندونيسية - حيث تعرف هناك بهذا الاسم - وهي رياح عاصفة تدخل ضمن نظام الرياح الموسمية الشمالية الشتوية، ويتسبب عن شدتها المتاهية أحياناً بأضرار جسيمة.

• باغيو (Bagiyo)

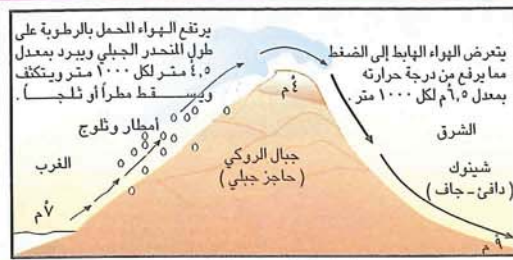
هو إسم محلي يطلق على الأعاصير المدارية التي تتعرض لها جزر الفلبين خلال الفترة من شهر أكتوبر إلى ديسمبر حيث تعرف في تلك الجزر باسم باغيو، وتتصف بشدة رياحها التي تصل سرعتها إلى قرابة 15 كم/ ساعة وبغزاره الهطول المطري المرافق لها.

• تمبورال (Temporal)

هي كلمة إسبانية تطلق على الرياح الجنوبية الغربية - من نوع الرياح الموسمية - التي تهب صيفاً على سواحل المحيط الهادئ من أمريكا الوسطى.

• ليبيسيو (Libeceio)

هي رياح غريبة أو جنوبية غربية شديدة السرعة تهب تجاه الساحل الغربي من جزيرة كورسيكا، تصل إلى أقصى تردداتها في الصيف، وتكون عاصفية أحياناً وفي الشتاء، ويمكن أن تجلب المطر أو الثلوج لمنحدرات الجبال الغربية من هذه الجزيرة.



شكل (٧) رياح الشينوك.

• جريجالي (Gregale)

هو إسم محلي للرياح الشمالية الشرقية شديدة البرودة التي تهب في منتصف الشتاء على جزيرة مالطا وما جاورها. وتشتدقة هذه الرياح عندما تكون شبه جزيرة البلقان مغطاة بنظام ضغط جوي مرتفع، وتكون إفريقياً الشمالية واقعة تحت سيطرة ضغط جوي منخفض، حيث تبدو تلك الرياح وكأنها قادمة من اليونان، وهذا ما يشير إليه معنى المصطلح، ويرافق هبوب هذه الرياح طقس متبدل أحياناً صحو وأحياناً غائماً وممطر.

• التورثر (Norther)

رياح التورثر رياح باردة على العكس من الفوهرن والشينوك، وتهب على جنوب الولايات المتحدة الأمريكية وخاصة ولاية تكساس وخليج المكسيك والبحر الكاريبي، ويسببها وجود منخفض جوي في الجنوب تتدفق إليه الرياح الباردة القادمة من الشمال، وذلك في الفترة ما بين سبتمبر إلى مارس.

وتؤدي رياح التورثر إلى هبوط شديد في درجة الحرارة يتراوح بين ١٦ - ١١°C خلال ساعة واحدة، وتكون مصحوبة بعواصف رعدية وعندما تكون هذه الرياح شديدة البرودة فإنها تعرف في البراري الأمريكية باسم الموجات الباردة شديدة، وتسبب ضرراً كبيراً للمحاصيل.

• ويلي ويلي (Willy willy)

هو إسم المحلي للأعاصير المدارية التي تتعرض لها أستراليا.

• سومطراس (Sumatras)

هي رياح شديدة السرعة - تصل سرعتها إلى حوالي ٨٠ كم/ ساعة - وتهب من الإتجاه الغربي على الملايو ومضيق ملقاً أثناء ساعات الصباح، خلال فترة هبوب الموسميات الجنوبية الغربية حيث يؤثر تجمع الرياح الموسمية في المضائق التي يعاورها نسيم البحر مما يعطي تلك الرياح المظاهر العاصفي الذي تتسنم به.

نخفضات الجوية خلال فصل الشتاء والربيع . وتجمع هذه الرياح حلية بين صفة كل من الرياح حلية الصحراوية المتربة الحارة الرياح المحلية الجبلية التي تتشكل صائزها العامة تبعاً لصعود رتفعات والهبوط منها، ولكن غالب عليها صفة الحرارة المتربة، تلحق أحياناً أضرار لبساتين الفاكهة في إادي كاليفورنيا.

• الزوندا (Zonda)

هي رياح مثل سانتانا ، وتجمع بين صائز رياحين مختلفتين ، ففي وروغواني والأرجنتين يطلق الإسم على رياح الشمالية الحارة الرطبة التي تأتي لمروف تبعد على الوهن والخمول ، كمان اسم يطلق أيضاً على الرياح الجافة الدافئة نموذج الفوهرن التي تهبط على المنحدرات شرقية لجبال الأنديز في الأرجنتين .

• الالم (Alm wind)

هو الإسم المحلي لرياح الفوهرن التي بـ من الجنوب عابرة جبال تاترا إلى طقة الفورلاند في جنوب بولندا ، ويمكن تكون هذه الرياح قوية وعاصفة ، تسبب في رفع درجة الحرارة بشكل ريع مسببة إنهياراً جليدياً من الجبال في آخر الشتاء وفصل الربيع .

• البيرج (Berg)

وهي رياح حارة وجافة - من نموذج وهن - تهب في فصل الشتاء من الهضبة جنوب أفريقيا (حيث يكون الضغط جوي مرتفعاً) تجاه المناطق الساحلية خففية (حيث يكون الضغط منخفضاً بـ المحيط) . وخلال هبوط الهواء ترتفع درجة حرارته مما يؤدي إلى رفع درجة حرارة إلى أكثر من ٥°C فوق المعدل . وقد تمر رياح البيرج في الهبوب لمدة يومين ثلاثة مسببة طقساً يصعب إحتماله نسائير فارهة للمحاصيل الزراعية .

• السمون (Zimoons , Simun)

هي رياح حارة وجافة وهابطة مثل رياح وهن وتحدث في إيران .

رياح محلية أخرى

هناك أمثلة أخرى للرياح المحلية تحمل ماء محلية مثل :

الأعاصير

د. عبد الله قسم السعيد

الأعاصير أو المذخفات الجوية معناتها الدائرة وذلك لدوران الرياح حول مركزها، وتحكم فيها التغيرات التي تطرأ على نظم الضغط الجوي في نطاق هذه الأعاصير. وتكون الأعاصير في العروض الوسطى والعروض المدارية، التي هي عبارة عن مناطق ضغط منخفض تدور حولها الرياح في حركة ضد عقارب الساعة في النصف الشمالي من الكره الأرضية، ومع عقارب الساعة في النصف الجنوبي. وتتوقف سرعة دوران الرياح حول مناطق الضغط المنخفض على درجة انحداره نحو مركز الإعصار.

البارد ومؤخرة الهواء الدافئ باسم الجبهة الباردة.

من جانب آخر يسود الهواء الدافئ مقدمة المنخفض الجوي (الإعصار)، ويعرف السطح الفاصل بينهما باسم الجبهة الدافئة وهي تقع في مقدمة الهواء الدافئ. أما وسط الإعصار فيتكون من الهواء الدافئ ويعرف بالقطاع الدافئ.

ويظهر الإعصار (المنخفض الجوي) بجهاته الدافئة والباردة كما في الشكل (١)، ويتحرك بعد تكونه من الغرب إلى الشرق غير أن سرعة تقدم الجبهة الباردة في مؤخرة الإعصار تكون أكبر من سرعة تقدم الجبهة الدافئة في مقدمة الإعصار. ولهذا السبب يأخذ القطاع الدافئ من الإعصار في الضيق تدريجياً حتى يتصل الإعصار في الضيق حتى يتصل الهواء البارد في مقدمة الإعصار بالهواء البارد في المؤخرة - تعرف هذه المرحلة بمرحلة الإملاع - وعندما يبدأ الهواء البارد في السيطرة على المنطقة ويدفع الهواء الدافئ إلى طبقات الجو العليا، فيبرد

نفسها فإن سطح الإنفصال يكون مائلاً على المستوى الأفقي بزاوية تكبر كلما بعدينا عن خط الإستواء بسبب زيادة أثر دوران الأرض على إنحراف الرياح باتجاه القطبين. ويظل هواء الكتلة الباردة ملائماً لسطح الأرض بسبب ثقله النسبي. أما هواء الكتلة الدافئة فيندفع فوق سطح الإنفصال على شكل موجات تكون كل موجة منها بمثابة النواة الأولى لإعصار (منخفض) العروض الوسطى.

وتبدأ موجة الإعصار في أول الأمر ثم تكبر وتتوغل فوق سطح الإنفصال، و يؤدي ذلك إلى تكون منطقة من الضغط المنخفض فوق هذا السطح يندفع فيها الهواء البارد محاولاً الوصول إلى مركز تلك المنطقة في حركة مضادة في اتجاهها لحركة عقارب الساعة في نصف الكره الشمالي، والعكس في النصف الجنوبي من الكره الأرضية. وعندئذ تتعرض مؤخرة الهواء الدافئ لغزو الهواء البارد، ويعرف السطح الفاصل بين مقدمة الهواء

يتناول هذا المقال كيفية تكون الأعاصير وبعض أنواعها وأثارها البيئية وذلك على النحو التالي :-

أعاصير العروض الوسطى

تعرف أعاصير العروض الوسطى بالذخفات الجوية، وتنشأ بين دائريتي عرض 35° و 65° في نصف الكره الشمالي والجنوبي، ففي نصف الكره الشمالي تنشأ تلك الأعاصير نتيجة للتقاء الرياح العكسية (الغربية) الدقيقة المرتبطة من جهة الجنوب بالرياح القطبية الباردة الجافة القادمة من الشمال. ونظرًا لارتفاع كثافة وثقل الهواء القطبي البارد فإنه يندفع أسفل الهواء المداري الدافئ الخفيف دافعًا له في حركة تصعیدية إلى أعلى، وعندئذ ينخفض الضغط الجوي في منطقة التقاء هاتين الكتلتين الهوائيتين.

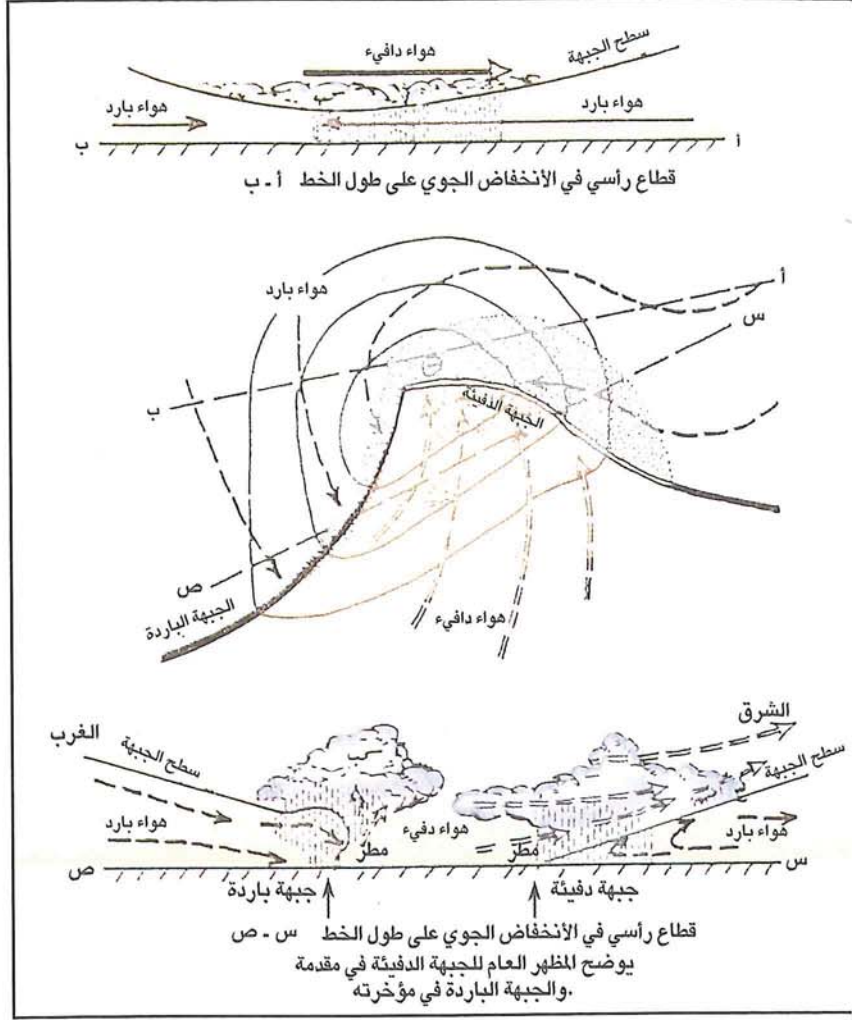
ويسمى السطح الذي يفصل بين الهواء البارد والهواء الدافئ باسم سطح الإنفصال. ونسبة لدوران الأرض حول

ويكون أغلبها جنوبية شرقية أو جنوبية ، وتستمر درجة الحرارة في الإرتفاع ، ويستمر الضغط الجوي في الانخفاض ، وعندئـيـاً سقوط زخـات خـفـيفـة من المـطر . ثـانـيـاً - عند وصول الجبهـة الدافـئـة تتحول الـريـاحـ من جـنـوـبـيـةـ شـرـقـيـةـ أوـ جـنـوـبـيـةـ إلىـ جـنـوـبـيـةـ غـرـبـيـةـ عـالـيـةـ السـرـعـةـ وـتـسـتـمـرـ درـجـةـ الـحرـارـةـ فيـ الإـرـفـاعـ وـيـزـدـادـ سـمـكـ السـحـبـ كـمـاـ يـزـدـادـ قـرـبـهـ مـنـ سـطـحـ الـأـرـضـ وـتـحـجـبـ السـمـاءـ تـامـاًـ وـقـدـ يـصـاحـبـهاـ سـقـوطـ بـعـضـ الـأـمـطـارـ الخـفـيفـةـ أوـ الـمـتو~سـطـةـ . أـمـاـ الضـغـطـ الـجـوـيـ فـيـكـونـ مـسـتـمـراًـ فـيـ إـنـخـفـاضـهـ نـحـوـ مـرـكـزـ الـإـعـصارـ .

ثالثاً - بعد مرور الجبهة الدافئة يمر القطاع الدافئ الذي ينحصر بين الجبهة الدافئة الباردة وتظل درجة الحرارة مرتفعة والسماء متحجبة بطبقة سميكة من السحب، وقد تسقط بعض الزخات الخفيفة من المطر بسبب إرتفاع الهواء الدافئ في قلب الإعصار، وتكون الرياح خفيفة ولكنها تسكن تماماً تقريباً عند نهاية مرحلة مرور القطاع الدافئ، ويستمر الحال على هذا المنوال حتى تأتي عقب ذلك الجبهة الباردة.

رابعاً - عند مرور الجبهة الباردة تحدث إضطرابات جوية بشكل مفاجئ حيث تتحول الرياح فجأة من جنوبية غربية إلى شمالية أو شمالية غربية عالية السرعة وشديدة البرودة، وتختفي على أثرها درجة الحرارة إنخفاضاً فجائياً وذلك بسبب هبوبها من العروض القطبية، وتتبدل السماء بغيوم داكنة سميكة قريبة من سطح الأرض ، وتحدث عواصف رعدية تنهمر أثناءها الأمطار بغزارة شديدة.

خامساً - بعد مرور الجبهة الباردة تبدأ مرحلة إبعاد الإعصار (المنخفض الجوي) وفي أثنائها تتناقص شدة الإضطرابات الجوية وتتناقص السحب والأمطار ، وقد تسقط بعض رذالت الأمطار المترفرفة ، ولكن يأخذ الجو في التحسن التدريجي كلما بعد مركز الإعصار حتى يعود صخراً ولكن تتظل درجة الحرارة مائلة للبرودة لبعض



● شكل (١) الخصائص العامة للانخفاض الجوي وقطاعات رئيسية في أجزاء من جبهاته.

درجة حرارة الجو في الارتفاع بينما يأخذ الضغط الجوي في الإنخفاض ولا يطرأ على الجو إضطراب واضح، وتهب الرياح من الشرق ثم تحول تدريجياً إلى جنوبية شرقية، وتكون معتدلة السرعة، وظهورها في السماء سحب رقيقة متفرقة على ارتفاع كبير وتكون غالباً بيضاء شفافة لا تجبر أشعة الشمس، وكلما إقترب الإعصار تزايّدت هذه السحب حتى تتكون منها طبقة رقيقة متصلة تنفذ من خلالها أشعة الشمس وتطهّر حول قرصها هالة ضوئية مستديرة بسبب تكسير الأشعة على بلورات الثلج التي تتكون منها هذه السحب ومع تزايد إقتراب الإعصار يتزايد سمك السحب كما يزداد قربها من سطح الأرض لدرجة تحجب معها ضوء الشمس أو القمر وفي ذات الوقت تتزايد سرعة الرياح

يندمج مع هواء تلك الطبقات . وبهذا شكل يتلاشى نشاط الإعصار أو لنخفض الجو عن الوجود.

ويلاحظ أن هناك نوعان من الإمتداء هما :

؛ الإمتداء الدافئ : ويحدث إذا كان هواء البارد في مقدمة الإعصار أشد بروادة من الهواء البارد في مؤخرة الإعصار، وفي هذه الحالة يصعد الهواء الأخير - هواء المؤخرة - فوق الهواء الأول.

؛ الإمتداء البارد : ويحدث إذا كان الهواء بارد في مقدمة الإعصار أقل بروادة من الهواء بارد في مؤخرة الإعصار، وفي هذه الحالة يدفع الهواء الأخير تحت الهواء الأول.

الظواهر الجوية المصاحبة لأعاصير العروض الوسطى

يصاحب مرور أعاصير العروض وسطى الظواهر الجوية التالية :

لـ**أـ**ـ عند إقتراب مقدمة الإعصار تأخذ

وشدة إنحدارها . وتدور حولها الرياح بسرعة كبيرة تصل أحياناً إلى ٢٧٠ كيلومتر في الساعة ، بينما يكون الهواء في مركزها ساكناً تقريباً كما يكون الجو صحوأً .

تعد الأعاصير المدارية أشد قوة وأعمق أثراً من أعاصير العروض الوسطى وغالباً ما يصاحبها سقوط أمطار غزيرة وحدوث برق ورعد شديدين . كما تترتب عليها كثير من الخسائر في الأرواح وغرق السفن وتدمير المباني والمنشآت .

● نشأة الأعاصير المدارية

تنشأ الأعاصير المدارية نتيجة للتتسخين المحلي في بعض المناطق ، وتوقف ظروف معينة تساعد على حدوثه ، ومن أهم هذه الظروف هدوء الهواء وقلة أو عدم تحركه الأمر الذي يؤدي إلى ارتفاع حرارة الطبقة الملامسة منه لسطح الأرض وتمددتها إلى أعلى وحدوث حالة عدم استقرار في الهواء . وتتوفر هذه الظروف بصفة خاصة في منطقة الركود الاستوائي حول خط الإستواء حيث تتقابل الرياح التجارية في نصف الكرة الأرضية منفذة نحو منطقة الهواء الساخن الصاعد إلى أعلى ومنحرفة بسبب دوران الأرض إلى يمين إتجاهها في نصف الكرة الشمالي وإلى يسار إتجاهها في نصفها الجنوبي . ويزيد الإنحراف بطبيعة الحال عندما تصل منطقة الركود إلى أبعد ما تكون عن خط الإستواء شماليًّاً وجنوبيًّا . وما يساعد على إستمرار صعود الهواء الساخن في منطقة الركود الاستوائي كثرة التبخر وارتفاع نسبة الرطوبة في الهواء إذ أن ذلك يؤدي إلى إستمرار رفع حرارة الهواء بسبب زيادة نسبة الإشعاع الشمسي الذي يتمتصه بخار الماء وأثره في تسخين الهواء من جهة ، ثم حدوث التكافث سواء في صورة سحب أو أمطار وانتشار الحرارة الكامنة وتسخين الهواء من جهة أخرى . ونتيجة لذلك يستمر تحرك الهواء الساخن إلى أعلى وكذلك تحرك الهواء من المناطق المحيطة نحو مركزه ليحل محله .

لازيد قطرها على ٣٠٠ كيلومتر . جدير بالذكر أن أثر الأعاصير في الطقس لا يقتصر على حدود المنطقة التي تغطيها ولكنها يمتد إلى خارجها ويتوقف المدى الذي يصل إليها تأثيرها على مدار عمقها درجة إنحدارها . وفي هاتين الحالتين تختلف الأعاصير أيضاً ، فبعضها يكون شديد العمق بمعنى أن الفرق بين مقدار الضغط في مركز الإعصار ومحيطه يكون كبيراً . والبعض الآخر من الأعاصير يكون ضحلاً قليلاً العميق إذا كان الفرق بين الضغط في مركز الإعصار ومحيطه صغيراً . وبعضها يكون شديد الإنحدار إذا كان معدل إنخفاض الضغط نحو مركز الإعصار كبيراً ، بينما يكون بعضها قليلاً الإنحدار إذا كان معدل إنخفاض الضغط نحو المركز منخفضاً .

وتتوقف سرعة الرياح التي تدور حول مركز الإعصار على مقدار عمقه ودرجة إنحداره ، فكلما كان الإنحدار شديداً إزدادت سرعة الرياح المنفذة نحو المركز ، وتتحرف عند هبوتها نحو مركز المنخفض الجوي لتأخذ إتجاهها مضاداً لإتجاه حركة عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي ومتقناً معه في نصفها الجنوبي .

الأعاصير المدارية

الأعاصير المدارية عبارة عن منخفضات محلية في الضغط الجوي تمتاز بعمقها

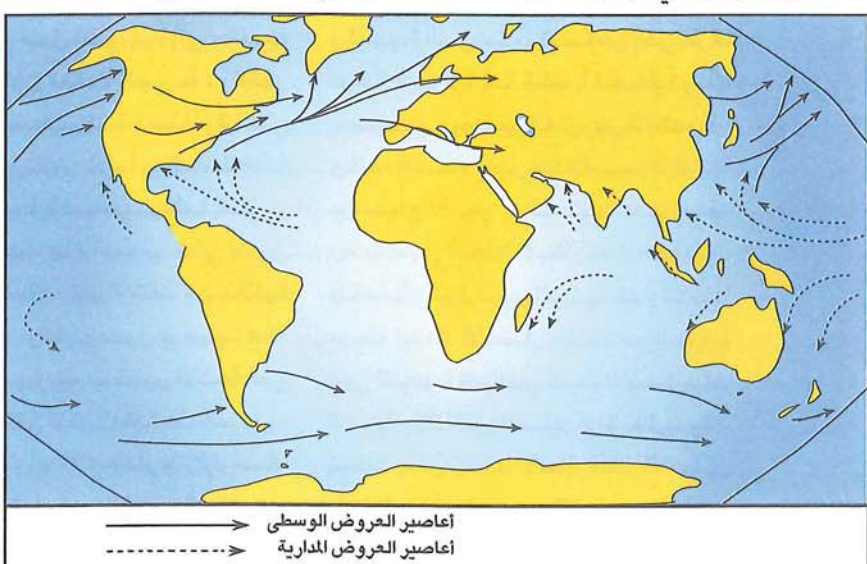
الوقت ، ويأخذ الضغط الجوي في الارتفاع حتى يبتعد الإعصار وينتهي أثره ويحل محله ما يعرف باسم ضد الإعصار أو المرتفع الجوي الذي تستقر معه الأحوال الجوية في المنطقة .

● توزيع أعاصير العروض الوسطى

تظهر الأعاصير (المنخفضات الجوية) كما سبق ذكره في العروض الوسطى بين دائري عرض ٣٥° و ٦٥° في نصف الكرة الشمالي والجنوبي . وهي العروض التي تسود فيها الرياح العكسية (الغربية) ويكثر مقابل الكتل الهوائية المدارية بالكتل الهوائية القطبية . وتنشط الأعاصير في بعض فصول السنة ، فهي تكثر في غرب أوروبا في الشتاء والخريف . أما في حوض البحر المتوسط فإنها تكثر في فصلي الشتاء والربيع .

وتتحرك أعاصير العروض الوسطى بعد تكوينها في إتجاه عام من الغرب إلى الشرق كما في الشكل (٢) وتنتقل مسالكها مع تحرك مناطق الضغط العامة نحو الشمال والجنوب تبعاً لحركة الشمس الظاهرية . وتتراوح متوسط سرعة تحركها بين ٢٠ و ٣٠ كيلومتراً في الساعة ، ولكن قد يستقر بعضها في مكان واحد لعدة أيام بسبب ظروف جوية معينة . ولكن يلاحظ أن سرعة تحركها في الشتاء أكبر منها في الصيف .

وتتفاوت الأعاصير (المنخفضات الجوية) من حيث الإتساع ، فبينما يغطي بعضها منطقة يزيد قطرها على ١٥٠ كيلومتر ، يغطي البعض الآخر منطقة



● شكل (٢) مسالك أعاصير العروض الوسطى والعروض المدارية .

أحياناً إلى مائة متر فقط . وتدور فيها الرياح حول مركز إعصار الترنداد بسرعة كبيرة ، كما ينخفض الضغط داخل الإعصار إنخفاضاً قياسياً ، وكذلك تسقط أمطار غزيرة مصحوبة ببرق ورعد شديدين . وقد يحدث أحياناً عند مرور الترنداد فوق مياه البحر أو المحيط أن يرتفع سطح الماء إلى أعلى ، ويقابل هذا الارتفاع مخروط من السحب يتذليل نحو سطح البحر تعرف باسم "النافورات المائية" وتشكل مثل هذه الظروف خطرًا كبيراً يهدد السفن ويغرقها في أغلى الأحيان ، شكل (٣) .

وتحدث الترنازو بصفة خاصة في فصل الربيع والصيف، ويكون حدوثها غالباً بعد الظهر (بين الساعة الثانية والخامسة) عندما تبلغ درجة الحرارة نهايتها العظمى. وهي تستمر فترة قصيرة لا تزيد عن بضع ساعات كما يندر حدوثها في الصباح.

ويتحرك الترندادو في إتجاه عام من الغرب إلى الشرق بسرعة كبيرة قد تصل إلى ٥٥ أو ٧٠ كيلومتراً في الساعة ولكن سرعان ما يتلاشى على الرغم من عنقه وشدة آثاره التدميرية ، فقد يغرق السفن في البحار والمحيطات ويحطم المنازل ويقتلع الأشجار ويسبب كثيراً من الكوارث فوق اليابس . وتعد الولايات المتحدة أشهر جهات العالم تعرضها لهذا النوع من العواصف المدارية.

- جزر الهند الغربية وخليج المكسيك وسواحل فلوريدا، حيث تعرف بالهارikan، ويصلها حوالي ستة أعاصر في السنة خلال الفترة من يونيو إلى نوفمبر.

- البحر العربي: ويصيّبه حوالي إعصارين سنويًا وذلك خلال موسمين، الأول في الفترة من أبريل إلى يوليو، والثاني في الفترة من سبتمبر إلى يناير.

بحر الصين وسواحل اليابان حيث تعرف
باسم التيفون، ويبلغ ما يصيبها من
أعاصير حوالي ٢٢ إعصاراً في السنة يحدث
معظمها في الفترة من يوليو إلى أكتوبر.

- المحيط الهادئ شرق استراليا وجزر ساموا حيث تعرف باسم الولي. - خليج البنغال : ويضرره سنويًا حوالي عشرة أعاصير يبدأ موسمها في يونيو وينتهي في نوفمبر.

-جنوب المحيط الهندي إلى الشرق من مدغشقر ويظهر فيها حوالي ستة أعاصير سنوياً يبدأ موسمها في ديسمبر وينتهي في أبريل.

• الترندو

طلاق كلمة ترناشو على الأعاصير الشديدة التي تتعرض لها أحياناً الولايات الجنوبية من الولايات المتحدة الأمريكية لاسيما أودية المسيبي والميسوري ، ويعود الترناشو أشد أنواع الأعاصير المدارية وأبلغها أثراً . وتغطي عند حدوثها مساحة صغيرة من سطح الأرض يصل قطرها

ولهذه الأساليب تحدث أغلب الأعاصير
دارية في أواخر الفصل الحار من السنة
نديما يبلغ التبخر أقصاه . أما حدوثها فوق
جزء الغربي من المحيطات فيكون نتيجة
ور الرياح على سطح المحيطات وتشبعها
لمرطوبة . كما أنه في الأجزاء الغربية من
محيطات توفر كميات من المياه الدفيئة التي
تلها التيارات البحرية من العروض
ستوائية نحو الأجزاء الغربية من المحيطات .
هذا ومما يجدر ذكره أن الأعاصير
دارية لا تكون فوق اليابس بل إنها تتبدد
سرعا إذا تحركت من البحر إلى اليابس
بث فقد جميع خصائصها كأعاصير مدارية .

حركة الأعاصير المدارية

تتحرك الأعاصير المدارية بصفة عامة
في نطاق هبوب الرياح التجارية من الشرق
في الغرب ثم تنحرف نحو الشمال في
سف الكرة الشمالي ونحو الجنوب في
سفها الجنوبي ، شكل (٢) . وهناك عدة
أمثل تشير إلى اقتراب الإعصار المداري
، مكان ما منها : هبوط الضغط الجوي
غير إتجاه وسرعة الرياح ثم حدوث
واج مرتفعة في مياه البحر وتقدمها -
البأ - من إتجاه الإعصار المداري . كذلك
بور بعض السحب وتزايد كثافتها كلما
رب الإعصار من المكان ومن ثم حدوث
مطرار في نطاق يمتد عرضه حوالي
٩ كيلومتراً حول مركز الإعصار أو ما
رف بأسس عين الإعصار التي يكون فيها
هو صحوأً .



• شكل (٣) منظر لقمع السحاب ونافورة الماء اللذان يظهران عند مرور الترددات.

وعند مرور الإعصار يأخذ الضغط
بالي في الهبوط بسرعة، كما تشتت
سرعة الرياح وتسقط أمطار غزيرة،
ستمر هذه الظروف الجوية حتى يصل
بـكـز الإعصار (عين الإعصار). وعندئـذ
وـد فـترة هـدوء وجـو صـحو ولـكـه لاـيلـث
يـنـتهـي بمـجـرد مـرـور عـين الإـعـسـار. وـمـن
يـأـخـذ الضـغـط الجـوـي في الإـرـفـاع
سرـعة كـما تـأـخـذ الـرـياـح فيـ الـهـبـوـط بشـدـة،
ذـلـك تـهـطل الأمـطـار الغـزـيرـة. حـتـى إـذـا ما
تـزوـيـعة بـأـكـملـها عـادـت ظـرـوفـ الطـقـسـ

منطقة الأعاصير المدارية

يمكن إستعراض أهم المناطق التي تهر بالأعاصير المدارية فيما يلي:-

وياما كاننا أن نثري أدب العالم أو قل العالم الإسلامي والعربي بمصطلحات مثل "السموم" و "الهيف" و "الصرصر" وهلم جرا، ولاحرج فغيرنا قد فعل ذلك.

الريح والريح

قال ابن منظور (٧١١هـ) "كان رسول الله يقول إذا هاجت الريح : اللهم أجعلها رياحاً ولا تجعلها ريناً، أي أجعلها لفاحاً للسحاب ولا تجعلها عذاباً، وتقول الريح لا تلتفح السحاب إلا من ريح مختلفة، ويتحقق ذلك مجئ الجمع في آيات الرحمة والواحد في قصص العذاب ، كالريح العقيم وريح صرصر" ، ويظل الاستخدام العربي العام لكل من التعبيرين دالاً على تصريف الهواء ، فالريح هي مجموعة حركات الهواء من جهات مختلفة ، والريح المفرد هي اسم يطلق على حركة الهواء عموماً.

الاتجاهات الريح وصفاتها

للريح التي تهب من الجهات الأربع - عند العرب - أسماء هي : الشمال (بفتح الشين) ، والجنوب ، والصبا (الشرقية) ، والدبور (الغربية) ، ثم إنهم أطلقوا على كل ريح قادمة من الجهات الأربع الفرعية لفظة دالة عليها وفسروها بأنها نكبة . والنكبة هي الفرعية بين الجهات الأربعين ، قالوا الصابية وفسروها بأنها نكبة الصبا والشمال (شـقـ) ، وقالوا الأزب ، وهي نكبة الصبا والجنوب (جـقـ) ، والهيف وهي نكبة الجنوب والدبور (جـغـ) ، والجرياء نكبة الدبور والشمال (شـغـ) . وأطلق العرب لفظة "المتواحة" للريح التي تلزم جهة واحدة ، إلا أنها تهب مرة من هنا ومرة من هنا ، أو فيما نطلق عليه في عصرنا "الريح المتغيرة".

وقد يصادفنا سؤال استنكارى "لم هذا التحقيق؟" ولماذا نرهق أنفسنا بحفظ هذه الأسماء العربية الغربية؟ .. ليس من الأوفق الاقتصاد على مسميات الجهات كما نفعل في أدبنا الحديث : شمالية ، وجنوبية ، وشرقية وغربية . وكذا في الجهات

أدرك الإنسان العربي أن الريح ليست عنصراً مهماً في الطقس والمناخ وحسب ، بل هي أيضاً عامل مؤثر في العناصر الأخرى ، وتعرف على أنها هي التي تسوق السحاب وهي التي تلقيه ، ومن ثم تؤثر في الأمطار والجدب فوق مكان ما ، وجاء الإسلام ليؤصل هذه المعاني " وأرسلنا الريح لواقع .. الآية وقابل تلك بالريح العقيم . من هنا ظل العربي يتجربه في الرصد في أدبه عبر التاريخ ويأخذ المعاني العلمية في مصطلحات من لغته الشاعرة.



يركز هذا المقال على المصطلحات المتعلقة بالريح والمدلولات المرتبطة بتصنيفها في التراث العربي من حيث سرعتها وصفاتها الحرارية ودرجة رطوبتها وتاثيرها على البيئة التي تهب عليها ، وتاثيرها بالجهات التي تهب منها ، ويعرض بالنقض بعض المصطلحات المستخدمة للريح في الأدب الجغرافي الحديث وأضرار الترجمة بسبب العجلة التي تقتضيها ظروف ملء فراغ المكتبة الجامعية ، وتقترن البدائل المعبرة كما وصفها أهل البيان .

