

СОДАЛЫ ТҰЗДАНҒАН ТОПЫРАҚТАРДА ЭЛЕМЕНТАРЛЫ КҮКІРТТІҚ МЕЛИОРАТИВТІК МУМКІНДІЛІГІ

Кубенкулов Қ.К., Наушабаев А.Х., Мұқай О., Кубенкулов С.К.

Қазақ Ұлттық Аграрлық Университеті. Алматы қаласы, Абай даңғылы 8.

Жұмыста Иле ойысының саз белдеуінде қалыптасқан содалы сортанданған шалғынды топырақтарға мұнай-газ өндірісінін қосалқы өнімі - элементарлы күкірттіқ мелиоративтік тиімділігі қарастырылған. Топырақтың 3-4 айлық оптимальды гидротермиялық жағдайында (23°C , 21 % дымқылдық) оған енгізілген күкірттіқ 20-32 % сульфат-ионға, яғни күкірт қышқылына айланғандығы анықталған.

КІРІСПЕ

Республикамыздығы сілтілі және содалы тұзданған топырақтардың аумағы өте үлкен екендігі бәрімізге мәлім. Олардың едәуір бөлігі (7,09 млн. га) оңтүстік және оңтүстік-шығыс облыстарда шоғырланған [1]. Мұндай топырақтардың құнарлылығын қалпына келтіру проблемасының маңызы күн санап арта түсүде, себебі, біріншіден, олардың ауданы үнемі тұрақты тенденцияда артуда, екіншіден, Иле ойысында ауыл шаруашылығының қарқынды дамуы жаңа жерлерді игеруді қажет етуде. Ал олар болса тек сортанданған және кебірленген топырақты жерлер. Осылардың ішінде содалы сортанданған топырақтар Иле ойысының саз белдеуіндегі ең құнарлы топырақтарды шалғынды, шалғынды-сүр және шалғынды қара-қоңыр топырақтар арасында қалыптасқан. Мұндай топырақтарда дәстүрлі химиялық мелиоранттарды (гипс, балшықты гипс, фосфоргипс, қышқылдар, пирит, шлактар және т.б.) қолданудың әрқайсының өздеріне тән кемшіліктері бар. Оларды өндіру, тасымалдау және топыраққа енгізу жұмыстары үлкен шығындарды қажет етеді. Ал олардың кейбіреулерінің құрамында ауыр металдар мен топырақ биотасына теріс әсер ететін химиялық элементтер де кездеседі. Сілтілі топыраққа енгізілген гипстің тиімділігі, оның кристалдарының кальций және магний кар-

бонаттары пленкаларымен қапталуына байланысты, уақыт өте күрт төмендейді [2]. Ал құны өте жоғары күкірт қышқылын топыраққа енгізуі үйімдастыру адам денсаулығына қауіпті екені жалпыға мәлім.

Егер, Иле ойысының саз белдеуі топырақтарында соданың (Na_2CO_3 , және NaHCO_3) үздіксіз генерациялануы, оның түзілу көздерінің ($\text{Na}^+, \text{HCO}_3^-; \text{CO}_3^{2-}$) геологиялық және биологиялық айналымдарда қатыстылығының қарқынды екендігін ескеретін болсақ, онда топырақтағы соданың қалыптасуымен курес мәселесі, топыраққа енгізілген мелиорантты жаңадан үздіксіз түзіліп отыратын соданың үнемі «жеп» отыруына байланысты «мәңгілік» деуге болады. Яғни содалы сортанданған топырақтар әрдайым мезгіл-мезгіл мелиоранттарды енгізуі қажет етеді. Бұндай жағдайда жоғарыда айтылған дәстүрлі мелиоранттарды қолдану экономикалық, ал кей жағдайда экологиялық түргыдан қарағанда тиімсіз болмак.

Осылан орай, бүгінгі күндері содалы тұзданған топырақтарды мелиорациялаудың инновациялық технологияларын ойластырып табу мен оларды іске асырудың қажеттілігі айқын байқалады. Біздің ойымызша бұндай технология элементарлы күкірттің оксидті формаларына ауысуының қарқындылығын жоғарылатуға бағытталуы керек.

Элементарлы күкірт - табиғи минерал немесе мұнай және газ өндірісінің жанама өнімі. Оның қалыпты жағдайда (температура, дымқылдылық және қысым) инертті екендігі жалпыға мәлім. Оның оттегімен үздіксіз қосылу реакциясы ($S + O_2 \rightarrow SO_2$; $SO_2 + ^{16}O_2 \rightarrow SO_3$) жүруі үшін 460 ккал жылу және катализатор болуы қажет [3]. Бұл жағдай күкірттің тотығуының топырақта химиялық емес микробиологиялық жолмен жүретіндігін көрсетеді. Соңғы жылдары мұнай және газ өндірісінің қарқынды дамуына байланысты оларды өндеуден шыққан күкірт мөлшерінің, оған деген сұраныстан едәүір басым болуы, мұнай және газ өндеу зауыттары маңында өте көп мөлшерде шоғырлануына әкеліп, атмосфера, құрлық беті және су қоймалары ластандыруды. Ал енді таяу жылдары мұнай-газ өндірісінің көлемі екі - уш еселенген қарқынмен өсеттінін ескерсек, бұл, олардан шыққан күкіртті сақтайтын арнайы курделі құрылыштарды салу үшін қыруар қаражатты қажет етеді.

