#### Для питирования:

Вердиев Н.Н., Арбуханова П.А., Алхасов А.Б., Магомедбеков У.Г., Вердиева З.Н., Искендеров Э.Г. Система LiF – NaF – KCl. Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2016. Т. 59. Вып. 5. С. 37-40.

#### For citation:

Verdiev N.N., Arbukhanova P.A., Alkhasov A.B., Magomedbekov U.G., Verdieva Z.N., Iskenderov E.G. LiF – NaF – KCl system. *Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Khim. Khim. Tekhnol.* 2016. V. 59. N 5. P. 37-40.

УДК 543.226.541.123.7

# Н.Н. Вердиев, П.А. Арбуханова, А.Б. Алхасов, У.Г. Магомедбеков, З.Н. Вердиева, Э.Г. Искендеров

Надинбег Надинбегович Вердиев (⋈), Патимат Абдулаевна Арбуханова, Алибек Басирович Алхасов, Эльдар Гаджимурадович Искендеров

Лаборатория «Аккумулирование низкопотенциального тепла и солнечной энергии», Филиал Объединенного института высоких температур РАН, пр. Шамиля, 39 A, Махачкала, Российская Федерация, 367030 E-mail: verdiev55@mail.ru (☒), alibek alhasov@mail.ru, elisk13@mail.ru

Ухумаали Гаджиевич Магомедбеков, Заира Надинбеговна Вердиева

Кафедра неорганической химии, Дагестанский государственный университет, ул. Батырая, 4,

Махачкала, Российская Федерация, 367025

E-mail: ukhgmag@mail.ru, zaira82@mail.ru

## СИСТЕМА LiF - NaF - KCl

Дифференциально-термическим (ДТА) и рентгенофазовым (РФА) методами физико-химического анализа изучено стабильное сечение LiF – NaF – KCl четырехкомпонентной взаимной системы Li,Na,K//F,Cl. Установлено, что в системе реализуется эвтектический состав, кристаллизующийся при 591°C. Выявлены температуры начала твердофазных реакций в трехкомпонентных взаимных системах Na,K//F,Cl и Li,Na//F,Cl, (715 и 650°C), соответственно, отвечающие конверсии реагентов метастабильных диагоналей в продукты стабильных диагоналей.

**Ключевые слова:** эвтектика, стабильное сечение, взаимная система, точка конверсии, твердофазная реакция, реагент, продукт, диаграмма состояния, стехиометрические соотношения, нонвариантный состав

### N.N. Verdiev, P.A. Arbukhanova, A.B. Alkhasov, U.G. Magomedbekov, Z.N. Verdieva, E.G. Iskenderov

Nadinbeg N. Verdiev (☒), Patimat A. Arbukhanova, Alibek B. Alkhasov, Eldar G. Iskenderov

Laboratory of Accumulation of Low-Grade Heat and Solar Energy, branch of the Joint Institute for High Temperatures of RAS, Shamil ave., 39 A, Makhachkala, Russia, 367030

E-mail: verdiev55@mail.ru (☒), alibek\_alhasov@mail.ru, elisk13@mail.ru

Ukhmaali G. Magomedbekov, Zaira N. Verdieva

Department of Inorganic Chemistry, Dagestan State University, Batyraya str., 4, Makhachkala, Russia, 367025 E-mail: ukhgmag@mail.ru, zaira82@mail.ru

## LiF - NaF - KCl SYSTEM

The stable cross section of LiF - NaF - KCl quadruple mutual system Li, Na, K // F, Cl was studied with the differential thermal (DTA) and X-ray fluorescence (XRF) methods. It was

established that in a system the eutectic composition crystallizing at 591 °C is realized. Temperatures of starting solid-phase reactions were revealed in the ternary systems mutual Na, K // F, Cl and Li, Na // F, Cl, (715 and 650 °C, respectively) corresponding to the conversion of reactants of metastable diagonals into products of stable diagonals.

**Key words:** eutectic, stable section, mutual system, conversion point, solid-phase reaction, reactant, product, state diagram, stoichiometric ratios, non- variant composition

Данные изыскания являются частью проводимых нами систематических исследований, предпринятых с целью разработки электролитов многоцелевого назначения и теплоаккумулирующих материалов [1-5].

В качестве объекта исследований выбрана система LiF – NaF – KCl, являющаяся секущим треугольником четырехкомпонентной взаимной системы Li,Na,K//F,Cl. Выбор системы LiF – NaF – KCl в качестве объекта исследований обусловлен тем, что расплавы галогенидов щелочных металлов применяются как среды для выделения металлов и используются в качестве расплавленных электролитов химических источников тока. К тому же нонвариантные составы, расположенные на секущих элементах взаимных систем, обладают наибольшими значениями энтальпий фазовых переходов [5], что является одним из основных критериев при подборе теплоаккумулирующих материалов.

# ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Исследования проводились дифференциально-термическим (ДТА) и рентгенофазовым (РФА) методами физико-химического анализа. ДТА проводился на приборе синхронного термического анализа STA 449 F3 Phoenix, в атмосфере инертных газов (гелий), РФА – на дифрактометре «Empyreal», монохроматизация осуществлялась с использованием никелевого β-фильтра (I = 30 мA, U = 40 кB), время шага 0.013 град/сек и использовалась картотека «PANalytical» ICSD Data base. Исследования проводились в платиновых тиглях с использованием платина-платинородиевой термопары. Скорость нагревания и охлаждения образцов составляла 10 °С/мин. Точность измерения температур ± 3 °C, масса навесок 0,1 г. Индифферентное вещество - свежеприготовленный  $Al_2O_3$ квалификации «ч.д.а.». Квалификация исходных солей: KCl – «о.с.ч.», NaF, NaCl «х.ч.».

Все составы выражены в эквивалентных процентах, а температуры – в градусах Цельсия.

Для установления температур начала твердофазных реакций, реагенты (LiCl + KF и NaCl + KF, общая масса реакционной смеси 0,1 г) взвешивались в стехиометрических соотношениях и тщательно перетирались в платиновых чашках

до мелкодисперсного состояния. Во избежание протекания реакции, каждый реагент доводили до мелкодисперсного состояния в отдельности. Для достижения равномерного распределения реагентов смесь выдерживали на перемешивающем устройстве LS 200 в течение 30 мин. Реакционную смесь погружали в шахтную печь и нагревали до температуры спекания составов. Продукты обменных реакций исследовались РФА.

# РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Планирование эксперимента проводилось в соответствии с правилами проекционно-термографического метода определения гетерогенных равновесий в конденсированных многокомпонентных системах [6].

Боковыми сторонами секущего треугольника LiF - NaF - KCl четырехкомпонентной взаимной системы Li,Na,K//F,Cl служат стабильные диагонали LiF - KCl, NaF - KCl трехкомпонентных взаимных систем: Li,K//F,Cl; Na,K//F,Cl, соответственно, в точках конверсий которых протекают реакции взаимного обмена:

$$LiCl + KF = LiF + KCl$$
 ( $\Delta H^{\circ}_{298} = -76,7$  кДж/ экв;  $\Delta G = -74,6$  кДж/экв) (1) NaCl + KF = NaF + KCl

 $(\Delta H^{\circ}_{298} = -32,1 \text{ кДж/ экв; } \Delta G = -30,3 \text{ кДж/ экв), (2) соответственно, а основанием — двухкомпонентная система Li.Na//F.$ 

По классификации [7] обе взаимные системы относятся к необратимо-взаимным системам.

Термодинамические расчеты подтверждены ДТА. С этой целью ДТА изучались конверсионные точки трехкомпонентных взаимных систем: Li,K//F,Cl; Na,K//F,Cl. Так как стабильные диагонали трехкомпонентных взаимных систем являются квазибинарными системами, на термограммах ДТА должны фиксироваться термоэффекты первичных кристаллизаций и перевальных эвтектических точек. Однако это относится только к сингулярным необратимо-взаимным системам, а в необратимо-взаимных системах, в зависимости от величины теплового эффекта обменной реакции, кристаллизация может завершаться в тройной эвтектике с наибольшей температурой плавления [8]. Это обстоятельство может усложнить интер-

претацию результатов экспериментальных исследований. В нашем случае на термограммах ДТА обеих точек полных конверсий взаимных систем Li,K/F,Cl; Na,K/F,Cl зафиксированы по два термоэффекта, при этом эффекты вторичных кристаллизаций соответствуют температурам перевальных эвтектик 715 и 650 °C стабильных диагоналей LiF – KCl и NaF – KCl, соответственно. Это и подтверждает правомерность термодинамических расчетов. Следовательно, при изучении поверхности ликвидуса системы LiF – NaF – KCl, на термограммах ДТА будут проявляться только три термоэффекта, соответствующих первичной, вторичной и третичной кристаллизации исходных компонентов.

Двухкомпонентные системы

LiF – KCl [9]. Перевальная эвтектическая точка при 20% LiF и 715 °C.

NaF – KCl [9]. Перевальная эвтектическая точка при 74% KCl и 650 °C

Li,Na//F [10]. Эвтектика при 652 °C и 39% NaF.

Взаимные системы: Li,K//F,Cl; Na,K//F,Cl [9] и Li,Na,K//F, Cl [11] исследованы ранее.

