

Ulita

Дизайн изделия, описание и оформление описания: Алла Чикалова (Alla Chikalova), 2017

Все права защищены © 2017 «AlmaCrochet-Art» Studio



Приветствую Вас! Вяжите в удовольствие!

Мои мастерские можно посетить:

В Контакте: <https://vk.com/club163910535>

Одноклассники: <https://ok.ru/group/54029814595796>

Instagram: https://www.instagram.com/alsma_crochet_art/

Facebook: <https://www.facebook.com/groups/2214188288608200/>

YouTube: https://www.youtube.com/channel/UCFdXHZW_zE64mlupcOS5QhA?view_as=subscriber

E-mail: Allchikal@mail.ru

Увлекательного Вам вязания и легких петелек!!!

С любовью, Алла!

Материалы

При вязании салфетки с обложки использовались нить YarnArt VIOLET (в 50 г – 282 м) и крючок 1,75 мм. Расход нити – около 400 м (1,3 клубка). Диаметр: 33 см.

Для вязания ковра вам понадобится:

шнур полиэфирный, диаметр 5мм, крючок 7-8 мм/ или диаметр 3мм, крючок 5мм

Расход шнура– около 1600 м /1000 м

Диаметр: 140 см/100 см

Примечание

- Прочитайте пожалуйста раздел Условные обозначения для ознакомления с сокращениями и их расшифровкой, принятыми в этом документе.
- Основной рапорт обозначен *звездочками*, дополнительный рапорт! восклицательными знаками! и /слеш/.
- Соединение рядов делать при помощи СП в вершину начального столбика (петли), если не указано иное.
- Если вы вяжете из тонких ниток, то в рядах с 20 по 27 можно вязать в сердцевине Лепестка арки из 2-х ВП, по-вашему желанию.
- После окончания работы выполните «блокировку» изделия удобным для вас способом.
- Если Вы обнаружили в тексте несоответствия или опечатки, пожалуйста, сообщите мне)).
- Видео мастер-класс (МК) можно посмотреть здесь:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLNOPukZxTaRs6BN-i0pPxcuDo2YTkPJEo>

Если вы хотите связать ковер, то вязать нужно на 11 Лепестков, в салфетке 12 Лепестков и ковер будет фалдить. Перерасчет очень прост:

До 16 ряда все по описанию и МК,

16 ряд: Вязать позади столбиков 15-го ряда: 1ВП, РиСБН в следующую перемычку между группами из 3-х ССН 14-го ряда (отметить маркером первый РиСБН и третий РиСБН), *!4ВП, РиСБН в следующую перемычку!-10 раз, 4ВП, пропустить следующую перемычку, РиСБН в следующую перемычку *- 3 раза, !4ВП, РиСБН в следующую перемычку!-10 раз, 4ВП, пропустить следующую перемычку, СП в первый РиСБН. Итого: 44 арок из 4-х ВП.

После 16 ряда все одинаково, кроме итогового количества петель-из расчета на 11 Лепестков.

