



**«На удачу»**  
**автор дизайна Ольга Миленькая**  
**по иллюстрации Candra - [https://vk.com/candra\\_gloomblade](https://vk.com/candra_gloomblade)**

---

**Размер в стежках: 90 x 112**

**Размер в см (без учета припусков): 16.33 x 20.86**

**Используемое мулине: DMC**

***Крест***

<u>Символ</u>	<u>Номер</u>	<u>Колич.</u> <u>нитей</u>	<u>Символ</u>	<u>Номер</u>	<u>Колич.</u> <u>нитей</u>	<u>Символ</u>	<u>Номер</u>	<u>Колич.</u> <u>нитей</u>
X	701	2	♥	702	2	¤	727	2
✿	780	2	▨	907	2	*	954	1
↑	955	1	◆	991	2	☒	3821	2
↓	3822	2	◎	3823	2	▼	906+702	2
☆	906+907	2	m	907+3819	2			

***Полукрест.***

<u>Символ</u>	<u>Номер</u>	<u>Колич.</u> <u>нитей</u>	<u>Символ</u>	<u>№ цвета</u>	<u>Колич.</u> <u>нитей</u>	<u>Символ</u>	<u>Номер</u>	<u>Колич.</u> <u>нитей</u>
○	747	1	//	3756	1	/	3761	1
%	3846	1						

***Бэкстitch или шов назад иголку.***

<u>Символ</u>	<u>Колич.</u> <u>нитей</u>	<u>Номер</u>	<u>Символ</u>	<u>Колич.</u> <u>нитей</u>	<u>Номер</u>
—	2	780	—	1	844
—	2	844	—	1	991

Схема разработана на курсе Любови Водениковой.

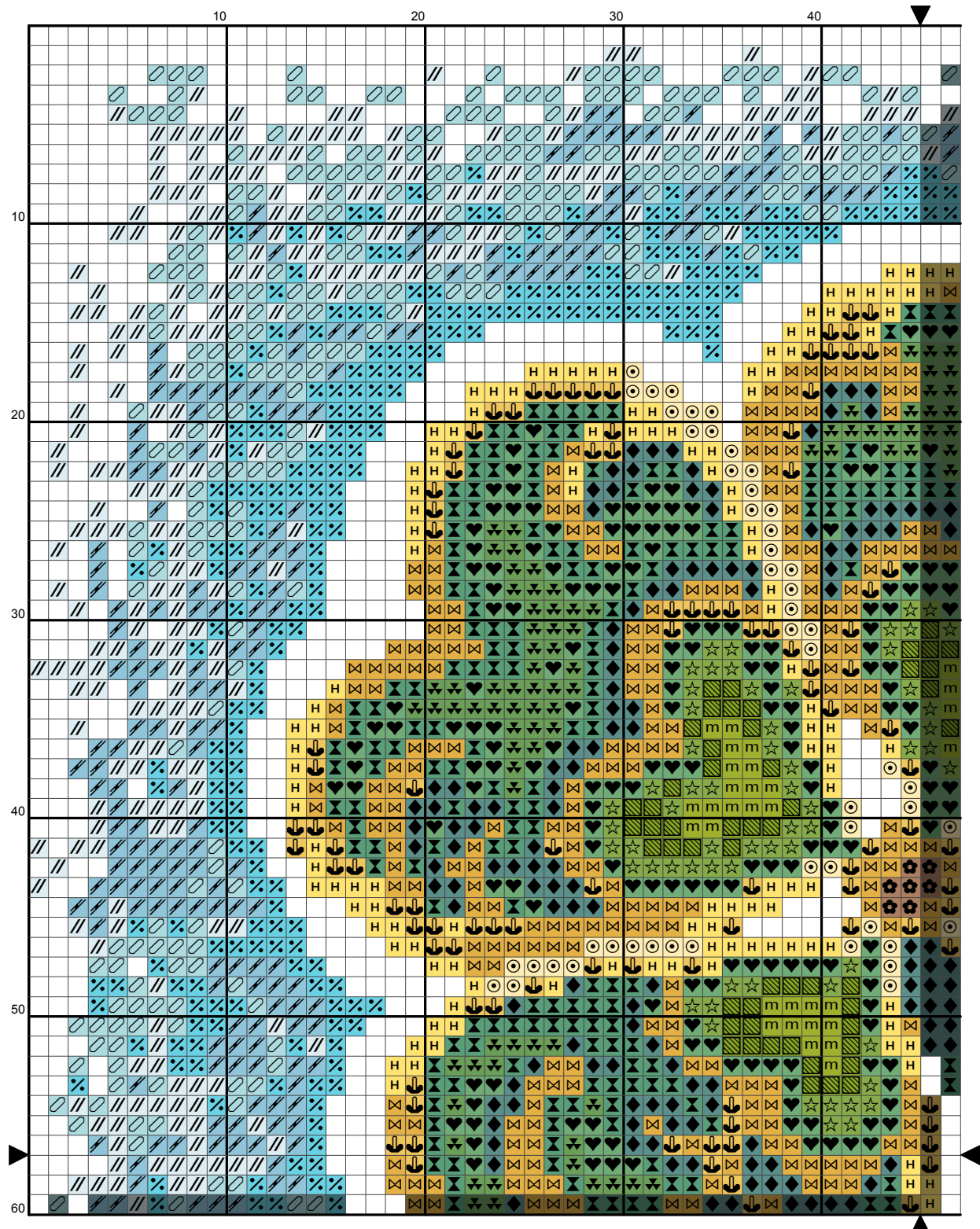
Аккаунт в VK: [vk.com/slovew](https://vk.com/slovew)

