

PCI 2011

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 عبدالرحمن النابلي

المسمى فتح المنان على المنظومة السماعة

تحفة الاخوان للاستاذ الشيخ

أحمد قاسم في علم اليقائن

رحمهما الله تعالى

ونفع بهما

آمين

م

(طبع بالمطبعة الميمنية على نفقة أحكامنا)

(مصطفى البابي الحلبي وأخوه بهكري وعيسى)

(Annex A)
2262
-20555
A2
831
1907

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يقول العبد المقتدر الى ربه سرمدًا محمد بن عبد الرحمن اقبال النابلي بلدا
(الحمد 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 الميعات 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 الغاطها ويبين العبارات
مشملة على نواتج حسنة وتفتيات وعلى ذكر المحتاج اليه من الامثلة
والتمتات (وسميته) فتح المنان بشرح تحفة الاخوان * قال المؤلف
(بسم الله الرحمن الرحيم) أي أنظم أو أولف الاشياء الاتية مستعينا
استعانة تبرك وتعظيم بسم الله الرحمن الرحيم وابتدأ بالبسملة تأسيا بالقرآن
العزير وامتنالا لاعتضى قوله صلى الله عليه وسلم كل أمر ذي بال لا يبدأ فيه
ببسم الله فهو أبتراى مقطوع البركة قال الشيخ العطار في حاشيته على شرح

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

قوله الفقير أي المحتاج الى عفوره ورحمته وأحمد هو اسم المؤلف ولقبه قاسم
 ذكر اسمه في مبدأ كتابه لتخليص الناظر في كتابه من الحيرة في معرفة اسمه
 وابن قاسم بالرفع نعمت لا حمد وقاسم اسم والده كان رحمه الله من أهل العلم
 والصلاح وقوله الحمد لله ابتداء بالمجدة بعد البسملة اقتداء بالكتاب في ابتداءه
 بهما كذلك وعملا بخبر كل أمر ذي بال لا يبدأ فيه بالحمد لله فهو أجزء والحمد
 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 يضم 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
 السكري والآخر 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 على الدادسي وصحح كل من



القولين والمختار منهم ما 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 كلها 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 اجخرة 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 الزنمي 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 والنسبة لغيره الدعاء والسلام معناها التحية بان يحيمه الله تعالى
بكلامه القديم الدال على رفعة مقامه العظيم ومعنى دائما مستمرا الى مالا
نهاية له والنبي هو سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم لانه المراد عند الاطلاق
وسكن ياءه للضرورة قوله وآ له عطف على النبي واقتصر على الآ لان
الصلاة عليهم هي الواردة في الكيفيات المروية فهي ثابتة بالنص وأما
الصلاة على الحب 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 الأول في مقام الدعا الذي 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 إن 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 فكثيرة
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 من يقصد)

أى وبعدها تقدم من البسالة والمجدلة والصلاة والسلام فأقول ان هذه أى
الالفاظ الذهبية 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 وهي
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 ويفطر 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 الاستغناء به قال الله تعالى مادنا نفسه هو
 الذى جعل الشمس ضياء والقمر نورا الى قوله يعلمون وقال تعالى وجعلنا الليل
 والنهار آيتين الى قوله تفصيلا وقال تعالى اقم الصلاة لذكرك 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 والبزار 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 من يوثق به وينهون عن سبقه فانتم واواالاتوعدوا فان عادوا سبحنوا
 وذكرك التوسى ان من لم يكن عارفاً وغير مأمون لا يقتمدى به وينهى ان
 يقتمدى به أشد النهى فان عاد أدباً وجميعاً 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 والسحور أريد للترؤد 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 والعربية نسبة للعرب بفحوتين أو ضم فسكون جيل من الناس وهم من يتكلم باللغة العربية سنجية سواء كان ساكن بادية أو حضرة أما الاعراب فهم سكان البادية بقميد أن يتكلموا باللغة العربية ثم ان العرب جعلوا ابتداء كل يوم بليته 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 الافق وقتله وغلظه ودقته والحساب لا بد أن يكون على أمر منضبط اعتمد أهل الحساب من هذا القن على اجتماع الشمس مع القمر لأن رؤية الاهلة 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 تكن الرؤية فيها ومتى تأخر الاجتماع عن الغروب كانت هي واليوم الذي بعدهما من الشهر الماضي أما العرب وأهل الشرع فيعتبرون أول الشهر بالرؤية دون الحساب فان الشارح ألغاه بالكلية بقوله نحن أمة أممية

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
سبعين 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 بمولد 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 كالقاعدة وشرع في
ذلك فقال

(فبالمثمان أسقطن تاريخنا * وامرر بيباق في حروف عامنا)

(أعني بودأهجز فسا وجدت * علامة اعلمك الذي قصدت)

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

فهى للسبت فاذا كان الباقي مقابا للحرف 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 مرزباها 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 وأبدهز أج)

(فخاصل أوله ان لم يزد * عن سبعة وزائدنا به اعتماد)

