

الجزء الثاني

**علوم الأرض
وفقه اللغة العربية**

تمهيد

يتكون الجزء الثاني من كتاب علوم الأرض عند العرب، وهو خاص بعلوم الأرض وفقه اللغة العربية، من اثنتي عشر فصلاً موضحة كالتالي. الفصل الأول: علوم الأرض وفقه اللغة العربية، الفصل الثاني: العرب والتصنيف الحجمي للأحجار، الفصل الثالث عن: الوديان ومجاري الماء ومنعرج الوادي، والفصل الرابع مرتبط بالفصل الذي سبقه عن: وصف الجبال عند العرب. أما الفصل الخامس فهو عن: أسماء البحر ونواحيه، والفصل السادس مرتبط به كذلك عن صدف البحر ومحاره.

أما الفصل السابع من الكتاب فهو عن: أسماء الذهب، والثامن عن: الفضة وكيف وصفتها العرب، والتاسع عن: النحاس، والعاشر عن: أسماء الرصاص والقصدير، والحادي عشر عن: الزاووق وهو فلز الزئبق، والثاني عشر والأخير عن: الحديد.. فيه بأس شديد. يلاحظ أن الفصول من السابع حتى الثاني عشر (ستة فصول) تتناول أسماء العناصر الفلزية السبعة المعروفة قديماً وهي: الذهب - الفضة - النحاس - الرصاص - القصدير - الزئبق - الحديد. ومن المعروف أن هذه العناصر الفلزية تدخل بصورة رئيسية في كيمياء الأرض. والفصول الستة الأولى تمثل الأساس اللغوي لبعض فروع علم الأرض، مثل علم الأحجار أو ليثولوجيا وعلم الأرض الطبيعي وعلم البحر.

الفصل الأول

علوم الأرض وفقه اللغة العربية

تتميز اللغة العربية عن سائر اللغات بما تحويه من ثروة لفظية ضخمة ومتراوفات للكلمة الواحدة، الأمر الذي يمكن هذه اللغة من إبراز المعانى بصورة واضحة كما يمكنها من دقة التعبير. وللأسف فنحن اليوم لا نستخدم من الألفاظ اللغة العربية إلا القليل، في حين قد تركنا أكثرها وراء ظهورنا. فإذا أضفنا إلى ذلك استعمال الكثير من الألفاظ الدخيلية والغربيّة ظهر لنا مدى بعدها عن اللغة العربية. ونتيجة لهذا البعد بدأ اللغة العربية أمام البعض وكأنها قاصرة عن تلبية احتياجاتنا اللغوية وبالأخص في المجالات العلمية.

ولحسن الحظ فإن الثروة اللغوية لهذه اللغة ما زالت تزخر بها الكثير من المعجمات الضخمة بجانب العديد من كتب فقه اللغة. وفي كتب فقه اللغة نجد تأسيلاً لمعاني الكلمات وتعريفاً بها، ثم تصنيفًا لها حسب الموضوع. ومن بين هذه الكتب القيمة كتاب فقه اللغة للشعالبي، وكتاب المخصوص لابن سيده الأندلسى، ثم كتاب الأفصاح من عمل حسين يوسف وعبد الفتاح الصعيدي.

علم الظواهر الجوية وعلم الأرض الطبيعي وعلم المعادن في كتاب الشعالبي:

في كتاب فقه اللغة للشعالبي (المتوفى سنة ٤٢٩هـ / ١٠٣٨م) توجد ثلاثة أبواب في علم الظواهر الجوية وعلم الأرض الطبيعي وعلم المعادن، وبيانها كالتالي: الباب الخامس والعشرون في الآثار العلوية وما يتلو الأمطار من ذكر المياه وأماكنها، الباب السادس والعشرون في الأرضين والرمال والجبال والأماكن والموضع وما يتصل بها، الباب السابع والعشرون في الحجارة. بالإضافة إلى

أبواب أخرى في ذكر ضروب الحيوان وأوصافها (الباب السابع عشر) وفي النبت والزرع والنخل (الباب الثامن والعشرون).

وتشمل هذه الأبواب عرض الكثير من المصطلحات العربية الأصل حسب موضع كل باب، ثم التعريف بالمصطلح، بالإضافة إلى تصنيف الباب الواحد إلى عدة فصول يربطها وحدة الموضوع. وتتدرج بعض الفصول في تعريف الظاهرة الواحدة من الأصغر للأكبر أو من القليل للكثير، مع توضيح الفروق والاختلافات الدقيقة بين الدرجات المختلفة.

