

Oleaster Lace Shawl



© 2017 Alena Malevitch @helenavasilevna

Только для индивидуального некоммерческого использования.
Продажа, копирование, публикация или распространение запрещены

Шаль имеет ассиметричную форму, вяжется от одной из коротких сторон треугольника к противоположному углу. Кайма вяжется из петель одной стороны и петель, набранных по кромке второй стороны.

Пряжа

Для образца использованы две нити мериноса (1500 м/100г) и две нити шелка (3000 м/100г), метраж получившейся пряжи составил 500 м/100 г.

Расход пряжи 120 г = 600 м.

Пряжу рекомендуется использовать из натуральных волокон или с наименьшим содержанием синтетики, метражом 500-600 м/100 г.

! Размер и вес готового изделия может отличаться от заявленных значений, в зависимости от выбранной пряжи, инструментов и индивидуальной манеры вязания.

Инструменты

Спицы круговые 4 мм.

Крючок для закрытия шали 5 мм.

Крючок для нанизывания бисера 0.5 мм.

Размер

Размер получившейся шали - 185 см по ленточке, 63 см в самой широкой части.

В теле шали и кайме использован бисер № 6 - 241 шт. (105 в теле, 136 в кайме).

Начало работы

На вспомогательную нить набрать 136 петель. Провязать основной пряжей установочный ряд изнаночными петлями. Далее вязать по схемам 1-6. В схемах указаны лицевые и изнаночные ряды.

Первая петля кромочная, три последние петли – петли ленточки. Эти петли указаны на схеме и вяжутся в соответствии с ней. Прибавление петель справа после кромочной петли! Первая петля каждого ряда не снимается, а провязывается.

Для удобства вязания можно расставить маркеры. На схеме 1 стрелками указаны места расположения маркеров.

! Внимание: после выполнения первого ряда количество петель = 140.

После провязывания 6-й схемы останется три петли. Отложить их, нить обрезать.

Кайма

Отплести вспомогательную нить (от набора начальных 136 петель), 135 петель аккуратно перенести на спицу. Привязать нить и равномерно набрать по второй стороне шали 181 петлю (набирать 2 петли на каждые 3 кромочные). Провязать лицевыми отложенные после 6-й схемы 3 петли.

Общее количество петель для вязания каймы 319.

Повернуть работу и провязать установочный ряд каймы: 3 лицевые петли, 313 изнаночных петель, 3 лицевые петли.

В кайме по три петли ленточки слева и справа. Они на схеме не показаны, вяжутся лицевыми петлями в лицевых и изнаночных рядах. Раппорт выделен красными линиями. Центральная петля уголка каймы выделена голубым цветом.

Кайму вязать по схемам 7а и 7б следующим образом:

3 петли ленточки, вязать по [схеме 7а](#): 1 петля до начала раппорта, 10 раз повторить раппорт, вязать петли после раппорта до центральной петли уголка, **центральная петля уголка**, вязать по [схеме 7б](#): петли до начала раппорта, 14 раз повторить рапорт, 1 петля после раппорта, 3 петли ленточки. Для удобства можно отметить центральную петлю уголка маркером.

В схеме даны только лицевые ряды, изнаночные вяжутся изнаночными петлями, кроме петель ленточки.

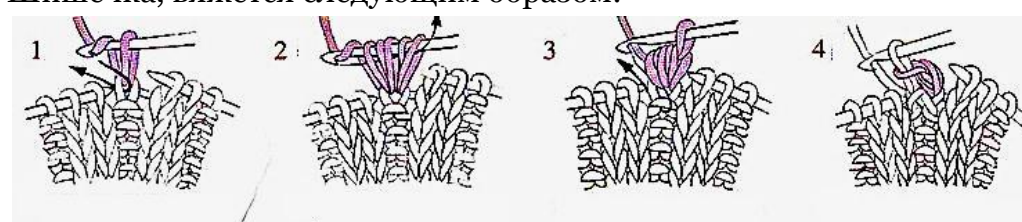
Закрытие петель крючком: см. схемы каймы 7а и 7б. Петли ленточки закрывать по одной без воздушных петель между ними.

Готовую шаль постирать и заблокировать.

Носить с удовольствием!