أى اذا أردت معرفة أول شهر من الشهور الاحدى عشر التى أولها صفر وآخرها ذوالحجة 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 الالهلال 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 أج يجوز فتحه وضمه وكسره وكذا ما يأتى مثله من الرموز لانهم لم يعينوا لها حركة مخصوصة ثم نبه على ان محل كون حاصل حرف العام وحرف الشهر دالاعلى أول الشهر ان كان سبعة فأقل فان زاد الحاصل عن السبعة فأسقط السبعة لان الايام لاتزيد عن سبعة واعتبر بالزائد بان تأخذ ما يقابله من حروف الاسبوع مثاله أردنا معرفة أول صفر سنة تسع وسبعين فوجدنا علامته الباء فمعناه علامة تلك السنة وهى الزاى فحصل تسعة أسقطنا

منها سبعة فيبقى اثنان فأول يوم الاثنين (فائدة) كل الشهر من ذكرا الا
جمادى الاولى وجمادى الثانية وشعبان ورمضان غير منصرفين وذو القعدة
وذو الحجة الاصح فتح القاف وكسر الحاء وعليه قول بعضهم
وفتح قاف فعدة قد صححوا * وكسر حاء حجة قد رجحوا

(تتمة) تقدم الكلام على السنة العربية الحقيقية والسنة العربية
المعتبرة بالرؤية وبقى الكلام على السنة القمرية الحسابية الوسطية التي
بحسب سير القمر الوسط لانه قد يسرع وقد يبطن فاعلم ان عدد أيامها
ثلثمائة وأربعة وخمسون يوما وخمس وسدسه ولها أدوار كل دور ثلاثون
سنة منها احدى عشرة كبيسة وتسع عشرة بسيطة وأيام البسيطة ثلثمائة
وأربعة وخمسون يوما بالغاء الكسر لان عادة العرب الغاؤه ان لم يبلغ
النصف وجبره ان كان نصفاً كثر وأيام الكبيسة ثلثمائة وخمسة وخمسون
من الكبس وهو الجمع لانه اذا اجتمع من المكسور نصف فأكثر جعله 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 فخير يومها كاملاً في الشهر الاول لانه أكثر من النصف والغوا
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
أي سنة فأسقط التاريخ العربي التام بما اتمين 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 أيام واجمع الحاصلين وزد عليه واحدا واطرحه بالسبعة ان احتمل وعدت بالباقي من يوم الخميس تجد 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 البسائط في أربع والكبائس في خمس واجمع الحاصل منه على الخمسات الزائدة وزد على المجموع يوما واطرحه بالسبعة ان احتمل وعدت بالباقي من يوم الخميس تجد أول السنة المطلوبة وان لم يبق بعد الطرح بالثلاثين الا الخمسة الزائدة أو الخمسات فزد عليها واحدا واطرح بالسبعة ان احتمل وعدت بالباقي من يوم الخميس تجد أول السنة واذا أردت معرفة أول أي شهر فامش على ترتيب هذه الحروف الاثني عشر في هذا البيت وهو

حروفه أجدوزب جهو أ ب د * ل كل شهر واحد نلت المدد

فأول الحروف وهو الالف للمحرم ولصفر ثالث مبدأ العام لان الجيم بثلاثة ولا يبيع الاول رابع المبدأ لان له الدال وهكذا الى آخرها * واعلم ان الشهر قد 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 شهر من شهور القبط ثلاثون يوما أو لها شهر توت ثم بابه ثم هاتور ثم كيهك بكاف وياء مثناة من أسفل وهاء ثم طوبه ثم أمشير بفتح الهمزة ثم برمها ت بفتح فسكون ثم

برموده كذلك ثم ينسب بفحتمين فسكون ثم يوثه ثم أيديب ثم مسرى بضم
الميم على هذا الترتيب ويعدون 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 تقرىباً وتسمى السنة الشمسية والتي
فها 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
الاولى 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 القبطى يوم الجمعة وهو متقدم على التاريخ العربى
ثلثمائة سنة فاذا أضفتها على العربى يحصل التاريخ القبطى 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 أقل جملة من المائتين
بالثمانية والعشرين فان بقي مئات فذلك مائة ستة عشر لانها افضل المائة
أى الباقى منها بعد الطرح في الثمانية والعشرين ولكل مائتين أربع مائة
الحاصل للعشرات التى بعد المئات ان كانت واطرح المجتمع كح كح فما
بقي فتربه في حروف بيت وصفه بقوله واضح وهو

(قل وزأج ده وأبجدوزا * بدهور بجدهر بأبجه راخزا)

