

Princeton University Library



32101 063546632

PRINCETON UNIVERSITY LIBRARY

This book is due on the latest date stamped below. Please return or renew by this date.

Annex A

2262

(RECAP)

,20555

.A2

.831

1907

Sharḥ

هذا شرح العلامة الشيخ محمد بن عبد الرحمن النابلي
المسمى فتح المنان على المنظومة المسماة
تحفة الإخوان للاستاذ الشيخ
أحمد قاسم في علم الميقات
رحمهما الله تعالى

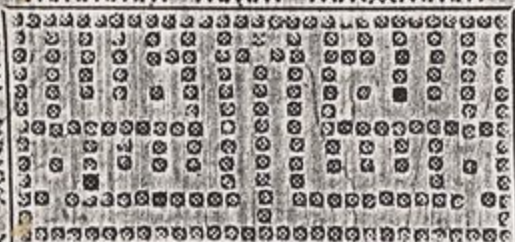
ونفع بهما

آمين

م

(طبع بالطبعة الميمنية على نفقة أصحابها)

(مصطفى الباني الحاي وأخوه بكري وعيسى)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يقول العبد المقتدر الى ربه سرمد محمد بن عبد الرحمن لقب النابلي بلدا
 (المجد لله) مبدع الكائنات الذي قدر الشهور والاعوام وحدد الاوقات
 وصلاته وسلامه على سيدنا محمد سيد السادات وعلى آله واصحابه
 ما اعتدلت صفوف المؤمنين للعبادات (و بعد) فلما كان علم الميقات من
 أجل العلوم لقرضه وهل على الاعيان أو الكفاية قولان للنقات وكان من
 أحسن ما ألف فيه منظومة الشيخ أحمد قاسم لاحتوائها على المحتاج اليه من
 المهمات رأيت ان أشرحها بشرح لطيف يحل الغاظها ويبين العبارات
 مشتمل على نوائد حسنة وتفتيات وعلى ذكر المحتاج اليه من الامثلة
 والتتمات (ومعنيته) فتح المنان بشرح تحفة الاخوان * قال المؤلف
 (بسم الله الرحمن الرحيم) أي أنظم أو أولف الاشياء الانية مستعينا
 استعانة تبرك وتعظيم بسم الله الرحمن الرحيم وابتدأ بالجملة تاسيا بالقرآن
 العزيز وامتثالا لما يقتضى قوله صلى الله عليه وسلم كل أمر ذي بال لا يبدأ فيه
 بيسم الله فهو أبتراى مقطوع البركة قال الشيخ العطار في حاشيته على شرح

القاضي زاده عند بسمله المصنف وهو الشيخ الجعفي لا يمكن الكلام عليها
 في هذا الفن لخروجه عن موضوعه لكن ذكر الشيخ محمد المرزوق في
 شرح منظومه اخيه التي في الميقات ان بسمله كلماتها اربع بسم كلمة
 لان الجار كالجزم من المجرور ولفظة الجلالة كلمة والرحمن كلمة والرحيم كلمة
 يجعل ال كالجزم من مدخولها فهي اشارة الى عدد الفصول الاربعه والى
 عدد الطبائع الاربع ايضا وحررفها الرسمية تسعة عشر حرفا فهي اشارة
 الى عدد البروج الاثني عشر والكواكب السبعة السيارة التي هي
 (قال الفقير أحمد بن قاسم * الحمد لله مدير الانجم)

قوله الفقير أي المحتاج الى عفوره ورجته وأحمد هو اسم المؤلف ولقبه قاسم
 ذكر اسمه في مبدأ كتابه لتحليل الناظر في كتابه من الخيرة في معرفة اسمه
 وابن قاسم بالرفع نعمت لاجد وقاسم اسم والده كان رحمه الله من أهل العلم
 والصلاح وقوله الحمد لله ابتداء بالمجدة بعد بسمله اقتداء بالكتاب في ابتدائه
 بهما كذلك وعملا بخبر كل أمر ذي بال لا يبدأ فيه بالحمد لله فهو أجدن والمجد
 هو الوصف بصفاته تعالى جميعها وكل من صفاته تعالى جميل ورعاية جميعها
 أبلغ في التعظيم وقوله مدير الانجم أي مديرها بدوران أفلاكها وبطلوعها
 وغروبها فالفلك الاول للقمر والفلك الثاني لعطارد بضم العين والثالث
 للزهرة بفتح الهاء وهي أعظم الكواكب منظر بعد الشمس والقمر والفلك
 الرابع للشمس ويقال لها مع القمر النيران والخامس للمريخ والسادس
 للمشتري والسابع فلك زحل والثامن فلك بقية الكواكب واختلف أهل
 العلم في الافلاك فقال بعضهم هي السموات ويزيدون فلكنين أحدهما
 الكرسى والاخر الفلك الاعظم المحيط بجميع الافلاك المعبر عنه بالعرش
 فالافلاك تسعة كلها على مثال الكرة بعضها في جوف بعض وهو رأى
 المتأخرين وقال بعضهم هما متباينان وعدد الافلاك ثمان وهي المدركة
 بالحس بادراك الكواكب التي فيها قال الشيخ علي الدادسي وصحح كل من



القولين والمختار منهما ان الافلاك غير السموات لان الافلاك ثمانية
والسموات سبعة وان الافلاك موضع الكواكب والسموات موضع
الملائكة انتهى بحذف والانجم جمع نجم وهو الكوكب غير الشمس والقمر
(فائدة) قال الشيخ محمد بن سعيد السوسي وأول من نظر في النجوم سيدنا
ادريس عليه وعلى نبينا الصلاة والسلام وهي كاه على ثلاثة أقسام قسم
في سماء الدنيا وهي نجوم من النار بأيدي ملائكة أعدت لرحم الشياطين
وقسم في السموات السبع وهي الدراري السبعة كل دري في سماء وقسم
في الفلك الثامن وهو ما سوى ذلك من النجوم اه بحذف وقال العلامة
الدادسي واعلم ان أكثر الكواكب التي ترى ليست كواكب على الحقيقة
وانما هي ابخرة تصاعدت لفلك النار فصارت كأنها كواكب وهي التي
تنقض على الشياطين ثم تتلاشى ولعلها هي المشار اليها بقوله ولقد زينا
السماء الدنيا بمصابيح وجعلناها رجوما للشياطين وأضيغت الى سماء الدنيا
لرؤيتها فيها وكونها متصلة بها قاله الشيخ نور الدين الزمعي في قوله تعالى ولقد
زيننا السماء الدنيا بمصابيح اه وقوله تنقض بتشديد الضاد المعجمة أي تنزل
(ثم الصلاة والسلام دائما * على النبي وآله والعلماء)

الصلاة معناها عند الجمهور بالنسبة لله تعالى الرحمة والنسبة للملائكة
وغيرهم الدعاء واختار ابن هشام ان معناها العطف بفتح العين وهو بالنسبة
لله الرحمة وبالنسبة لغيره الدعاء والسلام معناها التحية بان يحيمه الله تعالى
بكلامه القديم الدال على رفعة مقامه العظيم ومعنى دائما مستمرا الى ما لا
نهاية له والنبي هو سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم لانه المراد عند الاطلاق
وسكن ياؤه للضرورة قوله وآله عطف على النبي واقتصر على الآل لان
الصلاة عليهم هي الواردة في الكيفيات المروية فهي ثابتة بالنص وأما
الصلاة على الخب فبطريق القياس قاله الشيخ العطار في بعض حواشيه هذا
ان فسر الآل بأقاربه صلى الله عليه وسلم فان فسر بالاتباع دخل الصحابة

في الآل وهذا هو الأولى في مقام الدعا اذ ينبغي فيه التعميم وقوله والعلمان
عطف الخاص على العام خصهم بالذكر لفضلهم على غيرهم قال الله تعالى
يرفع الله الذين آمنوا منكم والذين أوتوا العلم درجات قال العلامة الخطيب
الشريفي في تفسيره قال المفسرون في هذه الآية ان الله تعالى رفع المؤمن
على من ليس بمؤمن والعالم على من ليس بعالم وقال تعالى انما نخشى الله من
عباده العلماء الى غير ذلك من الآيات أما الاحاديث في فضل العلماء فأكثرت
منها من يرد الله به خيرا يفقهه في الدين ومنها انه صلى الله عليه وسلم قال فضل
العالم على العابد كفضل القمري ليلة البدر على سائر الكواكب وفي رواية
كفضلي على أدناكم ومنها انه صلى الله عليه وسلم قال يشفع يوم القيامة ثلاثة
الانبياء ثم العلماء ثم الشهداء فأعظم بمنزلة هي واسطة بين النبوة والشهادة
وقال الامام الشافعي من أراد الدنيا فعليه بالعلم ومن أراد الآخرة فعليه
بالعلم فانه يحتاج اليه في كل منهما انتهى ملخصا

(وبعد ان هذه فوائد * في علم ميقات أيام يقصد)

أى وبعدها تقدم من البسطة والمجدلة والصلاة والسلام فأقول ان هذه أى
الالفاظ الذهنية المخصوصة الدالة على المعاني المخصوصة نزلت منزلة
المشاهد المحسوس اشارة الى كمال استحضارها فاستعمل فيها كلمة هذه
الموضوعة لكل مشار اليه محسوس وقوله فوائد أى مسائل عظيمة حسنة في
علم ميقات أى في فن الميقات وهو علم يعرف به أزمنة الايام والليالي
وأحوالها وفائدته معرفة أوقات العبادات وتوخي أى تحرى جهتها وهى
القبلة (تنبية) اعلم ان الحظ على معرفة علم الميقات مما عرف من الدين
بالضرورة لانه وسيلة الى المقاصد المطلوبة شرعا ومصالح الدين والدنيا لان
الجهل بالاوقات سبب للجهل بأمر الصلاة والصوم فقد يضعهما في غير
محلها فيصلى في غير الوقت ويصوم وقت الافطار ويقطر وقت الصوم وهو
فرض عين عند جماعة لعموم خطاب الشارع في حق كل مكلف حاضر

ومسافر وبدوى وهو مذهب مالك ونقل الرجراجى وغيره عن جماعة أنه
 فرض كفاية وهو مذهب الشافعية فى الحضر وفرض عين عندهم فى حق
 المسافر قال الشيخ الخطاب فى بعض تأليفه فى الاوقات وانذ كر بعض
 ما ورد فى فضل هذا العلم وحكم الاشتغال به قال الله تعالى مادحاً نفسه هو
 الذى جعل الشمس ضياء والقمر نورا الى قوله يعلمون وقال تعالى وجعلنا الليل
 والنهار آيتين الى قوله تفصيلاً وقال تعالى اقم الصلاة لذكورك الشمس أى
 زوالها وعن أبى أوفى رضى الله عنه ان رسول الله صلى الله عليه وسلم قال ان
 خير عباد الله الذين يراعون الشمس والقمر والنجوم لذكرك الله رواه الطبرانى
 واللفظ له والحاكم والبرازى وقال صحيح الاسناد وعن أنس بن مالك رضى الله
 عنه قال قال رسول الله صلى الله عليه وسلم لو أقسمت لبررت ان أحب عباد
 الله الى الله لرعاة الشمس والقمر يعنى المؤذنين وانهم ليعرفون يوم القيامة
 بطول أعناقهم رواه الطبرانى فى الاوسط وعنه صلى الله عليه وسلم أنه قال
 تعلموا الوقت ولا تكونوا كالذين يؤذنون على أذان بعضهم بعضا وذكرك
 البرزلى فى مسائل الصلاة عن السيورى ما نصه يلزم كل من يقدر على اقامة
 الحق اقامته ومن اقامة الحق أن يوكل بالاقوات من يفهم ويعرف الاوقات
 كلها ممن يوثق به وينهون عن سبقه فانتم واواالاتوعدوا فان عادوا سبحنوا
 وذكرك التوسى ان من لم يكن عارفاً وغير مأمون لا يقتدى به وينهى ان
 يقتدى به أشد النهى فان عاد أدباً وادباً وجيعاً انتهى كلام الخطاب مع
 حذف وقول المصنف أيا من يقصد أيا حرف نداء ويقصد مفعوله محذوف
 أى يطلب معرفتها أى الفوائد

(سميتها بتحفة الاخوان * تهدى الى الاوقات بالحسان)

أى سميت الفوائد المنظومة بتحفة أى هدية مستترفة مستحسنة
 والاخوان جمع أخ ويجمع أخ أيضا على اخوة الا أنه شاع الاخوان فى جمع أخ
 بمعنى الصاحب والاخوة فى جمع أخ من النسب قاله الشيخ الدردير فى بعض

تأليفه وقوله تهدي أي ترشد إلى الاوقات بالحسبان أي بالحساب من غير احتياج إلى آلة كالربع المجيب والاقوات جمع وقت مأخوذ من التوقيت وهو التحديد والمراد بالوقت هنا ما هو أعم من اوقات الصلاة كوقت أجزاء النهار وفصول العام والاعتدالين والانقلابين فكلاهما اوقات لما تراد له كوقت الظهر أريد للصلاة والسجود أريد للترود للصوم والحرب أريد للتهيؤ لاكتساب المعاش

