

Между птиците, които не спятъ, на първо място, стои албатросътъ.

Големината на морския вълни. Измърванията на вълните на Атлантическия океанъ показватъ, че срѣдно големите вълни иматъ височина до 9.30 м. Вълните, които се образуватъ въ бурно време, достигатъ до 13 и дори до 16 м. височина и се протегатъ до 160—200 м. въ напрѣченъ прерѣзъ, като се задържатъ на тази си височина 10—11 секунди. Измѣрени сѫ и вълни съ повече отъ 800 метра дължина, като сѫ траяли до 23 секунди.

Колко дълго носятъ рожбите си животните? Най-дълго време носятъ въ утробата си своите рожби женските слонове: отъ 520 — 628 дни, т. е. около две години. Това е установено съ положителностъ при слоноветъ въ Индия. Интересно е, че африканските слонове, намиращи се въ циркове, не се оплодяватъ и не се размножаватъ.

Най-кратко време носятъ рожбата си кенгурото. Неговите рожби се явяватъ съвсемъ неразвити. Обаче, първенството въ това отношение се пада на опосумътъ, едно малко животно, колкото котка, съ много скъпка кожа за кожени палта. Опосумътъ носятъ рожбата си само 8 дни. Когато малките опосуми се родятъ, тежатъ само половина грамъ!

Вредата отъ насекомите. Макаръ насекомите да сѫ дребни животни, но поради своята извѣнредно голема многообразностъ нанесенитъ отъ тѣхъ повреди сѫ много големи, макаръ понѣвга и да не личатъ на пръвъ погледъ. Пресметнато е напр., че въ Съединените щати всѣка година насекомите причиняватъ повреди за около 160 милиарда лева. И у насъ насекомите нанасятъ много големи вреди, които понѣвга достигатъ до стотици милиони лева. Напр.: царевичниятъ молецъ нанася повреди за около 260 милиона лв., тютюневиятъ трипсъ — за 200 милиона лв., рапичниятъ брѣмбаръ — за 100 милиона лв., лозовиятъ молецъ — за около 20 милиона лв., скакалцитъ презъ 1929 год. — за около 100 милиона лв., ливадната пеперудка презъ сѫщата година — за около 300 милиона лв., и пр.

Грамаденъ часовникъ. На аеродрума въ Джермистонъ, въ Южна Африка, е построенъ електрически часовникъ за обслужване на прелитащите авиатори. Часовникътъ има около 10 м. въ диаметъръ, малката му стрелка е 4.40 м., а големата — 5 метра. Часоветъ на този часовникъ могатъ да се виждатъ отъ 1.000 м. височина.