

# Минеральный состав зерна диких сородичей и интрогрессивных форм в селекции пшеницы

Т.В. Савин<sup>1</sup>, А.И. Аbugалиева<sup>1, 2</sup>✉, И. Чакмак<sup>3</sup>, К. Кожакметов<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства, Алматы, Казахстан

<sup>2</sup> Казахский национальный аграрный университет, Алматы, Казахстан

<sup>3</sup> Университет Сабанчи, Стамбул, Турция

Изучен минеральный состав зерна интрогрессивных форм мягкой пшеницы в сравнении с дикими сородичами и сортами. Высокий уровень содержания макро- и микроэлементов (N, P, K, Mg, S, Ca, Mn, Fe, Zn, Cd, Cu) выявлен у диких видов *Aegilops ovata* и *Ae. triuncialis*, общий повышенный фон – у сородичей относительно современных сортов *Triticum aestivum* (стандарты). По содержанию макро- и микроэлементов интрогрессивные формы пшеницы занимали промежуточное положение между дикими сородичами и современными сортами. Выявлены переходные формы (Жетысу × *T. militinae*; Жетысу × *T. kiharae*; Безостая 1 × *Ae. cylindrica*) с уровнем минерального состава, характерным для диких форм. Все изученные генотипы дифференцированы на три кластера. Первый состоит преимущественно из интрогрессивных форм, *Ae. triaristata* и сорта Комсомольская 1, в происхождении которого участвовали дикие формы. Второй кластер включает в основном сорта (родительские формы), *T. timopheevii* и интрогрессивную форму Стекловидная 24 × *T. militinae*. В третий кластер входят виды *T. militinae*, *T. kiharae*, *Ae. cylindrica* и интрогрессивные формы с их участием: Жетысу × *T. militinae* и Безостая 1 × *Ae. cylindrica*. Такое деление позволяет классифицировать генотипы по уровню метаболизма: дикие сородичи (третий кластер), сорта (второй кластер) и промежуточный – интрогрессивные формы (первый кластер). В целом включение культурных форм (беккроссирование с районированными сортами) в скрещивания с интрогрессивными формами, как правило, сопровождается снижением общего метаболического уровня, но специфично относительно сортов и диких видов, характеризующихся полиморфизмом. Выявлены источники высокого содержания макро- и микроэлементов – дикие сородичи и интрогрессивные формы, часть из которых использовалась в качестве доноров при скрещивании с сортами. По результатам топкроссных скрещиваний со стандартами – коммерческими и наиболее распространенными сортами Стекловидная 24, Алматы, Жетысу – для двух константных линий (Безостая 1 × *Ae. cylindrica*) × *T. kiharae* и Жетысу × *T. kiharae* выявлена передача содержания K, P, Mg, S, Fe, Mn, Zn и P, Mg, N потомству этих генотипов в F<sub>2</sub>–F<sub>3</sub> поколениях.

Ключевые слова: зерно; макро- и микроэлементы; пшеница; дикие сородичи; интрогрессивные формы; источники; доноры; топкроссы.

## Mineral composition of wild relatives and introgressive forms in wheat selection

T.V. Savin<sup>1</sup>, A.I. Abugaliyeva<sup>1, 2</sup>✉, I. Cakmak<sup>3</sup>, K. Kozhakhmetov<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Kazakh Research Institute of Agriculture and Plants, Almaty, Kazakhstan

<sup>2</sup> Kazakh National Agrarian University, Almaty, Kazakhstan

<sup>3</sup> Sabanci University, Istanbul, Turkey

The study of seed mineral composition of wheat and its wild relatives revealed higher content of all elements in *Aegilops ovata* and *Ae. triuncialis*, as well as an overall increased background in relatives compared to modern varieties of *Triticum aestivum* (standards). By content of macro- and microelements, synthetic forms of wheat occupy an intermediate position between wild relatives and modern varieties. Transitional forms with the level of mineral composition typical of wild forms (*Zhetysu* × *T. militinae*; *Zhetysu* × *T. kiharae*; *Bezostaya 1* × *Ae. cylindrica*) have been identified. All genotypes have been differentiated into 3 clusters. The first consists predominantly of introgressive forms, *Ae. triaristata* and the *Komsomolskaya 1* variety, which has wild forms in its origin. The second cluster includes mainly varieties (parental forms), *T. timopheevii* and the introgressive form (*Steklovidnaya 24* × *T. militinae*). The third cluster consists largely of *T. militinae*, *T. kiharae*, *Ae. cylindrica* species and introgressive forms originated from them: *Zhetysu* × *T. militinae* and *Bezostaya 1* × *Ae. cylindrica*. Such division allows us to classify genotypes according to the level of metabolism: wild relatives (3rd cluster), varieties (2nd cluster) and an intermediate group – introgressive forms (1st cluster). In general, inclusion of cultural forms (backcrossing with varieties) to crosses with introgressive forms is usually accompanied by a decrease in the total metabolic level, but it varies in cultivars and wild species characterized by polymorphism. Sources of high content of elements have been revealed: wild relatives and introgressive forms, some of which are donors. According to the results of topcross breeding with testers – commercial common wheat varieties *Steklovidnaya 24*, *Almaty*, *Zhetysu* – inheritance of this trait by progenies in F<sub>2</sub>–F<sub>3</sub> generations has been revealed in two constant lines: (*Bezostaya 1* × *Ae. cylindrica*) × *T. kiharae* and *Zhetysu* × *T. kiharae*.

Key words: grain; macro and microelements; wheat; wild relatives; introgressive forms; resources; donors; topcrosses.

### КАК ЦИТИРОВАТЬ ЭТУ СТАТЬЮ:

Савин Т.В., Аbugалиева А.И., Чакмак И., Кожакметов К. Минеральный состав зерна диких сородичей и интрогрессивных форм в селекции пшеницы. Вавиловский журнал генетики и селекции. 2018;22(1):88-96. DOI 10.18699/VJ18.335

### HOW TO CITE THIS ARTICLE:

Savin T.V., Abugaliyeva A.I., Cakmak I., Kozhakhmetov K. Mineral composition of wild relatives and introgressive forms in wheat selection. Vavilovskii Zhurnal Genetiki i Selektcii = Vavilov Journal of Genetics and Breeding. 2018;22(1):88-96. DOI 10.18699/VJ18.335 (in Russian)

УДК 633.11:636.085.12

Поступила в редакцию 17.05.2017

Принята к публикации 27.10.2017

© АВТОРЫ, 2018

В настоящее время, с внедрением новых технологий актуальным становится вопрос целенаправленного поиска и переноса аллелей генов конкретных признаков. Предварительно необходимо выявить источники и доноры, в том числе среди диких сородичей и созданных промежуточных пшенично-чужеродных гибридов (ПЧГ). Эти ценные формы могут использоваться как самостоятельный объект экологически устойчивых агросистем, так и в качестве эффективного селекционного (переходного) мостика для передачи полезных генов в геном пшеницы (Размахнин и др., 2012).

