

«Могвай Гизмо»

схема для вышивания мулине

Дизайнер

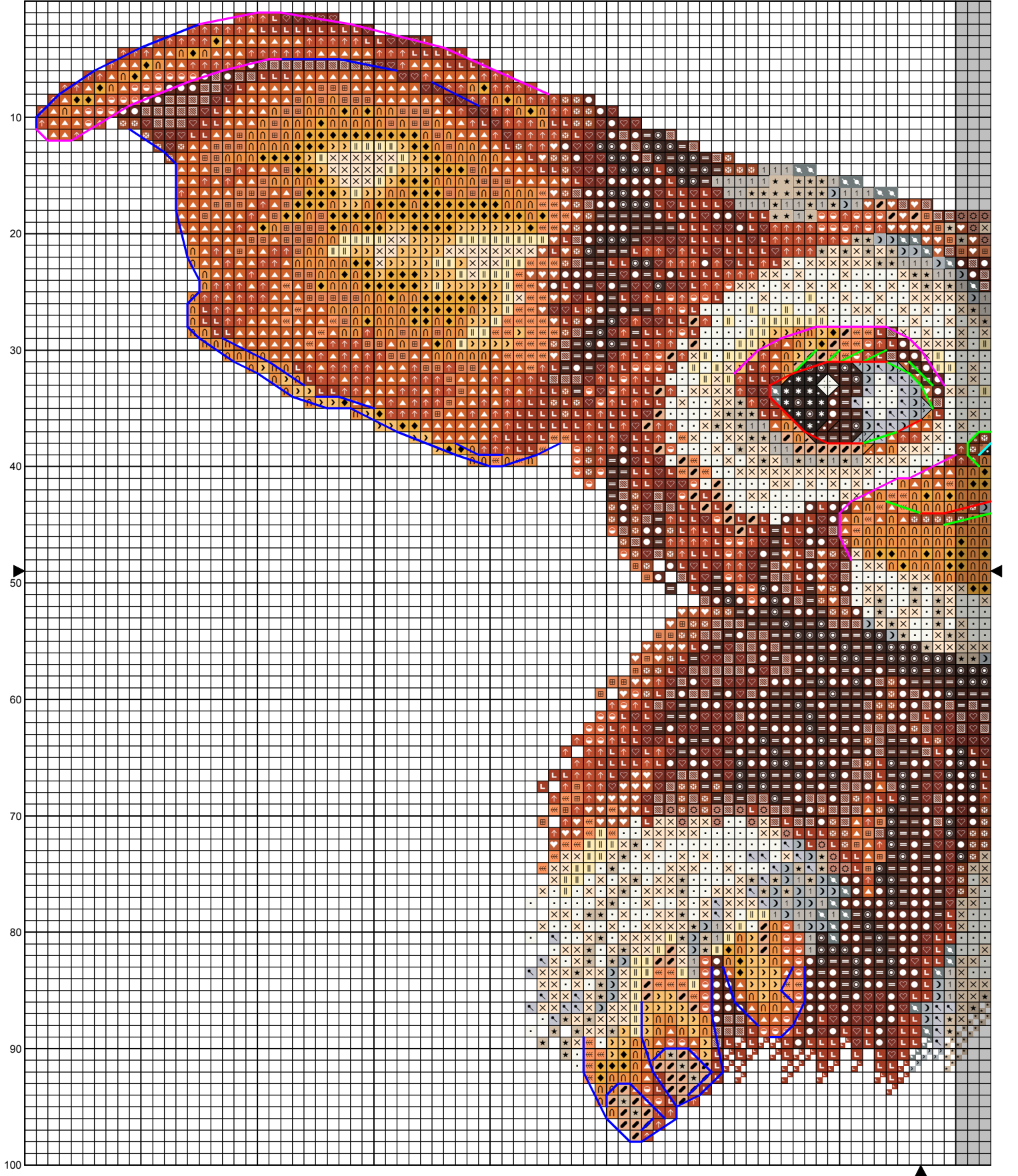
Ирина Николина
melangehm@ya.ru

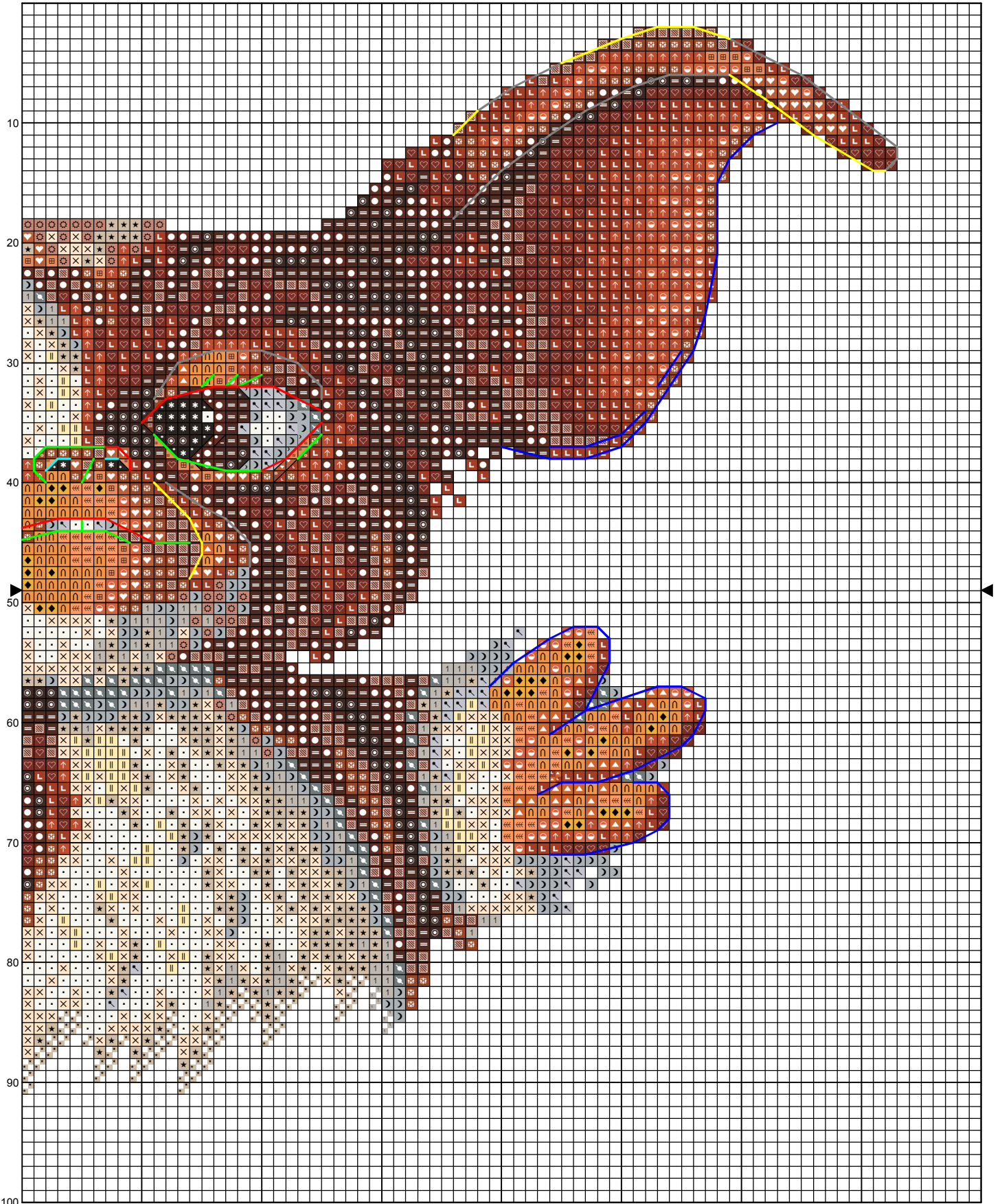


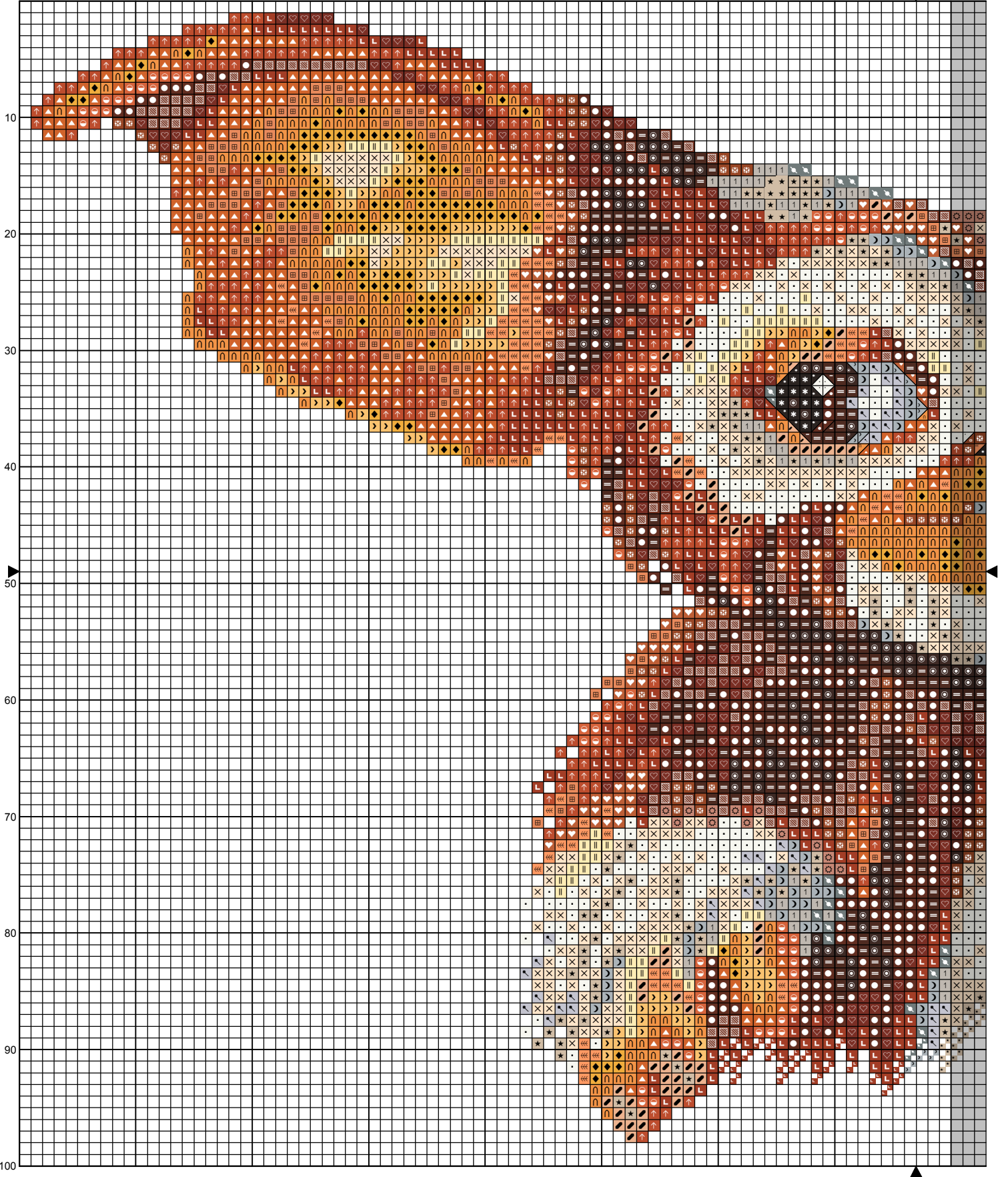
Размер в крестиках
150x95

Кол-во цветов
28 чистых
+4 смешанных (бленд)
DMC

Стежки
крест, полукрест, бекстич,
немного 3/4 креста,







10

20

30

40

50

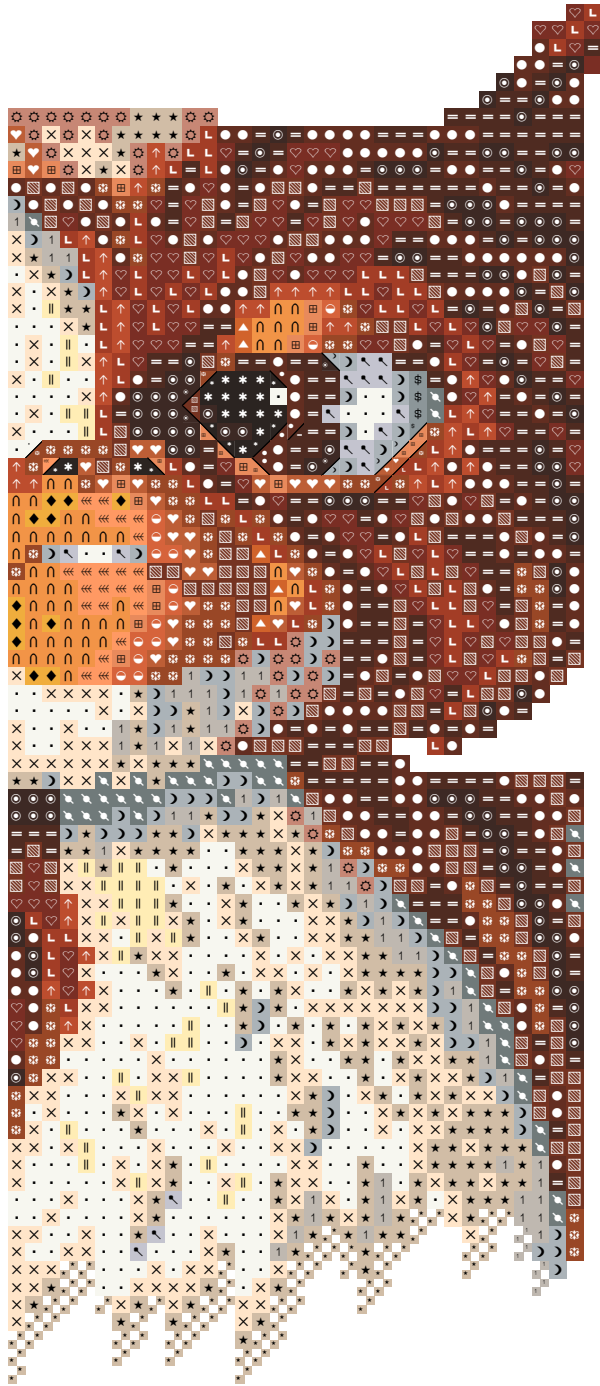
60

70

80

90

100



Ключ к дизайну "Gizmo"/"Гизмо"

Автор дизайна

Ирина Николина

ВКонтакте vk.com/melriss

Фейсбук fb.me/stitchmelriss

