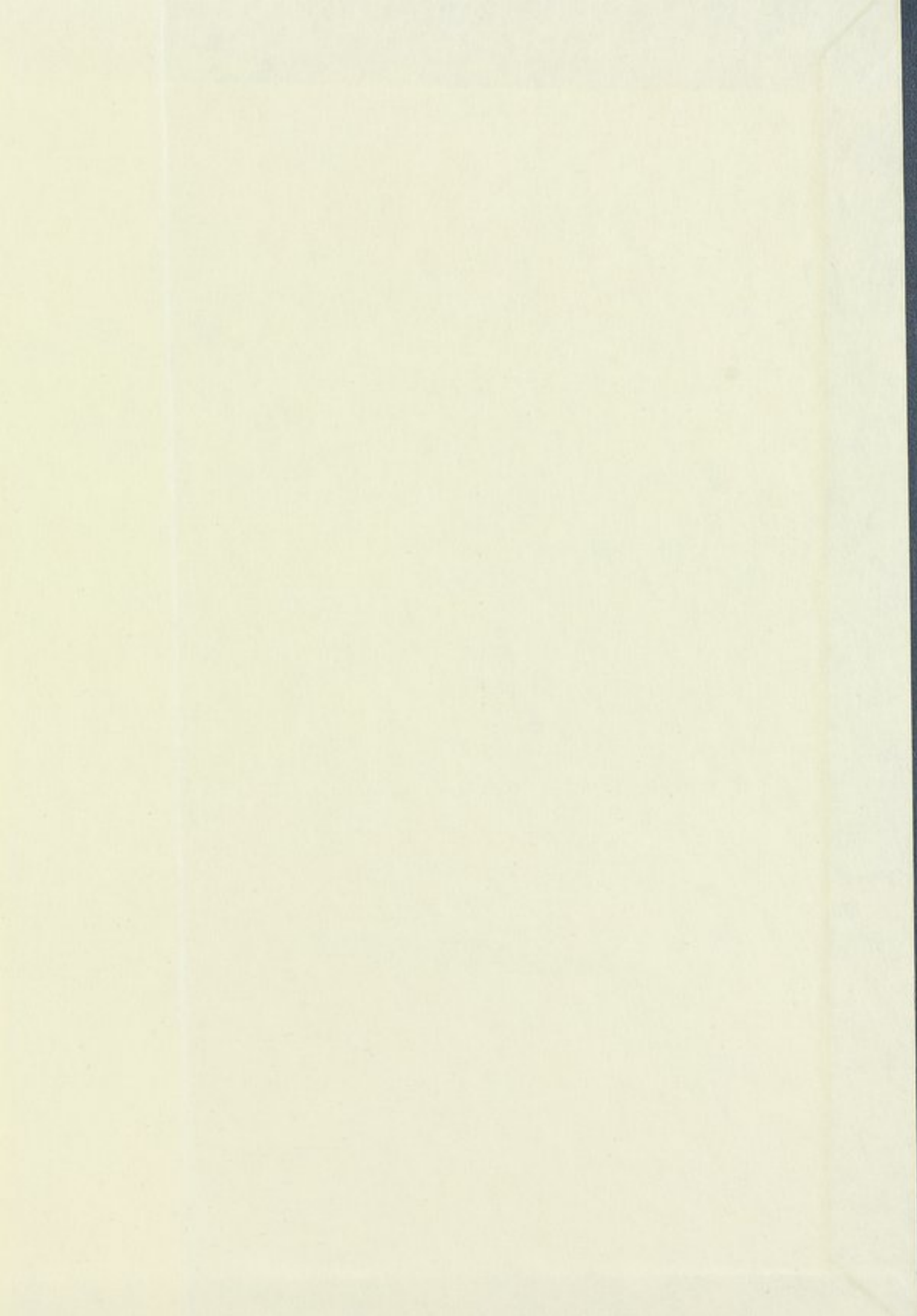


M



PRINCETON UNIVERSITY LIBRARY

DUPL>



32101 034316883

PRINCETON UNIVERSITY LIBRARY

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

الْمُسَالِكُ الْوَقِيرُ
فِي الْعُلُونِ عَلَى شَرِحِ عِبَارَةِ الْمَعَةِ الدَّمَشِيقِيَّةِ
لِإِعْلَامِ الْجَلِيلِ السِّيِّخِ أَحْمَدِ بْنِ إِبْرَاهِيمِ الْعَصِيفُورِ
الْبَخْرَانِيِّ مُتَوَفِّ فِي ١١٣٦هـ
وَالدِّصَاحِبِ الْحَدَائِقِ

إِحْيَا الْأَحْيَا

(١٠)

الرسالة الوقية

في التعليق على شرح عبارة الممدة الديمشقية

للعالم الجليل الشيخ أحمد بن إبراهيم

آل عصفور البحريني المتوفى سنة ١١٣١

والد صاحب الحدائق

احياء الاحياء

(١٠)

.....

المطبعة العلمية - قم



2264
1122
1741
1990

في الكافي للشيخ ثقة الاسلام الكليني عليه الرحمة عن
صادقهم عليه السلام يقول : ان رواة الكتاب كثيرة وان رعائده قليل ،
وكم من مستنصر ب الصحيح مستغش بالمكتاب ، فالعلماء يحزنونهم
ترك الرعاية ، والجهال يحزنونهم حفظ الرواية . . فراغ
يدعى حياته وراغ يدعى هلاكته ، فعنده ذلك اختلف الرأيان
وتغاير الفريقيان - الحديث -

- ملخص -

- * الكتاب الرسالة الوقية في التعليق على عبارة شرح اللعنة الدمشقية
- * المؤلف العالم الجليل الشيخ أحمد بن إبراهيم العصفور البحرياني
- * المطبعة العلمية - قم
- * الكمية ألف نسخة
- * الطبعة الأولى
- * اصدار احياء الاحياء (١٠) قم المشرفة
- * آخر محرم الحرام سنة ١٤١١ هـ
- * السعر / ٣٠ توماناً

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وبه سبعاته الاستعانة والهداية ومنه التوفيق في البداية والنهاية والصلة
على خيره من بريته محمد المصطفى وعترته، **(وبعد)** فهذه كلمات يسيرة علقتها
على مبحث الزوال من شرح الملمعة قصدت بها ايضاح ماعسى يخفى على بعض
الطلاب واشرت الى بعض المصطلحات المتعلقة بذلك الباب مستمدأ منه سبعاته
الهام الصواب .

قوله **(فللظهور من الوقت زوال الشمس عن وسط السماء وميلها عن دائرة**
نصف النهار) .

اقول العطف تفسيري فان ميل الشمس عن دائرة نصف النهار الى نحو المغرب
هو بمعنى زوالها عن وسط السماء ودخول وقت الظهر بذلك مما لا خلاف
فيه بين اهل الاسلام وقد دلت عليه الآية ، (١) وصحاح الاخبار عن العترة الاطهار
كصحيحة زراة (٢) عن ابي جعفر عليه السلام . قال اذا زالت الشمس دخل الوقتان
الظهر والعصر وصحيحة عبيد بن زراة (٣) عن ابي عبدالله عليه السلام ، قال اذا زالت الشمس

١) في قوله تعالى اقم الصلاة لدلوك الشمس الى غسق الليل .

٢) الوسائل ج ٣ ص ٩١ الفقيه ج ١ ص ٧١

٣) الفقيه ج ١ ص ٧١ ، الوسائل ج ٣ ص ٩٢ حديث ٥

دخل وقت الظهر و المطر جميعاً و صحيحة الحيث بن مغيرة و عمر ابن حنظلة و منصور بن حازم قالوا كنا نقيس الشمس بالمدينة بالذراع فقال ابو عبدالله عليه السلام الا انبئكم بابين من هذا اذا زالت الشمس فقد دخل وقت الظهر وغيرها من الاخبار المستفيضة ، و تفسير الزوال بانه ميل الشمس عن دائرة نصف النهار يتوقف على معرفة دائرة نصف النهار فلابد من بيانها ، فنقول : دائرة نصف النهار من الدوائر السبع العظام المشهورة (١) والمراد بالدائرة العظيمة هي المنصفة للكرة ، و احسن ما قيل في تعريفها ما اختاره بعض المحققين ، (٢) من انها دائرة عظيمة تمر بقطبى العالم سمتى الرأس والقدم وهي الفاصلة بين النصف الشرقي والغربي من الفلك لا يكون عرض تسعين درجة على دائرة الميل والارتفاع ، بزيادة القيد الاخير: سلم طرده من دخول دائرة عرض تسعين فيرد الاشكال على من اهمله كالخواجة في ملخصه حيث عرّفها بانها دائرة عظيمة تمر بقطبى العالم سمتى الرأس والقدم، ومن تم زاده الفاضل الرومي في شرحه، وقال الشهيد الثاني قدس سره في روض الجنان في تعريفها، هي دائرة عظيمة موهومة تفصل بين المشرق والمغارب (٣) نقطع [نقطتين] دائرة الأفق على نقطتين هما نقطتان الجنوب والشمال وقطبها منتصف النصف الشرقي و منتصف النصف الغربي من الأفق و هما نقطتنا المشرق والمغرب انتهى، وانما سميّت دائرة نصف النهار لانتصاف النهار حقيقة عند وصول الشمس إليها عند بلوغها الأوج والمحض في الانقلابين كما في معلمات تشريح الأفلاك للشيخ بهائي قدس سره

(١) الدوائر السبع المشهورة عند علماء الفلك ، هي : دائرة معدل النهار ، ومنطقه البروج والدائرة المارة بالاقطاب الاربعة ، ودائرة الميل ، ودائرة العرض ، ودائرة الأفق ، والسابعة دائرة نصف النهار المعينة في هذا البحث .

(٢) وهو المحقق نصير الدين الطوسي الشهير صاحب التصانيف الرائعة ، وهو أحد وزراء الدولة المغولية .

وأن أكتفينا بالمحسى فلا حاجة إلى القيد بن الآخرين بل نقول لانتصاف النهار عند وصول الشمس إليها مطلقاً .

قوله ﴿المعروف بزيادة الظل بعد نقصه﴾ : قد ذكر الأصحاب دضوان الله عليهم أموراً يستعلم بها زوال الشمس .

أحد هما هاتنا (١) أعني زيادة الظل بعد نقصه وهو علامة للزوال في أكثر البلاد وفي عامة الفصول وهو عام النفع للمعالم والعامي الآنه إنما يعلم به زوال الشمس بعد مضي زمان طويل كما لا يخفى و في الاخبار عن العترة الاطهار تصرىع به ، فروى سماعة (٢) عن الصادق عليه السلام قال: قلت له جعلت فدالك متى وقت الصلوة فاقبل يلتقط يميناً و شمالاً كأنه يطلب شيئاً فلما رأيت ذلك تذاولت عوداً فقلت هذا نطلب قال نعم ، فأخذ العود و نسبه حيال الشمس ، ثم قال : إن الشمس اذا طلعت كان الفيء طويلاً ثم لا يزال ينقص حتى تزول فإذا زالت فإذا استبنت الزيادة فصل الظهر

(١) وقال الشهيد الثاني في روضه : وبيان ذلك أن الشمس اذا طلعت وقع لكل شاخص قائم على سطح الأرض بحيث يكون عموداً على سطح الأفق ظل طويل في جانب المغرب وهذا الظل هو المبحوث عنه هنا ، ثم لا يزال ينقص كلما ارتفعت الشمس حتى تبلغ كبد السماء وتصل الى دائرة نصف النهار وقال و حينئذ فيكون ظل الشاخص المذكور واقعاً على خط نصف النهار وهو الخط الوصل بين نقطتي الجنوب والشمال وهناك ينتهي نقصان الظل المذكور وقد لا يبقى للشاخص ظل أصلاً في بعض البلاد الخ ... كما سيأتي انشاء الله .

وقد نقل نص كلامه هذا أكثر الأصحاب في مطولاتهم بزيادة لاتغير المعنى منهم صاحب المصباح في ص ٢٤ وصاحب الجواهر ط الحجرى ص ٢١ وصاحب البرهان ص ١٦ وصاحب التعليلات على شرح الملمعة المعرفة بتعلقة آفاق جمال وغيره في غيره .

(٢) الوسائل باب ١١ الحديث الاول ج ٣ ص ١١٩ .

ثم تمهل قدر ذراع فصل المطر ، ومثلها رواية على بن أبي حمزة قال : ذكر عند أبي عبدالله عليه السلام زوال الشمس قال ، فقال أبو عبد الله عليه السلام ، تأخذون عوداً طوله ثلاثة أشبار وإن زاد فهو أبين فيقام فمادام ترى الظل ينقص فلم تزل فإذا زاد الظل بعد النقصان فقد زالت ^(١) ثم يعتبر في افادة العلم بالزوال وهو ظهور الزيادة فإذا زاد الظل بعد النقصان فقد زالت ، وجعل العلامة طاب ثراه في المنتهي عدم نقصان الظل علامة للزوال و هو كما ترى فإن الظل عند قرب الزوال جداً ربما لا يحس بنقصانه ويرى كأنه واقف لا يزيد ولا ينقص فلا يعلم حينئذ بعدم نقصه ليعلم به الزوال و عدم ظهور النقص غير كاف في الحكم به لانه يجتمع حصول النقص ^(٢) كما عرفت .

١) الوسائل ج ٣ ص ١١٩ الحديث الثاني .

٢) و قال المحدث البغدادي الشيخ يوسف بعد نقل هذا الكلام بعينه : أقول ومن اظهر الادلة في بطلان ذلك مارواه الصدوق في الفقيه قال : روى حرب بن عبد الله أنه قال : كنت عند أبي عبد الله عليه السلام ، فسأله رجل فقال : جعلت فداك : أن الشمس تنقص ثم تزول ؟ فقال : أنها تؤامر الشمس كيف تر كد كل يوم ولا يكون لها يوم الجمعة ركود ؟ قال لأن الله عز وجل جعل يوم الجمعة أضيق الأيام . فقيل له ولم جعله أضيق الأيام ؟ قال لأنها لا يعذب المشركين في ذلك اليوم لحرمة عنده ، وروى في الكافي عن محمد بن اسماعيل بن بزيع عن الرضا عليه السلام قال : قلت له بلغنى أن يوم الجمعة أقصر الأيام ؟ قال كذلك هو ، قلت جعلت فداك كيف ذاك ؟ قال أن الله يجمع أرواح المشركين بين الشمس فإذا ركدت عذب الله أرواح المشركين بر كود الشمس ساعة فإذا كان يوم الجمعة فلا يكون للشمس ركود . يرفع الله عنهم العذاب لفضل يوم الجمعة فلا يكون للشمس ركود وقد دلت هذه الاخبار على أن الشمس ←

﴿عَلَامَةٌ حَدُوثُ الظُّلْمِ بَعْدَ عَدْمِهِ: وَمِيلُ الشَّمْسِ إِلَى الْحَاجِبِ الْأَيْمَنِ﴾ (٧)

وَثَانِيهَا : حدوث الظل بعد عدمه وهو علامه للزوال في بعض البلدان كسكان خط الاستواء وفي كل بلاد يساوى عرضها للميل الاعظم او ينقص عن مسامته الشمس رؤس اهلة كاما سيأتي التنبئ عليه مفصلا .

