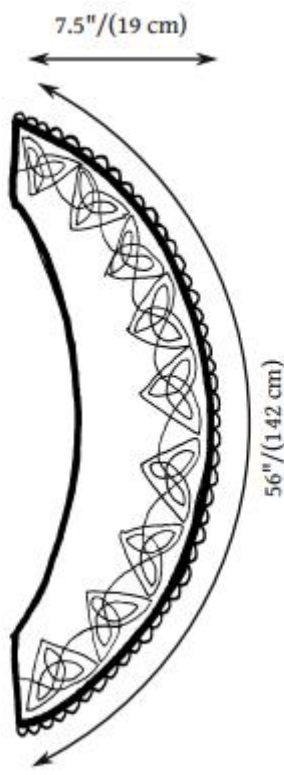




# NINE maIDeNS

Эта шаль в виде полумесяца украшена замысловатым кантом, выполненным в виде резных узлов из камня с пиктскими символами. Нижний край шали можно либо оставить однотонным, либо отделать цепочкой для вязания крючком; низ шали оформляется короткими рядами





### Плотность

16 петель и 32 ряда = 10 см чулочной вязкой, после блокировки

### Материалы

- Спицы 4,0 мм/американский размер 6 (или размер, необходимый для получения плотности); (рекомендуется использовать длинные циркулярки)
- крючок для вязания крючком 2,75 мм / американский размер С (опционально)
- Спицы для кос
- 390 ярдов (361 м) 4-слойной fingering weight пряжи (показано на рисунке ioness Arts King of the Jungle Sock, 'Thoughts', [80% мерина, 20% нейлона, 395 ярдов(361 м) на 100 г])
- Отходы пряжи для предварительной примерки

### Замечания:

Эта шаль начинается с предварительного набора петель, которую позже удаляют, чтобы можно было обработать кант по нижнему краю шали. Если вы предпочитаете оставить нижний край гладким, начните шаль с эластичного набора, например, backwards loop cast-on (обязательно набирайте петли неплотно, чтобы шаль можно было растянуть во время закрепления).

Также обратите внимание, что некоторые косы провязываются также и на рядах WS (= изнаночной стороне); возможно, вы захотите ознакомиться со схемами / письменными инструкциями, прежде чем приступать к работе.

## **Инструкция:**

Используя предварительный набор петель и ненужную пряжу, наберите 261 петлю.

Ряд 1 [ЛС]: k2, yo, k2tog, p до последних 4 петель, ssk, yo, k2.

Ряд 2 [ИС]: изнаночными все петли.

Еще раз провяжите ряды 1-2, затем работайте либо по инструкции Cable Edging в письменном виде (стр. 65-66), либо по инструкции Cable Edging в виде схемы (стр. 67).

Когда схема Cable Edging будет завершена, вяжите укороченные ряды для придания формы в соответствии с письменными инструкциями:

Укороченный ряд 1: 2 лиц, накид, 2 лиц вместе, 98 лиц, повернуть.

Укороченный ряд 2: снять 1, 50 изн, повернуть.

Укороченный ряд 3: снять 1, лицевыми до 1 петли перед «разрывом» в точке поворота, 2 лиц вместе, 3 лиц, повернуть

Укороченный ряд 4: снять 1, изнаночными до 1 петли перед «разрывом» в точке поворота, 2 изн вместе за заднюю стенку, 3 изн, повернуть,

Повторите Укороченные ряды 3-4 дальше еще 10 раз. 131 петель

Укороченный ряд 25: снять 1, лицевыми до 1 петли перед отверстием от поворота, 2 лиц вместе, лицевыми до последних 4 петель, ssk, накид, 2 лиц. 130 петель

Укороченный ряд 26: изнаночными до 1 петли перед пропуском от поворота, 2 изн вместе за заднюю стенку, изн до конца. 129 петель

Укороченный ряд 27: 2лиц, накид, 2 вместе, лиц до последних 4 петель, ssk, накид, 2 лиц.

Укороченный ряд 28: 4 изн, лиц до последних 4 петель, 4 изн.

Укороченный ряд 29: 1 лиц, \*накид, две лиц вместе; повторять от \* до конца.

Укороченный ряд 30: лицевыми все петли

Закройте все петли следующим образом: лиц1, \*изн1, 2 петли снять обратно на левую спицу и провяжите 2 лиц петли вместе за заднюю стенку; повторите от \* до конца.

## **НИЖНЯЯ КРОМКА**

Снимите петли с предварительного набора и наденьте все петли обратно на спицы. 261 п.

