

رسالة في حرات الجواري اسباب الريح

والحر والبرد والسحاب والمطر والثلج

والبرد والضباب والرعد والبرق وقوس

قزح ونحو ذلك والكهرباء لثقيف ربه

عبد سليمان الحرثي الحسيني

نسفع الله بها آمين

آمين

١

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

حسدا لمن جعل تغییر العالم ءایة لعبادة ودلیلا علی إحدائه ؕ
وسخر الریاح فتثیر سحابا عطلا بوسمیه وولیه وأحدائه ؕ سبحانه
من سبح الرعد بحمده ؕ وكل شیء بقضائه ومن عنده ؕ وصلوة
وسلاما علی من ظلمته الغدامة ؕ وعلی ءاله واصحابه اوی الفضل
والزعامة ؕ وبعد فیقول راجی عفور به اللطیف ؕ سلیمان بن
علی الحرآثری الشریف ؕ كنت الفت رسالته فی حوادث الجووالکهربا
اقتطفتها من کتب المتأخرین ؕ والحکماء الافرنسیین الماهرین ؕ
تزید الناظر اطلاعا علی قدرة الله فی مخلوقاته ؕ وحکمته فی
مصنوعاته ؕ قال تعالی الذین یتفکرون فی خلق السموت
والارض ویقولون ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانک فقننا
عذاب النار وما ذکرته فیها انما هی اسباب جعلها الله یقع
الشیء

الشيء عندها لا يباها لان الفاعل في الحقيقة هو الله وقد اسند الله اليها
 الفعل في قوله فتشير سبحانه وان كان هو الفاعل حقيقة كما قال وما
 رميت اذ رميت ولكن الله رمى وحين تمت تركت في زوايا
 الاهمال * وصارت نسيا منسيا لا تخطر ببال * وذلك لتقلص
 ظلال المعارف * وزهد الهمم عن التدرع بتلك المطارف * الى
 ان ظهر مولانا فخر الملوك والسلاطين * وقدوة الامراء العاملين *
 الحائز قصب السبق في مضمار تزامم الالباب * الكاشف عن
 مخدرات ابكار الافكار كل حجاب * سيدنا المشير محمد
 الصادق باشا باي اعلى الله ذكره في العالمين * واسكنه اعلى
 عليين * ولا زالت اسواق المعارف في ايامه نافقة * وصفوف
 الجيوش متناسقة * فله حفظه الله همة عالية في اقتناء
 المعارف فرايت ان اتحف حضرته العلية بها وازفها اليه *
 وارجو ان تكون لي قربة لديه * وانما اعطيت القوس باريها *
 والحجر مسجريها * والله اسأل ان ينفع بها انه كريم جواد *
 وعليه الاعتماد * وقد سلكت فيها طريق الايضاح * مستمدا
 من العليم الفتح *
 فصل في الجو الجو هو الهواء الذي بين السماء والارض

والهواء اصله مركب من بسيطين وحامض زبدية اي هوائين
فرقها الحكماء المتأخرون بآلات اخترعوها لذلك وهذا لم يهتد
اليه المتقدمون فعندهم الهواء عنصر بسيط لا مركب وهي الاصل
الحاد يسمى باللغة الافرنسية الأوكسيجين ومعهم الحبة
يسمى الأزوت والحامض الفحمي يسمى الأسيد كربونيك واذا
جزينا الهواء الى عشرة آلاف في الوزن كان فيه من الاول ٢٣٠١
جزءا ومن الثاني ٧٦٩٩ واذا جزيناها الى ذلك العدد في الحجم
فيكون فيه من الاول ٢٠٨١ ومن الثاني ٧٩١٩ ومقدار الاصل
الحاد يزيد قليلا على سطح البحر وسواحله واقتضت الحكمة
الالهية ان تجعل في الهواء شيئا قليلا من الثالث لانه سم يقتل
في الحين من تنفس فيه وهذا يشاهد في من يغلق على نفسه
حجرة مسدودة المنافذ لا يتجدد فيها الهواء ويقد الفحم فيموت
وذلك بسبب زيادة اجزاء هذا الحامض في الهواء من حرق
الفحم الذي يحتوي على كثير منه والعامّة نقول ان ذلك
حصل من بول افعى في الفحم نعوذ بالله من الجهل وهذا
الحامض حصل في الهواء من تنفس النباتات ومن البركانات
المتوقدة والطافئة وحرق الفحم والحطب ونحوهما
ومن

ومن تعذر المسايع ونحو ذلك والقدر الموجود منه في الهواء يختلف باختلاف النصول واوقات النهار من اربعة اجزاء الى ثمانية على تلك النسبة ويعظم في الصيف ويزيد في وسط النهار كما انه يزيد في الحجره التي يغلتها الانسان على نفسه ولا سيما اذا كان فيها كثير من الناس وكذلك في الفراش المحاط بالاستار من جميع الجهات وذلك مضر كثيرا لان الانسان يتغذى بثلاثة اشياء الطعام والماء والهواء فكما انه لا ياكل الا الجيد النظيف من الطعام ولا يشرب الا الماء الصافي النظيف فكذلك ينبغي ان لا يتنفس الا في الهواء الصافي لان الهواء الذي يتنفس فيه يدخل في بدنه نظيفا ويخرج عفنا كالطعام والماء ويزيد فيه مقدار الحامض الفحمي المضر فاذا لم يتجدد هواء المكان المحال به الانسان ورجع الى بدنه ذلك الهواء العفن ضرة وكذلك يجب ان ينظف قميصه وشعاره لان الهواء ينغذ الى البدن من مسام الجلد ايضا فاذا تكيف بالدرن ضر البدن ويوجد في الهواء جواهر زبدية حيوانية ونباتية متحللة بالحرارة صعدت اليه وهذا يشاهد باحراق شجرة عظيمة فالذي يبتئ منها في الموقد شيء قليل من الرماد فعلى هذا المواد التي كانت مركبة منها اكثرها

صعد دخانا في الهواء وكذلك اذا بالغنا في شيء قطعة من الاحم الى ان تجف فانه ينقص من ثقلها نحو النصف يصعد في الهواء وفيه ايضا مقدار من الابخرة الصاعدة السيد من الماء يختلف في القلة والكثرة باختلاف النصول والبلاد والايام المطرة وغيرها ونحو ذلك وهذا يدرك بوضع اناء مملوء ماء في مكان غير مغلق لكن ممنوع من المطر فبعد مدة لا تجد قطرة واحدة منه في الاناء لانه صعد بخارا قليلا قليلا الى الجو وهذا دليل على ان الماء يستحيل بخارا والجو يبرد بعد مدة الى الارض الابخرة الصاعدة منها السيد وهذا الرديقع حين تتكاثف الابخرة وتثقل فتسزل على الارض مطرا وثاجا وبردا ونحو ذلك كما سيأتي بيانه ان شاء الله والمواد التي تدخل في تركيب النباتات تكاد تكون كلها مستمدة من الجو اي مما يشتمل عليه من المطر والبخار وغيرها بدليل ما اذا ملأ الانسان صندوقا من التراب وزرع فيه حبة ووزن الجميع وتربص الى ان يصدر عن تلك الحبة نبات ويسلغ في نموه النهاية التي هو قابل لها بمقتضى الطبيعة ثم قلعه ووزن الصندوق وجدة لم ينقص نقصا محسوسا مع ان وزن النبات الذي قلعه منه ابطال عديدة فثبت

فثبت ان الجوز هو الذي يمد النباتات وينميه ، ويظهر نساك راس
من يقول ان الارض هي التي تمد وتغذي *
فصل في حرارة الهواء وبرودته وقياسهما اعلم ان الشمس هي
اعظم موثر في الحر والبرد ثم الرياح ثم بقاع الارض فيشتد الحر
في الصيف لطول مكث الشمس فوق الارض وكثرة
ارتفاعها وقربها من وسط السماء وفي الشتاء عكس ذلك فيشتد البرد
ويظهر من هذا ان وقوع شدة الحر يكون وقت الانقلاب
الصيفي اي زمن غايه طول النهار الذي فيه تبلغ الشمس الى
غايه ارتفاعها واطول مكثها فوق الارض لانه في ذلك الوقت
يكون اقوى تاثيرها وان شدة البرد تكون وقت الانقلاب
الشتوي اي وقت غايه قصر النهار الذي تبلغ فيه الشمس الى
اقل ارتفاعها واقصر مكثها فوق الارض لانه في ذلك الوقت
يكون اضعف تاثيرها مع ان الواقع ليس كذلك بل ان
الحر يشتد بعد الانقلاب الصيفي وان البرد يشتد بعد الانقلاب
الشتوي بشهر واكثر وان كان تاثير الشمس اقل بعد الانقلاب
الصيفي واكثر بعد الشتوي لما تقدم وذلك لان الارض كانت
باردة في الشتاء والربيع وتاثير الشمس فيها الى زمن

الانقلاب الصيفي بعضه يضاد بردها ويذهب به وبعضه يزيد
 في الحر فلم يبلغ الحر النهاية زمن الانقلاب الصيفي وبعده وان
 كان تأثيرها اضعف فانما هو لزيادة الحر فقط لان البرد كدهب
 وتوالى التأثير فبالغ الحر النهاية وكذلك يقال في غاية البرد بعد
 الانقلاب الشتوي وهذا يشاهد في الفرن والحمام فانهما اذا
 ترقفا اياما لعارض ما بردا كثيرا فلا يحميان الا بعد ايام وبايقاد
 كثير من الحطب فاذا ذهب بردهما يحميان بقليل من الحطب
 وذلك لبقاء تأثير الايقاد السابق فيهما وكذلك الخريف اشد
 حرا من الربيع وان كان يظهر بيادي الراي انهما متساويان
 لان الربيع يسبقه الشتاء الكثير البرد فلم تؤثر فيه الشمس كثيرا
 لقوامه تأثيرها الحر البرد الباقي من الشتاء والخريف يسبقه
 الصيف الشديد الحر فيظهر فيه تأثير الشمس الضعيف كما قدمنا
 واما شدة الحر والبرد وضعفهما بالنسبة الى ساعات اليوم بليانده
 فتكون غاية شدة الحر في الصيف وغاية نقص البرد في الشتاء
 بعد الزوال بنحو ساعتين وغاية شدة البرد في الشتاء وغاية نقص
 الحر في الصيف قبل طلوع الشمس بنحو نصف ساعة ويتبادر
 الى الفهم ان غاية شدة الحر في الصيف وغاية نقص البرد في
 الشتاء

الشتاء تكونان وقت الزوال لانه في ذلك الوقت تكون الشمس في غاية ارتفاعها وفي اقرب قسربها من وسط السماء وفي هذه الحال تكون اشد تأثيرا للاحر وان غاية شدة البرد في الشتاء وغاية نقص الحر في الصيف تكونان نصف الليل لانه في ذلك الوقت تكون الشمس في غاية انحطاطها وفي ابعد بعدها من وسط السماء وفي هذه الحال تكون اصعب تأثيرا للاحر والجواب هو نحو ما تقدم وتأثير الرياح يختلف باختلاف مهابها فالتّي تهب من جهة الجنوب تكون شديدة الحر في الصيف وتسمى السموم قيل وذلك بالنهار واما بالليل فتسمى الحرور وقد يتبادلان وذلك لانها تأتي من جهة خط الاستواء وهو شديد الحر والتي تهب من جهة الشمال باردة لانها تأتي من جهة القطب وتحتته البحر الجامد الثلوج الشديد البرد واذا اشتد بردها سميت صرصرا والريح اللينة المعتدلة تسمى النسيم واما بقاع الارض فبحسب عروضها ومواقعها من الوهاد والجبال وقربها وبعدها من البحر فالبلاد الكثيرة العرض اشد بردا من قليلة العرض وذلك لبعده الشمس عن سموت رهوس اهلها وقلة مكثها فوق الارض فصل الشتاء والتي على الجبال اكثر بردا من غيرها

ولو ساوته في العرض وذلك لان اعلى الجوا برد من اسفله ولان الثلج ينزل كثيرا على الجبال ولو كانت قليلة العرض لا يتجاوز عرضها الميل الكلي فتجد اسفل الجبل اشد حرا من اعلاه والبلاد التي على ساحل البحر اقل حرا واكثر بردا من غيرها وتغير الهواء في الحر والبرد على سطح البحر قليل فلا يختلف في اليوم الواحد باكثر من درجتين او ثلاث وفي البر يبلغ الاختلاف اثنتي عشرة وثلث عشرة درجة وكذلك في الجزائر الاختلاف قليل وذلك لتكافئ احوال البحر عكس البر ويقاس الحر والبرد بآلة اخترعها له الحكماء المتاخرون تسمى مقياس الحرارة وباللغة الافرنسية ترمومتر وهي انبوب من الزجاج في اسفله كرة مجوفة منه مملوءة زئبقا يصعد فيه ان زاد الحر او نقص البرد وينزل ان نقص الحر او زاد البرد وهذا الانبوب مجزى اجزاء متساوية مكتوبة عليها ارقام اعدادها يعلم منها درجات الحر والبرد .

فصل في لون الجو اعلم ان الهواء والازباد المحيطة بنا لا لون لها ولا رائحة واللون الازرق الحسن الذي نراه وقت الصحو وعند عدم الغيم انما هو لون جملة الابخرة الصاعدة في الجو .

فصل في سبب حركة الجو ومنشأ الرياح ومقياس سيرها وسموتها

وسمونها اعلم ان سبب حركة الجو وهبوب الرياح هو خروج
اجزاء قطعة من الجو عن الاعتدال وهذا الخروج يقع من
اختلاف مقدار الحرارة والبرودة في مكانين او اماكن متعددة
مثلا اذا صعدت الحرارة من ارض حارة فيجف الهواء بها
وينبسط لان من شان الحرارة بسط الاجسام ومن شان البرودة
قبضها ويصعد اي الهواء الجاف المنبسط الى الاقطار العالية
من الجو للطافته وخفته ويجري هناك فيزاحم اجزاء غيره من
الهواء ويدفعها واجزاء غيره تزاحم غيرها وتدفعها وهكذا فينشأ
عن ذلك حركة في الهواء ولا سيما اذا كانت البخرة كثيرة
في الجو فيدفعها الهواء الحار وهي تدفع غيرها فتشتد حركة
الهواء وهذه الحركة هي هبوب الريح فتهب من المكان الحار
على المكان البارد من اعلى ومن المكان البارد على المكان الحار
من اسفل لانه اذا فرغ مكان الهواء من اسفل بصعوده انجذب
غيره اليه اذ لا يبقى مكان خاليا من الهواء وجهة احد الهبوبين
خلاف جهة الاخر وقد يعرض لاحدهما مانع والبرهان على
ذلك انك اذا فتحت قليلا بابا بين محل حار ومحل بارد
فصل الشتاء ووضعت مصباحا في اسفل الباب وواخر في اعلاه

فترى شعلته المصباح الاعلى متوجهة ومائلة الى جهة المحل البارد وشعلته المصباح الاسفل مائلة الى جهة المحل الحار فدل ذلك على حركة في الهواء وصعود الحار منه لخفته بالحرارة وخروجه من الاعلى ودفعه غيره من الهواء ودخول البارد من اسفل ليحل محل الحار ويشاهد هذا ايضا في طيارة من الكاغذ في اعلى الجو فان الريح تسلك بها الى جهة عكس جهة سمت الريح التي تهب على وجه الارض واذا حصل الاعتدال في جميع اجزاء الجو واستوت البلاد المتجاورة في الحر والبرد سكن الهواء واضمحلت الرياح وهبوب الرياح على الجبال اكثر واشد من هبوبها على غيرها لانها تهب عليها مائلة فيدفع الهواء بعضه بعضا فيسرع الهبوب بسهولة ويشتد كما في النهر فانه يجري بسرعة في مكان مائل ولو تعرضت له فيه صخور اكثر مما يجري في مكان مستو ولا مانع فيه وكذلك هبوب الرياح اكثر واشد على سواحل البحر والانهار ونحوها وكذلك في البلاد التي على خط الاستواء في وسط الارض وما قرب منها كبلاد السودان فانها شديدة كثيرة الهبوب وذلك لسرعة دوران خط الاستواء كما سيأتي وشدة ارتفاع الهواء بسرعة من قوة الحر

الحرف في تلك البلاد الذي هو سبب للرياح كما تقدم وكما
 بعدت عن خط الاستواء أخذت الريح في النقص الى ان تضعف
 جدا في البلاد الكثيرة العرض كبريس ولندن اي لندرة ونحوهما
 وذلك لطف من الله بالعباد اقتضته حكمته العاية فلولا هذه
 الرياح الشديدة المستمر هبوبها من جهة المشرق كما يأتي تبرد
 الهواء في خط الاستواء لمات اهل من شدة الحر ولولا ضعف
 الرياح في البلاد الكثيرة العرض الشديدة البرد لمات اهلها
 بانضمام برد الرياح الشديد الى بردها القوي سبحانه من
 سخرننا هذا وكذلك في البلاد الكثيرة العرض يكون اختلاف
 جهات الرياح كثيرا وفي خط الاستواء وما قرب منه تهب
 الريح من جهة واحدة كما سيأتي ومقدار سير الريح يُعلم بآلة
 تسمى مقياس الريح وباللغة الافرنسية اَبِنُومِيْتَر وهي مركبة من
 اجنحة كاجنحة طاحونة الريح مكتوب عليها كم تسير الريح
 من ميتر في كل دورة فان ادارتها الريح في مدة معينة مرارا
 كثيرة فهي سريعة شديدة ولا فبطية وهذا يختلف باختلاف
 البلاد كما قلنا ففي بريس القليلة الرياح قدر السير الوسط من
 خمسة الى ستة ميتر في الثانية التي هي جزء واحد من تجزية

الدقيقة الى ستين والميتر نحو ثلاثة اقدم هندسية واذا بلغ السير في اي بلد كان الى عشرين ميتر في الثانية فالرياح قوية واذا بلغ خمسة وعشرين فهي عاصف شديدة واذا بلغ ثلاثين فاكثر فهي هجوم تطلع الخيام فان بلغ اربعين فاكثر فهي زعاع او زععان او زعرع وهي التي تحرك الاغصان تحريكاً شديداً او تطلع الاشجار والرياح الاصول اربع الصبا وتسمى القبول ومهبها من جهة المشرق والدبور من جهة المغرب والشمال من جهة القطب الظاهر والجنوب من جهة القطب الخفي وبين كل ريحين ريح اخرى تسمى نكباً والنكب اربع فالتي بين الصبا والجنوب تسمى الازيب والتي بين الصبا والشمال تسمى الصابية والنكبباء والتي بين الشمال والدبور تسمى الجربباء والتي بين الجنوب والدبور تسمى الهيف والملاحون من المتأخرين زادوا ثلث رياح بين كل ريحين من الثمان المذكورة فصارت الرياح عندهم اثنتين وثلاثين واعلم انه تهب رياح كثيرة من جهات مختلفة في وقت واحد تحت قطبي العالم وذلك لان الارض مستديرة فاذا هبت رياح من اماكن متعددة الى جهة القطب فقبل ان

ان تصل اليه تكون جهتها كلها متحدة واذا بلغت اختلعت
 جهاتها بالنسبة للرافق تحت القطب فيجد الرياح ثانيا من
 كل جانب وذلك كما اذا ركزت ابرة في قطب كرة ثم مددت
 خطوطا من عدة مواضع في وسط الكرة الى ذلك القطب فقبل
 وصول الخطوط اليه يكون مرورها كلها من جهة واحدة ممتدة
 مثلا من الشمال الى اليمين اذا كان القطب الذي ركزت فيه
 الابرة على يمينك واذا بلغت الخطوط القطب احاطت بالابرة
 من كل جانب واعلم ان الرياح على نوعيين غير منتظمة
 ومنتظمة فالغير المنتظمة هي التي تهب من جهات مختلفة في
 جميع الازمنة والمنتظمة ياتي ذكرها في الفصل الذي بعد هذا
 فصل الرياح المنتظمة وهي التي تهب من جهة معينة
 دائما او في اوقات وازمنة معينة على نسق واحد وهي نسيم
 البر والبحر والرياح الثابتة المهيب والرياح الزمانية
 فصل في هبوب نسيم البر والبحر على السواحل اذا كانت
 الرياح العامة ساكنة على سواحل البحر لتساوي الاماكن
 المتجاورة برا وبحرا في الحر والبرد فلا يتحرك الهواء البتة فيها
 وذلك في الصباح الى اربع او ثلاث ساعات قبل الزوال عند

ارتفاع الشمس على الافق فتسخن الارض اكثر من البحر
فيرتفع منها هواء حار الى الجو فتقع حركة في اعلاه فتهب
رياح حارة هناك من جهة البر الى جهة البحر ويدرك ذلك
بهب السحاب اذا كان في اعلى الجو وتهب نسيم باردة في
الاسفل من جهة البحر الى جهة البر عكس جهة الريح العليا
كما قررناه في سبب الرياح العامة ويزيد هبوبها شيئاً فشيئاً
بزيادة حر النهار الى ساعتين بعد الزوال فيبلغ نهايتها ثم
ياخذ في النقص تدريجاً بنقص الحر ثم يُعدم الهبوب ساعات
قبل الغروب وبعده لاستواء البر والبحر في الحرارة والبرودة
حينئذ وفي الليل ينعكس الامر اي تبرد الارض ويصير البحر
اكثر حراً منها فيرتفع منه الهواء الحار وتهب الرياح الحارة
في اعلى الجو من جهة البحر الى جهة البر وفي الاسفل تهب
النسيم الباردة من جهة البر الى جهة البحر وقد نشهد نسيم
البحر والبر اذا هبت ريح اخرى عامة من جهتها فتقويها وقد
تضعف او تعدم او تهب ريح اخرى من غير جهتها اذا
عارضتها ريح عامة مخالفة لها في المهيب بحسب قوتها وضعفها
فصل في الريح الثابتة المهيب اعلم انه في خط الاستواء
الذي

الذي يستوي فيه الليل والنهار دائماً وما قرب منه من البلاد الى عرض ٣٠ تهب الريح من جهة واحدة لا يخلت نظامها الا اذا كانت على سواحل البحر فانهم يخلت لعوارض اخرى وهي كثرة تغير الهواء في الحر والبرد بين البر والبحر ففي خط الاستواء تهب من المشرق الى المغرب من غير انحراف الى جهة اخرى وفي البلاد الشمالية منه كمكة ونحوها تنحرف الى جهة الشمال بقدر بعدها منه وفي الجهة الجنوبية تنحرف الى الجنوب هذا على سطح الارض واما في اعلى الجو فعكس ما قلنا كما تقدم واول من كشف هذه الريح الحكيم كريستوف كولومب عام ١٤٩٨ بعد كشفه الامريكة العام الذي قبل هذا وسبب هذه الريح هو ان خط الاستواء والبلاد القريبة منه في الجهتين هي الاشد حرا من اقطار الارض دائماً لقرب الشمس من سموت رؤوسها وينقص الحر ويزيد البرد في البلاد الاخرى كلما زاد بعدها عن خط الاستواء الى جهتي القطبين وحيث اختلفت تلك البلاد مع غيرها في الحر والبرد وكان ذلك الاختلاف سببا لهبوب الرياح كما مر فيرتفع الهواء الشديد الحر بسرعة في خط الاستواء من قوة حرة الى اعلى الجو فتهب

ريح حارة عليا يميننا وشمالاً منه الى جهتي القطبين الباردتين
وتهب ريحان باردتان في الاسفل احديهما من جهة القطب
الشمالي والاخرى من جهة القطب الجنوبي الى خط الاستواء
لان الريح كما تقدم تهب من الجهة الحارة الى الباردة في
اعلى الجو والعكس في اسفله فتسخن ريحا القطبين بجر خط
الاستواء فتصعدان الى الجو وترجعان الى جهتي القطبين
مرة اخرى وهلم جرا واما في البلاد التي على جهتي خط
الاستواء فيصلع فيها الهواء الحار وتهب ريح حارة في اعلى
الجو الى جهة القطب التي هي في ناحيته وريح باردة على
وجه الارض من جهة ذلك القطب اليها لان الجهة الاخرى
اشد حرا منها فلا تاتيها الريح الباردة منها على وجه الارض
وانما تاتيها الحارة منها في اعلى الجو فعلى هذا تجتمع رياح
بلاد كثيرة حارة على سمت واحد وتهب على البلاد الباردة في
اعلى الجو من جهة خط الاستواء كما تجتمع رياح بلاد كثيرة
باردة وتهب على البلاد الحارة في اسفل الجو من جهة احد
القطبين ويظهر ببادي الراي مما ذكر ان الرياح التي تهب
على وجه الارض تكون شمالية حقيقية في النصف الشمالي
من

من الأرض وجنوبية حقيقية في النصف الجنوبي والواقع غير
وذلك لأن الأرض تدور من المغرب إلى المشرق فتدير معها
الهواء والرياح إلى تلك الجهة مع بقاء مرور الرياح من جهة
القطب إلى خط الاستواء لأن ذلك أصل مسيرها فتصير شمالية
منحرفة إلى المغرب في النصف الشمالي من الأرض وجنوبية
منحرفة إلى المغرب في النصف الجنوبي وحيث أن الأرض
كروية الشكل فالدوائر المتوازية المفروضة على سطحها تضيق وتقتصر
اقطارها فيبقى سيرها كما قربت من القطبين اللذين
هما نقطتان في طرفي الكرة كأنهما لا يتحركان من البطو وكلما
قربت تلك الدوائر من خط الاستواء الذي هو أعظم دائرة
على سطح كرة الأرض وفي وسطها يتسمها إلى قسمين متساويين
وفي غاية البعد عن القطبين اتسعت تلك الدوائر وطالت
اقطارها فتسرع حركتها مع أنها كلها يتم دورها في مدة واحدة
وهي أربع وعشرون ساعة. وهذا يرى في دوران رحي عظيمة
فإنك إذا وضعت على حرفها علامة وفيما يقرب من قطبها
علامة أخرى فتدري العلامة التي على الحرف تدور بسرعة
شديدة والأخرى بطيئة مع أنهما يتم دورهما معا في مدة

واحدة والمسافة التي تقطعها الاولى اضعاف المسافة التي تقطعها العلامة القريبة من قطب الرحي واذا ثبت هذا فالهواء والرياح فيما يقرب من القطبين اقل سرعة في السير من الهواء والاجسام التي في نواحي خط الاستواء اي دوران نواحي خط الاستواء وما عليها من الاجسام والهواء فاذا وصلت تلك الرياح البطية الى نواحي خط الاستواء عارض سيرها الذي هو من جهة القطب منحرفا الى المغرب الهواء المرتفع بسرعة شديدة بسنوة الحر من تلك الاماكن الى اعلى الجو فتضعف جدا حركتها من المغرب الى المشرق وكذلك حركتها من جهة القطب وهي تعارض ايضا سير هواء تلك الاماكن التي وصلت اليها وبسرعة دوران خط الاستواء باقله من المغرب الى المشرق ترى تلك الرياح المتحددة مع هواء المكان من تاخرها وسبق الارض بمن عليها ايتاها كانها تهب من المشرق الى المغرب بسرعة شديدة وهذا يشاهد حين يركب الانسان في عجلة اي كروسة سريعة السير او حين يركب فرسا يعدو به وقت هبوب ريح من الجهة التي ابتدا منها العدو فانه يجد الرياح معارضة له في السير وكان مهبتها من الجهة المتوجه

هو اليها وذلك لسرعة مروره وسبقه اياها ولكن الريح التي
على جهتي خط الاستواء تبقى منحرفة قليلا الى جهة القطب
الذي ائتت من ناحيته فتسمى انها تهب شرقية منحرفة الى
جهة ذلك القطب وكلما قرب المكان من خط الاستواء قل فيه
انحراف الريح المذكور وفي خط الاستواء يُعدم الانحراف
اصالة وذلك لانه في هذا المكان تلتقي ريحان احديهما من جهة
القطب الشمالي والاخرى من جهة القطب الجنوبي كما تقدم
فيعارض هبوب كل منهما هبوب الاخرى فتبطل حركتهما معا من
جهتي القطبين وهذا يُرى فيما اذا قُذف بحجر من جهة وبحجر
اخر من جهة تقابل الجهة الاولى فعند التقاء الحجرين تبطل
حركتهما معا وبدوران خط الاستواء بسرعة من المغرب الى
المشرق يُرى الهواء كأنه يتحرك سريعا من المشرق الى المغرب
ويُحس بهبوب ريح شرقية من غير انحراف الى جهة اخرى
لما تروم مع ان الهواء يُرى متحركا في خط الاستواء من المشرق
الى المغرب اي ان الريح تهب شرقية دائما فهو يدور حقيقة
من المغرب الى المشرق مع الارض بالمشايعة ولولا ذلك لمحضت
الريح جميع ما على وجه الارض بشدة عصفها وسرعتها وذلك لان

خط الاستواء يدور ٤٦٥ ميتر في الثانية الواحدة من الزمان فلو كان الهواء ساكنا لا يدور مع الارض من المغرب الى المشرق ودار خط الاستواء ذلك المقدار لوجدت الريح تدور من المشرق الى المغرب ٤٦٥ في الثانية الواحدة بدوران الارض وقد قدمنا ان سرعة الريح الزعزعة التي تتلعع الاشجار وتهدم الحيطان اربعون ميتر او تيف في الثانية فذا تفعل الريح لو كانت سرعتها ٤٦٥ ميتر في الثانية فلا شك انها تحقق جميع ما على سطح الارض فثبت ان الهواء يدور مع الارض بالمشايعة من المغرب الى المشرق ولكنه لا يبلغ سرعتها لانه سيال لا جامد مثلها ولو ساواها في السرعة لما ربي متحركا اصالة لانه تصيرح سرعة حركة الحيوانات التي على خط الاستواء الدائرة معد مساوية لسرعة حركته ومتحدة معها في الجهة فلا يرى الانسان للهواء حركة والحال اننا نراه يتحرك من المشرق الى المغرب عكس جهة حركة الارض والاجسام التي عليها فدل ذلك على انه ابطى من الارض حركة وانها تسبقه قليلا لا كسبقتها اياه لو فرض ساكنا ولذلك يرى متحركا من المشرق الى المغرب كما تقدم * فصل في الرياح الزمانية سميت هذه الرياح زمانية لانها تختلف

تختلف جهات مهابها باختلاف الازمان اي فصول السنة. ففي البحر الهندي والصيني وما جاورها من البحور تهب الريح ستة اشهر من شهر ابريل الى اكتوبر جنوبية دائما وفي السنة الاخرى اي من اكتوبر الى مارس تهب الريح شمالية دائما وهذا على سطوح هذه البحور في اسفل الجو واقما في اعلاه فجهة مهبها عكس ما ذكر وسبب ذلك ان هذه البحور شمالية قريبة من خط الاستواء تحدها برور من شماليها كالهند والصين وجزيرة العرب وغيرها وقد بينا فيما تقدم ان الاختلاف بين البر والبحر في الحر والبرد كثير وان هذا الاختلاف هو سبب نشأ الرياح وان الريح تهب من المكان البارد على الحار فيما قرب من سطح الارض وعكس ذلك فيما بعد عنه من اعلى الجو فاذا كانت الشمس في الشمال وذلك من شهر ابريل الى اكتوبر تقريبا تسخن تلك البرور التي تحدها البحور المذكورة من شماليها لكون الشمس على سمت رؤوسها او قريبة منه وتنقص حرارة البحور لسبعد الشمس عنها ولا سيما حر البحر الهندي لانه على خط الاستواء وعلى جنبيه بعيد جدا عن تلك البرور وقد تجاوزت الشمس سمت راسه الى الجهة الشمالية فتهب الريح

الجنوبية على سطوح هذه البحور لانها اتت من الجهة الباردة التي بعدت عنها الشمس وتبلغ الارضين التي تحدد البحور في جهة الشمال واذا كانت الشمس في الجنوب وذلك في الاشهر الاخرى الباقية من السنة فتبرد تلك البرور الشمالية لبعود الشمس عنها وتسخن البحور المذكورة والنصف الجنوبي من كرة الارض فتهب الرياح الشمالية من تلك البرور الباردة على سطح البحور ولا سيما على سطح البحر الهندي لكونه على خط الاستواء الشديد الحر وعلى جانبه ويبلغ الهبوب النصف الجنوبي من الكرة واعلم ان الرياح الشمالية التي تهب فصل الشتاء على البحر الهندي من البرور التي في شماله يكون مهبها منحرفا الى المشرق وذلك لامرين الاول دوران الارض من المغرب الى المشرق وتأخر الهواء عنها كما تقدم فيسرى كأنه يتحرك من المشرق الى المغرب والثاني ان جنوبي افريقيه الذي هو غربي البحر الهندي في نصف الكرة الجنوبي يسخن فصل الشتاء وقد قدمنا ان الرياح تهب من المكان البارد على المكان الحار فيما قرب من سطح الارض فعلى هذا تهب الرياح الشمالية لائتية من البرور الباردة منحرفة من المشرق الى المغرب متوجهة

متوجهة نحو جنوبي افريقية الذي هو غربي هذا البحر وكذلك
الرياح الجنوبية التي تهب فصل الصيف في البحر الهندي نحو
البرور التي على شماله يكون مهبها منحرفا الى المغرب عكس
الرياح الاولى وذلك لان جنوبي افريقية الغربي المذكور
يبرد فصل الصيف ويسخن البحر الذي في شماله فتهب
الرياح من جهته على البحر وهي الرياح الجنوبية الغربية
ولقائل ان يقول ان تاخر الهواء عن دوران الارض يعارض
حركة الريح من المغرب الى المشرق في الظاهر فكيف يصح
ما قلتم والجواب ان حركة الرياح الناشئة عن تأثير برد
جنوبي افريقية اقوى واسرع من حركة الهواء المتأخر عن
الارض فتظهر الحركة الاولى وتبطل الثانية وكذلك يجاب عن
جميع حركات الرياح التي ليست بشرقية ناشئة عن تاخر الهواء
عن الارض في الدوران بان حركاتها اسرع من التأخر المذكور
لزيادة تأثير اسبابها عليه وهذا الذي ذكرناه من اختلاف
جهات مهاب الرياح الزمانية انما هو في جهة البحر الهندي التي
على شمال خط الاستواء وامسا في الجهة الجنوبية منه التي هي
في نصف الكرة الجنوبي فتهب الرياح دائما في جميع فصول

السيارة جنوبيّة شرقية وهي الريح الشابتة المهب المتقدمة في
 الفصل الذي قبل هذا وذلك لان غالب النصف الجنوبي من
 الكرة مغمور في الماء الا جزائر استراليا وهو بر صغير بالنسبة
 اليه ومع ذلك فليس فيه جبال ينزل عليها الثلج كما في البرور التي
 على شمال البحر الهندي ولا انهار و بحائر وغدران كبيرة تبرد
 الهواء حتى يقع اختلاف كبير بينه وبين البحر في الحر والبرد
 الذي هو سبب مثار الرياح واختلاف جهاتها كما تقدم
 واعلم ان الريح تسكن في شمال البحر الهندي زماني
 الاعتدالين او ثور عواصف وزعازع قوية وذلك لاستواء البحر
 والبحر في الحر والبرد فان لم تحصل اسباب اخرى محرّكة للهواء
 سكنت الرياح وان حصلت ثارت *

فحصل في الرياح الزعازع اعلم ان هذه الرياح هائلة مفرجة
 وعن شدة عصفها تغلق الدوح العظيمة وتحملها في الهواء وتهدم
 الراسخ من الابنية وتحمل الحجر والخشب وفي الغالب يصحبها
 المطر والرعد والبرق وقد تصحبها زلزلة الارض وتقع غالبا في
 البلاد الحارة القليلة العرض ونادرا في البلاد الباردة الكثيرة العرض
 ولا يشتد عصفها في البلاد الباردة كما في غيرها وسببها هي
 شدة

شدة حر تلك البلاد وغزارة مطرها وكثرة ارتفاع ابخرتها بالحرارة
 فاذا كثرت الابخرة في الجو وتكاثفت وصارت سحابا واختلفت
 اقطار الجوف في الحر والبرد حصلت حركة شديدة في الجو بحركة
 الهواء وهبوه من المكان احر على المكان البارد في اعلى الجو
 والعكس في اسفله كما تقدم وحرك الهواء تلك الابخرة والسحب
 وهي حركت غيرها من الهواء وهلم جرا فتقع حركته شديدة
 بالدفع وهي عصف الريح وكذلك اذا نزلت الامطار الغزيرة
 حصل في الجوف فراغ متسع من الابخرة وانجذب الهواء الى الفراغ
 من الامكنة المحيطة به لانه لا يبقى مكان خاليا من الهواء
 وذلك لانجذاب وحركته الهواء هو عصف الريح وذلك لانه
 في تلك البلاد قد ينزل من المطر الوابل في ساعة واحدة طبقة
 ماء ممتدة على جميع سطح الارض الممطرة سمكها ثلاثة اجزاء من
 ميتر مجزى الى مائة والميتر معروف يزيد على ثلثه اقدام
 هندسية وهذا الماء الذي نزل كان بخارا في الجو صعد من
 البحار والانهار والغدران ونحوها وحجمه في الجو ضعف حجمه
 حين كان او حين يصير ماء نحو خمسين الف مرة وذلك لشدة
 انبساطه وتخالطه بالحرارة فاذا ضربنا ثلاثة اجزاء من مائة من

تجزية الميتر اليها في خمسين الفا خرج لنا ١٥٠٠ ميتر وهي مقدار
سلك ذلك الماء الذي نزل حين كان بخارا في الجو ولا شك ان
اتساع الارض التي نزل عليها والجو الذي كان يشغله آلاف
آلاف من الميتر فاذا ضربنا فيها ١٥٠٠ ميتر حصل لنا عدد كثير
من آلاف آلاف الميتر وهي قدر اتساع فراغ الجو من البخار
الذي نزل مطرا فاذا انجذب الهواء الى هذا الفراغ المتسع
وقعت حركة شديدة في الجو وتعصف الرياح كما قدمنا *

فصل في الزوابع اعلم ان الزوبعة ريح تدور على نفسها
وتتحرك ايضا كسائر الرياح من مكان الى مكان وتسمى
اعصارا ايضا والمتأخرون من الحكماء سموها التي تقع على
البر زوبعة البر او الزوبعة البرية والتي تقع على البحر زوبعة
البحر او الزوبعة البحرية وهي هائلة مفزعة تفلع الشجر وتحمل
يلتوي ويدور على نفسه الى مكان عال من الجو وتهدم الكيطان
كالريح العاصف المتقدمة والفرق بينهما ان الزوبعة تدور على
نفسها وتلتوي والاخرى شديدة العصف فقط والزوبعة تثير
الشراب وترفعه الى السماء كأنه عمود وكذلك ترفع الماء من
البحر على شكل مخروط وتحمل الناس والحيوانات والخشب
والحجارة

والججارة ونحو ذلك حسكي ان زوبعة وقعت برومة.
 جاءت مصباحا من بيت وطافت به حوله ثم وضعت على سطحه
 من غير ان تطئمه ووقعت زوبعة بمدينة كركسونة من
 افرنسة قلعت بلاطا وسط بيت من غير ان تحرك اوان صينية
 كانت محيطة بذلك المكان ووقعت زوبعة هائلت جدا
 اخرجت قرية شاتيني قرب بريس من مملكة افرنسة في
 الثامن عشر من شهر يونية سنة تسع وثلثين وثمان مائة. والف
 مسيحية الموافق لست خلون من ربيع الثاني عام خمسة وخمسين
 ومائتين والف هجرية والسزوبعة قد تحفر الارض والحيطان
 وقد يصحبها مطر ورعد وبرق وبرد وهذا الحادث الجوي
 انما هو قطعة من السحاب او من البخار المتكاثف الصاعد من
 البخار والانهار وغيرها نزلت لاسباب سيئاتك بيانها
 ولان الزوبعة وكثيرا من الكائنات الجوية من اسبابها الكهربيا
 وجب علينا ان نتكلم عليه وعلى بعض حوادثه الغريبة
 وخواصه العجيبة تسميها للفائدة وتبصرة لناظره

فصل في الكهربيا اعلم انه ليس المراد بالكهربيا الجسم
 المعروف بل سيال نوراني له اسرار عجيبة كشفه الحكماء

المتأخرون و أعطوه اسم الكهربا وذلك لانه اول ما ظهر في الكهربا
 بعض هذه الخواص على يد الحكيم طاليس احد الحكماء السبعة
 المشهورين فاطلع قبل الهجرة باربعين ومائتين والاف عام
 قديمي على انه اذا ذلك الكهربا الاصفر المعروف صارت له خاصية
 جذب الاجسام الخفيفة كالقطع الدقيقة من التبن والكاغذ
 كما يجذب حجر المغناطيس الحديد ولذلك سمي بهذا الاسم في
 اللغة الفارسية ومعناه رافع التبن فهذا مبلغ علم القدماء في
 خواص الكهربا ثم في عام الف وثمانية من الهجرة
 اطلع جالبير على ان اجساما اخرى كثيرة كالراتينج اي
 الرجيشة والزجاج وطين الختم اي الشمع الذي تختم به الكتب
 تكتسب بالدلك ايضا كالكهربا خاصية جذب الاجسام
 الخفيفة اليها ثم زاد البحث عن ذلك والاطلاع وكان ظهر لهم
 ان جميع الاجسام قابلة للتكهرب واكتساب هذه الخاصية
 وغيرها ولا زال علماء الطبيعي الظاهر يصرفون عنايتهم
 في البحث عن حوادث هذا السيال وخواصه فوجدوا له
 منافع كثيرة للفنون حتى للطب وعلاج الابدان وكشفوا منه
 اشياء مهمة يشتغل بها كثير من الناس ومنها يعيشون منها
 سلك

سلك الاشارة الكهربي المسمى تَلِكْرَافِ الْكُتْرِيك بِاللغته
الافرنسية يبلغ به الكهبر في دقيقته واحده الى اقصى البلاد
ومنها وقاية الصاعقه المسماة باللغة الافرنسية پاراتونير تعارض
الصاعقه وتذهب بها فلا يحدث منها ضرر وسياتي بيانها ان
شاء الله ومنها تذهيب المعادن وغيرها بايسر عمل واهونه
مع غاية الاتقان والاحكام ورخص الثمن ومنها عالت اخترتها
حكيم افرنسي في بريس السنه الفارطه عن سنه التاريخ وهو
دولاب كبير يدور بهذه الخاصية من غير نار ولا بخار كما في
دواليب سفن البخار وعجلات طرق الحديد وضعها صاحبها في
بيت وابع كجميع الناس الشامل فيها ويبين لهم هو نفسه
كيف تدور وسبب دورانها وهذه الالة تغني عن علات البخار
القديمة التي يجب لها كثرة مصاريف للوقد وتعب كثير وقد
يحصل منها ضرر كبير وحريق واما هذه لا ضرر فيها اصلا ومصروفها
قليل جدا وفي غاية القوة ومع هذا يتصرف فيها صاحبها كيف شاء
ان اراد اوقفها في الكين وان اراد ادارها بخلاف الدواليب القديمة
فانها لا تقف الا بمسشقة وبعد مدة ويمكن ان صاحب هذا
الدولاب الجديد يبيعه بألاف آلاف من الدراهم جماعة

يشتركون في صنع دواليب مثله على جري عادة اهل اوروبا ويظنون
الدواليب القديمة ونتائج غيرها نافعة يطول ذكرها وهذه الاشياء
التي كشفوها من هذا السيل لم يطلع على اقلها الحكماء
الاقدمون وكاين من عاية في السموت والارض يمرون عليها
وهم عنها معرضون وسموا هذا السيل الذي فيه هذه الخواص
العجيبة والاثار الغريبة اي قوة الجذب ونحوها اليكثريسيته
اي كهربا لانه اول ما ظهر في الكهربا كما تقدم
اخذوا هذا الاسم من اللغة اليونانية لان الكهربا يسمى
فيها اليكثرون فغيروه قليلا والكهربا الاصفر المعروف يوجد
على سواحل جزيرة صقلية وعلى سواحل بحر بلطق تلقيد الامواج
هناك واعلم ان السيل الكهرباوي ينقسم الى قسمين
كبيرين ساكن ومتحرك فالكهربا الساكن تظهر حوادثه في
حال سكونه والمتحرك تظهر حوادثه في حال حركته القسم
الاول في الكهربا الساكن اعلم ان اعظم الاسباب التي
تظهر بها حوادث هذا النوع من الكهربا هو ذلك فاذا ذلك
بعض الاجسام كالكهربا المعروف والرائيشج وطين الختم
والزجاج وغيرها من الاجسام ما عدا المعادن المتطرقة ونحوها كما
سياتي

سياتي بخزقة صوف او بفروة سنور اي جلد قط بشعرة فيتسب في الحال خاصية جذب الاجسام الخفيفة كتقطع التبن والكاغد والریش الدقیفة اذا قربتها اليه وذلك بظهور سیال الكهربا على سطحه واذا فعلت ذلك في الظلام ظهر لك من ذلك نور وشرر دقیق واذا كان الكهربا كثيرا ظهر ذلك في النهار وفي مكان غير مظلم ايضا وتوجد عاله تسمى ممتحن الكهربا وبالافرنسية اليكثروسكوب يُمتحن بها هل الجسم مكهرب ام لا وهي انواع ابسطها واهونها الالة المسماة بالافرنسية بندوق اليكثريك وهي كرة صغيرة قدر الحمصة او اكبر قليلا من جفة شجر الخمان المسمى ببلدنا عكاز سيدنا موسى اي من قشرة الداخل ولك ان تجعلها من الفلين اي الخفاف ونحوه تربط بحيط رقيق من الكريز وتعلق في رأس قضيب من الزجاج قائم على قاعدة من الخشب فاذا قربت الجسم المكهرب اي المدلوك ليكتسب الكهربا الى الكرة انجذبت اليه وبعد وقوع التماس تندفع منه وتتأخر ويأتيك في ما بعد سبب هذا التأخر واذا كان الجسم غير مكهرب فلا تنجذب اليه الكرة والاجسام تنقسم الى قسمين قواد او موصلة جيدة وتسمى بالافرنسية بون كوندوكتور وقواد ردية تسمى

مؤففي كوندوكتور فسالقواد الجيدة هي الاجسام التي
تترك سيال الكهربا يمر وينتشر على جميع سطوحها
اذا كهرب طرف الجسم منها فقط او جزء منه وتقدره وتوصله
الى اقاصي سطوحها في الحيسن وهي المعادن المتطرفة ثم فحم
الخطب والفحم الحجري المحرقين ثم الهواء السندي ولازباد
الهوائية الدية والماء مايعا كان او خارا وجميع الاجسام المائعة
الا الزيوت ثم الحجارة والطباشير والنباتات وبدن الانسان والملح
وغيرها فهذه كلها قواد جيدة والمعادن المتطرفة اقواها قودا والقواد
الردية هي الاجسام التي لا تترك سيال الكهربا ينتشر في
جميع سطوحها ولا توصله ولا تقوده الى مكان ما من سطوحها بل
تحبسه في المكان المكهرب اي المدلوك منها وهي الكهربا
الاصفر المعروف والرانيج والزجاج والكبريت وفحم الخطب
والفحم الحجري الغير المحرقين والحريير والزيوت والهواء اليابس
والازباد اليابسة فهذه كلها قواد ردية واعين ان القائد
الردية اذا حي بالنار صار قائدا جيدا وكذلك اذا بل بالماء
واذا وضع الملح في الماء او في مائع اخر فانه يقوى قودها
اكثر مما كان وبعض القواد الجيدة اذا برد صاد قائدا رديا كالماء
فانه