لاشك أن هناك صفات خاصة بالريح تصلح لكل زمان ومكان ، مثل سرعة الريح واتجاهاتها ، وهذه لا تسبب أي حرج في تبنيها وإدراجها في الأدب المناخي . غير أن هناك صفات ترتبط بالريح في جهات معينة من العالم خاصة في المجال المحلي ينبغي فهمها في إطار بيئتها المحلية فقط . ومن مثل هذا كثير في لغة العرب ، وينبغي

الرياح في التراث

كل موضع حارة إلا بتجد فإنها باردة ،
وببيت كثيرة عزة شاهد له :

جنوبٌ تُسَامِي أوجَهَ الْقَوْمَ مَسَهَا
لَذِيدٌ، وَمَسِرَاهَا مِنَ الْأَرْضِ طَيْبٌ
وَإِذَا تَأْمَلْنَا فِي خَصَائِصِ الرِّيَاحِ
الْجَنُوبيَّةِ أَوِ الْجَنُوبِيَّةِ الْغَرْبِيَّةِ عَنْ دُخُولِهَا
الْجَزِيرَةِ الْعَرَبِيَّةِ وَجَدْنَاهَا تَمُرُّ بِتَهَامَةَ وَتَظَلُّ
حَارَّةً كَمَا جَاءَتْ، وَعِنْدَمَا تَصْعُدُ عَلَى جِبَالٍ
عَسِيرٍ يَتَكَافَّ بِخَارِ الْمَاءِ الَّذِي تَحْمِلُهُ
وَيَهْطِلُ الْمَطَرُ مَا جَلَبَتْهُ مِنْ أَمَاكِنَ بَعِيْدَةَ،
ثُمَّ تَتَوَوَّلُ إِلَى الدَّاخِلِ حَتَّى أَنْ مَطْرَاهَا يَصِلَّ
إِلَى نَجْدِ أَحَيَانًا فَيَطَافُ جُوهاً وَيَأْتِي بالخَيْرِ
إِلَى تَلْكِ الْدِيَارِ، ثُمَّ إِذَا تَوَوَّلَتْ بَعْدَ ذَلِكَ جَفَّتْ
وَتَهَاوَى مَسَارُهَا، وَارْتَفَعَتْ بَذَلِكَ حَرَارَتُهَا.

فَصَلَّ الْعَرَبُ فِي أَوْصَافِ الرِّيَاحِ
وَفَعَلُوهَا، وَمِنْ ذَلِكَ نَذَرُهُمْ لِلنَّكَابِ، فَقَدْ
حَكَى الشَّاعُورِيُّ "عَنْ أَبِي الْأَعْرَابِيِّ أَنَّ النَّكَبَ
مِنَ الرِّيَاحِ أَرْبَعَ"

(أ) نكبة الصباء والجنوب مهياً
ملوحاً ميساس البقل : وهي التي يسمونها
الأزيز ، وقد أكد ذلك سراج (١٩٨٠م) في
دراسة حديثة إذ وصفها بأنها حارة جافة
تشير الغبار ، ووجد أنها ذات علاقة بارتفاع
الإصابات في الجهاز التنفسى ، وارتفاع
نسبة الاكتئاب .

(ب) نكبة الصباء والشمال : وتسمى
الصادية ، وهي معجاج مصراً (باردة)
لامطر فيها ولا خير عندها .

(ج) نكبة الشمال والدبور : وهي قرعة
وربما كان فيها مطر قليل وتسمى الجريباء .

(د) نكبة الجنوب والدبور : وتسمى
الهيف ، حارة مهياً .

ولنأخذ مثلاً آخر يدل على دقة
الملاحظة عند العرب فقد أورد ابن منظور
"وتزعم العرب أن الدبور تزعج السحاب
وتشخصه في الهواء ، فإذا علا كشفت عنه
واستقبلته الصبا فوزعت بعضه على بعض
حتى يصير كسفًا واحدًا ، والجنوب تلحق
روافده به ، وتتمد من المد ، والشمال
تمزق السحاب " ولعل هذا الوصف يوحى
لنا بصورة المنخفض الجوي الذي يقدم إلى
الجزيرة العربية من جهة الغرب ، ويرينا
كيف تتعاقب من الجنوب والشمال في

وردت الصفات والخصائص المتعلقة
بالرياح من جهاتها وأسمائها في القرآن
الكرييم والسنة النبوية وفي أشعار العرب
وأدبهم ، وفي القرآن الكرييم ورد وصف
الريح التي أهلكت قوم عاد بأنها "ريح
صرصر عاتية" ، شديدة البرودة شديدة
الهبوب ، وقد حددها الرسول ، بأنها كانت
"الدبور" وذلك حين قال "نصرت بالصبا
وأهلكت عاد بالدبور" ، وقد جمع ابن
سيده (٤٥٨هـ) صفات الرياح التي تهب
من الجهات الأربع الرئيسية في قوله :

(دبور سكوب وشمال عرية وحرجف
باردة وجنوب خجوج (شديدة المطر) وصبا
هبوب حنون) "السفر التاسع الأنواء ص ٩٠".
وقال الأصممي (ابن منظور ٧١١هـ)
إذا جاءت الجنوب جاء معها خير وتلقين ،
وإذا جاءت الشمال نشفت .

وجمع ذو الرمة الرياح الأربع والنكب
في الآيات التالية:

أَهَاضِيبُ أَنْوَاءٍ وَهِيفَانُ جَرَّاتٍ ..

عَلَى الدَّارِ أَعْرَافَ الْحِبَالِ الْأَعْفَارِ
وَثَالِثَةُ تَهْوِي مِنَ الشَّامِ حُرْجُفٌ ..
لَهَا سَنَنٌ فَوْقَ الْحَصَابِ الْأَعْاصِرِ
وَرَابِعَةٌ مِنْ مَطْلَعِ الشَّمْسِ أَجْفَلَتْ ..

عَلَيْهَا بَدْقَعَاءُ الْمَعَافَرَاقَارَاءِ ..

فَحَنَّتْ لَهَا النُّكُبُ السَّوَافِيِّ فَأَكْثَرَتْ ..

حَنِينَ الْلَّاقِ الْقَارِبَاتِ الْعَوَاسِرِ
فَهَذِهِ الْدِيَارُ قَدْ جَلَبَتْ لَهَا الْجَنُوبَ الْمَطَرِ ،
وَالْدَّبُورُ الرَّمَالُ الْحَمَرَاءُ ، ثُمَّ جَاءَتْ رِيحُ
الشَّمَالِ فَجَلَعَتِ الرَّمَالَ مَتَسَنَّنًا فَوْقَ
الْحَصَابِ . كَمَا أَنَّ الْرِّيَاحَ الْشَّرَقِيَّةَ جَلَبَتْ لَهَا
الْتَّرَابَ الدَّقِيقَ ، ثُمَّ أَسْفَتِ النُّكْبَ عَلَيْهَا
الْتَّرَابَ مِنْ كُلِّ جَهَةٍ ، فَكَانَ الشَّاعِرُ يَأْسِي
لِهَذَا التَّدَاعِيِّ لِحَوْرَسْمَ دَارَ مِنْ يَحْبُّ ،
وَالْعَبْرَةُ هُنَا فِي ذِكْرِ هَذِهِ الْخَصَائِصِ
الْلَّازِمَةِ لِلرِّيَاحِ .

لَمْ يَغْفِلْ الْعَرَبُ عَنِ الْخَلْفَ الْأَثَارِ الْرِّيَاحِ
نَفْسَهَا فِي الْمَنَاطِقِ الْمُخْتَلِفَةِ ، وَلَهُمْ إِشَارَاتٍ
جَيِّدةٌ فِي الرَّصَدِ الْجَوَيِّ وَالْاِخْتِلَافَاتِ
الْإِقْلِيمِيَّةِ فِي الْطَّقَسِ ، فَقَدْ أَوْرَدَ أَبْنَانِ
مَنْظُورٍ (٧١١هـ) ، عَنْ أَبِي الْأَعْرَابِيِّ "الْجَنُوبُ فِي

لِفَعِيَةِ فَنْقُولِ : شَمَالِيَّةٌ شَرْقِيَّةٌ وَهَكُذا ، وَلَا
بَدَأْنَ يَشَارُ هُنَا إِلَى أَنَّ الْاسْتِخْدَامَ الْحَدِيثَ
لِجَهَاتِ فِي الْرِّيَاحِ لِأَغْبَارِ عَلَيْهِ ، وَهُوَ مَبَشِّرٌ
مَفْهُومٌ وَمُبَسِّطٌ ، وَلَكِنَّ الْأَمْرَ فِي الْمُصْطَلِحِ
لِعَرَبِيِّ لِيَقْتَصِرَ عَلَى مَجْرِدِ الْجَهَةِ ، وَإِنَّمَا
يَدُلُّ عَلَى صَفَاتٍ أُخْرَى تَتَعَلَّقُ بِآثارِ هَذِهِ
الْرِّيَاحِ وَمَاتَحْمِلُهُ مِنْ رَطْبَوْيَةٍ وَمِنْ أَوْ حَرَارَةٍ
وَبِرُودَةٍ . إِذَا سَمِعَ الْأَعْرَابِيُّ بِأَنَّهُ قَدْ هَبَّ
لِهِيفٌ ، تَدَاعَتْ فِي ذِهَنِهِ الْمَعْانِي مِنْ جَلْبِ
لِحْرٍ وَالْجَفَافِ ، وَرَبِّمَا تَذَكَّرَ قَوْلُ الشَّاعِرِ :

صَوْحَ الْبَقْلَ نَاجٌ تَجِيءُ بِهِ

هِيفٌ يَمَانِيٌّ فِي مَرَّهَا نَكِبٌ
وَرَبِّمَا خَرَجْنَا مِنْ هَذِهِ الْمَنَازِعَةِ
بِاسْتِدَعَاءِ الْلَّفَظِيِنِ لِكَاتِبِ لَبِرِيدِ التَّفَصِيلِ
بِالْخَصَائِصِ ، وَرَبِّمَا اكْتَفَى بِالْقَوْلِ : رِيَاحٌ
جَنُوبِيَّةٌ غَرْبِيَّةٌ هِيفٌ ، لِيَفْرَقَ بَيْنَهَا وَبَيْنَ تَلَكَّ
لِتَجْلِبِ الْمَطَرِ وَتَخْتَلِفُ فِي آثَارِهَا ، وَهُوَ
بَنَا لِيَحْتَاجَ لِيَفْصِلُ فِي مَعْانِي الْهِيفِ فِي
لَادِبِ الْمَنَاخِيِّ الْرِّيَحِيِّ ، جَدُولٌ (١) .

وَتَسْتَوْقِنَا كَلْمَةً "الْمَتَنَاوِحةَ" الَّتِي
طَلَقَ عَلَيْهَا حَدِيثًا أَسْمَ الْمُتَغَيِّرَةِ ، وَالْفَصَاحَةِ
بِيِّ الْأَصْلِ ، فَالْمَتَنَاوِحةُ هِيَ الَّتِي تَجِيءُ مِنْ
مَدَّ جَهَاتٍ أَوْ نَوَافِحَ ، أَمَّا لِفَظَةِ الْمُتَغَيِّرَةِ فَهِيَ
فَظَةٌ مَبْهَمَةٌ ، فَرَبِّمَا يَفْهَمُ مِنْهَا غَيْرُ
لِتَخَصِّصِ أَنَّهَا مَتَغَيِّرَةٌ مِنْ حِيثِ الْحَرَارَةِ ،
حَرَّةٌ تَجِيءُ بَارِدَةً وَمَرَّةٌ حَارَّةً ، أَوْ
تَغْيِيرَةٌ فِي حَمْلِهَا مِنْ الرَّطْبَوْيَةِ وَالْمَطَرِ .

حارة	باردة	رطبة	جافة
الهيف	الحرجوج	البشرات	العيقim
الحرور	الصرصار	العصرات	المحوة (تفجر السحاب)
البوارج (شمالية صيفية)	الحرجف	القرة	المجفل (تجمل السحب)
السهام	الخريق	الهلاب	الطحور (تفرق السحاب)
السموم	الآلوب	النضيضة	الخارج العربيَّة
	الخارم	الإعصار	(باردة)
	العربيَّة	الشقان	(باردة)
		الصراط	(باردة)
		الليل	(باردة)

جدول (٢) صفات الرياح من حيث درجة الحرارة والرطوبة .

ملاحظات علامات الرياح	بعض العلامات المميزة	السرعة ساعة/عconde	الرياح		الدرجة
			التسمية السائدة	التسمية المقترحة	
-	يرتفع الدخان راسيا	أقل من 1	(Calm)	-	البراء الساكن
هبوط رويد	تدل حركة الدخان على اتجاهه ولاتزور في دورة الريح	٢-١	(Light Air)	هواء خفيف	النسيم
سهلة الهبوب	تحرك الاشجار كما تحرك دورة الرياح	٧-٤	(Slight Breeze)	نسيم خفيف	الرُّخاء
تصدر صوتاً وتحرك الحشيش	تحريك أوراق الاشجار والأغصان الصغيرة	١٢-٨	(Gentle Breeze)	نسيم	الزفافقة
تجري فوق الأرض وتثير التراب	تشير الارتبة والأوراق المتاثرة	١٨-١٢	(Moderate Breeze)	هاديء	المسففة
يرى لها ذيل كالرسن في الرمل وتسدحر الحصى دون أن ترتفع لها	تحريك الشجيرات الصغيرة وتكون تمرحات صغيرة على سطح مياه البجirات والأنهار	٢٤-٣٩	(Fresh Breeze)	نسيم معتدل	الفروج
لها صوت حتى كثين في البيل	تحريك جميع الأغصان الكبيرة ويسمع لها صفير عند مصادمة أسلال الطيفونات	٣١-٢٥	(Strong Breeze)	نسيم عليل	الحنون
تحمل التراب والحمى	تحريك جميع الاشجار حتى الكبيرة منها وتجلد المشي صعباً في الاتجاه المضاد.	٢٨-٣٢	(High Wind)	نسيم قوي	الحاصلة
تحمل التراب وتطلع الخيام	تكسر بعض الأغصان وتتناثر السير في الاتجاه المضاد.	٤٤-٣٩	(Gale)	ريح عالي	البُجوم
شديدة الهبوب وتحمل المور وتجري البيل	تكسر بعض المنشآت الضعيفة مثل الساريات والمداخن	٥٤-٤٥	(Strong Gale)	هوباء	الهوباء
تطلع الاشجار	تطلع الاشجار ، وتسبب كثيراً من التخريب	٦٣-٥٥	(Whole Gale)	هوباء شديدة	الزعزان
-	تخرير شديد وتطاير سقوف بعض المساكن	٧٥-٦٤	(Storm)	هوباء عاصف	ال العاصفة
-	تخرير عام وغرق بعض السنن وضحايا في الانفاس	أكثر من ٧٥	(Hurricane)		الإعصار

(*) عدل الكاتب الترجمة وأضاف الملاحظات

● جدول (٢) مقياس بيوفورت لسرعات الرياح ومقارنتها مع التسميات المقترحة *

لماذا نرضي بإعفاء أثر الحافر الذي سبقه ولا نعطيه براءة الحفر أو براءة الإختراع والسبق، ومن الجدول المشار اليه تصادفنا لفظة "نسيم" ولنا فيها وقفه لا بد منها بعد سرد المقترحات البديلة للترجمات الملحقة بجدول بيوفورت الأساسي حسب الدرجة، وعلينا النظر للجدول للتعرف على التسمية المقترحة، والتسمية السائدة، وسيقتصر الكلام هنا على التسمية المقترحة وشاهدها من القرآن الكريم أو الشعر الحديث :

١- النسيم : يقول الشاعر :

فإن الصبا ريح إذا ماتنسمت ..

على كبد محزون تجلت هومها

ولعل كلمة النسيم العليل في الاستخدام

القطاعينحار والبارد وأحوال المطر فيه، وذلك يذكرنا بمنخفض السودان من الجنوب الغربي الذي يرفع ويجمع السحاب، ثم تجيء الشمالي في أعقاب المنخفض لتكشف السماء إلا من بعض السحب الركامية القبابية المترفة.

من الأمثلة الأخرى على الاختلافات الإقليمية في الأرصاد ما أشار إليه ابن قتيبة (٢٧٦هـ) "حكى الأصممي" أن مكان من أرض الحجاز فالجنوب هي التي تُمرى فيه السحاب، وما كان من أرض العراق فالشمال هي التي تُمرى فيه السحاب وتألفه" وهذه ملاحظة قيمة في مجال الرياح والطقس، فمن المعلوم أن أثر الرياح الجنوبي يضعف في العراق الذي تختلف فيه الدورة الهوائية عنها في الحجاز، كما أنه يتأثر بالمنخفضات الجوية القادمة من جهة الغرب، علاوة على تأثره بالكتل الهوائية والرياح التي تهب من الشمال مما يجعل طبيعة أمطاره ومهاب رياحه مختلفة عنها في الحجاز.

سرعة الرياح

اعتمد المناخيون في الأرصاد الحديثة لوصف سرعة الرياح - باللحظة المجردة دون استخدام أجهزة - على ما قام به بيوفورت (Beaufort)، عام ١٨٠٦م، من تسجيل لدرجات السرعة لأنواع الرياح بأسمائها ثم الحق بكل درجة السرعة المعروفة لنوع الرياح التي وضع لها هذه الدرجة، ثم أورد بعض العلامات التي تصاحبها في البيئة وتساعد في تمييزها عن السرعات الأخرى، ابتدأ جدول بيوفورت بالدرجة (صفر)، وهي سكون الهواء وانتهت بالدرجة (١٢) وهي درجة العاصفة، جدول (٢).

شاء جدول بيوفورت وأعتمده الراصدون وغيرهم في رصد الرياح واعتبروه رائداً في هذا المجال، ولكننا نعرف جيداً أن العرب صنفوا المصنفات في سرعات الرياح وأفعالها في البيئة، وربما أطلع بيوفورت على هذا التراث الباهر خلال عيون الاستشراق، وإن تجاوزنا في ذلك وقلنا إنه وقع الحافر على الحافر،

٣- الزفافقة : تجيء من عبارة زفافقة الريح الحصاد اليسا.

٤- مسففة : تجيء من عبارة وهاج لسفساف التراب عقيمه.

٥- الدروج : وتأتي من صريف الحال

الرياح في التراث

ونورد مثلاً آخر لتجنب الحق في إطلاق كلمة نسيم مقابل كلمة (Breeze)، لسنا مسؤولين عن استخدام الإفرنج لكلماتهم بالأوجه التي يريدونها، ولكننا ينبغي ألا نخطئ الفهم، فقد وردت الكلمة في ترجمة (Land and sea breeze) (Land and sea breeze) على الظاهرة وإذا تأملنا الظاهرة فهي حركة الهواء المحلية من البر ليلاً "نسيم البر"، ومن البحر إلى الأرضي الساحلية نهاراً "نسيم البحر"، ومن عيوب هذه الرياح المحلية بالذات نسيم البحر أنها تثير الأتربة وتحريك الرمال على السواحل مما يسبب مشكلة للمزارع والطرق والمنازل، ويضاف إلى ذلك أنه وبسبب أن هذه الحركة هي عبارة عن دائرة هوائية مختلفة فهي تصبح دائرة خبيثة إذا تعرضت تلك السواحل للتلوث الهوائي من المدينة الساحلية أو المصانع القريبة منها، في هذه الأحوال يظل الدخان والملوثات حبيسة هذه الدائرة تروح وتجيئ لتضيق صدر الحياة على السواحل وفي البحر إلى أن يقيض الله رياحاً مهيمته عابرة لتكسر هذه الدائرة وتنفس تلك المناطق الصدفاء، فهل يقبل لغة أو فصاحة أن نقبل تسمية نسيم، كان يمكن في كل الأحوال المذكورة أن نترجم كلمة (Breeze) بلفظة هواء أو ريح أو رياح فنقول هواء الوادي ورياح الوادي، ورياح الوادي، ومثل ذلك للجبل والبحر.

وفي الختام ينبغي التأكيد على أن أوعية العربية تتسع للمعاني والمصطلحات الوافية مع العلوم في اللغات الأخرى عموماً، وأن حواجز التخصص قد أضرت كثيراً باللغة، وهناك عزلة حقيقة بين الجغرافيين واللغويين، وعلينا جميعاً سد تلك الثغرة عن طريق المجامع اللغوية العربية التي ينبغي أن يكون لها مرجع من أهل التخصص بجانب التنسيق بينها في عالمنا الإسلامي العربي.

وتبدو الحاجة ملحة في عهد التوجه لتدريس العلوم باللغة العربية في الجامعات للتوسيع في الترجمة والتأليف وتجديد العلوم الأمر الذي ينبغي أن يصب في أوعية اللغة الصافية.

يسكنون العالية فيحضرون صلاة الجمعة وهم وسخ فإذا أصحابهم الروح سطعت أرواحهم فيتأذى به الناس، فأمرروا بالغسل".

ومن العجب بعد ذلك أن نورد للعربي ذي الذوق السليم في أدبنا المناخي الجغرافي بأن النسيم يثير الأتربة ويحرك الأغصان الكبيرة للأشجار، ويسمع له صوت عند مصادمة أسلاك الهاتف أو الكهرباء. بل الأعجب أننا أعطينا أنفسنا الحق في تقسيم النسيم إلى أربعة أقسام هي: نسيم خفيف، وهاديء، وعليل، وقوى.

ولم يقتصر التخليل في ترجمة كلمة (Breeze) إلى نسيم وإساءة استخدامها على اختلافات السرعة والأثار التي تحدثها، بل سرى ذلك إلى أسماء ظاهرات ريحية محلية، وجاء التخليل ثانية لأننا اتبعناهم حذو القذة بالقذة، فقد تعرفوا في الغرب على هواء الجبل وهواء الوادي وأطلقوا عليها اسم الجبل and valley breeze) فترجمناه في أدبنا المناخي "نسيم الجبل والوادي" ، فتكررت الكبوة فما اطلقوا عليه نسيم الجبل يحدث في الليالي وعند البرودة التي تؤدي إلى زيادة كثافة الهواء في القمة ، فيتقلل ثم ينزلق نحو قاع الوادي، هواء غير مرغوب فيه بارد وخطير أحياناً على المزروعات، خاصة في ليالي الشتاء ، ويقوم المزارعون بزراعة الأشجار في حوف مزارعهم المواجهة له لتعيق حركته وتكسر عنقه ويسمونها "مصدات الرياح" ، وبعد هذا نسيمه نسيماً، أما ما يسمى نسيم الوادي فهو يتطلب أن يكون الوادي مغلقاً ليحدث التسخين اللازم لمتمدد الهواء، ومن ثم تصاعدته إلى أعلى في وسط النهار، وهو هواء ساخن لا يمكن أن يفرح المحزون أو أن يوصف بأنه (روح) ، ومع ذلك فقد عرف عند المناхيين بأنه نسيم ، ولا نقول بأنه فعل حاطب ليل . إنما نقول إنه التساهل في التصدي للمصطلحات الأجنبية بروحأمانة العربية التي في اعناقنا لصيانتها من كل دخيل شائن.

استدرجتها المحاور . ويقال "ذهب أدراج الرياح" .

٦- الحنون : من قول الشاعر :

غشيت لها منازل مقرفات
تذعدعها مذعدة حنون .

٧- الحاصبة : من قول الشاعر
يرقد في ظل عرّاص ويطرده ..
حفيظ نافجة عثونها حصب

٨- الهجوم : وهي من قول الشاعر
ودي بها كل عرّاص ألت بها ..
وجافل من عجاج الصيف مهجوم .

٩- الهوباء : من القول :
ولهت عليه كل مُعْصَفة
هوجاء ليس للبُهَارَبَرَ .

١٠- الزعزعان : من القول :
لا حبذا ريح الصبا حين زعزعت ..

١١- العاصفة : كلمة قرآنية " جاءتها ريح عاصف وجاءهم الموج من كل مكان " الآية ٢٢ ، سورة يونس .

١٢- الإعصار : كلمة قرآنية " فأصابها عصار فيه نار فاحترق " الآية ٢٦٥ ، سورة البقرة .

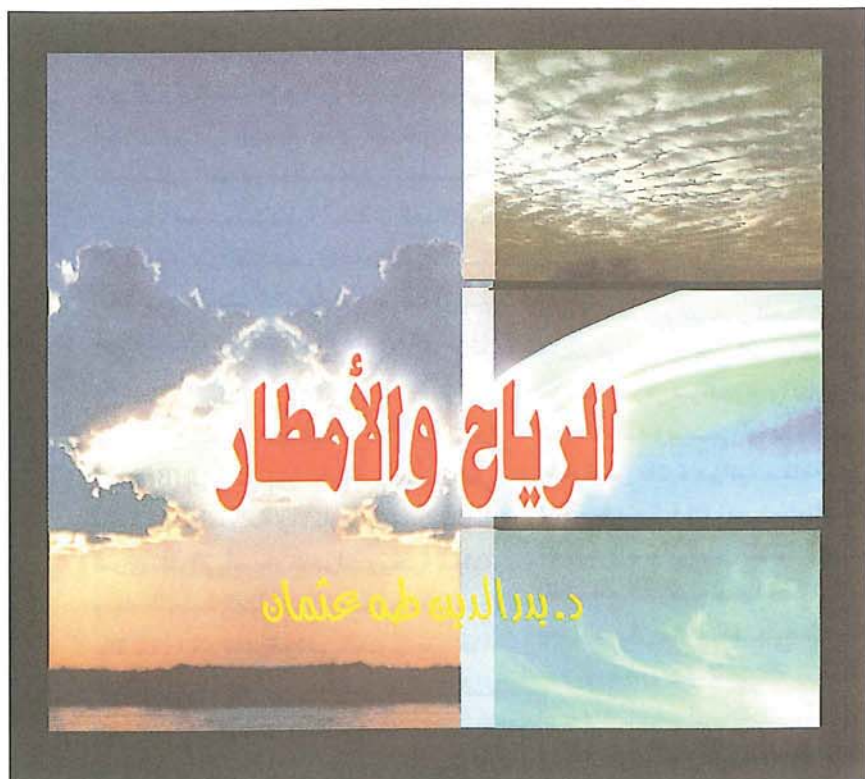
النسيم في الأدب الجغرافي الحديث

جاء تعريف كلمة النسيم في المصادر المعاجم العربية على أنه " الريح بنفس ضعيف وروح " أو " النسيم هو نفس لريح إذا كان ضعيفاً " وهي أول كل ريح حين تقبل بلين قبل أن تقوى " ، وعلى المعنى الآخر هي " الريح الطيبة " (ابن خالوية ٤٣٧هـ ، أبو عبد الله ٢٢٤هـ ، ابن سعيد ٤٥٤هـ ، ابن قتيبة ٢٧٦هـ ، بن منظور ٧١١هـ ، الشعالي ٤٢٩هـ) ويقول ابن نظور: " وإذا تنسم العليل والمحزون ببوب الريح الطيبة وجد لها خفاً وفرحاً " قال الشاعر :

إإن الصبا ريح إذا ما تنسمت
على كبد محزون تجلت هموتها
والروح هو برد النسيم ، وفي حديث
مائشة رضي الله عنها: " كان الناس

جميعنا يعرف بالطشافةة أو بالتعلم شيئاً عن الأنظار. ولله تزويف في أذهاننا التدبر عن التساؤلات حول هذه الظواهر المائية العجيبة وأنظمتها وآليات عملها. ونذكر هذه التساؤلات حينما تشتد وطأة الطنانة في الأعاصير المدمرة والفيضانات وموجات

الجفاف والحر الشديد وفشل المؤسسات الزراعية.. إن ذلك يشعر بأننا في حاجة إلى معرفة الأنماط الريحية والمطرية والاختلافات الزمانية والمكانية في جميع أنحاء الأرض، إننا في حاجة إلى معرفة أنواع الأنظمة الريحية والمطرية السائدة على سطح الأرض.



أنتا نجد هذا التركيز يتغير بتغير الفصول ويترافق بين الحد الأعلى (النهار والصيف) والحد الأدنى (الليل والشتاء). يعتمد هذا التوازن النسبي في

درجات الحرارة والرطوبة على دورات الغلاف الجوي (Atmospheric Circulations) وأنظمت الرياح بالإضافة إلى نشاط التيارات البحرية.

تتأثر نظم الضغط والرياح بفيزياء الحرارة بالنسبة للأجسام الصلبة والسوائل في الأرض. فيما يلي بعض الخصائص الفيزيائية المؤثرة على نظم الضغط والرياح.

- تنتقل الحرارة من الأجسام الحارة إلى الأجسام الباردة بواسطة التوصيل المباشر أو الانتقال

الجزئي للطاقة الحرارية.

- يتأثر إنتقال الحرارة بالفارق الحراري بين الأجسام الحارة والأجسام الباردة حيث يكون الانتقال سريعاً إذا كان الفارق الحراري بينهما كبيراً.

- اختلاف الأجسام الصلبة والسوائل في اكتساب وفقدان الحرارة، إذ بينما تكتسب الأجسام الصلبة الحرارة بسرعة وت فقدتها بسرعة، فإن السوائل تكتسب الحرارة ببطء وت فقدتها ببطء كذلك.

- عندما يسخن الهواء فإنه يتمدد ويكون أقل كثافة من الهواء المحيط.

- يتاسب الضغط تناوباً عكسياً مع الحرارة حيث يكون الهواء الحار أقل ضغطاً من الهواء البارد.

- تعمل الطاقة الشمسية على تبخر الماء وصعوده إلى أعلى ليتعلق بخاره في الغلاف الجوي.

- تتميز المناطق المدارية خاصة الإستوائية بالحرارة الشديدة وتتوفر بخار الماء في الجو مقارنة بالمناطق القطبية.

وتتفاوت الطاقة التي تحصل عليها الأرض من مكان إلى آخر، وعلى مدار الأيام، والفترقات، والسنوات. إذ أن هناك فائضاً حرارياً في المناطق المدارية، وعجزاً حرارياً في المناطق القطبية التي تفقد الكثير من الطاقة الشمسية. وهناك أسباب عده وراء تركيز الحرارة في العروض المدارية

وتشتتها في العروض القطبية. منها ما يلي:

- الشكل شبه الكروي للأرض.

- دوران الأرض حول نفسها وأحوال الشمس.

- توزيع اليابسة والبحار.

- زوايا استقبال الأشعة الشمسية.

- درجة رطوبة الهواء.

وتؤدي الفوارق الزمانية المتلاحقة باستقبال الطاقة الشمسية وعوامل أخرى كوكبية فوق سطح الأرض إلى حدوث

فوارق في درجات الحرارة والضغط الجوي. برغم ذلك تحافظ مختلف أرجاء الأرض على متوسط معقول من درجات الحرارة تختلف وفقاً للمكان والزمان. أي

يتناول هذا المقال القوى التي تثير الرياح والأمطار وتلك التي تشكل نظمها إضافة إلى استعراض أهم المفاهيم والتفسيرات التي وضعت حول ذلك، وكذلك التعرف على أنواع الرياح وأنظمة المطر المختلفة وعلاقاتها بالدورة الهيدرولوجية ودورات الغلاف الجوي التي تتحكم في هذه العلاقات.

الطاقة الشمسية ونظم الرياح

في كل ساعة من الزمن وفي كل بقعة على سطح الأرض تتجسد الطاقة الشمسية (Solar energy) في الطاقة الكامنة في اليابسة والبحر والغلاف الجوي، وتعد هذه الطاقة الكامنة ضرورية لبناء نظم الرياح والتيارات البحرية (Sea Currents) ودوائر الضغط التي تتنظم الكرة الأرضية مساعدة بذلك في توزيع وموازنة الحرارة وبخار الماء بين مختلف الأنظمة الإيكولوجية.

وفقاً للنظام الكوني تبعد الأرض عن الشمس بالقدر الذي يمكنها من الحصول على الطاقة اللازمة لسير الحياة فيها.

الرياح والأمطار

الهواء الساخن المشبع ببخار الماء إلى الطبقات العليا للغلاف الجوي ثم يندفع عاليًا صوب الغررض الوسطى والقطبية.

وأثناء ذلك يأخذ الهواء الساخن في فقدان حرارته ليزداد بروادة كلما ابتعد من المناطق المدارية وتبخراً بذلك يأخذ في الانكماش وتزداد كثافته ليهبط كلما اقترب من القطبين فيعود مرة أخرى صوب المدارين عبر الطبقات الدنيا للغلاف الجوي محققاً بذلك دورة غلاف جوية كاملة.

وتتقسم الدورات الخلاف الجوية حسب المسافة التي تسود فيها وارتفاعها الرئيسي ومدة موكتها وذلك كما يلي :-

● الدورات الكبرى أو العامة

تمثل الدورات الكبرى أو العامة (Primary "General" Circulations) كل حركة الغلاف الجوي وما يترتب عليها من نقل وتوزير للحرارة وبخار الماء من الناطق المداري باتجاه المناطق القطبية. وتعد التيارات النافثة والمواجن الطويلة في طبقة التربوسفير (Tropospheric Long waves) والرياح السطحية في الأرض من أهم أنواع الرياح والحركات الهوائية المرتبطة بالدورات الكبرى حيث أنها تمتد لمسافة تصل إلى ١٠٠٠ كيلومترات، وتستغرق بين سبعة إلى عشرة ملايين ثانية (٨٠ يوماً إلى ١١٥ يوم).

● الدورات المتوسطة (الإقليمية)

تعمل الدورات المتوسطة (Secondary Circulations) داخل الدورة الجوية الكبرى مرتبطة بدوائر الضغط المؤقتة المتحركة على المدى القصير. ومن أهم أنواع الرياح والحركات الهوائية المرتبطة بالدورات المتوسطة كل من الأعاصير المدارية وشبكة المدارية (Tropical and Subtropical Cyclones) وأضداد الأعاصير (Anti-Cyclones)، وتمتد الدورات المتوسطة لمسافة تتراوح ما بين ٥٠٠ إلى ٢٠٠٠ كيلومتر بارتفاع ١٠ كيلو متر وفترة زمنية تصل إلى حوالي ٣٠٠ ألف ثانية (٣٤٧ يوم).