Для обработки кромки крючком:

Вставьте крючок в первые 2 петли, \*сн. 4, вставьте крючок в следующие 2 петли, протяните нить сквозь, затем протяните нить через петлю, которая уже на крючке; повторите от \* до последней петли, 4 вод. петли, вставьте крючок в последнюю петлю, протяните нить насквозь, затем протяните нить через петлю, которая уже на крючке.

Для обработки кромки спицами:

Вязание цепочкой крючком можно имитировать при вязании с помощью спиц:

\*снимите 1 петлю с правой иглы обратно на левую, лиц. 1; повторите от \* для каждой петли.

Вставьте правую иглу в первые 2 петли, 2 вместе, \*ch 4, вставьте правую иглу в следующие 2 петли и провяжите 2 вместе, снимите предыдущую петлю на правой игле поверх только что провязанной петли; повторите от \* до последней петли, ch 4, вставьте иглу в последнюю петлю, 1 лиц., снимите предыдущую петлю на правой игле поверх только что провязанной петли.

### Отделка

Следуя указаниям по окончательной обработке на стр. 12, сделайте блокировку по готовым измерениям, приведенным на схеме в начале инструкции.

### Описание схемы косы

Ряд 1 [ЛС]: k2, yo, k2tog, p2, из 1в 5, p11, (p12, из 1 в 5, p3, из 1 в 5, p11) 8 раз, p12, из 1в 5, p2, ssk, yo, k2. 333 петель

Ряд 2 [ИС]: p9, C4R[el.], p10, (p9, C4L[el.], p9, C4R[el.], p10) 8 раз, p9, C4L[el.], p9.

Ряд 3: k2, yo, k2tog, p2, k2, p3, T5L[el.], p6, (p7, T5R[el.], (p3, k2) дважды, p3, T5L[el.], p6) 8 раз, p7, T5R[el.], p3, k2, p2, ssk, yo, k2.

Ряд 4: p14, C5R[el.], p4, (p3, C5L[el.], p19, C5R[el.], p4) 8 раз, p3, C5L[el.], p14.

Ряд 5: k2, yo, k2tog, p2, k2, p2, из 1-в 5, p6, T5L[el.], (p1, T5R[el.], p6, из 1 в 5, p2, k2, p3, k2, p2, из 1 в 5, p6, T5L[el.]) 8 раз, p1, T5R[el.], p6, из 1-в-5, p2, k2, p2, ssk, yo, k2. 405 петель

Ряд 6: p13, C4R[el.], p7, C5L, (p7 C4L[el.], p17, C4R[el.], p7, C5L) 8 раз, p7, C4L[el.], p13.

Ряд 7: k2, yo, k2tog, p2tog, k2, p2, k2, p3, T5L[el.], p2, T4R, (p1, T4L, p2, T5R[el.], p3, k2, p2, k2, p3 tog, k2, p2, k2, p3, T5L[el.], p2, T4R) 8 раз, p1, T4L, p2, T5R[el.], p3, k2, p2, k2, p2tog tbl, ssk, yo, k2. 387 петель

Ряд 8: p17, C4R, p5, (p4, C4L, p25, C4R, p5) 8 раз, p4, C4L, p17.

Ряд 9: k2, yo, k2tog, p1, k2, p2, k2, p8, C4R, p2, (p3, C4R, p8, k2, p2, k2, p1, k2, p2, k2, p8, C4R, p2) 8 раз, p3, C4R, p8, k2, p2, k2, p1, ssk, yo, k2.

Ряд 10: p все петли.

Ряд 11: k2, yo, k2tog, p1, k2, p2, T3L, p6, T3R, T3L, p1, (p2, T3R, T3L, p6, T3R, p2, k2, p1, k2, p2, T3L, p6, T3R, T3L, p1) 8 раз, p2, T3R, T3L, p6, T3R, p2, k2, p1, ssk, yo, k2.

Ряд 12: p все петли.

Ряд 13: k2, yo, k2tog, p1, T3L, p2, T4L, p3, T3R, p2, T3L, (p1, T3R, p2, T3L, p4, T3R, p2, T3R, p1, T3L, p2, T4L, p3, T3R, p2, T3L) 8 раз, p1, T3R, p2, T3L, p4, T3R, p2, T3R, p1, ssk, yo, k2.

Ряд 14: p все петли.

