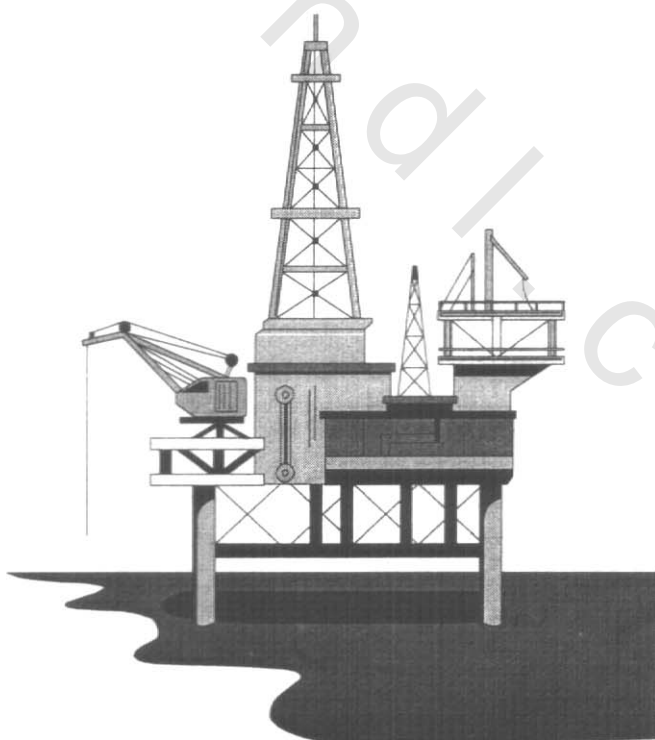


الفصل العاشر

أهمية الجيولوجيا في حياة الإنسان

- * الفحم
- * البترول
- * الثروات المعدنية
- * الموارد النووية
- * مواد البناء
- * المياه الجوفية
- * حماية البيئة
- * المنشآت



الفصل العاشر : أهمية الجيولوجيا في حياة الإنسان

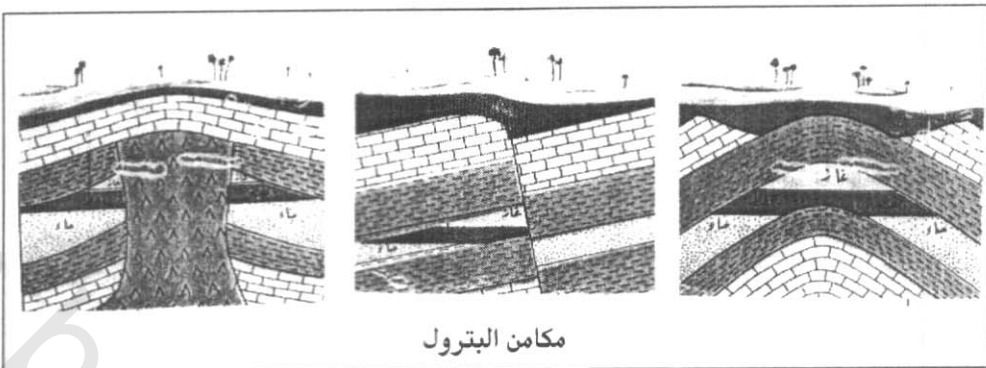
Important of geology in human life

يسهم العمل الجيولوجي في حياة الإنسان ، وأول مجال في ذلك هو استخراج مصادر الطاقة من بترول وغاز طبيعي وفحم ومواد نووية ، وكذلك الكشف عن الثروات المعدنية وتحديد أماكن المياه لتدبير حاجة الإنسان من المياه الازمة لحياته اليومية ولعمليات الري وكذلك تحديد المناطق التي تتواجد فيها مواد البناء لاستغلالها في عمليات التشييد ، وتحدد الخرائط الجيولوجية أنساب الموقع لإقامة المنشآت الهندسية العملاقة من السدود والقنوات والخزانات والأنفاق .

* البترول :

من المصادر الرئيسية للطاقة وعن طريق الدراسات الجيولوجية السطحية وتحت السطحية يتم تحديد مكان البترول وهجرته والحفظ عليه داخل مكانه هو وما يصاحبه من غاز طبيعي .