● الدورات الصغرى

تتمثل أهم أنواع الرياح المرتبطة بالدورات الصغرى أو المحلية (Tertiary Circulations) في العواصف الرعدية ونسيم البحر ونسيم

واع الرياح	النطاق الجغرافي	مناطق النشأة والتكون	الاتجاهات العامة (قرب السطح)	متوسط السرعة (متر/ثانية)	الفترة الزمنية لنشاط الرياح
لارتفاعية	مدارية تصل حتى خط العرض ٢٠° في النصف الشمالي	فوق البحار في نطاقات متقطعة	متغيرة الاتجاه	أقل من ٣ أمتر	تنشط في مارس - أبريل وتضعف في أغسطس
ارتفاعية فردية	مدارية يصل نطاقها حتى خط العرض ٢٨° خاصة في شبه القارة الهندية	بحرية ولكنها ذات أهمية في شمالية غربية في يابسة غرب آفریقيا والهند	جنوبية غربية في نصف الكرة الشمالي وشمالية غربية في نصف الكرة الجنوبي	أقل من ٦ أمتر	في صيف كل من نصف الكرة الشمالي والجنوبي والصيف
تجارية	بين خط العرض ٤٠° وحتى خط الاستواء	شمالية شرقية في نصف الكرة الشمالي وتهب على يابسة المانطقة دون المدارية	شماليّة شرقية في نصف الكرة الشمالي وجنوبية غربية في نصف الكرة الجنوبي	٨-٥ أمتر	في الشتاء (خاصة مناطق التركيز) وتحصل أقصى سرعتها في الصيف
عرضي وسطي الغربية	بين خط العرض ٤٠° و ٤٥°	بحرية متقطعة خاصة في نصف الكرة الشمالي	جنوبية غربية إلى في نصف الكرة الجنوبي	١٠ أمتر و تزيد حيث يصل منحدر الشفط أشد	تنشط في الصيف حيث تصل منحدر الشفط أشد
شرقية القطبية	من خط العرض ٦٥° حتى خط العرض ٧٥°	البحار دون القطبية وهوامش القارات	متغيرة	-	متغيرة السرعة

صدر : 1984 White et al (بتصريح)

● جدول (١) رياح الأرض الرئيسية وأهم خصائصها.

يعمل الهواء الرطب على إمتصاص كمية بر من الحرارة مقارنة بالهواء الجاف يمتص القليل .

ذلك تتأثر أنظمة الرياح ودورة الغلاف الجوي بكثير من قوانين وفيزياءحركة التي تحكم كوكب الأرض. إذ أن سرعة الخطية لنقطة ما على الأرض عند الإستواء أسرع من أية نقطة عند طبين. وتبعاً لقوانين حركة الأجسام زاوية فإن مسار الهواء الذي يهب من خط استواء باتجاه المدارين يكون منحنياً جاه الشرق، وذلك نسبة لتأثير القوة وريولية (Coriolis Force) مما يجعل هواء المداري العالى المتوجه نحو القطبين بل إلى اليمين (باتجاه الشرق) والهواء طبيعى المنخفض الذى يهب نحو مناطق أرية يميل نحو اليسار (باتجاه الغرب) كلما بذلك الأنظمة الريحية الكبرى على ملح الأرض .

تعد معرفة بعض خصائص وفيزياء حرارة والحركة ليابسة وسوائل الكورة ضرورة مدخلاً مهماً لفهم نظم تدوير رياحة والرطوبة من مناطق الوفرة إلى طق الندرة بواسطة دورة الغلاف الجوي

دورات الغلاف الجوي

تؤدي دورات الغلاف الجوي ونظم الضغط الناجمة عنها إلى تكوين مجموعات رياحية رئيسية في كل من نصف الكرة الشمالي والجنوبي، جدول (١)، كما تعمل على تدوير الحرارة والرطوبة للذان يمثلان أهم العناصر الالازمة لعملية الأمطار.

تعد المناطق المدارية مناطق حركة نشطة لدورات الغلاف الجوي، إذ منها يرتفع

السطحى وحركة ماء التربة والمياه الجوفية.

وفي هذا السياق يمكن القول أن الأمطار ترتبط بالدورة الهيدرولوجية خاصة في الجزء الخاص بالطاقة الحرارية من حيث عمليات التبخر والتكتيف وما يتبعها من تكون السحب وحملها بواسطة الرياح.

وتتأثر السحب بخصائص الهواء، الذي يحملها من حيث إرتفاعه ودرجة حرارته وكمية الرطوبة التي يحملها (درجة التشبع المائي)، وفقاً لذلك هناك أربعة مجموعات من السحب هي:

- السحب الطبقية (Stratus).
- السحب الركامية (Cumulus).
- السحب الخفيفة (Cirrus).
- السحب المطرية (Nimbus).

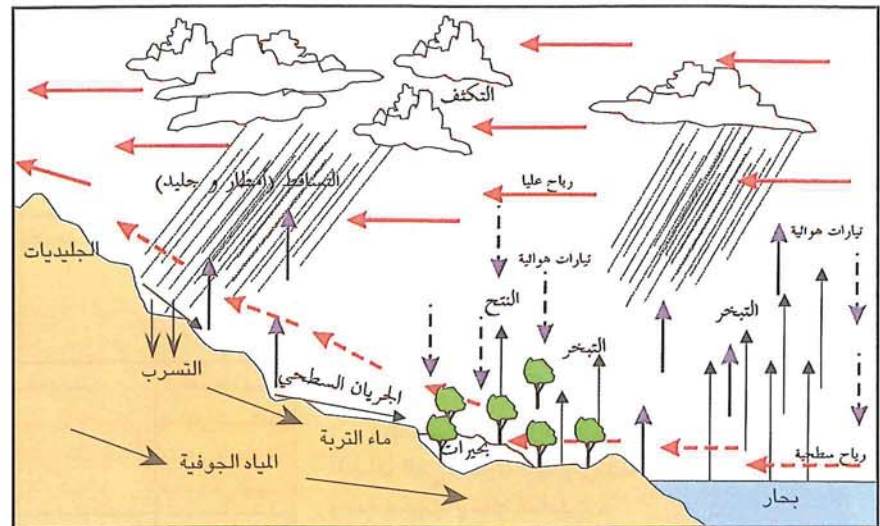
كذلك تصنف السحب حسب إرتفاعها إلى سحب عليا ومتوسطة ومنخفضة وسحب ذات نمو رأسى، ويبين شكل (٢) وجدول (٢) المجموعات السحبية الرئيسية وتوابعها.

المجموعات المطرية

بناء على ما سبق ذكره وتبعاً لآليات تصاعد الهواء وحركات الرياح على سطح الأرض يمكن القول بوجود ثلاثة مجموعات مطرية هي:

الأمطار التصاعدية

تحدث الأمطار التصاعدية مطرية غزيرة (٢٥ ملم / ساعة) تساهم فيها السحب الركامية والسحب الركامية المطرية، وهنا يتأثر توزيع المطر بحركة وإتجاه



شكل (١) الدورة الهيدرولوجية ودورها في تدوير بخار الماء.

سائل صلب وغاز - وحركته في اليابسة والبحار، فضلاً عن حالة الهواء من حيث درجة حرارته ودرجة تشبعه ببخار الماء.

تشمل الدورة الهيدرولوجية عمليات تجري في البحار والغلاف الجوي وعمليات تجري على اليابسة وذلك وفقاً لما يلى:

- ١- تعمل الطاقة الحرارية على تبخر الماء من البحار والحيطان والمسطحات المائية الأخرى عن طريق تحويله من سائل إلى بخار ماء، ومن ثم دفعه إلى الغلاف الجوي.
- ٢- تكتيف بخار الماء - تحويله من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة - لتكوين السحب وما يلي ذلك من تساقط الأمطار أو نزول الجليد على سطح الأرض.
- ٣- بهطول الماء على البحار والمسطحات المائية والحيطان مرة ثانية تعمل الطاقة الحرارية على تبخره من جديد إلى الغلاف الجوي لتحوله الدورة مرة أخرى.
- ٤- يتم في اليابسة عمليات أخرى ضمن

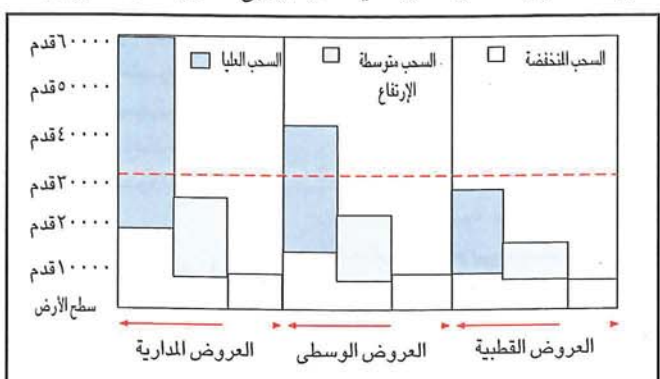
الدورة الهيدرولوجية
تشمل جريان سطحي للماء
والتسرب إلى داخل الأرض
والامتصاص
بواسطة النباتات.
والتنفس
(Evapotranspiration)
والجريان تحت

البر ونسيم الوادي ونسيم الجبل . وتمتد هذه الدورات لمسافة تتراوح مابين كيلو متر واحد إلى ١٠٠ كيلو متر ، وترتفع رأسياً إلى ارتفاع يترواح مابين كيلو متر واحد إلى عشرة كيلو مترات ، أما فترة بقاءها فيتراوح مابين ١٠٠،٠٠٠ إلى ١٠،٠٠٠ (أقل من دقيقتين إلى حوالي ثلاثة ساعات) .

الرياح والأمطار

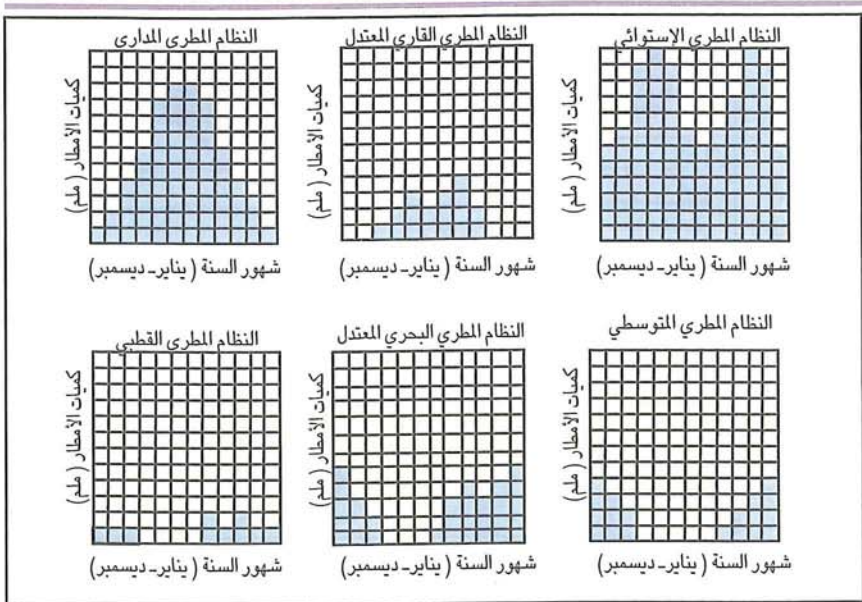
ما سبق ذكره يتضح أن الأمطار ظاهرة مناخية وهيدر ومناخية ترتبط إرتباطاً وثيقاً بالدورات الجوية وأنظمة الحرارة والضغط والرياح على سطح الأرض . يستعرض هذا المقال العلاقة بين الرياح وعمليات الأمطار والتبخر وتكوين السحب وحملها بواسطة الرياح . تتأثر الرياح بالأمطار - كماً و توزيعاً . وتتأثر بمجمل العوامل الجغرافية والمناخية على سطح الأرض مثل فوارق الإشعاع الشمسي الذي يصل سطح الأرض وتركيزه ونظم وموقع دوائر الضغط والتيارات البحرية ونوعها ومساراتها . إضافة إلى توزيع اليابسة والماء وعوامل التضاريس والإرتفاع .

تتأثر أنظمـة الأمـطار بالـدورـة الهـيدـرـوـلـوـجـيـة (Hydrological Cycle) ، شـكل (١) ، حيثـ أنـ الدـورـةـ الهـيدـرـوـلـوـجـيـةـ عـبـارـةـ عـنـ مـفـهـومـ لـتـغـيرـ تـوـيـرـ مـاءـ بـوـاسـطـةـ طـاـقـةـ وـالـدـورـاتـ الجـوـيـةـ وـالـرـيـاحـيـةـ فـيـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ . وـتـضـمـ هـذـهـ الدـورـةـ عـدـةـ عـمـلـيـاتـ فـيـزـيـائـيـةـ لـلـمـاءـ مـنـ حـيـثـ حـالـاتـ وـجـودـهـ



شكل (٢) مجموعة السحب الرئيسية وأرتفاعاتها في الكره الأرضية.

الرياح والأمطار



شكل (٣) القمم المطرية وكميات الأمطار في الأنظمة المطرية المختلفة على سطح الأرض.

المناطق القاربة في العروض الوسطى، وتحدد الأمطار في الربيع والصيف، وتتراوح معدلاتها السنوية ما بين ٣٥٠ إلى ٥٠٠ ملم مع وجود جليد شتوي خفيف.

● النظام المطري البحري المعتمد

يسود النظام المطري البحري المعتمد (Temperate maritime rainfall regime) في المناطق البحرية المعتدلة والباردة، ويتميز بمطر في معظم أيام السنة (حوالى ٢٠٠ يوم مطير في السنة) مع وجود قمة شتوية أو خريفية، تتراوح معدلات الأمطار السنوية فيه ما بين ٨٥٠ إلى ١٠٠٠ ملم، وتزيد في المرتفعات الساحلية (٢٠٠٠ ملم)، كما ينزل جزء من الحصيلة في شكل جليد مع تنوع قليل.

● النظام المطري القطبي

يسود النظام المطري القطبي (Polar rainfall regime) في المناطق القطبية، ويتميز بقمة صيفية متاخرة أو خريفية، وبمعدلات سنوية منخفضة تتراوح أمطارها ما بين ٤٠٠ إلى ١٢٠٠ ملم مع قليل من الجليد نسبة لوجود الهواء البارد جداً والجاف.

● النظام المطري الصحراوي والجاف

يسود النظام المطري الصحراوي والجاف (Desert and arid rainfall regime) في المناطق الصحراوية والقاحلة، ويتميز بأمطار سنوية خفيفة جداً خلال الصيف أو

● النظام المطري الاستوائي

يسود النظام المطري الاستوائي (Equatorial rainfall regime) في المناطق الاستوائية ويتميز بقمتين مطريتين (Rainfall maxima) في السنة، وتتراوح معدلات الأمطار السنوية بين ٢٥٠٠ إلى ٣٠٠٠ ملم، ويتصف بتتابع بسيط وفترة جفاف قصيرة.

● النظام المطري المداري

يسود النظام المطري المداري (Tropical rainfall regime) في مناطق مثل مناطق السافانا ويتميز بقمة صيفية (Sum-mer maxima) ملحوظة، وتتراوح معدلات الأمطار السنوية فيه بين ١٠٠٠ إلى ٢٥٠٠ ملم مع وجود فترة جفاف تمتد لحوالي ستة شهور.

● النظام المطري المتوسطي

يرتبط النظام المطري المتوسطي (Mediterranean rainfall regime) بالمناخ المتوسطي الذي يوجد في إقليم البحر الأبيض المتوسط والمناطق التي تقع غرب القارات في المناطق دون المدارية، ويتميز بقمة شتوية ملحوظة، وتتراوح معدلات الأمطار السنوية فيه ما بين ٦٠٠ إلى ٧٥٠ ملم مع وجود فصل جفاف يقارب السنة أشهر.

● النظام المطري القاري المعتمد

يسود النظام المطري القاري المعتمد (Temperate continental rainfall regime) في

النوع الراسني	السحب ذات طبقة مرتفعة (St)	السحب المنخفضة (As)	السحب متعدسة الارتفاع (Ac)	السحب العليا (Ci)
ركامية (Cu)	طبقة	طبقة مرتفعة	ركامية مرتفعة	خفيفة
ركابية مطرية (Cb)	ركابية ركامية (Sc)	طبقة ركامية	ركابية مطرية (Ns)	خفيفة طبقة (Cs)

مصدر : (بلا تاريخ Ahrens) (بتصرف)

«جدول (٢) المجموعات السحبية الرئيسية وتوابعها»

رياح الحاملة للسحب مع انتظام الخلايا تصاعدية في شكل شرائط على مدى ١٠٠ لم أو أكثر. وحسب التوزيع المكاني يمكن سميه نوعين من الأمطار تصاعدية هما :-

(أ) مطر ناتج عن التسخين أو الإحترار صيفي

(ب) مطر ناتج من تدافع الرياح الرطبة فوق بحر أو اليابسة .

الأمطار الإعصارية

تحدد الأمطار الإعصارية (Convective rain) عند التقاء جبهات الهواء ساخنة والباردة في مناطق الضغط خفض مما يؤدي إلى تصاعد الهواء ساخن الرطب وهطول الأمطار (خفيفة إلى متوسطة) على مساحات واسعة، ولفترات طول تتراوح ما بين ٦-١٢ ساعة .

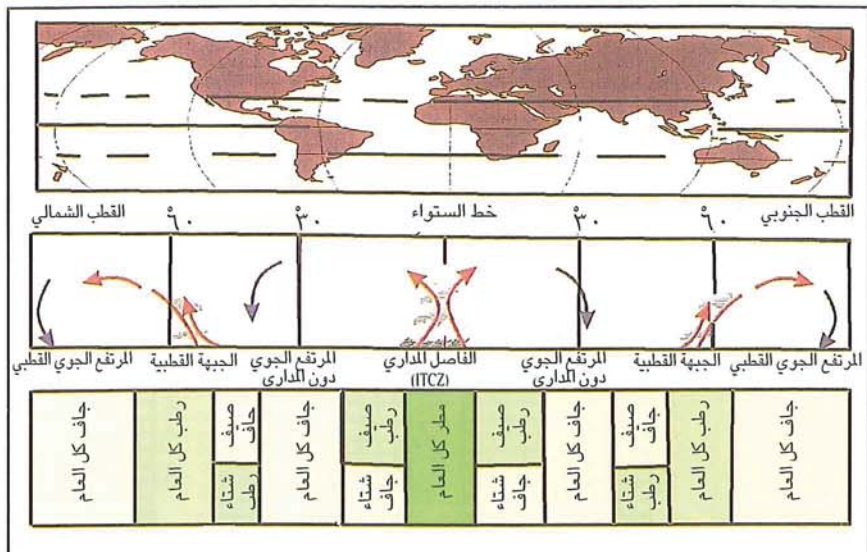
الأمطار التضاريسية

تحدد الأمطار التضاريسية (Orographic rain) في المناطق المرتفعة نتيجة لتأثير التضاريس على آليات المطر تصاعدي والإعصاري. ويختلف حجم تأثير باختلاف حجم المانع التضاريسى امتداده بالنسبة لاتجاه الرياح الحاملة خار الماء. حيث تستقبل المناطق الموجدة أدنى إتجاه للرياح والتي تقع في ظل طر كميات قليلة من الأمطار ، مثل شرق ببال الروكي وشرق المرتفعات الغربية جزيرة العربية في فصل الصيف .

الأنظمة المطرية

وفقاً لما سبق توضيحه في الفقرات سابقة وتبعداً للموقع الجغرافي على سطح الأرض يمكن تسمية سبعة أنظمة مطرية رئيسة ، شكل (٣) ، وذلك كما يلي :-

شتاء نصف الكرة الشمالي (صيف النصف الجنوبي للكرة الأرضية) تتمتع بمعدلات عالية من الأمطار بينما تكون معظم مناطق شرق أمريكا وروسيا ووسط آسيا وشمال أفريقيا في فترة جفاف. أما في شتاء نصف الكرة الأرضية الجنوبي (صيف النصف الشمالي للكرة الأرضية) فيلاحظ أن مناطق الهند الصينية وشبه القارة الهندية ومناطق أندونيسيا والفلبين واليابان وشمال غرب أوروبا والبلقان وأمريكا الوسطى وجنوب شرق الولايات المتحدة وشمال غرب كندا وشمال أمريكا الجنوبية وغرب ووسط أفريقيا تتمتع بمعدلات مطالية عالية. وفي نفس الفترة يلاحظ أن معظم مناطق روسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية وشرق شمال أمريكا الجنوبية والسهواح الغربية والجنوبية والشرقية لأستراليا وأقصى الجنوب الأفريقي تستقبل معدلات معقولة من الأمطار. أما بقية المناطق الأرضية التي لم تذكر فتفصل فيها الأمطار أو تتعدم تماماً في مثل هذه الفترة من السنة.



شكل (٤) مقطع رأسي لمناطق صعود وهبوط الهواء ونظم الرياح والأمطار في الكبة الأرضية.

الضغط (الانخفاض والارتفاع) وحركة وإتجاهات الرياح.

ويلاحظ أن حوض الأمازون وحوض الكنغو وشمال شرق أستراليا وجزر الهند الصينية وشمال شرق أمريكا الشمالية أثناء

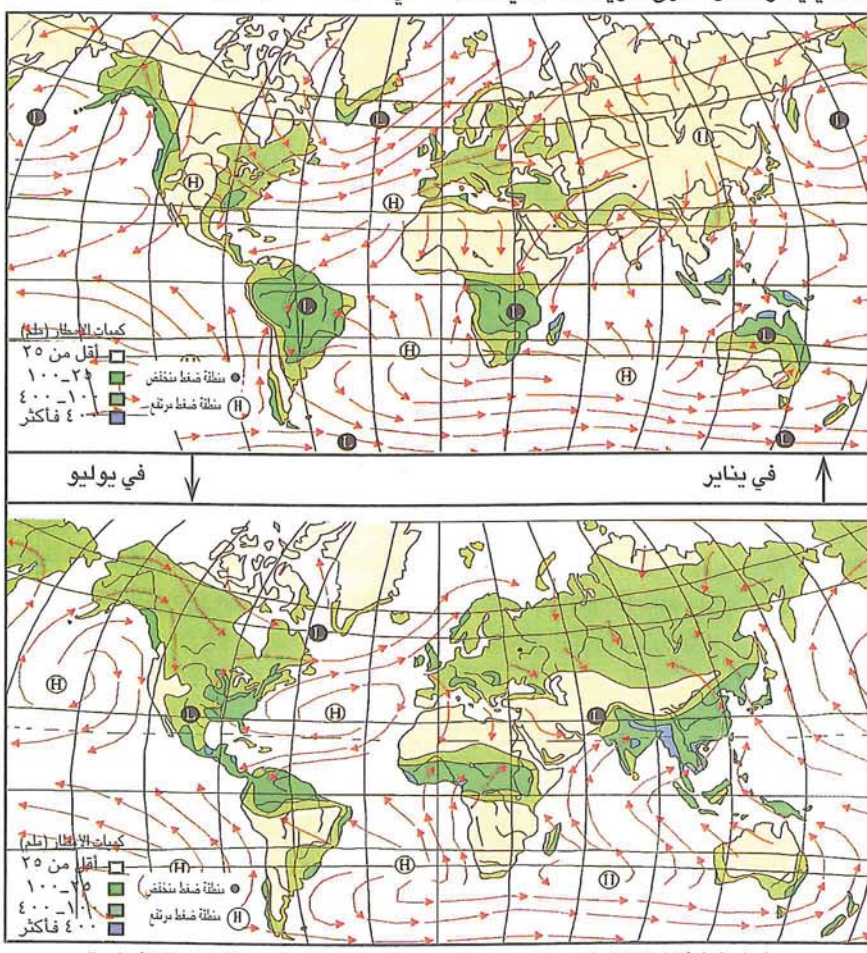
الشتاء مع وجود عواصف مطالية غزيرة مفاجئة في بعض السنوات.

أنماط التوزيع المطري

يتضح تأثير الرياح على الأمطار من خلال آلية إحداث المطر والمجموعات والأنظمة المطرية السابقة ذكرها. ولكننا نجد أن أكثر ما يفسر هذا الارتباط هو وجود مناطق مطيرة رطبة في العروض المدارية والعروض الوسطى، وأخرى جافة قليلة المطر في العروض دون المدارية والعروض القطبية. وبتعبير آخر يمكن القول بأن الأمطار تكون غزيرة في المناطق التي يصعد فيها الهواء وقليلة أو نادرة في المناطق التي يهبط فيها، شكل (٤).

على صعيد آخر، تقدر الأمطار التي تهطل في البحار بحوالي 38200 كم^3 (ما يعادل 87% من حجم الأمطار على سطح الأرض). أما في اليابسة فتقدر كميات الأمطار الماطلة بحوالي 10600 كم^3 (ما يعادل 22% من حجم الأمطار على سطح الأرض). أما على المستوى الجغرافي فيلاحظ أن حركة الرياح الرئيسية على سطح الأرض وما يتبعها من أنماط وأنظمة مطالية مختلفة تعكس كمية توزيع الأمطار في نصف الكرة الأرضية، شكل (٥).

ويلاحظ أن اختلافات نظم المطر والرياح بين نصف الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي مصدره إختلافات الموقع الجغرافي وتوزيع البحار وال اليابسة ودرجات الحرارة ودوائر

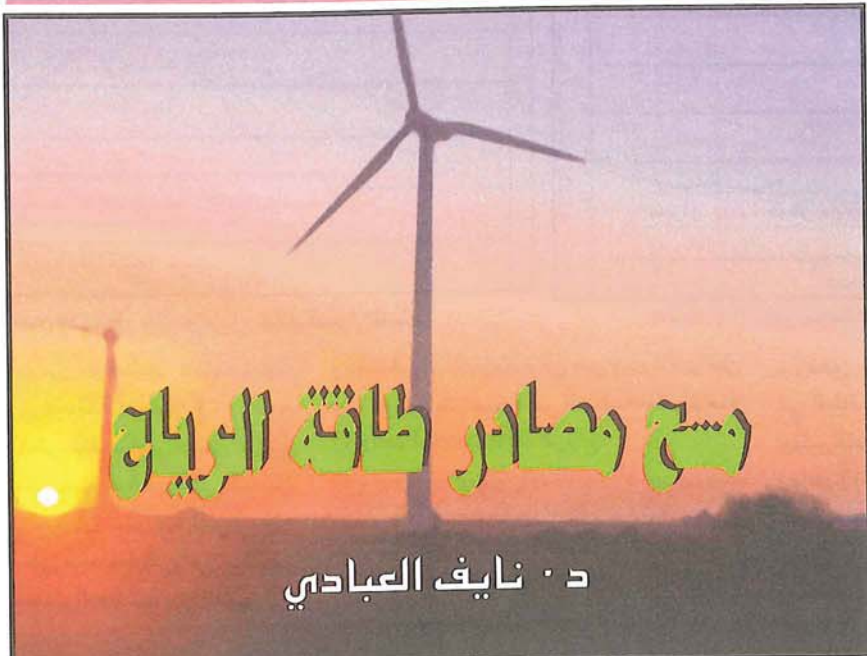


شكل (٥) أنماط الضغط والرياح والأمطار في شتاء وصيف نصف الكرة الأرضية.

يعد هبوب الرياح بسرعات ولفترات مناسبة هو المطلب الأول لإقامة نظام طاقة لاستغلال طاقة الرياح، ويمكننا القول أن مولد رياحي تحت ظروف رياحية ضعيفة مثله كمثل سد مائي جوي كمية قليلة من الماء، لذا لا بد من الإجابة على عدة أسئلة من أهمها مقدار سرعة الرياح الكافية جعلها مصدراً ذا جدوى اقتصادية كمصدر للطاقة، لمعرفة ما إذا كانت الرياح في مكان ما كافية لذلك أم لا. وبصفة عامة يجب أن نجد وصفاً دقيقاً لقوله "إن هذا الموقع ينبع بهبوب رياح قوية".

يتعرض هذا المقال إلى مفهوم الرياح كيفية تأثير العوارض الجوية لتضاريسية عليها، كما يتعرض إلى غير الزمني لهبوبها، وتعريف طاقة رياح، وتغير سرعتها مع الارتفاع، معرفة مدى امكانية استغلال طاقة الرياح في مكان ما.

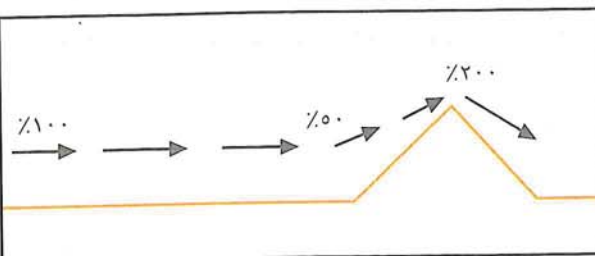
تعد طاقة الرياح أو ما يسمى أحياناً طاقة الهوائية، ناتج غير مباشر للطاقة الشمسية، حيث أنه من المعلوم أن حركة سوء تأثير بالشمس عن طريق تأثيرها على الغلاف المحيط بالأرض، فسقوطه الشمسي على مكان ما يؤدي إلى تخين الهواء في هذا المكان فيزداد حجمة قل كثافته، ومن ثم يقل وزن عمود الهواء على وحدة المساحة، وينخفض سطح الجوي. وعلى العكس من ذلك أنه في المناطق قليلة الإشعاع الشمسي، حجم الهواء وتزداد كثافته، فيزيد وزن عمود الهواء على وحدة المساحة، وبالتالي يرتفع الضغط الجوي في هذه طقة مقارنة مما هو عليه في منطقة شعاع الشمسي المرتفع، ونتيجة لتولد تلاف في الضغط الجوي بين منطقة أخرى، فلا بد من معادلة فرق الضغط، المنقطتين بتحرك الهواء من المنطقة ذات سطح المرتفع إلى المنطقة المجاورة ذات سطح المنخفض.



ينتقل الهواء البارد في اتجاه اليابسة، ويكون اتجاه الرياح من الماء - حيث درجة الحرارة الأقل - إلى اليابسة . أما في الليل فينعكس اتجاه الرياح - من اليابسة إلى الماء - لأن اليابسة تبرد بمعدل أسرع من الماء، وفضلاً عن ذلك فإن التضاريس تتسبب في زيادة قوة الرياح، فمثلاً عند هبوبها على هضبة، شكل (١)، فإن سرعتها تتضاعف في أعلى الهضبة .

ومن تعريف مفهوم الرياح نستطيع القول أن الفرق في الضغط الجوي بين منطقة وأخرى هو في الواقع نظام تخزين للطاقة، وبالتالي نظام تخزين الطاقة الشمسية، حيث يعد الهواء الوسيط أو الأداة التي تقوم بمعادلة الضغوط، وكل ما يستطيع أن يفعله الإنسان هو الاستفادة من جزء من مخزون الطاقة التي يحملها الهواء وذلك من خلال تركيب مولدات رياحية في طريق مساره.

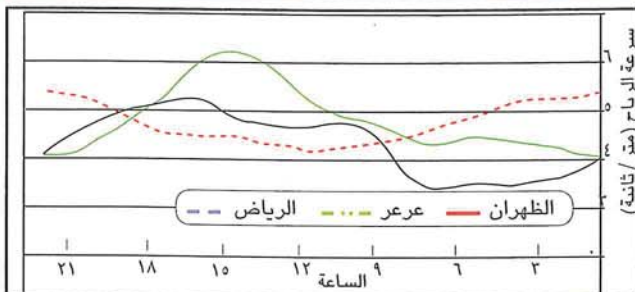
ونظراً لأن طاقة الرياح تعد مصدراً من مصادر الطاقة الطبيعية فإن الإنسان لا يستطيع التحكم في مقدار الطاقة المخزونة فيها، إلا أنه يستطيع أن يحصل على بعض من هذا المخزون، أي أنه محكم بالطبيعة ذاتها وبالقوانين التي تحكم فيها، فمثلاً تكون سرعة الرياح عالية قرب الشواطيء وذلك بسبب تغير درجة الحرارة بين الماء وال اليابسة ، حيث أنه خلال فترة النهار يكون معدل تسخين الشمس للإياتس أعلى من معدل تسخينها للماء لذا



شكل (١) تأثير سرعة الرياح بالتضاريس.

سرعة الرياح والزمن

الرياح هي مصدر متقطع ينشط يوماً، ويهدأ في اليوم الآخر، وقد تغير سرعة واتجاه الرياح بين ساعة وأخرى . وبسبب التقلب (التذبذب) السريع في سرعتها فقد لزم حساب معدل هذه السرعة لفترات زمنية طويلة عادة ما تصل إلى سنة كاملة، وفضلاً عن ذلك فإن المعدل السنوي لسرعة الرياح في منطقة ما أيضاً كثير التذبذب من سنة إلى أخرى وقد تصل نسبة هذا التغير إلى ٢٥٪، فعلى سبيل المثال يصل معدل هذا التغير إلى متر واحد/ثانية في منطقة تتمتع بسرعة رياح معتدلة، وبمعدل سنوي ٥ متر/ثانية، كذلك يتغير معدل سرعة الرياح من فصل إلى آخر، ومن



شكل (٣) تغير سرعة الرياح خلال ساعات اليوم.

موقعين بنسبة ٢٠٪، تكون نسبة التغير في الطاقة المتوقعة بين الموقعين ٧٣٪، ولتوضيح ذلك، لو افترضنا أن مولداً رياحياً ذا عجلة قطرها خمسة أمتار يعمل بنفس الكفاءة عند سرعات رياح تتراوح بين ١٠-٥ متر / ثانية، وتم تركيبه في منطقة سرعة الرياح فيها ١٠ متر / ثانية فإنه ينتج ثمانية أضعاف إنتاجه من الطاقة عندما تكون سرعة الرياح ٥ متر / ثانية.

● الارتفاع عن سطح الأرض

تزداد سرعة الرياح وبالتالي تزداد طاقتها المتوقعة كلما ارتفعت عن سطح الأرض حيث أنها تتأثر بالاحتكاك عند تحركها على سطح الأرض أو بالقرب منه، نتيجة لاصطدامها بالجبال والهضاب، والأشجار، والمباني، وبعض العوائق الأخرى فتقل سرعتها وطاقتها، بينما يقل تأثير هذه العوائق بزيادة الارتفاع عن سطح الأرض حتى يتضائل ذلك التأثير وينعدم.

يختلف أثر الاحتكاك على سرعة الرياح باختلاف طبيعة السطح المار عليه، حيث تزداد سرعة الرياح بزيادة الارتفاع عن سطح الأرض وبمعدل أعلى إذا كانت طبيعة السطح جبلية مقارنة بالأرض منبسطة، ويمكن حساب تأثير ذلك بالمعادلة التالية:

$$س = س_0 \cdot (1 + \frac{H}{H_0})^{0.2}$$

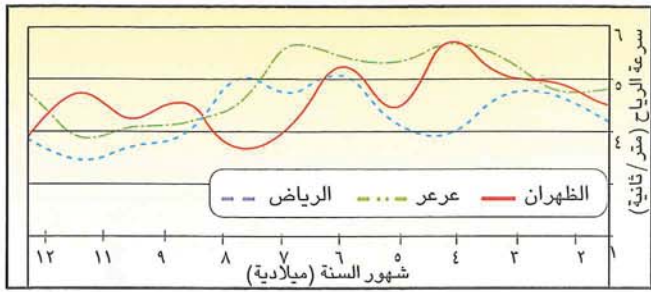
حيث:-

(١) سرعة الرياح عند الارتفاع (١٤).