Сол себепті, қазіргі кезеңде мұнай-химиялық өндіріс аудандарында өте көп мөлшерде (11 млн.т. аса) жиналған элементарлы күкірттің, оның топырақта оксидті формаларына ауысу мүмкіндігін оң шешу, толғағына жеткен екі өзекті сұрақты шешуге мүмкіндік береді: а) күкіртті реутилизациялау арқылы мұнай-газ өндіретін аймақтардың әкологиялық жағдайын жақсарту және олардың экономикалық акуалын жоғарылату; б) күкіртті сілтілі топырақтардың құнарлылығын көтеруде тиімділігі жоғары, тасымалдауға, сақтауға, топыраққа енгізуге қолайлы және де арзан экологиялық таза мелиорант ретінде қолдану.

Міне осыған орай, біздің зерттеулеріміздің негізгі мақсаты - содалы түзденған топырақ жағдайында элементарлы күкірттің тотығу қарқынын, яғни мелиоранттың мүмкінділігін анықтау.

ЗЕРТТЕУ НЫСАНДАРЫ МЕН ӘДІСТЕРІ

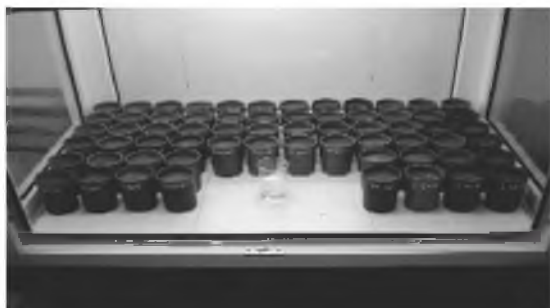
Тәжірибе сынағына түздану химизмі күшті таза содалы сортаданған ауырқұмбалшықты шалғынды топырақтың 0-40 см (осы тереңдікте ғана түзденған) қабаты мен Атырау мұнай өндеу зауыттының элементарлы күкірт ұнтағы алынды.

Лабораториялық тәжірибе температурасы автоматты бақыланатын термостатта тәмендегідей схема бойынша жүргізілді: Бақылау (күкіртсіз), 20,129 г күкірт 100 г топыраққа немесе 6,71 т/га, 30,221 г күкірт 100 г топыраққа немесе 11,5 т/га, 40,388 г күкірт 100 г топыраққа немесе 20,2 т/га. Элементарлы күкірттің ди- (SO_2) және три (SO_3) оксидті формаларына ауысу қарқындылығына оның дозалары мен инкубация мерзім үзақтылығының әсерлерін зерттеу үшін, жоғарыда көрсетілген схеманың 4 блогы (әр блок 4 қайталымды) қолданылды (1 сурет).

Тәжірибелі жүргізу үшін шалғынды содалы сортадың 0-40 см қабатынан алынған топырақтың дымқыл үлгілері тиянақты араластырылып, ауалы-құрғақ жағдайға дейін кептірілді. Содан соң олар ұнтақталынып диаметрі 1мм елеуіштен өткізілді. Елеуіштен өткен топырақты тағы да жақсылап араластырып, олардан тәжірибеле 426 г топырақ алынды. Әрбір алынған топырақ үлгілері тәжірибе схемасына сәйкес элементарлы күкіртпен мүқият араластырып 0,4 л пластмассалы стақандарға салынды.

Тәжірибе шыныдан жасалған термостатта жүргізілді. Топырақ дымқылдылығын ЕТД-нің 90 % немесе салмақ дымқылдылығының 21 %-на сәйкес деңгейінде (гигроскопиялық дымқылдылықты ескере отырып) тұрақты үстап отырылды. Топырақтан буланған судың масасын толтыру үшін күнделікті су берілін отырылды. Ая температурасы 23°C деңгейінде ұсталынды. Әр инкубациялық мерзімдер (1, 2, 3 және 4 айлық) аяқтал-

ған сайын бір блок алдынып, ондағы топырақтардың су сүзіндісінің иондық құрамы, түздар жиынтығы және pH анықталынды. Тәжірибе ұзақтылығы 120 күн.



