

**Биологически активные соединения**

УДК 633.12:581.1:581.19

doi: 10.15389/agrobiol.2015.5.611rus

**ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ПРОРОСТКАХ ГРЕЧИХИ (*Fagopyrum esculentum* Moench) РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ\***В.В. КАЗАНЦЕВА<sup>1</sup>, Е.А. ГОНЧАРУК<sup>1</sup>, А.Н. ФЕСЕНКО<sup>2</sup>, А.В. ШИРОКОВА<sup>3</sup>,  
Н.В. ЗАГОСКИНА<sup>1</sup>

К уникальным особенностям высших растений относится способность к образованию фенольных соединений — веществ, обладающих высокой антиоксидантной активностью. Этим представителям вторичного метаболизма отводится важная функциональная роль, в том числе в защите клеток и тканей от стрессовых воздействий, что особенно важно на начальных этапах онтогенеза растений. Гречиха съедобная (*Fagopyrum esculentum* Moench) — важнейшая крупяная культура промышленного использования. Мировыми лидерами в ее производстве считаются Россия, Китай и ряд других стран. Помимо пищевой ценности, для гречихи характерно образование различных фенольных соединений, в том числе рутина — биологически активного соединения растительного происхождения, получаемого в промышленных масштабах в России именно из этой культуры и успешно используемого в фармакологии. Гречиха съедобная (или обыкновенная) достаточно хорошо изучена в плане продуктивности, фотосинтетической активности, количества и качества зерна, тогда как накопление фенольных соединений (характерный признак этой культуры) изучен в меньшей степени, особенно на ранней стадии ее развития. На 10 сортах гречихи съедобной (преимущественно последних лет селекции, среднеспелых, с различной степенью устойчивости к температурам и засухе) изучили морфофизиологические характеристики молодых проростков (возраст 14 сут) и накопление в гипокотылях и семядольных листьях фенольных соединений, включая их суммарное содержание, а также количество фенилпропаноидов и флавоноидов. Так, наибольшее содержание фенилпропаноидов регистрировали в проростках гречихи сортов Большевик 4 и Башкирская красностебельная. Зафиксированные показатели были высокими в гипокотылях и семядольных листьях и при этом почти одинаковыми. В остальных случаях количество фенилпропаноидов в проростках оказалось ниже (на 20-50 %) и в семядольных листьях превышало таковое в гипокотылях в 1,5-2,5 раза. Способность к накоплению флавоноидов в семядольных листьях была выше у сорта гречихи Диалог, чуть ниже — у сортов Большевик 4 и Башкирская красностебельная (соответственно на 10 и 17 %) и значительно ниже (на 35-40 %) — у остальных форм. Наибольшее накопление антоцианов отмечали у сорта Башкирская красностебельная. У остальных оно было ниже, чем у растений сорта Башкирская красностебельная: у сортов Девятка, Большевик 4 и Темп — почти на 50 %, Батыр, Диалог, Чатыр тау, Илишевская, Дизайн, Диккуль — на 70-80 %. Показано, что для новых сортов гречихи характерен быстрый рост и развитие проростков, что имеет важное значение для их лучшей адаптации на начальных этапах онтогенеза. К наиболее перспективным культурам, наряду с сортом Башкирская красностебельная, можно отнести сорта Большевик 4, Девятка, Диалог и Темп, для которых характерна высокая способность к накоплению фенольных соединений — важных компонентов антиоксидантной защиты растений. Эта особенность их метаболизма может служить потенциальным критерием высокой устойчивости растений к действию стрессовых факторов.

Ключевые слова: гречиха съедобная, *Fagopyrum esculentum* Moench, сорта, фенольные соединения, фенилпропаноиды, флавоноиды, антоцианы.

Гречиха — одна из важнейших крупяных продовольственных культур (1). Мировыми лидерами в ее производстве признаны Россия, Китай и ряд других стран (2, 3). Посевная площадь гречихи достигает 2,5 млн га. В России к основными районами ее возделывания относятся Поволжье, Центрально-Черноземный регион, Башкортостан, Татарстан, Западная и Восточная Сибирь. Широкое практическое применение нашел вид гречиха съедобная (*Fagopyrum esculentum* Moench), для которой характерно высокое накопление фенольных соединений (4, 5). Именно из листьев гречихи

\* Работа выполнена при частичной финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (грант № 14-04-01742).

в России получают рутин, обладающий антиоксидантными, ангиопротекторными, антибактериальными и гепатопротекторными свойствами и входящий в состав ряда лекарственных препаратов (1).

Следует также отметить, что гречиха съедобная мало конкурентоспособна по сравнению с другими крупяными культурами, что обусловлено ее биологическими особенностями, такими как растянутость периода цветения, недружное созревание посевов, чувствительность к действию низких температур на начальных этапах онтогенеза и др. (6). В связи с этим проводится большая селекционная работа по созданию новых сортов, адаптированных к действию абиотических и биотических факторов. В большинстве случаев их оценивают по морфофизиологическим параметрам, устойчивости к полеганию и поражению патогенами, урожайности и качеству зерна (7, 8). Что касается накопления фенольных соединений в растениях гречихи, то этот аспект исследован в значительно меньшей степени (4, 9).