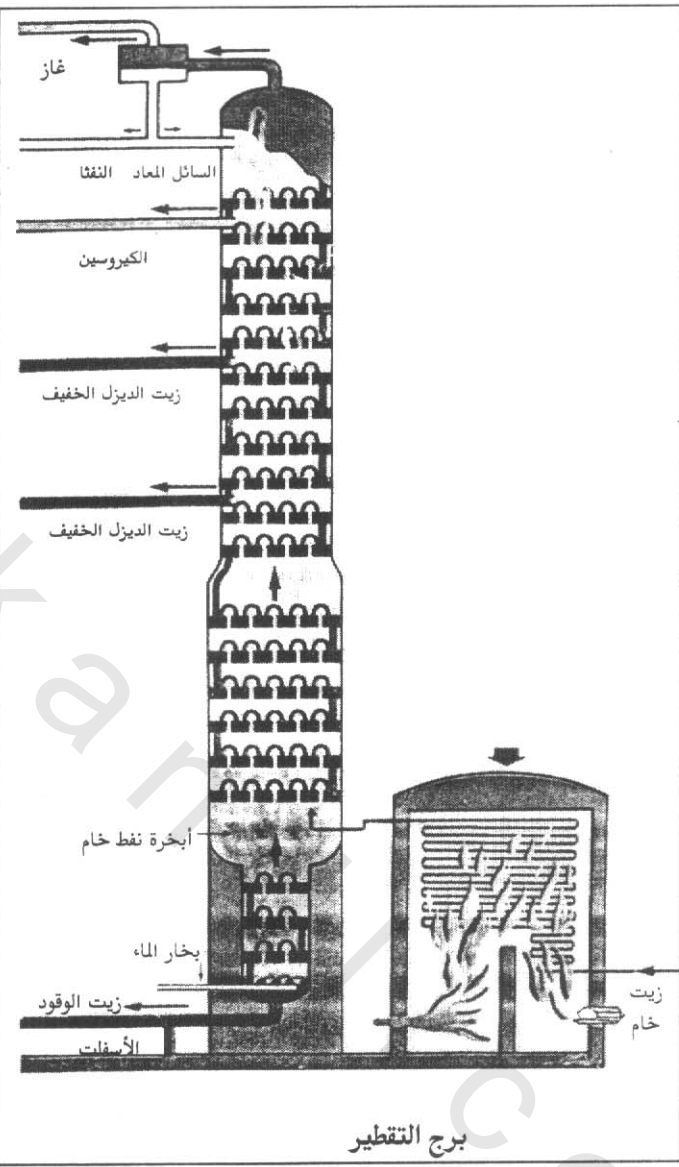
والمعلومات المتوافرة عن أصل النفط ونشأته تصل بنا إلى الاستنتاج بأن النفط من أصل عضوي ومن تراكمات هائلة من الكائنات الدقيقة البحرية وقد حبست في المواد الطينية والرملية المترسبة في أحواض الترسيب وقيعان البحار منذ الحقب القديم وأثرت فيها البكتيريا اللاهوائية وتحولت المواد العضوية إلى مواد شمعية ودهنية وبتأثير عوامل الضغط والحرارة والزمن تحولت إلى قطرات من النفط تجمعت في صخور التخزين ، وعندما يستقر النفط في مكانه تترتب محتويات المكمن حسب تأثيرها بالجاذبية الأرضية فيحتل الغاز الطبيعي الجزء العلوي يليه الزيت ثم الماء .



ويقرر الجيولوجيون عادة موقع البئر ثم يتم استخراجه وينقل إلى معامل التكرير لفصل مشتقات البترول.

وينتاج النفط بشكل تجاري في عديد من بلدان العالم في الولايات المتحدة الأمريكية يبلغ إنتاجها ٧٠٪ من الإنتاج العالمي ويبلغ إنتاج الاتحاد السوفيتي ١٥٪ من الإنتاج العالمي ، وتعتبر المملكة العربية السعودية الدولة الثالثة في إنتاج النفط في العالم ولا تزال الدول التي تحتل المراتب الأولى في استهلاك النفط بنفس ترتيبها منذ فترة زمنية طويلة وهي الولايات المتحدة وأوروبا الغربية والاتحاد السوفيتي وأوروبا الشرقية والشرق الأقصى .

نسبة إنتاج النفط واستهلاكه في المناطق الرئيسية



* الفحم :

يحدد الجيولوجيون مناطق توزيع المواد الكربونية ودراسة الصخور الحاملة لها والتعرف على الظروف الجيولوجية التي أدت إلى تكوينها ، ويتم استخراج الفحم في العالم من مناجم الفحم ويستخدم في إنتاج فحم الكوك اللازم لصناعة الحديد والصلب

وستغلى الغازات الناتجة من عملية التفحيم في تصنيع العديد من المخصصات الزراعية والأصباغ والبويات والبلاستيك .

