

УДК 633.19:631. 523:575 (479.242)

НОВЫЕ ОБРАЗЦЫ *TRITICUM COMPACTUM* Host. ИЗ НАХЧЫВАНСКОЙ АВТОНОМОЙ РЕСПУБЛИКИ

© 2014 г. **Х.Н. Рустамов**

Институт генетических ресурсов НАНА, Баку, Азербайджан,
e-mail: xanbala.rustamov@yandex.com

Поступила в редакцию 7 марта 2014 г. Принята к публикации 22 августа 2014 г.

Статья посвящена результатам анализа образцов пшеницы компактной (*Triticum compactum* Host.), собранных в результате двух экспедиций, проведенных в Нахчыванской автономной республике (АР) при поддержке Фонда развития науки при Президенте АР. Наряду с другими видами собрано 78 образцов пшеницы компактной, относящихся к группам разновидностей convar. *rigidicompactum*, convar. *inflatum* и convar. *compactum*. Большинство образцов (92,3 %) относилось к разновидностям var. *splendidorigidum*, var. *fetissovii*, var. *asiaticicterinum*, var. *erinaceum* и т. д., которые входят в подгруппу subconvar. *rigidicompactum*. Выявлено широкое внутривидовое разнообразие по типу развития, срокам колошения, устойчивости к желтой ржавчине, а также по высоте, архитектонике растений и показателям колоса.

Ключевые слова: пшеница компактная, *Triticum compactum* Host., convarietas *rigidicompactum*, subconvarietas *rigidicompactum*, convarietas *inflatum*, subconvarietas *roshanum*, convarietas *compactum*, генетическое разнообразие, естественная гибридизация.

ВВЕДЕНИЕ

Глобальное изменение климата, бессистемное и нерациональное использование пастбищ, сенокосов и других агроценозов привели к резким изменениям в биогеоценозах и в биосфере в целом. Ареалы редких и эндемичных видов уменьшились, некоторые виды оказались на грани исчезновения или же исчезли. Поэтому сбор, уточнение ареалов распространения и комплексное изучение диких, редких и исчезающих видов и популяций, в том числе аборигенных генотипов, реконструкция их прежних ареалов и сохранение в генбанках являются приоритетной задачей современной биологии.

Предполагается, что по устойчивости к абиотическим и биотическим факторам среды и по хозяйственno значимым признакам у мягкой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) внутривидовой генетический потенциал исчерпан. На современном этапе научной селекции широко обсуждается актуальность вовлечения в скрещивания близких родов и видов, в том числе диких и редких го-

лозерных видов пшеницы (Гончаров, Шумный, 2008; Дедкова, 2008; Мальчиков, 2009).

Пшеница компактная, карликовая или ежовка (*Triticum compactum* Host.) – один из таких древних, ныне редких, видов, который в прошлом занимал в Евразии значительные ареалы, а в настоящее время почти не встречается в чистых культурных посевах. Этот гексаплоидный вид с геномом A^aBD генетически близок к пшенице мягкой. Литературные данные и многолетние наблюдения показывают, что редкие виды, в том числе пшеница компактум, перспективны для обогащения генофонда пшеницы мягкой (Культурная флора, 1979). Поэтому при вовлечении в межвидовые скрещивания спонтанных гибридов этого вида можно обогатить генофонд мягкой пшеницы новыми перспективными признаками и генными блоками (Рустамов, 2013).

Считаем, что изучение на разных уровнях (молекулярно-генетический–биогеоценоз) генетического потенциала внутривидового полиморфизма найденных генотипов позволит создать генетические источники и доноры для повыше-

ния урожайности и качества зерна, устойчивости к биотическим и абиотическим стрессовым факторам среди пшеницы мягкой.

Экологически *T. compactum* является типичной горной пшеницей, которая имеет формы влаголюбивые, с малой требовательностью к теплу в период созревания, устойчивостью к весеннему понижению температуры и малой требовательностью к почвенным и агротехническим условиям. По образу жизни эти формы разделяются на озимые, полуозимые и яровые (поздние и ранние). Судя по анализу археологических материалов из раскопок в Нахчывани, в одном из погребений (III тысячелетие до н. э.) найдены обугленные зерна *T. compactum*. Следы культуры *T. compactum* найдены также в других местах Южного и Северного Кавказа и в европейской части бывшего СССР (Культурная флора, 1979).

Территория Нахчыванской АР расположена между географическими координатами 38°51'–39°47' с. ш., 44°46'–46°10' в. д. (Бабаев, 1999). Контрастные почвенно-климатические условия, высокая естественная радиация, сложная орография и вертикальная зональность способствовали формированию богатого разнообразия растений, в том числе пшениц. Регион стал одним из основных очагов видо- и формообразования растений, в том числе пшеницы (Рустамов, 2013).

Основная цель настоящей работы – сбор, уточнение бывших и поиск новых ареалов тетра- и гексаплоидных видов пшеницы. Кроме того, комплексное исследование биоэкологических особенностей и селекционно значимых признаков, паспортизация и передача новых образцов в Национальный генбанк тоже являются целью нашей работы. Планируется изучение в условиях необеспеченной богары (Гобустанская ЗОС АзНИИ земледелия) устойчивости собранного материала к биотическим и абиотическим факторам среды, агрономических характеристик с целью создания признаковых коллекций, генетических источников и доноров высокой продуктивности и качества.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

При поддержке Научного фонда развития при Президенте Азербайджана в июне–июле

2012 г. в Нахчыванский АР было организовано две экспедиции. Первая экспедиция (20–29 июня 2012 г.) охватила Приаразскую низменность: Садаракский, Шарурский и Бабекский районы. Вторая экспедиция (18–27 июля 2012 г.) проводилась в предгорной зоне: Бабекском, Джульфинском и Шахбузском районах. Наряду с другими видами пшениц собрано 78 образцов пшеницы компактной, относящихся к группам разновидностей *convar. rigidicompactum*, *convar. inflatum* и *convar. compactum*.

С использованием определителей ВИР (Дорофеев и др., 1980) собранный материал из каждой конкретной территории проанализирован, определены виды и ботанические разновидности. Выявлены также не описанные в определителях формы, разновидности. С помощью общеизвестных методов были проведены фенологические наблюдения и оценка устойчивости к болезням (Johnson *et al.*, 1972; Мережко и др., 1999; Мусаев и др., 2008).

Тип развития образцов пшеницы компактной определяли весной, в конце фазы кущения, по форме куста. За основу была взята 9-балльная шкала: 1 – прямостоячий, 3 – полустоячий, 5 – поникающий, 7 – развалистый, 9 – стелющийся (Филатенко, Шитова, 1989). В преобразованном виде использовали шкалу: 1 – яровые (стебли находятся под 90° относительно поверхности почвы; 3 – яровые-озимые (90–75°); 5 – полуозимые (75–45°); 7 – озимо-яровые (45–25°); 9 – озимые (меньше 25°).

Из различных посевов Бабекского района было собрано 17 образцов, в Шарурском районе – 8 образцов, в Седерекском – 12 образцов, в Джульфинском – 27 образцов, в Шахбузском – 14 образцов. Большинство собранных образцов относились к азиатскому подвиду пшеницы компактной (табл. 1).

Собранный материал *T. compactum* вместе с другими тетра- и гексаплоидными видами посеяли на Гобустанской ЗОС АзНИИ земледелия в условиях необеспеченной богары, при обычных среднеконтинентальных климатических условиях. Погодные условия в 2013 г. резко отличались от среднемноголетней нормы. Зима была мягкая, лишь в январе наблюдались кратковременные морозы. Весной (март) была жесткая засуха, но в апреле–мае наблюдались интенсивные осадки и относительно низкая

Таблица 1

Внутривидовой состав новых образцов *T. compactum* Host., собранных в Нахчыванской АР.
Гобустан, 2012–2013 гг.

