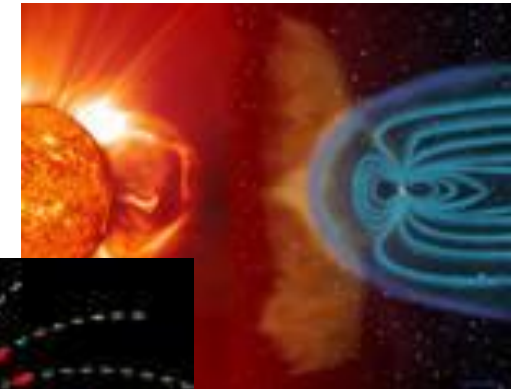


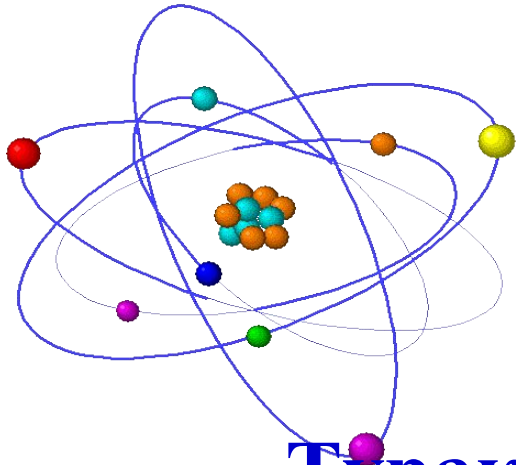
Магнит өрісі





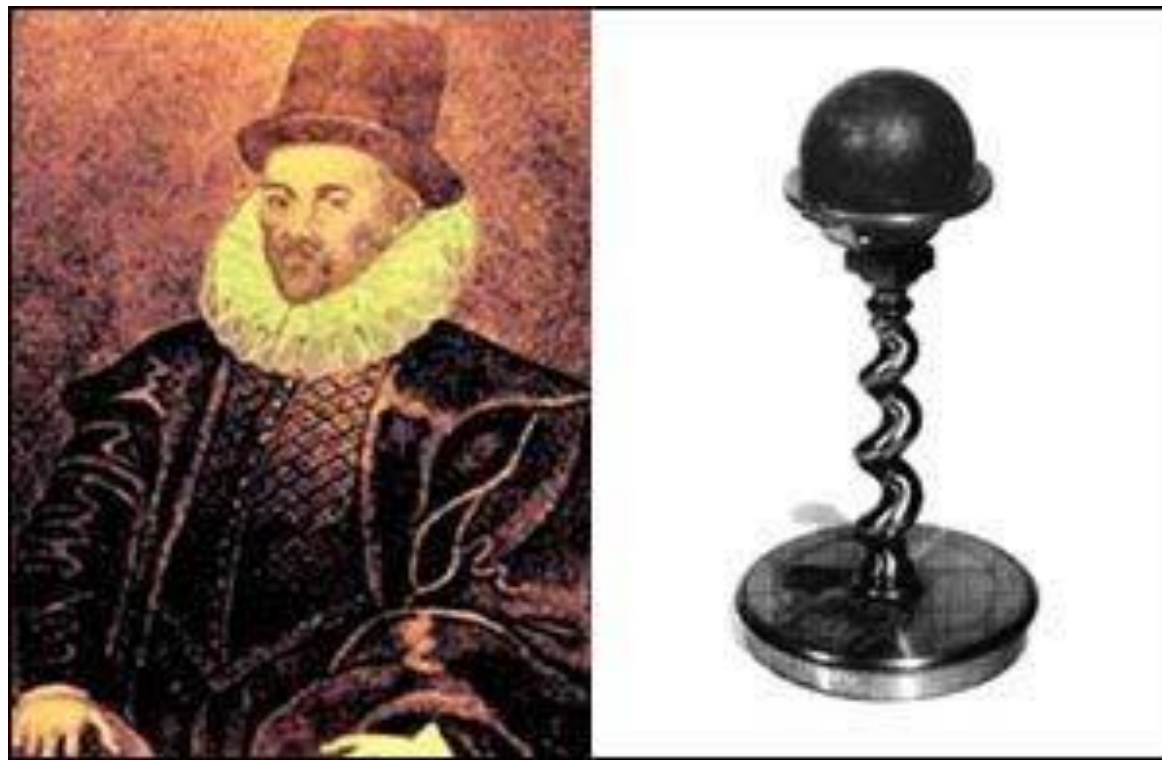
Тұрақты магниттер.
Тұрақты магниттің
магнит өрісі
Жердің магнит өрісі.
Аспан денелерінің
магнит өрісі..





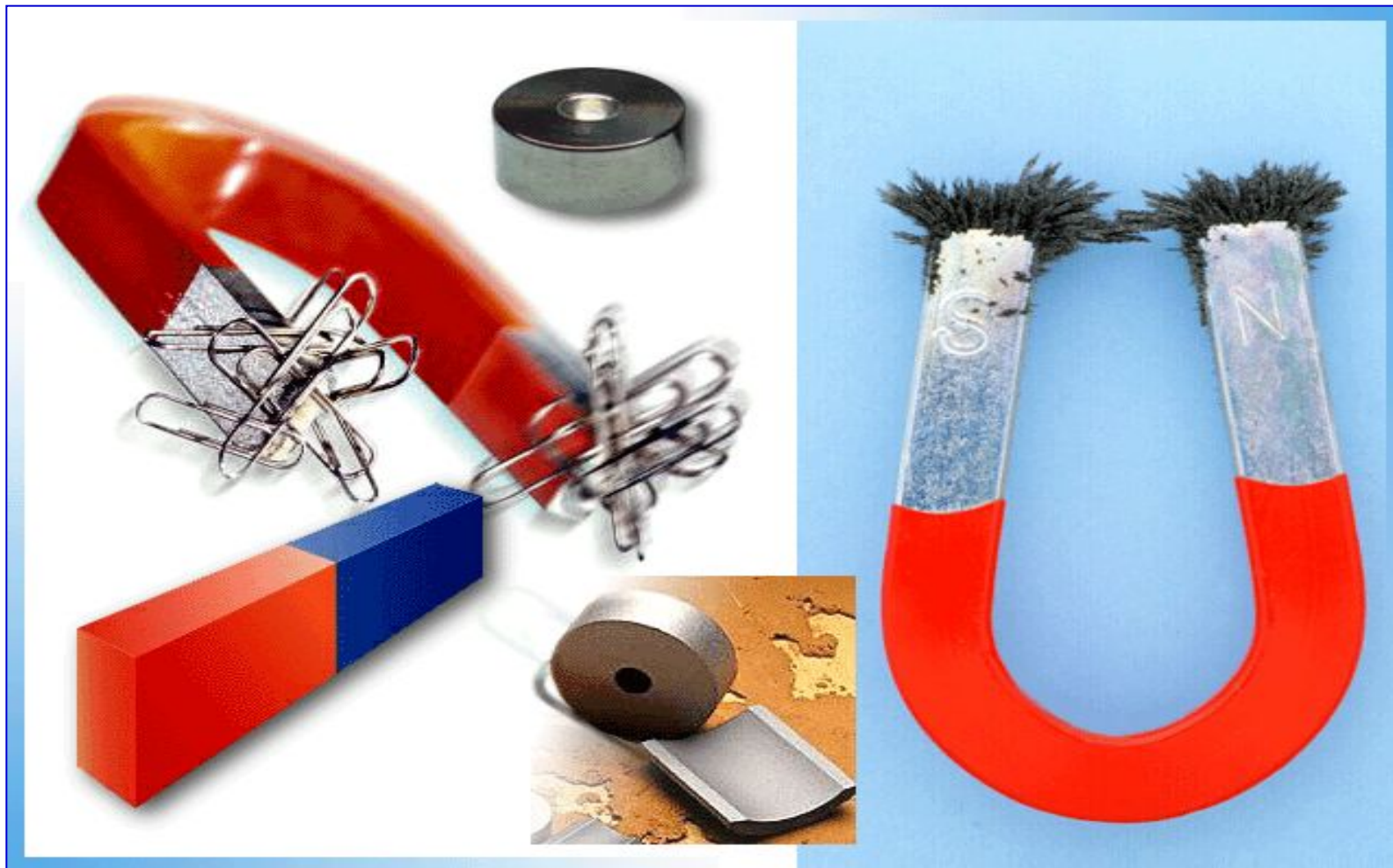
Сабактың мақсаты:

Тұрақты магниттер, тұрақты магниттердің магнит өрісі, магниттік полюстер, Жердің магнит өрісі, Жердің магниттік полюстері, оның географиялық полюстері, аспан денелерінің магнит өрісі туралы түсінік беру



XVI ғасырда У.Гильберт

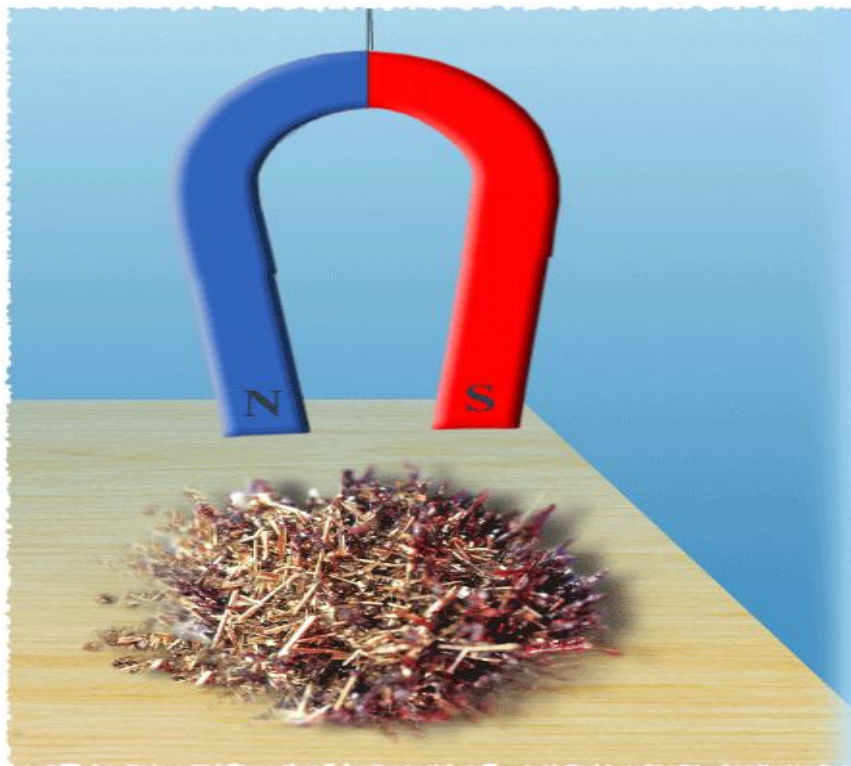
Тұрақты магниттер немесе қарапайым магниттер деп магниттелуін ұзақ уақыт сақтайтын денелерді айтады.



Магниттің әр түрлі бөліктері әр түрлі магниттеледі. Ең көп магниттік тартылу күші магниттік полюстер деп аталатын магниттің ұштарында болады