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 زبجد هنز بفتح الزاي وسكون
الجيم وفتح الدال المهملة والهاء وقوله راعز احال من فاعل قل بمعنى اذ كرتم
قال (فوا 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 قبضية أسقطنا التاريخ القبطى بالمطلوبة
كح كح فبقى عشرة مرزناهما فى البيت فوجدنا العاشر الجيم فأول توت تلك
السنة الثلاثاء (تنم) اعلم ان فى كل ثمان وعشرين سنة قبضية 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 ربعاً فإن بقى ثلاثة فهى كيسة والافسببىة ثم ذكر
مدخل بقية الشهور القبطية فقال (وحرف شهر زدلها 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 حرفا 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 فالخصل هو غرة ذلك الشهر على
ما سبق فى العربى من أنه اذا زاد عن السبعة فأسقطها واعتبر الزائد لان أيام
الاسبوع لا تزيد عن سبعة مثاله أردنا معرفة أول بثونة سنة ثمان وسبعين
وخمسة مائة وألف قبضية 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 وحصلا زده حرى)
(المدخل فى العربى وأسقطن * للجمع من شهر لعرب فاعلمن)
(فالباق أيام لقبطى وان * لم يحمل الاسقاط زد شهر اظن)
أى اذا لم تعلم كم يوم ماضى من الشهر القبطى فخذ يوما لكل شهر ماضى من
الاشهر القبطية ما عدا 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
الدادسى ما يضى منه بحسب العلامة بالروية اذ هو المنضبط وبعد
الزيادة أسقط المجتمع ماضى من أيام الشهر العربى فالباقي هو الماضى من
أيام الشهر القبطى فحققه باليوم الذى دخل فى الشهر القبطى فان خرج
على الموافقة فظاهر وان نقص يوم أو زاد يوم فهو على المقاربة فزد ما نقص
وحط ما زاد فتقع الموافقة وان لم يقبل المجتمع الاسقاط لكون الماضى من
العربى أقل منه فزد 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 النيمنا الكسر لانه لم يكمل فبقى أربعة
جمعناها مع اس السنة القبطية وهونخسة فحصل تسعة وهى لا تطرح
من الاربعة زدنا على الاربعة شهرا وأسقطنا من الجميع التسعة فبقى نخسة
وعشرون وهى 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 تزدلعد قبطنى ماسقط * فحاصل للعربي بلاشط)

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 الحاصل هو الماضى من الشهر العربي المطلوب وقوله قبطنى بسكون ياء النسب وكذا قوله العربي وقوله بلاشط 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 مثالا يوم 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 شهرك وخذ نصف المجتمع من الايام وان كان فيه نصف فالغ وزد ما أخذته من الايام على الماضى من شهرك القبطنى وا طرح المجتمع من الماضى من شهرك 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
 فا حفظ ذلك أو قيده بالكتابة لترتب عليه ما سبق كان تقول سنة كذا
 القطبية لاس لها وأسسها 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 تسامتها لان الشمس
 في الفلك الرابع والبروج في الفلك الثامن وهى اثنا عشر برجاً بتفاق من
 العرب مأخوذة من التبرج وهو الظهور فكل برج ظاهر بنجومه وقد ذكر
 أسماء البروج فقال

(جـ — ل وثور ثم جوز سرطان * أسد وسنبلة والميزان بان)
 (عقرب وقوس جدى دالى ثم حوت * هذى بروج في السماء ثابتة)
 هذه الاسامى لطوائف من النجوم سميت بالعرب باسم ما ظهرت به على صورته
 من حيوان أو غيره والحجل 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 في السماء بروجاً
 (فالسمة الاولى تسمى بالشمال * لآخرى جنوب بدء كل اعتدال)

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

يوم وليلة والاستواء الحقيقي إنما يكون في البلاد التي لا عرض لها كما أفاده
 بعض المحققين وذلك ان سبر الشمس بانحراف فاذا كانت في جزء من البرج
 وقت الشروق سواء كان رأسه أو غيره لا تكون فيه وقت الغروب بل تنتقل
 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
 المعجمة والجنوب بفتح الجيم والصابا والديور وهما المشرق والمغرب ثم ذكر
 مداخل الشمس في البروج فقال

(بدء الحمل يحابر مهات ثم زد * لكل برج شمال يوما وعد)

(يد من شهور للجنوب مدخلا)

اعلم أولاً أنه قد يحتاج في هذا الفن الى كيفية وضع الاعداد بالحمل على
 حروف المعجم وذلك ان تمشي بالاعداد على التوالي على حروف أبجد متواليه
 فالتسعة الاحرف الاولى ا ح ا د فالالف للواحد والياء للثنتين وهكذا الى
 الطاء المهملة فلها التسعة والتسعة الاحرف الثمانية عشرات فالياء المثناة
 تحت للعشرة والكاف للعشرين وهكذا الى الصاد المهملة فلها التسعون
 والتسعة الاحرف الثلاثة مئآت فالقاف للمائة والراء المهملة للمائتين وهكذا
 الى النطاء المشالة فلها التسعمائة وبقى من الحروف الغين فلها أول عقود
 الالوف وهو الالف هذا على طريق المصير بين فتي وجد 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 عددا 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
 برمهات وقوله ثم زد الخ أى زد يوما لكل برج شمالى على ما قبله فالنور
 يدخل في رابع عشر برمودة ثم الجوزاء في خامس عشر بشنس ثم السرطان
 في سادس عشر بئونة ثم الاسد في سابع عشر أبيب ثم السنبله في ثامن
 عشر مسرى وقوله وعديد الخ أى ان أول دخول الشمس في البروج
 الجنوبية في رابع عشر من الشهور القطبية فالمران تدخل الشمس فيه في
 رابع عشر توت وبعده العقرب في رابع عشر بابه 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 يوما وفي كل برج من البروج الجنوبية مقدار ثلاثين يوما لان
 سيرها في البروج الشمالية أبطأ من سيرها في الجنوبية وانما قلنا مقدار
 الخ لان الشمس كثيرا ما تنتقل لاول البرج في أثناء اليوم أو الليلة وتنتقل
 عن آخره كذلك ثم ذكر طريق استخراج درجة الشمس لان عليه أعمالا

