



Рис. 3. Срѣдъ пѣсъци на пустинята.

пустинните пѣсъци и камънаци трепти и се прелива въ страшна омара знойниятъ въздухъ на пустинята, сякашъ се е запалила цѣлата земя.

Сѫществуването на тѣзи сухи и разтопени отъ слънцето пустини, било ясно за човѣка твърде отдавна: лѣтното слънце стои въ Египетъ право надъ главата; лжитѣ му падать почти отвесно и изгаряте всичко.

Осемъ месеца само капки дъждъ, четири месеца — нито капка.

Страшната горещина и липсата на валежи сѫ причина за създаването на пустинята. Наопаки, горещината и дъждътъ създаватъ буенъ животъ въ природата. И тука, имено, се крие тайната на Ниль, защото въ Египетъ горещинните сѫ силни, а дъждовете сѫ съвсемъ слаби.

Ние можемъ бѣрзо да направимъ

точна смѣтка на количеството валежи въ Египетъ. Както знаемъ, промѣните въ климата се наблюдаватъ отъ метеорологическите станции. Тѣ водятъ, между другото, точна смѣтка и за валежите (дъждъ и снѣгъ) презъ всѣки денъ, месецъ и година. Метеорологическите станции означаватъ количеството на валежите въ милиметри; това значи: ако паднатъ валежи въ известно място не попиватъ въ земята и не се изпаряватъ, то за едно деюнощи (24 часа) земята на това място би се покрила съ единъ пластъ вода, дебель, нѣколко милиметра — последните се измѣрватъ.

А сега, нека прегледаме количеството на валежите въ гр. Каиро (Египетъ) презъ различните месеци на годината и отъ тѣхъ ще си направимъ най-точно заключение за климата на Египетъ (Буквитъ означа-