Фенольные соединения — вторичные метаболиты, наиболее распространены у высших растений (10, 11). Они чрезвычайно разнообразны по строению и химическим свойствам. В основном это фенилпропаноиды, представленные оксикоричными и оксibenзойными кислотами, и флавоноиды (флавоны, флавонолы, антоцианы и др.). Фенольные соединения образуются во всех растительных тканях, а их функциональная роль чрезвычайно разнообразна и связана с процессами фотосинтеза, дыхания, аллелопатии, защиты от стрессовых воздействий, регуляции роста и развития растений (10, 12). Накопление указанных вторичных метаболитов зависит от вида растений, стадии их развития и условий произрастания (11, 13). Изучение образования полифенолов представляет большой практический интерес, поскольку им отводится важная роль в регуляции жизнедеятельности растений. Кроме того, они обладают высокой биологической и антиоксидантной активностью, что делает возможным их успешное практическое применение. В настоящее время эти вторичные метаболиты высших растений, в том числе так называемые биофлавоноиды, вызывают большой интерес во всем мире в отношении как их биосинтеза и поиска подходов к его регуляции, так и изучения роли в адаптации растения к стрессовым условиям (11, 14). Большое внимание также уделяется антиоксидантной активности различных соединений фенольной природы и их использованию в медицине и фармакологии (15-17).

Мы изучили морфофизиологические характеристики у проростков 10 сортов гречихи съедобной (преимущественно последних лет селекции) в сочетании с накоплением различных классов фенольных соединений, в том числе флавоноидов. Подобный подход позволяет выявить особенности их образования на ранних этапах развития. Такой аспект крайне важен, поскольку именно в указанный период проростки гречихи подвергаются действию различных стрессовых факторов (низкая температура, пониженная влажность и др.), что приводит к их гибели и, как следствие, к снижению урожайности посевов. Определяя эндогенный уровень полифенолов на этом этапе развития, можно потенциально оценить устойчивость растений, что имеет важное практическое значение.

*Методика.* Исследовали 10 сортов гречихи съедобной (*Fagopyrum esculentum* Moench) преимущественно последних лет селекции (среднеспелые, с различной степенью устойчивости к температурам и засухе, включенные в Государственный реестр селекционных достижений Российской Федерации). Большинство образцов семян были получены из коллекции Всероссийского НИИ зернобобовых и крупяных культур, за исключением сорта Большевик 4 (коллекция Кропотовской биостанции Института био-

логии развития им. Н.К. Кольцова РАН). Семена предварительно выдерживали в воде (24 ч, без освещения), после чего помещали в рулоны из фильтровальной бумаги и выращивали в камере фитотрона (Институт физиологии растений РАН) в течение 14 сут (24 °С, 16-часовой фотопериод). У проростков оценивали высоту надземной части, длину корней, массу семядольных листьев. Оводненность тканей определяли после высушивания растительного материала при 70 °С в термостате до постоянной массы.

Фенольные соединения извлекали из семядольных листьев и гипокотилей проростков 96 % этанолом. Надосадочную жидкость использовали для спектрофотометрического исследования различных классов фенольных соединений. Содержание суммы растворимых фенольных соединений определяли с реактивом Фолина-Дениса, флавоноидов — с 1 % водным раствором  $AlCl_3$  соответственно при  $\lambda = 725$  и  $\lambda = 430$  нм (18, 19). Калибровочные кривые в обоих случаях строили по рутину («Чемарол», Чехия), выражая содержание этих веществ как количество рутина (мг-экв.) в расчете на 1 г сухой массы. Содержание фенилпропаноидов определяли в этанольных экстрактах методом прямой спектрофотометрии при  $\lambda = 330$  нм (20) с калибровочной кривой по кофейной кислоте («Serva», Германия), выражая полученные значения как количество кофейной кислоты (мг-экв.) в расчете на 1 г сухой массы. Антоцианы извлекали из нижних частей гипокотилей проростков, используя 3 % раствор HCl в этаноле. Надосадочную жидкость анализировали методом прямой спектрофотометрии при  $\lambda = 525$  нм (21). Калибровочную кривую строили по цианидину («Sigma», США) и принимали содержание антоцианинов равным количеству цианидина (мг-экв.) в расчете на 1 г сухой массы. При определениях использовали спектрофотометр СФ-46 (Россия).

Эксперименты проводили в 3-кратной биологической и 3-кратной аналитической повторностях. Полученные данные обрабатывали с использованием программы Statistica. На рисунках представлены средние значения определений и их стандартные отклонения.