Запас генофонда мягкой пшеницы *Triticum aestivum* L. по лимитирующим признакам довольно ограничен и не всегда позволяет решать многие актуальные задачи современной селекции. Поэтому наряду с классическими методами селекции, отбора и гибридизации, внутривидового скрещивания пшеницы применяют также методы отдаленной гибридизации с использованием представителей близких родов и видов пшеницы: *Aegilops*, *Agropyron*, *Secale*, *T. timopheevii*, *T. dicoccum*, *T. kiharae* и других носителей признаков и свойств. Наиболее оптимальный материал для оценки и последующего переноса уникальных для пшеницы аллелей генов от ее дикорастущих сородичей – это ПЧГ. Поддерживать и сохранять выявленный аллель гена пшенично-чужеродных гибридов намного проще, чем отслеживать его в популяциях диких сородичей. При удачном решении проблем продуктивности и устойчивости к стрессам вопрос качества зерна является решающим в селекции на конечный тип его использования.

В предварительных изучениях дикие и примитивные пшеницы, такие как *T. monococcum*, *T. dicoccum* и *T. dicoccoides*, проявили себя как более перспективные генетические источники содержания микроэлементов в сравнении с современными сортами пшеницы и селекционными линиями (Graham et al., 2001; Welch et al., 2005). Известно, что образцы *T. dicoccoides* характеризуются большей вариабельностью и более высокими концентрациями Zn и Fe в зерне. Этот вид является источником генетического разнообразия для агрономических свойств, аминокислотного состава и содержания протеина (Сакмак et al., 1999, 2004; Nevo, 2006; Gomez-Vecerra et al., 2010). Аналогичные исследования развиваются по фосфору (Mousavi, 2011) и азоту, в том числе в сравнительном изучении усвоения питательных элементов (N, P, K) ди-, тетра- и гексаплоидными пшеницами (Huang et al., 2007). Увеличение плоидности пшеницы сопровождается увеличением эффективности использования N на прирост биомассы и урожая зерна. Влияние N и P на биомассу максимально эффективно у *T. boeoticum*, минимально – у *Ae. speltooides*. Влияние N, P и K на урожайность наиболее эффективно у *Ae. speltooides* и наименее – у *T. aestivum*. Эффективность может зависеть от генов генома D. Водный стресс повышал эффективность N по данным накопления биомассы, избыточное удобрение – снижало (Huang et al., 2007).

По содержанию минеральных элементов в зерне, в частности Fe и Zn, наиболее изучены образцы *T. dicoccoides*, предшественника *T. durum*, отличающегося повышенным содержанием Fe в зерне. Другие виды пшеницы не характеризовались детально по минеральному составу зерна (Сакмак et al., 2004), как и образцы эгилопсов (Tiwari

et al., 2010). Ряд работ посвящен поиску источников не просто высокого содержания микроэлементов, но и их биологической усвояемости (Lopez et al., 2003). Показано, что виды *Aegilops* могут быть использованы в качестве важного источника Zn, в частности *Ae. speltooides* var. *ligustica* (CC) и *Ae. triuncialis* (UCC).

При идентификации локусов (QTL), определяющих содержание цинка и фосфора в зерне пшеницы, установлено, что количество Zn и P контролируется полигенами; определено до семи QTL для содержания Zn в зерне и до шести QTL – для P. Два QTL, влияющих на содержание Zn, локализованы на хромосомах 4A и 4D и колокализуются с таковыми по содержанию P. Четыре QTL, определяющих количество Zn, локализованы на хромосомах 2D, 3A и 4A и совпадают с расположением QTL для P (Rajani et al., 2011).

В наших исследованиях использован материал, созданный на протяжении многих лет путем успешной гибридизации пшеницы *T. aestivum* и видов *T. timopheevii*, *T. militinae*, *T. kiharae*, *T. dicoccoides*, *Ae. cylindrica*, *Ae. triaristata* и получением переходных гибридных форм и продвинутых константных гибридов (Ержебаева, Нурпеисов, 2009; Савин и др., 2009). Ранее нами был изучен минеральный состав зерна видов пшениц (*T. timopheevii*, *T. dicoccoides*, *T. kiharae*, *T. militinae*, *Ae. cylindrica*, *Ae. triaristata*) в зависимости от условий выращивания и показано, что дикорастущие виды могут быть донорами таких полезных признаков, как высокое содержание Fe и Zn и низкое – Cd (Abugalieva et al., 2013).

Большое значение для селекции пшеницы имеет расширение генетических ресурсов за счет интрогрессивных форм, с характеристикой уровня их метаболизма в конкретных регионах по минеральному составу зерна. Целью настоящей работы было изучение особенностей минерального состава зерна интрогрессивных форм в сравнении с дикими сородичами и сортами и выделение источников и доноров высокого содержания макро- и микроэлементов.

## Материал и методы исследований

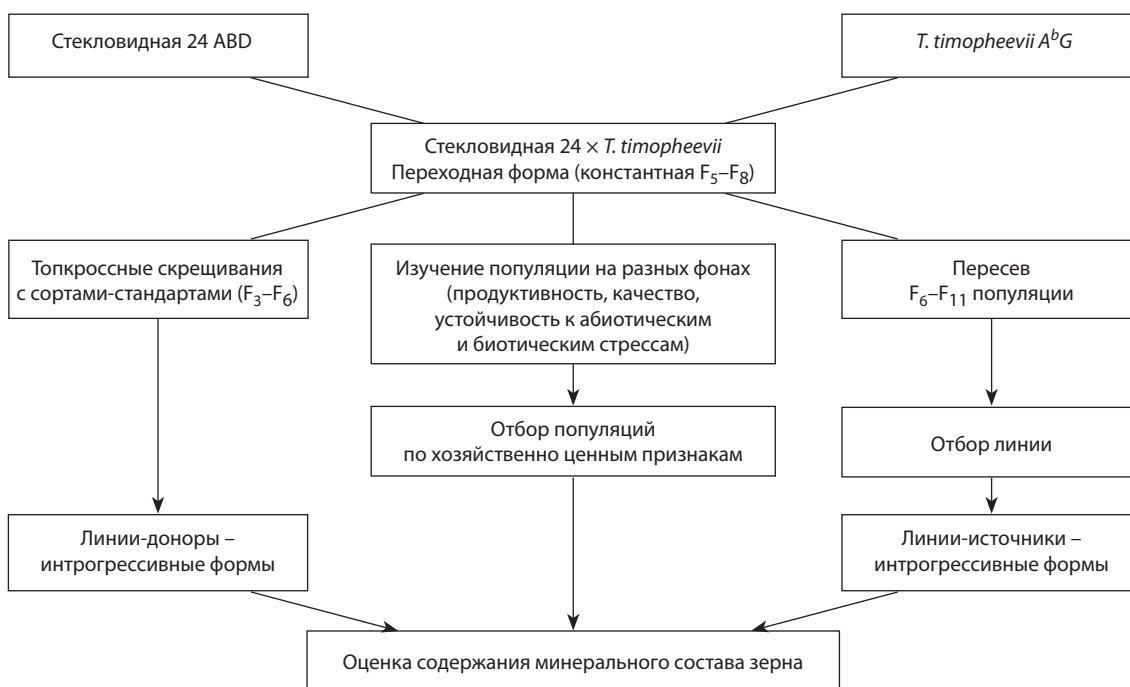
В работе использовались различные виды пшениц и эгилопсов (табл. 1), а именно: диплоидные виды (*T. monococcum*), тетраплоидные (*T. turgidum*, *T. dicoccum*, *T. polonicum*, *T. persicum*, *T. militinae*, *T. timopheevii*, *T. dicoccoides*, *T. aephiopicum*), гексаплоидные (*T. petropavlovskiyi*, *T. kiharae*, *T. compactum*, *Ae. triuncialis*, *Ae. triaristata*, *Ae. ovata*); константные переходные формы из межродовых и межвидовых скрещиваний F<sub>6</sub>–F<sub>8</sub> (Савин и др., 2009); образцы топкроссных скрещиваний между переходными формами и зарегистрированными сортами (Ержебаева, Нурпеисов, 2009). Общая схема получения интрогрессивных форм приведена на рис. 1.

