

صغر الاشياء و اكبرها

كان المقطف سد بين قليلة ان الجوهر الفرد صغر الاشياء كله في المليون
الكعب من غاز المدروجين $36 \cdot 000 \cdot 000 \cdot 000 \cdot 000 \cdot 000$ اي $36 \cdot 000 \cdot 000 \cdot 000 \cdot 000 \cdot 000$ مليون
مليون مليون جوهر. هذا كله فيما علا نصف كثبات من غاز المدروجين . وقد
علم الآذن ان الجوهر الفرد ليس آخر جزء من اجزاء المادة كاملاً قبل هو
مؤلف من نحو الى الكترون واحد منها ايجياني وهو نواة الجوهر الفرد والباقيات
سلبيات تدور حوله كـ تدور السيارات حول الشمس . والالكترون الاجياني
صغرها حجماً وقطره جزء من عشرة آلاف مليون مليون جزء من المليون فلو
ملأنا امام مساحته ستيمتر مكملاً بالالكترونات الاجيانية وشكناها فيه حنكماً
لوسع مليون مليون مليون مليون مليون الكترون منها
ولذلك فالالكترونات غير متلامسة في الجوهر الفرد بل بعيدة بعضها عن بعض
كالسيارات حول الشمس . فصغر العالم المعروفة الجوهر الفرد واسغر الكائنات
التي ترقها الالكترونات التي يتألف منها الجوهر الفرد

وطي الجوهر الفرد في الصفر المكروبات او الاشياء الالية التي لا ترى الا
بالمكرسكوب . في نقطة الماء الصافي التي لا يزيد حجمها على دبوس الدبوس 100
الف مليون من الاحياء النقاية وهي لا ترى الا بمكرسكوب يكبر قطر هذه
النقطة حتى يصير 12 قدماً . وهذه الاحياء عائنة متعركة تتassel وتعى في طلب
وزقها ويقترب بعضها بعضاً وترى بالمكرسكوب كأنها متلامسة لسرعة حركة
ولانها طبقات بعضها فوق بعض . وقد يكون في هذا الماء احياء اصغر منها كثيراً
لتقتدي هي بها ولا ترى بالمكرسكوب لصغرها
وقد يبلغ من صغر بعض المكروبات انه يكون منها في مارقة غرام 200
الف مليون مكروب . ولسرعة ما تتوال الدقائق المكروب منها 16 مليون مكروب
في 42 ساعة

وهذا القدر يكفي من حيث النظر الى الامور الصغيرة التي ظهرت امام الانسان
كـ ظهور حبة الرمل امام الجبل الشاهق . ولكن المخارات لا تنتهي عند حد
الانسان ولا عند ما يقاربه بل منها ما يظهر انسان امامه اصغر من حبة الرمل

لماهم الجبل . فارتفاع الانسان نحو مترين ونصف مترين ولكن ارتفاع جبل افرست من جبال حلايا ٨٨٩٠ متراً . وقطر اصغر المجرات 44000 متر وقطر القمر 3500000 متر وقطر الارض 12700000 متر . وقطر الشمس 1400 مليون متر . والشمس تبعها على عظامها ليست شيئاً يذكر في جنب غيرها من اجرام السماء فالنجم المسمى بالنصر الواقع لو اقترب منا حتى مار على بعد الشمس لكان نوره اسطع من نورها مائة مرة . واقترب نجمينا الى سار النور منه بسرعته المفهودة ما وصل في اقل من اربع سنوات ونصف سنة . والمقطعة الحادية الصغيرة التي ترى في كوكبة المرأة المسلمة قطرها 386500 متر بعد الشمس عن الارض فإذا سار النور من احد طرقها الى الطرف الآخر لم يصل اليه في اقل من ست سنوات . واذا سرت بطيارة من اسرع الطيارات لم يصل من الطرف الواحد منها الى الطرف الآخر في اقل 23 مليون سنة . وبعد نجم القطب عننا 46 سنة نورية اي ان النور الذي يصل اليانا منه الليل قد ابتدأ يسير منذ 46 سنة ونصف سنة نورية

والعادة ان تفاس القوة بالاحصنة فيقال ان قوة هذه الآلة البخاريةعشرون حصاناً او خسون او اكثر او اقل . وقوه الحصان هي القوة الكافية لرفع الرطل 50 قدمًا في الثانية من الزمن وهي تعادل قوه هشرة رجال . واعظم تاطرات سكك الحديد قوتها 4000 حمان واعظم الالات البخارية التي من نوع التربين قوتها 4600 حمان . وقوه آلات اعظم بارجة بحرية 18000 حمان . وقوه الالات التي يديرها الصاب الماء في شلال نياغرا باميركا 6000000 حمان . هذه هي القوات التي تجدها عظيمة وهي خاصة لصرف الانان . فانتظر الى متدار القوات التي لا تخضع لها ولا يستطيع ان يستفيد منها من ذلك دوران الارض على محورها فان قوته تعادل 300 مليون مليون حمان اي اذا اريد توقيف الارض عن دوراتها على محورها فالقوة اللازمة لذلك تساوي ما تقدم . وقوه دوران الارض في فلكها حول الشمس تعادل ثلاثة ملايين مليون مليون مليون حمان . فاقولك بقوه دوران الشمس وسياراتها حول المركز الذي تدور حوله . وقد حبوا ان القوة التي تدور بها الشمس حول ذلك المركز تعادل عشرين الف مليون مليون مليون حمان . وما قوه دوراتها وقوه دوران النظام الشمسي كله الا ذرة في هذا الكون العظيم