Условные обозначения

Аббревиатура	Расшифровка
след.	Следующий (-ая, -ие)
ВП	Воздушная петля
СП	Соединительная петля
ПРСП	Протянутая соединительная петля: сбросить петлю с крючка, развернуть работу изнаночной стороной к себе, вставить крючок сзади наперед под верхние дольки указанного столбика, захватить и вытянуть сброшенную петлю, повернуть работу лицевой стороной к себе.
СБН	Столбик без накида
ССН	Столбик с накидом
СС2Н	Столбик с двумя накидами
СС3Н	Столбик с тремя накидами
СС4Н	Столбик с четырьмя накидами
В вершину	В вершину указанного Cluster: вставить крючок с лицевой стороны работы и протянуть нить через все петли которые провязывались вместе при завершении указанного Cluster.
Рл...	Рельефный лицевой столбик. Сделать необходимое количество накидов, крючок ввести спереди назад вокруг ножки указанного столбика, и провязать указанный стандартный столбик.
Ри...	Рельефный изнаночный столбик. Сделать необходимое количество накидов, крючок ввести сзади наперед вокруг ножки указанного столбика, и провязать указанный стандартный столбик.
5ССН-Попкорн	Сделать указанное количество столбиков в указанный столбик или арку, сбросить петлю с крючка, ввести крючок под верхние петли первого столбика провязанной группы, подхватить и протянуть сброшенную петлю.
Cluster	Это несколько столбиков с общей вершиной и с общим основанием. Удерживая не провязанными последние петли каждого столбика, вязать указанное количество столбиков в указанный столбик или арку, захватить рабочую нить и протянуть ее через все петли на крючке. <i>Например, 3РлСС2Н-Cluster - это рельефный лицевой кластер, состоит из 3-х РлСС2Н, провязанных в указанную арку или столбик.</i>
Начальный Cluster	Выполняется в начале ряда. Вместо первого столбика вязать воздушные петли подъема (2ВП, 3ВП или 4ВП в зависимости от высоты следующего столбика кластера) и эти ВП считаются первым столбиком в данном кластере.
3СС2Н-Cluster	Выполняется в указанное место: *2 накида, протянуть нить в указанное место, протянуть петлю, (на крючке 4 петли), провязать первые 2 петли, провязать вторые 2 петли* (на крючке

	2 петли), выполнить от*до* еще 2 раза (на крючке 4 петли), провязать 4 петли вместе.
3ССН- Cluster	Выполняется в указанное место: *накид, протянуть нить спереди назад в указанное место и вытянуть петлю (на крючке 3 петли) провязать первые 2 петли*- 3 раза, провязать 4 петли вместе.
Начальный 2СС2Н-Cluster	Выполняется в указанное место: 3 ВП, 2 накида, протянуть нить в указанное место и вытянуть петлю, (на крючке 4 петли), провязать первые 2 петли, провязать вторые 2 петли (на крючке 2 петли), провязать 2 петли вместе.
2СС2Н-Cluster	Выполняется в указанное место: *2 накида, протянуть нить в указанное место и вытянуть петлю, (на крючке 4 петли), провязать первые 2 петли, провязать вторые 2 петли* (на крючке 2 петли), выполнить от*до* еще 1 раз (на крючке 3 петли), провязать 3 петли вместе.
2РлССН- Cluster	Выполняется вокруг указанного места: *накид, протянуть нить спереди назад вокруг указанного места и вытянуть петлю (на крючке 3 петли) провязать первые 2 петли*- 2 раза, провязать 3 петли вместе.
Начальный 3РлСС2Н- Cluster	Выполняется вокруг указанного места: *3 ВП, 2 накида, протянуть нить спереди назад вокруг указанного места и вытянуть петлю, (на крючке 4 петли), провязать первые 2 петли, провязать вторые 2 петли* (на крючке 2 петли), выполнить от*до* 1 раз (на крючке 4 петли), провязать 4 петли вместе.
3РлСС2Н- Cluster	Выполняется вокруг указанного места: *2 накида, протянуть нить спереди назад вокруг указанного места и вытянуть петлю, (на крючке 4 петли), провязать первые 2 петли, провязать вторые 2 петли* (на крючке 2 петли), выполнить от*до* еще 2 раза (на крючке 4 петли), провязать 4 петли вместе.
3РлССН- Cluster	Выполняется вокруг указанного места: *накид, протянуть нить спереди назад вокруг указанного места и вытянуть петлю (на крючке 3 петли) провязать первые 2 петли*- 3 раза, провязать 4 петли вместе.
Начальная РлРакушка	Начальная рельефная лицевая ракушка: 3ВП, 2 РлССН вокруг указанного столбика
РлРакушка	Рельефная лицевая ракушка: провязать 3 РлССН вокруг указанного столбика.
Убавка-3РлССН	Удерживая не провязанными последние петли каждого из 3-х следующих столбиков, провязать РлССН в каждую из 3-х указанных арок или столбиков; затем накид и провязать все петли за один прием.
Убавка-2РлССН	Удерживая не провязанными последние петли каждого из двух следующих столбиков, провязать РлССН в каждую из 2-х указанных арок или столбиков; затем накид и провязать все петли за один прием.
Убавка-2РлСС2Н	Удерживая не провязанными последние петли каждого из 2-х следующих столбиков, (провязать РлСС2Н в указанный столбик) 2 раза; затем накид и провязать все 3 петли за один прием.
7РлССН- Cluster	Выполняется вокруг РлРакушки, РлССН и следующей РлРакушки: *накид, протянуть нить спереди назад вокруг среднего РлССН РлРакушки 33 ряда, провязать накид* - 3 раза (на крючке 4 петли), накид, протянуть нить спереди назад вокруг РлССН, провязать накид (на крючке 5 петель), *накид, протянуть нить спереди назад вокруг среднего РлССН следующей РлРакушки 33 ряда, провязать накид* - 3 раза (на крючке 8 петель), накид, протянуть нить через 8 петель.