Тұзу магнит

Таға тәрізді магнит



**N – солтүстік полюс
S – онтүстік полюс**

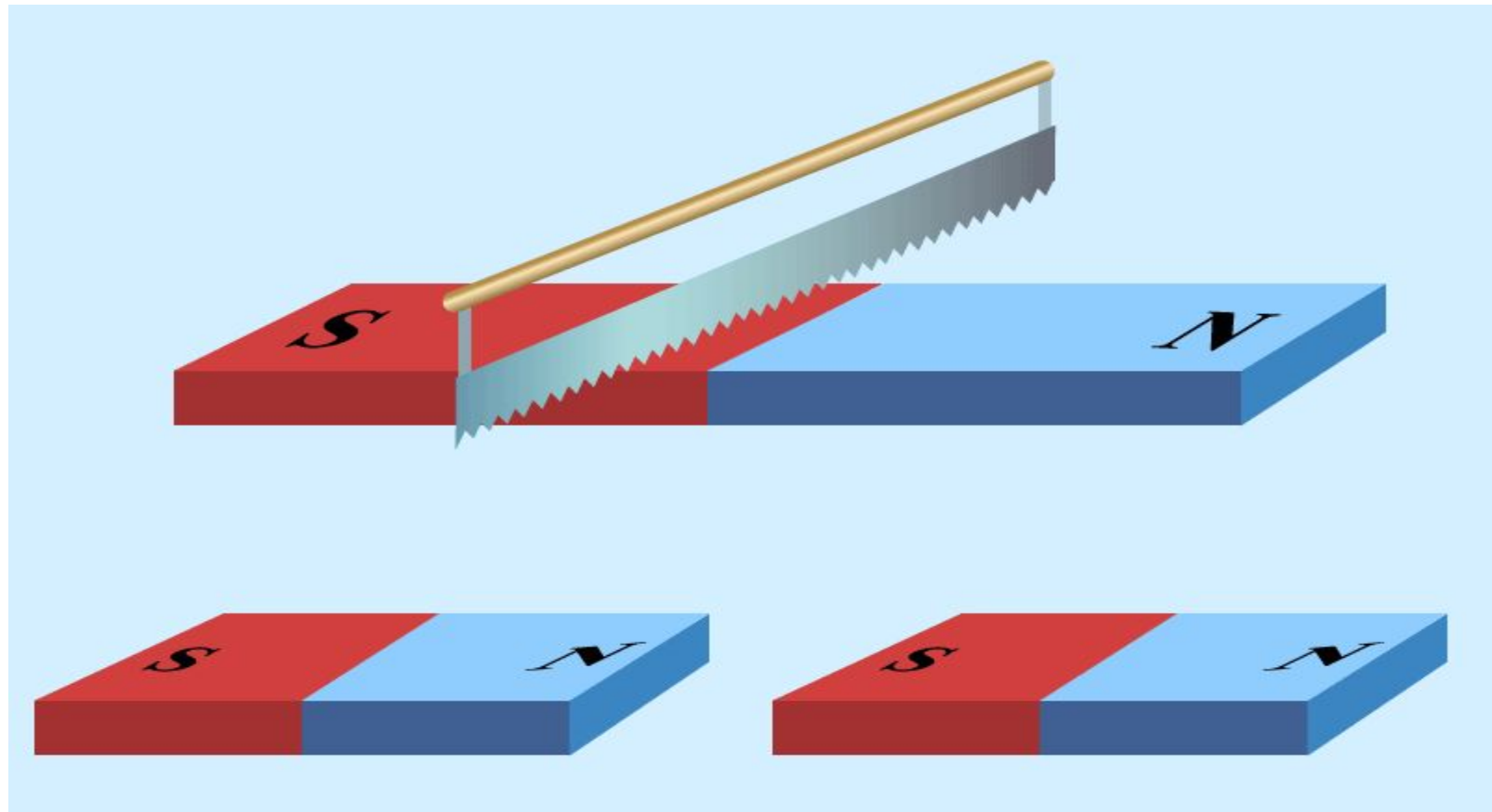


СӘЙКЕСТІК

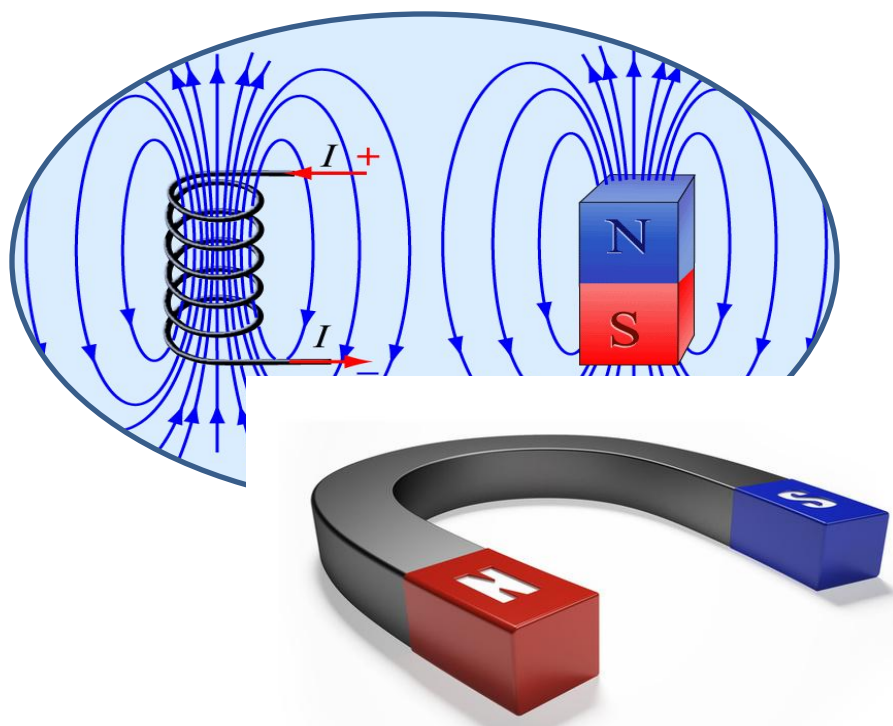
Магнит өрісінің электр өрісімен сәйкестігі

Электр құбылыстары	Магнит құбылыстары
Зарядтың екі тегі бар-онжәне теріс	Магниттің екі полюсі бар Солтүстік және онтүстік полюс
Зарядтың тегі бірдей болса тебіеді	Магниттің аттас полюстері тебіледі
Әр аттас зарядтар тартылады	Әр аттас полюстері тартылады