وهكذا فكأن هذه الأبواب اللغوية الأصل، تعثل بدايات فريدة للعلوم المقابلة، فمثلاً الباب الذي يعالج الآثار العلوية وما يتلو الأمطار من ذكر المياه وأماكنها كأنه يمثل الأصول اللغوية لعلم الظواهر الجوية الحديث، والباب الذي يعالج الأرضين والرمال والجبال، فكأنه يمثل الأصول اللغوية لعلم الأرض الطبيعي والباب الذي يعالج الحجارة فكأنه يمثل بدايات علم المعادن. وهنا فقط تتدخل اللغة في العلم ويتدخل العلم في اللغة. وساعد تصنيف المصطلحات في أبواب موضوعية في كتب فقه اللغة على إعطاء بعض العلوم معلم شخصية مستقلة له، فالباب الذي يشمل الألفاظ الخاصة بالآثار العلوية ساعد في نمو واستقلال علم الظواهر الجوية.

تفاصيل عن الظواهر الجوية في كتاب الشعالي:

وإذا رجعنا إلى الباب الخامس والعشرين من كتاب فقه اللغة للشعالي، وهو يعالج الآثار العلوية (أي علم الظواهر الجوية) وجدناه يشمل الفصول الآتية: الفصل الأول في الرياح - الفصل الثاني في ما يذكر منها بلفظ الجمع - الفصل الثالث في تفصيل السحاب وأسمائها - الفصل الرابع في ترتيب المطر الضعيف - الفصل الخامس في ترتيب الأمطار - الفصل السادس في ترتيب صوت الرعد على القياس والتقرير - الفصل السابع في ترتيب البرق - الفصل الثامن في فعل السحاب والمطر - الفصل التاسع في أمطار الأزمنة - الفصل العاشر في تفصيل أسماء المطر وأوصافه - الفصل الحادى عشر في تقسيم خروج الماء وسيلانه من

أماكنه - الفصل الثاني عشر في تفصيل كمية الماء وكيفيتها - الفصل الثالث عشر في تفصيل مجتمع الماء ومستنقعاتها - الفصل الرابع عشر في ترتيب الأنهار - الفصل الخامس عشر في تفصيل أسماء الآبار وأوصافها - الفصل السادس عشر في ذكر الأحوال عند حفر الآبار - الفصل السابع عشر في الحياض - الفصل الثامن عشر في ترتيب السيل وتفصيله.

ونستعرض فيما بعد محتويات بعض الفصول المشار إليها. فالفصل الثاني وهو يتعلق في ما يذكر من الرياح بلفظ الجمع يستطرد هكذا: الرياح الحواشك المختلفة والشديدة، الرياح الشمال الحارة في الصيف، الأعاصير التي تهبج الغبار، الرياح التي تلقي الأشجار، المعصرات التي تأتي بالأمطار، البشرات التي تأتي بالسحب والغيث، السوافي التي تسفي التراب. وانظر إلى محتويات الفصل الرابع عشر في ترتيب الأنهار، يقول الشاعري عن الأئمة: أصغر الأنهر الفلج، ثم الجدول أكبر منه قليلاً، ثم السرى، ثم الجعفر، ثم الربيع، ثم الطبع، ثم الخليج.

أسماء الوادي ونوعاته في كتاب المخصص لابن سيده :

في السفر العاشر من كتاب المخصص لابن سيده الأندلسى (المتوفى سنة ٤٥٨هـ / ١٠٨١م) ذكر أسماء الوادي ونوعاته وتضم ١٤ أسماء مميزةً تصنف الأنواع المختلفة من الأودية بيانها كالتالى: الخندق - العرض - الوادى - الغال - السليل - واد هجيج - الرغيب أى الضخم - الزهيد - مسلطخ إذا لم يكن الوادى عميقاً - لاخ خفيف إذا كان عميقاً - واد خضار وهو كثير الشجر والخرج - الأفجيج وهو الوادى الضيق العميق - الكركور وهو واد بعيد القرع - الشاخبة نوع من الأودية ينبع نباتاً حسناً.

مصطلحات في وصف الحجارة :

هكذا يتضح أن اللغة العربية ثرية في ألفاظها ومصطلحاتها وبالخصوص في المجالات العلمية المختلفة. ويبين الكشاف المرفق بعض المصطلحات التي

استعملها العرب في وصف الحجارة، وهي مأخوذة من كتاب فقه اللغة للشاعبى. ونحن ندعو لنشر هذه المصطلحات وغيرها فى فروع العلم المختلفة ، والتعريف بها حتى تنتشر ويعم استعمالها ، كما أنها قد تساعد فى عملية ترجمة العلوم إلى العربية. وحبدا لو اتبعنا أسلوبًا جديداً فى ترجمة المصطلحات العلمية ، فبدلاً من أن نترجم المصطلح الأجنبى إلى العربية فلنبدأ بالمصطلحات العربية الأصل ونحاول إيجاد المقابل لها فى الأجنبية سواء كانت الإنجليزية أو الفرنسية أو الألمانية. هذا ويرى بعض الباحثون أن المصطلحات العربية التى تصنف ظاهرة بعينها قد تكون أحىائًا من التعدد والكثرة بحيث يصعب إيجاد مقابل لها فى اللغات الأجنبية الأخرى ، وبهذا تتميز اللغة العربية عن بعض اللغات الأجنبية بوفرة ثروتها اللفظية بالإضافة إلى قدرتها التامة على التعبير.