Описание

0 ряд	7 ВП соединить в кольцо, или кольцо сделать из нити.
1 Ряд	Начальный 2СС2Н-Cluster в кольцо, *2ВП, 2СС2Н-Cluster в кольцо*- 11 раз, 2ВП. СП в вершину Начального Cluster, <i>отметить маркером второй Cluster</i> . Итого: 12 Cluster и 12 арок.
2 ряд	СП в след. арку из 2-х ВП, 1ВП, СБН в ту же арку, 4ВП, *СБН в следующую арку из 2-х ВП, 4ВП*-по кругу, СП в первый СБН, <i>отметить маркером 2-й СБН</i> . Итого: 12 арок из 4-х ВП, 12 СБН.
3 ряд	СП в след. арку из 4-х ВП, 1ВП, 2 СБН в ту же арку, 3СС2Н- Cluster в вершину отмеченного Cluster 1-го ряда, 2СБН в ту же арку 2-го ряда, *2СБН в следующую арку из 4-х ВП, 3СС2Н-Cluster в вершину след. Cluster 1-го ряда, 2СБН в эту же арку 2-го ряда*-по кругу, СП в первый СБН. Итого:

	12 Cluster и 48 СБН.
4 ряд	1ВП, СБН в тот же столбик, СБН в следующий СБН, РлСБН вокруг вершины Cluster, *СБН в каждый из след. 4 СБН, РлСБН вокруг вершины след. Cluster* - по кругу, СБН в каждый из след. 2 СБН, СП в первый СБН. Итого: 48 СБН и 12 РлСБН.
5 ряд	1ВП, СБН в эту же петлю, СБН в следующие 59 петель по кругу, СП в первый СБН. Итого: 60 СБН.
6 ряд	СП в каждый из след. 3 СБН, РлСС4Н вокруг отмеченного СБН 2-го ряда, СБН в тот же столбик 5-го ряда и в каждый из след. 4 СБН, *удерживая последнюю петлю не провязанной, выполнить СС2Н во второй накид на ножке провязанного РлСС4Н (на крючке 2 петли); удерживая последнюю петлю не провязанной, выполнить РлСС4Н вокруг следующего СБН 2-го ряда, пропуская Cluster (на крючке 3 петли); провязать 3 петли вместе (выполнен Лепесток), СБН в каждый из след. 5 СБН 5-го ряда*- по кругу, СС2Н во второй накид на ножке последнего провязанного РлСС4Н, РлСП вокруг первого РлСС4Н – выполнен последний Лепесток. Итого: 12 Лепестков, 60 СБН.
7 ряд	1ВП, *РлСБН вокруг вершины Лепестка, СБН в следующие 5 петель*- по кругу, СП в первый СБН. Итого: 60 СБН и 12 РлСБН.
8 ряд	1ВП, СБН в эту же петлю, СБН в следующий СБН, *2СБН в следующий СБН, СБН в следующие 2 СБН* - по кругу, 2СБН в следующий СБН, ПРСП в первый СБН. Отметить маркером переднюю дольку 10 СБН. Итого: 96 СБН.
9 ряд	1ВП, СБН за заднюю стенку первого СБН 8-го ряда, СБН за заднюю стенку следующих 95-ти СБН, СП в первый СБН. Итого: 96 СБН.
10 ряд	ЗВП (как первый ССН), ССН в этот же столбик, !7ВП, СП в свободную отмеченную дольку СБН 8-го ряда, 1ВП, повернуть работу и провязать в обратном направлении СБН в каждую из 7-ми ВП – выполнена Полоска! повернуть работу лицевой стороной к себе, ССН в следующий СБН, 2ССН в следующий СБН, * пропустить след. СБН 8-го ряда, выполнить Полоску (повторяя от ! и до!) ССН в следующий СБН, 2ССН в следующий СБН* - 46 раз, пропустить след. 8-го ряда, выполнить Полоску, ССН в следующий СБН, СП в первый ССН. Итого: 48 Полосок и по 3 ССН между ними=144 ССН. Работа фалдит, так должно быть.
11 ряд	1ВП, СБН в эту же петлю, (отметить первый СБН маркером), СБН в следующую петлю, пропустить Полоску и след. ССН, *СБН в следующие 2 ССН, пропустить Полоску и след. ССН* - по кругу, СП в первый СБН. Итого: 96 СБН.
12 ряд	1ВП, СБН в эту же петлю, *СБН в следующий СБН*, по кругу, ПРСП в первый СБН. Итого: 96 СБН.
13 ряд	Работаем на изнаночной стороне в столбики 11-го ряда: 1ВП, РиСБН вокруг отмеченного СБН 11-го ряда, ЗВП, пропустить след. СБН, *РиСБН вокруг следующего СБН, 3 ВП, пропустить след. СБН* - по кругу, СП в первую СП. Итого: 48 арок из 3-х ВП.
14 ряд	СП в следующую арку из 3-х ВП, ЗВП (как первый ССН, отметить маркером), 2ССН в эту же арку из 3-х ВП, *3ССН в следующую арку из 3-х ВП* - по кругу, СП в первый ССН. Итого: 144 ССН.
15 ряд	СП в следующий ССН, 1ВП, СБН в эту же петлю, Убавка-2РлСС2Н используя отмеченный столбик в 14-м ряду и третий ССН следующей группы из 3-х ССН, *СБН во второй ССН (центральный) той же группы из 3-х ССН, Убавка-2РлСС2Н используя первый ССН этой же группы и третий ССН следующей группы из 3-х ССН* - по кругу, выполнить последнюю ножку последней Убавки вокруг третьего ССН первой группы из 3-х ССН позади первой ножки первой Убавки этого ряда, ПРСП в 1-й СБН. Итого: 48 СБН, 48 Убавок
16 ряд	Вязать позади столбиков 15-го ряда: 1ВП, РиСБН в следующую перемычку между группами из 3-х ССН 14-го ряда (отметить маркером первый РиСБН и третий РиСБН), *4ВП, РиСБН в следующую