فانه اذا نتجر بالبرد صار قائدا رديا وعلى هذا ينبغي تسخين
الاجسام بالنار زمن البرد والذى يمكن تكهربها وينتج مما تقدم
انه اذا كهرب طرف جسم من القواد الرديّة فان سيال الكهربا
لا يتجاوز ذلك الطرف والبرهان على ذلك انك اذا قربت
جسما خفيفا او كرة قشر الخمان المذكورة الى موضع من الجسم
غير المكان المكهرب منه فانه لا ينجذب اليه كما ينجذب الى
المكان المكهرب فدل ذلك على ان الكهربا بقي محبوسا في
ذلك الطرف واما الاجسام الجيدة القود كالمعادن اذا كهرب
طرف جسدها منها فيسري الكهربا وينسبط على جميع سطح الجسد
في الحين واولغ في الطول الى اقصى غاية ومن هذا كشف
الحكيم شاب عام اربعة ومائتين والف هجرية سلك
الاشارة الكرباوي المسمى عندهم تيلكراف اليكثريك الذي
يبلغ به الخبر في دقيقه واحدة الى اقصى البلاد وذلك بان
يكهرب طرف سلك حديد ممتد في الهواء مستند على اعمدة
من الخشب متباعدة قائمة على الارض احد طرفيه في باد الخبر
والاخر في مكان الشخص الموجه اليه الخبر فيسري الكهربا في
الحين ويهر كالبرق على جميع سطح السلك ويصل في محطة

واحدة الى الطرف الاخر وانواع سلك الاشارة كثيرة فمنها
الذي يطبع قطعة من الكاغذ فيوجد فيها الخبر مكتوبا ومنها
الذي يرسم علامات سودا على كاغذ معالج ببغض الاملاح
الكيميائية وتلك العلامات تدل على حروف وكلمات ومنها
غير ذلك يطول علينا ذكرها وشرح كيفية العمل بها واعلم ان
الارض يسمنها جابية كهريا تشبها لها بجابية الماء في
اجتماع الكهريا وقرارها فيها كما يجتمع الماء في الجابية
لانها مركبة من جواهر جيدة القود فاذا وصل سيال الكهريا
الى سطحها امتد على جميعه وكذلك اذا اوصل الى سطح البحر
والنهر وتحتوما ولهذا اذا وضع على الارض جسم مكهرب عدم منه
الكهريا في الكمين لانه ينتقل الى الارض وكذلك اذا مس
باليد ولا سيما اذا كانت مبتلة بالماء جسم من القواد الجيدة
فانه يعدم كهريا لانه ينتقل الى بدن الانسان الذي هو
من القواد الجيدة ومنه ينتقل الى الارض اذا لم يكن حائل
من القواد الرديئة بين البدن والارض وكذلك اذا مس
الجسم المكهرب جسما من القواد الجيدة واصلا الى الارض
كالحائط والخشب الذي على سطحه او على سطح الارض والبلاط
الذي

الذي على سطحها ونحو ذلك فينتشر الكهرباء في الحين على
سطوح هذه الاجسام ويصل الى الارض التي هي جايبة الكهرباء
وينتشر على سطحها ويعدم الجسم المكهرب كهرباه وعلى هذا
اذا اريد كهربته جسم جيد فليوصل بطرفه قبضته جسم ردي
القود يمسكها الانسان بيده عند كهربته الجسم لان جسمه
جيد القود والجسم الذي يريد ان يكهربه جيد القود ايضا
يسري منه الكهرباء اليه ومنه الى الارض فتتمنع تلك القبضة
سريان الكهرباء وتبقىه محبوسا في الجسم المكهرب لانها ردية
القود لا يسري اليها الكهرباء الا الى موضع المماسه منها وليحذر
ايضا عند الكهربته من مماسه الجسم للارض والكائنات وما يتصل
بهما من الاجسام الجيدة القود ان كان الجسم الذي اريد كهربته
جيد القود واحذر من مماسه طرفه المكهرب فقط ان كان
ردي القود لئلا يسري الكهرباء منه الى الارض وليحذر مطلقا
من نداوة الهواء لان الهواء بالندى يصير قائدا جيدا بعد ان
كان رديا وذلك في يوم المطر والسحاب فاذا كهرب الجسم يعدم
كهرباه في الحين بانتقال الكهرباء الى الهواء الندي فلا تظهر
آثار الكهرباء على الجسم المكهرب في جميع هذه الاحوال الا قليلا

واذا اريد كهربية جسم فليسخن على النار هو والجسم الذي يدلك
 به لتذهب نداوتهما وتظهر عليهما حوادث الكهرباء واعلم ان
 الاجسام الرديئة القود التي يفصل بها بين الجسمين الجيدين
 القود لئلا يسري الكهرباء من احدهما الى الاخر كالتقبض الرديئة
 القود المتقدمة التي توصل بالجسم الجيد القود عند كهربيته
 لتفصله عن بدن الانسان وتمنع سريان الكهرباء منه اليه
 تسمى اجساما فاصلة لفصلها الاجسام الجيدة القود بعضها عن
 بعض وقد اخترع الحكماء المتأخرون آلات للكهربة
 تسمى الدولاب الكهرباوي وباللغة الافرنسية ماشين الكثرينك
 يستعملونها اذا ارادوا احداث الكهرباء بكثرة وظهور النور
 والشرر وحس تجاذب سيالي الكهرباء كما سيأتي يطول علينا
 وصفها وذلك يستدعي تصويرها ولا فائدة في هذه الاطالة لان
 هذه الآلة من اصلها قليلة الوجود في بلاد الاسلام والسي
 لان لم يطلعوا على سر هذا المجدب ولا على حقيقة الكهرباء نفسه
 لانه لا يدرك بحاسة ولا يمكن تحصيله وتحيزه ولا وزنه لانه قائم
 بالاجسام لكن ينتقل من جسم الى جسم وانما شاهدوا
 حوادثه وعائاره مع اجزء القاطع بوجوده وما اوتيتهم من العلم

الا قليلا والعجب كل العجب من بعض اهل اروبا كيف
 ينكر وجود الصانع مع ان افعاله واثاره ظاهرة في جميع
 الاكوان ولا ينكر وجود هذا السيل الكهربي ونحوه مع اننا
 عاجزون عن الاحاطة بكنهه كل منهما وقال بعضهم بالحس والتخمين
 دون برهان ان سر الكهرباء هي الحرارة بالدلك ونحوه وهذا
 قريب للعقل لان الدلك يحدث النار كما هو مشاهد في عودي
 الزندين من الخشب اللذين يقدح بهما النار فانه اذا معك
 احدها بالآخر ظهرت النار وراى اكثر الحكماء لان انه سيأتي
 زمان تصير فيه الحرارة او النار والنور وسيل الكهرباء وسيل
 المغناطيس الذي له حوادث عجيبة كالكهربا كلها شيء واحد
 وعاتها واحدة لما وجدوا بينها من التناسب في الكوادث وانما لم
 يطلعوا على العلة واعلم ان جميع الاجسام من اصل خلقتها
 تحتوي على جوهر يسمى مادة او سيالا او كهربا طبيعيا او مطلقا
 لانه لم يحدث بالعلاج كالدلك مثلا وهو مجموع سيالين متساويين
 في المقدار احدهما يسمى كهربا موجبا والآخر كهربا سالبا فاذا
 دلك الجسم افترقا وحل احدها بسطح الجسم المدلوك والآخر
 بسطح الجسم الذي دلك به وظهرت لهما حوادث كالجذب

والدفع وغيرهما والسيال الطبيعي الموجود في الاجسام من اصل
المخلقة لاحوادث له لان الحوادث لا تظهر الا عند افتراق
السيالين والجسمان المكهربان بنوعين من الكهريا مختلفين
اي احدهما كهرب بالموجب والاخر بالسالب يتجاذبان
وياخذ كل منهما كهريا الاخر فاذا كانا متساويين في مقدار
الكهريا رجعت لكل منهما كهريا الطبيعية وعدم الكهريا
الموجب او السالب الذي كان مكهريا به وان كانا غير متساويين
فالذي له المقدار القليل ياخذ قدر ما عنده من كهريا الاخر ويرجع
له كهريا الطبيعية ويعدم كهريا الموجب او السالب والجسم
الذي له المقدار الكثير يبقى من كهريا الموجب او السالب
قدر الفضل بينه وبين الاخر في مقدار الكهريا ويعدم القدر
الباقى لانه اتحد مع كهريا الاخر وصار امعا كهريا طبيعيا والجسمان
المكهربان بنوع واحد من الكهريا سالبان او موجبان
يتباعدان والجسم المكهرب باحد النوعين يجذب الجسم الغير
المكهرب ويكهريه بمماسسته اياه ويبان ذلك انك اذا كهربت
طرف قضيب من الراتنج او طين الختم بدلكم بفروة سنور
وكان امامك عالة متحن الكهريا المتقدمة على راس قضيب
الزجاج

الزجاج منها القائم فضيب غاخر من الزجاج معترضا عليه في كل من طرفيه كرة صغيرة من قشر الخمان ونحوه معلقة بخيط رقيق من الابر يسيم كما تقدم فاذا قربت القضيب الذي كهريته الى احدى كرتي الخمان انجذبت اليه لكن بمجرد حصول المماسه بينهما تبعد عنه فدل ذلك على ان الجسم المكهرب يجذب الغير المكهرب لان طرف القضيب مكهرب والكرة غير كهريته. ودل على ان الجسمين المكهربين بكهربا واحد يتباعدا لان الكرة حين مست طرف قضيب الزجاج كهريته بكهرباه فتباعدا وكذلك اذا كهريته قضيبا من الزجاج بدلكه بخزقة صوف وقربته للكرة الاخرى فيحدث ما ذكر من التجاذب والتدافع فدل هذا ايضا على ما دل عليه الاول وكهربا القضيب الاول سالب وكهربا قضيب الزجاج موجب ثم اذا قربت طرف قضيب الراتنج الى الكرة الثانية انجذبت اليه ثم بعدت عنه وذلك لان القضيب مكهرب بالسالب والكرة بالموجب كما تقدم فدل ذلك على ان النوعين المختلفين من الكهرباء يتجاذبان وعلى ان كلا منهما ياخذ من كهربا الاخر فان كرة الخمان التي كانت كهريته بالموجب بقضيب

الزجاج اخذت من كهربا قضيب الراتينج السالب قدر ما فيها من الكهربا الموجب والنوعان من الكهربا اتحدا فيها وصارا كهربا طبيعيا وعدم منها الكهربا الموجب الاول والسالب الثاني ولم يبق فيها حادث كهربا بدليل ما اذا قربت منها كرة خزان اخرى لا يقع بينهما انجذاب واما قضيب الراتينج فيبقى فيه من الكهربا السالب لانه اعظم من الكرة وفيه من الكهربا اكثر مما فيها كما تقدم تفصيل ذلك ولو قونت كرتي الخمان المتساويتين المكهرب كل منهما بنوع من الكهربا يخالف نوع الاخر لانجذبت كل منهما الى الاخرى ثم تباعدتا وعدم منهما حوادث الكهربا لان كلا منهما اخذت نصف كهربا الاخرى فاتحدت مع كهرباه وصارا سيالا طبيعيا كما في اصل الحلقة ولو قاربت بين الكرتين المكهرب كل منهما بنوع واحد من الكهربا لتباعدتا فدل جميع هذا على انه يوجد نوعان مختلفان من الكهربا يتجاذبان وان النوع الواحد من الكهربا يبعد بعضه عن بعض وبذلك يتدافع الجسمان المكهربان به وان ذلك ونحوه هو الذي يظهر كلا من النوعين وان النوعين المختلفين المتساويين في المقدار يتحدان

يتحددان ويصيران كهربيا طبيعيا لحوادث له كما في اصل
 الخلقة. واعلم ان التكهرب بالسيال الموجب او السالب
 يختلف باختلاف الاجسام المدلوكة والمدلوك بها وباختلاف
 خشونة وملاسة سطوحها وباختلاف الوانها وباختلافها في
 الحرارة والبرودة وباختلاف جهات الدلك وهسانا اصع لك
 بعض الاجسام مرتبة ترتيبا اذا دلك منها جسم باي جسم كان من
 الاجسام التي بعدة يتكهرب بالكهرباء الموجب واذا دلك
 با جسم من الاجسام التي قبله يتكهرب بالكهرباء
 السالب وهي هذه *

مثلا اذا دلكت فسرة
 السنور بالزجاج المصقول
 او بخرقة صوف او بغيرهما
 من الاجسام التي بعدها
 فتكهرب بالكهرباء الموجب
 والجسم الذي دلكت به يتكهرب
 بالكهرباء السالب لان كهرباء
 الجسم الذي دلك به يخالف
 كهرباء الجسم المدلوك كما

فسرة سنور
 زجاج مصقول
 ثوب صوف
 ريش
 خشب
 كاغذ
 حرير
 لك
 زجاج غير مصقول

تقدم واذا ذلك الزجاج المصقول بخرقة صوف او باي جسم كان من الاجسام التي بعده فيتكهرب بالكهرباء الموجب ولو ذلك بسفروة سنور لتكهرب بالكهرباء السالب ومن هنا تعلم غلط من سمي نوعي الكهرباء بالزجاجي والراتنجي اي الرجينى زاعما ان الزجاج يتكهرب دائما بنوع واحد وهو الذي نسميه نحن بالموجب وان الراتنج يتكهرب دائما ايضا بنوع واحد وهو الذي نسميه بالسالب وقد علمت فساد هذا مما تقدم واذا ذلك قطعتان من جسم واحد فالقطعة الاكثر حرا او التي سطحها اخشن تتكهرب بالكهرباء السالب والاخرى بالكهرباء الموجب وثوب الحرير الابيض اذا ذلك بثوب حرير اسود يتكهرب بالنوع الموجب والاسود بالسالب واذا اخذت قطعتان من شريط واحد من الحرير ودلكت احديهما بالآخرى مصلبتين فالمدلوكة عرضا تتكهرب بالنوع السالب والمدلوكة طولا تتكهرب بالموجب واذا اخذ من برادة معدن من المعادن المستطرفة ومر بها على لوح من ذلك المعدن نفسه فتتكهرب بالنوع السالب واللوح بالموجب وكذلك احتكاك ومماساة الاجسام المائعة والزبدية

اي الهوائية للجسام الجامدة يحدث الكهرباء فاذا وضع
الزئبق في غربال دقيق المسام وحرك ذلك الغربال على اسطوانة
من الزجاج ناشفة لا ندى فيها اصلا ليسنزل منه الزئبق عليها
في صورة رذاذ اي مطر دقيق القطر فان الاسطوانة والزئبق
يتكهرب كل منهما بنوع من الكهرباء يخالف نوع الكهرباء
الآخر واذا نفخ على لوح من الزجاج بكير فانه يتكهرب بالنوع
الموجب والهواء الذي خرج عليه من الكير يتكهرب
بالسالب واذا اضطرب ثوب من الكير في الهواء اضطرابا
شديدا فانه يتكهرب ايضا واذا تبين لك وجود النوعين
المختلفين من الكهرباء فلنذكر لك اصل تسميتهما بالاسمين
المذكورين الموجب والسالب فنقول وبالله التوفيق ان للقوم
طريقتين في الكهرباء احدهما التي قررناها من وجود نوعين
مختلفين منها وهي الراجحة والمتبوعة لان عند الاكثر وهذه
الطريقة تنسب للحكيم سبب لانه هو اول من برهن على النوعين
لل كهرباء وسمى احدهما بالزجاجي والآخر بالراتنجي وقد
مرفساد هذه التسمية والطريقة الاخرى تنسب للحكيم
إفترنكائين القائل انه لا يوجد الا نوع واحد من الكهرباء

اجزاءه تتدافع فيما بينها وتجذب اليها اجزاء مواد الاجسام وهذا النوع يوجد في جميع الاجسام من اصل خلقتها بكمية مناسبة لطبيعتها فلا يظهر عليها اثر حادث من حوادث الكهرباء ما دامت على حال الاعتدال واذا عوجت بالدلك وغيرة وزيد في كمية سيال الكهرباء الطبيعي تكهربت بالزيادة او بالايجاب وان نقص من الكمية تكهربت بالنقص او بالسلب وسمى الكهرباء الزائد موجبا والنقص سالبا اي مثبتا ومنفيا كما سميت القضايا بموجبة وسالبة في فن المنطق وعند افرنكئين صاحب هذه الطريقة الدلك ونحوه ياخذ من الكهرباء الطبيعي لاحد الجسمين الدالك والمدلوك به ويزيدها على كهربا الاخر فيتكهرب احدهما بالزيادة والاخر بالنقص وتظهر حوادث الكهرباء عليهما ثم اذا جمع بينهما بالماسة انتقل الزائد من الكهرباء في احد الجسمين الى الجسم الاخر الذي نقص منه الكهرباء ورجعا الى حال الاعتدال الطبيعي وبطلت منهما حوادث الكهرباء والجسمان المتكهرب كل منهما بالزيادة يتدافعان لان اجزاء الكهرباء تتدافع عنده كما قدمنا والتجاذب الواقع بين جسمين احدهما

احدهما مكهرب بالزيادة والاخر على احوال الطبيعية او مكهرب بالنقص وكذلك التدافع بين جسمين كل منهما مكهرب بالنقص هذا كله علته عنده حركات للكهرباء اوصلتها الى الهواء في طلبها حال الاعتدال ورد الحكماء على افرنكليين بما يطول جلبه وعملوا بطريقة سيير لانها موافقه لحوادث الكهرباء ولم يتطرقها اعتراض الا تسمية السيلين بالزجاجي والراتينجي فانها غير صحيحة لان كلا من الزجاج والراتينج يتكهرب تارة بنوع من الكهرباء وتارة بالاخر كما قدمنا فلذلك تبعوا تسمية افرنكليين بالموجب والسالب وامتحان الجسم ليعلم هل هو مكهرب بالسيل الموجب او السالب سهل جدا وهو ان تقرب الجسم المكهرب بالدلك او بغيره الى كرة الخمان ونحوها من آالة المسماة ممتحن الكهرباء فيقع الجذب اولا ثم الدفع بعد المماسه وعند ذلك قرب من تلك الكرة نفسها قضيبا او قطعة من الزجاج مدلوكة بنخرقة صوف من جوخ ونحوه فان وقع بينهما التدافع فكلا نوعي الكهرباء متحدان ومعلوم ان كهرباء الزجاج المدلوك بالصوف موجب فكهرباء الجسم الممتحن اولا موجب ايضا وان وقع بينهما التجاذب فالكهرباء المطلوب سالب واعلم ان

الكهرباء حده سطح الجسم الظاهر لا يتجاوزة الى الباطن
والبرهان على ذلك انك اذا اخذت كرة من معدن متطرق
مجوقة في اعلاها ثقب مستدير موضوعة على قضيب من الفواصل
اي القواد الرديئة وكهربتها باي واسطة كانت ومسست
سطحها الظاهر بالالة المسماة سطح الامتحان وباللغة الافرنسية
بأذن دِبْرُوْف وهو قضيب دقيق من اللك في رأسه قرص
صغير مستديز من معدن او من كاغد غليظ مذهب قائما عليه سطحه
مستدير فانه يتكهرب واذا ادخلته في ثقب الكرة من غير ان
يمس جوانبه ومسست بسطحه سطح باطنها فانه لا يتكهرب
وذلك لعدم الكهرباء في باطنها بدليل ما اذا قربت القرص
من كرة الخمان او من جسم اخر خفيف دقيق فانه لا ينجذب
اليه فصم ما قلنا وكذلك اذا اخذت كرة من معدن
متطرق مصمتة وكهربتها ثم اخذت كرة اخرى من معدن ايضا
مجوقة ومقسومة على نصفين سطح مقعرها يساوي سطح محدب
الاولى ولكل من نصفها قبضة من جسم ردي القود تحمل منها
باليد واطبقتها على الاولى ثم جذبت نصفها معا في ان
واحد عنها فانك اذا اخترتها لا تجد عليها اثر كهرباء فدل
ذلك

ذلك على ان الكهريا كان مجموعا على سطحها فقط وانزعت
منها الاخرى وصارت مكهربة بعد ان لم تكن كذلك وعلة
هذا ان الكهريا سيال غير متحيز بذاته ولا وزن له واذا كُهرب
جسم فلا شك انه يتكهرب بنوع واحد من نوعي الكهريا كما
تقدم واجزاء النوع الواحد تتدافع فيما بينها فيحصل لها قوة
الانبساط والامتداد كالحرارة فتمتد بتلك القوة الى ظاهر
الجسم ولا تزال ممتدة مائلة الى الانبساط طالبة مكانا متسعا
يمكنها زيادة التباعد فيه لولا ضغط الهواء اليابس يعارضها
ويمنعها فتقر هناك على سطح الجسم الظاهر ولا تزال في نزاع
مع الهواء سارية فيه قليلا قليلا الى ان لا يبقى شيء منها
في الجسم بعد مدة واذا كان الهواء نديا سرت فيه بسرعة
لانها يكون جيد القود حينئذ ولا يظهر على سطح الجسم
المكهرب اثر الكهريا الا قليلا واذا كُهرب جسم في الفراغ من
الهواء فانه يعدم كهرباه في الحين الا قليلا لانه لا شيء يمنعه
حينئذ وللقوم علة يجذبون بها الهواء ويفرغون الامكنة
والاواني منه واعلم ان مقدار الكهريا وقوته على ظاهر سطح
الجسم الواحد الجيد القود تختلف باختلاف شكله الا اذا

كان كروي الشكل فان اجزاء الكهربي تكون متساوية في المقدار والقوة في جميع جهاته ولو انك كهربت مكانا واحدا من سطحه لان الكهربي يسري ويمتد على جميع سطوح الاجسام الجيدة القود كالمعادن المتطرفة كما تقدم ولهم العلة يبرهن بها على ذلك ولقيس مقدار الكهربي وقوته اخترعها حكيم افرنسي يُسمى كولومب وليس هو كولومب الذي كشف ارض امريكة بل غيره بعك وهناك الآلة تُسمى مقياس الكهربي وبالفرنسية بلانس د نرسيون اي ميزان اللتي فاذا مسست بسطح الامتحان المتقدم عدة اماكن من سطح الجسم الكروي المكهرب وقربته من مقياس الكهربي كل مرة لتعلم كمية الكهربي وجدتها هي هي دائما واذا كان الجسم غير كروي الشكل فان مقادير الكهربي تختلف على سطحه يجتمع كثير منه في جهات الزوايا والاسنان والذبابيات والاطراف ونحوها مثلا اذا كُهرب جسم اهلياجي الشكل فان مقدار الكهربي يبلغ في راسيه النهاية في الكثرة وفي وسطه غاية القلة وكذلك اذا كُهرب مخروط صنوبري فان الكهربي يجتمع بكثرة على راسه الدقيق وتكون هناك غاية قوته وفي

قاعدته

قاعده الغليظة نهاية قلة الكهرباء وضعفه وكذلك اذا كهرب
 جسم مكعب الشكل فان الكهرباء يجتمع بكثرة على زواياه
 واطرافه ولو كهربت سيفاً او سكيناً فان الكهرباء يجتمع بكثرة
 على ذبابه وحده وكذلك اذا كهربت نحو رمح فان الكهرباء
 يجتمع على سته بكثرة وذلك لان اجزاء النوع الواحد من
 الكهرباء تتدافع فيما بينها كما قدمنا وتطلب مكاناً اعظم من
 المكان الذي تشغله مائلة الى الانفصال من سطح الجسم
 المكهرب بها والانتشار في الجو المتسع وقد قلنا ان ضغط
 الهواء يمنعها وضغط الهواء على الاسنان والزوايا والذبابات
 واطراف الاجسام ونحوها ضعيف وذلك لدقتها فلا يجد
 الهواء شيئاً يستند عليه فيها ويضغطه فيمتد الكهرباء الى تلك
 النواحي لعدم المعارض فتعظم كهيته هناك وتشتد قوته ويغلب
 ضغط الهواء الضعيف فيخرج منه شيئاً فشيئاً بسهولة وينتشر
 في الجو واعلم ان قوة الكهرباء في الجذب والدفع للجسمين
 تكون على النسبة المعكوسة لمربع المسافة التي بينهما فـ اذا
 كانت المسافة بينهما اربعة مثلاً وكانت قوة كل منهما اثنين
 فانها اتي المسافة اذا صارت ستة عشر تصير قوة كل منهما

واحدًا وتكون القوة مع اتحاد المسافة على نسبة مقداري
الكهرباء فيهما مثلًا إذا كان مقدار الكهرباء في احد الجسمين
اربعة وفي الاخر ثمانية فان قوة كل منهما على تلك النسبة
مثلًا قوة الاول خمسة والثاني عشرة وقس على ذلك ويُبرهن
على هذا بمقياس الكهرباء لكارلوفس المتقدم يطول علينا تبیین
كيفية العدل به وذلك يستدعي تصويرة ويوجد نوع آخر من
التكهرب وهو التكهرب بالتأثير من غير ذلك ولا مماسة وانما
هو بمجرد تقريب الجسم الذي اريدت كهربته من جسم آخر
مكهرب فيؤثر فيه ويكهربه بان يحل كهرباء الطبيعي الى
نوعين ويجذب اليد النوع المخالف لنوعه ويدفع الى
الجهة الاخرى الغير المواجهة له النوع الموافق لنوعه فيتكهرب
جنب الجسم بنوع من الكهرباء والجنب الاخر بنوع آخر
ولا يقع هذا التكهرب الا للجسام الجيدة القود والبرهان على
ذلك انك اذا اخذت اسطوانة من نحاس وفعاليتها من
الارض بان وضعتها على قضيب من الزجاج ونحوه من
الجسام الردية القود الفاصلة قائما على الارض وعاقبت في
طرفيها كرتين صغيرتين من قشر الخمان ونحوه بخيطين من

القواد

القواد الجيدة كالكتان ثم قربتها من كرة من معدن متطرق
 مكهربة ومفصولة من الارض ايضا ولنفرض انها مكهربة
 بالموجب فترى في الحين كلاً من كرتي الخمان مآله
 نحو راس الاسطوانة القريب منها وهذا دليل على تكهرب
 راسي الاسطوانة واذا قربت الى كل من كرتي الخمان قضيبا
 من الراتينج مكهربا فيقع تدافع بينه وبين الكرة التي في
 الراس المواجه لكرة المعدن المكهربة المؤثرة وذلك لانا فرضنا
 ان كهربا تلك الكرة موجب فتكهرب راس الاسطوانة المواجه
 لها وكرة الخمان المتعلقة فيه بالسالب ومعلوم ان كهربا
 الراتينج سالب فهما متفلسان في النوع فيتدافعان ويقع
 انجاذب بين قضيب الراتينج والكرة التي في الراس البعيد
 عن كرة المعدن لانهما مكهربة بالموجب وقضيب الراتينج
 بالسالب فدل هذا على ان الراس المواجه لكرة المعدن
 كهرب بالسالب والرأس الاخر كهرب بالموجب وعلى هذا
 كل نصف من الاسطوانة يكهرب بنوع يخالف نوع النصف
 الاخر والفصل المشترك بين النصفين عديم الكهربا ويستسى
 بالخط الطبيعي وليس هو منصفاً للاسطوانة حقيقة بل يتسرب

قليلا من كرة المعدن المؤثرة ويأخذ في الزيادة مقدار الكهربا
 وقوته عن جنبتي هذا الخط شيئا فشيئا الى ان يبلغنا النهاية
 في راسي الاسطوانة ويمكنك امتحان ذلك بسطح الامتحان
 المتقدم واذا اتصلت كرة المعدن بالارض وعدمت كهرباها او
 بعدت عن الاسطوانة ففي الحال تعدم الاسطوانة كهرباها
 ولو ابعدت كرة المعدن قليلا عن الاسطوانة لضعف كهربها
 الاسطوانة ثم اذا زدت في ابعادهما زاد الضعف الى ان
 يضمحل الكهربا بالكليّة فدل هذا على ان تكهرب
 الاسطوانة انما هو من تأثير كرة المعدن ويوجد ايضا نوع
 اخر من التكهرب يُسمى التكهرب بالضغط وهو اذا
 تضاعف جسمان كل منهما رخو ذو انقباض وانبساط او احدهما
 فقط تكهربا معا احدهما بالكهربا الموجب والآخر بالسالب
 مثلا اذا ضغطت جسما ما باصبعك ففي الحين يفترق
 كهرباهما الطبيعي ويتكهرب احدهما بالموجب والآخر
 بالسالب الا ان الكهربا الذي اكتسبه الاصبع يمتد وينتشر
 على جميع سطح البدن لانه قائد جيد واذا لم يكن حائل
 من القواد الردية بين البدن والارض انقل الكهربا منه الى

الارض

الارض كما تقدم ويوجد نوع آخر يسمى التكهرب بالحرارة وهو خاص ببعض اجسام بلورية اذا سخن جميع اجزاء جسم منها على السوية تكهرب بالذويعين معا من الكهربا دفعة واحدة بان يتكهرب نصفه بالكهربا الموجب والنصف الآخر بالكهربا السالب ويسمى الفصل المشترك بين النصفين من غير تكهرب ودام ذلك ما دامت الحرارة اخذة في الزيادة فاذا انحطت او وقفت عدم الجسم كهربا ولو سخن طرف الجسم فقط لتكهرب كله بكهربا واحد قالوا وتكهرب هك الاجسام بالتبريد كما تتكهرب بالتسخين وذكروا منها الياقوت الاصفر الذي اسمه بالفرنسية ثوناز و آخر اسمه ثورمالين ويوجد ايضا تكهرب ببعض اعمال كيميائية مثلا اذا كلس الفحم الحجري فالخاص الفحمي الذي يتضمنه يتكهرب بالكهربا الموجب والفحم بالكهربا السالب وتوجد انواع اخر من التكهرب يطول علينا ذكرها وليس هذا محلها القسم الثاني في الكهربا المتحرك وجهاز قولنا اعلم ان هذا القسم هو المقصود بالذات لانشاء الآلات النافعة للفنون والصنائع وغيرها من المنافع وجميع ما

تقدم انما هو وسيلة اليد ومدخل لهذا الفن وهذا النوع من الكهريا كشفه الحكيم كالفانسي كان طبيبا ومعلم التشريح في بلاد الالة المسماة بولونية في صمدع سنة ١٧٨٩ المسيحية الموافقة لعام ١٢٠٣ ثم اشتغل المعلم قولتا بهذا عدة ورد على كالفانسي في بعض اشياء واخترع الجهاز المنسوب اليه الذي هو الاصل في جميع نتائج الكهريا المفيدة سنة ١٨٠٠ المسيحية الموافقة لعام ١٢١٤ من الهجرة وهو عمود مركب من صفائح من نحاس وخارصيني وخرق جوخ مستديرة بان توضع صفيحة النحاس ثم فوقها صفيحة الخارصيني ثم خرقة الجوخ ثم النحاس ثم الخارصيني ثم خرقة الجوخ وهلم جرا وكل صفيحتين احدهما من النحاس والاخرى من الخارصيني تسميان زوجا ويكون الفاصل بين كل زوجين خرقة الجوخ ويجب ان تبل خرق الجوخ قبل وضعها بماء فيه كثير من الملح او قدر عشر الماء من الحامض الكبريتي المسمى بالافرنسية أسيد سلفوريك ويوضع العمود على خشبة صغيرة مستديرة مركوزة فيها ثلاثة قضبان من الزجاج نكتنف العمود وكذلك على راسه خشبة مثلها تركز فيها القضبان المذكورة وقبل التجربة

التجربة يجب ان يتربص قليلا الى ان يجف العمود ولايسيل منه ماء ويجب ان ينشف بخرقة ولذا ذكر الان حوادث هذا الجهاز العمودي فاذا كان متصلا بالارض وصفيحة النحاس هي السفلى فيكون كله مشحونا بالكهرباء الموجب بان يكون طرف اسفله عديم الكهرباء ثم ما فوق الاسفل فيه قليل من الكهرباء ثم ياخذ الكهرباء في الزيادة الى اعلى العمود فيكون هنا غاية قوته واذا كانت صفيحة النحاس هي السفلى فيكون العمود مشحونا بالكهرباء السالب على الكيفية المذكورة من ان اضعف الكهرباء في الاسفل واقواها في الاعلى واذا كان العمود مفصولا من الارض فيكون مشحونا بكل النوعين من الكهرباء فنصفه الذي من جهة طرف الخارصيني يكون مشحونا بالموجب والنصف الاخر بالسالب والفصل المشترك بينهما لا كهرباء فيه ومن هناك ياخذ الكهرباء في الزيادة الى ان يبلغ النهاية في كلا الطرفين ويكون مقدارا نوعي الكهرباء المختلفين متساويين ويسمى كل من طرفي العمود قطبا فالطرف الذي فيه صفيحة الخارصيني يسمى القطب الموجب لان غاية قوة الكهرباء الموجب هناك

والطرف الذي فيه صفيحة النحاس يسمى القطب السالب ويكون كل من نوعي كهرباء العمود في تلك الحالة ساكنا فاذا اريد تحريكهما فليوصل بكل قطب من قطبي العمود سلكا من معدن منطرق ويقرن طرفا السلكين فيتوجه حينئذ كل من نوعي الكهرباء اللذين في الطرفين الى الآخر ليركبا وبعد توجههما يحدث في الطرفين كهربوان اخران ويتوجه كل منهما الى الاخر كما تقدم وهكذا الى غير النهاية ويحدث من ذلك دورتان من الكهرباء كل منهما تدور من قطب الى اخر دائما وتدر بالسلكين ولا يظهر حينئذ الجذب والدفع بآلة متحن الكهرباء لان النوعين تركبا وصارا كهرباء طبيعيا ويسمى حينئذ كهرباء العمود الكهربى المتحرك والحق ان الكهرباء المتحرك يوجد ايضا في انواع الشكهرب السابثة لاند كلما وقع التجاذب او التمدافع ونحوهما كان الكهرباء في حال الحركة كما ان الكهرباء الساكن الذي يوجد في هك يوجد ايضا في العمود اذا لم يقرن بين سلكي قطبيه فالاولى ان يُسمى بالكهرباء الدائر ونحس تبعا القوم في تسميته ولا مشاحة في الاصطلاح واعلم انه تقع لنوعي الكهرباء دورتان في العمود

العمود وفي ساكني المعدن اذا اُغلق العمود اي قُرن بين الساكنين اللذين في قطبيه احدهما دورة الكهربا الموجب ذاهبة من القطب الذي في جهة الخارصيني الذي هو طرف العمود مارة بالساكنين ثم بالقطب الذي في النحاس ثم تجوب العمود الى ان تصل الى القطب الذي ابتدأت منه وهكذا الى غير النهاية والاخرى دورة الكهربا السالب ذاهمة من القطب الذي في طرف العمود النحاسي مارة بالساكنين ثم بالقطب الاخر ثم بالعمود الى ان تصل الى القطب الاول ثم تستأنف السير وهلم جرا وعلى هذا كل منهما تدور الى جهة عكس جهة الاخرى واذا اُغلق العمود اي جُمع بين ساكني قطبيه استوى مقدارا نوعي الكهربا في جميع اجزائه ولهذا لا يظهر عليه حادث كهربا اصلا لان الكهربا في الحال الطبيعي حينئذ واذا فُرق بينهما عاد الى اصله من حاور الكهربا الموجب في نصف منه والسالب في نصف اخر على ما تقدم تسميه يجب ان تُلغَم صفائح الخارصيني بالزئبق فانه احكم وانتقن للعمل وصورة لغمها ان تُغمـر اولاً بماء أضعف اليد الحامض الكبريتي المتقدم ليجاوها ثم تغطس

في الزئبق مدة دقيقة ثم ترفع وتترك يقطر منها الزئبق الزائد
وتحفظ لوقت الحاجة ثم ان قولنا المذكور اختراع جهاز
الاقداح وهي اقداح من الزجاج مصفوفة احدها بجانب
الاخر فيها ماء وحامض الكبريت على النسبة المتقدمة وفي كل
قدحين صفيحة عرضها نحو اصبعين في شكل قوس قزح
بين طرفيها نصفها من النحاس والنصف الآخر من
الخارصيني يجمع بينهما بالاحم يوضع نصفها في قدح
غاطسا في الماء والنصف الاخر في القدح الذي يليه ويكون
اعلاها موضع الاحم على حرفي القدحين المتواليين ولكن
الانصاف المتحددة كلها موضوعة في جهة واحدة من الاقداح
مثلا الانصاف التي من النحاس توضع في ميا من الاقداح
وانصاف الخارصيني في المياسر او العكس وبذلك يصير في
كل قدح نصفان احدهما من النحاس والاخر من الخارصيني
والقدح الاول والاخر في كل منهما نصف متصل ونصف
غير متصل وهو الطرف واذا كان النصف المنفصل في القدح
الاول من النحاس يكون في القدح الاخير من
الخارصيني ويجب الا تنماس الانصاف في اسفل الاقداح

والقطب

والقطب الموجب لهذا الجهاز يكون نصف الخارصيني المنفصل الذي في الطرف والقطب السالب هو نصف النحاس المنفرد في الطرف الآخر ويحصل لهذا الجهاز بل ولجميع الاجهزة غير ما حصل للعمود المتقدم من تكهرب نصف الجهاز بنوع من الكهرباء والنصف الآخر بنوع آخر وقوة الكهرباء في الطرفين وضعفها فيهما يقرب من الوسط الى غير ذلك واذا اريد اغلاق الجهاز اي الجمع بين قطبيهما كما تقدم في العمود فليربط في طرف كل نصف منفرد في طرفي الجهاز سلكا من معدن متطرق بان يكون في طرف النصف المنفرد ثقب ونحوه ليتمكن ذلك ويقرن بين السلكين فيحصل دوران الكهرباء كما تقدم ثم بعد قولنا اخترع الحكماء جهازات اخرى كلها مبنية على الاصل الذي قررته لهم قولنا وهي كثيرة لا يسع ذكرها هذا المختصر وهذه الجهازات هي التي تستعمل لسلك الاشارة ولتدوير الدواليب وغيرها فان لها قوة شديدة وكهرباها ناتج عن اعمال كيميائية كما تقدم وهو تأثير الحامض الكبريتي او الملح في المعادن وتحليله اياها فاذا حصل ذلك حدث الكهرباء وهذا القدر فيه كفاية

ولسند ذكر حوادث النور والشرر ورعدة الانسان والنار
بالكهربا والحس الذي يُسمع عند ذلك واسبابها لتوقف
معرفة اسباب الرعد والبرق والصاعقة عليها فبقول وبالله
التوفيق اذا وقف الانسان على الفاصل وهو خوان صغير له
قوائم من الزجاج ليكون منفصلا من الارض وضرب سارا
عديدة بفروة سنور فانه يتكهرب واذا كان له شعر براسه انتصب
قائما وذلك لان الكهرباء يتراكم على الاسنان الدقيقة والزوايا
كما قد منا ويسرع خروجه منها فانتصاب الشعر من مرور
الكهربا به وخروجه منه لدقته واذا فعل ذلك في الظلام ريء شرر
ونور يخرج من الشعر واذا قبض رجل اخر كفه وقرب برجمة
اصبع من بدن الرجل المكهرب حصلت بينهما شرارة وحس
خفي ووقعت رعدة لليد واذا كُهرب الرجل بدولاب الكهربا
كان ابلغ في العمل بان يقف على الخوان المذكور ويدار
الدولاب ويضع الرجل يله على قائد الدولاب وهي اسطوانة
من النحاس فانه يتكهرب بكثرة وتظهر عليه الحوادث اكثر ولو
قربت برجمة الاصبع الى قائد الدولاب لحصل ما تقدم من
الشرارة والصوت والرعدة وكذلك اذا قربت البرجمة من

جهاز

جهاز قولنا العمودي او من جهاز الاقداح دون اغلاقهما
 فانه يحصل ذلك واذا كان جهاز الكهريا قويا وقاربت بين
 سلكي قطبيد من غير ان يتماسا حدث بينهما شرر ونور
 متتابع ما دام متقاربين وسمع لذلك صوت خفيف واذا
 وضع بينهما سلك اخر رقيق من معدن يماسهما بطرفيه
 احمر في الحال واشتعل نارا وربما ذاب وكذلك اذا لاقيت
 بين راسي سلكي القطبين على الاستقامة بان يماس كل
 منهما الآخر من غير ان يتجاوزة وضغطت كلا منهما احمر
 معا والتهبها واذا وضع على قائد دولا الكهريا قضيب من
 معدن راسه محدد كالسن ليلا في الظلام وأدير الدولا فترى
 جملة اشعة مستقيمة متتابعة خارجة من السن وذلك لخروج
 الكهريا منه بكثرة لانك اذا امتحننت حينئذ القائد المذكور
 فتجك ضعيف الكهريا لعدم قرارة عليه كما يقر لو لم يكن عليه
 سن واذا قرب الى السن الاصبع حصلت رعدة للبدن
 وسمع صوت خفيف بين السن والاصبع والشور الذي
 يحدث من الكهريا له حرارة كشرر النار الا فرق بينها ولهذا
 يظن الحكماء الآن ان النار والتور والكهريا وسيل المغناطيس

كلها شيء واحد وعلتها واحدة كما تقدم واعلم ان حدوث الصوت والشر لا يقع الا بالتاثير على مسافة بين الجسمين لانك اذا قربت برجة اصبعك من قائد الدولاب او من رجل مكهرب على ما تقدم وحدث صوت وشرارة لم تقع مهاسة بين الجسمين والتهاب الاجسام واحمرارها وذوبها تقع بالمهاسة والضغط كما تقدم وخروج النور من الائمة ونحوها يقع بالمهاسة والتاثير فاذا صنعت القضيب الدقيق الراس المتقدم على قائد الدولاب ليلا وخرج منه النور فذلك بالمهاسة والخارج من سن القضيب كهربيا موجب لان كهربيا القائد الذي كهربه موجب واذا قربت من القائد المذكور قضيبا مثل الاول متصلا بالارض فيحلل كهربيا القائد الموجب كهربيا القضيب الطبيعي الى نوعين فالنوع الموجب ينزل الى الارض وينتشر فيها لان كهربيا القائد الذي هو من نوعه يدفعه والآخر السالب يخرج من السن بسهولة كما تقدم بجذب كهربيا القائد اياه لانه مخالف له في النوع ولعدم معارضة الهواء له الا ان هذا السالب ضعيف ليس ككهربيا القضيب الموضوع على القائد الموجب ولذلك تسرى الاشعة النورانية الخارجة

الخارجة من سنّ القضيب ضعيفة ليست قوّية كاشعة القضيب
الآخر وجميع تلك الحوادث لا تقع إلا بالكهرباء المتحرك أي
تجاذب نوعي الكهرباء ووثوب كلّ منهما على الآخر وعاملها
أما الصوت الحادث على مسافة بين الجسمين بالتأثير كما
قلنا فهو بعد أن يؤثر الجسم في الجسم الآخر ويحتمل كهرباء
إلى نوعين فكلّ من نوعي الكهرباء المختلفين للجسمين يخرق
الهواء إذا كانت المسافة بين الجسمين غير بعيدة ويصل إلى
النوع الآخر ليتحد به وقد قلنا أن الهواء يعارض الكهرباء ويمنعه
من الانفصال عن سطح الجسم بضغطه أيسا ولا سيما إذا كان
أي الهواء يبسا فإنّ الكهرباء لا يجد فيه منفذا فتحصل حينئذ
منازعة شديدة بين الهواء ونوعي الكهرباء فإذا كان النوصان
قويين غالبا وخرقا الهواء وحصل من ذلك حركة شديدة في
الهواء وهو الصوت المسموع ولولم تكن مسافة بين الجسمين
بان تماثيا لما سُمع الصوت لأنه لا هواء بينهما وأما الشرارة
الحادثة فهي ملاقاتة نوعي الكهرباء المختلفين واتحادهما في
خرقهما الهواء على مسافة بين الجسمين كما تقدّم في الصوت
ولولم تكن مسافة بين الجسمين بان تماثيا واتحد نوعاهما

من الكهرباء لما ربيت الشرارة لانها لا هواء بينهما والشرارة
تحدث في الهواء واتمها الرعدة التي تحصل للبدن عند
تقريب الاصبع من جسم مكهرب بكثرة او مسه فانها هو تأثير
الكهرباء في اعصاب البدن وتصله فتستقلص العضل وتحصل
رعدة من ذلك واما النور فقد قالوا انما هو تشابح الشرر
وتتركب نوعي الكهرباء المختلفين على ما قرر في الشرر لكن
لا بد فيه من تشابح خروج الكهرباء بسهولة كخروجها من الائمة
ونحوها واعلم اننا نوجد انواع من السمك فيها خاصية
الكهرباء وحوادثه فممنذ زمان طويل يعلم الناس ان الرعاد له
خاصية تخدير اليد التي تمسه وتحصل رعدة للبدن عند ذلك
واحيانا الرعدة تكون شديدة تحدث على طول الذراع
فالجمامولما يدوم عدة دقائق يشبه ما يحدث ويحس حين
يُضرب المرفق ولا يعلم الاقدمون علمة ذلك وحين احس
المعلم موشنبرك اول مرة رعدة الكهرباء من قنينة ليد وهي قنينة
بها قطع من ورقة النحاس تُشحن بالكهرباء انتبه لرعدة الرعاد
ونسبها للكهرباء وقال ان علمة احدي الرعدتين هي علمة
الانخري بعينها فسُمي حينئذ الرعاد وما في معناه بها فيه خاصية

الكهرباء

الكهرباء السمك الكهربائي ولعمري انه لاسم مطابق لمعناه
واطلع الحكماء الآن على ثمانية اصناف مختلفة منه اربعة من
نوع الرقاد المسمى بالفرنسية توربيل الاول منها يسمى
عندهم تريبندو نساك ريسو والثاني تريبندو كالفاني والثالث
تريبندو ماسامورانا والرابع تريبندو انيماكولانتا توجد في بحر
الروم اي الشامي او الاوسط وعلى سواحل افرنسة الغربية
والاربعة الانواع الاخرى هي الجيموت اليكتريك ويسمى
ايضا انكيل د سوري نام يوجد كثيرا في نهر اورينوك وفيما
يتصل به بجنوبي اميريكة والسادس السيلور اليكتريك يوجد
في النيل وفي اندر المسمى بالفرنسية سينيكال وهي بلاد في
غربي افريقية وجنوبها استولى عليها الفرنسيين والسابع
تيردون اليكتريك والثامن تريشيور اليكتريك في البحر الهندي
والجيموت هو اعظم اصناف السمك الكهربائي حكى المعلم
هوئبولد انه رأى منه ما طوله نحو ميترين ونصف وجميع
اصناف السمك الكهربائي ليس لسدقشر وانما هو مغشى
بجلدة رقيقة لزجة قال المعلم قولنا انها تقود الكهربا اكثر من
الماء وكلها لها عضو مخصوص يسمى العضو الكهربائي ولم