﴿ باب معرفة أوائل السنين العربية وشهورها ﴾

أي هذا باب في بيان معرفة اليوم الذي يدخل فيه أول العام العربي ويقال له السنة القمرية وفي بيان أوائل باقي شهورها والعريية نسبة للعرب بفحوتين أو ضم فسكون جيل من الناس وهم من يتكلم باللغة العربية سنجية سواء كان ساكن بادية أو حاضرة أما الأعراب فهم سكان البادية بقميد أن يتكلموا باللغة العربية ثم إن العرب جعلوا ابتداء كل يوم بيلته من غروب الشمس إلى مثله وأول الشهر من ليلة استهلاله إلى استهلال الشهر الثاني قال العلامة الدادسي ولما كانت رؤية الهلال غير منضبطة لاختلاف المطالع والمنازل التي يكون فيها الهلال وقرب القمر وبعده من الشمس واختلاف عرضه في الجنوب والشمال واختلاف مطالع البروج ومغارها في سائر الآفاق وكثرة ارتفاعه عن الأفق وقتله وغلظه ودقته والحساب لا بد أن يكون على أمر منضبط اعتمد أهل الحساب من هذا الفن على اجتماع الشمس مع القمر لأن رؤية الأهلة لا تكون إلا بعد الاجتماع فجعلوا الشهر المدة التي من الاجتماع إلى الاجتماع اه وهذا هو الشهر الحقيقي * ثم اعلم انه متى وقع الاجتماع قبل الغروب كانت تلك الليلة من الشهر الآتي وان لم تمكن الرؤية فيها ومتى تأخر الاجتماع عن الغروب كانت هي اليوم الذي بعدها من الشهر الماضي أما العرب وأهل الشرع فيعتبرون أول الشهر بالرؤية دون الحساب فان الشارح ألغاه بالكلمة بقوله نحن أمة أميمة

لان كتب ولا نحسب الشهر هكذا وهكذا وقال الشهر تسعة وعشرون فلا
تصوموا حتى تروا الهلال ولا تفطروا حتى تروه فان غم عليكم فأكلوا عدة
شعبان ثلاثين وهذا باعتبار حكم الشرع العام على جميع الناس أما
باعتبار الشخص نفسه العارف بحساب سير القمر فكذلك على المشهور وعند
المالكية ولا يثبت الشهر بقوله لافي حقه ولا في حق غيره وهو المعول عليه
عند الحنفية أما الشافعية فالمتعمد عندهم ان العبرة بولد الشهر الحقيقي
لقولهم ان الحاسب يجب عليه العمل بحسابه وان لم ير الهلال وهو مقابل
المشهور عند المالكية ولما صعب الوصول لتلك المعرفة على كثير من
الناس وضعوا حروفه فالأول السنة والشهور وجعلوها كالتقاعدة وشرع في
ذلك فقال

(فبالتحان أسقطن تاريخنا * وامر ريباق في حروف عامنا)

(أعني بودأهجز فاصبحت * علامة عامك الذي قصدت)

قوله تاريخنا أى التاريخ العربي والتاريخ لغة مصدر بمعنى تعريف وقت
الشيء يقال أرخت الكتاب بيوم كذا واصطلاحا وقت اشتهر بأمر شائع وقع
فيه كظهور ملة أو حدوث دولة ينسب اليه الزمان الا ترى بعده فصار مبدءاً
لجميع السنين والشهور والايام وجعلوا مبدء هذا التاريخ من الهجرة لأن
وقت الهجرة لم يختلف فيه أحد ولا نها وقت استعماله الاسلام وتوالت
الفتوح قال الشيخ القليوبي وكان أول المحرم فيه بالحساب يوم الخميس
وبرؤية الهلال يوم الجمعة اه ومعنى البيتين انك تسقط سنى التاريخ العربي
بالتمانية مرة بعد اخرى حتى يبقى ثمانية أو أقل وتتم بالباقي بعد الاسقاط على
هذه الحروف الرموز الباقية بقوله بود بضم الواو أهجز بفتح الهمزة وسكون
الهاء وفتح الجيم والزاي فالحرف المنتهى اليه منها هو علامة أول المحرم تلك
السنة وقد اصطلحوا على جعل الأ حرف السبعة الاولى من عدد الجمل وهى
أبجد هوز لا يام الاسبوع فالألف للحد والباء للثنين وهكذا الى الزاي

فهى للسبت فاذا كان الباقي مقابلا لحرف من هذه الاحرف الثمانية فذلك الحرف علامة ليوم أول العام الذي قصدته مثاله أردنا أن نعرف أول المحرم سنة ١٢٧٩ ألف ومائتين وتسعة بتقديم التاء وسبعين فأسقطنا سنى التاريخ بالثمانية فالالف والمائتان ساقطان بطرح الثمانية وكذا الاثنان والسبعون وبقي سبعة مررتنا بها على هذه الاحرف فوجدنا السابع منها الزاى وهى علامة السبت فأول تلك السنة السبت ثم بين طريق معرفة كل شهر غير المحرم فقال

(فزدلها حرف الشهر مدرج * من صفر بجهو وأبد هز أ ج)

(فخاصل أوله ان لم يزد * عن سبعة وزائد ا به اعتدد)

أى اذا أردت معرفة أول شهر من الشهور الاحدى عشر التى أولها صفر وآخرها ذو الحجة فخذ حرف أول تلك السنة وزد عليه حرف علامة الشهر المطلوب فالعدد الحاصل خذ ما يقابله من حروف الاسبوع فالיום الموضوع له ذلك الحرف هو أول الشهر المطلوب وأشار لعلمات الشهور الاحدى عشر بالاحرف الاحدى عشر بقوله بجهو الخ فالباء أول الحروف فهى علامة صفر ويلها الجيم فهى علامة ربيع الاول وهكذا الى آخر الحروف وهذه القاعدة مطردة فى الغالب بحسب وجود الهملال سواء لم تكن رؤيته بان كان تحت شعاع الشمس أو أمكنت بان خرج من تحتها لكن بشرط صفاء الجو وحدة البصر وقوله مدرج صفة لشهر أى معدود فى جملة الشهور وقوله هز أ ج يجوز فتحه وضعه وكسره وكذا ما يأتى مثله من الرموز لانهم لم يعينوا لها حركة مخصوصة ثم نبه على ان محل كون حاصل حرف العام وحرف الشهر دالا على أول الشهر ان كان سبعة فأقل فان زاد الحاصل عن السبعة فأسقط السبعة لان الايام لا تزيد عن سبعة واعتبر بالزائد بان تأخذ ما يقابله من حروف الاسبوع مثاله أردنا معرفة أول صفر سنة تسع وسبعين فوجدنا علامته الباء فجمعناه لعلامة تلك السنة وهى الزاى فحصل تسعة أسقطنا

منها سبعة فيبقى اثنان فأوله يوم الاثنين (فائدة) كل الشهر رمذ كره الا
جمادى الاولى وجمادى الثانية وشعبان ورمضان غير منصرفين وذو القعدة
وذو الحجة الا فصح فتح القاف وكسر الحاء وعليه قول بعضهم
وفتح قاف قعدة قد صححوا * وكسر حاء حجة قدر جحوا

(تتمه) تقدم الكلام على السنة العربية الحقيقية والسنة العربية
المعتبرة بالرؤية وبقى الكلام على السنة القمرية الحسابية الوسطية التي
يحسب سير القمر الوسط لانه قد يسرع وقد يبطن فاعلم ان عدد أيامها
ثلثمائة وأربعة وخمسون يوماً وخمس وسدسه ولها أدوار كل دور ثلاثون
سنة منها احدى عشرة كبيسة وتسع عشرة بسيطة وأيام البسيطة ثلثمائة
وأربعة وخمسون يوماً بالغاء الكسر لان عادة العرب الغاؤه ان لم يبلغ
النصف وجبره ان كان نصفاً أكثر وأيام الكبيسة ثلثمائة وخمسة وخمسون
من الكبس وهو الجمع لانه اذا اجتمع من المكسور نصف فأكثر جعلوه يوماً
كاملاً طريق معرفة الكبيسة من البسيطة أن تسقط التاريخ العربي
ثلاثين مرة بعد أخرى حتى يبقى ثلاثون أو أقل وتمر بالباقي على حروف هذا
البيت فما قبل المهمل فهو بسيط وما قبل المعجم فكبيس وهو
كف الخليل كفه ديانه * عن كل خل حبه فصانه

ثم ان شهور هذه السنة عند أهل هذا الفن شهر كامل وشهر ناقص لان
مقدار الشهر الوسطى تسعة وعشرون يوماً ونصف وثلث عشر يوم
تقريباً فجبروه يوماً كاملاً في الشهر الاول لانه أكثر من النصف وألغوا
كسر الثاني لانهم كملوا به الذي قبله فالأفراد كوامل والأزواج نواقص
الا في عام الكبس فان ذوا الحجة كامل وهذا الحساب يسمونه حساب العلامة
وهو المنضبط عندهم لكونه مبني على السير الوسط فاذا أردت معرفة أول
أى سنة فأسقط التاريخ العربي التام بما تمين وعشرة فان لم يبق شيء فأول
السنة المطلوبة هو أول التاريخ وهو يوم الخميس وان بقي أقل من ثلاثين

فانظر فيه كم سنة بسيطة واضربها في أيام وكم كبيسة واضربها في ٥
 أيام واجمع الحاصلين وزد عليه واحدا واطرحه بالسبعة ان احتمل وعد
 بالباقي من يوم الخميس تجدد أول السنة وان بقي ثلاثون فأكثر فزد على
 كل ثلاثين خمسة واطرحه بالثلاثين واحفظ الخمسات الزائدة فان بقي
 بعد الطرح أقل من ثلاثين فافعل به ما سبق من ضرب البساط في أربع
 والكبائس في خمس واجمع الحاصل منه على الخمسات الزائدة وزد على
 المجموع يوما واطرحه بالسبعة ان احتمل وعد بالباقي من يوم الخميس تجدد
 أول السنة المطلوبة وان لم يبق بعد الطرح بالثلاثين الا الخمسة الزائدة
 أو الخمسات فزد عليها واحدا واطرح بالسبعة ان احتمل وعد بالباقي من يوم
 الخميس تجدد أول السنة واذا أردت معرفة أول أي شهر فامش على ترتيب
 هذه الحروف الاثني عشر في هذا البيت وهو

حروفه أجدوزب جه وأبد * لكل شهر واحد نلت المدد

فأول الحروف وهو الالف للمحرم ولصفر ثالث مبدأ العام لان الجيم بثلاثة
 ولربيع الاول رابع المبدأ لان له الدال وهكذا الى آخرها * واعلم ان الشهر
 قدي يتقدم أوله بالحساب على أوله بالرؤية بموم في الاكثر ويومين في الاقل
 وقد يتفق أوله بالحساب وأوله بالرؤية ولا يمكن أن تتقدم الرؤية على الحساب

﴿ باب معرفة أوائل السنين القبطية وشهورها ﴾

أى هذا باب في بيان طريق معرفة أول كل سنة قبطية وأوائل باقى
 شهورها والقبطية نسبة للقبط قال في المصباح القبط بالكسر نصارى مصر
 الواحد قبطى على القياس اه قوله على القياس أى من غير زيادة ولا نقص
 على مقرره عند دخول ياء النسب عليه وعد ذلك شهرا من شهور القبط
 ثلاثون يوما ولهذا شهر توت ثم بابه ثم هاتور ثم كيهك بكاف وياء مثناة من
 أسفل وهاء ثم طوبه ثم أمشير بفتح الهمزة ثم برمها بفتح فسكون ثم

برموده كذلك ثم ينسب بفحتمين فسكون ثم يؤنه ثم أيديب ثم مسرى يضم
 الميم على هذا الترتيب وبعدون بعد مسرى خمسة أيام في السنة البسيطة
 وستة في الكبيسة ويسمونها أيام النسي عمشتق من النسي بمعنى الزيادة
 أو التأخير لانها زائدة عن الشهور ومؤخرة عنها وعدد أيام السنة القبطية
 ثلثمائة وخمسة وستون يوماً وربع يوم تقريباً وتسمى السنة الشمسية والتي
 فيها الكسر تسمى سنة بسيطة فاذا اجتمع منه يوم سموها كبيسة من
 الكبس وهو الجمع ويكمل الكسر في كل أربع سنين فتصير السنة الرابعة
 ثلثمائة وستة وستين يوماً قال الشيخ القليوبي واعلم ان الشهر والثلاثة
 الاولي من القبطية تسمى فصل الخريف والثلاثة الثمانية تسمى فصل
 الشتاء والثلاثة الثالثة تسمى فصل الربيع والثلاثة الرابعة تسمى فصل
 الصيف هذا مذهب الزراع اهو سيأتي مذهب الفلكيين ان شاء الله تعالى
 (فاسقطن تاريخ قبط كح كح * وامش بياق في حروف واضح)

اعلم ان اول التاريخ القبطي يوم الجمعة وهو متقدم على التاريخ العربي
 ثلثمائة سنة فاذا أضفتها على العربي يحصل التاريخ القبطي ومعنى البيت
 انك اذا أردت معرفة اول سنة من سنينه وهو اول توت فأسقطه كح كح أى
 ثمانية وعشرين مرة بعد اخرى حتى يبقى مثلها أو أقل والطريق السهل في
 ذلك أن تطرح التاريخ سبع مائة سبع مائة لانها اقل جملة من المائتين
 بالثمانية والعشرين فان بقي مئات فخذلكل مائة ستة عشر لانها افضل المائة
 أى الباقي منها بعد الطرح في الثمانية والعشرين ولكل مائتين أربع مائة
 الحاصل للعشرات التي بعد المئات ان كانت واطرح المجتمع كح كح فما
 بقي فخر به في حروف بيت وصفه بقوله واضح وهو

(قل وزأجده وأبجدوزا * بدهور مجده زأجده راجزا)