Сурет 1- Лабораториялық тәжірибенің бастанқы жалпы көрінісі

НӘТИЖЕЛЕР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ТАЛҚЫЛАУ
1-ші кесте мәліметтеріне сәйкес, атальған гидротермиялық жағдай күшті содалы сортаданған топырақтың күкірт берілмеген вариантында, инкубациялық

Кесте 1- Элементарлы күкірт дозаларының инкубациялау мерзім ұзақтылығының содалы сортаданған топырақтың су сүзіндісінің иондық құрамына (мг-экв 100 г топырақта %), түздар жиынтығына, топырақ ортасының сілтілігіне және күкірттің тотығуна әсері

№	Тәжірибе вариантары	Сілтілігі		Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Na ⁺ + K ⁺	Түз дар жиынтығы, %	Екіншілік түз-дар, %	pH	Элементарлы күкірттің SO ₄ ²⁻ ауысу пайызы
		Жалпы HCO ₃ ⁻	Қалыпты карбонатта рдан CO ₃ ²⁻											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30 күн														
1	Бақылау	3,95	0,55	0,32	жоқ	0,28	0,62	4,31	0,26	4,57	0,391	-	10,5	-
		0,241	0,017	0,011		0,005	0,008	0,099	0,01	0,109				
2	0,129 г күкірт 100 г топыраққа	3,79	0,50	0,28	0,75	0,28	0,67	4,71	0,23	4,94	0,421	0,030	10,0	9,30
		0,231	0,015	0,009	0,036	0,005	0,008	0,108	0,009	0,117				
3	0,221 г күкірт 100 г топыраққа	3,15	0,44	0,25	1,95	0,30	0,73	5,06	0,23	5,30	0,448	0,057	9,88	14,12
		0,192	0,013	0,009	0,094	0,006	0,009	0,116	0,009	0,125				
4	0,388 г күкірт 100 г топыраққа	2,15	0,24	0,23	3,71	0,32	0,67	5,27	0,19	5,46	0,467	0,076	9,73	15,30
		0,131	0,007	0,008	0,178	0,006	0,009	0,121	0,008	0,129				
60 күн														
1	Бақылау	3,53	0,90	0,31	жоқ	0,29	0,85	4,06	0,24	4,30	0,373	-	10,2	-
		0,216	0,027	0,011		0,006	0,010	0,093	0,010	0,103				
2	0,129 г күкірт 100 г топыраққа	3,12	0,46	0,28	1,29	0,35	0,67	4,48	0,20	4,67	0,401	0,028	9,88	16,13
		0,190	0,014	0,009	0,062	0,007	0,008	0,103	0,008	0,111				
3	0,221 г күкірт 100 г топыраққа	2,20	0,36	0,26	3,00	0,38	0,60	5,55	0,20	5,75	0,446	0,073	9,52	21,72
		0,134	0,011	0,009	0,144	0,007	0,007	0,128	0,008	0,136				
4	0,388 г күкірт 100 г топыраққа	1,63	0,12	0,25	3,78	0,45	0,71	5,59	0,23	5,81	0,449	0,076	9,30	15,59
		0,099	0,004	0,009	0,181	0,009	0,009	0,129	0,009	0,138				

кезең ұзақтылығының созылуы топырақтың су сүзіндісіндегі HCO₃⁻ және Na⁺ иондарының концентрацияларының сәл болса да біртінде тәмендеуіне әкелген. Бұнда HCO₃⁻-тің кемуі CO₃²⁻-ионының есүімен қатарласа жүрген. Ал бұл, басқа иондардың концентрациясы мен түздар жиынтығының айтарлықтай өзгеріске ушырамаған жағдайында, топырақ ортасының pH-ын 10,49 дан 9,10 дейін төмендеткен (4 - К сурет). Тәжірибеде элементарлы күкірт дозалары мен олардың инкубациялық мерзімдерінің ұзақтылығының әсерлерін топырақтың су сүзіндісінің барлық көрсеткіштерінен байқауға болады. Олардың әсері, әсіресе, бастанқы топырақта да және бақылау варианты топырақтарының барлық инкубациялау кезеңдерінде де болмаған сульфат- ионы, тәжірибенің күкіртті варианттарында бедерлі айқын байқалынады.

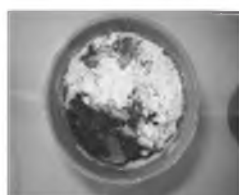
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
90 күн														
1	Бақылау	3,05	0,76	0,35	жоқ	0,24	0,66			3,23	0,308	-	9,2	-
		0,186	0,023	0,012		0,005	0,008			0,074				
2	0,129г күкірт 100г топыраққа	2,95	0,48	0,30	1,40	0,30	0,36			4,14	0,379	0,071	8,7	17,36
		0,180	0,015	0,011	0,067	0,006	0,005			0,095				
3	0,221г күкірт 100г топыраққа	1,91	0,37	0,24	3,05	0,30	0,40			4,83	0,407	0,099	8,4	22,08
		0,118	0,011	0,009	0,147	0,006	0,005			0,111				
4	0,388г күкірт 100г топыраққа	1,50	0,15	0,23	5,42	0,50	0,50			6,27	0,525	0,217	8,3	22,35
		0,092	0,005	0,008	0,260	0,010	0,006			0,144				
120 күн														
1	Бақылау	3,22	0,80	0,30	жоқ	0,29	0,75			3,18	0,315	-	9,1	-
		0,196	0,024	0,011		0,006	0,009			0,073				
2	0,129г күкірт 100г топыраққа	2,51	0,61	0,22	1,57	0,30	0,88			4,01	0,363	0,048	8,7	19,47
		0,153	0,018	0,008	0,075	0,006	0,011			0,092				
3	0,221г күкірт 100г топыраққа	1,72	0,33	0,20	4,42	0,50	1,06			4,87	0,469	0,154	8,4	32,00
		0,105	0,010	0,007	0,212	0,010	0,013			0,112				
4	0,388г күкірт 100г топыраққа	1,29	0,17	0,20	6,19	0,50	1,50			5,84	0,550	0,235	8,2	25,53
		0,078	0,005	0,007	0,297	0,010	0,018			0,135				

