УДК 635.25 DOI: 10.25630/PAV.2019.77.35.005

# Новые формы лука шалота в условиях Северо-Востока

#### В.М. Мотов, А.В. Денисова, М.В. Мотова, О.А. Чеглакова

Представлены результаты работы лаборатории селекции овощных культур ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого» по культуре лука шалота. Изучены и отобраны сортообразцы лука шалота. Установлено, что сортообразцы: АСТ- 117, АСТ-83, АСТ-118, АСТ-80, АСТ-88 обладают стабильно высоким урожаем и в дальнейшем могут использоваться в селекции и семеноводстве при вегетативном размножении.

**Ключевые слова:** лук шалот, перспективные сортообразцы, селекционное испытание, селекция, продуктивность, индекс формы, урожайность.

ук шалот получил широкое распространение как овощная культура во многих странах мира. Его выращивают в Западной Европе, в Англии, Нидерландах, Дании, Германии, Чехии, Франции, где созданы его селекционные сорта [1]. В России лук шалот выращивают во многих регионах, преимущественно в ЛПХ, чаще всего используют сорта местной селекции.

Особенно велико значение этой культуры для средних и северных регионов Сибири и Урала, для которых характерен короткий период вегетации, длинный световой день и продолжительный осенне-зимний период. В таких условиях требуются сорта луковых культур и приемы выращивания, которые способствуют быстрому и более раннему, чем у лука репчатого, формированию хорошо вызревших крупных луковиц, лежких, с длительным периодом сохранности, но в то же время способных прерывать покой, при выгонке в защищенном грунте [2].

Лук шалот ценят за вкусную, сочную зелень, которая долго не грубеет и отличается особой нежностью. Окраска зелени может быть разных оттенков: от светло-зеленых до насыщенных изумрудных. Сама луковица не особо крупная — 20–50 г. Острые сорта лука шалот подлежат долгому хранению после уборки урожая и могут сохраняться до двух лет.

Возможно размножение лука шалота как семенами, так и вегетативно – луковицами. Из донца луковицы, которую используют для посадки, может образоваться несколько луковичек. Способность растения к многозачатковости и формированию так называемого «гнезда» дает возможность

получить массу зеленых листьев и луковицы [3, 4, 5, 6].

Цель работы – интродукция адаптация западно-европейских и азиатских сортообразцов к условиям Северо-Востока Европейской части РФ, а также создание на их основе новых сортов и гибридов лука шалота. Задачи: изучение перспективных сортообразцов лука шалота в условиях Северо-Востока России, а также определение их продуктивности и биохимического состава; определение вегетационного периода на основе фенологических наблюдений; выделение многозачатковых образцов салатного назначения и с длительным периодом хранения, способных генеративно размножаться.

Сортообразцы лука были предоставлены из коллекционного питомника Научнопроизводственной фирмы «Агросемтомс» (начало сбора -2009 год). Селекционный участок располагается на дерново-подзолистой почве в Оричевском районе Кировской области. Почва обладает высоким агрофоном, в пахотном слое почвы: содержание гумуса 4,35%, содержание  $pH_{KCI} = 4,78$ , содержание (по Кирсанову)  $P_2O_5$  > 250 мг, K<sub>2</sub>O > 250 мг на кг почвы.

За период работы с 2017–2018 годов были выделены шесть наиболее пластичных к местным условиям сортообразцов лука шалота различного эколого-географического происхождения, разной формы и окраски. Каждый образец первоначально прошел клоновый отбор, генеративное размножение (инцухт в изоляторах) и вегетативное размножение.

За стандарт в исследованиях был принят внесенный в реестр РФ лук шалот Красносельский. Это раннеспелый сорт рекомендованный для выращивания луковиц методом вегетативного размножения. Луковица Красносельского поперечно-узкоэллиптическая, массой от 30 до 50 г. Сухие чешуи - красные, сочные красноватые. Сухих чешуй – 4-5 шт. Шейка тонкая. Сорт пяти-семизачатковый, в одном гнезде - 6-9 луковиц, иногда до 12 шт. Вкус полуострый. Урожайность – 2,5-3,2 кг/м<sup>2</sup>. Вызреваемость луковиц перед уборкой - 100%. Сорт пригоден для хранения: лежкость луковиц хорошая -7-8 месяцев, сохранность - 86%.

В исследованиях использовали общепринятые методики [7, 8, 9].

В 2017 году погодные условия в значительной степени влияли на продолжительность вегетативного роста сортообразцов лука шалота. Однако близкая к норме среднесуточная температура в течение вегетационного периода незначительно повлияла на вызреваемость луковиц. Окончательно луковицы вызрели на 68–81 день.