فهذه ثمانية وعشرون حرفاً كل حرف علامة لاول السنة المطلوبة وقوله
 وزأج بسكون الزاى وفتح الهمزة وقوله بدهور بفتح الباء الموحدة وسكون

الدال المهملة والواو بينهما ماء مفتوحة وقوله ز يجدهز بفتح الزاي وسكون
الجيم وفتح الدال المهملة والهاء وقوله راعز احوال من فاعل قل بمعنى اذ كرتم
قال (فاعز وجدت غرة لذى السنة) أى فالحرف الذى وجدته من الوجود
أى لقيته آخر احين مرورك بالباقي هو غرة أى أول هذه السنة مثاله طلبنا
غرة ثمان وسبعين وخمسة مائة وألف قبطية أسقطنا التاريخ القبطى بالمطلوبة
كح كح فبقى عشرة مرزباها فى البيت فوجدنا العاشر الجيم فأول توت تلك
السنة الثلاثاء (تته) اعلم ان فى كل ثمان وعشرين سنة قبطية سبع سنين
كيسة وهى الثالثة والسابعة والحادية عشر والخامسة عشر والتاسعة
عشر والثالثة والعشرون والسابعة والعشرون وقد ميزها فى المتن بالمداد
الاحمر فاذا أردت معرفتها أى الكبائس بالحساب فأسقط سننى التاريخ
بالمطلوبة أربعاً أربعاً فان بقى ثلاثة فهى كيسة والافسبطة ثم ذكر
مدخل بقية الشهور القبطية فقال (وحرف شهر ز دلها ميينه) أى زد
الحرف المجمعول علامة للشهر على علامة غرة السنة حال كونك ميينه أى
معيناله من دون باقى الحروف وذ كره بقوله

(والحرف بدو أجهز بدو أوج * فاصل غرة شهر تدرج)

فذ كر ل كل شهر حرفاً علامة عليه فالباء علامة بابه والدال علامة هاتور
وهكذا الى الجيم آخر الحرف فهى علامة أول أيام النسيء فاذا زدت على
علامة غرة السنة حرف الشهر المطلوب فالحاصل هو غرة ذلك الشهر على
ما سبق فى العربى من أنه اذا زاد عن السبعة فأسقطها واعتبر الزائد لان أيام
الاسبوع لاتزيد عن سبعة مثاله أردنا معرفة أول بثونة سنة ثمان وسبعين
وخمسة مائة وألف قبطية فزدنا علامة ذلك الشهر وهى الدال على علامة
أول توت وهى الجيم فحصل سبعة فأوله السبت وقوله بد بفتح الباء الموحدة
وسكون الدال المهملة وقوله وأجهز بفتح الهمزة والهاء بينهما جيم ساكنة
وقوله تدرج صفة لقوله غرة أى تعد فى جملة الشهر

(باب معرفة القبطى من العربى وعكسه)

أى هذا باب فى معرفة الماضى المجهول من الشهر القبطى من الماضى
المعلوم من الشهر العربى وعكسه أى معرفة الماضى المجهول من الشهر
العربى من الماضى المعلوم من الشهر القبطى

(فى نصف اضراب ماضى من أشهر * قبطية وحاصل ازده حرى)
(المدخل فى العربى وأسقطن * للجمع من شهر لعرب فاعلمن)
(فالباق أيام لقبطى وان * لم يحمل الاسقاط زد شهر افطن)
أى اذ لم تعلم كم يوما مضى من الشهر القبطى فخذ يوما لكل شهر مضى من
الاشهر القبطية ما عد الشهر الذى أنت فيه واضرب المجتمع من الايام فى
نصف هوأى والحاصل زده على الايام الماضية من الشهر العربى قبل
مدخل توت فيه وتسمى هذه الايام اس السنة القبطية والمراد كما قال الشيخ
الداسى ما مضى منه بحسب العلامة لالرؤية اذ هو المنضبط وبعد
الزيادة أسقط المجتمع ماضى من أيام الشهر العربى فالباقي هو الماضى من
أيام الشهر القبطى فحقيقه باليوم الذى دخل فى الشهر القبطى فان خرج
على الموافقة فظاهر وان نقص يوم أو زاد يوم فهو على المقاربة فرد ما نقص
محط ما زاد فتقع الموافقة وان لم يقبل المجتمع الاسقاط لكون الماضى من
العربى أقل منه فرد على هذا الماضى شهرا كاملا واطرح من الجميع
فالباقي هو الماضى من الشهر القبطى مثاله يوم الثلاثاء الرابع من محرم
سنة ١٢٧٩ ألف ومائتين تسعة وسبعين أردنا ان نعرف الماضى من بؤنة
والماضى من الشهور بغير المطلوب تسعة أخذنا لكل شهر يوما وضربنا
المجتمع فى نصف فخرج أربعة ونصف الغيما الكسر لانه لم يكمل فبقى أربعة
جمعناها مع اس السنة القبطية وهونجمة فحصل تسعة وهى لا تطرح
من الاربعة زدنا على الاربعة شهرا وأسقطنا من الجميع التسعة فبقى خمسة
وعشرون هى الماضى من بؤنة وقوله حرى بمعنى حقيق أى وهذا الحاصل

حقيق بالزيادة على ما ذكر وقوله للجمع اللام فيه زائدة لان عامله يتعدى بنفسه وقوله لعرب بضم فسكون لغة كما سبق وقوله فطن منادى بحذف حرف النداء تميم للبيت ثم شرع في عكس العمل الاول فقال
(وان ترذلعد قبطنى ماسقط * فحاصل للعربي بلاشطط)

أى اذالم تعلم عدد الايام الماضية من الشهر العربي فزد على عدد الايام الماضية من الشهر القبطنى ماسقط من المجتمع من اس السنة القبطية والايام الخارجة من ضرب الاشهر الماضية في نصف الفاصل هو الماضى من الشهر العربي المطلوب وقوله قبطنى يسكون ياء النسب وكذا قوله العربي وقوله بلاشطط أى بالزيادة على ذلك الحاصل ولا تكون الموافقة الا اذا اعتبرت بحسب العلامة بالروية فانها قد توافق وقد لا توافق لما سبق من ان الروية تتأخر عن العلامة بيوم أو يومين

(وان يزد على ثلاثين فلا * تحسب سوى زيادة تكملا)

أى اذا جمعت الماضى من الشهر القبطنى والاس والايام الخارجة من ضرب الاشهر الماضية في نصف وزاد الحاصل على ثلاثين فلا تحسب الا الزائد عنهما فهو الماضى من الشهر العربي المطلوب مثل ايام الاثنين من ذى الحجة سنة ١٢٧٨ لم نعلم كم يوما مضى منه وكان الماضى من بشنس ستة وعشرين يوما زدنا عليها الاس وهو خمسة والايام وهى أربعة فحصل خمسة وثلاثون أخذنا الزائد عن ثلاثين وهو خمسة فهى الماضية بالعلامة من ذى الحجة وقوله تكملا أى انتهى وتم الكلام على مسائل هذا الباب (فائدة) اذا جهلت الاس فخذ كل شهر قبطنى مضى من توت يوما غير شهر ك وخذ نصف المجتمع من الايام وان كان فيه نصف فالغده وزد ما أخذته من الايام على الماضى من شهر ك القبطى وا طرح المجتمع من الماضى من شهر ك العربي بالعلامة فالباقي هو الاس وان كان الماضى من الشهر العربي أقل فزد عليه شهرا وا طرح من المجتمع ببقى الاس وغايته تسعة

وعشرون فان دخلت مع الشهر العربي بيوم واحد فلاس لتلك السنة
 فاحفظ ذلك أو قيده بالكتابة لترتب عليه ما سبق كان تقول سنة كذا
 القطبية لاس لها أو أسها كذا

(باب معرفة البروج واستخراج درجة الشمس)

أى هذا باب في معرفة أسماء البروج وفي استخراج درجة الشمس في أى برج
 وكم قطعت منه والبروج مواضع تشرق الشمس بها بمعنى تسامت الان الشمس
 في الفلك الرابع والبروج في الفلك الثامن وهى اثنا عشر برجاً باتفاق من
 العرب مأخوذة من التبرج وهو الظهور فكل برج ظاهر بنجومه وقد ذكر
 أسماء البروج فقال

(ج — ل و ثور ثم جوز سرطان * أسد وسنبلة والميزان بان)
 (عقرب وقوس جدى دالى ثم حوت * هذى بروج فى السماء ثابت)
 هذه الاسامى لطوائف من النجوم مسمتها العرب باسم ما ظهرت به على صورته
 من حيوان أو غيره والحمل يقال له الكبش والجوزاء يقال لها التومان
 والسنبلة يقال لها العذراء والدالى يقال له الدلو وهذه البروج ثابته بنص
 الكتاب العزيز قال الله تعالى ولقد جعلنا فى السماء بروجاً
 (فالسنة الاولى تسمى بالشمال * لآخرى جنوب بدء كل اعتدال)

أى ان هذه البروج تنقسم الى قسمين فالسنة الاولى التى أولها الحمل تسمى
 بالبروج الشمالية بفتح الشين لانها فى جهة الشمال عن دائرة معدل النهار
 ويستوى الليل والنهار عند رأس أولها والسنة الاخرى التى أولها الميزان
 تسمى البروج الجنوبية لانها فى جهة الجنوب عن دائرة معدل النهار
 ويستوى الليل والنهار عند رأس أولها أيضاً ف رأس كل سنة هو يوم
 الاعتدال وهو معنى قوله بدء كل اعتدال (تنبيه) اعلم ان الاستواء
 المذكور تقريبي لان الشمس لا تستقر عند رأس الحمل والميزان حتى يمضى

يوم وليلة والاستواء الحقيقي إنما يكون في البلاد التي لا عرض لها كما أفاده
 بعض المحققين وذلك ان سبر الشمس بانحرافها فاذا كانت في جزء من البرج
 وقت الشروق سواء كان رأسه أو غيره لا تكون فيه وقت الغروب بل تنقل
 منه بحسب ميلها في ذلك اليوم وسيأتي بيانه ان شاء الله تعالى في باب معرفة
 الميل * واعلم ان رأس الثلاثة التي أولها الحمل يسمى الاعتدال الربيعي لانه
 أول فصل الربيع ورأس الثلاثة التي أولها السرطان يسمى الانقلاب
 الصيفي لانقلاب النهار فيه من الزيادة الى النقص والليل من النقص الى
 الزيادة ورأس الثلاثة التي أولها الميزان يسمى الاعتدال الخريفي لانه أول
 فصل الخريف ورأس الثلاثة التي أولها الجدي يسمى الانقلاب الشتوي
 لانقلاب الليل والنهار فيه الى عكس ما مر وهذه هي الفصول الاربعة عند
 الفلكيين وأهل الطب (فائدة) الجهات الاربعة هي الشمال بفتح الشين
 المحجمة والجنوب بفتح الجيم والصابا والديبور وهما المشرق والمغرب ثم ذكر
 مداخل الشمس في البروج فقال

(بدء الحمل بحاير مهات ثمزد * لكل برج شمال يوم او عدد)

(يد من شهور للجنوب مدخلا)

اعلم أولاً أنه قد يحتاج في هذا الفن الى كيفية وضع الاعداد بالاجل على
 حروف المعجم وذلك ان تمشي بالاعداد على التوالي على حروف أبجد متواليه
 فالتسعة الاحرف الاولى ا ح ا د ا ل ف ل ل و ا ح د و الباء للثنتين وهكذا الى
 الطاء المهملة فلها التسعة والتسعة الاحرف الثمانية عشر ا ت فالياء اثنا عشر
 تحت للعشرة والساكن للعشرين وهكذا الى الصاد المهملة فلها التسعون
 والتسعة الاحرف الثلاثه مئتان فانقاف للمائة والراء المهملة للمائتين وهكذا
 الى الظاء المشالة فلها التسعمائة وبقى من الحروف الغين فلها أول عقود
 الالوف وهو الالف هذا على طريق المصريين فتمت وجدي في كتب الفن حرف
 أو أكثر من هذه الحروف فالمراد به العدد الموازي له وعادتهم في الجيم

الاقتصار على رسم رأسها لتميز عن الحاء والحاء ويميزون ما عداها بالنقط
 أو عدمه وعادتهم تقديم الأكثر عدداً على غيره كالعشرات على الأحاد
 والدرج على الدقائق وقسموا الدرجة ستين دقيقة والدقيقة ستين ثانية
 ومعنى البيت ان ابتداء حلول الشمس في رأس الحمل في ثالث عشر من
 برمهاث وقوله ثم زد الخ أى زد يوماً لكل برج شمالى على ما قبله فالنور
 يدخل في رابع عشر برمودة ثم الجوزاء في خامس عشر بشنس ثم السرطان
 في سادس عشر بثونة ثم الاسد في سابع عشر أبيب ثم السنبله في ثامن
 عشر مسرى وقوله وعدديد الخ أى ان أول دخول الشمس في البروج
 الجنوبية في رابع عشر من الشهور القبطية فالمران تدخل الشمس فيه في
 رابع عشر توت وبعده العقرب في رابع عشر بابيه وهكذا تدخل كل برج
 في شهر الى انتهاء الجنوبية وقوله شمال يقرأ بوزن جمعفر (تنبيه) اعلم ان
 الشمس تمكث في كل برج من البروج الشمالية التي أولها الحمل مقدار أحد
 وثلاثين يوماً وفي كل برج من البروج الجنوبية مقدار ثلاثين يوماً لان
 سيرها في البروج الشمالية أبطأ من سيرها في الجنوبية وانما قلنا مقدار
 الخ لان الشمس كثيراً ما تنتقل لاول البرج في أثناء اليوم أو الليلة وتنتقل
 عن آخره كذلك ثم ذكر طريق استخراج درجة الشمس لان عليه أعمالاً