يعتبر المحدثون من الحكماء الآباء - بحث عن الرقاد
والجيموت وبحثهم عن الرقاد اكثر لأنه موجود باروبا
بخلاف الاخر والرقاد سمك مفرطح يمكن ان يبلغ
نصف ميتر في الطول وحين يؤس باليد وهو حي خارج الماء
تحصل لها رعدة وقد يبلغ ذلك الى العضد ويعقبه خدر كما
يحصل للرجل والساق اذا ضغطت اعصابهما بالساق
الاخرى في القعود او بالرفق وتبلغ الرعدة شدتها اذا وضع
الانسان احدى يديه على ظهر الحيوان واليد الاخرى على
بطنه كالرعدة التي تحصل من جهاز فولتا العمودي اذا ركب
من مائة او من مائة وخمسين زوجا وكانت خرقه مبللة بماء
مذاب فيه الملح على ما تقدم ويمكن ان يرتعد عدة اشخاص
كل منهم قابض على يد الذي يليه كما يقع في رعدة دولاب
الكهربا والجهاز ونحوهما وتحصل الرعدة للبدن ايضا اذا كان
الفاصل بينه وبين الرقاد جسم جيد القود كالماء ولذلك يعلم
الصيادون ان رقادا في حبالهم اذا حصلت لهم رعدة وذلك
لانه وان كانت الحبال رديئة القود الا انها لما بلت بالماء
صار قودها جيّدا فيسري منها كهربا السمكة الى بدن الصياد
وكذلك

وكذلك الرعاد يقتل او يخدر بكهرباء على مسافة في ماء البحر
فريسته من السمك الذي اعتمد اقتيائه او ليدفع عن نفسه
السمك الذي اراد اذيتة وانفصال الكهرباء منه لارعاد غيره
وتخديرة انما هو بارادته فيمكن ان يمسه الانسان من غير
ان يحصل له اقل حادث من حوادث الكهرباء ولكن اذا
حُث على ذلك بان قرص احد اجنحته التي يسبح بها مثلا
ففي الحال يرمي بدفعات كثيرة من الكهرباء تشابهة بسرعة
واذا حُث مرارا على ذلك تضعف هذه الخاصة فيه وتُخفق
الرعدة من التعب الذي حصل له وقد يعدمها اصالة ولو
ألقي في البحر ولا ترجع اليه الا بعد راحة طويلة وفي زمن البرد
اذا كانت درجة الحرارة صغرا يعدم الرعاد خاصة الكهرباء
وترجع اليه اذا غطس في ماء حرارته من خمس عشرة الى
عشرين درجة واذا غطس في ماء درجة حرارته ثلاثون مت
عن عجل بعد ان يرمي بدفعات كثيرة من الكهرباء والانواع
الاخرى من السمك الكهرباوي يحدث رعدة تشابه رعدة
الرعاد واشدها رعدة الجيمنوت حكى المعلم هومبولد انه وقف
على سمكة من هذا الصنف حين صيدت فحصلت له رعدة

شديدة ولا زال طول يومه يحس المها في جميع مفاصله وقد روا
قوة رعدة هذا الحيوان بانها تصرع فرسا وهـك السمكات
لها عضو كهرباوي يشابه الجهاز العودي لقواتنا اقسا عضو
الرقاد فمركب من انابيب على شكل مناشير متقاربة عددها
من اربع مائة الى خمس مائة حتى المعلم هونتر انه عشر مرة
على رقاد ضخمة عضوة الكهرباوي مركب من اثنين وثمانين
ومائة والى انبوب والعضو مؤلف من جزعين هلالى الشكل
احدهما موضوع في شق من الراس والاخر في الشق الاخر
والانابيب متوجهة من ناحية الظهر الى ناحية البطن وكل
منشور مقسوم عرضا بحواجز خشائية رقيقة متقاربة جدا بينها
خلال مملوءة بمادة بيضاء السائلة اي الهوائية والمادة مركبة من
الهلام المسمى بالافرنسية جلاتين وهو جوهر حيواني ومن
المصالة المسماة بالافرنسية البومين وهو جوهر يشبه بياض
البيض والعضو كله ملتف بغشاء ليفي سهل الانفصال عن
اجزاء الراس المجاورة له وفي الجيموت المناشير او الانابيب
تكون متوجهة من الراس الى الذنب ولذلك كان قطبا
سالي الكهرباوي هذين المكانين وكذلك في السيلور وهذا
العضو

العضو هو الذي تظهر منه حوادث الكهرباء كالرعدة وغيرها كما
في جهاز قولنا المتقدّم فببارك الله احسن الخالقين ما فرطنا
في الكتاب من شيء فهذا جهاز قولنا الذي ارتجت به
وبذكرة الارض الآن قد ابرزه الله للوجود في بعض مخلوقاته
منذ خلق الدنيا ولـ... نذكر الآن كيفية التذهيب والتفويض
بجهاز الكهرباء الدائر اعلم انه قبل كشف كالفانبي الكهربا
الدائر كان الناس يذهبون ويفضضون المعادن بواسطة الزئبق
بان يانغموا به الذهب او الفضة ويطلق بتلك المغممة سطح
الجسد الذي اريد تهويده ثم يحتمى في كور فيفر الزئبق ويصعد
بحرارة النار ويبقى الذهب او الفضة على سطح الجسد على
صورة طبقة دقيقة لكن هذا فيه ضرر من وجهين الاول كثرة خسارة
الدراهم فان الذهب المستعمل فيه يكون اربعة وخمسة اضعاف
الذهب المستعمل في التهويد بالكهربا والثاني رتبا يقع صانعه
في خطر اذا لم يكن عارفا بكيفية التحفظ من بخارة المصتر بل
ولو مع التحفظ لانه ما كل مرة تتسلم الجرة ومع ذلك فانه
غير محكم بل سريع الزوال والذهاب فلذلك التجا المتأخرون
الى التذهيب ونحوه بالكهربا واول من كشفه برونيللي

تأليفه قولنا المتقدم سنة ١٨٠٣ من مولد المسيح عيد السلام
الموافقة لعام ثمانية عشر ومائتين والى الهجري قالوا وقد
ذهب بعد ذلك بعامين ثمائل كبيرة من فضة ثم تنوسي ذلك
ولم يبحث فيه احد ثم اشتغل المعلم دالريث بد سنة ١٨٢٣
المسيحية الموافقة لعام ثمانية وثلاثين ومائتين والى وفيها
بعدها فحصلت له منه نتائج نافعة اشاعها في الناس وقبيل
تذهيب المعدن وتفضيحه لا بد ان يعالج بثلاثة علاجات
اولها ان يسخن بالنار لتذهب منه المواد الدهنية المانعة من
التمويه الثاني اذا كان المعدن الذي اريد تذهيبه نحاسا
فعند تسخينه يعلوه صدى لا يتبقى معه التمويه ولا زلتد يجب
ان يغمر المعدن اثر تسخينه بماء فيه قليل من حامض معدم
الحوية المسمى باللغة الافرنية أسيد أزوتيك ويترك هناك مدة
مديدة حتى يزول منه الصدى ثم يُحك بشي خشن ثم يُغسل
بماء مقطروينشف بنشارة خشب مسخنة قليلا الثالث
ان القطع التي اريد تذهيبها لا تخلو من نقط متلونة ولا زلتها
يجب ان تُغمر اولاً بالحامض البارودي المسمى بالافرنية
أسيد نيتريك وهو الاول عينه وعلى اثره دون مهلة تُغمر بالحامض

المذكور

المذكور المضاف اليه الملح البحري والسخام اي الدخان
الجامد في المداخن العاري من الدسم او دقيق فحم الخشب
النظيف وهو احسن ثم تغسل بهاء صاف نظيف وليصقل سطوح
الجسد بجزعة قبل القائه في الحمامين الاخيرين ليكون التهوية
محكما وليحذر من مس القطعة باليد بعد تنظيفها الا بحائل وتهوية
اثر التنظيف ولا تنشف حتى لا يعلوها صدآء اخر وكيفية
حل الذهب للتهويد على اساليب عديدة احسنها الذي به
العمل الآن وهو ان يؤخذ نصف رطل من الماء المقطر ويذاب
فيه ربع اوقية من ازرق القلي نسبة للقلي ويسمى بالفرنسية
سيانور د بوناسيوم ثم يضاف اليها عشر ربع الاوقية من ازرق
الذهب الخالص المسمى بالفرنسية سيانور كور يسأل عنهما
تجار الافرنج ويخصخص الجميع في قنينة ونحوها ويرفع
لوقت الحاجة وصورة حل الفضة ان يذاب ربع اوقية
من ازرق القلي المتقدم في نصف رطل من الماء المقطر ثم
يضاف اليهما ثمن اوقية من ازرق الفضة المسمى بالفرنسية
سيانور دارجان ويخصخص الجميع في قنينة ويحفظ وصورة
تركيب جهاز التهويد الكهربائي ان يؤخذ اناء صغير من

الزجاج او الخزف اي الفخار المطلي على شكل اسطوانة كاقديح
الزجاج وبصت فيه ماء اضعف اليه قليل من الملح البحري
ثم يوضع فيه اسطوانة من الخارصيني ملغمة بالزئبق او بلا
الغام لا قعر لها مقطوعة على طولها من الاعلى الى الاسفل بان
يؤخذ لوح من المعدن المذكور على شكل مربع مستطيل اي
طوله اكثر من عرضه ويُدَار حتى يتلاقى طرفاه وتكون
الاسطوانة المذكورة مساوية للاناء المتقدم في الارتفاع ويوصل
باعلاها شريط من النحاس الاحمر وذلك قطب الكهربا
السالب ويوضع في وسطها اناء اخر من فخار غير مطلي
ناقص الطبخ لتكون له مسام يساويها في السمك ويصت
فيه ماء اذيب فيه كبريتية النحاس المسهاة بالافرنسية سولفات
د كويقر وهي لا تذاب الا في نحو ثمانى ساعات فاكثر واذا
اريد تعجيل العمل فابسخن الماء فانه يذيبها بسرعة ثم يوضع
في الاناء المذكور صفيحة مستديرة من النحاس الاحمر فيها
اربعة او ستة اثقاب قطرها يساوي قطر الاناء الذي توضع فيه
وبوسطها محور من النحاس ثابت لا يتحرك قائم عليها ممتد
في الجهتين وذلك ليتمكنها الاستناد في وسط الاناء على طرف

المحور

المحور الاسفل بايصال الطرف المذكور الى قعر الاناء فتبقى
 الصفيحة في نحو نصفه والطرف الآخر الاعلى للمحور يتجاوز
 حافة الاناء وفيه فآيدتان الاولى كونه قطبا موجبا للجهاز
 والثانية ليتمكن به رفع الصفيحة المذكورة عند الحاجة وليعطف
 راس المحور الاعلى ليتمكن ايصال سلك به وتوضع قطع من
 كبريتية النحاس المذكورة على الصفيحة التي في وسط الاناء
 فتذوب قليلا قليلا وينزل ذائبها من اثقاب الصفيحة والغرض
 من ذلك استهوار فعل الجهاز لانه اذا ضعفت كبريتية النحاس
 بطل فعله الا قليلا واما بوضعها على الصفيحة فكما عدم
 الجهاز شيئا من ذائبها خلفه غيره مها ينزل من اثقاب الصفيحة
 ولهذا سمي هذا النوع من الاجهزة الجهاز المستمر ثم يوصل
 بكل من قطبي الجهاز سلك دقيق من نحاس وقد تم تركيبه
 وكيفية التهويه ان يُصب في اناء نظيف من زجاج او فخار
 مطلي قدر الحاجة من محلول الذهب او الفضة المتقدمين
 ويسمى هذا في اصطلاحهم حمام الذهب او الفضة كما سمي
 حمام مارية المعروف ثم تربط القطعة المطهرة التي اريد تهويها
 بطرف السلك المتصل بالقطب السالب وهو قطب

الخارصيني وتُغطس في الحمام بعد ان يُبدل طرف
سلك القطب الموجب فيه ففي الحين ياخذ الذهب
المحلول او الفضة في التعلق بجميع سطوح القطعة وذلك
بدوران الكهربا كما في جميع الاجهزة على ما تقدم لان
الجهاز مغلق حينئذ بوضع قطبيه في الحمام وان لم يكونا
مقترنين لان ماء الحمام الذي بينهما جيد القود فيقود الكهربا
من احدهما الى الآخر فصارا كالمقترنين واذا رفعت القطعة في
الحال بعد ان غطستها في الحمام وجدت طبقة ضعيفة من
الذهب او الفضة متعلقة بجميع سطوحها ويشترط ان تكون
القطعة كلها مغمورة بماء الحمام ليتعلق الذهب او الفضة
بجميع سطوحها ولا حـسـن ان يُربط بطرف سلك القطب
الموجب لانيء كبريتية النحاس قطعة او صفيحة من الذهب
الخالص ان اريد التذهيب او من الفضة الخالصة ان اريد
التفضيض ولكن مساوية في الطول والعرض لقطعة التمويه
وتُغطس في الحمام قبل القطعة التي اريد تمويهها وعلى الاثر
تُغطس الاخرى موازية لها اي لا يكون بعض سطحها المواجه
لها اقرب من بعض اليها وذلك لتكون طبقة الذهب المتعلقة
بسطحها

بسطحها متساوية الكمية في جميع جهاتها وتترك القطعة مدة بحسب ارادتك من تمويهها بقلة او بكثرة وفي نصف المدة تُدار القطعة بان يوضع سطحها الذي كان مواجهها لصفحة الذهب او الفضة في الجهة الاخرى والسطح الآخر مواجهها لها لتتحد كمية الذهب او الفضة في السطحين وحين يتهرّن الانسان على العمل ويبقى تركيب جهازه على ما هو عليه مع اتّحاد موادّه وبقاء كمية حمام التمويه ويعرف قدر اتّساع القطعة الموهة يعلم كم يتعلق بها من الذهب او الفضة في كذا وكذا دقيقة وذلك من التجارب التي حصلت له وبـربط صفيحة الذهب او الفضة في القطب الموجب تخفّ كلفة العمل فلا تحتاج بعد الى تجديد حمام التمويه بل بحمام واحد توهّ ما شاء الله من القطع من غير ان ينقص شيء من ذهب الحمام او فضته لانّ الكهرباء يحلّ ذهب الصفيحة او فضتها ويطبقه على القطعة الاخرى وعلى هذا يجب ان يُربط طرف القطب الموجب بسلك من الذهب الابيض المسمى بالفرنسية بِلَايْن وَيُعَلَّق فِيهِ الصفيحة لانه صلب جدًا لا ينحلّ منه الا القليل ولا يغير الذهب او الفضة

لأنه نظيف بخلاف سلك النحاس فإنه يتحلل بسرعة ويستودهما
والاحسن ان تعلق الصفيحة المذكورة بسلك من معدنها
ليتحل منذ شيء معها ولا يفعل هذان بالقطعة المتهمة لأنها لا
تتحل وكذلك السلك المعلقة به بل يزيد تدهبها بتركيب
الذهب او الفضة عليهما فسلك النحاس كافي لها وليكن رقيقا
حتي لا يتعلق به كثير من الذهب او الفضة واعلم ان
الحديد والفولاذ والقلعي اي القصدير والخارصيني والاسرب
اي الرصاص الاسود لا يركب عليها الذهب فيجب قبل
تذهيبها ان تلبس بطبقة من النحاس بالجهاز المتقدم وحمام
من كبريتية النحاس على الاسلوب السابق والاحسن حمام
ازرق النحاس المسمى بالفرنسية سيانورد كويقر وازرق
القبلي المسمى سيانورد بوناسيوم على النسبة المتقدمة في
التفضيض ثم تذهب كها تقدم بعد ان تُصقل سطوحها والمعادن
الاخري لا تحتاج الى هذا لسهولة انطباق الذهب عليها
وبعد تمام العمل يُحفظ الحمام اي الماء المتحلل فيده
الذهب او الفضة في قنينة الى عمل اخر وكذلك تفرغ آنية
الجهاز مما فيها من العقاقير لأنها تؤثر فيها وتحللها واعلم
انه

أند لا بد من مناسبة بين القطعة التي أريد تمويهها والجهاز
والحمام في الكبر والصغر والقلّة والكثرة وضعف الجهاز وقوته
والآفسد العمل أو كان غير متقن وهذا لا يُعلم إلا بعد التمرن
والتجارب العديدة ولكن بالطريقة التي ذكرناها ينجح العمل
إن شاء الله كيفما كان في تمويه الأشياء الصغيرة كالحاتم
والحق الصغير ونحوهما تـسـنـيـه إذا جاء المعدن المذهب
أدكن اللون من عدم اتقان الحمام الذي غطس فيه فيرجع
إليه رونقه إذا غطس في ماء منحل فيه قليل من بارودية الزئبق
المسماة بالفرنسية نيشـرات دِ مِرْكُور ثم يغطس في حمام
الذهب فإن لم يرجع الرونق كرر له العمل حتى يعجبك
لونه ولـسـنـتـكـم الآن على كيفية تقليد التماثيل المعدنية
بجهاز الكهربي مثلا إذا كان عندك تماثيل مصوّرة في قطعة من
معدن أو صفيحة عليها نقوش وارتدت ان تحصل صورة أخرى
على مثالها فإنّ العمل هو عمل التذهيب والتفضيض بعينه
لا يزيد عليه إلا بعمل قالب على شكل القطعة التي أريد
تقليدها وصنع القوالب على أساليب عديدة ومن مواد كثيرة
أيسرها قالب الشمع وهو ان يُذاب الشمع الأبيض النقي في

اناء فخار ثم تسخن القطعة التي اريد نقلها ليزيد حجمها بالحرارة فاذا بردت انقبضت ونقص حجمها فيسهل انفصالها من الشمع من غير ان تفسد النقوش التي انطبعت فيد وليلا يجهد عليها الشمع بسرعة وذلك ربهما يمنع انطباع بعض نقوش منها في الشمع ثم يطلى سطحها الذي عليه الشهاثيل والنقوش بزيت الزيتون ونحوه وليحترز من زيت الكتان ثم يُدار على حرفها كاغذ غليظ ممتد الى الاعلى ويكون سطحها الذي عليه الصور او الرسوم من جهة امتداد الكاغذ ويدار على الكاغذ خيط يمنعه من الانفراج ثم يُصب الشمع المذاب ويترك نحو ثلاث او اربع ساعات الى ان يبرد جدا ثم يُزال الكاغذ بتأطى ويُجذب الشمع من القطعة على الاستقامة كيلا يُمحي بعض النقوش فتجد على سطح القالب جميع رسوم سطح القطعة منطبعة باحكام هذا اذا اردت نسخ سطح واحد من القطعة واذا كان على دائرها نقوش او كتابة و اردت نسخها ايضا فضع القطعة على سطح مستو كسطح خوان او خشبة ممتدة على الارض ونحو ذلك ولتكن النقوش الى الاعلى ثم ادرا سطوانة من الكاغذ الغليظ ان كانت القطعة مستديرة او

على

على شكل عاخر كشكلها واقمها حول القطعة بعد ان ادرت
عليها خيطا يمنعها من الا نفراج كما تقدم ويجب ان تترك
مسافة صغيرة بين حرف القطعة والاسطوانة ونحوها منحدرة
من كل جهة ثم تصب الشمع على القطعة بعد ان دهنت
سطحها بزيت كما تقدم فاذا برد الشمع وفصلته من القطعة
وجدت نقوش القطعة منطبعة بحرفها على سطحها ومنها
قالب الجص وصنعه مثل قالب الشمع ولا يجب فيه طول المدة
للتبريد وليكن الجص من الحجر الجيد محكم التكتيس ناعها
ويهزج بكثير من الماء ولا يحتاج الى تسخينه ولا الى تسخين
القطعة ومنها قالب معدني ويشترط فيه ان يكون سريع
الذوب بنار غير قوية وهو ان يوخذ ثمانية اجزاء من مرقشيتة
القصدير المسهاة بالافرنسية بيستموت وثلاثة اجزاء من القصدير
وخمسة من الاسرب ويذاب الجميع في اناء صغير من الحديد
نظيف جدا او في اناء من الفخار كذلك على نار هادية وعند
تهام ذوبه ينزل من فوق النار ثم يكشط منه الاوساخ بكاغذ غليظ
ثم يترص الى ان يبرد قليلا لكن لا يترك حتى يجمد ويغمس
فيه القطعه بعد ان دهن سطحها المصور وحرفها وليكن السطح

الذي عليه التماثيل والنقوش من الاسفل ويجب ألا يكون قدر كبير من المعادن حتى لا تغمرها وتغمرها بل حدها حرفها ويبقى السطح الاعلى مكشوفاً فاذا جمدت المعادن الممتزجة وبردت فصل منها القطعة برفق واعلم ان القوالب الغير المعدنية المتطرفة كقالب الشمع والحجص لا تتركب عليها المعادن بالكهرباء لانها ردية القود وتصيرها جيدة القود يجب ان يمر باليد فيها دقيق الرصاصي المسمى بالافرنسيه بأومباجين على سطوحها التي أريد منها تقليد القطعة واحسن من هذا ان يمر على سطوح القالب بدقيق النحاس صنعته يوخذ ورقة النحاس وتضعك بالاصبع مع العسل الصافي في اناء نظيف بعد غسل الايدي بالصابون ثم يصب عليها كثير من الماء الصافي وتحرك وتترك حتى ترسب في الاسفل فيراق منها الماء ويجدد لها غيره يفعل ذلك مرارا حتى لا يبقى شيء من العسل وهك الكيفية هي التي يحمل بها المسلمون الذهب للكتابة الا ان منهم من يوترحله بالصمغ العربي الشفاف المذاب في الماء عوض العسل لانه انظف ثم يمد ذلك النحاس على كاغذ من

غير

غير غرا بعيدا من الريح والهواء ويترك حتى يجف فيصير دقيقا
ناعها ومنها قالب نحاس يصنع بالكهرباء نفسه فاذا اريد جعله
لتقليد سطح واحد من القطعة فيدار على جميع حرفها خيط من الحرير
لانه ردي القود او يطلى الحرف بالشمع ويلبس السطح الآخر
بطبقة رقيقة من الشمع ويطلى الوجه الذي عليه النقوش بقليل من
الزيت ثم تعلق القطعة بسلك نحاس متصل بقطب الخارصيني
السالب من جهاز دانيال وستاتي صورة تركيبه ثم تدلى في حمام
كبريتية النحاس او ازرق النحاس وازرق القلي بعد ان يعلق
لوح او صفيحة من نحاس في القطب الآخر الموجب ويترص
ساعات الى ان يتراكم النحاس على السطح المزيت ويصير له
حم يرضيك وان كانت نقوش على حرف القطعة وارتد ايضا
تقليدها فلا تدر خيط الحرير ولا الشمع على الحرف بل ضع
طبقة الشمع فقط على الوجه الاخر وزيت الوجه الذي اردت
تقليدك مع الحرف وتهم العهل ثم اخرج القطعة من الحمام وافصل
القالب منها برفق ورتبها وجدته النحم بها في بعض النواحي
فيجب ان تفصله بسكين او مسرد ونحوه واعلم ان صنع القالب
بالكهرباء في الغالب يفسد القطعة فاذا اريد بقاؤها على ما هي

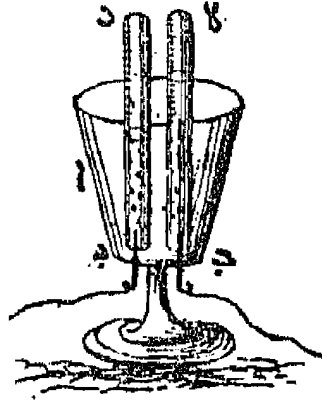
عليه فليصنع القالب باحدى الطرق الاخرى المتقدمة وصورة
تركيب جهاز دانيال ان يؤخذ اناء من الخزف المظلي او
الزجاج ويملاً بحلول كبريتية النحاس في الماء ثم يوضع فيه
اسطوانة من النحاس الاحمر مفتوحة الطرفين مثقوبة طولاً بعدة
اثقاب وفيما يقرب من طرفها الاعلى صفيحة من النحاس
الاحمر عرضها نحو اصبعين ثابتة ودائرة على جميع دور الاسطوانة
بها اثقاب صغيرة يوضع عليها كثير من قطع كبريتية النحاس
ليستمر فعل الجهاز بذوبها ونزولها شيئاً فشيئاً كما تقدم في
جهاز التهويه ثم يوضع في وسط اسطوانة النحاس اناء من
خزف ذي مسام كأناء جهاز التهويه بعد ان ملاً بماء فيد
نحو عشرة او اقل من الحامض الكبريتي وفي هذا الاناء توضع
اسطوانة من الخارصيني مفتوحة الطرفين وملغية بالزئبق كما
تقدم ويوصل بطرفي اسطوانة النحاس والخارصيني شريطان من
النحاس هما قطبا الجهاز على ما تقدم فيربط كل منهما بسلك
من النحاس وإنما استعمل هذا الجهاز هنا لانه اقوى من
الاول فلا يطول به العمل والآخر انها هـ وللتهويه فيكفي فيه
الضعيف لاجل الاقتصاد في الذهب والفضة ونجح العمل
وكيفيته

وكيفية تقايد القطع ونحوها ان يُعلق في حمام كبير يتبىء النحاس او حمام ازرق النحاس وازرق القلي المتقدمين صفيحة من النحاس بالسلك المتصل بقطب اسطوانة النحاس الموجب للجهاز وبالسلك المتصل بقطب اسطوانة الخارصيني السالب القالب الذي صنعته لذلك فان كان من معدن متطرق فيجب قبل ذلك ان يُطلى بقليل من الزيت السطوح التي أريد تقليدها حتى لا يلتصق بها النحاس وتلبس السطوح الاخرى بطبقة رقيقة من الشمع وان كان القالب من جص او شمع ونحوهما فلا يحتاج الى الباس السطوح الغير المتقدة مند بالشع لانها ردية القود لا يركب عليها النحاس واتمسا السطوح الاخرى منه فيجب ان تظلى بالشمع ليسهل انفصالها من المعدن بعد ويؤمر باليد فيها دقيق النحاس او دقيق الرصاصي كما تقدم على الشع ثم يترك القالب في الحمام مدة يوم فاكثر بحسب صغرة وكبره فاذا امتلأت بالنحاس الاماكن المقعرة من القالب فقد تم العمل فانك تستطيع ان ترفعه احيانا لتنظر هل انتهى امره ام لا فاذا تم فاخرج القالب من الحمام وافصل منه برفق النحاس الذي تراكم

عليه بعد ان كان محلولاً في الماء فتجلك هو سطح القطعة المنقوش بعينه فـان كان كلا وجهي القطعة عليه نقوش و اردت نقليدها كلها فانك بعد ان صنعت القالب الذي تقلد به احد وجهيها وحرفها كما تقدم تصنع قالباً آخر لتقليد الوجه الآخر دون الحرف فان كان القالب من معدن فتصنع على الاسلوب المتقدم بالحرف ثم تقطع الحرف منه وان كان من الجص والشمع ونحوهما فقد تقدم عماد بادارة كاغذ غليظ على حرف القطعة وصبت الشمع على السطح المنقوش ثم تدخل كلا القالبين منفصلين الى الحمام فيحصل لك مثال القطعة في شطرين فان اردت لهما وتصيرهما قطعة واحدة فانك تاخذ برادة النحاس وتلغم بها الزئبق ثم تطبق احد شطري القطعة المتكونة على الآخر وتاجهها بتلك الملعمة من غير نار وتتركهما ساعات فان برادة النحاس تغوص مع الزئبق في موضع الحمام ثم يصعد الزئبق ويبقى النحاس وقد النجم الشطران وصارا قطعة واحدة فـان اردت ان لا تترك شيئاً من الزئبق في القطعة فسخنها بعد يوم فاند لا يبقى شيء منه وهو مع طول المدة يذهب كله من غير تسخين وكذلك

وكذلك اذا اردت الحمام اي معدن كان اذا تكسرتك
 اناء او غيره منه فانك تاخذ من برادة ذلك المعدن كالذهب
 مثلا وتلغها بالزئبق ونسهم العمل كما ذكرنا في سنييد اذا كان
 الشيء الذي تريد تثقيبك كبيرا زنته ارباطا عديدة فيجب
 ان تكبر الجهاز وليكن متعدددا ليسرع العمل وصل سلوك
 اقطاب الاجهزة بجميع نواحي سطوح القالب المعدة للتقليد
 وسلوك الاقطاب الموجبة بصفائح كثيرة من النحاس تعلقها بها
 واذا اردت ان تقلد عدة اشياء صغيرة مرة واحدة فيكفي جهاز
 واحد او اثنان تصل بالقطب او بالقطبين السالبين سلوكا على
 عدد القوالب التي عندك تعلقها بها في الحمام على ما تقدم
 ولست تكلم الآن على آلة تراكم الذهب والفضة في التمثوية على
 سطوح الاجساد والنحاس على القوالب في التقليد اعلم
 ان الاصل في جميع ما تقدم هو ان الكهرباء الدائرة يحلل الماء
 والاملاح ونحوها ويفرق اجزائها التي تركبت عنها فالماء
 مركب من جزئين بسيطين وهما الاصل الحماض او اصل الحوامض
 المسمى بالافرنسية أكسيجين واصل الماء المسمى هيدروجين
 ويفريقهما بالكهرباء وتمييزهما قد اخترع الحكماء المشاهرون

المتأخرون جهازا هكذا صورتهم وحروفهم ابجد تدآك على اجزآئهم



وهو اناء من الزجاج ا على شكل مخروط مقطوع الطرفين
كقدح الزجاج السذي له قاعدة السذي تسميه العآمة كاسا
مقنوب اسفله ثقيبين صغيرين يشبت فيهما خيطان صغيران من
الذهب الابيض المتقدم ويرتفعان قليلا في اسفل الاناء من
باطنه ويميلان قليلا يمينا وشمالا وفي خارجه يوصلان
بخطافين من النحاس اي سلكيين من النحاس
اجنبن ليربط بهما سلكا جهاز الكهربا وهما ب ج ولك ان
تثقب اسفل الاناء ثقبا واحدا كبيرا وتأخذ قطعة من الفلين
اي الخفاف على قدر الثقب تثقبها ثقيبين صغيرين وتدخل
فيهما خيطي الذهب الابيض الموصول بهما خطافان من
النحاس

النحاس وتضعها في الثقب ثم تلتصقها بالراتنج والشمع ونحوها لتتبع خروج الماء من الاناء ثم تملأ الاناء بالماء المضاف اليه القليل من الحامض الكبريتي ثم تملأ انبوبيين من الزجاج مسدودي الرأس دة بماء الاناء وليكن كل منهما مجزى اجزاء متساوية مرقوما عليها اعدادها ثم يوضع الاصبع على فوهة الانبوب المفتوحة ليلاً يخرج منه الماء وتطبق تلك الفوهة على احد خيطي الذهب الابيض ويفعل ذلك بالانبوب الآخر فبمجرد ما تربط الخطافين بسلكي جهاز الكهربي ياخذ جزء الماء في الافتراق فترى فقائيع صغيرة من الزبد صاعدة من جميع سطوح خيطي الذهب الابيض الى اعلى الانبوبيين كما ترى ذلك في صورة الجهاز المتقدمة وذلك انما هو صعود الزبدتين المذكورين المركب منهما الماء فالزبد المسمى باصل الحوامض يصعد الى اعلى الانبوب المنطبق على الخيط المتصل بالقطب الموجب من الجهاز والآخر المسمى باصل الماء يصعد الى الانبوب المنكب على خيط القطب السالب وهو ضعف الاول في الحجم كما يرى ذلك في عددي اجزاء الانبوبيين اللذين وقف عندهما كل من الزبدتين

المذكورين وعلى هذه النسبة تتركب الماء من جزئيه في الحجم
وعسالة ذلك هو ان يُعلم أولا ان جميع الاجسام تحتوي على
الكهربا الطبيعي كما قلنا سابقا وان الجواهر الفردة المختلفة
الطباع التي يتركب منها الجسم بعضها مكهرب بالكهربا
الموجب وبعضها بالسالب ويتجاذب نوعي الكهربا المختلفين
تتقارب تلك الجواهر او تبقى متقاربة وبذلك تقوم بنية الجسم واولا
ذلك التجاذب لا تفرقت اجزاء الجسم والماء مركب من بسيطين
اصل الحوامض واصل الماء فجواهر اصل الحوامض مكهربة
بالسالب وجواهر اصل الماء بالموجب وقد قلنا ان اصل الماء
ضعف اصل الحوامض في الحجم واذا تمهد ذلك فيفرض
كان الماء مركب من اعمدة مستقيمة او منحنية وكل جزء من
اجزاء كل عمود مركب من ثلاثة جواهر فردة احدها من اصل
الحوامض والباقي من اصل الماء واذا اتصل ساكنا
قطبي الجهاز بخيطي الذهب الابيض فيؤثر كهربيا
القطب الموجب في الجزء الاول الموالي لخيط الذهب الذي
في جهته من طرف كل عمود من اعمدة الماء المفروضة التي بين
الخيطين اي يكهربه بالتاثير ويديره فيجعل من جهته جوهرا

اصل

اصل الحوامض المكهرب بالسالب المخالف له ويجذب به
 اليه ويجعل من الجهة الاخرى جوهرى اصل الماء المكهربين
 بالواجب الموافق له ويدفعهما والجزء الاول يؤثر في الجزء
 الثاني من ذلك العمود ويديره بالجذب بان يجعل اصل
 الحوامض منه في جهته واصل الماء في الجهة الاخرى وهكذا
 الى آخر الاجزاء المتصل بالقطب السالب فتصير اصول
 الحوامض كلها من جهة القطب الموجب واصول الماء من
 جهة القطب السالب وكهربا هذا القطب السالب يفعل
 فعل الكهربا الاول بان يجذب اليه اصل الماء المكهرب
 بالواجب من جزء الماء الموالي لقطبه ويدفع اصل الحوامض
 المكهرب بالسالب الى الجهة الاخرى وبذلك يديره فيجعل
 من جهته اصل الماء ومن الجهة الاخرى اصل الحوامض
 وهذا الجزء يؤثر في الذي يليه والذي يليه فيما يليه وهلم جرا
 الى الجزء الاخير المتصل بالقطب الموجب فتصير بذلك جميع
 اصول الماء للاجزاء من جهة القطب السالب وجميع اصول
 الحوامض من جهة القطب الموجب فعلى هذا يلتقي فعلا
 وتأثيران لسببالي كهربا القطبين على جميع اجزاء عهود الماء وكلاهما

متفقان في وضع الزبد الواحد في جهة والزبد الآخر في الجهة
الآخري ويقع هذا في جميع اعمدة الماء المفروضة التي بين
خيطي الذهب الابيض واذا كان جهاز الكهرباء قويا فيقلع
كهربا القطب الموجب بالاجذب اصل الحوامض من جزء
الماء الاول الذي يلي قطبه فيصعد هذا الاصل الى اعلى الانبوب
الذي في جهته لثقلته يفعل الكهرباء ذلك بجميع الاجزاء الاولى من
اعمدة الماء المفروضة وكذلك يفعل كهربا القطب الآخر السالب
بان يقلع جميع اصول الماء من الاجزاء الاولى للاعمدة التي في
ناحيته ويصعد بها الى الانبوب الذي في جهته وتلك هي الفقاع
التي تراها صاعدة الى اعلى الانبوبين واذا صعد اصل الحوامض
من الجزء الاول المهاس للقطب الموجب من عمود الماء بقي
اصل الماء منفردا فينضم الى اصل حوامض الجزء الثاني الذي
يليه بالتجاذب بينهما ليتركب منهما جزء الماء واصل ماء
الجزء الثاني السابق ينفصل منه ويتصل باصل حوامض الجزء
الثالث وهاتم جرا الى الجزء الاخير وكذلك اذا صعد اصل
الماء من الجزء الاول الذي يلي القطب السالب من عمود
الماء فان اصل حوامض هذا الجزء يبقى منفردا فينضم الى
اصل

اصل ماء الجزء الثاني الذي يليه ويقع انتقال وتبادل في جميع
 الاجزاء على ما تقدم وفعلا سيأتي الكهريا للقطبين متفقان على
 التاثر الحاصل للجزء الواحد من اعمدة الماء لان انضمام
 اصل الماء المنفرد في ناحية القطب الموجب الى اصل
 الحوامض في الجزء الذي يليه بفعل كهريا هذا القطب هو
 انتقال اصل الحوامض من هذا الجزء الموالي لاصل الماء هذا
 وقس على ذلك كل جزء وبهذا الانتقال والانضمام تتحول
 جهات اصول الماء والحوامض لاجزاء الاعمدة فتصير بذلك
 اصول الماء من جهة القطب الموجب واصول الحوامض من
 جهة القطب السالب عكس ما كانت قبل الانتقال ولتفهم
 ذلك يجب ان تصور امامك على كاغذ دوائر صغيرة على
 صق واحد احد نصفي كل دائرة اسود والنصف الآخر ابيض
 فالانصاف البيض لاصل الحوامض ويجب ان تكون كلها
 موضوعة في جهة واحدة على اليمين مثلا والانصاف السود
 لاصل الماء في الجهة الاخرى وتكتب القطب الموجب في
 جهة الانصاف البيض والسالب في جهة السود ثم تقرا ما
 قدمناه وتتأمل في الدوائر التي هي صور اجزاء اعمدة الماء فاذا

وصلت الى انتقال اصول الحوامض واصول الماء ورجب عليك ان تصور صفًا آخر من الدوائر المذكورة تحت الاول الآن جهتي الانصاف البيض والسود تنعكس لما تقدم وهذا الصف الثاني هو عمود الماء الحمادث في موضع العمود الاول بعد انتقال الزبدتين وهو ينقص دائرة عن الصف الاول لان عمود الماء نقص جزءا وذلك بصعود اصل الحوامض من احد طرفيه واصل الماء من الطرف الآخر ومجموعهما جزء كامل ثم يستأنف فعل الكهرباء في توجيه جواهر اصول الحوامض الى القطب الموجب واصول الماء الى القطب السالب بالثاثير كما تقدم وانتزاع جوهري اصل الحوامض واصل الماء من طرفي العمود فيصعدان الى اعلى الانبوبين لانفرادهما عما كانا متصلين به ولعدم مكان يستقران فيه في الاسفل لانهما كد مشغول بالماء فلم يبق لهما الا الصعود لكونهما اخف من الماء اذ هما زبدان هوائيان والخفيف يعلى الثقيل ثم يقع انتقال آخر وتبادل بين الاجزاء الاخرى الباقية وهلم جرا ما دام اتصال القطبين بخيطي الذهب الابيض ووجود الكهرباء الدائر ولا يقع هذا الا في الماء المحيط بخيطي الذهب في

اسفل

اسفل الانبوبين واما الماء الآخر الذي في الاناء فلا ياحقه شيء من ذلك تـنـسـبـهـات الاول انا عبرنا بالجواهر الفردة لاصل الحوامض وقلنا ان الجواهر منها يصعد الى اعلى الانبوب بعد انفصاله فربما يعترض علينا بان الجواهر الفرد لا يقوم بنفسه حتى يتحرك ويصعد والجواب اننا قد قلنا ان ذلك يحصل في جميع اعمدة الماء المماثلة لاختطين دفعة واحدة فعلى هذا تصعد جواهر كثيرة متصلة ببعضها مرة واحدة وكذلك في التوجيه الى القطبين والانتقال والتبادل فان ذلك يحصل لعدة جواهر متماثلة من اعمدة كثيرة دفعة واحدة فالتوجه والانتقال والتبادل لا يقع لجواهر واحد مع آخر بل لجسم مع مثله لان اقل تركيب الجسم من جوهريين فرديين الشـانـي قلنا انه يضاف قليل من الحامض الكبريتي الى الماء الذي اريد تفريقه وذلك لتسييرة جيد القود فينفعل بتاثير الكهرباء ويفترق جزءا بسهولة ولك ان تشركه صرفا من غير زيادة الحامض المذكور الا انه يجب حينئذ اجهزة كثيرة للكهرباء الدائر ليحصل تحليل الماء وهو عسير ومع ذلك ينبغي ان يكون الماء مقظرا الشـالـث لك

ان تجعل عوض خيطي الذهب الابيض خيطين من الذهب المعروف لتحليل الماء فانه صلب مثل الآخر يحصل به المقصود ولك ان تجعلهما من معدن آخر كالنحاس الا انه في هذه الحال لا يحصل لك الا اصل الماء واقما اصل الحوامض فينطبق على خيط المعدن الذي في جهته ويكون على سطحه نفهه كالصداء ولذلك عدل الى احد الذهبين لعدم تاثير اصل الحوامض فيهما ويمكن ان يفرق بالكهرباء الدائر جميع التوافه المسماة بالافرنسية أو كسيد كالكلس اي الجير والصداء ونحوهما وانواعها كثيرة وهي لا طعم لها في الغالب وتتركب من احد الاجسام البسيطة معدنا كان او غيره ويسمى قاعدتها ومن اصل الحوامض وكذلك يفرق بالكهرباء الحوامض المسماة بالافرنسية اسيد وهي كلها حامضة الطعم وتتركب كالسابقة من جسد بسيط ومن اصل الحوامض وكذلك تفرق جميع الاملاح بالكهرباء ولها اجهزة خاصة بها يطول علينا وصفها فساتما في تفريق احد التوافه فيجذب دائما اصل الحوامض منه الى القطب الموجب كما في تفريق الماء وقاعدته التي هي الجسد البسيط تتجذب الى القطب السالب واما

راتما الحوامض فمنها ما تتوجه قاعدته الى القطب
 السالب واصل حوامضه الى القطب الموجب كما تقدم
 وذلك كالحامض الكبريتي الذي قاعدته الكبريت ومنها
 كحوامض اصل الماء المسهولة بالافرنسية هيدراسيد المركبة من اصل
 الماء ومن احد المعادن غير المتطرفة فان اصل مائها يجذب
 بالقطب السالب وقاعدتها التي هي معدن غير متطرق
 تنجذب الى القطب الموجب واتمسا الاملاح فلا يخلو اما
 ان يكون حامضها وتفهيها عسيري الافتراق فينفصلان بالكهربا
 ويذهب الحامض الى القطب الموجب والتفه الى القطب
 السالب واتمسا ان يكون الحامض فقط سهل الافتراق
 والتحلل فيذهب اصل حوامضه الى القطب الموجب وقاعدته
 تنجذب الى القطب السالب مع التفه الغير المفسق الاجزاء
 واتمسا ان يكون التفه فقط سهل الافتراق فقاعدته تذهب
 وحدها الى القطب السالب واصل حوامضه والحامض الغير
 المتحلل ينجذبان الى القطب الموجب واتمسا ان يكون
 كل من الحامض والتفه سهل الافتراق بان لا توجد الفة قوية
 بين اجزاء كل منهما فاصل حامضهما يمضي الى القطب

الموجب وقاعدتهما تتوجهان الى القطب السالب وعلة
افتراق الجميع هي المتقدمة من ان كلا من سيالي كهربيا
القطبين يجذب اليه الجواهر التي هي من اصل خلقتهما
مكهربة بنوع مخالف له ويدفع الاخرى ثم يقب تبادل وانتقال
بين الاجزاء الباقية على ما مر في تحليل الماء واذا فهمت
جميع ما تقدم علمت علة اجتماع المعدن الحامض في حمام
التهوية او التقليد على القطعة او القالب وهو ان الكهربيا يفرق
الماء والاملاح ونحوها التي في الحمام ويجذب كهربيا القطب
السالب اليه اصل الماء المخالف له في الكهربيا والمعدن
الذي هو قاعدة ويطبق هذا المعدن على القطعة او القالب
المعلق فيه ويدفع اصل الحوامض الموافق له في الكهربيا
والحوامض الى القطب الموجب كما ان هذا القطب يجذب
اليه اصل الحوامض لمخالفته له في الكهربيا والحوامض
المذكورة ويطبقها على صفيحة المعدن المعانة فيه فيحلتها ويدفع
الى القطب الآخر السالب المعدن الذي في الحمام والمنحل
من الصفيحة المذكورة فعلى هذا القطعة والصفيحة في
حمام التهوية كالانبوسين اللذين يجتمع فيهما اصل الحوامض

واصل

واصل الماء في تفريق الماء واعلم ان افتراق الماء والاملاح ونحوها يقع ايضا في جميع اجهزة الكهرباء الدائر على ما تقدم وانما اطلقنا عنان القلم هنا لان النازلة عويصة ومجهولة ولم ار من تعرض لتعليقها وتبيينها ممن تصدى لترجمة كتب الطبيعيات *

فصل في الكهرباء الجوي لما ظهرت حوادث النور والشرر والصوت من الكهرباء وقع الشك للعلماء الطبيعيين من اهل اوروبا وغيرهم في وجود الكهرباء في الجو وفي ان البرق والرعد والصاعقة ونحوها من حوادث الكهرباء لكن لم يطم لهم برهان على ذلك لان القوم لا يقنعون بالحدسيات والظنيات كالمشقدمين بل لا يحكمون على وجود شيء الا بالامتحان والمشاهدة واكثر من جنح منهم الى ذلك حكيم برع في الطبيعيات في امريكة اسمه فرنكليس قد كشف حوادث كثيرة للكهرباء منها سهولة خروج الكهرباء من الاسنان والذبابات والزوايا ونحوها كما تقدم واشاع رايه في ذلك وبين وسائل لامتحانها ولما باع ذلك حكيمها في افرنسة يسهى كالبيار بقريه مازلي قرب بريس نصب في بستان هناك

قضيبا من الحديد طوله ٣٣ ميترًا محدد الرأس مفصولا من الأرض بان ركزة في خوان له قوائم من الزجاج في يوم سحاب ومطر وهو العاشر من مائة سنة ١٧٥٢ المسيحية الموافق للشامن عشر من رجب عام ١١٦٥ فظهر له منذ شرر كبير وكذلك فرانكلين المذكور في شهر يونية الموالي لشهر مائة المتقدم من تلك السنة وذلك نحو شهر شعبان من العام المذكور قبل ان يسمع بامتحان ذالبيار صنع طيارة من الطيارات التي يلعب بها الصبيان من الحرير لخشته لان الكاغد يتل بالمطر ويفسد العمل وربط فيها قضيبا صغيرا من الحديد له سن وارساها في الهواء بواسطة حبل طويل رقيق وربط بطرف الحبل الاسفل عروة مفتاح من الحديد وربط طرفه الآخر بخيط غليظ من الحرير وثبت طرفه في شجرة ووقف خلفه ينتظر ظهور الحوادث وذلك في البرية العجاجة لفيلاذلفي من بلاد امريكة ولم يكن معه هناك الا ولدك الصغير وكان فوق الطيارة سحابة عظيمة ومع ذلك لم يظهر له شيء من الحوادث حين يقرب يك من المفتاح فاغتم لذلك وايس ثم نزل مطر ضعيف فابتل به الحبل وصار جيد القود فقدم يك نحو مفتاح الحديد فظهرت

