

المتعصبين له أنا حكم عدل بين النصارى وخصومه ونأى دقيق لكتبه ومبادئه ولا أخفي اعتقادي أنه أفاد أهل عصره والأجيال التالية فوائد جمة كما أنه أضر بها بعض الضرر . لكن من من الحكماء بل أي مذهب له محسن وليس له أصداد . ومهما تكون نتيجة الحكم على روسو فإن القارئ قادر أن يصدر حكماً تمهيدياً في مصلحته وهو أنه كان رجلاً عظيمًا وهادياً ومرشدًا وكان محباً للحقيقة سعياً في آثارها ومنتقباً عنها وأنه كان بلا شك باعث من اعظم اعدائه

محمد لطفي جمه

## بعض المفارقات

اطلعنا على خطبة المستر هنريز بهذا العنوان فاقتطفنا منها ما يلي لما فيه من الفائدة والفكاهة

### ١ — المطر يجفف الهواء

إذ قولنا ان المطر يجفف الهواء يظهر في بادئ الامر مناقضاً للمألوف ولكن هذا هو الواقع فان سطح الماء يتبعثر دائماً ويصل الى الهواء فيحمله حسب درجة حرارته ولذلك قلما يخلو الهواء من الرطوبة في الاحوال العادية ولكن اذا برد الهواء او اتقق له ما يحول هذه الرطوبة مطراً حاد الهواء جافاً كما كان قبلما وصل البخار اليه ولذلك يصح قولنا ان المطر يجفف الهواء

### ٢ — مقدار الهواء الذي يرتفع اعظم من الذي يهبط

ان التناقض في هذا القول بين جليّ لانه يخالف المعتقد الشائع القائل ان ما يرتفع يهبط كلّه ولكي تتمكن من تعليم صحة القول الاول يتبعنا ان نقسم البحث الى قسمين

اولاً بالنسبة الى الحجم . ان حركات الهواء العمودية ناتجة عن هبوط الهواء البارد الكثيف وارتفاع الهواء الساخن المتدد اللطيف . فاذا كانت زنة الهواء المرتفع والهواء المابط متساوية يكون حجم المرتفع اعظم من حجم المابط

ثانياً بالنسبة الى الزنة . يظن الكثيرون ان زنة هذين المقدارين من الهواء يجب ان تكون متساوية منها اختلفت نسبة حجميهما ولكن هذا غير الواقع لأن

البخار المائي يوجد بكثرة في الهواء المرتفع فيبلغ في كثير من الأحيان ١ في المائة من رنته وفي غيرها يبلغ ٢ في المائة ولكن هذا البخار لا يحيط بالاكثر مع الهواء بجزء منه بل يقع قبله مطرًا او ثلوجا او بردًا ولذلك فالهواء المرتفع اقل من الهواء الهاطل على وجه الارض كلها بنحو ٢٠٠٠٠ طن في الثانية من الزمان

### ٣ - تقل حراة الهواء باقترابه من الشمس

من المعروف ان حرارة الهواء تنخفض بارتفاعه عن سطح الارض كما يعرف من صعود جبل او الصعود بطيارة . ويصعب على العامة تعليل هذا الامر لانه مناف في الظاهر لما اعتدناه من ازدياد حرارة الجسم باقترابه من مصدر الحرارة وذلك اولاً - لأن الاشعة الاتية من الشمس قصيرة الامواج فتخرق الهواء من غير ان يتصاها فتصل الى الارض ويعتص سطح الارض لصفها فيسخن ويُسخن طبقة الهواء القريبة منه اما بالناس او بما يشعه من الحرارة ذات الامواج الطويلة . وثانياً - ان طبقة الهواء الى علو عشوة كيلو متراً تشبع من الحرارة اكثر مما تتصبه من الارض وتختسر طبقات الهواء العليا من حرارتها لانها تمدد وقت ارتفاعها فيؤدي ذلك الى انخفاض حرارة الهواء بالنسبة الى ارتفاعه عن سطح الارض