كثيرة فقال (وان ترد طريق أس فاجعلا)

(لماضى قبضى خمسة من أشهر * ويزيوما ثم جمعها حر)

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

أس الشيء أصله مأخوذ من الأساس وهو انفة اسم ما يبني عليه غيره أى
 اذا أردت معرفة برج الشمس وما قطعت منه من درجة بطريق الاس فاعلم
 لماضى من السنة القطبية باليوم الذى تريد أشهر أو أياما وزد عليه الاس
 وهو خمسة أشهر وسبعة عشر يوما فالجمع اجعل لكل برج ثلاثين يوما
 مبتدئا 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 فأسقطها 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 فى 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 تكث فى كل
 برج من البروج الشمالية أكثر من ثلاثين يوما فإيام النسي تقوم مقام
 الزائد عن الثلاثين وانما ذكر هذا الوجه المسمى بطريق الاس وان كان
 يغنى عنه معرفة مداخيل الشمس البروج فى الشهور القبطية تبعال غيره
 ولاتهم اختلفوا فى القدر الزائد على الخمسة أشهر فبعضهم يقول خمسة عشر
 وبعضهم يقول ستة عشر وذلك بحسب الزمان الذى يقول فيه لانه يتغير
 بعد مائة واثنين وثلاثين سنة شمسية والمختار اليوم ما ذكره المصنف لانه
 الذى ظهرت فيه الاصابة غالبا فى اعمال التوقيت الا ان وقيل ثمانية
 عشر (تمة) فى معرفة برج القمر وما قطع منه اضرب ما مضى من الشهر
 العربى بالحساب فى اثني عشر وخمس وزد على الحاصل ما قطعت الشمس من
 برجه انما أعط لكل برج ثلاثين مبتدئا من برج الشمس فالنتهى اليه هو برج
 القمر وان شئت فزد يوما أبدا على الماضى من الشهر العربى بالبال
 واضرب المجتمع فى اثني عشر وزد على الحاصل ما قطعت الشمس من درج
 برجه الى آخر ما مر حيث انتهى العدد فثم درجة القمر وهذه القاعدة أحكم
 لا طرادها أو اما 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 بنذكر ميلها فيم الان عليه ترتيب
الفصول الاربعة وطول النهار وقصره وغير ذلك والميل لغة الانحراف
واصطلاحا بعد الشمس عن مدار الاعتدال الى جهة الشمال أو الجنوب فلذا
ينعدم اذا كانت الشمس في أحد الاعتدالين أي رأس الحمل أو الميزان
وجهته جهة برج الشمس فان كان برج الشمس شمالا فالميل شمالي وان كان
جنوبيا فالميل جنوبي وغاية الارتفاع هي مقدار ارتفاع الشمس أي
مقدار بعدها عن دائرة أفق البلد اذا كانت على خط الزوال ثم ان كل أربعة
بروج توافقت في قدر من الميل وذ ك ذلك فقال

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

(والثور عقرب والدلا * كذا الاسد ح مد)

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

(وجوزا جدي * قوس و سرطان 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 الى ان
يتم الحمل وغاية ميلها حينئذ (يالب) ثم تنتقل للثور فتميل فيه أيضا كل يوم
جزأ وجهه ميلها فيه (ح مد) يضم ذلك الى 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 السنبله 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 او ما ينقص فضعف ميل البرج ثم حظه رتبة بان تجعل الدرج دقائق والدقائق ثواني مثلا ضعفا بجملة 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 فاحرص 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) (فخاصل أوباق غاية ارتفاع * للشمس هذا الحكم في كل البقاع) اعلم ان العرض أي عرض البلد هو بعد سمت 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 المسامتة لها لا تعرض 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 فالخاصل في صورة الزيادة والبقية 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 الاندلسى رضى 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 بالتقدم وأصابع ان قيس بالفتور 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 ليعرف به أحوال الفلك في أفق ذلك العرض ولأنه 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 فاعرف الغاية واطرحها من تسعين فابقي فهو مقدار تمام الغاية أى غاية الارتفاع

زدعليه مقدار الميل يحصل عرض البلد وطريق معرفة الغاية هو أن تأخذ
ارتفاع الشمس قبل الزوال بألة صحيحة كالربع المجيب مرة بعد أخرى قفا
دام الارتفاع يتزايد فالغاية لم يحصل مقدارها فإذا 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 فالغاية سبعون لأنها التي قبل النقص وتماها
إلى تسعين عشرون ثم استخرجنا الميل فوجدناه عشرة جمعناها للعشرين
فحصل ثلاثون درجة هي عرض البلد المطلوب وقوله بادها واسم فاعل من
بدا يبدو وبمعنى ظهر