№	Разновидности	Районы					Всего
		Бабек	Шарур	Садарак	Джульфа	Шахбуз	
<i>T. compactum</i> subconvar. <i>rigidoccompactum</i>							
1	v. <i>splendidorigidum</i>	1	—	2	2	1	6
2	v. <i>fetissovi</i>	1	2	4	5	2	14
3	v. <i>asiaticicterinum</i>	1	2	1	4	3	11
4	v. <i>erinaceum</i>	3	—	1	4	2	10
5	v. <i>echinoideum</i>	3	—	2	4	1	10
6	v. <i>kerkianum</i>	1	—	1	2	1	5
7	v. <i>nigrivelutinum</i>	1	1	1	—	—	3
<i>T. compactum</i> subconvar. <i>roshanum</i>							
8	v. <i>roshanum</i>	—	—	—	1	—	1
9	v. <i>echinac inflatum</i>	—	—	—	1	—	1
<i>T. compactum</i> convar. <i>compactum</i>							
10	v. <i>creticum</i>	1	—	—	—	—	1
11	v. <i>icterinum</i>	—	1	—	—	—	1
12	v. <i>griseoicterinum</i>	1	—	—	—	—	1
13	v. <i>echinoides</i>	1	—	—	—	—	1
Всего по районам:		17	8	12	27	14	78

температура – создались оптимальные условия для роста и развития растений пшеницы.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Благодаря благоприятным климатическим условиям у изученных образцов высота растений и продуктивная кустистость в целом были высокие. Но относительно холодная и дождливая погода провоцировала эпифитотию грибковых болезней, особенно желтой ржавчины. Данные условия позволили оценить образцы по устойчивости к болезням и полеганию.

Как уже было сказано, в результате двух экспедиций в Приаральской низменности и в предгорьях Нахчыванской АР были собраны преимущественно грубоколосые генотипы (16 разновидностей) азиатской подгруппы (subconvar. *rigidoccompactum*) – 72 образца (92,3%). Они собраны в основном на территории Бабекского, Джульфинского и Шахбузского районов (табл. 1). Входящие в эту группу var. *nigrivelutinum*, var. *pseudofetissovi* представлены тремя

образцами; var. *rubriceps*, var. *pseudorubriceps* – двумя образцами, а также var. *pseudoerinaceum*, var. *flagsbergeri*, var. *sericeum*, var. *surchianum*, var. *cabristanicum*, var. *albiceps* и др. разновидности – только одним образцом, который не представлен в табл. 1.

Преобладали разновидности var. *splendidorigidum*, var. *fetissovi*, var. *erinaceum*, var. *asiaticicterinum*, var. *echinoideum* (табл. 1). Кроме того, как и ожидалось, в Джульфинском районе найдены всего 2 разновидности (var. *roshanum*, var. *echinac inflatum*), относящиеся к инфлянтной лигульной подгруппе (convar. *inflatum* subconvar. *roshanum*). В Бабекском районе представители 4 разновидностей – var. *creticum*, var. *icterinum*, var. *griseoicterinum* и var. *echinoides* нежноколосой европейской группы convar. *compactum*.

Образцы пшеницы компактной отличались также по типу развития. Среди образцов выделены истинно озимые (18 образцов – 23,1 % из общего количества образцов) и полуозимые (38 образцов – 48,7 %) образцы. Абсолютное большинство из выделенных истинно озимых

(83,3 %) и озимо-яровых (86,8 %) образцов относились к азиатской ригидной подгруппе (var. *splendidorigidum*, var. *fetissovii*, var. *asiaticicterinum*, var. *erinaceum* и т. д.).

На большинстве территорий Азербайджана, в том числе в Гобустане, фазы молочной и восковой спелости у пшеницы приходятся на период с высокой температурой и засухой. В считанные дни аттракция прекращается, растения преждевременно высыхают. Поэтому в таких условиях наибольшую ценность имеют генотипы с ранним сроком колошения. Скороспельные сорта в связи с ранним колошением успевают пройти основную часть налива зерна до наступления засухи – уходят от стресса, получая преимущество по урожайности и качеству зерна. В изученном наборе образцов пшеницы компактной были выделены 6 образцов (7,7 %), которые выколосились одновременно или чуть позже (9–11 мая) стандарта – районированного в регионе скороспельного сорта пшеницы мягкой Gobustan. Они происходят из Бабекского, Джульфинского и Шахбузского районов (табл. 2). Почти половина образцов характеризовалась относительно ранним колошением (12–16 мая); 18 образцов, или 23,1 %, – очень поздним (21–27 мая) сроком колошения.

