

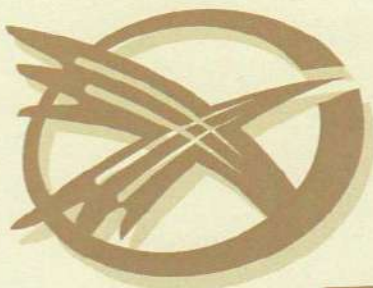


**ХИМИЯ** сериясы  
**№ 2(74)/2014**  
Серия **ХИМИЯ**

---

**ҚАРАГАНДЫ  
УНИВЕРСИТЕТІНІҢ  
ХАБАРШЫСЫ**

**ВЕСТНИК  
КАРАГАНДИНСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА**



---

**ISSN 0142-0843**

## МАЗМҰНЫ

### ОРГАНИКАЛЫҚ ХИМИЯ

- Мерхатұлы Н., Войтичек П., Эбейова С.Б., Омарова А.Т., Искандеров А.Н. Эстафиатиннің азотқұрамды туындыларының синтезі және биологиялық белсенділігі ..... 4

- Салкеева Л.К., Тайшибекова Е.К., Шибаева А.К., Сугралина Л.М., Омашева А.В., Жортарова А.А., Салкеева А.К. Диаминдердің тетракарбон қышқылдарының эфирлерімен поликонденсация реакциясы негізінде жаңа полимерлер синтезі ..... 9

- Сәрсенбекова А.Ж., Жортарова Е.А., Бүркегев М.Ж., Тажбаев Е.М., Кажмұратова А.Т. Полиэтиленгликольмалеинат, полипропиленгликольмалеинат, полиэтиленгликольфталат және полипропиленгликольфталаттың сипаттамасы және молекулалық массалары ..... 15

### ФИЗИКАЛЫҚ ХИМИЯ

- Қасенова Н.Б., Ерқасов Р.Ш., Байсалова Ф.Ж. Мёссбауэр спектроскопия әдісімен төртядролы темір (II) комплекстерін зерттеу ..... 21

- Ягофарова А.Я., Досмагамбетова С.С., Ташенов А.К. Диффузиялық шағылышу спектроскопия арқылы мыс (II)-ні анықтау үшін сәулелену үлгілерінің жасалу әдістемесі ..... 27

- Әмерханова Ш.К., Александров В.Д. Органикалық қышқылдар және олардың СЖЭ мен композиттерінің жылушоғырландырылыш касиеттерінің бағалануы ..... 33

- Әмерханова Ш.К., Шауенова Д.М. Фосфорқұрамды коллекторлар колданылған Жезқазган кен орнындағы полиметалды кендерінің флотациялануын зерттеу ..... 38

- Әмерханова Ш.К., Жаслан Р.К., Уали А.С. Ағаш негізіндегі көміртекті сорбенттегі корғасын (II) мен кадмий (II)-ге қатысты сорбцияның ерекшеліктері ..... 43

### БЕЙОРГАНИКАЛЫҚ ХИМИЯ

- Ерқасов Р.Ш., Несмеянова Р.М., Колпек А., Байсалова Ф.Ж., Абдуллина Г.Г., Оразбаева Р. 25 °C кезіндегі марганец хлориді – карбамид – хлорсүтек қышқылы – су жүйесінің ерігіштігі ..... 48

- Көкібасова Г.Т., Мұхамадиев Е.К., Рахимбекова К.Т. Химияны оқытуда модульдік технологияны колдану ..... 56

## СОДЕРЖАНИЕ

### ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

- Merkhatuly N., Vojtisek P., Abeuova S.B., Omarova A.T., Iskanderov A.N. Synthesis and biological activity of nitrogen-containing derivatives of estafiatin ..... 4

- Salkeeva L.K., Taishibekova Ye.K., Shabayeva A.K., Sugralina L.M., Omasheva A.V., Zhortarova A.A., Salkeeva A.K. Synthesis of novel polymers on the basis of polycondensation of diamines with esters of tetracarboxylic acid ..... 9

- Sarsenbekova A.Zh., Zhortarova E.A., Burkev M.Zh., Tazhabaev E.M., Kazhmuratova A.T. Molecular masses and characteristics of polyethyleneglycolmaleate, polypropyleneglycolmaleate, polyethyleneglycolphthalate, polypropyleneglycolphthalate ..... 15

### ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

- Kassenova N.B., Yerkassov R.Sh., Baisalova G.Zh. Investigation tetrานuclear complexes of iron (II) by Mössbauer spectroscopy ..... 21

- Ягофарова А.Я., Досмагамбетова С.С., Ташенов А.К. Методика приготовления образцов-излучателей для определения меди (II) методом спектроскопии диффузного отражения ..... 27

- Amerkhanova Sh.K., Alexandrov V.D. Evaluation of heat-accumulating properties of organic acids and their composites with REE ..... 33

- Amerkhanova Sh.K., Shauyenova D.M. Study of polymetallic Zhezkazgan deposit ore's flotation using phosphorus collectors ..... 38

- Amerkhanova Sh.K., Zhaslan R.K., Uali A.S. Features of sorption of lead (II) and cadmium (II) on carbon sorbent of wood nature ..... 43

### НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

- Ерқасов Р.Ш., Несмеянова Р.М., Колпек А., Байсалова Ф.Ж., Абдуллина Г.Г., Оразбаева Р. Растворимость в системе хлорид марганца – карбамид – хлороводородная кислота – вода при 25 °C ..... 48

- Kokibasova G.T., Mukhamadiyev Ye.K., Rahimbekova K.T. Module teaching technology in studying chemistry ..... 56

# БЕЙОРГАНИКАЛЫҚ ХИМИЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

УДК 541.123.31:544.351.3

Р.Ш.Еркасов<sup>1</sup>, Р.М.Несмеянова<sup>2</sup>, А.Колпек<sup>2</sup>, Г.Ж.Байсалова<sup>1</sup>,  
Г.Г.Абдуллина<sup>2</sup>, Р.С.Оразбаева<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева, Астана;

<sup>2</sup>Павлодарский государственный университет им. С.Торайгырова

(E-mail: erkass@mail.ru)

## Растворимость в системе хлорид марганца – карбамид – хлороводородная кислота – вода при 25 °C

Методом растворимости при 25 °C изучены гетерогенные равновесия в четырехкомпонентной системе: хлорид марганца – карбамид – хлороводородная кислота – вода. Найдены закономерности взаимного влияния компонентов друг на друга, концентрационные границы образования соединений, существование которых было ранее установлено при изучении растворимости составляющих трехкомпонентных систем, а также двух новых координационных соединений, содержащих в своем составе одновременно хлорид марганца, карбамид и хлороводородную кислоту.

**Ключевые слова:** метод растворимости, четырёхкомпонентная система, карбамид, хлороводородная кислота, амидкислота, координационные соединения марганца.

В продолжение исследования процессов и продуктов взаимодействия в четырёхкомпонентных системах соль биометалла – амид – кислота – вода [1, 2] изучена растворимость в системе хлорид марганца – карбамид – хлороводородная кислота – вода.

Метод изучения растворимости в системе заключался в насыщении эвтонических растворов систем хлорид марганца – карбамид – вода и карбамид – хлороводородная кислота – вода возрастающими количествами четвёртого компонента. Пробы твёрдой и жидкой фаз анализировали химическими анализами на содержание хлорида марганца (комплексонометрическое титрование трилоном Б), карбамида (по количеству азота методом Кельдаля), хлороводородной кислоты (титрование 0,1 н. раствором гидроксида натрия), твердая фаза контролировалась также кристаллооптическим и рентгеновским методами анализа [3–5].

Результаты по растворимости в системе приведены в таблице (мас. %) и графически изображены на рисунке в виде центральной проекции пространственной изотермы.

Фигуративные точки на проекции диаграммы выражают состав безводной части системы (солевой состав). Для учёта содержания воды в системе рассчитаны значения водного числа, которое равно количеству молей воды, необходимого для растворения 1 моля суммы солей, находящихся в растворе.