Сульфат- ионының мөлшері берілген күкірт дозаларына тұра пропорциональды. Ал күкірттің инкубациялану үзақтығының созылуы сульфат-ионының концентрациясын жоғарлатып, тәжірибеленді соңында (120 күннен кейін) күкірттің 0,388 мг 100 г топыраққа берілген вариантында, өзінің ең жоғарғы деңгейіне (6,19 мг-экв. 100 г топыраққа) жеткен. Сейтін, топырақ ерітіндісінде сульфат-

ионының пайда болуы, элементарлы күкірттің тотыққанын және оның сумен қосылып күкірт қышқылының түзілгенін көрсетеді. Топырақ ерітіндісінде қалыптасқан күкірт қышқылы бірінші ретте натрийдің сілтілі түздары натрий карбонаты және бикарбонатымен әрекеттесін, олардан бейтарапты натрий сульфатын түзген (2, 3, 5 суреттер).



Бақылау (күкіртсіз)



0,129 г күкірт 100 г топыраққа



0,221 г күкірт 100 г топыраққа



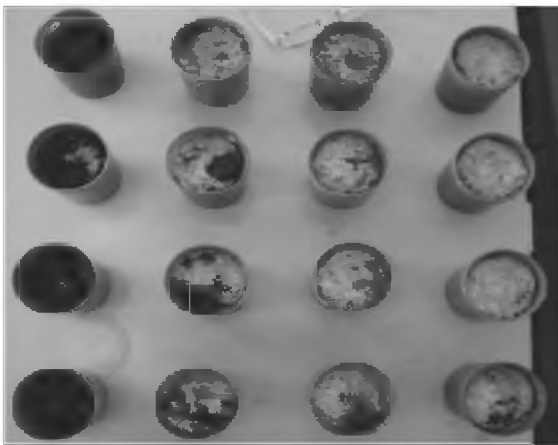
0,388 г күкірт 100 г топыраққа

2-сурет. Тәжірибе соңында (120 күннен кейін) түзілген бейтарап түздардың топырақ бетіндегі көрінісі

Осылардың нәтижесінде топырақтағы бикарбонат пен карбонат иондарының концентрациялары едәуір тәмемнедеп, күкірттің жоғарғы дозалық вариантында ең тәменгі деңгейлеріне (сәйкесінше 1,29 және 0,17 мг-экв.) жеткен. Бірақ олардың бұл мөлшерлері өсімдіктерге улылық деңгейінен әлі де жоғары. Оны топырақ ортасының әлі

сілтілі екендігінен де (pH 8,2) байқауға болады.

Осылармен қатар түзілген күкірт қышқылының біраз бөлігі топырақтың қатты фазасындағы кальций мен магний карбонаттарына тікелей әсер етіп, оларды ыдыратып, суда еритін формалары бикарбонаттарға ауыстырылған (5 сурет). Топырақтың күкіртті вариантта-



Сурет 3 - Топырақта түзілген екіншілік тұздардың қайталымдағы көрінісі: солдан онға қарай бақылау (күкіртсіз), күкірттің 100 г топыраққа 0,129, 0,221 және 0,388 г берілген варианты

рында күкірт дозаларының өсуіне байланысты, су сүзіндісіндегі кальций мен магний иондарының концентрациясының өсуі мен топырақтағы CO_2 карбонаттарының төмендеуі, топырақ карбонаттарының (CaCO_3 , MgCO_3) ыдырау процессіне шалдыққандығын көрсетеді (2 кесте). Осында айта кететін бір жайт, түзілген күкірт қышқылының қалдығы - сульфат-ион топырақтың карбонатты бөлшектерінің кальцийімен әрекеттесіп соңғылардың бетінде суда нашар еритін гипс қабыршығын түзеді, сейтіп бөлшек ішіндегі карбонаттардың күкірт қышқылымен әрекеттесуіне кедергі жасайды. Дегенмен, ерітіндідегі кальций мен магнийдің ең жоғарғы және қатты фазадағы карбонаттардың (негізінен CaCO_3) ең төменгі мөлшерлері инкубацияның соңғы кезеңінде (120 күн) күкірттің жоғары дозалы вариантында байқалады. Мұнда ерітіндідегі кальций бикарбонатының бір бөлігі күкірт қышқылымен әрекеттесіп, аздаған мөлшерде гипс түзеді (5 сурет). Күкірт дозаларының артуы гипс мөлшерінің жоғарлауына әкелмейді, керісінше, сәл болса да төмендетеді. Топырақтағы хлор-ионының төмен болуына қарамастан (улылық шегінен кем) оның концентрациясына

күкірттің теріс әсері байқалады. Мұнда күкірт дозасы өскен сайын, оның мөлшерінің сәл де болса барлық инкубациялық кезеңдерде заңдылықты төмендейдеген (1 кесте, 4 - В сурет).