كثيرة فقال (وان ترد طريق أس فاجعلا)

(لماضى قبطى خمسة من أشهر * ويزيوما ثم جمعاً حر)

(لكل شهر برجان الحمل * وأسقطن يب ثم كل العمل)

أس الشئ أصله مأخوذ من الأساس وهو لغة اسم ما يبني عليه غيره أى
 اذا أردت معرفة برج الشمس وما قطعت منه من درجة بطريق الاس فاعلم
 لماضى من السنة القبطية باليوم الذى تريد أشهر أو أياماً وزد عليه الاس
 وهو خمسة أشهر وسبعة عشر يوماً فاجتمع اجعل لكل برج ثلاثين يوماً
 مبتدئاً بالحمل فان بقى أقل من ثلاثين فهو درج من البرج المنتهى اليه العدد

وقوله وأسقطن (يب) أى واذا زاد المجتمع من الاس وماضى السنة القبطية
 على اثني عشر فأسقطه الان البروج لاتزيد عن اثني عشر والباقي اجعل منه
 لكل برج احد او ثلاثين يوما مبتدئا من الحمل أيضا فان بقي أقل من احد
 وثلاثين فهو درج من البرج المنتهى اليه وعلامة هذا الاس ان دخول الشمس
 رأس الحمل في ثالث عشر برمهات فيكون الباقي من السنة القبطية سبعة
 عشر يوما من برمهات والخمسة أشهر التي بعده فالسنة الشمسية سابقة على
 القبطية بهذا القدر ولم تحسب معه أيام النسي لان الشمس تمكث في كل
 برج من البروج الشمالية أكثر من ثلاثين يوما فايام النسي تتقوم مقام
 الزائد عن الثلاثين وانما ذكر هذا الوجه المسمى بطريق الاس وان كان
 يغنى عنه معرفة مداخيل الشمس البروج في الشهور القبطية تبعال غيره
 ولانهم اختلفوا في القدر الزائد على الخمسة أشهر فبعضهم يقول خمسة عشر
 وبعضهم يقول ستة عشر وذلك بحسب الزمان الذي يقول فيه لانه يتغير
 بعد مائة واثنين وثلاثين سنة شمسية والمختار اليوم ما ذكره المصنف لانه
 الذي ظهرت فيه الاصابة غالبا في اعمال التوقيت الا ان وقيل ثمانية
 عشر (تمة) في معرفة برج القمر وما قطع منه اضرب ما مضى من الشهر
 العربي بالحساب في اثني عشر وخمس وزد على الحاصل ما قطعته الشمس من
 برجه اتم أعط لكل برج ثلاثين مبتدئا من برج الشمس فالنتهى اليه هو برج
 القمر وان شئت فزد يوما ابدا على الماضى من الشهر العربي بالبال
 واضرب المجتمع في اثني عشر وزد على الحاصل ما قطعته الشمس من درج
 برجه الى آخر ما مر حيث انتهى العدد فثم درجة القمر وهذه القاعدة أحكم
 لا طرادها واما الاولى فانما تكون مضبوطة اذا اختلف الشهر بالرؤية
 والحساب بخلافه اذا اتفق بهما و كما تقرىب بحسب سيره الوسط لانه قد
 يزيد مسيره عن ذلك وقد ينقص

﴿ باب معرفة الميل وغاية الارتفاع ﴾

لما ذكر حلول الشمس في البروج أتبعه بذكر ميلها فيه الآن عليه ترتيب
الفصول الأربعة وطول النهار وقصره وغير ذلك والميل لغة الانحراف
واصطلاحاً بعد الشمس عن مدار الاعتدال إلى جهة الشمال أو الجنوب فلذا
ينعدم إذا كانت الشمس في أحد الاعتدالين أي رأس الحمل أو الميزان
وجهته جهة برج الشمس فان كان برج الشمس شمالاً فالميل شمالي وإن كان
جنوبياً فالميل جنوبي وغاية الارتفاع هي مقدار ارتفاع الشمس أي
مقدار بعدها عن دائرة أفق البلاد إذا كانت على خط الزوال ثم إن كل أربعة
بروج توافقت في قدر من الميل وذو كذا فمقال

(ميل الحمل ميزان حوت سنبلًا * يالب) أي تن الشمس تميل في برج
الحمل عن مدار الاعتدال المسمى بخط المشرق والمغرب (يالب) أي إحدى
عشرة درجة واثنين وثلاثين دقيقة وتميل في كل واحد من الميزان والحوت
والسنبله كذلك وقوله سنبلًا أي سنبله ورنجها يحذف الهاء للضرورة لانه
يصلح للنداء إذا نزل منزلة العاقل والالف للاطلاق

(والثور عقرب والدلا * كذا الاسد حمد)

أي تميل الشمس في برج الثور (حمد) أي ثمان درجات وأربعة وأربعين
دقيقة ومثله في العقرب والدلو والاسد وسكن ميم مد للوزن

(وجوزا جديه * قوس وسرطان حيط) أي ميل الشمس في الجوزاء (حيط)
أي ثلاث درجات وتسع عشرة دقيقة وكذا في الجدي والقوس والسرطان
وسكن راء السرطان للوزن والحاصل ان الشمس عند رأس الحمل لا ميل
لها لانها تطلع على المدار المتقدم ثم تميل كل يوم عن هذا المدار جزأ إلى ان
يتم الحمل وغاية ميلها حينئذ (يالب) ثم تنتقل للثور فتميل فيه أيضاً كل يوم
جزأ وجهه ميلها فيه (حمد) يضم ذلك إلى ميلها في الحمل فيكون الميل حينئذ

عشرين درجة وست عشرة دقيقة ثم تنتقل للجوزاء فتميل فيها أيضا وغاية ميلها فيها (حيط) يضم ذلك لما سبق فالجملة ثلاث وعشرون درجة وخمس وثلاثون دقيقة وهذا هو الميل الاعظم ويسمى الميل الكلى لانها لا تميل زيادة عن ذلك ثم تأخذ في الرجوع فتميل في السرطان (حيط) فينقص ذلك من الميل الاعظم فيكون الميل في آخر السرطان عشرين درجة وست عشرة دقيقة ثم تميل في الاسد (ح مد) فيكون الميل في آخر الاسد (يال ب) فتميل هذا القدر في السنبلة ولا ميل لها عند رأس الميزان لانها تطلع على المدار المتقدم وقد تم ميلها الشمالي ثم تأخذ في الميل الجنوبي فتميل في الميزان (يال ب) وفي العقرب (ح مد) وفي القوس (حيط) فالجملة ثلاث وعشرون درجة وخمس وثلاثون دقيقة وهو غاية الميل الاعظم الجنوبي ثم تأخذ في الرجوع في الثلاثة بروج الباقية مثل ما سبق في ثلاثة السرطان فاذا حلت في رأس الحمل انعدم الميل وهكذا (فائدة) اذا اردت معرفة ما يزيد الميل كل يوم أو ما ينقص فضعف ميل البرج ثم حظه رتبة بان تجعل الدرج دقائق والدقائق ثواني مثلا ضعفا جملة ميل الحمل فكان (كب سد) فتجعل (كب) دقائق و(سد) ثواني فصحح منها (س) بدقيقة تضيفها على (كب) فيل كل يوم من الحمل ثلاث وعشرون دقيقة وأربع ثواني ويسمى الميل الجزئي وميل كل يوم من الثور سبع عشرة دقيقة وثمان وعشرون ثانية وميل كل يوم من الجوزاء ست دقائق وثمان وثلاثون ثانية فأحرص على هذه الفائدة لانها تنفع في الاعمال الآتية ولما ذكر الميل شرع في ذكر غاية ارتفاع الشمس فقال (زيدنه على تمام العرض في برج شمال * وانقصه في برج جنوب بالتوال) (فواصل أو باق غاية ارتفاع * للشمس هذا الحكم في كل البقاع) اعلم ان العرض أي عرض البلد هو بعد سميت رؤس أهله عن دائرة معدل النهار فان كان الى جهة القطب الشمالي كان شماليا وان كان الى جهة القطب الجنوبي كان جنوبيا وسكانه قليلون وسميت دائرة معدل النهار

لتعادل الليل والنهار عند من يسكن تحتها والمواضع المسامحة لها لا عرض لها وذلك وسط الارض ومعنى البيتين انك اذا اردت معرفة غاية ارتفاع الشمس في غير يومى الاعتدال فزد قدر الميل في ذلك اليوم على تمام عرض البلد المطلوب ان كانت الشمس في أحد البروج الشمالية وانقصه من تمام العرض ان كانت في أحد البروج الجنوبية فالحاصل في صورة الزيادة والباقي في صورة النقص هو غاية اى نهاية ارتفاع الشمس في ذلك اليوم وقت الزوال اما غاية ارتفاعها في يوم الاعتدال فهو تمام عرض البلد وتمام الشئ في اصطلاحهم وصوله الى تسعين لان الغاية لا تزيد عن تسعين مثلاً لو كان عرض البلد ثلاثين كمصرفتاه الى تسعين ستون وهو غاية الارتفاع في هذا البلد في يومى الاعتدال فاذا ضمتها الى الثلاثين يحصل تسعون وهو غاية الارتفاع في البلاد التي لا عرض لها وهذا الحكم يعمل به في كل البقاع بحسب تمام عرضها قال الشيخ ابراهيم الاندلسي رضي الله تعالى عنه اعلم ان عمل كل بلد يعمل به فيما قرب منها على مسيرة ثلاثة أيام اه قال الشيخ أحمد السجاعي ومراده ان ذلك على جهة التقريب اه واعلم ان من فوائد معرفة غاية الارتفاع استخراج ظل الزوال لبيان وقت الظهر والعصر أقدا ما ان قيس الظل بالقدم وأصابع ان قيس بالقرن وسيأتى بيان ذلك في باب معرفة الظلال ان شاء الله تعالى

﴿ باب معرفة عرض البلد ﴾

لما قدم ذكر العرض وكان محتاجا الى معرفة مقدار له يعرف به أحوال الفلك في أفق ذلك العرض ولانه من أركان هذا العلم بين طريق استخراج بقوله (فان يكن ميل شمالي يراد * على تمام غاية فالعرض باد) أى اذا أردت معرفة عرض أى بلد فان كان هناك ميل شمالي فأعرف الغاية واطرحها من تسعين فابق فهو مقدار تمام الغاية أى غاية الارتفاع

زد عليه مقدار الميل يحصل عرض البلد وطريق معرفة الغاية هو أن تأخذ ارتفاع الشمس قبل الزوال بآلة صحيحة كالربع المجيب مرة بعد أخرى قدام الارتفاع يتزايد والغاية لم يحصل مقدارها فاذا نقص فاقبل النقص هو مقدار الغاية في ذلك اليوم (مثاله لعرض مصر) أخذنا ارتفاع الشمس قبل الزوال فوجدناه ثمانيا وستين درجة ثم أخذناه بعد مهلة فوجدناه سبعين ثم تسعا وستين ونصفا والغاية سبعون لانها التي قبل النقص وتماها الى تسعين عشرون ثم استخرجنا الميل فوجدناه عشرة جمعناها للعشرين فحصل ثلاثون درجة هي عرض البلد المطلوب وقوله بادها واسم فاعل من بدأ يبدو بمعنى ظهر

(وان يكن ميل جنوبي بغيتي * فالميل أسقط من تمام الغاية) أي وان يكن ميل جنوبي بغيتي بضم الباء وكسرها أي هو المطلوب في العمل فاسقط مقدار هذا الميل من تمام غاية الارتفاع فالباقي هو عرض البلد * مثاله رصدنا الغاية فوجدناها خمسة وخمسين فتمامها خمسة وثلاثون ثم استخرجنا الميل فوجدناه خمسة أسقطناها من تمام الغاية فبقي ثلاثون درجة هي عرض البلد المطلوب

(وان فقدميل فحذف الغاية * من صادتم الباقي عرض البلدة) أي واذا فقدميل في ذلك اليوم المقروض بان كانت الشمس برأس الحمل أو الميزان فاحذف الغاية من صاد أي تسعين فالباقي هو عرض البلدة المطلوب عرضها (تمه) اذا فقدم تمام الغاية بان كانت الغاية تسعين فالميل هو العرض

﴿ باب معرفة ارتفاع العصر الاول والثاني ﴾

الارتفاع هو بعد الشمس عن دائرة أفق البلد في الجهة التي هي بها من مشرق أو مغرب شمال أو جنوب أي هذا باب في بيان مقدار ارتفاع الشمس أول

وقت العصر الاول وهو حين يصير ظل كل شئ مثله غير ظل الزوال وأول وقت العصر الثاني وهو حين يصير ظل كل شئ مثليه غير ظل الزوال

(فنصف غاية ونصف سدس * تمامها ارتفاع عصر أسس)

