

Тақырыбы

- Тауы жыныстарының орташа химиялық құрамы
- Антропогенді факторлар мен радиактивті жағдайлар зияны

Топырактың ластану көздері
және сипаттамасы. Қазақстанның
әртүрлі биогеохимиялық
провинциялар мысалында
қоршаған орта мен халық
денсаулық күйі.

Топырақтың химиялық құрамы

Литосфера мен топырақтағы химиялық элементтер мөлшері (салмақтық процентпен)
(А.П.Виноградов б-ша)

Элемент	Литосфе ра	Топырақ	Элемент	Литосфе ра	Топырақ
O	47,2	49,0	Mg	2,10	0,63
Si	27,6	33,0	C	0,10	2,00
Al	8,80	7,13	S	0,09	0,085
Fe	5,10	3,80	P	0,08	0,08
Ca	3,60	1,37	Cl	0,045	0,01
Na	2,64	0,63	Mn	0,09	0,085
R	2,60	1,36	N	0,01	0,10

Жердің ішкі құрылымы

- Жер қыртысы орташа есеппен 35 км терендікке дейін орналасқан (5-15 км мұхит, 35-70 км континент астындағы терендігі)
- Мантия жер қыртысы мен ядроның аралығында 2900 км терендікке дейін орналасқан
- Ядро мантиядан төмен 2900 ден 6371 км терендікте орналасқан (оның негізі темір мен никелден тұрады)

- **Литосфера** (грекше “*lithos*” –тас, “*sphair*” – шар жердің қабығы.
- **Топырақ** - сыртқы орта жағдайлары: жылу, су, ауа, өсімдіктер мен жануарлар және микроорганизмдердің біріккен әсерінен қалыптасқан жер қыртысының беткей горизонты.
- Топырақтың құнарлығы- оның өсімдіктерді оларға қажетті қоректік элементтермен, сүмен және ауамен қамтамасыз ету қабілеті.
- Топырақ – барлық элементтердің аккумуляторы, материалдық игіліктің көзі және биосфераның басқа элементтерімен үздіксіз алмасып отырады.

Топырақ түзетін үрдістер:

- Тау жыныстарының минералдарының трансформациялануы
- Органикалық заттардың жиналуды және олардың трансформациялануы
- Минералды және органикалық заттардың өзара әрекеттесу нәтижесінде органикалық-минералды қосылыстар күрделі кешенінің құрылуды
- Топырақтың жоғары қабатында биофилді элементтерінің жиналуды (әсіресе қоректік элементтерінің)
- Топырақтағы ылғалдылықпен топырақтың түзілу өнімдерінің тасымалдануы
- Топырақтың органикалық заты анатомиялық құрылымын жоғалтпаған өсімдік және жануар текті қалдықтар (5-10%) мен гумустан тұрады.

- Топырактың бөлімдері: минералды, органикалық және гумус қабаты
- Топырак тұзуаші факторлар: климат, организмдер, топырак түзетін жыныстар, жер бедері, адамның шаруашылық іс-әрекеті.
- Гумус(шірінді) – анатомиялық құрылымын жоғалтқан топырактың органикалық заттың негізгі бөлігі.

Адам өміріндегі топырақтың алатын маңызы

- Адам өз өміріне қажеті микроэлементтердің топырақ арқылы азық тағамдардан, судан алады, ал топырақ микроэлементтердің қоймасы болып саналады.

Литосфераға негізгі антропогендік әсерлер

- Топыраққа
- Тау жыныстары мен олардың жиытығына
- Жер қойнауларына (жер асты байлықтарына)

Топыраққа антропогендік негізгі әсерлерінің түрлері

- Эрозия (желмен (дефляция) және сумен әкетілуі
- Ластану
- Екіншілік тұздану және батпақтану
- Шөл далаға айналу
- Өндірістік және коммуналдық құрылыш үшін жарамсыз болу

Топыракты ластауышы көздері:

- Минералдық тыңайтқыштар
- Өндірістің қалдықтары мен тастандылары
- Мұнай және мұнай өнімдері
- Сұйық және қатты қалдықтар
- жерді шамадан тыс пайдалану (малды жайылту)
- Қышқыл жаңбырлар
- Урбанизация үрдістері
- Кен орындарын ашық өңдеу

- **Топырак эрозиясы** – бұд құнарлы топырак қабаттарының ең құнарлы топырак қабаттарының және оның астындағы жыныстардың бұзылуды және олардың желмен үшуди және сумен жуылдып әкетілуі.

