

Reke Balázs

# LAKOMA

WORLD PRESS PHOTO

2021-10-24 | VERS, WORLD PRESS PHOTO



képlékennyé hígulnak az egek –  
így kezdődik a harc  
miriádnyi szárnyal  
rajtuk megfeszülő erek  
feromontól röpködő lemmingek lesznek

fekete raj fekete mennybolt  
 röptüktől szuvasodik a horizont  
 úsznak tőzegruhás földek felett  
 fetrengenek hajnal fövényen  
 csáprágók törik szét a szél dühét  
 portól füstölög a rét  
 millió gépmadár millió pilótával  
 a csápok a szárnyak  
 a fejek a torok a potrohok a kitin lelkek  
 fák árnyában fészkel a sereglet  
 karmuktól kopaszodik a táj  
 kegyesek mint húshoz a korbács  
 nyomukban porhüvely a kukorica  
 így folyik a nap – istenítéletként kavarogva  
 a győztes elvesz a vesztes tűr és elszenved  
 nagyapák kik sokszor láttak hasonlót  
 apák kik egyszer láttak hasonlót  
 unokák kik egyszer hallottak hasonlót  
 hiába sietnek talpak tapodni őket  
 kezükben fűzfahusáanggal kiontani belüket –  
 meddően a falkának feszülnek  
 hiába lobbannak fáklyák az éjben  
 tűzzel megetetni előlük mindent  
 mire ismét égen vágat a napszekér  
 mint küzdők arcán veríték –  
 csorog tovább az elmúlás e vén kerék  
 akinek semmilyen döntés sem nehéz

**kép | Luis Tato, Spanyolország, Természet 3. díj, sorozat**

Fiatal sáskák csapatai lepnek el egy legelőt Nakukulusban, Turkana megyében június 7-én.

2020 elején Kenyában zajlott az elmúlt 70 év legsúlyosabb sivatagi sáskajárása. A sivatagi vándorsáska (*Schistocerca gregaria*) a legnagyobb pusztításra képes sáskakártevő, mert a raj gyorsan és nagy távolságokat tud megtenni. Egy rajban négyzetkilométerenként 40–80 millió egyed is lehet, és mindegyik naponta képes a saját súlyával azonos mennyiségű növényt megenni. A sáskának a környezeti körülményektől függően évente kétszer-ötször születnek utódai. A tartósan csapadékos időjárás segíti a szaporodást, és óriási rajok jönnek létre, amelyek élelem után kutatva elpusztítják a termést.