Материал выращен в 2006–2009 и 2014–2016 гг. в условиях стационара зернофуражных культур КазНИИ земледелия и растениеводства, 42° с. ш., 77° в. д., 740 м над ур. моря. Образцы посеяны на делянках площадью 5 м<sup>2</sup> в двух полевых повторениях в соответствии с принятой агротехникой.

Содержание макро- и микроэлементов в зерне определяли методом индуктивно-плазменно-атомной эмиссион-

**Таблица 1.** Материал исследований озимой пшеницы и ее диких сородичей

<i>Triticum</i>	<i>Aegilops</i>	Сорта-стандарты <i>T. aestivum</i>	Интрогрессивные линии
<i>T. monococcum</i>	<i>Ae. triuncialis</i> UUCC	Безостая 1	(Безостая 1 × <i>Ae. triaristata</i> ) × Карлыгаш
<i>T. turgidum</i>	<i>Ae. triaristata</i> C <sup>4</sup> C <sup>4</sup> MM	Алмалы	Эритроспермум 350 × <i>T. militinae</i>
<i>T. dicoccum</i>	<i>Ae. cylindrica</i> CCDD	Стекловидная 24	Безостая 1 × <i>Ae. cylindrica</i>
<i>T. polonicum</i>	<i>Ae. ovata</i>	Эритроспермум 350	(Безостая 1 × <i>T. militinae</i> ) × <i>T. militinae</i> -6
<i>T. persicum</i>	<i>Ae. squarrosa</i> DD	Жетысу	(Безостая 1 × <i>T. militinae</i> ) × <i>T. militinae</i> -9
<i>T. militinae</i>		Комсомольская 1	(Безостая 1 × <i>T. militinae</i> ) × <i>T. militinae</i> -4
<i>T. aephiopicum</i>		Карахан	Стекловидная 24 × <i>T. timopheevii</i>
<i>T. timopheevii</i>			Жетысу × <i>T. timopheevii</i>
<i>T. dicoccoides</i>			Стекловидная 24 × <i>Ae. cylindrica</i>
<i>T. spelta</i>			Эритроспермум 350 × <i>T. kiharae</i>
<i>T. petropavlovskiy</i>			Жетысу × <i>T. kiharae</i>
<i>T. kiharae</i>			Жетысу × <i>T. militinae</i>



**Рис. 1.** Общая схема создания и изучения переходных (интрогрессивных) форм.

ной спектрометрии (ICP-AES) (Cakmak et al., 2004). Содержание N определено методом Кьельдаля, с использованием  $k = 5.7$  для пшеницы при расчете протеина. Кластерный анализ проведен по алгоритму С.П. Мартынова с использованием минимума произведения  $D(1-R)^2$  между евклидовыми расстояниями ( $D$ ) и коэффициентом корреляции ( $R$ ), описанному ранее (Савин и др., 1998).

## Результаты

Характеристика константных (переходных) пшенично-эгилопных (ПЭГ) и пшенично-межвидовых гибридов по потенциалу метаболизма (содержание макро- и микроэлементов) осуществлена в двух репродукциях. Переходные формы озимой пшеницы проанализированы по

содержанию макро- и микроэлементов в зерне, и прежде всего по содержанию азота (табл. 2). Максимальное содержание протеина отмечено для форм с участием *T. kiharae*, *T. militinae* и *T. timopheevii* при общем повышенном фоне для интрогрессивных форм относительно современных коммерческих сортов (13.4–16.6 %). Как в засушливый (2015), так и в увлажненный (2016) год стабильным содержанием протеина характеризовались генотипы Эритроспермум 350 × *T. kiharae* и Жетысу × *T. militinae*.

Таким образом, для переходных интрогрессивных форм пшеницы характерно промежуточное содержание азота между дикими и культурными формами, которое сохраняется стабильно по нескольким репродукциям, в том числе на высоком уровне урожайности (более 80 ц/га).

**Таблица 2.** Содержание протеина (%) в переходных озимых формах пшеницы в зависимости от условий года

Переходные формы	Min	Max	Среднее за 7 лет (2006–2009, 2014–2016)	2014	2015	2016
(Безостая 1 × <i>Ae. triaristata</i> ) × Карлыгаш	13.2	18.4	15.9 ± 0.2	14.5	18.5	15.6
Эритроспермум 350 × <i>T. militinae</i>	14.1	19.4	16.7 ± 0.3	14.7	18.5	15.7
(Безостая 1 × <i>T. militinae</i> ) × <i>T. militinae</i> -6	12.5	18.6	15.8 ± 0.2	14.2	17.3	15.3
(Безостая 1 × <i>T. militinae</i> ) × <i>T. militinae</i> -9	14.0	19.2	16.7 ± 0.3	16.3	18.2	15.9
(Безостая 1 × <i>T. militinae</i> ) × <i>T. militinae</i> -4	13.3	18.8	15.7 ± 0.2	15.4	17.0	16.3
Жетысу × <i>T. militinae</i>	15.0	17.8	16.8 ± 0.3	18.2	–	16.7
(Безостая 1 × <i>Ae. cylindrica</i> ) × <i>T. kiharae</i>	13.7	20.2	18.2 ± 0.3	21.3	Нет образца	–
Жетысу × <i>T. kiharae</i>	17.0	18.2	17.7 ± 0.3	19.2	16.6	–
Эритроспермум 350 × <i>T. kiharae</i>	15.1	18.1	16.9 ± 0.2	18.4	16.4	16.3
Стекловидная 24 × <i>T. timopheevii</i>	15.3	17.2	16.5 ± 0.1	16.3	17.3	15.4
Жетысу × <i>T. timopheevii</i>	14.0	18.0	16.2 ± 0.1	17.6	18.7	15.8
Безостая 1 × <i>Ae. cylindrica</i>	14.3	18.6	16.5 ± 0.2	17.6	16.5	15.9
Стекловидная 24 × <i>Ae. cylindrica</i>	14.3	18.4	16.6 ± 0.2	17.4	–	15.7
Сорт Карахан	14.9	14.9	14.9 ± 0.1	17.1	–	–
Сорт Алмалы	12.3	15.0	13.7 ± 0.2	13.7	–	16.3
<i>T. timopheevii</i>	15.5	17.3	16.4 ± 0.3	16.0	17.8	20.9
<i>T. militinae</i>	21.8	22.2	22.0 ± 0.3	23.6	22.6	23.4
<i>T. kiharae</i>	21.3	23.3	22.3 ± 0.1	21.9	21.5	22.6
<i>Ae. triaristata</i>	21.5	22.1	21.8 ± 0.2	27.1	24.2	22.8
<i>Ae. cylindrica</i>	21.9	23.8	22.9 ± 0.3	23.9	21.0	21.6

Содержание азота в зерне диких сородичей (родительских форм) варьировало от 16.0 % у *T. timopheevii* до 23.9 % у *Ae. cylindrica*.