Топырак эрозиясының 2 түрге бөлінеді:

- Табиғи
- Антропогендік

Топырақтың шөл даға айналуы

<i>табиги</i>	<i>антропогенді</i>
қолайсыз метеожағдайлар	ормандарды жою
топырақтың тұздануы	жерді шамадан тыс пайдалану (малды жайылту)
женіл топырактардың көп болуы (құмдау, саздау топырак)	интенсивті жер бетін жырту, дефляция және тұздану
жер асты суларының денгейінің төмендеуі	рационалсыз суды пайдалану, грунт суларының денгейінің төмендеуі
желді және сулы эрозия	былтырғы құрғак шөпті өртеу

Тау жыныстарына негізгі антропогенді әсерлері:

- Статикалық және динамикалық жүктемелер
- Жылулық әсері
- Электрлік

Тау жыныстарының жынтығына антропогенді әсерлері

- Тасқын (оползень) (тау жыныстарының өз салмағы мен жүктеменің әсерлерінің нәтижесінде төмен тұсуі)
- Карст (тау жыныстарының еруімен , жер асты кеңістіктерінің пайда болуымен және жер бетінің төмен түсіп кетуімен болатын геологиялық әсерлері)
- Су тасқыны (грунт суларының деңгейінің кез келген күрт жоғарлауы (жер бетіне 1-2 метрден жақын)
- Мәнгілік мұздатқыш (жер қыртысының жоғары қабаты мұды күйінде тұрақты болады – 0°C төмен температурада)
- Эндогенді геодинамикалық үрдістер (жер сілкініс және вулканизм)

Жер қойнауларының (жер асты байлықтарының) экологиялық және басқа функциялары

- Минералды – шикі заттардың және энергиялық табиғи ресурстарының көзі
- Зиянды заттар мен өндірістік қалдықтарды көметін орын, жуынды суларын ағызу
- Мұнай, газ және басқа заттардың шоғырлануы
- Айырықша құзетілетін аумақтар (қорық, табиғат ескерткіштері)
- Жер асты құрылыштарын жүргізу ортасы

Жер қойнауларының пайдалауының

экологиялық салдары

литосфера	жер бедерінің өзгеруі
	қауіпті геологиялық үрдістерінің белседілетуі, тау жыныстарының түсі мен қозғалуы
	физикалық өрістерінің өзгеруі
	топырақтың химиялық ластануы және механикалық бұзылуы
гидросфера	су іркілетін горизонттарының таусылуы және жер үсті мен жер асты суларының сапасының нашарлауы
	кіші өзендеріндегі су қорының азаюы, топырақты, балшықты және тау жыныстарын шамадан тыс құрғату
атмосфера	тауken орындарының шығарындылармен атмосфералық ауаның ластануы (метан, күкірт, CO_x)
	газдардың шығуы және үйірме мен террикондардың өртелуі (NO_x , SO_x , CO_x), газ бен мұнайдың өртері
	карьердегі жарылыс болғанда шаңның шығарындылары, шаңды кен элементтерімен байыту
жануарлар және есімдіктер	ластанған суларды жер үсті суларына ағызу нәтижесінде өсімдіктердің жойылуы, балықтардың елуі

Жер қойнаулырының пайдалауының экологиялық салдары

Литосфера

**жер бедерінің өзгеруі, қауіпті
геологиялық үрдістерінің
белседілетуі, тау жыныстарының
тұсуі мен қозғалуы, физикалық
өрістерінің өзгеруі, топырақтың
химиялық ластануы және
механикалық бұзылуы**

Қазақстанда қалыптасқан экологиялық апат түрлері, оның тигізетін зардаптары

1. Ортаның ластануы
2. Техногенді апат
3. Ресурстардың таусылуы
4. Топырақтың эрозиясы
5. Озон қабатының жұқаруы
6. Табиғат апattары (жер сілкіну, сел, цунами, циклон, вулкандар атқылауы, теніздер мен мұхиттар деңгейінің көтерілуі немесе тұсуі).

Топырақтың ластануынан тарайтын аурулар

- Сиреспе
- Ботулизм
- Газды гангрена
- Түйнeme (сібір жарасы)
- Ішек таяқшаларымен шақырлатын
аурулар пайда болады

- Топырақтың құрамындағы микроэлементтермен байланысты аурулар айрықша көніл аударуды қажет етеді. А.Е Форсман организмің құрамына 11 макроэлемент (H, O, N, Na, Mg, S, Cl, K, Ca, P) және % ін мындаған, милиондаған бөлігін құрайтын 39 микроэлемент (Zi, Be, F, J, Cu, Mo, Co, т.б.) кіреді деген қортындыға келді.

