

اذا نظر الانسان الى كل غيمة بمفردها لم يكدر برى غيبتين في شكل واحد مستكلمتين صفات واحدة ولذلك ترى العرب قد وضعوا للغيمة اسما يكاد لا يباخضا العدد لكثرتها. غير ان اهل هذه الايام قد ادرجوها كلها في ستة اشكال اوسمته وسموها باسماء ثلاثم شكلها وتدل على كيفية تكونها فلذا اشرنا ان نوردنا باسمائها الاعجمية ونفرنها بالنفاذ عربية موضوعة لها او قرية اليها. واعظم داع يدعونا الى تعريب هذه الكلمات والاسهاب فيها هو شمولها وكبر فائدتها للفلاح والفلاح والتاجر والمسافر في دلالتها على الطقس واسماها بالصحو او بالريح والمطر والنور وغير ذلك مما يحتاج الى معرفته كل واحد ويلذ لكل راغب في العلم والمعرفة

هذا ولا حاجة الى اطالة الكلام في وصف هذه الاشكال فان الصورة تصفها بالناية عن الفهم وانما نقول بالاختصار ان للغيمة ستة اشكال ثلاثة اصلية وثلاثة فرعية مركبة من الاصلية. فالاصلية في السرس (مخروط رجمه طخاريس) وهو على شكل خيوط طويلة مستدقة وقلائمها الماء منه اذا كان الطقس حسنا وهو ارفع من سائر الغيوم وتراه اعلى الجميع في الصورة وفي صورة طائر واحد وهو على ما يظن مؤلف من قطع جليد عاتمة في اعالي الجو لامن بخار * والكومولوس (الركام) وهذا يتكون في النهار ويزول في الليل ولذلك يسمونه غيم النهار وكثيرا ما يظهر معترضا في نواحي البحر كانه جبال شاهقة وهو اوطأ من السرس واكتف منه وهو ذو الاربعة الطيور في الصورة * والستراتس (الصفيحة) ويسمى غيم الليل ايضا لانه يظهر مساء ويزول صباحا في الغالب وهو اوطأ من الغيوم ويتدل احيانا الى سطح الارض ويكون ميسطافا في الجو صفائح ومن ذلك اسمه وهو ذو السنة الاطيار في الصورة والدرعية ثلاثة وبعضهم يعدها اربعة وهي السروكومولوس (من سرس وكومولوس وهو الاغم) وهو قطع غيوم مستديرة بعضها متدان من بعض ويشبه جزرات الصوف في المنظر. وهو ذو الطائرين في الصورة * والستراتس (من سرس وستراتس) وهو الغيوم الريشية والظاهر انه يتكون من ترتب الياف السرس في طبقات افقية فيظهر في الجو اليافا مستدقة. تبسطة وقد يظهر رقعا صغيرة ويعرف عند العامة بغسيل بنت السلطان. وهو ذو الثلاثة الاطيار في الصورة * والكومولستراتس وهو الغيوم الراجعة ويظهر جابا عند حدوث الرعد. وهو ذو الخمسة الاطيار في الصورة * وقد زاد بعضهم شكلا آخر وسموه النيبوس وهو غيم المطر وجلة البعض الآخر هو الكومولستراتس شكلا واحدا وهذا لا يحتاج الى وصف لسهولة معرفته فانه يشتمل كل غيم مطر. فانه في اشكال الغيم ومعرفتها ناتي بالمراقبة

دلالة الغيم على الطقس

اما دلالة الغيم على الطقس فلم تنزل دلالة ناصية ولا يحكم بها الاعلى سبيل الترجيح فاخورد في

هذا الشأن لا ينبغي ان يتخذ حكماً جازماً بل قولاً مرجحاً بناء على ما عرّف برأية الحكماء وتعليل العلماء اذا نظر الانسان الى الشمس اعلى النجوم رآه عدم الحركة في بادئ الرأي ولكن اذا امتص النظر فيه رآه يجري من ناحية الى اخرى في الجوز لانه يجري مع تجاري الهواة العظيمة وبهذا الاعتبار يُعتمد عليه في الاستدلال على تغيرات الطقس . فاذا ظهرت منه قطع منتظمة الشكل منتشرة هنا وهناك في نواحي الجبل كان الطقس حسناً ورياحه خفيفة لا تقوى على التسمم اللطيف وتدل على ان زمان الهدوء والصحو سيديم مدةً . واما اذا انبسط على وجه السماء طبقات ووطئ حتى صار من الغيوم الرقيقة ابي من السُرستراس فذلك دليل واضح على ان الرطوبة كثيرة في الجبل ولا يبعد ان يتزل المطر ويشند النور والرياح . واذا كانت الرياح تهب من جهة هبوتاً لطيفاً على الارض كما اذا كانت تهب من الغرب وظهر الشمس جارباً من الغرب ايضاً كالرياح فذلك دليل على ان الرياح ستشند ولكنها تبقى تهب من الغرب . واما اذا كانت الرياح تهب من جهة والشمس يجري من جهة اخرى فذلك دليل على ان الرياح ستغير وتدور حتى تهب من الجهة التي يجري الشمس منها . مثال ذلك ان الرياح كانت تهب من الشمال في ٦ حزيران سنة ١٨٧٧ وكان الشمس ياتي من الجنوب الغربي حيث تفرق في مساء ٧ حزيران اتقلت الرياح الى الجنوب الغربي واشتدّت . فاذا حدث ذلك عندنا في فصل الشتاء وكان الشمس ياتي من الجنوب الغربي فهو يدل على قدوم نوره ريج ومطر بعد يوم او يومين ولو هما كان الطقس مادناً في تلك الاثناء . واذا ثار النور وهطل المطر ثم صحت السماء وظهر الشمس منشراً فيها بعضه على بعض وذهب في نواحيها كل مذهب فذلك دليل على قدوم نوره آخر بعد زمان يسير . ولعل اكثر الاخطار التي يكابدوها المسافرون يكابدونها في مثل هذه الاحوال اذ يزعمون انه اذا صحت السماء وهجعت الرياح وهذا الجمر بعد نوره فزمان الصحو والهدوء يدوم مدة من الزمان فيعتمدون على زعمهم ويتعرضون للخطاطر فيكابدون الاهوال ويجرعون غصص المنون فاذا الفتت الناس الى ملاحظة الغيوم فلا ريب ان كرب العواصف تنقص وويلات الامطار والفلوج يهون