По содержанию калия стабильно максимальным средним значением выделяются образцы Жетысу × *T. kiharae*, Жетысу × *T. timopheevii*, Безостая 1 × *Ae. cylindrica*, (Безостая 1 × *T. militinae*) × *T. militinae*-9 (5089, 5162, 5025 и 4355 мг/кг соответственно). При этом современные сорта характеризовались максимальным значением 4308 мг/кг для сорта Комсомольская 1 и 4192 мг/кг для сорта Алмалы. Интрогрессивные формы по содержанию К в зерне превышали родительские как современных сортов, так и диких сородичей (3512–4515 мг/кг), за исключением *Ae. cylindrica* (5014–5274 мг/кг) и *Ae. triaristata* (4282–5237 мг/кг).

Содержание фосфора в зерне интрогрессивных форм меняется в пределах содержаний для культурных и диких форм (максимальное значение 4789 мг/кг для ПЭГ Безостая 1 × *Ae. cylindrica*), не достигая уровня диких сородичей – 5640 мг/кг (*Ae. ovata*) и 5411 мг/кг (*Ae. cylindrica*). В переходных формах этот показатель варьировал от 2929 мг/кг для (Безостая 1 × *Ae. triaristata*) × Карлыгаш до 5236 мг/кг в зависимости от репродукции. В целом выделились по максимальному содержанию фосфора и во второй репродукции генотипы Жетысу × *T. militinae*, (Безостая 1 × *T. militinae*) × *T. militinae*-9 и Стекловидная 24 × *Ae. cylindrica*. Уровень фосфора в зерне для диких форм, особенно эгилопсов, был выше в 1.5–1.7 раза по многолетним данным и в двух последних репродукциях.

По содержанию Mg в зерне интрогрессивные формы также занимают промежуточное положение между эгилопсами и *T. aestivum*, с максимумом для генотипа Жетысу × *T. militinae* (1689 мг/кг). Выделяются те же интрогрессивные формы, что и по содержанию калия: Жетысу × *T. militinae*, Жетысу × *T. kiharae* и (Безостая 1 × *T. militinae*) × *T. militinae*-9.

Максимальной степенью выраженности по комплексу элементов отличаются образцы Жетысу × *T. kiharae* (K, P, Ca, Fe, Mn, Zn) и (Безостая 1 × *Ae. cylindrica*) × *T. kiharae* (N, S, Fe).

Содержание Fe в зерне переходных форм варьировало от 39 до 66 мг/кг (Жетысу × *T. militinae*) в современных репродукциях, содержание Zn находилось на уровне 48–52 мг/кг. Максимальные значения содержания Fe в зерне, сохранившиеся в обеих репродукциях, отмечены для генотипов с участием *T. kiharae*: (Безостая 1 × *Ae. cylindrica*) × *T. kiharae*, Жетысу × *T. kiharae*, Эритроспермум 350 × *T. kiharae*. В сравнении с культурными формами-сортами превышение составляет порядка 25–35 % для интрогрессивных форм при большей приближенности к диким сородичам пшеницы – *T. kiharae*. Эгилопсы, как и в случае макроэлементов, отличаются значительным преобладанием уровня железа в зерне.

Известно, что питательный режим пшеницы серой (S) оказывает большое влияние на хлебопекарные свойства муки (Randall, Wrigley, 1986), что выражается через существенную роль дисульфидных связей в обеспечении функциональности клейковины. Значение S–S связей со-

**Таблица 3.** Характеристика интрогрессивных переходных форм озимой мягкой пшеницы по содержанию серы в зерне, мг/кг

Переходные формы озимой мягкой пшеницы	F <sub>5</sub>	F <sub>6</sub>	F <sub>7</sub>	F <sub>8</sub>	Содержание генотипов, %		
					S > 2000	N:S > 17:1	N:S > 19:1
(Безостая 1 × <i>Ae. triaristata</i> ) × Карлыгаш	1674	1590	1840	1857	–	–	–
Эритроспермум 350 × <i>T. militinae</i>	1889	1652	1696	1920	–	25	–
(Безостая 1 × <i>T. militinae</i> ) × <i>T. militinae</i> -6	1798	1628	1630	1865	–	25	–
(Безостая 1 × <i>T. militinae</i> ) × <i>T. militinae</i> -9	1738	1647	1712	1888	–	25	50
(Безостая 1 × <i>T. militinae</i> ) × <i>T. militinae</i> -4	1769	1608	1604	1769	–	50	–
Стекловидная 24 × <i>T. militinae</i>	1730	1737	1606	1706	–	75	–
Жетысу × <i>T. militinae</i>	2285	2017	1773	1899	50	50	–
(Безостая 1 × <i>Ae. cylindrica</i> ) × <i>T. kiharae</i>	1992	1999	1757	1768	–	50	–
Жетысу × <i>T. kiharae</i>	1795	1838	1830	1786	–	50	–
Эритроспермум 350 × <i>T. kiharae</i>	1825	1646	1623	1820	–	50	–
Стекловидная 24 × <i>T. timopheevii</i>	1760	1761	1605	1749	–	33	–
Жетысу × <i>T. timopheevii</i>	1694	1615	1801	1925	–	–	–
Безостая 1 × <i>Ae. cylindrica</i>	1942	1643	1820	1863	–	–	–
Стекловидная 24 × <i>Ae. cylindrica</i>	1866	1607	1500	1602	–	33	–
Безостая 1	1693	1836	1836	1693	–	25	–
Карлыгаш	1507	1610	1610	1597	–	25	–
Стекловидная 24	1452	1527	1527	1494	–	–	–
Жетысу	1570	1477	1477	1501	–	–	–
Алмалы	1590	1503	1503	1598	–	–	–
Сапалы	1500	1607	1607	1590	–	–	–
Эритроспермум 350	1820	1725	1725	1745	–	–	–
<i>T. kiharae</i>	2204	2142	2142	2190	100	100	–
<i>T. militinae</i>	2194	2330	2330	2275	100	75	–
<i>T. timopheevii</i>	1901	1849	1849	1841	–	–	–
<i>Ae. triaristata</i>	2596	2431	2596	2565	100	50	–
<i>Ae. squarrosa</i>	2272	2404	2404	1548	75	–	–
<i>Ae. cylindrica</i>	2170	2099	2102	2164	100	–	–

пряжено со свойствами упругости/эластичности и соотношением формирования S-бедных белков ( $\omega$ -глиадины, ВМС-глутенины) и S-богатых ( $\alpha$ ,  $\gamma$ -глиадины и НМС-глутенины).

В зерне переходных форм пшеницы содержание серы в основном не превышает уровня для сортов (табл. 3), характеризуясь максимальным значением, как и по содержанию Са, Fe, Zn и Mn, для интрогрессивной формы Жетысу × *T. militinae*, что гораздо ниже, чем для *T. militinae* (2330 мг/кг), но выше, чем в сорте Жетысу (1477–1570 мг/кг). Для остальных интрогрессивных форм содержание S в зерне находится на уровне современных сортов.

