

Меркурий

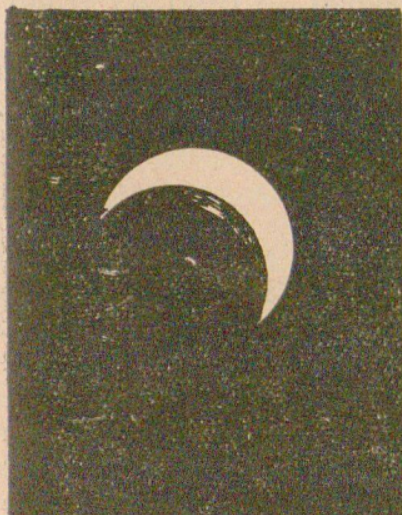
По реда на своето отдалечение отъ слънцето Меркурий идва на първо място, но по реда на свое то образуване и отделяне отъ него, навърно той е последенъ, тъй като не е забелязана до днесъ друга по-близка до слънцето планета.

Слънцето е вече въ такова състояние, че пръстени около неговия екваторъ не се образуватъ, а следователно, не може и да се очаква раждането на друга планета, така че Меркурий ще си остане последната граница къмъ грамадния небесенъ факелъ, който ни дава животъ, освенъ ако има вече нѣкоя друга, по-близка отъ нея, която още не е открита.

Отстоянието на Меркурий отъ слънцето е много малко, мѣreno съ мащаба на вселената. То едва достига 57 милиона километри и въ сравнение съ

останалите междупланетни разстояния представлява едно нищо.

Обиколката си около слънцето тази малка планета извѣршва само за 88 наши дни. Какво е времето за завъртането ѝ около нейната собствена ось, или съ друга думи казано, колко продължава нейното дененощие, това още не се знае, защото тази планета, освенъ че се наблюдава много мѣжно, вследствие своя-



фиг. 10.

та близость до слънцето, но тя е и обвита въ вѣчна мѣгла. Никакви петна не се забелязватъ по нея,