(٢) سرعة الرياح عند الارتفاع (٢٤)

(ج) عامل السطح.

يختلف عامل السطح باختلاف طبيعة السطح، فمثلاً (ج) يساوي ١٤ ل الأرض عشبية منبسطة، و ٢، عند وجود بعض الأشجار والمباني . ويوضح الجدول (١)



شكل (٢) تغير سرعة الرياح خلال فصول السنة.

وبالتالي فإن زيادة أي من هذه العوامل يتبع عنها زيادة في الطاقة المتوقعة (Expected Energy) للرياح.

العامل المؤثرة على طاقة الرياح

هناك عدة عوامل تؤثر على طاقة الرياح يمكن توضيحها على النحو التالي:

● كثافة الهواء

تقل كثافة الهواء بزيادة درجة الحرارة وبزيادة الارتفاع عن سطح البحر، فالهواء أقل كثافة في أشهر الصيف مقارنة بأشهر الشتاء، وقد يتراوح التغيير بين فصل وأخر بين ١٥-١٠٪، أما بالنسبة لتأثير الارتفاع عن سطح البحر فالطاقة المتوقعة للرياح - عند سرعة رياح واحدة - على الشواطئ تكون أعلى منها في المناطق المرتفعة عن سطح البحر، وغالباً فإن تأثير كثافة الهواء على الطاقة الاحتمالية يعد طفيفاً مقارنة بتأثير العوامل الأخرى المذكورة في المعادلة أعلاه.

● مساحة عجلة المولد

تتóżع عجلة المولد شكلاً دائرياً ولذا فإن مساحتها تتناسب طردياً مع مربع قطرها، وبالتالي فإن الطاقة الاحتمالية في الهواء تتناسب طردياً مع مربع قطر العجلة، أي أن مضاعفة قطر العجلة ينتج عنه زيادة في الطاقة بمقابل أربعة أضعاف ، ويتحكم في اختيار قطر العجلة سرعة الرياح في موقع المولد الرياحي ، والتصاميم الفنية المتوفرة ، وذلك لأن المولدات الكبيرة تحتاج إلى توفر سرعة رياح عالية لتعمل بكفاءة .

● سرعة الرياح

تعد سرعة الرياح العامل الأكثر تأثيراً على الطاقة المتوقعة في الهواء بسبب تناسبها طردياً مع مكعب السرعة ، وعلى سبيل المثال عند اختلاف سرعة الرياح في

شهر إلى آخر ، فمثلاً في مدينة الظهران (شرق المملكة) ، شكل (٢)، تبلغ سرعة الرياح أعلى حد لها في فصل الربيع بينما تبلغ أدنى سرعة لها في فصل الصيف ، في حين أن سرعة الرياح في المنطقة الوسطى - مدينة الرياض - تكون الأعلى في فصل الصيف والأدنى في فصل الشتاء .

تتغير سرعة الرياح كذلك خلال ساعات اليوم الواحد ، فمثلاً في مدينة الظهران يكون التغير كبيراً في سرعة الرياح خلال ساعات النهار وتصل إلى أعلىها خلال وقت العصر ، بينما يكون التغير طفيفاً خلال ساعات الليل ، شكل (٣) .

طاقة الرياح

إن حساب كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها من الهواء ليس بالأمر السهل أو اليسيير، فهو ليس سوى جزء بسيط من مجمل طاقة الرياح المتوفرة ، وتعتمد كمية الطاقة التي يمكن الاستفادة منها على عدة عوامل منها مساحة عجلة المولد الرياحي ، كثافة الهواء ، وسرعة الرياح .

يمكن حساب كمية طاقة الرياح إذا توفرت عدة معلومات عن خصائص الهواء في منطقة ما ، وعن سرعته واتجاهاته ، ومساراته ، ومعدل التغير في سرعته ، والحدود التي تتغير ضمنها هذه السرعة ، وذلك من خلال المعادلة التالية :

$$\text{طاقة الرياح (القدرة)} = \frac{X}{5} \cdot X \cdot \text{كثافة الهواء} \cdot \text{مساحة عجلة المولد} \cdot X \cdot \text{الزمن}$$

مكعب سرعة الهواء .

ويتبين من المعادلة السابقة أن القدرة تناسب تناسب طردياً مع كثافة الهواء ومساحة عجلة المولد ، وسرعة الهواء ،

مقدمة طاقة الرياح

البيانات المتوفرة من محطات الطقس التابعة لصلحة الأرصاد وحماية البيئة، إلا أنه ظهرت الحاجة إلى تحديد الأطلس وذلك للأسباب التالية:

١- اعتماده على بيانات محطات الأرصاد وحماية البيئة التي يقع معظمها في المطرارات، وهي مناطق قليلة الرياح.

٢-أخذ جميع القياسات السابقة لسرعة الرياح على ارتفاعات منخفضة حوالي (١٠) مترًا، ولم يؤخذ تأثير الارتفاع عن سطح الأرض عليها، إضافة إلى أن المولدات الريحية في بعض التطبيقات قد تكون على ارتفاع ٦٠ مترًا أو أكثر.

٣- عدم دقة القياسات المستخدمة بالدرجة الكافية لتطبيقات طاقة الرياح.

وبناءً على ذلك تم إنشاء محطات لرصد طاقة الرياح في مناطق المملكة التي تتمتع برياح نشطة، وذلك ضمن مشروع مسح طاقة الرياح الذي يهدف إلى دراسة وتحليل توزع تلك الطاقة في المملكة، ودراسة وتقديم نظمها وجذورها استخدامها في مناطق المملكة المختلفة، وتحديث أطلس الرياح، حيث يجري في محطات الرصد قياس العناصر التالية، سرعة الرياح على ارتفاع ٢٠ مترًا، و٣٠ مترًا، و٤٠ مترًا، واتجاه الرياح على ارتفاع ٣٠ مترًا، و٤٠ مترًا، ودرجة الحرارة، والضغط الجوي، والرطوبة النسبية، والإسقاط الشمسي.

وتعتبر العناصر الأربع الأولى ذات علاقة مباشرة بدراسة طاقة الرياح، بينما تمت إضافة العنصرين الآخرين لتصبح المحطة ملحقة طقس متكاملة يمكن الاستفادة منها في أغراض أخرى، وقد روعي الدقة في الأجهزة المستخدمة في القياس وأن تكون ذات مواصفات عالمية.

وكمرحلة أولى فقد تم اختيار خمس مناطق يمكن أن تكون واحدة للاستفادة من طاقة الرياح فيها للأغراض المختلفة، وذلك بناءً على المعلومات المتوفرة من بيانات مصلحة الأرصاد وحماية البيئة وأطلس الرياح السابق، وهذه المناطق هي القرية الشمسية بالرياض، وينبع، الظهران، والقصيم، وعرعر، ويجري الآن وبصفة دورية معالجة وتحليل بيانات طاقة الرياح المجمعة من هذه المناطق.

يستفاد من هذه القياسات في معرفة التغيرات اليومية في سرعة الرياح بهدف حساب الطاقة الناتجة في كل ساعة لمقارنتها بكلية الطاقة المطلوبة لتحديد الحاجة إلى أنظمة التخزين وتعيين أحجامها.

* قياسات قصيرة الأمد: ويتم خلالها قياس سرعة الهواء على مدى دقائق أو ثوانٍ قليلة، ويطلب هذا النوع من القياسات أجهزة ذات استجابة سريعة يمكن بواسطتها قياس العواصف الهوائية التي تستمر لفترات قصيرة جدًا، وذلك لدراسة تأثيرها - عادة عالية السرعة - على المولد الريحاني وملحقاته للعمل على احتواء هذه التأثيرات أثناء عملية التصميم.

ارتفاع (متر)	معامل السطح (ج)	٠,٢٥	٠,٢	٠,١٤	٠,١
١٠	١,٠	١,٠	١,٠	١,٠	١,٠
١٥	١,١١	١,٠٨	١,٠٦	١,٠٤	١,٠٤
٢٠	١,١٩	١,١٥	١,١٠	١,٠٧	١,٠٧
٣٠	١,٣٢	١,٢٥	١,١٧	١,١٢	١,١٢
٤٠	١,٤١	١,٣٢	١,٢١	١,١٥	١,١٥

جدول (١) نسبة تغير الرياح بالإرتفاع عن سطح الأرض ومعامل السطح.
ير سرعة الرياح بتغيير الارتفاع عن طح الأرض ، وتاثير معامل السطح.

أماكن تشيد محطات الرياح

لاحظنا من المعادلات السابقة أن كمية طاقة التي يمكن الحصول عليها من الرياح ناسب طردًا مع مكعب سرعتها، وأن يير السرعة يؤثر بشكل كبير على كمية طاقة الهوائية الناتجة ، ولذلك فمن سورى قبل البدء في تنفيذ أي مشروع ستغلل طاقة الرياح الحصول على لومات كافية ودقيقة عن حركة الهواء في طقة المراد استغلال طاقة الرياح فيها.

يجب أن تشمل هذه المعلومات على القيم خطية لسرعة الرياح، وعلى معدلاتها يومية والشهرية والسنية، كما يجب رفة اتجاهات حركة الهواء لأهمية ذلك في تيار التصميم المناسب للمولد الريحى .
مك الحصول على المعلومات السابقة من لال القيام بثلاثة أنواع من القياسات مختلفة لسرعة الرياح، هي كما يلى :

قياسات طويلة الأمد (سنة أو أكثر) :
لك من معرفة الفترات الزمنية التي كانت لها سرعتها ذات قيمة معينة ، ومن ثم ياب كمية الطاقة التي يمكن الاستفادة منها موقع القياس، ومعرفة الخطوط العريضة ي يعمل ضمنها أثناء عملية التصميم .

قياسات متوسطة الأمد: وتشمل فترات بيرة نسبياً أي يوم أو أيامًا قليلة ، وليس صود من ذلك معرفة كمية الطاقة حتمالية فقط ، وإنما معرفة توزع سرعة واء في اتجاهات الأفقية والعمودية عرفة اتجاه هبوب الرياح ، ويستفاد من القياسات في حساب القوى المؤثرة على المولد الريحاني لاتخاذ الإجراءات ذمة لتلقيها أثارها عليه وعلى أدائه ، كما

أطلس طاقة الرياح في المملكة

تتميز المملكة بكونها بلدًا شاسع المساحة . تتمثل الصحراء بنسبة كبيرة من أراضيه ، وتعيش نسبة ليست بسيطة من سكانه في مناطق نائية بعيداً عن محطات توليد الطاقة التقليدية ، ومن هنا نشأت الحاجة إلى الاستفادة من الطاقة المتعددة كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح وغيرها بهدف توفير مصدر رخيص للطاقة في المناطق النائية ، ولتقليل الاعتماد على المصادر التقليدية في المناطق الحضرية مع ما يصاحب ذلك من مزايا بيئية فضلاً عن المحافظة على مخزون الوقود الأحفوري للاستفادة منه في أمور أكثر أهمية ، مثل الصناعات البتروكيميائية ، بدلاً من حرقة الحصول على الوقود .

وتعد طاقة الرياح أحد مصادر الطاقة المتعددة منذ القدم حيث أنها تتميز بقلة التكلفة عند مقارنتها بأنواع الطاقة المتعددة الأخرى ، كما أنها لا تتقطع بتعاقب الليل والنهر فضلاً عن أنها في - بعض الأماكن قد تصل إلى منافسة الطاقة التقليدية في إنتاج الكهرباء .

وفي إطار نشاط مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا يقوم معهد بحوث الطاقة بدراسة توزع طاقة الرياح في المملكة وسائل استغلالها ، وقد كان أول جهد في هذا المجال أطلس طاقة الرياح الذي أُعد عام ١٩٨٦ م في إطار التعاون السعودي الأمريكي في مجال الطاقة الشمسية ، وقد أعد هذا الأطلس بناءً على المجمع من هذه المناطق .

منظومات طاقة الرياح

د. خليل محمود أبو عاصي

تشتت الرياح بسبب تسخين أشعة الشمس للغلاف الجوي بدرجات متفاوتة من منطقة لأخرى، وبسبب دوران الأرض حول محورها. وتناثر سرعة الرياح عند أي موقع بشكل السطح الخارجي له ويختلف عن سطح الأرض.

تعد طاقة الرياح من أفضل أنواع الطاقة بحكم كونها طاقة حركية وأحد أشكال الشغل الميكانيكي. وتقدر الطاقة الكامنة في الرياح السائدة على كامل الكورة الأرضية بحوالي ١١٠ جيجاواط. وقد شرع الإنسان في استغلال هذه الطاقة منذ أمد بعيد حيث كانت طاقة الرياح تستخدم بالدرجة الأولى في تسيير السفن الشراعية، وفي إدارة الطواحين الهوائية (Wind mills) التي ما زالت تستخدم تقليدياً في طحن الغلال، وضعن مياه الآبار، وقطع الأخشاب.

المحيط في مناطق العمران، وخاصة أحجامها، وارتفاع تكلفة بنائها، حيث تضم المنظومات الكاملة إلى جانب التربينة مكونات أخرى عديدة، منها: الأساس (القاعدية)، والبرج، والمولد وصندوق السرعات، ونظام التحكم، ونظام تخزين الطاقة في بطاريات أو غيرها.

موقع منظومة الرياح

هناك عدة معايير واعتبارات بيئية يتوجبأخذها في الاعتبار، والموازنة بينها وبين المتطلبات الأخرى عند اختيار الموقع الذي تقام عليه منظومة طاقة الرياح من أهمها ما يلي:-

● سرعة الرياح

من المعلوم أن سرعة الرياح تتأثر بعدة عوامل هي العوامل الجوية، والتضاريس: والارتفاع عن سطح الأرض، وطبيعة هذا السطح، كما أنها تتغير من ساعة لأخرى ومن فصل لآخر، ومن سنة لآخر. ويمكن توضيح أهم العوامل التي تؤثر على سرعة الرياح على النحو التالي:-

مضطرب في المصادر الأولية للطاقة - وهي مقدمتها النفط - بشكل ينذر بالخطر.

مميزات وعيوب طاقة الرياح

طاقة الرياح بعض المزايا التي تزيد من جاذبيتها، كما أن لها في المقابل بعض العيوب التي تحد من انتشارها. فمن أبرز مزايا طاقة الرياح أنها طاقة متعددة غير قابلة للنضوب، فضلاً عن إنخفاض التكلفة الجارية لتشغيل منظوماتها، ونماذجها، وعدم تسخينها للغلاف الجوي أو إنتاجها للملوثات (كما هو الحال في المحطات الحرارية والنفوية)، وعدم تغييرها لطبيعة سطح المواقع (كما هو الحال في المحطات الهيدروليكية). أما عيوبها فمن أبرزها انخفاض كثافة القدرة (في المتر المربع) التي تحتوي عليها أو تنتجها، وعدم انتظام توفر هذه القدرة زمنياً، مما يجعلها غير قادرة على منافسة مصادر الطاقة التقليدية في سد الاحتياجات على المستوى القومي، وبالتالي اقتصار مساهمتها في هذا المجال على قدر ضئيل للغاية، كما أن من عيوب منظومات طاقة الرياح عدم انسجامها مع

وما زال الكثير من هذه الطواحين الهوائية بأشكالها المميزة قائمةً وماثلاً للعيان في المناطق الريفية في الكثير من بلدان العالم حتى يومنا هذا. أما في الوقت الحاضر فإن الاتجاه الغالب هو بناء منظومات طاقة الرياح، بغرض توليد الطاقة الكهربائية التي تستخدم بعده ب بصورة مباشرة، أو يتم تخزينها لحين الحاجة إليها.

تتطلب إدارة المولدات الكهربائية توربينات هوائية سريعة الدوران، أنسابها لهذا الغرض نوعان هما:-

* التوربينات المروحية (Propeller type) ذات المحور الأفقي: وتشبه إلى حد كبير المرواح الدافعة للطائرات المروحية. * التوربينات رأسية المحور من نوع داريو (Darrieus).

يعود الاهتمام المتعدد حديثاً باستغلال طاقة الرياح إلى عدة عوامل، من أهمها السعي لإيجاد مصادر بديلة للطاقة تكون نظيفة بيئياً، وكذلك مواجهة التزايد الهائل في استهلاك الإنسان للطاقة على مستوى العالم أجمع وما استتبع ذلك من تناقص

منظومات طاقة الرياح

الدوّار وتنتج الشغل فهناك نوعان من هذه القوى . ففي أغلب الدوّارات المعاصرة تتحرك ريش الدوّار بفعل قوى الرفع الديناميكيّة (Aerodynamic lift forces) الهوائيّة وبالتألي فيإن هذه القوى هي التي تبذل الشغل . أما في النوع الثاني من الدوّارات وهو الأقل انتشاراً فإن القوى المسؤولة عن تحريك عناصر الدوّار هي قوى الجر (Drag forces) التي تنشأ نتيجة لمقاومة هذه العناصر لسريان الهواء . وتعد دوّارات منظومات طاقة الرياح من النوع الأول، أي التي تعمل بقوى الرفع ، هي الأفضل لكونها تدور بسرعة أكبر مما يجعلها أصغر حجماً وأقل تكلفة ، ولأنها أيضاً ذات كفاءة أعلى في تحويل الطاقة .

تطلق تسمية معامل القدرة (Power coefficient) على نسبة ما يمكن تحويله من طاقة الرياح إلى شغل ميكانيكي . وأيًّا كان نوع الدوّار فإن هناك سقفاً أعلى من الناحية النظرية لمعامل القدرة لا يمكن تجاوزه على الإطلاق ، حيث تبلغ هذه القيمة السقفية لمعامل القدرة (٢٧ / ١٦) أو ما يعادل ٥٩٪ . ويقل معامل القدرة الفعلي الذي يمكن تحقيقه على أرض الواقع كثيراً عن هذه القيمة النظرية حيث لا يتجاوز في منظومات قوى الرفع المعاصرة ٤٪ في أحسن الأحوال .

قطر التوربينة الهوائية

يتوقف القطر اللازم للتوربينة الهوائية لأنتج قدرة معينة على بضعة عوامل هي: القدرة المطلوبة ، وسرعة الريح السائدة في الموقع ، ومعامل القدرة ، ويمكن التعبير عن القدرة المنتجة بالمعادلة البسيطة التالية :

$$قد = ٥ \times ٣ \times ٢ \times \frac{قد}{٤} \times \frac{\pi \times قطر^٢}{٤}$$

حيث:

(قد) القدرة المطلوب توليدتها ،

(ث) كثافة الهواء التي تبلغ ١,٢١ ج/م٣ تقريباً ،

(ع) سرعة الرياح .

(ح) مساحة واجهة التوربينة .

(ق) قطر دوّار التوربينة .

(م) (قد) معامل القدرة .

(پ) النسبة التقريرية للدائرة وتبلغ

حوالي ٣,١٤ .

الرياح في الأماكن المختلفة مالم تكن هذه السرعات مقاسة على نفس الارتفاع من سطح الأرض . وقد أجمع مصالح الأرصاد الجوية في العالم على اعتماد ارتفاع موحد فوق سطح الأرض لقياس سرعة الرياح ١٠ م . أما في مجال الطيران فإن الارتفاع الموحد المقترن عليه لقياس سرعة الرياح في المطارات هو ٣ م وذلك لاعتبارات تتعلق بسلامة إقلاع الطائرات وهبوطها .

معايير أخرى

نظرأ لأن معيار سرعة الرياح لا يكفي وحده كمعيار وحيد لاختيار الموقع الذي تقام عليه منظومة طاقة الرياح ، فإن هناك مواصفات ومعايير أخرى ينبغي استيفاؤها ليكون هذا الموقع مؤهلاً ومقبولاً من الناحية البيئية أيضاً . ومن أهم هذه المعايير الإضافية ما يلي :-

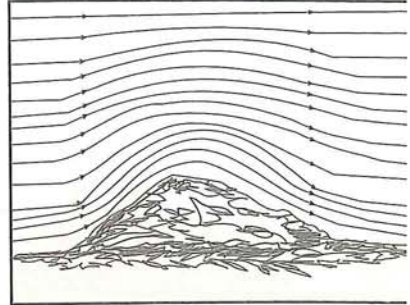
- إنسجام المظهر العام للمنظومة الهوائية مع محيط هذه المنظومة في الموقع المختار . - وقوع مستوى الضوضاء المنبعثة من المنظومة الهوائية ضمن الحدود المسموح بها ، سواء كان مصدر هذه الضوضاء ديناميكياً هوائياً نابعاً عن دوران التوربينة ، أو ميكانيكيًّا ناتجاً عن دوران بقية المكونات الدوارة .

- لا يصاحب تشغيل التوربينة الهوائية تشويش غير مقبول على البث التلفزيوني .

- أمان المنشآت الواقعة في محيط المنظومة من الاهتزازات الناتجة عن تأثير الاضطرابات (Turbulences) ، والدوامات (Vortices) ، المكونة في سريان المخر (Wake flow) ، خلف التوربينة .

- أمان محيط المنظومة من المخاطر الناجمة عن احتمال انهيار بعض المكونات الدوارة خصوصاً الرحيل .

- أن لا يقع المكان الذي تقام عليه المنظومة في طريق طيران الطيور المهاجرة .

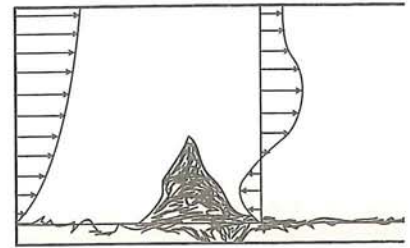


شكل (١) تزاحم خطوط السريان على قمة مرتفع .

التضاريس : وتزيد سرعة الرياح عند حرفها لتلافي إحدى العقبات ، ولذلكجد أن سرعة الرياح على قمة جبل أو تل لي منها عند السفح ، شكل (١) . لذلك يكون مثل هذا الموقع - ذو السرعة الأعلى - رشحاً أكثر من غيره لإقامة المنظومة الهوائية . ومن تأثير التضاريس أيضاً أن ياح تكون دوامات خلف المرتفع الذيجاوزه خصوصاً إذا كانت قمة هذا رتفع حادة ، شكل (٢) . ولذلك لا ينبغي للأختيار خلفية جبل أو مرتفع كموقع قامة منظومة طاقة الرياح .

طبيعة السطح : حيث تزيد سرعة الرياح كلما زادت نعومة السطح الذي تمر فوقه ، بينما تقل سرعتها كلما زادت شونته . لذلك فإن سرعة الرياح فوق سهول التي تكسوها الحشائش أكبر منها في الغابات الكثيفة . ولنفس السبب فإن رعة الرياح فوق البحار والمحيطات تفوق رعتها فوق المناطق البرية . ونظراً لقرب ناطق الساحلية من البحار أو المحيطات نسرعات الرياح على السواحل تفوق بياتها فوق المناطق الداخلية مما يجعلها فر حظاً وأكثر تأهيلاً كموقع مرشحة نامة منظومات طاقة الرياح .

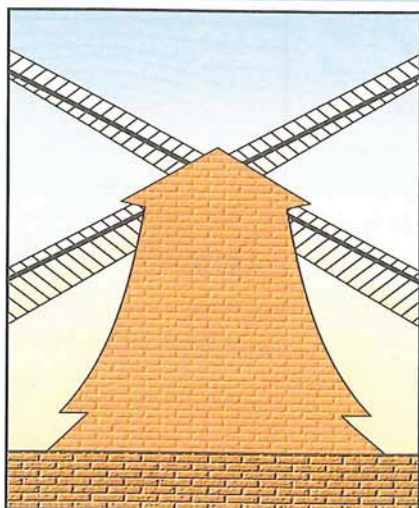
الارتفاع عن سطح الأرض : تزيد سرعة الرياح كلما زاد إرتفاعها عن سطح الأرض ، كل (٢) ، وببناءً على ذلك ينبغي عدم نارنة بين البيانات المتعلقة بسرعات



شكل (٢) تكون الدوامات وأنعكاس السريان خلف جبل .

تحويل الطاقة

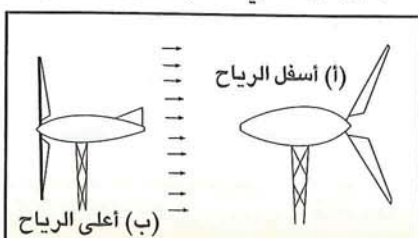
يتم في منظومات طاقة الرياح استخلاص الطاقة في القرص الدوّار (التوربينة) حيث تتحول الطاقة الحركية للرياح إلى طاقة ميكانيكية ينقلها عمود الإداره . أما من حيث القوى التي تحرك



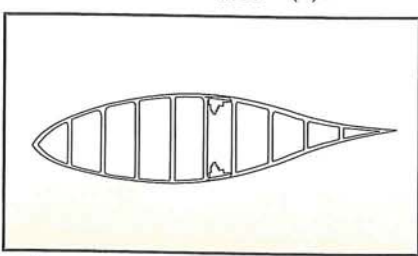
• شكل(٤) طاحونة هوائية طراز هولندي، الطراز الهولندي ، شكل (٤) ، فيقام على برج من الطوب ويستعراض فيه عن الريش بأربعة أشرعة من قماش الخيام.

* التوربيبات الهوائية المروحية : وتحتفي بقلة عدد ريشها ، شكل (١٥، ب) الذي يتراوح ما بين ريشة واحدة وثلاث ريشات ، وبالشكل الديناميكي الهوائي الانسيابي لمقاطع هذه الريش الذي يشبه مقاطع الأجنحة (Airfoils) ، شكل (٦) . وعادة ما تكون هذه الريش مجوفة للتخفيف من وزنها.

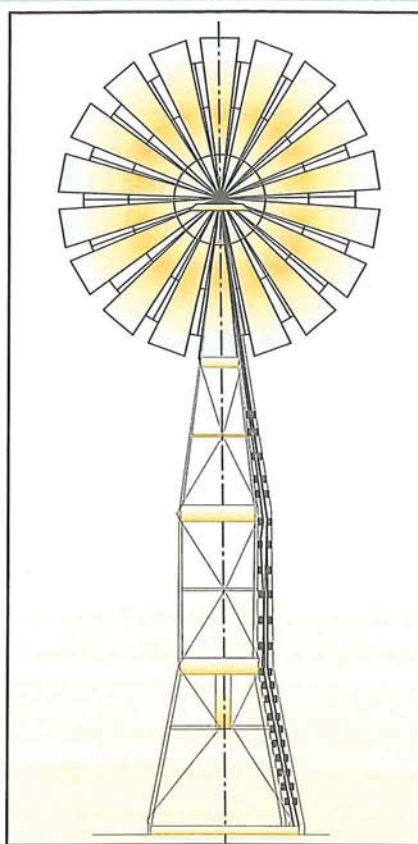
تمييز التوربيبات المروحية بسرعة دوران كبيرة حيث تصل السرعة المحيطية للنهاية الطرفية للريشة إلى ما بين ٥ إلى ٦ أضعاف سرعة الريح مما يجعلها مثالياً لإدارة المولدات الكهربائية التي تتطلب سرعات دوران



• شكل(٥) التوربينة الهوائية المروحية



• شكل(٦) مقطع إحدى أرياش توربينة هوائية.



• شكل(٣) طاحونة هوائية طراز أمريكي.

لعدم دوران كبير نسبياً مما يجعلها مثالية لتشغيل الآلات التي تتطلب عزماً كبيراً وسرعة دوران بطيئة مثل طواحين الغلال ، والمضخات الماصة الكابسة . ونظراً لانخفاض سرعة دوران هذه التوربيبات حيث تتراوح النسبة بين السرعة الطرفية للريشة وسرعة الريح ما بين ١ إلى ٢ ، فإن معامل القدرة فيها منخفض نسبياً حيث يتراوح ما بين ٢٠ إلى ٣٠٪ .

يتم توجيه التوربيبات البطيئة عادة عن طريق دفة (Tail vane) رأسية مستوية تقع على بعد كاف خلف التوربينة . وتُطوى هذه الدفة بزاوية مقدارها ٩٠ درجة في الريح العاكفة ، وعند إيقاف التوربينة تصبح تلك الدفة في مستوى قرص التوربينة . ومن الناحية التاريخية فإن هناك طرازين مشهورين من الطواحين الهوائية هما

الطراز الأمريكي والطراز الهولندي . يقام الطراز الأمريكي ، شكل (٣) ، على برج فلزي ويتميز بوجود عدد كبير من الريش قد يصل إلى ٥٠ ريشة ، ويستخدم هذا الطراز في المزارع لرفع المياه . أما

القطر (م)	القدرة (كيلوواط)
١٠ = ع / م	٥ = ع / م
٢,٣	٦,٥
٧,٣	٢١
٢٣	٦٥
٧٣	٢٠٦
	١٠٠
	١٠٠٠

• جدول (١) العلاقة بين القدرة وقطر التوربينة ، وسرعة الرياح .

وباستخدام هذه المعادلة يمكننا حساب قطر التوربينة (ق) اللازم لتوليد قدرة محددة (قد) في موقع تسود فيه سرعة رياح محددة (ع) . ويوضح الجدول (١) قيم مختلفة لقطر التوربينة باستخدام قيمتين لسرعة الرياح (ع) ، هما ، ٥ و ١٠ م / ث ، ١٨ و ٣٦ كم / ساعة) ، وأربع قيم للقدرة (قد) ، هي ١ و ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ كيلوواط ، مع افترض معامل قدرة مقداره ٤٪ ، وهي قيمة واقعية في التوربيبات الحديثة .

أنواع التوربيبات الهوائية

يمكن تقسيم التوربيبات الهوائية تبعاً لاتجاه محور دورانها إلى فئتين رئيسيتين هما التوربيبات الهوائية أفقية المحور (Horizontal-axis wind turbines-HAWT) والتوربيبات الهوائية رأسية المحور (Vertical-axis wind turbines-VAWT)

ويمكن توضيحهما على النحو التالي :-

• توربيبات أفقية المحور

في هذا النوع من التوربيبات الهوائية يكون محور الدوران أفقياً ويشير في اتجاه الريح . وتحتاج التوربينة في هذا النوع إلى جهاز توجيه (Yawing Device) لتكون دوماً في مواجهة الريح وتنتمي لهذا النوع من التوربيبات الهوائية تصاميم متعددة لخدمة مختلف الأغراض ، فمنها ما هو بطيء الدوران مثل الطواحين الهوائية التقليدية ، ومنها ما هو سريع الدوران مثل التوربيبات الهوائية المروحة . وفيما يلي استعراض لنوعين من توربيبات أفقية المحور :-

منظومات طاقة الرياح

● توربينات رأسية المحور

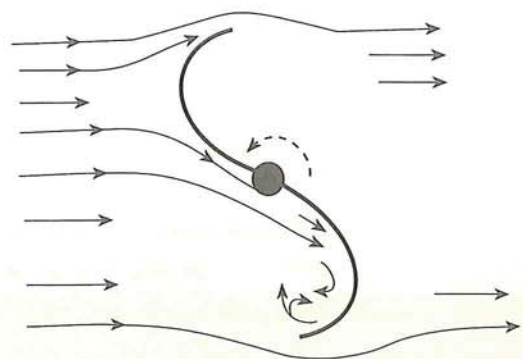
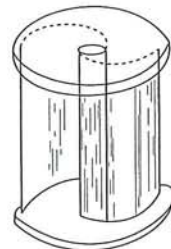
يكون محور الدوران في هذا النوع من التوربينات الهوائية رأسياً ويتعامد مع اتجاه الرياح . ولا تحتاج التوربينة إلى توجيهه ، وتعد هذه إحدى المزايا التي تجعل هذا التصميم أكثر بساطة وأقل تكلفة . كذلك لا يكون المولد الكهربائي وصندوق السرعات معلقين فوق البرج بل يرتكزان إلى الأرض مما تنتفي معه الحاجة إلى اتباع تصاميم خاصة نحيفة خفيفة الوزن باهظة التكاليف . وعلاوة على ذلك فإن البرج المطلوب يصبح بسيطاً صغير الحجم سهل البناء . وهناك نوعان من التوربينات الهوائية رأسية المحور هما :

* دوار سافونيوس : وتستخدم فيه ريش شديدة التقوس تشبه الأكواب يكون كل زوج منها ما يشبه الحرف اللاتيني (S) ، شكل (٧) ، وفي هذا النوع من الدوران لا يمكن للسرعة الطرافية للريشة أن تتعدي سرعة الرياح مما يجعل سرعة الدوران منخفضة ويزيد من حجم التوربينة وزنها وتكلفتها بنائهما . ولا يتسم هذا النوع بكفاءة عالية حيث لا يتعدي معامل قدرته عن ١٦٪ .

* دوار داريو : ويعد هذا النوع - من التوربينات رأسية المحور ، شكل (٨، ب) - هو الأكثر

ثبيتها في السرة (Hub) حيث يحاول هذا العزم إمالة الريشة نحو الخلف في اتجاه الرياح . كذلك تتعرض الريش نتاجة لدورانها حول المحور لقوة طاردة مركبة في اتجاه نصف قطرى نحو الخارج . وكثيراً ما تترك الريش - خصوصاً في منظومات أسفل الرياح - بشكل مائل نحو الخلف ، شكل (٨) ، والذي يسمى بالخرطوشية (Coning) وذلك بهدف استغلال قوى الطرد المركبى لتعمل على تقوس الريشة في اتجاه معاكس للتقوس الناشئ عن تأثير عزم الانحناء ، والتقليل من إجهادات الإنحناء التي تتعرض لها الريشة عند قاعدة ثبيتها في السرة .

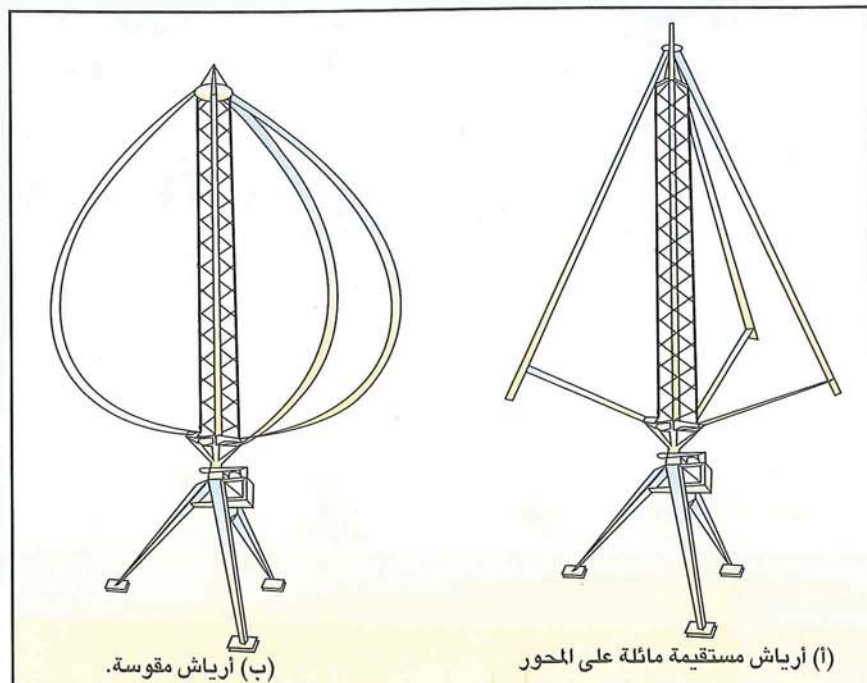
ومما يجدر ذكره أن الجمع بين حركة دوران التوربينة وتوجيهها يوجد قوى جيروسโคبية تؤثر على المحامل وتنقل إلى البرج وينبغي أخذها في الحسبان .



● شكل(٧) دوار سافونيوس.

الية . وكثيراً ما تصمم الريش ب بحيث تكون زاوية تركيبها قابلة للتعديل ، ذلك حتى يمكن للتوربينة أن تحتفظ سرعة دوران ثابتة مهما اختلفت سرعة الرياح . وبالطبع فإن تكلفة بناء مثل هذه التوربينات ذات الريش القابلة تعديل أكبر كثيراً من مثيلاتها ذات الريش ثابتة . وكما يتضح من الشكل (٨) فإن هناك على وجه العموم وضعين لتركيب توربينة المروحية بالنسبة للبرج . وضع الأول ، شكل (٨) ، ويسمى سفل الرياح (Downwind) ، وتركب فيه التوربينة خلف البرج ، وتكون بذلك مرحلة لتيار المخر السائد خلف البرج . من مزايا هذا الوضع أن التوربينة لا تتاج إلى جهاز توجيه مستقل بل تستطيع توجيهه نفسها بنفسها في اتجاه الرياح بصورة تلقائية . أما الوضع الثاني للتركيب والموضح في الشكل (٨ ب) فهو أن تكون التوربينة أمام البرج وتطلق عليه تسمية أعلى الرياح (Upwind) . يكون مرج في هذا الوضع هو الواقع تحت تأثير المخر المغادر للتوربينة .

تتعرض الريش في أي من وضعين تركيب المذكورين لعزم انحناء حول نقطة



● شكل(٨) توربينة داريو

ذكر - على سبيل المثال لا الحصر - بطاريات الرصاص والحامض، وبطاريات الرصاص والكوبالت، وبطاريات النikel والحديد، وبطاريات الصوديوم والكربون وغيرها من النظم القائمة أو التي هي قيد البحث والتطوير.

• التخزين الهيدروليكي

تستخدم الطاقة الكهربائية المنتجة بنظام التخزين الهيدروليكي لضخ الماء بوساطة مضخات توربينية إلى صهاريج مرتفعة، حيث يكتسب الماء طاقة وضع كبيرة. وعند الحاجة يتم استخدام هذا الماء لإدارة المضخة التي تعمل عنده بطريقة معكوسه توربينية تولد الطاقة المفيدة.

• الهواء الضغط

تستخدم الطاقة الكهربائية المنتجة بنظام الهواء المضغوط لإدارة ضاغط يضغط الهواء الذي يتم تبريده بعد ذلك، ثم تخزينه في خزانات كبيرة لحين الحاجة إليه حيث يستخدم عند إداره توربينية تولد الشغل المفید.

• التخزين الحراري

تعتمد أنظمة التخزين الحراري على تخزين الطاقة على شكل طاقة حرارية محسوسة (Sensible heat) عند درجات حرارة مرتفعة أو على شكل حرارة كامنة (Latent heat) عند درجة حرارة ثابتة باستخدام صهر الجوماد أو تبخير السوائل. وعند الحاجة تسترجع هذه الطاقة على شكل حرارة، وتتضمن عملية التخزين هذه هدراً النوعية للطاقة لأن الطاقة الحرارية لا ترقى إلى مستوى جودة الطاقة الكهربائية التي تولدت منها أصلاً. ومن المواد التي تصلح لتخزين الطاقة الحرارية بشكل محسوس الطوب، والخرسانة، والمجنحيات، وبرادة الألミニوم، وبرادة الحديد، والماء. كذلك من المواد الصالحة لتخزين الطاقة الحرارية بشكل كامن هيكساهايدريت كلوريدي الكالسيوم، وكلوريدي الحديد، وحامض الفوسفوريك، وهيدروكسيد الليثيوم، وتنرات الليثيوم، وهيدروكسيد الصوديوم، وفلز الصوديوم.

منذ القدم في طحن الغلال وضخ مياه الآبار. أما في الوقت الراهن فقد أصبح الاستخدام الرئيسي لطاقة الرياح هو إنتاج الكهرباء، وبالإمكان بناء وحدات طاقة الرياح لتغذية الشبكة الكهربائية المحلية بصورة مباشرة. لكن الأغلب هو أن يتم تخزين الطاقة ثم استرجاعها عند الحاجة إليها. وقد يستلزم الأمر قبل تخزين الطاقة تحويلها أولاً إلى شكل آخر من الأشكال القابلة للتخزين. وبالطبع يحتل نظام تخزين الطاقة أهمية مركبة في مثل هذه الحال من حيث كفاءته وتكلفته واقتصاديات تشغيله. وفيما يلي بعض الأنظمة المتبعة في منظومات طاقة الرياح الحديثة لتحويل الطاقة وتخزينها.

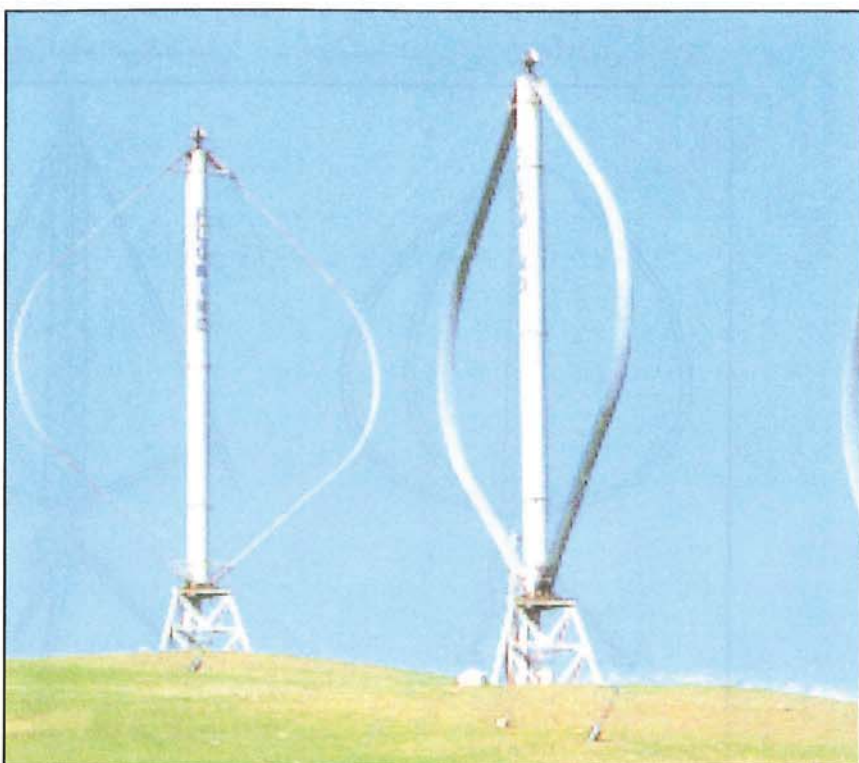
• البطاريات

يعد نظام التخزين في البطاريات أكثر نظم التخزين شيوعاً حيث تقوم البطارية ب تخزين الطاقة الكهربائية بعد تحويلها إلى شكل كيميائي. وتوجد عدة أنواع من البطاريات التي تختلف فيما بينها من حيث المواصفات وكفاءة التخزين والتكلفة. ومن هذه الأنواع يمكن

منافسة للتوربينات المروحية ذات المحور الأفقي. وتشتمل توربينة داريو على ريشتين أو ثلاث ريش ذات مقاطع ديناميكي هوائي انسيابي، وتكون هذه الريش إما مستقيمة (موازية للمحور أو مائلة عليه) كما في الشكل (٨أ)، أو مقوسة كما في الشكل (٨ب). وتضاهي السرعة الطرفية القصوى للريشة نظيرتها في التوربينات المروحية أفقية المحور حيث تبلغ ٤ إلى ٦ أضعاف سرعة الرياح، مما يجعلها سريعة الدوران، وعالية الكفاءة، ومتاسبة لإدارة المولدات الكهربائية. ومن عيوب توربينات داريو أنها لا تستطيع توليد العزم اللازم لبدء الدوران من السكون وتحتاج إلى مساعدة خارجية. ولهذا السبب يرتكب على نفس المحور في الكثير من الأحيان محرك صغير وظيفته توليد هذا العزم اللازم لبدء الحركة. ومن المحركات التي يمكن أن تفي بهذا الفرض دوار سافونيوس الذي سبق ذكره آنفاً.

أنظمة تخزين طاقة الرياح

تمثل أكثر استخدامات طاقة الرياح



• صورة توضح دوار داريو.

طاقة الرياح لضخ وتحلية المياه

د. اسامه احمد العاتي

بالاستفادة من الطاقة الشمسية وطاقة الرياح التي كانت لها إيجابيات كثيرة خاصة في المناطق النائية.

ورغم إيجابيات آلية ضخ المياه بالطاقة المتتجدة (رياح، حرارية كهروضوئية) مقارنة بالضخ اليدوي، أم بالطاقة التقليدية (آلات الاحتراق الداخلي) إلا أن لها سلبيات عديدة، ويوضح الجدول (١) مقارنة عامة بين آليات الضخ المائي من حيث فوائدها والمشاكل المرافقة لها. لذلك يبدو أنه لا بديل للضخ بواسطة الطاقة المتتجدة في المناطق النائية، ويوضح الجدول (٢) مقارنة اقتصادية لآليات

والبرك والبحار تطورت وسائل استخراج الماء بحفر الآبار السطحية، ومن ثم استخراج الماء بواسطة دلو يربط بجبل يتم سحبه بعد امتلاءه، وقد ورد ذكر استخراج الماء بهذه الطريقة في القرآن الكريم في قصة نبي الله يوسف عليه السلام وإخوته، وقصة نبي الله موسى عليه السلام مع ابنتي شعيب عليه السلام. ومع التطور الصناعي والعلمي ظهرت آليات الضخ الهوائي التي تعمل بالطاقة لاستخراج الماء من الآبار السطحية تحت السطحية. والتي يمكن أن تعمل بكفاءة عالية حتى عند

يؤدي الازدياد السكاني في عالم إلى ازدياد الطلب على ماء لأغراض الشرب والزراعة الصناعة، وقد برزت مسألة لأمن المائي وأهمية الحفاظ على مصادره كقضية هامة وخاصة ن معظم دول العالم تتسبّق في تطوير نفسها على جميع الأصعدة العلمية والاقتصادية البيئية والاجتماعية.

وقد قدرت الأمم المتحدة في الثمانينيات القرن الحالي أن الاحتياجات المالية طلوبة لتطوير مصادر المياه على المستوى العالمي تقدر بحوالي ٩٠ مليار دولار، وعليه من المؤكد أن يتضاعف هذا المبلغ عدة رات في ضوء تضاعف الكثافة السكانية لتنافس العالمي للاستقرار في ظل العولمة التي ستكون من مظاهر القرن الحادي عشر.

ورغم أن الماء موجود في كل مكان على رض في البحار والمحيطات والأنهار لآبار إلا أن شحه في بعض المناطق يادته في مناطق أخرى تجعل الاستفادة للأغراض المختلفة مشكلة كبيرة.

وقد إهتم الإنسان منذ القدم بطرق جمع استخراج الماء للإستفادة منه في حياته مختلفة، فبالإضافة إلى جمعه من الأنهار

المشاكل المرافقة	الفوائد	آلية الضخ
- صيانة دورية مستمرة - التدفق المائي منخفض - غير عملية في حالة التطبيقات الكبيرة - تطبيقاتها محدودة جدا	- تكليفها قليلة - بسيطة التقنية - نظيفة بيئيا - لا تحتاج إلى وقود	يدوي تقليدي
- تكليفها التاسيسية مرتفعة نسبيا - انخفاض أدائها في الأجزاء السيئة (انخفاض الإشعاع الشمسي، وسرعة الرياح ...) - تحتاج إلى خبرة في التشغيل.	- صيانتها قليلة نسبيا - نظيفة بيئيا - لا تحتاج إلى وقود - سهلة التركيب - عمر التشغيل طويل نسبيا - تطبيقاتها مقبولة	طاقة متتجدة(حراري، كهروضوئي، رياح ...) باستخدام مضخات يدوية، أو مضخات تدار بواسطة الحيوانات.
- عمر التشغيل متغير نسبيا وتحتاج إلى وقود وتشغيل زرivot. - ملوثة للبيئة (ضجيج، غبار، دخان ...)	- تكليفها مقبولة - متنقلة - سهلة التركيب - خبرة تشغيلها معروفة - تطبيقاتها واسعة	طاقة تقليدية آلات الاحتراق (ديزل أو غاز) الماء، سواء

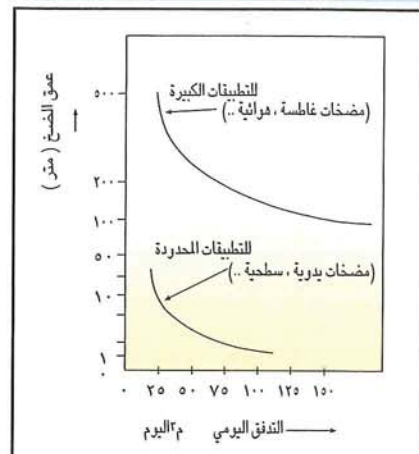
جدول (١) : مقارنة عامة لآليات الضخ المائي

قطع هذه العنفات والمضخات الملحة كانت تصنع محلياً، إلا أن إكتشاف النفط بوفرة، فضلاً عن التقدم التقني في إنتاج محركات дизيل والمضخات التي تعمل معها، أدى إلى الإبتعاد عن استخدام العنفات الهوائية على الرغم من انتشارها حتى الآن في بعض الدول.

وقد ساهمت معاذهل التوازن بين الطاقة والإقتصاد والبيئة في تطوير مصادر الطاقة المختلفة، ومن بينها الطاقة المتجددة كالطاقة الشمسية، والرياح، وجوف الأرض، وغيرها. وتفيد الدراسات الاقتصادية بجدوى إستغلال طاقة الرياح في توليد الكهرباء وضخ المياه خاصة في المناطق التي تتمتع برياح ذات سرعات مناسبة (كالمناطق الساحلية مثلاً)، كما أن أكثر من ٦٠٪ من سكان العالم يعيشون في الدن الصغيرة التي تعاني في معظم الأحيان من نقص في مصادر الطاقة لبعدها عن شبكات الكهرباء الرئيسية، ولصعوبة نقل الوقود إليها أحياناً، وكذلك لعدم توفر الخبرات الفنية لتشغيل وصيانة وإصلاح محركات дизيل التقليدية. وبالتالي فإنه من المناسب إقامة وحدات صغيرة تعمل بالرياح لإنتاج الكهرباء أو ضخ المياه وتحليتها. كما تؤكد معظم الدراسات أن هناك عدداً من خزانات المياه الجوفية (العذبة وشبكة الملاحة) المنتشرة في العالم، وخاصة في منطقة الجزيرة العربية وبعض مناطق مصر والسودان، ويمكن لطاقة الرياح أن تقوم بدور فعال في ضخ المياه من هذه المناطق الطبيعية، ومن ثم تحليتها. وتعتمد كمية الطاقة الكهربائية التي يمكن توليدها من الرياح أساساً على سرعة الرياح في الموقع الذي تقام فيه العنفة الهوائية. وعموماً تتغير سرعة الرياح من موقع لأخر ومن وقت لأخر، ولذا فإن التقييم الدقيق لطاقة الرياح يتطلب توفر معلومات كافية عن سرعات الرياح وتغيرها مع الزمن لسنوات متتالية قد تصل إلى ١٥-١٠ سنة تقريباً. أما عن قدرات العنفات الهوائية التي يمكن استخدامها لتوليد كمية من الطاقة، فإن ذلك يعتمد أساساً على تحديد معامل توفر المصدر في الموقع المدروس، ويُعرف معامل توفر المصدر بأنه متوسط كمية الطاقة المنتجة

كبيرة وبصورة أسهل، كما تم حديثاً تطوير نظم ضخ وتحلية تعمل بالطاقة المتجددة كالنظم الحرارية والكهروضوئية، والمضخات العاملة بطاقة الرياح وغيرها. وإنطلاقاً من أهمية العلاقة الطبيعية بين الغيوم والرياح، يتناول هذا المقال بعض الاستخدامات الممكنة لتقنية طاقة الرياح في مجال ضخ المياه وتحليتها، كما سيتم التعرف بإيجاز على بعض الأمثلة والتجارب والتطبيقات الميدانية في هذا المجال.

عوامل طاقة الرياح وأهميتها



شكل (١) التصنيف العام لتطبيقات الضخ المائي.

الضخ بالعنفات الهوائية، والضخ اليدوي، والضخ باستخدام الحيوانات.

إضافة لذلك يبدو أن الضخ بالطاقة - سواء كانت متجددة أم أحفورية - يكون من أفضل الوسائل لاستخراج المياه من الآبار العميقـة، حيث أنه يمتاز بكفاءة استخراج عالية مقارنة بطرق الضخ اليدوي، شـكل (١).

تعرف الرياح بأنها الحركة المستمرة للهواء، أما طاقة الرياح فهي الطاقة الحركية لكتلة معينة من الهواء التي تمر من خلال مقطع ما.

ويعود استخدام طاقة الرياح في ضخ المياه وطحن الحبوب (الطاواحين الهوائية) إلى آلاف السنين حيث لوحظ في القرنين التاسع عشر والعشرين إنتشار العنفات الهوائية (أي ما يسمى بالتوربينات الهوائية) Wind Turbines لضخ المياه الجوفية لأغراض الري وخاصة في نهاية الأربعينيات، وذلك في مختلف بقاع العالم ومن ضمنها المنطقة العربية، حتى أن بعض

نظام الضخ	طاقة الرياح	الحيوانات	يديوي
القدرة المنتجة (سرعتها) المتوفرة	تعتمد على قدرة الرياح	٢١ وات	٣٦ وات
التكلفة	٣٢٠ دولار/م٢ في وحدة المساحة	٣٠٠ دولار / حيوان	٣٢٠-٢٤٠ دولار لكل مضخة (٦-٦٥ دولار لكل وات)
حجم الخزان المائي	٣٠٠-١٠٠ دولار/م٢	—	—
متوسط العمر - مصدر الطاقة - المضخة المستخدمة	٣٠-٢٠ سنة	١٠-١٠ سنوات	غير محددة
تكليف الصيانة	٥٠ دولار / سنة	١٠ دولـار / سنة	٥٠ دولـار / سنة
عدد ساعات التشغيل (ساعة اليوم)	٢٤ ساعة تقريباً	٨-٥ ساعات	٦ ساعات
تكليف التشغيل	—	٢٠ دولار / حيوان في اليوم	غير محددة

الجدول (٢) : مقارنة وبيانات إقتصادية لبعض نظم الضخ المائية المعروفة (يديوي، حيوانات، رياح ...)

ضخ وتحلية المياه

شكل (٥)، مما يلي :-

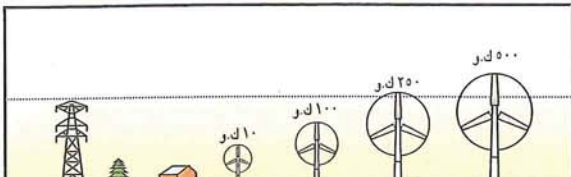
- ١- عنة توليد الطاقة الكهربائية .
- ٢- محرك (مستمر أو متناوب) مع مبدلة كهربائية .
- ٣- دارة تحكم آلية للتشغيل الأمثل .
- ٤- مضخة .

٥- ملحقات أخرى (كوابيل، قوايس، أنابيب وغيرها ...).

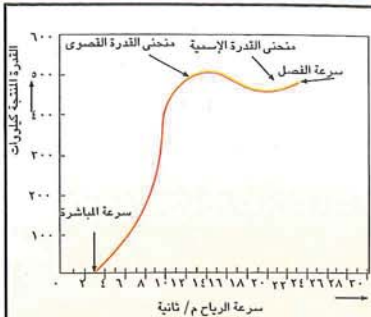
ويتم اختيار نظام المضخة التي تعمل بطاقة الرياح وفق عدد من الخطوات يتم على ضوئها اختيار المضخة الملائمة، والنظام الموافق لها، وذلك حسب كمية التدفق اليومي المطلوب، ويوضح شكل (٦) تلك الخطوات حسب ترتيبها.

وتحتختلف تقنيات ضخ المياه بطاقة الرياح حسب نوع البئر المستخدم، ونظام العنفات الهوائية، ونوع الطاقة المصاحب لنظام الضخ بطاقة الرياح، وذلك كما يلي :-

● الضخ المباشر للمياه السطحية أو الجوفية
تستخدم في هذه الحالة نظم العنفات الهوائية البسيطة ذات الشكل المروحي والتي تدير مضخة ماصة - كابسة (ترددية) لضخ المياه مباشرة من الآبار، ويتراوح عدد الريش الفولاذية من ست إلى أربع وأربعين ريشة، حيث يصلح هذا النوع من العنفات الهوائية لضخ المياه من الأنهر والقنوات والآبار قليلة الأعماق، وفي العادة تكون قدرة العنفة الواحدة في حدود ٥-٣ كيلووات، وتكتفي لري مساحات صغيرة من الأراضي الزراعية.



شكل (٤) تطور العلاقة بين حجم العنفة والطاقة الكهربائية المنتجة خلال منتصف التسعينيات.

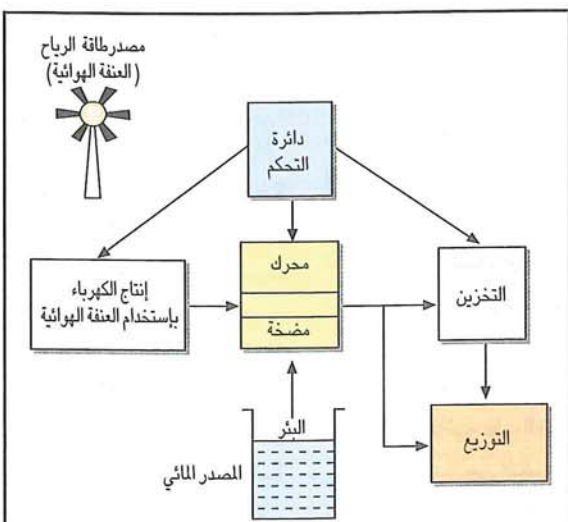


شكل (٢) العلاقة بين سرعة الرياح والطاقة المنتجة
عنفة هوائية قدرتها الإسمية 500 كيلووات .
العنفة هوائية في وحدة الزمن لكل
بيلووات، وعادة يتم تعين هذا العامل -
ل من واحد صحيح - إذا عرفت خصائص
رياح في المنطقة ، ومنحنى الطاقة للعنفة
هوائية ، وكلما اقترب المعامل من الواحد
صحيح كان هذا الموقع أفضل من ناحية
خصائص الرياح فيها ، ويأخذ معامل توفر
صدر في الحساب مؤشرات أداء العنفة
هوائية على النحو التالي :

(١) سرعة المباشرة (Cut-in Speed) ، هي أكبر سرعة لرياح تعمل عندها العنفة
هوائية (تكون عادة أعلى من 3 m/s)
يتم إيقاف العنفة عندما تقل سرعة الرياح
ن سرعة المباشرة .

(٢) سرعة الفصل (Cut - Off Speed) ، هي أكبر سرعة لرياح تعمل عندها العنفة
هوائية (تكون عادة أعلى من 30 m/s)
عندما تزيد سرعة الرياح عن سرعة
فصل توجه الريش الفولاذية للعنفة
هوائية بحيث تكون في مستوى مواز
تجاه الرياح وبذلك تتوقف حركة العنفة .

(٣) السرعة التصميمية الإسمية (Rated Speed) ، وهي أقل سرعة لرياح
تج عنها العنفة قدرتها الإسمية ، عند
عادة سرعة الرياح عن السرعة الإسمية
إن القدرة الناتجة عن العنفة تبقى ثابتة
ن قيمتها الإسمية .

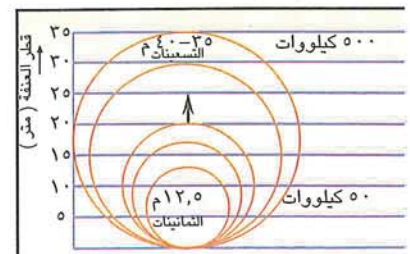


شكل (٥) مخطط مبسط لنظام مضخة مائية تعمل بطاقة الرياح ،

ضخ المياه بطاقة الرياح

يحتاج التصميم الجيد لنظام ضخ مائي
يعلم بواسطة الرياح إلى تحديد ما يلي :

- حجم المياه ($3 \text{ m}^3/\text{اليوم}$) .
- المسافة المطلوبة لنقل المياه
- من المصادر المائية (بئر) إلى موقع المعالجة أو الإستخدام .
- مواصفات العنفة الهوائية .
- القدرة الكهربائية المتوفرة
- من طاقة الرياح بوحدة
киلووات ساعه / اليوم
(مصدر طاقة الرياح) .
- نوع المياه المنقوله ونوعية
استخدامها (للشرب ،
الري ، الحيوانات ...) .
- تكون معظم نظم الضخ
المائية باستخدام طاقة الرياح ،



شكل (٣) تطور العلاقة بين قطرات العنفات الهوائية
فولاذية والقدرة الكهربائية (١٩٨٠ - ١٩٩٥ م.)

المحلول إلى الماء العذب في الجهة الأخرى من الغشاء، ويسمى هذا الضغط الزائد الذي يعكس العمليات الطبيعية بالضغط الأسموزي العكسي (التناضح العكسي)، وبالتالي يمكن استغلال هذه الظاهرة في فصل الماء العذب (المذيب) من الماء المالح (المحلول). وفي حالة التحلية بطاقة الرياح فإن عملية التناضح العكسي تحتاج إلى طاقة ميكانيكية يمكن توفيرها مباشرة من مضخة تدار بعنفة هوائية لانتاج الكهرباء، حيث تقدر الطاقة الكهربائية اللازمة لتحلية متر مكعب واحد من المياه بالعلاقة التالية:

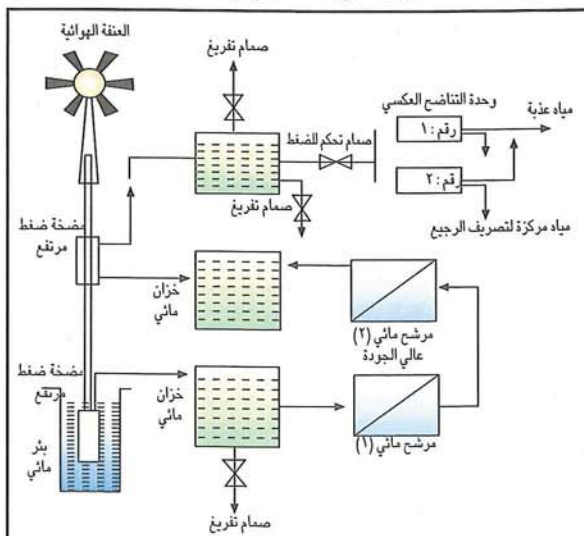
$$E_d = \frac{P}{25R}$$

حيث:-

- P : ضغط التشغيل (مقدراً بالبار).
- R : نسبة حجم المياه العذبة إلى حجم المياه المالحة المعالجة.
- E_d : الطاقة الكهربائية اللازمة (كيلووات ساعة / م³).

وبتطبيق العلاقة الأخيرة يتبين أن كمية الطاقة الكهربائية المطلوبة باستخدام نظم طاقة الرياح لتحلية متر مكعب واحد من مياه البحر يتراوح من ١٤ إلى ١٠ كيلووات ساعه /م٢ ، وتنصل إلى ٣٠ كيلووات ساعه /م٢ للمياه شبه المالحة (مياه جوفية) ويطلق على هذه الطريقة إختصاراً تقنية طاقة الرياح والتناضح العكسي لتحلية المياه أو : (Wind reverse Osmosis Technology)

(Wind reverse Osmosis Technology) و التناضح العكسي لرياح الماء.



نظام ضخ متكامل (رياح - وحدة تحلية مائية)
بطريقة التناضج العكسي.

- القدرة إلى مئات الكيلووات . هذا وتنمّيز هذه التقنية بما يلي :
- التغلب على مشكلة اختيار موقع إقامة العنفة الهوائية بالنسبة لموقع البئر (المصدر المائي) .
- يمكن استخدام مخرّفات من النوع القابل للغطس (Submersible) أو من النوع التوربيني ذي العمود (Shaft - Type Turbine) وذلك عوضاً عن المخرّفات التردديّة في حالة الربط المباشر مع العنفة الهوائية .
- يمكن ربطها مع شبكات الكهرباء إن وجدت - لضمان استمرارية الضخ واتباع تعليمات توجيهات سياسة ترشيد الكهرباء .

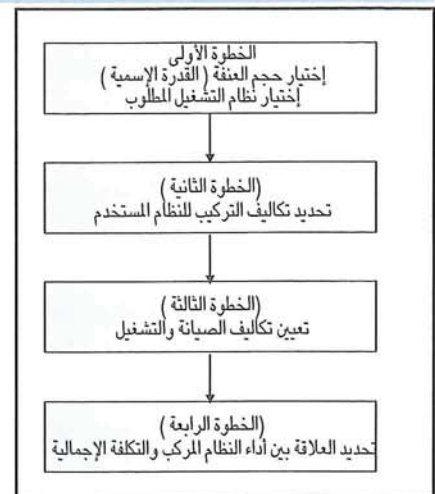
تحلية المياه بطاقة الرياح

لاتتوفر المياه العذبة - عادة - سواء السطحية أو الجوفية بالقرب من المجتمعات الصحراوية النائية ، ولكن يمكن أن تتوفر وبشكل كبير مياه جوفية شبه مالحة تتراوح درجة ملوحتها ما بين ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠ جزء في المليون ، أو مياه بحر تصل درجة ملوحتها أحيانا إلى ٥٥٠٠٠ جزء في المليون . وفي كلتا الحالتين يمكن تحلية هذه المياه بستخدام طاقة الرياح باحدى الاليات التالية :

النماذج العكسي

تعد هذه الطريقة من أكثر الطرق
الاقتصادية المعروفة في تحلية المياه المالحة ،
وهي تعتمد على ظاهرة

فيزيائية بسيطة، وهي أنه في حالة عزل محلول مائي يحتوي على مادة ذاتية غير قابلة للتبخر عن الماء العذب بواسطة غشاء يسمح بمرور الماء العذب ويقاوم مرور المادة المذابة، فسوف ينشأ ضغط تناضحي (أسموزي) نحو محلول بعرض الإقلال من تركيزه، وتزداد قيمة هذا الضغط كلما زاد تركيز محلول، وفي حالة التاثير على الغشاء بضغط أكبر من الضغط الأسموزي فإن الماء العذب سوف يتوجه تلقائياً من



• شكل (٦) خطوات اختيار المضخة العاملة بطاقة الرياح.

• الضخ بالمضخات الهوائية

تكون المضخات الهوائية عادة ذات قدرة أعلى من المضخات التي تستخدم مع العنفات الهوائية، حيث تقوم العنفة الهوائية في هذه الحالة بتدوير ضاغط هوائي للحصول على هواء تحت ضغوط عالية يستخدم لتدوير المضخة الهوائية التي يمكنها فيما بعد ضخ المياه من أعماق كبيرة. ومن التصاميم المعروفة في هذا الخصوص عنفة هوائية لها أربع ريش فولاذية فقط وب قطر يعادل ٣,٥ متر، حيث تقوم هذه العنفة بتدوير ضاغط له القدرة على ضخ ما يقرب من متر مكعب واحد في الساعة الواحدة ورفعه من عمق عشرین متراً إلى إرتفاع عشرة أمتار فوق سطح الأرض.

ومن الجدير بالذكر أن بعض المضخات لها القدرة على رفع المياه من أعماق تصل إلى ستين متراً، ولكن بكمية تصريف أقل نسبياً تصل إلى ٣٠٠ لتر في الساعة.

• الضخ بالمولد الكهربائي

يسمى هذا النوع من النظم بالمنظومة التكاملة، وفيه تدير العنفة الهوائية مولداً كهربائياً يقوم بدوره بتغذية محرك كهربائي يدبر مضخة يمكنها ضخ المياه من الآبار من أعماق مختلفة، ويتم ضخ المياه في هذه الحالة إما إلى المزارع مباشرة أو إلى خزان طبيعي أو صناعي للإستفادة من المياه عند الحاجة إليها. وتكون العنفة الهوائية في هذه الحالة من النوع ذي المحور العمودي (الرأسي)، حيث يمكن أن تصل

ضخ وتحلية المياه

والدعم الحكومي المستمر الدور الرئيسي في تحقيق ذلك ، وعلى سبيل المثال فقد تم إنتاج ععنفات صفيرة القدرة (٥٠-٢٠٠ وات) وبكميات تجارية تصل إلى ١٠ ألف وحدة لكل عام ، وفي بداية عام ١٩٩١ تم الإنتهاء من تركيب وتشغيل أكثر من ١١٠ ألف وحدة تعمل في المناطق الساحلية في الصين وخاصة تلك التي لا يصلها التيار الكهربائي . كما تم إنتاج ععنفات هوائية تتراوح قدرتها ما بين ٢٠-٤٠ كيلووات .

وقد أفادت دراسات الجدوى الإقتصادية للعنفات الهوائية عند سرعة رياح ٤ م/ث أن تكلفة الكهرباء المنتجة تعادل ٠٤٠ سنتا / كيلووات ساعة ، أي أن طاقة الرياح تعد منافسة بل أرخص بكثير من فوانيس الكهروسين أو مولدات الديزل أو حتى المولدات الكهربائية ، وبعد الارتفاع الكبير لأسعار الطاقة التقليدية والتكاليف المضافة لنقلها والمشاكل البيئية المختلفة من الأسباب التي تجعل من الععنفات الهوائية أكثر تلاوحاً مع تطبيقات المناطق النائية .

وفي البرازيل تمثل مياه الآبار والتي تصل أعمقها إلى ٤٠٠ م نسبة كبيرة في تأمين مياه الشرب ، وخاصة لقرى والمناطق البعيدة ، وتستخدم الععنفات الهوائية في هذه الحالة بنسبة ٢٥٪ في ضخ المياه من هذه الآبار ، وتقدر إنتاجية الععنفات الهوائية بحوالي ٢٠٠٠ لتر / ساعة .

وفي المانيا تقدمت مجموعة بحوث التطوير في الجامعة التقنية ببرلين بنظم متعددة لاستغلال طاقة الرياح في تشغيل المضخات المائية (الغاطسة) لأغراض الري والصرف المائي ، وقد وصلت كفاءة النظم المقترحة إلى ٧٠٪ وذلك مع مضخة تعمل بسرعة ١٥٠ دورة / دقيقة .

وفي تونس تتمثل أهمية إستغلال طاقة الرياح في تطبيقات ضخ المياه وكهرباء المناطق النائية ، حيث تتوزع وحدات ضخ المياه عددياً على النحو التالي :
١- المحركات التقليدية ٢٣٨٠٠ وحدة .
٢- الحيوانات (الخيول والأبقار) ٢٢٨٠٠ وحدة .

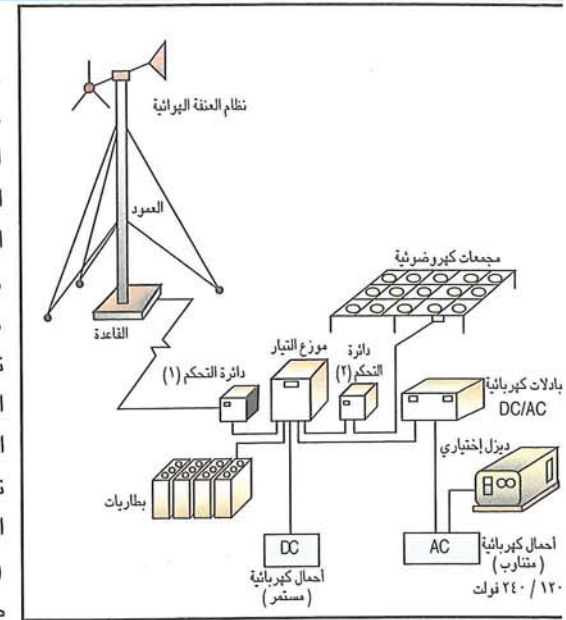
فإذا وضعت أغشية بين هذين القطبين بحيث تسمح بعضها بمرور الأيونات الموجبة فقط والبعض الآخر تسمح بمرور الأيونات السالبة فقط مما يؤدي إلى وجود مناطق عبر الأغشية تحتوي على كميات من محلول بتركيز مرتفع (الماء الريجي) ومناطق أخرى تحتوي على كميات من محلول بتركيز منخفض (المياه العذبة) . ويكون دور طاقة الرياح في هذه اللازمة لمرور التيار بين الأقطاب الموجبة والسالبة . وتميز طريقة الديلزة الكهربائية عن طريقة التناضخ العكسي بكونها أقل تكلفة ، ولكنها غير مناسبة في حالة وجود البكتيريا والعلوقي في الماء .

• التبخير الومضي

يتم في طريقة التبخير الومضي (Flash Evaporation-FE) تسخين الماء أو أي سائل آخر بوجود وسيط ناقل للحرارة لرفع درجة حرارة المياه المالحة قريباً من درجة الغليان ، وتمرور هذه المياه في حجرات التبخير وتحت ضغوط تنخفض تدريجياً يتشكل بخار الماء فجأة ، وذلك بسبب انخفاض درجة الغليان ، ثم تتكثف هذه الابخرة إلى مياه عذبة نقية وبمواصفات جيدة . ويكون دور طاقة الرياح في هذه الحالة إنتاج الكهرباء اللازمة لتسخين المياه .

أمثلة للضخ والتحلية المائية

تم في العقد الماضي تزويد أكثر من مائة ألف عائلة تعيش في مناطق نائية في الصين بمولدات طاقة الرياح (العنفات الهوائية) . وقد نجحت الصين في تطوير مضخات وعنفات جديدة تعمل بطاقة الرياح ، حيث كان لبرامج التعاون الدولي



شكل (٨) نظام الطاقة المعدل في المناطق النائية (رياح - كهروضوئي - ديزل).

ـ تكامل (رياح - وحدة مياه المياه بالتناضخ عكسي) ، حيث تقوم العنفة وائية (عدة ريش قطر الواحدة أمطار) بتدوير المضخة المائية بحدة التناضخ العكسي ، ويصل سطح الجوي المستخدم في هذا نظام إلى ٢٠ بار (٠.٥ بـ =) شغيل وحدة التحلية . كما يعمل نظام بدءاً بالسرعة النموذجية وفرة في كافة المناطق التي مثل إلى ٤ م/ث ، وتمت الصيانة وريمة من أجل الحفاظ على جودة العذبة المنتجة وزيادة فعالية نظام ، كما يمكن إضافة بعض بلايا الكهروضوئية والبطاريات في حالة التطبيقات النائية قاسية روف كما هو مبين في الشكل (٨) .

الديلزة الكهربائية

تعتمد طريقة الديلزة الكهربائية - E Electro- Dialysis Method على إذا مر تيار كهربائي مباشر خلال ملول متأين بواسطة قطبين الأول وجب والأخر سالب فإن الأيونات يونات السالبة إلى القطب السالب ،

مورث مساعد لمنع تختثر الدم

لا شك أن لصفائح الدم أهمية في عملية تختثر (تجلط) الدم عند الجروح لإيقاف النزيف، ولكن من المعلوم أن عملية التختثر لا تميز بين الجروح الخارجية - مثل جرح الأصبع - وتلف الأوردة والشرايين الداخلية التي قد تسببها أمراض القلب، وعليه فإن تختثر الدم في الأوردة والشرايين الداخلية سوف يؤدي إلى اعقة سريان الدم، وبالتالي تعرض الشخص المصاب إلى نوبات قلبية.

الأسبيرين لإيقاف التختثر عند الأشخاص الذين لا يحملون المورث.

ويعلق جيمس فيرجسون (James J. Ferguson) من مركز تكساس للقلب أن هناك إدراك متامي بمحدودية عقار الأسبيرين في منع تختثر الدم عند بعض المرضى، وأن هذه التجربة قد ألمّت اللثام عن أسباب عدم استجابة بعض الأشخاص للعقار المذكور.

ويذكر جولد شمدت أن الكشف عن المورث PIA^2 - حاليًا يكلف ٥٠ دولارًا. سيساعد على تحديد الأشخاص الذين لديهم استجابة للأسبيرين من غيرهم، وأنه يجب البحث عن عقار يمنع التختثر للاشخاص الذين لا يحملون المورث المذكور. ويضيف جولد شمدت أنه يمكن كذلك إجراء اختبار منع تختثر الصفائح الدموية بالأسبيرين، حيث أنه كلما قلت كمية الأسبيرين اللازمة لإزالة التختثر أصبح الشخص أكثر استجابة له.

من جانب آخر يذكر بول براي (Paul F. Bray) - استشاري أمراض الدم بمعهد جون هوبكينز وأحد أعضاء فريق الدراسة المذكورة - أنه بالرغم من أن الدراسة أوضحت أن هناك فروقات واضحة للاستجابة للأسبيرين إلا أنها لم تبرز الآثار الناجمة عن تناول الجرعات المختلفة واليومية للأسبيرين على التختثر.

المصدر:

Sceince News, Vol 153, May 1998, P278

ويتفق الأطباء على أن عقار الأسبيرين يمكنه أن يحمل على منع تختثر الدم، ولذا يأخذ حوالى ٩٥٪ من المصابين بالنوبات القلبية للمساعدة في الحفاظ على سريان الدم في أجسامهم. ولكنهم يرون أن الأسبيرين يعمل على إيقاف النوبات القلبية حوالي ٤٪ فقط من مرضى القلب، ولكن ما هو السر وراء ذلك؟

يرى بascal J. Goldschmidit (استشاري القلب بجامعة أوهايو الأمريكية) ومجموعته أن المستفيدين من عقار الأسبيرين من مرضي القلب يوجد لديهم مورث نادر يدعى PIA^2 يساعد الأسبيرين في منع الصفائح الدموية من التفاعل مع بروتين الفايبرينوجين (Fibrinogen)، وبالتالي إيقاف سلسلة التفاعلات التي إلى تجلط الدم.

أشارت دراسات سابقة أن مورث PIA^2 يوجد في حوالي ٢٥٪ من البيض و ١٥٪ من السود، ونسبة أقل في الآسيويين. ولعرفة أثر المورث المذكور قامت مجموعة جولد شمدت بمقارنة عينات دم أخذت من أحد عشر شخصاً من أصول وراثية مختلفة - بيض وسود وأسيويين - ومقارنتها مع دماء خمسة عشر شخصاً من أصل واحد. وعند إضافة الأسبيرين المذكور - بغض النظر عن جنسيةاتهم - اتضح أن الأشخاص الذين يحملون المورث يحتاجون إلى حوالي ١٠٪ من كمية

العنفات الهوائية ١٢٠٠ وحدة.

٤- آبار غير مستغلة ١٤٦٠٠ وحدة.
الجدير بالذكر أن العنفات الهوائية في تونس تعمل ضمن مجال سرعة الرياح (٦٩-٧ م/ث)، وتعتمد في تصميدها على آلية الدوران الأفقي، وعلى عمود ارتفاعه ١٢ م، كما أنها مزودة بثلاث إلى ثمان ريش بقطر خمسة أمتار.

ومن الأمثلة العملية الجديدة أيضًا استخدام برامج الحاسوب الآلي الذي يساعد على تسهيل مهمة تصميم وتركيب وتشغيل نظم العنفات الهوائية، كما تؤمن مثل هذه البرامج تعين الجدوى الاقتصادية لها.

من جهة أخرى تقوم مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية ممثلة بمعهد بحوث الطاقة بدور هام في مجال إمكانية استغلال طاقة الرياح في المملكة، حيث تقود مشاريع ودراسات عديدة في مجال مسح موارد طاقة الرياح، و اختيار نظمها الملائمة للمناطق النائية، وكذلك تحديد اقتصاديات تركيب وتشغيل نظم طاقة الرياح المستقلة والمختلطة معًا.

الخلاصة

يمكن إبراز أهم مزايا استخدام طاقة الرياح في ضخ المياه وتحليتها فيما يلي:-
- إن استخدام نظم طاقة الرياح وبقدرات مختلفة سينعكس إيجابياً على تطوير المناطق النائية بشكل عام من خلال توفير الكهرباء وضخ وتحلية المياه وإنشاء صناعات جديدة غير معقدة في مجتمعاتها.

- تعد طريقة التناضح العكسي من أفضل الطرق الحالية في تحلية المياه، وعليه يمكن ربطها بسهولة بأنظمة طاقة الرياح.
- يعد نظام الطاقة (رياح وكهروضوئي وديزل) مثالاً مشجعاً في تطوير مصادر المياه في المدن الصغيرة والمناطق النائية.
- إن إدخال نظم طاقة الرياح الجديدة (العنفات الهوائية وملحقاتها) في الخدمة الكهربائية سيساعد الجهات المختصة (حكومي وأهلي) في مجال ترشيد الطاقة والمياه، وبالتالي دعم الاقتصاد الوطني.

استغلال طاقة الرياح فيها، حيث أن الطاقة الممكن استخلاصها من الرياح تتناسب طردياً مع مكعب سرعة الرياح، أي أنه لو تضاعفت سرعة الرياح لتضاعفت الطاقة الممكنة استخلاصها من الرياح إلى ثمانية أضعاف، ولكن يكون استغلال طاقة الرياح مجدياً اقتصادياً يشترط توفر سرعات رياح مناسبة لتصميم التوربينة المستخدمة، فعلى سبيل المثال تحتاج الأنظمة ذات القدرات الصغيرة (أقل من ١٠ كيلووات) إلى سرعة في حدود ٦-٤ متر/ثانية لتكون ذات جدوى اقتصادية، ولذلك فإنه من الضروري إجراء مسح محلي شامل لسرعات الرياح واستمراره بحسبها على مدار اليوم، ويوضح الشكل (١) العلاقة بين تكاليف الانتاج وحدة الطاقة "الكيلووات ساعة" وسرعة الرياح باستخدام توربينة هوائية حديثة تعمل بالدنمارك بقدرة ٦٠٠ كيلووات/ساعة، حيث يلاحظ انخفاض تكاليف انتاج وحدة الطاقة إلى ٧ هلات عند سرعة رياح ١٠ متر/ثانية على ارتفاع ٥٠ متر والذي يمثل ارتفاع محور مروحة توربينة عن سطح الأرض.

تطور استغلال طاقة الرياح

شهد استغلال طاقة الرياح خلال الأربع سنوات الماضية توسيعاً ملحوظاً يعد أسرع مصادر الطاقة المتعددة نمواً، وتقدر الزيادة في قدرة الأنظمة المركبة خلال عام ١٩٩٨م حوالي ٣٥٪ حسب تقدير معهد مراقبة العالم (World Watch Institute)، حيث تم إضافة أنظمة بقدرة ٢١٠٠



د. صالح العوادي ، د. نايف العبادي

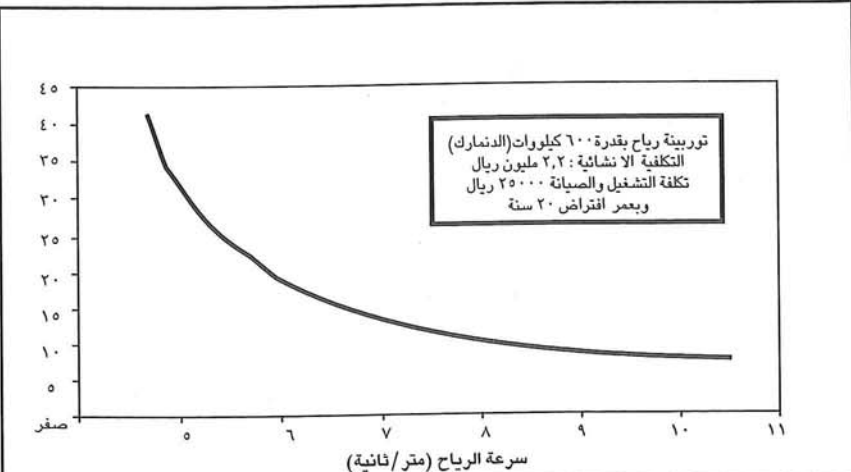
تعد طاقة الرياح من أقدم مصادر الطاقة التي عرفها الإنسان واستخدمها في مجالات عدة كالنقل والري وغير ذلك ، وكان الاستخدام التقليدي لطاقة الرياح هو استغلالها مباشرة كطاقة ميكانيكية، حيث كانت الطواحين (الدوايس) الهوائية مستخدمة في أوروبا في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر الميلاديين في: طحن الحبوب، وضخ المياه، وتكرير السكر، وغير ذلك من الصناعات الخفيفة. وفي نهاية القرن الثامن عشر الميلادي كان هناك ما يزيد عن عشرة آلاف طاحونة هوائية تعمل في هولندا وحدها ، وهي تعد الآن من الدول التي تشهد استغلالاً واسعاً لطاقة الرياح، قد تقلص استغلال طاقة الرياح بعد الثورة الصناعية وظهور الفحم ثم النفط كمصادر طاقة ، غير أن الاهتمام باستغلالها أخذ في الازدياد مرة أخرى مع بداية الثمانينيات بلادية لهذا القرن بعد ارتفاع أسعار الطاقة وظهور تأثيرات التلوث البيئي.

كما هو الحال في بعض الدول النامية، أو عن طريق تغذيتها لشبكات الكهرباء العامة .

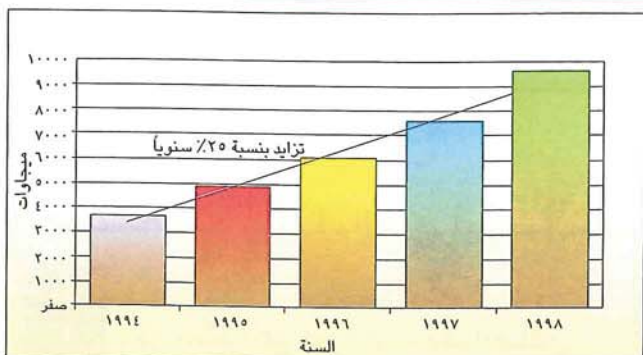
معوقات استغلال طاقة الرياح

يعتمد الاستغلال الموثوق لطاقة الرياح على نشاط الرياح في المنطقة المراد

يستلزم استغلال الرياح كطاقة ميكانيكية وجود التوربينات الهوائية بجوار كل التطبيق مما يحد من الاستفادة منها. عند استخدام التوربينات لتدوير مولد كهرباء، ومن ثم نقل الطاقة الكهربائية وLED إلى مسافات طويلة فإنه يؤدي إلى زيادة الاستفادة منها، وقد تستخدم توربينات أيضاً في أنظمة توليد الطاقة خلطة (المركبة) بهدف زيادة الاعتمادية تقليل التكاليف ، ومن أمثلة ذلك الأنظمة كونية من توربينات هوائية ومولدات ديزل خلايا شمسية وغيرها ، وتساهم مثل هذه في توفير استهلاك وقود дизيل نتيجة استخدام التوربيان الهوائي والخلايا كهروضوئية في التكاليف الإنسانية تقليل التلوث ، كما يمكن استخدام الأنظمة خلطة كمحاصد مستقلة لتغذية مناطق زرولة ونائية عن شبكات الكهرباء المركزية،



شكل (١) انخفاض تكلفة انتاج الكيلووات ساعة مع ارتفاع سرعة الرياح.



شكل (٣) تزايد استخدام طاقة الرياح في العالم.

في حجم استغلال طاقة الرياح حيث بلغت القدرة المركبة في إسبانيا خلال ١٩٩٨ محوالي ٣٩٥ ميجاوات بزيادة قدرها ٨٦٪ لتبلغ إجمالي القدرة حوالي ٨٥٠ ميجاوات، وفي الدنمارك بلغت القدرة المركبة خلال العام نفسه حوالي ٢٣٥ ميجاوات لتصبح القدرة ١٣٥٠ ميجاوات، واستمرت الدنمارك المنتج الأول لأنظمة طاقة الرياح بين دول العالم.

ويوضح الشكل (٤) القدرة الإجمالية لأنظمة طاقة الرياح العاملة في دول العالم المختلفة، كما يوضح الشكل (٥) القدرة المضافة خلال عام ١٩٩٨ م في كل من إسبانيا والدنمارك والولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا مقارنة بكمية القدرة المركبة حتى نهاية عام ١٩٩٧ م حيث يلاحظ من الشكل التوسيع الملحوظ لاستغلال طاقة الرياح في هذه الدول.

وقد خلصت دراسة دنماركية نشرت في العام الماضي إلى أنه يتوقع أن تسهم أنظمة طاقة الرياح في توليد نسبة ١٠٪ من احتياج العالم من الكهرباء بمنهاية العقدين

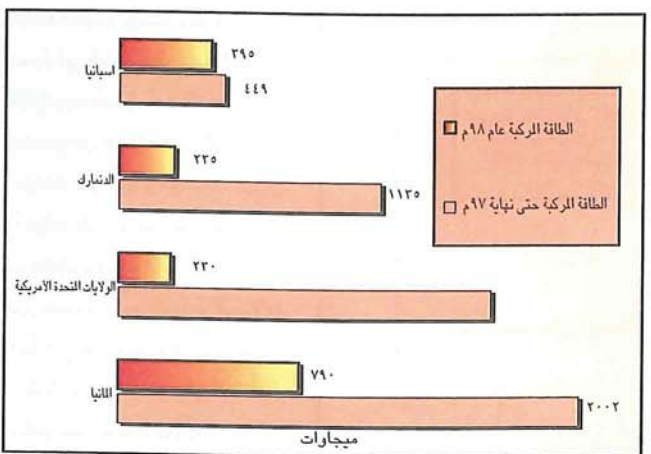
وقد كانت الولايات المتحدة الأمريكية خلال الثمانينيات الميلادية أكبر الدول استغلاً لطاقة الرياح، حيث تمثل قدرة الأنظمة العاملة فيها حينذاك حوالي ٩٥٪ من إجمالي القدرة في العالم، وتنشر مزارع الرياح بشكل كبير في ولاية كاليفورنيا، أما في الوقت الحالي فقد انخفضت هذه النسبة إلى حوالي ٢٠٪، بسبب توقف بعض الأنظمة لتقادها وتوسيع التطبيق في دول العالم الأخرى، وفي عام ١٩٩٨ تم إضافة حوالي ٢٣٠ ميجاوات مما يعد مؤشراً على بدء تنامي استغلال طاقة الرياح في الولايات المتحدة الأمريكية مرة أخرى.

شهدت ألمانيا خلال الأعوام القليلة الماضية تنامياً ملحوظاً في استغلال طاقة الرياح حيث تصدرت دول العالم في القدرة الإجمالية المركبة فيها وبلغت بنهاية عام ١٩٩٨ م حوالي ٢٨٠٠ ميجاوات كما قدرت مبيعات أنظمة طاقة الرياح فيها بحوالي ١٠٠ مليون دولار أمريكي.

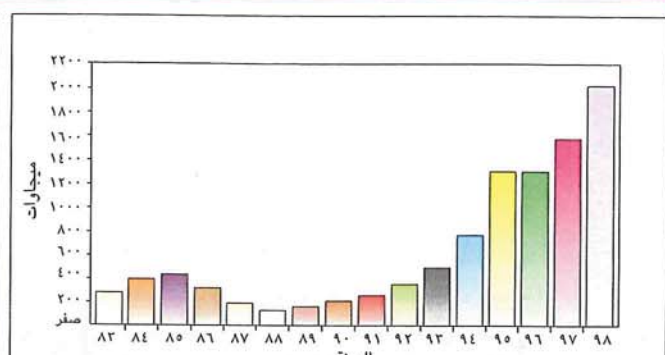
وتتصدر إسبانيا والدنمارك دول العالم

ميغاوات لتصبح القدرة الإجمالية في العالم ٩٦٠٠، ميجاوات، أي ما يعادل ضعفي القدرة المركبة قبل ثلاث سنوات، وتعد هذه القدرة كافية لإنتاج حوالي ٢١ مليون كيلووات ساعة من الطاقة الكهربائية في السنة تكفي لامداد ٣٥ مليون منزل من منازل ضواحي مدن الولايات المتحدة الأمريكية، ويمثل الشكل (٢) نمواً قدرة الأنظمة الرياح المضافة سنوياً في العالم خلال الخمس عشرة سنة الماضية، من جانب آخر، يقدر معدل النمو للطاقة الإجمالية المركبة خلال السنوات الخمس الماضية (١٩٩٤-١٩٩٨ م) حوالي ٢٥٪ سنوياً، كما هو موضح بالشكل (٣).

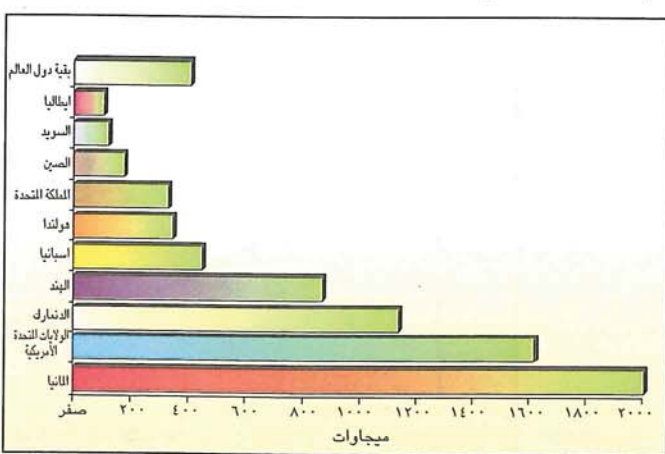
ومن الجدير بالذكر أن مبيعات أنظمة طاقة الرياح بلغت في عام ١٩٩٨ م - لأول مرة - أكثر من ٣ بلايين دولار، ويعزى هذا التزايد إلى أسباب منها: برامج الدعم المعتمدة من قبل الحكومات في بعض الدول الأوروبية، وتطور تصاميم الأنظمة، وانخفاض تكاليف إنتاج وحدة الطاقة (الكيلووات ساعة).



شكل (٥) تزايد استخدام طاقة الرياح لعام ١٩٩٨ م في بعض دول العالم.



شكل (٢) تطور مبيعات أنظمة طاقة الرياح في العالم.



شكل (٤) قدرات طاقة الرياح المركبة في العالم لعام ١٩٩٧ م.

طاقة الرياح

بحوالى ٤ هلات / كيلووات ساعة . واعتتماداً على الوضع الحالى لمبيعات أنظمة طاقة الرياح فإن جمعية طاقة الرياح (American Wind Energy Association) الأمريكية تقدر التكلفة الكلية لإنتاج وحدة الطاقة " شاملة جميع التكاليف على مدى العمر الافتراضي " بحوالى ٢٣١٥ هلة / كيلووات ساعة ، ويوضح الجدول (٢) مقارنة بين تكلفة إنتاج وحدة الطاقة من أنظمة طاقة الرياح وبعض مصادر الطاقة الأخرى .

تعتمد تكلفة إنتاج وحدة الطاقة من محطات طاقة الرياح - إضافة إلى اعتتمادها على سرعة الرياح كما هو موضح في الشكل (١) - على معدل الفائدة (Interest Rate) (Interest Rate) ، حيث أن محطات طاقة الرياح تتميز بأنها تقنية ذات رأس المال عالي ولا تشمل تكاليف وقود ، ولذلك فتكاليف تصنيع الأنظمة وإنشائها تمثل نسبة عالية من تكلفة إنتاج وحدة الطاقة ، ولذا تتأثر تكلفة الإنتاج وبشكل ملحوظ بارتفاع معدل الفائدة ، ويقدر أن تنخفض التكلفة بحوالى ٤٪ في حالة احتساب معدل فائدة مماثل ل معدل الفائدة المستخدم في حساب تمويل محطات إنتاج الكهرباء الغازية .

بعد إنتاج الكهرباء من طاقة الرياح من التقنيات الجديدة ، ولذا فإن تكاليف إنتاجها سوف يشهد انخفاضاً سريعاً مقارنة بتكليف الإنتاج من المحطات التقليدية ، وقد شهدت العشر سنوات الماضية إنخفاضاً ملحوظاً في التكليف الإنتاج في المحطات الغازية بمقدار ٣٪ ، بينما يقدر إنخفاض تكاليف طاقة الرياح بحوالى ٢٠٪ خلال الثمانينيات الميلادية ، ويتوقع استمرار إنخفاضها بنسبة ٣٥٪ - ٤٠٪ بحلول عام ٢٠٠٦ .

التكلفة (هلة/كيلووات ساعة)	الوقود
٢١,٠-١٨,٠	فحى
١٦,٥-١٥,٠	غاز طبيعي
٢٤,٤-١٩,٠	مساقط مائية
٤٣,٥-٢٢,٠	طاقة الكتلة الحية
٥٤-٤١,٥	طاقة النووية
٢٢,٥-١٥,٠	طاقة الرياح

جدول (٢) تكلفة إنتاج وحدة الطاقة من المصادر المختلفة (هيئة كاليفورنيا للطاقة ١٩٩٦ م) .

التكليف (ألف ريالات)	القدرة (كيلووات)
٧٨٠-٦٤٠	٢٠٠
١٤٠٠-١٠٠٠	٤٠٠
١٩٠٠-١٤٠٠	٦٠٠

● جدول (١) تغير تكاليف التوربينات بالنسبة لقدرتها

التشغيل والصيانة ، حيث تشمل تكاليف الإنشاء تكلفة التوربينة الهوائية ، وتخزين الطاقة ، وإعداد الموقع ، ومد الطريق ، وإقامة المنشآت المساعدة ، وتمديد خطوط نقل الطاقة ، وتعتمد تكلفة التوربينة على قدرتها ، حيث تتراوح بين ٤٠٠٠ - ٢٥٠٠ ريال / كيلووات ، ويمثل الجدول (١) تغير تكاليف توربينات دنماركية حديثة (موصلولة بالشبكة المركزية) بالنسبة لقدرة الإنتاج ، ويعزى هذا التغير في التكاليف إلى اختلاف ارتفاع الأبراج وقطر المراوح المستخدمة .

وتقدر تكاليف الإنشاء بحوالى ٣٠٪ من قيمة التوربينة ، وتصمم التوربينات الحديثة لتعمل بحوالى ١٢٠،٠٠٠ ساعة خلال عمر افتراضي يقدر بحوالى ٢٠ سنة ، وتقدر تكلفة الصيانة السنوية للتوربينات ذات التصميم الحديث بحدود ٢-١,٥٪ من قيمة التوربينة ، وأحياناً يفضل استخدام تكلفة ثابتة للصيانة والتتشغيل لكل وحدة طاقة منتجة ، وتقدر هذه التكلفة

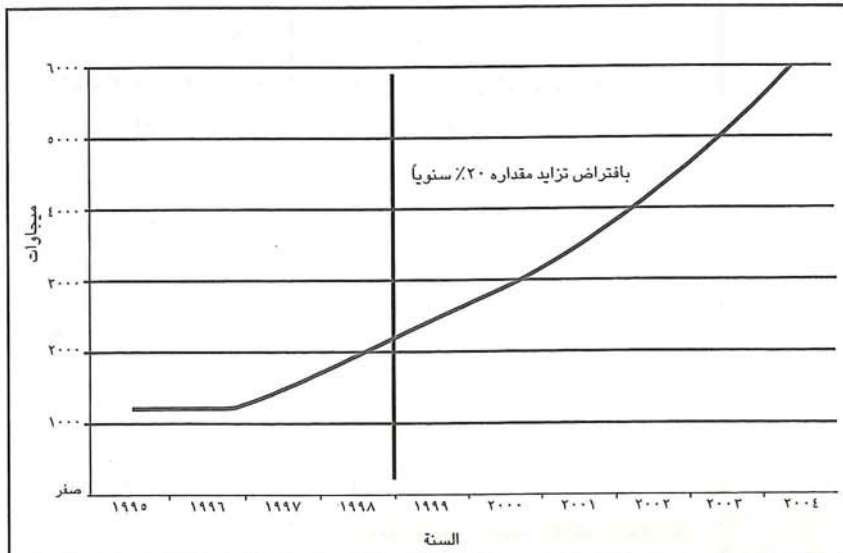
لقادمين ، وفي دراسة أخرى لمعهد مراقبة لعالم السالف الذكر أنه في حالة استمرار لتوسيع في الإستغلال بنفس المعدل خلال سنوات القليلة الماضية ، فيتوقع أن تفوق ساهمة طاقة الرياح في انتاج الكهرباء ساهمة المساقط المائية والتي تسهم في وقت الحالي بحوالى ٢٢٪ من إنتاج العالم من الكهرباء .

وتتوقع كثير من الهيئات العالمية لعنيبة بالطاقة كهيئة الطاقة العالمية الدولية للطاقة الذرية أن تصبح طاقة الرياح نافساً اقتصادياً لمصادر الطاقة التقليدية أحفورية والطاقة النووية على مستوى عالم في غضون العشر سنوات القادمة ، حيث تحظى حالياً بجدوى اقتصادية عالية في مناطق محددة من العالم تتسم بتوفر ياح بسرعات عالية ، وعلى إفتراض أن معدل تزايد قدره ٢٠٪ سنوياً فستصل كمية القدرة المضافة إلى حوالي ٦٠٠٠ ميجاوات بحلول عام ٢٠٠٤ م كما هو موضح في الشكل (٦) .

تكلفة إنتاج الكهرباء بطاقة الرياح

تنخفض تكلفة وحدات الطاقة الكيلووات ساعة " المنتجة من الرياح مع زيادة سرعة الرياح ، إلا أنه لا توجد تكلفة آمنة للإنتاج .

ويمكن تقدير تكلفة إنتاج وحدة الطاقة متماداً على تكاليف الإنشاء وتكاليف



● شكل (٦) تطور مبيعات أنظمة طاقة الرياح السنوية المتوقعة .

مصطلحات علمية

* نسبة السرعة الطرفية

Tip Velocity Ratio

نسبة السرعة المماسة القصوى

لطرف الريشة إلى سرعة الرياح المكتففة.

* المساحة المكتسحة

مسقط يرسمه العضو الدوار على مستوى عمودي لاتجاه الريح المكتففة.

* رياح عليا

رياح طبقات الجو العليا، وهي عنيفة وذات سرعات هائلة لعدم احتكاكها بسطح الأرض.

* تقدم الرياح

تحول وتقدم الرياح باتجاه عقارب الساعة.

* توربينة عمودية المحور

Vertical Axis Wind Turbine (VAWT)

توربينة أو دوار هوائي ذو محور عمودي أو متعامد مع الريح مثل توربينة داريوس وساфонيوس.

* تعرية هوائية

التاكل الذي يحدث للصخور بفعل عمليات التعرية الهوائية أو الريحية.

* رياح معاكسة

هدوء مؤقت للريح قبل حدوث العاصفة أو خاللها.

* التوربينة (الطاحونة) الهوائية

Wind Turbine

آلية لتحويل طاقة الرياح إلى طاقة ميكانيكية.

(*) المصدر:

البنك الآلي السعودي للمصطلحات (باسم مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية).

* توربينة أفقية المحور

Horizontal Axis Wind Turbine (HAWT)

توربينة أو دوار هوائي ذو محور أفقي كمروحة الطائرة.