أى اذا أردت ارتفاع الشمس أول وقت العصر الاول فانك تعرف قدر الغاية وتأخذ نصفه وتعرف تمام الغاية وتأخذ نصف سدسه وتضمه للنصف المأخوذ فالمجموع ارتفاع العصر أى مقدار ارتفاع الشمس عن الافق الغربى أول وقت العصر * مثاله فى مصر فى آخر يوم من السنبلة غاية الارتفاع ستون درجة نصفها ثلاثون ونصف سدس تمامها درجتان ونصف يضم ذلك للثلاثين يحصل اثنتان وثلاثون درجة ونصف هى ارتفاع أول وقت العصر فى ذلك اليوم وقوله أسس أى الشئ أصله أى اجعل ذلك أساسا لتبني عليه الاعمال ثم ذكر قدر ارتفاع الشمس أول وقت العصر الثاني فقال

(زدي خمسة لربع غاية تجرد * لعصرك الثاني ارتفاعا مطرد)

أى زدي خمسة على مقدار ربع الغاية تجرد مقدار ارتفاع الشمس أول وقت العصر الثاني وقوله مطرد أى فى كل عرض وهو صفة لقوله ارتفاعا فهو منصوب وقف اعياه بالسكون على لغة لبعض العرب (تنبيه) قوله زد خمسة هذا إنما يكون اذا كانت الشمس فى البروج الشمالية أما اذا كانت فى الجنوبية فيزد على ربع الغاية ستة وكل منهما بالتقريب لا التحديد وان شئت فانقص خمس الغاية من ارتفاع العصر الأول فيبقى مقدار ارتفاع العصر الثانى (مثاله فيما سبق) أن تزيد خمسة على ربع الغاية يحصل عشرون أو تنقص خمس الغاية اثني عشر من ارتفاع العصر الاول يبقى عشرون ونصف والوجه الثانى أقرب

(آخر الاختيار عند الشافعى * وأول فى أشهر النعمان ع)

أى ان ارتفاع العصر الثانى هو آخر الوقت الاختيارى عند الامام الشافعى رضى الله عنه وهو أحد قولين عند المالكية وهو رواية ابن عبد الحكم

والقول الثاني آخره الاصفراء وهو رواية ابن القاسم في المدونة وهو المشهور وقوله وأول خبر لمبتدأ محذوف أي وهو أي ارتفاع العصر الثاني أول وقت العصر في أشهر قول أبي حنيفة النعمان رضي الله تعالى عنه والقول الآخر عنه ان أول وقت العصر يبلوغ ظل كل شيء مثله غير ظل الزوال ونقل في الدر المختار ان عليه عمل الناس اليوم وهو مذهب الأئمة الثلاثة وقوله ع أي احفظ ذلك

﴿ باب معرفة ارتفاع القبلة ﴾

أي معرفة مقدار ارتفاع الشمس عن الافق اذا مرت بسمت القبلة أي الكعبة المشرفة

(ميلا وربعه وسدسه زد * في شمال على مو وفي الضد)

(تنقص منها فارتفاع قبلة * وظل شخص حينئذ للكعبة)

أي انك تعرف قدر الميل الجزئي في اليوم المفروض وتضيف عليه ربعه وسدسه والمجتمع زده على (مو) أي ست وأربعين وقت كون الشمس في أحد البروج الشمالية وقوله وفي الضد بتخفيف الدال المهملة لا وزن أي وقت كون الشمس في أحد البروج الجنوبية وقوله تنقص بالبناء للفاعل ومفعوله محذوف أي تنقص ما ذكر من الميل وما عطف عليه وقوله منها أي من (مو) فالحاصل في الاول والباقي في الثاني هو ارتفاع القبلة أي مقدار ارتفاع الشمس اذا مرت بسمت القبلة وظل كل شخص حينئذ أي حين مرور الشمس بسمت القبلة مواجها للكعبة بحيث لو فرض خط من تلقائه يكون مارا على الكعبة في امتداده فن أراد الصلاة في ذلك الوقت فليواجه الشمس يكن مستقبلا (مثاله في عرض مصر) الشمس في أول درجة من برج الثور استخراجنا الميل فوجدناه اثنتي عشرة درجة ضمنا اليها ربعها وسدسها فاجتمع سبعة عشر زناها على ست وأربعين فصل ثلاث وستون

درجة هي مقدار ارتفاع الشمس اذا مرت بسمت الكعبة في ذلك اليوم
 (مثال آخر في عرض مصر) الشمس في خمس عشرة درجة من الميزان
 استخرجنا الميل فوجدناه ست درجات ضمه الممار بعها وسدسها فاجتمع ثمان
 ونصف طرحتها من ست وأربعين فبقي سبع وثلاثون درجة ونصف هي
 مقدار ارتفاع الشمس اذا مرت بسمت الكعبة في ذلك اليوم وقوله شمال
 يقرأ بوزن جعفر وحينئذ يسكون الذال المجهمة

﴿ باب معرفة جيب الارتفاع والارتفاع الذي لاسمته له ﴾

الجيب خط مستقيم تحده أجزاء الدوائر مثل الارتفاعات والعروض
 والميول ولذا يقال جيب الارتفاع وجيب العرض ونحو ذلك وقد ذكر
 المصنف الجيب هنا بحسب قوس الارتفاع الذي هو منحصر في ربع الدائرة
 اذ هو الذي يتعلق به أكثر الأعمال هنا والجيب عمود أي خط هابط من محل
 الارتفاع على عمود القطر المستوي مع سطح الافق وغايته ستون وثمانون
 هذا القطر أن للشمس مدارا في اليوم والليله يرتسم بمرکزها من شروق
 اليوم الاول الى شروق اليوم الثاني ولهذا المدار قطر وهو خط مستقيم من
 المشرق الى المغرب يمر بمرکز المدار ويصل الى محيط المدار من جهة المشرق
 والمغرب أو تقول القطر هو الخط المستقيم الذي يقسم الدائرة نصفين أي
 هذا باب معرفة استخراج مقدار جيب الارتفاع ومقدار الارتفاع أي
 ارتفاع الشمس الذي لاسمته له أي لا يخرج ارفله عن دائرة أول السموت
 لكونه واقعا عليها وهي دائرة عظيمة وهمية تفصل بين الشمال والجنوب
 (والارتفاع ميله ميل البرج * ثلاثها الاولى وصاد من درج)

يريدان الارتفاع ميله الذي يحتاج اليه في باب الجيب مثل ميل البروج
 الثلاثة الاولى ابتداء وانتهاء بمعنى ان قدره كقدره وترتيبه كترتيبه وذلك
 ان الارتفاع الكلي تسعون على قدر البعد التسعيني وهو مقسم ثلاثة أقسام

كل قسم ثلاثون فالثلاثون الاولى لها مثل ميل الحمل والثلاثون الثانية
 لها مثل ميل الثور والثلاثون الباقية لها مثل ميل الجوزاء وما انكسر من
 هذه الاقسام له مثل ميل ما انكسر من البرج الذي يوافقها فاذا كان
 معك ارتفاع وأردت ميلاه خذته على نحو ما أخذت ميل البعد عن نقطة
 الاعتدال فاذا كان الارتفاع عشرين فيله ثمانية أو خمسة وعشرين فيله
 عشرة وهذا معنى قوله والارتفاع ميلاه الخ وقوله ثلاثين بدل من البرج
 والبرج يقرأ بحذف الواو بعد الراء المضمومة وقوله وصاد من درج أى
 ونهاية الارتفاع صاد أى تسعون درجة ويسمى الارتفاع السكى كما سبق
 لانه لا يزيد عنها

(فان ضربت ميلاه في اثنين مع * نصف تجد جيبه قد اجتمع)

أى اذا أردت كم جيب الارتفاع فخذ ميلاه على ما سبق ذكره واضربه في اثنين
 ونصف وهو نسبة جيب الارتفاع الى ميلاه فا اجتمع هو جيب ذلك الارتفاع
 فاذا كان الارتفاع ثلاثين وأردت جيبه فيله اثنا عشر اضربه في اثنين
 ونصف تخرج ثلاثون هى جيب الارتفاع واذا كان الارتفاع من واحد
 وثلاثين لغاية ستين فاضرب ميلاه بقدره ونهايته ثمانية في اثنين ونصف
 واحمل الحاصل على جيب الثلاثين الاولى وهكذا تفعل بالثلاثين الباقية
 وتحمل جيب ما حصل على جيب الستين ونهاية ميلاه اربعة اذا ضمنتها
 للميول السابقة يحصل اربع وعشرون هى الميل السكى اذا ضربتها في
 اثنين ونصف حصل ستون وهى الجيب السكى لان جيب الارتفاع لا يزيد
 عنها (تنبيه) اعلم ان جيب ارتفاع ثلاثين هو مثله كما في المثال السابق
 اما اذا كان الارتفاع أقل من ثلاثين فجيده يزيد عنه بعض دقائق واذا كان
 أكثر من ثلاثين فجيده ينقص عنه بعض دقائق وقد يعرض في بعض أعماله
 خلل بدرجته فاكثر اذا كان الارتفاع كثيرا كستين اذا أردنا جيبه
 فيله عشرون ضربناها في اثنين ونصف خرج خمسون هى جيب الارتفاع

على هذا العمل مع ان الجيب الصحيح التام اثنان وخمسون فوقع التفاوت
بينهما بدرجتين ونحو هذا التقريب يؤثر خلافا في الجيوب أكثر مما يؤثره
في غيرها ولهذا قال الشيخ عبد الرحمن الجزولي عرف بابن المقتي ولا يصفو
العمل في الجيوب الا باخذها من الوضع الاصل حسب ما هو في الازياج اه
وهذا العمل على طريق من يكمل كسر الميل الاول عن نقطة الاعتدال
ويبلغ كسر الثاني ويكمل كسر الثالث ومنهم من يكمل كسر الميل الاول
والثاني ويبلغ كسر الثالث وهذا الطريق أحسن اذ الجبر والالغاء فيه
قليل

(أو سمه من ميل أعظم وخذ * بنسبة من سين ياأخي ولد)

هذه طريقة ثانية في معرفة جيب الارتفاع وهو ان تسمى أي تنسب
ميل الارتفاع من الميل الكلي وتعرف النسبة وتأخذ بتلك النسبة من
الجيب الكلي وهو الستون وهو معنى قوله وخذ بنسبة من سين فالماخوذ
هو الجيب المطلوب * مثله كان الارتفاع عشرين فيلما ثمانية ونسبها
لاربع وعشرين ثلث فتأخذ ثلث الستين وهو عشرون وقوله من ميل
أعظم يقرأ بنقل حركة الهمزة للتبوين قبلها مع حذف الهمزة وقوله ولذا أي
تحصن بالصواب ثم ذكر ما ترجم له ثانيا فقال

(وان تضعف ميل برج شمال * فهو ارتفاع ماله سمت جلي)

(وزيد في الثور الاسد سدسه * في الجوز او السرطان زيد نصفه)

أي اذا أدت معرفة الارتفاع الذي لا سمت له فأعرف الميل في اليوم
انقروض وضعفان كانت الشمس في الجبل أو السنبلة فالخاصل من
التضعيف هو مقدار الارتفاع الذي لا سمت له وهو وقت كون الشمس
على دائرة أول السموت ولا يوجد هذا الارتفاع الا بشرطين الاول يؤخذ من
المتن وهو أن تكون الشمس في أحد البروج الشمالية والثاني أن يكون
الميل أقل من عرض البلد فلا يوجد الارتفاع الذي لا سمت له اذا كان

الميل مثل العرض أو أكثر منه وقوله فهو أى التضعيف الماخوذ من قوله
 تضعف وقوله جلى خبر مبتدأ محذوف أى وهذا ظاهر فى ضعف ميل الميل
 والسنبلة أما ميل النور والاسد فيزداد على ضعفه سدسه وهو معنى قوله
 وزيد فى النور الاسد سدسه والاسد معطوف بتقدير العاطف وسكون
 آخره للنظم * مثلاً إذا كانت الشمس فى آخر برج الثور فالميل (ك) درجة
 (ويو) دقيقة وضعفها (م) درجة و (لب) دقيقة وضعف ميل برج الثور
 ثمانية عشر مجزورة بناء على ما سبق فى باب الميل تزيد على ما حصل سدس هذا
 الضعف وهو ثلاثة يجمع ثلاث وأربعون درجة ونصف بتقريب هى
 مقدار الارتفاع الذى لا سمت له فى ذلك اليوم وأما ميل الجوزاء والسرطان
 فيزداد على نصفه ضعفه وهو معنى قوله فى الجوزاء والسرطان الخ ويقرأ
 السرطان بسكون الراء للنظم * مثلاً إذا كانت الشمس فى آخر الجوزاء فالميل
 (كح) درجة و (له) دقيقة وضعفها (مز) درجة و (وى) دقيقة تزيد عليها
 سدس ضعف ميل الثور يحصل (ن) درجة و (وى) دقيقة وضعف ميل برج
 الجوزاء ستة بالغاء كسره لانا خبر نابه ميل برج الثور تزيد على ما حصل نصف
 هذا الضعف وهو ثلاثة يجمع ثلاث وخمسون درجة بالغاء الكسره هى مقدار
 الارتفاع الذى لا سمت له فى آخر برج الجوزاء وهو منتهى الارتفاع الذى
 لا سمت له وهكذا تفعل بباقي البروج الشمالية فى جانب النقص الى ان ينتهى
 النقص فى آخر برج السنبلة وما انكسر من هذه الاقسام فضعفه وحده
 أو مع الزيادة عليه بحسب كسره (فائدة) اعلم ان الشمال والجنوب
 تارة يراد بهما شمالى ومعنى النهار وجنوبه وذلك فى الميل وتارة يراد بهما
 شمالى دائرة أول السموت وجنوبها (تمة) اذا كانت الشمس على
 دائرة أول السموت كانت على خط المشرق والمغرب فى ذلك الوقت اذا
 علق شياً مثقلاً كقطعة من نحاس فى خيط وأقته فى شعاع الشمس ومثله
 الشاخص فظله الممتد على الارض هو خط المشرق والمغرب زوجه بخط آخر

