

الإعجاز التشريعي
في تحريم الربا



الإعجاز العلمي

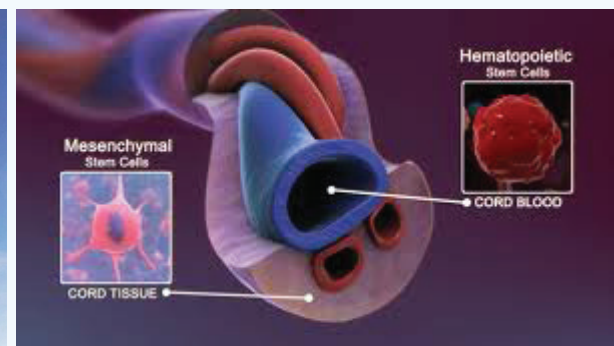
مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والشريعة
العدد ٤٢ محرر ١٤٣٤هـ



صرح مفرد من قوارير



الغريزيات وقفزة فيليكس



الخلايا الجذعية المنشئة للدم

منتجات شهية... ذات قيمة حقيقية



أووو ... ما أطيب وودي

عروق العود

Arooq Al Oud

PERFUME SPRAY



الرَّحَابُ لِلْعَطَوْرِ
ALREHAB PERFUMES

www.alrehab.com

جدة - مركز الكورنيش التجاري، الدور (٥) تليفون: ٦٤٣٩٦٦٦ - ٦٤٣٨٦٦٦ فاكس: ٦٠٤١٢٠٠ Jeddah, Corniche comm. Center ,5th Floor, Tel: 6439666 - 6438666 Fax: 6041200.

لأن الأصالة في تراثنا

عطور الجفري



نداء إبراهيم يتحطى الزمن إلينا

أشرقت منذ فجر البشرية على هذه الأرض أنوار التوحيد حين أهبط الله إليها آدم عليه السلام وتتابعت ذريته يخلف بعضهم بعضاً لتحقيق هذه الغاية العظمى وهي: عبادة الله وحده لا شريك له، إلى أن تربصت بهم الشياطين فتنكروا الطريق وضلوا عن جادة التوحيد إلى متأهات الشرك، ثم جاءت دعوة أبي الأنبياء إبراهيم عليه السلام مجدداً ما اندرس من كيان التوحيد فكان الحدث الأعظم في تاريخ البشرية كلها أن بوأ الله لأبي الأنبياء مكان البيت ليرفع قواعده مع ابنه إسماعيل فيكون منارة للتوحيد ورایة أنوار إيزانا من الخالق سبحانه لهذه البشرية أن تستأنف حياتها من جديد تحت راية أنوار التوحيد بعد أن شقيت دهراً بظلمات الجهل، ثم أمر الله أبو الأنبياء أن يعلنها عاليّة تبلغ الآفاق: (وَذُنْ في النَّاسِ بِالْحَجَّ يَأْتُوكُ رَجُلًاٌ وَعَلَىٰ كُلِّ ضَامِرٍ يَأْتِينَ مِنْ كُلِّ فَجٍّ عَمِيقٍ).

إن نداء جليل يتحطى الزمان والمكان امتداداً للعهد الأول الذي أخذه الله على آدم وذريته بوادي نعمان في أطراف مكة المكرمة يوم كانوا في عالم الذر (وَإِذْ أَخْذَ رَبَّكَ مِنْ بَنِي آدَمَ مِنْ ظُهُورِهِمْ ذُرِّيَّتَهُمْ وَأَشَهَدُهُمْ عَلَىٰ أَنفُسِهِمْ أَسْتَ بِرَبِّكُمْ قَالُوا بَلِّ شَهَدْنَا أَنْ تَقُولُوا يَوْمَ الْقِيَامَةِ إِنَا كُنَّا عَنْ هَذَا غَافِلِينَ).

إن نداء استجابت له القلوب رغم تباعد الأجساد فتوحدت على الشوق إلى البيت العتيق كما اتحدت مقاصدها على التوجه بالعبادة إلى رب هذا البيت الجليل.

إن نداء وحد الناس يجعلهم سواسية كأسنان المشط لا فرق لعربي على عجمي ولا لأسود على أبيض ولا لغنى على فقير الكل سواسية بلباس واحد متجرد من كل الفوارق وبمناسك واحدة محددة مفروضة على الكل حسب القدرة والاستطاعة ولا فضل فيها لأحد على أحد إلا لمن أتقن الأركان وضبط الواجبات واستكمال السنن وصفى النية من كل شائبة تعكر صفو التعلق برب البيت المقصود.

هذا النداء الإبراهيمي التاريخي الذي بلغه الله للبشرية فاستجابوا له منذ ذلك الحين جيلاً بعد جيل صنع معجزة بكل ما تعنيه مقاييس وقوانين ونظريات علماء النفس والمجتمع مما جعلهم يقفون أمامه مبهورين متعجبين أن يجتمع في مكان واحد ملايين البشر يتحركون حركة محددة في أوقات محددة متألفي القلوب متجانسي الأرواح في خشوع نفسي ولبن جانب من بعضهم البعض فسبحان القائل: (وَأَلَفَ بَيْنَ قَلُوبِهِمْ لَوْا نَفْقَتْ مَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعاً مَا أَلْفَتْ بَيْنَ قَلُوبِهِمْ وَلَكِنَّ اللَّهَ أَلْفَ بَيْنَهُمْ إِنَّهُ عَزِيزٌ حَكِيمٌ)، وفي هذا الركن العظيم الكبير من مباحث الإعجاز العلمي في الحكم التشريعية لا تتسع مساحة هذه الإشراقة لبيانه.

فالحمد لله الذي هدانا لهذا وما كان لنا نهتدي لو لا أن هدانا الله.



أ.د. عبد الله المصلح

الأمين العام للمؤسسة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

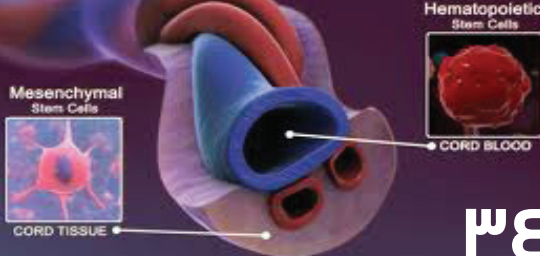
في هذا العدد

١٤

الإعجاز التشريعي في تحريم الربا

٦

صرح ممرد من قوارير



٣٤

الفيزياء وقفزة فيليكس

٣٤

الخلايا الجذعية المنشئة للدم

٤

الإعجاز التشريعي في تحريم الربا ١٤

الإشارة القرآنية في استخدام الحجارة وقوداً للطاقة النووية ٢٨

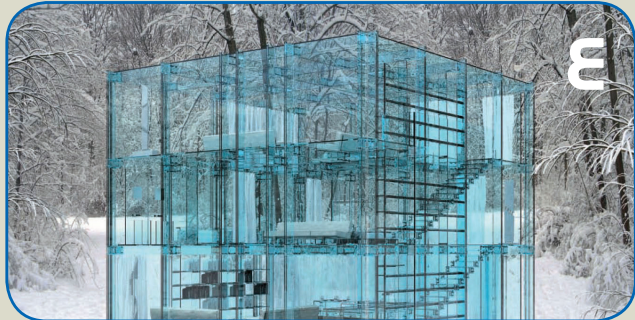
الخلايا الجذعية المنشئة للدم ٣٤

الوضوء ودوره في تقليل تأثيرات الغضب السلبية كعامل خطر لاعتلال الصحة ٤٠

التلوث الضوئي.. حقيقته وخطره ٤٨

الضوء والنور ٥٤

الفيزياء وقفزة فيليكس ٦٠





العلمي الإعجاز

الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي ورئيس
الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة
أ. د. عبدالله بن عبد المحسن التركي

الأمين العام للهيئة العالمية
للإعجاز العلمي في القرآن والسنة
د. عبدالله بن عبد العزيز المصلح

رئيس التحرير
أ. د. صالح بن عبد العزيز الكريم

مستشارو المجلة
معايم الشيخ / عبدالله بن بيته
أ. د. زهير السباعي
أ. د. سعود بن إبراهيم الشريم
أ. د. أحمد بن سعد الغامدي
د. محمد علي البار
د. فاطمة عمر نصيف

مدير التسويق والتوزيع
أ. صالح الأمين

جميع المراسلات باسم رئيس التحرير
skarim@kau.edu.sa
جدة المملكة العربية السعودية ص.ب: ٢٣٨٤٣
الرمز البريدي ٢١٣٧٦ تليفون مودع: ٩٣..٠٥٧
موقع الهيئة على الإنترنت: www.eajaz.org

وكالات التوزيع: الشركة السعودية للتوزيع
طبعت بمطباع مؤسسة المدينة للصحافة (دار العلم)

التصميم والإخراج
خالد إبراهيم المصري

الأسعار:

السعودية ١٠ ريالات الكويت ١ دينار الإمارات ١٠ درهم البحرين ١ دينار قطر ١٠
ريالات عمان ١ ريال اليمن ١٥٠ ريال مصر ٥ جنيهات الأردن ١ دينار سوريا ٥٠ ليرة
المغرب والجزائر وتونس (ما يعادل ١ دولار) أمريكا وأوروبا ما يعادل ٢ دولار.

الاشتراكات:

السعودية ٥٠ ريال للأفراد، ٨٠ ريال للمؤسسات دول الخليج ٦٠ ريال سعودي، ١٠٠ ريال
Saudi على المؤسسات بقية الدول الإسلامية ٥٠ ريال سعودي للأفراد، ٧٥ ريال سعودي
للمؤسسات أمريكا وأوروبا ما يعادل ٢٠ دولار للأفراد، ٢٠ دولار للمؤسسات.

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة
(العدد الحادي والأربعين) شعبان ١٤٢٣ هـ

كلمة التحرير



يجيء هذا العدد ليضع بين يدي القراء الكرام العديد من الموضوعات الإعجازية والعلمية ومن ذلك الدراسة المعمارية فيما يخص (صرح مُمَرَّدٌ مِّنْ قَوَابِرِ)، والإشارات القرآنية فيما يخص الإعجاز العلمي في تحريم الربا، والإعجاز النبوي في كل من النوم على الشق الأيمن والوضوء موضوع الفرق بين النور والضوء وجديد العلم في الخلايا الجذعية والتلوث الضوئي وقفزة فيليكس.

إن تجدد العطاء من الباحثين في إرسال الجديد يمنحك المجلة «التميز» فهل نحظى بذلك منكم أرجو إرسال ذلك على بريدي الإلكتروني ليتم نشرها في مجلتكم مجلة الإعجاز العلمي.

رئيس التحرير

طريقة الاشتراك في المجلة

- قيمة الاشتراك السنوي لأربعة أعداد من المجلة (٥٠) ريالاً سعودياً.
- تدفع القيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي لدى البنك الأهلي التجاري حساب رقم (SA751000000155055000109).

- ترسل صورة من وصل الإيداع على الفاكس رقم ٦٨٣٠٢٢٨ أو إرسالها عن طريق البريد: سعادة رئيس التحرير مجلة الإعجاز العلمي ص.ب. ٩٨٥١٢ جدة: ٢٨٠٠٨.
- تعبئة البيانات الشخصية: الاسم الثلاثي، العنوان البريدي، رقم الهاتف أو الجوال، ورقم الفاكس إن وجد.

- خارج المملكة العربية السعودية: ترسل حواله بنكية بالقيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي على أحد البنوك الموجودة بالمملكة، أو الاتصال بموزع المجلة داخل البلد.
- بالقاهرة الاتصال بمكتب هيئة الإعجاز العلمي بالقاهرة هاتف: ٢٢٧١١١٢٥



صرح ممدد من قوارير

أ.م.د. يحيى وزيري

أستاذ العمارة المساعد
ومحاضر بجامعة القاهرة

عندما أمر الله سبحانه وتعالى عباده بعمارة الأرض يسر لهم المواد الازمة لتعديلها، وفي القرآن الكريم ذكر الله سبحانه وتعالى نماذج شتى لمواد البناء والتعديل والإنشاء، ونبه البشر إلى مزاياها ليستفيدوا منها في عمارة الأرض. ووقت نزول القرآن الكريم كانت المواد المعمارية والإنسانية تتحضر في مواد بناء محددة، كالحجارة والطوب المحروق أو الطين أو الأخشاب، وقد أشارت العديد من الآيات القرآنية لتلك المواد في مواضع مختلفة.

فعلى سبيل المثال جاء ذكر الطين المحروق (الاجر) في القرآن الكريم على لسان فرعون في قوله تعالى: «فَأَوْقَدَ لِي يَا هَامَانَ عَلَى الطِّينِ فَاجْعَلْ لِي صَرْحاً لَّعْلِي أُظْلَعَ إِلَى إِلَهِ مُوسَى» (القصص: من الآية ٣٨)، فصناعة الطوب كما يتضمن من الآية السابقة كانت معروفة عند الفراعنة، وكان الطين يستخدم في بناء مباني ومساكن المدن والقرى في حين أن الحجر كان يستخدم في بناء المعابد والأهرامات والمسلات ونحو التماثيل.

مظهر للنور والحياة، التي هي من صفات الله تعالى، وهنا ينكشف الغطاء عن عينيها فتعرف أنها كما أخطأ في معاملة الزجاج معاملة الماء فكشفت عن ساقيتها، كذلك أخطأ في معاملة الخالق فسجدت للشمس وعبدتها، وكان ذلك أبلغ من مئة خطبة وألف دليل...، وانكشف الغطاء عن عينيها وعرفت جهلها في قياس المظهر على الظاهر وبعبادة الشمس والسبود لها.

وورد في كتاب تفسير التحرير والتنوير^(٤): «والقوارير: جمع قارورة وهي اسم لإناء من الزجاج كانوا يجعلونه للخمر ليظهر للرأي ما قر في قعر الإناء من ثقث الخمر فيظهر المقدار الصافي منها، فسمى ذلك الإناء قارورة؛ لأنَّه يظهر منه ما يقر في قعره، وجمعت على قوارير، ثم أطلق هذا الجمع على الطين الذي تتخذ منه القارورة وهو الزجاج، فالقوارير من أسماء الزجاج».

٢. فهم الآية في ضوء السباق واللاحق من آيات سورة النمل:

يعتبر فهم الآيات القرآنية في ضوء ما يسبقها من آيات (السباق) وما يأتى بعدها من آيات قرآنية أخرى، أحد أهم الأساليب التي استخدمها كبار المفسرين والعلماء لفهم وتفسير آيات القرآن الكريم، ومن نماذج المؤلفات وكتب التفسير التي اتبعت هذا المنهج، كتاب «نظم الدرر» في تناسب الآي وال سور» في التفسير للشيخ الإمام برهان الدين: إبراهيم بن عمر البقاعي المتوفى: سنة ٨٨٥، وثمانين وثمانمائة^(٥).

وباستخدام المنهج السابق وتطبيقه على الآية الكريمة موضوع البحث (الآية ٤٤ من

١. تفسير الآية موضوع البحث:

ورد في القرآن الكريم في سياق الحديث عن سيدنا سليمان وقصته مع بلقيس ملكة سباً، إحدى الآيات الكريمة التي تصف لنا الصرح «السليماني» الذي أقامه سيدنا سليمان لاستقبال ملكة سباً، وذلك في قوله تعالى: «قَبَلَ لَهَا ادْخُلِي الصَّرْحَ فَلَمَّا رَأَتْهُ حَسِبَتْهُ لِجَةً وَكَشَفَتْ عَنْ سَاقِيَهَا قَالَ إِنَّهُ صَرْحٌ مُمَرَّدٌ مِّنْ قَوَارِيرَ قَالَتْ رَبِّ إِنِّي ظَلَمْتُ نَفْسِي وَأَسْلَمْتُ مَعَ سُلَيْمَانَ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ» (النمل: ٤٤).

لقد كان هذا الصرح صحنًا من زجاج تحته ماء وفيه الحيتان ليزيدها ملكاً أعظم من ملوكها، وحكي أبو عبيدة: أن الصرح كل بناء عال مرتفع عن الأرض وأن الممرد المحکوك الأملس ومنه الممرد^(٦).

فالآية الكريمة السابقة توضح أن سيدنا سليمان عليه السلام قد استخدم هذا الصرح المعماري، الذي يعكس قمة الجمال والإبداع الفني، كوسيلة وأداة لدعوة ملكة سباً الكافرة للدخول في الإسلام والإيمان بالله، وقد تم استخدام مادة الزجاج بصورة أساسية في بناء هذا الصرح، فلماذا كان اختيار هذه المادة بالذات؟

ويشرح أبو الحسن الندوبي ذلك فيقول^(٧): «أمر سليمان البنائين من الإنس والجن فبنوا لها قصراً مموداً (عظيمًا) من قوارير (زجاج)، وأجرروا تحته الماء، فالذي لا يعرف أمره يحسب أنه ماء، ولكن الزجاج يحول بين الماشي وبين الماء، وكان المؤكد أن الملكة تتوهّم أنه ماء فتشف عن ساقيتها، وهناك تتبين الخطأ وتدرك قصر نظرها وانخداعها بالمظاهر، كانت هي وقومها يسجدون للشمس لأنها أكبر

كما ورد ذكر استخدام الصخور في البناء في الحضارة التمودية، يقول الله سبحانه وتعالى: «وَثَمُودُ الَّذِينَ جَابُوا الصَّخْرَ بِالْوَادِ» (الحجر: ٩)، ورد في التفسير الميسر أن ثمود قوم صالح قطعوا الصخر بالوادي واتخذوا منه بيوتاً^(٨).

ومن المواد التي كانت تستخدم في إقامة البيوت المتنقلة كالخيام هي جلد الأنعام وكذلك أصوافها وأوبارها وأشعارها، حيث يقول سبحانه وتعالى: «وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُم مِّنْ بَيْوَتِكُمْ سَكَنًا وَجَعَلَ لَكُمْ مِّنْ جَلُودِ الْأَنْعَامِ بَيْوَاتٍ تَسْتَخْفُونَهَا يَوْمَ ظُعْنَكُمْ وَيَوْمَ إِقْامَتُكُمْ، وَمِنْ أَصَوافِهَا وَأَوْبَارِهَا وَأَشْعَارِهَا أَثَاثًا وَمَتَاعًا إِلَى حِينَ» (النحل: ٨٠)، فالآية الكريمة فيها إشارة جليلة إلى بيوت النقلة والترحال كالخيام التي يستخدمها البدو الرحل، وهذه النوعية من البيوت تستلزم مادة خفيفة الوزن وهي هنا جلد الأنعام، كما أن في الآية أيضًا لفتة أخرى إلى إمكانية استخدام أصواف وأوبار وشعر الأنعام في الأثاث الداخلي.

إن الهدف من هذا البحث هو إظهار إعجاز القرآن الكريم، من خلال التتبُّع والسبق في الإشارة إلى إمكانية استخدام مادة الزجاج في إنشاء المباني بمساحات كبيرة، في زمن لم تكن البشرية تعرف إلا أنواعاً معينة من مواد البناء والعمير، وذلك من خلال قوله تعالى: «قَالَ إِنَّهُ صَرْحٌ مُمَرَّدٌ مِّنْ قَوَارِيرَ».

ومن جانب آخر إظهار الإعجاز القرآني في قوله تعالى: «فَلَمَّا رَأَتْهُ حَسِبَتْهُ لِجَةً، وَأَنَّهُ فِي هَذَا سِبْقَ قَرْآنِي فِي الإِشارةِ إِلَى مِبْدَأْ قَتِي وَتَصْمِيمِي بِدَأْتِ الْبَشَرِيَّةِ تَعْرِفَهُ فِي الْقَرْنِ الْعَشْرِينَ فَقْطًا، تَحْتَ مَسْمَى «فَنِ الْخَدَاعِ أوَ الْوَهْمِ الْبَصَرِيِّ» Optical Illusion».

وهو عكس الحقيقة فهي تمر من السحاب. ويؤكد فكرة وجود الخداع البصري في الطبيعة في نموذج قرآن آخر يتضح من قوله تعالى: ﴿وَالَّذِينَ كَفَرُوا أَعْمَالُهُمْ كَسَرَابٌ بِقِيَةٍ يَخْسِبُهُ الظَّمَانُ مَاءٌ حَتَّى إِذَا جَاءَهُ لَمْ يَجِدُ شَيْئًا وَوَجَدَ اللَّهَ عِنْدَهُ فَوَفَاهُ حَسَابٌ وَاللَّهُ سَرِيعُ الْحِسَابِ﴾ (النور: ٢٩)، ففي الآية الكريمة إشارة إلى ما يعرف بظاهرة السراب حيث توهם رؤية رمال الصحراء الساخنة وكأنها ماء. مما سبق يمكن استنتاج أن فهم الآية الكريمة موضوع البحث من خلال تطبيق منهج السباق واللحاق، وتحديدا قوله تعالى: «فَلَمَّا رَأَتِهِ حَسِبَتِهِ لَجَةً وَكَشَفَتِهِ لَجَةً وَكَشَفَتْ عَنْ سَاقِيهَا قَالَ إِنَّهُ صَرَحٌ مُمَرَّدٌ مِّنْ قَوَارِيرِ قَالَتْ رَبِّيْ إِنِّي ظَلَمْتُ نَفْسِي وَأَسْلَمْتُ مَعَ سُلَيْمانَ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ»، ففي الآية الكريمة إشارة إلى رؤية ملكة سبأ للقوارير (الزجاج) وهي مادة صلبة وكأنها لجة (ماء عميق)، وفي هذا إشارة صريحة إلى إمكانية وجود الوهم والخداع البصري في فن العمارة.

«وَتَرَى الْجَبَالَ تَحْسِبُهَا جَامِدَةً وَهِيَ تَمُرُّ مَرَّ السَّحَابِ صُنْعَ اللَّهِ الَّذِي أَتَقْنَ كُلَّ شَيْءٍ إِنَّهُ خَيْرٌ بِمَا تَعْلَمُونَ»، وفي الآية الكريمة إشارة إلى امكانية وجود الوهم والخداع البصري في الطبيعة، حيث تشير الآية إلى أن الرؤية الظاهرية للجبال توضح أنها جامدة لا تتحرك جل في علاه قادر على كل شيء.

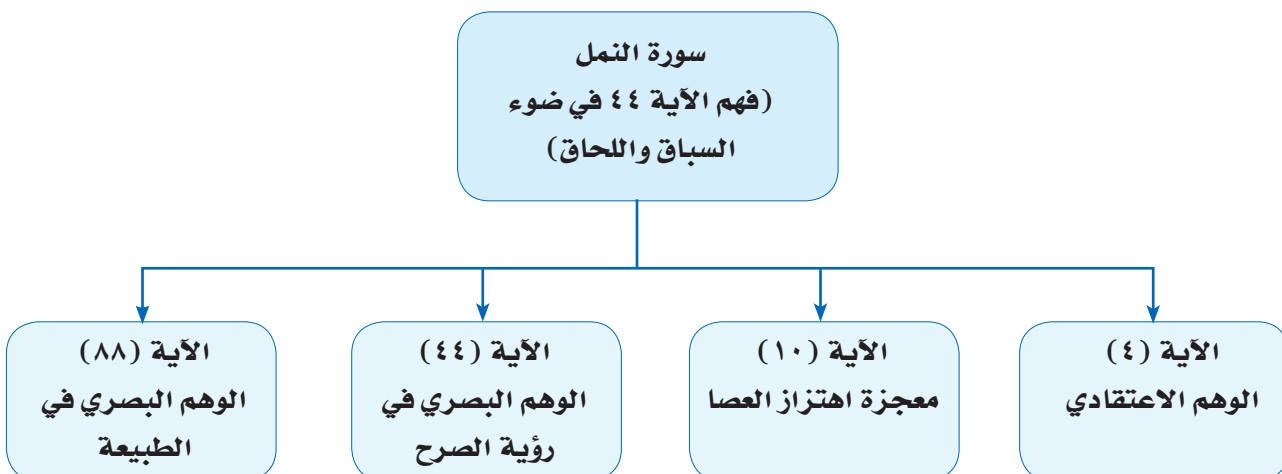
(الجماد) تهتز (أى تتحرك) كأنها جان،

في إطار معجزة الهيئة خاصة بسيدنا موسى عليه السلام.

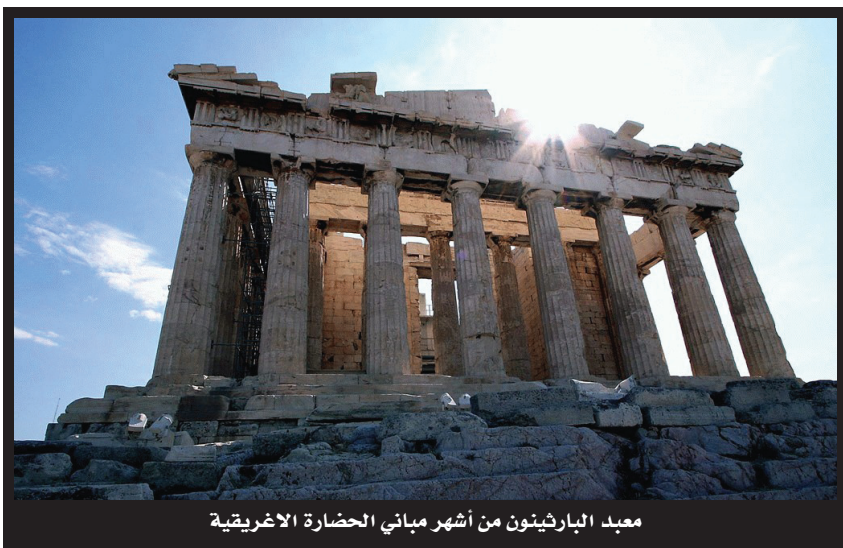
يقول الله تعالى في الآية الرابعة من سورة النمل: ﴿إِنَّ الَّذِينَ لَا يُؤْمِنُونَ بِالْآخِرَةِ زَيَّنَ لَهُمْ أَعْمَالُهُمْ فَهُمْ يَعْمَهُونَ﴾ (النمل: ٤)، أي أن العمل الضال يره غير المؤمن حسنا نتيجة تزيين الله لهم أعمالهم السيئة بکفرهم، وفي هذا إشارة إلى الحيرة وعدم وضوح الرواية (توهم عقدى-إيماني-فكري).

ويوضح ويؤكد المعنى السابق نموذج قرآن آخر في قوله تعالى: ﴿قُلْ هَلْ نُبَيِّنُكُمْ بِالْأَخْسَرِينَ أَعْمَالًا، الَّذِينَ ضَلَّ سَعْيُهُمْ فِي الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَهُمْ يَحْسِبُونَ أَنَّهُمْ يُحْسِنُونَ صُنْعًا﴾ (الكهف: ١٠٣، ١٠٤).

ب. يقول الله تعالى في الآيتين التاسعة والعشرة من سورة النمل: ﴿يَا مُوسَى إِنَّهُ أَنَا اللَّهُ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ، وَأَلَقَ عَصَالَكَ فَلَمَّا رَأَاهَا تَهْتَزُ كَانَهَا جَانٌ وَلَيْ مُدْبِرًا وَلَمْ يُعَقِّبْ يَا مُوسَى لَا تَخَفْ إِنِّي لَا يَخَافُ لَدَيَّ الْمُرْسَلُونَ﴾، ففي الآية العاشرة إشارة إلى رؤية بصرية غير تقليدية فالعصا



شكل (١) : بعض آيات سورة النمل تؤكد على فكرة رؤية الأعمال أو الأشياء على غير حقيقتها.



شكل (٢) : نماذج لمباني من الحضارات المعمارية الكبرى.

كما أنه بالرجوع لكتب أهل الكتاب (التوراة، العهد القديم، العهد الجديد) لانجد ذكراً لمباني استخدم فيها الزجاج، وحتى عندما جاء ذكر قصبة سيدنا سليمان مع ملكة سباً (بلقيس كما ورد في العهد القديم - سفر الملوك الأول^(١)) ، لم نجد ذكراً مطلقاً لأي مبني أو قصر قد أقامه سيدنا سليمان باستخدام مادة الزجاج، بل كل ما ذكر هو إقامته للهيكل المزعوم وقصر خاص لنفسه، مستخدماً مواد كالحجارة أو الخشب بصفة أساسية ولم

٣. تاريخ تطور استخدام مادة الزجاج في المباني:

إن استعمال الزجاج معروف للإنسان منذ قديم الزمن، فمنذ ٢٠٠٠ عام قبل الميلاد عرف المصريون القدماء استعمال الزجاج في صناعة أكواب الشرب، كما طور الرومان استعمال الزجاج بأساليب فنية متعددة، واستمر تطور تصنيع واستعمال الزجاج لخدمة المتطلبات الإنسانية والحياتية^(٢).

وبدراسة مباني الحضارات المعمارية

كبيرة، شكل (٤)، والتي أصبحت منظراً مألوفاً في أغلب المدن والعواصم الكبرى، وأصبح استخدام الألواح الزجاجية بمسطحات كبيرة نسبياً شيئاً عادياً في مجال الإنشاء والتعهير.

ومع نهايات القرن العشرين وجدت بعض الأمثلة القليلة لمباني ذات مساحات صغيرة، تم استخدام مادة الزجاج في إنشاء حوائطها وأسقفها وكذلك في بعض عناصرها كالسلالم والمصاعد وكذلك الأثاث الداخلي، ومن أمثلة ذلك مبني سكني تجريبي من ثلاثة طوابق تم تنفيذه

نقلة نوعية كبيرة فاصلة في تاريخ استخدام الزجاج، بمساحات كبيرة في واجهات وأسقف المبني، فتحت بعد ذلك المجال على مصراعيه أمام صناعة الزجاج بألوان كبيرة وبمواصفات معينة تسهل من إمكانية تصنيع ألواح ذات مساحات وأبعاد كبيرة نسبياً، يمكن استخدامها في واجهات وأسقف وأرضيات المبني الحديثة على اختلاف وظائفها.

ومع بداية القرن العشرين وظهور الطراز الدولي للعمارة، بدأ انتشار المبني العالية ذات الواجهات الزجاجية بمسطحات

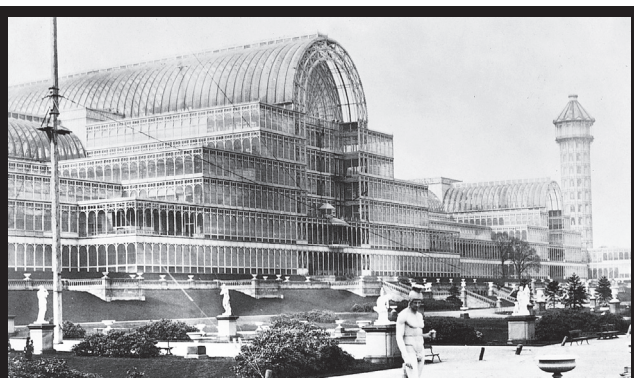
يأت ذكر مادة الزجاج على الاطلاق.

يعتبر مبني «القصر البللوري» Crystal Palace الذي قام بتصميمه «جوزيف باكتون» والذي تم افتتاحه في لندن عام ١٨٥١م، أي في منتصف القرن التاسع عشر، شكل (٢)، بداية لحقيقة جديدة لاستخدام الزجاج في المبني على نطاق كبير وبصورة جديدة^(٨)، وقبل هذا التاريخ كان استعمال مادة الزجاج في المبني موجوداً ولكن ليس بالمساحات الكبيرة والمتنوعة كما ظهر في «القصر البللوري».

وعلى ذلك يمكن اعتبار إنشاء هذا المبني



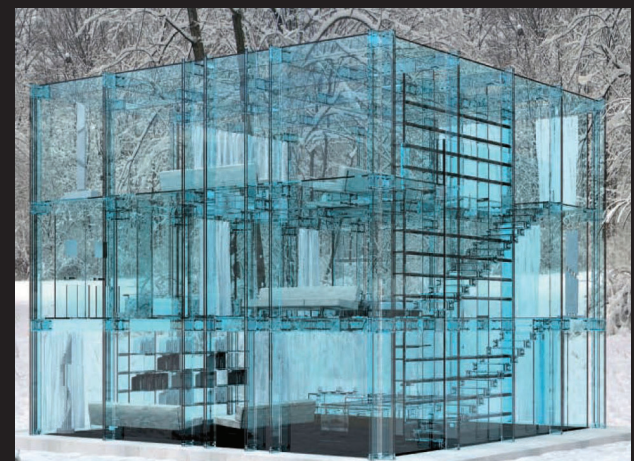
شكل (٤) : انتشار استخدام الواجهات الزجاجية في ناطحات السحاب خلال القرن العشرين.



شكل (٣) : القصر البللوري (منتصف القرن التاسع عشر) وببداية استخدام الزجاج بمساحات كبيرة في واجهات وأسقف المبني.



شكل (٥) : مبني سكني تجريبي ذو ثلاثة طوابق بإيطاليا كله من زجاج.





شكل (٦) : مدخل شركة «أبل» بنويورك



شكل (٩) : جانب من مبني العروض المائية في سيدني باستراليا تحت الماء ومن زجاج خاص أيضاً.

شكل (٨) : مبني مقترن من البلاور الأبيض على جزيرة وسط الماء.

كما تضمنت الآفاق المستقبلية لظهور العديد من الأفكار والتصميمات غير المسبوقة في مجال المباني والصروح الزجاجية.

ومن تلك الأنواع والتي لم تكن معروفة مطلقاً وقت أو قبل نزول القرآن الكريم، مايلي^(١٤): × الزجاج العازل insulating glass، ويستخدم للعزل الحراري والوقاية من الشمس.

× الزجاج ذو الرقائق Laminated Glass، ويستخدم في تقليل الإشعاع الشمسي، والعزل الصوتي ويتحمل الصدمات.

× الزجاج المقسى (السيكيوريت) Bent Tempered Glass، وله مقاومة عالية للكسر والصدمات المفاجئة، ويستخدم

لقد استطاع التصميم المعماري أن يستخدم مادة الزجاج في إنشاء مبني العروض المائية، وكذلك لمشاهدة الأسماك والحيوانات البحرية بصورة طبيعية وحية، من خلال إنشاء ممرات وقاعات تحت البحار أو المحيطات، وتلك الإنشاءات ذات أسقف وحوائط وأرضيات من زجاج خاص، ليتيح للزوار تلك المشاهد الحية، ومن أمثلة تلك النوعية من المباني مبني العروض المائية في سيدني باستراليا^(١٥)، شكل (٩).

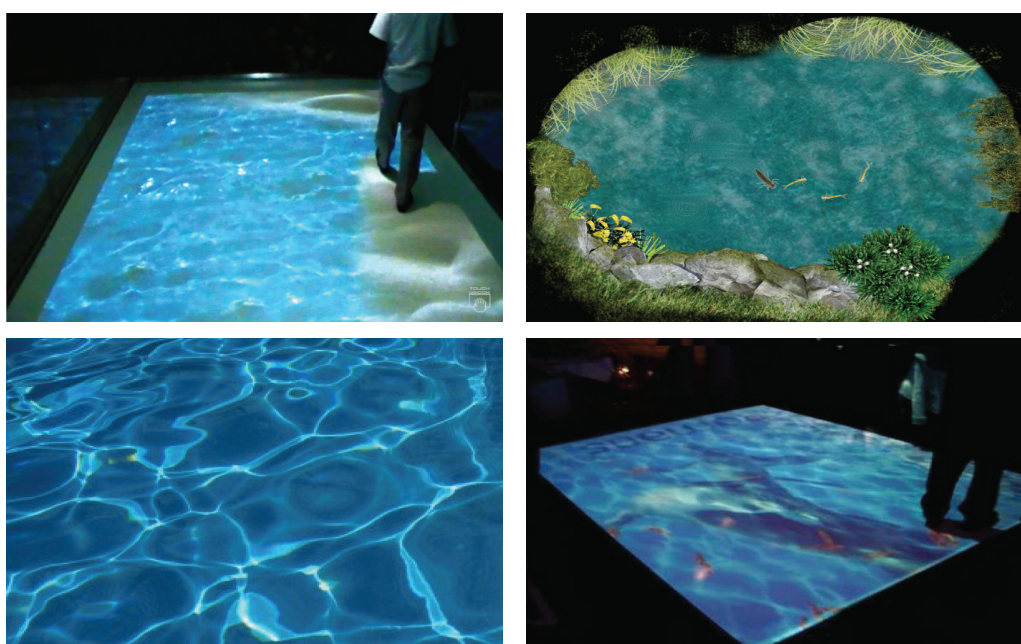
إن التقدم المذهل في صناعة الزجاج بأشكال وخصائص مختلفة، أوجد أنواعاً خاصة من الزجاج أتاح للمصممين إقامة الحوائط والأسقف والأرضيات الزجاجية،

في إيطاليا^(٤)، شكل (٥)، ومدخل شركة «أبل» والذي تم انشاؤه في مدينة نيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية^(١٠)، شكل (٦)، وقاعة المكتبة بمبني المعهد العربي لإنشاء المدن بالسعودية^(١١)، شكل (٧).

ومع بدايات القرن الحادى والعشرين، بدأ الفكر المعماري يقفز قفزة كبيرة إلى المستقبل من خلال تصميمات مقترنة بمباني عالية (صروح) كلها من زجاج، في محاولات تقترب كثيراً من الوصف القرآني (صرح ممرد من قوارير)، ومن أمثلة ذلك مبني مقترن إنشاؤه من بلاور أبيض على جزيرة صناعية في موسكو بارتفاع ٤٥٠ متراً ومن تصميم المعماري العالمي «نورمان فوستر»^(١٢)، شكل (٨).

