

 Zatim, hrani se svakovrsnim plodovima, pa onda idi stazama Gospodara svoga, poslu?no!" Iz stomaka njenih izlazi pi?e razli?itih boja koje je lijek ljudima. To je, uistinu, dokaz za ljude koji razmi?ljaju.
 (16- An-Nahl, 69)

 P?elinje tijelo, ?ija se du?ina kre?e od 1-3 cm, ?ine tri dijela: glava, prsa i stomak. Najzadnji dio, stomak, du?i je od ostalih dijelova i ?ine ga prstenasti segmenti. U ajetu se za p?elu u jednini isti?u "stomaci". To je, u originalnom tekstu ajeta, nagla?eno u formulaciji "butuniha". "Ha" na kraju rije?i ozna?ava jedninu ?enskog roda. Da su se htjeli naglasiti stomaci za mno?inu ?enskog roda, ta formulacija bi bila "butunihinne". Na taj na?in ajet upozorava i na gra?u p?elinjeg stomaka, koji je sastavljen iz dijelova, segmenata. Sa takvom strukturom stomaka, p?ela se kvalificira kao bi?e koje posjeduje "stomake". U unutarnjem dijelu ove stoma?ne strukture nalaze se, zapravo, dva stomaka; u jednom je medna vre?ica, a u drugom je ?eludac. Stomak p?ele proizvodi med i radi poput hemijske laboratorije.
 Boja meda, kako se to isti?e u ajetu, varira i u vezi su sa klimom, godi?njim dobom, vremenskim uvjetima i biljkama sa kojih je uzet nektar. Postoje razli?ite boje meda; od bijele do tamno sme?e i zelene boje. Najomiljenija je svijetlo ?uta boja meda. Moderne zemlje s razvijenijom proizvodnjom meda imaju posebne tehnike i skale za odre?ivanje boje meda.
 <h3 align="center">PLES P?ELA</h3> Na po?etku citiranog ajeta upozorava se na p?elinje prikupljanje biljnog materijala. Radilice ne samo da proizvode med, nego i prikupljaju sirovi materijal za njegovu proizvodnju. U fazi prikupljanja nektara, p?ele izvr?avaju zanimljive i nevjerovatne radnje.
 Kada prona?e cvjetove, p?ela se vra?a ostalim p?elama i obavje?tava ih o onome ?to je prona?la. Ona, ple?u?i na poseban na?in, ostale p?ele informira o nalazi?tu nektara. Porukama koje daje plesom, ona ostale p?ele precizno informira o polo?aju i udaljenost izvora. Odrastao ?ovjek mora poha?ati kurs odre?enog plesa barem ?est sedmica kako bi ga savladao, dok p?ela, ?iji je ukupni ?ivotni vijek samo ?est sedmica, ples koristi kao sredstvo komunikacije.
 Pored plesa, veoma je zanimljiv i prora?un koji p?ela provodi prilikom povratka u ko?nicu. P?ela nalazi?te nektara mo?e odrediti jedino prema Suncua a do njenog povratka u ko?nicu Sunce u svake 4 minute za jedan stepen promijeni svoj polo?aj. Tu promjenu polo?aja Sunca p?ela prora?unava kada na?e hranu i kada se najkra?im putem treba vratiti do ko?nice. Koliko god da ide za ciljem, p?ela, dok se najkra?im putem vra?a u ko?nicu, mora prora?unati koliko je Sunce promijenilo svoj polo?aj. Ovaj prora?un p?ela izvr?ava besprijekorno.
 Svi navedeni prora?uni, cijeli ovaj sklad u ko?nici ne mogu se objasniti slu?ajno?u. P?ela dolazi na svijet podu?eni svim ovim operacijama. Stvoritelj je p?elu programirao na najsavr?eniji na?in.
 <h3 align="center">LJEKOVITOST MEDA</h3> U citiranom ajetu se isti?e kako je med, koji proizvodi p?ela radilica, lijek za ?ovjeka. Danas su svi medicinski autoriteti suglasni u ?injenici da je med lijek. Med sadr?i mnogo vitamina i minerala kao ?to su kalcijum, kalijum, magnezijum, natrijum, bakar, jod, ?eljezo, cink, a i odre?ene hormone. Zahvaljuju?i brzom razgradljivosti ?e?era u medu, on je lahko probavljiva hrana. Svojim ?e?erima med pospje?uje rad mozga; poma?e i pospje?uje obnavljanje i ?i?enje krvi, kao i cirkulaciju. Kako god se med konzumira radi pospje?ivanja rada unutarnjih organa, on se, isto tako, vanjskom upotrebom vrlo uspje?no koristi u kozmetici i dermatologiji. Gotovo da nema bolesti u ?ijem

lije?enju med ne poma?e.
Ljekovita svojstva meda bila su poznata mnogim ljudskim zajednicama. Zato ne mo?emo re?i da navodi iz ajeta citiranog na po?etku poglavlja nisu bili poznati u vrijeme objave Kur'ana. Me?utim, moramo voditi ra?una o tome da se u apokrifnim, izmi?ljenim predajama koje se pripisuju Muhammedu, a. s., susre?emo i sa tvrdnjama o ljekovitim svojstvima devine mokra?e. Kur'an nikada nije ljudima nudio la?ne eliksire zdravlja; suprotno tome, ljudima je, kao lijek, ponudio med, ?ija ljekovita svojstva niko ne mo?e osporiti. Da je Kur'an bio izmi?ljotina napisana u duhu tog vremena, onda bi u njemu bilo i takvih pogre?aka koje bi sadr?avale izmi?ljotine tog vremena.
Kako god u vezi p?ela i proizvodnje meda Kur'an nije dao nikakvo pogre?no obja?njenje, on je, isto tako, iznio i ?injenicu da ?enka pravi ko?nicu, da ona prikuplja nektar i proizvodi med, a to su ?injenice koje su bile nepoznate ljudima u vremenu u kojem je Kur'an objavljen. Osim toga, koriste?i mno?inu rije?i "stomak" za jednu p?elu-?enku, on je upozorio i na anatomsku strukturu njenog podijeljenog stomaka. Zanimljivo je to da Kur'an isti?e tu formulaciju u jednom periodu kada nije postojala praksa analiziranja fiziolo?ke strukture p?ela i ostalih insekata.
Ova knjiga bi bila nedovoljna za izno?enje i analizu podjele poslova u ko?nici i obja?njenja svih p?elinjih umije?a. To je tema zasebne knjige. Prozra?ivanje ko?nice, osiguranje odre?ene temperature i vla?nosti, odr?avanje savr?enog higijenskog okru?enja u ko?nici, de?uranje u ko?nici, metode izbacivanja stranog tijela iz ko?nice, lu?enje materija poput voska, propolisa i mati?ne mlije?i, savr?eni su i zapanjuju?i detalji iz ?ivota p?ele. Kako p?ela, koja ?ivi ?est sedmica, od samog ro?enja posjeduje ove savr?ene odlike? Da li bi, bez svjesnog Stvoritelja, bilo mogu?e da do tih saznanja p?ela do?e sama i sasvim slu?ajno? Svi oni koji analiziraju p?elu i ono ?to ona radi, u tome ?e vidjeti savr?enu umjetnost Uzvi?enog Allaha.

I stvaranje vas i ?ivotinja koje je razasuo dokazi su za ljude koji su ?vrsto ubije?eni.
 (45- Al-D?asiya, 4)