Магнит полюстерін ажыратуға болмайды

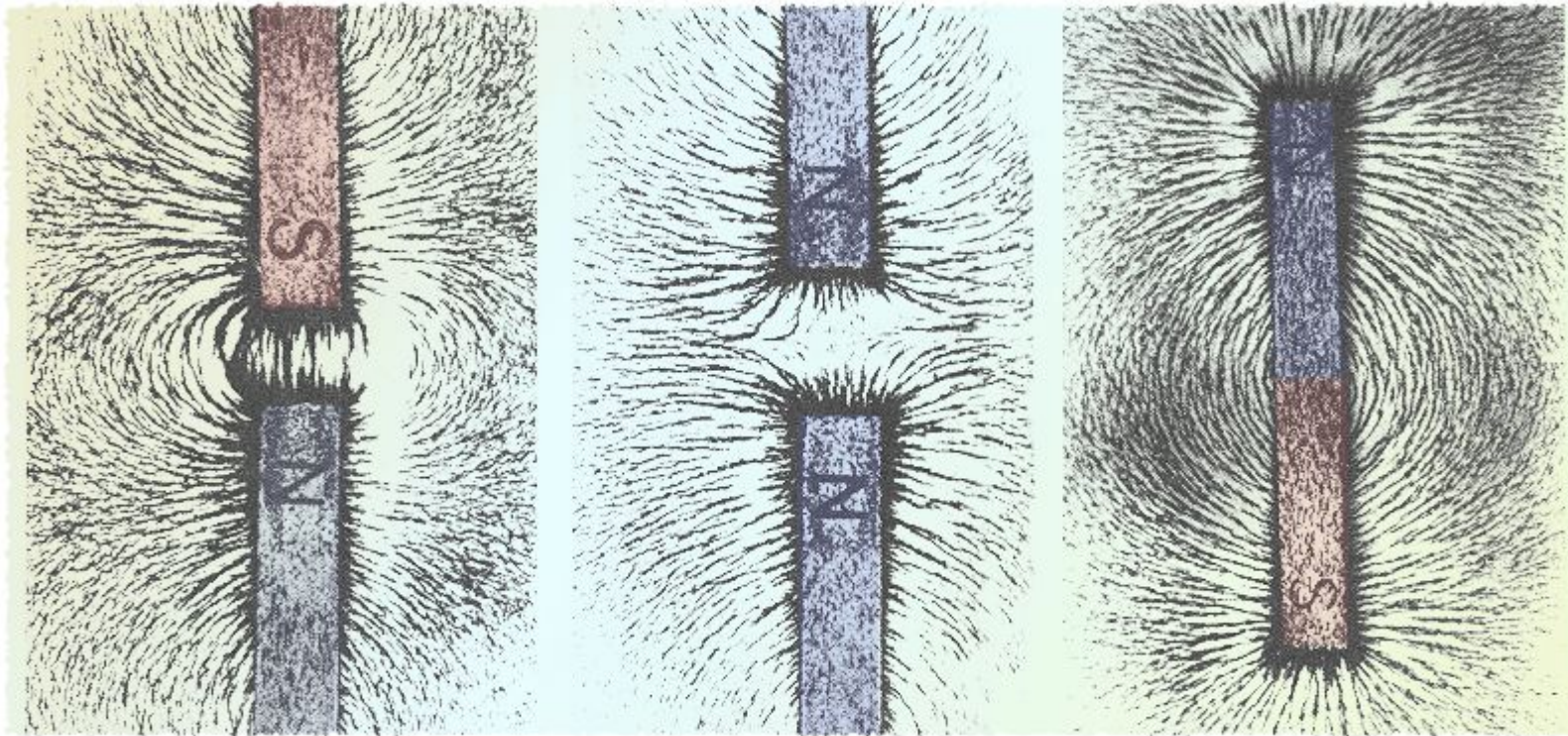


МАГНИТ

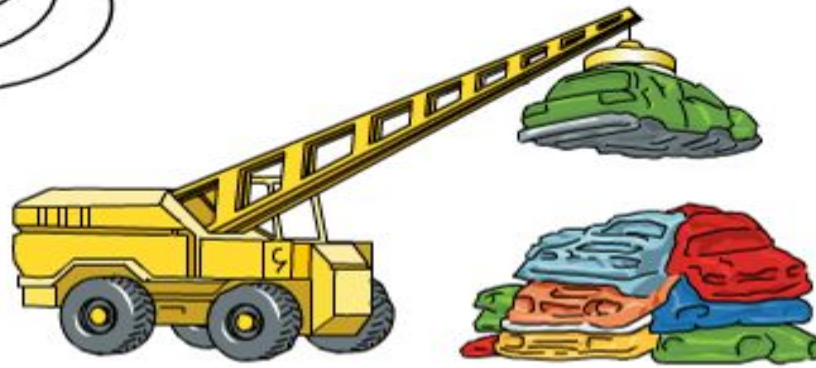
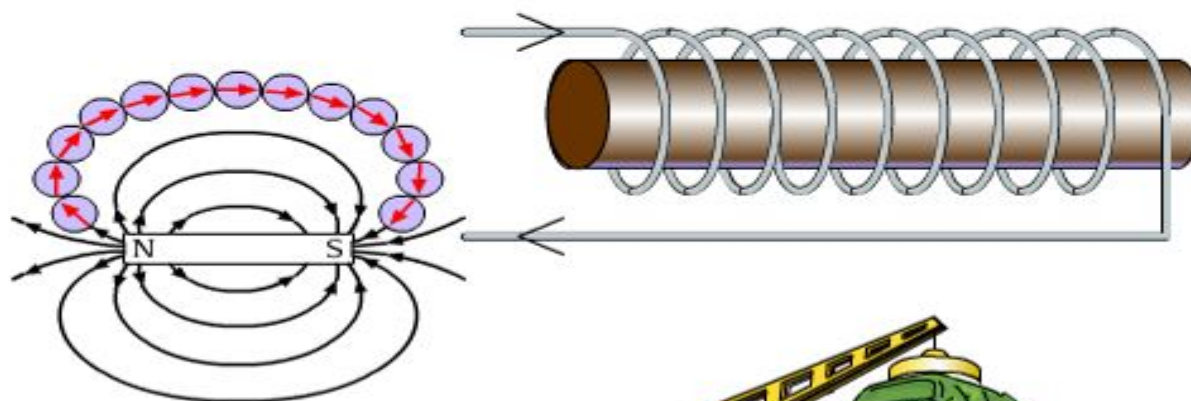
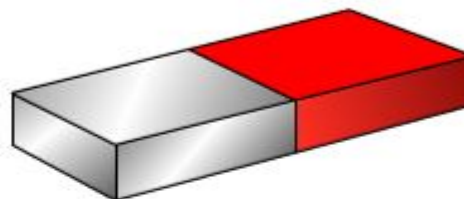
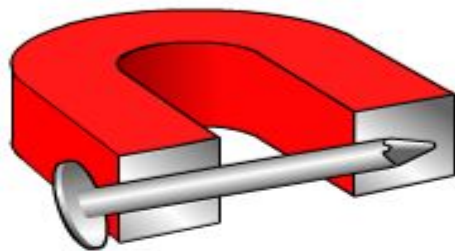


epic
i

**Токтың магнит өрісінің магниттік сызықтары сияқты ,
тұрақты магниттің магнит сызықтары да-түйік
сызықтар**

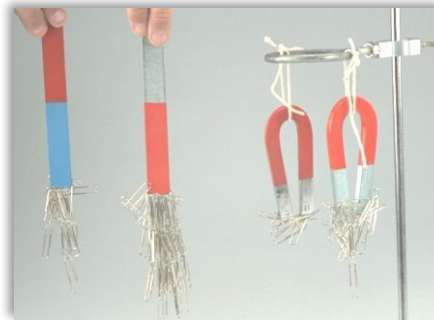


**Магнит сызықтары тогы бар шарғының магнит
сызықтарына ұқсас магнит ішінде түйікталып, магниттің
солтүстік полюсінен шығып, онтүстік полюсіне енеді.**



Жасанды және табиғи магниттер

Жасанды магниттер- болат, никель, кобальт.



Табиғи магниттер – магнитті теміртас.

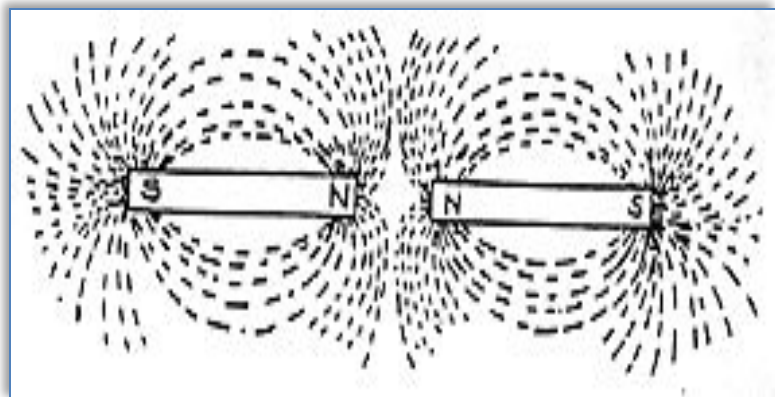
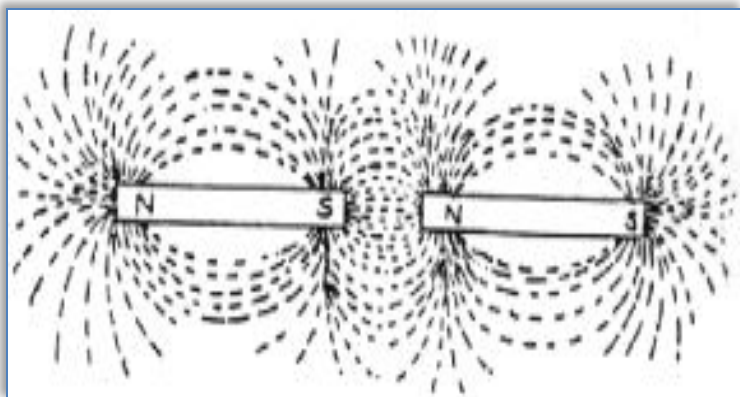


(химиялық құрамы 31% FeO и 69% Fe₂O₃ басқа елдерде : қытайда магнит - чу-ши; гректер - адамас и каламит.

Тұрақты магниттердің қасиеттері

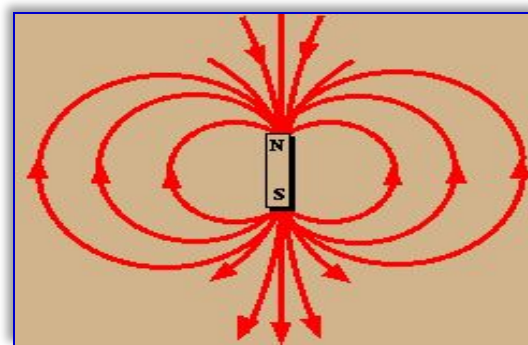
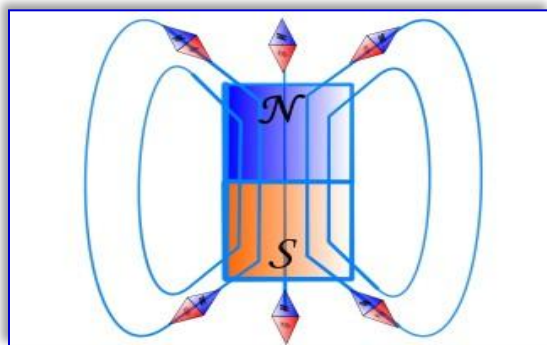
Магниттің аттас полюстері тебіледі
Әр аттас полюстері тартылады

1.