فظهرت له شرارة كبيرة وتبعها شرر آخر فحصل له من الفرح
 ما لا مزيد عليه حتى انه لم يملك دموعه ثم اعاد التجربة
 مرارا عديدة بقضبان الحديد ونحوها وثبت عند الامر فاخبر
 به علماء اروية وغيرهم فاعترفوا له بانه هو الذي كشف ذلك
 وبالفصل له عليهم ثم نبيه اعلم ان امتحان كهربيا الجوف فيه خطر
 كبير واتلاف النفوس قد هلك بسببه كثير من الناس اعدتهم
 الصاعقة لان الشرر الذي يظهر فيه هي الصاعقة عينها
 فلا يقدم عليه الا عارف بالفن وبكيفية الاحتراز ولذلك ربط
 فزنكائين الخيط بشجرة لانه لو امسكه بيده لسرى اليه الكهربيا
 واهلكته الصاعقة وظهر الشرر المذكور بين اليد والمفتاح انما
 هو من تكهرب الحبل والمفتاح بكهربا السحابة التي فوقهما
 وسريان كهربياها فيها على ما تقدم في حوادث الشرر والنور
 فصل في علّة وجود الكهربيا في الجوا اعلم ان الحكماء
 مختلفون اختلافا كثيرا في منشا الكهربيا الجوي وبعضهم يرد
 على بعض في ذلك ويمكن الجمع بين اقوالهم بان يقال ان
 كهربيا الجو عللا متعددة كما سيأتي ذلك فالذي عليه الاكثر
 منهم انه ناشئ عن البخار الصاعد من البحار والانهار

والغدران ونحوها الى الجوّ بحرارة الشمس وبرهن على ذلك
الحكيم بوتي الافرنسي بامتحانات عديدة ووافقه من اختبر
ذلك بعك وهو لا زال الى الآن بقيد الحيوّة في مدينة بريس
فسالذي استتج هذا الحكيم من تجاربه هو ان الانحلالات
القلية اي الماء الممتزج بالقلبي اذا تحمّل وصعد بخارا بحرارة
الشمس حدث منه الكهريا دائما فبخار الماء يتكهرب بالكهريا
السالب والقلبي بالموجب وفي انحلالات الحوامض عكس ذلك
فانها اذا صعدت بخارا حدث الكهريا وتكهرب بخار الماء
بالكهريا الموجب والمنحل الباقي بالسالب وكذلك غالب
الانحلالات الماحية مثل الحوامض والماء المقطر لا يحدث منه
كهريا اذا صعد بخارا وذلك لكونه عاريا عن الاملاح والحوامض
والقلبي بالتقطير ووجدت المياه التي على سطح الارض وفي
البحار تحتوي دائما على انحلالات مواد ماحية فيلزم ان
يتكهرب بخار الماء الصاعد منها بالموجب وما بقي على
الارض من الاملاح والماء بالسالب وكذلك الارض المماسّة لها
تتكهرب بالسالب وهي لا ينقطع تكهربها وقد قدمنا انها
جارية الكهريا لان البخار الصاعد من البحار والانهار وغيرها
لا

لا ينقطع كما يأتي ان شاء الله ووجد هذا الحكيم علته
 اخرى لكهربا الجوّ وهي فعل النباتات وذلك ان النباتات
 تنفس مثل الحيوانات فالحيوانات تدخل الهواء الى باطنها
 وتحفظ فيه قليلا من اصل حوامضه وتنفذ بالحامض
 الفحمي والنباتات عكس ذلك تحفظ الحامض الفحمي
 وتنفذ باصل الحوامض ويقع تحلل وتركب بين اربابها
 فيحدث من ذلك الكهرباء وهذا الكهرباء والذي قبله كيميائيان
 لانها حادثان عن امور كيميائية واعترض جماعة على هذا
 الحكيم وعلى من تبعه قائلين انا نجد مقدار الكهرباء الجوي
 فصل الشتاء اعظم فلو كان البخار هو علة هذا الكهرباء لكان
 اقل في ذلك الفصل لان الحرارة فيه ضعيفة فيقل صعود البخار
 وبقلّة صعوده يقل مقدار الكهرباء في الجوّ وفي الصيف نجد
 الكهرباء قليلا مع كثرة صعود البخار من شدة حرّ الشمس فاين
 ما قائم وكذلك ردوا عليه في رايه ان فعل النبات علة للكهربا
 قائلين ان فعل النبات في الشتاء اقل لعدم ورقه وخصوته
 فهو كالميت وفي هذا الفصل نجد مقدار الكهرباء في الجوّ
 اضعاف ما هو في الفصول الباقية كالربيع والصيف اللذين

يقوى فيهما فعل النبات لكثرة ورقه وخضرته فلا يثبت ما
 زعمتم والحقق ان الكهرباء ينشأ عن البخار وعن فعل
 النبات فقد قام البرهان على ذلك لكن لا نقول هذا فقط علّة
 الكهرباء بل له اسباب اخرى الاول ان الحرق الذي هو احد
 الاعمال الكيماوية ينشأ عنه الكهرباء كما تقدم فحرق الحطب
 والفحم والحجارة وغيرها على وجه الارض ينشأ عند الكهرباء في
 الجوّ الثاني تهوج الهواء واحتكاكه في بعضه اذا كانت
 طبقاته واجزأؤه مختلفة في الثقل والخفة والندارة والبيوسة
 والحرارة والبرودة فان احتكاك هذه الطبقات والاجزاء
 المختلفة يحدث الكهرباء وهذا هو نوع التكهرب بالذلك
 المتقدم الثالث قد قلنا ان الارض هي جارية الكهرباء وان
 كهرباها سالب فتؤثر في الجوّ المحيط بها فيتكهرب بالكهرباء
 الموجب كما تقدم في التكهرب بالتاثير وتوجد مذاهب
 اخرى لا يحكماء في كهرباء الجوّ اضربنا عنها صفحا لطولها
 واعلم ان الكهرباء الجوّية زمن الصحو يكون دائما موجبا
 ويزيد مقداره بقدر الارتفاع في الجوّ ويعدم بالكليّة عند سطح
 الارض ولا يبتدى في الظهور الا على نحو ارتفاع ذراعين من
 الارض

الارض واذا كان على وجه الارض بناءً او شجرًا لا يمتدئ ظهور
الكهربا الموجب في الجوّ الأعلى بعد كثير فعلى هذا اذا اختبر
الكهربا بمقربة من البناء والشجر وجد سالبا فذلك كهربا
البناء او الشجر المتصل بالارض لانّ كهربا الارض سالب لا
كهربا الجوّ فيجب ان يمتحن كهربا الجوّ في مكان اعلى
من الشجر والبناء وهذا يثبت التكهرب بالتاثير بين الارض
والجوّ لانهما مكهوبة بالسالب والجوّ بالموجب والفصل المشترك
بينهما في الحال الطبيعي عديم الكهربا ثم ياخذ كل منهما في
الزيادة كلما بعد عن الفصل المشترك وكذلك يختلف
مقدار كهربا الجوّ باختلاف ساعات النهار والليل واختلاف
الفصول مع اتّحاده في الارتفاع والانخفاض فله غايتان في
الكثرة وعايتان في القلّة في اليوم بيلته فيبلغ نهاية القلّة الاولى
نحو شروق الشمس ثم ياخذ في الزيادة الى نحو خمس
ساعات قبل الزوال في الصيف وساعتين في الشتاء واربع او
ثلاث في الفصولين الآخرين فيبلغ هناك غايته الاولى في
الكثرة ثم ياخذ في النقص الى نحو ثلاث ساعات في الصيف
والى ساعة واحدة فصل الشتاء فيبلغ فيهما غايته الثانية في

القلّة ثمّ ياخذ في الزيادة الى نحو تسع ساعات بعد الزوال في الصيف والى نحو ست في الشتاء فيبلغ حينئذ غاية الكثرة الثانية وهي اعظم من غاية الكثرة الاولى ثمّ ياخذ في النقص الى شروق الشمس وبـحسب الفصول يعظم مقدار الكهرباء فصل الشتاء ويبلغ غاية الزيادة في شهر يناير او كانون الثاني ويضعف فصل الصيف ويبلغ غاية النقص في شهر يونية او حزيران ومقدار الكهرباء في يوم السحاب والضباب والمطر والثلج يتغير كثيرا والكهربا يكون تارة فيها موجبا وتارة سالبا وذلك لتكهرب السحاب والبخار بالسالب كما سيأتي في فصليهما وفي فصل المطران شاء الله ولـنرجع الى ما كنا بصددّه من اسباب الزوبعة المتقدمة .

فصل في علّة حدوث الزوبعة وصورة تكوّنها في الجوّ اعلم ان الاقدمين من الحكماء كانوا يقولون انّ علّة الزوبعة هو التقاء ريحين جهتاها متقابلتان فيحدث من ذلك الالتقاء دوران في الهواء وهو الزوبعة وتبعهم في ذلك المحدثون من حكماء اهل اروبة وغيرهم مدّة محتجين لرأي الاقدمين بان الزوبعة البحرية لا تقع في البحور التي على خط الاستواء الا في البقاع التي لا

تثبت

تثبت فيها الريح المنتظمة المتقدمة وتظهر في النواحي الساكنة
 الريح وفي الغالب وقت هطول مهبّ الرياح الزمانية
 المتقدمة وزادوا بأنّ الزوبعة تقع ايضاحين تهبّ ريح
 شديدة في اعلى الجوّ ولا حركة في اسفله وكلّما زاد عصف
 ريحين الشقنا نرانا تدوران من اعلى الجوّ واذا بلغتنا الى
 سطح البحر اضطرب مآؤه وغلى وارتفع وفي الحين نزل
 السحاب والتقى هو والماء وكلّ منها على شكل مخروط او قمع
 فراس قمع الماء الى الاسفل وانبوبه الى الاعلى وقمع السحاب
 مكمسه بحيث يلبث في انبوسه بطرفي الانبوسين او راسي
 المخروطين واذا كانت على البر اثار التراب وانّ الزوبعة
 مكوّنة في الجملة من قطعة كبيرة من البخار المائل للميوعة وهو
 السحاب والدليل على ذلك انه حين تقع زوبعة على البحر
 وسقط منها ماء فلا يكون ماحا بل دائما وجدوة عذبا وحين
 يكون الهواء يمسّا جدا لا ينزل السحاب وانما يشتد عصف
 الريح ثم ظهر للمتأخرين انّ علّة الزوبعة انها هو الكهربية
 وذلك لامرين الاول ان الحوادث الناشئة عنها او المصاحبة
 لها كالنار والرعد والبرق والجذب وغيرها لا تأتي الا من

الكهرباء الثاني انهم في الغالب يرون حدوث الزوبعة واضمحلالها في الاوقات التي لا حركة فيها للهواء اصلا واوّل من كشف ذلك منهم الحكيم بريسون وتبعه بأشبه وبرهن على ذلك بامور كثيرة وتجارب عديدة ثم سلك هذا المذهب جميع الناس الآمن لا يعتد بقوله وهو الاشبه بالحق بل هو الصواب كما سترى ذلك مما يأتي وهو اذا تراكم السحاب وثقل وتكهرب بكثرة وقع تجاذب شديد بينه وبين الارض لانها مكهربة بالسالب وهو بالموجب الذي هو كهرباء الجو كما تقدم وهذا التجاذب ياجئ السحاب الى النزول نحو الارض لانه اخف واصغر منها فلا تصعد هي اليه لثقلها وكبرها والذي يتدنى بالنزول من السحاب انما هو الجزء المتقدم منه الاسفل فيمتد هذا الجزء الى ان يصل الى الارض على شكل مخروط او قمع لانه دائما يتقدم شيء منه ويتأخر شيء والمتقدم اقل من المتأخر فاذلك صار على شكل مخروط والكهرباء يتراكم على راس المخروط الدقيق فيزيد تقدما لان التجاذب يشتد بين الارض ورأس المخروط لكثرة كهرباء والمخروط جيد القود لكونه بخارا كالماء فيفتح طريقا الى

الى سريان كهربيا السحاب لانّ الكهربيا يجتمع بكثرة على اجزاء الاجسام الدقيقة كالسنّ والذباب ويسهل خروجه منها والمخروط راسه رقيق فيكثر عليه اجتماع الكهربيا وخروجه منه وهذا المخروط النازل هو عين الزوبعة وقصد يبلغ قطر قاعدته اي اتساع راسه الغليظ الى نحو مائتي ميتر وجميع الاجسام التي على سطح الارض تحت سحب الزوبعة تكون قائمة للكهربيا وتحتوي على مقدار منه بحسب مقامها في القود وشكلها وقربها وبعدها من الارض فالعادن المتطرقة مثلا اشدّ قودا من غيرها واكثر كهربيا وكذلك الاجسام المحددة كالمخروط والرمح والسيف وبالضرورة انّ الاجسام الاقرب الى الارض اكثر كهربيا من غيرها ومن المعلوم انّ هذه الاجسام مكهربة بكهربيا الارض السالب المخالف لكهربيا الزوبعة اي مخروط البخار او السحاب لكونها متصلة بالارض فيقع تجاذب بينها وبين الزوبعة فيرتفع نحوها اذا كانت كهربيا الزوبعة اقوى واكثر من كهربياها ان لم تمنعها كثرة ثقلها وفي ارتفاعها في الهواء نعدم شيئا من كهربياها لاتحاده مع كهربيا الزوبعة وصيرورتها كهربيا طبيعيا وبذلك تغلب قوّة ثقل الاجسام

الذي هو الانجذاب الى مركز الارض لنقص كهرباها وضعفه
فتسقط على الارض فيرجع اليها كهرباها منها بمماثلتها ايها
فترتفع مرة اخرى نحو السحاب وهكذا الى ان تصدحبل
الزوبعة وهذا هو الذي نراه على البر من ارتفاع التراب على
صورة عمود والحجر وتقع الاشجار وارتفاعها في الجو وصعود
الحيوانات وبني ادم في الجو وقد تجت الغدران وعدم
مآها لقلته وخفته فينجذب بكهربا الزوبعة والذي يثبت
ان علة الزوبعة الكهربا هو انه لما تتقاع الاشجار يوجد غالبها
مشقوقا على الطول بقطع دقيقة جدا قليلة العرض سطوحها
بسيطة مستوية وطولها عدة اذرع وكلها جافة عارية عن مادة
الشجر المائية السارية فيه وذلك لان هذه المادة جيدة القود
ليوعتها فهي كثيرة الكهربا فانجذبت بكهربا الزوبعة لشدة
التجاذب بينهما وصعدت بخارا بالحرارة المصاحبة لكهربا
الزوبعة ففارقت قطع الشجر وهذا هو الذي يقع للشجر حين
تمر به الصاعقة الآتي ذكرها ان شاء الله وايضا ليس
جميع الاشجار التي تمر بها الزوبعة تتقاع وترتفع في الهواء بل
بعضها فقط كان الزوبعة تختار منها وتقصدها ما ارادت وذلك لا

يمكن

يمكن ادراك سببه اذا كانت علتة بقلع الاشجار في حادث
 الزوبعة شدة عصف الريح ويُدرك ادراكا تاما اذا كان الكهربا
 هي العلة وان ما تقدم ناشئ عن التجاذب الكهربائي
 وذلك من اختلاف طباع الاشجار واختلاف رطوبات بواطنها
 واختلاف احوال الارضين التي عليها الاشجار فاننا قدمنا ان
 بعض الاجسام اجود قودا من بعض وان الاجسام النديّة جيّدة
 القود فعلى هذا لا تنشق الا الاشجار الاشد قودا واكثر كهربا
 من طبع خشبها او من غزارة رطوبتها او من رطوبة الارض
 النابتة فيها او من جودة قود موآدها التي تركبت منها اي
 الارض والاشجار التي تنشق لا تنشق كلها ولذلك قلنا
 انما يوجد غالبها مشقوقا ولم نقل كلها لانه قد يكون تغلّعها
 من جودة قود الارض النابتة فيها لا من جودة قودها هي
 فتبقى على ما هي عليه من غير شق لردآة قودها وعـصف
 الريح والدوران الرحوي اللذان يظهران في حادث الزوبعة
 منشوّهما الجذب والدفع الواقع بين سبالي الكهربا الجوي
 والارض فتنجرت قطع من الهواء بسرعة من محيط كرة الجوّ الى
 مركزة الذي هو مكان الزوبعة وبذلك يصير في الغالب سيرها

رحويا وتشتد قوة دورانها وبانضمام قوة الكهرباء اليها تصير
 مهاككة مخربة فـدَل جميع هذا على ان الكهرباء هي علّة
 الزوبعة او الاصرار وكذلك تكوّن الزوبعة البحرية وهو ان
 ينزل مخروط السحاب كما نتقدم ويمتد راسه الى الاسفل وهو
 مكهرب بالموجب والبحر المتصل بالارض بالسالب فيشتد
 التجاذب بينهما فيرتفع ماء البحر كالضباب على شكل مخروط
 او قمع ايضا قاعدته الى الاسفل ورأسه الدقيق الى الاعلى
 عكس مخروط السحاب ويقع ارتجاج شديد وغليان الماء في
 البحر وفي المخروط الصاعد منه وذلك لتدافع وتباعد اجزائها
 لانها مكهربان بنوع واحد وهو السالب فاحيانا ينعطف
 رأس المخروط الاعلى اي مخروط السحاب ويرجع فلا يتم
 تكوّن الزوبعة واحيانا يزيد في النزول ومخروط الماء يزيد في
 الارتفاع فيلتقيان برأسيهما ويتم بذلك تكوّن الزوبعة ويُسمع
 حينئذ دوي كبير وويل للسفينة التي وقعت الزوبعة بقربها
 فانها تقع في خطر عظيم فتصير صاعدة نازلة نازلة كأنها في الجوّ
 ونارة كأنها غارقة في البحر ومن عادة البحارين لينشدوا
 انفسهم من هذا الخطر ان يرموا عمود الزوبعة باكر المدافع
 فيفصلون

فيفصلون المخروطيين بعضهما من بعض فتضمحل الزوبعة
 وقد يجتمعان مرة اخرى بعد افتراقهما فترجع وتسارة
 يبتدئ حدوث الزوبعة بصعود مخروط ماء البحر قليلا قليلا
 الى ان يبلغ السحاب فُسمى لذلك بالزوبعة الصاعدة وتارة
 مخروط السحاب هو الذي يبتدئ بالنزول فُسمى الزوبعة
 حينئذ بالهابطة وقد تتكون عدة زوابع من سحابة واحدة
 كما حكى من شاهد ذلك من النواتي اي البحارين
 وتقع الزوبعة البحرية غالبا في شدة الحر لانه في ذلك
 الزمان يكثر صعود البخار بقوة حرارة الشمس وهي قطعة من
 البخار والزوبعة لا تدوم كثيرا فلا تبلغ مدتها ساعة كاملة وحين
 يقرب اصحلالها يورى في اسفلها فوق المكان الذي يغلي
 فيه الماء انبوب شفاف منعطف والماء صاعد فيه كالدخان في
 المدخنة والسوابع البحرية تقع في البحور الكثيرة الامطار
 والرياح وتوجد ايضا بكثرة في اقطار البحر الساكنة تحت
 المدارات الحارة اي الدوائر الصغيرة الموازية لدائرة معدل
 النهار التي فوق دائرة خط الاستواء المتقدمة ونادرا في البلاد
 الباردة الكثيرة العرض والسوابع البرية قليلة ليست

كالبحرانية والصوت الذي يُسمع من الزوبعة إنما هو
 خرق سيالي الكهرباء للهواء الذي بينهما ليأتيهما ومن
 معارضة الهواء لهما يحصل ذلك الصوت على ما تقدم
 في الصوت الحادث من الكهرباء وكما يأتي في فصل
 الرصد وإذا كانت في الهواء المذكور أجزاء أرضية كالغبار
 والتراب ونحوهما فإن الصوت يقوى وذلك لشدة مقاومتهما
 ومعارضة لهما لمرور الكهرباء واتساع البرق والشارهني
 الصاعقة والبرد المصاحبة للزوبعة فيأتي الكلام عليها
 في فصولها إن شاء الله ولننتكلم على تكون
 البخار وانبساطه وتكثفه وكشافته ورجوعه إلى
 السحابة وحواذته ولأن ذلك له تعلق كثير بدرجة
 الحرارة وضغط الهواء وجب أن نقدم بيان هذين
 الحادثين وقياسهما فنقول وبالله التوفيق قد
 تكلمنا في أول الكتاب على الحرارة وأما نتكلم
 هنا على كيفية تركيب الآلة التي تُقاس بها المسألة
 مقياس الحرارة وبالأفرنسية تسمى تيرموميتر وهذه
 صورتها في الصفحة الأخرى *

وهو انبوب من الزجاج اعلاء مسدود مجزى اجزاء
 متساوية في الغالب وبارآتها اعدادها مكتوبة
 بالارقام الغبارية وفي اسفله كرة او اسطوانة مجوفة
 من الزجاج مملوءة بالزئبق وهي ب فيصعد الزئبق
 منها الى الانبوب وكلما زاد الحر في الشدة زاد
 الزئبق في الصعود وكلما نقص الحر انحط
 والحد الذي يقف عنك الزئبق في الانبوب هو
 درجة الحرارة فيعلم عددها من الرقم الذي يوازيها
 على ان الاعداد تبدئ من مكان في الاسفل مرقوم
 عليه صفر ثم فوقه واحد اثنان الى مائة او ثمانين
 لان هذا مجرد اصطلاح واكثر المقاييس متجزة
 الآن الى مائة وتحت الصفر توجد اعداد درج ايضا
 مرقومة من الواحد الى الخمسة والعشرين مبتدئة من الصفر
 ذاهبة الى الاسفل وهي انما يُحتساج اليها في البلاد الباردة
 ففيها فصل الشتاء حين يشتد البرد يقف الزئبق غالبا تحت
 الصفر فيُقَال مزاج الهواء اربع درجات او سبت وغير ذلك
 تحت الصفر واذا كان الزئبق فوق الصفر فيُقَال عشر درجات



أو عشرون فوق الصفر والمراد بمزاج الهواء حاله في الحرارة
 والبرودة ويُسمّى بالفرنسية تَهراتُور ومقياس الحرارة لم
 يكن معروفا عند الحكماء الاقدمين وإنما اخترعه حكيماً أروبة
 في آخر القرن السادس عشر من مولد المسيح عليه السلام
 وذلك نحو أول القرن الحادي عشر الهجري فبعضهم نسبته
 الى الحكيم كليلي وبعضهم الى دريل طيب في هولاندة
 وبعضهم الى سانشورتيوس طيب من اهل البندقية المسماة
 الآن فينيسيا والاصل فيد ان جميع الاجسام الجامدة
 والمائعة والزبدية كالخمر والماء والهواء تنبسط وتتناحل
 بالحرارة اي تتباعد اجزاؤها التي تتركبت هي منها فيزيد
 حجمها في الكبر اي يزيد طولها وعرضها وعمقها وتنبسط بالبرودة
 اي تتقارب اجزاؤها وينسقص حجمها والبرهان على
 ذلك انك اذا اخذت كرة مصمتة اي لا جوف لها من معدن
 كالنحاس والحديد وحلقة من معدن ايضا قطر دائرة فراغها
 يساوي قطر الكرة بحيث يمكن مرورها فيها مهيأة لها من غير
 بعد زأيد بين سطحيهما فاذا احدثت الكرة في النار استحال
 مرورها في الحلقة وذلك لانها صارت اكبر مما كانت ثم اذا
 بردت

بردت مرت فيها على العادة فدل هذا على ان الحرارة تزيد
 في حجم الاجسام الجامدة لان النحاس والحديد ونحوهما من
 الاجسام التي لا تسيل بل جامدة وانما جرب ذلك في الكرة
 لان زيادة حجم الاجسام الجامدة قليلة لا تظهر ظهورا محسوسا
 في قضيب مثلا اذا ذرع قبل احيائه وبعده فلا يدرك الفصل
 بين طولييه في الحاليتين الا بالآلات واعمال اخرى وذلك
 لشدة تجاذب اجزائها واذا اخسدت اناء من الزجاج
 باءلاه انبوب دقيق من الزجاج ايضا متصل به ونافذ فيه
 وليس له منفذ آخر غير مجرى هذا الانبوب وملأته الى نحو
 نصف الانبوب باحد الاجسام المائعة اي التي تميع وتسيل
 كالماء والزيت وروح الخمر والزئبق ونحوها ثم غطسته في اناء
 فيه ماء حار فانك ترى المائع ينزل اولاً وذلك لزيادة حجم اناء
 الزجاج واتساعه بالحرارة قبل المائع فنزل المائع للاناء ليشغل
 المكان الفارغ منه بسبب اتساعه وهذا دليل ايضا على
 انبساط الاجسام الجامدة وزيادة حجمها لان الزجاج منها ثم
 اذا سخن المائع المذكور الذي في الاناء زاد حجمه وصعد في
 الانبوب فتراه مرتفعا في اءلاه وذلك لضيق الاناء عليه ثم اذا

غطست في اناء آخر فيد ماء بارد رايت المائع نازلا نحو اسفل
 لانبوب وذلك لتقص حجمه ثم اذا تركته الى ان ترجع
 اليه درجة حرارته الشيء كان فيها اولا عاد الى ارتفاعه
 الاول في الانبوب فدل هذا على ان الحرارة تخاخل اي
 تبسط الاجسام المائعة وتزيد في حجمها والبيروية تنقبضها
 وتتنقص من حجمها واذا اخذت مثانه بقرة او شاة وربطت
 فوهتها بخيط وهي منفشة سطوح باطنها بعضها منطبق على
 بعض لا تحتوي الا على قليل من الهواء وقربتها من النار
 مدة قليلة رايتها انتفخت قليلا قليلا وعظمت وذلك لان الهواء
 النزاري القليل الذي بقي فيها تخاخل وانبسط وزاد حجمه زيادة
 كثيرة بالحرارة فطلب مكانا يسعد اعظم من المكان الذي كان فيه
 حين كان صغير الحجم فباعده بين جوانب المشانة ليحصل له
 الفراغ فشغله وامتلأت المشانة به بعد ان كانت فارغة فدل هذا على
 ان الحرارة تعظم حجم الجسم الزبدي كالهواء واصل الحوامض
 واصل الماء المتقدمين ونحوها وعلم من هذا ان زيادة
 حجم الاجسام الزبدية هي الاكثر ويليهما حجم الاجسام المائعة ثم
 حجم الجامدة فمن هنا اهتدى القوم لاختراع مقياس
 الحرارة

الحرارة ودولاب البخار الذي تسرع به السفن وعجلات طريق الحديد في السير وغير ذلك من المنافع ممتا يطول ذكره ولم تكن معرفة درجة حرارة الهواء بواسطة زيادة حجم الاجسام الجامدة لانها قليلة لا تُحس ولا تُدرك كما تُقدّم ولو بين درجتين متباعدين جدا كالدرجة العاشرة والدرجة الستين فلا يُعلم بها ارتفاع درجات الحرارة وانحطاطها وزيادة حجم الاجسام الزبدية مفرطة جدا يزيد زيادة كثيرة بارتفاع الحرارة درجة واحدة فيحتاج الى مقياس مفراط الطول ومع ذلك هو غير منتظم فلم تبق الا واسطة زيادة حجم الاجسام المائعة واختير منها الزئبق لانه وجد اضبط زيادة حجمه ونقصها منتظمان على نسبة واحدة مع زيادة الحرارة ونقصها وبعضهم يجعل في المقياس روح الخمر عوض الزئبق وهو غير منضبط فيوجد دائما اختلاف كثير بينهما والناس تعلم منذ زمان طويل ان الزئبق يصعد في الهواء بحرارة النار ولا يبقى منه شيء في الاناء اذا احمي كثيرا ولذلك سُمي عند الاقدمين من اهل الكيمياء بالفترار والعبد والآبق وغير ذلك واذا تمهد ذلك فلنرجع الى تركيب المقياس المذكور وهو ان يُختار انبوب من الزجاج

رقيق جدا مستدير فراغه متحدة القطر في جميع امتداده اي
يكون عرضه قدرا واحدا في جميع اجزاء طول الانبوب اذا
أريد ان يجزى الانبوب اجزاء متساوية وهو الذي عليه اكثر
الناس وكسيفية امتحان فراغ الانبوب المذكور ان يُصب
فيه قليل من الزئبق من اعلاه ثم يُدخل في فوهته العليا
سلك من معدن مستدير غلظه يساوي اتساع الفراغ
المذكور ثم يُقلب الانبوب بحيث يصير السلك الى الاسفل
وعود الزئبق الى الاعلى ويُنظر كم طول عمود الزئبق المذكور
بواسطة مسطرة دقيقة مجزأة متساوية بان يُطبق حرفها
على الانبوب ويُنظر كم حاز عمود الزئبق من اجزائها ثم يُزاد
في ادخال السلك قليلا ليزيد الزئبق في الصعود ويفارق اسفله
مكانه الذي كان فيه لكن لا يبعد عنه كثيرا ويُعاد قياس طول
عمود الزئبق يُفعل ذلك الى آخر الانبوب فان اتحد طول
عمود الزئبق في جميع الاماكن من الانبوب فعمود فراغ
الانبوب عرضه قدر واحد في جميع الجهات ويمكن بذلك
تجزئة الانبوب اجزاء متساوية تدل على درجات الحرارة
وان اختلف طول عمود الزئبق المذكور فذلك دليل على ان

قطعة

قطعة الفراغ التي يُوجد فيها طويلا اضيق من غيرها
وانّ القطعة التي يوجد فيها قصيرا اعرض فلا يمكن
حينئذ تجزية الانبوب اجزاء متساوية لانا اذا جزيناها كذلك
فيوجد بعض الاجزاء اوسع من بعض ويختل المقياس ففي
الاجزاء الواسعة لا يصعد الزئبق كثيرا الى الاعلى بزيادة حجمه
من الحرارة لانه ينسبط يميننا وشمالا واماما وخلفا اكثر ممّا في
غيرها فلا يصعد الى الاعلى الا قليلا فيدلّ على درجة احط من
درجة الحرارة الحقيقية وفي الاجزاء الضيقة يرتفع كثيرا لان
حجمه لا ينسبط الا قليلا الى الجهات الاخرى التي هي
اليمن والشمال والامام والخلف لضيق فراغ الانبوب في
هك الاجزاء فالدرجة التي يقف عندها ويدلّ عليها ارفع من
درجة الحرارة الحقيقية فيترك الانبوب حينئذ ويختبر
غيره الى ان يوجد واحد على الشرط المذكور او يُجزى اجزاء
غير متساوية كما سيأتي ان كان اتساع عمود الفراغ غير
متحد في جميع الاماكن من الانبوب ثمّ تجعل قارورة
صغيرة من الزجاج متصلة باسفل الانبوب المختار للمقياس
تسمى خزانة الزئبق بان تُصنع على حدة ويكون اتساع

فوهتهما مساويا لاتساع فوهة الانبوب ثم تأخض معد وصورة
لحمهما ان يلاقى بين فوهتيهما وتدخلان معا في شعلة
قنديل روح الخمر المستقى بالفرنسية لأئب د مِيلور او غيره
ان لم يوجد والانبوب ممسك بيد والقارورة باليد الاخرى
فيذوب طرفاهما لان الزجاج يذوب بالنار كالمعادن وعند
ذوبهما يُصغط قليلا احدهما بالآخر ويُتركان في الشعلة الى ان
يانتحما ويصير ظاهرهما سطح واحد وليسكن الانبوب
والقارورة من نوع واحد اي من الزجاج لا احدهما من البلور
والآخر من الزجاج لانهما لا يانتحمان النحاما تاما ولك
ان تصنع القارورة من نفس الانبوب وهو ان تبتدى اولا
بسد فوهته بان تدخل طرف الانبوب في الشعلة ويُدَار
باليد الى ان يجتمع على فوهته كثير من الزجاج الذائب
يكفي لصنع القارورة ويصير كانه كرة صغيرة ثم قو حرارة
الشعلة ولا تزال تدير الانبوب بسرعة قوية بين اصابعك وهو
مواز للافق اي معترض لا قائم ثم تنفض عن عجل في الفوهة
المفتوحة التي من جهتك الى ان تتكون القارورة ويصير لها
اتساع كاف يرضيك ثم يطهر الزئبق ليُدخل في المقياس

بان يلقى بخرقة من قماش القمصان المتقارب المسام او بجلد اروية اي وعمل ويصغط باليد فيخرج الزئبق طاهرا وتبقى الاجساد الغريبة التي كانت مهترجة به وان أُريد المبالغة في تطهيره فليعد عليه العمل مرارا ثم يُدخل في المقياس ولان انبوب المقياس ضيق جدا لا يمكن ادخال الزئبق فيه الا بحيل واعمال مخصوصة ولهم في ذلك طريقان الاول ان تُسخن خزانة المقياس على النار فتطرد الحرارة اكثر الهواء الذي فيها بان تزيد في حجمه كما تقدم وتباعد بين اجزائه فتضيق عليه الخزانة فيخرج اكثره طالبا مكانا آخر اكبر منها يسعه ثم يُقلب المقياس بان تُجعل الخزانة الى الاعلى وطرف الانبوب الى الاسفل ويُغطس الطرف المذكور في اناء عميق مملو بالزئبق المطهر المسخن ويجب ان يكون قلب المقياس وغمس انبوهه في الزئبق بسرعة اثر تسخين الخزانة لئلا يتجدد فيها الهواء ويُترص الى ان تبرد الخزانة والهواء الباقي فيها فيبتدى حينئذ الزئبق في الصعود في الانبوب قليلا قليلا الى الخزانة وذلك بصغط هواء الجمر الزئبق الذي في الاناء لان الهواء له ثقل يصغط به الاجسام

ويأتي البرهان على ذلك فياجبى الصغط الزئبق الى الدخول
في فوهة الانبوب والصعود فيه لعدم معارضة الهواء الباقي في
الخزانة والانبوب الا قليلا لانه قليل ضعيف وقد برد فلم تبق له
قوة الانبساط والامتداد التي يمنع بها غيره حين كان حارًا وايضا
هو ليس متصلًا بهواء الجوّ ومستمدًا منه حتى يمنع بثقله وضغطه
صعود الزئبق في الانبوب لان الخزانة والانبوب لا منفذ
فيهما والمنفذ الذي في الطرف الاسفل للانبوب مغسوس في
الزئبق لا يدركه الهواء ولو كان في الخزانة واعلى الانبوب
حينئذ منفذ آخر يدخل منه الهواء لما صعد الزئبق لان الهواء
بثقله يضغطه ويمنعه من الصعود مثل الهواء المحيط بالمقياس
الذي يضغط جميع الزئبق الذي في الاناء بثقله وذلك لان
الهواء يمين اي الذي في باطن المقياس النافذ والذي في
خارجه ممتدان حينئذ الى اعلى الجوّ فلها ثقل كبير يضغطان
به فاذا صعد شيء من الزئبق واستقر في الخزانة فاقلب
المقياس كما كان اولًا بيان تجعل الانبوب الى الاعلى
والخزانة الى الاسفل ثم يُحمى الزئبق الذي في الخزانة
الى ان يعلى بيان توضع الخزانة على شعلة قنديل روح
الخمير

الخمر او تُوضع مائلة في اسطوانة فارغة من الحديد مخترمة
 ويُحاط بها الجمر فيمتلئ باقي الخزانة والانبوب بالبخرة
 الزئبق وهناك الابخرة تطرد جميع الهواء الذي بقي فيها وتخرجه
 وعند ذلك يُقلب المقياس بسرعة ويُهقل اي يُغطس الانبوب في
 الزئبق المطهر المتقدم فيصعد في الانبوب وتنتلئ الخزانة والانبوب
 به — طريق الثاني ان يُؤخذ قمع صغير من الزجاج له
 انبوب دقيق يُأحم طرفه مع طرف انبوب المقياس الاعلى
 او قمع بلا انبوب سعة راسه تساوي سعة انبوب المقياس
 يُأحم معه ثم تُوضع الآلة قائمة ويصب الزئبق المطهر في
 القمع فلا ينزل الا القليل منه الى الخزانة لان الهواء الذي
 في المقياس يعارضه فيُمال حينئذ المقياس قليلا وتسخن
 الخزانة بقنديل روح الخمر او تُوضع في اناء مخترم من
 الحديد مائلة ويُحاط الجمر باسفل الاناء فينبسط الهواء الذي
 في المقياس ويخرج بعضه من القمع ثم يُقام المقياس مستويا
 على الارض ويُترك الى ان يبرد فينقبض الهواء الذي بقي
 فيه ولا يعارض كثيرا ما ينزل من الانبوب فينزل حينئذ الزئبق
 بثقله الى الخزانة ويعينه ثقل هواء الجو بصغطة اياه في اعلى

القمع ثم يقف ولا يستدر في النزول لمعارضة الهواء الذي بقي في الخزانة اياه لانه اندمج وضاقت عليه الخزانة فصارت يدافع ما وجد فوقه طالها للانبساط بقوة تساوي قوة هود الزئبق وضغط هواء الجو الذي يعينه على النزول ثم تستحق الخزانة مرة اخرى ليخرج منها الهواء وتترك الى ان تبرد فينزل الزئبق يكرر ذلك الى ان تهلئ الخزانة المذكورة والانبوب فسادا ثم الامتلاء فيزال القمع ان كان الامتلاء بالطريق الثاني ثم تحصى الخزانة الى ان يغلي الزئبق ويصعد بخارا ويخرج من المقياس قدر الزئبق الذي يسعه نصف الانبوب او ثلثاه وذلك واجب لاهرين الاول لان المقياس اذا بقي مملوا وسد طرفه فعند زيادة الحر ينسب الزئبق ويعظم حجمه ولا يجد مكانا يهتد اليه فينكسر المقياس بقوة تخاخاه وانبساطه واما اذا نقص من الزئبق وبقي بعض الانبوب فارشا وزاد الحر بعد وانسبب الزئبق فيجد مكانا في الانبوب فيصعد اليه وايضا ليترد البخار الصاعد من الزئبق امامه جميع الهواء والنداوة الباقيين في المقياس لانهما اذا بقيا فيعارضان صعود الزئبق في الانبوب عند زيادة الحر فلا يدل المقياس على درجة الحرارة الحقيقية فان

فإن قلت لم تُلَى المقياس بالزئبق ثم نقص منه
فهلّا اكتفي من الأول بصب القدر اللازم فيه قلت
أما عدل عن هذا الى ما ذكرنا لاجل احماء الزئبق الى
ان يغلي اخيرا واخراج بقية الهواء والنداوة من الآلة لانه لو
لم نملأها ثم احميناها لاجراج الهواء لنقص منها الزئبق
كثيرا بالغايان والباقي منه لا يكفي وبه—جرد خروج
الزئبق من المقياس ونقصه منه يسد طرف الانبوب عن
عجل لئلا يتجدد فيه هواء آخر بان يحمى في قنديل روح
الخمر ويجمع بين جوانبه ولم يبق آلان الا تجزية انبوب
المقياس اجزاء تدل على درج الحرارة وكهياتها بوقوف طرف
عمود الزئبق الصاعد والنازل في انبوب المقياس عندها ولهذا
يجب ان يُرقم أولا على الانبوب نقطتان ثابتتان تدلان
على درجتين معلومتين للاحترارة فيكون المبدأ من السفلى
والمنتهى عند العليا ثم يُجزى ما بينها اجزاء عددها اختياري
تدل على درج الحرارة المختلفة بين الدرجتين وقد
اصطاح القوم على ان يجعلوا نقطة المبدأ الشابتة مزاج الثلج او
الجليد الذائب المصنوع من الماء المقطراي مقدار حرارته

ونقطة المنتهى الثابتة مزاج الماء المقطر عند غليانه اي درجة حرارته في ذلك الوقت وقد وُجد بتجارب عديدة ان درجة الحرارة للثلج عند ذوبه ثابتة لا تتغير وكذلك درجة حرارة الماء عند غليانه تنبيهات الاول درجة حرارة الثلج اضافية فلا يُقال هو بارد لا حرارة له لانه تُوجد درجات اخرى الى غير النهاية احط من درجته واطرد وكذلك درجات الحر الى غير النهاية الثماني انما قيّد بالمقتر لثبات درجة حرارته عند غليانه وفي حال ذوبه اذا كان ثابجا واما غير المقطر فتختلف درجة حرارته بحسب المواد الغريبة التي امتزجت به كالمح وغيره وكيفية تحصيل نقطة الثلج الذائب التي هي صفوان يؤخذ اناء عميق على شكل اسطوانة ويوضع فيه المقياس بعد ان ملئت خزائنه بالزئبق وسد اعلاه على الاسلوب السابق ويحاط بالخزانة وبقطعة الانبوب التي وقف عندها الزئبق الثلج الصافي المصنوع من الماء المقطر من كل جهة بحيث يكون المقياس قائما في وسط الاناء وفي وسط الثلج ويجب ان يُثقب وسط قعر الاناء ثقباً صغيراً او اثقاباً ليسيل منه الماء الذائب من الثلج خشية ارتفاع حرارة الثلج بطول مكث الماء

فيه ويُترك كذلك نحو ربع ساعة وفي أول تلك المدّة يُكشف
 الثلج قليلا عن قطعة الانبوب فيوجد الزئبق نزل نزولا كثيرا
 ثم يُردّ الثلج ويُترك الى آخر المدّة ثم يُكشف عن القطعة كلّها
 ويُنظر اين وقف الزئبق ثم تُحاط بالثلج ويُترقب مدّة اخرى
 ثم تُكشف فاذا وُجد الزئبق واقفا في مكان واحد فذلك
 المكان هو محلّ الصفر فيعلم عليه أولا بالمداد ثم يُخرج
 المقياس ويُخطّ خطّ على ذلك الموضع بحجرة من الماس المستوي
 بالافرنجية وعند العامة بالديانمت او بحجرة من حجر الصوان
 الذي يُقدح به النار وانقش عليه صفرا ولـ—تحصيل نقطة
 الماء المغلي يُؤخذ قدر من معدن ويُصبّ فيها شيء من الماء
 ويُوضع عليها غطاء بسيط مستوي ينطبق على حرفها غاية
 الانطباق ويُشدّ وصلاتها بالطين او العجين ونحوها لمنع نفوذ
 البخار من بينهما ويكون في وسط الغطاء ثقب كبير على
 صورة دائرة على محيطها اسطوانة فارغة كالانبوب قائمة
 ومائتحة به وحول تلك الاسطوانة اسطوانة اخرى اوسع منها
 اسفلها ما تنحجم بسطح الغطاء ايضا وتتجاوز الأولى في الارتفاع بنحو
 اصبع ويُوضع على هذه الاسطوانة الطويلة غطاء مستوي يلحم بها

وفي أسفلها قرب غطاء القدر ثقب صغير ملتحم به انبوب صغير
لخروج البخار وجميع هك القطع المذكورة من المعدن ايضا
كالقدر ويكون في وسط غطاء الاسطوانة الطويلة ثقب مستدير
يساوي حجم خزانة المقياس او اوسع قليلا بحيث يمكن
دخولها فيه ثم يدخل انبوب المقياس في قطعة مستديرة من
الفلين اي الخفاف كسداد الفلاني دورها اكبر من الثقب
قليلا ثم توضع القدر على نار الفحم الحجري او الحطب
القوية ويدخل المقياس في الجهاز المذكور من الثقب الذي
في غطاء الاسطوانة الطويلة الى ان لا يبقى من انبوهه الا نحو
اصبع او اقل خارج الجهاز وتكون خزانة الزئبق مائلة لسطح
الماء فقط لا غاطسة فيه ويؤسد بقطعة الفلين الداخل فيها انبوب
المقياس ثقب غطاء الاسطوانة المذكور سدا محكما لمنع خروج
البخار ويبقى المقياس معلقا بقطعة الفلين المذكورة — حين
يغلي الماء يصعد منه بخار كثير في الاسطوانة الوسطى ويحيط
بخزانة الزئبق والانبوب من كل جهة الى اعلى الاسطوانة
المذكورة التي ليس عليها غطاء وهناك يدخل في الاسطوانة
الاخرى المحيطة بالاولى وينزل الى أسفلها ويخرج من
الانبوب

الانبوب الصغير الذي هناك ويصعد غيرة من الماء وهكذا
 على التعاقب بحيث يكون المقياس محاطا دائما بالبخار
 الذي درجة حرارته هي درجة حرارة الماء المغلي التي هي
 مائة وبذلك ينسب الزئبق ويزيد حجمه الى ان يرتفع الى نحو
 اعلى الانبوب وبعد مدة يُجذب الانبوب المذكور قليلا الى
 الاعلى بزحلقته في قطعة الفلين ويُنظر اى وصل الزئبق ثم
 يُرد كما كان ويُترتص مدة اخرى ثم يُجذب ويُنظر مكان
 ارتفاع الزئبق فاذا وقف في حد ولم يتغير فذلك الحد هو
 مكان درجة مائة للاحترارة فعلم عليه علامة بالحبر بسرعة ثم اخرج
 المقياس وخط خطا على تلك العلامة بحجرة من الماس او من
 الصوان وانقش بازائد مائة ثم نسيهات الاول انما قلنا ان
 القدر التي يُغلي فيها الماء وباقي الجهاز يكونان من معدن
 لان المعلم كأي لوساك وجد ان الماء الموضوع في قدر من
 الزجاج يغلي بدرجة للاحترارة ارفع مما لو وضع في قدر من
 معدن وذلك لان الزجاج قائد ردي للاحترارة والمعدن قائد
 جيد لها كما في الكهربا وعلى هذا اذا غلي الماء في قدر زجاج
 او نحوه من القواد الرديّة فدرجة الحرارة الحاصلة عند غليان

الماء عددها اكثر من المائة المطروبة لرقمها على المقياس فلا يحصل بها المقصود فوجب ان يُغلى الماء في قدر من معدن وغالبهم يجعل القدر والجهاز من النحاس الاحمر الصوف الثاني شكل القدر والجهاز له تاثير في زيادة الحرارة ونقصها عند غليان الماء والشكل المعتدل الموافق هو الاسطوانى اى المستدير الثالث انما علق المقياس في البخار ولم يُغطس في الماء لان طبقات الماء تختلف في الحرارة بحسب قربها وبعدها من قعر القدر فالاقرب الى القعر اشد حرارة من غيرها واذا كانت النار قوية تزيد شدتها فاصطاح القوم على جعل الاسطوانة مهاسة لسطح الماء والمقياس محاط بالبخار الرابع انما اصطاح على الماء المقطر لصنع الجليد لتحصيل نقطة الصفر ولتغلية الماء لتحصيل درجة مائة للحرارة خشية امتزاج جواهر اخرى بالماء فتغايه قبل بلوغ حرارته درجة مائة او توحده عن الغليان وكذلك في الجليد يختل النظام ايضا الخامس انما جعل اسطوانة اخرى محيطة بالاسطوانة التي يُعلق فيها المقياس ليمنع البخار الذي في الاسطوانة المحاطة الذي حول المقياس من برد الهواء لانه يؤثر فيد بمماسته لسطوح الاسطوانة

