## Милая Кэролайн

Авторское право: Helen Shrimpton, 2017. Все права защищены.

Автор: Helen по ссылке www.crystalsandcrochet.com



## Часть 1

## Перевод осуществлен по описанию в американской терминологии Аббревиатуры

| П, пп | Петля, петли    | СБН  | Столбик без накида       | ЗПП  | Задняя полупетля   |
|-------|-----------------|------|--------------------------|------|--------------------|
| P     | Ряд             | ПСН  | Полустолбик с накидом    | ППП  | Передняя полупетля |
| ВП    | Воздушная петля | CCH  | Столбик с накидом        | ИЗНР | Изнаночный         |
|       |                 |      |                          |      | рельефный          |
| CC    | Соединительный  | CC2H | Столбик с двумя накидами | ЛИЦР | Лицевой рельефный  |
|       | столбик         |      |                          |      |                    |
| H     | Накид           | CC3H | Столбик с тремя накидами |      |                    |

[] Подсказки: Напечатаны курсивом и фиолетовым цветом, они будут помогать и направлять вас, и надеемся должны сделать жизнь немного легче, особенно для начинающих.

Ссылка на фото [Р] с соответствующими номерами фото

- \* \* Повторить инструкцию между звездочками столько раз, сколько указано. Обычно это повтор полной стороны и будет состоять из нескольких указаний.
- () Повторить инструкции в скобках столько раз, сколько указано. Это более короткий уровень повтора.

## Специальные петли

**Начальный ССН Кластер:** 2 ВП, накид, вставьте крючок в петлю которую будете провязывать, накид и вытянуть петлю, накид и вытянуть через две петли, 2 петли на крючке.

Накид, вставьте крючок в эту же петлю, накид и вытянуть петлю, накид и вытянуть через 2 петли 3 петли на крючке. Накид и протянуть нить через все 3 петли.

ССН Кластер: Накид, вставьте крючок в петлю или пространство, куда будете провязывать, накид и вытянуть петлю, накид и вытянуть нить через 2 петли, 2 петли на крючке. Накид, вставить крючок в петлю или пространство, накид и вытянуть петлю, накид и вытянуть нить через 2 петли, 3 петли на крючке. Накид, вставить крючок в петлю или пространство, накид и вытянуть петлю, накид и вытянуть нить через 2 петли, 4 петли на крючке. Накид и протянуть нить через все 4 петли.

Начальный СС2Н Кластер: 3 ВП, накид дважды, вставить крючок в эту же петлю или пространство, накид и вытянуть петлю, накид и вытянуть через 2 петли дважды (2 петли на крючке), накид дважды, вставить крючок в петлю или пространство, накид и вытянуть петлю, накид и вытянуть через 2 петли дважды (3 петли на крючке), накид и вытянуть нить через все 3 петли.

СС2Н Кластер: Накид дважды,вставляем крючок в указанную петлю или пространство, накид и вытянуть петлю, накид и вытянуть нить через 2 петли дважды (2 петли на крючке), накид дважды, вставить крючок в петлю или пространство, накид и вытянуть петлю, накид и вытянуть нить через 2 петли дважды (3 петли на крючке), накид дважды, вставить крючок в петлю или пространство, накид и вытянуть петлю, накид и вытянуть нить через 2 петли дважды (4 петли на крючке), накид и протянуть нить через все 4 петли.

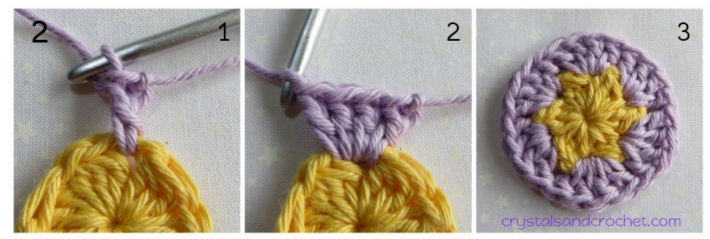
Попкорн: Делаем 5 ССН в одну и ту же петлю, извлеките крючок из петли и вставьте с лицевой стороны в 1-й ССН группы из этих 5ССН, а затем захватите оставленную петлю и протяните ее в этот 1-й ССН. 1ВП чтобы закрыть Попкорн. Эта ВП которая закрывает Попкорн не будет считаться как петля.

Чтобы провязать начальный попкорн, простоя начать с начального ССН или с 3хВП как первой петли.

1. Начинаем со скользящей петли, вяжем начальный ССН-кластер, [Ф1] (1 ВП, ССН-кластер) 5 раз, в кольцо, 1 ВП. [Ф2] Соединение в начальный ССН-кластер, Нить обрезать, и спрятать кончики. Итого: 6 ССН-кластеров, 6 арок из 1 ВП.