**Результаты.** Теоретической разработке и селекционному использованию генетических систем гречихи, управляющих развитием основных хозяйственно ценных признаков, российские ученые уделяют большое внимание. Следствием этих работ стало создание новых сортов, в том числе изученных в настоящей работе (табл. 1), которые уже включены в Государственный реестр селекционных достижений Российской Федерации.

**1. Сорта гречихи съедобной (*Fagopyrum esculentum* Moench) российской селекции, использованные в работе**

Оригинатор	Сорт	Год внесения в Государственный реестр
Институт биологии развития РАН, г. Москва ВНИИ зернобобовых и крупяных культур, г. Орел	Большевик 4	1963
	Дикуль	1999
	Диалог	2008
	Дизайн	2010
	Темп	2010
Татарский НИИ сельского хозяйства, г. Казань	Девятка	2004
	Чатыр тау	2005
Башкирский НИИ сельского хозяйства, г. Уфа	Илишевская	2008
	Башкирская красностебельная	2009

Наиболее высокая способность к накоплению флавоноидов характерна для гречихи сорта Башкирская красностебельная, который был отобран из гибридной популяции с участием красноцветкового мутанта сорта Рубра и сортов Черноплодная, Уфимская и Чишминская (8, 22). В отношении других сортов данные единичны (4, 9). При этом в большинстве случаев биосинтетическая способность гречихи изучалась на поздних стадиях развития. Что же касается начальных этапов онтогенеза этой культуры, то

знания о росте и накоплении полифенолов крайне малы.

Как следует из данных, представленных в таблице 2, ювенильные растения различных сортов гречихи по морфофизиологическим показателям отличались друг от друга незначительно.

## 2. Морфометрические показатели ( $X \pm x$ ) проростков у разных сортов гречихи съедобной (*Fagopyrum esculentum* Moench) (лабораторные опыты)

Сорт	Высота растений, см	Длина корней, см	Масса семядольных листьев, г
Башкирская красностебельная	10,01±0,55	13,90±0,70	0,067±0,008
Дикуль	11,30±0,41	12,70±0,58	0,062±0,009
Большевик 4	10,70±0,31	13,70±0,67	0,056±0,007
Батыр	11,43±0,25	11,04±0,87	0,062±0,008
Девятка	13,10±0,38	11,20±0,59	0,063±0,005
Диалог	10,56±0,40	10,01±0,50	0,048±0,009
Дизайн	12,30±0,30	11,00±0,83	0,073±0,008
Илишевская	12,70±0,47	9,41±0,76	0,090±0,006
Темп	12,80±0,33	10,30±0,96	0,054±0,009
Чатыр тау	11,36±0,36	9,50±0,88	0,049±0,008

Примечание. Описание сортов с указанием сроков их создания см. в таблице 1 и в тексте.

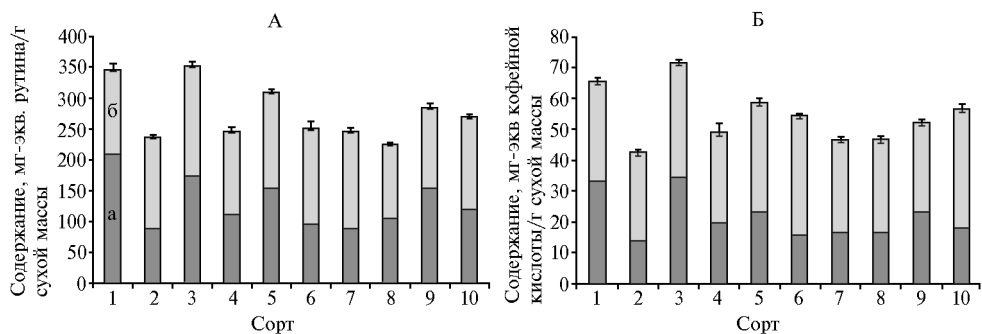
Максимальную высоту проростков имели сорта Девятка, Илишевская и Темп, минимальную — Башкирская красностебельная и Диалог. Что касается длины корней, то наименьшие значения были у сортов Илишевская и Чатыр тау, наибольшие — у сортов Большевик 4 и Башкирская красностебельная. Во всех случаях различия достигали почти 30 %.

Отметим, что при уменьшении высоты надземной части у растений наблюдалась тенденция к увеличению длины корней, что в большей мере проявилось у сортов Башкирская красностебельная, Дикуль, Большевик 4, и наоборот, при большей высоте проростков корни оказались короче (сорта Девятка, Дизайн, Илишевская, Темп, Чатыр тау). Лишь у сортов Батыр и Диалог эти показатели были практически одинаковыми. Кроме того, для сортов гречихи селекции 2008-2010 годов был характерен более интенсивный рост проростков по сравнению с таковым у других сортов. Это имеет большое значение, поскольку растения гречихи на начальных этапах онтогенеза очень чувствительны к стрессовым воздействиям (3). Ускорение их роста и, следовательно, более быстрое формирование и развитие семядольных листьев позволяет проросткам раньше перейти к автотрофному типу питания, что обеспечивает их лучшее выживание и адаптацию.

