

“Астана медицина университеті” АҚ  
Еңбек және коммуналдық гигиена кафедрасы

## СӨЖ

Тақырыбы: “Жеке ағза жүйесіне аэроиондардың әсері”

Орындаған: Бариева Г.Ж  
501КДС  
Тексерген: Сембиеva Ф.Т.

Астана, 2015 жыл

# Жоспар

- Кіріспе
- Ионизация тарихы
- Аэроиондар анықтамасы, түрлері
- Ауа молекулаларының ионизациялануына әкелетін факторлар
- Адам денсаулығына тигізетін әсері
- Аэроионизаторлар
- Медицинадағы маңыздылығы
- Корытынды
- Қолданылған әдебиеттер тізімі

# Kipіспе

Ая- бұл адам тіпті өте қысқа уақытқа да онсыз тұра алмайтын құбылыс. Алайда адамдар қандай ауамен тыныс алып жатқандарына мүлдем назар аудармайды. Бірақ та ауаны біз пайдалы және пайдасыз деп бөлуге болады және ол ғылыми дәлелденген дүние, яғни бірі деңсаулықты жақсартса, екіншісі жаймен өлімге әкелуі мүмкін.



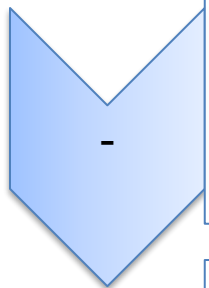
## Аэроиондар

грек. aer – ая + ion – жүруші

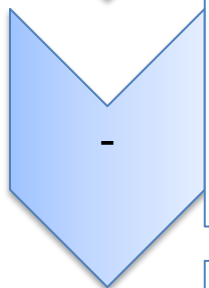
Ионизация әсерінен пайда болатын құрамында электр заряды бар ауа бөлшегі



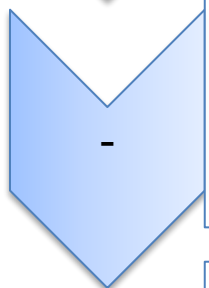
# Жүргізілген зерттеулер



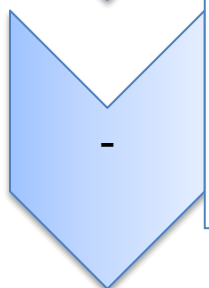
--	--



--	--



--	--

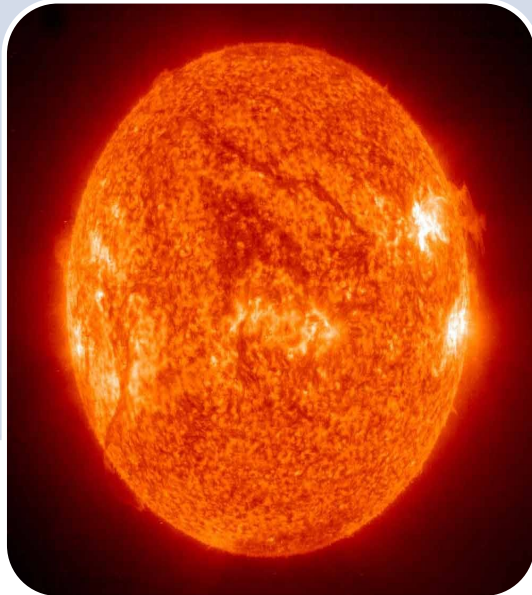


--	--

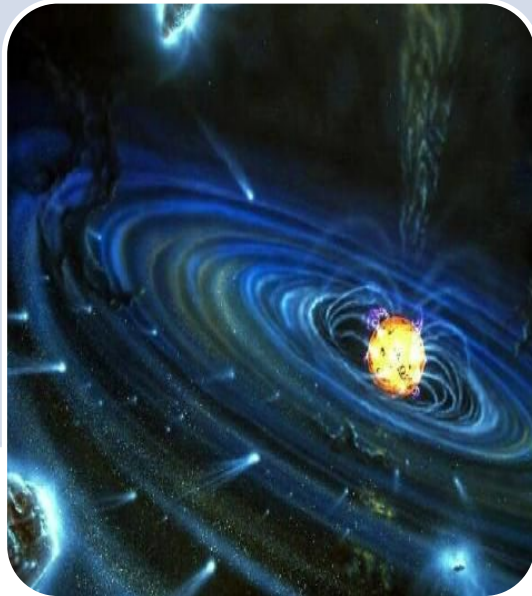
- Ауа ионизациясы
- Табиғи
  - Таулы, орманды аймақтарда, су қоймаларында, Жанбыр, найзағай және қардан соң болады
- Жасанды
  - “Ионизатор” ауа тазалағыш құрылғысы, көбіне жабық кеңістіктерде қолданылады