(وان يكن ميل جنوبي بغيتي * فالميل أسقط من تمام الغاية)
أى وان يكن ميل جنوبي بغيتي بضم الباء وكسر هأى هو المطلوب في العمل
فأسقط 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 صاد ثم الباقي عرض البلدة)
أى وإذا قدميل في ذلك اليوم المغروض بان كانت الشمس برأس الحمل أو
الميزان فاحذف الغاية من صاد أى تسعين فالباقي هو عرض البلدة المطلوب
عرضها (تتمة) إذا قدم 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 أى 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

(فانصف غايه ونصف سدس * تمامها ارتفاع عصر أسس)

أى اذا أردت ارتفاع الشمس أول وقت العصر الاول فانك تعرف قدر الغايه وتأخذ نصفه وتعرف تمام الغايه وتأخذ نصف سدسه وتضمه للنصف

المأخوذ فالجموع ارتفاع العصر اى مقدار ارتفاع الشمس عن الافق الغربى أول وقت العصر * مثاله فى مصر فى آخر يوم من السنبله غايه 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 أس الشئ أصله أى اجعل ذلك أساسا لتبني عليه الاعمال ثم ذكر قدر ارتفاع الشمس أول وقت العصر الثاني فقال

(زد خمسة لربع غايه تجرد * لعصر ك الثانى ارتفاعا مطرد)

أى زد خمسة على مقدار ربع الغايه تجرد مقدار ارتفاع الشمس أول وقت

العصر الثانى وقوله مطرد أى فى كل عرض وهو صفة لقوله ارتفاعا فهو منصوب ووقف عليه بالسكون على لغة لبعض العرب (تنبيه) قوله زد

خمس هذا إنما يكون اذا كانت الشمس فى البروج الشماليه أما اذا كانت فى الجنوبيه فيزد على ربع الغايه ستمه وكل منهما بالتقريب لا التحديد وان

سئت فانقص خمس الغايه من ارتفاع العصر الأول فيبقى مقدار ارتفاع العصر الثانى (مثاله فيما سبق) أن تزيد خمسة على ربع الغايه يحصل عشرون

أو تنقص خمس الغايه 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 المالكيه 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 قولي 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 فار ترفع قبلة * وظل شخص حينئذ لا كعبة)

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 مواجه 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 استخرجننا الميل فوجدناه اثنتي عشرة درجة ضمنا اليها بعها 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 ضمتها لماربعها وسدسها فاجتمع ثمان
 ونصف طرحناهما 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 الذا لالمججمة

﴿ 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 الاعمال 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 واليلة 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 انحراف له 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 والثلثون الثانية لها مثل ميل الثور والثلثون الباقية لها مثل ميل الجوزاء وما انكسر من هـذ، الاقسام له مثل ميل ما انكسر من البرج الذي يوافقها فاذا كان معك ارتفاع وأردت ميلاه خذنه على نحو ما أخذت ميل البعد عن نقطة الاعتدال فاذا كان الارتفاع عشرين فيله ثمانية أو خمسة وعشرين فيله عشرة وهـذ ما عني قوله والارتفاع ميلاه الخ وقوله ثلاثا يدل 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 أربعة اذا ضمنتها للميول السابقة يحصل أربع 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 فجيبه يزيد عنه بعض دقائق واذا كان أكثر من ثلاثين فجيبه 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 فوق 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 يصغرو
العمل في الجيوب الا باخذها من الوضع الاصل حسبما 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 أى تنسب
ميل الارتفاع من الميل الكلى وتعرف النسبة وتأخذ بتلك النسبة من
الجيب الكلى وهو الستون وهو معنى قوله وخذ بنسبة من سين فالماخوذ
هو الجيب المطلوب * مثله كان الارتفاع عشرين فيلما ثمانية ونسبتها
لاربعة وعشرين ثلث فتأخذ ثلث الستين وهو عشرون وقوله من ميل
أعظم يقرأ بنقل حركة الهمزة للتموين قبلها مع حذف الهمزة وقوله ولذا أى
تحصن بالصواب ثم ذكر ما ترجمه له ثانيا فقال

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

(وزيد في الثور الاسد سدسه * في الجوزا والسرطان زيد نصفه)

أى اذا أدت معرفة الارتفاع الذى لا سمت له فاعرف الميل فى اليوم
انقروض وضعفه ان كانت الشمس فى الجبل أو السنبلة فالخاصل من
التضعيف هو مقدار الارتفاع الذى 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 فى أحد البروج الشمالية والثانى أن يكون
الميل أقل من عرض البلد فلا يوجد الارتفاع الذى 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 الحمل
والسنبلة أما ميل الثور والاسد فيزداد على ضعفه سدسه وهو معنى قوله
وزيد فى الثور والاسد 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 مجبورة 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 جبرنا به 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
أومع 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
علقت شيئاً مثقلاً كقطعة من نحاس فى خيط وأقته فى شعاع الشمس ومثله
الشاحص فظله الممتد على الارض هو خط المشرق والمغرب وربعه 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 ﴾