Определение массы семядольных листьев выявило самые высокие значения у проростков сорта Илишевская (см. табл. 2). В остальных случаях этот показатель был ниже: у сортов Дизайн и Башкирская красностебельная — на 20-23 %, у сортов Девятка, Дикуль, Батыр — на 28-30 % и у сортов Темп, Чатыр тау, Диалог — на 40-53 %. Полученные результаты свидетельствуют о различиях в формировании и развитии семядольных листьев на начальных этапах онтогенеза проростков гречихи.

Важным физиологическим показателем при оценке состояния растительных тканей служит их оводненность, которая зависит от структуры, возраста и условий выращивания растений (23). Известно, что в листьях содержание воды достигает максимальных значений в начале вегетации, постепенно снижаясь к ее концу (24). Содержание воды в семядольных листьях у большинства сортов составляло 90 % и лишь у сорта Дикуль было выше — 93 %. Для гипокотилей оказались характерны несколько большие значения — 95 %. Вероятно, это связано с водоудерживающей способностью клеток, тогда как на поверхности листа происходит процесс испарения при постоянном функционировании устьичного аппарата (25). Следует

подчеркнуть, что оводенность как гипокотилей, так и семядольных листьев у проростков практически не зависела от сортовых особенностей гречихи.



**Рис. 1.** Содержание суммы фенольных соединений (А) и ферилпропаноидов (Б) в гипокотилях (а) и семядольных листьях (б) проростков у различных сортов гречихи съедобной (*Fagopyrum esculentum* Moench): 1 — Башкирская красностебельная; 2 — Дикунь; 3 — Большевик 4; 4 — Батур; 5 — Девятка; 6 — Диалог; 7 — Дизайн; 8 — Илишевская; 9 — Темп; 10 — Чатыр тау (лабораторные опыты).

Как уже отмечалось, для гречихи характерно образование различных классов фенольных соединений (1, 4, 9). Определение их суммарного содержания, которое свидетельствует о биосинтетической способности растительных тканей, выявило наибольшие показатели в молодых проростках у сортов Башкирская красностебельная и Большевик 4 (рис. 1, А). При этом в первом случае оно было обусловлено их более высоким количеством в гипокотилях по сравнению с листьями (различия достигали почти 50 %). Такой характер распределения фенольных соединений в тканях высших растений встречается достаточно редко. Вероятно, он сформировался вследствие селекции сорта Башкирская красностебельная, направленной на получение гречихи с высокой способностью к биосинтезу этих вторичных метаболитов (8). Аналогичный характер распределения фенольных соединений, но выраженный в значительно меньшей степени, прослеживался у проростков сорта Темп, полученного после многократного и негативного массового отбора из комбинации Донор ККГ × Линия БО 3-5. Кроме того, согласно сведениям, представленным в Государственном реестре селекционных достижений Российской Федерации, данных о накоплении фенольных соединений у этого сорта нет. Отмечена лишь его устойчивость к полеганию и засухе. Таким образом, сорт Темп заслуживает внимания, и его изучение следует продолжать.

У сорта Большевик 4 количество фенольных соединений было высоким и практически равным как в гипокотилях, так и в семядольных листьях. Аналогичная тенденция наблюдалась и у проростков сорта Девятка, хотя общее содержание фенольных соединений было меньше (на 13 % по сравнению с показателями у сорта Большевик 4). Во всех остальных случаях более высокое накопление этих веществ отмечали в семядольных листьях по сравнению с гипокотилями. О значительном накоплении фенольных соединений в листьях, особенно на ранних стадиях развития растений, сообщалось в литературе (13, 26), что вполне ожидаемо, поскольку биосинтез фенольных соединений в клетках высших растений зависит от функционирования хлоропластов (10, 27, 28).

Основными фенольными соединениями у высших растений служат ферилпропаноиды и флавоноиды (10, 11). Ферилпропаноиды относятся к биогенетическим более ранним веществам фенольного метаболизма, представляют собой  $C_6-C_3$ -соединения и могут накапливаться в растительных тканях

и(или) использоваться в биосинтезе флавоноидов ( $C_6-C_3-C_6$ -соединения).

Фенилпропаноиды широко распространены в высших растениях и входят в комплекс полифенолов гречихи (1). Наибольшее их содержание регистрировали в проростках гречихи сортов Большевик 4 и Башкирская красностебельная (см. рис. 1, Б). Зафиксированные показатели были высокими в гипокотылях и семядольных листьях и при этом почти одинаковыми. В остальных случаях количество фенилпропаноидов в проростках оказалось ниже (на 20-50 %) и в семядольных листьях превышало таковое в гипокотылях в 1,5-2,5 раза.

Основные фенольные соединения надземных органов растений — флавоноиды, состав которых чрезвычайно разнообразен и включает флавоны, флавонолы, флавононы, антоцианидины и др. (10). В растениях гречихи обнаружены флавонолы — рутин, кверцетин, кемпферол и морин, а также антоцианы (1, 4, 9).