Ветвь изотермы, включающая точки 1–5, отвечает кристаллизации эвтонического состава системы хлорид марганца – карбамид – вода  $\text{CO}(\text{NH}_2)_2 + \text{MnCl}_2 \cdot 4\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ . С ростом концентрации хлороводородной кислоты в эвтоническом растворе от 0 до 6,80 % происходит кристаллизация этих соединений из растворов содержащих карбамид от 63,19 до 59,01 % и хлорид марганца от 15,94 до 19,18 %. При этом наблюдается понижение значения водного числа от 0,98 до 0,63, что указывает на всасывающее действие хлороводородной кислоты на растворимость эвтонической смеси. В результате протекающего взаимодействия в точке 5 наблюдается кристаллизация нового химического соединения —  $\text{MnCl}_2 \cdot 2\text{CO}(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{HCl}$ .

Таблица

Растворимость в системе  $\text{MnCl}_2 \cdot \text{CO}(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{HCl} \cdot \text{H}_2\text{O}$  при  $25^\circ\text{C}$ 

№ точек	Состав жидкой фазы, мас. %					Состав сухих компонентах, мас. %			Водное число, $\omega$	Равновесная твердая фаза
	$\text{MnCl}_2$	$\text{CO}(\text{NH}_2)_2$	$\text{HCl}$	$\text{H}_2\text{O}$	$\text{MnCl}_2$	$\text{CO}(\text{NH}_2)_2$	$\text{HCl}$			
1	15,94	63,19	0	20,87	20,14	79,86	0	0,98	$\text{CO}(\text{NH}_2)_2 + \text{MnCl}_2 \cdot 4\text{CO}(\text{NH}_2)_2$	$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{CO}(\text{NH}_2)_2$
2	18,01	61,62	1,34	19,03	22,24	76,10	1,65	0,88	"	"
3	18,55	59,78	3,17	18,5	22,76	73,35	3,89	0,84	"	"
4	19,15	59,13	5,71	16,01	22,80	70,40	6,80	0,69	$\text{CO}(\text{NH}_2)_2 + \text{MnCl}_2 \cdot 4\text{CO}(\text{NH}_2)_2 +$ $+ \text{MnCl}_2 \cdot 2\text{CO}(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{HCl}$	$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{CO}(\text{NH}_2)_2$
5	19,18	59,01	6,80	15,01	22,57	69,43	8,00	0,63	$\text{CO}(\text{NH}_2)_2 + \text{MnCl}_2 \cdot 4\text{CO}(\text{NH}_2)_2 +$ $+ \text{MnCl}_2 \cdot 2\text{CO}(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{HCl}$	$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{CO}(\text{NH}_2)_2$
6	20,99	57,08	6,91	15,02	24,70	67,17	8,13	0,64	$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{CO}(\text{NH}_2)_2$	$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{CO}(\text{NH}_2)_2$
7	23,11	54,17	7,08	15,64	27,39	64,21	8,39	0,68	"	"
8	25,44	51,50	8,57	14,49	29,75	60,23	10,02	0,62	"	"
9	26,41	49,09	9,99	14,51	30,89	57,42	11,69	0,62	"	"
10	28,58	46,08	11,37	13,97	33,22	53,56	13,22	0,59	"	"
11	28,36	44,78	12,88	13,98	32,97	52,06	14,97	0,59	$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{CO}(\text{NH}_2)_2 + \text{MnCl}_2 \cdot 2\text{CO}(\text{NH}_2)_2 +$ $+ \text{MnCl}_2 \cdot \text{CO}(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{HCl}$	$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{CO}(\text{NH}_2)_2$
12	29,06	41,6	10,34	19	35,88	51,36	12,77	0,87	$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{CO}(\text{NH}_2)_2 + \text{MnCl}_2 \cdot 2\text{CO}(\text{NH}_2)_2$	$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{CO}(\text{NH}_2)_2$
13	30,63	38,56	7,86	22,95	39,75	50,05	10,20	1,16	"	"
14	29,79	36,32	5,97	27,92	41,33	50,39	8,28	1,54	"	"
15	29,58	34,06	3,42	32,94	44,11	50,79	5,10	2,04	"	"
16	27,48	31,98	1,40	39,14	45,15	52,55	2,30	2,75	"	"
17	26,61	30,50	0	42,89	46,59	53,41	0	3,31	"	"
18	0	58,40	11,56	30,04	0	83,48	16,52	1,29	$\text{CO}(\text{NH}_2)_2 + 2\text{CO}(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{HCl}$	$\text{CO}(\text{NH}_2)_2 + 2\text{CO}(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{HCl}$
19	2,36	58,05	11,57	28,02	3,28	80,65	16,07	1,19	"	"
20	4,47	57,84	11,72	25,97	6,04	78,13	15,83	1,09	"	"
21	7,37	60,93	12,63	19,07	9,11	75,29	15,61	0,75	"	"
22	10,13	61,04	12,85	15,98	12,06	72,65	15,29	0,61	"	"
23	13,08	60,72	13,25	12,95	15,03	69,75	15,22	0,49	$\text{CO}(\text{NH}_2)_2 + 2\text{CO}(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{HCl} +$ $+ \text{MnCl}_2 \cdot 2\text{CO}(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{HCl}$	$\text{MnCl}_2 \cdot 2\text{CO}(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{HCl}$
24	14,42	57,83	12,72	15,03	16,97	68,06	14,97	0,58		
25	15,44	57,77	11,73	15,06	18,18	68,01	13,81	0,59		