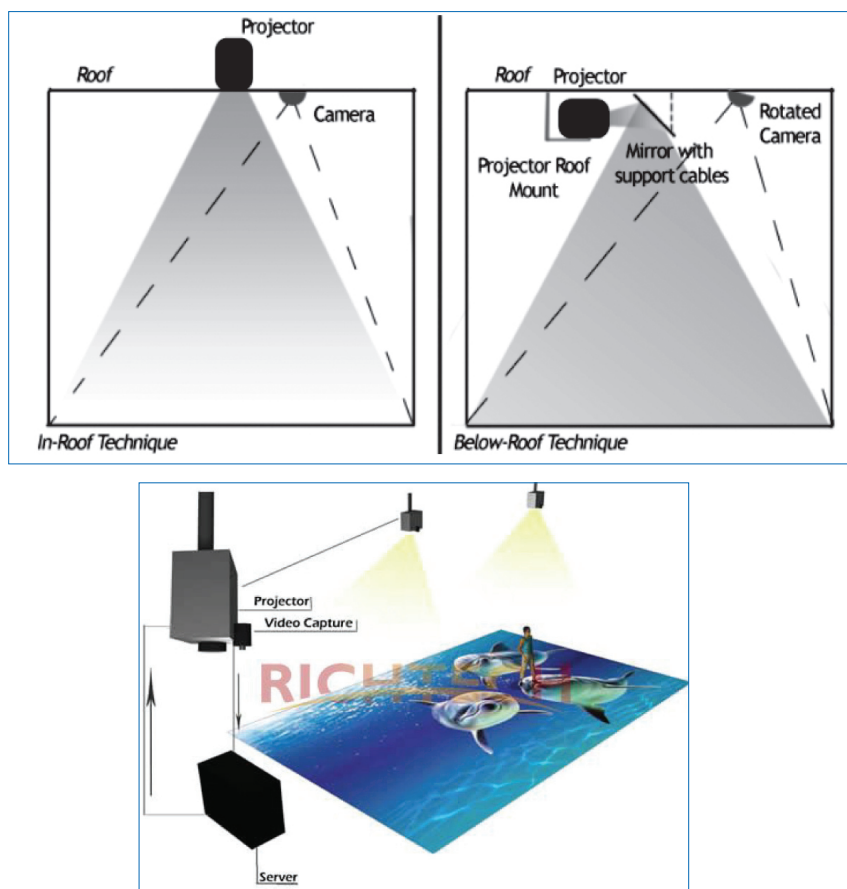


شكل (١٠) : حائط من الزجاج الاكيليريك بطول ٢٢ متراً بميامي للعرض المائي بالبيان.



أرضيات تفاعلية على شكل ماء وتحته سمك يتحرك. أرضيات تفاعلية على شكل ماء ومواقيع يتحرك.

شكل (١٠) : نماذج مختلفة لأرضيات تفاعلية تعطي شكل الماء وحركته تماماً بأشكال متعددة.



شكل (١١) : الأجهزة والتقنيات المستخدمة التي تعتمد عليها فكرة الأرضيات التفاعلية.



شكل (١٢) : صور مختلفة لحمام السباحة المبتكر بأسلوب الخداع البصري، بحيث يظهر اللوح الزجاجي من مادة الأكيليرك وكأنه ماء عميق والناس يسبحون بملابسهم خلاله.

على نطاق واسع في الواجهات الخارجية للمبني، ومنه أنواع مقاومة للرصاص.

× الزجاج المنحني (المقوس).

لقد أدى هذا التطور المذهل في صناعة الزجاج إلى إمكانية تصنيع لوح زجاجي من الزجاج الأكيليك، بمقاسات تصل إلى ٢٢ مترًا طولاً و ٨ مترًا عرضاً وبسمك ٦٠ سم، وهو موجود في مبني العروض المائية باكيناوا باليابان^(١٥)،

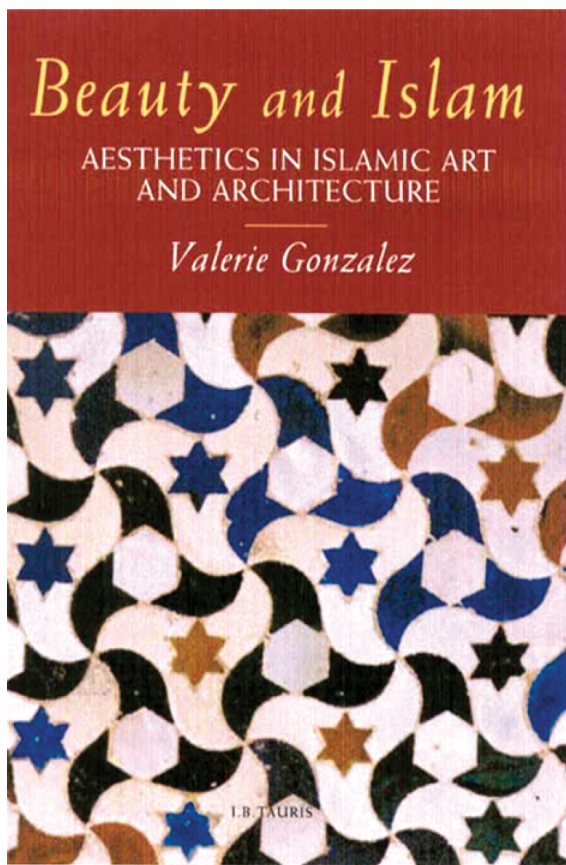
شكل (١٠).

٤. ظهور فن الخداع أو الوهم البصري:

الخداع: يقصد به في اللغة: «إظهار شيء خلاف المخفي، ويقصد به أيضًا الحيلة»، أما مدرسة الخداع البصري فهي مكونة من شقين optical وتعني بصري، وفن وتعني فن، والمعنى الإجمالي يعني الفن البصري ولكن الشائع هو فن الخداع البصري^(١٦).

وهو ذلك الفعل الذي يجعل الأشياء أو الأشكال أو الألوان ترى أو تدرك بطريقة كاذبة ومغافرة ل Maherيتها الأصلية وبخلاف حالتها الطبيعية باستخدام أساس وقواعد رياضية سمي الفن البصري بهذا الاسم لاعتماده على الخصائص البصرية الخاصة بالعين.

وأخيراً فإن ابتكار فكرة الأرضيات (وذلك الحوائط) التفاعلية والتي تعطي تأثيرات مختلفة، منها تأثيرات تتطابق تماماً مع شكل الماء العميق (اللجة) وحركته، يعتبر نقلة علمية وتقنية أخرى في طريق الاقتراب من الوصف القرآني، لقد توصلت البشرية حالياً إلى إمكانية ابتكار أرضيات عندما تراها أو تسير عليها تعتقد أنها ماء تماماً



شكل (١٣) : غلاف الكتاب.

خاصة واجهاتها الخارجية الزجاجية.

ومن جانب آخر فإن قول الله سبحانه وتعالى: «فَلَمَا رأَتْهُ حَسِبَتْهُ لَجْةً»، يوضح أن الإعجاز القرآني في هذا الوصف يكون متعلقاً بأرضية الصرح الزجاجية والتي حسبتها ملكة سباً «لَجْةً» أي ماء عميق، وذلك نتيجة الخداع والوهم البصري باستخدام سيدنا سليمان هذا المبدأ التصميمي بما آتاه الله من علوم، لم تكن معروفة في ذلك الوقت أو حتى عند نزول القرآن الكريم، ولكن عرفت فقط في القرن العشرين كما أوضحتنا عليه.

ومثال ذلك «الأرضيات التفاعلية» حيث تكون تلك الأرضية من زجاج أو أي مادة أخرى، ويتم استخدام تقنيات عالية

ولقد آتينا داود وسليمان علمًا» (النمل: ١٥)، فإنَّه بذلك قد تنبأ وأشار إلى إمكانية إنشاء صرُوح (مباني مرتقبة) مادتها الأساسية من زجاج، وبمسطحات كبيرة أيضًا، وهو مابدأت البشرية تعرَّفَهُ بدءاً من القرن العشرين، وانتهاءً بأفكار التصميمات المستقبلية والتي بدأت تظهر في أوائل القرن الحادى والعشرين لتقترب من الوصف القرآنى بدرجة كبيرة.

إن انخداع ملكة بلقيس عند رؤيتها لأرضية الصرح الزجاجية وتوهمها أنها ماء رقراق يسير ويجري، ما كان

ليحدث إلا في حالة أن تكون هذه الأرضية من قطعة زجاجية واحدة كبيرة يجري من تحتها الماء، لأنها لو كانت من عدة قطع زجاجية لرأت الخطوط الفاصلة فيما بينها ولكنَّ تنبهت إلى أنها أرضية من قوارير، وهذا يؤكد بصورة واضحة إلى إشارة القرآن الكريم وقت نزوله إلى إمكانية استخدام الزجاج بمسطحات كبيرة في المبني في فترة زمنية لم تكن تعي أو تعرف كيف يمكن أن يتم تنفيذ هذا الأسلوب التصميمي باستخدام الزجاج، وهو ما أصبح حقيقة واقعة ترى بالفعل في بعض المباني المعاصرة، وأصبحت الآن السمة المميزة لأغلب المباني الحديثة

وربما في بعض منه ترى الأسماك تتحرك من تحت تلك الأرضيات، شكل (١٠).

ويتم استخدام تقنيات وأجهزة معينة بإشعاع خاصة لإعطاء تلك التأثيرات المطلوبة، على الأرض أو الحوائط حسب الطلب، وبأى أشكال ومنها شكل الماء وحركته وحتى أمواجه^(١٧)، شكل (١١).

وفي عام ٢٠٠٤ قام المصمم الأرجنتيني «ليندرو ارليك» Leandro Erlich بتصميم حمام سباحة في متحف الفن الحديث للقرن الحادى والعشرين في إكينوا باليابان، بتطبيق فكرة الخداع البصري، حيث تم استخدام لوح زجاجي خاص من قطعة واحدة من الأكيلير بمقياسات ٤٤ م عرضاً و٨٤ م طولاً تقريباً، ووضع عليه ماء بارتفاع ١٠ سم وترك تحته غرفة خالية بارتفاع حوالي ٢٠٠٨٠ م، وجعل لها باباً يدخل الناس من خلاله تحت اللوح الزجاجي، فيتم رؤيتهم من أعلى بملابسهم كاملة يسيرون تحت الماء العميق لهذا الحمام^(١٨)، شكل (١٢).

واعتبر هذا التصميم كابتكار جديد تم استخدامه أساس فن الخداع البصري، ليظهر اللوح الزجاجي وكأنه لجة عميق وأن الناس يسيرون خلالها بملابسهم دون استخدام أجهزة للتنفس الصناعي.

٥. إظهار وجه الإعجاز العلمي في الآية الكريمة:

إن الوصف القرآني للصرح بأنه من قوارير أي من زجاج في قوله تعالى: «قَالَ إِنَّهُ صَرْحٌ مَمْرُدٌ مِّنْ قَوَارِيرٍ»، فإنَّه يعني أنَّ القرآن الكريم عندما كان يحكى عن هذا الصرح الذي تم إنشاؤه في عهد سيدنا سليمان بما آتاه الله من علم

هومايش البحث:

- (١) نخبة من العلماء (١٤١٩ هجرية). التفسير الميسر، ص ٥٩٢.
- (٢) انظر تفسير الآية ٤٤ من سورة النمل في الجامع لأحكام القرآن للإمام القرطبي.
- (٣) حسان داود (٢٠٠٤). سليمان بتعليم بلقيس الاستدلال يعلمنا. مجلة منار الإسلام - عدد ٢٥٢، وزارة العدل والشؤون الإسلامية والأوقاف، دولة الإمارات العربية المتحدة، ص ١٨.
- (٤) انظر تفسير الآية ٤٤ من سورة النمل في كتاب التحرير والتلور للطاهر ابن عاشور.
- (٥) انظر كتاب: نظام الدرر في تناسب الآي والسور- دار الكتب العلمية - بيروت - ١٤١٥هـ - ١٩٩٥ م، عدد الأجزاء / ٨، تحقيق: عبد الرزاق غالب المهدى.
- (٦) للمزيد من التفاصيل انظر:
- David Pearson (1991). The natural house book. Corna Octopus Limited, London, pp. 136.
- (٧) انظر: الكتاب المقدس (١٩٧٠). دار الكتاب المقدس، القاهرة.
- (٨) انظر: David Pearson, مرجع سابق: ص ١٣٦ .
www.toxel.com/
- (٩) انظر: www.toxel.com/inspiration/2011/04/14/glass-house
- architecture.org.nz/2011/11/07/ apple-strudel www.
- (١٠) مجلة البناء، عدد (١٠٤)، الرياض، ص ٥١.
- (١١) انظر: www.gazihn.wordpress.com/category/go-to/page/2
- (١٢) انظر: http://www.arch.ttu.edu/people/faculty/perl_r/Weblog/2007Fall.htm
- (١٣) للمزيد من التفاصيل عن أنواع الزجاج انظر: www.en.wikipedia.org/wiki/Architectural_glass
- (١٤) انظر: www.en.wikipedia.org/wiki/
- Okinawa_Churaumi_Aquarium
- (١٥) سماهر بنت عبد الرحمن فلاتة (٢٠٠٨). فن الخداع البصري وامكانية استخدام تصميمات جديده لحللي المعدنية - جامعة الملك سعود- المملكة العربية السعودية، ص .
- (١٦) انظر: www.richtechsystem.com/html/interactive-floor-system.html.
- www.wiki.nuigroup.com/Building_an_interactive_floor
- وانظر أيضاً: www.neatorama.com/2010/05/01/swimming-pool-optical-illusion
- وانظر أيضاً: www.kanazawa21.jp
- Valerie Gonzalez (2001). Beauty: & Islam...Aesthetics in Islamic art & Architecture.

٦. الخلاصة:

إن الوصف القرآني للصرح السليماني بأنه صرح ممرد من قوارير لم يكن متخيلاً أو متصوراً تماماً وقت نزول القرآن الكريم، وربما كان في إمكان أعداء الإسلام أن يشكوا وقت نزول القرآن في صدق وجود أو بناء هذا الصرح العجيب في عهد سيدنا سليمان الذي أعطى الله له ملكاً عظيماً فريداً، وجمع له فيه تسخير الإنس والجن والشياطين والطير وغيرها، كما آتاه الله العلم (ولقد آتينا داود وسليمان علماً) ومنها علوم ومهارات متقدمة على عصره وزمانه، وهذا لأنه لم يكن معروفاً وقت نزول القرآن إمكانية استخدام مادة الزجاج بهذا الأسلوب التصميمي الفريد، ولكننا في العصر الحديث وهو عصر المباني الزجاجية العالمية ذات المسطحات الكبيرة، أصبحت قصة الصرح السليماني أقرب إلى الفهم الإنساني عن ذي قبل، وأصبحت الصروح الزجاجية واقعاً يمكن رؤيتها في جميع مدن العالم، مؤكدة على السبق العلمي والهندسي لإحدى الآيات القرآنية الكريمة.

كما أصبحت البشرية الآن أكثر فهماً واستيعاباً لامكانية اظهار مادة صلبة كالزجاج على غير طبيعتها، كأن ترى كمادة ذات طبيعة سائلة كالماء العميق، وربما تجري من تحته الأسماك أيضاً، وكل ذلك في إطار مدرسة فنية علمية حديثة، تستخدم أساس علم البصريات والهندسة لحداث تلك الظواهر البصرية الخادعة، وهو ما أشار إليه القرآن الكريم في سبق يعد وجهاً من أوجه إعجاز القرآن الكريم.

لإعطاء تأثير شكل الماء العميق وحركة الأمواج، أو كما في حالة حمام السباحة المبتكر والذي يبدو فيه اللوح الزجاجي من قطعة واحدة وكأنه ماء عميق (لجة).

وفي الحالتين السابقتين فإن الفكرة والمبدأ الأساسي يظهر في استخدام فن الخداع البصري المبني على أساس علمية وبصرية، وهو ما يعني تبع وسبق القرآن الكريم في الإشارة إلى هذا الفن الخاص والذي له أساس علمية وهندессية واضحة، وهو مالم يكن معروفاً وقت نزول القرآن الكريم.

وما يؤكد هذا المعنى أيضاً ما ذكرته الدكتورة الفرنسية «فاليري جونزالز» في كتابها «الجمال والاسلام» والذي نشر عام ٢٠٠١ م^(١٤)، شكل (١٢)، حيث خصصت الفصل الثاني من كتابها لدراسة ومناقشة الآية الكريمة رقم (٤٤) من سورة النمل (موضوع البحث)، وتوصلت كنتيجة نهائية إلى أن ماؤرده في تلك الآية الكريمة وتحديداً رؤية ملكة سباً للزجاج وكأنه ماء عميق، هو الإشارة إلى ما يعرف اليوم بمبدأ الخداع والوهم البصري.

أما استخدام لفظ (قارير) في تلك الآية الكريمة، فإنه يشير إلى نوع خاص من الزجاج يمكن أن يتحمل الظواهر الجوية المختلفة من شمس ورياح شديدة، وكذلك يتحمل الصدمات والأوزان الثقيلة عند السير عليه، كما يمكن استخدامه بمسطحات كبيرة لإنشاء المباني الضخمة والعالية (الصروح)، وفيه تبع القرآن الكريم أيضاً بظهور أنواع مختلفة ومتنوعة من الزجاج ذي مواصفات معينة، وهو معارفته البشرية بالفعل وبخاصة خلال القرن العشرين.



الإعجاز التشريعي في تحريم الربا

دراسة علمية تطبيقية

الدكتورة / كوثر الأبيجي

أستاذ المحاسبة ونائب رئيس جامعة
بني سويف سابقاً

تحريم الربا وتعظيم أمره، وهو ما يؤكد أهمية إلقاء الضوء على أسباب التحريرم القاطعة وتأثير الربا من خلال المنهج العلمي على المال والاقتصاد والتي تمثل إعجازاً تشعرياً للمجتمعات البشرية، وهو في عصرنا الحاضر المعروف باسم الفائدة المشروطة مقدماً على القروض والسدادات والحسابات المصرفية المعروفة باسم الودائع لأجل أو ياخطر.. الخ.

هدف البحث: إثبات الإعجاز في تشريع تحريم الربا عن طريق الأهداف الفرعية التالية:

١. إثبات السبق في التحرير مع تفنين بدائل متكاملة تقوم بالوظائف الاقتصادية والمالية التي تغنى المجتمع عن الحاجة للربا، ويتناوله الفصل الأول.
٢. إثبات توافق تشريع تحريم الربا مع المنهج العلمي الموضوعي وعلى العكس مخالفة الربا للمنهج العلمي ويتناوله الفصل الثاني.
٣. إثبات الأضرار الجسيمة من التعامل بالفائدة الربا للمجتمعات البشرية كافة بالتطبيق على كل من مصر والولايات المتحدة الأمريكية، ويختصر به الفصل الثالث الذي سيتم الاقتصار على عرضه - باختصار - في هذه الدراسة توضيحاً للمثال والأضرار الجسيمة لسعر الفائدة فيما يلي.



ويتناول هذا البحث وجهاً هاماً من أوجه إعجاز التشريع الإسلامي الحنيف وهو تحريم الربا الذي ورد في خمسة مواضع من سور القرآن الكريم، تناولت فيها تحريم الربا بتهديدات شديدة للمجتمع المسلم إن لم ينته عن التعامل بالربا **﴿فَإِنْ لَمْ تَتَهَوْ فَأَذْنُوا بِحَرْبٍ مِّنَ اللَّهِ وَرَسُولِهِ﴾** (البقرة: ٧٩) وهو ما لم يذكر في أي كبيرة أخرى حتى الشرك بالله وعقوق الوالدين. كما تناولت الأحاديث الشريفة

المثالب والأضرار الجسيمة لنظام سعر الفائدة على المجتمع

دراسة علمية تطبيقية على كل من مصر والولايات المتحدة الأمريكية

مصر في الفترة من ١٩٤٢-١٨٧٦ أكثر من ٢٤٥ مليون جم لمبلغ ٧٦ مليون.. حتى بلغ معدل الفائدة ٢٢٢٪ من الدين العام، كما أن هذه الفوائد لم تستثمر داخل مصر بل صدرت للبلاد الأوروبية مما تسبب في نزيف دائم للاقتصاد المصري.

وللتوبيخ مدى ضخامة هذه الفوائد بلغت إيرادات مصر في سنة ١٨٨٠ م ما يقارب ٨,٥ مليون جم والفوائد المدفوعة ٢,٩ مليون جم أي أن نسبة الفائدة ٤٦٪ من الإيرادات، وفي سنة ١٩٠٠ م كانت مصروفات مصر ٩,٧ مليون جم منها ٣,٨ مليون جم فوائد أي بنسبة ٣٩٪ كما بلغت تكلفة إنشاء سد أسوان ٢ مليون جم، وبذلك تكفي الفوائد وقدرها ٢٤٥ مليون جم لإنشاء أكثر من ١٢٢ مشروعًا بهذا الحجم الضخم^(٢). وقد بلغ الدين ٥٠١٠٢٩٥٧ جم سنة ١٩٤٢ ونسبة الفرد منه ٢,٨٧٢ جم باعتبار عدد السكان وقشط ١٧٤٤٤ ألف نسمة^(٣)، أما الفوائد المستحقة على مصر فكانت وقتها ٢٥٠٧٧٧٧ جم فيكون نصيب الفرد منها = ٢. جم^(٤).

نصيب الفرد من الدين بالأسعار الحالية = $\frac{٢٥٦}{٢٠٠٠} \times ٢٠٠٠ = ٢,٨٧٢$

ونصيب الفرد من عبء الفائدة = $\frac{٢٤٥}{٢٠٠٠} \times ٢٠٠٠ = ٤١٠,٢٤$.

الأثار السلبية التي جنتها مصر من الديون الربوية على الجوانب الاقتصادية والسياسية:

١- أسفرت الديون بالربا التي عقدتها مصر مع الدائنين الأجانب عن ضياع استقلال البلاد سياسياً وعسكرياً لمدة تزيد عن سبعين عاماً.

٢- أدت هذه الديون لنهب موارد البلاد وترافق الفوائد المركبة حتى تضاعف حجم الدين عدة مرات وحرمت البلاد من الإستفادة من مواردها التي سخرت للوفاء بديون الدائنين دون أبنائها.

٣- أثقلت الديون ميزانية مصر حتى أصبحت غير قادرة على

(٢) د. يحيى محمد محمود مرجع سابق ص ٢٢٢-٢٣٠.

(٣) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، إحصاءات السكان.

(٤) باعتبار أن الجنيه الذهب كان = ٩٧,٥ قرش، فيكون الجنيه المصري = $\frac{٢٥٦}{٩٧,٥} = ٢,٦٣$ جم بأسعار نويفمبر ٢٠١٠.

الحالة الأولى: دراسة أثر سعر الفائدة / الربا على مصر:
لعب الربا أو سعر الفائدة دوراً محورياً سالباً في مستقبل مصر في العصر الحديث بدءاً من سنة ١٨٦٠ حتى عصرنا الحاضر، وأختيار مصر في الدراسة يعني باعتبارها أكبر بلد عربي سكانياً، ولأنها كانت مهد الخير والعطاء عندما كانت ظروفها الاقتصادية والمالية تسمح بذلك، ولأنها كانت القوة العسكرية والسياسية التي تتصدى لأعداء الأمة، لكن ذلك ستحاول الدراسة التعرض إجمالاً لبيان تأثير الربا المحزن / الفائدة عليها.

الجزء الأول: أثر النظام الربوي على مصر من سنة ١٨٦٠ حتى سنة ١٩٤٢^(١):

تعتبر مصر أبلغ نموذج يوضح تأثير نظام الإقرارات بفائدة ثابتة وما جرته من مصائب وخسائر ووبال على أبنائها ومنها قروض الخديو سعيد بدأت ديون مصر بيد الخديو سعيد باشا حاكم مصر عن طريق إصدار سندات على الخزانة العامة قيمتها ٣,٥ مليون جم بما يساوي حصة مصر في أسهم قناة السويس، ثم اضطر للاستدانة مرة أخرى من بنك أوروبي سنة ١٨٦٢ قيمته الاسمية ٢٢٩٢٨٠٠ ج استرليني بفائدة سنوية ٧٪ بسعر إصدار ٩٢,٢ مليون جم من قيمته الاسمية بما يجعل قيمته الحقيقية ٢,٤ مليون جم. ثم عقد الخديو إسماعيل قروضاً شخصية وأخرى لتمويل مشروعات عامة، ولم تستطع الحكومة المصرية سداد الديون وفوائدها، فقامت بعقد ديون أخرى تحت أسماء مختلفة هي: الدين الموحد سنة ١٨٧٦، الدين الممتاز في نفس السنة، ثم قرض الدائرة السنوية ثم الدين المضمون سنة ١٨٨٤.. قدرت الفوائد التي سددتها

(١) د. يحيى محمد محمود «الدين العام وأثره في تطور الاقتصاد المصري ١٨٦٠-١٩٤٢» الهيئة المصرية العامة للكتاب (١٢٩) تاريخ المصريين ١٩٩٨ الكتاب هو رسالة دكتوراه من كلية الآداب جامعة القاهرة. انظر: اسماعيل زين الدين «الاجانب ودورهم في الادارة المصرية»، دار الشفاعة العربية ١٩٩٠، محمود الدرويش «دين مصر العام ١٩٢٩-١٨٦٠» مجلة مصر المعاصرة ١٩٦٥ العدد ٢٢٥، أحمد صادق موسى «تاريخ الدين العام المالي والسياسي» ط/١، ١٩٤٤، محمد عبد الله العربي «قروض الدولة» مكتبة النهضة المصرية ١٩٥٢، احمد عبد الرحيم مصطفى «مصر والمسألة المصرية» دار المعارف ١٩٦٥، علي الجريتلي «تطور النظام المصرفي في ال٥٠ سنة الأخيرة» الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والاحصاء والتشريع ١٩٦٠، امين مصطفى عفيفي «تاريخ مصر الاقتصادي في العصر الحديث» مكتبة الانجلو ١٩٥١، د. عبد الحكيم الرفاعي «تبديل القانون العام» مجلة القانون والاقتصاد العدد ٢، ١٩٤٢، د. محمد دويدار «دراسات في الاقتصاد المالي» منشأة المعارف الاسكندرية بدون سنة نشر.



أصبح التمويل بالعجز سمة العصر في معظم دول العالم ويصل إلى حوالي ٧٠٪ في الدول النامية من الناتج المحلي الإجمالي رغم أنه يجب إلا يتجاوز ٢٥٪، ويؤدي ارتفاع نسبة الدين العام لمزاحمة الاستثمار الخاص واعاقة النمو والإستقرار الاقتصادي إلخ^(٦).

وقد بلغت ديون مصر مبلغاً يؤثر سلباً على التنمية الاقتصادية والاجتماعية^(٧)، وهو ما سجلته إحدى الدراسات على مصر خلال الفترة ١٩٨١ - ٢٠٠٦^(٨) هذا على الرغم من قيام الدولة ببيع معظم عناصر الإنتاج المملوكة للقطاع العام ببرنامجه الخصخصة إلا أن الحصيلة لم تغفي الدولة عن الاقتراض من الداخل والخارج

^(٦) ص ٢٠٠٨ / ٢٠٠٩ ، رقم سنة ٢٠١٠ يخص النشرة الشهرية للبنك الرئيسي المصري مرجع سابق ص ١٠٩، ١١١ - ١١٠.

⁽⁷⁾ AUDU, 1. « The Impact of External Debt on Economic Growth and Public Investment: The Case of Nigeria, » African Institute for Economic Development and Planning p. 1 2004.

⁽⁸⁾ انظر: محمد مصطفى البناء «السياسة المالية والدين العام الداخلي في مصر خلال ربع قرن ١٩٥٦-١٩٨٠» رسالة دكتوراه كلية الاقتصاد والعلوم السياسية جامعة القاهرة ١٩٨٤، حسام الدين عبد القادر «بعد السياسي والأثار الاقتصادية والاجتماعية لعب الدين العام على مصر ١٩٩٠-٢٠٠٢» كلية التجارة جامعة عين شمس ٢٠٠٤.

E – Mahdy , A. M. and N.M. Tiryeh « Debt Sustainability and Economic Growth in Egypt », International Journal of Applied Econometrics and Quantitative Studies , Vol. 6-1 , pp. 31-47 2009.

الإنفاق على الصحة والتعليم والمشروعات العامة وإحداث تنمية اقتصادية كما حُرمت من احتياطيها النقدي لدى صندوق الدين لإقامة سد أسوان.

٤- سادت مشاعر الإحباط والكرهية لدى المصريين للحكام والنظام مما أشاع اليأس والإحباط حتى قال الزعيم مصطفى كامل قوله الشهيرة «لولم أكن مصر يا لوددت أن أكون مصر يا».

٥- تعتبر تلك القروض سبباً رئيسياً من أسباب تدهور الدولة العثمانية وإنفصال دولة الخلافة الإسلامية وضياع الاستقلال السياسي والاقتصادي لباقي الدول العربية والإسلامية، وهو ما انتهى ببلاد الأمة إلى تقطيعها لمستعمرات تحت الحكم الغربي طبقاً لاتفاقية «سايكس بيكو» و«وعد بلفور» بإنشاء دولة إسرائيل في فلسطين العربية وبالتالي أصبحت تهديداً مروعاً لمستقبلها.

الجزء الثاني: تأثير الاقتراض بالرّبـا في الفترة المعاصرة من سنة ١٩٦٠ حتى الآن:

أولاً: قيام الدولة بالاقتراض عن طريق الدين العام (التمويل بالعجز) :



لمنشآت القطاع العام وقطاع الأعمال العام التي فشل كثير منها في الالتزام بسداد مداليونياته وتراكمها مما أثر سلباً على ربحية تلك الشركات، كما حقق بعضها خسائر متواتلة بما أعطى سبباً للإسراع بخصخصتها وتقييمها بأقل كثيراً من قيمتها فكانت سبباً لضياع ممتلكات الدولة لأهم عناصر الإنتاج.

٢- امتدت يد القطاع الخاص إلى القروض المصرفية - باعتبارها نقود رخيصة - فحققوا منها أضعاف رؤوس أموالهم ودفعوا مقابلها الفتات ويؤكد التحليل المالي التالي للبيانات المنصورة وجود كثير من النماذج الصارخة.

٣- إمتد الإسراف في القروض المصرفية لكثير من رجال السلطة مثل نواب القروض وكثير من كبار المسؤولين الذين استثمروا مراكزهم في الحصول على قروض بدون ضمانات، وما يزال بعضها حتى الآن وقد بلغت ٢٠٠٧ تلك القروض ٤٩ % من

طيلة السنوات العشرين الأخيرة كما يلي.

تطور حجم الدين الداخلي في مصر من سنة ٢٠١٠-٢٠٠٤

بيان	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤
الدين المحلي	٨٨٨٦٦١	٧٦١٥٧٨	٦٦٦٨٢٥	٦٣٧١٩٧	٥٩٣٤٩٣	٥١٠٨٠٥	٤٢٤٨٤٦
نسبة التطور	%٢٠٠	%١٧٥	%١٥٣	%١٤٧	%١٣٦	%١١٧	%١٠٠

جدول رقم (١) القيمة بالمليون جم

ويتضح تطور الدين الداخلي الذي بلغ ضعفه خلال ست سنوات بما يرفع أعبائه على ميزانية الدولة ويكون متوسط نصيب الفرد من الدين الداخلي سنة ٢٠١٠ = ١١١٠٨,٣ جم.

بـ- الدين الخارجي: يتكون من القروض الثنائية المعاد جدولتها، القروض الثنائية الأخرى، المؤسسات الدولية والإقليمية، تسهيلات المشترين والموردين سندات وصكوك مصرية، ديون القطاع الخاص، ديون قصيرة الأجل، الودائع، تسهيلات أخرى ويوضح تطورها كما يلي.

تطور حجم الدين الخارجي في مصر من سنة ٢٠١٠-٢٠٠٤

جدول رقم (٢) القيمة بالمليون دولار

بيان	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤
حجم الدين الخارجي	٢٣٦٩٤	٢١٥٢١	٢٢٨٩٣	٢٩٨٩٨	٢٩٥٩٣	٢٨٩٤٩	٢٩٨٧٢
نسبة التطور	%١١٣	%١٠٥	%١١٣	%١٠٠	%٩٩	%٩٧	%١٠٠

دراسة مقارنة بين نصيب الفرد في مصر من الدين

وعباء الفائدة لكل من سنتي ١٩٤٢، ٢٠١٠

جدول رقم (٣)

بيان	١٩٤٢	٢٠١٠	نسبة التغير
نصيب الفرد من الدين الداخلي جم	-	١١١٠٨,٢	-
نصيب الفرد من الدين الخارجي جم	٥٨٩١	٢٥٠٦	%٤٢,٥
الاجمالي جم	٥٨٩١	١٣٦١٤,٢	%٢٢١
نصيب الفرد من الفائدة السنوية جم	٤١٠,٢٤	٩٠٨,٧	%٢٢٢

ثانياً: الاقتراض بالفائدة من القطاع المصرفى:

١- قدم القطاع المصرفي المصري وداع المجتمع قروضاً

على صافي الدخل تأثيراً كبيراً وقد تؤدي إلى عسر مالي ينبع عن تحمل عبء الفائدة في حالة انخفاض ايرادات المبيعات^(١٠). بما يسبب إفلاس كثير من المشروعات الإنتاجية المقترضة وخاصة وقت الكساد حيث لا يتتوفر لها السيولة الكافية لسداد القرض وفوائده.

ويتم استعراض دراسة تطبيقية لقياس تأثير تكلفة فائدة القروض - الرافعة المالية Leverage - على قطاع الأعمال^(١١) المصري باستخدام البيانات المنشورة لأنشطه خمسين شركة تتداول أسهمها في سوق الأوراق المالية المصرية وتم التوصل للنتائج التالية^(١٢) :

أ- تبلغ نسبة متوسط زيادة مصروفات التمويل إلى المصروفات العمومية والإدارية والتسويقية لدى الشركات باستخدام التوزيع التكراري للمصروفات التمويلية طبقاً للفئات: صفر - ٤٠-٢١ ، ٢٠-٤١ ، ٦٠-٤١ ، ٨٠-٦١ ، ١٠٠-٨١ ، ١٠١-١٠٠ ، كما يلي^(١٣) :

$$\Sigma X F \div \Sigma F$$

حيث: X تمثل مركز الفئة، F تمثل التكرار، وبتطبيق المعادلة تكون نسبة متوسط سعر الفائدة ٤٨ % من التكلفة الثابتة وهي بلا شك نسبة مرتفعة ومؤثرة، كما بلغت تكلفة التمويل في بعض المشروعات ٢٤ % من التكلفة الثابتة بما يثبت ارتفاع هذه التكلفة طبقاً لحجم التمويل بالفائدة الذي حصل عليه المشروع.

رابعاً: عدم تحقق العدالة في توزيع العائد على عناصر الإنتاج في قطاع الأعمال:

لا يتحقق نظام سعر الفائدة العدالة في توزيع عوائد عناصر الإنتاج طبقاً للمساهمة الفعلية للعنصر وأثبتت الدراسة التطبيقية ذلك على قطاع الأعمال المصري باستخدام البيانات المنشورة.

مقومات الدراسة التطبيقية: استخدمت عينة الشركات المصرية التي تمثل أكثرها نشاطاً في البورصة المصرية^(١٤) باستخدام الشركات غير المملوكة بالقروض، واستخدام الالتزامات التي تدفع



إجمالي القروض^(٤).

ثالثاً: تأثير سعر الفائدة على زيادة تكلفة الإنتاج: تتحمل المشروعات توسيع من التكلفة:
أ- تكلفة متغيرة ترتبط بحجم الإنتاج تتحفظ بقدر تخفيض الإنتاج وبالتالي لا تعتبر هذه التكلفة عبئاً في حالة الانكماش.

ب- تكلفة ثابتة لا تتأثر بخفض حجم الإنتاج لذا تعتبر عبئاً ثقيلاً على المشروع في حالة انخفاض الإنتاج، وتؤثر التكلفة الثابتة تأثيراً سلبياً شديداً على الدخل في المشروعات ذات التكلفة الثابتة العالية، وباعتبار الفائدة إحدى عناصر التكلفة الثابتة، لذا تؤثر

١٠) H., Charles T. , Gary L. S. , William O. S., David B. & Jeff S. , « Introduction to Management Accounting » Pearson Prentice-Hall 2008 pp. 65-66.

١١) استخدمت الدراسة البيانات الفعلية المنشورة لقطاع الأعمال من البورصة المصرية، كتاب الأفصاح « يونية ٢٠٠٨ » الاصدار الخامس، الاصدار السابع يوليو .EGX 2010

١٢) انظر ملحق البحث رقم (١) تفصيل الدراسة التحليلية للشركات توضح قيم ونسب المصروفات التمويلية إلى المصروفات العمومية والإدارية والتسويقية.

انظر إلى ملحق البحث حيث تم ادراج جدول التوزيع التكراري.

١٤) انظر القوائم المالية المنشورة للشركات - كتاب الأفصاح « الخمسون شركة الأكثر نشاطاً - البورصة المصرية - الإصدار السابع يوليو ٢٠١٠ ملحق البحث رقم (٢).

٩) انظر النشرة الاقتصادية للبنك الأهلي سنة ٢٠٠٨ عن ميزانية البنوك المصرية يوجد ضمن عناصر قروض العملاء بند « بدون ضمانات عينية » في كل من القروض المستحقة خلال سنة وبعد سنة تبلغ ١٧٣٨٢٧,٢ مليون جم إلى إجمالي القروض التي تبلغ ٣٥٥٤١٩,١ مليون جم.

بسلاسل زمنية ست سنوات : ٢٠١٠-٢٠٠٥

توزيع عائد التمويل (%) بين المساهمين وبين البنوك المملوكة لشركة حديد العز وأوراسكوم للإنشاء^(١٥) جدول رقم (٥)

ويتضح منها ما يلي:

١) اعتماد الشركتين على التمويل الخارجي بمتوسط ٤٧,٩٪، ٣٢٪ من إجمالي الأصول.

٢) تحقيق معدلات ربح ضخمة يبلغ متوسطها ١٠١,٥٪، ٨٨٪، ٢١٠٪ على التوالي، أما متوسط الفائدة المدفوعة فكانت فقط ١٢,٥٦٪، ٤٪، ٢٪ على التوالي.