الاسطوانة التي هو فيها فينتص من حرارته فلا يرتفع الزئبق الى درجة مائة مع انه كان من حقه ان يبلغها لولا تاثير الهواء وباحاطة الاسطوانة الكبرى بالصغرى الهواء لا يهأس الا سطوح الكبرى فلا تنقص الا حرارة بخارها الذي دخل فيها من الصغرى واما بخار الصغرى فلا ياحقه برد الهواء لاحاطة بخار آخر حار باسطوانته يمنع الهواء من مهاستها السادس ان ضغط الهواء الانبي ذكره يؤثر ايضا في حرارة غليان الماء فاذا كان ضغط الهواء متوسطا وذلك حين يكون ارتفاع مقياس ضغط الهواء ستة وسبعين جزءا من مائة او ستين وسبع مائة من الف من تجزية الميتر الذي يقدر بطول مقياس الضغط اليها فدرجة حرارة الماء المغلي تكون حينئذ مائة حقيقية وهي المطلوبة وان كان الارتفاع اكثر من ذلك فالضغط قوتي والهواء كثيف فلا يدخل حينئذ الماء الى الغليان الا بعد تجاوز حرارته مائة درجة وان كان الارتفاع اقل فيدخل في الغليان قبل بلوغ حرارته مائة وقد وجد الحكيم بيواته كلما ارتفع مقياس الضغط او انحط عن الارتفاع الاوسط المذكور سبعة وعشرين جزءا من الف من تجزية الميتر اليها ارتفعت حرارة الماء المغلي في

الجمال الاولى درجة وانحطت في الجمال الثانية درجة ايضا
فعلى هذا لا تحصل درجة حرارة الماء المغلي الحقيقية التي
هي مائة في الجمالين المذكورين الا بعد تعديلاها وحسوة
التعديل ان تنظر ما زاد او نقص من اجزاء الالف على
الارتفاع الاوسط لمقياس الضغط وتنقصه على سبعة وعشرين
فالخارج هو التعديل مثلا اذا كان ارتفاع مقياس ضغط
الهواء ٧٩٦ جزء من الف فالزائد على الارتفاع الاوسط
الذي هو ٧٦٠ يكون ٣٦ جزءا فاذا قسمناها على ٢٧ كان
الخارج الم اى درجة وثلاثا وهو التعديل والى كان ارتفاع
مقياس الضغط ٧٠٦ فالناقص على ٧٦٠ يكون ٥٤ جزءا فاذا
قسمناها على ٢٧ خرج ٢ فالتعديل درجتان فاذا حصلت
التعديل فزده على مائة ان كان ارتفاع مقياس الضغط اكثر
من الارتفاع الاوسط وانقصه من مائة ان كان اقل فما حصل
لك جز بقدر درجه وكسورة المسافة التي بين نقطتي الجليد
الذائب والماء المغلي اللتين حصلتهما من قبل اجزاء متساوية
فاجزاء تلك المسافة هي درج الحرارة الحقيقية المعدلة فبان
كانت اكثر من مائة فالغ الزائد عليها ونخط خطا طويلا على

المائة وان كانت الاجزاء اقل من مائة فخذ بقدر الناقص
 عليها من اجزاء المسافة بفتحة بركار بان تضع احدى رجليه
 على جزء ما من المسافة وتعد من ذلك الجزء بقدر الاجزاء
 الناقصة وكسورها فالجزء او الكسر الذي انتهيت اليه تضع
 عليه رجل البركار الاخرى وانقل البركار بتلك الفتحة وضع
 احدى رجليه على نقطة الماء المغلي والرجل الاخرى على
 نقطة من الانبوب فوق الاولى وعلّم عليها علامة ثم خبط خطًا
 على تلك العلامة وقد حصلت لك درجة المائة الحقيقية فجز
 المسافة التي بين الخط المذكور ونقطة الماء المغلي اجزاء
 متساوية بقدر الاجزاء الناقصة على المائة ثم خذ بفتحة البركار
 كما تقدم خمسا وعشرين او ثلثين درجة وضع رجله في مكان
 الصفر والرجل الاخرى في الاسفل من جهة الخزانة وخط عليها
 خطًا وجز تلك المسافة بقدر الدرج التي اخذت اجزاء
 متساوية فهي درجة الحرارة تحت الصفر والاخرى العليا هي
 درجة الحرارة فوق الصفر وهذا اذا كان عمود فراغ
 الانبوب متحد الاتساع في جميع الاماكن واما اذا كان غير
 متحد فلا يُجزى الانبوب اجزاء متساوية بل اجزاء متفاوتة في

الكبير والصغير بحسب الأماكن التي يتسع فيها ويتصيق
وكيفية تجزئته ان يؤخذ مقياس آخر الحرارة مثنى
صحيح التجزئة بمراعات الشروط المتقدمة ويُغطس مع
المقياس الذي أريد تجزئته في اناء واحد فيه ثلج مسزج
بقليل من الماء ويترك قليلا الى ان يثقف عمود زئبق الاول
على خمس درجات مثلا فوق الصفر ويُنظر حينئذ اين وقف
زئبق الآخر ويُعلم على المكان الذي وقف عنك علامة ثم
يُخط عليها خط ثم ترفع حرارة الثلج والماء اللذين في الاناء
بان تصيف اليهما الماء الى ان يرتفع زئبق المقياس الجزئي
خمس درجات اخرى وتُنظر المكان الذي وقف فيه زئبق
الآخر وتعلم عليه ثم تخط عليه خطا ولا تزال تفعل ذلك اي
ترفع حرارة الماء الذي غطست فيه المقياسين شيئا فشيئا
بوضعه على نار ضعيفة ثم على نار اقوى منها قليلا وهلم جرا
الى ان يرتفع الزئبق مائة درجة وكلما ارتفعت الحرارة خمس
درجات تخط خطا على المكان الذي وقف عنك زئبق
المقياس الذي جعل له ذلك ثم تجزي جميع المسافات
التي بين الخطوط خمسة اجزاء متساوية وتكتب على

العشرات

العشرات اعدادها كما تُقدّم والمقاييس التي تُباع عند
التجار مجزأة على هذا الاسلوب مع ان انبوبها متحد القطر
وذلك لسرعة العمل وهي كلها لا تخلو من خلل فمن
اراد التحقيق فليتخذ انبوبا متحد القطر ويجزأ اجزاء
متساوية على الطريقة الاولى المتقدمة وكذلك مقاييس
التجارة خطوط درجتها واعدادها تُرسم على خشبة يوضع
المقياس على سطحها ويُحفر لخزائمه حفرة عليه توضع فيها
وتكون الخطوط والاعداد بازاء الانبوب او يُأصق بسطح الانبوب
قطعة رقيقة مستطيلة من ورقة معدن او كاغذ وتُرسم عليها الخطوط
والاعداد وهذا كله لا يحصل منه تحقيق درج الحرارة فلا بد
من رسم الخطوط على الانبوب نفسه وابقاء المقياس قائما بنفسه
من غير اسنادة على خشبة لان مزاج حرارتها يغير حرارة الزئبق
المقياس فيحتمل نظامه ولك ان تطيل الانبوب في جهتيه
وتجعل درج الحرارة فوق الصفر ما اردت الى ٣٦٠ درجة
لا اكثر منها لان الزئبق يغلي اذا بلغت حرارته ودرج الحرارة
تحت الصفر الى ست وثلاثين لا اكثر لان الزئبق يجمد
في درجة ٣٩ تحت الصفر وفيما بين الست والثلاثين

والتسع والثلاثين يختل نظامه وهذا لا يحتاج اليه في معرفة درجة حرارة الهواء الطبيعية وإنما لأعمال أخرى تُستفيد اعلم أنّ مكان الصفر يتغير في جميع المقاييس فإذا غطس مقياس بعد تركيبه باربعة او خمسة اشهر في الثلج الذائب فإن راس عمود زئبقه لا ينحط الى حد الصفر كما وقع عند تركيبه بل يقف في مكان ارفع منه وبعد اشهر اخر يزيد ارتفاعه عن الصفر الى ان يبلغ بعد عامين او ثلاثة النهاية وهي تختلف باختلاف المقاييس واكثرها درجتان فيبقى الزئبق عندها لا يتجاوزها وعادة ذلك هو نقص حجم خزانة المقياس قليلاً قليلاً في مدة طويلة عامين او ثلاثة بشقارب اجزاء زجاجها بهطوب بعد ان كانت متباعدة بالحرارة القويّة لتدوير الزجاج لصنع الخزانة وتسخينها في الماء المغلي لتحصيل درجة المائة فعلى هذا اذا أريد التدقيق في تحصيل درجة حرارة الهواء فيختبر المقياس في الثلج الذائب ويُعلم كم ارتفع الزئبق عن الصفر ثم تُرصد درجة حرارة الهواء المحتاج اليها ويُطرح من عددها مقدار ارتفاع الزئبق عن الصفر عند الاختبار اي الخلل فما بقي هو عدد درجة الحرارة الحقيقي

وتعميد

وتعبيد الاختبار الى مضي ثلث سنين من تركيب المقياس وبعدها لا تحتاج الى اعادة لان الخلل بلغ الغاية فتعلم كم هي وتحفظ عددها لجميع الارصاد فيما بعد وقال بعضهم الخلل لا يزال آخذا في الزيادة ولو طال الزمان الا انه بعد ثلث سنين تكون الزيادة قليلة فان صح هذا فيحتاج دائماً الى اعادة اختبار خلل المقياس تسنبيه آخر مع مراعات جميع هذه الشروط والتحرزات في تركيب المقياس فانك اذا قابلتها ببعضها وجدتها مختلفة وعامة ذلك هو اختلافها في الطول والقصر واتساع الانابيب والخزائن وضيقها والمقياس القليل الخلل هو الذي له انبوب ضيق جداً طويل لتعظم درجه فتمتيز كسورها ويقل خلل تجزيتها وتكون خزائنه اسطوانية الشكل وليست متسعة لتتحد اجزاء الزئبق في الحرارة بقربها من الهواء وبالجملة لا يقدر على تركيب مقياس مدقق الا صارف بالفن ممارس لاعماله وبعض مقاييس التجارة يجعل فيها عوض الزئبق روح الخمر المصبوغ ببعض الالوان ليمتيز من الزجاج وهو كثير الخلل فلا تعتمد عليه وبعضهم يستعمله لتعيين درج الحرارة المنحطة كثيراً

يحدث الصفر كالأخسيسين والسيسين فأكثر التي لا يبيتها
 الزئبق لأنه يجمد كما تقدم في درجة ٣٩ وروح الخمر لا
 يجمد فيها وهو غير منتظم فيها أيضا والمحققون منهم يستعمل
 لذلك الأثير وهو ماء معلوم عندهم يسمى بهذا الاسم قليل
 الخلال جدا وأنها اطلنا الكلام هنا لانك لا تجد هذه التسيهات
 والشروط مجتمعة في كتاب والله الموفق والستكلم على
 ضغط الهواء وصورة تركيب مقياسه اعلم ان الهواء الجري له
 ثقل كما تقدم في ازل الكتاب والبرهان على ذلك انك
 اذا اخذت قارورة من الزجاج لها عنق طويل كتوارير ماء
 الورد المقطر وعلقتها بخيط في كفة ميزان صغير وضعت في
 الكفة الاخرى ما يعادلها من المشاقيل ثم وضعت تحت
 القارورة كانونا فيه نار فيسخن الهواء الذي في باطنها
 وينخاضل اي يزيد حجمه كما تقدم فيخرج منها ولا يبقى منه
 فيها الا القليل فتخفف حينئذ وترجع عليها المشاقيل ثم اذا
 جذبت الكانون من تحتها وتركبتها الى ان تبرد رجع اليها الهواء
 وثقلها شيئا فشيئا فدل هذا على ان الهواء له ثقل كسائر
 الاجسام وكذلك اذا اخذت مثانة كبيرة منفضة ووزنتها

مع خيط دقيق في ميزان صغير ثم نفخت فيها الى ان تهتلى
 بالهواء وربطت فوهتها بذلك الخيط لتمنع خروج الهواء منها
 ثم وزنتها مرة اخرى وجدت ثقلها زاد على ما كان فدل هذا
 ايضا على ثقل الهواء واعلم ان هواء الجوّ كلما قرب من
 الارض زاد في الثقل وكلها بعد عنها نقص وذلك لان طبقاته
 العليا تثقل على الطبقات التي تحتها وتضغطها وهذه الطبقات
 تثقل اكثر على ما تحتها بانضمام ثقلها الى ثقل ما فوقها
 ويقوى ضغطها وهاتم جراً الى الطبقة السفلى التي هي اثقل
 من الجميع واقوى ضغطا وعلى هذا الهواء العجاور
 للارض اكثر اندماجا وكثافة مما فوقه وهواء اعلى الجوّ اكثر
 تخاخلا واقل كثافة مما تحته والبرهان على ذلك انك اذا
 اخذت مثانة ونفخت فيها الى ان يهتلى نصفها وربطت فوهتها
 بخيط وازت قريب من حضيض جبل اي اسفله ثم صعدت
 على الجبل فتراها تزيد في الارتفاع كلما زدت في التصعيد
 والارتفاع وذلك لان الهواء الذي فيها كان كثيفا في الاسفل ولما
 ارتفع نقص عليه الثقل والضغط لان طبقات الهواء التي فوقه
 نقصت فانبسط وزاد حجمه فامتدّت به المثانة بعد ان كانت الى

النصف وقيسوا وزن الهواء فوجدوا عشر الميتر المكعب منه وزنه ثلاثة عشر جزءا من خمسة آلاف من تجزئة الرطل اليها اذا كان مزاجه صفرا وضغطه متوسطا وذلك حين يكون ارتفاع مقياس الضغط الآتي ستة وسبعين وعشر الميتر المكعب من الهواء هي قطعة منه قدر كل من طولها وعرضها وسكها عشر ميتر ووزن عشر ميتر مكعب من الماء المطر رطلان وقيسوا حصل شك لارسططاليس في ثقل الهواء الا انه عجز عن اقامة الدليل عليه فرجع في رايه وتنوسي ذلك ثم في سنة اربعين وستمائة والى من مولد المسيح عليه السلام الموافقة لعام تسعة واربعين والى من الهجرة كشفه الحكيم كاليب وبرهن عليه بنحو ما تقدم وذلك في بحثه عن علة ارتفاع الماء في الطرمبة الفارغة من الهواء الى حد بعيد جدا عن مقرة فظهر له انما ذلك من ثقل هواء الجو وضغطه سطح الماء فياجئ الماء الى الارتفاع في انبوب الطرمبة الفارغ من الهواء الى حد يصير فيه ثقله مساويا لثقل الهواء الضاغط فلا يرتفع حينئذ الماء الاسفل لانه وان كان الهواء الجوي الذي على سطحه يضغطه ويحماله على الارتفاع فالهواء الذي قد ارتفع في

الطرمبة

الطرمبة فوقه بمنعه بثقله المساوي لثقل الهواء فصار الماء الاسفل بين قوتين متساويتين احديهما ضاغطة الى الاعلى والاخرى ضاغطة الى الاسفل وهذا مثل ما اذا صببت الماء في اناء ثم ضغطته بخشبة مساوية للتساع الاناء ينطبق حرفها على جميع جوانبه بحيث لا يمكن الماء ان يصعد من بين الحرف والجوانب المذكورة وفي وسطها ثقب نافذ فان ضغطها ياجئ الماء الى الارتفاع من ذلك الثقب واذا بقي شيء من الهواء في الطرمبة او المحقنة فلا يرتفع الماء فيها كثيرا لان الهواء الباقي يعارضه ثم في عام اثنين وخمسين والف بحث نورسيي تلميذ كاليبلي المذكور على ما ينتج من تلك العلة في مائع مخالف للماء في الثقل فاخذ الزئبق الذي هو اثقل من الماء المقطر في اربع درجات من الحرارة فوق الصفر بثلاث عشرة مرة وستة اعشار المرة تقريبا اعني اذا ملئ اناء من الزئبق يكون وزنه ثلاثة عشر وستة اعشار ضعف وزن ماء ذلك الاناء ماء وقال اذا كان حقا ما قاله كاليبلي من ان علة ارتفاع الماء في الطرمبة هو ثقل الهواء وضغطه اذما فيلزم عليه ان الزئبق لا يرتفع في الفراغ من الهواء الا ارتفاعا نسبته

الى ارتفاع الماء فحور عشرة من ستة وثلاثين ومائة يعني اذا كان
ارتفاع الماء ستة وثلاثين ومائة فيكون ارتفاع الزئبق عشرة لانه
اقل من الماء على تلك النسبة ثم اخذ انبريا من الزجاج طوله

فحور ميتر واثنا عشر فحور

سبعة اجزاء من تجزئية

الميتر الى الف واحد

طرفيد مغلق غير نفذ

واقامه على الارض كها ترى

صورة ذلك هنا بان جعل

الطرف المفتوح الى

الاعلى والطرف المسدود

بالي الاسفل ثم ملاء كله

بالزئبق وسد طرف المفتوح

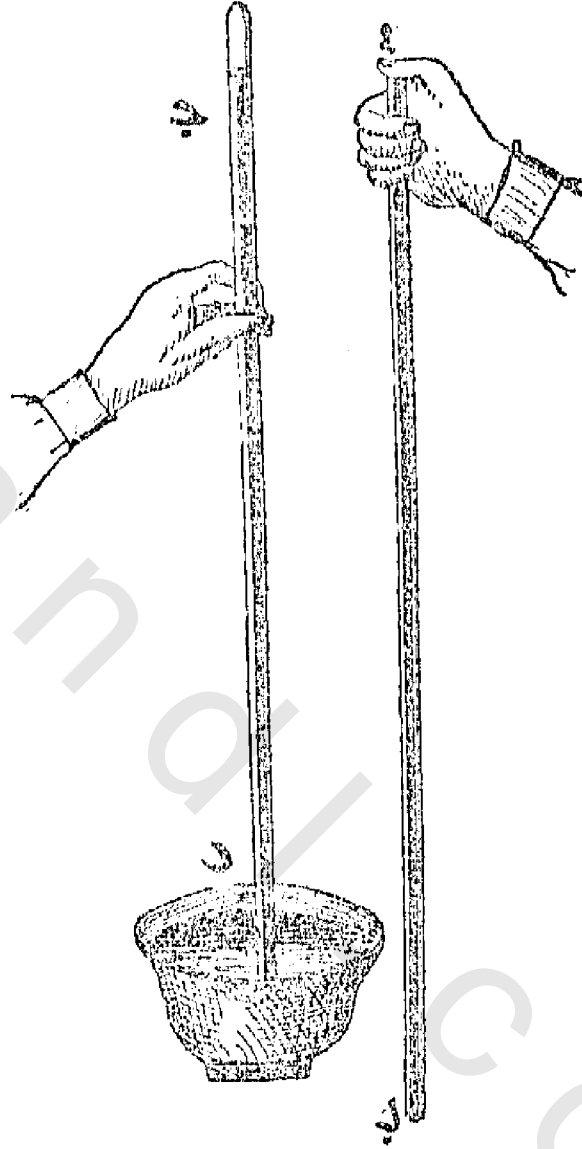
ابا يمامه ثم قلبه وغطس

الطرف السدي عليه

الابمام مع يك في طست

مماو بالزئبق ثم اخرج يك من الطست وتترك الطرف

مفتوحا



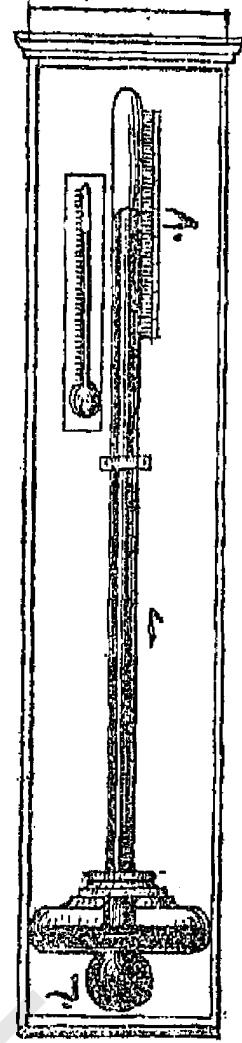
مفتوحا في اسفله وامسك الانبوب بيديك ففي الحال نزل عمود
الزئبق الذي في الانبوب ووقف عند ج فوجد ارتفاع عمود
الزئبق د ج ستة وسبعين جزءا من مائة من تجزية الميتر اليها
او ستين وسبع مائة جزء من تجزية الميتر الى الف ووجد
ارتفاع عمود من الماء عشرة ميترات وثلاثا في انبوب آخر طويل
مساو للاول في الاتساع ونسبة الارتفاع الاول الى الثاني هي
نسبة ثقل الماء الى ثقل الزئبق فثبت عند ثقل الهواء وضغطه
للاجسام وايضا صرح هذه التجربة هو ان الانبوب لما ملئ
بالزئبق خرج منه الهواء الذي كان فيه ولما قلب في
الطست اراد الزئبق الذي فيه ان ينزل الى الطست لان
فوهة الانبوب السفلى مفتوحة واراد زئبق الطست المذكور
ان يصعد في الانبوب من الفوهة المذكورة وذلك لان الهواء
الذي من اعلى الجو الى سطح الطست ثقل عليه وضغطه
فالجاء الى الدخول في فوهة الانبوب والارتفاع فيه فتعارض
الزئبقان بارادة احدهما النزول والآخر الصعود لكن
الزئبق الذي في الانبوب اثقل من عمود الهواء الممتد من
اعلى الجو الى سطح الطست الضاغط للزئبق الذي فيه

فلذلك غالب ونزل منه شيء الى الطست وبقي منه في
الانبوب ما يساوي ثقله ثقل هواء الجوّ المذکور فاجتمع حينئذ
ضغطان متساويان متعارضان على زئبق الطست ضغط ثقل
زئبق الانبوب الى الاسفل ومنعه من الصعود وضغط ثقل هواء
الجوّ الى الاسفل ايضا الا ان هذا يحصل زئبق الطست
المذکور على الصعود في الانبوب الفارغ من الهواء الذي لا
يأخذه ضغطه منه فلذلك وقف زئبق الانبوب في حدّ منه لا
ينزل ووقف زئبق الطست ولم يستطع الارتفاع في الانبوب
لمعارضة كل منهما الآخر بقوتين متساويتين وانما ملأ
الانبوب بالزئبق اولا ليخرج منه الهواء اذ لو بقي شيء
منه فيه لضغط زئبق الانبوب وزاد في نزوله فلا تحصل
معادلة بينه وبين عمود هواء الجوّ ولـوقلب في طست
الزئبق انبوب مفرغ من الهواء بسدولاب الشفريغ احد طرفيه
مسدود والاخر مفتوح ولم يُصب فيه زئبق لدخل بعض زئبق
الطست في فوهته وارتفع فيه الى نحو ٧٦ جزءا من تجزية
المیتر الى مائة كما تقدّم وذلك لانّ هواء الجوّ يضغط الزئبق
الذي في الطست فياجتثه الى الدخول في فوهة الانبوب والى
الارتفاع

الارتفاع فيه لان الانبوب فارغ من الهواء فلا ياحق الزئبق منه
 ضغط راسه وأخذ انبوب مفتوح من طرفيه وغُمس في طست
 الزئبق المذكور لوجد ارتفاع الزئبق فيه مساويا لارتفاع زئبق
 الطست لان هواء الجوّ يضغط زئبق الطست من كل جهة
 ضغطا واحدا اي من داخل الانبوب ومن خارجه فلا يجد
 الزئبق سبيلا الى الارتفاع في الانبوب فسدل جميع هذا
 على ضغط الهواء وثقله وعلى ان كل مائع يرتفع منه في
 الانبوب ونحوه عمود ثقله يساوي ثقل عمود هواء مثله في
 الغلط من اعلى الجوّ الى اسفله لا غير اي لا يرتفع اكثر من
 ذلك وعلى ان علّة ارتفاع المائع في الانبوب والطرمة الفارغين
 من الهواء هو ثقيل هواء الجوّ وضغطه وهذا الانبوب
 والطست اللذان جرب بهما توريبيتي المذكور هما عين
 مقياس ضغط الهواء المسمى بالافرنسية باروميتر وذلك لان
 ضغط الهواء وثقله يختلفان باختلافه في الكثافة والنخاض
 فكما كثف الهواء زاد ثقله وقوي ضغطه وكما تخاضل
 نقص الثقل وضعف الضغط وينقص الثقل ويضعف الضغط
 كلما زاد الارتفاع في الجوّ لان طبقات الهواء تنقص حينئذ

والعكس كلما زاد النزول وقصد برهن على ذلك الحكيم
بشكل عام خمسة وخمسين والى من الهجرة بيان اخذ
مقياس الضغط وصعد به على راس جبل مرتفع بوييدوم فانحط
عمود زئبقه نحو ثمانية اجزاء من مائة عما كان في اسفل
الجبل وذلك لان الهواء الذي بين اعلى الجوّ وراس الجبل
اقل من الهواء الذي بين اعلى الجوّ والارض فطبقات هواء
الاول اقل من طبقات الثاني فهو اخف منه وضغطه لزئبق
الطست اقل فينقص ذلك من ارتفاع عمود الزئبق في الانبوب
ومقياس الضغط يُعرف به مقدار قوّة ضغط الهواء وضعفه
وثقله وخفته في كل وقت من اوقات اليوم لان الهواء يتغير كثيرا
في الكثافة والتخلخل وتلزم معرفة ذلك في امور كثيرة وانواع
المقاييس كثيرة ولنقتصر منها على تركيب ابسطها وهو المقياس
ذو الطست او المقياس المعتاد وهو اول المقاييس في الاختراع
اختره توريستي المذكور كما تقدم وهك صورته في الصفحة
الاخرى الموالية لهك وحروف اب ج د تدل على اجزائه
وهو انبوب من الزجاج مستقيم اطوله نحو خمسة وثمانين
جزءا من مائة من تجزية الميتر اليها طرفه الاعلى الذي في
جهة

جهة غير نافذ والطرف الآخر مفتوح يُملأ بالزئبق شيئاً
 فشيئاً وكلما صُت فيه شيء من الزئبق يُحمى
 على النار ليطرد منه جميع اجزاء الهواء والندى
 وحين يتم امتلاؤه يُستد بالاصبع ثم يُقلب
 ويُغطس في قارورة صغيرة من الزجاج تُسمى
 الطست وهي : فيها الزئبق ايضاً ثم يُفتح
 الطرف المذكور وفي الحال ينزل عهد الزئبق
 من اعلى الانبوب ويقف طرفه الاعلى عند
 نحو ٧٦ جزءا من ميتر على نحو ما تقدم في
 امتحان توريبيتي ثم يُطبق الانبوب والطست
 المذكوران على خشبة يُربطان بها ويُجعل
 للخشبة المذكورة علاقة تُعلق بها ويُغطى
 الطست بغشاء شفاف يهتج خروج الزئبق منه
 ووصول الغبار اليه لكن لا يهتج نفوذ الهواء اليه ثم يُجزى سطح
 الخشبة على جنبتى الانبوب اجزاء متساوية قدر كل منها جزء
 من تجزية الميتر الى مائة ثم يُجزى كل جزء الى عشرة وبذلك
 تحصل لك اجزاء الميتر الى الف ويكتب بازانها اعدادها



بالارقام الغبارية ويُـ - تتوخى ان يكون موضع الصفر الذي يُبتدأ منه العدد بآء سطح الزئبق الاعلى في الطست لان ارتفاع عمود زئبق الانبوب يشتد من هذا السطح المذكور ذاهبا الى الثوق ولا يُـ - احتاج الى تجزئة الخشبة على طول الانبوب كلد وانما تُجزى من نحو الستين الى الثمانين من تجزئة الميتر الى مائة لان راس عمود الزئبق الاعلى لا ينزل كثيرا كما تقدم وترى قدر القطعة العجزة من الآلة في الصورة المتقدمة عند حروف ج وقد تم به هذا تركيب المقياس ثـ - نبيهات الاول يجب ان يكون الزئبق مطهرا للغاية بالتقطير ونحوه لتنفصل منه جميع الاجساد الغريبة ويبقى صرفا له وزنه المختص به والا اختلف نظامه وتغير وزنه وانحط في الانبوب او ارتفع على خلاف العادة فينحط اذا كانت الاجساد الممزجة به اثقل منه لانها تزيد في وزنه ويرتفع اذا كانت اخف لانها تنقص من ثقله وتلتصق ايضا تلك الاجساد بسطوح الانبوب بعد نزول الزئبق منه فيختل الارتفاع الثـ - اني يجب ان يكون اعلى الانبوب الذي فوق عمود الزئبق فارغا من الهواء لا شيء منه فيه لانه ان بقي منه شيء

هناك

هناك ولو قليلا جدا كانت له قوة منبسطة يهتج بها عهد الزئبق من ان يصل الى ارتفاعه الحقيقي وكذلك يجب الا يبقى في الانبوب شيء من الندى والماء ونحوها لانها يصيران بخارا يمنع الزئبق من الصعود بقوته المنبسطة كالهواء وعلى هذا لا يكفي تقربغ الانبوب بدولاب التفريغ المسمى بالفرنسية ماشين بيمانيك لانه لا بد ان يبقى شيء قليل من الهواء لان الدولاب لا يجذب الا نصف الهواء الموجود في الانبوب او في غيره ثم نصف ما بقي وهلم جرا فيبقى شيء قابل من الهواء وايضا ربما يدخل الهواء في الانبوب بعد تفريغه واخراجه من تحت قارورة الزجاج للدولاب فانه لا اسرع منه في النفوذ فيجب ان يطرد الهواء والندى بصب الزئبق في الانبوب وتعليته كل مرة واذا اردت اختباره بعد ان امتلأ وقلب في طست الزئبق وصار اطلال فارغا فامله عن عجل ليستط الزئبق على باطن راس الانبوب الاصلى فان سمعت لسقوطه عليه صوتا يابسا كصوت سقوط المعادن الثقيلة الجامدة على الزجاج فهو فارغ من الهواء والا فلا فان لم يكن فارغا فجدد له العمل اي تعليته الزئبق شيئا فشيئا حتى

يفرغ وفراغ اعلى الانبوب يسهونه بيوت المقياس او فراغ
توربيلي السائل يجب ان يكون طست الزئبق كبيرا
متسعا والانبوب دقيقا ليقل ارتفاع زئبق الطست وانخفاضه
بصعود زئبق الانبوب ونزوله من تغير ثقل الهواء وضغطه فاذا زاد
الهواء في الثقل والضغط ارتفع عمود الزئبق الذي في الانبوب
ودخل من زئبق الطست في اسفل الانبوب المذكور واذا
خق الهواء وقل ضغطه انحط عمود الزئبق وخرج من الانبوب
الى الطست وبذلك يتغير ارتفاع زئبق الطست وموضع
الصفير لان الصفير يجب ان يكون موضعه دائما ازاء السطح
الاعلى لزئبق الطست واذا تغير اختل العمل ولا سيما اذا
كان الانبوب متسعا والطست صغيرا فبان تغير موضع الصفير
وارتفاع زئبق الطست يتفاحشان وذلك من كثرة كمية الزئبق
التي تدخل في الانبوب من الطست او العكس فيعظم ارتفاع
زئبق الطست وانخفاضه لصغره واتسا اذا كان الانبوب
ضيقا والطست كبيرا متسعا فيقل دخول الزئبق وخروجه
ويقل تغير موضع الصفير الـرابع انما اثروا الزئبق على
سائر المواضع لانه اثقلها فلا يرتفع كثيرا كالماء ونحوه حتى
يحتاج

يُحتاج الى مقياس مفرد في الطول ولأنه لا يصعد بخسارا
كالوايع الاخرى الا قليلا ولأنه لا يبطل الزجاج وبعد
مراعاة جميع هذه الشروط في تركيب المقياس يوجد خلالان
اخران لا بد من اصلاحهما لمن اراد تحصيل الارتفاع
الحقيقي لعمود الزئبق المقياس الدال على مقدار ثقل الهواء
وقوة ضغطه فالاول ناتج من تأثير القوة الشعرية للانبوب
في راس عمود الزئبق فتنزله قليلا عن مكان ارتفاعه الحقيقي
وبيان ذلك انك اذا اخذت انبوبا من الزجاج مفتوحا
من الطرفين وغطست احد طرفيه في اناء فيه الزئبق فلا
يرتفع الزئبق في باطنه كارتفاعه في خارجه تحقيقا كما قدمنا
بل يكون ارتفاعه في باطن الانبوب اقل بيسير من ارتفاعه
في خارجه وكلما زاد الانبوب في الشعرية اي الدقة زاد
التفاضل بين الارتفاعين ولا ينسب هذا الانزال الى ضغط
الهواء لان الانبوب مفتوح وضغط الهواء في باطنه مساو لضغطه في
خارجه وانها ينسب لتأثير قوى تجاذب اجزاء الزجاج المتقاربة
بسبب دقة الانبوب في راس عمود الزئبق الصاعد فتعارض
تلك القوى صعوده قليلا فاذا اردت ارتفاع المقياس الحقيقي فزد

التفاضل على الارتفاع الحسي الذي يدلّ عليه راس عمود
الزئبق ابداً يحصل لك الارتفاع المعتدل وهذا جدول يُعلم
منه مقدار التفاضل بين الارتفاعين للتعديل يدخل فيه بقطر
باطن انبوب المقياس فيوجد بارتفاعه التفاضل المطاوب وهو لا
يتجاوز بعض اجزاء قليلة من الن.

جدول يعلم منه التفاضل بين الارتفاعات			
تفاضل	قطر الانبوب	تفاضل	قطر الانبوب
كسورها	اجزاء من الف	كسورها	اجزاء من الف
٠,٣٥٤	١١	٤,٤٥٤	٢
٠,٢٨١	١٢	٢,٩١٨	٣
٠,٢٢٣	١٣	٢,٠٦٨	٤
٠,١٧٦	١٤	١,٥٣٤	٥
٠,١٣٧	١٥	١,١٧١	٦
٠,١٠٧	١٦	٠,٩٠٩	٧
٠,٠٨٣	١٧	٠,٧١٢	٨
٠,٠٦٤	١٨	٠,٥٢٦	٩
٠,٠٤٩	١٩	٠,٤٤٥	١٠

مثال ذلك وجدنا ارتفاع عمود الزئبق في المقياس ٧٦٨ جزء من الف من تجزية الميتر اليها واردنا ان نعدله ليحصل لنا الارتفاع الحقيقي وكان القطر الباطن لانبوب المقياس الذي رُصد به الارتفاع المذكور ٧ اجزاء من الف فدخلنا بها في جدول التفاصل فوجدنا بازائها ٠,٩٠٩ اي تسعة وتسعمائة جزء من الف من تجزية جزء الالف اليها اي الى الف وذلك لانه في منزلة اجزاء الالف صفر وعن يمينها كمورها وهو التفاصل المطلوب فزدناه على الارتفاع الموجود اولا فكان الحاصل ٧٦٨,٩٠٩ وذلك قريب من تسعة وستين وسبعمائة جزء من الف الا عشر جزء من الف وهو الارتفاع المعدل الحقيقي وقد اخترع الحكيم كائي لوساك مقياسا منحنيا لا يحدث فيه الخلل المذكور ولا يُحتاج الى تعديل الارتفاع فعليك به والخلل الثاني ناتج من اختلاف درجات حرارة الهواء المؤثرة في مزاج الزئبق فاذا كانت درجة الهواء مرتفعة فترتفع حرارة الزئبق واذا كانت منخفضة فتنحط والزئبق بزيادة حرارته يخف ويزيد حجمه فيزيد ارتفاعه في الانبوب وينقصها ينعكس الامر مع اتحاد ثقل الهواء وضغطه في الحالين وكذلك صفيحة

المدن

المعدن المنطبقة على الخشبة بجنبتي الانبوب التي تُرسم
 عليها اجزاء الارتفاع واعدادها المتخذة من الصفر المسمى
 بالافرنسية ليتون وهو النحاس المزوج بالخارصيني فاذا
 ارتفعت الحرارة على الصفر زاد حجمه فك الصفيحة وطالت
 واتسعت اجزاؤها وارتفعت عن المكان الذي يقف عنك راس
 عمود الزئبق وذلك ينقص من الارتفاع الحقيقي عكس زيادة
 حجم عمود الزئبق التي تزيد فيه فاحتاج الحكماء الى تعديل
 ارتفاع زئبق مقياس الضغط واصطاحوا على ان الارتفاع يكون
 حقيقيا حين يقف زئبق مقياس الحرارة على الصفر ويجب ان
 يضم مقياس حرارة الى مقياس الضغط يُطبق على الخشبة بازاء
 انبويه كما يرى ذلك في الصورة المتقدمة وكما هو في جميع
 المقاييس ليُعلم منه درجة حرارة زئبق مقياس الضغط وقت
 الرصد لتعديل الارتفاع لان زئبقي المقاييس متحددان في
 الحرارة حينئذ بانطباقهما على خشبة واحدة وهذا
 جدول يعلم منه تعديل ارتفاع عمود الزئبق قد حسبناه
 لارتفاع الحرارة او انحطاطها درجة واحدة عن الصفر
 بتفاوت خمسين جزءا من الف من الميتر الذي يُقدر به

الارتفاع فـإذا رصدت الارتفاع وكانت درجة الحرارة

صفيرا في مقياس الحرارة المنضم الى مقياس الضغط

فلا تحتاج حينئذ الى

تعديل والارتفاع الذي

وجدته هو الارتفاع

الحقيقي وان كانت درجة

الحرارة فوق الصفر او

تحتة فادخل في الصانع

الاول من جدول التعديل

بالارتفاع الذي رصدته

على انه اجزاء من الف

ارتفاع	تعديل
٤٠٠	٠١ ٠٦٥
٤٥٠	٠١ ٠٧٣
٥٠٠	٠١ ٠٨١
٥٥٠	٠١ ٠٨٩
٦٠٠	٠١ ٠٩٧
٦٥٠	٠١ ١٠٥
٧٠٠	٠١ ١١٣
٧٥٠	٠١ ١٢١
٨٠٠	٠١ ١٢٩

من الميتر وخذ ما بازائه من التعديل فهو تعديل الارتفاع

لدرجة واحدة من الحرارة وهو اجزاء من الف من تجزية

جزء من الف من الميتر اليها اي الى الالف تسنيه اذا

كانت معك كسور زايدة على عدد الارتفاع الموجود بالجدول

فعدلها بتعديل فضل ما بين السطرين بان تأخذ التعديل

الذي

الذي امام العدد الذي قبلها ثم التعديل الذي امام العدد الذي بعدها وتطرح اقلهما من الاكثر وتأخذ من الباقي بقدر نسبة الكسور الى التفاوت بين العددين المذكورين وزده على التعديل الاول والحاصل هو تعديل درجة واحدة للحرارة فاضربه في عدد درجات الحرارة التي وجدتها وقت رصد الارتفاع والخارج هو التعديل المطاوب فانقصه من ارتفاع مقياس الضغط ان كانت درجة الحرارة فوق الصفر وزده عليه ان كانت تحته فما حصل فهو الارتفاع المعتدل الحقيقي — مثال ذلك رصدنا ارتفاع المقياس فكان ٧٧٥ جزء من الف من الميتر وكانت درجة الحرارة ٢٠ فوق الصفر فاردنا ان نعدله فدخلنا به في الضلع الاول من الجدول فلم نجد فيه بل وجدنا ما اقل منه وما اكثر فدخلنا بالاقل وهو ٧٥٠ فوجدنا بازائه من التعديل ١٢١، ثم دخلنا بالاكثر وهو ٨٠٠ فوجدنا بازائه من التعديل ١٢٩، ثم طرحنا التعديل الاول من الثاني فبقي ٠،٠٠٨، فاخذنا منها بقدر نسبة الكسر الزائد على عدد الارتفاع وهو ٢٥ جزءا من الف والتفاوت بين الاعداد ٥، فكانت النسبة النصف فاخذنا

نصف ٠,٠٠٨ فكان ٠,٠٠٤ على التعديل الأول فكان المجموع ٠,١٢٥ وهو التعديل لدرجة واحدة من الحرارة فضر بناه في ٢٠ عدد درجات الحرارة فكان الخارج ٢٥٠٠ ففصلنا منه منزلة الآلاف بعلامة فصار ذلك هكذا ٢,٥٠٠ اي جزعين ونصفا من الف من تجزية الميتر الى الف لان نسبة الخمس مائة الى الآلاف النصف فنقصنا ذلك من الارتفاع المرصود فكان الباقي ٧٧٢ وهو الارتفاع المعتدل الحقيقي للمقياس واصـل حساب هذا الجدول انه وجد بانتحانات عديدة كلما ارتفعت الحرارة درجة زاد حجم عمود زئبق مقياس الضغط في الطول قدر ١٨ جزءا من مائة الف وبالنسبة العشارية هكذا ١٨ ٠,٠٠٠ واصطاحوا على ان يجعلوا صفيحة الاجزاء من الصفر المتقدم وهي كها قدمنا يزيد حجمها بالحرارة وتتسع بذلك الاجزاء فينقض ذلك من قدر الارتفاع عكس زيادة حجم عمود الزئبق الذي يزيد فيه ولو كانت زيادتنا الحجمين متساويين لما وجد الخلل ولما احتيج الى تعديله لان احديهما تزيد حينئذ في الارتفاع قدر ما تنقص الاخرى منه لسكن زيادة حجم صفيحة الصفر اقل فبقي الخلل

واحتيج

واحتيج الى التعديل والنسبة العشارية لزيادة حجم الصفيحة المذكورة الى طولها كلما ارتفعت الحرارة درجة واحدة هي ١٨ ٠٠٠ ٠١ وذلك عشر زيادة حجم الزئبق ولـكون الصفيحة وعمود الزئبق متضادين في الزيادة والنقص من الارتفاع ويجب ان تُطرح اقل نسبتيهما من الاخرى واذا فعلنا ذلك كان الباقي ١٦٢ ٠٠٠ ٠١ اي ستة عشر جزءا وخمس جزء من مائة الف من تجزية ارتفاع زئبق مقياس الضغط اليها ولنسمها بالنسبة المشتركة فناخذ بقدرها من كل ارتفاع مفروض في الجدول والحاصل هو التعديل فنضعه بازاء عدد الارتفاع الذي حُسب له الى تمام الجدول وبـهذا نستطيع ان نحسب جدولا آخر اكبر من هذا بتفاوت قليل كخمس اجزاء من الف ومن ارتفاع منحنى عما في اول الجدول الى النهاية ولجميع درجات الحرارة لانه بضرب تعديل الدرجة الواحدة في عدد درج اخرى يحصل لك جميع التعاديل لكل الدرج المختلفة وبـمكنك ايضا مما قررناه ان تعدل الارتفاع بالحساب من غير جدول والله الموفق واعلم ان ارتفاع زئبق مقياس الضغط يختلف في المكان الواحد في الايام

المتعددة وفي اليوم الواحد نفس الاختلاف المتوسط بين
 غايتي الارتشاعين الأطول والاقصر ليس متعمدا في جميع
 الأماكن بل يزيد كلما زاد الشاهد عن خط الاستواء والشرب
 إلى نحو القطبين فأكثر الاختلاف يكثر في خط الاستواء ٦
 أجزاء من ألف ويكثر ٣٠ جزءا من ألف تحت مدار
 السرطان حيث عرض البلد ثلث وعشرون درجة وسبع
 وعشرون دقيقة وأربعين في وسط افرنسة وأكثر من ذلك في
 البلاد الأكثر عرضا إلى أن يبلغ النهاية نحو القطبين
 وقد بلغ انحطاط الزئبق في باريس سنة ١٨٢١ المسيحية الموافقة
 لعام ١٨٣٦ إلى ٧١٩ جزء من ألف وقد ارتفع مرة إلى ٧٨١ جزء
 من ألف فكان أكثر الاختلاف في باريس ٦٢ جزءا ولم يعلموا
 أنه تجاوزها وذلك لأن أحوال الطبيعة متكافئة في خط
 الاستواء لا يقع فيه اختلاف كثير بين درج الحرارة فيقل
 الاختلاف بين الارتفاعات وفي غيره من البلاد يكثر اختلاف
 درج الحرارة فيكثر اختلاف الارتفاعات فكما ارتفعت
 درجة الحرارة زاد حر الهواء وتخالخل وانبسط وقل ثقله
 وضغطه فينزل عمود زئبق مقياس الضغط وكما انحطت

درجة

درجة الحرارة نقص حر الهواء وكشف وانقبض وزاد ثقله وضغطه فيزيد عمود زئبق المقياس في الارتفاع فـ على هذا مقياس الحرارة ومقياس الضغط متضادان فكأما ارتفاع زئبق احدهما انحط زئبق الآخر والارتفاع اوسط اليومي يحصل برصد اربعة وعشرين ارتفاعا في يوم بيلته على راس كل ساعة منذ يرصد ارتفاع ثم يُقسم مجموع اعداد هك الارتفاعات على ٢٤ فالخارج هو عدد الارتفاع اوسط اليومي والارتفاع اوسط السنوي يحصل برصد ارتفاعات وسطى يومية كل يوم من ايام السنة ثم يُقسم مجموعها على عدد ايام السنة الذي هو ٣٦٥ والخارج هو الارتفاع اوسط السنوي والارتفاع اوسط الشهري يحصل برصد ٣٠ ارتفاعا اوسط كل يوم من ايام الشهر ويُقسم مجموعها على عدد ايام الشهر التي هي ٣٠ والخارج هو المطلوب ويـ يجب ان تُرصد هك الاواسط في سنين عديدة لتعلم على التحقيق لانه يقع كثيرا الاختلاف بينها في سنين مختلفة مع اتحاد اوقاتها مثلا الارتفاع اوسط في شهر نومبر من هك السنة لا يساوي ارتفاع نومبر من سنة اخرى فيجب ان يُرصد ارتفاع

نومبر الاوسط لعشر سنين مثلا ويُقسم مجموع الارتفاعات على عشرة والخارج هو الارتفاع الاوسط الحقيقي لنومبر والارتفاع الاوسط لمكان يحصل برصد الارتفاعات الوسطى لسنين عديدة ويُقسم مجموعها على عدد تلك السنين والحاصل هو ارتفاع المقياس الاوسط لذلك المكان وهو في باريس ٧٦١ جزء من الف وقد قدمنا ان الهواء يزيد خفة ويضعف ضغطه كلما زاد الارتفاع في الجو وبذلك ينحط الرطب المقياس فلذلك اصطلح القوم على جعل الارتفاع الاوسط هو ارتفاع الرطب على سطح البحر وهو يختلف ايضا باختلاف العروض ففي خط الاستواء يكون ٧٥٨ ثم ياخذ في الزيادة الى عرض ٣٨ فيبلغ هناك غايته وهي ٧٦٢ ثم ياخذ في النقص الى القطبين وفي عرض خمسين يكون ٧٦٠ وفيما يقرب من القطب ينحط الى ٧٥٦ وقدروا الارتفاع الاوسط المطلق على سطح البحر ٧٦١ وكلما ارتفع البلد عن سطح البحر ينقص ارتفاعه الاوسط لنقص الهواء الضاغط الذي بينه وبين اعلى الجو وارتفاع المقياس الاوسط وانحطاطه باختلاف ساعات اليوم هو انه يبلغ كل يوم بيلته غايتين في الطول كبرى