## Продолжение таблицы

	<sup>2</sup>	<sup>3</sup>	<sup>4</sup>	<sup>5</sup>	<sup>6</sup>	<sup>7</sup>	<sup>8</sup>	<sup>9</sup>	<sup>10</sup>
1	17,68	57,49	10,30	14,53	20,69	67,26	12,05	0,58	"—
26	17,68	58,74	8,35	14,03	21,96	68,33	9,71	0,57	"—
27	18,88	59,14	15,67	12,04	14,95	67,24	17,81	0,44	2CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · HCl
28	13,15	57,23	17,61	12,04	14,92	65,06	20,02	0,43	"—
29	13,12	54,21	19,32	12,06	16,39	61,64	21,97	0,43	"—
30	14,41	52,29	20,42	12,04	17,34	59,45	23,22	0,43	"—
31	15,25	49,51	22,92	12,05	17,65	56,29	26,06	0,42	"—
32	15,52	47,86	24,3	12,02	17,98	54,40	27,62	0,42	2CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · HCl + CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · HCl + MnCl <sub>2</sub> · CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · HCl
33	15,82	45,98	26,36	11,76	18,02	52,11	29,87	0,40	"—
34	15,90								
35	0	46,98	22,91	30,11	0	67,22	32,78	1,18	2CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · HCl + CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · HCl
36	1,72	48,10	24,12	26,06	2,33	65,05	32,62	0,98	"—
37	5,04	48,16	24,75	22,05	6,47	61,78	31,75	0,80	"—
38	7,30	48,72	25,95	18,03	8,91	59,44	31,66	0,63	"—
39	9,56	47,49	25,97	16,98	11,52	57,20	31,28	0,60	"—
40	11,75	47,29	26,08	14,88	13,80	55,56	30,64	0,52	CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · HCl
41	16,33	43,45	26,96	13,26	18,83	50,09	31,08	0,46	"—
42	17,50	38,82	27,6	16,08	20,85	46,26	32,89	0,58	"—
43	17,95	36,18	27,86	18,01	21,89	44,13	33,98	0,66	"—
44	18,38	31,50	29,18	20,94	23,25	39,84	36,91	0,79	"—
45	17,53	28,08	30,40	23,99	23,06	36,94	39,99	0,92	"—
46	16,52	24,19	32,25	27,04	22,64	33,16	44,20	1,06	"—
47	14,54	21,79	33,62	30,05	20,79	31,15	48,06	1,19	MnCl <sub>2</sub> · CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · HCl
48	18,38	43,58	25,01	13,03	21,13	50,11	28,76	0,46	"—
49	21,55	43,45	21,89	13,11	24,80	50,01	25,19	0,49	"—
50	23,86	43,07	19,60	13,47	27,57	49,77	22,65	0,52	"—
51	25,13	43,58	17,15	14,14	29,27	50,76	19,97	0,56	"—
52	27,34	43,89	14,79	13,98	31,78	51,02	17,19	0,57	MnCl <sub>2</sub> · 2CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>
53	28,58	41,10	15,21	15,11	33,67	48,42	17,92	0,63	"—
54	30,85	37,86	15,33	15,96	36,71	45,05	18,24	0,68	"—
55	33,24	33,20	16,55	17,01	40,05	40,00	19,94	0,74	"—
56	33,21	30,11	17,5	19,18	41,09	37,26	21,65	0,85	"—
57	34,39	26,42	20,13	19,06	42,49	32,64	24,87	0,84	"—
58	34,92	24,08	21,11	19,89	43,59	30,06	26,35	0,88	MnCl <sub>2</sub> · 2CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> + MnCl <sub>2</sub> · 4H <sub>2</sub> O
59	34,03	22,53	23,49	19,95	42,51	28,14	29,34	0,86	"—