Потребность пшеницы в сере не так велика: ~20 кг/га для среднего урожая 8 т/га (Zhao et al., 1999). В ряде работ показана роль S (содержание S и соотношение N:S) как важного фактора, влияющего на хлебопекарные качества муки. Некоторые исследователи (Wooding et al., 2000) считают, что для хлебопекарных свойств соотношение N:S = 12.5:1 является оптимумом, а при соотношении

более 13:1 требуются дополнительные затраты на перемешивание теста. Структурно одна часть S требует 15 частей N. Если S в дефиците вследствие применения азотных удобрений, то аккумуляция непротеиновых компонентов, таких как амиды, приводит к превышению соотношения 15:1. Сравнение суммарного N и S позволяет получить полезную информацию о питательном балансе между N и S в растениях и использовать в диагностике статуса S. Отмечена тенденция уменьшения со временем содержания S (1981–1982 гг. – 1.72 мг/г, 1992–1993 – 1.35 мг/г) и возрастания отношения N:S с 12:1 до 16:1. Содержание S в дефиците на втором месте после N (например, на севере Германии). Критически дефицитным считается содержание серы 1.2 мг/г и соотношение N:S, равное 17:1. Дефицит серы, в том числе по соотношению N:S, подтверждается в ранние репродукции почти для всех интрогрессивных форм, постепенно снижаясь в поколениях до 14.8–16.2, за исключением генотипов Эритроспермум 350 × *T. militinae* и Жетысу × *T. militinae* (см. табл. 3).

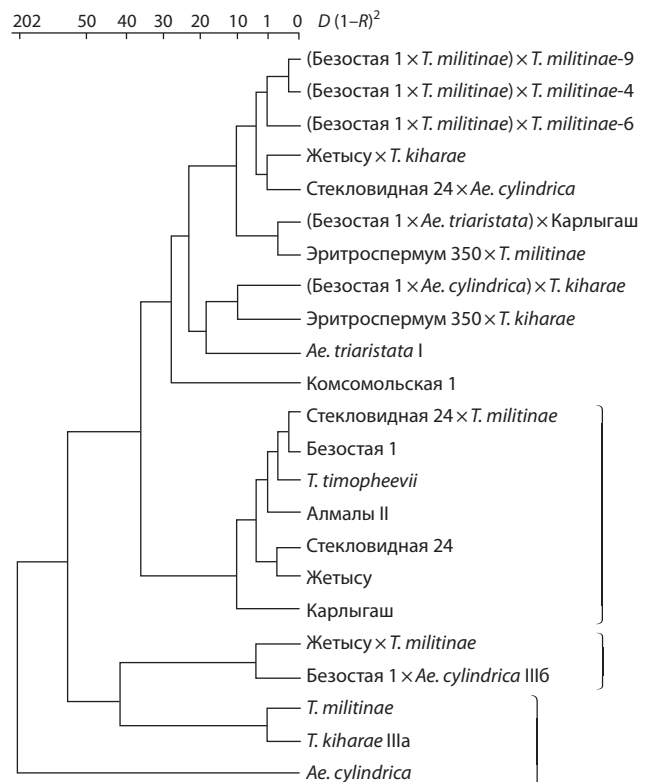
Классификация диких, культурных и интрогрессивных форм озимой пшеницы по содержанию макро- и микроэлементов проведена методом многомерного кластерного анализа (рис. 2). Все генотипы дифференцированы на три кластера. Первый состоит преимущественно из синтетических форм, *Ae. triaristata* и сорта Комсомольская 1, имеющего в родословной дикие формы. Второй кластер включает в основном сорта (родительские формы), *T. timopheevii* и интрогрессивную форму Стекловидная 24 × *T. militinae*. В третий кластер входят виды *T. militinae*, *T. kiharae*, *Ae. cylindrica* и формы с их участием: Жетысу × *T. militinae* и Безостая 1 × *Ae. cylindrica*. Такое деление позволяет классифицировать генотипы по уровню метаболизма: дикие сородичи (третий кластер), сорта (второй кластер) и промежуточный – интрогрессивные формы (первый кластер).

По содержанию макро- и микроэлементов интрогрессивные формы пшеницы занимали промежуточное положение между дикими сородичами и современными сортами (рис. 3). Выявлены переходные формы с минеральным составом, характерным для диких форм (Жетысу × *T. militinae*; Жетысу × *T. kiharae*; Безостая 1 × *Ae. cylindrica*).

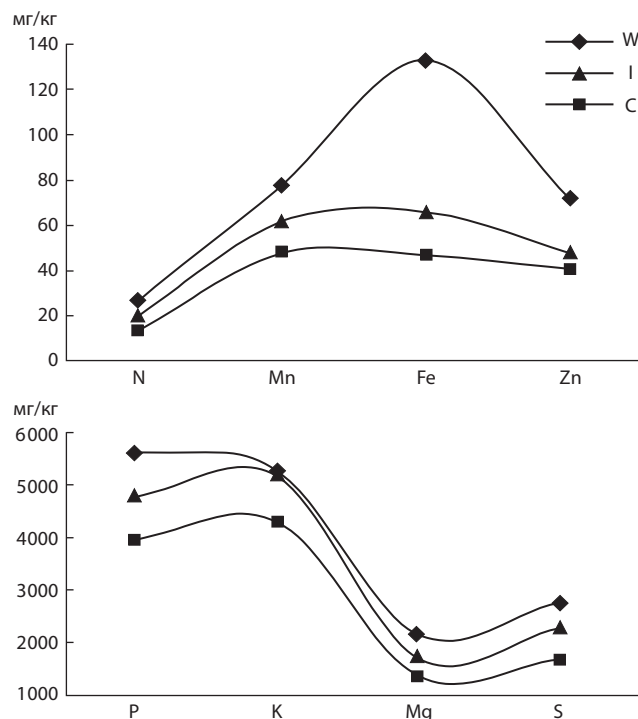
Таким образом, выделены источники по отдельным элементам (макро- и микро-) и их комплексу, что позволяет говорить о генотипах с повышенным уровнем минерального состава среди интрогрессивных форм, наиболее приближенных к диким сородичам пшеницы. Среди выделенных форм генотипы с участием *T. kiharae* и *T. militinae*, которые характеризовались как источники максимального содержания N, Mg, Mn, Fe, Zn и N, P, S соответственно. Насколько эти источники эффективны и перспективны как доноры, можно выяснить по степени передачи признака потомству в специальных (топкроссных) скрещиваниях.

