

“

Մագնիսական դաշտի ազդեցությունը բույսերի և ջրի վրա

Բույսեր: Թույլ մագնիսական դաշտերը կարող են արագացնել սերմերի ծլումը և բույսերի աճը (մագնիսական խթանում): Սակայն դաշտի չափից ավելի հզորությունը կարող է խաթարել բջջային նյութափոխանակությունը: Ջուր: «Մագնիսացված» ջուրն ունենում է ավելի փոքր մակերևութային լարվածություն և ավելի հեշտ է ներթափանցում բույսի բջիջների մեջ՝ նպաստելով սնուցմանը:

Автор фото: [Noah Buscher](#) на [Unsplash](#)



Ազդեցությունը մարդու և կենդանիների վրա

Մարդ: Մեր արյան մեջ առկա հեմոգլոբինը պարունակում է երկաթ, ինչի պատճառով մագնիսական դաշտը կարող է ազդել արյան շրջանառության և զարկերակային ճնշման վրա: Կենդանիներ: Շատ թռչուններ և ձկներ (օրինակ՝ սաղմոնները) ունեն «ներքին կողմնացույց»՝ օգտագործելով երկրի մագնիսական դաշտը միգրացիայի ժամանակ կողմնորոշվելու համար: Այդպիսի կենդանիները կարող են ընկալել երկրի տարբեր մագնիսական դաշտերը և գտնել բավարար բիոլոգիկ պայմաններ՝ համապատասխան բուժման և զբոսպանի տեղերի գտնելու համար:



Մագնիսական փոթորիկներ

Սրանք առաջանում են արեգակնային քամու և Երկրի մագնիսոլորտի փոխազդեցությունից: Այս օրերին սիրտ-անոթային խնդիրներ ունեցող մարդիկ կարող են զգալ գլխացավեր և անհանգստություն: Այդպիսի զգացքները կարող են զգալ նաև դառնալու ճկվածության և հիվանդությունների խանգարման գալքի որոշ խնդիրների պատճառով: Հարմար կապակցված կառուցվածքների և ֆիզիոթերապիայի օգնությամբ կարելի է նվազեցնել այդ զգացքների արտաբերը:

Автор фото: [GreenForce Staffing](#) на [Unsplash](#)

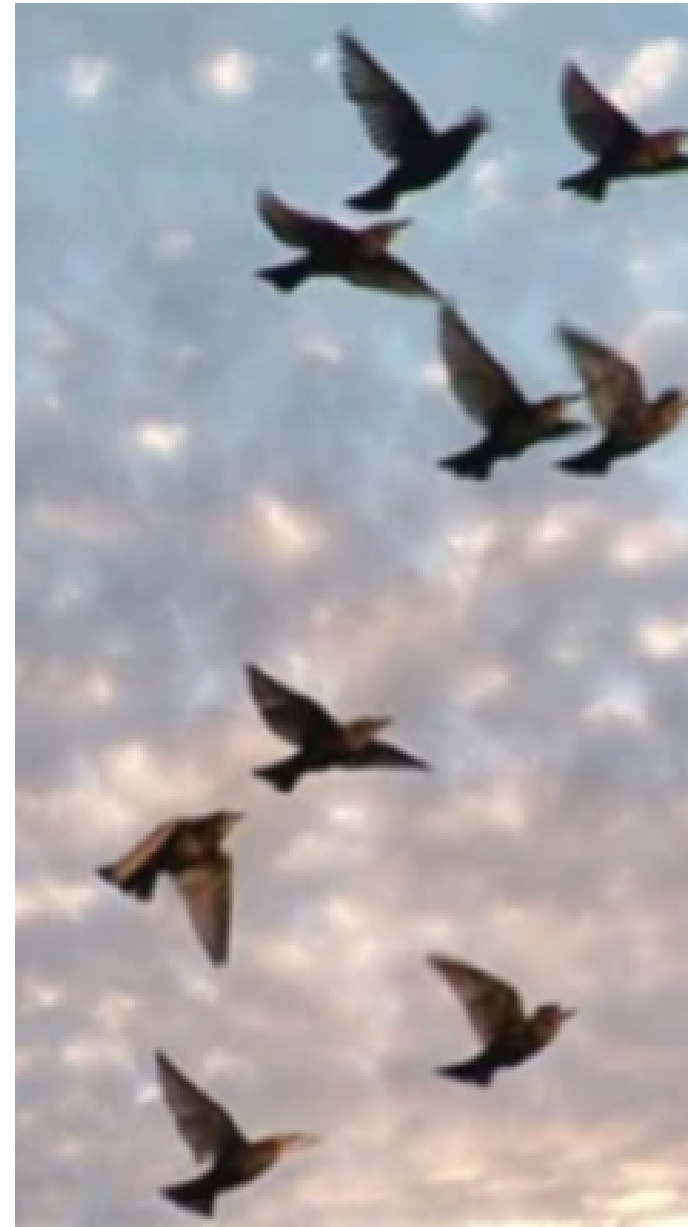
Ի՞նչ կլինի, եթե մագնիսական դաշտն անհետանա

Երկիրը կդառնա անպաշտպան տիեզերական ճառագայթման դեմ: Արեգակնային քամին կոչնչացնի մթնոլորտը, և կյանքը Երկրի վրա կդառնա գրեթե անհնար (ինչպես Մարսի վրա): Ապրող լողացնող որբեկտների թվը կաճի, ինչը կխորաճրած էքիլիբրիումը: Հոգևոր բնապահպարությունը կպահանջի նոր մոտեցումներ և լուծումներ:

Դրական և բացասական կողմերը

Դրական: Մազնիսական ռեզոնանսային տոմոգրաֆիա (ՄՌՏ) բժշկության մեջ, կողմնորոշում տեղանքում, մազնիսական բուժում (ֆիզիոթերապիա): Բացասական: Էլեկտրամազնիսական «աղմուկը» (տեխնիկայից եկող) կարող է առաջացնել քրոնիկ հոգնածություն և քնի խանգարում: Այս աղջակից գործոնների հետևանքով կարելի է ստանալ բժշկական խորը խանգարումներ, որոնք կարող են վիճակագործեն և բիոքիմիական ցուցանիշներով արտահայտվել: Դիտարկվող գործոնները կարող են առաջացնել նաև նյարդային համակարգի խանգարումներ:

Автор фото: [Sandie Clarke](#) на [Unsplash](#)



Շնորհակալություն ուշադրության համար!

Շնորհակալություն ուշադրության համար: Այս ներկայացման ընթացքում մենք դիտարկեցինք մազնիսական դաշտի ազդեցությունը բույսերի, ջրի, մարդու և կենդանիների վրա, ինչպես նաև քննարկեցինք մազնիսական փոթորիկների հետևանքները և մազնիսական դաշտի անհետացման հիպոթետիկ սցենարները: Մենք նաև վերլուծեցինք մազնիսական դաշտի ազդեցության դրական և բացասական կողմերը, ինչը հնարավորություն է տալիս ավելի լավ հասկանալ դրա դերը մեր կյանքում: