

ЕҢ ҒАЖАЙЫП САРҚЫРАМАЛА АР

Орындаған: Абдусалямова
Айжан

Тобы: СПИС 15-1

Бұрхан-Бұлақ сарқырамасы. Қазақстан.



Бұрхан-Бұлақ — Орта Азиядағы ең ірі сарқырама. Сарқырама Іле өзені алабында орналасқан. Ұзындығы 50 км, су жиналатын алқабы 255 шаршы шақырым. Арнасы тау арасында тар, жағасы тік жар болып келеді. Жауын-шашын, жер асты суымен қоректенеді

Калифорния.



Сарқырама суы ақ құмды жағажайға тікелей құйуы, сарқыраманы әсерлі етіп көрсетеді. Ал толуы кезінде су тікелей мұхитқа келіп түседі. Көшкін жиі болып тұратындықтан, сондай-ақ жетуі өте қиын адам қолы тимеген

Жабысқақ сарқырамасы, Таиланд.



Су ағыны ағатын тастар тегіс және тайғақ. Су ағыны кеуекті әк деңгейлері арқылы ағады.

Өрт сарқырамасы. Калифорния.



Күн сәулесінің әсерінен, белгілі бір бұрышы су ағынын жарқырататын өрт секілді оғаш елесін жасайды: ол жартастан 650 метр жоғарыдан балқытылған лава ағып тұрған сияқты болып көрінеді.

Су асты сарқырамасы. Маврикий.



Бұл орын Le Morne Брабант түбегінде, Маврикий оңтүстік мемлекет жанында орналасқан.

Мұздатылған сарқырамалар. Иллинойс.



Мұздатылған сарқырамалар - бұл өте төмен температураға байланысты өте кең тараған табиғи құбылыс болып табылады.

Теннеси.



Су үңгірлерге тесік арқылы құйылады. АҚШтың басты ерекше ғимараттарының бірі болып табылатын 45-метрлік сарқырама Теннеси штатында орналасқан. Суды арнайы орнатылған неон жарықтары жарқыратып тұрады, ол мөлдір таза жерасты көлге түседі.

Мұз сарқырамасы, Исландия.



Мұздықтар үнемі қозғалыста болатын жерлерде, әсіресе мұз үңгірлері сияқты қозғалмалы орындарында жиі таңғажайып сарқырамалар

Қан сарқырамасы. Антарктика.



Бақытымызға орай, бұл шынайы қан емес. Алғашында, ғалымдар бұл құбылыстың себебі балдыр болды деп ойлады, бірақ ол судың өзінде оның тот-қызыл түспен боялған темір оксиді бар, болып шықты

Тас сарқырамасы Иерве эль Агуа. Мексика.



Иерве эль Агуа испан тілінен «қайнаған су» деген мағына береді. Бұл сөздің негізі бұлақтардан алынған минералды көпіршіктер. Алыстан **Иерве эль Агуа** тауда мұздатылған сарқырамаға ұқсайды, бірақ іс жүзінде ол тау жыныстарынан ағып тұрған минералға бай, пайдалы қазбалардың кен орны

НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА
РАХМЕТ!!!