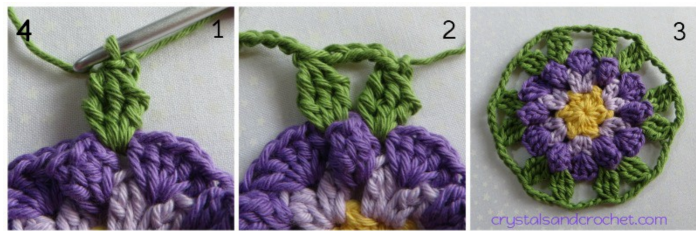
2. Присоединяемся с начальным ССН в любую арку из 1ВП, 3 ССН в эту же арку, [Ф1,2] (пропускаем следующий кластер, 4 ССН в след. арку из 1ВП) 5 раз. [Ф3] Соединение в начальный ССН, нить обрезать, и спрятать кончики. Итого: 24 ССН.



3. Присоединяемся с начальным попкорном между любыми 4-ССН группами, [Ф1] (пропускаем следующие 2 петли, 5 ССН между 2<sup>м</sup> и 3<sup>м</sup> ССН, пропускаем следующие 2 петли, попкорн между ССН-группами) 6 раз, пропускаем последний попкорн. [Ф2,3] Соединение в начальный попкорн, Нить обрезаем, и прячем кончики. Итого: 30 ССН, 6 Попкорнов.



4. Присоединяемся с начальным СС2Н-кластером между любыми 5-ССН группой и Попкорном, [Ф1] (4 ВП, СС2Н-кластер между Попкорном и 5-ССН группой, 4 ВП, СС2Н-кластер между 5-ССН группой и Попкорном) 6 раз, пропускаем последний СС2Н-кластер. [Ф2,3] Соединение в начальный СС2Н-кластер, Нить обрезаем, и прячем кончики. Итого: 12 СС2Н-кластеров, 12 арок из 4 ВП.



5. Присоединяемся с начальным СБН в арку из 4 ВП над любым Попкорном, [Ф1] \*пропускаем следующий кластер, в следующую арку из 4 ВП (2 СБН, вяжем спереди (перед ней) арки из 4хВП 5-СС2Н-кластер в 3<sup>й</sup> ССН группы из 5-ССН, 2 СБН), [Ф2,3] пропускаем следующий кластер, в следующую арку из 4 ВП (2 СБН, вяжем спереди (перед ней) арки из 4 ВП 5-СС2Н-кластер в Попкорн, 2 СБН). \*[Ф4,5] Повторить от \* до \* 6 раз, пропускаем последний СБН. Соединение в начальный СБН, Нить обрезаем, и прячем кончики.



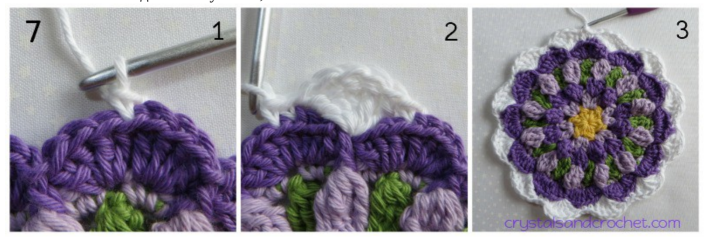
6. Присоединяемся с начальным рельефным лицевым СБН вокруг любого 5-СС2Н-кластера, [Ф1] (пропускаем следующую петлю, по 4 ССН в следующие 2 петли, пропускаем следующую петлю, рельефный лицевой СБН вокруг следующего 5-СС2Н-кластера) 12 раз, пропускаем последний рельефный лицевой СБН. [Ф2,3] Соединение в начальный рельефный лицевой СБН, Нить обрезаем, и прячем кончики.

Итого: 12 рельефных лицевых СБН, 96 ССН.

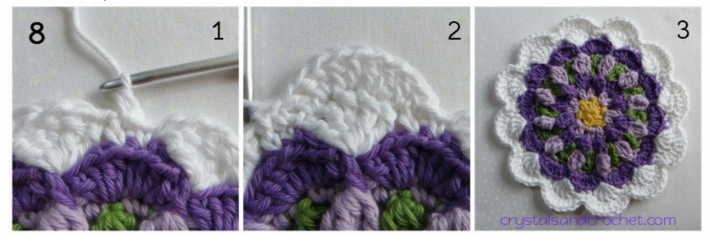


7. Присоединяемся с начальным <u>СБН за заднюю полупетлю</u> в  $1^{ii}$  ССН любой  $2^{ii}$  группы4х-ССН, [ $\Phi 1$ ] (пропускаем след. 3 петли, 5 СС2Н в след. петлю [это рельефный лицевой СБН], пропускаем след. 3 петли, <u>СБН за заднюю полупетлю</u> в следующие 2 петли) 12 раз, пропускаем последний СБН провязаный за заднюю полупетлю. [ $\Phi 2$ ,3]

Соединение Соединительным столбиком в начальный СБН провязаный за заднюю полупетлю. Итого: 24 СБН за заднюю полупетлю, 60 СС2Н.