٣) متوسط مساهمة رأس المال الشركة الأولى ١٤,٢٢٪، الثانية ٢,٧٪ لاجمالي الأصول.

٤) نتيجة لما سبق، يتحقق نمواً ذاتي من الأرباح الضخمة نتيجة لاستثمار أموال مودعي البنوك المقترضة الذين يحصلون على الفوائد بمتوسط فائدة ٧,٢٪ فقط.

٥) توضح الدراسة خلل النظام المصرفي إذ يبلغ متوسط الفائدة المصرفية من عينة الشركات ١٥,٥٪ فقط، بينما هذه الشركات أموالها من أرباح استثمار هذه القروض !!

٦) تؤدي هذه النماذج لاحتقار السوق وعملقة الأنشطة وسيطرتها على وسائل الإنتاج مما يؤدي التأثير السلبي على السوق والفساد المالي والتجاوزات تحت مظلة نظام سعر الفائدة^(١٧).

٧) متوسط سعر الفائدة المدفوع في الشركة الأولى = حجم التضخم باستخدام الأرقام القياسية^(١٨) وفي الشركة الثانية

الشركات فوائد عنها فقط (الالتزامات قصيرة الأجل + السندات + الالتزامات طويلة الأجل مع استخدام البيانات المنشورة بالقوائم المالية عن رأس المال والعائد، وفوائد التمويل التي تخص جميع الالتزامات طبقاً لأساس الاستحقاق المحاسبي. وأثبتت الدراسة ما يلي:

توزيع عائد التمويل بين المساهمين بين القطاعات الاقتصادية وبين البنوك المملوكة لها

جدول رقم (٤)

بيان	نسبة العينة	معدل الربح / الخسارة	سعر الفائدة	ملاحظات
تماثل تام	-	-	-	استحالة تماثل عائد الطرفين
تماثل جزئي	٪١٠,٥	٪١٠,٧	٪١٠,٥	تعبر عن توزان العائد بين الطرفين
تماثل جزئي	٪١٠,٥	٪١٠,٧	٪١٠,٥	تعبر عن توزان العائد بين الطرفين
تحقق خسائر	٪١٦	٪٢٤,٢٥ (٪٢٤,٢٥)	٪١٤,٧٧	تنذر بالفشل المالي والافلاس
ارتفاع الفائدة عن الربح	٪٢١	٪٥,٥	٪١٩,٧٢٥	تنذر بالعسر المالي
انخفاض الفائدة عن الربح	٪٥٢,٥	٪٧٠,٤٦	٪٧,١	مساهمة الملكية ٥٠,٧٪ والقروض ٤٩,٢٪

وبذلك نستنتج:

أ- لا يوجد تماثل تام بين كل من معدل الربح الفعلي وسعر الفائدة ويقارب سعر الفائدة مع معدل الربح في ٪١٠,٥٪ من العينة من ٪١٠,٥٪ - ٪١٠,٧٪.

ب- تحقق خسائر على رأس المال في الوقت الذي استحقت فوائد في ٪١٦٪ من العينة مما يؤثر سلباً على قدرة هذه الشركات على الاستثمار وقد يؤدي إلى خروجها من السوق.

ج- ارتفع سعر الفائدة عن معدل الربح في ٪٢١٪ من العينة فكان متوسط سعر الفائدة ٪١٩,٧٢٥٪ ومعدل الربح ٪٥,٥٪، بما ينذر بهذه الأنشطة بمواجهة عسر مالي.

د- انخفض سعر الفائدة عن معدل الربح في ٪٥٢,٥٪ من العينة بمتوسط سعر فائدة ٪٧,١٪، ومتوسط معدل الربح في ٪٧٠,٤٦٪ أي

الربح ٪١٠٪ أضعاف الفائدة مع أن مساهمة القروض بمتوسط ٪٤٩,٣٥٪ ومع ذلك فقد حصلت البنوك على ٪١٣٪ نصيب المساهمين. وقد أولت الدراسة اهتماماً للشركتين التاليتين

(١٥) تم اعداد البيانات السابقة مع ملاحظة ما يلي:

١- تم استخدام معدل العائد على رأس المال المذكور بكتاب الافتتاح.

٢- تم نسبة رأس المال المدفوع لاجمالي الأصول وتم استبعاد حقوق الملكية الأخرى لعلم ثباتها وأمكانية توزيعها من ناحية وأن البحث لم يستخدم كافة عناصر الالتزامات، كما أن كتاب الافتتاح ذكر الافتتاح ذكر معدل العائد منسوباً لرأس المال فقط من ناحية أخرى.

٣- تم نسبة القروض قصيرة الأجل والقروض طويلة الأجل إلى إجمالي الأصول دون باقي الالتزامات باعتبار أن الشركة تحمل فوائد عليها وهي المنوط بالدراسة.

٤- انظر الدراسة بالبحث على متوسط أسعار فائدة الودائع المعلنة بالبنك المركزي وهي ٪٧,٢٪ صفة ٣٩ بالبحث.

٥- حدث ذلك بالفعل بزيادة أسعار منتجات البناء خلال ست سنوات لأكثر من خمسة أضعافها مما سبب رفع أسعار وارتفاع نسبة بطاولة عمال البناء وغيرهم بعض منتجيها من السوق وارتفاع نسبة بطاولة عمال البناء والإحصاء المؤشرات الاقتصادية، الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء.

(١٨)

متوسط العوائد المنشورة للبنوك المصرية^(٢٠) لبيان الفرق بين عوائد الملكية المستحقة للمساهمين وفائدة رأس المال كما يلي: دراسة مقارنة لمتوسط الربح السنوي لمساهمي البنوك التجارية مقارنة بسعر الفائدة السنوي لودائع المودعين^(٢١):

= ٥٠ % منه فقط وبذلك لا تتحقق البنوك، أي عائد من هذه القروض بل يخسر بعضها كما هو واضح.

خامساً: عدم تحقق العدالة في توزيع العائد على عناصر الإنتاج في القطاع المصرفي:

يعتمد البنك في مصادر أمواله التي يقرضها بشكل رئيسي على الودائع، لذلك غالباً ما لا يلعب رأس مال البنك أي دور في الإقراض أو الاستثمار حيث يتم تجميده في الأصول الثابتة فقط، وتمثل الودائع غالبية حجم الموارد المتاحة لديه، ولبيان ذلك قام الباحث بعمل دراسة فعلية لنسبة حقوق الملكية في البنوك المصرية إلى حجم الودائع تبين منها أن^(١٩):

متوسط نسبة حقوق الملكية = ٪ ٧,٧٦
نسبة الودائع = ٪ ٩٢,٢٤

وبذلك يقدم المساهمون أقل من ٨ % من الموارد، وتقع تحت إدارته كل الموارد ويحصلون على عوائدها، أما المودعون فيقدمون أكثر من ٩٢ % من موارد البنك ولا يملكون شيئاً من أصوله ولا يمكنهم التدخل في الإدارة. وبرير ذلك أن المقرض يحصل على حقه في استرداد الوديعة وفوائدها، فإذا أفلس البنك فهل يحصل المودع على دعيته وفائدتها كما حصل المساهم على فرق الفائدة المدينة والدائنة وقت الرواج؟ وهل يحقق هذا النظام تناسباً عادلاً ومنطقياً بين المكاسب والخسائر؟

لقد قلب النظام المصرفي المعاصر معادلة قوى الدائن والمدين التي عرفتها البشرية الأحقاب السابقة، فأصبح الطرف المدين -البنك نسبة للمودعين- الطرف الأقوى الذي يتحكم في أموالهم ويستثمرها لصالحه أو لصالح مقتريبيه فيحصل المساهمون -ملاك البنك- على عائد ضعف الفائدة المدفوعة للمودعين، مع أنهم متساوون في تقديم أموالهم للاستثمار، ولا يتحمل المساهمون خسائر تزيد على قيمة أسهمهم عكس المقتريبين بنظام الفائدة، فهم إن تعسروا تنديد البنك لأموالهم الشخصية وينتهي نشاطهم بالإفلاس وربما بالسجن. ولبيان حجم العوائد المستحقة لكل من المساهمين والمودعين تم إجراء الدراسة التطبيقية التالية.

دراسة تطبيقية على القطاع المصرفي المصري: تناول البحث

جدول رقم (٦)		
سنوات الدراسة	متوسط فائدة المودعين السنوية للجهاز المصرفي %	متوسط الربحية السنوية لنفس الفترة %
٢٠٠٥	٢٠	٪ ٨
٢٠٠٦	١٨	٪ ٧,٥
٢٠٠٧	١٥	٪ ٧
٢٠٠٨	١٤,٤	٪ ٧
٢٠٠٩	٪ ١٤	٦,٥%
٢٠١	١٥٪	٪

- أ- وبذلك يتأكد التفاوت الكبير بين نسب عوائد الملكية لمساهمين ومتوسطها خلال الفترة ١٦ % أي أكثر من ضعف الفوائد المستحقة للمودعين بمتوسط ٪ ٧,٢ عن استثمار أموالهم.
- ب- يحصل المودعون الفوائد من استثمار أموالهم في القطاعات الاقتصادية التي تم تناولها سابقاً والتي يتم توزيع معظمها إما على مساهمي الشركات المفترضة أو على مساهمي البنوك.

سادساً: يؤدي ارتفاع سعر فائدة الودائع إلى التأثير السلبي على الاتجاه للاستثمار كما يلي:

- ١- يكون الاستثمار في مجال الأعمال أقل جاذبية فيؤدي ارتفاع الفائدة لانخفاض الإنفاق على الاستثمار، كذلك العكس بالعكس إذ يؤدي انخفاض سعر الفائدة لزيادة الإنفاق الاستثماري.^(٢٢)
- ٢- كذلك يؤدي ارتفاع سعر الفائدة لتفضيل المودعين في البنوك التجارية استثمار أموالهم في الودائع والسنديات مضمونة رأس المال والفائدة معاً بما يؤثرعلى حجم الاستثمارات الحقيقة.

سابعاً: يوجه نظام التمويل بالفائدة الأموال المتاحة للمشروعات

(٢٠) كتاب الأفضل السنوي ويتناول الخمسين شركة الأكثر نشاطاً في السوق المصري يونيو ٢٠١٠، ويعرض لعدد ست بنوك عاملة في السوق المصرية.

(٢١) انظر: كتاب الأفضل السنوي - البورصة المصرية ٢٠٠٨-٢٠١٠.
وسلسلة تقارير البنوك المحلية المنافسة - البنوك الأهلي المصري - إدارة البحوث سنة ٢٠٠٩.

22 Baumol, William J. & Alan S. Blinder op.cit., p. 645.

(١٩) النشرة الإحصائية الشهرية العدد ١٦١ أغسطس ٢٠١٠ «المراكز المالي الإجمالي للبنوك المصرية» ص ٣٢.

السبب الأول: سعر الفائدة: انتهت السياسة النقدية في الولايات المتحدة سياسة ائتمانية توسيعية بتحفيض سعر الفائدة تدريجياً من ٢٠٠١٪ إلى ٢٠٠٢٪، ثم قام مجلس الاحتياطي الفيدرالي برفع أسعار الفائدة من ٢٠٠٤-٢٠٠٦ حتى بلغ ٩٥٪ مما أدى لزيادة الائتمان الذي توجه معظمه للنشاط العقاري فبلغ من ٥ تريليون دولار إلى ١١ تريليون دولار أي بزيادة ٢٠٠٨٪ خلال ست سنوات بمعدل نمو مطرد سنوياً للعملاء ذوي الجدارة الائتمانية الجيدة والردية لتحقيق أكبر عائد ممكن.

أدى رفع سعر الفائدة من ١٪ إلى ٩٥٪ إلى زيادة أعباء خدمة الديون مما أدى إلى تعثر المدينين ذوي الكفاءة الرديئة وتوقفهم عن السداد ثم استعادة البنوك للعقارات لبيعها وتحصيل مستحقاتها وبالتالي زيادة عرض العقارات وانخفاض أسعارها مع تأثير الأزمة على المودعين الذين تسبوا لسحب أموالهم مما أدى لسرعة الانهيار خلال فترة زمنية قصيرة.

السبب الثاني: استخدام الأدوات المالية المعتمدة على سعر الفائدة:

استحدث «النظام العالمي الجديد» الأدوات المالية التي تساعد على تحقيق أهداف واضعية ومنها نظم تفعيل عولمة السوق مثل المشتقات والتوريق والتحوط والمستقبليات.. وتعتمد بشكل أساسي على نظام سعر الفائدة واتخاذ التقد سلعة وبيع الديون بالديون مما أدى إلى تضخيم المعاملات بأصول وهمية تزايدت بشكل سرطاني خلال السنوات الأخيرة حتى بلغ التضخم ٥٣١ تريليون دولار بما يساوي عشرة أضعاف الناتج المحلي العالمي وتقلص نسبة معاملات الإنتاج الحقيقي في السلع والخدمات لأقل من ٣٪ من الأداء العالمي، وغدا المورد البشري سلعة اقتصادية يتم تنظيمه وخفض قيمته وإعادة تأهيله والتخلي عنه عند الاقتضاء طبقاً للمصلحة، حيث تقاس قيمة الإنسان بقدر ما يتحققه من ربح، كذلك اعتمد النظام على سلح الشعوب من هويتها الثقافية الأصلية وتحويل أفرادها إلى مجرد أرقام للإنتاج والاستهلاك.^(٢٦)

(٢٦) «النظام العالمي الجديد» هدف يسعى حثيثاً لتحقيقه «مجلس العلاقات الخارجية» بنبيوروك وينتسب إليه ٤٠٠ عضوه كبراء رجال المؤسسات المالية والشركات الدولية والبنوك العملاقة والسياسيون.. الخ ويقوم على تحرير اقتصاد الدول لفتح الباب للهيمنة المالية والاقتصادية والثقافية لكل من الولايات المتحدة وحليفاتها ومنها إسرائيل بشكل أساسي وبذلك يمكن احتياج كافة النظم السياسية وتقويض هيمنة الدولة وتعطيل شأن التربى بحيث يتم القضاء على كل الحاجز التي تقف في طريقها، ويجد الإشارة إلى أن الولايات المتحدة وائرائيل هما الدولتان الوحيدتان اللتان اعترضتا على موافقة منظمة اليونسكو سنة ٢٠٠٥ على اتفاقية حماية وتعزيز

المغطاة بأكبر ضمانات متاحة بغض النظر عن دورها في التنمية الاقتصادية والاجتماعية، باعتبار أن الضمانات هي التي تتيح للبنك إمكانية استرداد قيمة القروض وفوائدها في حالة تسرع العملاء.

ثامناً: يوجه نظام الفائدة التمويل للمشروعات التي تحقق أكبر عائد تجاري ممكناً بغض النظر عن دور هذه المشروعات في الإنتاج الحقيقي المتمر في الصناعة والزراعة والخدمات والتي ربما تحتاج سنوات حتى تحقق أرباحاً عالية.

الحالة الثانية: دراسة أثر سعر الفائدة/ الربا على الولايات المتحدة الأمريكية:

أولاً: تأثير سعر الفائدة في صنع الأزمات المالية في دول العالم:

تعرض الاقتصاد الأمريكي والعالمي منذ سبتمبر ٢٠٠٨ للأزمة المالية عنيفة اعتبرها الكثير الأسوأ منذ الكساد الكبير في ثلاثينيات القرن الماضي، إذ بلغت البنوك الأمريكية المفلسة فيها إلى أكثر من ٤٠٠ بنك^(٢٧). ولم تكن هذه هي الأزمة الأولى للولايات المتحدة فخلال القرنين الماضيين مرت بعديد من الأزمات المالية خلال السنوات: ١٧٩٧، ١٨١٩، ١٨١٠، ١٨٣٧، ١٨٥٧، ١٨٧٣، ١٨٨٤، ١٨٩٢، ١٩٠٧، ١٩٤٦، الأزمة العالمية في ثلاثينيات القرن العشرين التي غطت العالم كله، ١٩٧٤، ١٩٧٩، وسببها البنك الفيدرالي الأمريكي، ١٩٨٢ البنوك وأسعار الفائدة، ١٩٨٩ وسببها السنادات الحكومية، ١٩٩٨ كذلك حدثت أزمات مالية في دول العالم الأخرى في المكسيك وبدأت من ديسمبر سنة ١٩٩٤، الأزمة المالية وسببها الفائدة في دول شرق آسيا بدأت في يوليه ١٩٩٧ (تايلاند - ماليزيا - اندونيسيا - الفلبين - كوريا الشمالية)، ١٩٩٩ أسعار الفائدة السوفيتية، أزمة الأرجنتين ٢٠٠١^(٢٨). ثم الأزمة العالمية المالية من ٢٠٠٩-٢٠٠٧.

أولاً: أسباب الأزمة المالية العالمية سنة ٢٠٠٧^(٢٩): وهما سببان:

(٢٢) تزايد اعداد البنوك الأمريكية التي أفلست خلال فترة إعداد البحث حتى بلغت أكثر من ٤٠٠ بنك أو أكثر أنظر ملحق البحث رقم (٢) به قائمة بأسماء البنوك الأمريكية التي أفلست من جراء الأزمة.

24) Mishkin, Frederic S. Mishkin op. cit. p. 194.

(٢٥) انظر: «الأزمة المالية العالمية الراهنة» (النشأة- الأسباب - التداعيات - المواجهة) المجلة الاقتصادية، البنك المركزي المصري المجلد ٤٩ العدد الرابع ص ٢٠٠٩-٢٠٠٨، مؤتمر العمل العربي الدورة السادسة والتلثان (عمان) المملكة الأردنية الهاشمية ٥- ١٢ أبريل / نيسان ٢٠٠٩) ملحق تقرير المدير العام للأزمة الاقتصادية العالمية وأثرها على أسواق العمل العربية البند الأول - القسم الأول تقرير المدير العام لمكتب العمل العربي.

٤٪ خالل ٢٠٠٨ ثم بمعدل ٦٪ -٥ ارتفع عجز الموازنة الأمريكية إلى ٤٥٥ مليار دولار في ٢٠٠٨ ثم إلى ١٤٠ تريليون دولار سنة ٢٠٠٩ وبلغ أسوأ في أغسطس ٢٠١١ حتى كادت الولايات المتحدة تعلن افلاسها ما لم يتم رفع سقف الدين لأكثر من ١٤ تريليون دولار ويشار إلى أنه فاق الـ ١٥ تريليون دولار.

ثالثاً: تأثير الأزمة على باقي دول العالم^(٢٩):

١. انخفضت أسعار الأسهم في كافة البورصات الأوروبية والآسيوية والخلجية تأثراً بالبورصة الأمريكية من ٢٠٠٨ ومنها مؤشر «يورو فيرست ٣٠٠» الأوروبي، مؤشر «فاينانشيايل تايمز ١٠٠» البريطاني، مؤشر «كاك ٤٠» الفرنسي، مؤشر «ادكس xetra» الألماني، مؤشر «نيكاي» الياباني في بورصة طوكيو، مؤشر «هانج سانج» في بورصة هونج كونج، مؤشر Weighted Kospix التايواني، مؤشر Kospix الكوري، المؤشر السعودي «تداول» ومؤشر أسعار الأسهم لسوق الكويت، وسوق دبي المالي.
٢. تراجعت أسعار العقود المستقبلية للبترول من ٩٧,٥٨ دولار للبرميل في سبتمبر ٢٠٠٨ حتى بلغ ٤٥,٥٩ دولار في ديسمبر ٢٠٠٨ وتراجعت أسعار السلع الأولية في السوق العالمي لكل من زيت النخيل والذرة والقطن والقمح والسكر بنسبة ٣٥٪، ٢٦٪، ٨٧٪، ٢٤٪، ٣٢٪، ١٧٪، ٦٤٪، ١٦٪، ٦٩٪ على التوالي من سبتمبر - ديسمبر ٢٠٠٨.
٣. انخفض سعر صرف الدولار واليورو والجنيه الإسترليني والنيلين الياباني بنسبة متفاوتة.
٤. تحملت الحكومات في معظم دول العالم ضخ مبالغ ضخمة الإنقاذ السوق المالي والنقد والسلع والبورصات كل بقدر تأثيره وطبقاً لإمكانيات كل دولة وتراجع الناتج المحلي في منطقة اليورو (١٦ دولة) وهونج كونج، انكمش الناتج المحلي

(٢٩) «الأزمة المالية العالمية الراهنة» (النشأة- الأسباب - التداعيات - المواجهة) المجلة الاقتصادية، البنك المركزي المصري المجلد ٤٩ العدد الرابع ٢٠٠٩-٢٠٠٨ ص ٢٢-١ انظر: عرض تقرير صادر عن البنك الدولي حول تعديل التوقعات الاقتصادية العالمية لعامي ٢٠١٠-٢٠٠٩ - البنك الأهلي إدارة البحوث، Prof. Torbat, Akbar E

Global Financial Meltdown and the Demise of Neo liberalism, Centre for Research on Globalization, Nov. 2010, WWW. Globalresearch.ca ,

ثانياً: تأثير الأزمة على الاقتصاد الأمريكي^(٢٧):

١. انهيار عدد من أكبر البنوك الأمريكية والعالم ومنها بنك Lehman Brothers في سبتمبر ٢٠٠٨، استحوذ بنك Merrill Lynch of America على أكبر المؤسسات المالية JPMorgan Chase & Co. ٢٠٠٨، كما أعلن بنك Washington Mutual أحد أكبر البنوك الأمريكية، كما أسفرت الأزمة عن تأميم أكبر مؤسستان للإقراض Freddie Mac ثم بلغت البنوك المنهارة أكثر من ٤٠٠ بنك^(٢٨).

٢. أعلن مجلس الاحتياطي الفيدرالي في ٢٠٠٨ عن خطة إنقاذ مؤسسة American International Group (AIG) كبرى مؤسسات التأمين مقابل استحواذ الحكومة على ٧٩٪ من أسهمها، وخفض سعر الفائدة بين البنوك من صفر إلى ٢٪.

٣. وضع خطة الإنقاذ المالي بتكلفة بلغت ٧٠٠ مليار دولار منها ٢٥٠ مليار دولار لتملك حصة في بنوك Citigroup, JPMorgan, Bank of America, Wells Fargo, Goldman Sachs, Morgan Stanley, Bank of New York, State Street الخ، وبلغت تكلفة أكبر خطة لحفظ النمو الاقتصادي في تاريخ الولايات المتحدة ٧٨٧ مليار دولار.

٤. إنهار السوق العقاري والأصول العقارية من ١٣ تريليون دولار إلى ٨,٨ تريليون سنة ٢٠٠٨ بمعدل ٢٢٪، وإنخفضت قيمة أسهم البنوك التجارية وبنوك الاستثمار وشركات التأمين وصناديق التحوط متحملة خسائر ضخمة وإنخفضت أسعار معظم الأوراق المالية في البورصة الأمريكية وبلغ المؤشر الرئيسي «مؤشر داو جونز» أدنى حد له في مارس ٢٠٠٩ مع تراجع الإنتاج المحلي الحقيقي بمعدل ٧٪ ثم

التنوع الثقافي والتي وافق عليها ١٤٨ دولة حتى يتم القضاء على الفكر والتراث التقليدي الوطني للعالم الإسلامي بصفة خاصة وبافي دول العالم بصفة عامة. انظر تفصيلاً، رشيد أبو ثور «العزلة وتداعياتها الاقتصادية والتربوية والثقافية» الرائد العدد ٢٧٠ فبراير ٢٠١٠، «الأزمة المالية العالمية الحالية» محاضرة للأقتصادي الأرجنتيني ادريان سالبيتشي، الناقل: ناجي داغوق، حازم البيلاوي «المضاربات المالية.. وصناديق التحوط»جريدة الأهرام ٢٠١٠/١٢/١٢، التقارير الشهرية للبنك الأهلي المصري، مايو ٢٠٠٩ -قطاع البحوث والترجمة، انظر سلسلة تقارير متابعة التطورات المصرفية العالمية والمحلية، تقرير أداء أسواق رأس المال الصادر عن معهد التمويل الدولي IIF ابريل ٢٠٠٩

(٢٧) هذا العدد طبقاً لآخر بيان منشور من موقع www.fdic.gov عن البنوك المنهارة انظر إلى الملحق رقم (٢).

- ٥٠ مليار دولار على مدى ثلاث سنوات.^(٢١)
- تأثرت الدول الخليجية بالأزمة نتيجة لارتفاع حجم الاستثمارات والكتل النقدية الموظفة في أسواق المال والبنوك والمصارف الأمريكية، ومثلاً على ذلك: مساهمة هيئة استثمار أبو ظبي بمبلغ ٧,٥ مليار دولار في ستي بي بنك، ومساهمة هيئة الاستثمار الكويتي بـ ٢ مليار دولار في بنك ميريل لينش، و٢ مليار دولار في ستي بي بنك... وحسب بعض المصادر فإن البنوك الإسلامية توظف ٣٠٪ من ودائعها البالغة ٤٠٠ مليار دولار في الأسواق الغربية وفي أسهم بنوك وشركات صناعية.. وما يضعف من شدة انعكاس الأزمة الراهنة على الدول الخليجية إرتهانها السياسي بالولايات المتحدة^(٢٢).
- ولكن الآثار الحقيقة أشد وأعنف بكثير من كل ما ذكر، ولكن لم تعلن كثير من البلاد الآثار الحقيقة للأزمة خاصة تلك التي تودع مؤسساتها وحكوماتها وداعي ضخمة لدى القطاع المصرفي الأمريكي بما يؤثر تأثيراً شديداً على مستقبل وسلامة النظم الاقتصادية والمالية والسياسية. لقد نتج عن نظام الفائدة ما يسمى بـ *Privatizing Profits & Socializing Losses* الأرباح وتعيم الخسائر بمعنى أن أرباح نظام الفائدة يعود على أصحاب المال فقط أما خسائره فتعم على الجميع.. فلماذا تحمل المجتمعات المعاصرة خاتورة خسائر النظام الأمريكي؟ لماذا لم تقدم بلاد العالم بطلب التعويض من جراء النظام المالي الأمريكي؟
- رابعاً : دراسة تطبيقية على بعض البنوك الأمريكية :**
- قدم البحث دراسة تطبيقية لعينة من التقارير المالية لبعض البنوك المنهارة لبيان مسؤولية نظام سعر الفائدة عن الأزمة شملت ٢٠ بنكاً ركزت نشاطها في القروض التجارية العقارية *Commercial Real Estate Loans (CRE)* وقروض الكسب والتنمية *Acquisition , Development and Construction Loans*، والتشييد (ADC) بما يخالف العرف المصرفي بضرورة تنويع المخاطر، وقد تبين أن النظام الرقابي المصرفي الأمريكي يعتمد على ما يلي:
- هيئة التأمين الفيدرالية *Federal Deposit Insurance Corporation (FDIC)*
- في اليابان بنسبة ٤٪، تباطأ نمو الاقتصاد الصيني بنسبة ٧٪، توقع منظمة العمل الدولية ارتفاع معدل البطالة في الولايات المتحدة ليتجاوز ٩٪ وفي الاتحاد الأوروبي ٢٪، بريطانيا ١٪، واليابان ٤٪، واليابان ٨٪.^(٢٣)
- شهدت خطط الإنقاذ برنامج أوروبياً لشراء ما يعادل ٨٠ مليار دولار من سندات شركات وبنوك ذات تصنيف ائتماني مرتفع، ضخ البنك المركزي الأوروبي سيولة كبيرة باليورو لما يزيد على ١١٠٠ بنك مع وضع ضوابط مشددة في منح الائتمان مع خفض أسعار الفائدة.
- منح البنك المركزي الأوروبي بنك السويد المركزي قرضاً ٢ مليار يورو لدعم احتياطياته من النقد وتعزيز قدرته لمساعدة بنوك القطاع الخاص، كما قرر التشديد في منح قروض البنوك بضمان أوراق مالية مضمونة بأصول، وخفض سعر إعادة شراء اليورو تدريجياً من ٢٥٪ إلى ٤٪، ٢٠٠٨٪ إلى ٤٪.^(٢٤)
- ضخ بنك اليابان تريليونين يابانيين لزيادة الإنفاق الحكومي وزيادة استهلاك القطاع العائلي والأعمال لخلق فرص عمل وتبدلت الحكومة الصينية خطة حفز النمو تكلفتها ٥٨٦ مليار دولار لـ *تحفيز الطلب المحلي والحفاظ على معدلات نمو سريعة*، في البرازيل تم السماح ل البنوك الدولة بشراء حصص رؤوس أموال المؤسسات المالية المضارة بالأزمة وإتاحة ٤٥,٧ مليار دولار من احتياطيات البنوك لدى البنك المركزي لتشجيع التمويل، تشجيع إن amatations لبعض البنوك لتكوين كيانات مصرافية قوية.. الخ.^(٢٥)
- وافق البنك الدولي سنة ٢٠٠٩ على تقديم ٥٠٠ مليون دولار لأوكرانيا لصالح الإصلاحات الهيكلية، وقرض ٢ مليار دولار لصالح إندونيسيا، وحد ائتماني مشروع بقيمة ٥٠٠ مليون دولار IFC لصالح كوستاريكا، كما أطلقت مؤسسة التمويل الدولي *IFC* برنامج تمويل التجارة العالمية بقيمة ٢ مليار دولار، المساهمة في مشروعات البنية الأساسية بمبلغ ٣٠٠ مليون دولار، تدعيم الأنظمة المصرافية الواقعة تحت ضغوط إعادة رسملة البنوك القطاع المصرفي، إطلاق برنامج جديد لتوفير السيولة للتجارة العالمية GTLP بمبلغ ٥ مليارات دولار لمساندة أنشطة تجارية بقيمة

(٢١) تدابير البنك الدولي لمواجهة الأزمة الاقتصادية العالمية، يونية ٢٠٠٩ البنك الأهلي المصري - قطاع البحوث والترجمة.

(٢٢) قراءة أولية في الأزمة الاقتصادية العالمية motaz1123@gmail.com

معتز حيسو

(٢٣) التقرير الشهري لأهم الأحداث الاقتصادية والمصرفية مايو ٢٠٠٩ البنك الأهلي - قطاع البحوث والترجمة، انظر: سلسلة تقارير متابعة التطورات المصرفية العالمية والمحلية، عرض تقرير أداء أسواق رأس المال الصادر عن معهد التمويل الدولي IIF أبريل ٢٠٠٩.

Elizabeth - Bank Rock River - Founder Bank - Bank First National Bank - Jone Warner State
وقد تبين من خلال التقارير المالية لمكتب المشرف العام (OIG) وجود تجاوزات عامة قامت بها معظم البنوك المنهارة ناخصها فيما يلي.

تجاوزات البنوك المنهارة:

١. عدم الالتزام بتوصيات قواعد وتقديرات الفحص الدوري الصادرة من هيئة التأمين الفيدرالية FDIC بوضع خطط الطوارئ لمواجهة مخاطر السيولة ومنها عدم الالتزام بقواعد ولوائح المؤسسة (الجزء ٣٦٥ الملحق أ من قواعد ولوائح المؤسسة) التي تشير إلى أنه يجب ألا تتجاوز نسبة القروض ١٠٠ % من رأس المال، وهذا منطقى تماما لأن ارتفاع نسبة القروض عن رأس المال للمساهمين يعني إمتداد المخاطر للأموال المودعين وهذا ما لا يجب أن يحدث حيث يعني ضياع حقوقهم أو على الأقل جزءاً منها.
٢. مخالفة كثيراً من البنوك لمقررات بازل ١١ التي تربط بين رأس المال والأصول الخطرة.
٣. التجاوز عن سياسة إدارة المخاطر وعدم التأمين على كامل ودائع البنك.
٤. عدم تطبيق منهجية منتظمة لتقدير البيئة الاقتصادية المحيطة بما يتلاءم مع حجم المخاطر التي تواجه أنشطة البنك.
٥. التدليس في التقارير المحاسبية الداخلية وإخفاء بيانات ومعلومات هامة تعتبر مؤشرا على وجود مخاطر يمكن أن تواجه البنك عمداً مع إتباع معالجات محاسبية مضللة.
٦. عدم إشارة تقارير مراقببي الحسابات على وجود مشكلات قد تواجه البنك بالرغم من مسؤوليتهم المباشرة عن ذلك وإصدار تقارير نظيفة « Clean Reports » بدون تحفظ قبل انهيار البنك مباشرة.
٧. عدم قيام مؤسسة التمويل الفيدرالية FDIC بإجراءات الرقابة الضرورية ومتابعة تصحيح مخالفات البنوك التي وقفت عليها فلماذا لم تتخذ إجراءات حازمة ضد البنوك المخالفة ؟ ولماذا لم تفصح الهيئة عن مخالفة تقارير مراقببي الحسابات « النظيفة » للحقيقة ؟ الأمر الذي يشين هذه

١٩٢٢ Corporation وهي جهة حكومية فيدرالية أنشئت سنة ١٩٢٢ عقب انهيار كثير من البنوك الأمريكية وتهدف إلى تأمين الودائع وتعزيز الثقة في القطاع المصرفي والنظام المالي الأمريكي والحد من الآثار السلبية الناتجة من الظروف المالية والاقتصادية وسوء إدارة بعض البنوك وهي تتناول أسباب انهيار البنوك وتتولى الهيئة تحويل البنك المعرض للإفلاس إلى مكتب (OIG).

١٠. وكالات التنظيم المصرفي الفيدرالي Federal banking regulatory agencies وهي جهة رقابية مصرافية وقد أصدرت إرشادا في ديسمبر ٢٠٠٦ معنونا بـ « نقاط مركزة في الإقراض التجاري العقاري، الممارسات السليمة لإدارة المخاطر » Concentrations in Commercial Real Estate Lending , Sound Risk Management Practices مرشدا لفرض تنظيم الإقراض العقاري لتحقيق السلامة والأمان المالي، وقد ركز JG على القروض العقارية CRE loans لتحقيق تدفق نقدي من الإقراض. وطبقاً لدليل إدارة المخاطر الصادر من هيئة التأمين الفيدرالية FDIC's Risk Management Manual of Examination Policies يتم تحديد درجة مخاطر الإقراض العقاري بحجم القرض: قيمة الضمان، سعر الفائدة، مع قدرة المقترض على رد القرض^(٣٤).

١١. يتم تحويل التقارير الصادرة من هيئة التأمين الفيدرالية (OIG Office of Inspector General) إلى مكتب المفتش العام (FDIC) الذي يقوم باعداد دراسة تفصيلية لكل أسباب الانهيار من الجوانب المحاسبية والمصرفية.

والبنوك المشمولة بالدراسة هي:
بنك Alpha Bank & Trust - بنك Franklin Bank - بنك Lehman American National Bank - بنك HSBC Citizen National Bank - بنك Freedom Bank Brothers - بنك Silver Falls Bank - بنك Bank Heritage Bank Washington Mutual - بنك United Commercial Bank First Coweta Strategic Capital Bank - بنك Bank First State Bank - بنك Columbia River Bank - بنك Bank

33) www.fdic.gov.

34) Office of Inspector General , Report no. MLR-10-023 , Material Loss Review of First Coweta Bank , Newnan , Georgia , March 2010 pp. 4-5.

الانهيار بسنة على الأقل إذ بينت تقارير عينة البنوك المختارة قدر التجاوزات الجسيمة التي حدثت بما يمكن من تقاضي وقوع جزء كبير من الخسائر فلماذا لم تقص شركات المحاسبة عنها في تقاريرها للمساهمين ؟ ولماذا لم تحملها السلطات الأمريكية المسئولية مثلاً فعلت مع شركة آرثر اندرسون ؟

وبذلك يثبت لنا أن كل هذه الضوابط لم تفلح في منع حدوث كارثة مالية بدأت من أعظم الدول اهتماماً بهذه الضوابط بل إن معظمها نابع من البيئة العلمية والمهنية الأمريكية لتصنع كارثة دولية يحصل نتائجها الجميع، حتى الأبرياء من العاملين الذين فقدوا وظائفهم نتيجة لهذه الأزمة، ومن المستثمرين في أ Fachas الدينية في البورصات المحلية التي تأثرت.. والكثير جداً مما لا يمكن حصره وقياسه، وبذلك يثبت عدم جدوى تلك الضوابط وهو ما نفسره بسبعين:

-أن مفهوم الفائدة يعمق هدف تعظيم المال بما يدفع النفوس الضعيفة للتجاوز عن القيم الأخلاقية.

-أن ضوابط التشريع الوضعي الأمريكي لا تصل إلى عمق الضمير الإنساني المرتبط بخشية الله سبحانه وتعالى في السر والعلن، على خلاف المنظومة الشرعية الإسلامية التي وضعت الضوابط التربوية للمجتمع الإسلامي عند إكتساب المال وتنظيم تداوله بما يربى الفطرة الإنسانية السليمة على الخيرية والتعاون والتراحم وشرعت ضوابط متكاملة ترتبط بالعقيدة التي تكون سياجاً مانعاً للنفس من الإنحراف ومحفزاً لها على العمل الصالح.

ويكون البحث قد أثبت: أن نظام سعر الفائدة سبب الأضرار الجسيمة في كافة المجتمعات البشرية، وهو السبب الرئيسي في الفساد المالي والإداري والسياسي في كل من مصر والولايات المتحدة الأمريكية وامتد منها لسائر دول العالم، من خلال استعراض نظام الربا في النظم المالية في العصر الحديث في مصر، ونهاية القرن العشرين والقرن الحالي في أمريكا وامتد تأثير النظام لصنع الأزمات المالية التي أطاحت بثروات عظيمة ومصالح ضخمة لمليين البشر على كل من المستوى المحلي والدولي.

ويكون هدف البحث قد تحقق وتحريم الربا معجز بكل ما تحمله الكلمة من معان، وببرهاناً لا جدال فيه على أن هذا التشريع المحكم من لدن حكيم عليم ويكون البحث قد قدم دليلاً جديداً على آيات الله المعجزة تصديقاً لكتابه الكريم وقوله تعالى « سنريهم آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم حتى يتبيّن لهم أنه الحق » صدق الله العظيم (فصل: ٥٢).