وَ ثالِثَهَا : ميل الشمس الى الحاجب اليمين لمن يستقبل قبلة العراق والظاهر ان هذه العلامه انما تتم في اطراف العراق الغربية كالموصل وما والاها مما تكون قبلتهم نقطة الجنوب اذا تكون دائرة نصف النهار حينئذ بين العينين فاذا زالت الشمس عن دائرة نصف النهار نحو المغرب مالت بالضروره الى حاجب اليمين **وَ أَمَّا** اطراف الشرقية واوسطها مما تميل قبلتهم عن نقطة الجنوب نحو المغرب على تفاوت فيها فعنده ميل الشمس الى الحاجب اليمين لمن يستقبل قبلتهم يكون قد مضى من الزوال مقدار غير قليل لانحراف قبلتهم نحو المغرب وان كان ذلك في اوساط العراق اقل، لأن انحرافهم نحو المغرب أقل من الانحراف الشرقي ، واما ما ذكره شيخنا البهائي قدس سره من ان ذلك يمكن جعله علامه للزوال في اوساط العراق ايضاً كالكوفة وما والاها انه عند ميل الشمس الى الحاجب اليمين يستقبل قبلتهم لا يكون قد مضى من الزوال قدر معتقدبه : فبعيد جداً لأن انحراف اوساط العراق نحو المغرب كما ذكره الشهيد الثاني قدس سره ازيد من انحراف الشامي نحو المشرق ومن المقرر ان انحراف الشامي نحو المشرق قدر ثلث قوس ما بين نقطتي الجنوب والمشرق كما ذكره في شرح الالفية ومن المعلوم ان من انحراف قدر ثلث القوس المذكور فضلاً عما زاد عنها نحو المغرب يكون

→ بوصولها الى دائرة نصف النهار يحصل لها كود ووقف عن الجريان وهو غاية نقصان الظل وان الزوال انما يحصل بعد ذلك و هو ميلها عن الدائرة الى جهة المغرب فكيف يصح ما ذكره من الاكتفاء في ثبوت الزوال بعد النقص . وفي هذه الاخبار ابحاث شريفة وشيخناها في شرحنا على كتاب من لا يحضره الفقيه انتهى
كلامه زيد مقامه .

﴿عَلَامَةُ الزَّوَالِ بِمِيلِ الظَّلِّ عَنْ خَطِّ نَصْفِ النَّهَارِ إِلَى جَهَةِ الْمَشْرُقِ﴾

عند ميل الشمس الى حاجبها الايمان قديماً من الزوال قدر معتقدبه قطعاً فتدبر (١).
ورابعها: ميل الظل عن خط نصف النهار الى جهة المشرق فان الظل يقابل الشمس دائمأ فإذا كانت الشمس في جهة المشرق كان ظل الشاخص في جهة المغرب فإذا كانت في وسط السماء على دائرة نصف النهار كان ظل الشاخص على خط نصف النهار من الشمال او الجنوب ان كان له ظل فإذا زالت الشمس بان مالت عن دائرة نصف النهار الى جهة المغرب مال ظل الشاخص الى جانب المشرق وان كان له ظل او حدث من ذلك الجانب ان لم يكن، وهذه العلامة تتوقف على استخراج خط نصف النهار بالدائرة الهندية ونحوها وطريق استخراجها بالدائرة الهندية على ما ذكره جماعة من الاصحاب كالمقيد والعلامة وغيرهما ان تسرى موضعاً من الارض تسرى صحيحة بحيث يخلو من الارتفاع والانخفاض ويعلم ذلك بالماء بحيث اذا صب عليها مسها من جميع الجهات ان كانت الارض صلبة ثم يدار عليها دائرة باى بعد كان [و كلما كانت الدائرة اوسع كانت المعرفة أسهل] وينصب على مر كزها مقياس مخروطي محدد الرأس طوله قدرربع قطر الدائرة تقريباً نسبياً مستقيماً بحيث يحدث على جوانبه زوايا قوائم ويعلم ذلك بان يقدر مابين رأس المقياس ومحيط الدائرة [بمقدار واحد] من ثلاثة مواضع [او اكثر] فان تساوت الابعاد فهو عمود ثم ترصد ظل المقياس قبل الزوال حتى (٢) يكون خارجاً من محيط الدائرة نحو المغرب فإذا انتهى رأس الظل الى محيط الدائرة يرید الدخول

- ١) وقال المحدث البحرياني ايضاً: اقول ومما يدل على هذه العلامة من الاخبار ما تقدم في حديث كتاب المجالس للشيخ المذكور في المسألة الرابعة من قوله عَنْ أَنَّا نَحْنُ (أننا نحن) جبرئيل فأراني وقت الظهر حتى زالت الشمس فكانت على حاجبها (اليمين) وكيف كان فالظاهر ايضاً أن الكلام في معلومية الزوال بهذه العلامة كما تقدم في العلامة الأولى من حصول الزوال قبل ذلك بمدة انتهت .
- ٢) كذا في الاصل والمنقول عن جملة من العلماء (حين) .

فيه فعلم عليه ثم ترصده بعدها زوال القبل خروج الظل من الدائرة فإذا أراد الخروج عنه علم علامه وتصل ما بين العلامتين بخط مستقيم وتصف ذلك الخط وتصل بين هر كثر الدائرة وتصف ذلك الخط بخط فهو خط نصف النهار الذي ينتهي أحد طرفيه بنقطة الجنوب وأخرى بنقطة الشمال فإذا أقيمت المقياس ظله على هذا الخط الذي قلنا أنه خط نصف النهار كانت الشمس في وسط السماء لم تزل فإذا ابتدأ رأس الظل يخرج عنه فقد دلت الشمس وصورتها هكذا (١) ثم المفهوم من عبارة المصنف اطلاق الظل على الحادث بعدها زوال الكاطلاقه على ما قبله وحينئذ فإن خص الفيء بالحادث بعد الزوال لانه من فاء يفء إذا رجع كان الظل اعم مطلقاً وإن أطلق على ما كان قبل الزوال ايضاً كما هو صريح قوله عليه السلام في رواية السمعاء المتقدمة (إن الشمس إذا طلعت كان الفيء طويلاً) كانوا متراوين لا تحددهما مفهوماً وهو الظاهر من تبع الأحاديث فإن اطلاق كل واحد منهمما على الآخر فيها شایع وربما خص الظل بما تنسجه الشمس وهو ما قبل الزوال والفيء بما ينسج الشمس وهو الحادث بعده فيتجه الفرق بينهما بالتفاير والتباين وخير الثلاثة أوسطها .

قوله ﴿إِذْ زِيَادَتِهِ مُصْدَرُانِ إِزَادُ الشَّيْءِ﴾ .

قد يقال وكذا ازدت الشيء متعدياً فما وجه التخصيص باللازم ؟ !
ويحاجب بأن وجده مناسبة المقام حيث أن الكلام في زيادة الظل وهو من قبيل الاول دون الثاني والا فاستعمالهما لهما مما لا يذكر .

قوله ﴿وَذَلِكَ فِي الظَّلِّ الْمُبَسُوطِ وَهُوَ الْحَادِثُ مِنَ الْمَقَابِيسِ الْقَائِمَةِ عَلَى سطح الافق﴾ .

اقول الكلام في ذلك لا يتم الإبيان معنى الافق والظل المبسوط والمعكوس

فنقول : أما الافق فهى دائرة عظيمة من الدوائر السبع المشهورة وعرفت

بانها دائرة عظيمة تفصل بين ما يرى من الفلك وهو النصف الفوقي وبين ما لا يرى منه وهو التحتانى نطاتها ونقطتها سمت الرأس والقدم لأن الخط والواصل بينهما الماربمن كز العالم عمود عليها فيكون ظرفاً مقطبيها وبها يعرف الطلع والغروب لكل ما يطلع ويقرب اذ طلوعه هو وقوعه فوقها بعد ان كان تحتها وغر وبعده كسر ذلك **وأما** الظل فهو قسمان مبسوط ويسمى المستوى والظل الثاني ايضاً منكس ويسمى المعكوس والظل الاول ايضاً فالظن المبسوط هو المأخوذ من المقاييس القائمة على سطح الأفق كخشب مفر وز فى ارض مستوية عموداً عليها وسمى مبسوطاً لانساطه على سطح الأفق ومستويأً لاستواه عليه من غير تكس وهذا هو المستعمل في معرفة الارتفاعات، والظل المنكس هو المأخوذ من المقاييس المنصوبة على موازاة سطح الأفق عموداً على سطح قائم على دائرة الارتفاع والأفق كوتقد قائم على لوح قائم على دائرة الارتفاع بحيث يكون [يقوم] ابداً عليها وعلى دائرة ويسمى منكساً لكونه رأسه الى تحت ومعكساً اذذلك ايضاً وظلاً اول لأن حدوثه اول النهار ويقابل له تسمية الظل المبسوط بالظل الثاني .

