

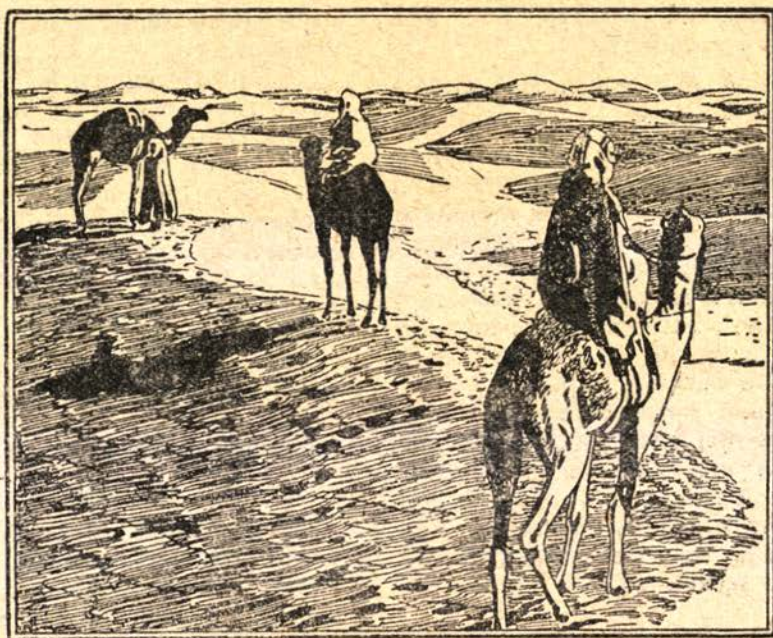


Рис. 3. Срѣдъ пѣсѣцитѣ на пустинята.

пустиннитѣ пѣсѣци и камънаци трепти и се прелива въ страшна омара знойниятѣ въздухъ на пустинята, сякашъ се е запалила цѣлата земя.

Сществуването на тѣзи сухи и разтопени отъ слънцето пустини, било ясно за човѣка твърде отдавна: лѣтното слънце стои въ Египетъ право надъ главата; лжчитѣ му падатъ почти отвесно и изгарятъ всичко.

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

Страшната горещина и липсата на валежи сж причина за създаването на пустинята. Наопаки, горещината и дъждътъ създаватъ буенъ животъ въ природата. И тука, имеино, се крие тайната на Нилъ, защото въ Египетъ горещинитѣ сж силни, а дъждоветѣ сж съвсемъ слаби.

Ние можемъ бързо да направимъ

точна смѣтка на количеството валежи въ Египетъ. Както знаемъ, промѣнитѣ въ климата се наблюдаватъ отъ метеорологическитѣ станции. Тѣ водятъ, между другото, точна смѣтка и за валежитѣ (дъждъ и снѣгъ) презъ всѣки день, месецъ и година. Метеорологическитѣ станции означаватъ количеството на валежитѣ въ милиметри; това значи: ако паднали тѣ валежи въ известно мѣсто не попиватъ въ земята и не се изпаряватъ, то за едно де юнощие (24 часа) земята на това мѣсто би се покрила съ единъ пласть вода, дебелъ, нѣколко милиметра — последнитѣ се измѣрватъ.

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