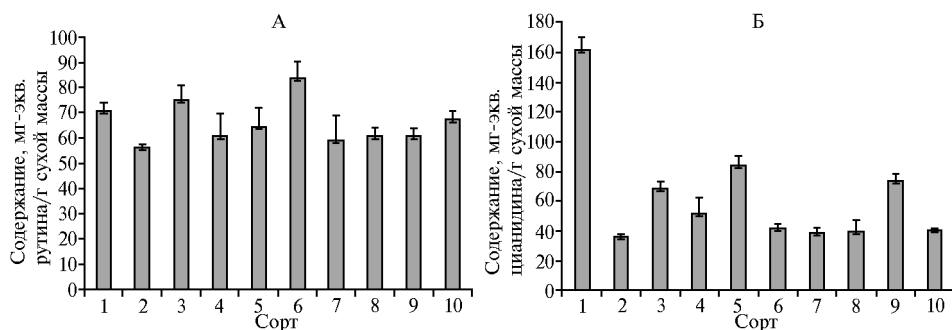


Рис. 2. Содержание флавоноидов в семядольных листьях (А) и в гипокотылях (Б) проростков у различных сортов гречихи съедобной (*Fagopyrum esculentum* Moench): 1 — Башкирская красностебельная; 2 — Дикуль; 3 — Большевик 4; 4 — Батыр; 5 — Девятка; 6 — Диалог; 7 — Дизайн; 8 — Илишевская; 9 — Темп; 10 — Чатыр тау (лабораторные опыты).

Способность к накоплению флавоноидов в семядольных листьях была выше у сорта гречихи Диалог (рис. 2, А), чуть ниже — у сортов Большевик 4 и Башкирская красностебельная (соответственно на 10 и 17 %) и значительно ниже (на 35-40 %) — в остальных случаях.

Антоцианы (пигменты высших растений) — вещества фенольной природы (1, 10), которые не только придают окраску органам растений, но и участвуют в защите их тканей от стрессовых воздействий (низкие температуры, загрязнение тяжелыми металлами, засуха и др.) (11). Образование антоцианов характерно для начальных этапов развития проростков гречихи, и преимущественно для тканей гипокотилей (см. рис. 2, Б). Наибольшее накопление антоцианов отмечалось у сорта Башкирская красностебельная. У остальных оно было ниже: у сортов Девятка, Большевик 4 и Темп — почти на 50 %, у сортов Батыр, Диалог, Чатыр тау, Илишевская, Дизайн, Дикуль — на 70-80 %.

Итак, на начальных этапах онтогенеза проростки сортов гречихи съедобной различаются по морфофизиологическим показателям, распределению фенольных соединений в надземных органах и биосинтетической способности. К числу сортов, накапливающих фенольные соединения, наряду с сортом Башкирская красностебельная, можно отнести сорта Большевик 4, Девятка, Диалог и Темп. Высокая способность к накоплению фенольных соединений как важных компонентов антиоксидантной системы защиты растений может служить критерием высокой устойчивости растений к действию стрессовых факторов.

Выражаем искреннюю признательность агроному Кропотовской биостанции ИБР РАН А.В. Кузьминой за предоставление семян сорта Большевик 4.

<sup>1</sup>ФГБУН Институт физиологии растений  
им. К.А. Тимирязева РАН,  
127276 Россия, г. Москва, ул. Ботаническая, 35,  
e-mail: phenolic2012@yandex.ru;

Поступила в редакцию  
14 апреля 2015 года

<sup>2</sup>ФГБНУ Всероссийский НИИ зернобобовых  
и крупяных культур,

302502 Россия, Орловская обл., Орловский р-н, пос. Стрелецкий,  
ул. Молодежная, 10, корп. 1,  
e-mail: fesenko.a.n@rambler.ru;

<sup>3</sup>ФГБУН Институт биологии развития

им. Н.К. Кольцова РАН,  
119334 Россия, г. Москва, ул. Вавилова, 26,  
e-mail: glandularia@yahoo.com

*Sel'skokhozyaistvennaya biologiya [Agricultural Biology]*, 2015, V. 50, № 5, pp. 611-619

## FEATURES OF THE PHENOLICS' FORMATION IN SEEDLINGS OF DIFFERENT VARIETIES OF BUCKWHEAT (*Fagopyrum esculentum* Moench)

V.V. Kazantseva<sup>1</sup>, E.A. Goncharuk<sup>1</sup>, A.N. Fesenko<sup>2</sup>, A.V. Shirokova<sup>3</sup>, N.V. Zagoskina<sup>1</sup>

<sup>1</sup>K.A. Timiryazev Institute of Plant Physiology RAS, Federal Agency of Scientific Organizations, 35, ul. Botani-cheskaya, Moscow, 127276 Russia, e-mail phenolic2012@yandex.ru;