Окончание таблицы

	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
60	48,79	12,79	0	38,42	79,23	20,77	0	3,55	—	—
61	46,29	13,14	2,60	37,97	74,63	21,18	4,19	3,20	—	—
62	44,32	14,08	5,60	36	69,25	22,00	8,75	2,70	—	—
63	43,79	14,60	7,51	34,1	66,45	22,15	11,40	2,37	—	—
64	41,08	15,92	11,07	31,93	60,35	23,39	16,26	1,98	—	—
65	39,24	16,70	14,01	30,05	56,10	23,87	20,03	1,71	—	—
66	37,51	17,42	16,90	28,17	52,22	24,25	23,53	1,49	—	—
67	35,98	19,29	19,84	24,89	47,90	25,68	26,41	1,20	—	—
68	34,91	21,05	21,90	22,14	44,84	27,04	28,13	1,00	—	—
69	34,56	18,87	24,59	21,98	44,30	24,19	31,52	0,97	—	—
70	33,52	15,25	26,11	25,12	44,76	20,37	34,87	1,13	—	—
71	31,91	12,65	27,32	28,12	44,39	17,60	38,01	1,29	—	—
72	31,64	9,88	27,54	30,94	45,82	14,31	39,88	1,47	—	—
73	30,36	6,77	28,88	33,99	45,99	10,26	43,75	1,65	—	—
74	28,45	6,49	30,70	34,36	43,34	9,89	46,77	1,62	—	—
75	25,62	2,54	33,89	37,95	41,29	4,09	54,62	1,79	—	—
76	22,99	1,49	35,52	40,00	38,32	2,48	59,20	1,88	—	—

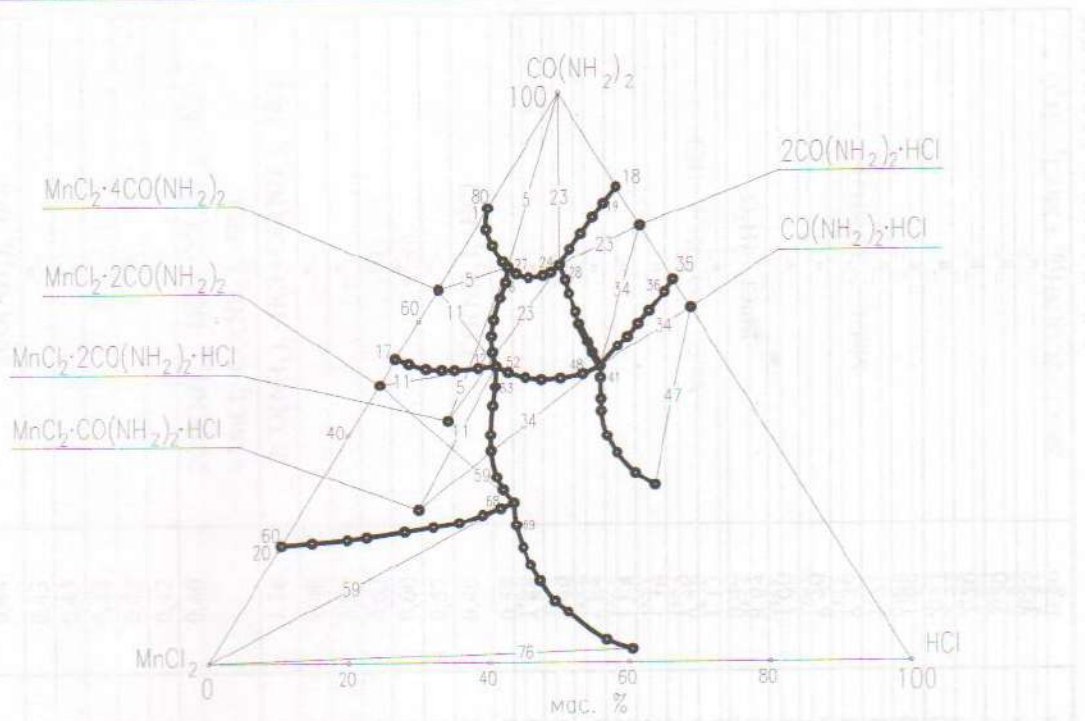


Рисунок. Центральная проекция изотермы растворимости в системе хлорид марганца – карбамид – хлороводородная кислота – вода при 25 °С