Наследование высокого содержания макро- и микроэлементов в зерне изучено по результатам топкроссных скрещиваний (см. рис. 1), проведенных в (Ержебаева, Нурпеисов, 2009). Выявлен ряд константных интрогрессивных линий с селективно значимым содержанием Fe в зерне: (Безостая 1 × *Ae. cylindrica*) × Эритропермум 350 – до 43–56 мг/кг; ПЭГ 304 × *T. timopheevii* – до 50–52 мг/кг; (Безостая 1 × *Ae. cylindrica*) × *T. kiharae* – до 50–59 мг/кг; Эритропермум 350 × *T. kiharae* – до 47–53 мг/кг; Жетысу × *T. militinae* – до 51–66 мг/кг; Жетысу × *T. kiharae* – до 51–55 мг/кг, которые могут служить источниками зерна с высоким содержанием Fe. По результатам топкроссных скрещиваний (Ержебаева, Нурпеисов, 2009) с тестерами – коммерческими и наиболее распространенными сортами Стекловидная 24, Алмалы, Жетысу – выявлена передача данного признака потомству в F<sub>2</sub>–F<sub>3</sub> поколениях для двух константных линий (Безостая 1 × *Ae. cylindrica*) × *T. kiharae* и Жетысу × *T. kiharae*.

По комплексу элементов с максимальной степенью выраженности выделены формы: 64 % по всем элементам – генотип Жетысу × *T. kiharae*; 59 % – Жетысу × *T. militinae*; 41 % – генотип (Безостая 1 × *Ae. cylindrica*) × *T. kiharae*, 23 % – генотип Эритропермум 350 × *T. kiharae*. Однако в системе топкроссных скрещиваний установлено, что не все формы передают потомству повышенный уровень метаболизма (содержания макро- и микроэлементов). Так, генотип Жетысу × *T. militinae* ни по одному элементу не



**Рис. 2.** Дендрограмма сходства-различий диких, культурных и синтетических форм озимой пшеницы по минеральному составу зерна по десяти элементам (N, P, K, Mg, Ca, S, Mn, Fe, Zn и Cd). Мера сходства  $D(1-R^2)$ , где  $D$  – евклидово расстояние,  $R$  – коэффициент корреляции.



**Рис. 3.** Сравнительная характеристика диапазона изменчивости содержания макро- и микроэлементов в зерне диких сородичей (W), современных сортов (C) и синтетических форм пшеницы (I).

**Таблица 4.** Характеристика топкроссов (F<sub>3</sub>) по содержанию макро- и микроэлементов (мг/кг)

Топкроссы	K	P	Mg	S	Ca	Fe	Mn	Zn
Жетысу × <i>T. kiharae</i>	4584	3894	1322	1838	550	55	61	44
(Жетысу × <i>T. kiharae</i> ) × Стекловидная 24	3961	4133	1430	1788	504	49	62	41
(Жетысу × <i>T. kiharae</i> ) × Алмалы	3836	3727	1249	1706	516	42	56	37
Жетысу × <i>T. militinae</i>	4858	3860	1351	2017	665	51	59	38
(Жетысу × <i>T. militinae</i> ) × Алмалы	3753	3014	1104	1587	508	37	45	32
(Жетысу × <i>T. militinae</i> ) × Жетысу	3594	3013	1094	1606	527	39	46	36
(Безостая 1 × <i>Ae. cylindrica</i> ) × <i>T. kiharae</i>	3918	3755	1323	1999	473	59	63	48
((Безостая 1 × <i>Ae. cylindrica</i> ) × <i>T. kiharae</i> ) × Стекловидная 24	3896	4869	1654	2341	433	78	79	76
((Безостая 1 × <i>Ae. cylindrica</i> ) × <i>T. kiharae</i> ) × Алмалы	3632	4255	1481	2052	637	69	70	53

передавал потомству повышенного фона его содержания в синтетической форме. Генотип (Безостая 1 × *Ae. cylindrica*) × *T. kiharae* характеризуется донорными свойствами по всем элементам, кроме калия, а генотип Жетысу × *T. kiharae* проявлял донорные свойства только по содержанию фосфора, магния и марганца (табл. 4).

В целом включение культурных форм (беккроссирование с сортами) в скрещивания с интрогрессивными, как правило, сопровождается снижением общего метаболического уровня, но специфично относительно сортов и видов, характеризующихся полиморфизмом (см. табл. 4).

Выявлены источники высокого содержания элементов – дикие сородичи и интрогрессивные формы, часть из которых можно привлекать в качестве доноров при селекции на высокое содержание микро- и макроэлементов.

## Обсуждение

Классификация диких видов пшеницы по содержанию макро- и микроэлементов (N, P, K, S, Mg, Ca, Mn, Fe, Zn, Al, Cd, Cu) позволила определить диапазон изменчивости и выделить виды с максимальным значением. Все эгилопсы, изученные ранее (Савин и др., 2009; Abugaliyeva et al., 2013) и в настоящей работе, характеризуются повышенным содержанием железа и цинка, за исключением *Ae. triaristata*. Высокому уровню железа и цинка в зерне эгилопсов соответствовало и максимальное содержание других элементов (мг/кг): калия – до 5484, фосфора – до 5749, магния – до 2102, серы – до 2775, кальция – до 1009, марганца – до 78. Содержание кадмия в зерне разных видов пшениц и диких сородичей выявлено: от <20 до 21 мг/кг для зерна *T. persicum*; до 22 мг/кг для *T. petropavlovskyi*; 23 мг/кг – *T. polonicum*; 24 мг/кг – *T. spelta*; 25 мг/кг – *T. kiharae*; 26 мг/кг – *T. militinae*; 35 мг/кг – *T. dicoccum*; а для *Ae. cylindrica* и *Ae. squarrosa* – 30 и 54 мг/кг соответственно.

Сравнение различных видов пшеницы, выполненное ранее по результатам кластерного анализа по содержанию макро- и микроэлементов (Abugaliyeva et al., 2013), показывает, что эгилопсы (*Ae. ovata* и *Ae. triuncialis*) по минеральному составу группируются в отдельные кластеры. Тетраплоидные виды пшениц с геномом *BA<sup>n</sup>* объединились в основном в один кластер. Виды пшениц с геномом *GA<sup>n</sup>* (*T. timopheevii* и *T. militinae*) близки по минеральному

составу к гексаплоидам. В целом подтверждается высокий потенциал диких сородичей не только по микро-, но и по макроэлементам.

В питательном аспекте важно не просто содержание макро- и микроэлементов, но и их баланс, например Ca:P, Ca:Mg, N:S. Оптимальное соотношение кальция и фосфора в пище взрослого человека составляет 1:(1.5–2.0) при суточной потребности в кальции 800 мг и фосфоре 1200–1600 мг. Согласно некоторым сообщениям, при избыточном поступлении фосфора в организм может развиваться остеопороз и кальциноз отдельных тканей, особенно аорты у людей с пониженным содержанием кобальта. В изученных пшеницах Казахстана соотношение Ca:P меняется от 1:6.89 до 1:6.97, т. е. ниже показателей 1:8.1 и 1:7.5, представленных в работе (Дарканбаев, Жарков, 1976).

В наших исследованиях показано, что наиболее благоприятное соотношение кальция к фосфору характерно для видов *Ae. triuncialis* (1:5.7), *Ae. cylindrica* (1:6.0), *T. turgidum* (1:6.0), *T. persicum* (1:5.7), при максимуме 1:19 (*T. compactum*) и 1:16 (*T. spelta*). По соотношению кальция к магнию наиболее сбалансированы эгилопсы: *Ae. squarrosa* (1:0.8), *Ae. triuncialis* и *Ae. cylindrica* (1:2.1), среди тетраплоидов – *T. turgidum* и *T. persicum* (1:2.1), среди гексаплоидов – *T. petropavlovskyi* (1:2.7) и *T. sphaerococcum* (1:2.8).

Изучение минерального состава зерна пшеницы и ее диких сородичей выявило более высокий уровень содержания всех элементов для *Ae. ovata* и *Ae. triuncialis*. Отмечен высокий относительно сортов-стандартов (*T. aestivum*) уровень минерального состава зерна и у других видов пшеницы (рис. 4).

Таким образом, источниками высокого содержания исследованных элементов являются эгилопсы в следующем порядке: *Ae. triuncialis* > *Ae. ovata* (K, P, Mg, Fe, Zn) > *Ae. cylindrica* (Fe, Mn) > *Ae. triaristata* (S) > *Ae. squarrosa* (Ca).

В качестве источников высокого содержания N, Mg, Mn и Fe, Zn может быть рассмотрена *T. kiharae*; N, P, S – *T. militinae*; Mn, Fe, Zn – *T. petropavlovskyi*; как источник K и Zn перспективна *T. compactum* (см. рис. 2).

Содержание Cd в зерне в первой репродукции для диких сородичей (16 видов *Triticum*) и пяти эгилопсов варьировало от <20 до 25 мг/кг (*T. persicum* и *T. kiharae*),

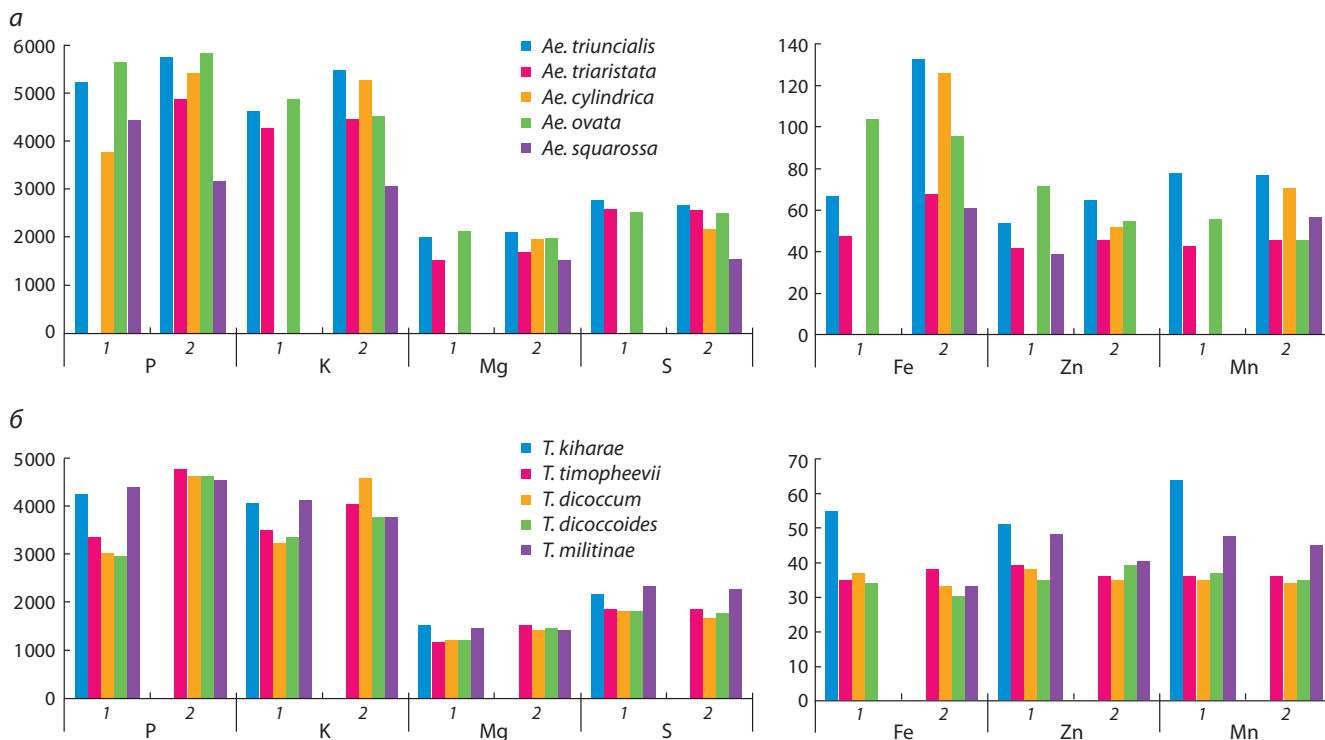


Рис. 4. Содержание макро- и микроэлементов в зерне эгилопсов (а) и видов пшеницы (б) в зависимости от репродукции (Abugaliev et al., 2013).

во второй репродукции – от <20 до 24–26 мг/кг (*T. spelta*, *T. polanicum*, *T. militinae*), с максимальным значением среди *Triticum* (до 35 мг/кг) для *T. dicocum*. Среди пяти образцов рода *Aegilops* высокими значениями этого показателя отличались только *Ae. cylindrica* и *Ae. squarrosa*. Требования по ограничению содержания Cd в зерне (не более 20 мг/кг) обусловлены высокой токсичностью этого элемента. Поэтому необходимо обратить внимание на наследование этого признака в гибридах с участием видов, в зерне которых обнаружено высокое содержание Cd.

Содержание азота (N×5.7) в зерне диких сородичей пшеницы варьировало от 13.9 % (*T. spelta*) до 27.2 % (*Ae. trinccialis* и *Ae. triaristata*). Эгилопсы в целом отличались повышенным уровнем азота в зерне – 25.9–27.2 %. Наиболее высокое содержание азота для изученных представителей рода *Triticum* отмечено у *T. militinae* (23.6 %), *T. kiharae* (21.9 %) и *T. persicum* (20.0 %). Стабильными источниками высокого содержания азота являются *T. militinae* (21.8–23.6 %), *Ae. cylindrica* (21.9–23.9 %) и *T. kiharae* (21.9–22.0 %). Относительно низкое стабильное содержание (в сравнении с другими видами пшеницы) характерно для *T. timopheevii* – 15.5–17.3 %.

Изучение минерального состава зерна пшеницы и ее диких сородичей выявило более высокий уровень содержания всех элементов для *Ae. ovata* и *Ae. triuncialis* и общий повышенный фон для сородичей относительно современных сортов *T. aestivum* (стандарты). По содержанию макро- и микроэлементов интрогрессивные формы пшеницы занимают промежуточное положение между дикими сородичами и современными сортами.

Выделение источников высокого содержания отдельных элементов, как и само их значение, зависит от условий

выращивания. Практически все озимые переходные формы пшеницы характеризовались высоким содержанием азота (см. табл. 1). Выявлены образцы с минимальными значениями азота: (Безостая 1×*T. militinae*)×*T. militinae*-6 и (Безостая 1×*T. militinae*)×*T. militinae*-9.

По содержанию фосфора стабильно максимальным значением отличается генотип Жетысу×*T. militinae* (в шести из восьми репродукций), так же как и по содержанию калия. Среди генотипов со стабильно высоким НРК также формы Жетысу×*T. kiharae* и (Безостая 1×*Ae. cylindrica*)×*T. kiharae*.

