

че то е имало по-дълга опашка, равна на 7·63 метра. Преднитѣ и заднитѣ му крайници били доста тежки, яки, прилични на тѣзи у днешния слонъ, само че е стъпвало на цѣлото си ходило. На това огромно тѣло стои, обаче, малъкъ черепъ съ силни челюсти, яки и здрави зъби.

Отъ дълчината на единичнитѣ кости и измѣрванията върху тѣхъ ученитѣ идватъ до заключение, че скелетътъ на това грамадно животно може да издържи една тежестъ отъ 50 тона. Или въ този случай Брахиозаврътъ е представялъ една движеща се грамадна жива маса съ около 50,000 килограма тежина, но съ сигурни движения на сушата. Следователно, Брахиозаврътъ остава досега най-голѣмото сухоземно животно на всички времена, живѣло преди 125 милиона години.

Този сухоземенъ исполинъ, както и неговитѣ сродници, е живѣлъ и въ бавнотекущи води или странични заливи, гдѣто се е излежавалъ на слънцето или подъ сънката на буйнитѣ иглолистни дървета. Той е водѣлъ полуводенъ животъ, защото водата му е служела и като защита срещу неговитѣ съвременици — хищнитѣ влечуги. Съ тази дълга шия е могълъ да плава по-леко, тъй като тя е стояла надъ водата. Така потопенъ въ водата, той се е запазвалъ и отъ изстиване презъ нощта.

Какво бихме казали, ако днесъ ние срещнемъ една армия отъ 200—300 такива грамадни чудовища — гущери? Навѣрно не бихме могли да издържимъ силата на тази красива и страхотна гледка!..

Изглежда, че въ Африка сѫ живѣли доста и различни гиганти-гущери, тъй като германската експедиция е събрала отъ сѫщото място скелетитѣ и на дикретозаври и кентруrozаври.

Огромниятъ гущеръ дикретозавръ е достигълъ дължина 13·20 метра и височина 3·16 метра. Както всички други гущероподобни, и той е съ дълга опашка, здрави крака и малка глава (фиг. 3). Кентруrozаврътъ е ималъ голѣми костени шипове по гърба, здрави