* معامل القدرة

نسبة القدرة الميكانيكية في عمود الإداره إلى القدرة المتكونة من سرعة ريح معينة عبر المساحة المكتسحة.

* سرعة الرياح المقدرة

Rated Wind Velocity

سرعة الرياح المكتففة التي تنشأ منها القدرة الأقصى للتوربينة.

* تأثير التقاربية

تأثير نقل به قدرة توربينة هوائية بسبب توربينة أو أكثر على مسافة محددة من التوربينة المعينة.

* توربينة سافونيس

توربينة بشفرتين اسطوانيتين تدوران حول محور عمودي مع الريح.

* ريح شمسية

تدفق الغازات - الهيليوم والهيدروجين المؤين - من الشمس بصفة مستمرة عبر النظام الشمسي بسرعة تفوق سرعة الصوت حاملة مجالاً مغناطيسيًا شمسيًا.

* نسبة المجممية

نسبة المساحة المغطاة بالأرياش إلى المساحة المكتسحة أو نسبة حجم الأرياش إلى الحجم الإجمالي للدوار.

* المولد الهوائي

آلية يقترن فيها دوران التوربينة الهوائية مع مولد كهربائي لإنتاج الكهرباء من طاقة الرياح.

* ريح لاحقة

ريح متولدة عن ارتفاع كرة اللهب الناتجة عن الانفجار النووي.

* سرعة الريح المكتففة

Ambient Wind Velocity
سرعة الريح المواجهة للتوربينة الهوائية.

* الريشة (الشفرة)

جزء من دوار التوربينة الهوائية ينتج عنها عزم دوران نافع عند دفعها بالرياح.

* سرعة الريح القاطعة

Cut - Out Wind Velocity
سرعة الريح اللازمة لتحريك التوربينة الهوائية دون حدوث أعطال ميكانيكية فيها.

* توربينة داريوس

توربينة شفرات ثابتة - إثنين أو أكثر - خفيفة وتدور حول محور عمودي مع الريح.

* رياح موسمية

رياح شمالية جافة باردة تهب جنوباً بوادي الراين الفرنسي حتى خليج ليون، أو رياح جافة باردة مشابهة تهب في مناطق أخرى خلال فجوات بين الجبال.

* ريح فوهن

رياح محلية دافئة جافة بوسط أوروبا تنحدر من أعلى الجبال.



كتب طارت علينا

البيئي وتزايد أمراض الكلية ، والسرطان ، وتزايد نسبة الإصابة في هذا العصر ، وأمراض الكبد الفيروسية ، والأمراض المنتقلة عن طريق المباشرة الجنسية ، والإيدز.. طاعون العصر ، والأمراض الناجمة عن إدمان المخدرات ، وأمراض التدخين ، وتشوهات الأجنة والمواليد ، وإيقاع العصر وأمراض القلب والشرايين ، والضوضاء وأمراض السمع ، والقلق والاكتئاب النفسي.. من أمراض العصر ، والإسلام والوقاية من أمراض العصر .

الحديد والفولاذ الاستخلاص والتصنيع

قام بتأليف هذا الكتاب الأستاذ الدكتور محمد عز الدهشان ، قسم الهندسة الكيميائية ، جامعة الملك سعود ، وصدر عن النشر العلمي والمطبع بنفس الجامعة ، ١٤١٩ـهـ.

يقع الكتاب في ٧٦٨ صفحة من الحجم المتوسط مقسمة إلى سبعة فصول (تحوي بين دفتيرها ١٢٩ شكلًا ، و ٨٤ جدولًا) ، واللاحق وتشتمل على ١٧ جدولًا ، والراجع العربية والإنجليزية ، وثبت المصطلحات العلمية (عربي - إنجلزي ، وإنجلزي - عربي) ، وكشف الموضوعات.

رتب المؤلف فصول الكتاب على النحو التالي : مقدمة ونظرة تاريخية عن الحديد وصنعته ، والمواد الخام لصناعة الحديد ، وتجهيز الخامات ، وصناعة الحديد ، وتقنية السبايك الحديدية وطرق إنتاجها ، وصناعة الفولاذ ، وتلوث البيئة من الصناعات الحديدية وطرق التحكم فيه .

عام مكتب التربية العربي لدول الخليج ، وتمهيد للمؤلفين ، وستة عشر فصلًا ، وخاتمة ، والراجع العربية والأجنبية . جاءت فصول الكتاب مرتبة على

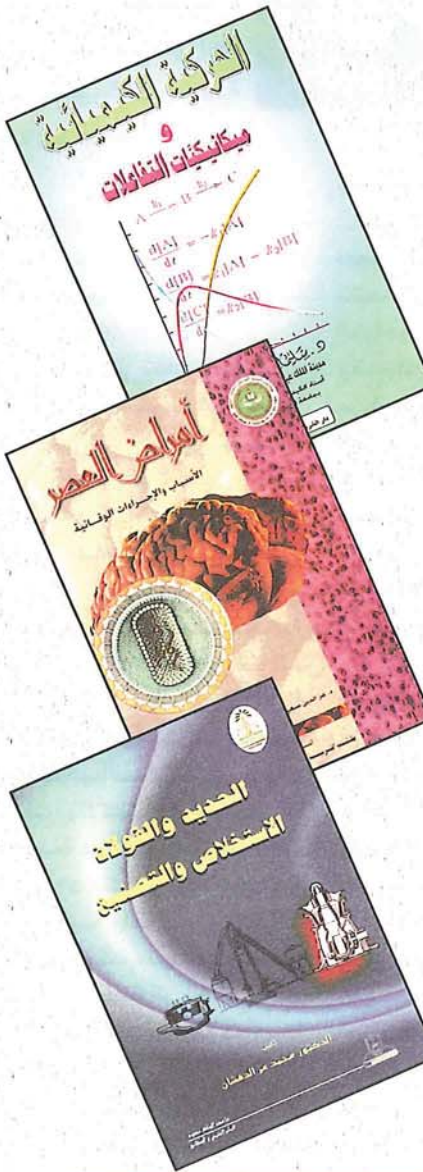
النحو التالي : الآثار السلبية للتقدم العلمي والتكنولوجيا ، والأمراض الناجمة عن التلوث الغذائي ، وأمراض الانفجارات النووية والتلوث الإشعاعي ، وأمراض تكاثرت بسبب ثقب الأوزون ، والتلوث

الحركة الكيميائية وميكانيكيات التفاعلات

صدر هذا الكتاب عام ١٤١٩ـهـ عن دار الخريجي للنشر والتوزيع ، وقام بتأليفه الدكتور سليمان بن حماد الخويطر ، معهد بحوث البترول في البتروكيميائيات ، مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا .

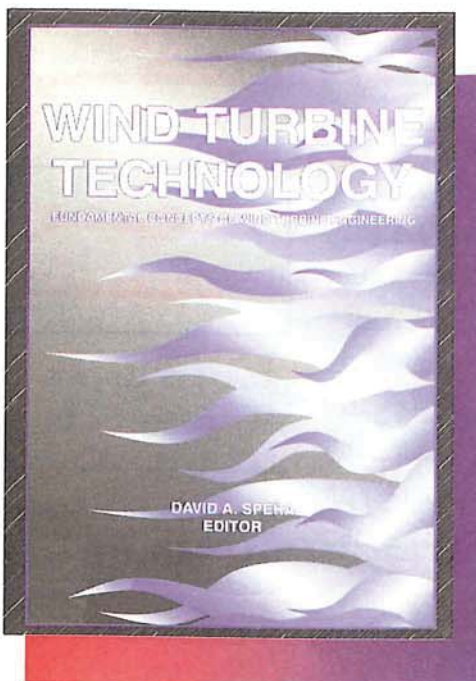
يقع الكتاب في ٤٨٢ صفحة من الحجم المتوسط مقسمة إلى عشرة فصول ، وأجوبة المسائل الواردة بفصول الكتاب ، وقائمة المراجع العربية والأجنبية ، وتعريف المصطلحات .

جاءت فصول الكتاب مرتبة على النحو التالي : مقدمة وتعريف ، بسرعات التفاعلات وقوانينها ، وحركة لتفاعلات البسيطة ، وتحليل النتائج ، وحركة التفاعلات المعقدة ، التفاعلات السائلية ، وطرق عملية في حركة التفاعل ، ونظريات التفاعلات لأولية ، والتفاعلات في المحاليل السائلة ، التفاعلات غير المتاجسة .



أمراض العصر الأسباب والإجراءات الوقائية

صدر هذا الكتاب عن مكتب التربية العربي لدول الخليج ، الرياض ، ١٤١٠ـهـ / ١٩٩٨م ، وقام بإعداده الدكتور عز الدين سعيد الدنساري ، الدكتور عبد الله بن محمد البكري . يقع الكتاب في ٣١٠ صفحات من قطع المتوسط مقسمة إلى تقديم مدير



تقنيّة العنفات (التوريبيات) الريحية الأسس الهندسيّة لعنفات طاقة الرياح

Wind Turbine Technology: Fundamental concepts in wind Turbine Engineering

د . أسامة أحمد العانى

يعد كتاب "تقنيات العنفات الريحية - الأسس الهندسية لعنفات طاقة الريح" من الكتب النادرة في علوم وهندسة طاقة الرياح والتي هي أحد الفروع التطبيقية الهامة للطاقة المتجددة، حيث كتب بصورة أكثر جدية مقارنة مع معظم الكتب التي تناولت هذا الموضوع الجديد - القديم.

ملحقات وأشكال وجداول ومراجع كثيرة.
تغطي موضوعات عدّة.

يتناول الفصل الأول للكتاب -الفأرة أد- دنيس شيفر (جامعة كورنيل - الولايات المتحدة) - المراحل التاريخية المختلفة لتطور الطواحين الهوائية (كالات ، وطحن الحبوب ، وضخ المياه) خلال حقبة زمنية تعود إلى أكثر من أربعة عشر قرناً مغطية التجربة الإسلامية العربية ثم الفارسية والأوروبية فالأمر يكفي ، كما يبين هذا الفصل رسوماً مبسطة وأشكالاً جميلة وصوراً لواقع تاريخية تخص التصاميم القديمة التي وصلت لها تلك الآلات في ذلك الزمن . كما يغطي الفصل الفرزات النوعية التي تحافت في القرن الحالي وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية - بالتحديد في السنوات ١٩٣٠ م، ١٩٣١ م، ١٩٤١ م - عندما تم تطوير أول محطة لطاقة الرياح بقدرة (١,٢٥) ميجاوات . ويختتم الفصل بقائمة مراجع التطويرات التاريخية لطاقة الرياح تصل إلى أكثر من ست وأربعين مرجعاً.

يتضمن الفصل الثاني الأسس الهندسية للعنفات الريحية الهوائية ذات قدرات تصل إلى (٦٢٥) كيلومترات، (٣٢) ميجاوات، حيث تناول مؤلفه - د.دافيد سبرا (مركز لويس للبحوث - ناسا) - أداء العنفات الريحية المختلفة بطريقة رياضية، كما قدم بعض الأمثلة لتحليل التكلفة والجدوى الاقتصادية في هذه الحالة استناداً إلى إحصائيات

(ناسا)، أما طباعة ونشر هذا الكتاب فقد تم ب بواسطة الجمعية الأمريكية للهندسة الميكانيكية - نيويورك في عام ١٩٩٤ - .(ASME Press)، ١٩٩٥م.

يحتوي الكتاب على نماذج رياضية للعنفات الريحية التي يمكن أن تساهم في المستقبل القريب في توليد الطاقة الكهربائية في مختلف دول العالم، كما يشمل الكتاب دراسات اقتصادية وبيئية لنظم طاقة الرياح بمختلف أنواعها وأحجامها.

يُعالج الكتاب أنسس وهندسة طاقة الرياح بطريقة أكاديمية حيث يتناول تصاميم عملية وطرق تحليلية لعنفات طاقة الرياح المختلفة، ثم الدروس المستفادة من جراء تشغيلها، لذا عولجت المفاهيم الفيزيائية بطريقة رياضية غير معقدة تتخللها معادلات في مجال ديناميكا المائع، والانشاءات المعدنية، والتأثيرات الناجمة عن اهتزاز منشآت طاقة الرياح، والتأثيرات الكهرومغناطيسية والاضطرابات البيئية والضجيج بمختلف أنواعه. كما يتضمن الكتاب دراسات وتحاليل إقتصادية لبعض نظم طاقة الرياح التي تعمل بصورة ذاتية (مستقلة) أو مرتبطة مع شبكة الكهرباء الرئيسية.

يشمل الكتاب - من خلال ٦٢٨ صفحة من القطع العادي - ثلاثة عشر فصلاً وأربع

تتبع أهمية بحوث التطوير في تقنية الرياح - أحد الفروع التطبيقية لمصادر الطاقة عامة ومصادر الطاقة المتجدددة خاصة - في كونها تعالج موضوعاً حيوياً قد يسهم بصورة جادة في إنتاج الكهرباء في بقاع مختلفة من العالم بغض النظر عن أسعار الكهرباء التقليدية وتقلب أسعار النفط، ولذا فما تزال هناك فترة زمنية تحتاجها كافة الاعتبارات الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لنظم طاقة الرياح كي تتقدم وتسير بالطريق الصحيح، وعلى هذا الأساس فإن المحافظة على مصادر الطاقة التقليدية ونظمها سيساعد على تحسين وضبط أسعارها أولاً، وإطالة عمرها ثانياً وتطوير تقنياتها وكفاءتها ثالثاً.

قام بتأليف فصول هذا الكتاب باللغة الانجليزية مجموعة من الأخصائيين والباحثين العاملين في مجال تقنية طاقة الرياح بشرف د. ديفيد سبرا (David A. Spera) والذي قام بتجمیع وتنسيق الكتاب بتمویل ومساندة جهات أکاديمية وحكومية وأهلية مختلفة . يعدد سبرا باحث متین في هندسة طاقة الرياح ، فقد أشرف على مشاريع عددة أهمها مشروع تطوير نماذج العنفة الريحية ذات القدرة ١٠٠ كیلولوات والذي تم تمویله من قبل وزارة الطاقة الأمريكية ووكالة الفضاء الأمريكية

رصد سرعة الرياح وتوزعها وطرق نمذجتها من خلال دوال توزيع إحصائية . كما يستعرض الفصل أهم أجهزة القياس الالزمة لمحطات رصد الرياح .

يستعرض الفصل التاسع - مؤلفه أ.د. ديباك سينجوبتا (جامعة دوتروا - مرسي في ميشيغان) ، وأ.د. توماس سينيور (جامعة ميشigan) - تداخل الإشعاع الكهرومغناطيسي (EMT) وتغيرات شدته الناجمة عن تشغيل العنفات الريحية ذات القدرة الكهربائية الكبيرة نسبياً . ويناقش الفصل أهم التأثيرات الكهرومغناطيسي على موجات الإرسال والإستقبال التلفزيوني ، وموارد FM ونظم الإتصالات البحرية ، وقنوات الإتصال الميكروي وغيرها ، كما يتضمن الفصل تحليلياً رياضياً لهذه الظاهرة البيئية الهامة والتي تنجم عن التشغيل المتكرر لعنفات طاقة الرياح . وأخيراً يحتوي الفصل على ثمانية وعشرين مرجعاً .

يتناول الفصل العاشر - مؤلفه جليدان دومان (شركة تارانتو لنظم الرياح باليطاليا) - الإعتبارات التصميمية والإنسانية للعنفات الريحية كبيرة الحجم بدءاً من فلسفة ميكانيك الموائع وإنتهاء بالابعاد الهندسية لمكونات العنفة ، وطرق تشغيلها الأمثل .

تابع الفصل الحادي عشر - مؤلفيه الدكتور روبرت ثريشير (المختبر الوطني للطاقة المتجددة - الولايات المتحدة) ولويس ميراندي (شركة جنرال الكتريك) و توماس كران و دونالد لوبيز (مختبرات سانديا الوطنية - الولايات المتحدة) - النماذج الرياضية الملائمة للمنشآت الميكانيكية لعنفة ريحية نموذجية، حيث تم وضع مصفوفات ثلاثة الأبعاد يمكن بموجبها إيجاد توزيع الأعمال الهوائية التي تسقط على الشفرات الفولاذية ، ثم حساب عزم القصور الناشيء عند الدوران ، والمقادير الفيزيائية التي تحكم بالتشغيل وتحريك الشفرات مختلفة الأنوار والأحجام ، وأخيراً ينتهي الفصل بقائمة تضم إثنى عشر مرجعاً .

يستعرض الفصل الثاني عشر - للمؤلف والمنسق الرئيسي لهذا الكتاب د. دافيد سبرا - الصعوبات والأعطال الميكانيكية المفاجئة للعنفات الريحية والتي قد تنتجم عند التشغيل ، وقد استطاع المؤلف أن يترجم ذلك إلى معاملات رياضية ومعادلات تقريرية ثم تعينها بسهولة . وقد بلغ عدد المراجع في هذا الفصل سبع وأربعين .

والحثية...). كما يتضمن الفصل جداول هامة تعطي أبعاد المقاطع الهندسية والمواصفات الفنية لعنفات ريحية ذات قدرات مختلفة بين (٤٠) إلى (١٠٠) كيلووات . كما يقدم الفصلأحدث التطورات العلمية لمستقبل العنفات الريحية ذات القدرة الكبيرة نسبياً (٢٥) ميجاوات) والتي يمكن ربطها مع الشبكة الرئيسية للكهرباء تحت مسمى مزارع أو محطات طاقة الرياح ، حيث تم استعراض التصاميم المثلثي وخطوات الصيانة والتتشغيل إضافة إلى التكاليف المراقبة مقارنة مع أسعار النفط ومصادر الطاقة التقليدية الأخرى كالغاز والفحمر والوقود النووي ، حيث تبين دراسات الجدوى أن تكلفة إنتاج الكيلووات/ساعة من طاقة الرياح تصل إلى ١,١ سنتاً، والغاز ٢,٤ سنتاً، والنفط ٥,٣ سنتاً، ويختتم الفصل بمراجع يصل عددها إلى تسع وثلاثين .

تناول الفصل الخامس - مؤلفه أ.د. روبرت ولسون (جامعة أوريغون - الولايات المتحدة) - ديناميكي الموائع وسلوك العنفات الريحية ، حيث استعرض المؤلف - وبطريقة أكademie جيدة - التموزج الفيزيائي والرياضي لتحليل الأداء وتقويم الاختبار والطاقة المنتجة سنوياً ، كما يقدم الفصل نظريات في ميكانيك الموائع الخاصة لتحرير الهواء الذي يضرب الشفرات الفولاذية باتجاهات وتدفقات مختلفة ، وينتهي الفصل بقائمة لأكثر من سبعين مرجعاً .

يتابع الفصل السادس - مؤلفه د. بيتر ليزامان (جامعة جنوب كاليفورنيا) - ماتم تناوله في الفصل الخامس «التقييم الأمثل للعنفات الريحية»، ومركزًا على موضوع التدفق الإنساني لحركة الهواء حول الشفرات الفولاذية ليصل إلى منحنيات بيانية توضح قيمة النهاية العظمى للقدرة المنتجة من أجل سرعة معينة للرياح .

يناقش الفصل السابع - مؤلفه هارفي هوبارد د. كيفين شيفرد من وكالة ناسا الأمريكية - المؤثرات البيئية للعنفات الريحية وذلك من خلال دراسة مخططات الضجيج ، متناولاً بعض للدراسات والبحوث الخاصة بالآثار البيئية الناجمة عن نظم طاقة الرياح .

تناول الفصل الثامن - مؤلفيه د. والتر فروست (جامعة تينيسي لمعادن الفضاء) ، و د. كارل أسبيلدين (مختبرات باسفيك نورث - ويست - واشنطن) - الخصائص والمميزات الرئيسية للرياح من خلال المقادير الفيزيائية الدالة فيها . كما يستعرض المؤلفان طرق

الثمانينيات والتسعينيات ، كما ينتهي الفصل بقائمة تضم ستة مراجع .

يستعرض الفصل الثالث - مؤلفه لويس ديفون (وزارة الطاقة الأمريكية - تقنيات الطاقة الشمسية) - تجارب هامة للعنفات الريحية الحديثة والتي انتشرت في بعض دول العالم كالدنمارك وفرنسا والمملكة المتحدة وألمانيا وذلك في الفترة ١٩٤٥ - ١٩٧٠ م. كما أشار المؤلف إلى أهم التطورات الحديثة لنظام طاقة الرياح من خلال الولايات المتحدة عندما قامت وكالة ناسا الفضائية لتطوير نظام عنفة ريحية بقدرة ١٠٠ كيلووات (مشروع HAWT) حيث استغرق البرنامج فترة زمنية - امتدت من ١٩٧٥ إلى ١٩٨٧ م - بأخذ عنتفة قطرة دوران يعادل ٣٨,١ مترًا لقابل سرعة رياح قدرها ٨ مترًا/ثانية ، إضافة إلى التفاصيل الهندسية لمكونات المحرك الرئيس والشرفات الفولاذية المراقبة ، وكذلك تم مناقشة العنفة الريحية ذات القدرة ميجاوات . كما استعرض الفصل بعض العنفات الحديثة ذات القدرة الكهربائية الأقل نسبياً - بين ١ إلى ١٠ كيلووات - تلائم تطبيقات المناطق النائية ، وعلى سبيل المثال قامت شركات عديدة بطرح بعض النماذج والنظم التجارية التي تصل قدرتها إلى ٤,٢ ، ٦,٤ ، ٨,٦ ، ١١ ، ١٥ ، ١١ ، ٢٢,٣٠٠ ، ٢٥,٠٠٠ ، ٣٢,٠٠٠ كيلووات ساعة . وكانت الطاقة الكهربائية المنتجة في السنة ٨٤٠٠ (كيلووات/ساعة) تعادل على الترتيب ١٣٤,٠٠٠ ، ٥١٠٠ ، ٢٢,٠٠٠ ، ٢٢,٣٠٠ ، ٢٥,٠٠٠ ، ٣٢,٠٠٠ كيلووات ساعة لسنة ٢٠٥٢ ، وتعمل عند سرعة رياح تبلغ ٥٥,٢ مترًا/ثانية في المتوسط ، كما يستعرض الفصل البرامج الوطنية في بعض البلدان لأوربية والتي تركز على التصاميم المثلث لشفرات الفولاذية . وينتهي الفصل بقائمة ؛هم المراجع والتقارير المستخدمة والتي يصل عددها إلى سبعين مرجعاً وتقريراً .

وفي الفصل الرابع يتناول المؤلفان بورت لينيث وبول جيت المسؤولين عن شركتين تجاريتين تعملان في تطوير وتسويق نظم وتطبيقات عملية لطاقة الرياح تشمل لحن الحبوب وضخ وتصريف المياه السقاية ، حيث طرح المؤلفان تصاميم عملية بعض العنفات الريحية صغيرة القدرة نسبياً دعماً من آلية الدوران ودوائر التحكم الخاصة بالإيقاع والتوقف والتغيير المفاجئ وانتهاء الأبراج واللحقات (كالمبدلات الكهربائية

عالم في سطور

الكندي

الأربعة المشهورين وهم (حنين بن اسحاق ،
يعقوب بن اسحاق الكندي ، وثابت بن
قرة ، وعمر الفرخان الطبرى)

● مؤلفاته : برع الكندي في كل مجالات
المعرفة وأصبح له باع طويل فيها ، ولذا فقد
خلف وراءه مجموعة هائلة من المصنفات
غطت معظم فروعها ، وقد ذكر ابن النديم
ما عرف منها في كتابه الفهرست ، حيث
بلغت ٢٤٠ مصنفاً مابين كتاب ورسالة

ومقالة موزعة على النحو التالي :

الفلسفة (٢٢)، المنطق (٩)،
الحسابيات (١١)، الكريات (٨)، الموسيقى
(٧)، النجوم (١٩)، الهندسة (٢٣)، الفلك
(١٦)، الطب (٢٢)، الأحكام (١٠)، الجدل
(١٧)، النفس (٥)، السياسة (١٢)،
الاحاديث (١٣)، الأبعاديات (٨)،
التقديمات (٥)، الأنواعيات (٣٣)

ومن هذا يتضح أن أبو يوسف يعقوب
بن اسحاق قد قدم فيضاً هائلاً وتراثاً
عظيماً في كل مجالات المعرفة ، وكانت
مؤلفاته نبراساً لمن جاء بعده من علماء
العرب وال المسلمين ، و يعد ضياع العديد منها
خسارة حقيقة للبشرية جموعه .

المصدر : أعلام الفيزياء في الإسلام
تأليف الدكتور علي عبدالله الدفاع ،
والدكتور جلال شوقي ، الناشر
مؤسسة الرسالة .

● نسبة : أبو يوسف يعقوب بن اسحاق
بن الصباح بن عمران بن إسماعيل بن
محمد بن الأشعث بن قيس وينتسب إلى
قبيلة كندة .

● شهرته : فيلسوف العرب .
● ولادته ووفاته : ولد في مدينة واسط
بالعراق عام ١٨٥ هـ ، وقد سكن البصرة ،
وتلقى علومه في بغداد ، وتوفي سنة
٥٢٦ هـ .

● مكانته : تمنع الكندي بمكانة عالية عند
المؤمن والمعتصم ، وعندما تولى المتوكل ،
حسد إبني موسى بن شاكر (محمد وأحمد)
الكندي على شهرته العلمية فدبر له مكيدة
عند الخليفة فضربه ، وقاما بأخذ جميع
كتبه ، ووضعاها في خزانة سميت بالكندية ،
إلا أن هذا الأمر لم يدم طويلاً ، حيث أعيدت
له جميع كتبه بواسطة سند بن على الذي
أنتصر له .

تأثير الكندي بفلسفه إفلاطون وأرسطو
إلا أنه كان يختلف عنهما في موضوع
الغيبيات ، كما أنه اتجه للتجريب أكثر مما
اتجه إليها أرسطو ، وكان من الرافضين
لإمكانية تحويل المعانى الوضيعة مثل
النحاس إلى معانٍ ثمينة مثل الذهب .

● إهتمامه : أهتم الكندي بعلوم الحكمة
والطبيعتيات والرياضيات والفالك والطب ،
وله مؤلفات كثيرة ، كما أنه ترجم مؤلفات
يونانية ، ولاغررو فهو أحد المתרגمين

وأخيراً يختتم الكتاب بفصل آخر هام -
مؤلفيه كارل وينبرج (شركة باسفيك للغاز
والكهرباء - كاليفورنيا) دانييل انكون (برنامج
- وزارة الطاقة الأمريكية) - حول إمكانات نظم
طاقة الرياح وربطها مع الشبكة الرئيسية
للكهرباء ، وقد تخلل هذا الفصل إستعراض
شامل للمتحولات الفنية والإقصادية التي يمكن
أن تساهم في تحسين كفاءة ربط نظم الرياح مع
شبكة الكهرباء التقليدية .

بعد الكتاب ذو أهمية خاصة للباحثين
والمهندسين والفنانين المهتمين بالطاقة التجددية
عامة وطاقة الرياح خاصة ، كما يغطي مدخلاً
جيداً لطلاب الجامعة في تخصصات مختلفة
كالفيزياء التطبيقية ، والهندسة الكهربائية
والmekanikية والأرصاد الجوية والتآثيرات
الكهرومغناطيسية وغيرها ، كما يمكن
استخدام هذا الكتاب كمرجع رئيس لقرويين
على الأقل يمكن تدریسها في مستوى
الدراسات العليا في مجال تقنية الطاقة
المتجدد - الرياح كما هو الحال في بعض
البلدان الأوروبية ، كما يحتوي الكتاب على
قائمة لكتب ومقالات وتقارير علمية
متخصصة في علوم وهندسة طاقة الرياح .

الجدير بالذكر أن هناك دراسات وبحوث
جادة في هذا المجال بالمملكة نذكر منها
مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا
مماثلة بمعهد بحوث الطاقة الذي يدير مشاريع
ودراسات وبرامج وطنية عدة تختص برصد
قياسات الرياح لأجل إعداد أطلس الرياح في
المملكة واختيار النظم الريحية الأحادية
والخالطة (كهروضوئي + رياح) والتي يمكن
أن تساهم في التوليد الكهربائي للمناطق
البعيدة والمتاثرة ، وكذلك إعداد دراسات
الجدوى الاقتصادية لنظم طاقة الرياح .

كما أن هناك بحوثاً تتابعها الجامعات
السعوية في مجال تطوير تقنية الرياح
واستخداماتها المختلفة من خلال المجموعات
البحثية داخل أقسامها المختصة .

لم يعالج الكتاب طريقة التفاعل
الاقتصادي لطاقة الرياح مع مصادر الطاقة
التقليدية بصورة مكثفة ، كما لم يأخذ الكتاب
بعين الإعتبار الأسعار المتغيرة للنفط والغاز
ال الطبيعي ، والتي يمكن أن تؤثر على بحوث
التطوير لنظم طاقة الرياح ، ومع ذلك فالكتاب
يمثل مرجعًا أكاديمياً ممتازاً يلائم طلاب
المرحلة الجامعية والدراسات العليا . لذا
أوصي بترجمته إلى العربية لإضافة شمعة
جديدة إلى المكتبة العربية إن شاء الله .



من أهل قلذات أكبادنا

قياس الضغط الجوي

طرف شفاط العصير عليها وامسكها حتى تجف.

٣- قسم قطعة الورق المقوى باستخدام المسطرة وقلم الرصاص إلى عدة أقسام، مع وضع إشارة، موجب (+) على أحد طرفيها، وإشارة سالب (-) على الطرف الآخر، وثبتها على أي شيء بحيث تكون مجاورة للطرف الحر من شفاط العصير ويكون الموجب إلى أعلى والسلب إلى الأسفل، شكل (٢).

● المشاهدة

نشاهد أن طرف الشفاط الحر يتحرك إلى الأسفل وإلى الأعلى.

● الاستنتاج

نستنتج أن المؤشر يتحرك نتيجة لاختلاف الضغط خارج البرطمان وداخله، فإذا قل الضغط الجوي فإن الضغط داخل البرطمان يزيد على الضغطخارجي فيدفع البالون المشدود إلى الأعلى، فيتحرك المؤشر إلى الأسفل دالاً على إنخفاض الضغط الجوي، أما إذا تحرك المؤشر إلى الأعلى فيدل على ارتفاع الضغط الجوي.

ملاحظة هامة: الإنخفاض السريع في الضغط الجوي يدل على سوء الأحوال الجوية.

المصدر:

الفينياء المسلية، فتحي الصالح، مكتبة ابن سينا للنشر والتوزيع، القاهرة.

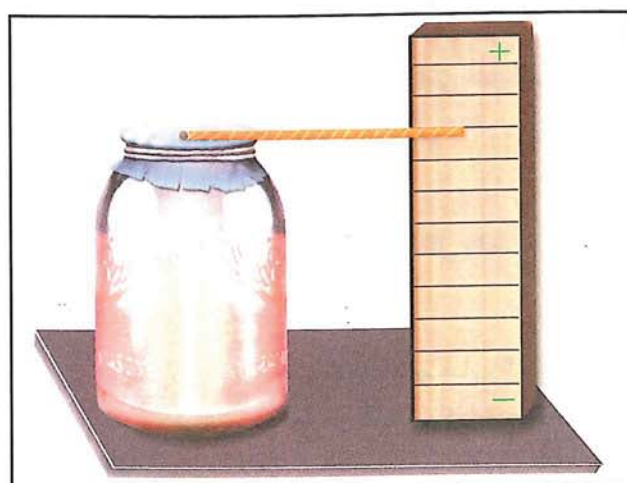
الضغط الجوي هو الضغط الناتج عن ثقل الغلاف الغازي المحيط بالكرة الأرضية على سطحها. وهذا الضغط يختلف من مكان إلى آخر، ومن وقت إلى آخر. ويقاس بدقة بوحدة تسمى البار وأجزائه، ويستخدم لذلك أجهزة تختلف في تقنياتها وتطورها، ولكنها تقوم على ببدأ وزن عمود الهواء على وحدة المساحة، وهو يتاثر بعدة عوامل، منها: درجة الحرارة، والرطوبة، ومظاهر السطح، والارتفاع والانخفاض عن مستوى سطح البحر. ويسعدنا في هذا العدد أن نقدم فلذات أكبادنا طريقة مبسطة لقياس التغيرات في الضغط الجوي.

● خطوات العمل

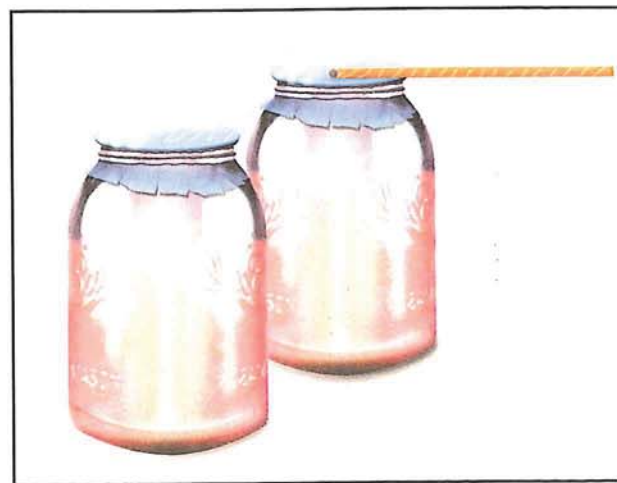
١- قص البالون المطاطي بالقص وشدّه على فوهة البرطمان، واربطه حول عنقها بإستخدام الشريط المطاطي، شكل (١).

٢- ضع نقطة من الغراء في وسط البالونة المغطية لفوهة البرطمان، ثم ضع

برطمان زجاجي طويل، مقص، باللونة طاطية، شريط مطاطي، ورق مقوى بيض، شفاط عصير، قلم رصاص، غراء غير سام، ولا يحتوي على مواد مذيبة لمطاط).