التقارير ومعدتها ويعدهم في مواجهة مع القانون الأمريكي باعتبار المسؤولية القانونية والتأديبية التي لم تطبق حتى الآن.

٨. قيام البنك بتركيز أصولها في نوعين من القروض العقارية هما: القروض التجارية العقارية (CRE)، وقروض الكسب والتنمية والبناء بما يركز أصول البنك في نشاط واحد بضمان العقارات وهو ما يخالف قواعد الاستثمار المقبولة بتوزيع المخاطر.

خامساً: فشل الضوابط المالية والمحاسبية في حفظ النظام المالي في ضوء تطبيق نظام سعر الفائدة:

خلال العشرين سنة السابقة على الأزمة انشغلت كثير من المجالس العلمية والمهنية المرموقة بوضع ضوابط قانونية وعرفية وأخلاقية لتنظيم وحماية الاقتصاد الأمريكي والدولي في نشاط الأعمال والمصارف ويتم تناول دور هذه الضوابط خلال الأزمة المالية كما يلي:

١-تطوير أدوات النظام المحاسبي الداخلي.

٢-مفاهيم الإفصاح والشفافية Disclosure & Transparency.

٣-مقررات بازل ١١.

٤-قواعد الحوكمة Governance Corporate.

٥-لجنة المراجعة.

٦-قانون سيربانس أوكسل Act Sarbanes Oxley.

٧-وكالات التصنيف الائتماني.

٨-التقييم باستخدام القيمة العادلة Fair Value Measurement.

٩-المحاسبة القضائية Forensic Accounting.

١٠-دور ومسؤولية مراقب الحسابات: بينت الدراسة التطبيقية أنه لم يتحفظ مراقب حسابات واحد في آخر تقرير له على بنك انهار خلال هذه الأزمة، مما يدعو للإستفسار عن مسؤولية هذه المكاتب بما أغفلته تقاريرهم وخاصة وأن القانون الأمريكي يجرم ذلك وهو ما حدث لشركة Arthur Andersen المسؤولة عن شركة إنرون للطاقة عندما انهارت سنة ٢٠٠٢.. واتهمت مسؤوليتها بالتواطؤ وقضى بعضهم سنوات في السجون، فلماذا لم يتم توجيه الاتهام بالتواطؤ لمكاتب المحاسبة في الأزمة المالية ؟ هل كان انهيار شركة إنرون أسوأ أثراً من نتائج هذه الأزمة ؟ كان المفترض أن توجه الاتهامات إلى هذه المكاتب جميعها أو على الأقل مطالبتها بالتعويض المناسب لحساب المضاربين.

لقد كان يمكن لمهنة المحاسبة دق ناقوس الخطر قبل وقوع

TIGER BALM®



WORKS WHEREVER IT HURTS

دھان أبو نهر

موثوق به عبر الأجيال لعلاج الروماتيزم وجميع الآلام



شركة مستودع أدوية نورولي المحدودة
NOORWALI MEDICAL STORE CO. LTD.



استيراد وبيع الأدوية والمستلزمات الطبية بالجملة

جدة - حي الهنداوية - شارع الذهب - ص.ب ٢٩ جدة ٢١٤١١ هاتف : ٦٤٨٠٩٠٩ فاكس : ٦٤٩٠١٢٥

الموقع الإلكتروني : info@nms.med.sa البريد الإلكتروني : www.nms.med.sa



الإشارة القرآنية في استخدام الحجارة وقوداً للطاقة النووية

هشام عبد الرحمن حسن عبد الرحمن*

* د. ماجستير الكيمياء الحيوية
كلية العلوم جامعة القاهرة
٢٠١٣

الإشارة القرآنية لأى قضية علمية يجب أن تتم دراستها باستفاضة ليس فقط لإثبات الإعجاز العلمي فهو أمر قد استقر وإنما لعله يكون فيها ما نستنبطه من أفكار في الأبحاث العلمية وتوجيهها إلى طريق مختصر تؤتى فيه الثمار سريعاً. قضية الطاقة ومصادرها تشغل البشرية منذ زمن وعازالت ومن هذا المنطلق كان إعدادي لهذا البحث المتواضع راجياً من المولى عز وجل أن أكون قد أصبحت في اجتهادي.

وببداية أحب أن أشير إلى شيء هام هو أنني في هذا البحث لا أطرق إلى شرح أو تفسير شيء من الغيبيات وهي نار جهنم وطبيعتها وطبيعة ما فيها وأالية عملها (حفظنا الله منها) فالله وحده يعلم ما فيها ونحن لا نتكلم إلا بما أخبرنا القرآن والسنة المكررة به وفي ضوء هذا نجتهد في حدود علمنا في فهم الآية وإسقاطها على حقائق علمية في عصرنا في حدود الالتزام بالتفسيير الشرعي للآية وعدم تخفيه وهذا لا يلزم منه أن يكون إجتهادنا هو الأصل فقد يكون هناك ما هو أصح وأوضع منه فالقرآن الكريم لن تنتهي عجائبه ليوم الدين. نسأل الله أن يكون هذا العمل خالصاً لوجهة الكريم.

فيه الأفكار على بعضها لتصوغ في النهاية صورة إعجازية تعطي السبق للقرآن الكريم على أي كتاب آخر في الوصف الدقيق لقوانين علمية حول الطاقة والكتلة اكتشفناها حديثاً في عالمنا. فسبحان الله العظيم.

النص المعجز في القرآن الكريم: «فاقتوا النار التي وقودها الناس والحجارة». صدق الله العظيم

أما الآيات التي تحتوى على هذا النص المعجز فهي: «فَإِنْ لَمْ تَفْعُلُوا وَنَنْ تَفْعُلُوا فَأَقْتُلُو النَّارَ الَّتِي وَقُودُهَا النَّاسُ وَالْحَجَارَةُ أُعَدَّ لِكَافِرِينَ». (البقرة الآية ٢٤).

﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا قُوا أَنفُسَكُمْ وَأَهْلِيكُمْ نَارًا وَقُودُهَا النَّاسُ وَالْحَجَارَةُ عَلَيْهَا مَلَائِكَةٌ غَلَاظٌ شَدَادٌ لَا يَعْصُوْنَ اللَّهَ مَا أَمْرَهُمْ وَيَفْعَلُونَ مَا يُؤْمِرُونَ﴾. (التحريم الآية ٦).

تفسير قوله تعالى (وقودها الناس والحجارة):

أولاً - وقودها: وهو حطبها أو ما توقد

تنويه: قبل الدخول في توضيح الفكرة البحثية أكبر أنتي لا أفسر الغيبيات ولا أعلم ما الآلية الحقيقية التي ستتحول فيها الحجارة لوقود في الآخرة لأن لكل عالم قوانينه الخاصة به التي لا يعلمها إلا الله إنما أستقيد من الإشارة القرآنية في استخدام الحجارة كوقود في إسقاط ذلك على ما وهبنا الله في الدنيا من علم عنده في إظهار وجه الإعجاز. وما شجعني على ذلك هو أن الآية الكريمة لم تذكر أشياء غريبة عن فهومنا فقد ذكرت الناس كوقود ونحن نعرف ما هيتهم وطبيعتهم في الدنيا كما أنه يتماشى مع القوانين الكيميائية في أن يصلح الناس كوقود في الدنيا. وذكرت الآية الكريمة أيضاً الحجارة كوقود ونحن نعرف ما هيتها وطبيعتها في الدنيا. لذارأينا أنه بالقياس على الناس فإن الحجارة أيضاً تقبل أن تصبح وقوداً للنار في الدنيا بما لا يتعارض مع قوانين الكيمياء. ومن هذا المنطلق كان هذا البحث الذي تترتب

الفكرة البحثية ووجه الإعجاز:
الإشارة القرآنية في قوله تعالى: (وقودها الناس والحجارة) إلى إمكانية استخدام الحجارة كوقود. وهذا أمر لم نعهد في الدنيا حتى وقت قريب. وطبقاً لطبيعة الحجارة وتعريفها الكيميائي من ناحية التركيب فإن استخراج الطاقة منها لا يمكن أن يتم إلا في حالة واحدة وهي تحرير الطاقة المخزنة في أنوية الذرات وهذا لا يتم إلا بالتفاعل النووي الانشطاري.

كما أن الآية الكريمة هي والحديث الشريف أشاراً بكل دقة إلى آلية جديدة وهي استخدام حرارة النار العالية جداً لحدوث هذا التفاعل مما يعني أن الآية الكريمة تشير إلى الآتي:

أولاً: استخدام الحجارة كمصدر للوقود.
ثانياً: التفاعل النووي.
ثالثاً: آلية جديدة لإحداث التفاعل النووي وذلك باستخدام الحرارة بدرجات عالية جداً.

٢- الحجارة:

ورد لفظ الحجارة هنا في الآياتين لفظاً عاماً وليس مختصاً لنوع ما من الحجارة ذاتها وإن اختلفت التفاسير في تحديد نوعية الحجارة فسواء كانت كل أنواع الحجارة أو حجر الكبريت أو الذهب أو الفضة أو الأصنام أو الأفئدة أو أي نوع آخر غير كل هذا. فهناك من عدم اللفظ يجعله يسع جميع أنواع الحجارة وهناك من خصصه بنوع معين لأن الآية تحتمل كل الأوجه التي وردت في التفاسير. وعلى هذا نقول إن مذهبنا الذي سنبني البحث عليه هو عموم اللفظ القرآني الذي يسع جميع أنواع الحجارة. وهو تفسير مقبول من الناحية الشرعية. بل نقول إنه في هذا الزمان وبعدوضوح مفهوم الوقود والطاقة قد نجد أن هذا هو أقرب التفاسير للأية الكريمة.

وأحب أن أنه هنا بأننا لسنا بصدّد التوصيف الدقيق لنوع الحجارة في الآخرة، إنما نسقط لفظها على الحجارة التي نعرفها في الدنيا وأمكانية استخراج الوقود منها. ثانياً - طبيعة نار الآخرة أعادنا الله منها: نار الآخرة التي ذكرت في الحديث الشريف أكبر بسبعين مرة من النار الموجودة على الأرض وهذا وبالتالي يستلزم أن تكون ناراً ذات درجة حرارة عالية جداً وتحتفل عن النار في الدنيا أو عن أي مصدر للنار في الدنيا سوء كانت ناراً مستخدماً في إنتاج الطعام أو لأي غرض آخر كالصناعة مثلاً والتي تصل درجات الحرارة فيها لعشرات الآلاف أو ما يستخدمها في الأبحاث وتصل لملايين الدرجات. ومن هذا نستنتج أن نار جهنم (حفظنا الله منها) نار أكبر من أي نار نعرفها في الدنيا أو نصل لها بسبعين مرة فإذا كان في الدنيا وصلنا لإنتاج نار

قال القرطبي: «وليس في قوله تعالى: ﴿وَقُوْدُهَا النَّاسُ وَالْحِجَارَةُ﴾ (البقرة: ٢٤) دليل على أنه ليس فيها غير الناس والحجارة، بدليل ما ذكره في غير موضع، مع كون الجن والشياطين فيها» وروي عن النبي ﷺ أنه قال: (كل موذ في النار) صدق رسول الله ﷺ. (تفسير الباب في علوم الكتاب / ابن عادل (ت ٨٨٠ هـ).

الحديث الشريف:
عظم النار في الآخرة أعادنا الله تعالى منها:

عن أبي الزناد عن الأعرج عن أبي هريرة قال: قال رسول الله ﷺ: ناركم هذه التي يوقد ابن آدم جزء من سبعين جزءاً من جهنم قالوا: والله! إن كانت لكافية (قال يا رسول الله! فإنها فضلت بتسعة وستين جزءاً أخرى) مسلم وزاد: كلها مثل حرها وانظر صحيح مسلم ص ٤/٢١٨٤.

وعن أنس بن مالك قال: قال رسول الله ﷺ: ناركم هذه جزء من سبعين جزءاً من نار جهنم ولو لا أنها أطفئت بالماء مررتين ما كان لأحد فيها منفعة. رواه ابن ماجه.

تعليق الباحث:

أولاً - طبيعة وقود النار في الآخرة (أعادنا الله منها):

الوقود في الآخرة هما الناس والحجارة وما يهمنا هنا هو الوصف الدقيق لطبيعة الوقود وأن الناس والحجارة تستخدم كوقود لنار جهنم أعادنا الله منها. ولدقة اللفظ القرآني فهو يشير إلى طبائع معروفة لنا في الدنيا ويمكن معرفة تركيبها الكيميائي ومعرفة ماهيتها.

١- الناس:

وهم بنو آدم المكلفين بالرسائل ومن يعبد منهم من حق عليه القول بدخول النار (أعادنا الله منها).

به النار وهذا لا يوجد خلاف فيه بين التفاسير.

ثانياً - الناس: وهم بنو آدم الذين من حق عليهم القول بدخول النار (أعادنا الله منها) وهذا لا خلاف فيه بين التفاسير.

ثالثاً - الحجارة: وهنا اختلف المفسرون حول طبيعة الحجارة على ستة أوجه كالتالي:
أولاً: هي حجارة الكبريت الأسود شديد الإشتعال.
ثانياً: هي الذهب والفضة وما اكتنزوه من الأموال.
ثالثاً: هي الأصنام التي عبدوها من دون الله.
رابعاً: هي نوع جديد من الحجارة غير معروف لنا في الدنيا.

خامساً: هي الأفئدة أي وقودها الناس وقلوبهم القاسية مثل الحجارة.

سادساً: هي جميع أنواع الحجارة. وهذا التفسير السادس الأخير هو التفسير الذي سنبني عليه بحثنا وقد ذكر هذا في عدة تفاسير ومنها على سبيل المثال:

- تفسير معالم التنزيل/البغوي (ت ٥١٦ هـ).

- تفسير الباب التأويل في معاني التنزيل/الخازن (ت ٧٢٥ هـ).

- تفسير الباب في علوم الكتاب / ابن عادل (ت ٨٨٠ هـ).

وأحب أن أستعرض تفسير الآية الآتى لتوضيح علة ترجيحي لهذا التفسير الأخير: قال ابن الخطيب: والقول بأنها حجارة الكبريت تخصيص بغير دليل، بل فيه ما يدل على فساده: لأن الغرض هنا تفحيم صفة النار، والإيقاد بحجارة الكبريت أمر معتمد، فلا يدل الإيقاد بها على قوة النار. أما لو حملنا على سائر الحجارة، دل على عظم أمر النار؛ فإن سائر الأحجار تطفأ بها النيران، فكأنه قال: تلك النار نار بلغت لقوتها أن تتعلق في أول أمرها بالحجارة التي هي مطفئة لنيران الدين.

أن تتحول إلى طاقة فالكتلة والطاقة هما وجهان لعملة واحدة. وهذا طبقاً لمعادلة الكتلة والطاقة لأينشتين سنة ١٩٠٥ م: الطاقة = الكتلة \times مربع سرعة الضوء في الفراغ وعليه نظرياً يمكن تحويل أي مادة إلى طاقة. ويكون مقدار الطاقة المنتجة هو حاصل ضرب الكتلة المتحولة في مقدار ثابت وهو سرعة الضوء في الفراغ.

تحقيق هذا الأساس النظري عملياً: لقد تم بالفعل تأكيد هذه النظرية وتم تحويل جزء من كتلة بعض العناصر إلى طاقة وذلك من خلال التفاعل النووي وبالتحديد الانشطار النووي الذي تعارفنا عليه في الدنيا في القرن العشرين والذي أصبح حقيقة مستقرة حالياً من أنه يمكن تحويل المادة لطاقة من خلال تفاعل نووي.

آليات حدوث التفاعل النووي:
الآلية الأولى: وهي قذف أنوية الذرات في العناصر الثقيلة - مثل اليورانيوم ذو الوزن الحرج - والحجم الحرج بنيترونات فائقة السرعة مما ينتج عنه انشطار هذه الأنوية ومن ثم تحرر الطاقة المختزنة في أنوبيتها. وهذه الآلية غير مذكورة في بحثنا هنا حيث تطرق للأالية أخرى وهي إحداث هذا الانشطار النووي بالحرارة. لكننا نذكر هذه الآلية للتدليل على صحة الأساس النظري الذي بنينا عليه فكرتنا.

الآلية الثانية (وهي موضوع بحثنا): استخدام الحرارة العالية جداً لحدوث التفاعل النووي

فيما يعرف بالتفاعل النووي الفوتوني. فقد نجح العلماء في الآتي:

أولاً: استخدام شعاع الليزر عالي الكثافة لإحداث هذا النوع من التفاعل. ومتعارف علمياً أن شعاع الليزر هو عبارة عن ضوء



الفتح الرباني لهذا العالم الجليل فبعيدة عن وصف الغيبيات التي لا يعلمها إلا الله - وهي نار الآخرة - فإنها حقاً كما أخبرنا عنها ربنا سبحانه وتعالى ومن منطلق الفهم في سياق الآية لخصائص النار التي يمكن أن تستهلك الحجارة كوقود. فهذا العالم في زمن لم يعرف الإنسان فيه أي شيء عن طبائع المواد أو تركيبها أو حتى التوصيف العلمي الدقيق للطاقة حيث تجده يصنف بدقة متناهية طبيعة النار التي تستطيع أن تستخدم الحجارة كوقود لها وكذلك آلية استخدامها فهو يرجع استخدام الحجارة كوقود لقوة هذه النار وشدتها واختلاف طبيعتها عما يعرفه هو في زمانه من أي نار لا تستطيع أن تستهلك الحجارة كوقود بل تكون الحجارة هي السبب في إطفاء النار وليس إحماها. فللله الحمد والمنة الذي وهب علماء المسلمين هذه البصيرة النافذة.

الأساس النظري المؤيد لفكرة البحث: من الناحية النظرية البعثة يمكن لأى كتلة

ذات درجة حرارة عالية تصل لملايين الدرجات فلنا أن تخيل نار الآخرة التي قد تصل إلى أي درجة؟ (اللهم احفظنا منها يا قادر يا كريم). وعليه نقول إنها نار ذات درجة حرارة عالية جداً جداً قد تصل لملايين الدرجات بل أكثر من هذا. وفي هذا السياق رأيت أن أذكر تفسيراً للأية يخدم الفكرة البحثية بشكل كبير؛ بل يكاد يتطابق معها وهو التفسير الذي ورد في الكشاف للزمخشري سنة ٥٢٨ هجرية حيث قال: (إنها نار ممتازة عن غيرها من النيران، بأنها لا تتدنى إلا بالناس والحجارة، وبأن غيرها إن أريد إحراق الناس بها أو إحماء الحجارة أوقدت أولاً بوقود ثم طرح فيها ما يراد إحراقه أو إحماوه، وتلك أعادنا الله منها برحمته الواسعة توقد بنفس ما يحرق ويحمر بالنار، وبأنها لإفراط حرّها وشدة ذكائها إذا اتصلت بما لا تشتعل به نار، اشتعلت وارتفع لهبها). إنتهى وإنني لا أجد من الكلمات ما أصف به هذا

متواجدة في شكل أملاح (مركبات أيونية) للعناصر التي تتكون من عنصرين أو أكثر. وهناك نسبة قليلة يمكن أن تنتسب للحجارة من ناحية التركيب الكيميائي توجد في شكل عضوي كأملاح الأوكسالات. الأكتينيدات في الطبيعة: توجد في شكل حجارة فعنصر اليورانيوم وهو يعتبر من المعادن يوجد في ترببات حجارة الفسفور وبعض الأنواع الحجرية الأخرى. ومثله باقي الأكتينيدات مثل الثوريوم والبلوتونيوم وغيرهم.

مما سبق يتضح لنا علمياً أن الأكتينيدات التي استخدمت في إنتاج الطاقة النووية تدرج تحت تصنيف الحجارة طبقاً ل التركيب الكيميائي لها ولوجودها في الطبيعة في شكل حجري.

مما سبق تستنتج الآتي:

أولاً: غالبية الأحجار الموجودة على الأرض هي أملاح من ناحية تركيبها الكيميائي والأملاح توجد في شكل مركبات أيونية والمعروف أن الرابطة الأيونية لا يخرج منها طاقة عند تفكيكها بل تحتاج إلى طاقة لتفكيكها تعرف بطاقة تفكك الشبكة البللورية في حالة ما إذا كانت في تركيب بللورية ومن ثم تتحول إلى أيونات موجبة وسالبة ولا ينتج منها أي طاقة لذلك نستبعد عملية تفكك الحجارة لعناصرها الكيميائية مصدر للطاقة.

كذلك لو كانت الحجارة تتكون من عنصر واحد فلا يمكن أن ينتج منه أي نوع من الطاقة في الظروف العادية.

مصدر الطاقة في الحجارة: المصدر الآخر للطاقة في الحجارة: المصدر الوحيد هو الطاقة المخزنة في أنواع الذرات وهي الطاقة النووية التي لا يمكن أن تتحرر إلا بالتفاعل النووي وبالتحديد

فإنها لم تستخدم على نطاق تطبيقي واسع وإنما ما زالت في المعمل فقط. وهنا أحب أنوه على أنني في هذا البحث أثبتت الفكرة نظرياً وعملياً بصرف النظر عن تطبيقها على نطاق واسع فما زال الأمر في بداياته. وقد يحمل التطور العلمي في المستقبل القريب من التكنولوجيا ما يمكننا من استخراج الطاقة من كل أنواع الحجارة وعدم اقتصار ذلك على العناصر النشطة إشعاعياً.

وجه التطابق بين النص المعجز وبين الحقائق العلمية :

أولاً: مفهوم الوقود كيميائياً هو المادة التي تخزن الطاقة ويمكن إنتاج الطاقة منها. وبإسقاط هذا المفهوم على الوقود في الآخرة نجد الآتي:

الناس: استخدام الناس كوقود هذا الأمر هو ما نتعارف عليه في الدنيا كوقود وهي المادة العضوية التي تخزن الطاقة الشمسية في روابط بين ذراتها ومن ثم يعاد استخراج هذه الطاقة بعد حرقها، والناس عبارة عن أجسام نبت من طعام الأرض الذي هو نبات وحيوان وأجسام الناس عبارة عن تركيبات من المادة العضوية وبحرقها نحصل على الطاقة الشمسية المخزنة بين روابط ذرات العناصر المختلفة كالكربون والنيتروجين والفوسفور والكبريت والأكسجين وغيرها كاحتراق جزء السكر مثلاً.. وهذا الأمر هو ما نتعارف عليه جميعاً.

الحجارة: من تعريفها نجد أنها: هي تجمعات طبيعية من المعادن أو أشباه المعادن وقد توجد في شكل عنصر واحد فقط كمثال الماس والجرافيت والذين يتكونوا من الكربون. ولكن في الغالب تكون

له طبيعة خاصة ويكون مثل الضوء من فوتونات. والفوتوتونات هي عبارة عن جسيمات الطاقة الكهرومغناطيسية وهي نفسها التي تصدر عن النار التي نستخدمها في الدنيا، وإليها تعزى الطاقة الحرارية والضوئية المصاحبة لنار الدنيا. والليزر يتكون من تركيز عال جداً لهذه الفوتونات مما يكسب هذا الشعاع قدرة حرارية عالية جداً. أي إننا نستخدم الليزر هنا كمصدر حراري مثل النار.

ثانياً: الوصول بشعاع الليزر وهو شعاع ضوئي يتكون من فوتونات ضوئية لدرجة عالية من الكثافة يجعل درجة الحرارة الملائمة له عالية واستخدام هذا الشعاع في تسخين نقطة من المادة لدرجة حرارة أكبر من (10^{21} watt) مرفوعاً لأس ٢١ وات وهي طاقة عالية جداً.

ثالثاً: عند درجة الحرارة هذه تتحول المادة لحالة البلازمما وذلك نتيجة زيادة طاقة الإلكترونات بدرجة كبيرة جداً.

رابعاً: تنجح هذه الطاقة الناتجة عن إثارة الإلكترونات في إنتاج أشعة جاما ذات الطاقة العالية ومن ثم إنتقال طاقة أشعة جاما إلى النواة حتى تصل لدرجة تتغلب فيها على طاقة ترابط النواة مما يحدث بها الانشطار النووي ومن ثم تحرير الطاقة المخزنة في أنواع هذه الذرات.

خامساً: نجح بالفعل العلماء معملياً في إحداث انشطار لأنواع الأكتينيدات وبالتحديد (اليورانيوم والثوريوم) بفعل تسليط شعاع ضوئي ليزري على الكثافة ذو درجة حرارة عالية جداً على رقاقة من هذين العنصرين.

سادساً: نتج عن هذا الانشطار قدر من الطاقة ولكنه لا يصلح اقتصادياً للاستخدام وهذا لأن التكنولوجيا ما زالت في البدايات

ولا جان إنما هو من عند خالق السموات والأرض العزيز الجبار المتعال. وليتضمن لنا ضالة علمنا أمام علم الله.

وفي النهاية لا يسعني إلا أن أقول للهـمـ اجعل هذا العلمـ والعملـ خالصـينـ لوجهـكـ الـكريـمـ وـعلـمـنـاـ ماـ جـهـلـنـاـ وـاعـفـ عـنـاـ وـاغـفـرـ لناـ وـارـحـمـنـاـ وأـعـتـقـ رـقـابـنـاـ منـ النـارـ. إنـكـ عـفـوـ كـرـيمـ تحـبـ العـفـوـ فـاعـفـ عـنـاـ.

المراجع:

١. المراجع العربية.
٢. القرآن الكريم.
٣. تفاسير أهل السنة.
٤. صحيح مسلم.
٥. سنن ابن ماجه.

المراجع الأجنبية:

1. Schwoerer H., et al. (2006). Lasers And Nuclei: Applications Of Ultrahigh Intensity Lasers In Nuclear Science, Lect. Notes In Phys.694(Springer, Berlin Heidelberg).

2. H. Schwoerer., et al. (2003). Fission Of Actinides Using A Tabletop Laser. Institute fur Optik und Quantenelektronik, Friedrich-Schiller-Universität at Max-Wien-Platz 1, 07743 Jena, Germany.

3. Joseph Magill., High Intensity Lasers In Nuclear Science, European commission, Dg Joint Research Center, Institute for Transuranium Elements, Germany.
RADIOCHEMISTRY AND NUCLEAR CHEMISTRY- Vol. II

4. F. Ewald., et al. LASER INDUCED NUCLEAR REACTIONS. 1European Commission, Institute for Transuranium Elements, Postfach 2340, 76125 Karlsruhe, Germany.

ولم يكن هناك وجه خلاف بين الصحابة والمفسرين على كون الناس وقودا للنار إنما الخلاف وجد في تفسير ماهية الحجارة التي تستصبح وقودا وهذا لأنـهـ في ذلك الوقت الحجارة كانت تستخدم لإطفاء النار لـذـاـ لـمـ يـمـكـنـ بـحـالـ أـنـ تـصـبـحـ وـقـودـاـ لهاـ وـعـلـيـهـ ذـهـبـ المـفـسـرـونـ إـلـىـ عـدـةـ آـرـاءـ كـانـ منهاـ ماـ تـطـابـقـ معـ فـكـرـةـ هـذـاـ الـبـحـثـ.

وبدون الدخول في تفصيلات علمية كثيرة فمن الأمور التي استقرت علميا هي تحويل الكتلة لطاقة وهذا المبدأ العلمي تم إثباته رياضيا وعمليا وأصبح من الثوابت العلمية حاليا. فإنـمـكانـيـةـ تحـولـ أيـ نوعـ منـ الحـجـارـةـ لـطاـقـةـ هوـ أمرـ مـقـبـولـ عـلـمـياـ وـلاـ جـدـالـ فـيـهـ. وـكـانـ بـحـثـاـ هـذـاـ الـذـيـ أـرـجـوـ أـنـ كـوـنـ قدـ وـفـقـ فـيـهـ وـأـصـبـتـ الـحـقـيـقـةـ هوـ مـحاـوـلـةـ إـثـبـاتـ الـفـكـرـةـ بـدـقـةـ حـتـىـ نـرـىـ وـجـهـ التـوـافـقـ بـيـنـ النـصـ الـمـعـجـزـ وـبـيـنـ الـحـقـيـقـةـ الـعـلـمـيـةـ فـيـ عـصـرـنـاـ.

وختاماً أقول: إن القرآن الكريم كتاب لا تتضمن عجائبه فنـيـ عـصـرـ لمـ يـكـنـ يـعـرـفـ الإنسـانـ غـيـرـ نوعـ وـاحـدـ مـنـ الـوقـودـ وـلـمـ يـكـنـ يـعـرـفـ معـنىـ كـلـمـةـ وـقـودـ نـوـوـيـ أوـ تـفـاعـلـ نـوـوـيـ جاءـ القرآنـ ليـوضـعـ أـنـ الحـجـارـةـ تـصلـحـ لـأنـ تكونـ وـقـودـاـ. وـبـاـ سـبـحـانـ اللهـ لـوـكـانـ مـنـ عـنـ غيرـ اللهـ لـوـجـدـواـ فـيـهـ اـخـلـافـاـ كـبـيرـاـ فـالـقـرـآنـ لمـ يـذـكـرـ نـوـعاـ مـحـدـداـ لـلـوـقـودـ وـلـمـ يـتـقـيدـ بـوـصـفـ مـحـدـداـ إـنـمـاـ عـمـ القـوـلـ فـيـ جـمـيعـ الـحـجـارـةـ وـهـذـاـ تـحدـ كـبـيرـ. فـكـيفـ تـصلـحـ كـلـ أـنـوـاعـ الـحـجـارـةـ لـأـنـ تـكـونـ وـقـودـاـ ؟ـ وـهـلـ فـيـهـ أـيـ طـاقـةـ لـتـسـخـرـجـ فـتـصـبـحـ بـحـقـ وـقـودـاـ ؟ـ وـإـنـ وـجـدـتـ فـكـيفـ تـسـخـرـ الطـاقـةـ مـنـهـاـ ؟ـ وـبـعـدـ أـرـبـعـةـ عـشـرـ قـرـنـاـ مـنـ الزـمـانـ أـثـبـتـ الـعـلـمـ مـاـ ذـكـرـهـ الـقـرـآنـ بـدـقـةـ فـيـ آـيـةـ وـاحـدـةـ مجلـمـةـ لـيـتـأـكـدـ لـنـاـ فـيـ كـلـ بـحـثـ لـلـعـجـازـ الـعـلـمـيـ أـنـ الـقـرـآنـ كـتـابـ لـيـسـ مـنـ عـنـ إـنـسـ

الانشطار النووي وهذه الطاقة هائلة جدا.

ثانياً: نجاح الآلية الجديدة لإنتاج الطاقة من الحجارة باستخدام درجة حرارة هائلة: نجح العلماء في تنفيذ هذه الآلية من عدة سنوات بالتسخين الشديد للأكتينيدات والذي يصل لدرجات حرارة عالية جداً ومن ثم تنتقل طاقة التسخين إلى الإلكترونات المادة ومنها تنتقل إلى أنوبي الذرات فيها وتحدث الانشطار النووي الذي تنتج منه الطاقة النووية المختزنة في أنوبي الذرات. وقد أمكن ذلك باستخدام أشعة الليزر عالية الكثافة بنجاح.

ومن خلال وصف الحديث الشريف لصفة نار العذاب في الآخرة (أعادنا الله منها) من أنها نار عظيمة ومع إسقاط هذا المفهوم على طبيعة النار التي يمكن أن تستهلك الحجارة كوقود في دنيانا هذه نجد الآتي: إنه في وجود نار لها صفة الشدة والطاقة الكبيرة يمكن أن يتم انشطار أنوبي ذرات المواد المكونة للحجارة ومن ثم تحرير الطاقة منها واستخدامها كوقود. وهذا ما حدث بالفعل.

ثالثاً: من الناحية النظرية أي عنصر تقبل نواته أن تتشطر إذا اكتسبت هذه النواة طاقة أكبر من طاقة الترابط بين مكوناتها (النيوترونات والبروتونات). مما يعني أنه بزيادة الطاقة الحرارية لدرجة تقلب بها على طاقة الرابط بين مكونات أي ذرة يمكن أن نحدث التفاعل النووي في كل ذرات العناصر المعروفة. لذلك نقول أنه نظرياً يمكن استخدام كل أنواع الحجارة كوقود في الدنيا. وهنا ثبت التطابق بين النص المعجز والحقائق العلمية.

الخلاصة :

آلية القرآنية الكريمة أشارت إلى استخدام النار في الآخرة الناس والحجارة كوقود لها

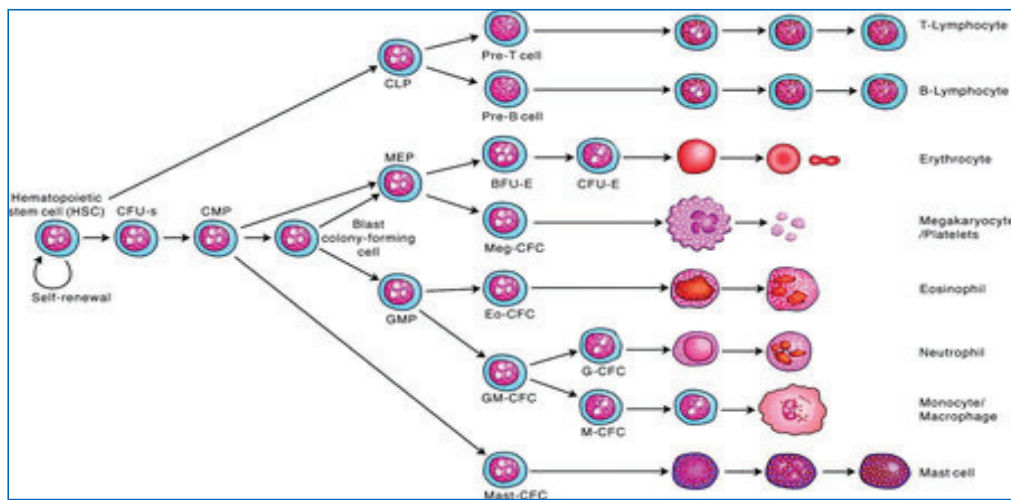
الخلايا الجذعية المنشئة للدم



عرف العلماء هذه الخلايا منذ أكثر من خمسين عاماً، وعرفوا ماهية هذه الخلايا والتي تمتلك القدرة على الانقسام المستمر والتحصص لجميع أنواع خلايا الدم (خلايا الدم الحمراء - خلايا الدم البيضاء - الصفائح الدموية)، كما تمتلك هذه الخلايا القدرة على مغادرة موطنها الأصلي «نقى العظم» والدخول في الدورة الدموية وكذلك العكس، وتتميز هذه الخلايا بالمرنة العالية Plasticity or Transdifferentiation والتي تمكّنها من التحول إلى أنواع أخرى من الأنسجة والتي تختلف تماماً عن النسيج الذي جاءت منه.

الوظيفة الأساسية للخلايا الجذعية المنشئة للدم (HSCs) التمايز إلى جميع أنواع خلايا الدم المختلفة وذلك بعد أن تمر بعدد من الانقسامات تصل إلى ١٧ أو ١٩ انقسام وهذا ما أشار إليه الدكتور ماكاي M.C.Mackey في دراستة التي أجراها على هذه الخلايا حيث نتج عن هذه الانقسامات خلايا دم متخصصة بلغ عددها ١٧٠ - ٧٢٠ ألف خلية.

أ.د. صالح عبدالعزيز الكريّم
أ. غدير الرفاعي
جامعة الملك عبد العزيز



يوضح الخلايا الجذعية المنشئة للدم وقدرتها على تجديد نفسها وتمايز إلى الأنواع المختلفة من خلايا الدم والخلايا الأخرى. (<http://www.fareastgizmos.com>)

والانقسام المستمر معطية خلايا الدم نوعين من الخلايا المنشئة للدم في نقي العظام:

- خلايا استطاعت أن تعطي بعد خمسين ساعة من حقنها خلايا الدم المختلفة لكنها لم تجدد من نفسها.
- بينما النوع الآخر من الخلايا استطاع أن يجدد من نفسه والاستمرار بالأقسام والشخص معطياً خلايا الدم المختلفة وهذه هي الخلايا الجذعية المنشئة للدم (HSCs).

مصادر الخلايا الجذعية المنشئة للدم:

نقي العظام: Bone marrow

يعتبر نقي العظام مصنع بناء الدم، وخلايا نقي العظام الأخرى، وخلايا الجهاز المناعي، كما يعتبر المصدر الأساسي للخلايا الجذعية المنشئة للدم. كان الأطباء في الماضي ينقلون خلايا نقي العظام إلى المرضى وكانوا ينقلون غير مدركين الخلايا الجذعية المنشئة للدم التي تعطي بعد تخصصها خلايا الدم

أنواع الخلايا المنشئة للدم:

قسم العلماء خلايا الدم اعتماداً على قدرتها على البقاء لفترة طويلة مع احتفاظها بقدرتها على تجديد نفسها والتخصص لأنواع المختلفة من خلايا الدم إلى نوعين:

خلايا دموية أولية قصيرة الأمد

Short-term progenitor or precursor cell:

هي خلايا نقي العظام والتي لها القدرة على إنتاج خلايا دموية لعدة شهور، هذه الخلايا لا تستطيع أن تجدد نفسها تحت الظروف العادية ولكن طاقتها الوراثية يملك الاستعداد للتمايز لأنواع خلايا الدم المختلفة وقد أثبت ذلك الدكتور هاريسون D.Harrison وفريقه الباحثي في عام ٢٠٠١ م بمعامل كولد سبرينغ هاربز نيويورك.

خلايا جذعية منشئة للدم طويلة الأمد

:Long-term stem cell

هذه الخلايا لها القدرة على تجديد نفسها

الخلايا الجذعية الجنينية
الخلايا المختلفة بهما على الخلايا الجذعية المنشئة للدم، وقد لقيت المشيمة والحبال السري اهتماماً كبيراً في ميادين البحث العلمي لاحتواهما على هذه الخلايا بالإضافة للخلايا الجذعية الوسيطة.