### ٤ - تقل حرارة الارض بازدياد حرارة الشمس

لم يجمع العلماء على قبول هذا القول ولكن الادلة على صحته كثيرة جداً فقد لاحظ العلماء ان حرارة الارض تكون على اقلها في السنين التي تكون فيها كلف الشمس على اكثراها وزيد على ذلك ان القياسات الدقيقة لما تشعه الشمس من الحرارة تدل على ان حرارتها تزداد بازدياد ظهور الكلف على سطحها . فاذا صحت هاتان القضيتان اي انخفاض حرارة الارض وارتفاع حرارة الشمس حين ظهور الكلف صح القول الاول وهو ان حرارة الارض تقل بازدياد حرارة الشمس والتعليق فيما يلي

يعلم علماء الفلك ان كثافة اكليل الشمس تزيد في الاوقات التي يزداد فيها ظهور الكلف . وازدياد كثافتها يعارض مروء الاشعة التي فوق البنفسجي اكثرا من مرور الاشعة التي تحت الاحمر . وأهمية الاشعة الاولى هي انها تعمل في الاكسجين

البارد الجباف فتحولهُ او زوناً وهذا الاوزون يوجد بكثرة في طبقات الهواء العليا ومن خواصِ امتصاص الحرارة التي تشعها الارض والاحتفاظ بها. وحيث ان مرور الاشعة التي فوق البنفسجية يقل حين وجود السكلف بسبب كثافة اكليل الشمس فيقل وجود الاوزون ولذلك تفقد الارض الغطاء الاوزوني الذي يحفظ مقداراً كبيراً من حرارتها من الاشعاع الى ما وراء هواء الارض . حتى لو امتصت الارض مقداراً من الحرارة وقت ظهور السكلف يفوق سائر المقادير التي تغتصبها فيسائر الاوقات لما قدرت ان تخفظ به لعدم وجود طبقة الاوزون حينئذٍ

ومما ينخفض حراة الارض في الاعوام التي تكثر فيها السكلف على سطح الشمس هو ظهور كثير من غيوم السرس المسماة بالطخارير . فوجود هذه الغيوم يمنع تفود كثير من اشعة الشمس القصيرة الامواج ولا يمنع تفود الاشعة الطويلة الامواج وهي اشعة الحرارة التي تشعها الارض ولذلك تشع الارض من الحرارة اكثر مما تغتصب فينخفض معدل حرارتها

#### ٥ - نرى الشمس قبل شروقها

ويصدق هذا القول على القمر والنجوم . وقد اجمع على صحته العلماء ويسهل تعليمه بعض النواميس الطبيعية المعروفة

من المعلوم ان اشعة النور تنكسر اذا مررت في جسم مختلف كثافته عن كثافة الجسم الذي كانت فيه اشعة النور التي تمر في الهواء ثم في الماء او في قطعة من الجلور لا تستقر سائرة على خط مستقيم بل تنكسر وهذا يصدق على اشعة النور التي تمر في الهواء آتية من الاحرام السموية فانها تنكسر حالما تدخل الهواء ثم ان كثافة طبقات الهواء تختلف فانكسار الاشعة لا يكون في الطبقات القريبة من الارض كما في الطبقات العليا

ومقدار الانكسار مختلف باختلاف طول الموجة واللون وبعد الجسم المضيء عن سمت الرأس ودرجة الحرارة وكية الضغط الهوائي وغيرها والنور الذي يصل اليينا من كوكب على الافق تمامًا ينكسر ٣٤ دقيقة ونصف دقيقة من القوس فنراه على الافق وهو تحته بهذا المقدار . قطر الشمس وقطر القمر الظاهران لنا نحو ٣٠ دقيقة اي اقل من هذا المقدار لذلك نراهما قبل اذ يصلان الى الافق اذا كان الجو صافياً