Группа в VK: [vk.com/pattern\\_with\\_love](https://vk.com/pattern_with_love) (РЕАЛЬНАЯ ВЫШИВКА)

Страница 1

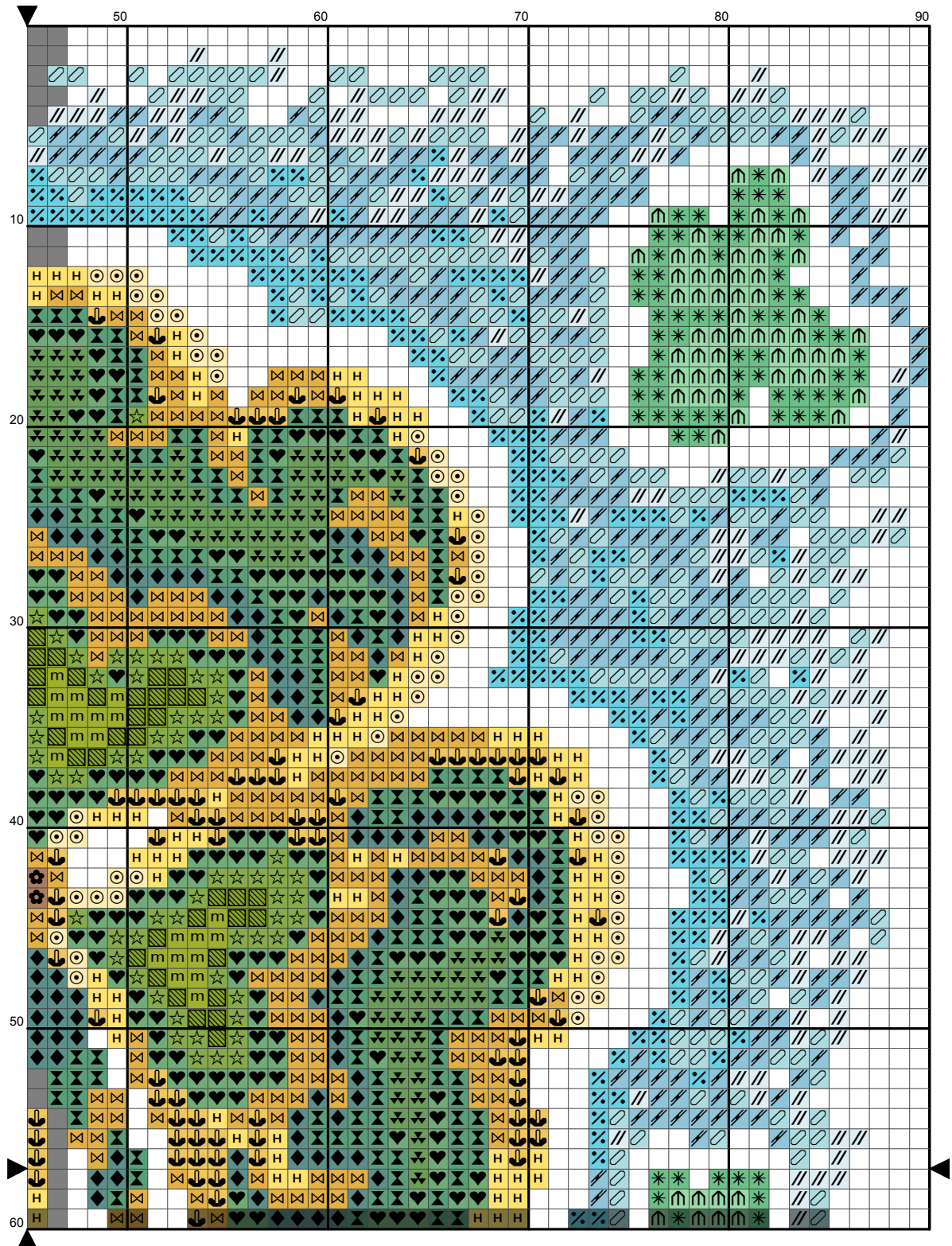
На удачу

Ольга Миленькая



