

العفريت اودم القرد قلّمنا البحث فيه فنقول : خذ الاثمنة القطنية بعد ان تقصر جيداً وغطسها في مزيج مؤلف من ٢٠٠ اوقية من الزيت المحلى زيت كاليبولي (Gallipoli) هو زيت زيتون غير صافي يوتي يو من نابولي في ايطاليا وربما يصلح ان بعوض عنه بكمز زيت بلادنا) و ٤ اوقية من كربونات البوناسا و ٨٠٠ اوقية ماء ثم اخرجها وانشرها في الهواء صيفاً او امام نار شتاء مدة اربع وعشرين ساعة ثم غطسها ثمانية في المزيج المذكور ونشها حسب ما تقدم وكرر العمل سبع او ثمانية مرات ثم اغسها في سائل قوي لكي يزول ما بقي عليها من الزيت واغسلها جيداً بالماء . ثم خذ ستين اوقية من محرق الفص وحلها في ماء سخن واضف اليها ١٢٠ اوقية من الشب الابيض وعشراواتي من خللات الرصاص وزد السائل ماء حتى يصير ٩٦٠ اوقية وانغمس الاثمنة فيه ثم نشها وابها ثلاثة ايام ثم غطسها في ماء سخن فيه محرق الطباشير ثم اغسلها واصبغها بالقوة الممزوجة بقليل من السباق والدم واذا اردت ان يكون لونها غامقاً فاعد عليها العمل من غمسها في الفص الى آخر ما تقدم . ثم اغسلها بصابون ثلاث مرات او امرها في ماء فيه قليل من الحامض النتريك . ولزيت الكاليبولي سرغامض في هذا الصباغ لم يتصل العلماء الى كشفه . واعلم اننا استعملنا المقادير اوقية ولكن لا فرق اذا كانت اوقية او دراهم بشرط حفظ النسبة المذكورة . وبشرط في الكاليبولي انه اذا مزج بمحلول خفيف من كربونات البوناسا يستطبع ثم اذا بقي ٢٤ ساعة لا تطفو عليه كربات الزيت

المطر

اذا غلت القدر مكشوفة تناقص ماؤها حتى يجف لان النار نخبه تطلطفه فيجف فيصعد بخاراً وينشر في الجو واذا كان فيو شي ذاتياً بقي في القدر فيقال حينئذ ان ماء القدر قد تحوّل الى بخار وهو ما يصعد عنها كالدخان . واذا غلت مغطاة انحصر البخار فيها ثم اذا كثفت بسرعة كان داخل غطاعها ميلاً لان البخار ينضغط فيرجع ماء كما كان . فلنا ما تقدم هذا الحكم وهو اذا عملت الحرارة بالماء لطفته فيجف فيصعد في الهواء واذا عمل البرد يتكاثف وانضغط وعاد الى ما كان عليه . وذلك سر الآثار الخفية وما يبدو فيها من الظواهر الجوية موقوف عليه

فالبحار والجبرات والانهار ونحوها من حاسك الماء بمنزلة القدر وما فيها والشمس بمنزلة النار فكما اشرفت الشمس عليها عملت بها الحرارة فنسخها فيتلف ماؤها ويصعد وينشر متخللاً دقائق الهواء شيئاً لا يرى فيبقى فيها الى ان يطرأ عليه عارض . واذا كان الماء قليلاً جف وترك ما فيه . ألم تر الملح يبقى في نقر الصخور بعد جفاف ماء البحر منها . وعلى ذلك تبخر المياه وبقي الجو بخارها لسكب الرحمة واحياء الارض

قلنا ان البخار شفاف وإنما ظهر صاعداً عن القدر كالدخان لان برد الهواه بمسة فيتكاثف قليلاً فيظلم ولم يظهر صاعداً عن البخار لان حرارته تكون كحرارة الهواه لتوقفها كنهها على الشمس. واذا برد الطقس عما كان تكاثف البخار اما رويداً او بسرعة. فاذا تكاثف رويداً قرب سطح الارض تحول الى نقط صغيرة واظم فيظهر وذلك هو الضباب واذا تكاثف كذلك مرتفعاً عن سطح الارض فهو الضباب فالضباب والضباب سمان ولكن الضباب ما كان واطناً من البخار المتكاثف والضباب ما كان مرتفعاً منه. واذا تكاثف بسرعة تحول الى نقط كبيرة ووقع من الجو مطراً فالمطر هو بخار ما في تكاثف دفاقته بسرعة فتترك نقطاً متفاوتة في الكبر. والبرد مطر معتقد ليرد شديد اصابه. واعلم ان وقوع المطر متفاوت على سطح الارض فيزيد في اماكن وينقص في اخرى على احكام قد عرف بعضها ولا يزال البعض الآخر غامضاً. فما عرف انه يزيد على خط الاستواء وعلو ذلك برهين متضادين ابداً لتفتيان عنده حاملين بخاراً فتصعدان ريحاً واحدة الى علو عظيم فيبرد البخار لارتفاعها ويتل سطراً. وهو مذهب الجمهور وكثيرون يناقضونه وربما كانوا مصيبين ولا يمكن تفصيل مذاهيم هنا وان تكن ملدنة مفيدة. ومنها انه يزيد على رؤوس الجبال عنه على سطح البحر وذلك لانه اذا صعدت الريح على راس جبل بردت فيبرد بخارها فيمطر. وحيثما وجدت سلاسل جبال عالية اجتذبت الامطار اليها فتسير الريح عنها جافة فتجذب الاراضي التي ورائها وهذا هو سبب الصحارى فلا بد لكل صحراء من جبال تعارض الريح في مسيرها اليها فتتناول رطوبتها وترسلها جافة. ومنها انه ربما زاد في مكان بقرب جبل لجرد قريو الى ذلك الجبل او قرب البحر لجرد قريو اليه. ذلك فضلاً عن جهة الريح فان اكثر المطر النازل في محل متوقف على الريح ولذلك ترى اكثر الامطار التي تتل على العواجل في سوربة تاتي بها ريح من الجنوب الغربي

ومن العجب ان المطر يدور في الارض على نظام دوران الدم في الجسم. تجر البحار والانهار فتسير بالبخار الرياح بشراً بين يدي رحمتها فتعاضها الجبال وتلقف المطر منها فتروي ظمأها وتبعث ما فاض عنها الى الاراضي المنخفضة فتتروى به ثم تبعث الباقي الى البحار. واما ما نفذ منه الجبال فينجمع وينتظر ويجري عيوناً يشرب منها الحيوان ويتروى بها النبات ثم كأنها تمح الى ربوعها فتترك اليابسة وتعود الى البحر الذي خرجت منه وهكذا يتلو الجسد القديم الى ما شاء الله من الزمان فتبارك من حكيم عليه

اماماً يتوقف على المطر ونحوه من المحوادث الجوية كنسوس قزح والماله وكيفية الانبعاث والظن من ظواهر الجو وآلات قياس المطر ومعرفة مقدار الرطوبة في الجو واقتراب الانواء والصحو قسماً في الكلام عليها بالتفصيل ان شاء الله