* المواد النووية :

يعتبر اليورانيوم أهم عناصر الوقود النووي ، ويلعب الجيولوجيون دورا هاما في تحديد مناطق خامات ذلك المعدن لتوفير الوقود النووي اللازم لمحطات توليد الكهرباء التي يتم إنشائها في مناطق مختلفة من العالم ، واكتشاف اليورانيوم ضمن الصخور الجرانيتية وصخور الفوسفات ومن ضمن مكونات الرمال السوداء حيث يوجد اليورانيوم ضمن معدن المونازيت أحد معادن الرمال السوداء .

* الثروات المعدنية :

أسهم الجيولوجيون بدور بارز في الكشف عن العديد من الخامات والرواسب المعدنية ، ويعتبر خام الحديد من أهم الخامات التي توفر أساسيات الصناعات الثقيلة وكذلك تحديد رواسب الفوسفات التي تستغل في صناعة المخصصات الزراعية ورواسب المنجنيز التي تستغل في صناعة البطاريات الجافة والصناعات الكيميائية .

وقد تمكن الجيولوجيون من تحديد مناطق رمل الزجاج والكاولين المستخدم في صناعة الزجاج والحراريات والخزف والصينى والكشف عن الذهب واستخراجه وصهره وكذلك خامات القصدير والتيتانيوم .

* المياه الجوفية :

تملأ المسافات البينية في الصخور المسامية وتحرك داخل طبقات القشرة الأرضية ، ولذلك المياه أهمية كبيرة في تنمية المناطق الصحراوية وقد اهتمت المنظمات الدولية بدراسة المواد المائية الجوفية وأعداد الكوادر المتخصصة في مجالات جيولوجيا المياه ، وتلعب الدراسات الجيولوجيا دورا هاما في تحديد كمياتها ونوعها ويفيد ذلك في تحديد موقع المشروعات الصناعية والتجمعات السكانية ومناطق الاستصلاح الزراعي ، وستستخدم الجيولوجيا المائية في الكشف عن الرواسب المعدنية بتحليل عينات الماء

على مسار معين ، وتقود زيادة تركيز عنصر معين إلى مصدر الخام وكذلك يحدد هجرة وتجمع المواد البترولية .

* مواد البناء :

يسهم علم الجيولوجيا في تقييم مواد البناء والتعهير التي تعتبر ضرورية في مواجهة مشاكل الإسكان وإقامة المنشآت ، وتلعب دوراً جلياً في استخراج الحجر الجيري والطفل كمواد أساسية لصناعة الأسمنت ، كذلك تفيد الدراسات الجيولوجية في صناعة طوب البناء وتوفير الخامات اللازمة لها ومعالجتها .

* المنشآت :

تحدد الدراسات الجيولوجية الأماكن المقترحة لإقامة مجتمعات جديدة ومنع البناء العشوائي في مجاري السيول وما يترب على ذلك من كوارث – و اختيار الواقع المناسب للتوسيع العمراني بعيداً عن أخطار الحركات الأرضية من شقوق وفوالق ومنحدرات ورسم الخرائط الجيولوجية التي توضح تضاريس المنطقة ، وكذلك اقتراح الطرق الفعالة للتخلص من النفايات والمخلفات .

وكذلك اختيار موقع المشروعات الهندسية مثل السدود والقنطر والخزانات والأنفاق ، ويطلب ذلك إجراء الاختبارات الجيولوجية الدقيقة مثل المسامية والنفاذية وقدرة الصخر على تحمل الإجهاد والتغيرات التي تطرأ عليه .

* حماية البيئة :

دراسة حركة الأمواج وتأثيرها على الشواطئ وحركة الكثبان الرملية وأثرها على المناطق المستصلحة والمجتمعات الجديدة ، وتحديد مسارات السيول ودراسة عمليات التعريمة وتأثير الشقوق الصخرية للآثار والمنشآت القديمة واقتراح الأسلوب المناسب لحماية الحضارة .

المراجع

- 1 - Abetti G. a history of Astronomy.
 - 2 - O.Evans, The Earth.
 - 3 - Grenen Smith J. Geology for schools.
 - 4- Hyler N. Rocks and minerals.
 - 5- lake and Rastall's: Text book of geology.
- ٦ - سلسلة عالم المعرفة (الكون) عدد ١٧٨ .
- ٧ - قصة السماوات والأرض د . محمد جمال الفندي .
- ٨ - مجلة العلوم الأمريكية (Scientific American) العددان ١١ ، ١٢ نوفمبر / ديسمبر ١٩٩٦ .