<sup>2</sup>All-Russian Research Institute of Legumes and Groat Crops, Federal Agency of Scientific Organizations, 10, korp. 1, ul. Molodezhnaya, pos. Streletskii, Orel Region, Orel Province, 302502 Russia, e-mail fesenko.a.n@rambler.ru;

<sup>3</sup>N.K. Kol'tsov Institute of Developmental Biology RAS, Federal Agency of Scientific Organizations, 26, ul. Vavilova, Moscow, 119334 Russia, e-mail glandularia@yahoo.com

Acknowledgements:

The authors thank A.V. Kuz'mina, the agronomist of Kropotovskaya biostation (N.K. Kol'tsov Institute of Developmental Biology RAS), who kindly provided us with seeds of variety Bol'shevik 4.

Supported in part by Russian Foundation for Basic Research, grant № 14-04-01742

Received April 14, 2015

doi: 10.15389/agrobiology.2015.5.611eng

### Abstract

An unique feature of higher plants is the capacity to form phenolic compounds, the substances with high antioxidant activity. These secondary metabolites play an important functional role, including cell and tissue protection against stress factors. It is especially important at the initial stages of plant ontogenesis. Buckwheat (*Fagopyrum esculentum* Moench) is the major cereal crop for which the formation of various phenolics, particularly rutin, a biologically active compound of plant origin successfully used in pharmacology, is characteristic. In the young seedlings (at the age of 14 days) of 10 buckwheat varieties mostly bred in Russian research centers during recent decades we studied the morphophysiological parameters and the accumulation of phenolic compounds, including phenylpropanoids and flavonoids, in the hypocotyls and cotyledons. Particularly, the highest level of phenylpropanoids was found in Bol'shevik 4 and Bashkirskaya krasnostebel'naya varieties. Note, it was high and almost equal in the hypocotyls and cotyledons. In the rest varieties the amount of phenylpropanoids in seedlings was 20 to 50 % lower, and in the cotyledons it was 1.5-2.0 times higher compared with the hypocotyls. Accumulation of flavonoids was higher in the Dialog variety, somewhat lower in Bol'shevik 4 and Bashkirskaya krasnostebel'naya varieties (by 10 and 17 %, respectively), and 35 to 40 % lower in the other studied forms. The highest content of anthocyanins was shown in the Bashkirskaya krasnostebel'naya plants, while in other studied buckwheat varieties it was lower. Particularly, in Devyatka, Bol'shevik 4 and Tempo plants a decrease was about 50 %, and in Batyr, Dialog, Chatyr tau, Ilishevskaya, Dizain, and Dikul' varieties 70 to 80 % decrease was found. It was shown that recently bred buckwheat varieties have a very rapid growth and development of seedlings, which is important for their better adaptation in the early ontogeny. The most promising varieties, along with Bashkir krasnostebel'naya, are Bolshevik 4, Nine, Dialogue and Tempo. They are characterized by a high capacity for accumulation of the phenolic compounds, the important components of the antioxidant defense system in plants. This feature of their metabolism may be a potential criterion for plant resistance to stress factors

Keywords: buckwheat, *Fagopyrum esculentum* Moench, varieties, phenolic compounds, phenylpropanoids, flavonoids, anthocyanins.