Ряд 15: k2, yo, k2tog, p2, T3L, p3, T4L, T3R, p4, (C5L, p4, T3L, (p2, T3R) дважды, p3, T3L, p3, T4L, T3R, p4) 8 times, C5L, p4, T3L, (p2, T3R) дважды, p2, ssk, yo, k2.

Ряд 16: p все петли.

Ряд 17: k2, yo, k2tog, p1, p2tog, T3L, p4, C4L, p4, T3R, (p1, T3L, p4, T3L, T3R, p2, T3R, p2tog tbl, p1, p2tog, T3L, p4, C4L, p4, T3R) 8 раз, p1, T3L, p4, T3L, T3R, p2, T3R, p2tog tbl, p1, ssk, yo, k2.

### 369 петель

Ряд 18: p12, C4L, p9, (p27, C4L, p9) 8 раз, p24.

Ряд 19: k2, yo, k2tog, p3, T3L, p3, k2, T4L, p1, T3R, p1, (p2, T3L, p2, T4R[el.], T3L, p1, T3R, p5, T3L, p3, k2, T4L, p1, T3R, p1) 8 раз, p2, T3L, p2, T4R[el.], T3L, p1, T3R, p3, ssk, yo, k2.

Ряд 20: p10, C3L, p3, C4R, p5, (p25, C3L, p3, C4R, p5) 8 раз, p24.

Ряд 21: k2, yo, k2tog, p2, p2tog, T3L, p2, k2, p2, C5R, p2, (p3, C4R, p6, C4R, p2tog tbl, p3, p2tog, T3L, p2, k2, p2, C5R, p2) 8 раз, p3, C4R, p6, C4R, p2tog tbl, p2, ssk, yo, k2.

### 351 петель

Ряд 22: p19, C4R, p1, (C4L, p1, C4R[el.], p24, C4R, p1) 8 раз, C4L, p1, C4R[el.], p14.

Ряд 23: k2, yo, k2tog, p4, T3L, p1, C4L, p5, (из 5 в 1[p], p2, k2, p5, C3R, C4L, p4, T3L, p1, C4L, p5) 8 раз, из 5 в 1[p], p2, k2, p5, C3R, C4L, p1, ssk, yo, k2.

### 315 петель

Ряд 24: p22, (p7, C3R, p24) 8 раз, p7, C3R, p11.

Ряд 25: k2, yo, k2tog, p5, C4R, p1, T3L, p4, (p3, k2, p4, C3R, k3, C4L, p3, C4R, p1, T3L, p4) 8 раз, p3, k2, p4, C3R, k3, sssk, ssk, yo, k2.

### 313 петель

Ряд 26: p20, (p10, C4R, p20) 8 раз, p10, C4R, p7.

Ряд 27: k2, yo, k2tog, C3R[k3tog], k2, C3L, p1, T3L, p3, (p3, k2, p3, C3R, k6, из 5 в 1, k2, C3L, p1, T3L, p3) 8 раз, p3, k2, p3, C3R, k5, ssk, yo, k2.

### 279 петель

Ряд 28: p все петли

Ряд 29: k2, yo, k2tog, k4, k2tog, C3L, p1, T3L, p2, (p2, T3R, p2, C3R, ssk, k7, k2tog, C3L, p1, T3L, p2) 8 раз, p2, T3R, p2, C3R, ssk, k4, ssk, yo, k2.

### 261 петель

Ряд 30: p все петли .

Ряд 31: k2, yo, k2tog, k6, C3L, p1, T4L, (p1, T3R, p2, C3R, k11, C3L, p1, T4L) 8 раз, p1, T3R, p2, C3R, k6, ssk, yo, k2.

Ряд 32: p16, из 5 в 1 [p], (p23, из 5 в 1 [p]) 8 раз, p16.

### 225 петель

Ряд 33: k2, yo, k2tog, k5, k2tog, C3L, p2, (p3, C3R, ssk, k9, k2tog, C3L, p2) 8 раз, p3, C3R, ssk, k5, ssk, yo, k2.

### 207 петель

Ряд 34: p все петли

Ряд 35: k2, yo, k2tog, k7, C3L, p1, (p2, C3R, k13, C3L, p1) 8 раз, p2, C3R, k7, ssk, yo, k2.

Ряд 36: p все петли .

Ряд 37: k2, yo, k2tog, k6, k2tog, C3L, (p1, C3R, ssk, k11, k2tog, C3L) 8 раз, p1, C3R, ssk, k6, ssk, yo, k2.  
189 петель

Ряд 38: p все петли .

Row 39: k2, yo, k2tog, k8, (из 5 в 1, k15) 8 times, из 5 в 1, k8, ssk, yo, k2.