وصغرى

وصغرى وغايتين في القصر كذلك وفي خط الاستواء يبلغ
النهاية الاختلاف بين غايتي الطول والقصر الكبيرتين وهي
نحو ثلثة اجزاء ونصف من الف على سطح البحر ثم ياخذ
في النقص كلما زاد عرض البلد الى ان يضمحل بعد عرض ٦٠
وفي مصر القاهرة التي عرضها ٣٠ درجة ودقيقتان يكون
الاختلاف جزئين غير ربع وفي باريس الذي عرضه ٤٨ درجة
وخمسون دقيقة يكون ٠٫٧٦ اي نحو جزء غير ربع وفي
خط الاستواء وما قرب منه من العروض حوادث الجو العارضة
كالرياح والامطار والسحاب ونحو ذلك لا تؤثر في المقياس
تأثيرا كثيرا وفي البلاد الكثيرة العرض مؤثرة بكثرة لضعف
الحرارة فيها ففي خط الاستواء العديم العرض يُستعمل
مقياس الضغط كحقة الساعة فيخبر بساعات اليوم واجزائها
مثلها وذلك من عدم تأثير الحوادث العارضة المذكورة فيه
فصار عادة ان عمود الزئبق يرتفع او ينحط الى جزء كذا من
اجزاء المقياس ساعة كذا ودقيقة كذا ولا يقع خطأ في ذلك
باكثر من خمس عشرة دقيقة وفي البلاد الكثيرة العرض لا تعام
الاختلافات بين غايات ارتفاعات المقياس وانحطاطاته في

اليوم من أول ودلة كما في خط الاستواء لان اختلافات
الارتفاعات بالحوادث العارضة المتقدمة تنضم اليها وهي كثيرة
فتغيرها فلا يُرصد الى معرفتها الا بأرصاد كثيرة وجمعها ثم
قيسها على عدد الايام التي رُصدت فيها كما تقدم
والحاصل هو المطلوب وفي النصف الشمالي من كرة
الارض ساعات الغايات المذكورة متحدة كئيهما كان عرض
البلد فالغاية الكبرى للارتفاع تكون قبل الزوال بساعتين
وثلاث وعشرين دقيقة والصغرى قبل نصف الليل بساعة وتسع
واربعين دقيقة وغاية الانحطاط الكبرى بعد الزوال باربعة
ساعات وخمس دقائق والصغرى بعد نصف الليل بثلاث
ساعات وخمس واربعين دقيقة وهذا كد باعتبار الوسط في
الفصول وعلة ذلك ظاهرة وهو انه بعد الزوال يشتد الحر
فيتناحل الهواء ويرتفع وينحرف ذات اليمين وذات
الشمال طالبا مكانا يسعه فيقل ثقله وضغطه فينحط المقياس
الى الغاية الكبرى ثم ينقص الحر فيأخذ الهواء في التكاثر
والثقل والمقياس في الصعود الى ان يبلغ غاية الارتفاع
الصغرى قبل نصف الليل ولـقائل ان يقول ان شدة
الحر

الحر تكون بعد الزوال بنحو ساعتين فلو كانت هي العلة في
 انحطاط المقياس لكانت غاية الانحطاط الكبرى في ذلك
 الوقت اي بعد الزوال بساعتين لا بنحو اربع ساعات كما
 قلتم والسبب سأمنا ان غاية اشتداد الحر بعد الزوال
 بنحو ساعتين لسكن لا نسلم ان فعله وتأثيره يتم في ذلك
 الوقت بعينه بل يجب له مدة اخرى يرتفع فيها الهواء
 بالحرارة ويدفع بعضه بعضا ويطلب اماكن اخرى تسعه غير
 سمت راس المقياس وبعدها تتم خفة الهواء الذي فوق الآلة
 لتفرق بعضه على الجهات ويبلغ ضغطه نهاية الضعف
 فينحط المقياس الى الغاية الكبرى وكذلك يجب عما
 يرد على اوقات الغايات الاخرى وعلة غاية الانحطاط
 الصغرى بعد نصف الليل هو انه يتبعها في الجهة الشرقية
 من المكان التي وقعت فيه غاية انحطاط الحرارة التي تقع
 قبل شروق الشمس بنحو نصف ساعة فبعض هواء الجهات
 الغربية من ذلك المكان يرتفع فينزل زئبق المقياس ويبلغ
 غاية الانحطاط الصغرى ثم بسعد وقوع غاية انحطاط
 الحرارة المذكورة يتكاثف الهواء ويثقل ويقوى ضغطه فيبلغ

عمود الزئبق غاية الارتفاع الكبرى قبل الزوال وعود
 الابخرة في النهار لها تأثير ظاهر ايضا في ارتفاع المقياس
 وانحطاطه في ساعات اليوم وذلك لان ثقل البخار خمسة
 اثمان ثقل الهواء واذا زادت كمية البخار في قطعة من الهواء
 فلا شك ان بعضه ينفصل ويشغل حيزا آخر ليترك مكانا
 للبخار الزائد فينقص ثقل تلك القطعة ويضعف ضغطها
 فينحط المقياس الذي يكون موضوعا تحتها واذا نقصت كمية
 البخار كان صدد ما قلنا فيكون البخار ايضا آلة لارتفاعات
 المقياس وانحطاطاته في ساعات اليوم الا ان عاكسه هو نفسه
 الحرارة ايضا وقد تعارض البخار عوارض اخرى فينعكس بها
 الامر مثلا اذا زادت كمية البخار في قطعة من الهواء واندمج
 هوائها وتكاثف بمصايف البخار الزائد لعجز بعضه عن
 الانتقال الى مكان آخر من عدم وجود المنفذ لاندماج هواء جميع
 القطع الاخرى المحيطة به فيزيد ثقل تلك القطعة حينئذ
 ويرتفع المقياس عوض ان ينحط لكن هذا قليل والغالب
 هو ما تقدم واختلف الفصول يغير قليلا اوقات
 الغايات المتقدمة في اليوم فغاية الارتفاع الكبرى
 التي

التي تكون فصل الشتاء بين ساعتين وثلاث تصير فصل الصيف قبل الزوال باربع او خمس ساعات وتأثير الرياح في المقياس يختلف باختلاف البلاد ومواقعها من البحار والصحارى وغيرها ففي بريس يرتفع المقياس بالرياح الشمالية والشرقية الشمالية وينحط بالجنوبية والغربية الجنوبية وغاية الفصل بين الارتفاع والانحطاط سبعة اجزاء من الف وبالجبل ينحط المقياس بالرياح الحارة لانها تخاقل الهواء فتشقص من ثقله وضغطه ويرتفع المقياس بالرياح الباردة التي يشكثف بها الهواء ويزيد ثقله وضغطه وكذلك يختلف الارتفاع الاوسط باختلاف اطوار القمر فينحط من اجتماع الشمس والقمر الى نصف التربيع الثاني الذي قبل الابدار ببرج ونصف وهناك يبلغ الغاية في النقص ثم ياخذ في الزيادة الى التربيع الثاني الذي قبل الاجتماع بثلاثة بروج وهناك يبلغ الغاية فيها والفصل بين الغائتين نحو جزء ونصف وكذلك بعد القمر وقربه من الارض يؤثر في الارتفاع المذكور فيباع غاية الزيادة في الاوج وغاية النقص في الحضيض والفصل بينهما نحو جزء واحد من الف

واعلم ان مقياس الضغط يستعمل لأمور أخرى غير قياس قوة ضغط الهواء المذكورة مسبقا انه قد يدل على احوال الجو المختلفة من صحو ومطر وريح ونحو ذلك فالغالب في اروبة ارتفاع المقياس يدل على الصحو وانحطاطه يدل على المطر وهذا جدول يعلم منه ذلك حرره اصحاب الفن بعد ارساد كثيرة يدخل فيه بارتفاع المقياس .

وقد وجد الرصاد في الغالب ان الزمان ياخذ في الصحو حين يرتفع المقياس شيئا فشيئا وان المطر ياخذ في النزول حين ينحط قليلا قليلا واذا وقع الانحطاط الكثير بسرعة فذلك يدل على العاصفة والمطر ونحوها

جدول احوال الجو	
الارتفاع	احوال الجو
٧٨٥	غاية يبوسة الهواء
٧٧٦	صحو ثابت
٧٦٦	صحو
٧٥٧	تغير احوال الجو
٧٤٩	مطر او ريح
٧٤٠	مطر غزير
٧٣١	عاصفة ومطر وغير ذلك

وفي مقياس التجارة تجد بازاء اجزاء الارتفاع احوال

تغير

تغير الجو مكتوبة الا ان ذلك اكثري لا دائما لان وظيفة
المقياس انما هي الدلالة على قدر قوة ضغط الهواء واما تلك
الاحوال فكانها وقعت بالاتفاق وقد تعارضها اشياء اخرى
تمنعها من الظهور ومع ذلك فانها تختلف باختلاف البلاد
فيجب ان نكثر من الرصد في بلدك لتعلم تغير احوال جوة
بالنسبة الى ارتفاع المقياس و—منها معرفة ارتفاع مكان عال
عن غيره كالجبل والصرح والقصر ونحوها وهو مبني على نقص
ثقل الهواء وضغطه وانحطاط زئبق المقياس كلما ارتفع في الجو
كما تقدم وقد وجد الزئبق اثقل من الهواء الذي على وجه
الارض باثنتين وستين واربع مائة وعشرة آلاف مرة اي اذا
ملئ اناءان متساويان في الاتساع احدهما زئبقا والآخر هواء
كانت نسبة ثقل احدهما الى الآخر ما تقدم مع اتحادهما في
الحجم فعلى هذا اذا اخذنا قطعة من الهواء وقطعة من
الزئبق متساويتين في الثقل كانت قطعة الهواء اكبر من
الآخرى في الحجم بقدر نسبة الثقل المتقدمة بينهما اي ١٠٤٦٢
مرة مثلا اذا كانت قطعة الزئبق المذكورة في انبوب كانبوب
مقياس الضغط وكان ارتفاعها فيه جزء من الف من ميتر

فيكون ارتفاع قطعة الهواء في انبوب آخر مساوٍ للارتفاع في
 الأنبوع ١٠٤٦٢ جزء من الف من متراي اطول من قطعة
 الزئبق بقدر تلك النسبة المذكورة وقد علم مما نتقرر
 سابقا ان ثقل عمود من الهواء غلظه يساوي غلظ عمود زئبق
 المقياس وطوله من اعلى الجو الى اسفله هو ثقل عمود زئبق
 المقياس وانه اذا انحط عمود الزئبق فذلك يدل على خفة
 الهواء الصاعظ فعلى هذا اذا رصد ارتفاع عمود المقياس
 عند اسفل صرح مثلا ثم رصد في اعلى الصرح ووجد مسحطا
 عن الاول بجزء من الف من متر فلا شك ان المسافة التي
 بين اسفل الصرح واعلاه تكون ١٠٤٦٢ جزء من الف من
 متراي عشرة مائة واثنين واربعين واربعة مائة جزء من الف
 من متر وذلك لان عمود الهواء الذي بين اعلى الجو
 والارض نقص منه ذلك القدر فحقت فانحط عمود الزئبق بقدر
 نسبته اليه في الحجم المتقدمة ولو انحط الزئبق في اعلى
 الصرح عن اسفله جزعين من الف لكانت المسافة المذكورة
 ضعف المتقدمة ولو انحط ثلاثة اجزاء لكانت المسافة نحو واحد
 وثلاثين مترا ونصف لسكن هذا لا يتم الا اذا كانت مسافة

الارتفاع

الارتفاع قليلة لا تتجاوز مائة ميتر وذلك لان الهواء في نفسه ينقص ثقله كلما زاد الارتفاع في الجو لتقص طبقاته العليا التي تضغطه وتكثفه فيكون في اسفل الجو اكدف واثقل مما في وسطه واعلاء بحيث يعدم ثقله اصالة في حدّ الجو الاعلى فلا بدّ من اعتبار ذلك عند حساب ارتفاع المكان والا وقع خلل في قدر الارتفاع المذكور وفي اسفل الجو الى ارتفاع نحو مائة ميتر لا يقع فيه كبير خطأ فلا يحتاج الى مراعاته واما فوقها كما في ارتفاع الجبال الشامخة فالخطا محسوس فلا بدّ من اعتبارها ومن تعديل الارتفاع ويحصل خلل آخر ايضا من اختلاف درجة الحرارة في اسفل المكان واعلاء وكذلك من اختلاف عرض البلد ونسبة ثقل الهواء الى ارتفاعه في الجو هندسية عشرية معكوسة اعني اذا كان الارتفاع واحدا والثقل الف مثلا فاذا صار الارتفاع اثنين صار الثقل مائة واذا صار الارتفاع ثلاثة صار الثقل عشرة واذا صار الارتفاع اربعة صار الثقل واحدا واذا صار خمسة صار الثقل عشر الواحد وهلمّ جراً بحيث يُقسم دائماً قدر الثقل السابق على عشرة ليحصل ثقل الهواء الذي فوقه بزيادة واحد في

الارتفاع والاخـ... تلافى الحاصل من اختلاف عرض البلاد هو ان الارض غير تدبقت الاستدارة بل قطر دائرة خط الاستواء اعظم من محورها الذي بين القطبين كما بُرهن عليه في موضعه وبذلك تصير ابعاد نقط سطوحها المختلفة عن المركز غير متساوية فعلى هذا قطع الهواء المحيطة بالارض غير متساوية ايضا في الابعاد عن المركز فتختلف اثقالها لان ثقل الجسم انما هو انجذابه الى مركز الارض والقريب اليه يكون انجذابه اكثر من البعيد ويـ... يجب ان يُرصد ارتفاع المقياس في اسفل المكان واعلاه لمعرفة ارتفاعه في وقت واحد وبمقياسين متفقين وراصدين حتى لا يقع خلل في ذلك من تغيير المقياس في المكان الواحد بطول المدة وان لم يتيسر ذلك فليعد رصد ارتفاع المقياس في اسفل المكان فان وُجد هو هو كما رُصد اولا فالعمل صحيح والا فليعد الرصد في الاعلى ايضا الى ان يثبت المقياس وكذلك يجب ان يكون الرصد في يوم صحوا لا ريح فيه ولا مطر ليحترز من تغيير المقياس في مدة قليلة ويُـ... عرف ايضا بمقياس الضغط عمق الآبار والمعادن ونحوها على النسبة المتقدمة بان يُعطى نحو عشرة

مياثر ونصف لكل جزء من الف ارتفعه المقياس فيها عما كان في اعلاها وفي النزول فيها يرتفع المقياس عكس الصعود في الجو لان طبقات الهواء تزيد عما كانت فيزيد ثقل الهواء وضغطه فيرتفع المقياس الا ان هذا الارتفاع يعارضه شيء آخر وهو ارتفاع درجة الحرارة في اسفل الارض وارتفاع مقياس الحرارة وقد قدمنا ان المقياسين متضادين اذا ارتفع احدهما انحط الآخر لان الحرارة التي يرتفع بها مقياسها تخلخل الهواء وتزيد في حجمه فيرتفع ويذهب بعضه بيننا وشهالا فينقص ضغطه وثقله على زئبق مقياس الضغط فينحط ارتفاعه وفي الصعود في الجو الامر يصير بالعكس لان الحرارة تنحط كلما ارتفع فيه فعلى هذا لا بد من تعديل الحرارة المتقدم لمن اراد التحقيق ويـنتج مما تقدم من نظري مقياس الضغط ان كل سطح مساو لارتفاع سطح البحر في الارتفاع يحمل ثقل عمود من الهواء طوله من اعلى الجو الى اسفله وغلظه كاتساع ذلك السطح وثقله المذكور يساوي ثقل عمود من الزئبق مثله في الغلظ وطوله ٧٦١ جزء من تجزية الميتر الى الف لان ذلك هو طول عمود زئبق المقياس فاذا كان كل من طول السطح

وعرضه جزءا من تجزية المتر الى مائة فيكون ثقل عمود الهواء الذي فوقه مئتا وثلاثة وثلاثين جزءا من تجزية المن الى الف والمن معروف رطلان لان ذلك ثقل عمود الزئبق الذي يساويه في الطول والعرض وارتفاعه ٧٦ جزءا من مائة من تجزية الميتر اليها فكل قطعة من الزئبق كل من طولها وعرضها وسماها اي ارتفاعها جزء من تجزية الميتر الى مائة وزنها ثلاثة عشر جزءا من من وستة اعشار الجزء واذا ضربنا ذلك في ٧٦ ارتفاع عمود الزئبق حصل ما تقدم وثقل الهواء الذي يحمله سطح كل من طوله وعرضه عشر ميتر يكون ١٠٣ من وثلاثمائة جزء من تجزية المن الى الف لان هذا السطح اكبر من الاول بمائة مرة واذا ضربنا قدر الثقل الذي يحمله الاول في مائة حصل قدر الثقل الذي يحمله الثاني وعلى هذا الثقل الذي يحمله سطح كل من طوله وعرضه ميتر واحد وهو اكبر من السابق بمائة مرة يكون خارج ضرب العدد المتقدم في مائة وذلك ١٠٣٣٠ من وسطح بدن الانسان المعتدل القامة والضخامة ميتر ونصف فعلى هذا يحمل من ثقل الهواء المحيط بجسمه نحو ١٥٤٥ من اي تسعين وتسبع مائة وثلاثين

وثلاثين الف رطل وذلك اذا كان على سطح الارض في مكان
يساوي ارتفاعه ارتفاع البحر وهذا الثقل يظهر من اول وهلة
مفرط لا يمكن بدن الانسان حمله بل يرضه رضا ويهلكه
ولكن اذا لوحظ ان ضغط الهواء من جميع الجهات والى
جميع الجهات وانه متساو من الداخل الى الخارج ومن
الخارج الى الداخل ومن الاعلى الى الاسفل ومن الاسفل
الى الاعلى وان المواد الزبدية التي تخرج من البدن تعارض
ضغط الهواء وتقاومه بقوة انبساطها وتباعد اجزائها فان الامر
والحوت والسماك في البحار يحمل من ثقل الماء الذي فوقه
اضعاف اضعاف ما تقدم لان الماء اثقل من الهواء بسبعين
وسبع مائة مرة ومع ذلك يعيش في عمق البحر ولا ياحقه من
ذلك الثقل ادنى ضرر وذلك لان الماء يضغط ايضا الى جميع
الجهات وثقل الهواء وضغطه بدن الانسان والحيوانات
ضروري للصحة فحين يرتفع المقياس ويثقل الهواء
ويزيد ضغطه تقوى وظائف الاعضاء وتنتظم دورة الدم
وتسهل ويحس الانسان في نفسه خفة ونشاطا على الحركة
والاشتغال وغيرهما ويحصل له الضد اذا انحط المقياس وخفت

الهواء وضعف ضغطه فتسرع دورة الدم فتضعف وظائف
الاعضاء ويحس الانسان في نفسه ثقلا وكسلا وييل الى الراحة
وتترك الحركة وينسب للهواء المحيط به ما حصل لاعضائه
وبدنه فيقول قد ثقل الهواء مع انه في نفس الامر قد خف
واذا صعد الانسان على جبل شاهق حصل له من التعب ما
لا مزيد عليه واسرعت كثيرا دورة الدم فيه وصار يلهث وفي
الغالب يحصل له نفث الدم وخروجه من لسانه وشفتيه
ونحوها من الاماكن اللينة الرطبة وذلك لقلة الهواء وخفته
فيضعف ضغط الجسم ولا يقدر على مقاومة الدم ومنعه من
الخروج لان الدم المنفصل من القلب الساري في الاوردة
والشريانات لا يجد حينئذ ما يعارضه في اطرافها فيخرج منها
وقد يقطن اناس بعض الجبال الشامخة ولا يحصل لهم ما
ذكر وذلك لانه صار لهم عادة وطبيعة لانهم خلقوا فيه او تمرنوا
عليه تدريجا واذا ارى — د تقدير ثقل الهواء بالوزن فيعطى
من وثلاثة وثلاثون جزءا من تجزية المن الى الف لكل عهد منه
سكه من اعلى الجو الى اسفله وطوله جزء من تجزية المتر
الى مائة وعرضه كذلك اذا كان ارتفاع المقياس متوسطا اي

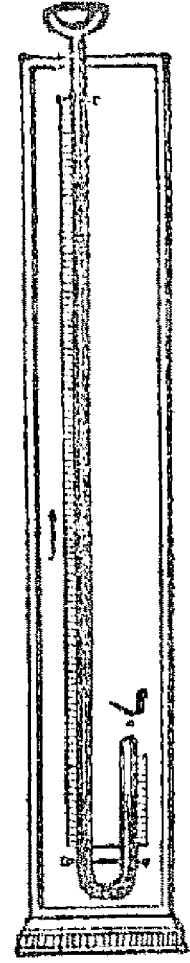
٧٦ جزءا من تجزئة الميتر الى مائة وان كان الارتفاع اقل او اكثر فيُنقص من الوزن المذكور او يُزاد عليه بقدر تلك النسبة بان يُزاد ثلاثة عشر جزءا من تجزئة المن الى الف وستة اعشار الجزء على الوزن المتقدم كلما ارتفع زئبق المقياس جزءا من مائة او عشرة اجزاء من الف وينقص منه ذلك القدر كلما انحط كذلك والحاصل هو وزن عمود الهواء والسقوط اصطاحوا على ان يُسموا ضغط جو واحد ضغط عمود زئبق ارتفاعه ٧٦ جزءا من مائة وكل من طوله وعرضه جزء واحد من مائة وهو ضغط ثقل من وثلاثة وثلاثين جزءا من تجزئة المن الى الف كما تقدم ويسمى ضغط جويين ضغط ثقل ضعف الثقل الاول وهلم جرا وهذا يحتاجونه في احوال اخرى لا في ضغط هواء الجوّ المطبق لانه لا ينقص او يزيد على ثقل جو واحد مما اصطاحوا عليه الا قليلا بعض اجزاء من مائة كما تقدم واعلم ان الهواء والازباد كلما اندمجت ونقص حجمها زادت قوة انبساطها وضغطها الى جميع الجهات بتدافع اجزائها فيها بينها لتضايقها وكلها تخالجات نقصت قوة انبساطها وضغطها المذكورين وفي جسم كبير من الزبد كالهواء قوة

الانبساط او قوة تدافع الاجزاء تكون في كل مكان منذ مساوية
 لضغط ثقل عمود الهواء الذي فوقه لانها تساويده في الضغط
 والهـرمان على ذلك اذا غطست في الماء انبوبا متسعا
 مفتوحا في الجهتين فيكون ارتفاع الماء في داخله وفي خارجه
 متساويين ثم اذا سددت فتحة الانبوب العليا لتفصل قطعة
 الهواء التي في باطنه من هواء الجو فلا يتغير ارتفاع الماء
 الذي في الباطن بل يبقى مساويا لارتفاع الطاهر وهذا يدل
 على ان قوة انبساط تلك القطعة مساوية لضغط عمود هواء الجو
 الذي كانت متصلة به ولو نقصت قوة انبساطها وخلق
 الضغط على الماء لارتفع اكثر من ارتفاعه خارج الانبوب ثم
 اذا دمجت هواء تلك القطعة التي في الباطن او خالطته
 بآلات الدمج والتفريغ اي زدت فيه حتى يندمج او
 نقصت منه حتى يتداخل تغيرت قوة انبساطه ففي الحال
 الاولى تزيد ويقوى الضغط على الماء فينزل في داخل الانبوب
 عن ارتفاعه في الخارج وفي الحال الثانية تنقص قوة الانبساط
 ويضعف الضغط على الماء فيرتفع في الباطن اكثر لان الهواء
 الخارج يضغط الماء الذي حول الانبوب وباجته الى الدخول

والصعود

والصعود فيه الى ان يستثقل الماء المرتفع مستد ما نقص من
قوة انبساط قطعة الهواء بسبب تخاخلها وزيادة حجمها وثقل
القطعة في كلا الحالتين هو هوالاقتها غير متصلة بهواء الجوّ بل
محصورة في اعلى الانبوب وبـان من هذا ان قوة انبساط
الزبد غير تابعة لثقله بل تابعة للحجم اي للحيز الذي يشغله
فان كان الحيز كبيرا وتخاخل الزبد نقصت القوة المذكورة
وان كان صغيرا وتكاثف زادت والحكيم الذي كشف
ذلك قسيس افرنسي يُسمى مريوت مات سنة ١٦٤٨ المسيحية
الموافقة لعام ١٠٥٧ من الهجرة وقد جعل له قاعدة سماها
علماء الطبيعي الظاهر قاعدة مريوت وهي ان حجم
القطعة الواحدة من الزبد او الحيزات التي تشغلها تكون
على النسبة المعكوسة للضغوطات التي تحملها مع اتحاد درجة
الحرارة اي اذا كان اولا الضغط اربعة والحجم عشرين مثلا
فاذا صار الضغط ثمانية صار الحجم عشرة سبع ثبات درجة
الحرارة في الحالتين لان اختلافها يؤثر في ذلك وقس على
ما ذكرناختـرع مريوت المذكور آلة برهن بها على ما
تقدم هك صورتها *

وهو انبوب منحني اب يستقيذ القيرم انه و اب مريثوت قضيباه
 متوازيان وغير متساويين في الطول فالاقصر
 وهو ب طرفه الاعلى مسدود وطوله نحور ربع
 ميتر ويجزى اجزاء متساوية والاطول وهو
 مفتوح الطرف الاعلى وطوله ميتر في الاقل وفي
 الاكثر عدة مباشر ويجزى ايضا اجزاء متساوية
 باجزاء الميتر ويكون موضع الصفر لسلك من
 القضيبين في الاسفل عند المدقق وير يجب
 ان يكون الصفران متساويين في الارتفاع
 وليطبق الانبوب المذكور على خشبة كما يفعل
 بمقياس الحرارة ومقياس الضغط ثم يبتدأ
 بصب قليل من الزئبق في الانبوب من
 الطرف المفتوح للقضيب الاطول حتى يمتلأ منحدب الانبوب
 اي اسفله الموازي لسطح الافق ويقف الزئبق عند موضع
 الصفر في كل من القضيبين وبذلك تفصل قطعة الهواء التي
 في القضيب الاقصر من هواء الجوالانها صارت محصورة
 بين طرف القضيب الاقصر المسدود والزئبق المذكور ومن



الواضح

الواضح ان قوة انبساط قطعة الهواء وضغطها حينئذ تكون مساوية لقوة ضغط هواء الجوّ النافذ في القضيب الاطول المفتوح والضابط للزئبق الذي في الاسفل والما تساوى ارتفاعا طرفي الزئبق في القضيبين لانه لو كانت قوة ضغط هواء الجوّ اكثر لحطت طرف الزئبق المرتفع في القضيب الاطول وبذلك يرتفع الطرف الذي في القضيب الاقصر ولو كانت قوة القطعة اكثر لكان العكس وكذلك تكون قطعة الهواء المذكورة مضغوطة بهواء الجوّ الداخل في القضيب الاطول والضابط للزئبق والا لانبسطت وضغطت طرف الزئبق الذي في جهتها اي في القضيب الاقصر وحطته ثم يُصبّ الزئبق مرة اخرى في القضيب الاطول الى ان يرتفع زئبق القضيب الاقصر وتندمج قطعة الهواء التي في انلاه ويصير حجمها او الحيز الذي تشغله نصف ما كان ويُعلم ذلك من عدد اجزاء القضيب المتقدمة فاذا كان الحجم اولا عشريين مثلا فيُصبّ الزئبق الى ان يصير عشرة ولا شك ان ثقل الزئبق هو الذي دمجهما ونقص من حجمها بضغطه واذا قيس حينئذ ارتفاع الزئبق الذي في القضيبين الاطول والاقصر

فيوجد مساويا لارتفاع زئبق مقياس الضغط فتضغط الزئبق
اذن مساو لضغط جو واحد وضغطه مع ضغط هواء الحجر الذي
يضغطه في اعلى القصيب الاطول يكونان ضغط جويتين فعلى
هذا الضغط الذي كانت تحمله قطعة الهواء وهو ضغط الحجر
فقط صار ضعف ما كان قبل اندماجها وبذلك نقص
من حجمها النصف على النسبة المعكوسة فصحت قاعدة
مربوت المتقدمة ولـ و ص ب الزئبق الى ان يصير حجم قطعة
الهواء ثلث ما كان لوجد ارتفاع الزئبق ضعف ارتفاع زئبق
مقياس الضغط وله ضغط جويتين ومع ضغط هواء الحجر ويصير
الضغط الذي تحمله القطعة ثلاثة اضعاف ما كان ولذلك نقص
من حجمها الثلثان وقس على ذلك وقد امتحن قاعدة
مربوت الحكيمان اراشورود ولونك في الهواء الى سبعه
وعشرين جوا فوجداهما صحيحه مطردة وفي هذا القدر كفاية
ولـ لـ رجع الى الكلام على البخار وحوادثه فنقول
وبالله الشفيق اذا وضع في قدر على النار احد الموائع كالماء
والخمر وروح الخمر والاثير وغيرها فينقص شيئا فشيئا و يصعد
في الهواء ويمتزج به لانه اخق منه واذا دامت النار تحته
اصحح

اضمحلت كآه بعد مدّة وهو لم يُعَدَم وانما تُتغيّر جوهره وصار
زبديا هوائيا بعد ان كان مائعا ويُستى حينئذ بخارا والابخرة
شفافة وغالبها لا لون له ولا يظهر للبصر كبخار الماء وبعضها له
لون وذلك كبخار اليود وبخار البروم وبعض الموائع تُسمى
طيارة وهي التي يصعد منها البخار كالماء وروح الخمر والزئبق
وبعضها تُسمى ثابتة وهي التي لا يصعد منها بخار ولو كانت
تحتها نثار قويّة كالزيت وغالب المعادن الذائبة وقد
يصعد البخار من بعض الاجساد الجامدة كالكافور والثلج
وبذلك تُسمى طيارة ايضا والابخرة لها قوة الانبساط
كالازباد فلا تزال اجزاؤها متدافعة فيما بينها اي بعضها يدفع
بعضا وبذلك تطاب قطعة البخار الواحدة زيادة الحجم
والامتداد الى جميع الجهات لتشغل حيزا اكبر من حيزها
بتدافع اجزائها والابخرة تتميز عن الازباد الذاتية في كونها
يمكن ترجيعها الى حال الميوعة كما كانت بخلاف الازباد
فانّ بخار الماء مثلا يسهل تصغيره ماء وذلك بتبريد او بضغطه
والبرهان على ذلك ان تاخذ انبوبا من الزجاج منحنيا احد
قصبييه اطول من الاخر كأنبوب مريوت ويكون طرف

القضيب الاقصر مسدودا وطرفه الاطول مفتوحا وتبدلأه كآد
 بالزئبق الغلي ثم تصب قطرات قليلة من الاثير المستقى
 بالافرنسية اثير يوجد عند الصيدالة بائعي الادوية فوق
 الزئبق الذي ملأت به الانبوب وتسد طرفه بايهاامك سدا
 محكما لتدفع دخول الهواء فيه ثم تقلب الانبوب مع الاحتراز
 فيجوب الاثير الزئبق ويصعد الى اعلى القضيب الاقصر ثم
 تهرق من القضيب الاطول بعض الزئبق وتحترز من دخول
 الهواء الى القضيب الاقصر ثم تغطس الانبوب في اذء فيه
 ماء سخن على ان طرفه الى الاعلى فيستحيل في الحين
 الاثير الذي في اعلى القضيب الاقصر بخارا شفافا غير مرئي
 وتصير له قوة انبساط تدافع بها اجزاؤه ويعظم حجمه ويطلب
 حيزا يسعه اكبر من المكان الذي كان فيه وبذلك يضغط عمود
 الزئبق الذي في قضيبه الاقصر ويحطه ويبقى له اعلى
 القضيب المذكور فارغا فيشغله وحيث ان الزئبق انحط في
 القضيب الاقصر فيرتفع في القضيب الاطول وعلى هذا
 تكون قوة انبساط هذا البخار وضغطه مساوية لضغط عمود
 الزئبق الذي في القضيب الاطول فيهما بين اعلاه والمكان
 المساوي

المساوي لاعلى زئبق القضيب الاقصر لان كلا منهما ضاغط
 للاخسر ولا يتركه يزيد في الانحطاط فقوتاهما متساويتان لكن
 ثقل الاثير الذي في اعلى القضيب الاقصر بالنسبة الى عمود
 الزئبق المذكور الذي في القضيب الاطول كلا شيء فلا يقدر
 على ضغطه فاذن انبساط البخار هو الذي ضغطه بقوته ثم اذا
 برد البخار بان يغطس الانبوب في اناء فيه الماء البارد
 فيرجع البخار المذكور الى الميوعة كما كان في الحين ويصير
 له حجم صغير ولا انبساط له وبذلك يرتفع زئبق القضيب
 الاقصر بضغط زئبق القضيب الاطول اذ لانه اكثر منه ولزوال
 المانع له في اعلاه وينحط زئبق القضيب الاطول بثقله وعدم
 المعارض له والمانع والمعارض هو البخار ويقع ما ذكر باخراج
 الانبوب من اناء الماء الحار فقط وتتركه يبرد وحله الا ان
 الوقوع ليس في الحين بل شيئاً فشيئاً الى ان تذهب
 الحرارة كلها وكذلك يرجع البخار الى الميوعة اذا اُبقي
 الانبوب في اناء الماء الساخن دون تبريدك ويزيد في الضغط
 عليه بزيادة صلب كثير من الزئبق في القضيب الاطول وذلك
 لان قوة ضغط زئبق القضيب المذكور تصير حينئذ اشد من

قوة انبساط البخار فيندمج بضغطها ويصير مائعا ولو
نقص الزئبق من القضيب الأطول عرض زيادته والانبوب
باق في اناء الماء الحار لقل ضغط الزئبق على البخار من
اسفله وبذلك تزيد قوة انبساطه على قوة ضغط الزئبق فيضغطه
ويحطه الى الاسفل ويتسع له اعلى القضيب فيزيد تخاخاه
وجسه ويشغله فدل جميع هذا على ان الحرارة وقلّة الضغط
يزيدان في صعود البخار وفي قوة انبساطه وان البرودة وكثرة
الضغط يصيرانه مائعا كما كان فاحفظ هذا ولا تنسد فانه ينبغي
عائده تكون السحاب والظباب والمطر وغيرها كما ياتي ان
شاء الله واعلم ان بعض الموائع وغيرها كالكاثير يصعد
منها البخار من غير ان تسخن بل وهي في درجة منخفضة
كثيرا تحت الصفر وذلك كالماء وروح الخمر والاثير وعلى هذا
قطعة الشايج في يوم الصر يصعد منها البخار قليلا قليلا وبعض الموائع
لا يصعد منها البخار الا في درجة مرتفعة من الحرارة فالحماض
الكبريتي لا يصعد منه البخار الا اذا بلغت حرارته ثلثين درجة
فاكثر واذا سخنت الموائع ترتفع حرارتها شيئا شيئا
الى ان تغلي ثم تقف في درجة ثابتة لا تتعداها وكذلك

حرارة

حرارة بخارها تنقفي عند تلك الدرجة بعينها ولو رفعت حرارة النار التي يسخن بها المائيع الى عدة مئات من الدرج وعلى هذا يشرب المائيع في غليانه وصعوده بخارا الحرارة الزائدة على حرارة غليانه الثابتة فاذا قيست درجة حرارته بقياس الحرارة وجدت هي درجة غليانه الثابتة ولو زيد في حرارة النار تحته الى ما لا نهاية له ودرجة حرارة غليان الماء او بخاره الثابتة مائة لا تتجاوزها وتلك الحرارة الزائدة التي شربها تسمى بالحرارة الكامنة لانها تكمن في البخار وتسير غير محسوسة ولا تظهر الا اذا رجع الى اصله وصار مائيعا والحرارة الكامنة لبخار الماء كثيرة قدرها ٥٣٦ درجة بحيث ان الجزء الواحد من تجزية الرطل من الماء الى خمس مائة في درجة ١٠٠ من الحرارة يشرب في صعوده بخارا كهيئة من الحرارة تقدر ان تسخن الى درجة واحدة من الحرارة رطلا وستة وثلاثين جزءا من الماء من تجزية الرطل الى خمس مائة وقد استفاد القوم من هذا تسخين البيوت من غير ايقاد النار فيها بان يمد على طول حيطانها انبوب في غاط الساق من ورقة الحديد ونحوها من الاجساد التي ترجع البخار الى

الميوعة بمرودتها ثم يغلى الماء في خالقين اي قدر عظيمة عليه
غطاء مشدود الرصل معه بحيث لا ينفذ البخار من بينهما
ويوصل بوسط الغطاء انبوب من معدن يتصل بطرف
الانبوب المتقدم النافذ في الحائط فيصعد البخار من الخالقين
في انبوب الغطاء ومنه الى الانبوب الآخر وعند حلوله فيه
يرجع الى الميوعة ويسيل ماء بسبب برودة الانبوب فتظهر
حرارته الكامنة وهي قويّة كما تقدم فيسخن المحلّ بها وهذا
امر مهمّ عندهم يحتاجون في الشتاء لشدة برد بلادهم ولا سيما
في محالّ الاشتغال المتسعة التي يشتغل فيها الخمسون والمائة
واكثر من الفعلة فلا يمكن تسخينها الا بهلّ تلك الوسطة والآ
يجب للمحلّ المتسع عشرون موقدا فاكثر مما يتعب في
ايقادها ومع ذلك لا يسخن بها المحلّ كله كما يسخن
بالوسطة المتقدمة فانظر هداك الله كيف يحدث القوم
ويطلعون على الامور النافعة التي يتيسر بها اشتغال الانسان
ومعيشته وما من شيء ذكرناه في هذا الكتاب من اسرار
الطبيعة الا وقد استنتج منه القوم بعض الفوائد ولا يمكننا ذكره
خشية الاطالة فلا يقال اذن ان الاطلاع على هذا الفن لا

يجدى

يجدي نفعاً بل مجرد تضييع وقت وتجاسر وتجتس على اسرار
 الحكمة الالهية كما يقوله ضعفاء الفقهاء ونحوهم قد ضلوا
 واصلوا وكـ ذلك الحرارة تكمن في الجسم الجامد حال
 ذوبه الى ان يتم الذوب وبذلك تستمر حرارته في درجة ثابتة
 مدة زمن ذوبه ولو عرض لرفع حرارة فيشر بها وتكمن فيه والاجساد
 تختلف في درجات الحرارة اللازمة لذوبها فالثلج يذوب في
 الصفر والشحم في ثلث وثلاثين درجة والشع في ٦٨ والكبريت
 في ١٠٩ والقلعي اي القصدير يذوب في ٢١٠ درجة والاسرب
 اي الرصاص في ٢٦٠ والخارصيني في ٣٧٠ والفضة الخالصة
 في ١٠٠٠ درجة والنحاس في ٢٥٣٠ والذهب في ٢٨٩٤
 والحديد في ١١٤٠٠ درجة وجميع الاجسام ايا كانت تذوب اذا
 قويت عليها الحرارة حتى الحجر والخشب والتراب وغيرها
 الا فحم الصناعة الخالص فانه لا يذوب ويبقى جامدا وقد
 حاول ذوبه الحكيم دسبترتز بالكهرباء الدائر فلم يقدر الا على
 تليينه بان صيرة كالعجين وذلك يقرب من الذوب فـ اذا
 مُزج من من الماء في درجة الصفر من الحرارة بوزنه من الماء
 في درجة ٧٩ فيحصل من ذلك منان من الماء في درجة ٣٩

وهذا ضروري لان الجسمين متحدان في الميوعة والوزن فاسم
يبقى الاجمع كهيئي حرارتيهما وقسمة الحاصل على اثنين لتحصل
درجة الحرارة بعد المزج وانما اذا مُزج من من الثلج
المدقوق بوزنه من الماء في درجة ٧٩ من الحرارة فيذوب
الثلج ويمتزج بالماء ويحصل من ذلك مئتان من الماء في درجة
الصفير التي هي درجة ذوب الثلج كما يتحقق ذلك بمقياس
الحرارة ذلك الوقت فدل هذا على ان الثلج ليذوب فقط
شرب ٧٩ درجة من الحرارة التي سلمها له الماء الحار ولم
تتغير حرارته فعلى هذا الحرارة كمنذت فيه وهي لو كانت
محموسة ظاهرة لرفعت من الصفير الى درجة ٧٩ ذلك التقدر
من الماء اي مئتا وهو — اذا برهان مسج البخار الحرارة الكامنة
فيه حين يرجع الى الميوعة كما كان وهو ان يوشد اناء من
الزجاج على شكل مخروط راسه الدقيق مائل مواز للافق
يُسمى عند اهل الكيمياء معوجة ويُصب فيه قدر معلوم الوزن
من الماء ويوصل بطرفه الدقيق طرف انبوب من الزجاج
ايضا منحني ويغطس طرف الانبوب المذكور في اناء فيه ماء
بارد في درجة الصفير وتوضع المعوجة على النار الى ان يغلي
ماءها

مأوها ويصعد بخارا وينفذ في الانبوب الى الاناء الآخر فيبرد
 فيها بمجاورة مآئها البارد فيمسيح كما كان ويمسح الحرارة
 الكامنة فيه التي شربها في صعوده بخارا فتظهر تلك الحرارة
 وتسخن الماء البارد الذي في الاناء الى ان ترتفع حرارته الى
 ١٠٠ درجة كما يثبت ذلك بقياس الحرارة فتجذب المعوجة
 حينئذ من فوق النار وتزن الماء الباقي فيها وتطرح قدرة
 من كمية مآئها قبل تغليته والباقي هو وزن البخار الذي
 صعد ونفذ في الاناء الآخر وصار مآئعا وامتزج بمآئه وحين
 ماع البخار المذكور بقيت حرارته المحسوسة ١٠٠ درجة لانها
 هي درجة جميع ماء الاناء الذي صار البخار المأيع جزءا منه
 وحيث ان البخار لم يعدم شيئا من حرارته المحسوسة التي
 هي مائة وان حرارة ماء الاناء البارد ارتفعت من الصفر
 الى المائة فلا شك ان هذا الارتفاع للحرارة المذكورة لا
 يمكن الا بواسطة حرارة كانت كامنة في البخار وظهرت حين
 ماع فتلك الحرارة الظاهرة التي مجبها الماء هي التي سخنت
 ماء الاناء السابق البارد وهذا هو نتيجة البرهان وقد
 وجدت نسبة وزن البخار المأيع الى الماء البارد الذي في

الآن بعد معرفة وزنه ووزن البخار بالطريقة المتقدمة نسبة واحد الى خمسة وستة وثلاثين جزءا من تجزية الواحد الى مائة فـعلى هذا الماء يشرب الحرارة التي يصيرها صعود البخار كاملة وان كمية الحرارة التي يشربها في صيرورته بخارا في مائة درجة تقدر ان ترفع من الصفر الى مائة درجة حرارة ماء اكثر منه اي من البخار بخمس مرات وستة وثلاثين جزءا من مائة او ترفع الى درجة واحدة حرارة ماء اكثر منه بخمس مائة وست وثلاثين مرة كما تقدم والنسبتان متحدتان على ما هو معروف بالحساب واعلم ان ضغط الهواء يمنع انتقال الجسم من الميوعة الى الزبدية وصعود البخار ولذلك المائع المعرض للهواء لا يصعد بخارا الا قليلا قليلا ويبطو واتما في الفراغ وعدم المماسة للهواء فيصعد كله بخارا في الحين من عدم المعارض والسبب ان ذلك ان تاخذ مقياس ضغط من غير خشبة اي انبوب من الزجاج طوله يساوي طول مقياس الضغط وتدخل في بيته اي مكان فراغه قليلا من الاثير او روح الخمر بان يملأ بالزئبق الحار ليترد منه الهواء والندى ويترك قليل من اعلاه فارضا يصيب فيه

قليل

قليل من احد المآيعين المذكورين ثم يُسدّ طرف الانبوب
بالابهام سدّا محكما ايمنع دخول الهواء فيه ثم يُقلب
الانبوب وهو مسدود فيصعد المآيع في الحين لكونه اخف
من الزئبق ويمكث في اعلى الانبوب في الفراغ ثم يغطس
الطرف المسدود بالابهام في طست فيه الزئبق ويُجذب
الابهام ويُترك الانبوب قائما من غير ميل الى احد الجهات
فيرى زئبقه في الحين منحطا انحطاطا كثيرا ولا يكون سبب
هذا الانحطاط ثقل الاثير او روح النحر على الزئبق لانهما
خفيفان جدا فلا يقدران على حط الزئبق الذي هو اثقل
منهما بألاف مرّة فثقلهما غير محسوس بالنسبة الى ثقله فلا
يُنسب الانحطاط المذكور الا الى بخار المآيع الذي تكون
في الحين وملا جميع بيت المقياس وصار له ضغط قوي على
جميع جهات البيت المذكور يشابه ضغط الزبد بقوة انبساطه
وانحطاط زئبق الانبوب المذكور يظهر من التفاصل بين
ارتفاعه وارتفاع زئبق مقياس الضغط لانه لا فرق بينهما اذ
الانبوب مقياس ضغط ايضا وبعضهم يجعل انبوب مقياس
بازاء الانبوب المتقدم في طست واحد ليعلم التفاصل بين

ارتفاعيهما بسهولة وتُقاس قوّة انبساط البخار بانحطاط
زئبق الانبوب فاذا كان انحطاطه مثلاً خمسين جزءاً من
الف من ميتر عن مكان ارتفاع زئبق مقياس الضغط فقوّة
انبساط البخار تساوي قوّة ضغط عمود من الزئبق طوله
خمسون جزءاً من الف من ميتر وقسوى انبساط الابخرة
المتحدة في الحرارة تختلف باختلاف الموائع التي صنعت
منها ففي درجة عشرين من الحرارة مثلاً قوّة انبساط بخار
الماء ١٧ جزءاً من الف من ميتر وقوّة انبساط بخار روح الخمر
٦٠ وقوّة انبساط بخار الاثير ٤٠٠ ويبرهن على ذلك
بادخال كميات متحدة من موائع مختلفة في درجة واحدة
من الحرارة في مقياس الضغط كما تقدم وتغطس كلها في
طست واحد فتوجد اعمدة زئبقها غير متساوية في الانحطاط
وتعلم النسبة بينها بذلك وقد قدّمنا ان الازباد الاصلية
كالهواء واصل الماء واصل الحوامض ونحوها تزداد قوّة
انبساطها كلما اندمجت ونقص حجمها والحييز الذي تشغله
وبرهنا على ذلك بانبوب مريوت والابخرة ليست كذلك
فلها في كل درجة من الحرارة غاية قوّة انبساط لا يمكن ان
تتجاوزها