При планировании эксперимента на стороны сечения LiF - NaF - KCl нанесены данные по двухкомпонентным системам (рис. 1). Из проведенного теоретического анализа граневых элементов системы LiF - NaF - KCl следует, что наибольшим полем кристаллизаций обладает фторид натрия. Исходя из этих соображений, в поле кристаллизации фторида натрия выбран, и экспериментально ДТА изучен, одномерный политермический разрез AB, где A - 50% NaF + 50% KCl; B - 50% NaF + 50% LiF (рис. 1, 2). Исследованием выявлена точка а - проекция тройной эвтектической точки на разрез AB. Точка a является определяющей для нонвариантного разреза  $NaF \rightarrow a$  $\rightarrow E^{\Delta}$  (рис. 1, 2). Нонвариантный разрез является носителем эвтектического состава, т.е. - это особое сечение системы, где после выделения первично кристаллизующейся фазы происходит совместная кристаллизация фаз, находящихся в нонвариантном равновесии. Таким образом, изучением серии составов, расположенных на нонвариантном разрезе NaF  $\rightarrow a \rightarrow E^{\Delta}$ , выявлена эвтектика с температурой кристаллизации 591 °C и составом в экв. %: LiF – 43,5; NaF – 38; KCl – 18,5 (рис. 1).

Для подтверждения фазового состава эвтектическую смесь выдерживали в течение 10 ч при 590 °C, затем закаливали при температуре тающего льда, и исследовали РФА. Из результатов расшифровки рентгенограммы РФА следует, что в эвтектике кристаллизуются исходные компоненты LiF, NaF и KCl (рис. 3).

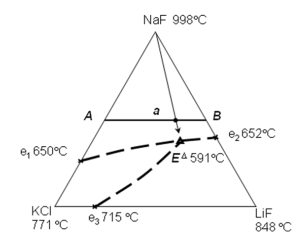


Рис. 1. Система LiF – NaF– KCl и расположение политермических разрезов AB и NaF  $\rightarrow$  a  $\rightarrow$  E<sup> $\Delta$ </sup> Fig. 1. System LiF – NaF – KCl and location of polythermic

Fig. 1. System LiF – NaF – KCl and location of polytherms sections AB and NaF  $\rightarrow$  a  $\rightarrow$  E<sup> $\Delta$ </sup>

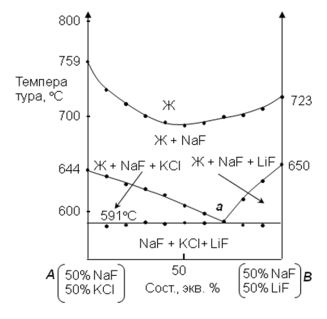


Рис. 2. Т-х диаграмма системы LiF- NaF - KCl в разрезе **AB** Fig. 2. Т-х diagram of system LiF - NaF - KCl in the section **AB** 

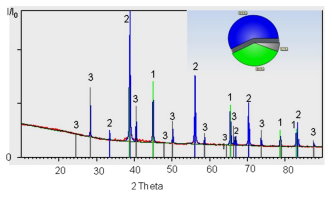
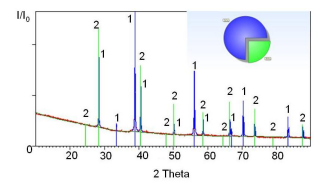


Рис. 3. Результаты РФА образца состава экв. %: LiF-43,5; NaF-38; KCl-18,5. 1 – LiF; 2 – NaF; 3 – KCl Fig. 3. The results of XRF of sample of composition, eq. %: LiF – 43.5; NaF – 38; KCl –18.5. 1 – LiF; 2 – NaF; 3 – KCl



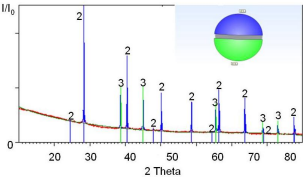


Рис. 4. Результаты РФА твердофазных реакций: LiCl + KF = LiF + KCl; NaCl + KF = NaF + KCl; 1 – NaF; 2 – KCl; 3 – LiF Fig. 4. The results of XRF of solid phase reactions: LiCl + KF = LiF + KCl; NaCl + KF = NaF + KCl. 1 – NaF; 2 – KCl; 3 – LiF