153 петель

Ряд 40: p все петли

#### Условные для кос:

<b>C4L</b>		кабель 4 влево: снять след. 2 п. на доп. спицу и оставить перед работой; 2 лиц., 2 лиц. с доп. спицы
<b>C4L[el.]</b>		K4Л вытянутая: на изнаночной стороне снять след. 2 п. на доп. спицу и оставить перед работой; [1 изн., 1 изн. обернуть нить 2 раза вокруг спицы], 2 изн. с доп. спицы
<b>C4R</b>		кабель 4 вправо: на лиц. стороне снять след. 2 п. на доп. спицу и оставить за работой; 2 лиц., 2 лиц. с доп. спицы на изн. стороне снять след. 2 п. на доп. спицу и оставить за работой; 2 изн., 2 изн. с доп. спицы
<b>C4R[el.]</b>		K4П вытянутая: снять след. 2 п. на доп. спицу и оставить за работой; [1 лиц. обернуть нить 2 раза вокруг спицы, 1 лиц.], 2 лиц. с доп. спицы
<b>C5L</b>		кабель 5 влево: снять след. 3 п. на доп. спицу и оставить перед работой; 2 лиц., снять изнан. п. с доп. спицы и вернуть на левую спицу и 1 изн., 2 лиц. с доп. спицы
<b>C5L[el.]</b>		K5Л вытянутая: на изнаночной стороне снять след. 3 п. на доп. спицу и оставить перед работой; [1 изн., 1 изн. обернуть нить 2 раза вокруг спицы], 3 изн. с доп. спицы
<b>C5R</b>		K5П: снять след. 3 п. на доп. спицу и оставить за работой; [2 лиц., снять 1 изн. п. с доп. спицы на левую спицу и провязать 1 изн., 2 лиц с доп. спицы]
<b>C5R[el.]</b>		K5Л вытянутая: на изнаночной стороне снять след. 2 п. на доп. спицу и оставить за работой; 3 изн. [1 изн., 1 изн. обернуть нить 2 раза вокруг спицы] с доп. спицы

C3L		кабель 3 влево: на лицевой стороне - снять след. 2 п. на доп. спицу и оставить перед работой; 1 лиц., 2 лиц. с доп. спицами; на изн. стороне - снять след. п. на доп. спицу и оставить перед работой; 2 изн., 3 изн, 1 изн. с доп. спицами
C3R		кабель 3 вправо: на лицевой стороне - снять след. 1 п. на доп. спицу и оставить за работой; 2 лиц., 1 лиц. с доп. спицами; на изн. стороне - снять след. 2 п. на доп. спицу и оставить за работой; 1 изн., 2 изн. с доп. спицами
T4L		скрутить 4 влево: снять след. 2 п. на доп. спицу и оставить перед работой; 2 изн., 2 лиц. с доп. спицами
T4R		скрутить 4 вправо: снять след. 2 п. на доп. спицу и оставить за работой; 2 лиц., 2 изн. с доп. спицами
T3R		скрутить 3 вправо: снять след. п. на доп. спицу и оставить за работой; 2 лиц., 1 изн. с доп. спицами
T3L		скрутить 3 влево: снять след. 2 п. на доп. спицу и оставить перед работой; 1 изн., 2 лиц. с доп. спицами
T5R[el.]		скрутить 5 вправо вытянутая: снять след. 3 п. на доп. спицу и оставить за работой; [1 лиц., 1 лиц. обернуть нить 2 раза вокруг спицы], 3 изн. с доп. спицами
T5L[el.]		скрутить 5 влево вытянутая: снять след. 2 п. на доп. спицу и оставить перед работой; [1 лиц., 1 лиц. обернуть нить 2 раза вокруг спицы], с доп. спицами
T4R		скрутить 4 вправо: снять след. 2 п. на доп. спицу и оставить за работой; 2 лиц., 2 изн. с доп. спицами
T4L		скрутить 4 влево: снять след. 2 п. на доп. спицу и оставить перед работой; 2 изн., 2 лиц. с доп. спицами