- Ая молекулаларының ионизациялануына әкелетін факторлар



Күн  
радиациясы



Космостық  
сәулелену

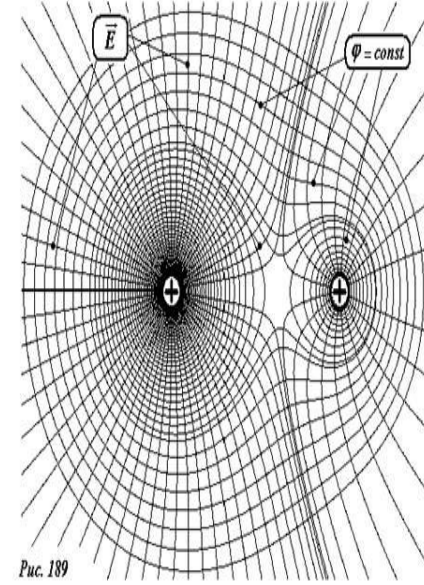
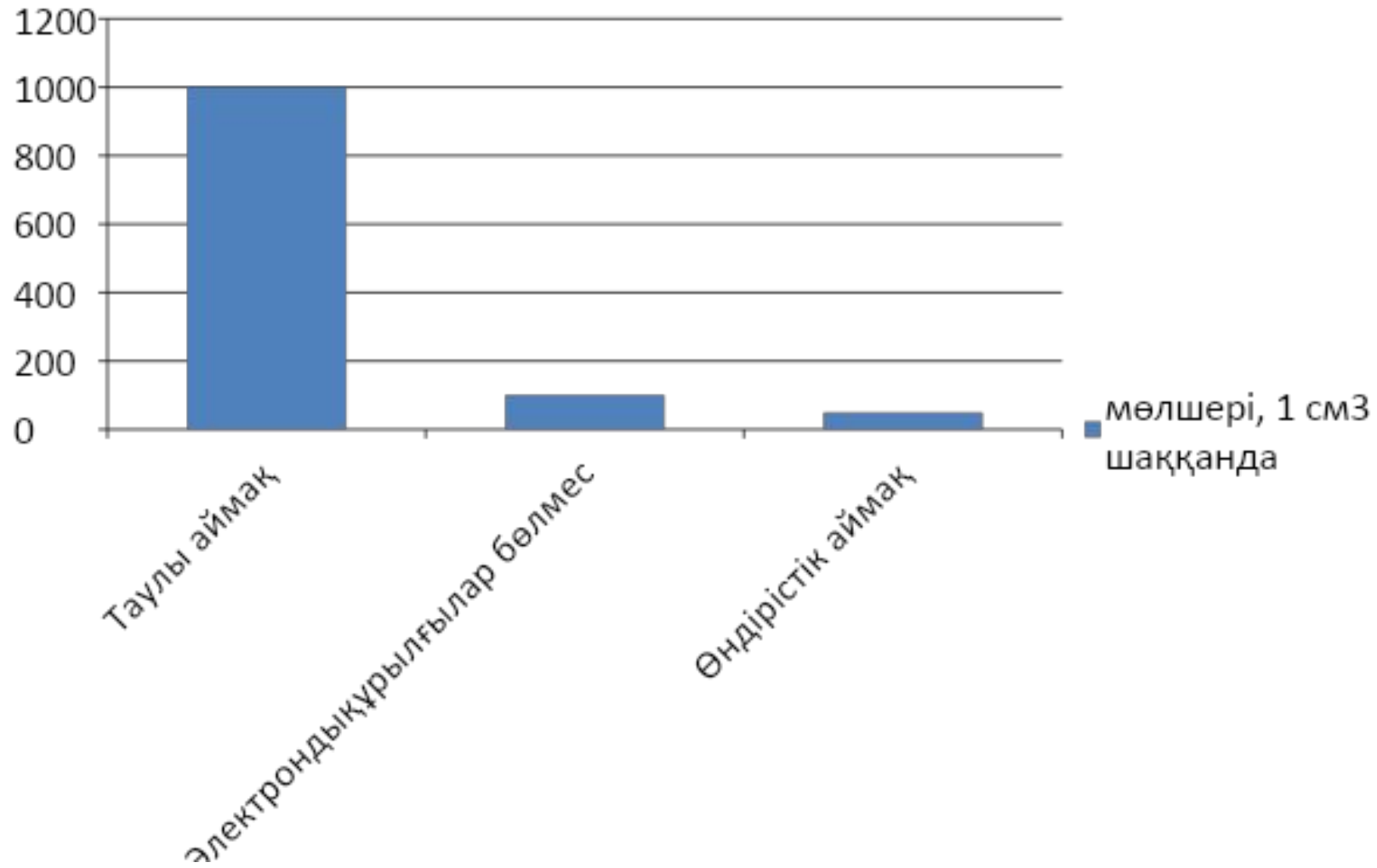