	перемычку* по кругу, СП в первый РиСБН. Итого: 48 арок из 4-х ВП.
17 ряд	СПв след. арку, 1ВП, 3СБН в эту же арку, 3СБН в следующую арку – по кругу, СП в первый СБН. Итого:144 СБН.
18 ряд	1ВП, выполнить Начальный ЗРлСС2Н-Cluster вокруг первого отмеченного маркером СБН 16-го ряда, СБН в 1-й столбик 17-го ряда, *!3ВП, пропустить следующие 3 СБН, СБН в следующий СБН (это средний СБН в группе из 3-х СБН 17-го ряда), 5ВП, пропустить следующие 2 СБН, СБН в следующий СБН, 3ВП, пропустить след. 3 СБН, СБН в след. столбик!, пропустить след. 3 СБН в 17-м ряду считая от послед. провязанного кластера, ЗРлСС2Н-Cluster вокруг следующего СБН 16-го ряда, СБН в следующий СБН 17-го ряда, 3ВП, пропустить след. 3 СБН, СБН в след. СБН* -11 раз, затем повторить от! до! один раз, СП в вершину Начального Cluster. Итого: 48 СБН, 24 арки из 3-х ВП, 12 арок из 5-ти ВП, 12 Clusters.
19 ряд	РлСП вокруг среднего СС2Н первого Cluster, Начальная РлРакушка вокруг того же СС2Н, 2ВП, РлСС3Н вокруг отмеченного третьего СБН 16-го ряда, 9ССН в арку из 5-ти ВП 18-го ряда, РлСС3Н вокруг того же СБН 16-го ряда (поверх [спереди] ранее провязанного РлСС3Н), 2ВП, *РлРакушка вокруг среднего СС2Н след. Cluster, 2ВП, пропустить след. свободный СБН 16-го ряда, РлСС3Н вокруг след. свободного СБН 16-го ряда, 9ССН в арку из 5-ти ВП 18-го ряда, РлСС3Н вокруг того же СБН 16-го ряда (поверх [спереди] ранее провязанного РлСС3Н), 2ВП* - по кругу, СП в первый ССН РлССН Начальной РлРакушки. Итого: 24 арки, 108 ССН, 24 РлСС3Н, 12 Ракушек.
20 ряд	РлСП вокруг среднего РлССН первой Ракушки, Начальная РлРакушка вокруг того же ССН, *!1ВП, 2РлССН вокруг РлСС3Н, /РлССН вокруг следующего ССН, 1ВП/- 8 раз, РиССН вокруг след. ССН, 2РлССН вокруг след. РлСС3Н, 1ВП! в РлРакушка вокруг среднего РлССН след. ракушки * - 11 раз, затем повторить от! до! - 1 раз, СП в первый РлССН Начальной РлРакушки. Итого: 12 РлРакушек, 48 РлССН, 108 РиССН, 120 арок из 1 ВП.