Новые образцы пшеницы компактной из Нахчывани оказались разнообразными также по устойчивости к желтой ржавчине. Только 3 образца (3,9 %) были высокоустойчивы – R; 33 образца (42,3 %) среднеустойчивы – MR; 22 образца (28,2 %) среднечувствительны – MS; 5 образцов (6,4 %) чувствительны – S; 15 образ-

зов (19,2 %) высокочувствительны – 40–80S к данному патогену. Не выявлена связь полевой устойчивости к желтой ржавчине и районами сбора образцов – распределение числа образцов, собранных в разных районах, по классам устойчивости достоверно не различалось. Распределение по классам устойчивости было примерно таким же, как и в целом по всем собранным образцам, как указано выше.

ОБСУЖДЕНИЕ

Известно, что род *Triticum* является факультативным самоопылителем, и время от времени происходит перекрестное опыление. На некоторых территориях, где во время фазы «колошение–цветение» наблюдается высокая температура, имеет место «вторичное цветение». В результате в смешанных посевах-популяциях появляются естественные гибриды. Нужно отметить, что спонтанные гибриды типа *T. compactum* и других видов собраны только с тех посевов, где 4–5 лет бессменно репродуцировались одни и те же семена с примесью различных географически отдаленных форм мягкой пшеницы, а также других видов пшениц. Для адаптации спонтанных гибридов, возникших после перекрестного опыления, и для повышения частоты встречаемости необходимо 4–5 лет пересева посевного материала. Кроме того, эти гибриды должны быть способны конкурировать с пшеницей мягкой.

Нужно отметить, что в посевах-популяциях или в посевах тетра- и гексаплоидных видов

Таблица 2
Морфобиологическая характеристика образцов *T. compactum* Нахчыванской АР
с ранним сроком колошения, Гобустан, 2013

№	Происхождение, район	Разновидность	Тип развития, балл	Колошение, дата	Устойчивость к желтой ржавчине
1	Бабекский	v. <i>splendidorigidum</i>	5	11.V	R
2	Джульфинский	v. <i>fetissovii</i>	7	09.V	MR
3	Джульфинский	v. <i>pseudofetissovii</i>	7	09.V	MS
4	Джульфинский	v. <i>pseudofetissovii</i>	7	09.V	MS
5	Шахбузский	v. <i>asiaticicterinum</i>	7	11.V	MR
6	Шахбузский	v. <i>asiaticicterinum</i>	5	11.V	MS
7	Шахбузский	v. <i>echinoideum</i>	7	12.V	MR

Примечание. R – высокоустойчивы; MR – среднеустойчивы; MS – среднечувствительны; S – чувствительны.

пшеницы, не изолированных друг от друга, повышается частота появления разнообразных спонтанных гибридов. В последние десятилетия в Нахчыванский АР больших посевов пшеницы твердой и других тетрапloidных видов не обнаружили, что отрицательно повлияло на спектр и частоту встречаемости возникающих естественных гибридов.

Из спонтанных гибридов, собранных нами с опытных полей Тертерской и Гобустанской ЗОС, отобраны и включены в коллекцию отдела 20 образцов *T. compactum*. Среди них также выделены истинно озимые (8 образцов – 40 %) и полуозимые (7 образцов – 35 %) образцы. Они также различались сроками колошения и устойчивостью к желтой ржавчине. Следует отметить, что почти половина образцов пшеницы компактной оказались константными, единообразными по высоте растений, длине и форме колоса. У некоторых образцов наблюдали выщепление новых форм и разновидностей.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Предварительная оценка собранных в Нахчыванской АР образцов *T. compactum* показала наличие широкого внутривидового полиморфизма по типу развития, срокам колошения и устойчивости к желтой ржавчине.

Привлекая пшеницу компактную в межвидовые скрещивания, можно обогатить пшеницу мягкую генными блоками, обуславливающими адаптивность, устойчивость к стрессовым факторам, урожайность и качество зерна.

Кроме того, районированные в настоящее время в Азербайджане сорта пшеницы мягкой и твердой различаются по экологово-географическому происхождению. Большинство этих сортов создано с участием материалов, предоставленных CIMMYT, ICARDA и другими международными организациями. При несоблюдении пространственной изоляции из-за «вторичного цветения» происходит перекрестное опыление, появляются внутри- и межвидовые гибриды, являющиеся основой формообразовательного процесса.