الخلايا الجنينية الجنينية
Embryonic stem cell
كما عرفناها سابقاً هي خلايا تمتلك خاصية التجدد الذاتي والانقسام المستمر معطية جميع أنواع الخلايا ماعدا الأغشية الجنينية المحيطة بالجنين. استطاع العالم جيمس طومسون مكتشف الخلايا الجنينية عام ١٩٩٩ من عزل هذه الخلايا والتأثير عليها معملياً بمواد محفزة للنمو فأعطت خلايا متخصصة للأنسجة المختلفة بما فيها الخلايا الجذعية المنشئة للدم، كما أكد ذلك العالم هول ببحثه الذي نشره بنفس العام.

الخلايا الجذعية المنشئة للدم من الجنين اليافع

Fetal hematopoietic stem cell
كما ذكرنا آنفاً نطلق على الجنين في مراحل النمو الأولى «بالجنين اليافع» وهي في الإنسان ما بين اليوم ٢٨-٢٥ من عمر الجنين وفي الفأر ما بين اليوم ١١-١٠، في هذه الفترة ينبع جسم الجنين فرياً من الخلايا الجذعية المنشئة للدم واللازمة لأنتمام عملية النمو والانقسام.

يوجد اختلاف بين العلماء في تحديد عمر الجنين عند بدء بirth الخلايا الجذعية المنشئة للدم، حيث يرى العالم وايزمان أن جسم الجنين الفأري يبدأ بbirth هذه الخلايا في اليوم ١١-٧ وفي جنين الإنسان من اليوم ٤٢-٢٨، بينما يرى العالم غالاشر Gallache أن جنين الإنسان يبدأ بbirth هذه الخلايا من اليوم ١٢٦-٨٤.

ومن بين هذه المصادر الستة تعتبر الخلايا الجنينية الجنينية أفضل مصدر للحصول على الخلايا الجذعية المنشئة للدم يليها بعد ذلك الخلايا الجذعية المنشئة للدم من المشيمة والحبال السري، وقد أوضحت ذلك الباحثة كوني إيفز Connie Eaves من جامعة كولومبيا البريطانية بكندا بعد أن عملت دراسة مقارنة لعزل الخلايا الجذعية المنشئة للدم من المصادر السابقة.

المختلفة في كل ١٥-١٠ ألف خلية من خلايا نخاع العظم توجد خلية جذعية واحدة منشئة للدم.

اكتشف الباحث سين موريسون بمركز تكساس ساوتويسترون الطبي في الولايات المتحدة الأمريكية منطقة بنخاع العظم تعمل كمحفظة تجمع بها خلايا تقوم بإرسال إشارات تحت على تكوين خلايا الدم المختلفة وتمتلك قدرة على أن تجدد وتتقسم بداخله إذا توفرت لها الظروف الملائمة فتعطي خلايا تحمل نفس صفاتها وخلايا تستمر بالانقسام والتخصص معطية خلايا الدم الأخرى وأطلق على هذه المنطقة اسم الجيب الحاوي للخلايا الجذعية المنشئة للدم وقد نشر نتائج هذا البحث عام ٢٠١٠م في مجلة نيتشر الأمريكية.

الدم الطرفي «الدورة الدموية»

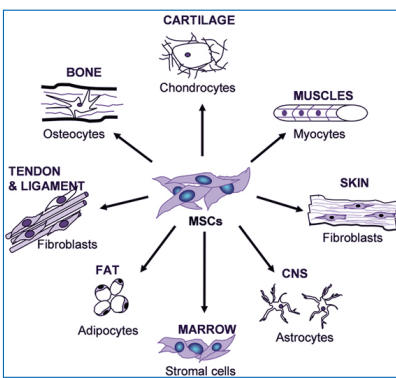
Peripheral blood
يوجد خلايا جذعية واحدة منشئة للدم في كل ١٠٠٠ خلية بالدم الطرفي، حيث تهاجر هذه الخلايا من نقى العظم للدورة الدموية وبالعكس، ولقد حث العلماء الخلايا الجذعية المنشئة للدم للهجرة من نخاع العظم إلى الدورة الدموية معملياً عن طريق مواد تسمى Cytokines وهي بروتينات تنظيمية تعمل كوسيلة اتصال بين الخلايا وقد استخدمها العالم ريتشارد شايلد Richard chilsd في معهد الصحة العامة بأمريكا حيث يعطي المريض هذه البروتينات قبل عدة أيام من زراعة الخلايا لحث الخلايا الجذعية المنشئة للدم بالهجرة.

المشيمة والحبال السري

Placenta and umbilical cord

مصادر الخلايا الجذعية الوسيطة، ولقد أشارات الباحثة فرنسيسكا إلى الطرق الآمنة لعزل هذه الخلايا عام ٢٠١١م.

ولازال الأبحاث مستمرة للتعرف على هذه الخلايا وأماكن وجودها في جسم الكائن الحي والطرق الآمنة لعزلها وكيفية توجيهها في المختبر والاستفادة منها.



قدرة الخلايا الجذعية الوسيطة وتحصصها لأنواع مختلفة من الخلايا
www.xpand-biotech.com

بالمختبر، فهي خلايا غير متمايزة ومتلك قدرة عالية على الانقسام ومد الأنسجة بالأنواع المختلفة للخلايا على حسب نوع النسيج الموجود فيه كما تمتلك قدرة

التغلب على الرفض المناعي في الجسم.

وحتى يتسنى لنا معرفة هذه الخلايا كان لابد من عزلها من نخاع العظم الأمر الذي يستلزم التدخل الجراحي وأخذ جزء منه وهذه عملية بالغة الخطورة وغير آمنة مما دفع العلماء للبحث عن مصادر أخرى لهذه الخلايا، ومع استمرار الدراسات والأبحاثتمكن العلماء من وضع قائمة بأهم الأماكن التي تتواجد بها هذه الخلايا منها: الأنسجة الدهنية، الرئة، الدم، الأسنان، الأغشية الجنينية (المشيمة - الحبل السري - دم الحبل السري - هلام وراتن - السائل الأمينيوسي). وتميز الأغشية الجنينية بوفرة هذه الخلايا وسهولة عزلها منها، فعزلها هنا لا يستوجب تدخل جراحي أو إيلام للمريض فكانت بذلك من أهم

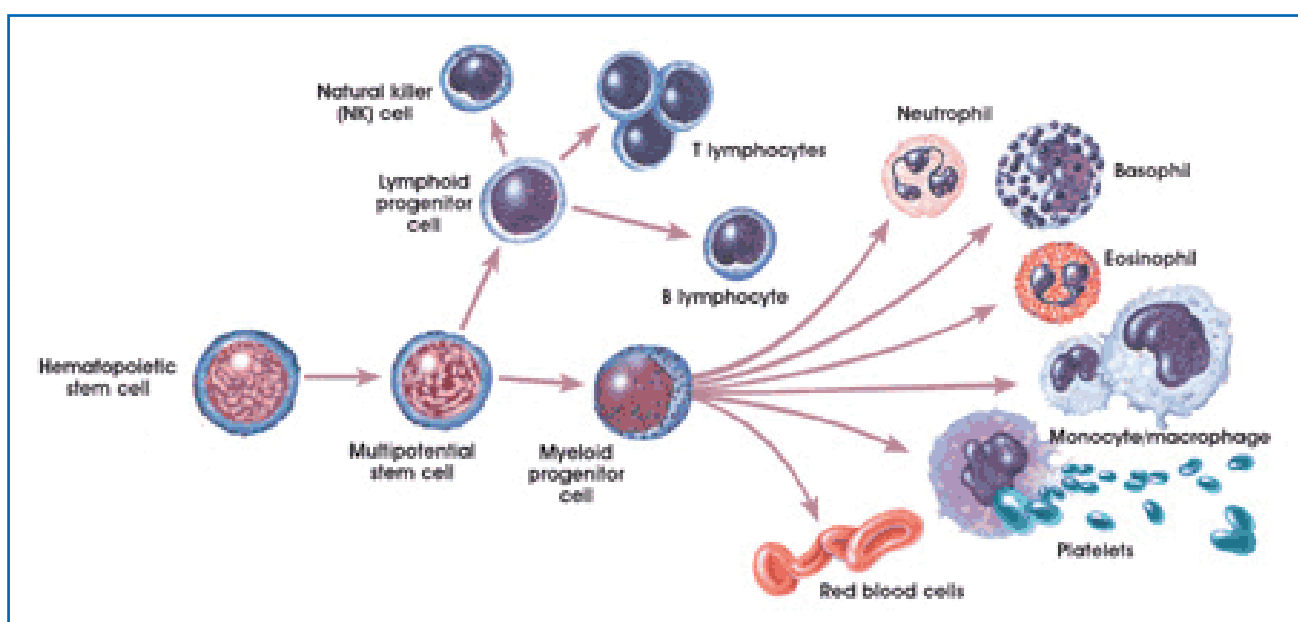
الخلايا الجذعية الوسيطة أو الميزنكمية

:Mesenchymal stem cell

تعد الخلايا الجذعية الوسيطة مصدر نشوء الأنسجة، حيث يمكنها التمييز إلى أنواع عديدة من الخلايا منها الخلايا بانية العظم، الخلايا الدهنية، الخلايا الشحمية، الخلايا العصبية وغيرها من الخلايا.

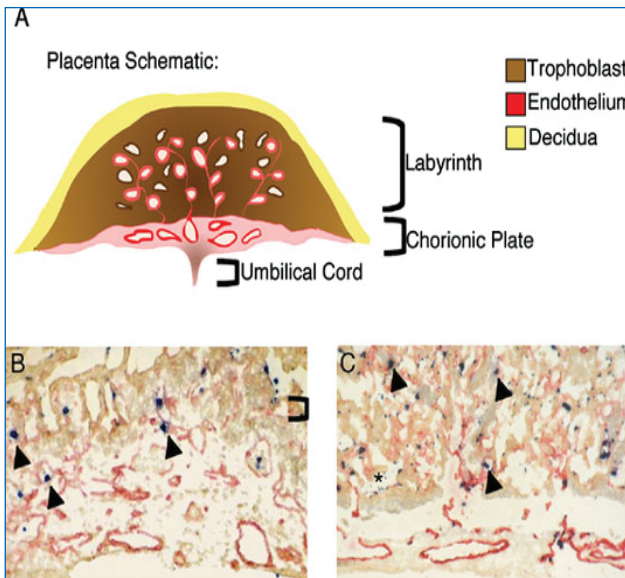
اكتشف العلماء في الثمانينيات وجود خلايا بنخاع العظم غير متمايزة ولها القدرة على إعطاء أنواع مختلفة من الخلايا، ومع استمرار الابحاث وبزوغ فجر الخلايا الجذعية والتعرف إلى خصائص هذه الخلايا الساحر، صفت هذه الخلايا كأحد أنواعها واطلقوا عليها اسم الخلايا الجذعية الوسيطة.

وبتطور الأبحاث استطاع العالم رولند عزل هذه الخلايا ووصف سلوكها



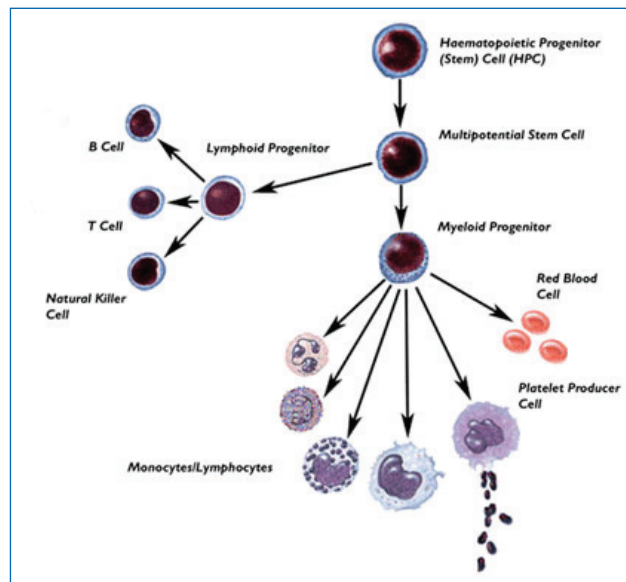
الشكل يوضح تميز الخلايا الجذعية المنشئه للدم المستمدة من نقي العظم إلى جميع أنواع الخلايا المكونة للدم

http://whyfiles.org/189stem_cell/4.htm



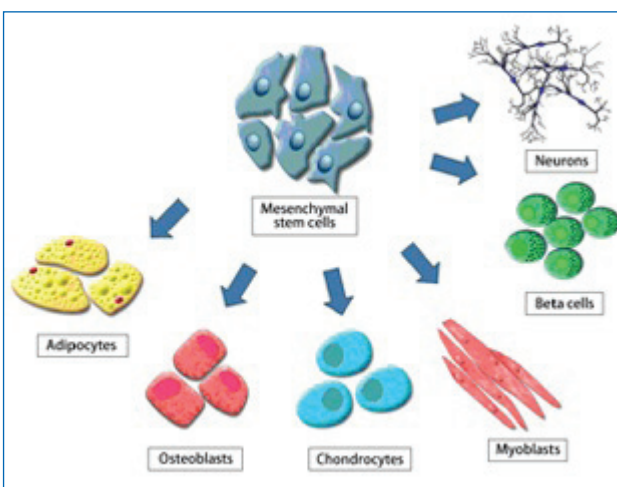
تُواجد الخلايا الجذعية المنشئة للدم في مشيمة الفأر.

www.currentprotocols.com



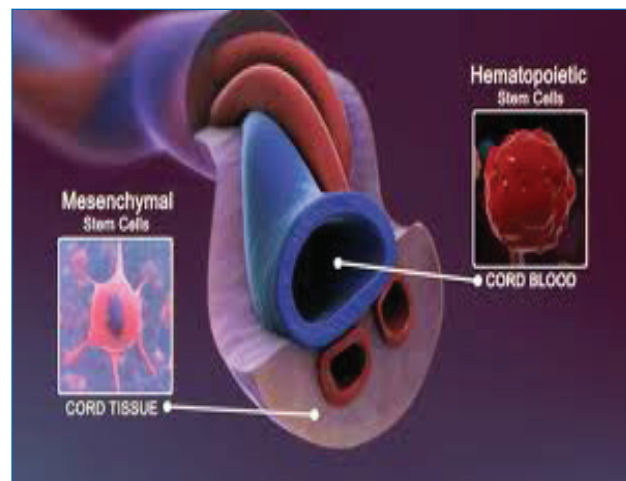
تمايز الخلايا الجذعية المنشئة للدم المستمدة من المشيمة إلى جميع أنواع الخلايا المكونة للدم.

<http://embryology.med.unsw.edu.au>



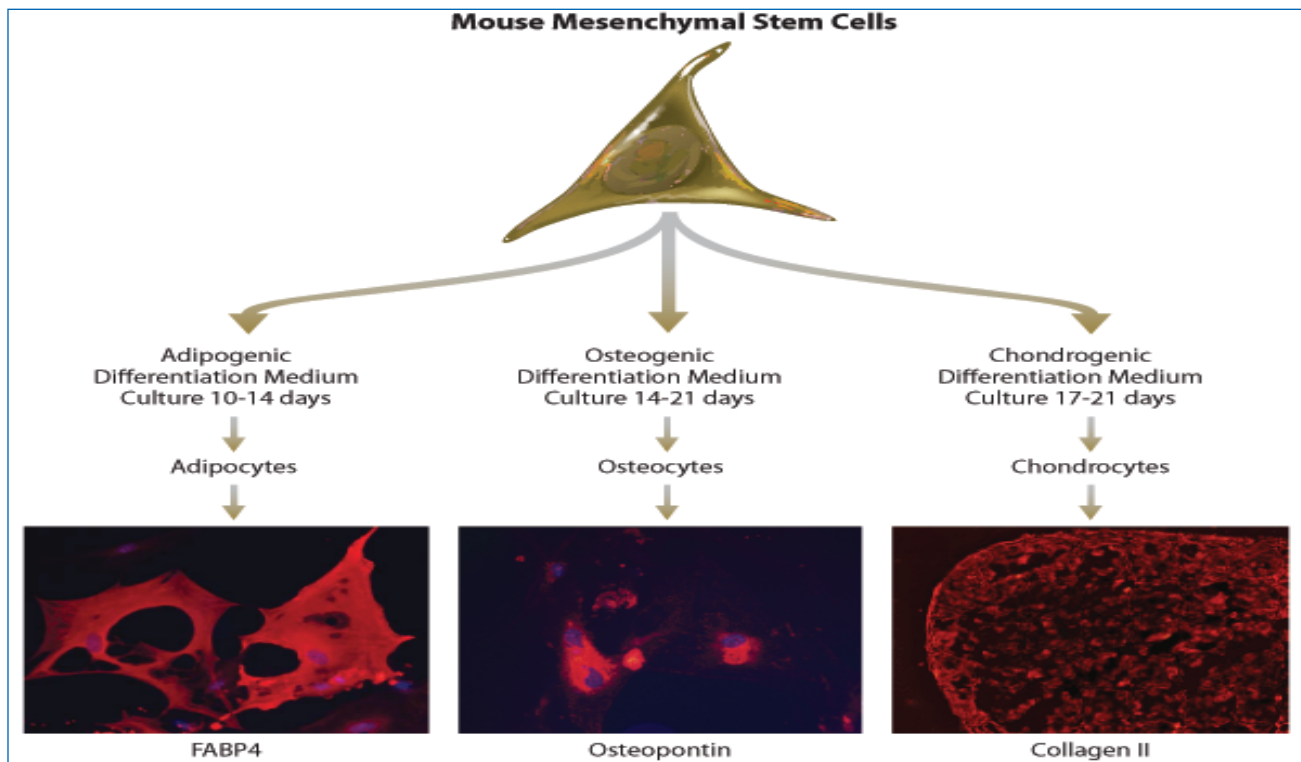
تمايز الخلايا الجذعية الميوزنكميمية في الفأر إلى خلايا عظمية شحمية غضروفية

www.scienceReviews2000.co.uk



أماكن تواجد الخلايا الجذعية المختلفة في الحبل السري

<http://blog.cordblood.com>



تمايز الخلايا الجذعية الميوزنكمية في الفأر إلى خلايا عظمية شحمية

غضروفية

www.intechopen.com

References

- Davis.A, Temple.S.(1994)."A self renewing multipotential stem cell in embryonic rat cerebral cortex". *Nature*,372:263-266.
- Keelin.O,Nicholas.M. (2004)."Fetal stem cells". *Biology*,18:853-875.
- Liechty.K,Mackenzie.T,et al.(2000)."Human mesenchymal stem cells engraft and demonstrate site specific differentiation after in utero transplantation in sheep". *Nat Med*,6:1282-1286.
- Slack.J.(2000)."Stem cells in epithelial tissues". *Science*,287:1431-1433.
- Vacanti.M,Roy.A,et al.(2001)."Identification and initial characterization of spore -like cells in adult mammals". *Cell Biochem*,80:60-455.
- Williams.B,Read.J,et al.(1991)."The generation of neurons and oligodendrocytes from a common precursor cell". *Neuron*,7:685-693.
- Zerbini.G,Piemonti.C,et al.(2006)."Stem cells and the kidney: anew therapeutic tool". *Am Soc Nephrol*,17:6-123.
- Zheng, J. (2012)." Recent advances in Research on the human placenta". *Neuron* , 10:978-953.

الوضوء ودوره في تقليل تأثيرات الغضب السلبية كعامل خطر لاعتلال الصحة



د. وهيب دخيل الله محمد الحربي
د. هدى محمد لطفي عبدالله
اروى بغدادى
انعام ابولين
سمر الحميدى
ابتهاى *

* قسم علم وظائف الاعضاء- كلية الطب-
جامعة أم القرى- مكة المكرمة- المملكة
العربية السعودية

حيث إن الغضب يمثل أسبقية مهمة للسلوك العدواني ومتلازم حيوي مع عديد من الأضطرابات السريرية. لذلك فهذه الدراسة تبحث إلى أي مدى يستطيع الوضوء أن يقلل أو يلغى التأثيرات السلبية لهذا الإجهاد النفسي الحاد.

وسائل وطرق البحث:

وقد أجريت هذه الدراسة على ١٢ شخصاً طبيعياً وكان متوسط أعمارهم $\pm 20, 4$ عام. وقد تم عمل سيناريوهات باتهامهم بالسرقة في محاولة لإغضابهم ثم تم تقييم حالة الغضب باستخدام مقياس سبيلبيرجر. ثم تم تقييم نشاط الجهاز الدورى وزمن التجلط ومستوى السكر والدهون والكورتيزول وانترلوكين- ٦ لكل الأشخاص المشتركين قبل إحداث إجهاد الغضب ثم بعد الغضب مباشرةً ثم بعد الوضوء لنصف عدد الأشخاص الذين تعرضوا للغضب ثم بعد ساعتين للأشخاص الذين تعرضوا للغضب ولم يتوضؤوا والذين أجروا الوضوء.

في نشاط الجهاز العصبي السمباٹواي مع اضطراب تنظيم الھیوٹالامات لھرمونات الغدة النخامية (أم بنقص أو فرط الاستجابة) يؤدى إلى اعتلال الصحة حيث أن الكائنات الحية تحتاج إلى توازن في الهرمونات والموصلات العصبية للحفاظ على الصحة.

وعلاج الغضب قد يساعد على قطع الصلة بين المؤثرات النفسية وخطر الإصابة بأمراض القلب المزمنة بالإضافة إلى التقليل من شدة الأمراض المختلفة. ولقد استخدمت الدراسات السابقة العديد من الطرق للسيطرة على الغضب وتهذيب السلوك كممارسة الرياضة الخفيفة والتقنيات العلاجية المستمدلة على التعليم والتدريب على الاسترخاء وإعادة الهيكلة المعرفية ومهارات حل المشكلات وتسوية النزاعات والاستحمام بالماء البارد بالإضافة لاستعمال بعض الأدوية مثل

Haloperidol or Risperidone

والهدف من هذه الدراسة هو التتحقق من تأثير المؤثرات النفسية (الغضب) على مستويات هرمون الكورتيزول والانترلوكين ٦ والجلوكوز والكوليسترون الكلى والدهون الثلاثية والكوليسترون المنخفض الكثافة والكوليسترون المرتفع الكثافة وزمن التجلط (PT & PTT) وسرعة ضربات القلب وضغط الدم ومن ثم دور مياه الوضوء في تقليل التأثيرات السلبية للغضب.

وفي صحيح البخاري (٢٢٨٢) وصحيح مسلم (٢٦١٠) وأبوداود (٤٧٨١) عن سليمان بن صرد، قال: استب رجلان عند النبي ﷺ فجعل أحدهما تحمر عيناه،

يمثل علامه على الصحة والتکيف إلا أن الغضب المزمن يؤدى إلى اعتلال الصحة.

ولقد ثبت ارتباط الغضب مع أشكال مختلفة من أمراض القلب والأوعية الدموية بما في ذلك مرض القلب التاجي وارتفاع ضغط الدم بالإضافة إلى الموت المفاجئ بالنوبات القلبية. وذكرت دراسة سابقة أن الخطر النسبي لاحتشاء عضلة القلب الحاد (acute coronary syndrome) يحدث خلال ساعتين من تعرض هولاء المرضى للغضب مقارنة مع المرضى الذين لم يتعرضوا للغضب. كما أظهرت دراسات أخرى أن هناك ارتباط بين المؤثرات النفسية وزيادة حدة الأمراض المختلفة بما في ذلك زيادة العجز في مريض التهاب المفاصل الروماتويدي وصعوبة السيطرة على سكر الدم في مريض السكري والحد من فرص البقاء على قيد الحياة في المرضى المصابين بسرطان الثدي وتفاقم أعراض المرض في الأشخاص المصابين بالربو وعدوى الجهاز التنفسى العلوى والتهاب الأمعاء.

والغضب في علم النفس الفسيولوجي يتداخل مع الإجهاد stress ويؤدى إلى استثارة الجهاز العصبي السمباٹواي الكاتيولامينات وضيق الأوعية الدموية واضطراب تنظيم الھیوٹالامات لھرمونات الغدة النخامية وارتفاع نسبة الدهون الضارة في الدم LDL وسرعة تخثر الدم وزيادة العوامل المسببة للالتهابات مثل انترلوكين ٦.

ولقد سجل العالم رايت وزملائه أن الإفراط

النتائج: أظهرت النتائج ارتباط إجهاد الغضب بارتفاع معدل نبضات القلب وضغط الدم الانقباضي والانبساطي كما ارتبط بارتفاع كبير في مستويات السكر والكوليسترون الكلى والكوليسترون المنخفض الكثافة والدهون الثلاثية والكورتيزول في بلازما الدم بالإضافة إلى ارتفاع معنوي كبير لوحظ في مستويات كل من الكورتيزول وانترلوكين ٦ فقط بعد ساعتين من التعرض للغضب وقد أظهرت النتائج دور الوضوء في تقليل الزيادة في مستوى هذه المؤشرات أو رجوعها إلى مستواها الطبيعي مؤكدة الدور الواضح للوضوء في إلغاء التأثيرات السلبية لإجهاد الغضب.

الخلاصة ووجه الإعجاز: اتفاق نتائج البحث والعلم الحديث مع الحديث في أهمية عدم الغضب وتقرر الدراسة الحالية أن الوضوء استطاع أن يفصل بين الرابط للحالة النفسية الحادة والمظاهر المختلفة للإجهاد مما يشير إلى أهمية الوضوء مباشرة بعد التعرض لإجهاد الغضب وكان ذلك منذ أكثر من ١٤٠٠ عام.

المقدمة

الغضب هو العاطفة الطبيعية والصحية التي يتصف بها البشر والتي تتراوح من قمع قوي للشعور بالغضب (anger in) إلى التعبير الشديد عن الغضب تجاه الآخرين أو البيئة (anger out) من خلال الصراخ والضرب العنيف للأبواب وهلم جرا.....

وعلى الرغم من أن التعبير عن الانفعال

وتم وضع قنية وريدية في سواعدهم لأخذ عينات الدم ثم استراح المشاركون في هدوء لمدة ٣٠ دقيقة ثم تم قياس سرعة ضربات القلب وضغط الدم في آخر خمس دقائق من فترة الراحة ثم أخذت عينات الدم الأولى (base line) - وهي تمثل المجموعة الضابطة - في أنابيب تحتوى على مانع للتجلط (EDTA) لإجراء التحاليل الكيميائية وأخرى تحتوى على مانع للتجلط اخر (سترات الصوديوم) لقياس مؤشرات التجلط.

ثم قدم سيناريو وهمى للمشاركون تم انهاهم فيه بالسرقة ثم صدرت إليهم تعليمات ليتكلموا للدفاع عن أنفسهم وتم إخبارهم بأنه سوف يجرى تصوير بالفيديو لما يحدث لتقديم محتوى وطلقة كلامهم في وقت لاحق.

وبعد ذلك تم قياس سرعة ضربات القلب وضغط الدم كما أخذت عينات الدم الثانية (post stress) وهى تمثل العينات بعد الإجهاد مباشرة. ثم توضأ ستة فقط من المشاركون وبعدها تم قياس سرعة ضربات القلب وضغط الدم كما أخذت عينات الدم الثالثة (post wudu) أى بعد الوضوء مباشرة وترك الستة الباقيين من المشاركون من غير وضوء. وبعد ذلك ترك كل المشاركون في راحة وطلب منهم ملئ الاستبيان لتقديم حالة الغضب لديهم باستخدام ثمانى بنود من مقاييس سبيبليرجر (مقاييس الغضب كحالة وسمه). وفي الدقيقة ١١٥ من هذه الفترة التي تسمى بفترة النقاوة (recovery period) تم قياس سرعة ضربات القلب

وسائل وطرق البحث:

تم تجنيد متطوعين لهذا البحث من جانب طلاب الفرقـة الثانية بكلية الطب جامعة أم القرى في ابريل ٢٠١٢ وتروـاج أعمارهم بين ١٨ - ٢٢ عام (متـوسط أعمارهم = ٢٠,٦ عام) وقد تم إعلامهم شفـوياً للمشاركة في هذا البحث عن طريق رئيس دفعتهم. وقد وافق ٢٠ متـطـوع على المشاركة في هذه الدراسة وكان اثـنى عشرـ منـهم المؤهلـين للمشارـكة حيث إنـهم منـ غير المـدخـنـين وـيـتـمـتعـوا بـصـحةـ جـيـدةـ وـلـيـسـ لـدـيـهـمـ تـارـيخـ أوـ أـعـراـضـ لـاحـشـاءـ عـضـلـةـ القـلـبـ أوـ الـرـيـوـ أوـ الإـصـابـةـ بـالـسـيـطـانـ أوـ بـمـرـضـ نـفـسـيـ أوـ أـىـ أـمـرـاضـ أـخـرىـ تـؤـثـرـ فـيـ جـهاـزـ الـمـنـاعـةـ كـمـاـ أـنـهـمـ لـمـ يـتـعـاطـواـ أـدوـيـةـ تـؤـثـرـ عـلـىـ جـهاـزـ الـعـصـبـىـ أوـ عـلـىـ الـغـدـدـ الـصـماءـ أـوـ عـلـىـ جـهاـزـ الـمـنـاعـىـ فـيـ آخـرـ ثـلـاثـةـ أـشـهـرـ قـبـلـ الـدـرـاسـةـ.

التجربة المعملية:

تم إحضار المشاركون في الصباح من الساعة التاسعة وجلسوا مجتمعين بالمخـبـرـ في جـلـسـةـ اـسـتـمـرـتـ ثـلـاثـةـ سـاعـاتـ وكانت قد صدرت اليـهمـ تعـليمـاتـ بـتجـنبـ تـناـولـ وـجـةـ إـفـطـارـ تـحـتـويـ عـلـىـ بـرـوتـينـ أوـ دـهـونـ بـنـسـبـ عـالـيـةـ وـالـامـتنـاعـ عـلـىـ شـرـبـ الـقـهـوةـ وـالـشـائـىـ أـوـ أـىـ مـشـروـبـاتـ تـحـتـويـ عـلـىـ كـافـيـنـ وـأـيـضاـ عـدـمـ مـارـاسـةـ الـرـياـضـةـ لـمـدةـ اـثـنـىـ عـشـرـ سـاعـةـ قـبـلـ انـعقـادـ الـجـلـسـةـ. ثم جـلـسـ الـمـشـارـكـونـ بـشـكـلـ مـرـيجـ وـتمـ مـراـقبـةـ سـرـعةـ نـبـضـاتـ الـقـلـبـ وـضـغـطـ الدـمـ لـهـمـ باـسـتـخدـامـ جـهاـزـ الضـغـطـ الـآـلـىـ.

وـتـنـتـفـخـ أـوـدـاجـهـ، فـقـالـ رـسـولـ اللـهـ ﷺ: إـنـيـ لـأـعـرـفـ كـلـمـةـ لـوـقـالـهـ هـذـاـ الـذـهـبـ الـدـيـ يـجـدـ: أـعـوذـ بـالـلـهـ مـنـ الشـيـطـانـ الرـجـيمـ....)). كـمـاـ أـخـرـجـ أـبـوـ دـاـوـدـ رـقـمـ (٤٧٨٢) ((عـنـ أـبـيـ ذـرـ قـالـ: إـنـ رـسـولـ اللـهـ ﷺ قـالـ لـنـاـ: إـذـاـ غـضـبـ أـحـدـكـمـ وـهـوـ قـائـمـ فـلـيـجـلسـ، إـذـاـ ذـهـبـ عـنـهـ الغـضـبـ، (وـإـلـاـ فـلـيـضـطـبـعـ) قـالـ الـأـلـبـانـيـ: صـحـيـحـ الـمـشـكـاةـ (٥١١٤) إـنـ الغـضـبـ مـنـ الشـيـطـانـ، إـنـ الشـيـطـانـ خـلـقـ مـنـ النـارـ، إـنـماـ تـطـفـأـ النـارـ بـالـمـاءـ، إـذـاـ غـضـبـ أـحـدـكـمـ فـلـيـتوـضـأـ. الـرـاوـيـ عـطـيـةـ الـمـحـدـثـ: أـبـوـ دـاـوـدـ - الـمـصـدـرـ: سـنـنـ أـبـيـ دـاـوـدـ - الرـقـمـ (٤٧٨٤) خـلـاصـةـ حـكـمـ الـمـحـدـثـ: سـكـتـ عـنـهـ وـقـدـ قـالـ فـيـ رـسـالـتـهـ لـأـهـلـ مـكـةـ كـلـ مـاـ سـكـتـ عـنـهـ فـهـوـ صـالـحـ. وـأـخـرـجـهـ أـحـمـدـ (١٧٩٨٥) قـالـ مـخـرـجـوهـ ((إـسـنـادـ ضـعـيفـ)) وـكـذـلـكـ قـالـ الـأـلـبـانـيـ ضـعـيفـ. سـنـنـ أـبـيـ دـاـوـدـ (١٠٢٤ـ).

(إـنـ الغـضـبـ مـنـ الشـيـطـانـ، إـنـ الشـيـطـانـ خـلـقـ مـنـ النـارـ، إـنـماـ تـطـفـأـ النـارـ بـالـمـاءـ، إـذـاـ غـضـبـ أـحـدـكـمـ فـلـيـتوـضـأـ)

الـرـاوـيـ عـطـيـةـ الـمـحـدـثـ: أـبـوـ دـاـوـدـ - الـمـصـدـرـ: سـنـنـ أـبـيـ دـاـوـدـ - الرـقـمـ ٤٧٨٤ خـلـاصـةـ حـكـمـ الـمـحـدـثـ: سـكـتـ عـنـهـ (وـقـدـ قـالـ فـيـ رـسـالـتـهـ لـأـهـلـ مـكـةـ كـلـ مـاـ سـكـتـ عـنـهـ فـهـوـ صـالـحـ).

زيادة معنوية في سرعة ضربات القلب وضغط الدم الانقباضي والانبساطي عند كل المشتركين بعد التعرض لإجهاد الغضب كما بين أيضاً الدور الواضح للوضعه حيث أنه ساعد على انخفاض ضغط الدم الانبساطي كما ساعد على رجوع سرعة ضربات القلب والضغط الانقباضي إلى معدلاتهم الطبيعية عند هؤلاء المشتركين. فيما يتعلق بفترة النقاوه (2 h post stress) وأظهرت (h post wudu) (2 h post stress) (wudu) النتائج رجوع كل القياسات إلى مستواها الطبيعي.

بينما لا يوجد أي تغير في مستوى مؤشرات التجلط في جميع المراحل بهذه الدراسة (بعد إجهاد الغضب وبعد الوضوء وبعد ساعتين من إجهاد الغضب ومن الوضوء).

باستخدام جهاز (Cobas) وتم قياس BCTمؤشرات التجلط باستخدام جهاز (Coagulation Analyser) وتم قياس مستويات هرمون الكورتيزول والانترلوكين 6 باستخدام الايليزا (ELISA) (٢٤ & ٢٥).

وضغط الدم من المشتركين الذين توضأوا (h post wudu) (2 h post stress) لم يتوضأوا (h post stress) كما أخذت عينات الدم منهم أيضاً عند الدقيقة (٤٠) اي بعد ساعتين من الوضوء ومن إجهاد).

التحليل الاحصائي:

أجرى التحليل الاحصائي في هذه الدراسة باستخدام برنامج SPSS (نسخة ٥) ووُضعت النتائج في شكل المتوسط \pm مقياس الانحراف ثم أجرى مقارنة بين المجموعات باستخدام (T. test dependent).

تم تجميع عينات الدم على الثلاج ثم تم فصل بلازما الدم بعملية الطرد المركزي ثم تم حفظها عند درجة ٨٠ -٨٠ حتى يتم إجراء التحاليل المختلفة.

التحليل الكيميائي:

تم قياس الجلوكوز والكوليسترول الكلى والدهون الثلاثية والكوليسترول المنخفض الكثافة والكوليسترول المرتفع الكثافة

النتائج

النتائج في جدول (١) توضح أن هناك

جدول (١) متوسط مستويات قياسات القلب والأوعية الدموية ونشاط التجلط قبل الإجهاد baseline وبعد التعرض لإجهاد الغضب لمدة ١٠ دقائق (post anger stress) وبعد الوضوء (post Wudu) وعند فترة النقاوه (2h post Wudu).

المجموعات \ القياسات	S B P (ملي زثيق)	D B P (ملي زثيق)	H R (ضربة / دقيقة)	P T (ثانية)	PTT (ثانية)
(base line(n=12 (post stress(n=12	6.1 \pm 127.0 **8.4 \pm 133.7	7.4 \pm 85.1 ** \pm 11.0 90.7	13.5 \pm 75.2 *13.1 \pm 79.5	1.0 \pm 11.9 1.01 \pm 11.8	4.9 \pm 30.7 20.9 \pm 36.7
(base line(n=6 (post Wudu(n=6	6.3 \pm 125.0 12.7 \pm 121.3	8.7 \pm 83.1 **8.6 \pm 73.6	7.1 \pm 72.0 10.1 \pm 73.3	0.9 \pm 12.1 1.0 \pm 11.9	4.5 \pm 32.7 4.3 \pm 33.0
(base line(n=6 (2h post stress(n=6	6.8 \pm 128.0 14.9 \pm 127.3	5.9 \pm 87.1 11.5 \pm 86.6	17.8 \pm 75.0 10.7 \pm 70.8	1.0 \pm 11.8 1.2 \pm 11.3	4.8 \pm 28.7 3.3 \pm 28.4
(base line(n=6 (2h post Wudu(n=6	6.3 \pm 125.0 10.6 \pm 126.1	8.7 \pm 83.1 12.0 \pm 74.1	7.1 \pm 72.0 6.2 \pm 71.6	0.9 \pm 12.1 0.7 \pm 12.2	4.5 \pm 32.7 5.0 \pm 31.5

المتوسط \pm مقياس الانحراف. زيادة معنوية في النتائج عند $P < 0.05$. $n =$ عدد العينات. SPB = ضغط الدم الانقباضي. DBP = ضغط الدم الانبساطي. HR = ضربات القلب. PT = زمن البروسترومبين. PTT = زمن السرمبوبلاستين.