قال الشارح قدس سره في روض الجنان واحترازنا بالمبسوط عن الظل المنكس وهو المأخوذ من المقاييس الموازية للأفق فان زیادته تحصل من أول النهار وتنتهي عند انتهاء نقص المبسوط فهو ضده فلا بد من الاحتراز عنه انتهى كلامه (١) .

ولقد أوضح عن الفرق بين الظلين والتضاد بينهما في شرحه للرسالة الالغية فقال: اعلم ان الظل على قسمين مبسوط ومنكس و المبسوط هو المأخوذ من المقاييس القائمة على سطح الأفق و شخصه قطعة من عمود الارتفاع فيما بين مر كز العالم والسطح الذي هو عليه والمنكس هو المأخوذ من المقاييس الموازية للأفق وبين الظلين غاية التقابل فان الشمس عند طلوعها يحدث للشخص الاول مستطيلاً وكلما

(١) روض الجنان في شرح ارشاد الأذهان للشهيد الثاني الطبع المجري

﴿تحقق الزيادة المعتبرة في الظل المبسوط، والفرق بين الظل والفيء﴾ (١)

ارتفعت الشمس أخذ الظل في النقصان إلى أن يصل دائرة نصف النهار فيكون الظل الأول حينئذ في غاية نقصانه والظل الثاني بالعكس فإنه يكون عند طلوعها في نهاية نقصانه وعند غاية ارتفاعها في غاية زيادته انتهى كلامه، اذا قرر بهذا ظهر لك ان استعلام الزوال بزيادة الظل بعد نقصه لا يتحقق في كل ظل بل في الظل المبسوط خاصة لمناهيه عند الزوال الى حد من النقصان وزيادته بعده فتحقق العلامة بالنسبة اليه، اما الظل المعكوس فلا للتناهيه عند الزوال فلا يتحقق اذا ذلك نقص لتكون الزيادة بعده علامة للزوال (١).

قوله ﴿فإن الشمس إذا طلعت وقع لكل شاخص قائم على سطح الأرض بحيث يكون عموداً على سطح الأفق ظل طويل إلى جهة المغرب ثم لا يزال ينقص كلّما ارتفعت الشمس حتى تبلغ وسط السماء﴾.

هذا تفصيل وتمثيل لما أجمله تعريف الظل المبسوط وات بعد الاخطاء بما اسلفناه في تحقيقه لا يخفى عليك تتحققه .

١) وهنا نكأة أحببت الاشاره اليها في الفرق بين الظل والفيء : فقد يفرق بينهما أن الظل يطلق من حين طلوع الشمس إلى الزوال وبعده يسمى الفيء إلى غروب الشمس وقال المبرد الفيء ما نسخته الشمس لأنها الراوح ، والظل ما كان قائماً لم ينسخه ضوء الشمس وقال العسكري في فرقه : أن الظل يكون ليلاً نهاراً ولا يكون الفيء إلا بالنهار انتهى ، وعلى هذا المعنى يعلم ان مرادهم بالظل هذا هو الفيء حيث حصل منه معنى الرجوع أولاً ، واطلاقهم عليه بعد الزيادة عند الزوال ثانياً و من هنا أذهب بعض شراح القواعد للمعلمة الحلى عليه الرحمة في قوله والمماثلة بين الفيء الزائد والظل الأول بعد قوله وهو ظهور زيادة الظل لكل شخص : فقد أحتملوا ان يكون عوده الى الظل بعد الزوال بقدر الظل الذي كان موجوداً حين الزوال . ولا يخفى ما في العبارة من التكليف والمعقيد خصوصاً على الاحتمال الذي يفرق فيه بين الظل والفيء وكيف كان فالمراد من الظل هنا هو ما بيناه من وجه الاشتراك بينه وبين الفيء .

قوله ﴿فينتهي النقصان ان كان عرض المكان المنصوب فيه المقياس مخالفًا لميل الشمس في المقدار ويعدم الظل اصلاً كان بقدرها﴾.

اقول البحث في هذا المقام يستدعي اولاً بيان امور: الاول الميل الاعظم للشمس عبارة عن بعدها عن خط استواء الموازي لمعدل النهار الى جهة الشمال او الجنوب بمقدار اربع وعشرين درجة مجبوبة الدقايق واماقلنا مجبوبة الدقايق لأن الميل الاعظم في التحقيق ينقص عن ذلك القدر فإنه على الاصح عبارة عن ثلاثة وعشرين درجة وثلاثين دقيقة وسبعين عشرة ثانية وقيل عن ثلاثة وعشرين درجة وخمس وثلاثين دقيقة وعلى القولين قد جبرت بدرجة تكونها ازيد من نصف درجة وهذا الميل الاعظم يكون للشمس عند غاية ارتفاعها في البروج الشمالية وعنده غاية هبوطها في البروج الجنوبي وتحقيق ذلك ان الميل ينعدم اذا كانت الشمس في احد الاعتدالين اعني الحمل والميزان ويتقدى الميل الشمالي من نقطة الحمل ويتجاوز الى آخر الجوزاء فينتهي الى اربع وعشرين درجة مجبوبة كما عرفت ثم يتناقص الميل من اول السرطان الى آخر السنبلة فينعدم في راس الميزان وهو الاعتدال الخريفي ثم يتقدى الميل الجنوبي من اول الميزان ويتجاوز الى آخر القوس فينتهي الى القدر المذكور للميل الاعظم ثم يتناقص من اول الجدى الى آخر الحوت فينعدم في راس الحمل وهو الاعتدال الربيعي وهكذا فنهاية الميل الشمالي والجنوبي هو الميل الاعظم وهو منقسم على البروج الثلاثية في كل فصل وذلك لأن ميل الحمل اثنتاشرة درجة مجبوبة وميل الثور ثمان درج كذلك وميل الجوزاء اربع درج كذلك ثم يتناقص الميل في البروج الصيفية على قدر تزايده في البروج الربيعية فينقص في السرطان اربع درج قدر الجوزاء وفي الأسد ثمان درج قدر الثور وفي السنبلة اثنتاشرة درجة قدر الحمل .

وبعبارة اوضح ان الشمس اذا قطعت الحمل وهو ثلاثة درجة بعدت عن خط الاعتدال من طرف الشمال بقدر اثنى عشرة درجة تقرباً واذا قطعت الثور وهو ثلاثة

درجة بعده عن درجة عشرة ففضل ميل الثور على ميل الحمل ثمان درج و اذا قطعت الجوزاء وهو ثلاثة درجات بعده عن درجة باربع وعشرين درجه بنزيادة اربع درج الى ميل الثور ثم اذا قطعت السرطان نقص من الميل الاعظم بقدر ميل الجوزاء وهو اربع درج و اذا قطعت الاسد نقص منه اثنتا عشرة درجة و اذا قطعت السنبية انعدم الميل بالمرة وحصل الاعتدال الخريفي وقس على ذلك حال الميل الجنوبي ومقداره في بروجره ستة مثل مقدار الشمالي في بروجره ستة مزيدا و تناقصا بلا تفاوت .

الثاني عرض البلد في اصطلاحهم عبارة عن مقدار بعدها عرض البلد و طولها عن ساحل البحر الغربي او بعدها عن الجزائر الحالات في وسط هذا البحر على اختلاف الرأيين وبعد الجزائر عن ساحل البحر عشر درجات وخط الاستواء آباء يكون ابدا في طرف الجنوب عن كل بلد ذات عرض اما مسكن خط الاستواء فلا عرض لها بهذا الاصطلاح وذلك لأن الرابع المعهود المنقسم إلى الأقاليم السبعة المشهورة هو الرابع المتصل بخط الاستواء من طرف الشمال واما الرابع الثاني الشمالي فهو مغمور بالماء والنصف الجنوبي عن خط الاستواء بتمامه غير مسكن فكان خط الاستواء عن الرابع المعهود في طرف الجنوب البتة .