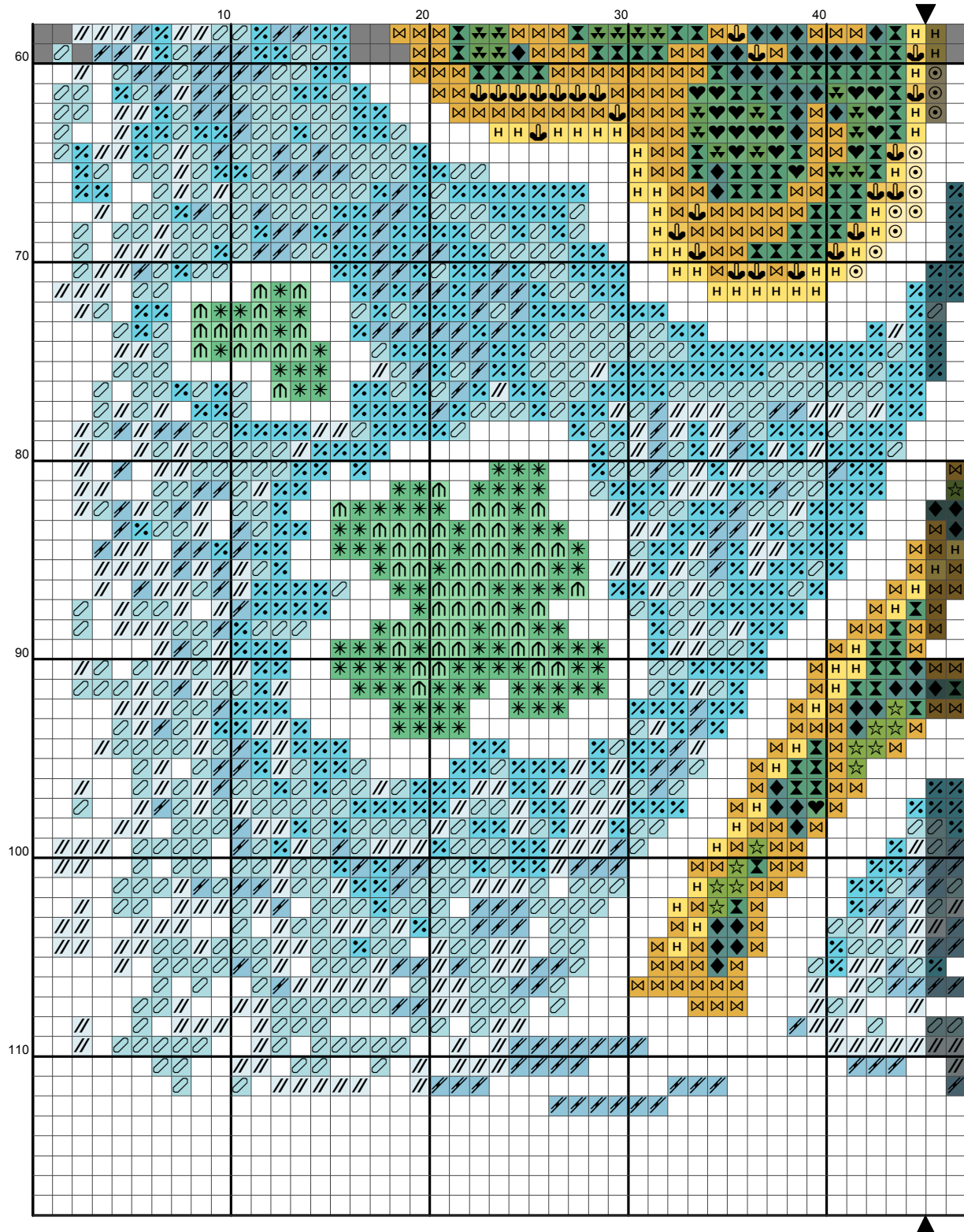
Страница 2

На удачу



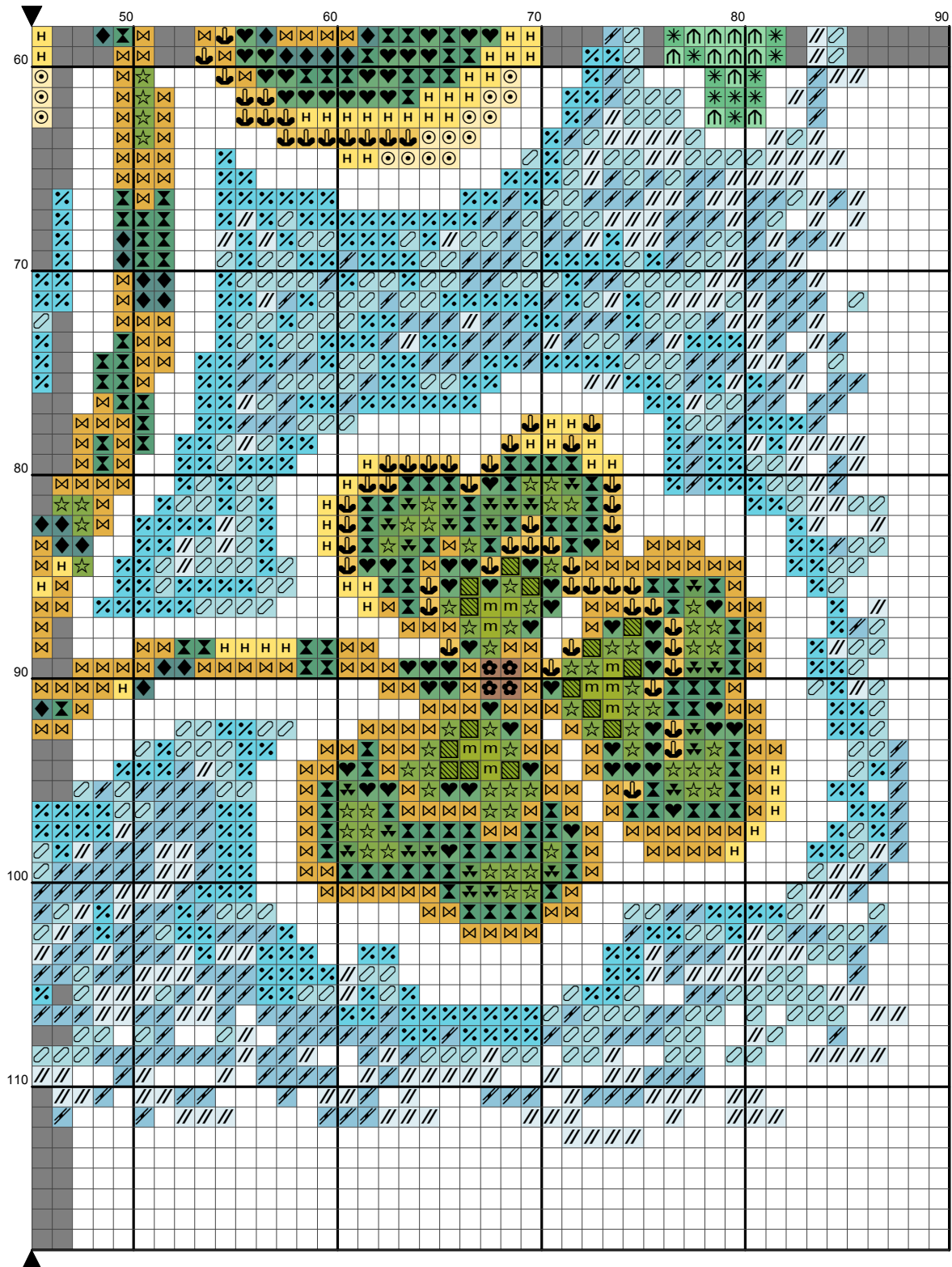