Топырақта жоғарыда аталған химиялық процесстермен қатар физико-химиялық процесстер де жүрген (2 кесте).

Онда сіңірлген натрий мен магнийді, кальций карбонатының бұзылуынан пайда болған кальцийімен ығыстырғандығы байқалады. Сондай - ақ, магний мен натрий иондарының еншілерінің кемуіне қарамастан сіңірлген негіздер жынтығының сәл өсуі, сіңірлген кальцийдің еншісі есебінен болғандығымен түсіндіруге болады. Ол берілген күкірт дозаларына тұра пропорционалды. Осынан байланысты, инкубация соңында топырақтың су сүзіндісіндегі натриймен, кейде, магний иондарының концентрацияларының сәйкесті өсуі байқалады (1 кесте).

Сөйтіп, күкірт қышқылы топырақтың сүйық және қатты фазаларымен әрекеттесу нәтижесінде топырақтың ішкі қорын жұмылдырғаны байқалады.

Берілген күкірт дозалары мен топырақтың су сүзіндісіндегі иондар концентрациясы араларында жоғары оң корреляция ($r^2=0,92-0,99$) сульфат және натрий иондарында байқалса, жоғары теріс корреляция ($r^2=-0,85-0,98$) бикарбонат, карбонат иондарында байқалады; кальций және магний иондарының концентрациялары мен күкірт дозаларының арасындағы корреляциялық байланыс төмен ($r^2=+0,37-0,57$), ал ол хлор- ионында жоқ десе деболады [4].

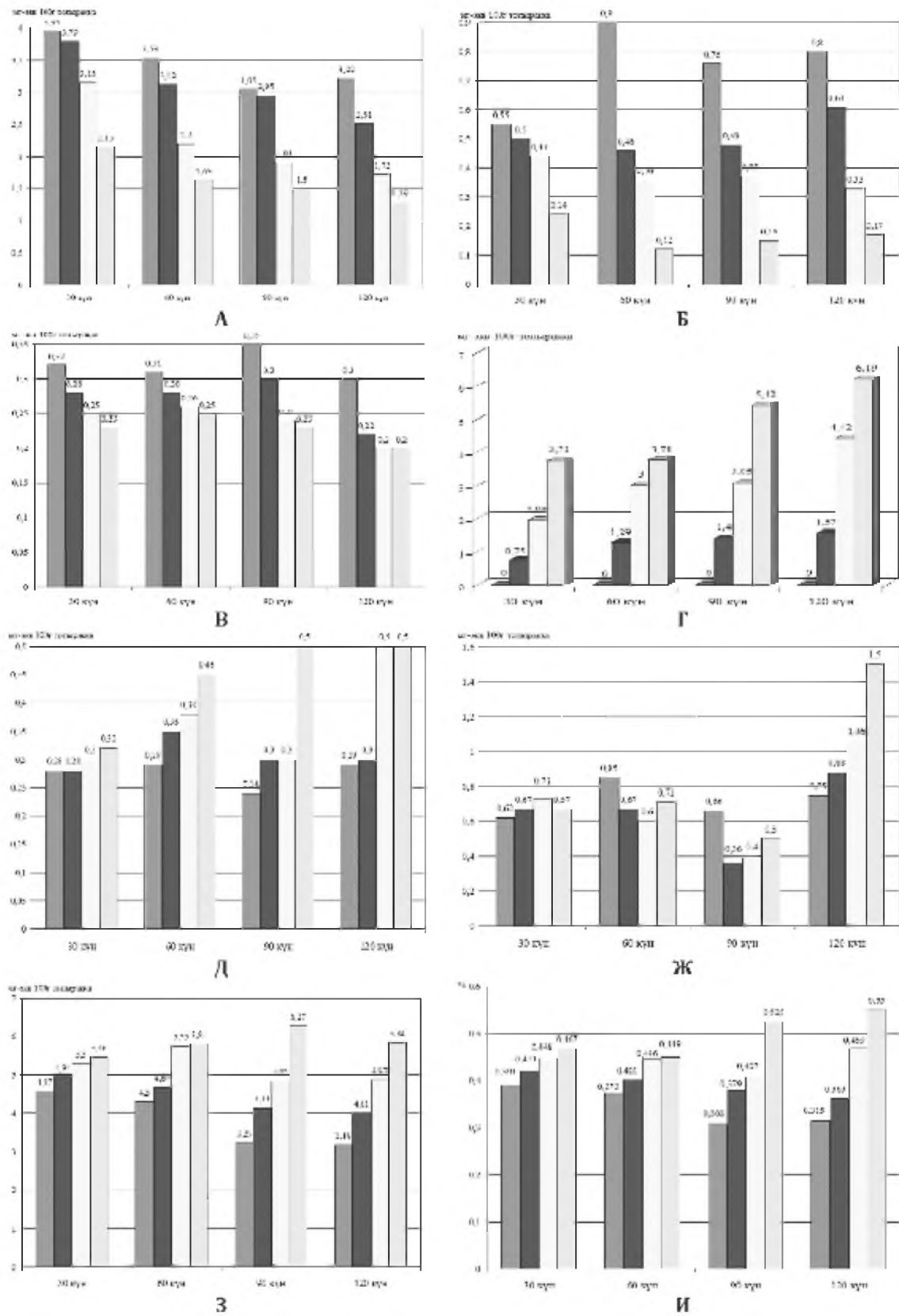
Түзілген күкірт қышқылының топырақпен әрекеттесуі онда химиялық және физико-химиялық процесстердің жүруі нәтижесінде екіншілік (жаңадан түзілген) тұздардың қалыптасуына әкеп соғады. Олардың мөлшері берілген күкірт дозаларына тұра пропорционал-