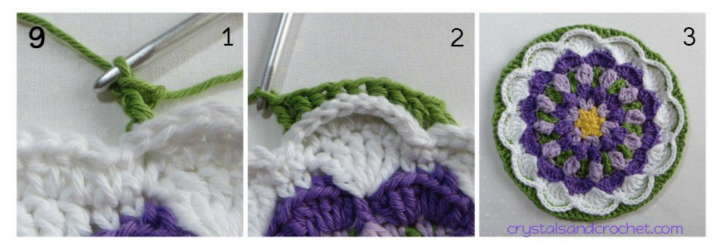


8. 1 ВП и СБН в ту же петлю, [ $\Phi$ 1] (ССН в след. петлю, по 2 ССН в след. 3 петли, ССН в след. петлю, СБН в след. 2 петли) 12 раз, пропускаем последний СБН. [ $\Phi$ 2,3] Соединение в 1 $^{\text{i}}$  СБН, Нить обрезаем, и прячем кончики. Итого: 24 СБН, 96 ССН.



9. Присоединяемся с начальным рельефным изнаночным ССН вокруг последнего ССН любого повтора, [Ф1]

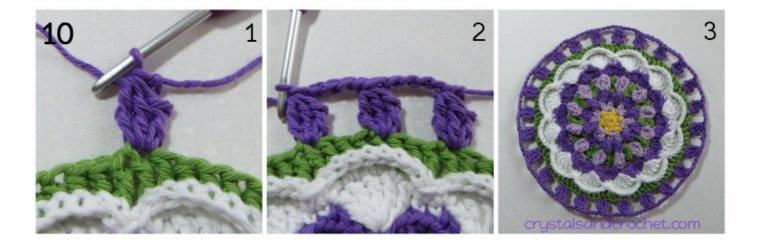
(пропускаем следующие 2 петли [*СБНы*], рельеф. изнаночные ССН вокруг следующих 2 петель, рельеф. изнаночный ПСН вокруг следующей петли, рельеф. изнаночные СБН вокруг следующих 2 петель, рельеф. изнаночный ПСН вокруг следующей петли, рельеф. изнаночные ССН вокруг следующих 2 петель) 12 раз, пропустить последний рельеф. изнаночный ССН. [Ф2,3] Соединение в начальный рельеф. изнаночный ССН, Нить обрезаем, и прячем кончики. Итого: 24 рельеф. изнаночных СБН, 24 рельеф. изнаночных ПСН, 48 рельеф .изнаночных ССН.



Подсказка: СС2H-кластеры будут попадать на последние рельеф. изнаночные ССН и 1<sup>ые</sup> рельефн. изнаночные СБН при каждом повторе.

10. Присоединяемся с начальным СС2H-кластером в последний рельеф. изнаночный ССН любого повтора,  $[\Phi 1]$ 

 $(4 \, \mathrm{B\Pi}, \, \mathrm{пропускаем} \, \mathrm{следующие} \, 3 \, \mathrm{петли}, \, \mathrm{CC2H}\text{-кластер} \, \mathrm{в} \, \mathrm{следующую} \, \mathrm{петлю}) \, 23 \, \mathrm{раза}, \, 4 \, \mathrm{B\Pi}. \, [\Phi 2, 3] \, \mathrm{Соединение} \, \mathrm{в} \, \mathrm{начальный} \, \mathrm{CC2H}\text{-кластер}, \, \mathrm{Нить} \, \mathrm{обрезаем}, \, \mathrm{и} \, \mathrm{прячем} \, \mathrm{кончики}. \, \mathrm{Итого}: \, 24 \, \mathrm{CC2H}\text{-кластера}, \, 24 \, \mathrm{арки} \, \mathrm{из} \, 4 \mathrm{x} \, \mathrm{B\Pi}.$ 



11. Присоединяемся с начальным рельефным лицевым СБН вокруг любого кластера, [ $\Phi$ 1] (в следующую арку из 4 ВП (2 СБН, вяжем спереди (перед аркой) арки из 4х ВП СС2Н-кластер во  $2^{10}$  пропущенную петлю Ряда 9, 2 СБН, рельефный лицевой СБН вокруг следующего кластера)) 24 раза, пропустить последний рельефный лицевой СБН. [ $\Phi$ 2,3]

Соединение в начальный рельефный лицевой СБН, Нить обрезать, и спрятать кончики. Итого: 96 СБН, 24 рельефных лицевых СБН, 24 СС2Н-кластера.



Подсказка: осторожно не пропустите  $1^{10}$  петлю после рельефного лицевого ССН.

12. Присоединяемся с начальным рельефным лицевым ССН вокруг любого СС2Н-кластера, [ $\Phi$ 1] (по 1 ССН в следующие 2 петли, 2 ССН в следующую петлю, по 1 ССН в следующие 2 петли, рельефный лицевой ССН вокруг следующего кластера) 24 раза, пропускаем последний рельефный лицевой ССН. [ $\Phi$ 2,3]

Соединение делаем соединительным столбиком в начальный рельефный лицевой ССН. Итого: 144 ССН, 24 рельефных лицевых ССН.



13. З ВП [считается как ССН], ССН в эту же петлю, [ $\Phi$ 1] (ССН в следующие 13 петель, 2 ССН в следующую петлю) 12 раз, пропускаем последние 2 ССН. [ $\Phi$ 2,3]

Соединение в верхушку начальной цепочки из  $3x\ B\Pi$ , нить обрезаем, и прячем кончики. Итого:  $180\ CCH$ .



Конец части 1