Ветвь изотермы (точки 5, 23–27) соответствует выделению в твёрдую фазу образовавшегося нового соединения, содержащего одновременно три исходных компонента. Увеличение концентрации хлороводородной кислоты от 6,80 до 13,25 % приводит к снижению концентрации хлорида марганца от 19,18 до 13,08 %, концентрация карбамида находится в пределах концентраций 57,49 до 60,72 %. Значение водного числа в этих растворах понижается от 0,63 до 0,49, что указывает на всаливающее действие хлороводородной кислоты на растворимость тройного соединения.

Прибавление в эвтонический раствор системы карбамид – хлороводородная кислота – вода хлорида марганца до 13,08 % (точки изотермы 18–23) приводит к увеличению в растворе содержания карбамида и хлороводородной кислоты от 58,40 до 60,72 % и от 11,56 до 13,25 % соответственно. В твердую фазу при этом выделяется эвтоническая смесь  $\text{CO}(\text{NH}_2)_2 + 2\text{CO}(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{HCl}$ , в точке состава 23 наблюдается образование нового тройного соединения —  $\text{MnCl}_2 \cdot 2\text{CO}(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{HCl}$ . Водное число в этих растворах уменьшается от 1,29 до 0,49, т.е. образование нового соединения происходит за счет всаливающего действия хлорида марганца на эвтоническую смесь.

Ветвь изотермы, соответствующая точкам 5–11, отвечает кристаллизации из насыщенных растворов двойного соединения  $\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ .

Рост концентрации хлороводородной кислоты от 6,80 до 12,88 % приводит к уменьшению содержания карбамида в растворе от 59,01 до 44,78 %, при этом концентрация хлорида марганца повышается от 19,18 до 28,36 %. Значение водного числа изменяется весьма незначительно от 0,63 до 0,68 (точки 5–7), затем оно понижается до 0,59.

Ветвь изотермы, соответствующая точкам 23, 28–34, отвечает выделению из насыщенных растворов соединения  $2\text{CO}(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{HCl}$ . Увеличение концентрации хлорида марганца от 13,08 до 15,90 % приводит к снижению концентрации карбамида от 60,72 до 45,98 % и увеличению концентрации хлороводородной кислоты от 13,25 до 26,36 %. Уменьшение при этом значения водного числа от 0,49 до 0,40 указывает на небольшое всаливающее влияние хлороводородной кислоты на растворимость данного соединения.

Ветвь изотермы растворимости, соответствующая точкам 17–11, отвечает кристаллизации из насыщенных растворов смеси двойных соединений  $\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{CO}(\text{NH}_2)_2 + \text{MnCl}_2 \cdot 2\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ .

Рост концентрации хлороводородной кислоты от 0 до 12,88 % приводит к уменьшению водного числа от 3,31 до 0,59, что указывает на сильное всаливающее влияние её на растворимость эвтониче-

ской смеси, приводящей к кристаллизации в точке состава 11 нового тройного соединения —  $MnCl_2 \cdot CO(NH_2)_2 \cdot HCl$ . При этом в растворе увеличивается содержание карбамида от 30,5 до 44,78 % и хлорида марганца от 26,61 до 28,36 %.

Ветвь изотермы, соответствующая точкам 35–40, 34, отвечает кристаллизации из насыщенных растворов смеси двух амидкислот:  $2CO(NH_2)_2 \cdot HCl + 2CO(NH_2)_2 \cdot HCl$ .

Рост концентрации хлорида марганца от 0 до 15,90 % приводит к снижению содержания карбамида в растворе от 46,98 до 45,98 % (через повышение 48,72 % в точке 38) и увеличению кислоты от 22,91 до 26,36 %.