- Әртүрлі аудандардағы Қоршаған орта обьектілерінің құрамындағы микроэлементтер біркелкі емес. Топырағында, суында микроэлементтері аз немесе көп болып келетін соның нәтижесінде организмде патологиялық өзгерістер туындайтын территорияларды Н.А. Виноградов **БИОГЕОХИМИЯЛЫҚ ПРОВИНЦИЯЛАР** деп атады.

- Жердің құрамында микроэлементтердің аз немесе көп болуы судың және көптеген өсімдіктердің минералдық құрамының өзгеруіне ықпал етеді, сөйтіп олардың тірі организмдерге түсу мөлшерінің санының көрсеткіштеріне де әсер етеді, сондай ақ олардың бір-бірімен оптимальды арақатнастарын бұзады.

БИОГЕОХИМИЯЛЫҚ ПРОВИНЦИЯЛАР

1. Табиғи және

2. Жасанды

болады

Жасанды биогеохимиялық провинциялар

- Олар өндірістен тұрмыстан шыққан қалдықтармен ластану нәтижесінде және ауылшаруашылығында әртүрлі химиялық заттарды пайдалану нәтижесінде пайда болады. Мұндай территориялар үлкен көлемде болуы мүмкін.

*Антропогендік химиялық
ласстануымен байланысты
аурулар*

- 1.спецификалық емес және**
- 2.спецификалық**

- Жасанды биогеохимиялық провинциялар да бар, олар өндірістен тұрмыстан шыққан қалдықтармен ластану нәтижесінде және ауылшаруашылығында әртүрлі химиялық заттарды пайдалану нәтижесінде пайда болады. Мұндай территориилар үлкен көлемде болуы мүмкін. Онда:
 - өсімдік нашар өседі
 - топырақта улы заттар жиналады.
 - Ащық суларға және жер астындағы су көздеріне өтеді
 - Экология өзгерісіне әкеліп соғады
 - Улы заттардың тікелей не басқа орта арқылы әсер ету нәтижесінде эндемиялық аурулар пайда болады.

Спецификалық емес әсерінде.

- Имунологиялық көрсеткіштерінің өзгеруі,
- Уланудың жалпы клиникалық белгілері
- Жалпы ауру санының және жеке нозология түрлерінің көбейуі,
- Уақытша жұмыс қабілетін жоғалту саны, және экономикалық шығынның көбейуі
- Ауру деңгейінің динамикалық өзгерістері байқалады.
- Бұл өзгерістер өте әртүрлі және ол заттың әсер етуқауіптілігі мен интенсивтілігіне байланысты.

Антропогендік факторлардың спецификалық әсері де әртурлі.

Мысалы:

Микроэлементтердің тапшылығы

- Йод – эндемиялық зоб,
- Фтор – кариес,
- Селен – ас қорту жолдарының, бауыр, көз ауруларына әкеледі,
- Темір – анемия,
- Цинк – бой өспей қалады (карлик) т.б. аурулар туындауы мүмкін.

Микроэлементтердің жоғары концентрациялары

- Фтор – флюороз,
- Молибденнің - эндемиялық подагра,
- Кобальттың – анемия, балалардың пневмония ауруына бейімділігінің ұлғаюы,
- Сынап – МИНАМАТА ауруы,
- Кадмий – ИТАЙ-ИТАЙ ауруы,
- Қорғасын – Орталық нерв жүйесін (ОНЖ) зақымдандауы, атеросклероз т.б.,
- Стронций – Хондро және остео дистрофия,
- Мышьяк – түяқ ауруы (аяқтың үстінде мүйіздену байқалады),

Топырақта кездесетін ауыр металдардың адам денсаулығына әсері

Сынап - жүйке жүйесіне, ас қорыту органдарының, бүйректің қызметіне әсер етеді, хромосомдарда өзгерістер туғызады.

Мышьяк - терінің рак ауруларын, интоксиация туғызады, жүйке жүйесіне әсер етеді.

Коргасын - сүйек тканьдерін бұзады, қанда протеиннің синтезделуін нашарлатады, жүйке жүйесі мен бүйректің қызметіне әсер етеді. астылық суігар

Мыс -тканьдерде органикалық өзгерістер туғызады, сүйек тканьдерін бұзады, гепатит пайда болады.

Кадмий бауырдың циррозын туғызады, бүйректің қызметін бұзады, протеинурия пайда болады.