Современные сорта, созданные в различных экологово-географических зонах с привлечением не только мягких пшениц, но и других видов, разнообразны по генотипу. При скрещивании таких отдаленных сортов наблюдается широкий спектр расщепления гибридов, в том числе компактоидов, спельтоидов и т. д.

Данная работа выполнена при финансовой поддержке Фонда развития науки при Президенте Азербайджанской Республики. Грант № EIF-2011-1(3)-82/52/3-M-69.

ЛИТЕРАТУРА

- Бабаев С.Я. География Нахчыванской АР. Баку: Элм, 1999. 298 с. (на азербайдж. языке).
- Гончаров Н.П., Шумный В.К. От сохранения генетических коллекций к созданию национальной системы хранения генофондов растений в вечной мерзлоте // Информ. вестн. ВОГиС. 2008. Т. 12. № 4. С. 509–523.
- Дедкова О.С. Сравнительное филогенетическое исследование полипloidных пшениц *Triticum dicoccum* (Schrank) Schuebl., *T. spelta* L. и *T. aestivum* L. с использованием цитогенетических маркеров: Дис. ... канд. биол. наук. М., 2008. 160 с.
- Дорофеев В.Ф., Филатенко А.А., Мигушова Э.Ф. Определитель пшениц. (Методические указания) / Под ред. В.Ф. Дорофеева. Л.: ВИР, 1980. 105 с.
- Культурная флора СССР / Под общ. рук. В.Ф. Дорофеева. Т. 1. Пшеница / Дорофеев В.Ф., Филатенко А.А., Мигушова Э.Ф. и др. Л.: Колос, 1979. 346 с.
- Мальчиков П.Н. Селекция яровой твердой пшеницы в Среднем Поволжье: Дис. ... д-ра с.-х. наук. Безенчук, 2009. 402 с.
- Мережко А.Ф., Удачин Р.А., Зуев В.Е. и др. Пополнение, сохранение в живом виде и изучение мировой коллекции пшеницы, эгилопса, и тритикале (Методические указания). СПб.: ВИР, 1999. 82 с.
- Мусаев А.Дж., Гусейнов Г.С., Мамедов З.А. Методика полевого опыта по изучению селекционного материала зерновых культур. Баку, 2008. 88 с. (на азербайдж. языке).
- Рустамов Х.Н. Новое в генофонде пшениц (*Triticum* L.) Нахчыванской АР // Вестн. Россельхозакадемии. 2013. № 5. С. 29–31.
- Филатенко А.А., Шитова И.П. Широкий унифицированный классификатор СЭВ рода *Triticum* L. Л: ВИР, 1989. 44 с.
- Johnson R., Stubbs R.W., Fuchs E., Chambrlain N.H. Nomenclature for physiologic races of *Puccinia striiformis* infecting wheat // Trans. Brit. Mycol. Soc. 1972. V. 58. P. 475–480.

**NEW SAMPLES OF *TRITICUM COMPACTUM* HOST.
FROM NAKHCHIVAN AUTONOMOUS REPUBLIC**

Kh.R. Rustamov

Institute of Genetic Resources, Azerbaijan National Academy of Sciences, Baku, Azerbaijan,
e-mail: xanbala.rustamov@yandex.com

Summary

This article analyzes new data on *compactum* wheat (*Triticum compactum* Host.) collected in the Nakhchivan Autonomous Republic (NAR). Two expeditions to various parts of AR, supported by the Science Development Foundation, along with other species, collected 78 accessions of compactum wheat belonging to the groups of varieties convar. *rigidicompactum*, convar. *inflatum*, and convar. *compactum*. The majority of samples (85,5 %) belonged to the varieties var. *splendidorigidum*, var. *fetissovii*, var. *asiaticicterinum*, var. *erinaceum*, etc., which are a subgroup of subconvar. *rigidicompactum*. A wide intraspecific variability in growth habit, earring data, resistance to yellow rust, height, architectonic of plants, and ear parameters was revealed.

Key words: compactum wheat, *Triticum compactum*, convar. *rigidicompactum*, subconvar. *rigidicompactum*, convar. *inflatum*, subconvar. *roshanum*, convar. *compactum*, genetic diversity, natural hybridization.