واما الكومولوس فادام واضح الحروف معتدل الحجم والارتفاع يتكون عند اشتداد حر النهار وينزل عند زواله فهو دليل على حسن الطقس واما اذا كبر وتكاثر بسرعة وهبط الى اسفل الجبل ولم يزل نحو الغروب فلا يستبعد ان يتزل مطر حيث تدور . واما الستراس فادام يظهر فهو دليل على الصحو وحسن الطقس ولذا تراه يكثر في زمان المنب والتين حين لا يتظر مطر عندنا واما السروكومولوس فيظهر بالاكثري في ايام الصيف او في الايام الجافة الحارة على الاطلاق ولذا تراه كثيراً مع الرياح الشرقية الحارة وقد يظهر والمطر نازل من غيوم تحته . واما السرستراس

فيسبق الانواء في الغالب ولذا كانت بشيراً يشر بتغير الطقس وقدم الريح والمطر ونحوها . ولما كانت الهالة والنساء والآية ونحوها تظهر فيه فهي تدل على تغير الطقس كما هو معهود . ويظهر في خلال النوء ايضاً فيستدل منه حينئذ على مدة دوام الامطار والعواصف ونحوها اذا ظهر معه السروكومولوس . لانه لما كان السروكومولوس يتكون في زمان الصحو او زمان الحر والجفاف فاذا تغلب على السروستراتس وحل محله دل على ان زمان انقضاء النوء قد دنا وان الصحو اشرف . واما اذا تغلب السروستراتس عليه فذلك دليل على ان المطر سيزيد وكذلك الريح والثلج ونحوها من الآثار الخفية

واما الكومولوسستراتس . فيظهر قبل حدوث المطر قليلاً وعند حدوث البرق والرعد لانه مؤلف من الكومولوس والستراتس فتبادل الكهرباء بينهما فيبرق البرق ويرعد الرعد . واما الثيموس فعرف بان المطر يتل منه وهو اغبر اللون وتتو من جوانبه خيوط غيرها من شكل السرس يراها الناظر والقيم مقبل وقد وجدوا انه كلما تكاثرت هذه الخيوط في غيمة زاد مقدار المطر الذي يتحد منها والله اعلم

فهذا بعض ما يستفاد من القيم وهو ان كان قاصر الدلالة الا انه كبير الفائدة ولا جرم ان ابناء الوطن يشتمون كثيراً من مراعاته والاخبار يزيد المنفعة . وهو متطوف من انساب اهل العلم وسبب على الشرائع الطبيعية ومنزه عن الاخبار الملتفة التي يخلفها بعض المدعين بالبحر والتنجيم ونحوها مما لا اساس له ولا صحة فيه

نقل الدم

من مضي نحو خمسين سنة ضج العالم باكتشاف جديد في صناعة الطب ونسبوا اليه حينئذ شفاه المرضى وقوية الضعفاء واعادة الشباب وهذا الاكتشاف هو نقل الدم من شخص الى آخر فلجحت به الجرائد الطبية وتوقعت منه احداث تغيير عظيم في العالم لكنه لم يلبث طويلاً حتى طرح في زوايا النسيان . وفي السنة الماضية برغت انواره ثانية ولكن لا يبهاء كالسابق وذلك انه كان في مستشفى منشتر من انكلترا شاب قد قطع عضو من اعضاءه فتزف منه دم عزيز حتى غاب عن الصواب واشرف على الموت . فاقبل اليه الجراح ومعه تلامذته ولما رآه على هذه الحال قال لهم ان صاحبنا هذا مشرف على الموت يسبب ما تزف منه من الدم ولا بد من موتو اذا لم تدخل في جسده دماً من رجل آخر . فانتدب واحد منهم وقال له هلم خذ له من دمي ست عشرة اوقية طية ففعل