Страница 3

На удачу



Страница 4

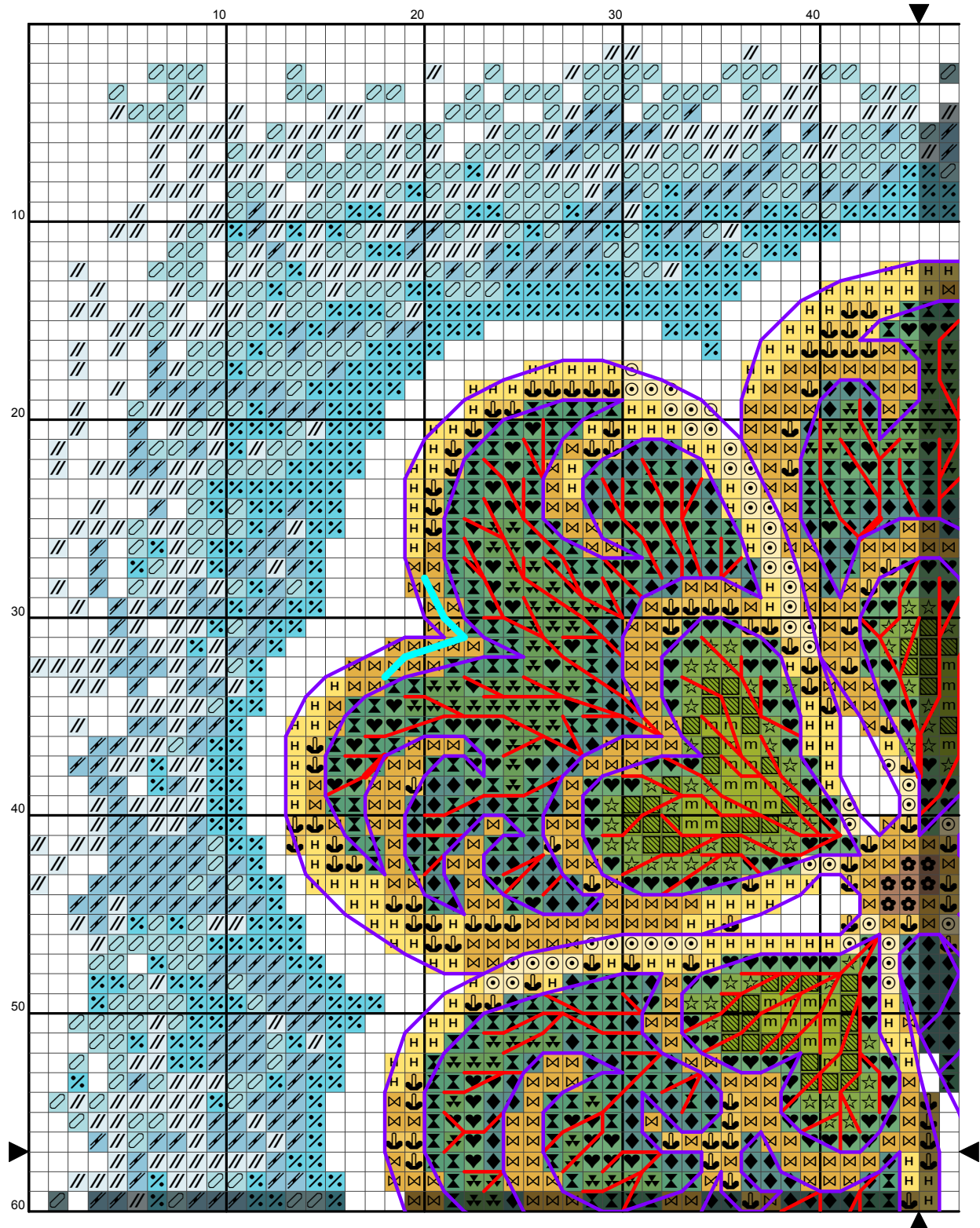