الثالث عرض البلد ذات العرض قد يساوى الميل الاعظم في المقدار فيكون قدر بعد البلد عن خط الاستواء قدر نهايته بعد الشمس عنه: اعني يكون قدر اربع وعشرين درجة محبوبة وقد يكون اقصى من الميل الاعظم على تفاوت في النقصان في البلد ان وقد يكون ازيد كذلك .

اذا عرفت ذلك فقد ذكر الشارح المحقق قدس سره انه اذا خالف عرض المكان المنصوب فيه المقاييس ميل الشمس في المقدار لم ينعدم الظل اصلا بل ينتهي في تناقصه الى حد مامن النقصان بحيث يقف عنده وبعد ذلك ياخذ في الزيادة وبها يعرف الزوال حينئذ، و اذا كان عرض المكان بقدر ميل الشمس انعدم الظل

اصلا ثم يحدث بعد عدمه فمحدثه حينئذ علامه الزوال .

ولايختفي عليك ان مراده بالميل هنا ليس هو الميل الاعظم بل مطلق ميل الشمس وبعدها عن خط الاعتدال سواء بلغ الميل الاعظم او انقص عنه ، وذلك لانه جعل ما انقص عن الميل الاعظم مما كان بقدر الميل كما هو صريح قوله ﴿بعد او انقص عند ميلها بقدرها﴾ فلو حمل الميل في عبارته على الميل الاعظم لتناقض ، وايضاً فقد جعل مطلق مخالفة العرض لميل الشمس موجباً لعدم اندام الظل اصلا بل ينتهي الى حدماءن النقصان وظاهر انه لا يتم بالنسبة الى الميل الاعظم لأن ما خالفة بان كان انقص منه فقد ينعدم الظل فيه عند سامة الشمس رؤس اهلة كما مستعرف ، وحينئذ فيجب حمل الميل على المعنى الاعم .

ومراده قدس سره ضبط الاوقات التي لاينعدم فيها الظل اصلا عند الزوال بل ينتهي الى حدماءن النقصان ، والاوقيات التي ينعدم فيها اصلا على وجه الأجمال فيها فتحتى كان عرض المكان مخالف الميل الشمس في المقدار ففي جميع اوقات المخالفة لاينعدم الظل اصلا وذلك في ثلاثة صور : احدها اذا زاد عرض المكان على الميل الاعظم فإنه لايتوافق العرض والميل هناك في وقت فلا ينعدم الظل في وقت .

وثانيها اذا نقص العرض عن الميل الاعظم لكن لا في وقت ميل الشمس بقدر العرض بل في وقت كونه ازيد منه او انقص ففي ذلك الوقت لاينعدم الظل اصلا **وثالثها** اذا ساوي العرض الميل الاعظم لكن لا في وقت كون الميل بقدره بل في وقت كونه انقص كما اذا هالت الشمس ولم تبلغ الميل الاعظم ومتى كان عرض المكان موافقاً لميل الشمس في المقدار ففي وقت الموافقة وكونه بقدر العرض ينعدم الظل اصلا وذلك في صورتين :

احداهما اذا ساوي العرض الميل الاعظم في وقت ميل الشمس بقدرها وهو وقت بلوغه منتهي الميل الاعظم لحصول الموافقة بينهما حينئذ لاقبله .
وثانيهما اذا نقص العرض عن الميل الاعظم في وقت ميل الشمس بقدرها

لأقبل ذلك الوقت ولابعده وهذا ضبط اجمالي ينكشف حاله بالتفصيل الآتى بيانه
قوله ﴿وذلك فى كل مكان يكون عرضه مساوياً للميل الأعظم أو اقل من عند
 ميلها بقدره وموافقته له فى الجهة﴾ .

اقول هذا تفصيل للأجمال الثاني: اعني مايعدم فيه الظل وهو مكان عرضه
 بقدر الميل فائه يكون فى هاتين الصورتين وهما ساوي عرضه الميل الأعظم عند
 بلوغ الشمس اياده وما نقص عرضه عنه فى وقت ميلها بقدرها ايضاً لاقبله ولا بعده
 وهاتان الصورتان المذكورةتان سابقاً لكن لا يشترط فىهما كون ميل الشمس بقدر
 العرض وكذا يشترط فىهما التوافق فى الجهة بمعنى انه يشترط فى الميل ان يكون
 شماليّاً ليوافق عرض البلد فى الجهة فان اعراض البلدان كلّها من جهة الشمال
 لا تحيض بالربع المعمود فى جهة الشمال فانعدام الظل فيما ساوي عرضه للميل او
 نقص اما ي تكون فى الميل الشمالي اما فى الميل الجنوبي فلا ينعدم الظل اصلاً
 سواء كان عرض البلد مساوياً له او اقل من ، وسيصرح الشارح قدس سره بذلك بعد
 وتنزيله نحن بياناً انشاء الله تعالى .

وبهذا التحقيق يظهر لك ان قوله ﴿عند ميلها بقدرها﴾ و ما عطف عليه اعني
قوله ﴿وموافقته له فى الجهة﴾ قيدان فى المساوى والانقص لافى الثاني فقط كما
 قد ظن من لا تتحقق له .

ثم لا يخفى انه يعلم مما ذكره الشارح قدس سره فى تفصيل الاجمال الثاني
 تفصيل الاجمال الأول ايضاً بالمقاييسة فائه يقال ان مخالفة عرض المكان للميل
 فى المقدار فى كل مكان زاد عرضه على الميل الأعظم او سواه او نقص عنـه لكن
 لافى وقت ميل الشمس بقدر العرض فى الاخرين بل اما فى وقت كون ميل الشمس
 انقص من العرض فىهما او ازيد فى الثاني خاصة وحاصله الصور السابقة التى لا ينعدم
 فيها الظل اصلاً .

قوله ﴿ويتحقق فى اطول ايام السنة تقريباً فى مدينة الرسول ﷺ﴾

وماقاربها في العرض﴾ .

أقول هذا نشر على ترتيب المأْف فهذا راجع الى الاول اعني مساوى الميل الاعظم فانهم ذكروا ان مدینة الرسول ﷺ مساوى عرضها الميل الاعظم على جهة التقریب والافهو مخالف له بدقائق لا يكاد تظهر للحس ومن ثم لم يعتمد بها كذا ذكره الشارح قدس سره في بعض كتبه و حينما ذكر عدم الظل فيه اوقات الزوال عند مسامحة الشمس رؤس اهلها وذلك في اطول ايام السنة وهو اليوم السابع عشر من حزيران وهو اول نزول الشمس بروج السرطان وذلك وقت انتهاء الميل الاعظم من طرف الشمال وفي ذلك الوقت يبلغ النهار اربع عشرة ساعة وبسبعين اعشار ساعة والمليل تسع ساعات ونلائمة اعشار ساعة واما خص انعدام الظل بهذا الوقت خاصة لماسبق من ان الانعدام انتما هو في وقت الموافقة بين العرض والميل في المقدار وفي صورة مساواة عرض البلد للميل الاعظم لاما موافقة بينهما فيه الاعنة انتهاء الميل المذكور وذلك في اطول الايام لا قبل الانتهاء للتباين بينهما قطعاً .

قوله ﴿وفي مكة قبل الانتهاء بستة وعشرين يوماً ثم يحدث ظل جنوبي الى تمام الميل وبعده الى ذلك المقدار ثم ينعدم يوماً آخر﴾ .