Генотипы Жетысу×*T. militinae*, (Безостая 1×*Ae. cylindrica*)×*T. kiharae* и Жетысу×*T. timopheevii* отличались максимальным накоплением содержания Са. По содержанию Fe максимальные значения характерны для генотипов Жетысу×*T. militinae*, Безостая 1×*Ae. cylindrica* (49–66 мг/кг) в трех из шести репродукций и Жетысу×*T. kiharae* (56–66 мг/кг). Аналогичная картина по содержанию марганца: максимум 45–63 мг/кг стабильно наблюдается у генотипов Жетысу×*T. militinae* и Жетысу×*T. kiharae* в половине репродукций. По содержанию Mg выделяется генотип Жетысу×*T. militinae* в пяти из семи репродукций и Жетысу×*T. kiharae*. Особый интерес представляют формы, перспективные по технологическим соотношениям, например N:S, и по питательным (медицинским) соотношениям, например Ca:P.

Таким образом, выявлены источники высокого содержания элементов – дикие сородичи и синтетические формы. Для N, Mg, Mn это *T.kiharae* → Жетысу×*T. kiharae*; для Fe, Zn – *T. kiharae* → Жетысу×*T. kiharae*, (Безостая 1×*Ae. cylindrica*)×*T. kiharae*; для P – *T. militinae* → Жетысу×*T. militinae*, (Безостая 1×*T. militinae*)×*T. militinae*-9;



для N и S – *T. militinae* → Жетысу × *T. militinae*, Эритро-спермум 350 × *T. militinae*; для Mg – *T. timopheevii* → Стекловидная 24 × *T. timopheevii*.

Полученные результаты указывают на то, что в селекции на высокий уровень метаболизма перспективно использование переходных пшенично-чужеродных форм.

### Благодарности

Исследования частично финансированы по проекту ГФ 4/2766, Министерство образования и науки РК «Синтетические формы как основа для сохранения и использования генофонда диких сородичей пшеницы по качеству зерна (питательный и технологический аспект)» (2015–2017 гг.).

### Конфликт интересов

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

### Список литературы

Дарканбаев Т.Б., Жарков В.П. Минеральный состав пшениц Казахстана. Алма-Ата, 1976.

Ержебаева Р.С., Нурпеисов И.А. Характер наследования признаков у гибридов P<sub>1</sub> и P<sub>2</sub>, полученных от скрещивания пшеницы с отдаленными константными формами. Вестн. КазНУ им. Аль-Фараби. Сер. биол. 2009;41(2):72-75.

Размахнин Е.П., Размахнина Т.М., Козлов В.Е., Гончаров Н.П., Вепрев С.Г. Применение методов биотехнологии и отдаленной гибридизации для улучшения пшеницы. Докл. и сообщ. XI Междунар. генетико-селекционной школы-семинара «Современное состояние и приоритетные направления развития генетики, эпигенетики, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур». Новосибирск, 2012;213-220.

Савин В.Н., Аbugалиев И.А., Аbugалиева А.И. Аналитические исследования в растениеводстве. Докл. РАСХН. 1998;2:13-15.

Савин Т.В., Аbugалиева А.И., Кожухметов К.К. Изучение диких сородичей пшеницы по содержанию Fe и Zn на фоне культурных форм и их гибридов. Материалы Междунар. конф. «Роль Вавиловской коллекции генетических ресурсов растений в меняющемся мире», 14–17 дек. 2009 г., г. Санкт-Петербург. СПб.: ВИР, 2009;220-224.

Abugaliyeva A.I., Savin T.V., Kozhakhmetov K.K., Cakmak I. Variation in iron concentrations among wild wheat relatives and their hybrids with commercial winter varieties. XVII Int. Plant Nutrition Colloquium & Boron Satellite Meeting. Turkey, 2013;1028-1029.

Cakmak I., Tolay I., Ozdemir A., Ozkan H., Kling C.I. Differences in zinc efficiency among and within diploid, tetraploid and hexaploid wheats. Ann. Bot. 1999;84:163-171.

Cakmak I., Torun A., Millet E., Feldman M., Fahima T., Korol A., Nevo E., Braun H.J., Özkan H. *Triticum dicoccoides*: An important genetic resource for increasing zinc and iron concentration in modern cultivated wheat. Soil. Sci. Plant Nutr. 2004;50(7):1047-1054.

Gomez-Becerra H.F., Yazici A., Ozturk L., Budak H., Peleg Z., Morgounov A., Fahima T., Saranga Y., Cakmak I. Genetic variation and environmental stability of grain mineral nutrient concentrations in *Triticum dicoccoides* under five environments. Euphytica. 2010; 171(1):39-52. DOI 10.1007/s10681-009-9987-3.

Graham R.D., Welch R.M., Bouis H.E. Addressing micronutrient malnutrition through enhancing the nutritional quality of staple foods: principles, perspectives and knowledge gaps. Adv. Agron. 2001;70: 77-142.

Huang M.L., Deng X.P., Zhou S.L., Zhao Y.Z., Shinobu I. Nutrient uptake and use efficiency of diploid, tetraploid, and hexaploid wheats under different water and nutrition conditions. Acta Agron. Sin. 2007;33(5):708-716.

Lopez H.W., Krespine V., Lemaire A., Coundray C., Feillet-Coudray C., Messenger A., Demigné C., Rémésy C. Wheat variety has a major influence on mineral bioavailability; Studies in rats. J. Cereal Sci. 2003;37:257-266.

Mousavi S.R. Zinc in crop production and interaction with phosphorus. Aust. J. Basic Appl. Sci. 2011;5(9):1503-1509.

Nevo E. Genome evolution of wild cereal diversity and prospects for crop improvement. Plant Genet. Resour. 2006;4(1):36-46.

Rajani S., Kumari N., Nidhi R., Vijay T.V., Singh H.D., Partha R. Bioavailability of iron from wheat *Aegilops* derivatives selected for high grain iron and protein contents. J. Agric. Food Chem. 2011;59(13): 7465-7473.

Randall P.J., Wrigley C.W. Effects of sulfur supply on the yield, composition, and quality of grain from cereals, oilseeds, and legumes. In: Pomeranz Y. (Ed.). Advances in Cereal Science and Technology. St. Paul, Min.: Am. Assoc. of Cereal Chemists, 1986;8:171-206.

Tiwari V.K., Rawat N., Neelam K., Kumar S., Randhawa G.S., Dhaliwal H.S. Substitutions of 2S and 7U chromosomes of *Aegilops kotschy* in wheat enhance grain iron and zinc concentration. Theor. Appl. Genet. 2010;121(2):259-269.

Welch R.M., William A., Ortiz-Monasterio I., Cheng Z. Potential for improving bioavailable zinc in wheat grain (*Triticum* species) through plant breeding. J. Agric. Food Chem. 2005;53:2176-2180.

Wooding A.R., Kavale S., Wilson A.J., Stoddard F.L. Effects of nitrogen and sulfur fertilization on commercial-scale wheat quality and mixing requirements. Cereal Chem. 2000;77(6):791-797.

Zhao F.J., Salmont S.E., Withers P.J.A., Monaghan J.M., Evans E.J., Shewry P.R., McGrath S.P. Variation in the breadmaking quality and rheological properties of wheat in relation to sulphur nutrition under field conditions. J. Cereal Sci. 1999;30:19-31.