Понижение значения водного числа от 1,18 до 0,40 указывает на сильное всаливающее влияние хлорида марганца на растворимость амидкислот, приводящее к кристаллизации в точке состава 34 нового тройного соединения —  $MnCl_2 \cdot CO(NH_2)_2 \cdot HCl$ .

Ветвь изотермы, содержащая точки 11, 34, 48–52, отвечает кристаллизации образовавшегося нового соединения  $MnCl_2 \cdot CO(NH_2)_2 \cdot HCl$ . Концентрация карбамида насыщенных растворах этой ветви изотермы изменяется в интервалах от 43,07 до 45,98 %, хлорида марганца — от 28,36 до 15,9 % при росте концентрации хлороводородной кислоты от 12,88 до 26,36 %. С ростом концентрации кислоты наблюдается понижение значения водного числа, что свидетельствует о ее всаливающем действии на растворимость нового тройного соединения.

Ветвь изотермы, соответствующая точкам 34, 41–47, отвечает кристаллизации из насыщенных растворов  $CO(NH_2)_2 \cdot HCl$ .

На этом участке изотермы при концентрациях кислоты в пределах от 26,36 до 33,62 % наблюдается рост значения водного числа от 0,40 до 1,19. Это указывает на высаливающее влияние хлороводородной кислоты на растворимость данной амидкислоты, при этом содержание карбамида уменьшается от 45,98 до 21,79 %, а содержание хлорида марганца увеличивается от 15,90 до 18,38 % и затем уменьшается до 14,54 %.

Ветвь изотермы растворимости, соответствующая точкам 11, 53–59, отвечает кристаллизации из насыщенных растворов двойного соединения хлорида марганца с карбамидом —  $MnCl_2 \cdot 2CO(NH_2)_2$ .

Кристаллизация этого соединения сопровождается уменьшением количества карбамида в жидкой фазе от 44,78 до 22,53 % и увеличением концентрации хлорида марганца в растворе от 28,36 до 34,03 %, при увеличении содержания хлороводородной кислоты от 12,88 до 23,49 %.

Водное число в растворах данной ветви изотермы возрастает от 0,59 до 0,86, что указывает на высаливающее действие хлорида марганца на растворимость данного соединения.

На ветви изотермы растворимости, соответствующей точкам 60–68, 59, наблюдается кристаллизация из насыщенных растворов смеси, состоящей из гидрата исходной соли  $MnCl_2 \cdot 4H_2O$  и соединения хлорида марганца с карбамидом  $MnCl_2 \cdot 2CO(NH_2)_2$ .

Рост концентрации хлороводородной кислоты в растворе от 0 до 23,49 % приводит к увеличению содержания в растворе карбамида от 12,79 до 22,53 % и понижению содержания хлорида марганца от 48,79 до 34,03 %.

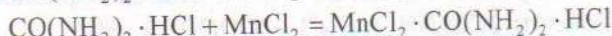
Водное число на этом участке изотермы понижается от 3,55 до 0,86, что указывает на всаливающее действие кислоты на образующиеся соединения, однако это не приводит к образованию нового соединения.

Ветвь изотермы, соответствующая точкам 59, 69–76, отвечает кристаллизации из насыщенных растворов гидрата исходной соли  $MnCl_2 \cdot 4H_2O$ . С ростом концентрации хлороводородной кислоты в растворе от 23,49 до 35,52 % происходит снижение содержания карбамида от 22,53 до 1,49 % и хлорида марганца от 34,03 до 22,99 %, проходя через максимум в точке 69 (34,56 %). Водное число увеличивается от 0,86 до 1,88, что свидетельствует о высаливающем влиянии хлороводородной кислоты на растворимость соли.

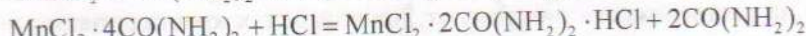
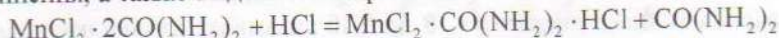
Таким образом, образование нового тройного соединения  $MnCl_2 \cdot 2CO(NH_2)_2 \cdot HCl$  отмечено в системе при содержании исходных компонентов в ней, в точках, обозначенных номерами 5, 23–27, соединения  $MnCl_2 \cdot CO(NH_2)_2 \cdot HCl$  — в точках 11, 34, 48–52.

