

Ҳар бир нарса Унинг ҳузурида ўлчовлидир



13:03 / 07.08.2019 3061

Қуръони Каримнинг Ҳижр сурасида шундай марҳамат қилинади:

۲۱ ﴿مَعْلُومٌ بِقَدْرٍ لَا نَنْزِلُهُ وَمَا حَرَّكْنَا إِلَّا شَيْءٌ مِّنْ وَانِ﴾

«Ҳеч бир нарса йўқки, унинг хазиналари ҳузуримизда бўлмаса. Уни фақат маълум ўлчов-ла туширурмиз» (21-оят).

Раъд сурасида эса:

۸ ﴿بِمِقْدَارٍ عِنْدَهُ شَيْءٌ وَكُلُّ﴾

«Ҳар бир нарса Унинг ҳузурида ўлчовлидир», дейилган (8-оят).

Ҳақиқатан ҳам бу дунёдаги барча нарса ўз ўлчови билан яратилған.

Хавода кислород 21 фоизни ташкил этади. Агар кислород 50 фоизни ташкил этиб қолса, нима бўлишини тасаввур қилиб қўрайлик. Агар шундай бўлса, дунёдаги барча ёниши мумкин бўлган нарсаларни ўт олади. Барча жонзотлар кислороддан нафас олади ва ўзидан карбонат ангидрид чиқаради. Ўсимликлар эса аксинча, карбонат ангидрид ютиб, кислород чиқаради. Агар шу алмашув бузилса, барча жонзот ва ўсимликларнинг ҳаёти бузилган бўлар эди.

Демак, агар кислород бўлмаса, жонзот бўлмайди, агар карбонат ангидрид бўлмаса, ўсимликлар қолмайди.

Қуёшнинг иссиқлиги ерга маълум миқдорда тушиб туради. Агар унинг иссиқлиги ҳозиргисининг ярмига камайса, бутун ер юзи музлаб қолади, аксинча, янада исиб кетса, бутун дунё куйиб кул бўлади. Шу боис қуёшнинг зиёси ҳам ерга маълум ўлчовда тушиб туради. Илмий тажрибалардан шу нарса маълум бўлдики, ўсимликларнинг ўсиши, гуллаши учун ҳам маълум бир миқдорда ёруғлик зарур. Мана шундай аниқ ўлчовлар асосида яратилган табиат ҳодисалари «ўз-ўзича бўлиб қолган», дейиш илмсиз одамларга хосдир. Балки, бундай ҳисоб-китобларнинг барчаси Аллоҳнинг иродаси билан бўлган, дейиш тўғридир.

Қуръони Каримда:

۱۹ ﴿مَوْزُونٌ شَيْءٌ كُلٌّ مِنْ فِيهَا وَأَنْبَتَنَا رَوْسِيَ فِيهَا وَأَلْقَيْنَا مَدْنَهَا وَأَلْأَرْضَ

«Ерни ёйиб, устига барқарор тоғларни ташлаб қўйдик ва унда ўлчангандарни ўстириб қўйдик», дейилган (Ҳижр сураси, 19-оят).

«Ўлчангандарни» деган сўзга эътибор берилса, у бизнинг асримизда уламолар қўлга киритган кашфиётларга қилинган ишора бўлади.

Кимё ва биология соҳасидаги олимларнинг аниқлашича, ҳар бир ўсимлик маълум бир миқдордаги моддалардан ташкил топган, бунинг миқдорини эса фақат энг нозик ўлчов асбоблари билан аниқлаш мумкин. Бундай

моддалар турли ўсимликларда турли миқдорда бўлар экан.

«Қуръон ва суннатдаги илмий мўъжизалар» китобидан