جدول (٢) متوسط مستويات الجلوكوز والدهون قبل الإجهاد (baseline) وبعد التعرض لإجهاد الغضب لمدة ١٠ دقائق (post anger) و بعد التعرض لإجهاد الغضب لمدة ٢٠ دقيقة (post stress) عند فتره النقاوه (2h post Wudu & 2h post stress) وبعد الوضوء (post Wudu)

المجموعات \ القياسات	الجلوكوز (ديسلتر / مل)	TC (ديسلتر / مل)	الدهون الثلاثية (ديسلتر / مل)	HDL (ديسلتر / مل)	LDL (ديسلتر / مل)
base line((n=12))	80.0 ± 11.7	146.5 ± 26.5	83.8 ± 15.5	39.0 ± 8.6	86.2 ± 21.4
post stress((n=12))	86.2 ± 9.2**	207.0± 51.5**	124.6 ± 42.5**	41.5 ± 8.0	141.6± 48.2**
base line(n=6)	83.5 ± 12.9	131.8 ± 23.5	77.1 ± 13.4	34.6 ± 9.3	78.1 ± 22.1
post Wudu(n=6)	85.1 ± 8.9	170.1 ± 21.4*	110.3 ± 24.6	35.6 ± 8.4	103.9 ± 20.2
base line(n=6)	76.6 ± 10.3	161.3 ± 21.7	90.5 ± 15.5	43.5 ± 5.4	96.0 ± 19.2
2h post stress(n=6)	86.1 ± 16.8	157.6 ± 16.0	95.1 ± 33.6	40.5 ± 5.9	99.9 ± 12.6
base line(n=6)	83.5 ± 12.9	131.8 ± 23.5	77.1 ± 13.4	34.6 ± 9.3	78.1 ± 22.1
2h post Wudu (n=6)	85.3 ± 20.6	150.8 ± 33.2	104.3 ± 24.4	42.5 ± 14.6	87.8 ± 18.7

المتوسط ± مقياس الانحراف. زيادة معنوية في النتائج عند $P < 0.05$. $n =$ عدد العينات. $TC =$ الكوليسترون الكلى. $HDL =$ الكوليسترون المنخفض الكثافة. $LDL =$ الكوليسترون المنخفض الكثافة.

ورجعت كل هذة القياسات إلى معدلها الطبيعي كما كانت قبل الإجهاد بعد ساعتين في المشتركين الذين توضأوا والذين لم يتوضأوا. الكوليسترون على الرغم أن مستوى انخفض من 51.5 ± 20.7 ملجم/ديسلتر بعد الإجهاد إلى 21.4 ± 17.0 ملجم/ديسلتر بعد الوضوء. مما يشير إلى ضرورة الوضوء لتقليل أو إيقاف التاثير السلبي للإجهاد الغضب. ورجعت كل هذة القياسات إلى معدلها الطبيعي كما كان قبل الإجهاد ماعدا

جدول (٣) متوسط مستويات كل من الكورتيزول وانترلوكين -٦، قبل الإجهاد (baseline) وبعد التعرض لإجهاد الغضب لمدة ١٠ دقائق (post anger stress) وبعد الوضوء (post Wudu) عند فتره النقاوه (2h post Wudu & 2h post stress).

المجموعات \ القياسات	الكورتيزول (مل / ثانوجرام)	IL-6 (مل / بيكروجرام)
base line (n=12)	34.4 ± 9.8	3.4 ± 1.1
post stress (n=12)	46.0 ± 15.8 *	3.5 ± 1.3
base line (n=6)	32.6 ± 10.3	3.8 ± 1.4
post Wudu(n=6)	29.6 ± 6.0	3.3 ± 1.0
base line (n=6)	36.1 ± 9.9	3.0 ± 0.7
2h post stress (n=6)	126.5± 15.4**	5.0 ± 0.7**
base line (n=6)	32.6 ± 10.3	3.8 ± 1.4
2h post Wudu(n=6)	38.5 ± 10.4	3.6 ± 0.8

المتوسط ± مقياس الانحراف. زيادة معنوية في النتائج عند $P < 0.05$. $n =$ عدد العينات = 6. انترلوكين - 6.



ضغط الدم الانقباضي والانبساطي في هذه الدراسة تعتبر مؤشر لزيادة نشاط الجهاز السمباثاوي ردا على الإجهاد النفسي بالإضافة إلى اقتراح سجله الدكتور فيلا وفريديمان وهو أن الضغوط النفسية تحدث نتائج سلبية على الصحة خلال سلسلة من الأحداث التسليولوجية التي تشمل النشاط المبالغ فيه للجهاز الدورى وللغدد الصماء ولجهاز المناعي مما يؤدي إلى حالات مرضية مثل أمراض القلب وارتفاع ضغط الدم وتصلب الشرايين.

ورجوع هذه المؤشرات إلى المعدل الطبيعي مع انخفاض ضغط الدم الانبساطي بعد الوضوء قد يكون راجعا إلى التأثير المسكن للماء البارد الذى يتوقع أنه يسبب مزاحمة أو قمع الضغوط النفسية المرتبطة بالموصلات العصبية داخل mesolimbic.

المناقشة

يمثل الغضب عامل نفسى خطير لإحداث العديد من الأمراض. فقد أظهرت النتائج في هذه الدراسة أن هناك زيادة معنوية كبيرة في سرعة ضربات القلب وضغط الدم الانقباضي والانبساطي عند كل المشاركين بعد التعرض لـإجهاد الغضب (anger stress) مع عودة سرعة ضربات القلب وضغط الدم الانقباضي إلى مستوى الطبيعي بينما انخفض ضغط الدم الانبساطي وتنقق هذه النتائج مع النتائج السابقة للدكتور بيكر وزملائه التي أجريت على الرجال والنساء الأصحاء نتيجة تعرضهم لضغوط نفسية ودكتور شيرود وزملائه والتي أجريت على مرضى متلازمة الشريان التاجي الحاد عند تعرضهم للضغط النفسي.

والزيادة في سرعة ضربات القلب وهي

النتائج في جدول (٢) تعرّض متوسط قيم الكورتيزول والأنترولوكين ٦ في مختلف المراحل بهذه الدراسة وأظهرت النتائج وجود ارتفاع معنوي كبير في مستويات الكورتيزول بعد إجهاد الغضب والذي رجع إلى مستوى الطبيعي بعد الوضوء مباشرة ولم يتغير عن مستوى الطبيعي بعد الوضوء ساعتين ولكن ظل مستوى مرتفع عن المستوى الطبيعي بعد الإجهاد ساعتين في المشاركين الذين لم يتوضأوا.

فيما يتعلق بالأنترولوكين ٦ لم يتغير عن مستوى الطبيعي بعد إجهاد الغضب وبعد الوضوء وبعد الوضوء ساعتين بينما ارتفع مستوى عن المستوى الطبيعي بعد ساعتين من إجهاد الغضب في المشاركين الذين لم يتوضأوا.

تفسير هذه النتائج إلى أن إفراز هرمونات التوتر مثل الكاتيكولامينات والكورتيزول يؤدي إلى إفراز الجلوكوز من الكبد إلى الدم بحيث يمكن لأجهزة الجسم المختلفة استخدام إمدادات الطاقة الزائدة للتعامل مع هذا التوتر.

كما يمكن للكاتيكولامينات قمع إفراز الإنسولين من خلايا بيتا في البنكرياس ويمكن أيضاً للكورتيزول قمع تأثير الانسولين في تنظيم الجلوكوز الأمر الذي يؤدي إلى ارتفاع مستويات الجلوكوز مع ارتفاع مستويات الإنسولين.

كما يمكن للكورتيزول إعادة توزيع الدهون في الموضع المركزية بالجسم وخفض عدد

كما أظهرت النتائج زيادة كبيرة جداً في مستويات الجلوكوز والكورتيزول الكلوي والدهون الثلاثية والكورتيزول الضار نتيجة التعرض لـإجهاد الغضب. ولقد رجعت كل هذه المؤشرات إلى مستواها الطبيعي بعد الوضوء بينما انخفض مستوى الكورتيزول عن مستوى بعد إجهاد الغضب ولكنه لم يعود إلى مستوى الطبيعي في هؤلاء الأشخاص.

وتنقق هذه النتائج مع الدراسات السابقة للدكتور سياجمنتال وزملائه والدكتور تشكانى وزملائة والذين أفادوا وجود ارتباط قوى بين إجهاد الغضب وارتفاع مستويات السكر ومستويات الدهون في بلازما الدم بين الرجال والنساء ويمكن

system وهو جهاز بالمخ مسؤول عن السلوك والعاطفة. وقد وجّد أن الغضب مسؤول عن تشويط القشرة الجبهية الوسطى والقشرة الأمامية المدارية والقشرة الأمامية الحزامية (٢١& ٢٢) والتي تخص هذا الجهاز.

بينما لم يتم الكشف عن أي تغييرات في زمن التجلط في جميع المراحل بهذه الدراسة.

وتتفق هذه النتائج مع نتائج الدكتور كائل وزملائه حيث وجدوا أن التوتر العصبي الحاد لم يؤثر في زمن التجلط على الرغم أنهم وجدوا أن هذا التوتر يزيد من عامل فون ويلبراند (VWB).

والفيبرنوجين كما أنه يزيد من نشاط عوامل التجلط (العامل السابع والثامن والثاني عشر والدى ديمير) في الرجال الأصحاء بعد التعرض للتوتر النفسي وكل هذه العوامل رجعت إلى مستواها الطبيعي بعد انتهاء الإجهاد ماعدا العامل الثامن. ومن ناحية أخرى وجد هذا العالم في دراسة حديثة أخرى على نفس القطاع من السكان نقاصان في زمن التجلط (APPT) مشيراً إلى أن تغيرات التخثر المجمعة عبر التعرض للتوتر النفسي مرتين متتاليتين تعطى استجابة أكبر من التعرض للتوتر مرة واحدة فقط كما يشير إلى سرعة مسار التجلط داخل الأوعية الدموية (intrinsic pathway) أثناء التوتر الحاد. وربما يعزى التغيرات الضئيلة في نشاط التجلط في هذه الدراسة إلى أن حجم العينات لدينا صغير جداً للكشف عن وجود ارتباط بين إجهاد الغضب وقياسات التجلط أو ربما تحتاج إلى تعرض الأشخاص إلى إجهاد الغضب أكثر من مرة (جلسة) للحصول على فروق فردية قوية.



(NF-KB) مسارات الاشارات المسؤولة عن انتاج السيتوكين(cytokine) المحدثة للالتهابات وهذه الاستجابة تستمر لفترة اطول حتى بعد انتهاء التوتر وهذا هو التفسير المحتمل لزيادة مستوى انترلوكين ٦ بهذه الدراسة.

ومن المفارقات سجل الدكتور روهيلدر انخفاض كبير في مستوى انترلوكين ٦ حتى ٦٠ دقيقة بعد الإجهاد بين الذكور ولم تتأثر الإناث. بينما لم يلاحظ الدكتور سواريز وزملائة أي تأثير للتوتر الحاد على انترلوكين ٦ وقد يرجع أسباب هذه التناقضات إلى تباين خصائص العينات ووقت القياس في الدراسات المختلفة.

ولقد بينت النتائج الدور الواضح للوضع في منع مثل هذه الزيادة في مستوى انترلوكين ٦ في الأشخاص الذين توضّأوا مع ذلك فقد سجل الدكتور حمامي وزملائة أن التبريد بالماء يضعف الالتهاب ولم يوقفه في البشر مع السكتة الدماغية الحرارية شبة القاتلة.

الخلاصة:

تمشياً مع ارتباط إجهاد الغضب مع الزيادة في نشاط القلب وضغط الدم والجلوكوز وتركيزات الدهون والكورتيزول وانترلوكين ٦ وانخفاض هذه المؤشرات أو عودتها إلى مستواها الطبيعي بعد الوضع.

لذلك تقترح هذه الدراسة الوضع بعد إجهاد الغضب فله قائد كبيرة في حماية الأفراد من الآثار الخطيرة للغضب. وهناك حاجة إلى المزيد من الدراسات لدعم هذه الدراسة ولتوسيع تأثير إجهاد الغضب على مؤشرات أخرى لتجلط الدم.

مشابهة لنتائج البحوث السابقة للدكتور ايزاوا وزملائة والدكتور مونذ وزملائة الذين سجلوا زيادة في مستوى هرمون الكورتيزول في الأشخاص الأصحاء نتيجة الضغوط النفسية وهذا يرجع إلى زيادة استثارة الهيبو ثalamus للغدة النخامية وزيادة استجابة الجهاز العصبي السميكاوي وزيادة إفراز الادرنالين نتيجة الإجهاد. وعلى العكس لم يجد الدكتور لارسو وزملائة والدكتور كره وزملائة أي تغيير في مستوى الكورتيزول في بلازما الدم ردًا على الإجهاد الحاد. ولقد اقترحوا أن الإجهاد أحياناً لم يكن قوي بما فيه الكفاية ليؤثر على مستوى هذا الهرمون. حيث أن ارتفاع الكورتيزول في الدم يستغرق حوالي ٧ دقائق ويصل إلى الذروة بعد ساعة إلى ساعتين من ذروة هرمون ادينيوكورتيكوتروبك هرمون ACTH وهذا يفسر ارتفاع هرمون الكورتيزول في بلازما الدم في هذه الدراسة بعد ساعتين من إجهاد الغضب في الأشخاص الذين لم يتوضّأوا.

من المثير أن للماء البارد تأثير مسكن للإجهاد وهذا يفسر ورجوع مستويات الكورتيزول إلى المعدلات الطبيعية بعد الوضع.

وقد أظهرت هذه الدراسة أيضًا زيادة كبيرة جداً في مستوى انترلوكين ٦ في بلازما الدم بعد إجهاد الغضب بساعتين ولم يتغير بعد الإجهاد مباشرةً وهذه النتيجة تتفق مع نتائج الدكتور بياره وزملائة. حيث وجدوا زيادة في مستوى انترلوكين ٦ في الرجال الأصحاء بعد ٣٠ دقيقة من التعرض للتوتر وبعد ساعتين من التعرض للتوتر في مرضى متلازمة الشريان التاجي الحاد ولقد اقترحوا أن التوتر يزيد من الكاتيكولامينات التي تحفز

مستقبلات الانسولين في الأنسجة الدهنية والتي تؤدي مع الوقت إلى تطور الداء non insulin – dependent (diabetes mellitus ٢٦ & ٢٨) والآلية التي تعزو إلى تحفيز التوتر إلى تكسير الدهون وزيادة الكوليسترون في الدم هي زيادة الأدرينالين أثناء الإجهاد الذي يعمل على تحفيز إفرازات الكوليسترون من الكبد وإفراز الأحماض الأمينية الحرجة من النسيج الدهني بالإضافة إلى ذلك اقترح آخر للدكتور باترسون وزملائة أن الضغط النفسي الحاد يمكن أن يسبب انخفاض سريع وكبير في حجم البلازمما وتركيز الدم مما يؤدي إلى زيادة تركيز الدهون كنتيجة ثانوية لأنخفاض حجم البلازمما.

وبينت النتائج أن الوضع يقلل أو يلغى تأثير إجهاد الغضب على تركيز الجلوكوز والدهون وهذا قد يرجع إلى أن وجود مستقبلات البرودة بكثافة عالية في الجلد ومن المتوقع أن الاستحمام بالماء البارد كما أفاد الدكتور تشفيتشك يرسل كميات هائلة من النبضات الكهربائية من النهايات العصبية الطرفية إلى المخ مما يؤدي إلى الغاء تأثير الإجهاد antidepressive effect. ومن الجدير بالذكر أن أعضاء الوضع تأخذ أكبر مساحة في المنطقة الحسية ببشرة المخ حيث يتم تمثيل أجزاء الجسم في هذه المنطقة وفقاً لعدد المستقبلات الحسية المتخصصة.

وقد أظهرت النتائج زيادة كبيرة جداً في مستوى الكورتيزول نتيجة إجهاد الغضب والذي عاد إلى مستوى الطبيعي بعد الوضع مباشرةً وبعد الوضع بساعتين ولكن ظل مستوى مرتفعاً بعد الإجهاد بساعتين في الأشخاص الذين لم يتوضّأوا. وهذه النتيجة

التلوث الضوئي.. حقيقة وخطره.

عبدالرحيم رفدان حكمي*

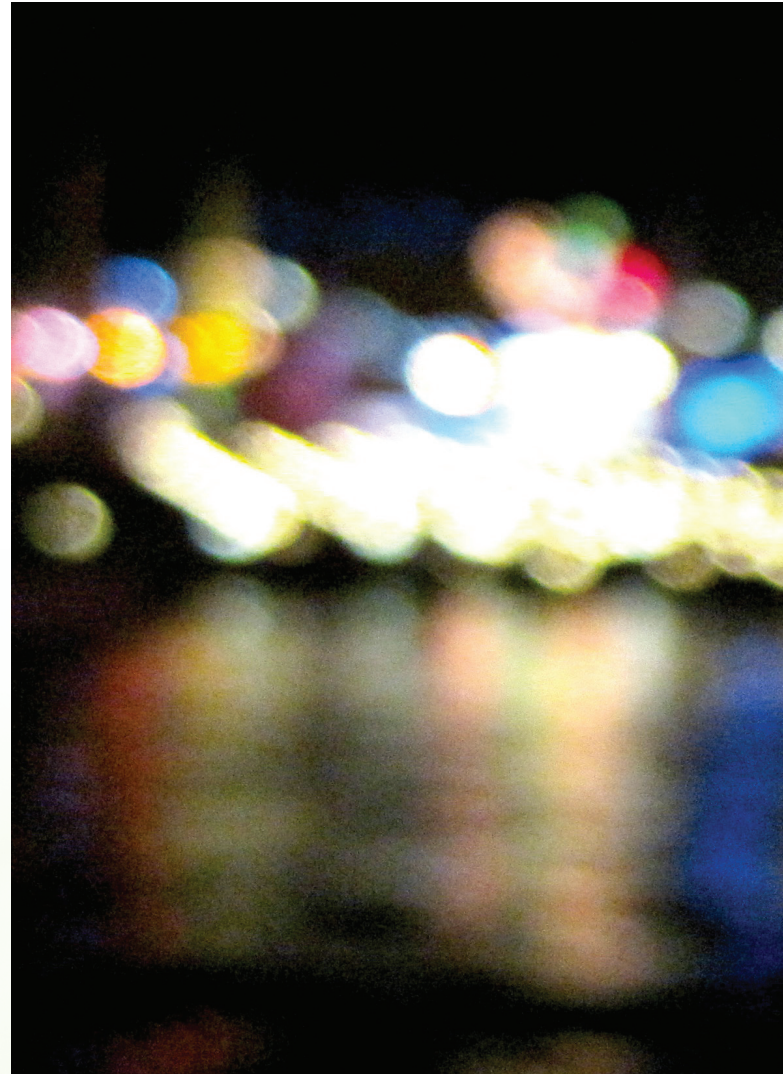
نحن المسلمين الذين ينصحون العالم ونبين لهم أهمية ظلام الليل وضوء النهار لأن ذلك قد ذكر في القرآن الكريم، فتحن بحاجة لتدبر آيات الليل لأننا أدركنا حجم الصدر الحاصل جراء انقلاب هذه الدورة الضوئية بسبب الإضاءات الاصطناعية التي تباع عن طريق شركات الإضاءة مستغلة حب البشر للضوء في كل الأوقات. قال تعالى: **﴿يَقْلُبُ اللَّهُ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَعْبَةً لِأُولَئِي الْأَبْصَارِ﴾** (النور: ٤٤). بلا شك أن الضوء هام في حياتنا وتعتبر هذه الإضاءات نعمة وطريقة أسهل من الفوانيس القديمة، فلو استخدمنا هذه الإنارات الاصطناعية بطريقة تحفظ حق الليل من راحة وسكن ومنع للسهر وتمتنع الزائد منها لما كان هناك مصطلح اسمه التلوث الضوئي. علينا أن نعرف أن الظلام في الليل هام بنفس درجة أهمية الضوء في النهار لأن هناك تعاملات لا تحصل إلا في وجود الظلام وهناك تعاملات أخرى لا تحصل

ما المقصود بالتلوث الضوئي؟

يعتبر التلوث الضوئي علم جديد، نشأ بسبب المخاطر العديدة التي سببها الإسراف في استخدام الضوء ووجوده في أماكن كثيرة طول الليل، ومن يتأمل آيات الليل يجد أهمية سنة الله في الكون وأهمية تعاقب الظلام والنور على كوكب الأرض، وقد حذر الرسول ﷺ أصحابه بعدم إبقاء المصايبع عند النوم في قوله «أطفئوا المصايبع بالليل إذا رقدتم»، ونحن بحاجة لهذه النصيحة لأننا نصرف بشكل واضح في استخدام الإضاءة حتى أن الإضاءات الليلية تشاهد من الفضاء، وقد تحول الليل إلى نهار وهذا قلب للفطرة. الأصل هو أن ينام الإنسان في الليل ويعمل في النهار لكن وجود الإضاءات بالطريقة العصرية جعلت الناس في نشاط وحركة ليلية بطريقة لم تحصل في الماضي. أتعجب عندما أجد الكثير من الأبحاث في الغرب وقد اكتشفت أهمية دورة الظلام والنور التي يسموها light/dark cycle ونحن لم نتأمل هذه الظاهرة التي أوجدها الله وكان من المفترض أننا

تأثير التعرض للضوء على الصحة :

يتوقف إفراز الميلاتونين من الغدة الصنوبيرية بسبب التعرض للضوء ليلاً، وقد سمي بهرمون الظلام، وهو هرمون مضاد للسرطانات ومهم لعمل الجهاز المناعي، ولوحظ ارتفاع سرطان الثدي عند من يسهرن الليل تحت الإضاءات^(٢). أجرى قسم علوم الأعصاب بجامعة ولاية أوهايو دراسات ووجدوا أنّ التعرض للضوء في الليل حتى وإن كان خافتاً يقلل الاتصال بين نقطة الاشتباك العصبي وقرن أمون في دماغ الهاستير وقد كانت تصرفاتها توحى بالقلق وكانت حيوانات الهاستير التي بقىت في ظلمة الليل طبيعية^(٣)، ووجد باحثون أنّ الجلوس تحت الإضاءات مدة ١٦ ساعة يزيد الاكتئاب^(٤). يغير وجود الضوء الاصطناعي ليلاً استقلاب الدهون والكريبوهيدرات عند الثديات، فانقلاب الساعة البيولوجية واضطراب الاستقلابات الحيوية ينتج عنه زيادة في السمنة^(٥)، أما في وجود الدورة الطبيعية للظلام والنور التي جعلها الله فتسجم الأعضاء كالكبد والأنسجة الطلائية في الأمعاء ويتوازن انقسام الخلايا^(٦).



تأثير وجود الضوء في الليل على البيئة :

قام د. ستارك بدراسة حول جودة الهواء في المناطق الملوثة بضوء الإنسان ليلاً ووجد أنّ هناك مادة تسمى نايتريت راديكل لا تنشط إلا في الظلام، وهي تقوم بعملية تنظيف كيميائية في ظلام الليل فتقوم بخفض غاز الأوزون في الهواء المحيط. وجد الباحث أنّ تلك المادة الكيميائية تتكسر في النهار وتتصبح قليلة النشاط في وجود الضوء ليلاً وأنّ نسبة غاز الأوزون قد ترتفع بمعدل ٥٪٠٥^(٧)، ووجد أنّ نسبة المادة الكيميائية التي تتنفس الهواء من الغازات الضارة قد انخفضت (في المنطقة التي تمت فيها الدراسة) بنسبة ٣٪ - ٢٪ وقد نشرت تلك الدراسة في مجلة ناتشر جيروسسينس عام ٢٠١١، العدد الرابع، وذكر أن بعض المناطق لا يرتفع فيها غاز الأوزون. تتأثر بعض النباتات وكذلك يتأثر الجهاز التنفسي للإنسان بارتفاع نسبة غاز الأوزون في الهواء. التأثير الآخر هو في انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون بسبب حرق الوقود الأحفوري لتشغيل الإنارات. بسبب هذا الحرق، ينبعث كيلوجرام من غاز ثاني أكسيد الكربون إذا استخدمنا إضاءة واحدة بقوة ١٠٠ واط مدة يوم واحد (أي ثلث طن تقريباً من هذا الغاز سنوياً من نفس الإضاءة)، ويزداد الانبعاث بازدياد الواطات المستخدمة. فمثلاً ينبعث ١٠ كيلوجرام يومياً من إضاءة واحدة

إلا في وجود الضوء، وهناك عالم آخر وحياة أخرى تحصل في هذا الظلام، فتحزن نجهل فوائد ظلمة الليل، ومن يقرأ الأبحاث العلمية الحديثة ويتدبر آيات الله سيدرك تماماً هذه الحقيقة.

تأثيرات أصوات الليل على سلوك البشر:

لقد جعل الله الظلام في الليل لنسكن ونوقف الحركة لأنّ الإنسان لا يستطيع العمل في الظلام، فكان الناس في الماضي يستعدون لهذا الليل بالعمل في النهار. أما في أيامنا، فلم يعد هناك ليل يستعدون له، فأصبحت الحركة في الليل كالنهار بل أسوأ في بعض الأحيان وهو بلا شك انقلاب في الساعة البيولوجية التي تبرمج الإنسان وقد برمجت الإضاءات الليلية البشر بطريقة سلبية. السهر مشكلة اجتماعية لم تكن موجودة في الماضي إلا من أراد قيام الليل أو التمتع بمنظر السماء الرائج، ونحن في هذا العصر قد أصبح السهر عادة عند الكثير وبسببه الأول التلوث الضوئي^(٨).



صورة ١ : منظر ساحر لمجرة الدرب الالبي وعدد لا يحصى من النجوم في منطقة مظلمة بداية الشهر القمري.
(Photo courtesy: David Wymer)

تشتغل إلا في ضوء النهار، لهذا تعتبر منازل القمر حكمة إلهية لتوازن الحياة على الأرض. علاوة على ذلك، تستغل مفترسات كثيرة كالوزغ تجمع الحشرات على ملايين الإضاءات الفلوريسينية فتزداد أعداد الوزغ بشكل غير مرغوب ويزداد وزنها وتقل أعداد الحشرات الهامة كاليعسوب وهي من الحشرات المفيدة حيث تقتات على البعوض فتوزن أعدادها، وقد انقرضت بعض أنواع اليعسوب وهناك أنواع مهددة بناء على معلومات الاتحاد العالمي لحفظ الطبيعة. إنارات الحدائق البيضاء القوية التي تبعث الأشعة فوق البنفسجية تجذب الكثير من الحشرات وهذا يدفع الثديات الطائرة لاصطيادها طول الليل. هذا المنظر الذي نشاهده كل ليلة في الحدائق هو اضطراب واضح في العلاقة بين الفريسة (حشرات الليل المفيدة) والمفترس (الخفافيش في هذه الحالة) وزيادة الضغط عليها، ويعتقد أن تخفيق الحشرات وتتقرب محلياً من المناطق الملوثة بالضوء لأن ظلام الليل هو الذي يقوم بتوازن أعداد هذه الفرائس.

تنأقلم عوالق البحر (وهي كائنات مجهرية، وتعتبر غذاء للأسماك وغيرها) على الظلام، فتتكاثر وتتغذى في عدم وجود القمر^(١) حيث تنزل هذه العوالق إلى طبقات البحر السفلية المظلمة عند طلوع القمر وعند حلول الفجر، وتصعد إلى سطح البحر في عدم وجود القمر^(٢)، فسبحان مقلب الليل والنهار.

بقدرة ١٠٠٠ واط (أي ٣,٥ طن من ثاني أكسيد الكربون سنوياً). علاوة على ما ذكر، فإن للسيارات دور في ذلك، وكمتوسط، فإن السيارة الواحدة تبعث ١٠ كيلوجرام من غاز ثاني أكسيد الكربون تقريباً كلما قطعت ١٠٠ كيلومتر، علماً أن كل سيارة تبعث كمية مختلفة من هذا الغاز. يعتبر ثاني أكسيد الكربون من أهم غازات الاحتباس الحراري وهي مشكلة عالمية متفاقمة. كانت نسبة ثاني أكسيد الكربون ٢١٠ جزء في المليون عام ١٩٥٧، وقد ارتفعت إلى ٢٩٥ عام ٢٠١٢ وهي نسبة عالية، أما النسبة الأخططر التي يخافها العلماء هي ٤٥٠ جزء في المليون، ويتوقع أن تصل إلى هذه النسبة عام ٢٠٥٠، لهذا شارك العالم في حملة ساعة الأرض وهي أكبر حملة في التاريخ للتخفيف من هذه الغازات وحماية لكوكب الأرض.

تأثير الضوء الليلي الاصطناعي على الكائنات الحية :
هناك جزيئات في النباتات تستقبل الضوء وتتحدد بعد ذلك عمليات فسيولوجية، لهذا كانت الفترة الضوئية أو photoperiodism هامة حتى توازن النبتة، ويمكن لبعض النباتات أن تتأثر بوجود الضوء المستمر وقد قام كاثي وكامل بإثبات ذلك^(٨) رغم ندرة الأبحاث في هذا المجال.

تعتبر الحيوانات الليلية والطيور التي تهاجر ليلاً والسلاحف والحشرات المفيدة من أكثر الكائنات التي تتأثر بالإضاءات الاصطناعية^(٩). تجذب الحشرات لأضواء الليل وتدور باستمرار حوله وبعضاً يقتل مباشرةً عند ملامسته لمصدر الضوء، وقد اتفق في مؤتمر على أن إنارة فلوريسينية واحدة (وهي إنارات تبعث الأشعة فوق البنفسجية) تقتل ١٥٠ حشرة كل ليلة، وأن في المدينة الواحدة تقتل مليون حشرة كل ليلة، وقد لاحظ علماء الحشرات انقراض أنواع من الحشرات في نهاية القرن العشرين وهي الفترة التي ازدادت فيها الإنارات بشكل يفوق تصور الإنسان السوي، وقام فرانك (١٩٨٨) بأفضل دراسة في هذا الجانب^(١٠).
تعتبر الحشرات الليلية هامة كملحفات للزهور وهي طعام لكائنات أخرى كالطيور، فانقراضها يؤدي إلى تدهور حرج في السلسلة الغذائية food chain.

من أكثر تأثيرات التلوث الضوئي هو اضطراب العلاقة بين الفريسة والمفترس، فقد جعل الله أصنافاً من الكائنات التي تنأقلم حسب كثافة الضوء، حيث تنظم بعض الكائنات الليلية في وجود القمر فقط وأخرى تنظم في عدم وجود القمر وأخرى لا

تأثير الضوء الموجود في السماء ليلاً على جمال الأجرام السماوية :

سماء الليل الخالية من التلوث الضوئي وجمالها التام بأجرامها العديدة ليست حكراً على الفلكيين بل هي لكل الناس كما في قوله تعالى: ﴿وَلَقَدْ جَعَلْنَا فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا وَزَيَّنَاهَا لِلنَّاظِرِ﴾ (الحجر: ١٦). لقد حجب وجود الضوء في سماء الليل ٩٦٪ من النجوم، وقد اختفت أجرام واضحة جداً كنجم الشمال (أو نجم القطب) وهو من أهم الأجرام بسبب التلوث الضوئي. يمكن لنا أن نشاهد ٣٠٠٠ نجم بدأياً الشهر القمري وقد يشاهد حاد البصر ٧٠٠٠ نجم^(١٧) إضافة إلى حزام مجرة درب التبانة الذي يشاهد بالعين المجردة (صورة ١)، وقد حرمنا من هذا المنظر الرائع وللجميع الحق في رؤية هذا الخلق البديع الذي وضعه الله زينة للسماء، لكن التصرفات السلبية للإنسان لا يقف في طريقها شيء.

وكما رأينا أن التأثيرات كثيرة جداً ومحيفة، والأخطر هو أن الإنسان العادي لا يشعر بهذه التأثيرات، وقد تكون نحن المعنيين في هذه الآية: ﴿وَإِذَا قِيلَ لَهُمْ لَا تُفْسِدُوا فِي الْأَرْضِ قَالُوا إِنَّمَا نَحْنُ مُصْلِحُونَ أَلَا إِنَّهُمْ هُمُ الْمُفْسِدُونَ وَلَكُنْ لَا يَشْعُرُونَ﴾ (البقرة: ١٢-١١)، لأننا نظن أن إتارة الكره الأرضية ليلاً وإسراف المليارات من أجل قلب الليل إلى نهار أنه خير، والحقيقة أن ذلك

هناك ثلاثة أصناف من الأسماك بناءً على حساسيتها لغير كثافة الضوء اليومية:

١. diurnal وهي الأسماك التي تنشط في النهار غالباً، وقد تنشط أحياناً وقت الليل.
 ٢. crepuscular وهي الأسماك التي تنشط وقت الشفق وال拂جر، وقد تنشط في وجود ضوء القمر.
 ٣. nocturnal وهي الأسماك التي تنشط في الليل غالباً، وقد تنشط أحياناً في النهار^(١٨).
- وُجِدَ أن بعض الأسماك تتأثر بغيرات كثافة الضوء وبعضها يستجيب لأدنى كثافة ضوئية، فتقوم بهجرة يومية بين طبقات البحر (تماماً كالعوازل) وتهاجر وتأكل على شكل قطعان استجابة للتغيرات الضوئية^(١٩).

أما البرمائيات، فقد أجريت بعض الدراسات المخبرية عليها، وهناك دراسات حقلية قليلة، فأظهرت اضطرابات فيسيولوجية، وهي كائنات حساسة للضوء المبهر لأن الكثير منها يعيش ليلاً nocturnal. وجدها باحثون أن بعض اللاذنبات تكون نشطة في ضوء النجوم فقط وهي كثافة ٠٠٠٠١، لكس من الضوء^(٢٠)، ولاحظوا أن هناك جينات في البرمائيات تسمى period genes تقوم بدور الساعة البيولوجية عن طريق تعاقب الضوء والظلام أو الفترة الضوئية^(٢١).



صورة ٢ : الكره الأرضية ليلاً، التقطت الصورة من الفضاء قبل ١٥ سنة، ولو التقطت صورة هذا العام ٢٠١٢ فقد تكون الكثافة أكبر لأن الإضاءة تزداد سنوياً حول العالم بمعدل ٦٪. (تصوير: كريقي ماهيو وروبرت سيمون GSFC).

صفر (مسطحة) حتى تستفيد من كل الكثافة الضوئية من مصدر الإضاءة على الأرض، فإن أغلب مصممي الإضاءات (وحتى الناس العاديين) يقومون بميلان مصدر الضوء اعتقاداً منهم أن ذلك سيشمل مساحة أكبر من الأرض، وهو اعتقاد خاطئ، لأن ذلك سيبعث كمية أكبر من الضوء إلى السماء وستقل كثافة الضوء على الأرض.

- استخدام الإضاءة فقط عند الحاجة، وعدم ترك الإضاءات الخارجية مضاءة في النهار أبداً، حتى نخفي من انبعاث غازات الاحتباس الحراري.
- من المؤسف أن الكثير من المواطنين لا يبالون بإطفاء الإنارات عند عدم الحاجة لها، والدليل هو أننا نشاهد كثيراً من الإضاءات الخارجية مضاءة في النهار وهو دليل على الإهمال. إذا كان الإسراف في شيء لا يضر البيئة والصحة كإسراف في المأكل والملبس لا يجوز، فكيف بالإسراف في شيء يقلب نظام البيئة والكائنات والبشر ويؤثر على صحتها.
- المشاركة في حملة ساعة الأرض في آخر سبت من شهر مارس كل عام، ويمكن لنا تبني أفكار أفضل من ساعة الأرض ونقوم ببعض هذه الحملات بداية الأشهر القمرية مدة ساعة على الأقل حتى يشعر الناس بخطورة الموضوع والفوائد التي لا تتحقق جراء هذا الترشيد.
- عدم استخدام الإنارات التي تستلزم للتزيين من بعد منتصف الليل أو على الأقل في الساعات الأخيرة من الليل ابتداء.
- على الأمانات عدم تركيب إنارات قوية قرب المنازل لأن المنزل سيضاء من الداخل وهذا ما يسمى بالضوء المتعدى trespass light وقد أظهر صامويل وأخرون (٢٠٠٦) دليلاً أن التعرض للضوء الخافت حتى وإن كان كثافة ضوء القمر (وهو ٢١ لكس) يرفع معدل السرطان، وهي الكثافة التي تصل غرفة النوم من إنارة الشارع، وقد تكون الكثافة أعلى من ذلك^(١٨)، فإن صاحب المنزل له خصوصية في إنارة مدخل منزله بنفسه، ولو الحقيقة أن يمنع الضوء الذي يدخل منزله ليلاً سواء كان من إضاءة الجيران أو من أعمدة الإنارات القريبة منه.
- عدم استخدام إنارات incandescent light القديمة لأنها تأتي بقوى واطية عالية (من ٦٠ إلى ١٠٠ واط) وغير مغطاة، فتبعث نصف تلك الطاقة إلى السماء، ويمكن استبدالها بإنارات ٩ واط مغطاة تعطي نفس كثافة إضاءة بقوة ٤٥ واط

هو الفساد، وقد سمى العلماء هذا الإسراف بالتلوث الضوئي (صورة ٢)، والفساد من معاني التلوث، والعجيب أننا نظن أن كل تلك الكثافة الضوئية طيلة الليل لا غنى للبشر عنه وإلى أجل غير مسمى. قال بعض المفسرين أن أهل تلك الآية لم يأتوا، فإذا رأينا كل هذا الإسراف وعرفنا كل الأخطار على البيئة، وإذا عرفنا أن معدل انقراض الكائنات هذه الأيام أكثر بـألف مرة وأن من ٢٥٪ من الكائنات الحية مهددة، و٧٠٪ من أنواع النباتات مهددة كما ذكر ذلك الاتحاد العالمي لحفظ الطبيعة، ففي أي زمان سيأتي أهل تلك الآية؟! لقد عرفنا بعض فوائد ظلمة الليل وأدركنا الحكم من هذه السنة الكونية التي نكرهها جميعاً، واستوعبنا أن إسلام المصايب عند النوم يقيناً مخاطر لا نستطيع حصرها.