Кислотно-основное взаимодействие в изученной четырёхкомпонентной системе, приводящее к образованию тройных соединений, возможно в результате протекания следующих реакций:

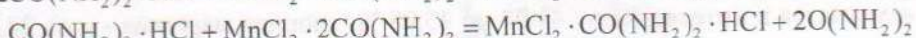
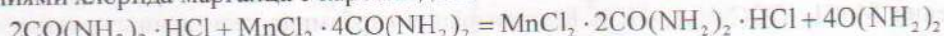
а) соединение соли металла с амидкислотой. Происходит при прибавлении соли металла к эвто-ническому раствору системы карбамид – хлороводородная кислота – вода, при этом образуется новое координационное соединение:



б) соединение бинарного соединения с кислотой. Происходит при прибавлении кислоты к эвто-ническому раствору системы карбамид – хлорид марганца – вода, при этом образуются новые координационные соединения, а также выделяется карбамид:



в) новое координационное соединение образуется и при взаимодействии амидкислот с двойными соединениями хлорида марганца с карбамидом:



Таким образом, изучение растворимости в четырёхкомпонентной системе хлорид марганца – карбамид – хлороводородная кислота – вода при температуре 25 °C позволило установить образование и концентрационные пределы кристаллизации двух новых тройных соединений  $\text{MnCl}_2 \cdot 2\text{CO}(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{HCl}$ ,  $\text{MnCl}_2 \cdot \text{CO}(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{HCl}$  и известных ранее соединений карбамида с неорганическими солями:  $\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ ,  $\text{MnCl}_2 \cdot 2\text{CO}(\text{NH}_2)_2$  и амидкислот:  $2\text{CO}(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{HCl}$ ,  $\text{CO}(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{HCl}$  [6, 7].

#### Список литературы

- 1 Еркасов Р.Ш., Колпек А., Абдуллина Г.Г., Оразбаева Р.С., Несмеянова Р.М. Взаимодействие в системе хлорид бериллия – карбамид – хлороводородная кислота – вода при 25 °C // Вестн. Евраз. нац. ун-та им. Л.Н.Гумилева. — 2013. — № 4(95). — С. 339–344.
- 2 Еркасов Р.Ш., Несмеянова Р.М., Оразбаева Р.С., Болысбекова С.М. Растворимость в системе  $\text{ZnCl}_2 - \text{CO}(\text{NH}_2)_2 - \text{HCl} - \text{H}_2\text{O}$  при температуре 25 °C // Журн. неорг. химии. — 2013. — № 2. — С. 250–252.
- 3 Климова В.А. Основные микрометоды анализа органических соединений. — М.: Наука, 1975. — 223 с.
- 4 Шварценбах Г., Флашка Г. Комплексонометрическое титрование. — М.: Химия, 1970. — 360 с.
- 5 Крешков А.П. Основы аналитической химии. — М.: Химия, 1965. — Т. 2. — 442 с.
- 6 Нурахметов Н.Н. Амидкислоты // Итоги науки и техники. — ВИНТИИ. Сер. физ. химия. — 1989. — Т. 4. — 64 с.
- 7 Сулайманкулов К.С. Соединения карбамида с неорганическими солями. — Фрунзе: Илим, 1971. — 224 с.

Р.Ш.Еркасов, Р.М.Несмеянова, А.Колпек, Ф.Ж.Байсалова,  
Г.Г.Абдуллина, Р.С.Оразбаева

#### 25 °C кезіндегі марганец хлориді – карбамид – хлорсүтек қышқылы – су жүйесінің ерігіштігі

Ерігіштік әдісімен 25 °C кезіндегі төрт құрауышты жүйедегі гетерогендік тепе-тендіктер зерттелген: марганец хлориді – карбамид – хлорсүтек қышқылы – су. Құрауыштардың бір-біріне өзара әсерінің заңдылықтары, косылыстар түзілуінің концентрациялық шекарасы, ушқұрауыштан тұратын жүйенің ерігіштігін зерттеген кезде алғынған косылыстардың болатыны аныкталды, сонымен катар бір мезгілде күрамында марганец хлориді, карбамид және хлорсүтек қышқылы болатын екі жаңа координациялық косылыс алынды.