## REFERENCES

1. Kurkin V.A. *Farmakognoziya* [Pharmacognosia]. Samara, 2007 (<http://www.twirpx.com/file/1224778/>).
2. Zotikov V.I., Naumkina T.S., Sidorenko V.S. *Vestnik OrelGAU*, 2010, 4(25): 18-23 (<http://ej.orelsau.ru/index.html>).
3. Brunori A., Baviello G., Kolonna M., Rissi M., Izzi G., Totkh M., Vegvari G. *Vestnik OrelGAU*, 2010, 4(25), 23-30 (<http://ej.orelsau.ru/index.html>).
4. Klykov A.G. *Sel'skokhozyaistvennaya biologiya* [Agricultural Biology], 2010, 3: 49-53 (<http://www.agrobiology.ru/3-2010klikov.html>).
5. Sun T., Ho C. T. Antioxidant activities of buckwheat extracts. *Food Chem.*, 2005, 90: 743-749 (doi: 10.1016/j.foodchem.2004.04.035).
6. Fesenko N.V. *Selektsiya i semenovodstvo grechikhi* [Breeding and seed production in buckwheat]. Moscow, 1983.
7. Martynenko G.E., Fesenko N.V., Fesenko A.N., Shipulin O.A. *Zernovoe khozyaistvo Rossii*, 2010, 5(11): 9-16 ([http://zhros.ru/num11\(5\)\\_2010/pdf/zhr\\_5-2010.pdf](http://zhros.ru/num11(5)_2010/pdf/zhr_5-2010.pdf)).
8. Sabitov A.M., Magafurova E.F., Khusnutdinov V.V. *Dostizheniya nauki i tekhniki APK*, 2010, 3: 20-22 (<http://agroapk.ru/>).
9. Anisimova M.M., Kurkin V.A., Ezhkov V.N. *Izvestiya Samarskogo nauchnogo tsentra Rossiiskoi akademii nauk*, 2010, 12: 2011-2014 ([http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2010/2010\\_1\\_2011\\_2014.pdf](http://www.ssc.smr.ru/media/journals/izvestia/2010/2010_1_2011_2014.pdf)).
10. Zaprometov M.N. *Fenol'nye soedineniya: Rasprostranenie, metabolizm i funktsii v rasteniyakh* [Plant phenolics: occurrence, metabolism and functions]. Moscow, 1993.
11. Cheyner V., Comte G., Davis K.M., Lattanzio V., Martens S. Plant phenolics: recent advances on their biosynthesis, genetics, and ecophysiology. *Plant Physiol. Biochem.*, 2013, 72: 1-20 (doi: 10.1016/j.plaphy.2013.05.009).
12. Lattanzio V., Kroon P.A., Quideau S., Treutter D. Plant phenolics — secondary metabolites with diverse functions. In: *Recent advances in polyphenol research* /F. Daayf, V. Lattanzio (eds.). Oxford, UK, Wiley-Blackwell, 2008, V. 1: 1-35.
13. Chacon I., Riley-Saldana Ch., Gonzalez A. Secondary metabolites during early development in plants. *Phytochem. Rev.*, 2013, 12: 47-64 (doi: 10.1007/s11101-012-9250-8).
14. Lattanzio V., Cardinali A., Ruta C., Fortunato I.M., Lattanzio M.T., Vito L., Cicco N. Relationship of secondary metabolism to growth in oregano (*Origanum vulgare* L.) shoot cultures under nutritional stress. *Env. Exp. Botany*, 2009, 65: 54-62 (doi: 10.1016/j.envexpbot.2008.09.002).
15. Zhang L., Ravipati A.S., Koyyalamudi S.R., Jeong S.C., Reddy N., Smith P.T., Bartlett J., Shanmugam K., Munch G., Wu M.J. Antioxidant and anti-inflammatory activities of selected medicinal plants containing phenolic and flavonoid compounds. *J. Agric. Food Chem.*, 2011, 59: 12361-12367 (doi: 10.1021/jf203146e).
16. Tarakhovskii Yu.S., Kim Yu.A., Abdrasilov B.S., Muzafarov E.N. *Flavonoidy: biokhimiya, biofizika, meditsina* [Flavonoids: biochemistry, biophysics, medicine]. Pushchino, 2013 (<http://biofenols.ru/wp/wp-content/uploads/2013/11/Tarakhovsky.pdf>).
17. Li S., Li S.-K., Gan R.-Y., Song F.-L., Kuang L., Li H.-B. Antioxidant capacities and total phenolic contents of infusions from 223 medicinal plants. *Industrial Crops and Products*, 2013, 51: 289-298 (doi: 10.1016/j.indcrop.2013.09.017).
18. Zaprometov M.N. V sbornike: *Biokhimicheskie metody v fiziologii rastenii* [In: Biochemical methods in plant physiology]. Moscow, 1971: 185-197.
19. Gage T.B., Wendei S.H. Quantitative determination of certain flavonol-3-glycosides. *Anal. Chem.*, 1950, 22: 708-711.
20. Kurkin V.A., Vel'myaikina E.I. *Farmatsiya*, 2011, 7: 10-12 (<http://www.rusvrach.ru/pharm/archive/2465-qq-6-2011.html>).
21. Murav'eva D.A., Bubenchikova V.N., Belikov V.V. *Farmakologiya*, 1987, 36: 28-29.
22. Polekhina N.N., Pavlovskaya N.E. *Fundamental'nye issledovaniya*, 2013, 10: 357-361 (<http://www.rae.ru/fs/505-c32283>).
23. Meichik N.R., Balnokin Yu.V. Voda v zhizni rastenii. V sbornike: *Fiziologiya rastenii* /Pod redaktsiei I.P. Ermakova [In: Plant physiology. I.P. Ermakov (ed.)]. Moscow, 2005: 588-619.
24. Pugachev G.N. *Vestnik Michurinskogo gosudarstvennogo agrarnogo universiteta*, 2011, 1(1): 125-131.
25. Kudoyarova G.R., Veselov D.S., Faizov R.G., Veselova S.V., Ivanov E.A., Farkhutdinov R.G. *Fiziologiya rastenii*, 2007, 54: 54-58.
26. Zagoskina N.V., Olenichenko N.A., Chzhou Yun'vei, Zhivukhina E.A. *Prikladnaya biokhimiya i mikrobiologiya*, 2005, 41: 113-116 ([http://www.inbi.ras.ru/pbm/v41/41\\_n1\\_annotation.html](http://www.inbi.ras.ru/pbm/v41/41_n1_annotation.html)).