Условные обозначения

—	Нет петли
ꝝ	Лицевая в лиц. рядах, изнаночная в изн. рядах
—	Лицевая скрещенная
—	Изнаночная в лиц. рядах, лицевая в изн. рядах
○	Накид
\\	Две вместе лицевой с наклоном влево
/\\	Две вместе лицевой с наклоном вправо
/.	Две вместе изнаночной с наклоном влево
\\\\	Три вместе лицевой с наклоном вправо
\\\\	Три вместе лицевой с наклоном влево
\\\\\	Три вместе (центральная петля сверху)
↖	Из одной петли вывязать две изнаночные, за переднюю стенку и за заднюю
↗	Из протяжки между петлями вывязать три петли (лицевая, накид, лицевая)
③	Из трех петель связать три (лицевая, накид, лицевая)
ꝝ	Центральная петля уголка каймы, для удобства показана на обеих частях схемы, вязать один раз
■	Место размещения бисера
●	Шишечка, вяжется следующим образом:



Ⓐ Количество петель, провязанных вместе столбиком без накида

1, 2, 3, 5 — Количество воздушных петель

Схема 1

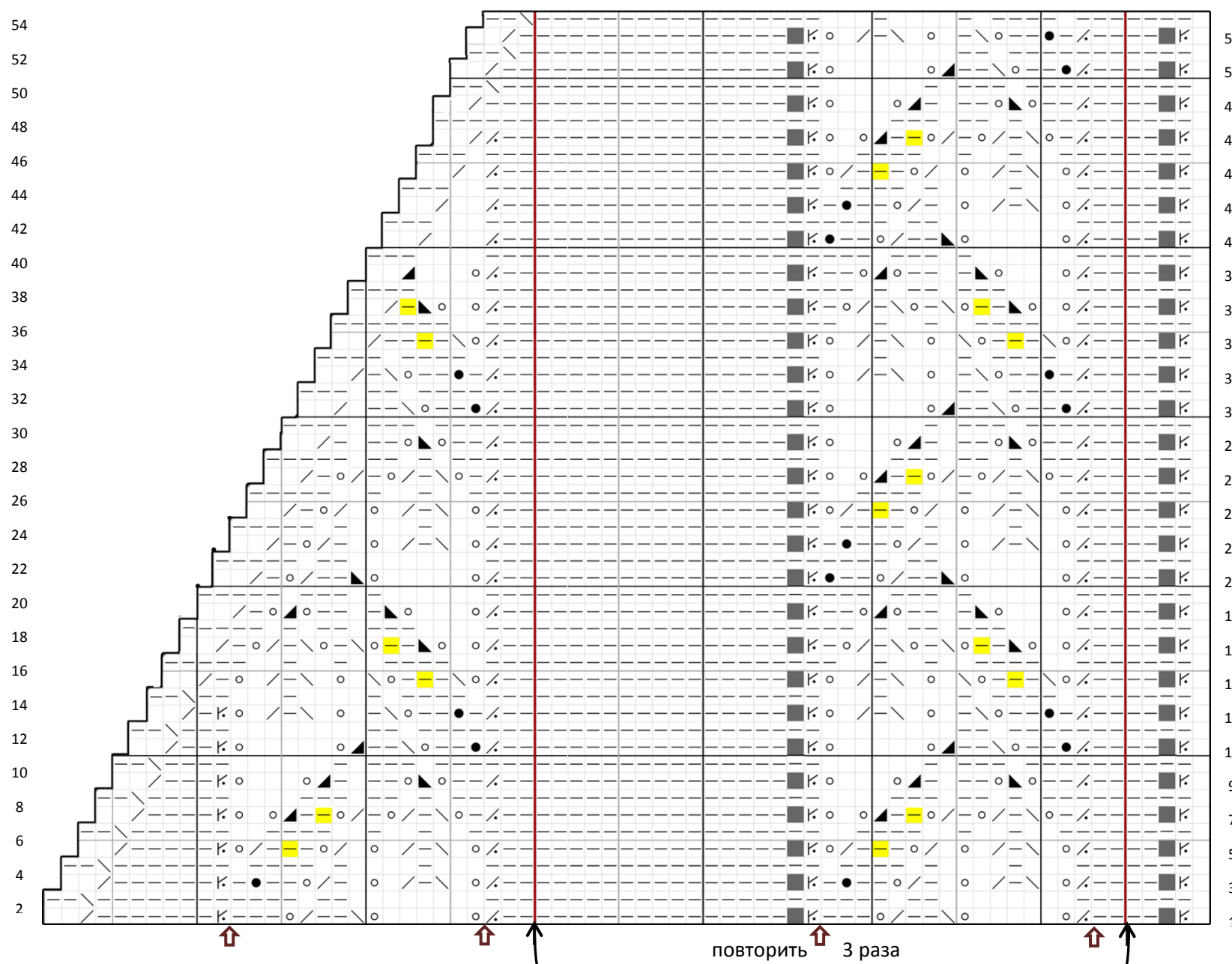


Схема 2

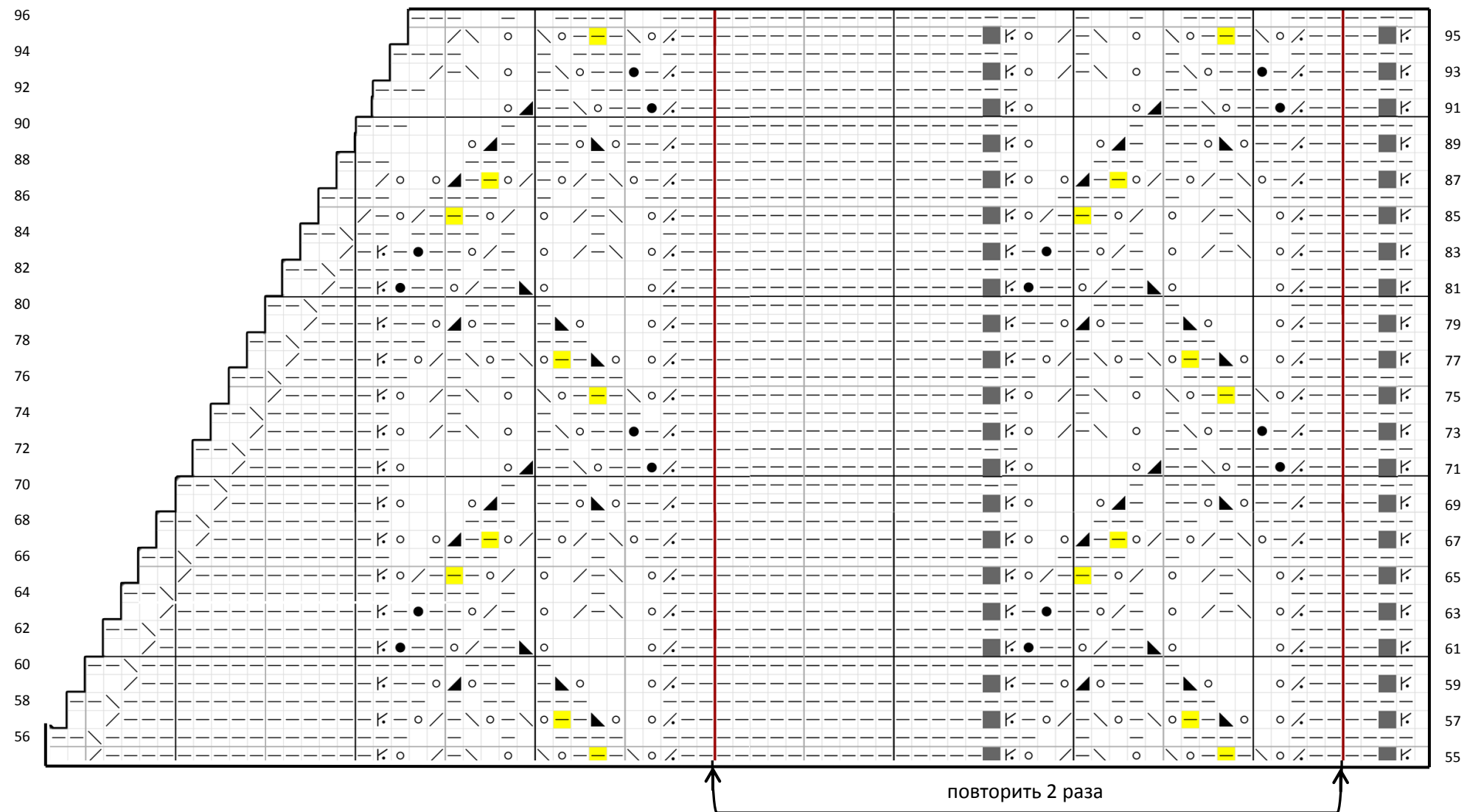


Схема 3

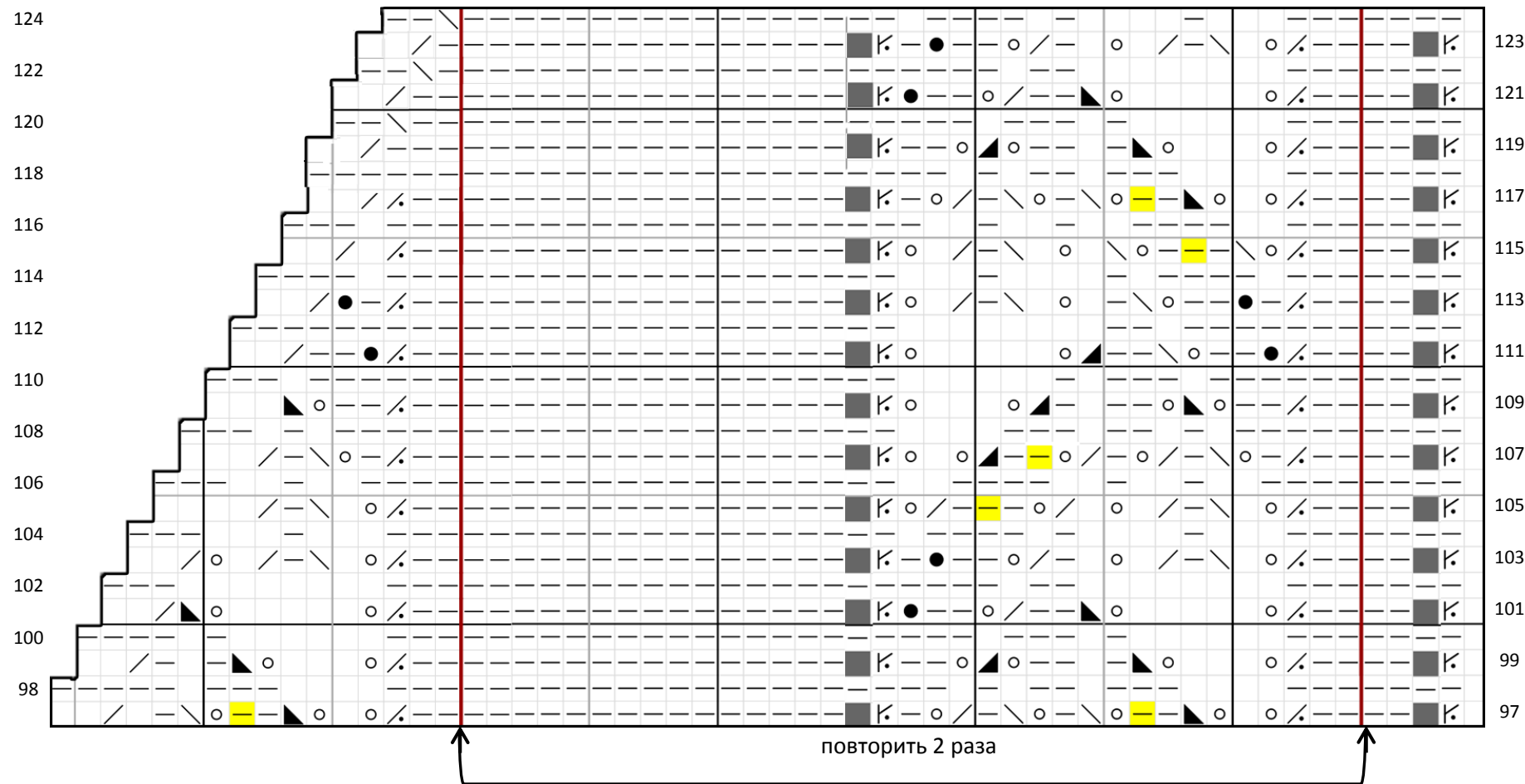


Схема 4