### ПРИМЕЧАНИЯ К СХЕМЕ

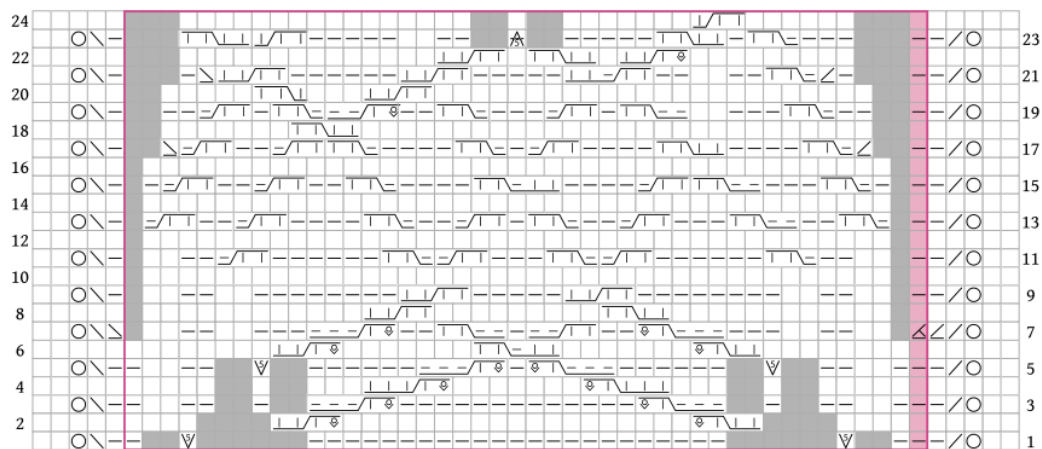
Рассматривайте стежки на розовом фоне как квадраты без петель, если они встречаются первый раз в лицевом ряду (RS) / в изнаночном девятом ряду (WS)

При работе по схемам повторите 9 раз в каждом ряду.

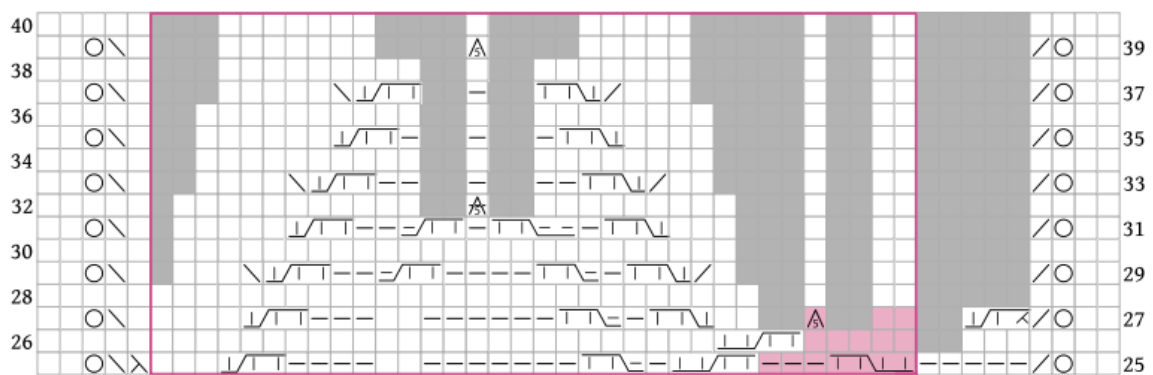
Выполните ряды с 1 по 24 по схеме А, затем выполните ряды с 25 по 40 по схеме В.

Количество стежков после завершения схемы В составит 153 п.

### CHART A



## CHART B



	лицевая сторона	изнаночная сторона	
	On RS	On WS	
лицевая	k	<input type="checkbox"/>	p
лицевая за заднюю стенку	k1tbl	<input checked="" type="checkbox"/>	p1tbl
лицевая две вместе	k2tog	<input checked="" type="checkbox"/>	p2tog
лицевая три вместе	k3tog	<input checked="" type="checkbox"/>	p3tog
лицевая провязать за переднюю стенку, а потом за заднюю	kfb	<input checked="" type="checkbox"/>	pfb
лицевая провязать за переднюю стенку, а потом за заднюю, затем за переднюю	kfbf	<input checked="" type="checkbox"/>	pfbf
прибавить 1 петлю из протяжки	M1	<input checked="" type="checkbox"/>	-
прибавить 1 петлю как M1, но провязать изнаночной за заднюю стенку	M1p	<input checked="" type="checkbox"/>	-
нет петли	No stitch	<input checked="" type="checkbox"/>	No stitch
изнаночная	p	<input type="checkbox"/>	k

ssk	убавка: снять 2 п. лицевыми по отдельности, затем ввести левую спицу в только что снятые петли и провязать их одной лицевой
sssk	убавка: снять 1 п. как лицевую, след. петлю снять как изн., затем ввести левую спицу в только что снятые петли и провязать их одной лицевой