أى 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 الالى أجزاء معلومة يقاس بها ظله ليعرف قدره وتظهر
نسبته فيد أن ذلك فقال

(وقامة الاقدام سبع شهرا * وقامة الاصابع اثناعشرا)

اعلم ان القامة ان قسمت بسبعة أجزاء أو بستة وثلاثين وشهر كل منهما يسمى
كل جزء قد ما فى 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 الثانى ظل الاصابع والاصبع نصف سُدس
القامة

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

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

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

وثلاثان وقوله اصبع بقراً بحذف الهمزة للنظم وقوله أنحاس بدل من أربع
 فاذا أردت صرف ظل الى ظل ضربت به في هذه النسبة فيخرج الظل 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 فاضرب الاصابع في خمسة واقسم الخارج على تسعة فيخرج عدد
 الاقدام المبسوطة اتملك الاصابع المبسوطة ان جعلت قائمة الاقدام بستة
 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 فتفهمون عملاً

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

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

(فربعتن القامتين واقسما * كلا على الذي علمت منهما)

الظل المبسوط هو الحاصل من الأشياء القائمة على بسط الأرض وهو
 الذي ينقص بزيادة الارتفاع الى بلوغ الشمس نصف النهار فهناك نهاية
 التناقص ثم يتزايد شيئاً فشيئاً الى وصول مركز الشمس الى أفق المغرب
 وسمى مبسوطاً لامتداده وان بسطه 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 التدريج حتى ينعدم عند وصول مركز الشمس الى أفق

المغرب ويسمى منكوسا لانه هابط متنكس الى أسفل وقوله حرى أى
 حقيقى تميم وقوله وان تردأ حدهما من آخر الح أى وان ترد معرفة مقدار
 ظل واحد منهما مجهول من مقدار ظل واحد آخر معلوم أو مفروض فربع
 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 أحد هما فى قامة الآخر
 فخرج مائة وأربعة وأربعون قسمناها على أربعة وعشرين فخرج ستة
 أصابع هى الظل المنكوس وقس عليه غيره وقوله أحد هما يقرب أبسكون
 الدل المهمة 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 فاقسما)

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

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

اعلم ان الارتفاع الذى تريد ظله ان كان سبعة وعشرين فاقس منه على
 أربعة ونصف فى الاصابع وان كان الارتفاع أكثر من سبعة وعشرين
 وأقل من خمسة وأربعين فاقس منه 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 وصفة
 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 فيخرج
 مقدار ان ظل 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 الاعداد 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 تقدا)

أى وان ترد معرفة استخراج الظل بالاقدام من قبل الارتفاع فاقسم الاول
 أى العدد الاول وهو سبعة وعشرون فاقل على ثمانية وعشر على جعل
 القامة ستة وثلاثين 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
 وثلاثين أو على خمسة وسبع على جعلها سبعة واجمع الخارجين يخرج الظل
 المنكوس فاعلم من قبله الظل المبسوط ان أردته بان تقسم عليه مـ ربع قامة
 الاقدام * مثاله وجدنا الارتفاع اثنين وأربعين وأردنا ظله بالاقدام قسمنا
 سبعة وعشرين على ثمانية وعشر فخرج ثلاثة أقدام وثلاث وهى نصف
 القامة والباقي وهو خمسة عشر قسمناه على خمسة وخمسين فخرج اثنين
 وسبعة اتساع 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 فاقل 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 ينقل حركة الهمزة الى ساكن اللام وقوله وعشر بسكون الراء
 (تفيمه) 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 ومنتهاه 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 بتلك النسبة فهو مقدار الفضلة وهذا مبني
 على أن الفضلة تجيء 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 وتقسم خارج
الضرب على الميل الكلي 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 قلت لك فالحفظ
يعين على الفهم

(فنصف قوس حاصل أو فاضل * اضعفه بحصل النهار الكامل)
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
فصل 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 فبقي 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 للافق الحقيقي وهو
ينقص عن الافق المرئي بقدر دقائق الاختلاف والوقت الشرعي انما ينطبق
بالمرئي 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 والطالع والغارب لانضباطها بقسمها الفلك نصفين يخلاف 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 بمهما 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 الناظرو به 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 المكان 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 تتناقص 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 نهاري اعراف)

أى اذا علمت ما سبق فهذه الدقائق أى دقائق اختلاف الافقين هي التي تزداد على نصف قوس النهار المتقدم بمانه وكذا دقائق نصف قطر الشمس وهي 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 فاعرف أى اعلمه واعمل به تظفر بالمطلوب * ثم ذكر قاعدة يعرف بها وقت الظهر ووقت طلوع الشمس بالساعات المستعملة فى أيدي الناس فقال

(وان طرحت نصف قوس من يرب * فالباقي ساعات اظهر - ترتب)

(ووضعتها ساعات شمس تطرد * فاعلم وزاحم بالذكاء تستغمد)