21 ряд	РлСП вокруг среднего РлССН первой РлРакушки, Начальная РлРакушка вокруг того же РлССН, *! 1ВП, пропустить след. РлССН, РлССН вокруг следующего РлССН, 2РлССН вокруг следующего РлССН, пропустить следующий РиССН, СБН в арку из 1-й ВП, /1ВП, СБН в следующую арку/- 7 раз, пропустить РиССН, 2 РлССН вокруг следующего РлССН, РлССН вокруг следующего РлССН, 1ВП! РлРакушка вокруг среднего РлССН след. Ракушки* - 11 раз, затем повторить от! до! - 1 раз, СП в первый РлССН Начальной РлРакушки. Итого: 96 СБН, 84 арки из 1-й ВП, 24 арки из 1-й ВП, 72 РлССН, 12 ракушек.
22 ряд	РлСП вокруг среднего РлССН первой РлРакушки, Начальная РлРакушка вокруг того же РлССН, *! 1ВП, пропустить след. РлССН, РлССН вокруг каждого из следующих 2-х РлССН, 2РлССН вокруг следующего РлССН, СБН в арку из 1-й ВП, /1ВП, СБН в следующую арку/- 6 раз, 2 РлССН вокруг РлССН, РлССН вокруг каждого из следующих 2-х РлССН, 1ВП! РлРакушка вокруг среднего РлССН след. Ракушки * - 11 раз, затем повторить от! до! - 1 раз, СП в первый РлССН Начальной РлРакушки. Итого: 84 СБН, 72 арки из 1-й ВП, 24 арки из 1-й ВП, 96 РлССН, 12 Ракушек.
23 ряд	РлСП вокруг среднего РлССН первой РлРакушки, Начальная РлРакушка вокруг того же РлССН, *! 1ВП, пропустить след. РлССН, РлССН вокруг каждого из следующих 3-х РлССН, 2РлССН вокруг следующего РлССН, СБН в арку из 1-й ВП, /1ВП, СБН в следующую арку/- 5 раз, 2РлССН вокруг РлССН, РлССН вокруг каждого из следующих 3-х РлССН, 1ВП! РлРакушка вокруг среднего РлССН след. Ракушки * - 11 раз, затем повторить от! до! - 1 раз, СП в первый РлССН Начальной РлРакушки. Итого: 72 СБН, 60 арок из 1-й ВП, 24 арки из 1-й ВП, 120 РлССН, 12 Ракушек.
24 ряд	РлСП вокруг среднего РлССН первой РлРакушки, Начальная РлРакушка вокруг того же РлССН, *! 1ВП, пропустить след. РлССН, Убавка-2РлССН используя след. 2 РлССН, РлССН вокруг каждого из следующих 2-х РлССН, 2 РлССН вокруг следующего РлССН, СБН в арку из 1-й ВП, /1ВП, СБН в следующую арку/- 4 раза, 2 РлССН вокруг РлССН, РлССН вокруг каждого из следующих 2-х РлССН, Убавка-2РлССН используя след. 2 РлССН, 1ВП! РлРакушка вокруг среднего РлССН след. Ракушки *-11 раз, затем повторить от! до! - 1 раз, СП в первый РлССН Начальной РлРакушки.