أقول هذا راجع الى الثاني اعني ما يقص عرضه عن الميل الاعظم فان المذكور ان عرض مكة شرفة الله تعالى احدى وعشرون درجة وثلثا درجة اعني اربعين دقيقة كذا في تذكرة المحقق نصير الملة والدين قدس سره فهو ينقص عن الميل الاعظم قطعاً فاذا كان ميل الشمس بقدر عرضها فهو تسامت رؤس اهلها وذلك قبل انتهاء الميل الاعظم بستة وعشرين يوماً وذلك لأن الميل الاعظم وهو الاربع والعشرون درجة منقسم على البروج الثلاثة اعني الحمل والثور والجوزاء كما عرفته فيقسم على اعدادها البنتة فاخر الميل الاعظم هو اليوم الذي تنزل فيه الشمس برج السرطان فقيمه ذلك اليوم بستة وعشرين وهو وقت نزول الشمس في الدرجة الثامنة من برج الجوزاء يساوى الميل عرض مكة وتسامت الشمس رؤس اهلها

ويشتمل الظل عند الزوال وأساساً ثم بعد ان تتجاوز الشمس ذلك المقدار صاعداً يحدث
ظل جنوبي الى تمام الميل الاعظم بحيث يبقى عند الزوال ولا ينعدم اصلاً وكذا
الى بعد تمام الميل الاعظم منتهياً الى ذلك المقدار اعني ستة وعشرين يوماً من
برج السرطان وهو ما يعادل الدرجة الثامنة من برج الجوزاء وهو وقت نزول
الشمس الدرجة الثالثة والعشرين من السرطان فعند انتهاءه الى ذلك ينعدم الظل
يوماً آخر يقابل ذلك اليوم مع الاختلاف في الصعود والهبوط هذا وفي تطبيق
ما ذكره من العدد على مقدار الميل اشكال لا يخفى على المتأمل بعين البصرة .
قوله ﴿والظاهر ان ما كان عرضه زايداً على الميل الاعظم لا ينعدم الظل فيه
اصلاً بل يبقى عند زوال الشمس منه بقية تختلف زيادة ونقصاناً وبعد الشمس من
مسامته رأس اهل وقربها﴾ .

اقول قدسبق حكم الضابط وفزيده بياناً فنقول ان البلد اذا زاد عرضها
على الميل الاعظم فهناك لا ينعدم الظل في وقت لعدم مساممة الشمس رأس اهل
كما في بلادنا البحريين فان عرضها يزيد على الميل الاعظم والشمس لا قسمت
رؤسنا بحال ومن ثم لا ينعدم الظل فيها اصلاً بل ينتهي الى حد ما من النقصان
ويبقى منه عند الزوال بقية تختلف تلك البقية زيادة ونقصاناً باختلاف البلدان
والحصول بحسب بعد الشمس من مسامتها رأس الشخص وقربها منه فكلما كانت في
البروج الجنوبي وهو فصل الشتاء والخريف كان الظل الباقي عند الزوال اطول مما
لو كانت في البروج الشمالية اعني فصل الربيع والصيف وكذا كلما قربت الشمس
من مسامتها الرأس كان الظل اقصر كلما بعده كان اطول وفي بعض الاخبار
اشارة الى تفاوت هذا الظل الباقي عند الزوال .

قوله ﴿وما كان عرضه مساوباً للميل ينعدم فيه يوماً وهو اطول ايام السنة﴾ .

اقول قد مر ان عرض المدينة شرقاً لله قدر الميل الاعظم نقيضاً وأنه عند

زوال الشمس أول السرطان وذلك منتهي الميل الاعظم ينعدم الظل في ذلك اليوم

عند الزوال ويحدث بعد عدمه وذلك اليوم هو أطول أيام السنة .

قوله ﴿وما كان عرضه اقصى منه كمكة وصنائع يعدم فيه يومين عند مسامحة الشمس رؤس اهل صاعدة وهابطة﴾ .

اقول قدسبق بيان عرض مكة شرفها الله تعالى داما عرض صنائع فهو اربع عشرة درجة واربعون دقيقة فهو ينقص عن الميل الكلى بعشرين درج فعنده ميل الشمس بقدر عرض مكة وهو احدى وعشرون درجة وتلتصق به بقدر عرض صنائع اعني اربع عشرة درجة ينعدم الظل في ذلك الوقت فيه . الكون الشمس حينئذ مسامحة لرؤس اهلها ما صاعدة فى يوم وهابطة فى يوم آخر امامي مكة شرفها الله تعالى ففى جانب الصعود تسامت الشمس رؤس اهلها اذا صلت الشمس الى الدرجة الثامنة من برج الجوزاء وهو المعبّر عنها سابقاً بما قبل انتهاء الميل الاعظم بستة وعشرين يوماً ففى ذلك اليوم ينعدم الظل اصلاً وقت الزوال و يكون حدوثه بعد عدمه عالمة للزوال ثم بعد خروج الشمس من تلك الدرجة الثامنة من الجوزاء صاعدة يحدث ظل جنوبي للشخص ويبقى الى تمام درج الجوزاء وبعد خروج الشمس من الجوزاء وزوالها فى برج السرطان وهو اول برج الهبوط الشمالي حتى تصل الشمس الى الدرجة الثالثة والعشرين من السرطان وهي حينئذ تعاذى الدرجة الثامنة من الجوزاء فى جانب الصعود وفي ذلك اليوم ينعدم الظل عند الزوال ايضاً ويحدث بعد عدمه وهذا هو اليوم الثاني الذى تتعذر فيه الشمس فى جانب الهبوط وهو يقابل اليوم الأول الذى ينعدم فيه الظل فى جانب الصعود كما عرفت .

وأما فى صنائع ففى جانب الهبوط تسامت الشمس رؤس اهلها اذا زلت الشمس فى الدرجة الثامنة من الثور وفى جانب الهبوط اذا زلت فى الدرجة الثالثة والعشرين من الاسد وهي تقابل الدرجة الثامنة من الثور فى جانب الصعود فإذا صلت الشمس الى الدرجة الثامنة من الثور انعدم الظل وقت الزوال ويحدث بعد عدمه ويكون ذلك عالمة للزوال ثم بعد خروج الشمس عن الدرجة الثامنة من الثور

يحدث ظل جنوبى حتى يكمل درج الثور ويبقى بعد ذلك حتى تنتهى الشمس فى درج البروج الذى بعده فى جانب الصعود والهبوط الى الدرجة الثالثة والعشرين من برج الاسد وهناك ينعدم الظل اصلاً كذلك فههنا ينعدم الظل ايضاً فى يومين فى جانب الصعود يوماً وهو فى ثامنة الثور وفي جانب الهبوط يوماً وهو فى الثالثة والعشرين من الأسد هذا وقد نقل المصنف فى الذكرى فى المسألة قوله آخر وهو ان ذلك يعني انعدام الظل اصلاً وحدوده بعد عدمه يكون بالبلدين مكة وصنعاء قبل الانتهاء بستة وعشرين يوماً ويستمر الى الانتهاء وبعدة الى ستة وعشرين يوماً فيكون هذه عدمه اثنين وخمسين يوماً.

قال الشارح «ر» في شرح الافية : انه غلط فاحش فإن الشمس انما تسامت الرأس يوماً واحداً ثم تميل عنه والذى دامت عليه البراهين المقررة في محلها من هذا العلم وصرح به أهل هذه الصنعة كالمحقق نصير الدين الطوسي وغيره : وهو ان الشمس تسامت رؤس اهل مكة وصنعاء من حين في السنة لكن ذلك ليس في يوم واحد لشدة ما بين البلدين من الاختلاف في الرؤوس .

وانما يكون في صناعات عند كون الشمس في الدرجة الثامنة بروج [برج] الثور صاعدة ثم تميل عنه نحو الشمال ويحدث لها ظل جنوبى إلى ان تنتهي وترجم إلى الدرجة الثالثة والعشرين من برج الأسد بحيث يساوى ميلها على رعن البلد وهو اربع عشرة درجة واربعون دقيقة وابن ذلك من مناسبة الميل الأعظم في اطول الايام وهو اربع وعشرون درجة مجبورة الدقايق .