أى اذا طرحت نصف قوس النهار المرثى من (يرب) 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 طرحتها ذلك من اثنتى عشرة ساعة فبقي خمس ساعات وخمس درجات هي التي يعقبها وقت الظهر فى ذلك اليوم ضعفهاها فحصل عشر ساعات وعشر درجات هي 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 المستغمدين بان تستعمل فكرك

بالذكاء أي بسرعة الفهم لهذا وأغيره تستغد

﴿ 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 كغائى لانه يجوز تقليد العدل العارف * واعلم ان اول الاوقات الظهر
وهي اول صلاة ظهرت في الاسلام واول صلاة علمها جبريل للنبي 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 وجمرة ومنها المصباح ويسمى بالفجر أي الشق
لشق الليل بالنهار ثم ذكر حصص الاوقات فقال

(حصة ظهر في اعتدال قل نب * 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 أي ان حصة الظهر من
وقت الزوال الى وقت العصر في زمن الاعتدال وهو وقت كون الشمس
في رأس الحمل أو الميزان (نب) أي اثنتان وخمسون درجة وزد لها نصف
سدس الميل أي الجزئي في زمن الشمال واحسب بضم السين أي اعدد
ما يحصل كل يوم الى ان يتباغ الميل الكلى فيحصل أربع وخمسون هي
الحصة تقريباً وقوله في شمال بسكون الميم وهمزة مفتوحة بعدها

(والسدس والرابع اطرحن * وقت الجنوب) أي واطرح سدس

الميل الجزئي وربعه من اثنتين وخمسين في زمن الجنوب فالباقي هو الحصة
تقريباً والحاصل ان غاية مايزا 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 الحصص كل يوم في الحمل وميلها في النور تسع درج تقريبا نصف
 سدسها خمس وأربعون دقيقة تقسم على ثلاثين يخرج دقيقة ونصف
 يضم للثنتين قبلاه يحصل ثلاث ونصف هو ما تزيد الحصص كل يوم في برج
 الثور 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 الحصص كل يوم في الجوزاء ثم تنقص الحصص 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 دقيقتين 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 قاربها ثم ذكر الحصص
 التي بين المغرب والعشاء فقال (ثم للعشاء خذن

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

للسمس 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

(الفجر زد * ثنتين مع للعشاء واجتهد) أى زد على الحصة التى بين المغرب والعشاء درجتين فالحاصل حصة الفجر فى اثنتان وعشرون فى زمن الاعتدال وتبلغ ثلاثا وعشرين ونصف فى آخر القوس وستة وعشرين فى آخر الجوزاء ومحل زيادة درجتين فقط اذا لم تسقط من حصة العشاء دقائق الاختلاف والا فزد للفجر درجتين ودقائق الاختلاف وقوله واجتهد أى فى تحرير الوقت ويدخل وقت الفجر بطول 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 السرطان أى الذئب (تمه) فى استقبال القبلة ومعرفة دليلها القبلة لغة ما يقابل الشئ مطلقا وعرفا خالعا 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 السنجاعى قال الطبرى والمعنى بالجهة الناحية التى فيها الكعبة من جهة مشرق أو مغرب أو شام أو يمن لاجملة تلك الجهة بل ان علمها فى جهة

منها ووجب أن يقصد هاهنا على الاستواء أو على الانحراف وإن لم يعلم حاز
 أن يستقبل ما شاء منها انتهى وعند الحنفية أن على المكي المعين
 للكعبة اصابة عينها ولغير معانيها اصابة جهتها وهي الجانب الذي اذا توجه
 اليه الانسان يكون مسامتا للكعبة أو هوها تحقيقا أو تقريبا ومعنى
 التحقيق انه لو فرض خط من تلقاء وجهه يكون مارا على الكعبة أو هوها
 ومعنى التقريب أن يكون منحرفا عنها أو عن هوها بما لا تزول به المقابلة
 بالكلية بان يبقى شيء من سطح الوجه مسامتا لها ولو هوها وعند الحنابلة
 استقبال عينها مع القرب وجهتها مع البعد * واعلم ان معرفة دليل القبلة
 من معالم الدين ومن شروط الصلاة قال الشيخ السجاعي ويكفي في التعليم
 قول واحد ومراتب القبلة أربع العلم بنفسه ثم بقول الثقة ثم بالاجتهاد ثم
 بتقليد المجتهد ولا يجتهد فيها الا بصير عارف بالدلة وهي كثيرة كالنجوم
 انتهى قوله كالنجوم أقواها الجدي بالتصغير المعروف عند العامة بالقطب
 وليس هو القطب على التحقيق وإنما 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 الادنى 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 الدادسي

وقبله المدينة المشرقة * في وسط الجنوب نلت المعرفة

ويختص اقليم مصر بأنه اذا وقف ليلا مستقبلا الجدي وحرك رجله اليميني
 لجهة يمينه بقدر طاقته ثم نقل الاخرى اليها ووقف كان مستقبلا وكذا
 لو وقف مستقبلا ظهرا وقت الاستواء * قال المصنف