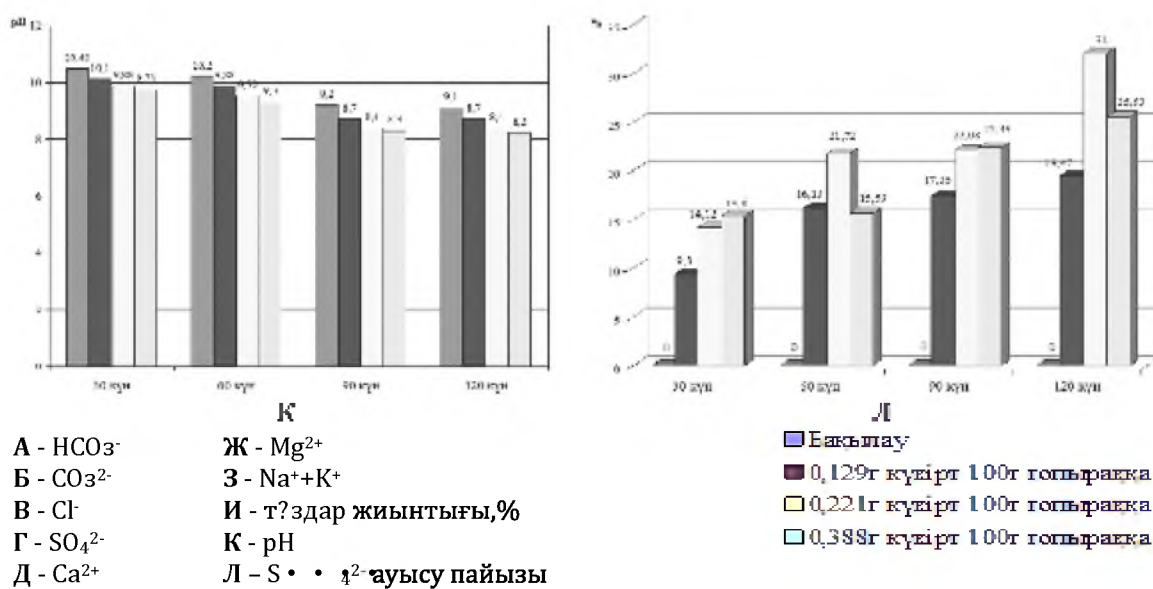
Кесте 2 - Элементарлы күкірт дозаларының инкубациялау мерзім ұзақтылығының содалы сортаңданған шалғынды топырақ құрамына әсері

Варианттар	Сінірілген негіздердің құрамы, %			Сінірілген негіздердің жиынтығы, мг-экв.100 г топырақта	Гипс, %	CO ₂ карбон аттары, %
	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺			
90 күн						
Бақылау	32,50	22,35	45,15	19,69	жоқ	6,19
	6,40	4,40	8,89			
0,129г күкірт 100 г топыраққа	42,53	17,40	40,07	20,69	0,457	6,46
	8,80	3,60	8,29			
0,221г күкірт 100 г топыраққа	46,38	17,39	36,23	20,70	0,359	5,24
	9,60	3,60	7,50			
0,388 г күкірт 100 г топыраққа	55,15	9,98	34,27	20,31	0,377	5,78
	11,20	2,00	7,11			
120 күн						
Бақылау	36,43	21,09	42,47	20,86	жоқ	6,19
	7,60	4,40	8,86			
0,129 г күкірт 100г топыраққа	46,61	19,92	39,43	22,09	0,408	6,25
	9,20	4,40	8,49			
0,221 г күкірт 100г топыраққа	47,10	16,14	36,76	22,93	0,382	5,74
	10,80	3,70	8,43			
0,388 г күкірт 100 г топыраққа	57,82	11,64	30,54	21,22	0,363	5,40
	12,27	2,47	6,48			