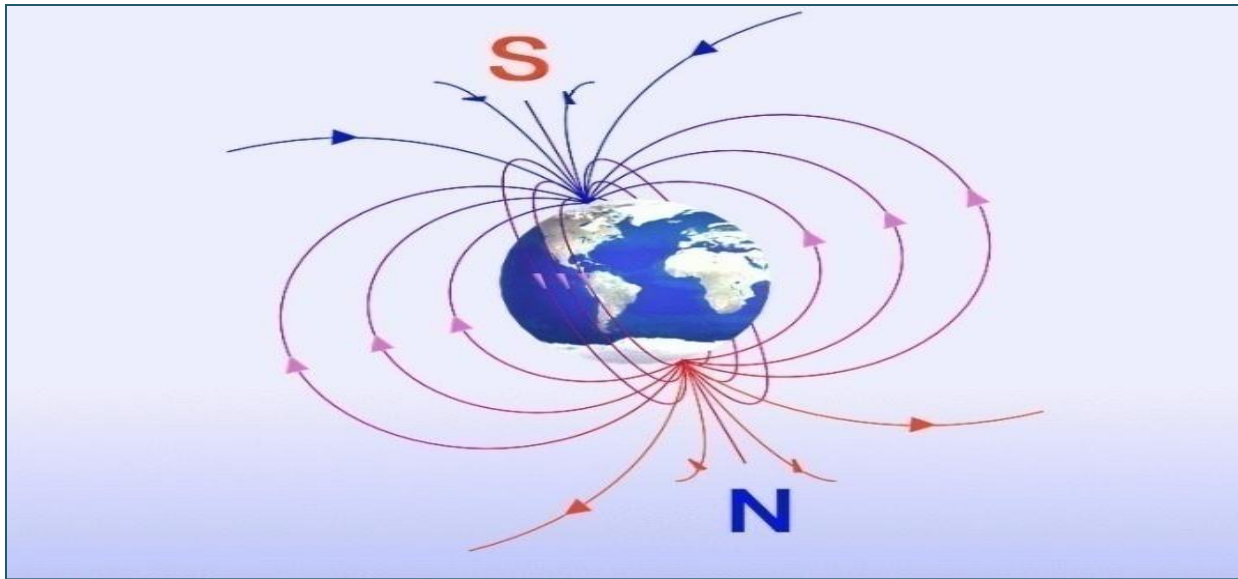


2...

Тұрақты магниттің магнит сзыықтары да-
түйық сзыықтар магниттің солтүстік
полюсінен шығып, онтүстік полюсіне енеді.



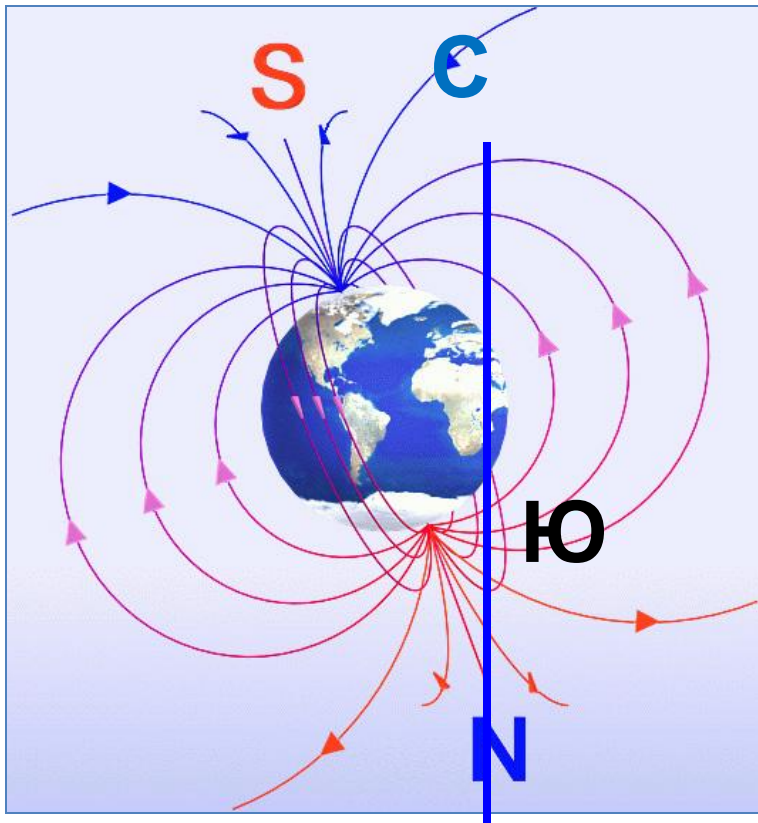
Жердің магнит өрісі



Ағылшын ғалымы XIV ғ Уильям Герберт шар тәрізді магнитті жасап шығарды, кішкентай магниттік стелканың көмегімен зерттеп, мынадай қорытынды жасаған

Жер шары – үлкен ғарыштық магнит .

Жердің магнит өрісі



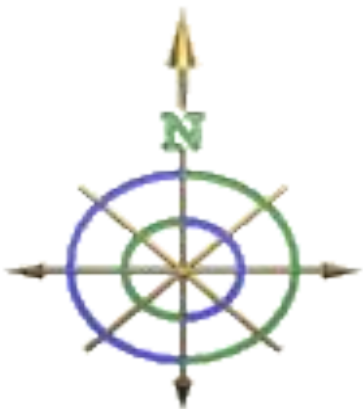
Магниттік анамалиялар:

Аномалия (лат.) -ауытқу

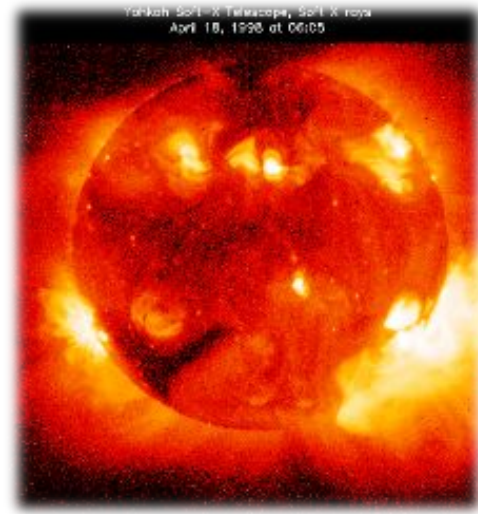
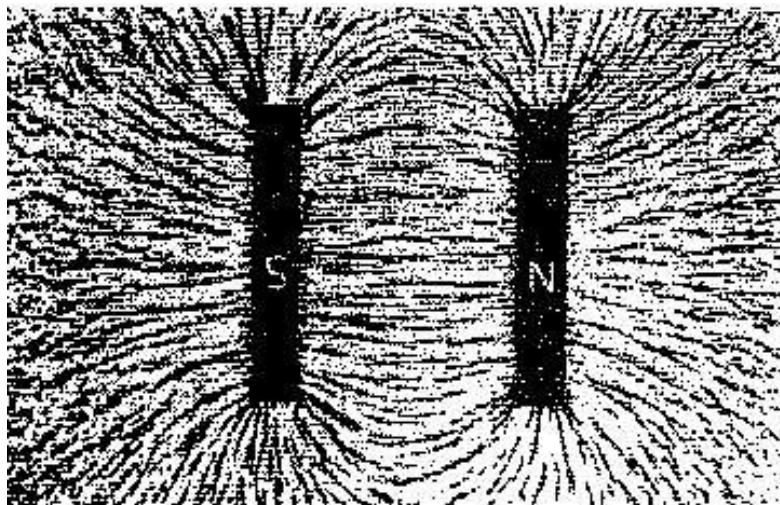
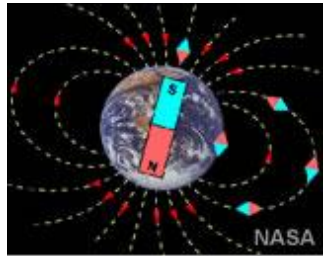
*Қысқамерзімді анамалия –
магниттік дауыл;*