الحلول :

- نتعرف جميعاً أن الضوء هام لنشاطات البشر إلا أن الأهم هو الترشيد في استخدامها، فعلينا أن نقلل الحركة ليلاً وأن نجعل أغلب أعمالنا في النهار، مما أجمل القراءة في البسيطين تحت أشعة الشمس الطبيعية، تثير لنا الأرض دون سلبيات دون ارتفاع مخيف لغازات الاحتباس الحراري دون اضطراب حيوي أو فيسيولوجي. علينا أن نتعرف أن أغلب الناس لا يدركون أهمية الترشيد في الاستهلاك الضوئي، فالواجب هو رفع الوعي في المدارس ووسائل الإعلام وعمل البرامج حتى يستوعب الناس أهمية الترشيد وإعادة تصميم الإنارات. يمكن لنا أن نستبدل الإنارات البيضاء الطويلة الفلوريسينية (٣٦ واط) باستخدام إنارات مغطاة بعواكس من الأعلى بقوة ٧ أو ٩ واط وتعطي مخرجات بنفس الإضاءة السابقة. الغرض من العاكس هو منع انبعاث الضوء للسماء، ويفضل مع هذا النوع من الإنارات تركيب حساسات للحركة infrared motion sensor فهي تقوم بإطفاء الإضاءة إذا كان المكان خالياً من البشر والحركات وهي من أفضل وأسهل الطرق لمواجهة سلبيات التلوث الضوئي (وهو وجود الضوء الاصطناعي في غير وقته)، فعلى سبيل المثال، لا تحتاج الضوء الخارجي وأنت مستغرق في نوم عميق داخل منزلك، فيقوم هذا الحساس بمساعدتك وإطفاء الإضاءة عند عدم الحاجة لها، ويقوم أيضاً بتشغيلها عند أي تحرك أو مرور شخص ما.
- النقطة الثانية هي في إعادة تركيب الإنارات المغطاة بزاوية

4. Smith JM, Hechtman A, Swann J. Fluctuations in cellular proliferation across the light/dark cycle in the subgranular zone of the dentate gyrus in the adult male Syrian hamster. *Neurosci Lett.* 2010;473:1925-.
5. Navara KJ, Nelson RJ. The dark side of light at night: physiological, epidemiological, and ecological consequences. *J Pineal Res.* 2007;43:21524-.
6. Fonken LK, Workman JL, Walton JC, Weil ZM, Morris JS, Haim A, et al. Light at night increase body mass by shifting the time of food intake. *PNAS.* 2010;107(43):186649-.
7. Parks B. City light pollution affects air pollution. International Dark-Sky Association. 2010.
8. Cathey HM, Campbell LE. Effectiveness of five vision-lighting sources on photo-regulation of 22 species of ornamental plants. *J Am Soc Hortic Sci.* 1975;100:65-71.
9. Longcore T, Rich C. Ecological light pollution. *Frontiers in Ecology and the Environment.* 2004;2:191-8.
10. Frank KD. Impact of outdoor lighting on moths: an assessment. *J Lepid Soc.* 1988;42:6393-.
11. Gerrish GA, Morin JG, Rivers TJ, Patrawala Z. Darkness as an ecological resource: the role of light in partitioning the nocturnal niche. *Oecologia.* 2009;160:52536-.
12. Gliwicz ZM. A lunar cycle in zooplankton. *Ecology.* 1986; 67:88397-.
13. Reebs SG. Plasticity of diel and circadian activity rhythms in fishes. *Res Fish Biol Fisher.* 2002;12:34971-.
14. Blaxter JHS. Fish vision and applied research. Pages 757-73 in Ali MA (ed.), *Vision in fishes: new approaches in research.* Plenum Press, New York. 1975.
15. Hailman JP. Extremely low ambient light levels of *Ascaphus truei*. *J Herpetol.* 1982;16:834-.
16. Steenhard BM, Besharse JC. Phase shifting the retinal circadian clock: xPer2 mRNA induction by light and dopamine. *J Neurosci.* 2000;20:85727-.
17. Mizon B. Light pollution, responses and remedies. Patrick Moore's Practical Astronomy Series: 2002.
18. Cos S, Mediavilla D, Campa CM, González A, González CA, Barceló EJS. Exposure to light-at-night increases the growth of DMBA-induced mammary adenocarcinomas in rats. *Cancer Lett.* 2006;235:26671-.

وفي هذا تخفيف من انبعاث غازات الاحتباس الحراري ومنع انتشار الضوء في سماء الليل.

- عدم استخدام إنارات ميتال هالايد Metal Halide خارج المحلات التجارية لأنها قوية جداً (٤٠٠ واط) وتتصدر وهج يؤثر على الرؤية وحساسية العين، ولأنها غير مغطاة ك الإنارات السابقة، ومع الأسف فإن الكثير من المحلات التجارية تستخدم هذا النوع بكثرة ونصف هذه القوة (٢٠٠ واط) تنتشر في السماء دون أن نلاحظها، لأننا لا نرى الضوء إلا إذا انكس على جسم معين.
- إزالة الاعتقاد الخاطئ وهو أن الأماكن المظلمة هي مناطق الفقراء، ومع الأسف فإن بعض الناس ينامون ومصابيحهم الخارجية مضاءة حتى لا يقال عنهم أنهم بخلاء، وهذا ليس مبرر، فالترشيد أمر مطلوب، بل سيسعى الجميع من هذا الترشيد وستتحملي البيئة وصحة البشر من مخاطر الإسراف الضوئي.
- يمكن وضع إنارات أقل قوة (من ٢٠ إلى ٨٠ واط) في الشوارع الداخلية الصغيرة، أما إنارات البلديات فإن أغلبها مغطاة بعواكس وهذا جيد، لكن يجب عدم ميلان الإضاءة وتركيبها بشكل مستقيم وعدم تركيب إنارات قرب بعضها لأن الضوء ينتشر إلى مسافات شاسعة جداً، وعدم تركيب إنارات قوية جداً في كل مكان، بل ينبغي دراسة الأماكن التي لا تحتاج الضوء المبهر ليلاً.
- يمكن تخفيف كثافة الضوء من بعد منتصف الليل لقلة الحاجة للضوء عالي الكثافة في ذلك الوقت.
- استخدام أقل كثافة ضوئية مفيدة.
- الاستفادة من ضوء الشمس قدر المستطاع.

المراجع:

1. التلوث الضوئي آثاره السلبية العديدة والحلول -عبد الرحيم رفدان حكمي- ١٤٢٢هـ / ٢٠١٢م - الطبعة الأولى.
2. Pauley SM. Lighting for the human circadian clock: recent research indicate that lighting has become a public health issue. *Med Hypotheses.* 2004;63:58896-.
3. Bedrosian TA, Fonken LK, Walton JC, Haim A, Nelson RJ. Dim light at night provokes depression-like behaviours and reduce CA1 dendritic spine density in female hamsters. *Psychoneuroendocrinology.* 2011.

الضوء والنور



د. محمد رفعت
جامعة المنصورة

محور البحث الأساسي هو: التفريق بين كلِّ من الضياء والنور. في هذا البحث تناولت الخواص الفيزيائية التي تفرق بين كلِّ من الضوء والنور، والتي جاءت بإشارات صريحة أو ضمنية في الآيات الكريمة في القرآن الكريم، سواء كانت تلك الإشارات تدلُّ على أوجه تشابه أو اختلاف. وأنا أقترح أن نقدم مفهوم الفرق بين الضوء والنور للعلم الحديث والذي ما زال يفرق بينهم تبعاً للمصدر الذي ينبعُ منه، فيقولون ضوء الشمس وضوء القمر والضوء الحيوي الذي يصدر من كائنات الأعمق.

جدير بالذكر أنني لم أتعرض للحديث عن نور الله عز وجل، ولم أحضر في ذكره ذلك أن هذا الأمر عظيم، وليس بوسعي أن أتحدث فيه، بل تعرّضت فقط إلى النور المادي المحسوس «مثل نور القمر والنور الصادر من كائنات الأعمق» مقارنة بالضوء، والذي يسهل على العقل إدراكه، وفصلته الآيات الكريمة.

وقد استعرضت في هذا البحث عدة نقاط من الإعجاز العلمي كل على حدة ثم بفضل من الله ربطت بينهم لاستخراج الفرق بين الضوء والنور، ومحور البحث الأساسي نستعرضه في آيات سورة النور.

أي جازاه عليه في الدنيا (والله سريع الحساب) أي المجازة.

(٢) تفسير القرطبي:

﴿أَوْ كَظُلْمَاتٍ فِي بَحْرٍ لُجْيٍ ضَرَبَ تَعَالَى مَثَلًا آخَرَ لِكُفَّارٍ أَيْ أَعْمَالَهُمْ كَسَرَابٌ بِقِيعَةٍ أَوْ كَظُلْمَاتٍ قَالَ الرَّجَاجُ: إِنْ شِئْتَ مُثَلَّ بِالسَّرَّابِ وَإِنْ شِئْتَ مُثَلَّ بِالظُّلْمَاتِ﴾.

١- الحقيقة العلمية للسراب ووجه الإعجاز فيه الحقيقة العلمية للسراب: السراب المقصود في الآية الكريمة: «كَسَرَابٌ بِقِيعَةٍ» يسمى هو سراب الصحراء أو السراب السفلي ويحدث هذا النوع في الصحراء نتيجة الحرارة الشديدة التي تعكس عن رمالها مما يجعلها في حالة توهج شديد ليأخذ شكل سطح مائي أمام عين الناظر فيعكس صوراً عديدة وهمية تمثل انعكاساً لمسافة الممتدة أمامه وكلما اقتربنا منه ابتعد عنا، والسراب له أنواع أخرى منها السراب العلوى.

أوجه الإعجاز العلمي في الآية

«كَسَرَابٌ بِقِيعَةٍ» :

للسراب أنواع عديدة منها:

١- السراب السفلي (السراب الصحراوي) والسراب الجانبي والسراب القطبي (العلوي).
٢- السراب الصحراوى «كَسَرَابٌ بِقِيعَةٍ» هو السراب الوحيد الذي يراه الإنسان (أى أنك ترى السراب نفسه، على عكس جميع أنواع السراب الأخرى التي ترى معها صوره فقط ولا ترى السراب).

والسراب الصحراوى يعكس صوره مقلوبة (أى صوره مغايره للواقع بل تضاد الواقع تماماً).
أى أن: أعمال الكافرين شبهت بالسراب الوهمي وجزاء الأعمال شبه بالصورة الوهميه المقلوبة الناتجه عن السراب.

ثانياً: النص المعجزه:

﴿وَالَّذِينَ كَفَرُوا أَعْمَالُهُمْ كَسَرَابٌ بِقِيعَةٍ يَحْسِبُهُ الظَّمَآنُ مَاءً حَتَّى إِذَا جَاءَهُ لَمْ يَجِدْهُ شَيْئًا وَوَجَدَ اللَّهَ عِنْدَهُ فَوْفَاهُ حِسَابُهُ وَاللَّهُ سَرِيعُ الْحِسَابِ﴾ (٣٩) أو كظلمات في بحر لجي يعيشاه موج من فوقه موج من فوقه سحاب ظلمات بعضها فوق بعض إذا أخرج يده لم يكدر يراها ومن لم يجعل الله له نوراً فما له من نور﴾ (٤٠) سورة النور.

ومن الآيات الكونية التي يستشهد بها:

(١) تشبيه أعمال الكافرين التي افترفوها في الدنيا (وهم واهمون أنها أعمال نافعة).

أ- بالسراب الخادع لا قيمة له..... وهو مثل أفقى يمثل جزء الأعمال.

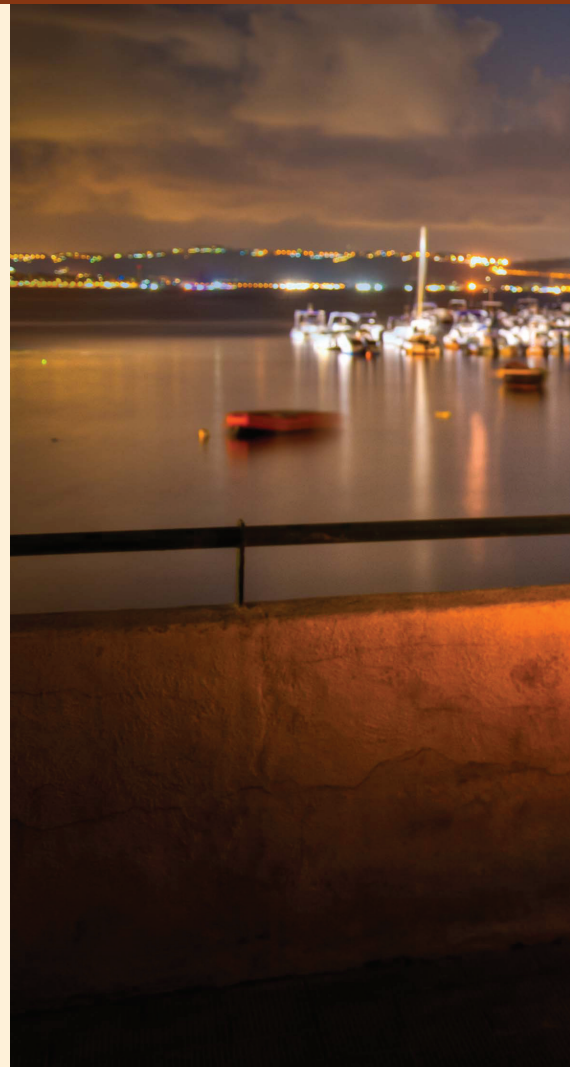
ب- بالظلمات المتراكبة فوق قيعان المحيطات والبحار العميقه..... وهو مثل رأسى يوضح وصف الأعمال.

(٢) التأكيد على أن من لم يجعل الله له نوراً فما له من نور ، وذلك على مستوى كل من الحقيقة الواقعه المحسوسه ، والمعنى الضمني المقصود مؤكدة الحقيقة العلمية التي تقول أن كل صور الحياة فوق قيعان البحار العميق قد زودها الله (سبحانه وتعالى) بوسائل إضاءة ذاتية تسمى «الضوء الحيوي» .

من أقوال المفسرين باختصار في هذه الآيات:

(١) تفسير الجلالين:

(والذين كفروا أعمالهم سراب بقيعه) جمع قاع أي فلاة (أى صحراء) وهي شعاع يرى فيها نصف النهار في شدة الحر يشبه الماء الجاري (يحسبه) يظن أنه (الظمان) أي العطشان (ماء حتى إذا جاءه لم يوجد شيئاً) مما حسبه كذلك الكافر يحسب أن عمله كصدقة ينفعه حتى إذا مات وقدم على ربه يجد عمله أي لم ينفعه (ووجود الله عنده) أي عند عمله (فوفاه حسابه)



أولاً: سنقسم البحث إلى عده محاور

أساسية :

١- وجه الإعجاز في السراب «كَسَرَابٌ بِقِيعَةٍ» .

٢- وجه الإعجاز في ظلمات الأعمق.

٣- وجه الإعجاز في الرابط بين آية السراب وأية ظلمات الأعمق (الآية ٣٩ و ٤٠ في سورة النور) لتوضيح بعض خواص كل من الضياء والنور.

٤- وجه الإعجاز في استخدام كلمة النور مع نوعين فقط من أطياف الضوء وهم: نور القمر والنور الحيوي الصادر من كائنات الأعمق، وذلك لاتفاقهم في خواصهم الفيزيائية.

٥- الإعجاز في أوجه الشبه بين الضوء والنور في القرآن.



السراب الصحراوى



السراب العلوى

ألوان()) $\times 100 = 85,7$ من الضوء مع هذا حكم الله على هذه المنطقة بالظلمة ويدل ذلك على انه ربما يوجد عمل من أعمال الذين كفروا به درجه كبيرة من الخير لكن الله لا يقبله لأنها ليست خالصة لوجهه الكريم ١٠٠٪ والله أعلى وأعلم. (وكما جاء في صفة البيان لمعاني القرآن: شبه ما يعمله الكافر من أنواع البر في الدنيا التي يظنها نافعة له عند الله ومنجية له من عقابه)

٣- وجه الإعجاز في الرابط بين آية السراب وأية ظلمات الأعمق(الآية ٢٩ و ٤٠ في سورة النور) لتوضيح خواص كل من الضوء والنور. إذا ما هي الحقيقة العلمية التي تربط بين السراب وظلمات الأعمق وما هي العلاقة العلمية بينهم وبين النور في الآيتين الكريمتين؟

السراب: ينتج عن انكسار ضوء الشمس في وسط من الهواء المرتفع في درجة حرارته والمنخفض في كثافة نتيجة الحرارة الصادرة من مصدر الضوء ذاته.

الظلمات: تنتج عن امتصاص ضوء الشمس في الماء تبعاً للعمق الذي يخترقه الضوء، ويزداد الامتصاص بازدياد العمق.

إذا خواص النور الفيزيائية لابد وأن تختلف الخواص السابقة التي تميز ضوء الشمس.

إذا من صفات النور الفيزيائية:

١- النور شدة ضعيفة (مثل شدة نور

﴿يَحْسِبُهُ الظَّمَانُ مَاءً حَتَّى إِذَا جَاءَهُ لَمْ يَجِدْ شَيْئًا وَوَجَدَ اللَّهَ عِنْدَهُ فَوَفَاهُ حَسَابٌ وَاللَّهُ سَرِيعُ الْحِسَابِ﴾ وجد الله بالمرصاد فوفاه حسابه. أي: جراء عمله.

السراب الصحراوى «كسراب بقيعة» هو سراب: - خدعاً في ذاته - خادع لغيره فهذا السراب ليس له وجود ويعكس صوره ليس لها وجود أيضاً.

لأنه يمثل أعمال الكافرين وهي «وهم» لأنه لا يوجد أعمال للكافرين وبالتالي لا يوجد جراء عليها.

فالكافر يريد ويتهم أن يثبت على أعماله التي ليس لها وجود كالظلمان الذي يريد أن يشرب الماء ولكن هو في حقيقته سراب.

٢- وجه الإعجاز في ظلمات الأعمق

من أقوال المفسرين بإختصار في آية الظلمات «أَوْ كَظُلْمَاتٍ فِي بَحْرٍ لَّجْجِي يَغْشَاهُ مَوْجٌ مِّنْ فَوْقِهِ مَوْجٌ مِّنْ فَوْقِهِ سَحَابٌ أَوْ كَظُلْمَاتٍ فِي بَحْرٍ لَّجْجِي يَغْشَاهُ مَوْجٌ مِّنْ فَوْقِهِ مَوْجٌ مِّنْ فَوْقِهِ سَحَابٌ كَظُلْمَاتٍ بَعْضُهَا فَوْقَ بَعْضٍ إِذَا أَخْرَجَ يَدَهُ لَمْ يَكُدْ يَرَاهَا وَمَنْ لَمْ يَجْعَلِ اللَّهَ لَهُ نُورًا فَمَا لَهُ مِنْ نُورٍ» (٤٠) سورة النور.

(أو) عند أهل التحقيق من علماء اللغة- موضوعة لأحد الشيئين المذكورين معها. فدل وجودها عاطفة بين التمثيلين على أن أعمال الذين كفروا كسراب، أو كظلمات. فإنها لا تخلو من أحد المثلين. أما ما ذكره من دلالتها على الإباحة، أو التخيير، أو التنويع، أو التقسيم، فإن ذلك يستفاد من السياق، لا من (أو) نفسها.

وفي تفسير القرطبي: - «أَوْ كَظُلْمَاتٍ فِي بَحْرٍ لَّجْجِي: ضَرَبَ تَعَالَى مَثَلًا آخَرَ لِكُفَّارٍ أَيْ أَعْمَالَهُمْ كَسَرَابٍ بَقِيَّةٍ أَوْ كَظُلْمَاتٍ». قَالَ الرَّجَاجُ: إِنْ شَيْءَ مُثَلٌ بِالسَّرَّابِ وَإِنْ شَيْءٌ مُثَلٌ بِالظُّلُمَاتِ. (وَمَنْ لَمْ يَجْعَلِ اللَّهَ لَهُ نُورًا فَمَا لَهُ مِنْ نُورٍ)

اعتراض تذليلي جيء به لتقرير ما أفاده التمثيل من كون أعمال الكفار كما فعل وتحقيق أن ذلك لعدم هدايته تعالى إياهم لنوره، وإيراد الموصول للإشارة بما في حيز الصلة إلى علة الحكم وأنهم ممن لم يشاوا الله تعالى هدايتهم أي من لم يشاوا الله تعالى أن يهديه الله سبحانه لنوره في الدنيا فما له هداية ما من أحد أصلاً فيها.

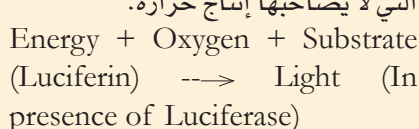
وفي تفسير الباب لابن عادل: ثم شبه الكافر في اعتقاده، وهو ضد المؤمن في قوله تعالى: «نُورٌ عَلَى نُورٍ». «أَوْ كَظُلْمَاتٍ فِي بَحْرٍ لَّجْجِي يَغْشَاهُ مَوْجٌ مِّنْ فَوْقِهِ مَوْجٌ مِّنْ فَوْقِهِ سَحَابٌ كَظُلْمَاتٍ بَعْضُهَا فَوْقَ بَعْضٍ».

١- استخدام الكلمة «فوق» و«فوق» وهذا يتواافق جداً مع الكلمة ظلمات لأن فوق تدل على أن وصف ظلمات البحر يبدأ من أسفل البحر إلى أعلى أي من المكان الأكثر ظلمة في قاع البحر متوجهًا إلى أعلى حيث تقل الظلمة ويزداد الضوء تدريجيًا.

٢- وبملاحظة توهج ضوء الشمس المرئي بمروقه في ماء البحر والمحيطات نجد أن ظلمة اللون الأحمر تبدأ بعد سطح البحر بقليل حيث توجد سته أطياف أو ألوان أخرى أي أن:

نسبة الإضاءة في هذه المنطقة = (٦ من أطياف الضوء / أطياف الضوء) (٧)

اسمه ليوسيفيرين (Luciferin) وجزئ الأوكسجين في وجود إنزيم خاص اسمه ليوسيفيريز (Luciferase) ويمثل هذا التفاعل الفريد عملية الأكسدة الوحيدة المعروفة لنا في أجسام الكائنات الحية التي لا يصاحبها إنتاج حرارة.



معظم الكائنات البحرية تنتج ضوء طوله الموجي 470-490 نانومتر (Hossein khani 2003).

حيث إن الضوء الحيوي المنبعث من الكائنات يكثر في الكائنات البحرية ونادر في الكائنات التي تعيش على الأرض ويقاد بغير تماماً في كائنات المياه العذبة (Haddock et al. 2006).

العصوية لنور القمر، حيث تستقبل الخلايا العصوية معظم أطيااف نور القمر باللون الأبيض.

The peak sensitivity of rod cells is close to the main spectral component of moonlight:

ومن هنا جاء الإعجاز في استعمال لفظ النور بصيغة المفرد والظلمات وردت بصيغة الجمع:

ذكر الله تعالى النور بصيغة المفرد والظلمات وردت بصيغة الجمع في كل آيات القرآن الكريم التي ورد فيها ذكر الظلمة والنور وذلك لأن الظلمات ناتجة عن امتصاص أطيااف اللون، واحد تلو الآخر كلما اتجهنا لأسفل في عمق البحر وهكذا ترى العين ظلمات عديدة.

القمر) ولا يوجد حرارة منبعثة من مصدره إذا لا يمكن حدوث ظاهرة السراب معه فيؤدي إلى الوهم كما حدث مع الضوء.

٢- نور القمر أو نور الصادر من كائنات الأعمق ضعف شدتها لا يسمح لها باختراق الماء مثل ضوء الشمس، والنور لا يتوهن في الماء فلا ينبع عنه ظلمات غير أن العين ترى هذا النور بالخلايا العصوية على شبكيه العين فترى هذا النور أبيض فقط. إذا النور لا ينبع عنه سراب ولا خداع ولا وهم ولا ظلمات مثل الضوء.

٤- وجه الإعجاز في استخدام كلمة النور مع نوعين فقط من أطيااف الضوء وهم: نور القمر والنور الحيوي الصادر من كائنات الأعمق، وذلك لاتفاقهم في خواصهم الفيزيائية وسنتحقق هذا المعنى من خلال

ثلاث نقاط:

أولاً: استعراض خواص نور القمر: إن التحليل الطيفي لنور القمر مشابه للتحليل الطيفي لضوء الشمس، غير أنها يختلفان في شدة الضوء، فشدة نور القمر تتضاعف حوالي ٣٠٠٠ مرة عن ضوء الشمس.

لذلك ولضعف شدة نور القمر فإن الخلايا العصوية (Rod Cells) في أعيننا هي التي تعمل فقط في نور القمر لهذا نرى الأبيض والأسود فقط ولا ترى الألوان لأن الخلايا المخروطية المسؤولة عن رؤية الألوان لا تعمل في النور أو الضوء الخافت. وهذا يعني أننا نرى معظم الألوان الطيف في حالة النور باللون الأبيض.

فأفضل طول موجي تراه الخلايا العصوية في العين هو ٥٠٥ نانومتر (الأزرق- الأخضر) لهذا هذه الألوان تظهر أكثر لمعاناً في الليل، بينما أفضل طول موجي تراه الخلايا المخروطية هو ٥٥٥ نانومتر (الأصفر). فالشكل التالي يوضح حساسية الخلايا



الإعجاز في خواص النور الحيوي

ال الصادر من كائنات الأعمق:

بعض أنواع كائنات الأعمق التي تصنى تنتج نوراً وبعض الآخر تنتج ضوء. لأنه في الأعمق هناك أنواع إضاءة مختلفة على حسب كل كائن. فهناك أنواع تنتج نور مثل نور القمر وأخرى تنتج ضوء كضوء الشمس

لكن أطيااف النور لا ترى إلا بالخلايا العصوية في شبكيه العين Rod cells فتر

العين معظم أطيافه بلون واحد وهو الأبيض.
ثانياً: استعراض خواص النور الحيوي الصادر من كائنات الأعمق:
وتنتج هذه الإنارة عن طريق تفاعل بين جزئ لمركب كيميائي عضوي

مضيء بذاته (المصدر ا/د زغلول النجار..وأ.د/ حسني حمدان)
 «يَا أَيُّهَا النَّبِيُّ إِنَّا أَرْسَلْنَاكَ شَاهِدًا وَمُبَشِّرًا وَنَذِيرًا。 وَدَاعِيًّا إِلَى اللَّهِ يَارَبِّنَا وَسَرَاجًا مُنِيرًا» (الأحزاب: ٤٥، ٤٦) وصف ﷺ بأنه سراج بمعنى أنه مضيء بذاته (المصدر ا/د زغلول النجار). وأضاف إلى وصف السراج أنه منير (من النور).

«وَجَعَلْنَا سِرَاجًا وَهَاجَا» (النبا: ١٢):
 «تَبَارَكَ الَّذِي جَعَلَ فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا وَجَعَلَ فِيهَا سِرَاجًا وَقَمَرًا مُنِيرًا» (الفرقان ٦١):

- إن استخدام كلمة سراج مع كل من الضوء والنور في قوله «سراجاً مُنِيرًا» و«سراجاً وَهَاجَا» (أى الشمس) يدل على:
 ١- أن الضوء يصدر من مصدر مضيء بذاته كما في حاله الشمس (مصدر للضوء)،

٢- النور ممكن أن يصدر من مصدر مضيء بذاته ولو في بعض حالاته مثل بعض كائنات الأعماق (مصدر للنور).

حيث أن بعض العلماء شكوا أن يكون المقصود الضمني في آية الظلمات بسورة النور هي بعض كائنات الأعماق التي تصدر النور. إذا هذا يؤكّد المقصود الضمني للأية. وبهذه الحقيقة العلمية يجب تقديم هذه الأدلة الجديدة المستبطة من سياق آيات القرآن الكريم للعلم ليعيد النظر في التعريف الحالى لكل من الضوء والنور الذي ينص على.

(الضوء عبارة عن طاقة تتبعث من جسم مضيء كالشمس والمصباح، أما النور فهو سقوط أشعة الضوء على جسم معتم فينعكس نورا)).

الضياء هو الذي ينبعق مباشرة من جسم مشتعل مضيء بذاته وحين يسقط هذا

كائنات الأعماق يكون حوالي (٤٧٠ نانومتر)، وهذا هو أنساب طيف ممكّن أن يستخدم في الأعماق لسبعين هما:

- ١- يخترق مياه البحار والمحيطات بسهولة.
- ٢- أنساب طيف ممكّن أن تراه كائنات الأعماق.

أما الكائنات التي تعيش على الأرض وتتّبع الضوء الحيوي، يكون الضوء الحيوي عندها مكون من أطيف الضوء كلها وتراء العين بألوانه المختلفة ولذا لا يسمى نور.

وذلك لأن النور لا بد أن تراه الخلايا العصوية في الإنسان باللون الأبيض وهذا يتحقق فقط مع الضوء الصادر من بعض كائنات الأعماق وهذا يحقق الإعجاز في المعنى الضمني لقوله عز وجل «وَمَنْ لَمْ يَجْعَلِ اللَّهُ لَهُ نُورًا فَمَا لَهُ مِنْ نُورٍ» أى في قللات البحار والمحيطات.

٥- الإعجاز في أوجه الشبه بين الضوء والنور في القرآن.

ويتمثل الإعجاز في استخدام لفظه سراج في القرآن مع الضوء والنور....وهذا يوضح وجه شبه بين الضوء والنور (من حيث الإضاءة الذاتية).

وذلك يتحقق في قوله تعالى «وَجَعَلْنَا سِرَاجًا وَهَاجَا» و«سِرَاجًا مُنِيرًا».

فأنسب معنى لكلمة سراج هو: مصدر

(وهذا يخالف الاعتقاد السائد حالياً الذي يقول بأن كل كائنات الأعماق تنتج نور).

وهذا ما أكد كل من:

١- هادوك ٢٠٠٦:

بعض كائنات الأعماق بإمكانها تغيير لون الضوء الحيوي الصادر منها ليتطابق نور القمر أو ضوء الشمس.

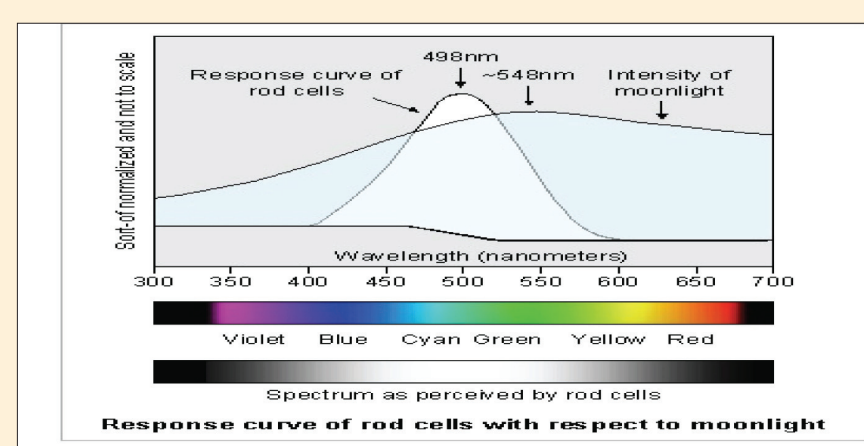
Some can change the color of their luminescence to match moonlight or sunlight (Haddock et al. 2006).

٢- هيرنج ١٩٩٦: أكثر أنواع الإضاءة الحيوية الصادرة من كائنات الأعماق لمعاناً وبريقاً هو ذلك الضوء الذي تتطابق شدة ضوء القمر.

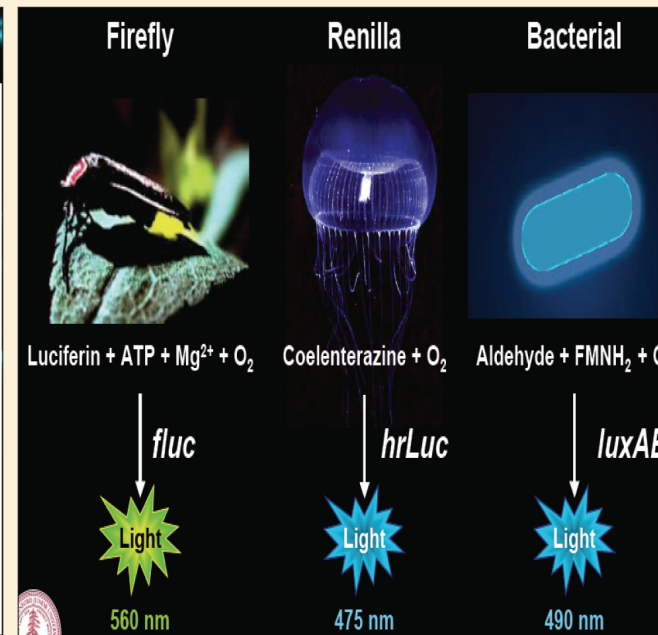
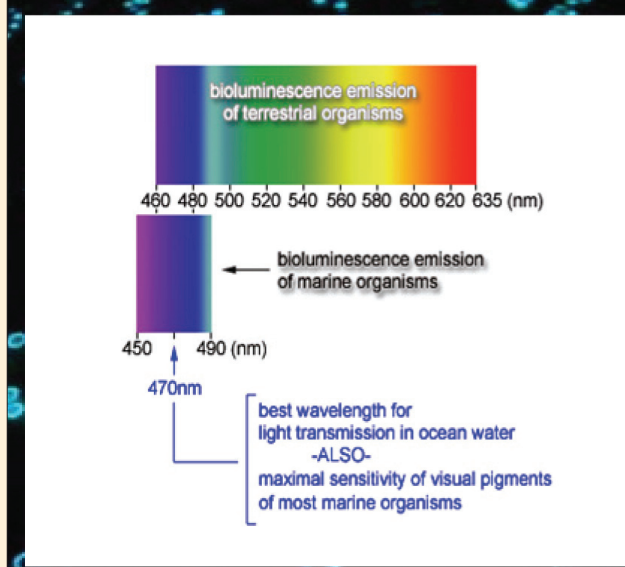
The brightest bioluminescence can only match the intensity of moonlight. (Herring, P. J. 1996)

ثالثاً: التفريق بين الخواص الفيزيائية لكل من النور الحيوي الصادر من كائنات الأعماق والنور الحيوي الصادر من الكائنات البرية (والتي يعتبر الطيف الضوئي الصادر منها ضوء وليس نور) وهذا وجه إعجاز حيث إن المعنى الضمني في آية سورة النور هو لكائنات الأعماق فقط.

الشكل التالي يوضح أن طيف النور الصادر من



Continuous light spectrum



الخواص المميزة لكل من الضوء والنور

الضياء على جسم معتم ينعكس نوراً.

الشمس جرم سماوي ملتهب مضيء بذاته ، وهو مصدر الطاقات على الأرض ومنها الضوء والحرارة بينما القمر جرم غير مضيء بذاته بل يعكس أو يرد ما يقع عليه من ضوء الشمس فيبدو مُنيراً .

خاتمه

لقد فرق الله سبحانه وتعالى بين الضوء والنور تبعاً للخواص الفيزيائية لكل منهما في سياق الآيات الكريمة، (بل والتأثير الطبي أيضاً في قوله: يكاد البرق يخطف أبصارهم كلما أضاء لهم مشوا فيه).

بينما العلم الحديث لم يفرق بين الضوء والنور حتى الان ولكن العلماء اليوم يفرقون بين أنواع الإضاءة المختلفة على حسب المصدر وليس على حسب الخواص الفيزيائية لكل منها كما فعل المولى عز وجل،

فمازال العلم الحديث يقول ضوء الشمس وضوء القمر والضوء الحيوي.

الضوء	النور
ينبعث معه حرارة من مصدره	لا ينبعث معه حرارة من مصدره حيث يطلق عليه العلماء اسم الضوء البارد.
شدة الضوء: قوية.	شده النور: ضعيفة حيث إن النور الصادر من بعض كائنات الأعمق (النور الحيوي) يطابق شده نور القمر.
الضوء ممكّن أن يحدث له إنسار في وسط من الهواء المرتفع في درجة حرارته والمنخفض في كافية نتيجة الحرارة الصادرة من مصدر الضوء ذاته، فيتسرب في حدوث ظاهره السراب الوهم كما يحدث مع الضوء.	النور شدته ضعيفة (مثل شدة نور القمر) ولا يوجد حرارة منبعثة من مصدره إذا لا يمكن حدوث ظاهرة السراب معه فيؤدي إلى ظاهره السراب كما يحدث مع الضوء.
الضوء ممكّن أن يحدث له امتصاص محدثاً ظلمات، مثل ضوء الشمس عندما يتمتص في الماء تبعاً لعمق الذي يختلف الضوء، ويزداد الامتصاص بإزدياد العمق فينتج عنه ظلمات.	النور لا ينبع عنده ظلمات لأن شدته ضعيفة فيخترق الماء بشكل أضعف بكثير من ضوء الشمس الذي يخترق الماء لعمق ٢٠٠ متر مسبب ظلمات.
العين ترى الضوء بالخلايا العصبية العين لأنها هي الوحيدة التي تعمل في الإصاءة الخافقة فترى هذا النور أبيض فقط لا شأنه معه، إذا النور يظهر للعين باللون الأبيض.	العين ترى النور بالخلايا العصبية على شبكيه العين لأنها هي الوحيدة التي تعمل في الإصاءة الخافقة فترى هذا النور أبيض فقط لا شأنه معه، إذا النور يظهر للعين باللون الأبيض.
يصدر من جسم مُلتهب ، مُشتعل ، مضيء بذاته	ينتج من ١-سقوط الضوء على جسم مظلم بارد، وانعكاسه نوراً من سطحه. أو ٢-ينبعث من بعض كائنات الأعمق (النور الحيوي) (سراج)
أمثلة: الضوء الصادر من: الشمس والبرق والنار واحتراق الزيوت	أمثلة: نور القمر والنور الصادر من بعض كائنات الأعمق (النور الحيوي)
ممكّن أن يسبب ضرر للعين	لا يمكن أن يسبب ضرر للعين

الفيزياء



قفزة فيليكس



مستقبل العلوم. مما تداوله المتابعون الزعم أن قفزة فيليكس أثبتت خطأ قانون نيوتن للسقوط الحر كما أثبتت خطأ ما ادعاه نيوتن منذ قرون من أن الإنسان لا يستطيع أن يكسر حاجز الصوت وإن استطاع ذلك فسوف يتحول جسده إلى أشلاء ويموت من لحظته، يبدو أن هناك نوع من الرغبة الشعبية العامة في الانتقام من السير نيوتن لكترة قوانينه التي عانى من دراستها الطلاب منذ مئات السنين! دعونا نحاول أن نفهم سويةً حقيقة الأمر.