الخلاصة :

تضم كتب فقه اللغة فى أبوابها المختلفة الأصول اللغوية لبعض العلوم المعاصرة. فالباب الذى يعالج الآثار العلوية وما يتلو الأمطار من ذكر المياه وأماكنها ، كأنه يمثل الأصول اللغوية لعلم الظواهر الجوية الحديث. والباب الذى يعالج الأرضين والرماد والجبال ، كأنه يمثل الأصول اللغوية لعلم الأرض الطبيعي. والباب الذى يعالج الحجارة ، فكأنه يمثل بدايات علم المعادن وعلم الصخور.

وفي كتب فقه اللغة على سبيل المثال بيان لترتيب الأنهار من الصغير إلى الكبير ، ويشمل سبعة أسماء هى : الفلج - الجدول - السرى - الجعفر - الربيع - الطبع - الخليج. أما ما ذكر من أسماء الوادى ونوعته فيضم ١٤ أسمًا مميزة تصنف الأنواع المختلفة من الأودية. كذلك فهناك أكثر من خمسين اسمًا مختلفاً في أسماء أنواع الحجارة. وهكذا يتبيّن أن اللغة العربية ثرية في ألفاظها ومصطلحاتها وبالخصوص في المجالات العلمية المختلفة ومنها علوم الأرض ، وبالتالي فهي تصلح أن تكون أداة تعبير بالنسبة لعدد من العلوم المعاصرة.

كشاف ببعض المصطلحات العربية في الأحجار

الجمارة: الحجر يجعل حول الحوض
لثلا يسيل ماؤه .

الآرام: حجارة تنصب أعلاما .

في تفصيل حجارة مختلفة
الكيفية :

البرعم: حجارة بيضاء تلمع في الشمس.
اليلمع: شرحة .

الحمة: حجارة سود تراها لاصقة
بالأرض متداينة ومتقرفة .

البراطيل: الحجارة الطوال واحدتها
برطيل .

البصرة: حجارة رخوة .

الرو: حجارة بيضاء فيها نار .

المهو: حجر أبيض يقال له بصاق القمر.
المهاة: حجر البليور .

المرمر: حجر الرخام .

ال المملوك: الحجر المملوك .

الدملق: الحجر المستدير .

الراعوفة: حجر يتقدم من طى البئر .

الراضاض: حجارة تترضض على وجه
الأرض أى لا ثبات .

الصفاج: الحجارة العراض الملمس .

في الحجارة التي تتخذ أدوات
(مختارات مما ذكر) :

الصلبة: الحجر العريض يسحق عليه
الطيب .

المسحنة: الحجر يدق به حجارة
الذهب .

النشفة: الحجر الذي تدلّك به الأقدام.

الرببيعة: الحجر الذي يرفع لتجربة
الشدة والقوّة .

المسن: الحجر الذي يسن عليه الحديد
أى يحدد .

المطاس: الحجر الذي يدق به في
المهراس .

المراس: الحجر الذي يرمي به في
البئر ليعلم أفيها ماء أم لا أو يعلم
مقدار غورها .

الرجاس: الحجر الذي يرمي به في
البئر ليطيب ما بها ويفتح عيونها.

الظرر: الحجر المحدد الذي يقوم مقام
السكنين .

الجموة: الحجر يست Germar به في جمار
المناسك .

البلطة: الحجر الذي تبلط به الدار أى
تغرس .

الصيadan: حجر أبيض تتحذى به البرام.	الرخام: صخور عظام أمثال الجزر واحدها رضمة .
في ترتيب مقادير الحجارة على القياس والتقرير :	الرخام: دون الرخام في المقدار .
حصاة: إذا كانت صغيرة .	الصلوح: الحجر العريض .
نبلة: إذا كانت مثل الجوزة .	المسيخود: الصخرة الشديدة وكذلك الصفا والصفوان والصفواء .
قنزعة: إذا كانت أعظم من الجوزة .	الظرب: كل حجر ثابت الأصل حديد الطرف .
مقداف (ورجمة ومردأة): إذا كانت أعظم منها وصلحت للقذف .	العقاب: صخرة ناشرة في قاع البئر .
يهمير: إذا كانت ملء الكف .	الكديد: الحجر تستر الأرض ويبرزه الحفر .
فهر: أعظم منها .	اللجيفة: صخرة على الغار كالباب .
جندل: أكبر منها .	اللخاف: فيها عرض ورقة .
جلمد: تليها في الكبر .	اليهمير: حجارة أمثال الأكف .
صخرة: تليها في الكبر .	أتان الضحل: صخرة قد غمر الماء بعضها وظهر بعضها .
قلعة: وهي التي تتعلق من عرض جبل، وبها سميت القلعة التي هي الحصن.	الصلعة: الصخرة الملساء البراقة .