*Тұрақты аномалия – темір
рудасының зор кені бар жер
қойнауы*

Компас



Магнит өрісі мен тәждің құрылымы



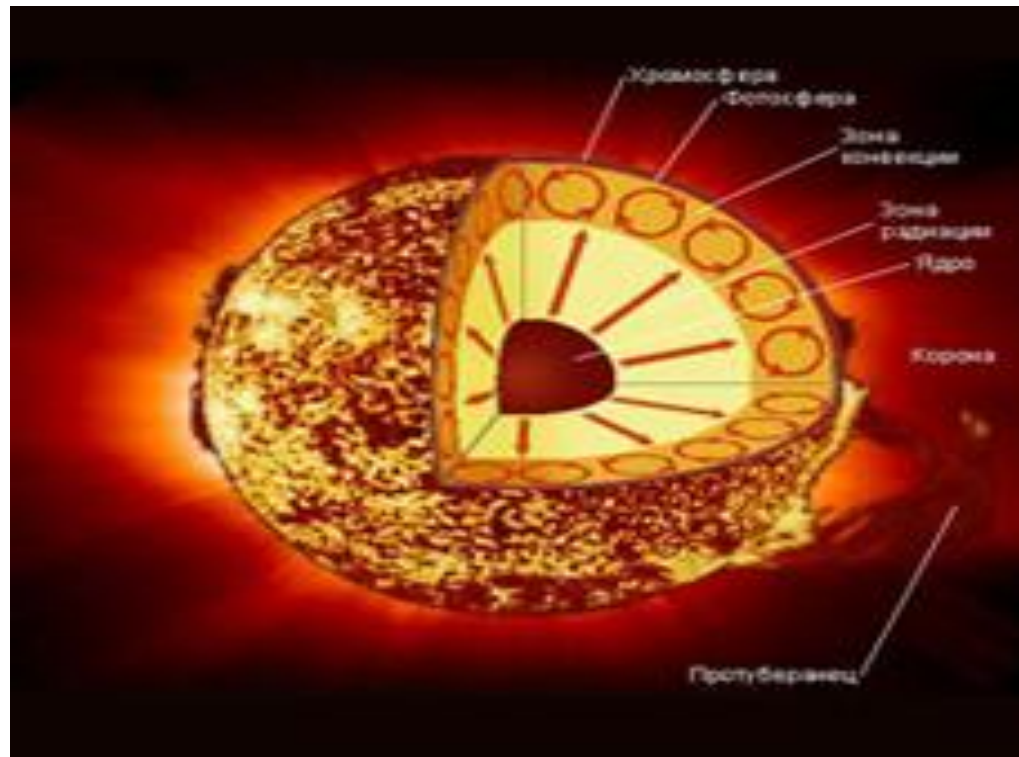
Магнит өрісінің сыйықтары –
тәжді тудыратын,
Күннің ішінде орналасқан.

Күн – байсалды жүлдyz болып табылады , егер оның жалпы эммиссиясына қарасақ (сөуле шығару, жарқырау), онда көп жағдайда көрінетін жарық оның фотосферасынан басым болады. Бірақ ол тәжден белсенді лақтырылудың байқалатындығын көрсетеді. **ТЭЖ** - Күн айналасындағы сұйылтылған газ болып табылады.

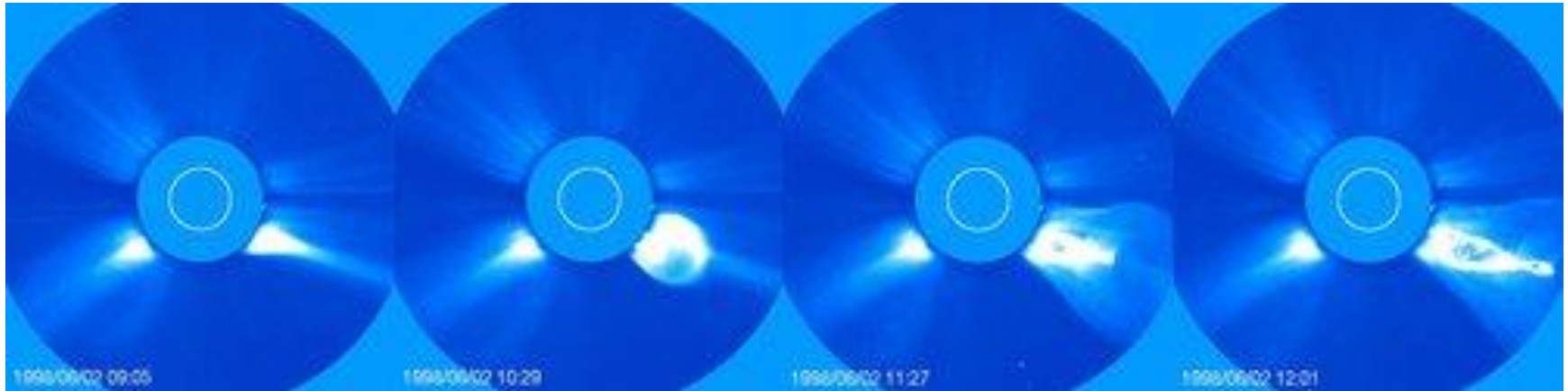


Күннің ішкі құрылышы

1–Гелийлік ядро; 2-конвекция зонасы;
3-хромосфера;4-фотосфера; 5–күн дақтары; 6-
протуберанецтер; 7-тәж



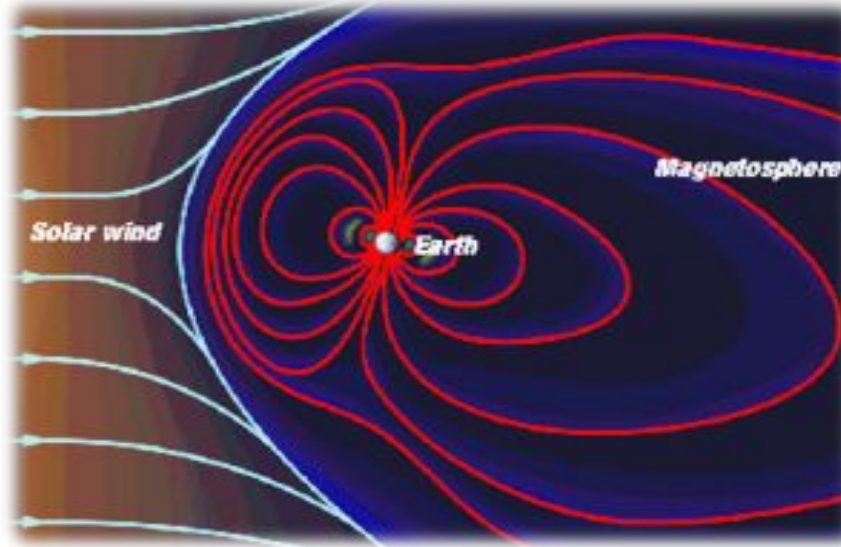
Күн динамикасы (белсенділік)