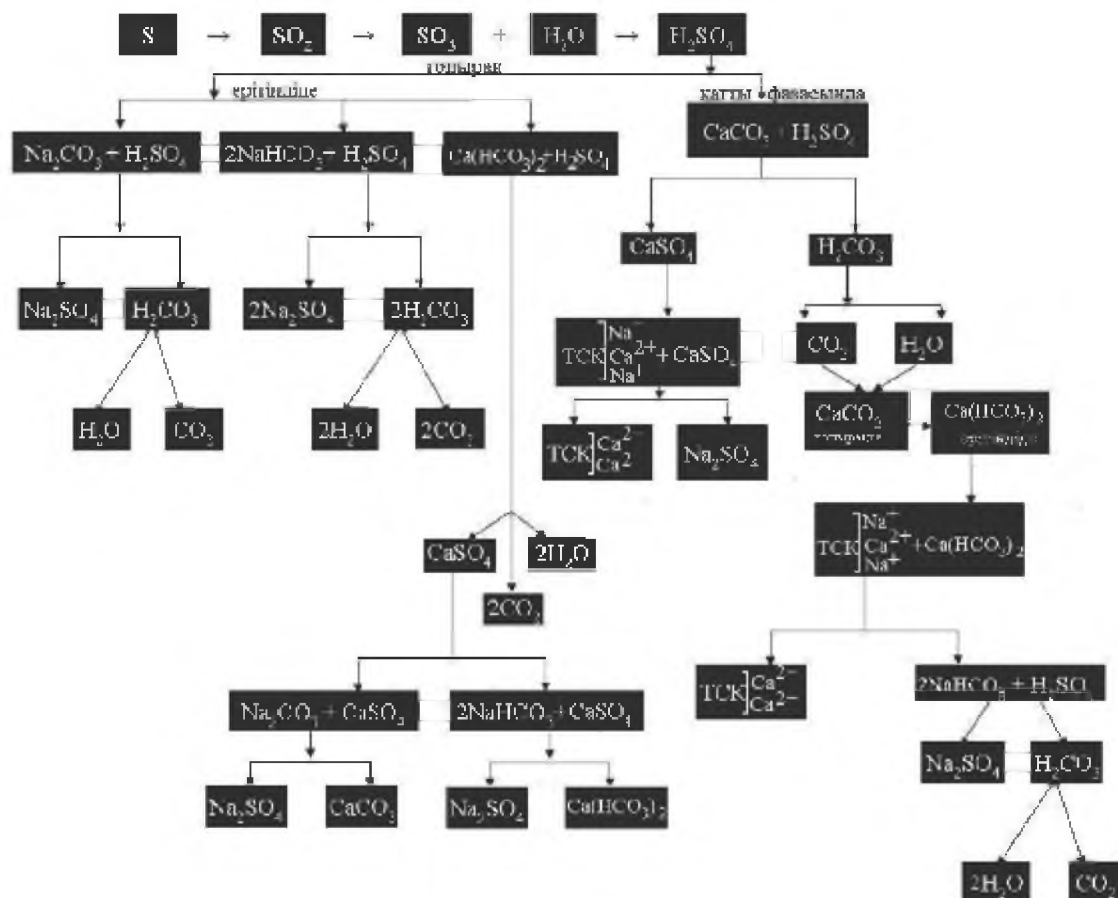
ды. Ол инкубациялық кезеңінің соңына (90 және 120 күннен кейін) қарай айқын байқалады. Бастапқы химизмі, таза содалы топыраққа берілген күкірт дозасының өсуіне және инкубациялық мерзімнің ұзақтылығына байланысты, біртіндеп сульфатты-содалы химизміне одан соң содалы-сульфаттыға ауысады. Бірақ бұл өзгерістер, яғни тұздар мөлшерінің көбейуі мен олардың химизміндегі өзгерістер қазіргі қабылданған топырақ жіктелуіне сәйкес тұздану деңгейін өзгерте алмаған. Демек, топырақ күшті тұзданған болып қала берген. Сондықтан топырақта жүретін мелиоративтік процесстерді болжау, оларды басқару, сондай-ақ мелиоративтік кезеңде жиналған тұздарды топырақ ортасынан аластату (шаю) мерзімін анықтау және күкірттің оксидті түріне ауысуына күкірт дозалары мен олардың инкубациялық мерзімдерінің ұзақтылығының әсерлерін анықтау мақсатында есептеулер жүргізілді (1 кесте, 4 - Л сурет).

