

でみた両天体の角距離を知ると、恒星の採用位置と天体暦に記載された海王星の推算位置とから計算した角距離に対する補正值として、赤経成分で $-0^{\circ}357 \pm 0^{\circ}006$ 、赤緯成分で $+1^{\circ}48 \pm 0^{\circ}07$ をえた。この値から海王星と掩蔽される星の地球中心からみた角距離を任意の時刻について計算でき、さらに地心視差を考慮すれば、地球上の任意の観測地点でみた両天体の角距離の変化の様子も計算できる。したがって各観測地点での掩蔽の潜入時刻や出現時刻、さらにそれぞれの場合の方向角も推算できる。

これを堂平、岡山、マウント・ストロムロ (Mt. Stromlo, オーストラリア) の三天文台での光電観測結果と比較してみると、潜入で約2分、出現で約4分光電観測の方が早い。そこで三天文台の掩蔽の光電観測と一致するように、海王星の形状や大きさを調整すると、海王星の視半径は天体暦に採用されている $1^{\circ}24$ より小さく $1^{\circ}16$ になりこれは実半径 24,800 km に相当する。扁平率は一般に採用されている $1/50$ に対して $1/70$ となる。しかし困ったことには海王星の中心の位置を恒星の位置に対して、赤経で $+0^{\circ}30$ 、時間の秒に採算して $+0^{\circ}020$ 、赤緯で $+0^{\circ}02$ 近づけなくてはならない。両天体の角距離の決定精度が、子午環観測で赤経赤緯それぞれ $\pm 0^{\circ}09$ と $\pm 0^{\circ}07$ であることからみて、赤経での $+0^{\circ}30$ の差は意味がありそうである。

上述の原因が何によるか考えてみると、子午環観測に原因を求めるべると、海王星は恒星のように遠くないので視半径を持つ。子午環観測では面積を持つ円板の中心と観測者が判断した点が海王星の真の中心であると考えている。若し観測者が海王星の中心と判断した点が赤経

方向に視半径の約 $1/4$ だけ海王星の真の中心より前にあればこの $+0^{\circ}30$ の差が説明できる。赤緯方向になく赤経方向のみあるのは天体の赤経方向の動きが赤緯方向の動きより、日周運動のためはるかに速いかと考えられるためである。これは観測者の個人差と考えられるので、現在東京以外で海王星の観測結果を発表している唯一の天文台であるワシントン海軍天文台の結果と比較してみると、1960年から1965年までの6年間の平均で、赤経では $-0^{\circ}003$ の差しか認められない。したがって子午環観測に共通したくせとも考えられるが、 $+0^{\circ}3$ の値は大きすぎて他の惑星の観測から考えても不合理である。

掩蔽観測にその原因を求めるべると、光度曲線のいずれの点をもって掩蔽された瞬間とするかなどの問題があるが、この $0^{\circ}3$ の値を光電観測の誤差とするにはあまりに大きすぎる。いま海王星と掩蔽される恒星の角距離を変えることなく、海王星の形状や大きさのみを変えて子午環と掩蔽の両観測を一致させてみると、海王星の形状を橢円と考えたときの扁平率は $1/2$ ぐらいとなり、大きすぎて信用できそうもない。最後に考えられることは、掩蔽から推測される海王星の形状は、それを取りまく雲の分布などから極めて不規則な形をしめすのかもしれない。

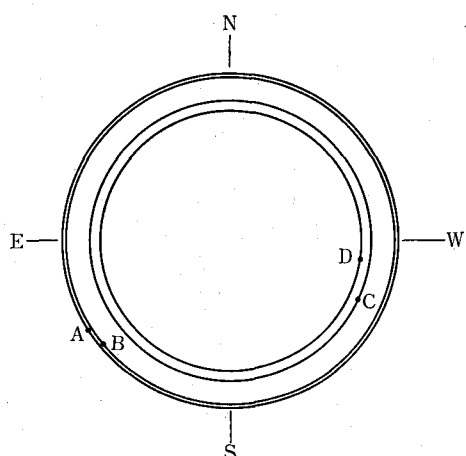
このように $0^{\circ}3$ の差が何に起因するか現在のところではっきりしない。もちろん角距離決定の誤差からみて $0^{\circ}3$ の値はもっと小さくなるかもしれない。三天文台の潜入出現の相対時間のみを考慮すれば、前に述べたように実半径 24,800 km 扁平率 $1/70$ の形を海王星はもつという、きわめておだやかな結果をうる。

(4) 65センチ赤道儀の位置観測から得られた結果 畠中至純*

東京天文台にある65センチ赤道儀による位置観測の報告を結果だけ述べることにする。

とった写真を測定して海王星と BD $-17^{\circ} 4388$ の恒星の相対位置をくわしく求め、海王星の動いた軌跡を求める。同時に観測によって得られる動きの相対速度も求められる。その上に堂平およびオーストラリアのストロムロ山における潜入および出現時刻をもじいて、星の中心からの距離および方向角が得られる。右の図がそれを表わし、A点は堂平の出現時刻によって得られ、その角度は $111^{\circ}3$ 、B点はストロムロ山の出現時刻により得られ、 $126^{\circ}3$ 、C点はストロムロ山の潜入時刻から得られ、 $250^{\circ}9$ 、D点は堂平の潜入時刻により、 $269^{\circ}1$ 。結論はこの4点を結ぶような形をして海王星大気のある密度をもったものが分布している。A, B, C, D点を通る円の半

径はそれぞれ $1^{\circ}334$, $1^{\circ}294$, $1^{\circ}048$, $1^{\circ}032$ である。



* 東京天文台