Инстаграм @melriss_stitch

Одноклассники ok.ru/melangehm

Эл.почта melangehm@ya.ru

Художник-иллюстратор

Luis Serrano

Фейсбук fb.me/ luiserranoweb

**БЕСПЛАТНАЯ СХЕМА ДЛЯ ВЫШИВКИ,
ПУБЛИКАЦИЯ ТОЛЬКО С АКТИВНОЙ
ССЫЛКОЙ НА АВТОРА ДИЗАЙНА**

Основа светло-бежевая/цвет "мокко"/экв . DMC3033. аида 16 каунта или равномерного плетения 32 каунта

Размер в стежках: 152 x 97 **Калькулятор канвы** <http://www.mirror-life.ru/000/calc1.html>

Добавляйте пропуск на поля и натяжку

Мулине фирмы: DMC

Примечания к схеме:

- Два одинаковых значка по диагонали в одной клеточке вышивается полукрестом в направлении диагонали;
- Два разных значка в одной клеточке, разделенной линией, вышивается по 3/4 крестика в одной клеточке указанными цветами;
- Бленд (смешанный цвет). Если в ключе указано "цвет+цвет", берете по одной нити указанных цветов, соединяете в одну и вышиваете ими одновременно








Крестик в 2 нити

Символ	№ цвета	Символ	№ цвета	Символ	№ цвета
	168		922		3855
	169		938		3865
	300		945		
	301		3033		938+300
	400		3371		3770+920
	402		3770		168+3033
	728		3776		
	762		3823		
	918		3825		
	920		3853		
	921		3854		

Полукрест в 2 нити

	168
	169
	920
	3033

Бэкстич

Символ	№ цвета	Сложение нитей	Символ	№ цвета	Сложение нитей
	300	1		3371	1
	300	2		3371	2
	938	2		3865	2
	938	1			

Пожалуйста, присылайте фото процессов или готовой работы, буду очень рада!

Творите с удовольствием!

Длины нитей для «Gizmo»

Нить (DMC)	Всего
168	1.4
169	0.5
300	5.0
301	1.2
400	2.0
402	0.6
728	0.9
762	0.4
918	2.6
920	3.0
921	2.3
922	1.0
938	3.1
945	0.4
3033	2.0
3371	0.5
3770	2.7
3776	0.6
3823	0.7
3825	0.7
3853	1.7
3854	1.7
3855	0.5
3865	2.9