### ЛИТЕРАТУРА

- Вердиева З.Н., Арбуханова П.А., Вердиев Н.Н. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2010. Т. 53. Вып. 1. С. 57–59.
- 2. **Вердиев Н.Н., Вердиева З.Н., Казанбеков В.Р., Зейналов Э.Г.** // Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2011. Т. 54. Вып. 2. С. 63 65.
- 3. **Вердиев Н.Н., Арбуханова П.А., Вердиева З.Н., Искендеров Э.Г., Раджабова М.М.** // Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2011. Т. 54. Вып. 8. С. 17–20.
- 4. Вердиев Н.Н., Магомедбеков У.Г. Вердиева З.Н. Арбуханова П.А. Исаева П.М. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2014. Т. 57. Вып. 6. С. 12 15.
- 5. Вердиева З.Н., Алхасов А.Б., Магомедбеков У.Г., Вердиев Н.Н. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2014. Т. 57. Вып. 7. С. 58– 61.
- 6. **Космынин А.С., Трунин А.С.** Оптимизация экспериментального исследования гетерогенных многокомпонентных систем. Тр. Самарской школы по физико-химическому анализу многокомпонентных систем. Сам. ГТУ. 2007. Т. 14. 160 с.
- 7. **Бергман А.Г., Домбровская Н.С.** // Журн. рус. физ.-хим. общ-ва. 1929. Т. 61. С. 1451 1453.
- Трунин А.С. Комплексная методология исследования многокомпонентных систем. Самара: Сам. ГТУ. 1997. 308 с.
- 9. Диаграммы плавкости солевых систем: Справочник (тройные взаимные системы) / Под ред. В.И. Посыпайко, Е.А. Алексеевой. М.: Химия. 1977. 392 с.
- Диаграммы плавкости солевых систем: Справочник. / Под ред. В.И. Посыпайко. М.: Металлургия. 1977. Ч.П. Двойные системы с общим анионом. 303 с.
- Диаграммы плавкости солевых систем. Многокомпонентные системы. Справочник. / Под ред. В.И. Посыпайко, Е.А. Алексеевой. М.: Химия. 1977. 215 с.

С целью выявления температуры начала твердофазных реакций, методом ДТА изучены точки полных конверсий трехкомпонентных вза-имных систем Li,K//F,Cl; Na,K//F,Cl, (реакции 1 и 2). В результате установлено, что в системе Li,K//F,Cl, конверсия метастабильной пары солей в соли стабильной пары происходит при 715 °C (реакция 1), а в системе Na,K//F,Cl при 650 °C (реакция 2).

Данные РФА подтверждают, что конверсия реагентов происходит при указанных температурах (рис. 4).

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Разработанный эвтектический состав с температурой кристаллизации 591 °C, содержащий в экв. %: LiF - 43,5; NaF - 38; KCl - 18,5, может быть использован в качестве флюса при электросварке цветных металлов, теплоносителя и теплонакопителя в тепловых аккумуляторах, выявленные параметры начала твердофазных реакций - в неорганическом синтезе.

### REFERENCES

- Verdieva Z.N., Arbukhanova P.A., Verdiev N.N. // Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Khim. Khim. Tekhnol. 2010. V. 53. N 1. P. 57–59 (in Russian).
- Verdiev N.N., Verdieva Z.N., Kazanbekov V.R., Zeiynalov E.G. // Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Khim. Khim. Tekhnol. 2011. V. 54. N 2. P. 63 – 65 (in Russian).
- Verdiev N.N., Arbukhanova P.A., Verdieva Z.N., Iskenderov E.G., Radzhabova M.M. // Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Khim. Khim. Tekhnol. 2011. V. 54. N 8. P. 17–20 (in Russian).
- Verdiev N.N., Magomedbekov U.G., Verdieva Z.N., Arbukhanova P.A., Isaeva P.M. // Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Khim. Khim. Tekhnol. 2014. V. 57. N 6. P. 12–15 (in Russian).
- Verdieva Z.N., Alkhasov A.B., Magomedbekov U.G., Verdiev N.N. // Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Khim. Khim. Tekhnol. 2014. V. 57. N 7. P. 58 – 61 (in Russian).
- Kosmynin A.S., Trunin A.S. Optimization of experimental investigation of heterogeneous multi-component systems. Proc. Samara school on physical-chemical analysis of multicomponent systems. Sam. GTU. 2007. V. 14. 160 p. (in Russian).
- Bergman A.G., Dombrovskaya N.S. // Zhurn. Rus. Fiz. Khim. Obshchestva. 1929. V. 61. P. 1451 – 1453 (in Russian).
- Trunin A.S. Comprehensive methodology of research of multicomponent systems. Samara. Sam. GTU. 1997. 308 p. (in Russian).
- 9. The diagrams fusibility of salt systems: Handbook (triple reciprocal systems) / Ed. V.I. Posypaiyko, E.A. Alexeeva. M: Khimiya. 1977. 392 p. (in Russian).
- The diagrams fusibility of salt systems: Handbook. / Ed. by
  V.I. Posypayko. Part II. Dual systems with a common anion.
  M.: Metallurgiya. 1977. 303 p. (in Russian).
- 11. Diagrams of fusibility of salt systems. Multi-component systems. Handbook. / Ed. V.I. Posypaiyko, E.A. Alexeeva. M.: Khimiya. 1977. 215 p. (in Russian).