Погодные условия в 2018 году характеризовались высоким отклонением от нормы с перепадами температуры в течение всего вегетационного пе-

Таблица 1. Биометрические показатели лука-шалота (2017-2018 годы)

№ сортообразца	Высота (h), см	Диаметр (d),см	Отношение h\d	Ширина шейки, мм		
Контроль	3,9	5,4	0,7	0,8		
ACT-117	7,0	4,4	1,6	1,0		
ACT-83	5,6	5,3	1,1	1,0		
ACT-118	9,7	3,6	2,7	0,3		
ACT-80	3,5	4,5	0,7	0,9		
ACT-88	6,1	3,6	1,7	0,6		



Рис. 1. Сортообразцы лука шалота

риода, что в значительной степени ускорили созревание луковиц. С момента посадки лука шалота до полегания пера прошло 53–59 дней.

Согласно данным за два года, наибольшая высота луковицы отмечена у сортообразцов: ACT-117 и ACT-118. Наименьшая высота отмечена у сортообразца ACT-80, однако по отношению высоты к диаметру (h\d) он был на уровне контроля (табл. 1).

Наибольший диаметр луковиц был у контрольного варианта – 5,4 см., минимальный у АСТ-88, при отношении h\d 1,7.

Форма и окраска луковицы имеет большое значение на потребительском рынке. Форму луковицы определяли отношением высоты к диаметру, дающим числовое выраже-

ние – индекс, и по шкале (от плоской до удлиненной).

Были выделены сортообразцы округлой формы: АСТ-83 и АСТ-80. Сортообразец АСТ-88 отнесли по форме к широкоэллиптическим. Отнесли в группу с эллиптической формой – АСТ-117, АСТ-118. (Индивидуальный отбор из французского сорта Zebrune) Форма и цвет сортообразцов: АСТ-117, АСТ-118 были признаны наиболее привлекательными для потребителя и удобными для производителя (рис.1).

Наибольшая урожайность с 1 м<sup>2</sup> была получена у трех сортообразцов: АСТ-83-4,9 кг, АСТ-88-4,6 кг, АСТ-118-4,2 кг; это выше, чем в контроле (табл. 2; рис. 2) и обусловлено большой средней массой одной луковицы, не смотря то, что количество лу-

Таблица 2. Продуктивность и индекс формы лука-шалота (2017-2018 годы)

№ сортообразца	Урожайность, кг∖м²	Среднее кол- во луковиц в гнезде, шт	Средняя масса луковицы, г	Индекс формы
Контроль	3,6	6,3	37	0,7
ACT-117	3,6	4,2	55	1,6
ACT-83	4,9	6,4	50	1,1
ACT-118	4,2	4,0	65	2,7
ACT-80	3,3	5,5	42	0,7
ACT-88	4,6	7,6	39	1,7
HCP <sub>05</sub>	0,36			

ковиц в гнезде было меньше, чем в контроле.

Количество луковиц в гнезде варьировало в зависимости от сортообразца: у АСТ-88 наибольшее количество луковиц в гнезде 7,6 шт., при средней массе одной луковицы 39 г; также выше контроля был образец АСТ-83 с количеством луковиц в гнезде 6,4 шт., при средней массе одной луковицы –50 г. Таким образом, в результате исследований мы наблюдали прямую зависимость между количеством луковиц в гнезде и весом одной луковицы (рис. 2, 3).

Химический состав лука зависит от многих факторов, в первую очередь от сорта, экологических условий и агротехнических приемов. По вкусовым качествам сорта лука делятся на три группы: острые, полуострые и сладкие или салатные, которые отличаются по содержанию в луковицах сухого вещества, сахаров и других веществ.

В результате биохимического анализа исследуемого материала было установлено, что по содержанию сухого вещества исследуемые сортообразцы лука шалота не превысили контроль – 18,98%. Большее количество сухого вещества накапливают луковицы острых сортов – до 22%, сладких сортов – около 10%. Таким образом, все изучаемые об-



**Рис. 2.** Сортообразец АСТ-83, внешний вид при вегетативном размножении



**Рис. 3.** Сортообразец АСТ-88, внешний вид при вегетативном размножении

разцы вместе с контролем мы отнесли к полуострым сортам лука шалота.

Для длительного хранения предпочтительней полуострые и острые сорта лука [7].

Высокое содержание сахаров – один из критериев хорошей лежкости луковиц [1]. В наших опытах по содержанию сахаров ни один сортообразец не превзошел контроль – 6,65%, а сортообразец АСТ-118 накопил меньше всего сахаров – 4,22%. По содержанию аскорбиновой кислоты контроль превысили сортообразцы: АСТ-118 с 12,54%, АСТ-88 с 11,00%, АСТ-83 с 11,88%.