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

خاتمة الشيء 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 تجدد)
 (منه احذفن ظل الزوال واقسمه * على الذى بقى قدر مانما)
 (من ضرب ستة من الساعات * في أى قامة من القامات)
 (وخارج قبل الزوال الماضى * وبعده الباقى بلا انتقاض)

أى اذا أردت معرفة ما مضى من الساعات الزمانية فى كل ما أى فى كل زمان فرضته من أوقات النهار فلتعرف الظل فى الوقت الذى تريد بان تفرضه أو تقيسه بقدميك وذلك بان تقف فى أرض مستوية وقوفاً معتدلاً ضاماً رجلك خالعا نعليك كاشفا عن رأسك ثم انظر نهاية تظلك وعلم عليه ببصرك أو بعلامة ثم تنقل قدمك الى ناحية تظلك وتجعل عقبها تحت كعبك وتحسبها قدما أولى ثم تنقل الاخرى امامها وتحسبها ثانية وهكذا الى العلامة أو تقيس بالاصابع على ما سبق فى بابها 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 اثنى عشر يبقى الماضى من الساعات الزمانية * مثاله انك وجدت الظل المبسوط بالاصابع (يو) فاجعل عليه قامته (يب) يكن المجموع (كح) فانقص منه أصابع الغاية وهى (ح) مثلا 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 فهى كسر من الساعة كما
 في المثال المذكور فتضمنه للخارج الصحيح يكون المجموع ماضى أو مابقي
 وافهم ثم قال

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

أى ان هذه الساعات المستخرجة من قبل النطل معتبرة بالازمان أى ادراج
 النهار الحاصلة من قسمة قوس النهار على (يب) أى اثنى 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 ومعتادة وتسمى مستوية فالزمانية هى التى يختلف مقدار
 عدد درجات زيادة النهار والليل ونقصهما ولا يختلف عددها بل هى فى كل
 منهما اثنا عشر ساعة زمانية وطريق معرفة مقدارها ان تقسم قوس
 النهار على اثنى عشر أو تقسم نصف القوس على ست يخرج مقدار عدد
 ادراج ساعته الزمانية اسقطها من ثلاثين يبقى مقدار ازمان ساعة الليل
 ومابقى دون اثنى عشر فاربعة فى خمس تخرج دقائق من درجة وان قسمت
 نصف القوس على ست وبقى دونها فاربعة فى عشرة تخرج دقائق من
 درجة أيضا وان شئت فرد سدس نصف الفضلة على خمسة عشر فى البروج
 الشمالية أو انقصه منها فى البروج الجنوبية يحصل ما فى الساعة
 الواحدة من درج وانما نقصت من ثلاثين لان مجموع الساعة الواحدة
 النهارية والواحدة الليلية ساعتان معتدلتان فانقص من احدهما زاد
 فى الاخرى والمعتدلة هى التى تختلف اعدادها ولا يختلف مقدارها فكل
 ساعة خمس عشرة درجة بخلاف عددها فانه يختلف وطريق معرفة
 عددها ان تقسم قوس النهار على خمسة عشر وهى 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 وذا أي ما ذكرته من الخاتمة ما قصده أي أردته من المسائل في هذا
المتن وقام بمعنى معتم ثم انه ختم نظمه 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 سرمد 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
الجميدة وهو وصفة للصحب 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 بثلاثة فاذا جمعت هذه الاعداد خرج
ما ذكر وقوله وعامها أي عام تأليفها مؤرخ بغرس ودها بضم الواو وعدد
ها تين الكلمتين 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)

المجد لله مدبر الكائنات ومدبر الافلاك وعالم الخفيات والصلاة والسلام
 على سيدنا محمد الا آتى بالآيات البيّنات وعلى آله وأصحابه ذوى النفوس
 الزكيات (أما بعد) فقد تم بحمده تعالى طبع شرح العلامة الفاضل
 والمناذل الكامل الشيخ محمد بن عبد الرحمن النابلي 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 العسجد وأتى بغرر أغنت الطالب عن
 العناء والتردد فجزاهم الله أحسن الجزاء وأعاد عليهم ما من
 الافضال ما تنشرح به صدور الاصفياء) وذلك بالمطبعة

اليمنية) بمجروسة مصر المحمية بجوار سيدي أحمد

الدردير قرييما من الجامع الأزهر المنير

وذلك فى شهر ربيع أول سنة ١٢٢٥

هجريه على صاحبها

أفضل الصلاة

وأزكى التحية

آمين

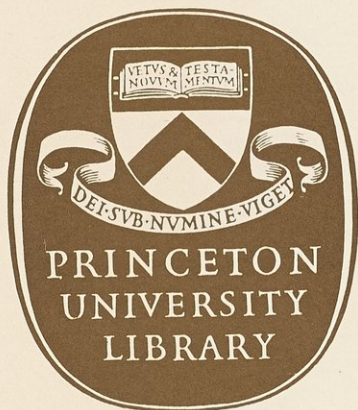


(فهرست فتح المنان بشرح تحفة الاخوان)

صحيحة

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

(تمت)



2262
.20555
.A2
.831
.907

Princeton University Library



32101 063546632

RECAP