● شكل (٢)

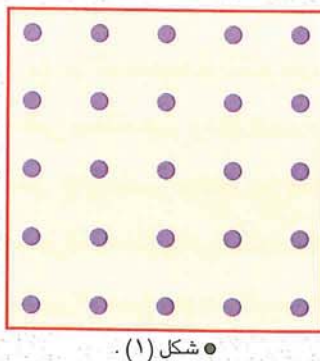


● شكل (١)

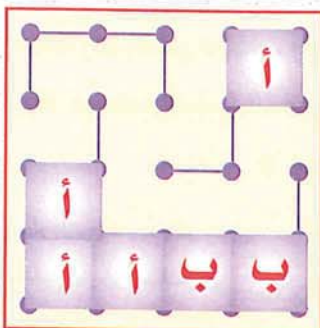
مساحة للتفكير

مسابقة العدد

النقط والربعات



شكل (١)



شكل (٢)

جلس أحمد (أ) وبدر (ب) يلعبان لعبة النقط والربعات ، الشكل (١) بحيث يبدأ أحدهما بتوصيل نقطتين ، ثم يلعب الآخر بتوصيل نقطتين حتى يكمل أحدهما توصيل المربع ويكتب اسمه عليه ، ثم يلعب مرة ثانية فإذا أكمل مربع آخر يكتب اسمه عليه ويلعب مرة ثالثة ، وهكذا حتى يصبح غير قادر على إكمال مربع فعندئذ يلعب الآخر بنفس الطريقة ، ولا يتوقف حتى يفشل في إكمال مربع .. فإذا انتهت اللعبة عند الشكل (٢) وكان لأحمد أربع مربعات مقابل مربعين لبدر وجاء الدور على بدر ؟

السؤال :

- ١- ماهي الخطوة التي يمكن أن يقوم بها بدر حتى يكسب الجولة؟
- ٢- ما هي الخطوة التي يمكن أن يقوم بها بدر لكي يتعادل اللاعبان؟

أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة « النقط والربعات » فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتي :-

- ١- ترافق طريقة الحل مع الإجابة .
- ٢- تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومفروء .
- ٣- يوضع عنوان المرسل كاملاً .

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل ، وسيمنح ثلاثة منهم جوائز قيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

حل مسابقة العدد التاسع والأربعين

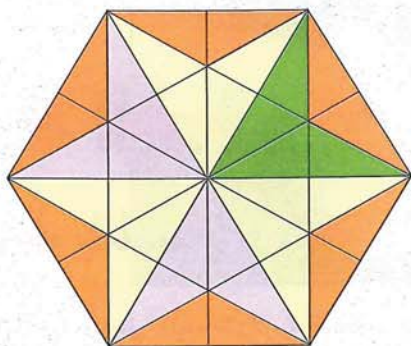
(توزيع المزرعة)

أعزاءنا الأعزاء :

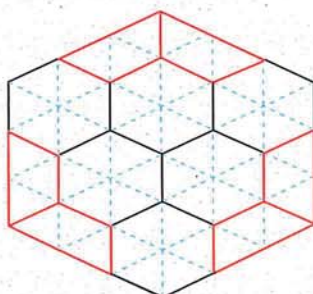
جريأً على العادة فإننا نورد حل مسابقة العدد السابق، ويسعدنا في هذا العدد أن نورد لكم حل العدد التاسع والأربعين «المزرعة» التي يوجد لها أكثر من طريقة للحل، وسنذكر هنا طريقتين فقط، وهي كالتالي:-

الطريقة الأولى :

- نقوم بتوسيع رؤوس الشكل السداسي بشكل قطري ووترى.
- نقوم باسقاط عمود من مركز الشكل السداسي على كل ضلع من أضلاعه.
- سيكون على كل ضلع من أضلاع الشكل السداسي مثلث مقسم إلى ستة مثلثات متساوية.
- يحصل كل ذكر على أربعة مثلثات، بينما تحصل كل أنثى على مثلثين فقط، كما في الشكل (١).



شكل (١)



شكل (٢)

الطريقة الثانية :

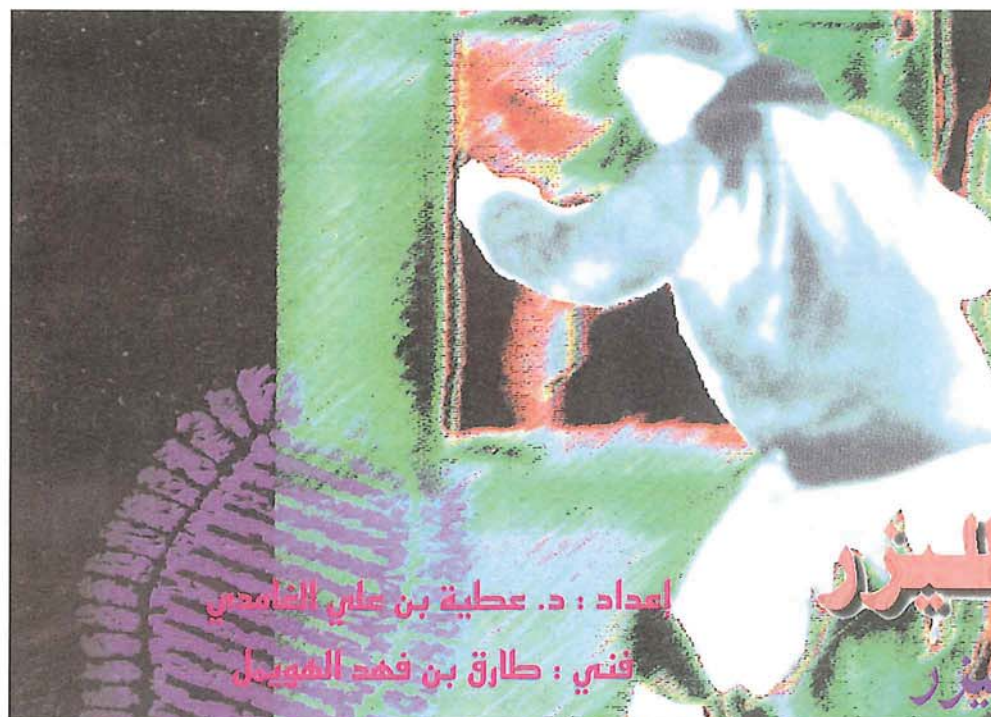
- يُقسم كل ضلع من أضلاع الشكل السداسي إلى ثلاثة أقسام متساوية.
- توصل جميع النقاط بما فيها رؤوس الشكل السداسي بشكل متوازي، فت تكون مثلثات صغيرة.
- يتم إحاطة كل ستة مثلثات صغيرة بخط واضح مكونة شكلاً سداسياً صغيراً كما في الشكل، وهذا يمثل نصيب كل ذكر.
- يتبقى على الحواف أشكال نصيبي سداسية تتكون كل منها من ثلاثة مثلثات صغيرة، وهذا يمثل نصيب كل أنثى، كما في الشكل (٢).

أعزاءنا القراء

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد التاسع والأربعين «توزيع المزرعة»، وقد تم استبعاد جميع الحلول التي لم تستوف شروط المسابقة، وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد. وبعد فرز الحلول وإجراء القرعة على الحلول الصحيحة فاز كل من :-

١- عبد الله بن علي الذكري

ويسعدنا أن نقدم للفائزين هدايا قيمة، سيتم إرسالها لهم على عناوينهم، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ، حظاً وافراً في مسابقات الأعداد القادمة.



كيف
تعمل الأشياء

الإعداد : د. عطية بن علي الخامدي
فنى : طارق بن فهد الشمرى

- ٤- صمام مقوم "Rectifier" (BY164).

٥- صمام ثلاثي (ترانزستور) (2N3053A).

٦- قاطع مغناطيسي "Relay". (120V AC).

٧- مستشعر لأشعة الليزر "Laser Sensor". ذو تردد 532nm (يمكن استبدال المستشعر بـ صمام دايدود ضوئي).

٨- مفتاح (120V AC).

٩- جرس (Buzzer).

١٠- محول "Transformer". (500 mA 9V).

١١- ليزر (نوع دايدود ذو تردد 532nm).

يتم توصيل القطع الإلكترونية المذكورة أعلاه ببعضها البعض على اللوحة الإلكترونية حسب ما هو موضح بالشكل (٢).

تعددت استخدامات الليزر ليدخل في تطبيقات كثيرة، وقد تم التطرق
بعض هذه التطبيقات في الحالات الماضية، وسيتم التطرق في هذه
الحالة إلى إمكانية الإستفادة من هذه التقنية في مجال الحراسة
بصفة عامة من منازل، ومكاتب، ومبانٍ مؤسسات، ومجمعات سكنية.

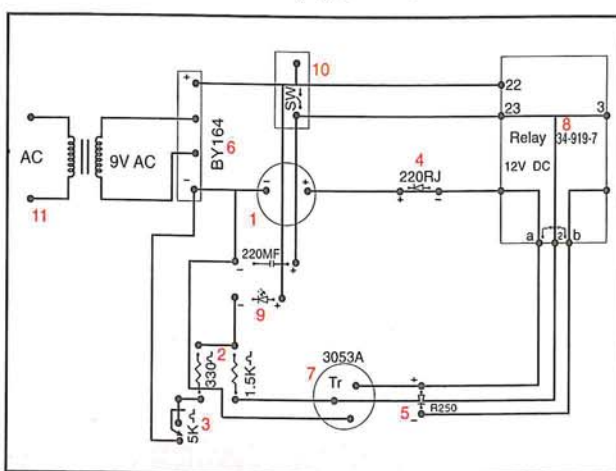
شخص شراء جميع هذه القطع من السوق المحلي ، فهي متوفرة فضلاً عن أنها سهلة التركيب ، وتكون المجموعة الإلكترونية من الجهاز حسب أرقامها الموضحة في شكل (١) مما يلي :

- لوحة إلكترونية مقاس (١٤ X ١٠ سم).

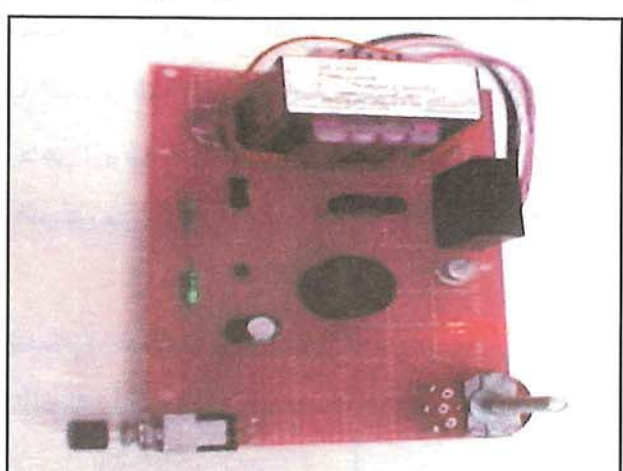
وهناك أنواع مختلفة من أجهزة الحراسة يستخدم فيها نظام الكتروني مع الضوء أو أجهزة التصوير (كاميرات) ، وفيما يلي شرحاً مبسطاً لأسهل أنواع أجهزة الحراسة بالليزر للهواة ، حيث يتم استخدام نظام الكتروني ، مع جهاز ليزر.

مكونات الجهاز

يوضح الشكل (١)، دائرة اليكترونية بسيطة مع مستشعر ولیزر، ويمكن لأی



• شكل (٢) الدائرة الإلكترونية.



• شكل (١) مكونات الدائرة الإلكترونية .

كيف تعمل الأشياء

أن التكلفة الكلية لاتتجاوز (١٣٠) ريال سعودي.

يمكن أن يكون النظام حساس لسرعة العبور بالعمل على التحكم في المقاومة المتغيرة بحيث يمكن استشعار العبور السريع أو البطيء بتغيير مقدار المقاومة المتغيرة.

عند الرغبة في إيقاف عمل النظام يمكن فصله عن مصدر التيار، كما يمكن إضافة مصباح كهربائي بدلاً عن الجرس أو كلاهما للتتبّيه، كما أن هذا النظام يعمل أيضاً باستخدام بطارية بدلاً من الكهرباء. مما يجدر ذكره هنا أن هذا النظام ليس منه ضرر حيث أن الليزر المستخدم لا يؤثر على الإنسان طالما أن العين لم تتعرض مباشرة لشعاع الليزر لفترة تزيد عن دقيقتين، ويوضح الشكل (٤) مكان وضع الدائرة الإلكترونية بالنسبة لباب، حيث يكون الليزر في حالة عمل وموجه إلى المستشعر الموجود بالدائرة الإلكترونية.

البطارية مقدارها (+12V) إلى الجرس مما يتسبب في قرعه.

عند تشغيل الليزر والدائرة الكهربائية فإن المستشعر (أو الديايد الضوئي) يعمل على استشعار الليزر، وفي حالة توقف الضوء عن المستشعر بأن يقوم أحد بالممرور من أمام شعاع الليزر فإن الجرس سوف يرن منبهًا بأن هناك عبور من خلال هذا

النظام، وإيقاف صوت الجرس يمكن الضغط على المفتاح.

كما ذكرنا آنفاً أنه بإمكان أي شخص تركيب هذا النظام، مع العلم

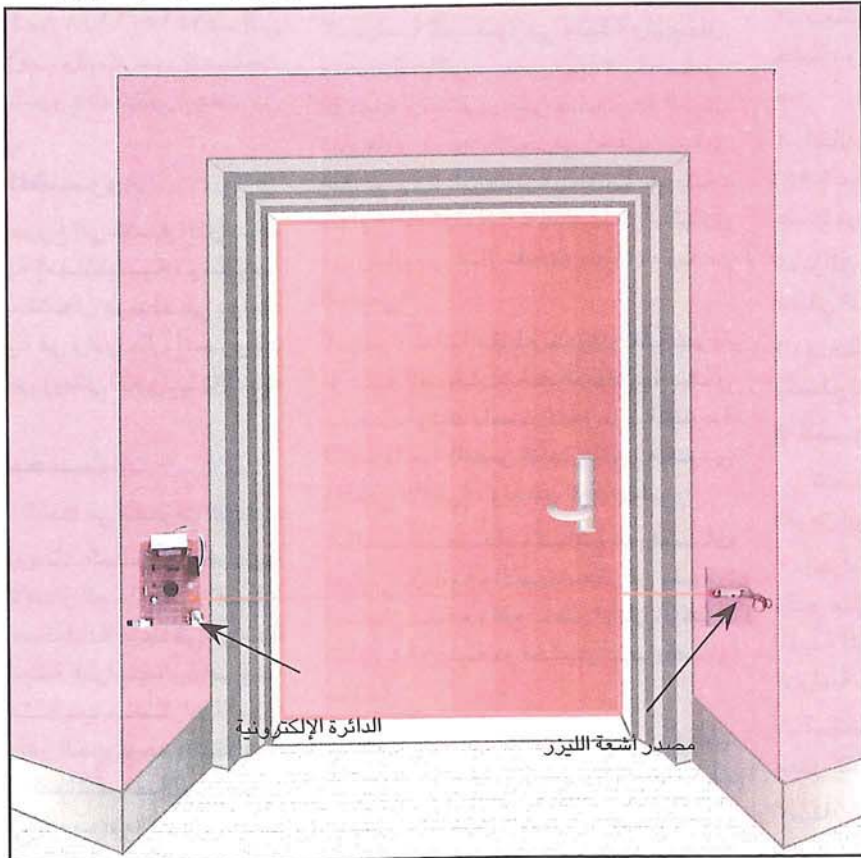
● شكل (٣) مصدر أشعة ليزر.

طريقة عمل الجهاز

عند سقوط شعاع الليزر على مستشعر، شكل (٢)، فإن كمية فولتية صغيرة سوف يتم إنتاجها عند مخرج المستشعر.

تعمل الفولتية المذكورة على تبنيه قاعدة الصمام الثلاثي (2N3053A) تجعله في حالة توصيل، وفي هذه الحالة سوف يتم تأمين الطاقة للقاطع المغناطيسي (Relay) وبالتالي فإن جهداً من بطارية لحقة بالنظام مقداره +12V سوف يعمل على قطع الدائرة الكهربائية المتصلة بجرس.

وعند قطع شعاع الليزر أو إعاقةه من توصيل مع المستشعر بواسطة جسم مي أو غيره، فإن كمية الفولتية صغيرة التي تبني قاعدة الصمام الثلاثي سوف تصبح صفرًا، بمعنى عدم وجود ولبية، وبالتالي فإن الصمام الثلاثي سوف يصبح غير موصى، وفي هذه حالة سوف تنتهي الطاقة في القاطع المغناطيسي، وعليه سيعمل القاطع المغناطيسي على توصيل التيار ونقله إلى جهة الأخرى مؤدياً إلى نقل فولتية



● شكل (٤) تركيب الأشعة الإلكترونية ومصدر أشعة الليزر على الباب.



دراسة الأوصاص الجيوفيزائية والهيدرولوجية لشمال قرب المدينة المنورة

أدى النمو الحضري السريع في منطقة المدينة المنورة إلى زيادة كبيرة في استخراج المياه الجوفية المحلية، وقد أدت هذه الزيادة مع النقص في التغذية الطبيعية للمياه إلى هبوط مناسيبها، وتدحرن نوعيتها.

ونظراً لأعتماد سكان منطقة المدينة المنورة بصفة أساس على المياه الجوفية لأغراض الشرب والزراعة، ومساهمة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية في تمويل المشروعات البحثية التطبيقية التي تسهم في البحث عن مصادر بديلة ونظيفة لمياه الشرب بمدن المملكة،

وقد تم إجراء هذا البحث في معهد بحوث الموارد الطبيعية والبيئية بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، في الفترة من ١٤١٥/١١/١ إلى ١٤١٨/١٣، وقام بدور الباحث الرئيسي للمشروع الدكتور/عمر بن عساف الحربي.

● أهداف المشروع

يهدف المشروع إلى تطبيق الدراسات الجيوفيزائية (مغناطيسية، ومقاومة كهربائية) والاستشعار عن بعد في دراسة المياه الجوفية في وادي مل، أهم روافد وادي الحمض (يمثل أهم وديان المدينة المنورة).

● خطة البحث

تمثلت خطة البحث في الخطوات التالية:-

- ١- تحليل معلومات الصور الفضائية المأخوذة من الأقمار الصناعية (لأندست وسبوت) للاستفادة منها في دراسة طوبغرافية منطقة الدراسة، وخاصة ما يتعلق منها بتحديد مسارات الأودية الفرعية والظواهر الجيولوجية المختلفة، و اختيار المواقع المناسبة للدراسات الجيوفيزائية ومواقع الآبار، وقد تم تحليل جميع الصور الفضائية الخاصة بالدراسة باستخدام نظم التحليل المتقدمة

والكثافة النوعية، ونسبة الفراغات، ونسبة الرمل والطين والطمي في كل عينة.

٧- جمع المعلومات المناخية عن منطقة الدراسة من وزارة الزراعة والمياه، وذلك من خلال ثلاث محطات لقياس السيول تعطي كل منها معدل التدفق الشهري للسيول.

٨- تحليل ٣٢ عينة مياه من الآبار الموزعة في منطقة الدراسة (عينتين في الجزء العلوي من الوادي، و ٦ عينة في منتصف الوادي، و ١٥ عينة من أسفل الوادي) لمعرفة الخصائص الطبيعية والكيميائية المختلفة لهذه المياه، ومناسبتها للري.

● النتائج

توصلت هذه الدراسة إلى عدة نتائج أهمها ما يلي :-

١- يتراوح عمق وادي مل بين ٤٠ إلى ٨٠ متراً، وتتمثل إمكانية تواجد المياه في الجزء السفلي من الوادي.

٢- يتراوح سمك المنطقة المشبعة بالمياه في أسفل الوادي بين ٢٠ إلى ٦٠ متراً.

٣- معظم الرواسب في المنطقة المشبعة خشنة، وعالية الاستدارة، وذات تصنيف جيد.

٤- ثبات الكثافة النوعية لعينات الآبار (١٨٤ عينة)، مع تغير العوامل الأخرى حسب نوعية التربة.

٥- توافق الدراسات الجيوفيزائية مع التتابع الطبقي الذي تم الحصول عليه من الحفر.

٦- معظم مياه الوادي غنية بالمعادن وتصالح للأغراض الزراعية المختلفة.

● التوصيات

تمثل التوصيات التي خلص إليها الفريق البحثي فيما يلي :-

١- إجراء مزيد من الدراسات البحثية على وادي مل والأودية الأخرى في منطقة المدينة المنورة، وذلك لتطبيق نتائج هذه الدراسة عليها.

٢- استخدام تقنيات النظائر المشعة لحساب معدل تغذية الوادي ب المياه.

٣- بناء سد على الوادي لمحافظة على المياه.

٤- زيادة استخدام مياه الوادي في الأغراض الزراعية قد يؤدي إلى زيادة ملوحتها.

نوع الجنس وأمراض القلب

أمّا بات دراسة حديثة اللاثام عن سبب كثرة تعرّض الرجال - عند مقتبل العمر - للنوبات القلبية مقارنة بالنساء . ويدرك جون هوكانسون (John E. Hokanson) (James Morre) الباحث جيمس مور (James Morre) رئيس فريق بوردو الذي أجرى الدراسة أنه بالرغم من أهمية الإنزيم المذكور لانقسام الخلايا السليمة إلا أنه من الواضح أن مضاد الأكسدة (EGCg) متخصص فقط في إبطال مفعول الإنزيم المرتبط بالخلايا السرطانية .

ويذكر مور أنه يبدو أن المواد الموجودة في الشاي تكافح السرطان عن طريق إيقاف تضخم الخلايا السرطانية ، وهو عمل من الواضح لا يتم بصلة إلى الخصائص المعروفة لخسادات الأكسدة . ويضيف مور أن أثر (EGCg) حسب تجربة أجربت بأنثربو اختبار إنحصر في تczزم الخلايا السرطانية بشكل جعلها لا تصل للحجم المناسب للانقسام والتكاثر .

ولكن ماذا عن الشاي الأسود الذي يستخدمه ٨٠٪ من شاربي الشاي في العالم ؟ فقد أشارت الدراسة إلى أنه يحتوي على نسبة قليلة جداً من (EGCg) مقارنة بالشاي الأخضر رغم أن كلا النوعية من نبات واحد .

ويشير مور إلى أن تجاربه في المختبر قد أوضحت أن مقدرة الشاي الأسود في منع الخلايا السرطانية من التكاثر يقل كثيراً حيث يصل إلى ١٠-١٠٪ من مفعول الشاي الأخضر ، مما يؤكد انخفاض نسبة (EGCg) في الشاي الأسود .

ويذكر مارك ميتلماان (Marc Mittelman) مهندس بشركة دان في بوسطن أن هذه الطريقة أفضح أن الأشخاص الذين يتناولون الشاي الأخضر لديهم قابلية أقل للإصابة بالسرطان ، كما أن حيوانات التجارب قد دعمت تلك النتائج .

ويشير علماء من جامعة بوردو

Science News, vol 153, March 1998,p204.

المصدر:

الأمريكية أنهم توصلوا إلى أحد أسباب فائدة الشاي الأخضر لعلاج ومكافحة السرطان ، فقد اتضحت للعلماء المذكورون أن الشاي الأخضر يحتوي على مضاد للأكسدة يدعى إبيغالوتتشين (Epigallocatechin Gallate-EGCg) يعمل على إبطال مفعول إنزيم الكينول أوكسيديز (Quinol-Oxidase) الذي تحتاج إليه الخلايا السرطانية لانقسامها وتكاثرها ، ويدرك الباحث جيمس مور (James Morre) رئيس فريق بوردو الذي أجرى الدراسة أنه بالرغم من أهمية الإنزيم المذكور لانقسام الخلايا السليمة إلا أنه من الواضح أن مضاد الأكسدة (EGCg) متخصص فقط في إبطال مفعول الإنزيم المرتبط بالخلايا السرطانية .

ويذكر مور أنه يبدو أن المواد الموجودة في الشاي تكافح السرطان

عن طريق إيقاف تضخم الخلايا السرطانية ، وهو عمل من الواضح لا يتم بصلة إلى الخصائص المعروفة لخسادات الأكسدة . ويضيف مور أن أثر (EGCg) حسب تجربة أجربت في ذلك إلى أن الطريقة الجديدة تقوم بالكشف عن كل من الأعداد المليئة والحياة من البكتيريا . وعليه يمكن لصناعة الحاسيب الاستفادة من هذا الكشف ، لأن الخلايا الميota مثل الخلايا الحية تقوم بإياعقة التوصيل الكهربائي في شرائح الحاسيب ، أما صناعة الأدوية فيكون اهتمامها فقط بالبكتيريا الحية .

المصدر:

Science News, vol 155, Jan 1999,p4.

يشير علماء التغذية منذ وقت طوبل إلى فائدة الشاي الأخضر لعلاج ومكافحة السرطان ، وقد أكدت دراسة حديثة هذا الاعتقاد حيث أوضح أن الأشخاص الذين يتناولون الشاي الأخضر لديهم قابلية أقل للإصابة بالسرطان ، كما أن حيوانات التجارب قد دعمت تلك النتائج .

ويشير علماء من جامعة بوردو

Science News, Vol 155, Jan1999,p15

تحليل لها فائدة النساء

يمكن لبعض المياه أن تكون نقية رجة تصبيع صالحة للشرب ولكنها لا تلبى مواصفات المياه المستخدمة في صناعة الأدوية وأجهزة حاسبات اللاتان تتطلب مياه فائقة نقاء حيث لا تتجاوز أعداد البكتيريا بها واحدة أو اثنين لكل لتر .

قام الباحثون بمؤسسة رفانو وفيوجي الكهربائية للبحث لتطوير باليابان بتطوير طريقة بريعة و جديدة يمكن بها الكشف عن البكتيريا في المياه فائقة النقاء يحدود خالية واحدة لكل لتر . بهذه الطريقة أمكن اكتشاف أن ياه التي كان يعتقد أنها أكثر نقاء عتوى على عدد أكبر من البكتيريا رجة لا تؤهلها للاستخدام في صناعة الأدوية وأجهزة الحاسيب . برجع السبب في ذلك إلى أن منتجات الدوائية تحتاج إلى مياه فائقة النقاء خاصة في صناعة توجات المعمقة مثل المحاليل التي خذ بالوريد ، أما صناعة حسابات فتطلب مياه نقية جداً ذاتة أي مواد كيميائية تعمل على إاقة التوصيل الكهربائي في رائح الحسابات .

ويذكر ثيودور ميلتز (Theodore H. Meltz) مستشار شيخ المياه في ماريبلاند أن صناعة الحاسيب تعد الأكثر حاجة ياه فائقة النقاء ، إذ أن بكتيريا حدة يمكن أن تتضاعف وتؤثر في أداء الشراوح .

كانت أفضل الطرق المتبعة لتحديد وث البكتيريا في المياه النقيةتمثل ، تمرير المياه على مرشح فائق الدقة رك البكتيريا المعزولة بواسطة شح المذكور للنمو لمدة يومين إلى بيعه أيام ، ومن ثم حصر تعمرات البكتيرية الثانية .

ويذكر مارك ميتلماان (Marc Mittelman) مهندس بشركة دان في بوسطن أن هذه الطريقة أفضح أن الأشخاص الذين يتناولون الشاي الأخضر لديهم قابلية أقل للإصابة بالسرطان ، كما أن حيوانات التجارب قد دعمت تلك النتائج .

ويشير علماء من جامعة بوردو



مع القراء

● الأخ نبيل عبدالعزيز الحماد - جدة

يسعدنا إدراج اسمك ضمن قائمة توزيع المجلة.

● الأخ محمد الناصر الصنيدح - الجبيل

يسرنا إرسال العدد ٤٧٤٦ على عنوانك.

● عبد الرؤوف الخميسي - الأحساء

وصلتنا رسالتك شاكرين ما ورد بها من عبارات الإعجاب، وسوف تصلك المجلة على عنوانك المذكور بإذن الله تعالى.

● الأخ صالح محمد المحيسن - بريدة

يسعدنا أن ندرج اسمك ضمن قائمة توزيع المجلة، وسوف تصلك على عنوانك المذكور، شاكرين ما ورد فيها من إعجاب وإطراء للمجلة والقائمين عليها.

● الأخ فيصل عبد الله سنادة - السودان

سعدنا بوصول رسالتك شاكرين ما حوتة من عبارات ثناء وما قدمه ماهو إلا واجب تجاه جميع قراءنا الأعزاء في وطننا العربي، ويسعدنا أن تصلك المجلة على عنوانك الجديد في السودان.

● الأخ سعد عبد العزيز القرناس - الرس

يسعدنا أن نرسل لك المجلة على عنوانك الجديد.

● الأخ عبد الرحمن الصويغ - مكة المكرمة

سعدنا بوصول رسالتك إلينا وما نقدمه من جهود متواضع، هو ما يميله علينا واجبنا تجاه شباب وطننا الغالي. وسوف تصلك المجلة على عنوانك بإذن الله.

● الأخ يوسف أحمد - مكة المكرمة

سعدنا بوصول رسالتك شاكرين ما حوتة من عبارات ثناء للمجلة وسوف تصلك المجلة على عنوانك بإذن الله.

الأخوة القراء الكرام

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد:-

أهلاً بكم في هذا العدد الجديد من مجلتكم مجلة العلوم والتكنولوجيا ويسعدنا أن نسوق بعض الملاحظات المتمثلة بضرورة كتابة الاسم والعنوان داخل الرسالة بالنسبة لبعض الاشتراكات، وكتابة (مسابقة العدد) على الطرف من الخارج . لكم تحياتنا ،،،

الجديد ، ولكل التحيّة .

● الأخ الشافعي منصور حسين - مصر

يسعدنا أن تصلك المجلة بانتظام على عنوانك المذكور .

● الأخ جبرين عبدالله الجبرين - القويسمة

شكراً على إعجابك بالمجلة ، وهو ما يسعدنا دوماً ، كما نشكرك على ما حوتة رسالتك من اقتراحات جيدة ، كما يسرنا إدراج اسمك ضمن قائمة توزيع المجلة .

● الأخ مازن عبدة - رفحاء

وصلتنا رسالتك بكل سرور شاكرين ما حوتة من عبارات ثناء وإعجاب ، ويسعدنا إدراج اسمك في قائمة التوزيع ، أما ما ورد بها من استفسارات فيمكنك مراسلة معهد بحوث الفلك والجيوفيزياء - مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا ، ص.ب. ٦٨٠٦ الرياض ١٤٤٢ .

● الأخت هدى عبد الحميد - أبها

سوف تصلك المجلة إلى عنوانك الجديد إن شاء الله .

● الأخ أحمد ملاش العنزي - الرياض

سعدنا باتصالك وتواصلك معنا ، ويسعدنا أن نرسل لك الأعداد المطلوبة على عنوانك .

● الأخ صقر فرحان العنزي - الكويت

تلقيينا رسالتك بكل سرور ، ويسرنا إدراج عنوانك في قائمة المشتركين .

● الأخ أحمد سليمان بن عبدالله - الزلفي

سعدنا بوصول رسالتك ، وما حوتة من اقتراح جميل وبناء سيؤخذ بعين الاعتبار ان شاء الله و لكم الشكر .

● الأخ مهند محمود حسين - الأردن

يسعدنا إرسال ما طلبتة من أعداد المجلة شاكرين ما حوتة رسالتك من عبارات الإعجاب والثناء .

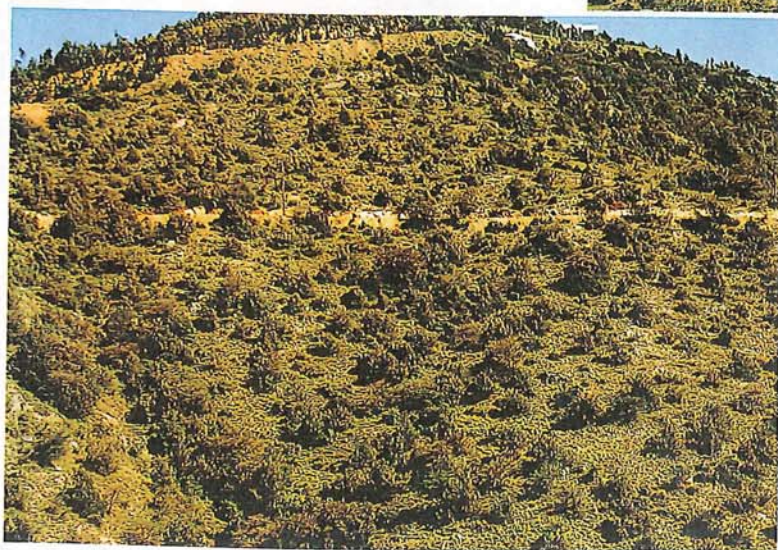
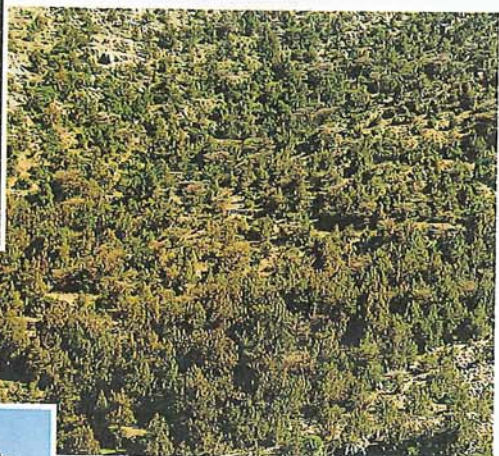
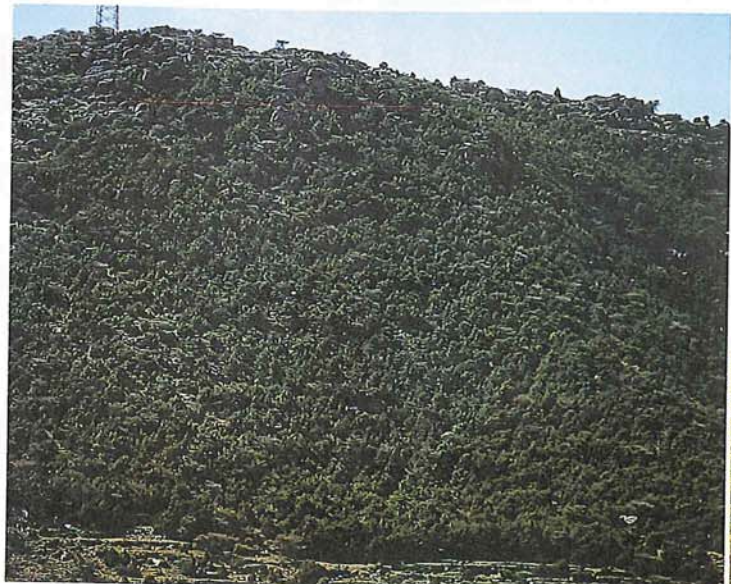
● الأخ عبدالله عبدالحميد عرواني - الإمارات

سعدنا برسالتك ، وسوف يصلك العدد المتأخر بإذن الله ، فقد تم إرساله ، ولا نعلم سبباً لتأخره .

● رمضان البرهو - سوريا

يسرنا أن تصلك المجلة إلى عنوانك

في
العدد المقبل
الغابات



(منظومات طاقة الرياح)