Рис. 189

Жоғары  
кернеулі  
электр өрісі

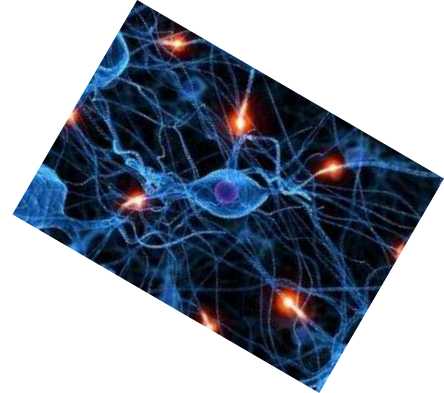
- Айқын мысал ретінде,

мөлшері, 1 см<sup>3</sup> шаққанда





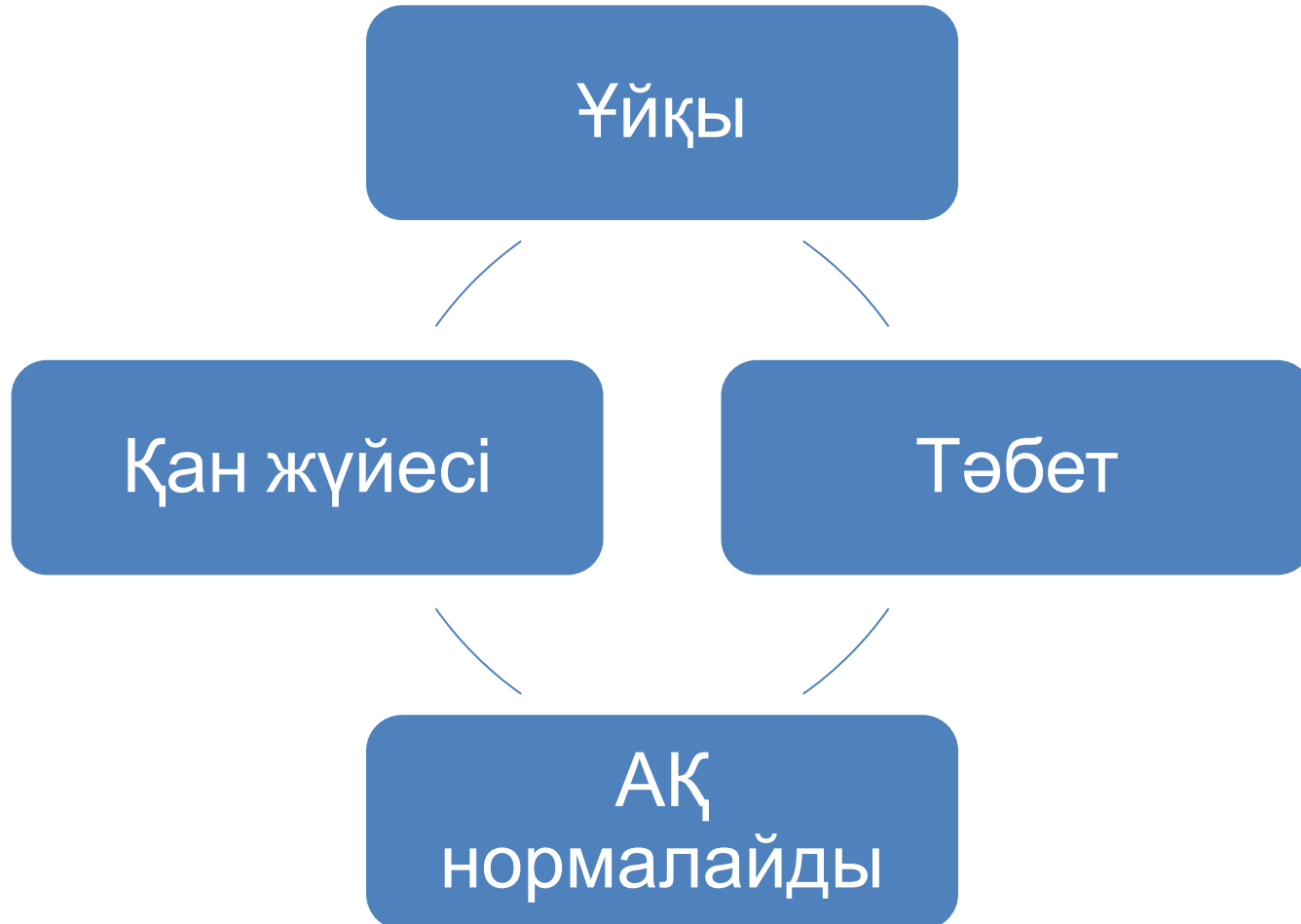
# Адамға әсері



- Физикалық қабілеттілікті арттырады
- Стрестен арылтады
- Ойлау қабілеттілігін арттырады
- Сергектік сезімін тудырады
- Жүйке жүйесін нығайтады
- Дене тонусын жоғарлатады
- Инфекциялық аурумен күреседі



# Сонымен қатар, физиологиялық тұрғыда:



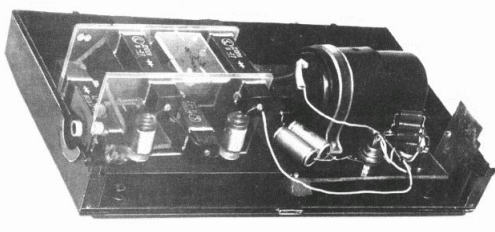


Рис. 3

# Аэроионизаторлар



- Ауаны жасанды иондауға арналған аэроиондар генераторы
- Алғашқы аэроионизатор СССР-да А.П. Соколов (1925), кейін А.Л. Чижевский (1928)
- Түрлері: электрлік, гидродинамикалық, радиоизотопты, термоэлектронды, ультракұлгін, аралас

# Медицинадағы маңыздылығы

1

- “Аэроиондық (аэрогендік) ашығу” термині қарастырылады.

2

- Аэроионизация кейбір аурулардың бастапқы кезінде қолданылады: өкпе демікпесі, АҚ, невроз, көкжөтел, т.б

# Корытынды

Адам денсаулығы өте маңызды фактор, сондықтан аэроиондардың бөлмегі деңгейін арттыруға, және де мүмкіндігінше таза ауаға көп шығуға тырысу қажет.

# Пайдаланылған әдебиеттер

- Лариса НЕМЕРЧУК 1995-2000 ©  
Белорусская газета, 7стр.
- <http://aeroion.narod.ru/aeroions.htm>
- [http://nsred.ru/news/dejstvie\\_aehroionov\\_na\\_organizm\\_ionizirovannyj\\_vozdukh/2013-02-01-183](http://nsred.ru/news/dejstvie_aehroionov_na_organizm_ionizirovannyj_vozdukh/2013-02-01-183)
- <http://ecologico.ru/2010/12/vliyanie-ionov-na-zdorove-cheloveka/>