على زوايا قائمة بمسطرة مستقيمة يحصل خط الزوال * ولما كان الارتفاع من أركان هذا العلم ومن فوائده معرفة استخراج الطلال ذلك فقال

﴿ باب معرفة الطلال واستخراجها من الارتفاع ﴾

أي هذا باب في معرفة قدر الطلال واستخراج قدرها من الارتفاع فيما إذا كان الارتفاع معلوماً ومفروضاً ومن أهم ذلك معرفة كم ظل الظهر والعصر لان ارتفاع الزوال قد يكون معلوماً من قبل الميل والعرض كما سبق ويراد كم ظله * ولما كان الظل يختلف باختلاف الارتفاع احتيج الى قسمة القائم أو الارتفاع الى أجزاء معلومة يقاس بها ظله ليعرف قدره وتظهر نسبتة فيدأ بذلك فقال

(وقامة الاقدام سبع شهرا * وقامة الاصابع اثنا عشر)

اعلم ان القامة ان قسمت بسبعة أجزاء أو بستة وثلاثين وشهر كل منهما يسمى كل جزء قدما في الاصطلاح وان قسمت باثني عشر يسمى كل جزء اصبعاً وقدره ثمانية أصابع مضعفة والظل أبداً يقدر بما قدر به المقياس فهو الى الاول يسمى ظل الاقدام وعلى الثاني ظل الاصابع والاصبع نصف سدس القامة

(ونسبة اصبع الى كل القدم * خمسة انساع وعكسه انتظم)

(من واحد وأربع أنجاس * وذا على الاصح في القياس)

تسكلم في هذين البيتين على صرف الطلال بعضها الى بعض وصرف الظل تحويله من حساب باجزاء الى حساب باجزاء أخرى مثل صرف الاصابع الى الاقدام أي كم يحجى فيها بالاقدام ومعنى البيتين أن نسبة الاصبع من القدم كله خمسة انساع وعكسه وهو نسبة القدم من الاصبع واحد وأربعة أنجاس ويتضح ذلك بقسمة قامة المصروف اليه على قامة المصروف وقوله وذا على الاصح في القياس أي من ان القامة ستة أقدام

وثلاثان وقوله اصبع بقرا بحذف الهمزة للنظم وقوله أنحاس بدل من أربع
 فاذا أردت صرف ظل الى ظل ضربته في هذه النسبة فيخرج النطل المطلوب
 والقاعدة في ضرب الكسور الضرب في البسط والقسم على الأثمة والعمل
 في ذلك انه اذا كانت معك أصابع مبسوطة وأردت صرفها الى الاقدام
 المبسوطة فا ضرب الاصابع في خمسة واقسم الخارج على تسعة فيخرج عدد
 الاقدام المبسوطة املك الاصابع المبسوطة ان جعلت قائمة الاقدام بسبعة
 وثلاثين وان جعلتها بسبعة ضربت الاصابع في سبعة وقسمت الخارج على
 اثني عشر فيخرج ما لها من الاقدام والى هذا أشار الدادسي بقوله

وأجرها في الخمس للاقدام * واقسم على تسعة المقام

أو أجرها في سبعة واقسم على * عدد يد فتفهم عملها

ومعنى أجر في كلامه اضرب وقوله المقام بدل من تسعة بدل مطابقة واذا
 أردت صرف الاقدام الى الاصابع فا ضرب عدد الاقدام في تسعة واقسم
 الخارج على خمسة على الجعل الاول واضربها في اثني عشر واقسم الخارج
 على سبعة على الجعل الثاني فيخرج ما تملك الاقدام من الاصابع ثم ان
 النطل ينقسم الى مبسوط ومنكوس وذلك بقوله

(والنطل مبسوط ومنكوس حرى * وان ترد أحدهما من آخر)

(فربعتن القامتين واقسما * كلا على الذي علمت منهما)

النطل المبسوط هو الحاصل من الأشياء القائمة على بسط الأرض وهو
 الذي ينقص بزيادة الارتفاع الى بلوغ الشمس نصف النهار فهناك نهاية
 التناقص ثم يتزايد شيئا فشيئا الى وصول مركز الشمس الى أفق المغرب
 وسمى مبسوطا لامتداده وان بساطه على بسط الأرض والمنكوس هو
 الحاصل من الأشياء القائمة على الأشياء القائمة على بسط الأرض المقابلة
 للشمس كالحائط وهو الذي يزيد بزيادة الارتفاع الى نصف النهار ثم
 يتناقص على التسدر حتى ينعدم عند وصول مركز الشمس الى أفق

المغرب ويسمى منكوسا لانه ما يبط متنكس الى أسفل وقوله حرى أى
 حقيق تميم وقوله وان تردأ حدهما من آخر الخ أى وان ترد معرفة مقدار
 ظل واحد منهما مجهول من مقدار ظل واحد آخر معلوم أو مفر وض فر بع
 القامتين أى الضرب قامة أحد الظلين فى قامة الظل الآخر واقسم خارج
 الضرب على الذى علمت من الظلين يخرج مقدار الظل الآخر وقوله كلا
 أى الخارج من الضرب ثم ان مربع القامة فى الاصابع مائة وأربعة
 وأربعون وفى الاقدام أربعة وأربعون وأربعة اتساع على أن القامة ستة
 وثمان وتسعة وأربعون على أنها سبعة مثاله وحدنا الظل المبسوط بالاصابع
 أربعة وعشرين وأردنا المنكوس فضر بنا قامة أحدهما فى قامة الآخر
 فخرج مائة وأربعة وأربعون قسمناها على أربعة وعشرين فخرج ستة
 أصابع هى الظل المنكوس وقس عليه غيره وقوله أحدهما يقر أبسكون
 الدل المهملة ثم ذكر ما ترجم له ثانيا وهو معرفة استخراج الظلال من قبل
 الارتفاع فقال

(وان ترد ظل ارتفاع يوفى * فاقسم على أربعة ونصف)

(كز وما زاد له فاقسما * على ثلاثة وزده فاقه ما)

(يخرج لك المنكوس فاعلم منه * مبسوطه وان يزد فانقصه)

(من صادوا علمن بياق ما سبق * تخرج أصابع من المبسوط حق)

اعلم ان الارتفاع الذى تريد ظله ان كان سبعة وعشرين فأقل فاقسمه على
 أربعة ونصف فى الاصابع وان كان الارتفاع أكثر من سبعة وعشرين
 وأقل من خمسة وأربعين فاقسمه أى هذا الارتفاع على ثلاثة واجمع
 الخارجين يحصل الظل المنكوس فاعلم من قبله الظل المبسوط ان أردته
 بان تقسم عليه مربع القامتين وهذا هو معنى قوله وما زاد له فاقسما الى
 قوله فاعلم منه مبسوطه * مثاله فرضنا الارتفاع أربعين وأردنا ظله بالاصابع
 فالخارج من قسمته سبعة وعشرين على أربعة ونصف ستة أصابع وهى

نصف القامة بالاصابع والباقي وهو ثلاثة عشر قسمناه على ثلاثة فخرج
 أربعة وثلاث جمعناها مع ما سبق فحصل عشرة وثلاث هي قدر الظل المنكوس
 بالاصابع رده مبسوطا ان شئت وقوله يوفي أى يحصل المقصود وهو صفة
 نطل وان كان الارتفاع خمسة وأربعين فان ظل مثل القامة والمنكوس مثل
 المبسوط وفيه يصير ظل كل شئ مثله وان كان الارتفاع أكثر من خمسة
 وأربعين وأقل من تسعين وهو معنى قوله وان يزيد فانقصه أى الارتفاع من
 صاد أى من تسعين التى هي الارتفاع الكلى وقوله واعلمن بيباق ما سبق
 الخ أى بأن تقسمه ان كان سبعة وعشرين فأقل على أربعة ونصف يخرج
 مقدار الظل المبسوط بالاصابع وان كان أكثر من سبعة وعشرين فاقسم
 الزائد على ثلاثة واجل الخارج على نصف القامة بالاصابع يحصل الظل
 المبسوط * مثاله وجدنا الارتفاع اثنين وسبعين نقصناها من تسعين فبقي
 ثمانية عشر قسمناها على أربعة ونصف فخرج أربعة أصابع هي الظل
 المبسوط (تنبيه) انما كانت القسمة على هذه الأعداد لانها أجزاء الارتفاع
 الحاصلة لكل جزء من أجزاء الظل على الانفراد وذلك ان القامة من الظل لها
 من الارتفاع خمسة وأربعون للنصف الاول منها سبعة وعشرون فاذا قسمتها
 على أجزاء نصف القامة خرج أربعة ونصف فالاربعة ونصف هي الواجبة
 لكل اصبع من أصابع النصف الاول والنصف الثانى من القامة ثمانية
 عشر فاذا قسمتها على أجزاءه خرج ثلاثة فالثلثون هي الواجبة لكل اصبع
 من أصابع النصف الثانى من الظل ولما ذكر استخراج الظل من الارتفاع
 بالاصابع شرع في ذكر استخراجها بالاقدام فقال
 (وان ترد الاقدام فاقسم الاولا * على ثمان وعشرا ما الولا)
 (فاقسم الخمسة وخمسين افهما * تفصيل الارتفاع اذا تقدما)

أى وان ترد معرفة استخراج الظل بالاقدام من قبل الارتفاع فاقسم الاول
 أى العدد الاول وهو سبعة وعشرون فاقبل على ثمانية وعشر على جعل
 القامة ستة وثلثين أو على سبعة وخمسة أسباع على جعلها سبعة أقدام
 يخرج مقدار الظل المنكوس بالاقدام وقوله اما الولا بكسر الواو أى التابع
 وهو قوله فيما سبق وما زاد له وهو اذا كان الارتفاع أكثر من سبعة وعشرين
 وأقل من خمسة وأربعين فاقسمه على خمسة وخمسين على جعل القامة ستة
 وثلثين أو على خمسة وسبع على جعلها سبعة واجمع الخارجين يخرج الظل
 المنكوس فاعلم من قبله الظل المبسوط ان أردته بان تقسم عليه مربع قامة
 الاقدام * مثاله وجدنا الارتفاع اثنين وأربعين وأردنا ظله بالاقدام قسمنا
 سبعة وعشرين على ثمانية وعشر فخرج ثلاثة أقدام وثلث وهى نصف
 القامة والباقي وهو خمسة عشر قسمناه على خمسة وخمسين فخرج اثنان
 وسبعة اثناع جمعنا ذلك مع ما سبق فكان ستة أقدام وتسع قدم هى مقدار
 الظل المنكوس وان كان الارتفاع خمسة وأربعين فالظل مثل القامة
 والمنكوس مثل المبسوط وان كان أكثر من خمسة وأربعين وأقل من
 تسعين فانقصه من التسعين والباقي ان كان سبعة وعشرين فاقبل فاقسمه
 على ثمانية وعشر يخرج مقدار الظل المبسوط بالاقدام وان كان
 أكثر من سبعة وعشرين فاقسم الزائد على خمسة وخمسين واجمل الخارج
 على نصف القامة يحصل الظل المبسوط وهذا معنى قوله افهما تفصيل
 الارتفاع اذ تقدم تفصيله فى قامة الاصابع فاسلك سبيله وقوله الاقدام
 والولا يقرآن بنقل حركة الهمزة الى ساكن اللام وقوله وعشر بسكون الراء
 (تفنيه) اعلم أن الارتفاع متى كان أقل من خمسة وأربعين فلا يمكن
 اخراج المبسوط الا من المنكوس وان كان أكثر فهو مبسوط وان كان
 خمسة وأربعين فالمبسوط مثل المنكوس * وما فرغ من الكلام على

معرفة الظلال شرع يبين الفضلة ونصف قوس النهار فقال

﴿باب معرفة الفضلة في كل عرض ونصف قوس النهار كذلك﴾
 الفضلة هي الفضل أي الزيادة بين نهار الاعتدال ونهار الميل ونصفها
 هو فضل نصف قوس اليوم المقروض في الشمال على نصف قوس يوم
 الاعتدال وهو تسعون درجة أو فضل نصف قوس يوم الاعتدال على
 نصف قوس اليوم المقروض في الجنوب ونصف قوس النهار هو المدة
 التي بين طلوع الشمس وزوالها أو بين زوالها وغروبها وقوس النهار
 اصطلاحاً هو الزمن الذي بين طلوع الشمس وغروبها وعند أكثر أهل
 الشرع من طلوع الفجر الصادق إلى غروب الشمس وقوس الميل اصطلاحاً
 الزمن الذي بين غروب الشمس وطلوعها وشرعاً من الغروب إلى طلوع
 الفجر الصادق ثم إن الفضلة تختلف باختلاف العروض ومنتهاهما في كل
 بلد له عرض بقدر عرضه تقريباً والعمل في استخراجها يتنوع إلى وجوه
 منها ما ذكره بقوله

(نسبة فضلة إلى عرض البلد * كنسبة الميل إلى كد تعدد)