Бұл алынған мәліметтер сульфатионына ауысқан күкірт мөлшерінің оның дозаларының артуына және олардың инкубациялық мерзімдерінің ұзақтылығына байланыстылығын көрсетеді. Бірінші 30 күндік инкубациядан кейін элементарлы күкірттің сульфат- ионына ауысқан пайзызы оның өспелі дозаларына сәйкес 9,3, 14,1 және 15,3 % қураған. Ал одан кейінгі инкубациялық кезеңдердегі күкірттің сульфатионына ауысуы, күкірттің орташа дозасында (0,221г 100г топыраққа) ерекшеленеді. Бұнда ол 60 күннен кейін 21,7 %, 90 күннен кейін 22,1 % және 120 күннен кейін 32,0 % қурайды. Мұнда органды дозаның (0,221г 100г топыраққа) жоғарғыға қаранданда басым болуы жиналған екіншілік тұздардың мөлшері мен олардың құрамдарының элементарлы күкірттің оксидті түрлеріне ауысуында жүретін микробиологиялық процесстерден, яғни микроорганизмдердің экологиясына тигізетін теріс әсерінен іздестіру қажет. Сейтіп, элементарлы күкірттің оның оксидтік түріне ауысуы үздіксіз және қарқынды жүруі үшін





Сурет 4 - Элементарлы күкірт дозаларының инкубациялану мерзім ұзақтығының содалы сортаданған шалғынды топырақтың су сүзіндісінің иондық құрамына, суда еритін тұздар жиынтығына, pH-на және олардың сульфат-ионға аудысу қарқындылығына әсері



Сурет 5 – Элементарлы күкірттің содалы сортаданған топырақтың құрамына тигізетін әсерінің блок-схемасы

(0,221 г күкірт 100 г топырақтағыдай) топырақтағы жиналған екіншілік тұздарды кезеңді шайып отыру қажет екендігі анықталады. Біздің жағдайда жиналған тұздарды шаюдың қажеттілігі күкірттің жоғары дозалы вариантында 30 бен 60 күндік инкубация аралығында байқалады.

ҚОРЫТЫНДЫ

Элементарлы күкірттің содалы сортанданған топырақтағы мелиоративтік тиімділігі өсімдіктерге улы тұздарды төмендеткендігімен айқындалады. Қолайлы гидротермиялық жағдайда (120 күндік) топыраққа берілген элементарлы күкірттің 20-дан 32 %-ға дейін бөлігі оның оксидті формаларына өткен. Топырақ ерітіндісінде қалыпты карбонаттар мен бикарбонаттардың біршама кемуі, сульфат-ионымен (6,2 мг-экв дейін) натрийдің (6,3 мг-экв. дейін) едәуір мөлшерде жинақталуы, ерітіндісінде бейтарапты –натрий сульфатының түзілуіне әкеліп, топырақ ортасының сілтілігін бір өлшемге төмендеткен. Мелиоративтік кезеңде пайда болған екіншілік тұздар топырақта жүріп

жатқан үрдістерді тежеяттіндіктен оларды кезеңді сумен шаю әлі әрекетке түспеген күкірт бөлігінің қарқынды totығуына оң септігін тигізеді. Осында жағдайлар содалы сортанданған-кебірленген шалғынды топырақтың құнарлылық деңгейін тежеудегі бірінші минимумда түрған көрсеткіштері (улы тұздар мен жоғарғы сілтілік) жойылып, аймақтық топырақтарға сәйкес түзсyzданған, кебірсізденген және бейтарапты топырақ ортасын қалыптастырады. Осылармен қатар, топырақ карбонаттарының күкірт қышқылымен әрекет үрдісі нәтижесінде топырақта гипстің қоры пайдада болады, ал ол соданың түзілуіне жол бермейді. Бұл күкірттің содалы топырақтардың ішкі қорының жұмылдырығандығын көрсетеді.

Сейтіп, содалы сортанданған топырақта экологиялық түрғыдан таза элементарлы күкіртті қолдану оларды тиімді мелиорациялау проблемасын шешуге мүмкіндік береді.

ӘДЕБИЕТТЕР ТІЗІМІ

1. Боровский В.М., Геохимия засоленных почв Казахстана. Москва. Наука. 1978. 192с.
2. Орлов Д.С. Химия почв. Изд. МГУ. М.1985г. С304-309.
3. Глинка Н.Л. Общая химия. Л. 1971. С.346-358.
4. Инчин А.С. Работа на персональном компьютере часть 2. Алматы. 2005. С. 64-70.

РЕЗЮМЕ

В работе изложены результаты модельного опыта по определению мелиоративной эффективности элементарной серы Атырауского нефтеперерабатывающего завода на содово-засоленных почвах. Установлено, что 3-4 месячная инкубация серы в оптимальных гидротермических почвенных условиях (температура 23⁰С, влажность 21%) приводит переходу 20-32 % внесенной серы в серную кислоту. Это позволяет считать ее в настоящее время наиболее приемлемым мелиорантом для содово-засоленных почв.

RESUME

In work results of modeling experience by definition of meliorative efficiency of elementary sulfur of Atyrausky oil refining factory on the soda-saline soils are stated. It is established that 3-4 monthly incubation of sulfur in optimum hydrothermal soil conditions (temperature 23⁰C, humidity of 21 %) results to transition of 20-32 % of the brought sulfur in sulfuric acid. It allows considering as its most comprehensible ameliorant for the soda-saline soils.