	Итого: 60 СБН, 48 арок из 1-й ВП, 24 арки из 1-й ВП, 96 РлССН, 24 Убавки, 12 Ракушек.
25 ряд	РлСП вокруг среднего РлССН первой РлРакушки, Начальная РлРакушка вокруг того же РлССН, *! 1ВП, пропустить след. РлССН, Убавка-2РлССН используя след. Убавку и след. РлССН, РлССН вокруг каждого из следующих 2-х РлССН, 2 РлССН вокруг следующего РлССН, СБН в арку из 1-й ВП, /1ВП, СБН в следующую арку/ - 3 раза, 2РлССН вокруг след. РлССН, РлССН вокруг каждого из следующих 2-х РлССН, Убавка-2РлССН используя след. РлССН и след. Убавку, 1ВП! РлРакушка вокруг среднего РлССН след. Ракушки *- 11 раз, затем повторить от! до! - 1 раз, СП в первый РлССН Начальной РлРакушки. Итого: 48 СБН, 36 арок из 1-й ВП, 24 арки из 1-й ВП, 96 РлССН, 24 Убавки, 12 ракушек
26 ряд	РлСП вокруг первого РлССН первой РлРакушки, Начальная РлРакушка вокруг того же РлССН, 3 ВП, РлРакушка вокруг последнего РлССН первой РлРакушки, *!1ВП, Убавка-2РлССН используя след. Убавку и след. РлССН, РлССН вокруг каждого из следующих 2-х РлССН, 2РлССН вокруг следующего РлССН, СБН в арку из 1-й ВП, /1ВП, СБН в следующую арку/ - 2 раза, 2РлССН вокруг следующего РлССН, РлССН вокруг каждого из следующих 2-х РлССН, Убавка-2РлССН используя след. РлССН и след. Убавку, 1ВП! РлРакушка вокруг первого РлССН след. РлРакушки, 3ВП, пропустить следующий РлССН, РлРакушка вокруг послед. РлССН той же Ракушки*- 11 раз, затем повторить от! до! - 1 раз, СП в первый РлССН Начальной РлРакушки. Итого: 36 СБН, 24 арки из 1-й ВП, 24 арки из 1-й ВП, 96 РлССН, 24 Убавки, 12 ракушек, 12 арок из 3-х ВП.
27 ряд	РлСП вокруг среднего РлССН первой РлРакушки, Начальная РлРакушка вокруг того же РлССН, 2 ВП, СС2Н в арку из 3-х ВП, 3 ВП, ССН в первый провязанный накид на ножке только что выполненного СС2Н (получилась вилочка), 2ВП, РлРакушка вокруг среднего РлССН след. РлРакушки, *!1ВП, пропустить след. РлССН, Убавка-2РлССН используя след. Убавку и след. РлССН, РлССН вокруг каждого из следующих 2-х РлССН, 2РлССН вокруг следующего РлССН, СБН в арку из 1-й ВП, 1ВП, СБН в следующую арку, 2РлССН вокруг следующего РлССН, РлССН вокруг каждого из следующих 2-х РлССН, Убавка-2РлССН используя след. РлССН и след. Убавку, 1ВП! РлРакушка вокруг среднего