أي نسبة الفضلة الجزئية إلى عرض البلد مثل نسبة ميل الشمس الجزئي إلى
 (كد) أي أربع وعشرين درجة مجبورة التي هي الميل الكلي فتأخذ من
 عرض البلد بقدر الخارج من النسبة إلى (كد) فالحاصل هو الفضلة * مثلاً
 أردنا مقدار الفضلة فطلبنا الميل فوجدناه ثمانين درجة نسبة إلى (كد)
 ثلث فتأخذ من عرض البلد تلك النسبة فهو مقدار الفضلة وهذا مبني
 على أن الفضلة تنجى مثل عرض البلد أو مقاربة له وهو كذلك في كثير
 من العروض والمقاربة تكون بالزيادة في العرض الزائد عن اثنين
 وثلاثين وتكون بالنقص في العرض الناقص عن اثنين وثلاثين والله أعلم

* ومن الوجوه أيضا ان تضرب الميل الجزئي في عرض البلد وتقدم خارج
الضرب على الميل السكلي فالخارج هو الفضلة فاذا علمت الفضلة فاعمل
بنصفها ما ذكره بقوله

(زد نصفها الصاد في برج شمال * وانقصه منها في جنوب ع المقال)
أي زد نصف الفضلة على صاد أي تسعين اذا كانت الشمس في أحد
البروج الشمالية وانقصه أي نصف الفضلة من تسعين اذا كانت الشمس
في أحد البروج الجنوبية وقوله ع المقال أي احفظ ما قلته لك فالحفظ
يعين على الفهم

(فنصف قوس حاصل أو فاضل * اضعفه بحصل النهار السكامل)
أي فنصف قوس النهار هو الحاصل في صورة الزيادة والفاضل في صورة
النقص * مثاله في عرض مصر والشمس في ست درجات من برج الثور
استخرجنا نصف الفضلة بالتحرير فوجدناه ثمانية زدها على تسعين
فحصل ثمان وتسعون هو نصف القوس وهو قدر الزمن الذي بين طلوع
الشمس وزوالها أو بين زوالها وغروبها كما سبق وضعناه فحصل قوس
النهار بتمامه وهو ما بين طلوع الشمس وغروبها وذلك مائة وست وتسعون
درجة أسقطناها من ثلثمائة وستين فبقى قوس الليل من الغروب الى
الشروق وحيث لا عرض للبلاد فنصف الفضلة معدوم ونصف قوس
النهار تسعون درجة وقوس النهار مائة وثمانون وكذا قوس الليل ولما
كان ما سبق من استخراج نصف القوس انما هو للائق الحقيقي وهو
ينقص عن الاق المرتي بقدر دقائق الاختلاف والوقت الشرعي انما ينبط
بالمرتي بين دقائق الاختلاف فقال

﴿ باب معرفة دقائق الاختلاف وساعات الظهر والشمس ﴾

دقائق الاختلاف عبارة عن الزمن الذي بين طلوع الشمس على الافق

المرئى وطلوعها على الافق الحقيقي وبيان ذلك ان الافق ثلاثة أقسام حقيقي وحسى ومرئى أما الافق الحقيقي فهو دائرة عظيمة تقسم الفلك والارض قسمين متساويين أعلى وأسفل وباعتبار هذه الدائرة توقع حساب الاعمال من نحو نصف القوس والطاقم والغارب لانضباطها بقسمها الفلك نصفين بخلاف المرئى الآتى وأما الافق الحسى فهو دائرة صغيرة فوق الافق الحقيقي مارة بسطح الارض الاعلى فتكون مرتفعة عن الحقيقي بقدر نصف قطر الارض وأما الافق المرئى فهو دائرة يمر بمها طرف الخط الخارج من البصر مماسا لسطح الارض ذاهبا الى سطح الفلك الاعلى اذا أدير مع مماسته وهذه الدائرة هي الفاصلة بين الظاهر والخفى من الفلك وهى تقسم الفلك والارض قسمين مختلفين أعظمهما الاعلى فهو تحت الافق الحقيقي ويختلف باختلاف الاماكن وقامة الناظر وبه يعرف الطلوع والغروب وقد حرر الشيخ ابن يونس مقدار التفاوت بين حلول مركز الشمس على الافق الحقيقي وحلوله على المرئى فى عرض ثلاثين للقامة المعتدلة فى الممكن المعتدل ما ذكره بقوله

(دقائق اختلاف رأس الجدى لب * ونجسة فزده وما عقب)

(الى ابتداء السرطان فهى سب * ومنه فانقص نجسة لعود لب)

أى ان بين حلول مركز الشمس على الافق الحقيقي وحلولها على المرئى اذا كانت الشمس فى رأس الجدى (لب) أى اثنتين وثلاثين دقيقة ثم تزايد خمس دقائق لآخر الجدى وقوله وما عقب الخ أى وزد خمس دقائق لكل برج من الصاعدة عقب الجدى أى جاء بعده الى ابتداء السرطان فهى أى دقائق الاختلاف حينئذ (سب) أى اثنتان وستون دقيقة ثم تنقص خمس دقائق لكل برج من الهابطة حتى ترجع الى (لب) عند رأس الجدى ثم تزايد وهكذا وقوله ومنه أى من السرطان وما جاء بعده ففيه حذف الواو

مع ما عطفت بدليل قوله اعود لب كما تقرر

(فذى الدقائق التي تزداني * نصف القوس من نهار فا عرف)

أى اذا علمت ما سبق فهذه الدقائق أى دقائق اختلاف الافقين هى التي تزداد على نصف قوس النهار المتقدم بيانه وكذا دقائق نصف قطر الشمس وهى خمس عشرة دقيقة لان الحساب المتقدم لمركزها ولا شك ان حاجبها الاعلى يشرق قبله ويغرب بعده فاذا زدت ذلك على نصف قوس النهار الحقيقي حصل المرثى المترتب عليه الاحكام الشرعية ويسمى المبلغ المذكور نصف قوس النهار المصحح وان ضعفته يكن ذلك الغروب الحاجب الاعلى من الافق المرثى ثم حث على معرفة ما ذكره بقوله فا عرف أى اعلمه واعمل به تطفر بالمطلوب * ثم ذكر قاعدة يعرف بها وقت الظهر ووقت طلوع الشمس بالساعات المستعملة فى أيدي الناس فقال

(وان طرحت نصف قوس من يب * فالباقي ساعات اظهر تنسب)

(وضعفها ساعات شمس تطرد * فاعلم وزاحم بالذكاء تستفد)

أى اذا طرحت نصف قوس النهار المرثى من (يب) بضم الباء الموحدة لانه أحد الامور الثلاثة الجائرة فى الرموز كما سبق أى من اثنتى عشرة ساعة فالباقي هو قدر الساعات التي تنسب لوقت الظهر وضعفها هو ساعات الشمس أى الساعات التي تطلع عقبها الشمس وقوله تطرد أى تجرى فى كل مكان * مثاله لو استخرجنا نصف قوس النهار المرثى فوجدناه ست ساعات وعشرة درجات طرحتنا ذلك من اثنتى عشرة ساعة فبقي خمس ساعات وخمس درجات هى التي يعقبها وقت الظهر فى ذلك اليوم ضعفناها فحصل عشر ساعات وعشر درجات هى التي تطلع عقبها الشمس فى ذلك اليوم أيضا فاذا أردت جعل الدرج دقائق فاضربها فى أربع فالخارج هو ما يخص تلك الدرج من الدقائق وقوله فاعلم أى اعلم ما ذكرته لك أو هو وغيره فان العلم زين والجهل شين وقوله وزاحم أى سابق المستفيدين بان تستعمل فيسرك

بالذكاء أي بسرعة الفهم لهذا وأغيره تستغف

﴿ باب معرفة حصة الظهر والعشاء والفجر ﴾

ذكر في هذا الباب أوقات الصلوات لان تعلمها فرض على المكلف قيل عيني
وانما فائدة الاذان اجتماع الناس للصلاة وتذميه الغافل وتذكير الناس
وقيل كفاثي لانه يجوز تقليد العدل العارف * واعلم ان اول الاوقات الظهر
وهي اول صلاة ظهرت في الاسلام واول صلاة علمها جبريل للنبى صلى الله
عليه وسلم وسميت بذلك لفعلها وقت الظهيرة ثم وقت العصر سميت بذلك
لمعاصرتها وقت الغروب ثم وقت المغرب سميت بذلك لغروب الشمس عندها
ثم وقت العشاء سميت بذلك لفعلها وقت العشاء بفتح العين ثم وقت الصبح
سميت بذلك لجمعها بياضاً وحمرة ومنها المصباح ويسمى بالفجر أى الشق
لشقه الليل بالنهار ثم ذكر حصص الاوقات فقال

(حصة ظهر في اعتدال قلوب * ونصف سدس الميل زد لها حسب
في شمال) قال في المصباح الحصة القسم والجمع حصص مثل سدره وسدراه
والمراد ما يحصل من الدرج بوقت الظهر بضم أوله أى ان حصة الظهر من
وقت الزوال الى وقت العصر في زمن الاعتدال وهو وقت كون الشمس
في رأس الحمل أو الميزان (نب) أى اثنتان وخمسون درجة وزد لها نصف
سدس الميل أى الجزئى في زمن الشمال واحسب بضم السين أى اعدد
ما يحصل كل يوم الى ان يتباغ الميل الكلى فيحصل أربع وخمسون هى
الحصة تقريباً وقوله في شمال بسكون الميم وهمزة مفتوحة بعدها

(والسدس والرابع اطرحن * وقت الجنوب) أى واطرح سدس

الميل الجزئى ورابعه من اثنتين وخمسين في زمن الجنوب فالباقي هو الحصة
تقريباً والحاصل ان غاية مايز الحصة الظهر اثنتان وغاية ما يطرح لها عشر
فالحصة في رأس السرطان أربع وخمسون وفي رأس الجدى اثنتان

وأربعون وتوضيح ذلك ان ميل الشمس في الحمل اثنتا عشرة درجة محبورة
 نصف سادسها درجة بستين دقيقة تقسم على ثلاثين يخرج دقيقةتان هو
 ما تزيد الحصاة كل يوم في الحمل وميلها في النور تسع درج تقريبا نصف
 سدسها خمس وأربعون دقيقة تقسم على ثلاثين يخرج دقيقة ونصف
 يضم للاثنتين قبلاه يحصل ثلاث ونصف هو ما تزيد الحصاة كل يوم في برج
 النور وميلها في الجوزاء ثلاث درج بتقريب نصف سادسها خمس عشرة
 دقيقة وهي لا تقسم على ثلاثين فتنسب منها بنصف يضم لما قبلاه فيحصل
 أربع دقائق هي ما تزيد الحصاة كل يوم في الجوزاء ثم تنقص الحصاة نصف
 دقيقة كل يوم في السرطان ودقيقتين في الاسد وأربع في السنبلة الى ان
 تصير اثنتين وخمسين درجة عند رأس الميزان ثم تنقص كل يوم في الميزان
 عشر دقائق بسدس درجة وتنقص كل يوم في برج العقرب سبع عشرة دقيقة
 ونصفا وفي آخر يوم منه ثمانى درج ونحساو أربعين دقيقة وتنقص كل يوم
 في القوس عشرين دقيقة وفي آخر يوم منه عشر درج ثم تزيد كل يوم في
 الجدى دقيقةتين ونصفا وفي الدلو عشر دقائق وفي الحوت عشرين دقيقة
 الى ان تصير اثنتين وخمسين درجة عند رأس الحمل وهكذا وكل هذا العدد
 بالتقريب وهو وما ياتي بعده يختص بعرض مصر وما فار بهما ثم ذكر الحصاة
 التي بين المغرب والعشاء فقال (ثم للعشاء خذ

عشرين وقت الاعتدال زد لها * نصف الثمن من جنوب ميلها
 وسدسها في شمال) أى ان الحصاة التي بين المغرب والعشاء في زمن
 الاعتدال تنهى الى عشرين درجة لكن هذا من غروب الشمس على الافق
 الحقيقي لانها تغرب عليه قبل المرثى فاذا أردت التمرير فاحذف من الحصاة
 دقائق الاختلاف ثم تزيد على ما ذكر نصف الثمن من الميل الجزئى الجنوبي
 فغاية هذه الحصاة في الجنوب الى رأس الجدى احدى وعشرون درجة
 ونصف وقوله من جنوب ميلها من اضافة الصفة للموصوف والضمير

للشمس المعلومة من المقام على حد قوله تعالى حتى توارت بالحجاب وزد على
 العشرين سدسه أى الميل الجزئى فى الشمال فنهاية هذه الحصة فى الشمال
 الى رأس السرطان أربع وعشرون درجة فاحذف منها دقائق الاختلاف
 كما سبق وقوله فى شمال بسكون الميم ثم بين حصة الفجر بقوله
 (للفجر زد * ثنتين مع للعشاء واجتهد) أى زد على الحصة التى بين
 المغرب والعشاء درجتين فالحاصل حصة الفجر فى اثنان وعشرون فى
 زمن الاعتدال وتبلغ ثلاثا وعشرين ونصفا فى آخر القوس وستة وعشرين
 فى آخر الجوزاء ومحل زيادة درجتين فقط اذا لم تسقط من حصة العشاء دقائق
 الاختلاف والا فرد للفجر درجتين ودقائق الاختلاف وقوله واجتهد أى فى
 تحرير الوقت ويدخل وقت الفجر بطولوع الفجر الصادق وهو البياض
 المعترض أى المنتشر فى الافق وهو ضوء حاجب الشمس الاعلى عند قرب
 طلوعها بخلاف الفجر الكاذب سمي بذلك لكذبه فى وجود النهار اذ تعقبه
 ظلمة ويطلع مستطيلا لانه لا يتمد مع الافق بل يطلع وسط السماء مستدقا
 كما طن ذنب السرحان أى الذئب (تمه) فى استقبال القبلة ومعرفة
 دليلها القبلة لغة ما يقابل الشئ مطلقا وعرفا حلالا يجعل فى حائط نحو
 المسجد علامة عليها وفى اصطلاح الميقاتيين ما يقابل الكعبة من أى
 الجهات ويجب استقبال عينها عند الامام الشافعى على الراجح المعتمد يقينا
 مع القرب وظننا مع البعد فيضرا الانحراف اليسير ومقابل الراجح ان
 الواجب الجهة التى هى فيها وهو مذهب الامام مالك رضى الله تعالى عنه
 الامن بمكة ومن فى حكمها ممن يمكنه المسامحة بان يطلع على سطح أو يكون
 على جبل أبى قبيس مثلا فيستترط استقبال عينها قال الشيخ المنجى
 قال الطبرى والمعنى بالجهة الناحية التى فيها الكعبة من جهة
 مشرق أو مغرب أو شام أو يمن لاجل تلك الجهة بل ان علمها فى جهة