Сладкий лук содержит больше воды, значительно меньше гликозидов, поэтому ощущение сладости у него более выраженное даже при небольшом количестве сахаров [1]. Название группы «сладкие сорта» не означает, что они содержат больше сахаров (они содержат их значительно меньше, чем полуострые и острые), но они содержат меньше эфирных масел, которые и определяют остроту вкуса. Луковицы сладких сортов имеют среднюю плотность, содержат больше воды, из-за чего внутренние чешуи у них более сочные [10].

Общая тенденция зависимости содержания сухого вещества и сахара в исследованиях видна достаточно ясно: сортообразцы, отличающиеся высоким содержанием сухого вещества, накапливают больше сахаров.

На основе исследования сортообразцов лука-шалота в 2017–2018 годах была установлены привлекательные для потребительского рынка и для покупателя сортообраз-

цы с эллиптической формой луковиц ACT-117 и ACT-118, а также образец ACT-88 с широкоэллиптической формой и красивой окраской.

Наши исследования показали, что изучаемые сортообразцы АСТ-117, АСТ-83, АСТ-118, АСТ-80, АСТ-88 обладают стабильно высоким урожаем и в дальнейшем могут использоваться в селекции и семеноводстве при вегетативном размножении. Сортообразцы: АСТ-83 и АСТ-88 выделены как наиболее перспективные по хозяйственно полезным признакам и их можно рекомендовать для дальнейшего сортоиспытания.

#### Библиографический список

1.Пивоваров В.Ф., Ершов И.И., Агафонов А.Ф. Луковые культуры. М., 2001. 500 с.

2.Гринберг Е.Г., Сузан В.Г. Штайнерт Т.В., Лук шалот. Научно-практические рекомендации. Новосибирск-Екатеринбург, 2016. 45 с.

3.Круг Гельмут. Овощеводство. М., 2000. 607 с.

4.Водянова О.С. Луки. Алматы, 2007. 367 с.

5.Гринберг Е.Г., Ванина Л.А., Сузан В.Г. Лук шалот в Сибири и на Урале. Новосибирск, 2007. С. 115–117.

6.Гринберг Е.И., Жаркова С.В., Ванина Л.А., Сузан В.Г., Шлыкова Е.А., Денисюк С.Г. Научные основы интродукции, селекции и агротехники лука шалота в Западной Сибири. Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2009. 207 с.

7.Ершов И.И., Агафонов А.А., Алексеева М.В. и др. Методические указания поселекции луковых культур. М.: Росельхозакадемия, 1997. 123 с.

8.Литвинов С.С. Методика полевого опыта в овощеводстве. М.: Россельхозакадемия, 2011. 648 с. 9.Методика Государственного сортоиспытания сель-

скохозяйственных культур. Вып.4. Картофель, овощные и бахчевые культуры. 1975. 256. С. 5.

10.Немтинов В., Салатный лук сорт Ялтинский Плюс – перспективный инновационный продукт Крыма // Овощи России. 2018. № 3. С.43–46.

### Об авторах

**Мотов Виктор Михайлович,** канд. с. – х. наук, зав. лабораторией селек-

ции овощных культур. E- mail: v-motov@list.ru

**Денисова Анна Валерьевна,** канд. с. – х. наук, н. с. лаборатории селекции овощных культур

**Мотова Маргарита Викторовна,** канд. биол. наук, н.с. лаборатории селекции овощных культур

**Чеглакова Оксана Александровна,** м.н.с. лаборатории селекции овощных культур

ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого»

## New forms of shallots in the North-East of Russia

**V.M. Motov,** *PhD,* head of the vegetable crops breeding laboratory. *E- mail:* v-motov@list.ru

**A.V. Denisova,** *PhD, research fellow of the vegetable crops breeding laboratory* **M.V. Motova,** *PhD, research fellow of the vegetable crops breeding laboratory* 

**O.A. Cheglakova**, junior research fellow of the vegetable crops breeding laboratory State Scientific Institution Federal Agrarian Research Centre of the North-East

Summary. The work results of the laboratory of vegetable crops selection Federal Agrarian Research Centre of the North-East in shallot onion culture are presented here. Selection and research of the sort samples of shallots have been conducted. It has been established that the sort samples AST-117, AST-83, AST-118, AST-80, AST-88 have a consistently high yield and can be used in selection and seed production for vegetative propagation in the future.

**Keywords:** shallot onion, promising samples, selection testing, selection, productivity of shallot onion, form index, shallot onion yield, biometric measures, phenological observations.