27. Zaprometov M.N., Nikolaeva T.N. *Fiziologiya rastenii*, 2003, 50: 699-702.
28. Bidel L.P.R., Coumans M., Baissac Y. Biological activity of phenolics in plant cells. In: *Recent advances in rolyphenol research* /C. Cantos-Buelga, M.T. Escribano-Bailon, V. Latanzio (eds.). Iowa, USA, Wiley-Blackwell, 2010, V. 2: 163-205.

## Научные собрания

### ИТОГИ ПЕРВЫХ НАУЧНЫХ ЧТЕНИЙ, посвященных 80-летию со дня рождения академика А.А. ЖУЧЕНКО

#### «МИФЫ И РЕАЛИИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В XXI ВЕКЕ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ» (24 сентября 2015 года, Дом науки ВСТИСП, г. Москва)

Координаторами состоявшихся научных чтений выступили Федеральное агентство научных организаций, Секция растениеводства, защиты растений и биотехнологии Отделения сельскохозяйственных наук РАН, научно-организационный отдел Отделения биологических наук РАН, ФГБНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства (ВСТИСП), Фонд им. А.Т. Болотова. Фундаментальные исследования выдающегося биолога и государственного деятеля академика Александра Александровича Жученко по частной и экологической генетике культурных растений, рекомбиногенезу, биомониторингу, агроэкологии, селекции, сортоиспытанию и семеноводству растений, стратегии адаптивной интенсификации в сельском хозяйстве получили мировое признание. Академику А.А. Жученко принадлежит мировой приоритет в развитии частной генетики культурных растений на основе обширных многолетних данных комплексного изучения рода *Lycopersicon* Tougn. Им впервые в мире создан Институт экологической генетики. А.А. Жученко рассматривал адаптивный потенциал культурных растений как функциональную взаимосвязь генетических систем онтогенетической и филогенетической адаптации. Им раскрыты взаимосвязи потенциальной продуктивности и экологической устойчивости на уровне сорта, агроценоза и агроэкосистемы, средообразующая роль растений и агроценозов, разработана методология повышения уровня и расширения спектра генотипической изменчивости растений за счет индуцированного рекомбиногенеза и снижения селективной элиминации рекомбинантов. А.А. Жученко впервые сформулировал роль биомониторинга на уровне растения, популяции и агроландшафта в изучении адаптации в системе «генотип—среда». Фитомониторинг стал новой методологией длительного определения морфофизиологических, биохимических и экологических параметров растения, позволяющей наиболее точно оценить адаптивность сорта в месте его выращивания, реакцию культур, сортов, форм и генотипов на изменения факторов внешней среды, критических для продуктивности. А.А. Жученко экспериментально и теоретически показал, что часто рост затрат на сельскохозяйственное производство — «плата» за разрушение равновесия в агроэкосистемах вследствие генетической однородности культивируемых растений на видовом, популяционном, организменном уровнях, а также структурных изменений в подсистемах агробиоценоза из-за применения удобрений и пестицидов. Отрасль, использующая наиболее «энергоэкономные» объекты (растения, неограниченные ресурсы Солнца, O<sub>2</sub> и CO<sub>2</sub> атмосферы), оказалась в числе наиболее ресурсо- и энергозасточительных и экологически опасных. Ежегодно синтезируемая биомасса составляет 180–200 млрд т, из которых менее 4 % — сельскохозяйственная продукция. Первостепенное значение А.А. Жученко придавал рациональному использованию зональных почвенно-климатических условий и оптимизированному типу организации агроэкосистемы. Он впервые показал роль эволюционно-генетического, экологического и биоэнергетического подходов в формировании агробиоценотической генетики как раздела экологической генетики культурных растений. Выполненный им анализ неблагоприятных тенденций в мировом и отечественном сельском хозяйстве свидетельствует о нарушениях законов и принципов адаптивного управления сложными биологическими экосистемами — агроценозами и агроландшафтами. Основой активизации продукционных и средоулучшающих функций агроландшафтов А.А. Жученко считал результаты фундаментальных исследований.

В чтениях (<http://vstisp.org/vstisp/index.php/528>) участвовали 65 ученых из Санкт-Петербурга, Краснодара, Новосибирска, Саратова, Кирова, Ростова-на-Дону, Лобни, Торжка, Москвы, Жуковского и др. Были представлены доклады по адаптивной стратегии сельскохозяйственного производства. Рассмотрены приоритетные направления генетики, биотехнологии, селекции, семеноводства, защиты растений, сортоиспытания, сортосмесны, микро-, мезо- и макрорайонирования адаптивных сортов, сортов-взаимострахователей и культивируемых видов. Отмечалась важность адаптивного потенциала культурных растений и импортозамещения (доклады будут размещены на сайте Фонда им. А.Т. Болотова, материалы опубликованы в сборнике «Плодоводство и ягодоводство в России»). Следующие научные чтения пройдут 25 сентября 2016 году во Всероссийском НИИ кормов им. В.Р. Вильямса (г. Лобня).