واما مكة ففرضها احدى وعشرون درجة واربعون دقيقة فمساحة [فمساحة (خ)] الشمس لرؤس اهلها يكون ايضاً قبل انتهاء الميل ب ايام كثيرة وذلك حين يكون مناسباً لمرؤسها فتساهم رؤس اهلها من حين اضا صاعدة وراجعة .

والذى حفقه اهل هذا الشأن (١) ان ذلك يكون عند الصعود في الدرجة

(١) وهو المحقق الخواجہ الطوسي على ما نقله عنه الشهید في الرؤوس

الثامنة من الجوزاء وعند المبوط في الدرجة الثالثة والعشرين من السرطان لمساواة الميل في الموضعين لمرض مكة وفيما بين هاتين الدرجتين من الأيام إلى تمام الانهاء يكون ظل الشمس جنوباً والأولى التمثيل لأطول أيام السنة بمدئنة الرسول ﷺ فإن عرضها يناسب الميل الأعظم للشمس وإن خالقه بدقايق لا تكاد تظهر للحسن فقد بره اننه كلامه زيداً كرامه فليؤخذ منه قدر الحاجة وقد اردناه بظواهراً لاشتماله على تحقيق المقام وتأييده لما أوردناه سابقاً من الكلام.

قوله ﴿و كل ذلك مع موافقته له في الجهة إلى آخره﴾.

أقول قد مررتُ التنبية على أن ماذكر من الصور الثلاث إنما هو مع الموافقة في الجهة بان يكون الميل شماليّاً لا جنوبيّاً و حاصله أن الظل إنما ينعدم باعتبار الميل الشمالي فيما إذا ساوي البلد بقدر الميل الأعظم او ينقص عنه عند مسامحة الشمس لرؤوس أهلها .

اما الميل الجنوبي فلا ينعدم فيه الظل اصلاً سواء ساوي عن البلد لذلك الميل الجنوبي او ينقص عنه و ذلك لأنّ الشمس اذا كانت في البروج الجنوبي لا تجده الظل ينعدم في وقت اصلاح مثلاً مدينتي الرسول مساواة عرضها لقدر الميل الأعظم وكذا مكة المشرفة عند ميل الشمس بقدر عرضها اعني احدى وعشرين درجة وثلثي درجة اذا كانت الشمس في البروج الجنوبي و مالت فيها بقدر عرض البلدان يعني مالت بالنسبة الى المدينة تمام الميل الأعظم الجنوبي وهو من اول الميزان الى اول الجدى وبالنسبة الى مكة الى الدرجة الثامنة من القوس فهناك لا ينعدم الظل اصلاً وقت الزوال في البلدان بل يكون فيه زيادة كثيرة لأنّ الشمس تكون حينئذ في جهة الجنوب جداً والبلدان كلها في ناحية الشمال بعد خط الاستواء فكيف ينعدم الظل حينئذ ثم لو كان بعد خط الاستواء من جهة الجنوب شيء من البلدان لكان يلزمـه عند بلوغ الشمس آخر القوس وهو اقصـر أيام السنة انعدام الظل لمساواة العرض للميل الكلى فيما لو كان في جهة الجنوب بلد كالمدينة

المشرفة يسأى وعرضها الممیل الأعظم وكذا لو كان فيها مانعه عن الممیل الكلى وقد مالت الشمس بقدر عرض البلد جنوباً كمكة المشرفة لكن ليس فليس وبهذا ظهر معنى قوله وأما الممیل الجنوبي فلا ينعدم إلى آخره .

قوله ﴿لا كما قال المصنف «ره» في الذكرى تبعاً إلى آخره﴾ .

أقول الظاهر أنه عطف على ما فهم من الضابط المذكور من انعدام الظل وقت الزوال فيما إذا ساوي عرض البلد للممیل في أطول أيام السنة وفيما نقص عن الممیل الأعظم في يومين لا كما قال المصنف تبعاً للعلامة من كون ذلك اى انعدام الظل بمكة وصيغة في أطول أيام السنة فإنه من أبشع الفساد إذا انعدام الظل فيه ما في يومين لافي يوم هو أطول أيام السنة إذ ذلك إذا ساوي عرض البلد للممیل الأعظم كمدينة الرسول لا فيما نقص عن الممیل كهذين البلدتين وقد افتى أثرهما المحقق الشيخ على بن عبد العالى قدس سره في المجمعفريه انتهى ما اراد تلخيصه بعون الله وحسن توفيقه والحمد لله كما هو اهلها والصلة على محمد وآلـه الطاهرين ولا حول ولا قوة إلا بالله العلي العظيم وكتب مؤلفها الفقير لربه الكـريم اـحمد بن اـبراهـيم الـبحـرـانـي الدـراـزـي وـفقـهـ اللهـ سـبـحـانـهـ لـلـعـمـلـ فـيـ يـوـمـهـ لـفـدـهـ .

قبل أن يخرج الامر من يده آمين آمين رب العالمين بتاريخ السادس

شهر رمضان ختم بالخير والرضوان للسنة التاسعة عشرة

والمائة والالاف والحمد لله

تمت الرسالة الوقـتـيةـ فـيـ التـعلـيقـ عـلـىـ شـرـحـ عـبـارـةـ الـمـعـمـعـةـ الدـمـشـقـيـةـ

فـيـ سـنـةـ ١٤١٠ـ وـأـنـاـ العـبـدـ الـمـكـنـىـ بـاـبـيـ أـحـمـدـ الـبـحـرـانـيـ .

ابن الشيخ احمد بن خلف

آل عصفور دام مؤيداً

ولازال منصوراً

بمحمد وآلـهـ المعـصـومـينـ

آمين

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على محمد وآله وألواه كوابك الهدایة
ومن أکن دوائر علوم البداية والنهاية .

أما بعد فهذه مطالب علقتها على الرسالة الوقتية مراعياً فيها الاختصار على جانب مما قضمته من المسائل الفلسفية، و الكلام على ذلك المقام طويل الذيل ممقد السيل يحتاج الى وضع رسالة منفردة في تحقيق تنقيح هذه الرسالة وإنما خرجنا عن موضوع الرسالة في بعض الأحيان لعموم الفوائد وسňوح الزوائد وترتب العوائد فأقول وبالله أستمد العون في تحصيل الفرائد.

فوله رحمه الله : دائرة نصف النهار لانتصاف النهار حقيقة عند وصول الشمس اليها الخ) أقول هي دائرة عظيمة والمراد من المظاهر والصغراء التي تذكر في باب الدوائر هي الكائنة على محيط العالم كما قاله كمال الدين الترکاني ، وذلك لأن الدوائر الصغار المذكورة في هذا الباب ليس شيء منها على سطح الفلك الا عظم سوى المدارات اليومية والمقطمرات .

ويقسم أيضاً على ذلك أن الدائرة أما عظيمة وهي التي تتصف بالعالم ومر كزها لا محالة من كز العالم وأما غير عظيمة هي التي لا تتصفه وتسمى الصغيرة، وإن كانت عظيمة بالنسبة إلى كرتها قيل يلزم أن لا يكون مناطق

الافلالك الممثلة و كذا منطقة البروج والافلالك المائلة من العظام ، وأجيب بأنها يمكن فرضها على محيط العالم بحيث لا يتبدل المركز واليه اشار الشیخ البهائی في تشریحه .