تتجاوزها والـ — برهان على ذلك ان يُوخذ انبوب مقياس ضغط ويملأ بالزئبق المغلى ويُدخل في فراغه شيء كاف من احد الموائع كالماء وروح الخمر والاثير بالطريقة المتقدمة ويُغمس في اناء عميق جدًا قد ملى بالزئبق فيصير اكثر المائع الذي في فراغ الانبوب وفي اعلاه بخارا ويشغله كله ويبقى شيء منه مائعًا بين البخار والزئبق واذا زيد في غمس الانبوب في الاناء فينقص من الحميز الذي يشغله البخار واذا رفع الانبوب فيزيد الحميز المذكور وارتفاع زئبق الانبوب بين طرف عمود الزئبق الاعلى وسطح زئبق الاناء يبقى في كلتا الحالتين هو هو من غير زيادة ولا نقص وهـ — اذا يدل على ان البخار له قوة انبساط ثابتة وفي الغاية يضغط بها الزئبق الذي تحته والاختلاف ارتفاعا الزئبق في الحالتين المذكورتين وقوة انبساط البخار الغائبة لا تتبع زيادة ونقص فراغ انبوب المقياس ولا زيادة ونقص كمية المائع الذي يدخل فيه وتكون دائمة متحدة في درجة مفروضة من الحرارة الا انه يُشترط ان يبقى شيء من المائع الذي يصعد منه البخار على حال اليقظة ومما

للبخار المذكور وكسمية البخار لا تبقى هي هي اذا نقص
او زيد في الحيز الذي يشغله وبعبارة اخرى البخار في تلك
الحالة غير قابل للاندماج والتداخل كالازباد وهذا فرق آخر
بينها فاذا نقص من الحيز فيرجع شيء من البخار الى الميوعة
قدر النقص واذا زيد في الحيز فيكون بخار من المائع الذي
تحتته قدر الزيادة ولا يتكاثف ولا يتداخل اصلا وعلى
هذا البخار لا يتغير ثقله اذا نقص من حيزه او زيد فيه مع
اتحاد درجة حرارته فيكون ثقله فيها بالغ الغاية كما ان قوة
انبساطه بالغة الغاية ايضا وهذا خلاف الازباد ونحوها مما
تقدم لـكن بشرط ان يكون حيز البخار مشبعا به اي لا
يقبل غيره ويكون هو متصلا بالمائع الذي يصعد منه ويكون في
ذلك المائع زيادة على الاشباع لا تصعد بخارا ولستكلم
على الاشباع فنقول حين يحتوي حيز على بخار في غاية
قوة انبساطه وفي غاية ثقله المضافين المتقدمين فلا يقبل اكثر
من كميته في درجة مفروضة من الحرارة واذا أدخل في ذلك
الحيز قدر آخر من الماء فلا يصعد بخارا لان الحيز المذكور لا
يسع الا البخار الشاغل له واذا أريد دمه ذلك البخار

بالنقص

بالنقص من حيزة فيصير شئ منه مائعا يساوي القدر
الناقص من الحيز كما يُبرهن على ذلك بالانبوب والانهاء
العميق المتقدمين فحينئذ يُقال ان الحيز مشبع بالبخار اي
لا يقبل غيره وان البخار مشبع ولا يقع الاشباع الا اذا كان
البخار في غاية قوة انبساطه وفي غاية ثقله المضافين ومتصلا
بالمائع المستمد منه والا يكون قليلا ويقبل الاندماج وزيادة
الثقل فلا يُشبع به الحيز بل يقبل غيره واذا لم يدخل
الا قطرة او قطرتان من مائع في فراغ متسع للمقياس او
الانبوب المتقدم فلا يكفي البخار الصاعد من المائع لاشباع
ذلك الحيز كله ولا يكون حينئذ بالغا غاية قوة انبساطه ولا
غاية ثقله بل يكون في تلك الحالة كالازباد تزيد قوة انبساطه
وضغطه كلما اندمج وينقصان كلما تخاخل ويتبع ذلك قاعدة
مربوت المتقدمة ويظهر ذلك بالانبوب المتقدم فانه اذا زيد
في غمسه في الزئبق اندمج البخار وزادت قوة انبساطه واذا
رفع تخاخل ونقصت قوة انبساطه ولا يتبع احكام الازباد
وقاعدة مربوت مطلقا فانه اذا ضاق كثيرا الحيز الذي في
فراغ الانبوب صار مشبعا ببخار ذلك المائع القليل وبلغ

البخار حينئذ غاية قوة انبساطه واذا زيد في تضيق الحيز رجع شيء من البخار الى الميوعة كما تقدم واذا زيد في اتساع الحيز زاد صعود البخار من المائع وثبتت كمية قوة انبساطه في جميع الاحوال الى ان يتسع الحيز كثيرا ويضحل المائع بصعوده كله بخارا فيزول حينئذ الاشباع ويصير الحيز قابلا لبخار آخر ويكون البخار الذي فيه غير بالغ غاية قوة انبساطه وبذلك يتبع احكام الازباد وقاعدة مريوت وعلى هذا لا يبلغ البخار غاية قوة انبساطه الا اذا كان متصلا بالمائع المستمد منه وكان الحيز مشبعا به ولست تكلم على اختلاف قوة انبساط البخار باختلاف درجات الحرارة اعلم ان قوة انبساط البخار الغائية تكون تابعة لدرجات الحرارة في الزيادة والنقص والبرهان على ذلك ان يؤخذ انبوبان من انابيب مقياس الضغط ويغطسان معا في قدر واحدة من ورق الحديد فيها الزئبق كالعادة ويدخل في فراغ احدهما قليل من الماء بالكيفية المتقدمة وليحترز من دخول الهواء معه لانه يفسد العمل بمعارضته ثم يحاط بالانبوبين المذكورين اسطوانة مجوفة من الزجاج مفتوحة الطرفين وتملأ بالماء

فيبقى

فيبقى الماء المذكور فوق الزئبق لانه اخف منه فلا يمتزج
 به ولا يبلغ قعر القدر ولا يدخل في الانبوبين ثم نمد قطعة
 مستطيلة من الخشب على اعلى الاسطوانة ويُعلق بوسطها
 مقياس حرارة ويُدلى في الاسطوانة بحيث يكون قائما في
 مركزها ثم نوضع القدر على نار لينة فيسخن الزئبق اولا ثم
 هو يسخن ماء الاسطوانة الذي فوقه وهو يسخن الماء الذي
 ادخل في مقياس الضغط وبمجرد ارتفاع حرارة هذا الماء يصعد
 شيء منه بخارا ويضغط ذلك البخار بقوة المنبسطة زئبق
 مقياس الضغط الذي هو فيه وينزاه عن مكانه وكلما زيد في
 قوة النار وحرارة الماء زاد انحطاط الزئبق بزيادة قوة انبساط
 البخار وارتفاع زئبق المقياس الاخر لا يتغير لانه ليس فوقه
 بخار يضغطه فدل هذا على ان قوة الانبساط الغائية للبخار
 تختلف باختلاف درجات الحرارة ويجب ان يُحرك الماء
 الذي في الاسطوانة كل حين لتستوي جميع اجزائه في
 الحرارة وبذلك لا يقع خطأ كبير في درجة حرارته التي
 يدل عليها مقياس الحرارة المعلق في وسط الاسطوانة ولتحصيل
 قوى انبساط البخار الغائية لدرجات الحرارة المختلفة ينظر

كم درجة الحرارة في المقياس المعلق بعد ان حرّك الماء وفي ذلك الوقت يُنظر كم انحطّ زئبق مقياس الضغط الذي فيه البخار عن زئبق المقياس الآخر فاجزاء ذلك الانحطاط هي درجات قوة انبساط بخار الماء الغائبة في درجة الحرارة التي دلّ عليها مقياس الحرارة المعلق وبذلك تحصل درجات قوى الانبساط في كل درجة من درج الحرارة من الصفر الى المائة وللقوم اعمال اخرى لتحصيل القوى المذكورة لدرجات الحرارة الذي فوق المائة وتحت الصفر اخبرنا عنها صفحا لطولها ولانها لا يحتاج اليها في كائنات الجو وهذا جدول يُعرف به قوة انبساط بخار الماء حسبه الحكيم رينول الافرنسي بعد تجاربه الصحيحة والآلة الدقيقة التي اخترعها لذلك

قوة انبساط بخار الماء	درج الحرارة	قوة انبساط بخار الماء المساوية لاجزاء من الف من ميثر من الزئبق	درج الحرارة
٤١, ٨٢٧	٣٥		تحت الصفير
٥٤, ٩٠٦	٤٠	٠, ٣١٠	٣٢
٧١, ٣٩١	٤٥	٠, ٣٣٦	٣٠
٩١, ٩٨٢	٥٠	٠, ٥٥٣	٢٥
١١٧, ٤٧٨	٥٥	٠, ٨٤١	٢٠
١٤٨, ٧٩١	٦٠	١, ٢٨٤	١٥
١٨٦, ٩٤٥	٦٥	١, ٩٦٣	١٠
٢٣٣, ٠٩٣	٧٠	٣, ٠٠٤	٥
٢٨٨, ٥١٧	٧٥	٤, ٢٢٤	١
٣٥٤, ٦٤٣	٨٠	٤, ٦٠٠	٠
٤٣٣, ٠٤١	٨٥		فوق الصفير
٥٢٥, ٤٥٠	٩٠		٥
٦٣٣, ٧٧٨	٩٥	٦, ٥٣٤	٥
٧٦٠, ٠٠٠	١٠٠	٩, ١٦٥	١٠
جوان ١٥٢٠, ٠٠٠	١٢١	١٢, ٦٩٩	١٥
جوار ٣ ٢٢٨٠, ٠٠٠	١٣٥	١٧, ٣٩١	٢٠
٦ جوار ٠٠٠, ٠٠٠	١٦٠	٢٣, ٥٥٠	٢٥
١٥ جوا ٠٠٠, ٠٠٠	٢٠٠	٣١, ٥٤٨	٣٠

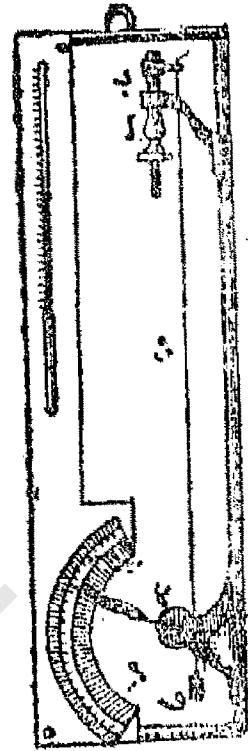
فإذا اردت معرفة مقدار قوّة انبساط البخار لدرجة من الحرارة فادخل بتلك الدرجة في ضلع درج الحرارة وما وجدت بازاءه في الضلع الآخر هو مقدار القوّة المطلوب وهو اجزاء الفية من ميتر من الزئبق مما يُقاس بها قوّة ضغط الهواء فإذا كانت درجة الحرارة عشرين مثلاً فمقدار قوّة انبساط البخار تكون ١٧١ ٣٩١ اي سبعة عشر جزءاً من تجزية الميتر من الزئبق الى الف واحد وتسعين وثلاثمائة من تجزية الجزء من الف الى الف ايضاً وذلك سبعة عشر جزءاً من الف ونحو خمسين الجزء او سبعة عشر جزءاً من الف وخمسة جزء من الف الا تسعة اجزاء من الف والمعنى ان قوّة انبساط البخار المذكورة مساوية لقوّة ضغط عمود من الزئبق طوله القدر المذكور من اجزاء الميتر واذا كانت درجة الحرارة مائة فقوّة انبساط البخار تكون ٧٦٠ جزءاً من الف من تجزية الميتر اليها اي تكون مساوية لقوّة ضغط عمود من الزئبق طوله ٧٦٠ جزءاً من الف من ميتر وهي قوّة ضغط جوّ تامّ لانا قدّمنا ان ضغط عمود من الهواء طوله من اسفل الجوّ الى اعلاه يساوي قوّة ضغط عمود من الزئبق طوله ٧٦٠ جزء

من تجزئة الميتر الى الف وبرهنا على ذلك بمقياس الضغط
 واذا كانت درجة الحرارة ١٢١ فتكون قوة انبساط البخار
 مساوية لقوة ضغط جوين التي هي قوة ضغط عمود من
 الزئبق ارتفاعه ١٥٢٠ جزء من تجزئة الميتر الى الف وقس
 على ذلك وقوى انبساط البخار التي تجاوز قوة جوى
 واحد لا يحتاج اليها الا في قياس قوى دواليب البخار
 ونحوها واما في حوادث الجوى فلا تبلغ قوة جوى واحد *

فصل في بخار الجوى اعلم ان الجوى لا يخلو من البخار
 فيصعد دائما اليه البخار بحرارة الشمس من مياه البحار
 والانهار والغدران والارضين النديّة ومن الاجسام المائيّة
 والجمادة المحيطة بالارض كالمياه والنباتات ونحوها وهذا
 يشاهد في اذاع فيه ماء فانه اذا تُرك مفتوحا للهواء فيصعد كله
 بخارا في الجوى شيئا فشيئا وبعد مدّة يصير فارغا وكذلك اذا
 كانت لك دواة فيها حبر وتركتهما مفتوحة فانها بعد مدّة
 تفرغ بخلاف ما اذا كان عندك قارورة مائتها باحد المواضع
 واحكمت سدها فانها تبقى مدّة طويلة من غير ان ينقص
 منها شيء لان المائع لا يجد نفوذا منها الى الجوى وقد قدمنا

ان البخار يصعد في درجات الحرارة المنخفضة و يصعد من الثلج الجامد الا انه يطرء وللقوم آلة يعرفون بها مقدار بخار الجو وقوة انبساطه ونداوته في كل وقت يستونها هيكله فيتراي مقياس الندى وهي انواع احسنها مقياس الشعرة الذي اخترعه سوسور ملك صورته

وهو مرتس على ان بعض اجزاء آلا جسم الحيوانية كالشعر تطول بنداولة الهواء وتقصر بيبسده فمن هناك اهتدى سوسور لاختراع هذا المقياس وهو مربع مستطيل من النحاس او الحديد ونحوها يوصل باءلاه عمود من معدن ا ب يربط بطرفه شعرة د نظيفة اخذت من راس انسان حي وازيل دسمها بتغليتها نصف ساعة في ماء اضعف اليه عشر عشرة من تحت فحمية القلي المسماة بالافرنسية سوكرتونات د سود



ثم تغسل بهاء كثير وتجفف في الهواء او بانقاعها يوما بلبلته في الاثير المسمى بالافرنسية اثير وهو احسن على ما حكاه الحكيم رينول وادا لم يفعل بها ذلك فلا يوتر فيها ندى الهواء كثيرا

وتبطل

وتبطل دلالة المقياس وفي العمود المذكور لولب معدّ لوضع طرفه الذي فيه الشعرة في مكان لآثق به ويُدَار طرف الشعرة الاسفل على بكورة ه ويُوصل بطرف محور البكرة المذكورة ابرة طرفها ممتد ومتحرك على قوس مجزأة الى مائة جزء اجزاء متساوية وتكون الشعرة ممتدة دائماً بشاقول صغير معلق بخيط ويوضع في اعلى الآلة مقياس حرارة صغير فحين تزيد نداوة الهواء تطول الشعرة وتدير البكرة فنرتفع الابرة الى اعلى القوس وحين يجفّ الهواء يقع العكس اي تقصر الشعرة وتنحط الابرة او العصادة الدقيقة ولتنجزية قوس الآلة يجب ان تُعيّن نقطتان ثابتتان وهما نقطة غاية النداوة ونقطة غاية الجفاف فالاولى هي التي يدلّ عليها نهاية اجزاء القوس اي مائة درجة والثانية يدلّ عليها الصفر ولتحصيل الاولى يُوضع المقياس في حيز مشبع بالبخار بان يعلق في اعلى قارورة كبيرة من الزجاج على هيئة ناقوس بعد ان بلّ جميع باطنها بالماء ثم توضع في اناء فيه ماء وتكون الآلة بعيدة عن سطحه فتسرع الابرة في الارتفاع بزيادة طول الشعرة وبعد ساعتين او ثلاث تقف في حدّ

الغاية واذا أريد تعجيل العمل فيوضع الآنة على النار ليصعد
البخار بسرعة وبصير باطن الناقوس مشبعاً في الحين ثم يعلم
على حد الغاية أي المكان الذي وقفت عنك الابرة علامة
ويُنقش عليها ١٠٠ فهي نقطة غاية النداءة ولـستحصل نقطة
غاية الجفاف يُعَلَّقُ المقياس في قارورة جافة وتوضع في آنة
فيه الزئبق لمنع الهواء الندي من النفوذ فيها ويدخل في
القارورة بعض الأجساد الجففة التي تشرب الندي كالشورة
وفحمية القلي المكسرة المسماة بالفرنسية كربونات بوتاس
كلسيني بان تمد على ورقة من الحديد وتوضع تحت
الناقوس فوق الزئبق او تدخل بحيلة اخرى بان تُعَلَّقُ في
القارورة كالمقياس فتصغر بذلك الشعرة وتسرع الابرة في
الانحطاط ثم تبطؤ ويجب نحو ثلثة ايام لوقوفها في حد واحد
فيعلم على ذلك الحد علامة ويُنقش امامها الصفر فهي نقطة
غاية الجفاف ثم يُجزى ما بين النقطتين الى مائة اجزاء
متساوية فهي الدرج الدالة على كمية النداءة والبخار وقوة
انبساطه وقد تم تركيب المقياس ثـنـيـه بعد شهرين او
ثلاثة يجب تجديد الشعرة لان عملها يختل بطول المدة
ويجب

ويجب ان تُعالج بعلاج واحد وبمواد متحدة لتنظيفها من
 الدسَم مثل التي قبلها والآ فلا تليق بذلك المقياس لانها
 لا تفعل فعل الاولى فتستغبر دلالة المقياس وكذلك يجب ان
 تكون شعرات المقياس المختلفة معالجة بعلاج واحد ومن
 نوع واحد لتتفق كلها في الدلالة وليكفي لها جدول واحد
 كما سيأتي والقوم ينتبهون على هذا ولم يتفقوا على علاج
 واحد كما أنهم ينتبهون على اختلاف مقاييس الحرارة من
 اختلاف اتساعها واتساع خزانتها وشكلها ولم يتفقوا بعد على
 اتساع وشكل معينين لتتحد كلها في الدلالة على درج الحرارة
 وبالجملة فان صنع آلات عسيرة لا يتقنها الا ماهر في الفن
 فلا تثق بالآلات التجارية في الامتحانات المهمة المدققة فانها
 يتساهل فيها كثيرا واعلم ان تغير درج الحرارة لا يؤثر في
 المقياس المذكور ففي اتي درجة كانت من الحرارة اذا
 وضعت المقياس في قطعة من الهواء يابسة لا ندى فيها
 بالطريقة المتقدمة وقفت ابرته على الصفر واذا وضعت في هواء
 مشبع وقفت الابرة على مائة والدرج التي تدل عليها الابرة
 انما هي درج نداوة الهواء لا درج مقدار البخار ولا درج قوة

انبساطه فعلى هذا المقياس من أول وهلة يدل على يبس الهواء ونداوته وشدارها ولا يباع درجة مائة في الارتفاع أبدا لأن هواء الجوّ لا يشبع ببخار أبدا ولا درجة الصفر في الانحطاط أبدا لأن الهواء دائها يحسوي على شيء من البخار ولو في يوم الصر والثلج فإن البخار لا ينقطع صعودة كما تقدم وإنما تشبع قطعة من هواء الجوّ أو يستزع منها جميع البخار بأعمال أخرى كما مرّ ففي افرنسة وقت المطر الغزير تصعد الابرة الى نحو ٩٥ درجة وفي غاية يبس الهواء تصل في الانحطاط الى نحو الثلاثين وتنحط في الارتفاع في الجوّ فقد بلغت ستا وعشرين درجة في ارتفاع سبعة آلاف ميتر الذي ارتفعه كاتي لوساك بمركبه الطيار ويُقاس بالآلة المتقدمة نسبة بخار الجوّ في درجة معينة من الحرارة من البخار لو كان مشبعاً للجوّ في تلك الدرجة او نسبة قموة انبساط البخار الأوّل للشأنين لأن النسبتين متحدتان وهذه النسبة تسمى حال قياس بخار الهواء ولا تكفي لمعرفة الدرّج التي وقفت عندها ابرة المقياس بل لا بدّ من ارماد وحساب جدول لذلك فإذا دلت الابرة على ٥٠ درجة أي نصف قوس المقياس فالهواء

فالهواء بعيد عن كونه في نصف الاشباع بل يكون فيها يقرب من ربعه وليكون في نصف الاشباع يجب ان تنقأ الابرّة على ٧٢ درجة من القوس وهذا جدول حسب ذلك الحكيهان كاي لوساك وبيو لعشر درجات من الحرارة تدخل فيه بدرج المقياس فتجد درج حال قياس بخار الهواء *

جدول حال قياس بخار الهواء					
درج النسبة	درج المقياس	درج النسبة	درج المقياس	درج النسبة	درج المقياس
٠,٥٠٠	٧٢	٠,٢٠٨	٤٠	٠,٠٠٠	٠
٠,٥٣٨	٧٥	٠,٢٤١	٤٥	٠,٠٢٢	٥
٠,٦١٢	٨٠	٠,٢٧٨	٥٠	٠,٠٤٦	١٠
٠,٦٩٦	٨٥	٠,٣١٨	٥٥	٠,٠٧٠	١٥
٠,٧٩١	٩٠	٠,٣٦٣	٦٠	٠,٠٩٤	٢٠
٠,٨٩١	٩٥	٠,٤١٤	٦٥	٠,١٢٠	٢٥
١,٠٠٠	١٠٠	٠,٤٧٢	٧٠	٠,١٤٨	٣٠
				٠,١٧٧	٣٥

فـعلى هذا أنها يعلم من هذا الجدول بواسطة درج مقياس

الشعرة النسبية بين قوّة انبساط البخار وقت الرصد وقوّة انبساطه لو كان الهواء مشبعاً به او بين مقدار يد في الحالين مع اتحاد درجة الحرارة التي هي عشرة واذا أُريد معرفة قوّة انبساط بخار الجوّ المطلقة وقت الرصد لدرجة عشرة من الحرارة فيجب ان يُضرب عدد النسبة المأخوذ من هذا الجدول في مقدار قوّة انبساط البخار الغائية في درجة عشرة من الحرارة المأخوذ من جدول قوّة انبساط بخار الماء الذي في صفحة ٢٠٢ والخارج هو قوّة انبساط بخار الجوّ المطلقة مثلاً رصدنا درجة مقياس الشعرة فوجدناها ٧٠ فدخلنا بها في الجدول المتقدم فوجدنا بازائها من النسبة ٠١٤٧٢ اي صفراً واثنين وسبعين واربع مائة جزء من تجزئة الواحد الى الف وهي قريبة من النصف ثم دخلنا في جدول قوّة انبساط بخار الماء بعشرة فوق الصفر التي هي درجة الحرارة فوجدنا بازائها قوّة انبساط بخار الماء الغائية ١٦٥ اي تسعة وخمسة وستين ومائة جزء من تجزئة الواحد الى الف وذلك يقرب من تسعة وخمسين او من تسعة وعشر ونصف العشر ثم اعتبرنا العدد الاول والثاني كأنهما صحيحين كما

هو مقرر في حساب النسب العشرية السهل العمل وضربنا
احدهما في الآخر فكان الخارج ٨٨٠ ٣٢٥ ٤ ففصلنا من هذا
العدد الخارج ست مراتب على اليمين لأنه كان عندنا في
كل من العددين المضروب والمضروب فيه ثلث مراتب كسور
ومجموعها ستة فلذلك فصلنا ست مراتب فصار العدد هكذا
٨٨٠ ٣٢٥ ٤ اي اربعة صحيحة وثمانين وثمانني مائة وخمسة
وعشرين الفا وثلثمائة الف جزء من تجزية الواحد الى الف
الف وذلك نحو اربعة وثلثة اعشار وخمسي العشر وهي قوّة
انبساط بخار الجوّ المطلقة لدرجة ٧٠ من مقياس الشعرة ولدرجة
عشرة فوق الصفر من الحرارة ولـ—واردنا معرفة القوّة
المذكورة لدرجة اخرى من الحرارة ايا كانت فعوض ان
ندخل بعشر درجات في جدول قوّة انبساط بخار الماء ندخل
بتلك الدرجة ونقسم العمل على ما تقدم فيحصل المطاوب
وبـ—هنا القاعدة التي ذكرناها يمكنك ان تعلم قوّة
انبساط بخار الجوّ لجميع درجات مقياس الشعرة ولجميع
درجات الحرارة واعلم ان نداوة الهواء ويبسه ليس من
كثرة البخار وقلته فانا نرى فصل الصيف الهواء يابس مع انه

يحتوي على كثير من البخار بصعوده اليه من شدة الحر ونرى
فصل الشتاء الهواء نديا في الغالب مع انه يحتوي على قليل
من البخار لانه لا يصعد اليه الكثير منه من شدة البرد وانما
تحصل نداوة الهواء لقربه الى نقطة الاشباع المتقدمة ويحصل
ببسبب بعك من نقطة الاشباع ويعلم القرب والبعد من
الاشباع بمقياس الشعيرة والجدول السابق على ما مرقوة
تغط الهواء وانحطاط درجات الحرارة لهما تأثير كبير في
نداوة الهواء لانا قدمنا ان ضغط الهواء يمنع صعود البخار
ويميل الى الميوعة وكذلك انحطاط درجات الحرارة كما برهنا
على ذلك وميل البخار للميوعة هو نداوة الهواء واعلم ان
صعود البخار يزيد كلما قرب البلد من خط الاستواء وينقص
كلما بعد عنه وفي خط الاستواء يبلغ غايته في الكثرة من شدة
حر ذلك المكان ولذلك كانت الامطار غزيرة هناك وفي البلاد
الكثيرة العرض يقل صعود البخار ولذلك كانت امطارها
ضعيفة وقليلة لقلّة حرّها وبالجملة فان البخار يكثر صعوده
بشدة الحرارة ويقل بضعفها كما تقدم البرهان على ذلك
وكـ ذلك يكثر صعود البخار على البحار والانهار والغدران
وسواحلها

وسواحلها والبلاد المجاورة لها ولذلك كانت كثيرة الامطار
ويقل في غيرها البعيد عنها والبلاد الكثيرة المعرض اكثر ندى
من قليلة العرض مع ان البخار يصعد في الاولى قليلا وفي
الثانية كثيرا لكن كثرة برد الاولى يميل بخارها الى الميوعة فتكثر
بذلك نداوتها وشدة حر الثانية تزيد في تخالطه وتبعده
من الميوعة فتقل نداوتها وكذلك الرياح الحارة تزيد في
صعود البخار والباردة تقلله *

فصل في السحاب والاضباب وسبب تكونها من البخار
المتقدم اعلم انه لا فرق بين السحاب والاضباب غير ان
السحاب في اعلى الجو والاضباب في اسفله على سطح الارض
فذا كان احدهما على جبل شامخ فالشخص الذي على قمة
ذلك الجبل يرى نفسه في وسط الضباب والشخص الذي في
حضيضه اي اسفله يرى السحاب فوقه على الجبل وكل من
السحاب والاضباب انما هو قطعة من بخار الجو مالت الى
الميع وظهر لونها بعد خفائه ولم يتم ميعها ولو تم لنزلت مطرا
ونحوه كما سيأتي فهي بين الميوعة والزبدية اي ليست
بمائعة كالماء ولا بزبد كالبخار بل واسطة بينهما مركبة من

فقاقيع دقيقة جدا لا تُدرك إلا بالنظارة في جوفها هواء ندي
واحد الطبيعة يسهون ذلك البخار الفقاعي وسبب تكون
الضباب هو أنه حين يحتوي الهواء على بخار قوة انبساط قريبة
من غايتها وبعبارة اخرى حين يدون الهواء قريبا من نقطة
الاشباع بالبخار ثم اخذ في البرودة الى ان يصل الى درجة
منحطة من الحرارة تتجاوز فيها قوة انبساط بخارة قوة البخار
الغائية لتلك الدرجة فيميل حينئذ جزء من بخار الجو الى
الميع على هيئة فقاقيع صغيرة مجتمعة وذلك هو الضباب
المتكون في الاماكن البعيدة من الانهار والبحار ونحوها
واما تكون الضباب الذي على المياه فسيببه هو أنه اذا
كانت حرارة الماء حين صعود البخار منه اكثر من حرارة
الهواء المحيط به فيصعد البخار من الماء بقوة انبساط اكثر من
قوة الانبساط التي له حين يحل بذلك الهواء البارد لان
درجة حرارته تصير اقل وبذلك يهبل بعضه الى الميع لان كمية
البخار مناسبة لقوة انبساطه كما تقدم في البرهان على ميع
البخار بالبرودة مثلا اذا كانت حرارة نهر عشر درجات
وحرارة الهواء المحيط به خمس درجات فقط فقوة انبساط

البخار

البخار عند صعوده من الماء لعشر درجات تكون على ما في جدول قوّة انبساط بخار الماء المتقدم ١٦٥ ٩١ اي نحو تسعة وخمس واذا امتزج بالهواء الذي حرارته خمس درجات فيبرد وتنفص قوّة انبساطه لانها تصير مناسبة للدرجات الخمس المذكورة وهي ٥٣٤ ٦١ اي نحو ستة ونصف وقد قلنا ان قوّة انبساط البخار مناسبة لكميته وحيث نقص من قوّة انبساطه فينقص ايضا من كميته والناقص من كميته مال الى الميع وصار ضبابا على النهر ويُرى كأنه دخان والدخان الصاعد من قدر او خلقين فيه ماء ونحوه يغلي هو الضباب بعينه لان البخار صاعد من ماء الخلقين حارًا ولما امتزج بالهواء البارد المحيط به برد وتقصت قوّة انبساطه وكميته والناقص منه مال الى الميع وظهر لونه كالضباب والا فالبخار الصاعد لا لون له كما مر وانما يظهر لونه عند ميله الى الميع وكذلك اذا اخرجت الهواء من فمك يوم البرد فان بعض البخار الذي خرج معه من الرضاب يميل الى الميع بالبرد ويُرى لونه كأنه دخان ويحدث الضباب ايضا حين تمر ريح حارة ندية على سطح نهر او بحيرة باردين فيميع بعض

بخار تلك الريح بالبرد ويصير ضبابا وكثرة الضباب وكثافته
تكون على حسب كثرة ندوة الهواء وبعك في الانحطاط من
درجة حرارة الماء الصاعد منه البخار المتكون للضباب بشرط
ان يكون الهواء ساكنا لا ريح به واتسا وقت هبوب
الرياح واضطراب الهواء فلا يتكون الضباب ولو كانت
حرارة الهواء اقل من حرارة الماء لان الرياح تحمل البخار
عند تكونه الى اماكن اخرى وتشتته في الجوار تحمله الى
اعلاه ويصير هناك سحابة فيبقى الهواء يابسا بعيدا عن نقطة
الاشباع وقد يتكون الضباب مع ان درجة حرارة الهواء
ارفع من درجة الماء الذي على سطح الارض وذلك اذا كان
الهواء قريبا من نقطة الاشباع وفيه كثير من الندى ولا سيما
بعد نزول المطر فيميل شيء من البخار الى الميوعة ببرد الاجسام
المحيطه به ويصير ضبابا واعلم ان الضباب يحدث
كثيرا في البلاد الكثيرة العرض لكثرة ندوة هوائها وبرده وقلة
رياحها عكس البلاد القليلة العرض ففي مدينتي لندرة وبريس
الكثيرتي العرض والبرد يتكاثف الضباب ويسود لونه الى
ان يظلم الجوّ ولا يرى الرجل الماشي من امامه وربما يتصادم

الاثنان

الاثنان وفي لندرة ذلك كثير الوقوع اعظم مما يقع في بريس
 ولذلك لا يستطيع اهلها الاشتغال فصل الشتاء الا بنور
 المصابيح وسبب تكون السحاب هو ان البخار الصاعد
 من سطح الارض اذا بلغ اقطار الجو العالية وبرد ببرودتها
 ولا سيما في فصل الشتاء الذي فيه حرارة الشمس ضعيفة
 فيميل بعضه الى الميع ويصير غماما وسحابا على ما مر في
 الضباب وقد يتكون من ارتفاع الضباب اذا حملته
 ريح من الاسفل الى الاعلى واهـ لم ان حدوث الغمام
 كثير وتكون الضباب قليل وذلك لدوام برودة اقطار الجو
 العالية ففي الغالب يميل فيها البخار الى الميع حتى في
 الصيف وفي البلاد الحارة الا اذا كانت حرارة الهواء شديدة
 فتزيد في انفشاشه ومنعه من الميع ولقلة الاختلاف بين درجة
 حرارة سطح الارض والمياه التي عليه ودرجة حرارة اسفل الجو
 واذا لم يوجد الاختلاف المذكور فلا يتكون الضباب
 وبسبب الجملة لا يتكون السحاب والضباب الا اذا حل
 البخار في مكان بارد من الهواء وسبب تعلق الغمام في
 الهواء ومكثه مدة طويلة هو ان الغمام كما قدمنا مركب من

فمما قيل او حواصل مائية في غاية الدقة والخفة لانها مجرودة في وسطها هواء ندي وصعود الهواء الحار من الارض في النهار يمنعها من النزول بل يزيد في ارتفاعها فيكون ارتفاع الغمام وانحطاطه بحسب قوة الهواء المرتفع بالحرارة وضعفه فيرتفع الغمام نحو الزوال لشدة الحرارة في ذلك الوقت وينحط في الصباح والمساء لضعفها وقد شاهد الحكيم كئيس الجرماني في ارضاد كثيرة على الجبال ان السحاب يكون اسفل منه صباحا ثم يحيط به من جميع الجهات عند ارتفاع الشمس ثم يرتفع فوق راسه وقت باوغ حر النهار غايته ثم ينحط في المساء الى السهل واجزاء السحاب تنزل في الغالب ولكن اذا وصلت الى طبقة من الهواء حارة وبعيدة من نقطة الاشباع فتصير بخارا زديا ويعدم لونها وبذلك يصحح السحاب بعد تراكمه وكذلك حرارة الشمس تسخن اجزاء السحاب المذكورة وتخالجها فيحل في خلالها هواء حار اخق من الهواء المحيط فيبقى بذلك السحاب معلقا واءلم انه اول ما ينشأ السحاب يسمى النش فاذا انسحب في الهواء فهو السحاب والغيم فاذا كان ناشئا في

عرض

عرض السماء فهو العارض فاذا كان ذا رعد وبرق فهو العراض
فاذا كانت السحابة قطعا متدانية بعضها من بعض فهي
الذمرة فاذا كانت متفرقة فهي القزح فاذا كانت قطعا كانها
قطع الجبال فهي قلع وكنهورة فاذا كانت قطعا مستدقة رقاقا
فهي الطحارير واحدها طحور فاذا كانت حولها قطع من
السحاب فهي مكلمة فاذا كانت سوداء فهي طخيباء
ومنظخطة فاذا رايتها وحسبتها ماطرة فهي مخيلة فاذا غلظ
السحاب وركب بعضه بعضا فهو المكفهر فاذا ارتفع ولم
ينبسط فهو النشاص فاذا كان ابيض فهو المزن واحده مزنة فاذا
اسود وتراكم فهو الخمومي فاذا تعلق سحاب فوق سحاب
فهو الرباب فاذا كان خفيفا تسفوه الريح فهو الزبرج فاذا
اظلم الارض فهو الدجن وبقيت اسماء اخرى يطول علينا
ذكرها تجدها في كتب اللغة وما ذكرناه فيه كفاية *
فصل في المطرحين يكثر ندى السحاب ويزيد بودة
ببرودة الهواء ينقبض ويثقل فتميع حينئذ تلك الفقاقيع الدقيقة
المآتية المركب هو منها وتنزل مطرا وكذا ذلك اذا تعرض
للريح النديّة التي تأتي من جهة البحر مانع في طريقها

كالجبال والشلال والهضاب والشجر ونحوها فيرتفع ذلك الهواء
المنحدر الى اعلى الجو فيبرد فيه وينقبض البخار الكثير
الذي اتى به من البحر وامتزج به ويمسح بعضه وينزل مطراً
ولا سبهما اذا وجد سحباً سابقه فينضم اليه وينزلان مطراً معا
او يصير هو سحباً اولاً ثم ينزل واهذا كان في الغالب ربيع
البحر يعقبها مطر والامطار تكون عزيرة وكثيرة الحدوث
في البلاد الحارة الكثيرة العرض لكثرة صعود البخار منها بشدة
الحر وفي البلاد الباردة تكون ضعيفة جداً وفليلة الوقوع الا في
فصل الصيف فانها تكون عزيرة بالحار وكذلك يكثر
نزول المطر ويكون غزيراً على السواحل والبلاد المجاورة للبحر
ويقل في البلاد البعيدة عنه ويكون فيها ضعيفاً ولا تقوم الالة
يعلمون بها قدرها ينزل من المطر تسمى مقياس المطر
وبالفرنسية أدوميتر او بلوقيوميتري ترى صورتها في الصفحة الموالية
وهي اسطوانة من معدن او من غيره متساوية الاقطار في جميع
سمكها قاعدتها السفلى مسدودة وعلى طرفها الاعلى قمع
يساوي اتساعه اتساع الاسطوانة ويكون انبوهه دقيقاً جداً وفي
وسط الاسطوانة وبثقب قعر الاسطوانة المذكورة ثقباً صغيراً

يوصل

يُوصَلُ بِهِ طَرَفُ انبُوبٍ مِنْ مَعْدِنٍ مَنحَنٍ يُوَازِي طَرَفَهُ الْآخَرَ

جَنْبِ الْأَسْطُوَانَةِ عِنْدَ اسْفَلِهَا

وَيُوصَلُ بِهِ انبُوبٌ آخَرَ مِنَ الزَّجَاجِ

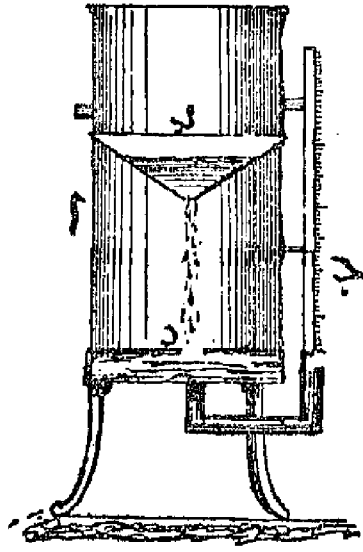
جَمْعُ زَيٍّ بِأَجْزَاءِ الْمَيْثَرِ الْآلِفِيَّةِ

وَيَجِبُ أَنْ يُعْلَمَ قَبْلَ كُلِّ شَيْءٍ كَمْ

يَسَعُ مِنَ الْمَاءِ كُلِّ جِزْءٍ مِنَ الْفِ

مِنْ مَيْثَرٍ مِنَ الْأَسْطُوَانَةِ الْمَذْكُورَةِ

بِأَنَّ يُصَبَّ فِيهَا الْمَاءُ الْعَذْبُ



وَيُنظَرُ إِلَى كَمْ بَلَغَ ارْتِفَاعُهُ مِنْ أَجْزَاءِ انبُوبِ الزَّجَاجِ ثُمَّ يُوزَنُ

الْمَاءُ الْمَذْكُورُ وَيُقَسَّمُ عِدَدُ أَحْصَادِ أَوْزَانِهِ عَلَى أَجْزَاءِ ارْتِفَاعِهِ

وَالخَارِجُ هُوَ مَا يَنْبُوبُ كُلِّ جِزْءٍ مِنَ الْأَجْزَاءِ الْمَذْكُورَةِ مِنْ

الْأَوَاقِي أَوْ الْأَرْطَالِ وَنَحْوِهَا مِمَّا جَعَلْتَهُ وَحِدَةَ الْوِزْنِ وَإِذَا

أَرَدْتَ مَعْرِفَةَ ذَلِكَ بِالْكَيْلِ فَعَوِضْ أَنْ تَزِنَ الْمَاءَ كُلَّهُ بِمَكْيَالٍ مَا

وَتَمَّ الْعَمَلُ فَيَحْصُلُ لَكَ الْمَطْلُوبُ وَإِذَا عَرَفْتَ ذَلِكَ

وَأَرَدْتَ مَعْرِفَةَ مِقْدَارِ مَا يَنْزِلُ مِنَ الْمَطَرِ فَضَعْ آلَاتَهُ فِي مَكَانٍ

مَكشُوفٍ لَا سَقْفَ عَلَيْهِ مِنْذُ أَوَّلِ نَزُولِ الْمَطَرِ إِلَى تَهَامِهِ فَيَسْقُطُ فِي

الْقَمْعِ ثُمَّ يَنْزِلُ عَمُودًا فِي اسْفَلِ الْأَسْطُوَانَةِ مِنْ انبُوبِ الْقَمْعِ

كما يرى ذلك في المقياس عند حريف د ثم يدخل في
الانبوب المنحني الذي في قعر الاسطوانة ومنه يرتفع في
انبوب الزجاج بقدر ارتفاعه في الاسطوانة وانما جعل هذا
الانبوب ليعلم منه ارتفاع الماء في داخل الاسطوانة المذكورة
لانه لا يظهر فيها وارتفاع الماء فيهما متحد ويجب ان
يكون انبوب القمع الذي ينزل منه ماء المطر دقيقا بحيث لا
يصعد منه بخار محسوس ينقص من قدر الماء وبذلك تصير
دلالة المقياس على مقدار النازل من المطر غير حقيقية وعند
انتهاء النزول تنظر كم عدد الاجزاء من الميتر في قضيب الزجاج
التي وقف عندها الماء فهي سمك طبقة الماء الذي نزل على
البلد الذي انت فيه من ذلك المطر على فرض انه نزل على
كل جزء منه ذلك القدر مثلا اذا كان عدد الاجزاء مائة من الف
من تجزية الميتر اليها فثخن طبقة الماء الذي نزل تكون عشر
الميتر وقس على ذلك واذا اردت معرفة قدر الماء النازل في
المقياس فاضرب عدد الاجزاء المذكورة في عدد ما لكل جزء
من الارطال او الاصواع او غيرهما من الاوزان والمكاييل كما
تقدم والخارج هو قدر الماء المذكور من تلك الاوزان او المكاييل
واذا

واذا اردت معرفة قدر المطر الذي نزل على بلدك كله او على
 مكان معين من الاوزان او المكايل فاعرف تكسير سطحه من
 الميائراي قدر طولہ وعرضه بمرتعات طول كل منها ميتر
 وكذلك عرضه وانظر عدد الاجزاء التي وقف الماء عندها فلو
 كان قدر ميتر تام لضربت عدد تكسير بلدك في مائة والخارج
 هو قدر المطر الذي نزل من الامنان لان كل ميتر مكعب اي
 مكيال كل من طولہ وعرضه وسمكه ميتر يسع مائة من الماء
 والمن رطلان وان كان اقل من ذلك فاضرب تكسير بلدك
 في قدر الاجزاء والخارج اقسمه على عشرة فيحصل لك
 المطلوب مثلا اذا كان تكسير المكان الذي نحن فيه الف
 الف ميتر والماء وقف عند خمس مائة جزء فنضرب احد
 العددين في الآخر فيكون الخارج ٥٠٠٠٠٠ فنقسمه على
 عشرة فيخرج ٥٠٠٠٠ وهو عدد امنان المطر الذي نزل على
 ذلك المكان وانما قسمنا على ١٠ لان اجزاء المقياس اجزاء من
 الف من ميتر وكل عشرة منها مكعبة بمن اردت معرفة ذلك
 بموازين او مكايل اخرى فانسبها الى ما ذكرنا يحصل لك
 المطلوب واذا اردت ان تعلم كم ينزل من ماء المطر في شهر او

في سنة فاجمع مقادير المطر الذي نزل في ذلك الشهر او السنة
والحاصل هو المطلوب وممـ مقدار المطر السنوي الوسط يعلم
برصد نزول المطر في سنين عديدة وجمع مقادير الامطار التي
نزلت فيها ثم قسمة الحاصل على عدد السنين والخارج هو
المطلوب وقـد رُصد مقدار طبقة ماء المطر النازل على
مدينة باريس السنوي الوسط فكان نحو ٦٠ جزءا من تجزية
الميترا الى مائة وفي مدينة ايرن ٨٩ جزءا وفي انكلتيرة ٧٨ جزءا
وفي جرمانية ٦٨ جزءا وفي جنوة من بلاد ايطالية ميترا واربعين
جزءا وفي نابلي منها ٩٥ جزءا وفي سمين بطرسبورك قاعدة
بلاد الروس ١٤٦ جزءا وفي مدينة تونس ميتين وفي كلكتة من
بلاد الهند ميتين وخمسة اجزاء من مائة واعلم ان
اضعف المطر يُسمى طالا ثم الذي اقوى منه قليلا يُسمى رذاذا
يقال منه اردت السهء ثم الرهمة ثم الذهبة والهميمة ثم
الغيبية والحفشة والحشكة واذا كان المطر مستهرا فهو الودق فاذا
كان ضخما القطر شديد الوقع فهو الويل والوابل فاذا كان
يروى كل شي فهو الجود وقيل هو ما لا مطر فرقه فاذا كان
عاما فهو الجدا فاذا دام اياما لا يقلع فهو العيس فاذا كان

كثير

كثير القطر فهو الغدق فاذا كان كثيرا فهو العز والعباب فاذا
 كان شديدا الوقع كثير الصوب فهو السحيفة فاذا جرف ما مر
 به فهو السحبه فاذا قشر وجه الارض فهي الساحة فاذا اثرت
 المطرة من شدة وقعها في الارض فهي الحريصة لانها تحصر
 وجه الارض فاذا اصابت القطعة من الارض واخطأت
 الاخرى فهي النفضة فاذا اتى المطر بعد المطر فهو الولي فاذا
 رجع وتكرر فهو الرجوع فاذا تنابع فهو اليعلول فاذا جاء المطر
 دفعات فهي الشايب واذا احيا المطر الارض بعد موتها
 فهو الحيا فاذا جاء عقب المحل او عند الحاجة اليه فهو
 الغيث فاذا دام مع سكون فهو التديمه والضرب فوق ذلك
 قليلا والهطل فوقه فاذا زاد فهو الهلان والتهتان والمطراول ما
 ينزل في الربيع عند العرب الذي هو فصل الخريف الان
 يسمى بالوستي لانه يسم الارض بالنبات نُسب الى الوسم
 ثم الذي يليه الولي ثم الربيع ثم الصيف ثم الحميم وبقيت
 اسماء اخرى في كتب اللغة وسبب ذهاب البود عند نزول
 المطر هو ظهور الحرارة الكامنة للبخار بعد ميعه كما تقدم *
 فصل في السدى اعلم ان السدى هو الندى الذي على