РлССН след. РлРакушки, 2ВП, СС2Н в арку из 3-х ВП, 3ВП, ССН в первый провязанный накид на ножке только что выполненного СС2Н, 2ВП, РлРакушка вокруг среднего РлССН след. РлРакушки* - 11 раз, затем повторить от! до! - 1 раз, СП в первый РлССН Начальной РлРакушки. Итого: 24 СБН, 36 арки из 2-х ВП, 24 арки из 1-й ВП, 96 РлССН, 24 Убавки, 24 Ракушки, 12 арок из 3-х ВП, 12 СС2Н, 12 ССН.
28 ряд	РлСП вокруг среднего РлССН первой РлРакушки, Начальная РлРакушка вокруг того же РлССН, 2ВП, РлССН вокруг ССН СС2Н, 2ВП, СБН в арку из 3-х ВП, 3ВП, СБН в эту же арку, 2ВП, РлССН вокруг ССН, 2ВП, РлРакушка вокруг среднего РлССН след. РлРакушки, *!1ВП, Убавка-2РлССН используя след. Убавку и след. РлССН, РлССН вокруг каждого из следующих 2-х РлССН, Убавка-2РлССН используя след. 2 РлССН (пропуская арку из 1-й ВП между ними), РлССН вокруг каждого из следующих 2-х РлССН, Убавка-2РлССН используя след. РлССН и след. Убавку, 1ВП! РлРакушка вокруг среднего РлССН след. РлРакушки, 2ВП, РлССН вокруг ССН, 2ВП, СБН в арку из 3-х ВП, 3ВП, СБН в эту же арку, 2ВП, РлССН вокруг ССН, 2ВП, РлРакушка вокруг среднего РлССН след. РлРакушки *- 11 раз, затем повторить от! до! - 1 раз, СП в первый РлССН Начальной РлРакушки. Итого: 24 СБН, 48 арок из 2-х ВП, 24 арки из 1-й ВП, 72 РлССН, 36 Убавок, 24 ракушки, 12 арок из 3-х ВП.
29 ряд	РлСП вокруг среднего РлССН первой РлРакушки, Начальная РлРакушка вокруг того же РлССН, 3ВП, РлРакушка вокруг следующего РлССН той же Ракушки, * !2ВП, РлССН вокруг след. РлССН, 2ВП, 5ССН-Попкорн в нижнюю арку 27 ряда (между 2-мя СБН на этой арке), СБН в след. ту же арку из 3-х ВП 28 ряда, что и послед. провязанный СБН, 2ВП, РлССН вокруг следующего РлССН, 2ВП, РлРакушка вокруг первого РлССН след. Ракушки, 3ВП, РлРакушка вокруг следующего РлССН той же Ракушки, пропустить следующий РлССН, 1ВП, Убавка-2РлССН используя след. Убавку и след. РлССН, РлССН вокруг следующего РлССН, РлССН вокруг вершины след. Убавки, РлССН вокруг следующего РлССН, Убавка-2РлССН используя след. РлССН и след. Убавку, 1ВП!, пропустить следующий РлССН, РлРакушка вокруг следующего РлССН, 3ВП, РлРакушка вокруг следующего РлССН*- 11 раз, затем повторить от ! до ! - 1 раз, СП в первый РлССН Начальной