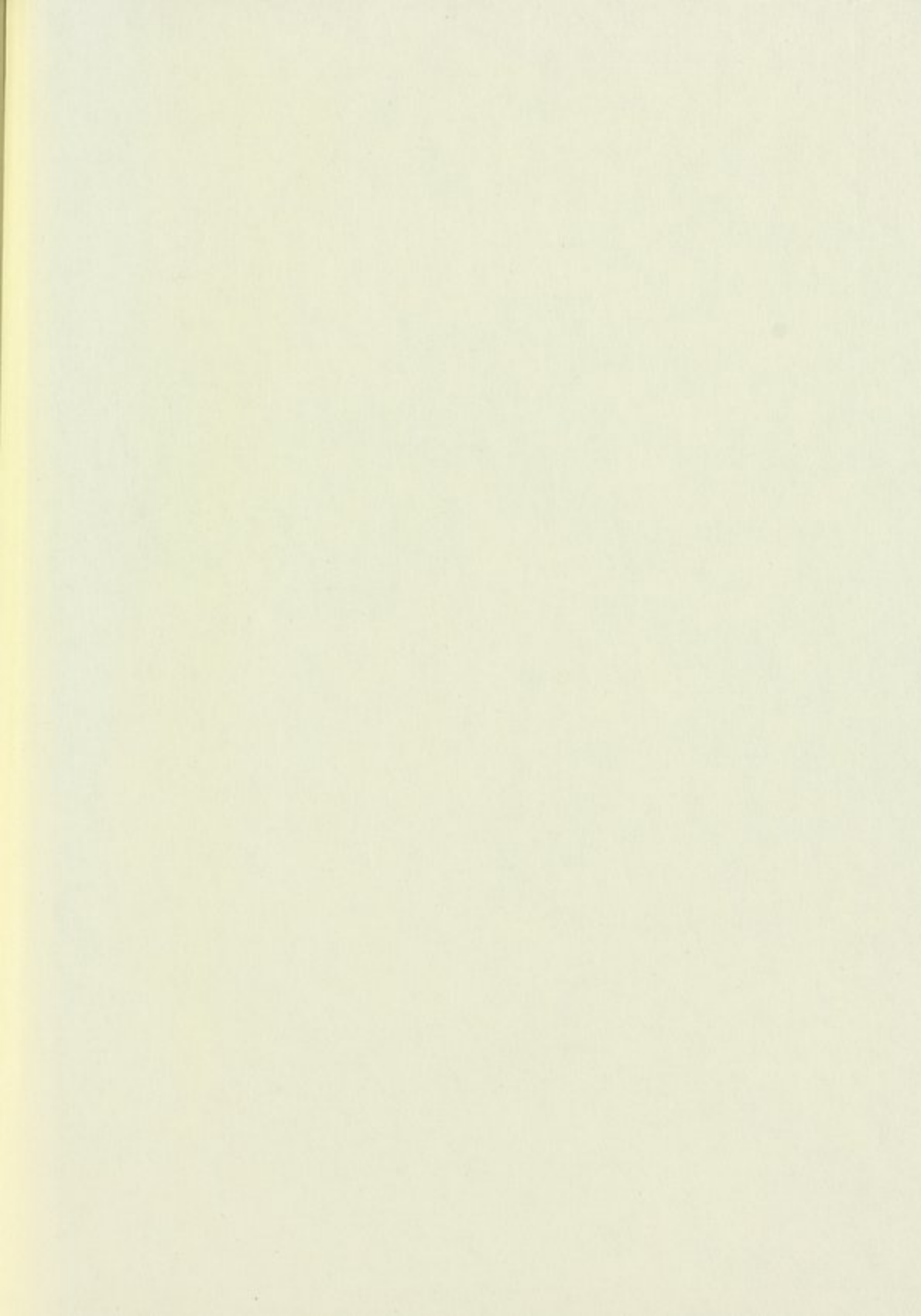
وأجيب أيضاً : بأنه لا يقال ان الافلالك المائلة في غير القمر هي المحادثة على سطح الممثل من توهם مناطق الحوالم قاطعة لكرة العالم فمراکزها يكون مرکز العالم وكانت أدلاً من رکز الحوالم فكيف لم يتبدل المركز .
بخلاف مناطق التداوير والحوالم والخوارج اذا لا يتمكن فرضها كذلك الا بتبدل المركز كما قال المجممي خلافاً للبرجندی . والحاصل ان العظيمة هي التي يمكن ان تفرض منصفة للمعالم مع كون مرکزها مرکز العالم .

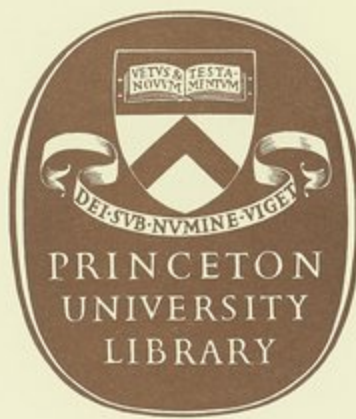
وقوله ﴿لانتصاف النهار حقيقة﴾ يمكن ان يقال سميت نصف النهار لانه قد ينتصف النهار حقيقة عند وصول الشمس اليها وذلك اذا كان الوصول اليها عند بلوغها الأوج او التحضيض مما اذا كان في الانقلابين ، و على هذا يكون القوس من دائرة البروج أبداً الظهور في تلك الموضع فلما طلعت الشمس فيه لا يغرب حتى نقطتها بالحر كة الخاصة و حينئذ وصلت الى دائرة نصف نهاره في كل دورة هرتين ولم ينصف ما بين طلوعهما وغروبهما الامر واحد فلذا أردوا بالنصف هنا النصف الحسی لا التقديري والفلکي ؟ وعليه قال المجممي في شرحه : بهذه ثلاثة احتمالات لا ينقسم التعريف على شيء منها سواء كان المراد بالمنتصف المننصف الحقيقی والحسی أما على الاول فلاته لا يصدق على نصف نهار كثير الموضع مثلاً كعرض سبعين وغيره واما الثاني فلصدقه على دوائر كثيرة في عرض تسعين الخ ولا يأس بالرجوع الى ذلك الشرح وكتاب الهیمة بالفارسية وغيره من المخطوطات ولا تنسى البحار في كتاب السماء و العالم حيث حشی هذا منه بالفوائد النفسية والدرر العزيزة لمن اراد المزيد !

قوله ﴿المنصوبة على موازات سطح الأفق الخ﴾ أقول السطح قد يكون

مستوى أو مسديرين كقطعة الكرة ، والخط المستديرين في عرفهم يطلق على معندين أحدهما فيه انتقاماً مطلقاً فيشمل محيطات القطاع وحيثما يكون مراده المستديرين بضميمة الأفق ، وثانيهما ما يرادف الدائرة وهو أخص من المعنى الأول وعلى هذا يكون قوله صفة كاشفة وهو المناسب له في قوله المنصوصية على موازات ، ثم انه اذا وقع عمود على سطح الدائرة خارجاً عن مر كزها فكل نقطة تفرض على ذلك العمود اذا اخرج منها خطوط الى المحيط المرسوم تكون متساوية لكن المر كز يكون هو النقطة التي في سطح الدائرة لا غير وغدتها لا يشكل بقطعة الدائرة التي هي اعظم من النصف .

قوله **(استخراج خط نصف النهار بالدائرة الهندية)** أقول قد يطلق الدائرة حقيقة على السطح ، ومجازاً على المحيط . والدوائر كما بان لك أمراً عظيمة أو غير عظيمة وتسمى الصغيرة والعظيمة التي تمر بقطبى الأفق المحدث ان نصف الكثرة التي فرضت عليها فهى عظيمة والا فصغرها اما عن الدائرة الهندية وطريقة استخراج وقت نصف النهار بها ويقال لها أيضاً سطح الرخامة : وهى آلة متخذة من رخامه أو نحاس أو غيرها لعرض معين مستطيلة أو مدوره مخطوطه بخطوط منها خط الزوال والاعتدال يتوصل بها الى كثير من الاعمال كمعرفة الاوقات والارتفاعات والاظلال وغيرها كسمت القبلة وصناعتها تكون على انواع مختلفة فاما ان تكون متخذة من رخامه أو نحاس أو غيره من المواد الصلبة ورسمها على ذلك السطح مختلف باختلاف استعمالها فاما ان تكون في قبال سطح الأفق او في سطح نصف النهار او في سطح أول السمات وكل الاشكال الثلاثة بتقدير كون الظل عمودياً على هذه السطوح . ثمت





(NEC)
BP190
.5
.T54
I268
1990