صورة قطرات دقيقة يبلّ النبات والاجسام التي على سطح الارض في الليلة الصاحية الساكن فيها الهواء وسببه ان الاجسام التي على سطح الارض تعدم حرارتها ليلا وتبرد وبذلك يبرد الهواء المماس لها وتضعف قوة انبساطه فيميع بعض البخار المشرج به ويصير قطرات دقيقة وينزل سدى على تلك الاجسام وهذا كشفه الحكيم ويأس الانكليزي ورءاه جميع الطبييعين الآن هو الصواب ورفضوا راي من قبله ممن يقول ان السدى ينزل من اعلى الجو لفساده لانا نرى النبات المنكب عليه آنية الزجاج لحفظه يبتل ايضا بالسدى مع وجود حائل بينه وبين الجو وكيف يمكن سقوط السدى عليه في هذه الحالة وعلى ما قررة هذا الحكيم الامر سهل وهو ان الهواء الذي بين الزجاج والارض يبرد ويميع بخاره فيترك عليه قطرات البخار المائعة واعلم ان الاجسام غير متساوية في الابتلال بالسدى فالشراب والرمل والزجاج والنبات تبتل به كثيرا لانهما تعدم الكثير من حرارتها ويشتد بردها وبرد الهواء المجاور لها فيميع كثير من بخاره وينزل عليها والمعادن ولا سيما الصقييل منها لا تعدم الا القليل من حرارتها

حرارتها ولا تبرد كثيرا فتميع قليلا من البخار ولذلك لا تبتل
به كثيرا واذا كان سحاب في الجو فيبعث الحرارة الى
الارض التي تمنع ميع البخار وتكون السدى لان مزاج
السحاب حار بظهور الحرارة الكامنة لبخاره بعد ميعه كما
تقدم في فصل البخار وكذلك عصف الريح يجفف
الاجسام فلا يظهر عليها بلل ولا يترك للهواء زمنا يبرد فيه
حتى يميع بخاره بل يبعك من الجسم وكلما اعقبه غيره ابعك
فصل في الطل اعلم ان الطل هو سدى ينزل على صورة
مطر في غاية الضعف قطره دقيق جدا مع انه لا يوجد سحاب
ولا غيم في الجو وذلك عند غروب الشمس وقبله وبعك ويكون
فصل الصيف عند اشتداد الحر لكثرة صعود الابخرة بالنهار
ويكثر وقوعه في الوهاد والفجاج والارضين المظمئة اي المنخفضة
التي نقل فيها حركة الهواء والرياح واتما في غيرها فكثيرا
ما نشته الرياح في الجو وربما حملته الى اماكن حارة منه
فيصعد بخارا كما كان وسببه هو انه لما تنحط الشمس
للغروب وتغرب من الافق تنحط درجة الحرارة ويمرد الهواء
فيميع بعض البخار الممتزج به وينزل قطرا دقيقا يسمى بالطل

فصل في الصقيع وهو سدى شديد بالثلج في الجهور يسقط على الاجسام وسببه هو سبب السدى المتقدم غير انه يخالفه في الانعقاد بشدة البرد وانعقاده كالثلج يكون حين نزوله على الاجسام ويحك ويقال منه صُقِعَت الارض وأصقعت بالبناء للجهور فيهما واصقعتها الصقيع وهو مضر بالنبات يسقط ورقه وازهاره *

فصل في الثلج اعلم ان سبب نزول الثلج هو سبب نزول المطر بعينه اي ميع البخار الذي في الهواء من البرد وبعد ميعد ينعقد ثاجا بشدة البرد وانحطاط درجة الحرارة تحت الصفر اذا كان الجو ساكنا لا ريح فيه والا فتمنع الرياح انعقاده وتشتته في الهواء وقد رحك كثير من الحكماء مرارا بالنظارة فوجدوه على صورة نجوم مركبة من ابر دقيقة من الماء المنعقد كل منها له ستة اشعة منتظمة واذا اشتد البرد كثيرا كما يقع في بلاد اوروبا الكثيرة العرض فيجمد البخار المايح في الهواء وينزل دقيقا على الارض كالسكر الابيض واذا اخذت شيئا منه بيدك وجدته يابسا لا ندى فيه وقد يمكث اياما عديدة على الارض من غير ان يذوب او يتغير وذلك من شدة اليبس بالبرد

بالبرد وعند نزوله يُرى الجوّ كأنه نُشر فيه الدقيق ويكثر
 نزول الثلج على البلاد الباردة الكثيرة العرض وعلى الجبال
 الشاهقة لأن البرد يشتد في اعلى الجوّ كما قدمنا ۞
 فصل في البرد اعلم ان البرد يفتح الباء والراء هـ وحب
 الغمام الذي ينزل فصل الربيع على هيئة الحصى من الماء
 المنعقد في الجوّ وقد يبلغ في العظم قدر بيض الحمام واكثر
 وسـ سببه هو ان البخار يميع بالبرد في اقطار الجوّ العالية كما
 تقدم ثم ينعقد بشدة البرد كالثلج وتدرجه في الهواء الرياح
 المتضادة فيبقى دائرا فيه دورانها رحويا وكلما مرّ بقطعة من
 الهواء برد بخارها وميعه فيلتصق بسطوحه ذلك المائع ويجدد
 عليه ولذلك تُوجد حبة البرد طبقات بعضها فوق بعض وكذلك
 تجذبه قطع السحاب الكهربائية بكهربا مخالف لكهرباء لانه
 نشأ في السحاب وهو مكهرب كما تقدم واذا مرّ بقطعة سحاب
 مخالفة له في الكهرباء فتجذبه اليها ثم تدفعه ولا يزال هكذا
 دائرا في الجوّ الى ان يعظم ويثقل او تضعف حركة الرياح
 والكهرباء فينزل على الارض لارتفاع المانع والسحاب الذي
 يتكوّن فيه البرد يكون كئيفا جدا وتخيينا بكثرة البخار المائل

الى الميع ولذا لا يقع تكوّن البرد فصل الشتاء لقائمة البخار
وانما يقع فصل الربيع وفي البلاد الكثيرة العرض الباردة يقع
ايضا فصل الصيف الكثير المطر فيها لكثرة صعود البخار
بارتفاع الحرارة ثم ميعه في اعلى الجو يبرودته ولذلك
كان في الغالب يتقدم نزول البرد ظهور الشمس التي تستحق
سطح الارض وتحمل منه الابخرة وتحدث بذلك كثرة الكهرباء
كما تقدم في فصل كهرباء الجو ومن هذا كانت الحوادث
الكهرباوية ملازمة للبرد وذلك كالرعد والبرق والصاعقة ونحوها
وللقوم كلام طويل في اسباب البرد لا يسعد هذا المختصر
ومع هذا فهم غير قانعين به لما يبرد عليهم واكثر حدوث
البرد يكون في بلاد الاقليم الرابع المعتدلة لانه في البلاد الحارة
وان كان البخار يصعد كثيرا فيها فشدّة الحر تمنع تكوّنه او
يتكوّن في الاقطار الكثيرة الارتفاع ثم اذا وصل الى الطبقات
السفلى فيذوب بحرارتها وينزل مطرا وفي البلاد الكثيرة العرض
المجاورة للقطبين يقلّ صعود البخار وحدثت الكهرباء
وكذلك تكون الرياح ضعيفة جدا كما تقدم فلا يتم
تكوّن البرد فيها بدونها *

فصل في الجليد وهو طل اي مطر ضعيف جدا ينزل على سطح الارض ويجمد ريكون عليه طبقة دقيقة شفافة وسببه هو اذا كان الهواء حارًا وكثر البخار في الجو او انحطت درجة الحرارة قليلا فلا يبيع منه البخار الا القليل بذلك المائع ينزل قطرات دقيقة جدا وهي المسماة بالطل ثم اذا وجد ذلك الطل سطح الارض باردا جدا فيجمد عليه ويصير جليدا *

فصل في الرعد اعلم ان سبب صوت الرعد هو كهربا الجو الذي تكلمنا عليه سابقا فاذا وجدت سحابتان في الجو احدهما مكهربة بالكهربا الموجب والاخرى بالسالب او سحابة واحدة مكهربة بالموجب فيتجاذب نوعا كهربا السحابتين المختلفين في التكهرب او كهربا السحابة الواحدة وكهربا الارض التي هي جابية الكهربا السالب كما قدمنا فيخرقان الهواء بشدة تجاذبهما ليلتقيا لان الهواء يعارضهما بضغطه وثقله فتحصل بذلك منازعة بين نوعي الكهربا والهواء وحركة عنيفة في الجو وتلك الحركة هي صوت الرعد كما يحدث الصوت اذا قربت اصبعك المكهرب بالسالب

الى قنّاد دولاب الكهربي المكهرب بالموجب وانها كان اصبعك
مكهرب بالكهربي السالب لانك واقف على الارض ومتصل
بها فبدنك كلد مكهرب بكهربها السالب والسرعاد يكسر
حدوثه ويشتهق صوته في البلاد القليلة العرض وذلك لكثرة كهربيها
جوها من كثرة صعود البخار بشدة حرها وكثرة حركة الهواء
فيها وقد قدّمنا ان احد اسباب كهربي الجو صعود البخار
وحركة الهواء والغيوم التي فيد تحدث الكهربيها ايضا
باحتمالك اجزائها بعضها ببعض كالكهرب بالذلك المتقدم
ويستقل وقوع الرعد ويكون في غاية الضعف في البلاد
الكثيرة العرض والبرّد لقلّة صعود البخار بها وضعف حركة
الهواء فيسمع الرعد فيها مرتين او ثلاثا في السنة ومع ذلك في
غاية الضعف ووقوعها فيها يكون في فصل الربيع والصيف
ونادرا في الشتاء لانّ البخار يقلّ صعوده فصل الشتاء ويكثر
في غيرة وفي البلاد القليلة العرض عكس ذلك يُعدم
حدوث الرعد فصل الصيف ويكثر فصل الشتاء وذلك لانه
وان كان البخار يصعد كثيرا فيها فصل الصيف فيبقى
منخاخلا زديا بشدة الحرّ فلا يميل الى الميع ويصير سحابا
مكهربا

مكهربا ينشأ عنه الرعد وفسي البلاد الكثيرة العرض السحاب
يكثف فصل الصيف لقلّة حرّها فيحدث الرعد *

فصل في البرق اعلم ان سبب البرق هو سبب
الرعد بعينه اي كهربا الجوّ وتكهرب السحابتين او السحابة
الواحدة والارض بنوعين مختلفين من الكهربا الا ان البرق
هو شرر كبير ممتد يحدث بالتقاء نوعي الكهربا المختلفين
المتجاذبين للسحابتين او للسحابة الواحدة والارض كما
تحدث الشرارة اذا قربت اصبعك في الظلام من قائد دولا ب
الكربا ونحوه كما يتّناه سابقا في الكلام على الكهربا واعلم
ان البرق والرعد متلازمان فكّما حدث احدهما حدث
الاخر لان علتهما واحدة ومنشؤهما واحد وقد يُرى
احيانا لمعان البرق على الافق من غير رعد وذلك لبعده
المسافة بين الرّاي والمكان الذي حدث فيه البرق والرعد
فيُرى البرق لامتداده في السجّ ولا يُسمع الرعد لبعده مع
الجزم بوقوعه وعلم مما تقدّم ان الرعد والبرق يحدثان
في وقت واحد ومع ذلك فاننا نرى البرق ولا نسمع صوت
الرعد الا بعد زمن الرؤية بعدة ثوان وعلم ذلك هو ان

الصوت بطي السير لا يصل اليها الا بعد مدة من حدوثه اذا كانت بيننا وبينه مسافة طويلة لانه يقطع في كل ثانية التي هي جزء من تجزئة الدقيقة الى ستين ٣٣٧ ميتر من المسافة فاذا كانت المسافة التي بيننا وبين المكان الذي حدث فيه صوت الرعد ٣٣٧ ميتر فلا نسمعه الا بعد زمن حدوثه بعشر ثوان اي عشر دقيقه واتسا النور فسرير السير جدا فمجرد حدوثه ندركه بابصارنا ولا نحس الزمن الذي بين حدوثه ووصوله لانه يقطع في الثانية الواحدة نحو سبعة وسبعين الف فرسخ على ان كل فرسخ له اربعة الاف ميتر والمسافة التي بيننا وبين البرق الذي نراه لا تكون الا فراسخ قليلة او بعض الفرسخ فالمدّة التي بين حدوثه ورويته لا نحس لانها جزء من تجزئة الثانية الواحدة الى مائة الف واكثر ولسمعان البرق ينقطع في الحين وصوت الرعد يمكث عدة ثوان وقد يبلغ الى الدقيقه وعسرة ذلك هو انا نرى جميع الشر الحادث في اماكن مختلفة من الجو المكون للبرق في وقت واحد لشدة سرعة النور كما تقدم واتسا اصوات الرعد فلا تصل اليها الا متتابة في ازمة مختلفه لانها

حدثت

حدثت في اماكن مختلفة من الجوّ بعضها اقرب اليها من بعض وكذلك الاصوات الحادثة في المكان الواحد من الجوّ ليست كلها متساوية في القوّة لانّ قطع الهواء يختلف في النداءة واليبس وقد قدّمنا ان الهواء اليابس يعارض اكثر من الندي وبشدّة المعارضة يقوى الصوت وبعنفها يضعف وقطع السحاب ليست متساوية ايضا في الكهروبا فيقع اختلاف بين الاصوات الناشئة عنها في القوّة والضعف فنسمع الصوت القريب ممّا قبل البعيد والقوي قبل الضعيف وبذلك تتتابع الاصوات وان كانت حدثت كلها في وقت واحد وقد استنتج الحكماء من هذا معرفة مقدار المسافة بين المكان الذي حدث فيه الرعد والبرق من الجوّ ومكان الانسان وهو ان يمسك بيده حقة ساعة مجرّاة الى الثواني صحيحة السير ويحصى كم مرت من ثانية بين لمعان البرق وصوت الرعد ويضرب عددها في ٣٣٧ عدد الميتر التي يقطعها الصوت في الثانية الواحدة والخارج هو عدد الميتر التي بينه وبين المكان المطلوب *

فصل في الصاعقة اعلم ان سبب الصاعقة هو كهروبا الجوّ

وذلك اذا قربت سحابة ممطرة او نديّة كثيرة الكهربا من الارض فشرّفتي جميع الاجسام التي على سطحها ولا سيّما الجيدة القود اي تكهربها بالتأثير على نحو ما تقدم في فصل الكهربا واذا بعدت السحابة المذكورة بريح ونحوها او ضعف كهرباها بسبب ما اوساقت اليها الريح سحابة اخرى مكهربة بنوع من الكهربا يخالف نوعها او ليست مكهربة لكن هي اثرت فيها وكهربتها بنوع يخالف كهرباها لان التكهرب بالتأثير للجسم يكون بنوع مخالف لكهربا الجسم المؤثر بالكسرفي الجانب الموالي له وبما يوافقه في الجانب الآخر فيقع التكهرب حينئذ بين السحابتين ويرجع سطح الارض والاجسام التي عليه الى حالهما الطبيعي ولا تحدث الصاعقة بل قد يحدث رعد وبرق واذا استتوت السحابة في تأثيرها وقوة كهرباها فينجاذب نوعا الكهربا المختلفين اللذين للسحابة واسطح الارض والاجسام التي عليها ولا سيّما الاجسام المرتفعة كقليل الجبال والقصور العالية ونحوها فيرتفع كهربا الارض والاجسام التي عليها الى السحابة التي كهرباها مخالف له والكهربا الموافق يذهب في عمق

الارض

الارض وكهربا السحابة ينزل الى نحو الارض ليتركب مع كهرباها المخالف له فيلتقي النوعان من الكهرباء في الهواء ويتكوّن من ملتقاهما الرعد والبرق الذي هو شرر حادث من الكهرباء والمكان الذي يصيبه الشرر المذكور من الارض او الجسم من الاجسام التي عليها او شحن بكثير من الكهرباء يُقال فيه أصيب بالصاعقة والذي تصيبه الصاعقة في الاكثر هي الاجسام المرتفعة لقربها من السحابة وتأثرها بها اكثر من غيرها وقد تصيب الصاعقة سطح الارض المطمئن والاجسام المنخفضة التي عليه وتترك الابنية المرتفعة ونحوها وذلك اذا ساقطت الريح الشديدة العصف السحابة وكان سطح الارض وما عليه من جهة الريح فيصاب بالصاعقة دون غيره وقد نعم الصاعقة الجميع وكذلك الاجسام الاكثر اصابة بها الحبيدة القود التي بينها في فصل الكهرباء كالمعادن المتطرقة والمآئعة والندية ونحوها فقد اصابمت الصاعقة بعض البيوت والغرفى ومحت منزلا تهويهات الذهب التي في سقوفها واثاثها لانها اذا ابتها وذهبت بهما ولم تنصّر سكانها وكذلك اذا اصابمت السلوك الدقيقة من المعادن فتذيبها

كلها واما القصبان الغليظة فلا نذيتها وذكى ان امراتين
كانتا قاعدتين في طابق مفتوح احداهما لابسة سوار من ذهب
ومادة يدها خارج الطابق فانقرعت الصاعقة السوار من يدها
وذعبت بد من غير ان يحصل لها ادنى ضرر الا رعدة ضعيفة
جدا وكان على راس الاخرى قلنسوة يحيط بها سلك من
معدن فصارت رمادا بسبب السلك المذكور لانه جيد القود
فاسرعت اليه الصاعقة ولم تحرق غير القلنسوة المذكورة
وكذلك النباتات والاشجار جيدة القود تصاب كثيرا
بالصاعقة فيجب ان لا يتحصن الانسان بها ولا يدخل تحتها
لنعصمه فاتها تسرع اليد وانما ينبغي له ان يمتد على الارض
على بطنه ويلصق يديه ورجليه ووجهه بها ليسري الكهرباء
منه اليها ويسري كهرباها اليه وبذلك يتحد الكهربا
الذي اصابه بكهربا الارض ويصيران في الحال الطبيعي
من غير ظهور حوادث كهربيا او يسري الكهربا الذي
اصابه في الارض وتضمحل الصاعقة التي اصابته وقد جرب
ذلك وصح وقد جرب ايضا ان الرجل الذي عليه ثياب
الحرير لا تصيبه الصاعقة فقد شهد مرارا عديدة في الكنائس

ان

ان الصاعقة تصيب المصلين وتخطأ القسيسين المتقدمين
للصاوة لانهم يلبسون ثياب الحرير ولذلك صار اهل اروبا
آلان يصنعون قلائسهم من الحرير المزوج بغيرة لتقيهم
الصاعقة لان الحرير ردي القود لا ينتشر فيه الكهريا الذي هو
الصاعقة كما تكلمنا عليه في فصل الكهريا واذا اصابت
الصاعقة الشجر فتسري في مجاري الرطوبة منه وتجففه وتشقّه
على الطول وقد تصيره سلوكا دقيقة من غير ان تترك عليه
ادنى اثر الاحتراق وبسبب الجملة فان الصاعقة اسرع اصابة
للجسام الجيدة القود ومع ذلك قد تصيب الرديّة القود منها
فقد شوهد انها تصيب الزجاج وتذيبه مع انه ردي القود كما
تقدّم واذا اصابت انسانا فنحدث فيه رعدة شديدة
كما يحدثها الكهريا وفي الغالب تقتله وقد جرب انها
اذا اصابت جماعة فلا يموت منهم غالبا الا اللذان في
الطرفين واما الذين في الوسط فتحصل لهم رعدة قوية فقط
وذلك لان الكهريا لا يقف عندهم بل ينتقل الى من بجانبهم
ويقف عنسك ان كان في الطرف ويظهر اقوى حوادثه
وينفذ في باطنه وقد تترك على الانسان اثر الاحتراق

وقد سُرعِد سُرعِد ذلك في الحيوانات ايضا واذا ام ينفذ كهربيا الصاعقة في باطن البدن بل مر به وجاوزه الى الارض وغيرها فلا يحصل ضرر للانسان او الحيوان وقد يُصاب الانسان بالصاعقة ويموت من غير ظهور حادث او ظاهرة في مكان بعيد عنه والسحابة المشحونة بالكهرباء بعيدة وبيان ذلك هو ان السحابة اذا كانت مكهربة بكثرة فتؤثر في سطح الارض والاجسام التي عليه وتحلل كهربياها الطبيعي وتجذب اليها النوع المخالف من الكهرباء وتدفع النوع الموافق لكهرباها الى الارض فيسري فيها واذا كان انسان تحت السحابة المذكورة فيحصل له ما ذكر من اشتراق كهرباء الطبيعي الى نوعين كغيره من الاجسام التي على وجه الارض ثم اذا وقع تركب بين كهرباء السحابة وكهرباء مكان من الارض وعدمت السحابة كهربياها فلا يبقى لها تاثير في بدن الانسان ولا في جسم غيره وعند انقطاع التاثير يعدم كهرباء فجأة وتسري منه في الارض فتحصل له من ذلك رعدة شديدة وقد تفضي به الى الموت وهذا يُسميه الطبيعيون صدمة الرجوع وهو صاعقة بانفصال الكهرباء من البدن لا بحلوله فيه واعلم انه اذا نزل المطر او

تراكم

تراكم الضباب على سطح الارض عدم السحاب كهرباء وانقطعت
الصواعق وذلك لوقوع الاتصال بين الارض والسحاب
بالمطر والضباب فيتركب نوعا الكربا وتعدم الحوادث *
فصل في وقاية الصاعقة قد قدمنا في فصل الكهرباء ان
الجسمين الكهربيين بنوعين مختلفين يتجاذبان ويجمع نوعا
كهرباهما ويصيران كهربا طبيعيا لا حادث له وبذلك يعدم كل
من الجسمين كهرباء وبرهنا على ان الكهرباء يجتمع بكثرة
على اطراف الاجسام المحددة كالاسنان والزوايا والذبابات
ويسهل خروجه منها فمن هذا عندما كشف الحكيم فرنكلين
كهربا الجو والسحاب المتقدم اهتدى لاختراع الوقاية المذكورة
التي تحفظ البروج المشيدة والديار الكبيرة من خراب
الصاعقة فتجد الآن غالب ديار اروبا وقصورها العظيمة عليها
وقايد الصاعقة وهي ان يؤخذ عدة قضبان دقيقة من
الحديد وتاحم كلها بحيث تصير على صورة قضيب غليظ
ويكون لها في اسفلها ثلاثة او اربعة اغصان وتتركز تلك الاغصان
في قعر بئر اسفل الماء بالمنزل الذي اريد جعل الوقاية له ثم
تُرفع الى سطح المحل ويوصل بها قضيب من الحديد ويقام

عمودا على اعلى سطح لذلك المحل ويكون طوله نحو ثمانية
ميانر ثم يوصل باعلااه قضيب آخر مخروط من النحاس
بحيث يكون طرفه الاعلى سنا محتدا ويكون قائما عمودا
ايضا من غير ميل الى جهة والاحسن ان يكون القضيب
الذي من تحت سطح القصر الى قعر البئر من سلوك
النحاس او الحديد المفتولة لان السلوك اسرع قودا ثم يوصل
باعلااه قضيب الحديد وفوقه قضيب النحاس الدقيق
الراس الملتحم به كما تقدم وقد جرب ان الوقاية تحفظ
مكانا من المحل يساوي كل من طوله وعرضه قدر ضعف
ارتفاعها على السطح ومن ذلك يعلم الصانع كم يجب من
اقامة قضبان الوقايات على سطوح المحل بعد كيل اتساعها
ويجب ان تكون كلها متصلة فيما بينها تحت السطح
ليقوى فعلها وكذلك اذا كان على سطوح المنزل اشياء معدنية
فيجب ان يوصل بينها وبين القضبان او الحبال التي
اسفل السطوح لئلا تمنع من الشكهرب بكمهربا السحاب وليكن
لكل قضيبين قائمين على السطح حبل او قضيب واحد
متصل باسفلهما الى قعر البئر فذلك كافي فاذا روعيت

جميع الشروط المذكورة في صنع الوقاية فلا تصيب الصاعقة
المحمل التي هي عليه باذن الله وشـرح حفظ الوقاية
المذكورة هو انه اذا تكهربت سحابة في الجو ومرت بجوارها
فتؤثر في كهربا الوقاية الطبيعي وتفرقه الى نوعين موجب
وسالب كما تقدم في التكهرب بالتاثير وكذلك تؤثر بواسطة
الوقاية في كهربا الارض فالكهربا المخالف لكهربا السحابة يرتفع
ويجتمع نحو سن القضيب والكهربا الموافق له ينزل ويسري
في الارض لان النوعين المتحددين من الكهربا يتجاذبان
والمختلفين يتدافعان كما تقدم والكهربا المجتمع نحو السن
لا يبقى هناك بل يخرج منه شيئا فشيئا لان الكهربا يخرج
من الاسنان والاطراف الدقيقة بسهولة ثم يرتفع الى السحابة
ويقترن بكهرباها ويصير معه كهربا طبيعيا لا حادث له وتعدم
السحابة كهرباها وتضمحل الصاعقة وقد ظهر من هذا
ان وقاية الصاعقة لا تنتزع من السحابة كهرباها وتشربه ثم
تدفعه الى الارض كما يقول العوام بل نصير السحابة في الحال
الطبيعية ببعضها اليها بالكهربا المخالف لكهرباها ومن هذا
ظهر لك وفقك الله عظم فائدة هذا العلم الذي يتوصل به الى

حفظ الاموال والنفوس من الهلاك بسبب الضوايق الهائلة
ولو لم يكن فيه غير ملك الفائدة المبهمة لكفى وقد قدمنا ان لد
فوائد عديدة يستعين بها الانسان على تسيير معاشه
وضرورياته وتعيش منها الفقراء والله الموفق لما فيه السداد
وصلاح العباد تـنـنـيـهـات الاول انما جعل عمود المعدن
المتصل بالارض مركبا من عدة قضبان او من سلوك دقيقة
كالحبل لتقوية قوده للكهربا لانا قدمنا ان سيال الكهربا لا
ينفذ في باطن الجسم وانما ينتشر على سطحه فقط وبكثرة
القضبان والسلوك المجتمعة تكثر السطوح ويصير الكهربا كأنه
نفذ في باطن العمود وبذلك يتضاءل في قوده ويسهل مرور
الكهربا به وخروجه منه بكثرة الثاني انما جعل في اسفل
العمود عدة اغصان او اصول متصلة بالارض ليكثر مرور كهربا
الارض على العمود بواسطتها الثالث انما ركزت تلك
الاصول في قعر بئر لان الماء جيد القود كما تقدم فيسهل بذلك
سريان كهربا الارض والماء في العمود ولو ركزت في ارض
يابسة لكان سريان الكهربا فيه ضعيفا جدا فلا تؤثر الوقاية
لان كهربا السحابة يبقى على ما هو عليه لا يجتمع بنوع
بخالفه

بخالفه ولا يصير معه في الحال الطبيعية كما يقع في الحال
الاولى فلا تبطل الصاعقة والحال اننا نريد ابطالها الرابع
انما وصل بين قضبان الوقاية والاجزاء المعدنية من سطح
المحل لتلا تسري اليها كهربا السحابة وتصيبها الصاعقة
فياحق المكان منها ضرر فاتصالها بها يمنع تكهربها لان
كهرباها يفترق ككهربا قضبان الوقاية والمخالف لكهربا
السحابة يخرج من اسنان القضبان ويتحدّ به ويصير كهربا
طبيعيًا والوافق يذهب في الارض كما تقدم *.

فصل في قوس قزح اي الذي نراه في الجو مركبا من
عدة قسي متماسة مختلفة الالوان وهو ناشئ عن انعكاس نور
الشمس وانكساره وتحالله وبيان تكوّنه يُتوقّف على معرفة
انكسار النور وتحالله فيجب علينا ان نقدم الكلام عليهما
فـنقول ان الاشعة النورانية اذا انتقلت منحرفةً من جسم
شّفاف الى مثله فعند وصولها اليه جزء منها ينعكس وجزء ينفذ
في ذلك الجسم الا انه ينكسر وينحني اي ينحرف عن ستمته
الاول والقوم يسمون الاول انعكاس النور والثاني انكساره
والاجسام الشفافة تقدمت انها هي التي لا تنحجب ما وراءها

كالهواء والماء والزجاج ونحوهما ويبرهن على انكسار الدور المذكور بان يوضع في قعر اناء مظلم قطعة من المسكوكات مستديرة ثم يفيض الرجل احدى عينيهِ ويضع راسه في مكان على حرف الاناء بحيث لا يرى الا طرف القطعة الابعد ويلزم مكانه من غير انتقال ولا حركة ولا شك حينئذ في ان خط الشعاع الذي بين بصره وطرف القطعة خط مستقيم منحرف اي غير قائم وهوذا على سطح الماء ثم يصب غيره في ذلك الاناء شيئا من الماء فينكشف للناظر جزء آخر من القطعة المسكوكة وكلما زيد في صب الماء وفي ارتفاعه ظهر جزء آخر من القطعة الى ان تظهر كلها مع ان العين لم تنتقل عن موضعها الاول فدل هذا على ان شعاع النور الآتي من القطعة الى العين لم يصل اليها على خط مستقيم بل انحني عند انتقاله من الماء الى الهواء وحاد عن سمتة الاول لان الاشعة الآتية من غير طرف القطعة الابعد لا يمكنها ان تصل على خط مستقيم الى العين لاحتجابها عنها اذ العين موضوعة في مكان لا يصل اليها الشعاع الا من الطرف الابعد كما تقدم واذا انحنت او انكسرت الاشعة الآتية من الاجزاء الاخرى من القطعة ومالت عن سمتها

الاول

الأول فتباعد العين بعد ان كانت محجوبة عنها وذلك ما اردنا
 ان نبهن وكـ ذلك اذا ركزت عصا مائلة بعضها في الماء
 وبعضها في الهواء فترى منكسرة عند سطح الماء الاعلى الذي هو
 الفصل المشترك بين الماء والهواء وانما اشترطنا ان يكون
 شعاع النور منحرفا في مروره من الجسم الى غيره لانه لو كان
 قائما على الفصل المشترك بين الجسمين كالفصل بين الماء
 والهواء في البرهان المتقدم لما وقع انكسار للنور بل يلزم سمته
 الاول وحـ بين يمر النور من جسم ثقيل الى جسم خفيف
 كمروره من الماء الى الهواء او من الزجاج الى احد الجسمين
 المذكورين فالشعاع المنكسر ينفرج اي يبعد عن الخط القائم
 عمودا على الفصل المشترك بين الجسمين اي سطح الماء
 الاعلى مثلا وسطح الهواء الاسفل المماس له واذا مر من جسم
 خفيف الى جسم ثقيل فالعكس اي يقرب الشعاع المنكسر
 من العمود القائم على الفصل المشترك ولهذا براهين
 وتعليلات لا يسعها هذا المختصر ومن هذا نشأ انكسار اشعة
 الكواكب في الجو فنراها ارفع من مكانها الحقيقي ونراها
 ظهرت من المشرق وارتفعت فوق الافق مع انها ما زالت

تحتها ونراها مما زالت مرتفعة قليلا فوق الأفق من جهة المغرب
مع أنها قد غربت حقيقة إلا إذا كانت على سمت الراس
أي كان ارتفاعها ٩٠ درجة فحينئذ نراها في مكانها الحقيقي
لأن انكسار شعاع النور لا يقع إذا كان قائما عمودا وإنما يقع
إذا كان منحرفا كما تقدم وإذا كان الكوكب على سمت
الراس أي فوق الراس من غير ميل إلى جهة فشعاع نوره
يكون قائما عمودا فلا يحصل له انكسار وذلك لأن طبقات
الهواء الجوي مختلفة في الكثافة والتخاميل والقل والخفة
كما تقدم فكلما قربت من سطح الأرض زاد اندماجها وثقلها
وكلما بعدت عنه زاد انفضاشها وخفتها فهناك حالها من أعلى
الجو إلى أسفله وإذا مر شعاع الكوكب من الطبقة العليا
المتخاملة الخفيفة إلى الأكثر كثافة وثقلا منها التي تحتها
فعند وصوله إليها ينكسر ثم إذا وصل إلى طبقة أخرى تحت
الثانية ينكسر أيضا وهلم جرا إلى أن يبلغ سطح الأرض وعلى
هذا ليس انكسار النور يقع عند مروره من جسم إلى آخر
أكثر منه أو أقل تخاملا فقط بل في مروره في الجسم الواحد
أيضا إذا كانت أجزاءه مختلفة في الكثافة والتخاميل كهواء
الجو

الجوّ في رسم شعاع الكوكب من أول طبقة من الهوآء الى
 الارض خطأ منحنياً محاذ به الى الاعلى وقبل وصوله الى طرف
 الجوّ الاعلى يمر على استقامة لانه لا آلة لانكساره فيرى
 الواقف في المكان الذي وصل اليه الشعاع الكوكب في
 مكان ارفع من مكانه الحقيقي لان الشعاع الخارج من بصره
 الى الكوكب يسامت الجزء الذي بين الطبقة الاخيرة من
 الهوآء والبصر من الخط المنحني المتقدم ويهتد على ذلك
 السميت من غير انحناء فيصل الى مكان ارفع من المكان
 الحقيقي للكوكب ويترك باقي الخط المنحني اسفله ويرى
 الكوكب في ذلك المكان الارفع الغير الحقيقي وكأما
 قرب الكوكب من الافق زاد الاختلاف بين ارتفاعي
 المكانين ويبلغ الاختلاف غاية على الافق ويصمحل في
 سمت الراس كما تقدم وهذا الاختلاف يزيد وينقص
 بزيادة كثافة الهوآء ونقصها وبذلك يختلف
 ايضاً باختلاف البلاد وعروضها وعلى هذا يجب رصد لكل
 بلد وهذا جدول يُعلم منه تعديل ارتفاع الكوكب من
 انكسار النور حسب لمدينة بريس في حال اعتدال الهوآء في

الكثافة والدخائل يُدخل فيد بتمام الارتفاع المرئي ويُنقص التعديل الموجود منه والباقي هو الارتفاع المعتدل .

جدول تعديل ارتفاع الكوكب من انكسار النور					
تمام الارتفاع	تعديل	تمام الارتفاع	تعديل	تمام الارتفاع	تعديل
درج	ني	ني	ني	ني	ني
١	١	١٤٩	١٤٠	١	١
٥	٥	ني ق	٥٠	٥	٥
١٠	١٠	١٠٩	٦٠	١٠	١٠
٢٠	٢٠	١٤٠		٢١	٢٠
٣٠	٣٠			٣٣ ١/٢	٣٠

تسميه حرف ق في الذي في الجدول يدل على الدقائق وحرفا ني على الثواني تسميه آخر لا يلتبس عليك تعديل الارتفاع من انكسار النور باختلاف المنظر المعروف عند اهل الهيئة لان الثاني انما هو قوس من دائرة الارتفاع بين الخطين الخارجيين احدهما من مركز الارض والآخر من بصر الناظر الملتقيين عند مركز الكوكب ثم ينفرجان فالقوس التي

بين

بين الخطيين المنفرجين هو اختلاف المنظر وهو يعظم كلما قرب الكوكب من الافق ويُعدم اذا كان الكوكب على سمت الراس وكذلك يعظم كلما كان الكوكب قريبا من الارض كالقمر ويقل كلما كان بعيدا عنها ولهذا كان اختلاف منظر الكواكب الثابتة غير محسوس وذلك لكثرة بعدها عن الارض وقد عرفت حقيقة تعديل الارتفاع من انكسار النور من التقرير المتقدم واعلم ان كلاً من التعديل المذكور واختلاف المنظر يزيد على الارتفاع الحقيقي فيجب نقصهما من الارتفاع المرعي بعد استخراجهما من جدوليهما ليحصل الارتفاع الحقيقي واعلم ان النور ليس له لون واحد كما يرى بل هو مركب من عدة الوان مختلفة فاذا بقي النور على ما هو عليه من غير انكسار ونشئت بقيت الالوان مركبة ممتزجة وظهرت للبصر لونا واحدا كما يرى في لون الشمس والمصباح واذا انتقل شعاع النور من جسم شفاف الى آخر مثله اكثر منه كثافة او اقل فينكسر فيه النور وينشئت كها تقدم ويتحالف لونه الى الوان مختلفة عدتها سبعة في الظاهر وهي الاحمر والاكهب المعروف عند العامة بالبردقاني

٣ الاصفر ٤ الاخضر ٥ الازرق ٦ الالكهربى المعروف بالنيلي
 ٧ الاصحمر المعروف عند العامة بالبنفسجى وفي الحقيقة
 لا نهاية لها لأنه يوجد بين كل لونين منها الران مختلفة فكلاهما
 قربت من احدهما كانت اميل له وانما السبعة المذكورة
 اصولها والسبعان على ذلك انك اذا اغلقت جرة وسددت
 منافذها من جميع الجهات بحيث يصير داخلها ظلاما ثم
 ثقت باب طاقتها ثقبا صغيرا ليدخل منه شعاع الشمس فلا
 شك ان الشعاع يدخل منه ويمر على استقامة مسامتا للشمس
 ويرسم على احد حيطانها او على ارضها نورا ابيض مستديرا
 ثم اذا وضعت في مسر الشعاع جسما من الزجاج على شكل
 منشور مثلث هكذا Δ راسه الى الاعلى وقاعدته الى الاسفل
 فنكسر فيه جملة الاشعة الداخلة وتتحرف الى جهة قاعدته
 اى الى الاسفل ثم تمر منحرفة مششقة وترسم نورا مستطيلا
 قائما عمودا من عدة الوان مختلفة يشبه قوس قزح في مكان
 اسفل من مكان النور المستدير الاول وتلك الالوان في الحقيقة
 لا نهاية لها وانها اصولها المدركة بالبصر من اول وهلة سبعة
 على ما تقدم ويكون الاحمر منها في الاعلى ثم تحتها الالكهربى

وهلم

وهلّم جرّاً على الترتيب السابق الى الاصححم واذا كان المنشور منكوسا اي رأسه الى الاسفل وقاعدته الى الاعلى فكذلك تنكسر الاشعة وتنحرف الى القاعدة اي ترتفع وترسم عمود النور القائم في مكان اعلى من مكان النور المستدير الاول وتنعكس الالوان اي يصير الاحمر الى الاسفل والاصححم الى الاعلى وكذلك اذا علقتم منشورا من الزجاج بخيط في يدك امام بصرك من غير جرة ظلمي فانك ترى عليه الالوان المذكورة لان اشعة الشمس حين مرت به انكسرت وتشتت فتحللت الوان نورها وظهرت وحيث تمهد ذلك فالنرجع الى تكون قوس قزح وهو انكسار نور الشمس المتقدم وتحلل الوان في الجوّ وبين ان ذلك هو انه اذا كانت سحابة في جهة مقابلة لجهة الشمس واستنارت كثيرا باشعتها عند استحالتها مطرا فينفذ الاشعة في قطرات المطر وتنعكس فيها وتشتت وتنحرف على ما تقدم وتنعكس الى البصر فتحلل الوان النور وتظهر وعلى هذا قطرات المطر كمنشور الزجاج السابق لانها شفافة مثله ويظهر قوس قزح مركبا من سبع حنايا لكل منها لون من الالوان المتقدمة وقد

يكون قوس قزح واحدا وغالبا اثنين وفي النادر يكون منه
ثلاثة واربعة واذا وقع ذلك فتكون الوانها ضعيفة جدا واذا كان
واحدا فقط كان اللون الاحمر من جهة الحدب اي هو
المحيط الخارج والاصحح من جهة المقعر اي المحيط الداخل
واذا كان قوسان كانت الوان الداخلة انصع من الوان الخارجة
وكانت الوان الداخلة مرتبة كترتيب الوان القوس الواحدة وهذا
القدر فيه كفاية وقد تم الكتاب بحمد العليم الوهاب * سالكين
فيه طريق الايضاح والاسهاب * كاشفين عن مخدرات النقاب *
فاذا وجد فيد اظهار * في محل اضمار * او اطناب في موضع
ايجاز واختصار * او اعادة وتكرار * في مكان اكتفاء واقتصار *
فانها ذلك حرصا على التعليم والتفهيم * اللذين هما الغرض من
هذا الرقيم * لان هذا الفن مجهول آلان عند العرب وقد
صدق من قال * لكل مقام مقال * ومع ذلك فانه لم يُبيّض
بعد لعدم تيسر الوقت والله اسأل ان ينفع به امين وفرغ من
طبعه على يد مؤلفه ومالكه لاثنتي عشرة خلت من شهر رمضان
المعظم عام ١٢٧٨ هـ وسبعين ومائتين والى بعد الهجرة
انتهى *

اصلاح

اصلاح ما في هذا الكتاب من الخطا

صفحة	سطر	خطا	صواب
٣	١٢	ويقد	ويوقد
٨	١٠	تائبي	تائي
١٣	٥	زفرع	زعزع
١٣	١٤	الثمان	الثمانى
٢١	١٥	ابطى	ابطا
٢٨	٦	فرب	قرب
٢٨	٧	وثمان	وثمانى
٣٠	١٢	مصاريق	النفقات
٣٠	١٣	لا ضرر	فلا ضرر
٣٠	١٣	ومصروفها	ونفقتها
٣٠	١٤	قليل	قليلة
٣٠	١٦	صاحب	صاحب
٣٢	١	فيكتسب	فيكتسب
٣٢	٣	الدقيقة	الدقيقة
٣٢	١٠	قشرة	لبه
٣٣	٦	مآيعا	مآيعا
٣٤	١٠	الحكيم شاب الى والى	لا تقرا هذا فانه سبق قلم

صفحة	سطر	خط	صواب
٣٩	٦	رجعت	رجع
٣٩	١٢	وصارا معا	وصارا معا
٤٠	٢	قشر	لب
٤١	٢	يبها	فيها
٤٢	٨	با	بائي
٤٤	٣	ناشئة	جافة
٥٠	١٢	قوته	قوته
٥١	١٧	قشر	لب
٥٢	٣	مأيلة	مأيلة
٥٢	١١	انجاذب	انجذاب
٥٦	٧	النحاس	النحاسيني
٥٩	١٨	يكون	فيكون
٧١	١٠	صدى	صداء
٧١	١٣	الصدى	الصداء
١٢٦	١٨	الثلج او الجليد الذائب	الثلج الذائب
١٢٩	١٣	المقاس	المقياس
١٣٣	١٤	الجليد	الثلج
١٣٩	١٧	أخذت	أخذت
١٤١	٦	ووزن ربع	ووزن عشر

صواب	خطا	سطر	صفحة
تحتاج	تختاج	٤	١٥١
ارتفاع	ارنفاع	٦	١٦٢
سطح	سطع	١٤	١٦٣
ارتفعه	ارنفعه	١	١٧٤
زئبق	ثببق	١٧	١٧٤
والقوم	والقو	٦	١٧٨
ولا	او	١٢	١٧٨
ارتفاع	ارنفاع	٨	١٨٣
الاقصر	الافصر	١٣	١٨٥
فترتفع	ترتفع	١٦	١٨٧
مائة	مائه	٧	١٨٨
بسبب	بسبب	٦	١٨٩
دمج	دمج	١٧	١٩٧
فاذا	فاذا	١	٢٢٦
السحية	السحية	٣	٢٢٦
ولا يصير	ويصير	١٧	٢٣٣
مرارا عديدة	مرارا عديدة	١٧	٢٣٩

الفصول الموجودة في صفحات هذا الكتاب

٢	فصل في الجوّ وتركيب الهواء
٦	في حرارة الهواء وبرودته
٩	في لون الجوّ
٩	في سبب الرياح واسماؤها ومهابتها
١٤	في الرياح المنتظمة
١٤	في هبوب نسيم البر والبحر
١٥	في الرياح الثابتة المهب
٢١	في الرياح الزمانية
٢٥	في العواصف والزلازل
٢٧	في الزوابع
٢٨	في الكهرباء
٣١	في الكهرباء الساكن والمتحرك
٣١	في الكهرباء الساكن
٣١	في التكهرب بذلك
٣٢	في ممتحن الكهرباء
٣٢	في الاجسام الجيدة القود والرديّة
٣٥	في ان الارض جابية كهربيا

- ٣٨ في الكهربا الطبيعي الموجود في جميع الاجسام.
- ٣٩ في الكهربا الموجب والسالب
- ٤٢ في اختلاف الاجسام في التكهرب بالموجب والسالب
- ٤٦ في امتحان كهربا الجسم اموجب هو ام سالب
- ٤٧ في ان الكهربا لا يتجاوز سطح الجسم الطاهر.....
- في اختلاف مقادير الكهربا على سطح الجسم باختلاف
شكله.....
- ٤٨
- ٤٩ في ان الكهربا يجتمع كثيرا على الزوايا والاسنان . . .
- ٥٠ في نسبة مقدار قوة الجذب والدفع للكهربا
- ٥١ في التكهرب بالتاثير.....
- ٥٣ في التكهرب بالضغط.....
- ٥٤ في التكهرب بالحرارة.....
- ٥٤ في التكهرب بالاعمال الكيمياوية
- ٥٤ في الكهربا المنحرك وجهاز قولتا.....
- ٥٩ في جهاز الاقداح.....
- في حوادث النور والشرر والصوت والرعدة بالكهربا
واسبابها
- ٦١
- ٦٥ في السمك الكهرباوي والرعد
- ٧٠ في التذهيب والتفضيض وتقليد القطع

٨٦	في الحمام المعدن المكسر
٨٦	في تحليل الماء وتفريق اجزائه
٨٩	في علة التثام اجزاء الاجسام
٩٥	في تفريق الاجسام بالكهرباء
٩٨	في الكهرباء الجوي
١٠٠	في علة وجود الكهرباء في الجو
١٠٥	في علة حدوث الزوبعة وصورة تكونها
١١٢	في تكون البخار وتخالطه وكشافته وميعده
١١٣	في تركيب مقياس الحرارة
١١٥	في زيادة حجم الاجسام بالحرارة ونقصه بالبرودة
١٣٩	في ثقل الهواء وضغطه ومقياس الضغط
١٤١	في وزن الهواء
١٦٩	في دلالة مقياس الضغط على احوال الجو
١٧٠	في معرفة ارتفاع المكان بمقياس الضغط
١٧٨	في قوة انبساط الازباد ومقياسها بانبوب مريوت
١٨٣	في حوادث البخار وقوة انبساطه وميعده
١٨٧	في حرارة البخار الكامنة
٢٠٤	في بخار الجو
٢٠٥	في قياس بخار الجو وتركيب مقياس الندى

٢١٤	في السحاب والضباب
٢٢٠	في المطر
٢٢١	في مقياس المطر ومعرفة القدر النازل منه
٢٢٦	في السدى
٢٢٨	في الطل
٢٢٩	في الثلج
٢٣٠	في البرد بفتح الراء
٢٣٢	في الجايد
٢٣٢	في الرعد
٢٣٤	في البرق
٢٣٦	في الصاعقة
٢٤٢	في وقاية الصاعقة
٢٤٦	في قوس قزح
٢٤٦	في انكسار النور وانحرافه
٢٤٨	في تعديل ارتفاع الكواكب من انكسار النور
٢٥٢	في تحليل الوان النور الواحد وظهورها مختلفة
٢٥٤	في سبب حدوث قوس قزح

انتهى