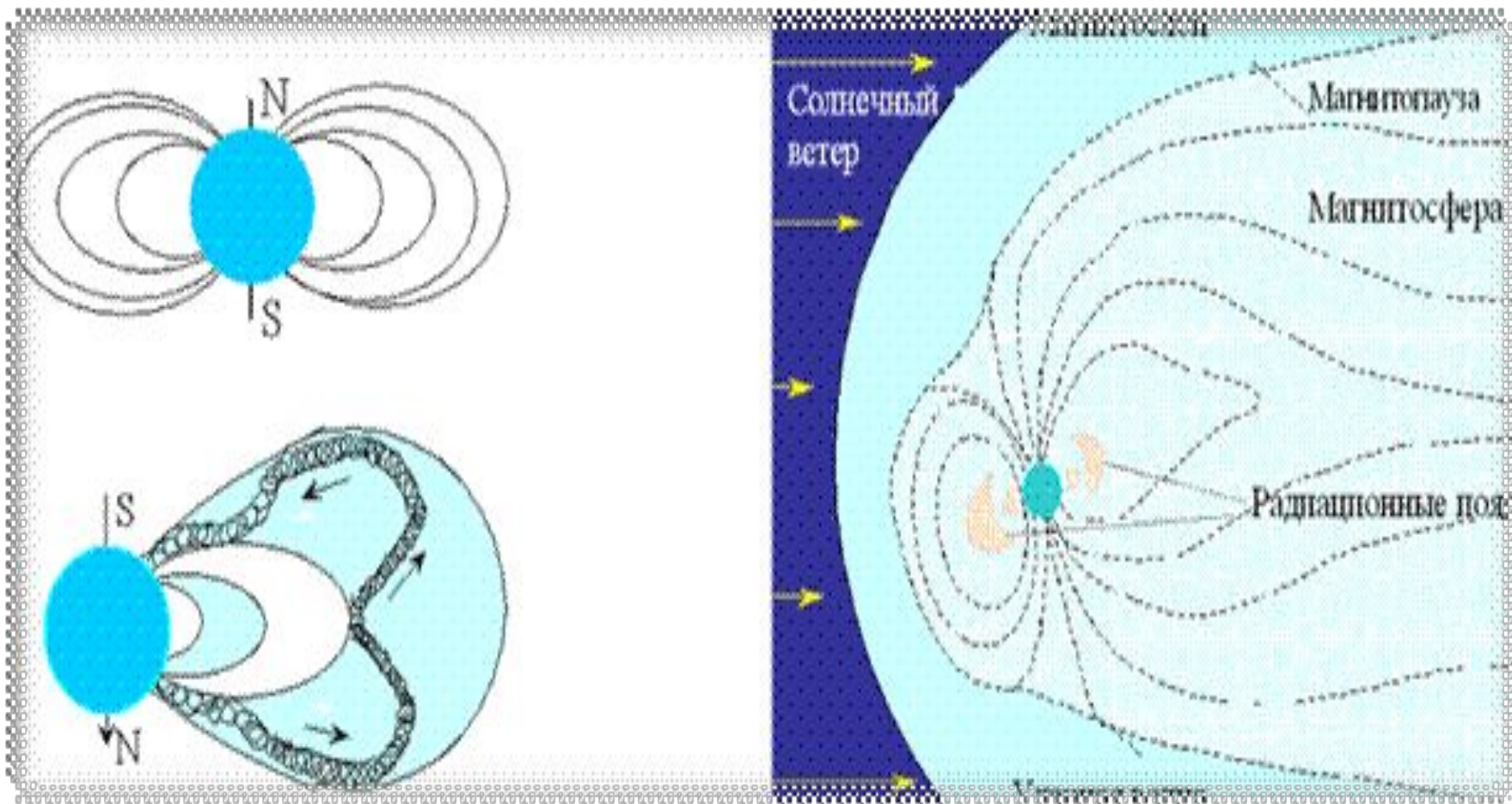
Күн мен магниттің арасында үлкен айырмашылық бар: магнит , негізінде өзінің күш сзықтары сияқты, статистикалық конфигурация (форма). Бірақ Күн ішіндегі турбулентті газ, өзінің газдық ағысын, ішкі магнит өрісін және тәжде тарапалуын үнемі өзгертіп тұрады. Сондықтан бізге таныс магнитке қарағанда Күннің магнит өрісі статистикалық тұрақты емес. Біз күн тұтылуы кезінде көре алатын, тәждің кең масштабты құрлымы - тұрақты емес!

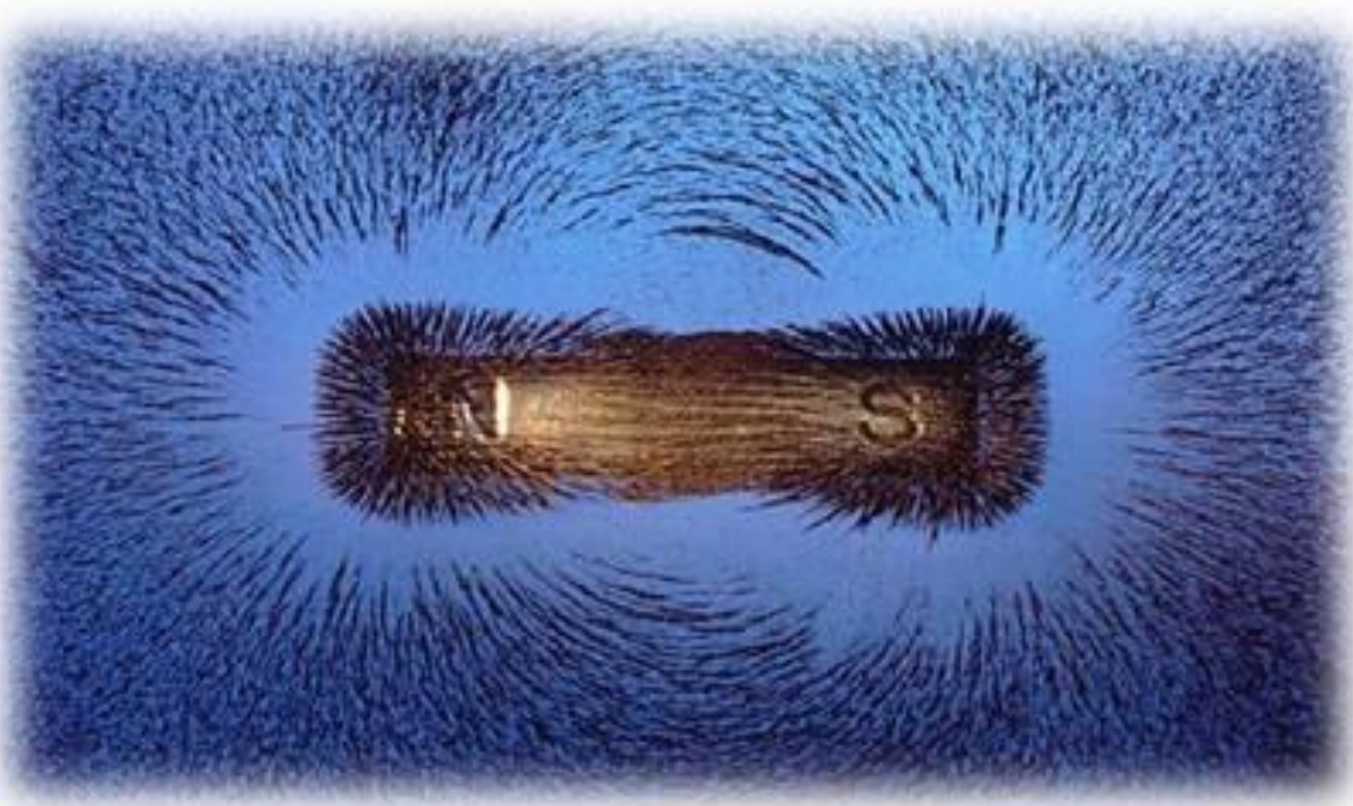
Тұтылудың бейнеленуі (көрінісі) бұл жай ғана динамикалық жағдайдың суреті емес. Тәжде орасан зор тәж массаларының лақтырылулары болатың құрылымдар түзеледі және олар газдың жарылысын тудыратын ыстыққа дейін қыздырылады. Бұл энергиясы жоғары зарядталған бөлшектер жарқылаулар тудырады.