	РлРакушки. Итого: 12 24 СБН, 48 арок из 2-х ВП, 24 арки из 1-й ВП, 60 РлССН, 24 Убавки, 48 Ракушек, 24 арки из 3-х ВП, 12 Попкорнов.
30 ряд	РлСП вокруг среднего РлССН первой РлРакушки, Начальная РлРакушка вокруг того же РлССН, 3ВП, СБН в арку из 3-х ВП (отметить этот СБН маркером), 3ВП, РлРакушка вокруг среднего РлССН след. РлРакушки, * 12ВП, РлССН вокруг следующего РлССН, 1ВП, СБН в СБН след. Попкорн, 1ВП, РлССН вокруг РлССН, 2ВП, РлРакушка вокруг среднего РлССН след. РлРакушки, 3ВП, СБН в арку из 3-х ВП, 3ВП, РлРакушка вокруг среднего РлССН след. РлРакушки, 1ВП, Убавка-2РлССН используя след. Убавку и след. РлССН, РлССН вокруг следующего РлССН, Убавка-2РлССН используя след. РлССН и след. убавку, 1ВП! РлРакушка вокруг среднего РлССН след. РлРакушки, 3ВП, СБН в арку из 3-х ВП, 3ВП, РлРакушка вокруг среднего РлССН след. РлРакушки* - 11 раз, затем повторить от! до! - 1 раз, СП в первый РлССН Начальной РлРакушки. Итого: 24 СБН, 24 арки из 2-х ВП, 48 арок из 1-й ВП, 36 РлССН, 24 Убавки, 48 Ракушек, 48 арок из 3-х ВП.
31 ряд	РлСП вокруг среднего РлССН первой РлРакушки, Начальная РлРакушка вокруг того же РлССН, 3ВП, 2СБН в арку из 3-х ВП, пропустить следующий СБН, 2СБН в следующую арку, 3ВП, РлРакушка вокруг среднего РлССН след. РлРакушки, *!1ВП, Убавка-3РлССН используя следующие РлССН, СБН и РлССН, 1ВП, РлРакушка вокруг среднего РлССН след. РлРакушки, 3ВП, 2СБН в арку из 3-х ВП, пропустить следующий СБН, 2СБН в следующую арку, 3ВП, РлРакушка вокруг среднего РлССН след. РлРакушки, 1ВП, Убавка-3РлССН используя следующие убавку, РлССН и убавку, 1ВП! РлРакушка вокруг среднего РлССН след. РлРакушки, 3ВП, 2СБН в арку из 3-х ВП, пропустить следующий СБН, 2СБН в следующую арку, 3ВП, РлРакушка вокруг среднего РлССН след. РлРакушки, *-11 раз, затем повторить от! до! - 1 раз, СП в первый РлССН Начальной РлРакушки. Итого: 96 СБН, 48 арок из 1-й ВП, 48 Убавок, 48 Ракушек, 48 арок из 3-х ВП.
32 ряд	РлСП вокруг среднего РлССН первой РлРакушки, Начальная РлРакушка вокруг того же РлССН, *! 3ВП, СБН в след. арку, СБН в следующий СБН, 4ВП, пропустить 2 СБН, СБН в следующий СБН, СБН в след. арку, 3ВП, РлРакушка вокруг среднего РлССН след. РлРакушки! РлССН вокруг вершины след. Убавки, РлРакушка вокруг среднего РлССН след. РлРакушки*-23 раза, затем повторить от! до! -1 раз, СП в первый РлССН Начальной РлРакушки. Итого: 96 СБН, 48 арок из 3-х ВП, 24 арки из 4-х ВП, 24 РлССН, 48 Ракушек.
33 ряд	РлСП вокруг следующего РлССН, 2ВП, 2РлССН-Cluster вокруг этого же РлССН (выполнен первый 3РлССН-Cluster), *! 3ВП, СБН в следующую арку, далее всё в арку из 4-х ВП: (3ССН-Cluster, 2ВП, 3СС2Н-Cluster, 4ВП, 3СС2Н-Cluster, 2ВП, 3ССН-Cluster); СБН в следующую арку, 3ВП! 7РлССН-Cluster*-23 раза, затем повторить от! до! – 1 раз, далее вязать, удерживая не провязанными последние петли каждого из следующих 4-х столбиков: 3 РлССН вокруг среднего РлССН последней Ракушки, РлССН вокруг след. РлССН, затем накид и провязать все петли на крючке, СП в вершину первого 3РлССН-Cluster – выполнен последний 7РлССН-Cluster. Итого: 48 СБН, 48 арок из 3-х ВП, 24 арки из 4-х ВП, 24 РлССН, 48 Ракушек.
34 ряд	1 ВП, РлСБН вокруг вершины первого Cluster, !*4 СБН в следующую арку, РлСБН вокруг вершины след. Cluster, 3СБН в следующую арку, РлСБН вокруг вершины след. Cluster, 3 СБН в следующую арку, 2ВП, СП в вершину последнего провязанного СБН, 3 СБН в ту же арку, РлСБН вокруг вершины след. Cluster, 3 СБН в следующую арку, РлСБН вокруг вершины след. Cluster, 4 СБН в следующую арку,! РлСБН вокруг вершины 7РлССН-Cluster* - 23 раза, затем повторить от! до! – 1 раз, СП в первый РлСБН. Итого: 480 СБН, 120 РлСБН, 24 арки из 2-х ВП. Завершить работу и наслаждаться результатом!!!