Анализ радиальной и латеральной структуры ландшафтов

Классификация элементов

Группа• ↓Перио		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1 H																	2 He
2	3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
3	11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
4	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
5	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
6	55 Cs	56 Ba		72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
7	87 Fr	88 Ra		104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Uut	114 Fl	115 Uup	116 Lv	117 Uus	118 Uuo
Лантаноиды 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71										71								
	Лан	пано	иды	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Но	Er	Tm	Yb	Lu
	Aĸ	тино	иды	89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr

Классификация элементов по Гольдшмиту

(1 – атмофильные, 2 – литофильные, 3 – халькофильные, 4 – сидерофильные)

	1	H	111	IV	٧	VI	VII		VIII	Ü	1	11	111	IV	٧	VI	VII	()
1	H		8						2.	- 20		*	8					He
2	3 Li	Be	5 B							- 88				C 6	N 7	0	9 F	Ne
3	11 Na	Mg	13 Al											14 Si	15 P	16 S	17 CI	18 Ar
4	19 K	20 Ca	Sc Sc	Z2 Ti	23 V	Cr	25 Mn	26 Fe	Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
5	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 1	54 Xe
6	55 Cs	56 Ba	57-71 TR	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 TI	82 Pb	83 Bi	Po	85 At	86 Rn
7	87 Fr	88 Ra	89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U						ži –					5	

Типоморфные элементы

• Химические элементы, ионы и соединения, определяющие условия миграции в ландшафте, именуются *типоморфными* (ведущими).

• Геохимическая особенность ландшафта определяется типоморфными элементами с высокими кларками, наиболее активно мигрирующими и накапливающимися в данном ландшафте.

Таблица 5 Миграционные ряды элементов в коре выветривания (по Б.Б.Полынову, 1956)

Ряд элементов	Состав ряда	Показатели поряд- ка величин мигра- ции
Энергично выносимые	Cl, (Br, J), S	2n·10
Легко выносимые	Ca, Na, Mg, K	n·10
Подвижные	SiO ₂ , P, Mn	n · 10⁻¹
Инертные (слабоподвижные)	Fe, Al, Ti	n · 10⁻²
Практически неподвижные	SiO ₂ кварца	n·10-4

Коэффициент радиальной дифференциации (R)

это показатель, характеризующий радиальную (т.е. вертикальную) структуру ландшафта по содержанию химических элементов.

• коэффициент радиальной дифференциации (R), представляющий собой отношение содержания химического элемента в том или ином генетическом горизонте почвы (С_{г.п.}) к его содержанию в почвообразующей породе (С_{п.о.т.}):

$$R = C_{\Gamma,\Pi} / C_{\Pi,Q,\Pi}$$

 Коэффициент радиальной дифференциации позволяет судить о накоплении (R > 1,0) или выносе (R < 1,0) химических элементов в каждом горизонте почвенного профиля, по сравнению с почвообразующими породами. • Для наглядности г радиальной структуры строят графики дифференциации элс

представления ландшафтов радиальной химических

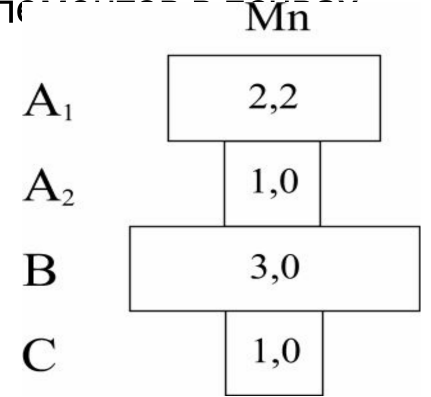


Диаграмма радиальной дифференциация марганца в дерново-подзолистых почвах

Расчет коэффициента радиальной миграции

	Элементы и параметры										
Горизон т	F	e	Z	n	Cu						
-	Ci	R	Ci	R	Ci	R					
Α0	3063		281		109,1						
A1A2	2562		102,3		42,2						
A2	2095		21,9		10,6						
Bt	2203		8,5		2,6						
Bt(Fe)	312		4,7		1,1						
С	379		3,2		1,7						

	Элементы и параметры											
Горизон т	F	е	Z	n	Cu							
	Ci	R	Ci	R	Ci	R						
Α0	3063	8,1	281	87,8	109,1	64,2						
A1A2	2562	6,8	102,3	32,0	42,2	24,8						
A2	2095	5,5	21,9	6,8	10,6	6,2						
Bt	2203	5,8	8,5	2,7	2,6	1,5						
Bt(Fe)	312	0,8	4,7	1,5	1,1	0,6						
С	379	1,0	3,2	1,0	1,7	1,0						

Коэффициента латеральной дифференциации (L)

• - это показатель, характеризующий латеральную (т.е. горизонтальную) структуру ландшафта по содержанию химических элементов.

• Коэффициента латеральной дифференциации (L), представляет собой отношение содержания химического элемента в изучаемом подчиненном ландшафте (С_{из.л.}) к его содержанию в автономном ландшафте (С_{авт.п.}):

$$L = C_{\text{из.л.}} / C_{\text{авт.л.}}$$

• По величине коэффициента латеральной дифференциации судят о латеральной структуре ландшафтов, которая характеризует геохимическое сопряжение в каскадных системах различных уровней (катенах).

• Для наглядности представления **латеральной** структуры ландшафтов строят графики **латеральной** дифференциации химических