جمع العالم قبل أيام قليلة حدث فريد من نوعه وهو تلك القفزة الرائعة للمغامر النمساوي فيليكس بومغارتر من ارتفاع ٣٩ كيلومتر إلى سطح الأرض والتي أخرجتنا من عالمنا اليومي الضيق المأهول إلى عالم أكثر رحابة مكانياً ومعنىً. لكن مع الاهتمام الشعبي العالمي ظهرت الكثير من المعلومات المغلوطة حول ما ستحدثه هذه القفزة التاريخية على القوانين الفيزيائية التي حكمتها وعلى أهميتها العلمية وأثرها على

أ. مها فيصل منصوري
د. ريم محمد الطويرقي
قسم الفيزياء
جامعة الملك عبدالعزيز

الوحيدة المؤثرة على الجسم الساقط، واستناداً لقانون نيوتن الثاني والذي ينص على أن مجموع القوى المؤثرة على جسم ما تساوي كتلة الجسم مضروبة في تسارعه فإن هذا الجسم الساقط سقطوا حراً سيسارع أثناء سقوطه بمقدار $9,8 \text{ m/s}^2$ أي أن سرعة الجسم سترداد بمقدار $9,8 \text{ m/s}$ بعد مرور كل ثانية، أي أن سرعة الجسم سوف تتزايد بشكل مستمر مع كل ثانية إضافية طوال فترة سقوطه إلى أن يرتطم بالأرض. يمكننا تلخيص ما سبق بما يمكن أن نسميه قانون نيوتن للجسم الساقط سقطوا حراً.

حسب التوضيح السابق، يمكننا القول أنه كلما زادت مسافة رحلة الجسم الساقط، كلما زاد زمن هذه الرحلة وبالتالي زادت الثواني التي تسمح للجسم بالتسارع وزيادة سرعته بشكل مطرد، أي لا توجد سرعة قصوى للجسم الساقط أو حد لا يمكن تخطيه (ما عدا الحد الأعلى للسرعات وهو سرعة الضوء). لهذا من ممكن أن يصل الشخص أو الجسم الساقط لسرعات عالية بلا حدود كلما كان سقوطه من ارتفاع أعلى لأن ذلك يتتيح له زماناً أكبر يمكنه من زيادة سرعته خلاله قبل أن يصل على الأرض^(١).

لكن لماذا إذا انتشر بين الناس أن وصول فيليكس أثناء قفزته لسرعات أقصى من سرعة الصوت يخالف قانون نيوتن ويثبت خطأه؟ وأن هناك سرعة قصوى للشخص الساقط سقطوا حراً لا يمكن بأي حال من الأحوال تجاوزها؟ لنفهم كيف حدث هذا الخلط لا بد أن ننطرق لمفهوم ممانعة الهواء للجسم الساقط ومفهوم السرعة الحدية.

ماذا يعني السقوط الحر؟

أن يسقط جسم ما سقوطاً حرّاً يعني ذلك أنه أثناء سقوطه لم تؤثر عليه سوى قوة وحيدة هي قوة الجاذبية الأرضية، وهذه القوة هي التي تعرفها بوزن الجسم. مثل ذلك الكرة المقذوفة لأعلى والقلم حين يسقط من يدك نحو الأرض وأيضاً قذيفة المدفع حين تحلق في الهواء، في جميع هذه الحالات القوة الوحيدة المؤثرة على هذه الأجسام هي قوة جذب الأرض (وذلك باهتمام مقاومة الهواء ولكننا سنتحدث عن تأثيرها لاحقاً).

العلاقة الرياضية التي تصف قوة

جذب الأرض للأجسام هي:
 $\text{قوة جذب الأرض (وزن الجسم)} = \text{تسارع بسبب الجاذبية الأرضية} \times \text{كتلة الجسم.}$

مقدار التسارع بسبب الجاذبية الأرضية هو مقدار ثابت عندما يكون الجسم قريباً من سطح الأرض ويساوي $9,8 \text{ m/s}^2$ ، لذا فإن قوة جذب الأرض للجسم ستزداد بزيادة كتلة الجسم. الشكل (١) يوضح حبراً كتلته ١٠ كيلو جرام في حالة سقوط حر.

في حالة السقوط الحر، وكما وضمنا سابقاً، فإن قوة جذب الأرض هي القوة

ما الذي أراد فيليكس تحقيقه بهذه القفزة؟

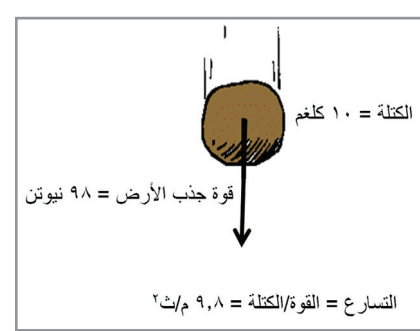
فيليكس هو معاشر مشهور قام بالكثير من القفزات المضلية الخطرة سابقاً ولكنه أراد أن يقوم بقفزةأخيرة أعظم من كل ما سبقها ليعلن بها تقاعده، وهنا بدأ مشروع قفزته الأخيرة التي استمر التحضير لها أكثر من سنتين.

سيناريو القفزة: يرتدي فيليكس السترة الواقية التي تم تصميمها وتصنيعها خصيصاً لهذه المهمة، ثم يركب داخل كبسولة ترتفع به إلى ٣٧ كم فوق سطح الأرض بواسطة بالون مليء بالهيليوم، ثم يخرج منها ويسقط سقطاً حراً نحو الأرض، وحين يقترب من سطح الأرض يفتح الباراشوت ليبطئ سرعته ويصل إلى الأرض سالماً.

الأرقام القياسية التي خطط فيليكس لكسرها بهذه القفزة هي كالتالي:

١. الرقم القياسي لأعلى قفزة مظلية.
٢. الرقم القياسي لأطول مدة يقضيها إنسان في حالة سقوط حر.
٣. الرقم القياسي لأعلى رحلة بشرية باستخدام بالون أو منطاد.
٤. الرقم القياسي لأقصى سرعة خلال سقوط بشري حر. وأن يصبح فيليكس أول إنسان يخترق حاجز الصوت (أي ينتقل بسرعة أكبر من سرعة الصوت) بدون مرحلة.

لعل الهدف الرابع هو الذي حظي بأكبر اهتمام شعبي وهو أكثر هدف انتشرت حوله مفاهيم فيزيائية خاطئة. فلننظر إذا ما هي إمكانية تحقيق هذا الهدف فيزيائياً وهل كسر حاجز الصوت أثناء السقوط الحر يدحض أي قانون فيزيائي؟ حتى نتمكن من ذلك علينا أن نفهم أولاً ما معنى السقوط الحر وبعض المفاهيم الفيزيائية المرتبطة به.



شكل (١): جسم ساقط سقطوا حراً.

يصل الجسم للحظة تكون فيها قوة جذبه للأرض متساوية لقوة ممانعة الهواء له، وهذا يعني أن الجسم تؤثر عليه الآن قوتين متساويتين في المقدار ومتعاكستين في الاتجاه ومحصلتهما تساوي صفر. معنى أن القوة المؤثرة على الجسم تساوي الآن صفرًا هو أنه لا توجد قوة تساهمن في زيادة تسارعه فيكمل الجسم سقوطه بسرعة ثابتة وهذا متطابق مع قانون نيوتن الأول والذي ينص على أن: «الجسم الساكن يبقى ساكنًا والمتحرك بسرعة ثابتة يبقى متجردًا بسرعة ثابتة ما لم تؤثر عليه قوة خارجية تغير من حالة حركته». تسمى السرعة الثابتة التي يصل لها الجسم الساقط بالسرعة الحدية (terminal velocity).

يوضح الشكل (٢) حركة جسم تحت تأثير قوة جذب الأرض له وقوة ممانعة الهواء ووصوله للسرعة الحدية.

من هذا المنطلق، ظن الكثير من الناس أن المظلي الساقط سقطوا حراً لا يمكن أن تتعدى سرعته سرعة الصوت وذلك لأن قوة ممانعة الهواء له ستقلل من سرعته وهذا فهم صحيح لكن لا يوجد أي قانون فيزيائي يضع قيمة قصوى للسرعة الحدية التي يمكن أن يصل إليها الجسم الساقط. إذا

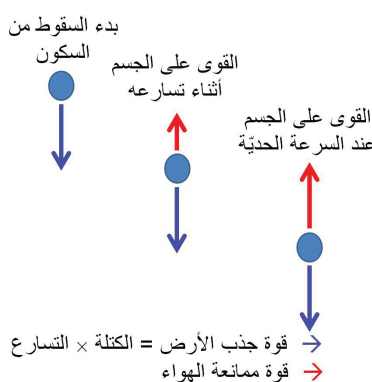
ممانعة الهواء قريبة من وزن الجسم، وكلنا رأينا سابقاً ريشة تسقط في الهواء ونعلم أنها كبيرة قوة ممانعة الهواء لها. ما يهمنا في حالة القفز المظلي هو أن السرعات التي يمكن أن يصل لها الإنسان الساقط سقطوا حراً قد تكون كبيرة جداً وسيترتب على ذلك أن قوة ممانعة الهواء له ستزداد أيضاً بما أنها تناسب مع مربع سرعته، هنا لا يعود بإمكاننا إهمالها. يمكننا الآن ملاحظة أن لحظة «سقوط حر» للمظلي لم تعد دقيقة في الحقيقة لأن وزن الجسم لم يعد هو القوة الوحيدة المؤثرة عليه بل أضيفت لها قوة ممانعة الهواء ومع ذلك فإن الكلمة أصبحت دارجة في مجال القفز المظلي ومستخدمة دوماً رغم خطئها من الناحية الفيزيائية.

لنتتبع الآن جسماً يسقط من ارتفاعات كبيرة، يبدأ الجسم بالسقوط نحو الأرض تحت تأثير جاذبيتها بسرعة صغيرة وتزايد هذه السرعة مع زيادة زمن سقوطها، في هذه الأثناء تبدأ ممانعة الهواء بالتأثير على الجسم في الاتجاه المعاكس ولكلما زادت سرعة الجسم أثناء سقوطه زادت ممانعة الهواء له. تظل سرعة السقوط في ازدياد وقوة ممانعة الهواء في ازدياد أيضاً إلى أن

قوة ممانعة الهواء (drag force) والسرعة الحدية (terminal velocity):

أي سائل أو غاز عندما يتحرك خلاله جسم ما فإنه يقاوم حركته ويمانعها. لعلنا جميعاً نشعر بذلك حين نخرج أيدينا من السيارة أثناء تحركها بسرعة عالية. قوة الممانعة هذه بطبيعة الحال تعاكس إتجاه حركة الجسم. بالنسبة للأجسام المتحركة بسرعات كبيرة نسبياً، كما هو الحال مع صديقنا فيليكس، فإن هذه القوة الممانعة تتناسب طردياً مع مربع سرعة الجسم وهو أيضاً أمر نلاحظه في حالة أيدينا الممتدة خارج نافذة السيارة فكلما ازدادت سرعة السيارة شعرنا بأن قوة الهواء على يدينا أصبحت أكبر وأكبر. تعتمد قوة الممانعة أيضاً على عوامل أخرى مثل شكل الجسم وأبعاده. فكلما كبر سطح الجسم كلما تعرض للممانعة أكبر.

في الحقيقة، جميع الأجسام الساقطة في مجال الغلاف الجوي تتعرض لقوة ممانعة الهواء ولكن في أغلب الحالات تكون هذه القوة صغيرة جداً مقارنة بوزن الجسم فيليجاً العلماء إلى إهمالها كلياً عند إجراء أي حسابات. لكن هناك حالات لا يمكن إهمالها فيها وهي التي تكون فيها قيمة قوة



شكل (٢): القوى التي تؤثر على جسم أثناء سقوطه.





إن السبب الرئيس في مقدرة فيليكس على تخطي حاجز الصوت هو أن السرعة الحدية للمظلي الساقط من ارتفاع معتاد تحسب أخذة في الاعتبار كثافة الهواء على ارتفاعات قريبة من سطح الأرض، أما في مثل قفزة فيليكس فقد سقط من ارتفاع شاهق جداً وكثافة الهواء عند هذه الارتفاعات صغيرة جداً (يكاد يكون الهواء معدوماً)، وبالتالي مقاومة الهواء للجسم الساقط صغيرة ولن تصل لقيمة تعادل قيمة قوة جذب الأرض لهذا الجسم إلا عند وصول الجسم لسرعات عالية جداً. أي أن السرعة الحدية خلال الجزء الأول من رحلة سقوط من ارتفاعات شاهقة يمكن أن تصل لقيمة أكبر من سرعة الصوت وهذا ما حدث لفيليكس، وخصوصاً هنا الجزء الأول من الرحلة تحديداً لأن كثافة الهواء تبدأ في التزايد تدريجياً كلما هبط فتزداد بذلك قوة ممانعة الهواء وتبدأ السرعة الحدية بالتناقص.

يدين ورجلين مضمومتين للجسم بقلل مساحة جسم المظلي فتقل مقاومة الهواء له وتزداد سرعته الحدية. وإذا علمنا أن سرعة الصوت في درجات الحرارة والضغط العادي (20° درجة مئوية وضغط جوي واحد) هي $1225 \text{ كم}/\text{ساعة}$ عندها يمكننا أن نرى الفرق الشاسع بين سرعة الصوت والسرعة الحدية للمظليين. لقد كسر فيليكس حاجز الصوت حيث وصلت سرعته أثناء سقوطه للرقم $1242 \text{ كم}/\text{ساعة}$ حسب الأرقام الأولية^(١) (قد تختلف هذه الأرقام قليلاً بعد التحيص من الهيئات المختصة في الأسابيع القليلة القادمة ولكن يبدو أنه بات من المؤكد أنه اخترق بالفعل حاجز الصوت)، لكن السبب في ذلك ليس خطأ في قانون نيوتن للجسم الساقط سقطاً حرراً ولا خطأ في قوانين قوة ممانعة الهواء والتي حسبت بواسطتها السرعة الحدية للمظليين ولكن لأن قوانين الفيزياء تسمح له بذلك.

كيف يمكن أن يكون كسر فيليكس ل حاجز سرعة الصوت، إن كان قد كسره فعلاً، قد خالف قوانين الفيزياء؟ يمكن حساب السرعة الحدية للمظليين أثناء سقوطهم من الارتفاعات المعتادة والتي يقفز منهاأغلب المظليين بمعرفة كثافة الهواء عند ذلك الارتفاع ولقد وجد أنها تتراوح في الغالب بين 200 و $220 \text{ كم}/\text{ساعة}$ ^(٢) تبعاً لطريقة القفز، فالقفز



أقصى سرعة سجلتها المستشعرات الموجودة في سترة فيليكس هي كما ذكر سابقاً ١٢٤٢ كم/ساعة وهي أكبر من سرعة الصوت، بينما رقم كيتينجر القياسي السابق فكان ٩٨٨ كم/ساعة فقط. ويرجع عدم كسر كيتينجر حاجز الصوت في قفزته إلى عاملين: أولهما أنه بدأها من ارتفاع أقل من الارتفاع الذي بدأ به فيليكس قفزته وبالتالي لم يكن لديه وقت كافٍ للوصول لسرعة حدية عالية ، وثانيهما أنه استخدم مظلة صغيرة خلال المرحلة الأولى من السقوط لتجربة إمكانية استخدامها من قبل الطيارين للتقليل من مخاطر الدوران حول النفس عند السقوط. الجدير بالذكر أيضاً أن سرعة الصوت تقل كلما ارتفعنا لأعلى بسبب النقص في كثافة الهواء لتصبح تقريباً ١٠٨٣ كم/ساعة على ارتفاع ٢٩ كم فقط بخلاف من ١٢٢٥ كم/ساعة عند سطح البحر.

باتت تطوير على ارتفاعات كبيرة والتي يضطر الطيارون في بعض الأحيان للقفز منها لإنقاذ أنفسهم عند حدوث خلل في طائراتهم أو تعرضها للإسقاط بنيران العدو. كان الهدف من قفزات كيتينجر هو محاولة الوصول لتقنية مثل لصناعة سترات ومظلات هبوط آمنة تقلل من مخاطر القفز من الارتفاعات الشاهقة، وبالفعل ساهمت تلك الاختبارات في تطوير هذه التقنية كثيراً.

هل نجح فيليكس في تحقيق أهدافه وكسر الأرقام القياسية التي عزم على كسرها؟

لتتعرف أولاً على أصحاب الأرقام القياسية السابقة والسباق التاريخي لها. لعل من المدهش أن صاحب ثلاثة من هذه الأرقام هو مدرب فيليكس نفسه واسمه جوزيف كيتينجر والذي كان يعمل في سلاح الجو الأمريكي قبل تقاعده. هذه الأرقام هي أعلى قفزة وأطول مدة سقوط حر وأقصى سرعة تم الوصول لها خلال السقوط الحر. أما الرقم الخاص بأكبر ارتفاع لبالون يحمل إنسان فكان من نصيب مغامر هاو

اسمه نيكولاس بيانتنيدا سنة ١٩٦٦ م.

أرقام كيتينجر القياسية والتي أحرزها سنة ١٩٦٠ كانت من ضمن سلسة اختبارات أجراها سلاح الجو الأمريكي على القفزات من ارتفاعات شاهقة. السبب وراء هذه السلسلة كان تزايد الخوف على الطيارين الحربيين والمدنيين الأمريكيين من مخاطر القفز من مركباتهم التي

ما هي الأرقام القياسية التي حطمها فيليكس؟

١. أعلى قفزة مظلية: نعم تمكّن من تحطيمه بالقفز من ارتفاع ٢٩ كم في مقابل رقم كيتينجر السابق وهو ٢١,٢ كم.

٢. الوصول لأعلى سرعة خلال عملية السقوط الحر: نعم كسر فيليكس الرقم القياسي وكسر معه حاجز الصوت نفسه! المعلومات الأولية تشير إلى أن



مع استمرار جذب الأرض لهم؟! ولماذا لا يسقطون إلى الأرض؟ في الواقع هم في حالة سقوط حر ولذلك لا يشعرون بوزنهم، فشعور الإنسان بوزنه ما هو إلا شعوره بقوة دفع الأرض له تحت رجليه، ورواد الفضاء داخل مركباتهم يسقطون هم ومركباتهم بنفس السرعة فلا يوجد تحت أرجلهم جسم صلب يشعرون بدفعه، وهذا تماماً ما يشعر به الإنسان من انعدام وزنه حينما يبدأ المصعد بالهبوط بسرعة أو في حالة ركوبألعاب السقوط الحر في مدن الملاهي. إن أي مركب فضائي يدور حول الأرض هو في الواقع يسقط عليها مثل قذيفة مدفع لكن هذا المدفع قوي جداً بحيث يجعل مسار قذف المركب كبير جداً هو في الواقع دائرة حول الكورة الأرضية. في حالة صديقنا فيليكس فهو لم يقصد وإنما سقط رأسياً تجاه الأرض وهذا هو الفرق بينه وبين رواد الفضاء داخل المركبات الفضائية.

٢- التعجب من عدم احتراق فيليكس عند دخوله الغلاف الجوي كما تحرق المذنبات وكما تسخن سفن الفضاء لدرجة التوهج؟

يتكرر هنا الفرض الخاطئ بأن فيليكس بدأ سقوطه من خارج الغلاف الجوي، أضف على ذلك أن احتراق المذنبات والسفن ينبع عن اللووح لمنطقة المجال الجوي الكثيف (خط كارمان الذي تحدثنا عنه سابقاً) بسرعات عالية جداً (عشرات أضعاف سرعة الصوت) مما يسبب انضغاط جزيئات الهواء حولها بشكل كبير وارتفاع درجة حرارتها بفعل الاحتكاك للحد الذي يمكن أن يصل للتهيج والاحتراق. أما في حالة فيليكس فقد بدأ من سرعة الصفر ولم تبلغ سرعته القصوى سوى أكبر بقليل



جزئيات الغازات المكونة له تدريجياً حتى ينعدم. كما يوجد تعريف آخر لحد الغلاف الجوي يعرف بخط كارمان وهو خط على ارتفاع ١٠٠ كم ويمكن اعتباره كحد اصطلاحي للغلاف الجوي وهو حد تقريبي للارتفاع الذي تصبح كثافة الغلاف الجوي بعده قليلة جداً. بعض النظر عن أي من التعريفين تستند إليه فإن كليهما يدلان على أن فيليكس لم يخرج خارج الغلاف الجوي وإنما كان في منطقة الستراتوسفير.

أما الخطأ العلمي الثاني فهو افتراض أن الجاذبية الأرضية تتعدم عند انعدام الغلاف الجوي. إن تجاذب الكواكب وتجاذب أي جسمين على العموم يخضع لقانون الجذب العام لنيوتن (يبدو أننا لا نستطيع الفكاك من نيوتن!) وينص هذا القانون على أن قوة الجذب بين جسمين تتناسب طردياً مع كتلتيهما وعكسياً مع مربع المسافة بينهما. إذا قوى التجاذب بين جسمين لا تتعدم عند أي مسافة بل تقل تدريجياً، وفي الواقع لا تتعدم الجاذبية في أي مكان من الفضاء إلا في المناطق البعيدة تماماً عن أي جرم سماوي!

السؤال الذي قد يتadar إلى الأذهان الآن هو كيف يسبح رواد الفضاء داخل مركباتهم ويشعرون بأنهم عديمي الوزن

٢. أعلى رحلة بالونية مأهولة: نعم.
٤. أطول مدة سقوط حر: لا! هذا الرقم يحتفظ به كيتجر وهو ٤ دقائق و٤٥ ثانية^(١). بينما رقم فيليكس فهو أكبر بمقدار ١٧ ثانية فقط، والسبب في ذلك أن فيليكس أطلق مظلته مبكراً عن الموعد المخطط له ويبدو أن ذلك كان بسبب عطل في أداة تسخين الجزء الشفاف من خوذته الذي يرى من خلاله وأن ذلك أدى إلى تجمّع بخار عليه ومن ثم انعدام الرؤية مما اضطره لفتح الباراشوت حفاظاً على سلامته، هذا ما ذكر في المؤتمر الصحفي الذي عُقد بعد القفزة.

مفاهيم أخرى خاطئة عن قفزة فيليكس:
تحدثنا مطولاً مسبقاً عن الخطأ في افتراض أن وصول فيليكس لسرعة أكبر من سرعة الصوت يخالف قانون نيوتن، لكن هل هناك مفاهيم أخرى خاطئة حول القفزة؟ الإجابة هي نعم ولننعرف على بعض منها:
١- التساؤل كيف يمكن للجاذبية الأرضية أن تعمل على فيليكس وهو خارج الغلاف الجوي؟
ألا يصبح الإنسان عديم الوزن في الفضاء ويتوقف تأثير الجاذبية عليه؟
هذا التساؤل يحمل في طياته خطأين علميين.

الخطأ العلمي الأول هو الزعم بأن فيليكس بدأ قفزته من خارج الغلاف الجوي وهذا ليس صحيحاً. الغلاف الجوي ينقسم لخمسة أقسام: التروبوسفير -
- الستراتوسفير- الميزوسفير -
- الشيرموسفير والإكسوسفير، ويمتد الإكسوسفير حتى ارتفاع ١٠ آلاف كم ولا ينتهي الغلاف الجوي في الحقيقة بشكل مفاجئ عند أي نقطة وإنما تقل كثافة

هي الكبسولة التي صعد بها. لقد صممـت الكبسولة بحيث يكون فيها نظام تهوية مناسب يقي فيليكس من الانتقال من درجة حرارة الأرض لدرجة حرارة الاسترatosفير فلا يصاب بصدمة تغير الحرارة كما توفر له الهواء اللازم لاستمرار عملية التنفس.

أما العامل الثاني لمساعدة فيليكس على البقاء حيا هي السترة والخوذة. لقد صممـت فيليكس سترة وخذدة خاصة بحيث يبقى داخلها في درجة حرارة ثابتة تحميه من تغيرات درجات الحرارة المتفاوتة في الوسط المحيط به خلال سقوطه بالإضافة على العمل على عدم تكون بخار داخل الخوذة والذي يمكن أن يتکثـف على زجاجها أو يتکون جليداً عليها فيحجب رؤيته. كما أن الكبسولة والسترة والخوذة تقي فيليكس تحت ضغـط مناسب، يتغير مع تغير ارتفاعه أثناء الصعود أو السقوط، لكن لا تتأثر السوائل في داخل خلايا جسمه وتتحول إلى بخار، يوضح الشكل (٢) تفاصيل سترة فيليكس^(٧).

والposure للموجة الصدمية عند اختراق حاجز الصوت، والدخول في حالة دوران (flat spin) أثناء السقوط، والأهم حدوث خرق في السترة أو عدم افتتاح المظلة عن اقترابـه من الأرض. بناء على هذه المخاطـر عمل الفريق على أخذ الإجراءات اللازمة لتجنبـها وذلك بالاستعانة بقوانين الفيزياء المعروفة سواء كانت قوانين نيوتون أو غيره. لن تتبعـ فيليكس في رحلته، وبعد صعوده بالمنطاد يصل لطبقة الاستراتوسفير والتي تمتد من ١٢ كلم إلى ٥٠ كلم فوق سطح البحر ودرجة الحرارة في هذه الطبقة حوالي ٥ درجات مئوية. إنـ كانـا في الأرض نـستطيع استنشاقـ الهواء في عملية التنفس والتي تعنى لنا الحياة، فإنهـ في طبقة الاستراتوسفير لا توجد الكمية الكافية من جزيـات الهواء لتـبقى الإنسان على قيدـ الحياة. إذاـ الذيـ يـبقىـ فـيليـكسـ حـيـاـ يـجـبـ أنـ توـفـرـ لهـ بيـئةـ تـحمـيهـ من التـجمـدـ وـتعـينـ رـئـيـتهـ عـلـىـ التنـفـسـ.

العامل الأول لإيجاد هذه البيئة الآمنة

من سـرـعةـ الصـوتـ وـلـفـتـرـةـ ثـوـانـيـ مـعـدـودـةـ.ـ هذهـ السـرـعةـ وـإـنـ كـانـتـ كـافـيـةـ لـتـولـيـدـ حرـارـةـ كبيرةـ نـسـبـيـاـ وـكـافـيـةـ لـحرـقـ الإـنـسـانـ العـادـيـ إلاـ أنـ فـيليـكسـ كـانـ يـرـتـديـ سـتـرـةـ وـاقـيـةـ عـازـلـةـ حرـارـيـاـ وـمـجـهـزـ لـاحـتمـالـ درـجـاتـ حرـارـةـ منـخـفـضـةـ جـداـ وـمـرـتفـعـةـ جـداـ.

هل يستطيع الإنسان أن يصمد خلال تحطيم حاجز الصوت؟

الاعتقـادـ الشـائـعـ هوـ أنـ الإـنـسـانـ سـيـتـقطـعـ إـلـىـ أـشـلـاءـ أـثـنـاءـ تحـطـيـهـ حاجـزـ الصـوتـ وهذاـ هوـ باـفـعـلـ ماـ سـيـحـدـثـ لهـ إـلـاـ إـذـاـ تمـ توـفـيرـ سـتـرـةـ تـسـتـطـعـ حـمـاـيـةـ.

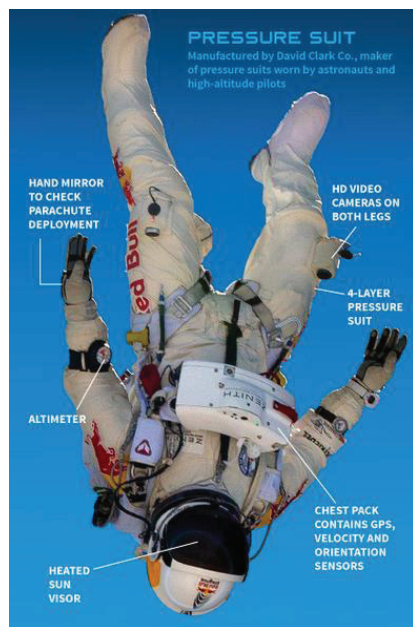
لقد رصد فريق العمل عند التخطيط للقفـزةـ جـمـيعـ المـخـاطـرـ التيـ يـمـكـنـ أنـ تصـيبـ فـيليـكسـ بـسوـءـ أـثـنـاءـ قـفـزـتـهـ غـيرـ المـسـبـوـقةـ.ـ منـ هـذـهـ المـخـاطـرـ تـعرـضـهـ لـلـأشـعـةـ فوقـ البنـسـجـيـةـ،ـ والـرـيـاحـ،ـ وـالـاصـطـدامـ بـالـأـرـضـ،ـ وـالـتـغـيـرـاتـ الـعـنـيفـةـ فيـ درـجـةـ الـحرـارـةـ،ـ وـنـقـصـ الأـكـسـجـينـ،ـ وـانـخـفـاضـ الضـغـطـ،ـ



معلومات هامة تحسن من فهمهم لشروط السترة المثلث لحماية الإنسان الساقط من ارتفاعات عالية، والذي قد تتجاوز سرعة سقوطه سرعة الصوت. مستقبلاً قد تقد هذه المعرفة الجديدة رواد الفضاء أو الطيارين أو حتى ركاب الطائرات من الموت المحقق في حالة حدوث خلل في مركبتهما واضطرارهما لإنخلالها والسقوط من هذه الارتفاعات العالية. وهذه المعرفة الجديدة ليست قاصرة على خصائص السترة إنما تمتد إلى الكبسولة والمظلة فكلها ستثري تقنية تصنيع معدات قد تساعد في سفر الإنسان إلى ارتفاعات فوق مستوى التروبوسيفير وزيارته أو إقامته في محطات فضائية. إنها خطوة صغيرة في طريق الإنسان لأن يخرج من شرنقته الأرضية ويتجه للفضاء الفسيح ليعمره. وختاماً، من المدهش أن قوانين الفيزياء التي ظن البعض أن قفزة فيليكس ألغتها هي نفسها القوانين التي تم الاستعانة بها لتحقيق هذه القفزة، وسيطلب الأمر أكثر من مجرد قفزة لإبطال قوانين الفيزيائية!

References:

- 1) Conceptual Physics, Paul Hewitt, Addison Wesley Publishing Company; 10 edition (2006)
- 2) Fundamental of Physics, Halliday, Resnick and Walker, Wiley; 8 edition (2007)
- 3) http://en.wikipedia.org/wiki/Terminal_velocity
- 4) <http://hypertextbook.com/facts/JianHuang.shtml>
- 5) http://en.wikipedia.org/wiki/Felix_Baumgartner
- 6) http://en.wikipedia.org/wiki/Project_Excelsior
- 7) <http://www.space.com/17923-supersonic-skydive-space-jump-explained-infographic.html>
- 8) <http://www.redbullstratos.com/>



الشكل (٢) مواصفات سترة فيليكس

سترات تستطيع إنقاذ رواد الفضاء في حال سقوطهم من مركباتهم في حالات الطوارئ فيسقطون سقطاً حراماً إلى الأرض.

عندما سُئل فيليكس عن الإحساس الذي شعر به عندما تخطى حاجز الصوت أجاب أنه لم يشعر بشيء يُذكر وذلك لأن السترة وفرت له الحماية الالزمة من القوى الخارجية ومن فرقعة تخطى حاجز الصوت نتيجة تكون الموجات الصدمية، لذا يمكن اعتبار أن السترة عملت مثل جسم الطائرات الحرارية أو طائرات الكونكورد التي تحمي الإنسان من آثار اختراق حاجز الصوت.

إذا هل كانت لهذه القفزة أي أهمية علمية أم أنها مجرد جنون مغامر يتوقف سريان الأدرينالين في جسده ودعاه شركة كبيرة تهدف لزيادة مبيعاتها؟ في الواقع هي كل ذلك في آن واحد، فقفزة فيليكس مهمة علمياً لكن ليس لأنها أثبتت خطأ قانون ما لنيوتن أو غيره أو أنها ستحدث ثورة في علم الفيزياء، لكن تكمن هذه الأهمية في أنها ستتوفر للعلماء

لكن هذه السترة يجب أن تخدم هدفاً آخر وهي تحملها الانتقال من درجات حرارة منخفضة جداً (-٥ درجات مئوية) إلى درجات حرارة عالية جداً نتيجة الاحتكاك مع جزيئات الغلاف الجوي أثناء سقوطه. من هذا المنطلق صممت السترة بحيث تكون طبقتها الخارجية مضادة للحرق وعازلة للحرارة. تتشابه سترة فيليكس مع تلك التي يلبسها رواد الفضاء ولكن تم تعديلها وتحسينها للتتناسب مع ما يتوقع أن يواجهه خلال قفزته^(٨).

إن أي خلل في عمل السترة والخوذة يعني بالتأكيد وفاة فيليكس وتمزقه، لذا أطلق على سترة فيليكس نظام داعم للحياة (life support system) لأنه بمجرد أن يقفز فإن هذه السترة هي الحماية الوحيدة له بعد حماية الله سبحانه وتعالى.

بعيداً عن السترة هناك مخاطر أخرى قد تلحق بفيليكس السوء والتي منها الدوران غير الإرادي نتيجة الرياح والذى قد يصيبه بدوران يدخله في حالة إغماء فيفقد التحكم ولا يتمكن من فتح مظلته، وأيضاً الدوران بسرعات كبيرة قد يؤدي إلى تلف في الدماغ وإنفجار في طبلة الأذن وفقاً للعينين. لذا كان من الضروري اختيار الظروف الجوية المناسبة للقفزة وأيضاً الحرافية العالية في المظلي للخروج من هذه الحالة في حالة حدوثها.

إن القفز من هذا الارتفاع لم يكن له سابقة، لذا لا يعلم الأطباء ما هي الآثار التي يمكن أن تحدث للإنسان أثناء وصوله لذلك الارتفاع أو عند السقوط بسرعة تخطى حاجز الصوت. من هذا المنطلق تم لصق بعض المستشعرات في جسم فيليكس لقياس متغيرات عديدة والتي بالتأكيد ستساعد مستقبلاً في تصميم

الأفكار والسمنة !!

إن إحدى إشكاليات الصحة عالمياً ومحلياً في دول الخليج وعلى وجه الخصوص في السعودية هي «السمنة» لذلك امتلأت الأسواق بالكتب التي ترشد إلى تخفيف الوزن والرجيم كما امتلأت المستشفيات بالمرضى ذوي العلاقة بالسمنة، والظهور المبكر للسمنة على الأطفال هو في حقيقته أذان وعلامات لظهور أمراض في سن مبكرة، لذلك حازت إحدى مدارس الأطفال في مدينة شيكاغو في أمريكا على إعجاب الأطباء والهيئات الصحية كونها منحت جزءاً من وقت الدراسة للتمارين الرياضية في بداية الطابور وخلال الحصص وحولت المصحف المدرسي إلى نوعين فقط من الطعام هما الخضروات والفواكه وبذلك كانت مدرسة مثالية من الناحية الصحية وأصبح طلابها وطالباتها من ذوي الأبدان الصحيحة والقلوب السليمة والأوزان المعتدلة.

إن مناشدة صحة الجسم وتحفيظ الوزن والتخلص من السمنة لا تكون عبر أنظمة الرجيم القاسية ولا من خلال كتب الرشاقة المؤقتة، إنما بالتعامل مع هذا الجسم من خلال النوعية الغذائية والالتزامات الرياضية والتصيرات الفكرية، ولست هنا بقصد تحديد الناحية الغذائية أو الرياضية ويمكن معرفة أبعادهما من خلال مطان تواجههما لكن أحدهم عن دور الفكر والتركيز العقلي على السمنة وتحفيظ الوزن وذلك من خلال ما يلي:

- ١- لا تضمر في داخلك ومن خلال أفكارك أن سبب السمنة عندك وراثية وأن وزنك الزائد سببه نشاط الغدة الدرقية لأن ذلك يقودك للاستسلام والإيحاء باستمرار السمنة.
- ٢- لا تدخل في معركة مع جسمك لمحاربة الوزن الزائد لأن ذلك لن يحقق انتصاراً دائماً إنما يوم لك ويوم عليك.
- ٣- أجلب إليك «النحافة» وخفف الوزن من خلال التركيز على الفكر لأن تجاوب النواحي الفسيولوجية له ارتباط بالأفكار الشخصية.
- ٤- تستطيع من خلال أفكارك أن تقود جسمك إلى سمنة غير ضارة بالقناعة بأن ليست الزيادة على الوزن المثالي ضارة دائماً وإنما بما تختزنه السمنة من مواد سامة أو ضارة.
- ٥- التعامل مع الطعام على أنه نوعية غذائية وذلك من خلال التوجيه العقلي واختيار الصحي منه لا أنه «مرعى» يكثُر الإنسان منه لأن ذلك يزيد من النهم كما قال الشاعر عن النفس:

فلا ترم بالمعاصي كسر شهوتها
إن الطعام يقوى شهوة النهم.

أ. د. صالح عبد العزيز الكرّيم

رئيس التحرير
Prof.skarim@gmail.com