منها ووجب أن يقصد هاعلى الاستواء أو على الانحراف وان لم يعلم حاز
 أن يستقبل ما شاء منها انتهى وعند الحنفية أن على المكي المعايين
 للكعبة اصابة عينها ولغير معانيها اصابة جهتها وهى الجانب الذى اذا توجه
 اليه الانسان يكون مسامتا للكعبة أو هو أو هاتحقيقا أو تقريبا ومعنى
 التحقيق انه لو فرض خط من تلقاء وجهه يكون مارا على الكعبة أو هو أو هاتما
 ومعنى التقريب أن يكون منحرفا عنها أو عن هواتها بالاتزول به المقابلة
 بالكلية بان يبقى شئ من سطح الوجه مسامتا لها أو لها أو هاتما وعند الحنابلة
 استقبال عينها مع القرب وجهتها مع البعد * واعلم ان معرفة دليل القبلة
 من معالم الدين ومن شروط الصلاة قال الشيخ السجاعي ويكفى في التعاليم
 قول واحد ومراتب القبلة أربع العلم بنفسه ثم بقول الثقة ثم بالاجتهاد ثم
 بتقليد المجتهد ولا يجتهد فيها الا بصير عارف بالادلة وهى كثيرة كالنجوم
 انتهى قوله كالنجوم أقواها الجدى بالتصغير المعروف عند العامة بالقطب
 وليس هو القطب على التحقيق وانما هو قريب منه ويختلف باختلاف
 الاقاليم فهو يجعل في مصر وما قاربها خلف الاذن اليسرى والكتف
 الايسر قليلا وفي المغرب على الكتف الايسر والاذن اليسرى لكن الاولى
 في حق أهل المغرب الاذنى أن يميلوا قليلا في هذه الحالة لجهة الجنوب وفي
 الشام خلف الظهر مع انحراف قليل لجهة المشرق وبقية المدينة المنورة في
 جهة الجنوب ووسطها خط الزوال قال الشيخ الدادسى

وقبله المدينة المشرفة * في وسط الجنوب نلت المعرفة

ويختص اقليم مصر بانه اذا وقف ليلا مستقبلا الجدى وحرك رجله اليمنى
 لجهة يمينه بقدر طاقته ثم نقل الاخرى اليها ووقف كان مستقبلا وكذا
 لو وقف مستقبلا ظله وقت الاستواء * قال المصنف

﴿ خاتمة في معرفة الماضى والباقي من النهار من قبل النطل ﴾

خاتمة الشئ ما يجتم به ولما كان هذا آخر الموضوع قال فيه خاتمة والمراد

بالظل المرصود أو المفروض

- (وان ترد معرفة الساعات * في كل ما فرضت من أوقات)
 (فلتعرف الظل لوقتك وزد * عليه أى قامة وما تجرد)
 (منه احذف ظل الزوال واقسم * على الذى بقى قدر ما نأما)
 (من ضرب ستة من الساعات * في أى قامة من القامات)
 (وخارج قبل الزوال الماضى * وبعده الباقى بلا انتقاض)

أى إذا زدت معرفة ما مضى من الساعات الزمانية فى كل ما أى فى كل زمان فرضته من أوقات النهار فامة تعرف الظل فى الوقت الذى تريد بان تفرضه أو تقيسه بقدميك وذلك بان تقف فى أرض مستوية وقوفاً معتدلاً ضاماً رجلك خالعا نعليك كاشفاً عن رأسك ثم انظر نهاية تظلك وعلم عليه ببصرك أو بعلامة ثم تنقل قدمك الى ناحية تظلك وتجعل عقبها تحت كعبك وتحسبها قدماً أولى ثم تنقل الاخرى امامها وتحسبها ثانية وهكذا الى العلامة أو تقيس بالاصابع على ما سبق فى بابيه وما بلغ من العدد زد عليه قامته وما تجده احذف منه ظل أقدام الزوال فى ذلك اليوم ان قست بالاقدام وظل أصابعه ان قست بالاصابع واقسم على الباقى الخارج من ضرب ست ساعات التى هى نصف النهار فى تلك القامة وهو اثنان وسبعون بالاصابع وأربعون بالاقدام على ان القامة ست وثلاثان واثنان وأربعون على أنها سبعة والخارج هو الماضى من الساعات الزمانية ان كان العمل قبل الزوال والباقى من النهار ان كان بعده انقصه من اثني عشر يبقى الماضى من الساعات الزمانية * مثاله انك وجدت الظل المبسوط بالاصابع (يو) فاحمل عليه قامته (يب) يكن المجموع (كح) فانقص منه أصابع الغاية وهى (ح) مثلاً يبقى (ك) فاقسم عليه (عب) يخرج (حلو) ثلاث ساعات وثلاثة أجزاس ساعة زمانية هى الماضى من النهار ان كان

العمل قبل الزوال وان كان بعده فالماضي تمام ذلك (ح كد) ثمان ساعات
 وخمس ساعة بتقريب (تنبيه) اذ ابقى في القسمة اقل من المقسوم عليه
 فانسبه من المقسوم عليه فا كانت النسبة فهي كسر من الساعة كما
 في المثال المذكور فتضمنه للخارج الصحيح يكون المجموع ماضى أو مابقي
 فافهم ثم قال

(وهذه الساعات بالازمان * من قسمة القوس يب يا عاني)

أى ان هذه الساعات المستخرجة من قبل النطل معتبرة بالازمان أى ادراج
 النهار الحاصلة من قسمة قوس النهار على (يب) أى اثني عشر عدد ساعات
 النهار الزمانية سميت زمانية لانها تابعة لزمان النهار أو زمان الليل ان طال
 طالت وان قصر قصرت وذلك ان الساعات على قسمين زمانية وتسمى
 الآفاقية أيضا ومعتدلة وتسمى مستوية فالزمانية هي التي يختلف مقدار
 عدد درجات زيادة النهار والليل ونقصهما ولا يختلف عددها بل هي في كل
 منهما اثنا عشرة ساعة زمانية وطريق معرفة مقدارها ان تقسم قوس
 النهار على اثني عشر أو تقسم نصف القوس على ست يخرج مقدار عدد
 ادراج ساعته الزمانية اسقطها من ثلاثين يبقى مقدار ازمان ساعة الليل
 وما بقي دون اثني عشر فاربعة في خمس تخرج دقائق من درجة وان قسمت
 نصف القوس على ست وبقي دونها فاربعة في عشرة تخرج دقائق من
 درجة أيضا وان شئت فزد سدس نصف الفضلة على خمسة عشر في البروج
 الشمالية أو انقصه منها في البروج الجنوبية يحصل ما في الساعة
 الواحدة من درجتان ناقصت من ثلاثين لان مجموع الساعة الواحدة
 النهارية والواحدة الليلية ساعتان معتدلتان فبانقص من احدهما زاد
 في الاخرى والمعتدلة هي التي تختلف اعدادها ولا يختلف مقدارها فكل
 ساعة خمس عشرة درجة بخلاف عددها فانه يختلف وطريق معرفة
 عددها ان تقسم قوس النهار على خمسة عشر وهي ازمان الساعة الواحدة

المعتدلة والخارج هو عدد الساعات المعتدلة التي لنهارك وما كان دون
خمسة عشر فاضربه في أربع والخارج دقائق من ساعة ثم اطرح ما خرج
من الساعات وكسورها من أربع وعشرين يبقى ساعات الليل المعتدلة ثم
قال (وذالما قصده تمام * والحمد لله لها الختام)

(ثم الصلاة والسلام سرمدًا * على النبي الهاشمي أجدًا)

قوله وذالما أي ما ذكرته من الخاتمة ما قصده أي أردته من المسائل في هذا
المتن وقام بمعنى متمم ثم انه حتم نظمها بالحمد لله والصلاة والسلام على النبي
صلى الله عليه وسلم كما ابتداءه بذلك ليكون ميمون الافتتاح والاختتام
فيكون أجدد لدوام النفع به وفي ذكره التمام حسن الختام وهو ان يأتي في
آخر الكلام بما يدل على انتهائه ويسمى براءة المقطع وقوله سرمدًا أي
دائمًا والهاشمي نسبة الى هاشم جدّه الثاني وأجداسمه الشريف ومعناه
كثير الحمد والالف في آخره في النظم للاطلاق ثم عطف على النبي قوله
(وآله وصحبه ذوى الكمال * ما امتد فوق الارض مبسوط الظلال)

الاحسن تفسير الالف في مقام الدعاء بكل مؤمن ولو بما صيلا انه أخرج للدعاء
من غيره وصحبه اسم جمع لصاحب بمعنى الصحابي وهو من اجتمع به في حياته
مؤمنايه صلى الله عليه وسلم وقوله ذوى الكمال أي المزية في الاوصاف
الحميدة وهو صفة للحب وقوله ما امتد ما صدرية ظرفية أي مدة امتداد
أي انبساط الظلال المبسوطه فوق الارض وليس المراد التحديد بل هو
كناية عن تأييد الصلاة والسلام على من ذكر

(أبياتها احفظها يبسط عدها * وعامها أرخ بغرس ودها)

أي أبيات هذه المنظومة ثلاثة وسبعون بيتاً أشار اليها بقوله يبسط لان
الباعين بأربعة والسين بستين والطاء بنسعة فاذا جمعت هذه الاعداد خرج
ما ذكر وقوله وعامها أي عام تأليفها مؤرخ بغرس ودها بضم الواو وعدد
ها تين السكمتين بحساب الجمل ألف ومائتان وثمان وسبعون * وهذا آخر

ما يسره المولى من الكلام على هذه المنظومة والمجد لله على التمام وأفضل
 الصلاة والسلام على سيدنا محمد وعلى آله وأصحابه السادة الاعلام (قال
 شارحه) تم هذا الشرح يوم السبت لثمان ليال بقين من محرم الحرام فاتح
 شهر سنة ١٢٧٩ من الهجرة النبوية والله أعلم بالصواب واليه المرجع
 والمآب

(يقول راجي غفران المساوي مصححه محمد الزهري النعمراوى)
 الحمد لله مدبر الكائنات ومدبر الافلاك وعالم الخفيات والصلاة والسلام
 على سيدنا محمد وآلآتى بالآيات البينات وعلى آله وأصحابه ذوى النفوس
 الزكيات (أم بعد) فقد تم بحمده تعالى طبع شرح العلامة الفاضل
 وانذا لكامل الشيخ محمد بن عبد الرحمن النابلى المسمى فتح المنان على
 المنظومة المسماة تحفة الاخوان لعلامة زمانه وفريد أوانه الشيخ أحمد
 قاسم فى علم الميقات رحم الله الجميع وأحلهم فى المكان الرفيع وهو كتاب
 نظم درر هذا الفن فى سلوك من العبد وأتى بغرر أغنت الطالب عن
 العناء والتردد فجزاهما الله أحسن الجزاء وأعاد عليهم ما من
 الافضال ما تشرحه به صدور الاصفياء (وذلك بالمطبعة

الميمنية) بمجروسة مصر المحمية بجوار سيدي أحمد

الدردير قريبا من الجامع الأزهر المنير

وذلك فى شهر ربيع أول سنة ١٢٢٥

هجريه على صاحبها

أفضل الصلاة

وأزكى التحية

آمين



(فهرست فتح المنان بشرح تحفة الاخوان)

	صحيفة
باب معرفة أوائل السنين العربية وشهورها	٧
باب معرفة أوائل السنين القبطية وشهورها	١١
باب معرفة القبطى من العربى وعكسه	١٤
باب معرفة البروج واستخراج درجة الشمس	١٦
باب معرفة الميل وغاية الارتفاع	٢٠
باب معرفة عرض البلد	٢٢
باب معرفة ارتفاع العصر الاول والعصر الثانى	٢٣
باب معرفة ارتفاع القبلة	٢٥
باب معرفة جيب الارتفاع والارتفاع الذى لا سمت له	٢٦
باب معرفة الظلال واستخراجها من الارتفاع	٣٠
باب معرفة الفضلة فى كل عرض ونصف قوس النهار	٣٥
باب معرفة دقائق الاختلاف وساعات الظهر والشمس	٣٦
باب معرفة حصة الظهر والعشاء والفجر	٣٩
(تممة) فى استقبال القبلة ومعرفة دليها	٤١
(خاتمة) فى معرفة الماضى والباقى من النهار من قبل النطل	٤٢



PRINCETON
UNIVERSITY
LIBRARY

2262
.20555
.A2
.831
.907

Princeton University Library



32101 063546632

RECAP