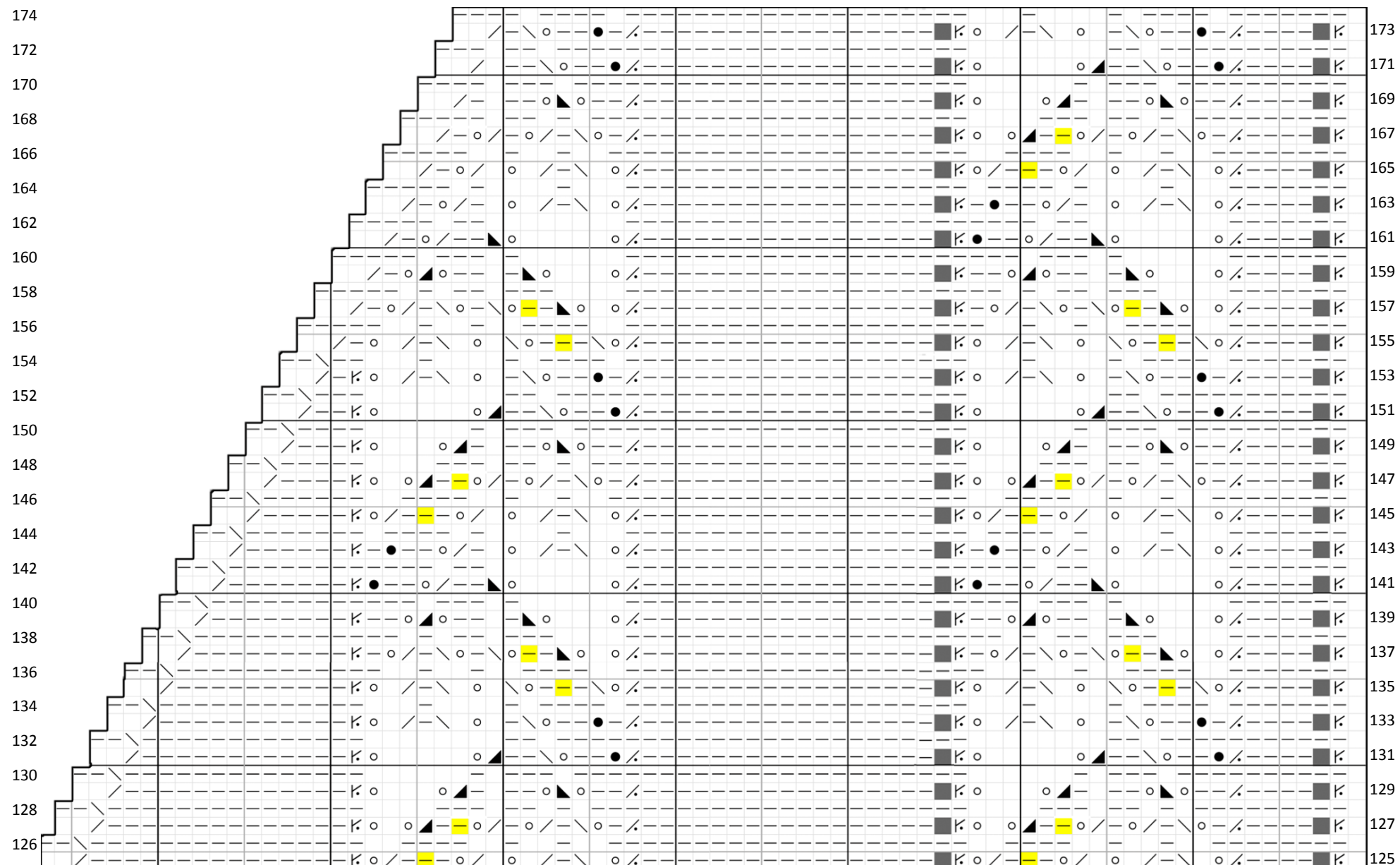


Схема 5

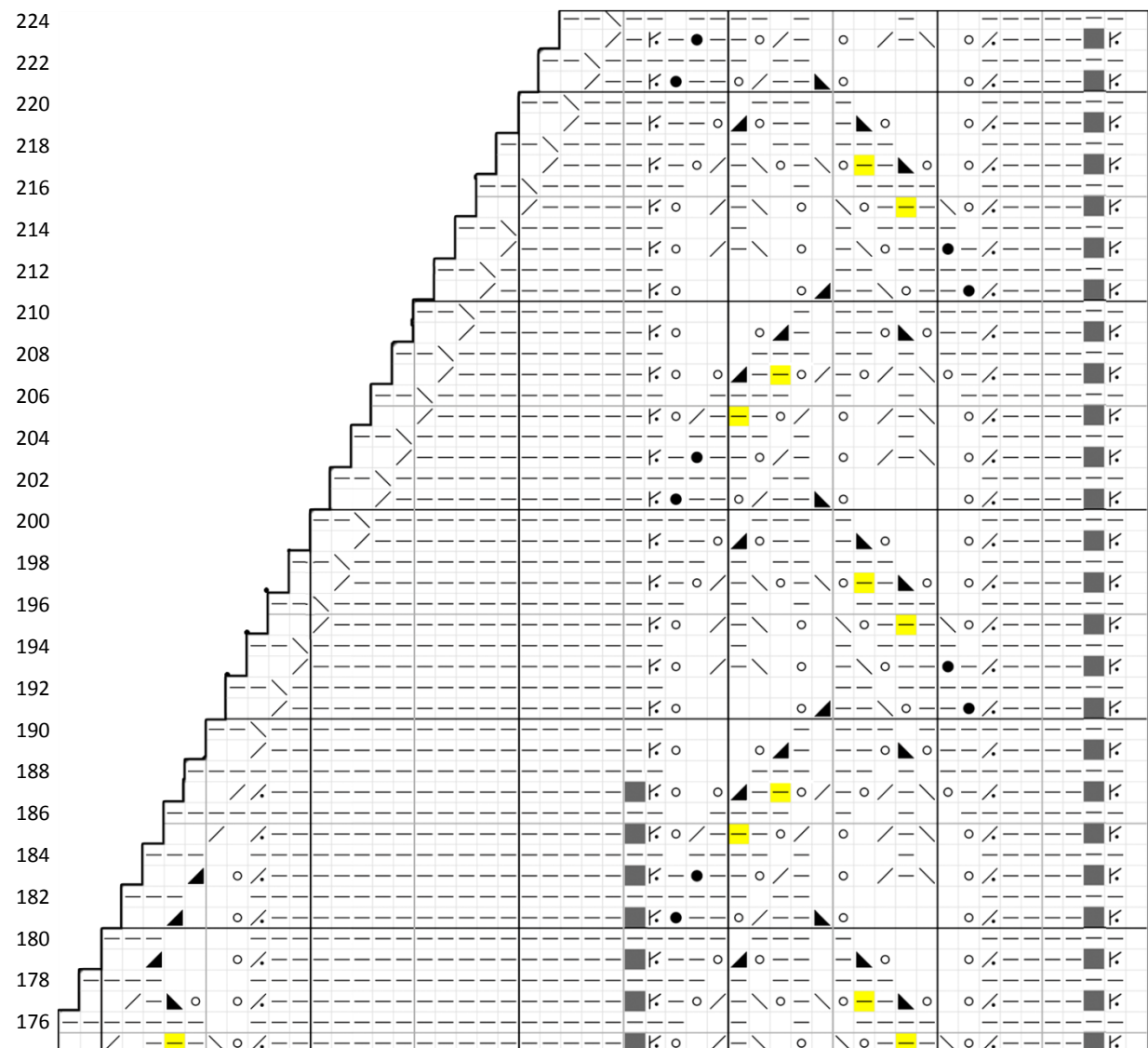


Схема 6

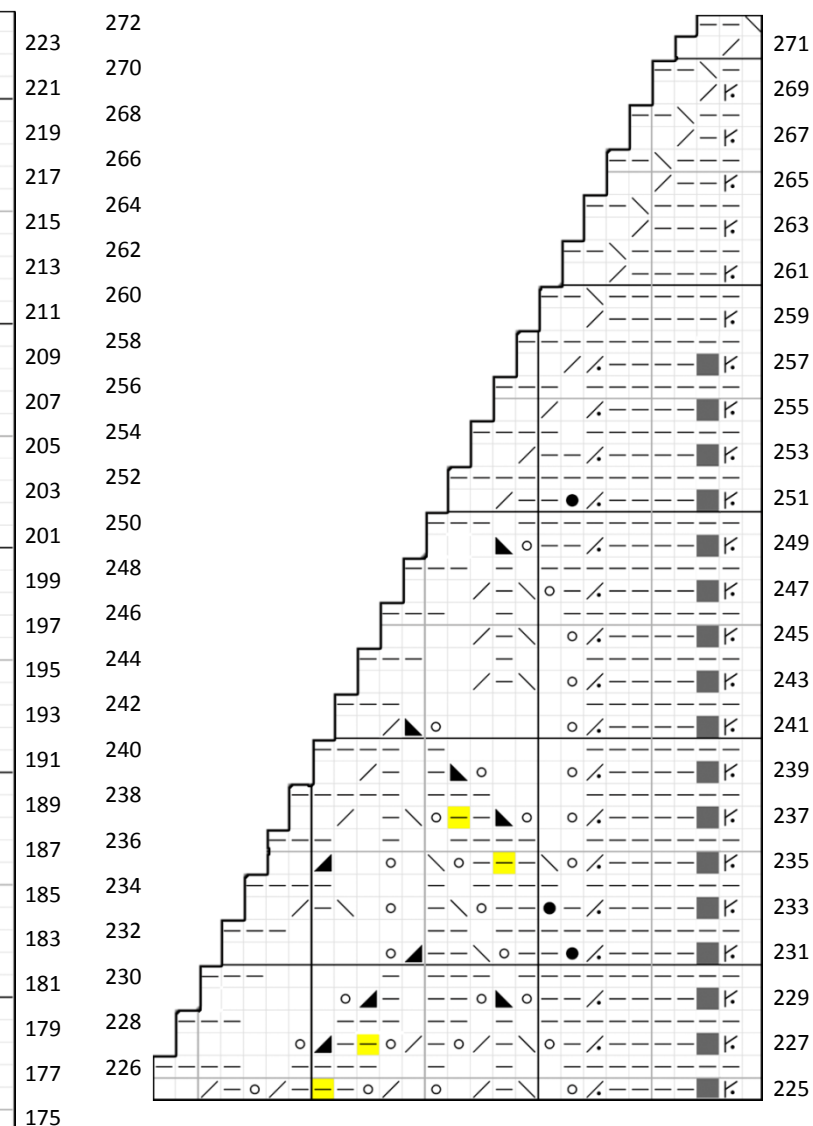


Схема каймы 7а

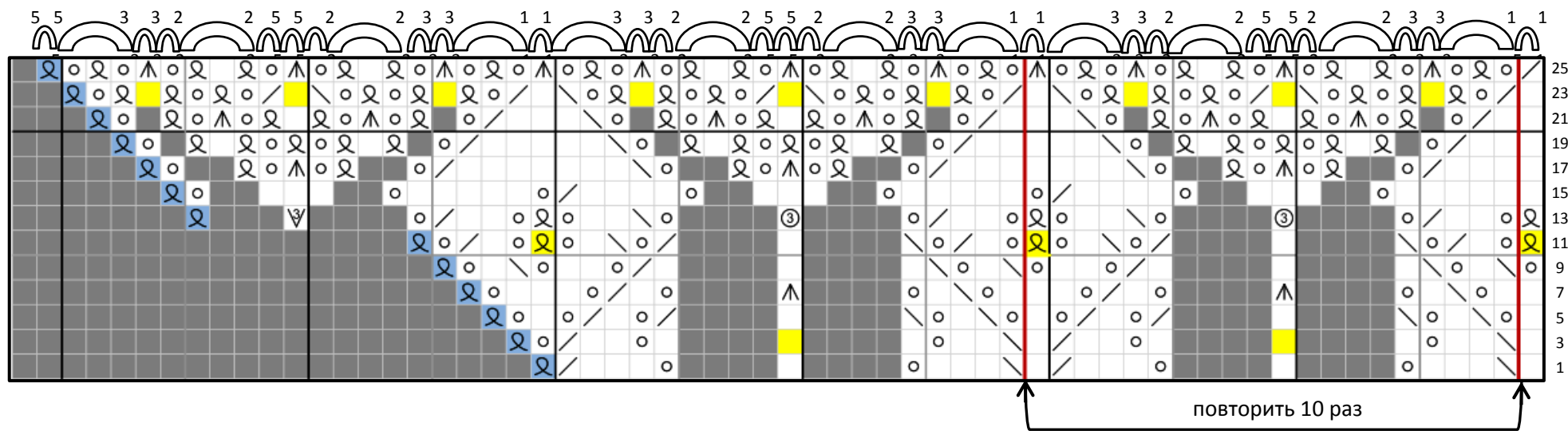


Схема каймы 7б