Жердің магнит өрісі



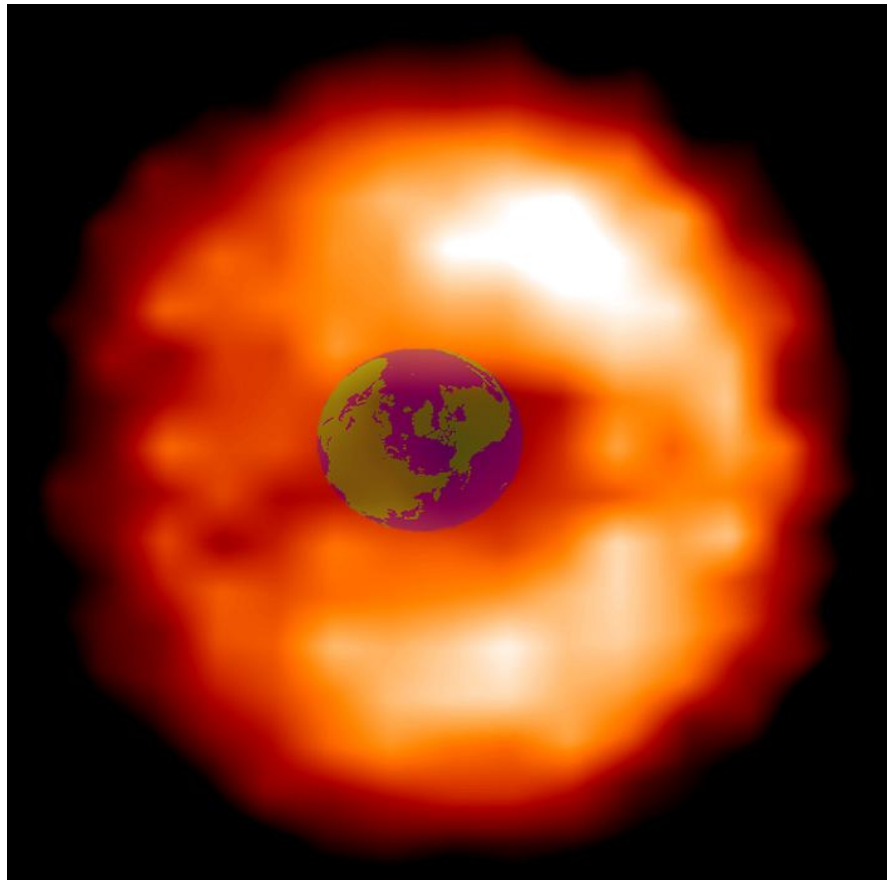
Жердің магнит өрісінің адам денсаулығына әсері

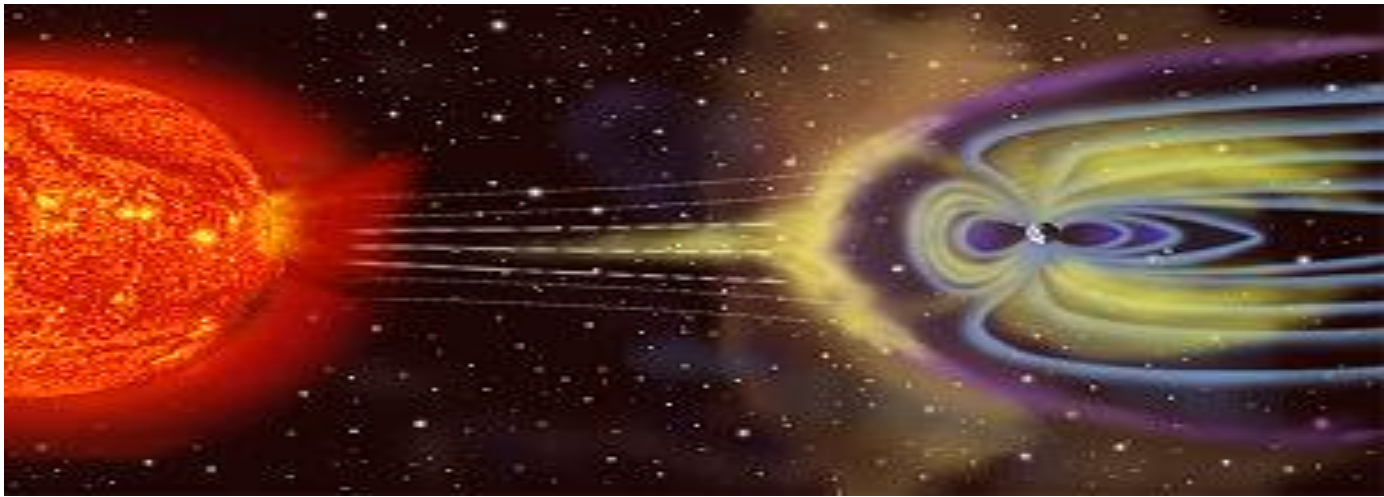




- Жердің магнит өрісі планета тәнірегіндегі ғарыштық кеңістіктегі физикалық жағдайларға едәуір әсер етеді..Ол Жер бетін тіршілік иелеріне зиянды әсер ететін ғарыштық сәуле шығарудан қорғайды.

• –





geoglobus.ru

Солнечный ветер — поток
заряженных частиц — доходит
до Земли за 2–3 суток.

Солнце

Солнечное излучение
достигает Земли
примерно за 10 минут

Поляр шұғыласы



Магниттік дауылдар

- \.



Магниттік аномалия

- В