На удачу



Страница 1

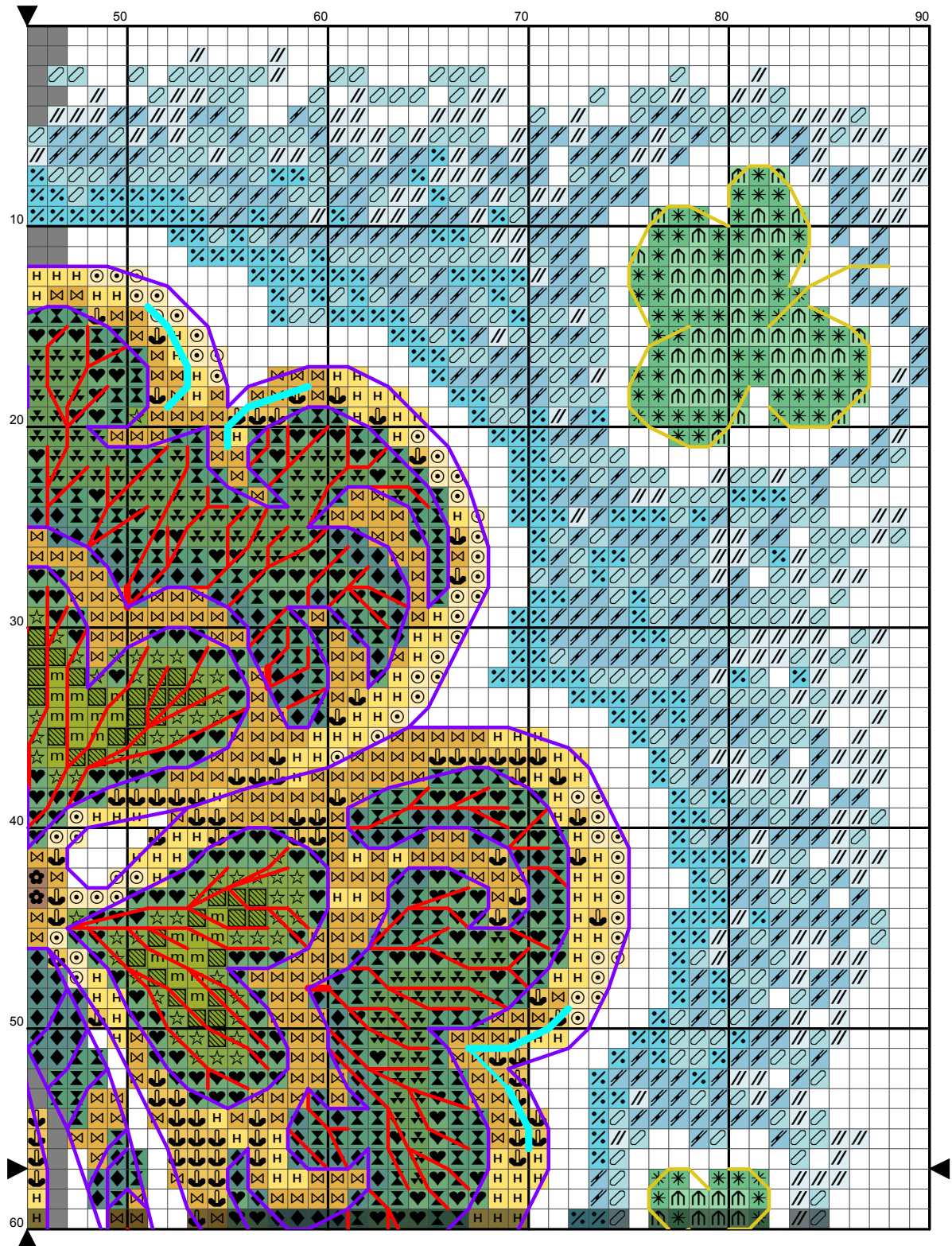
На удачу

Ольга Миленькая



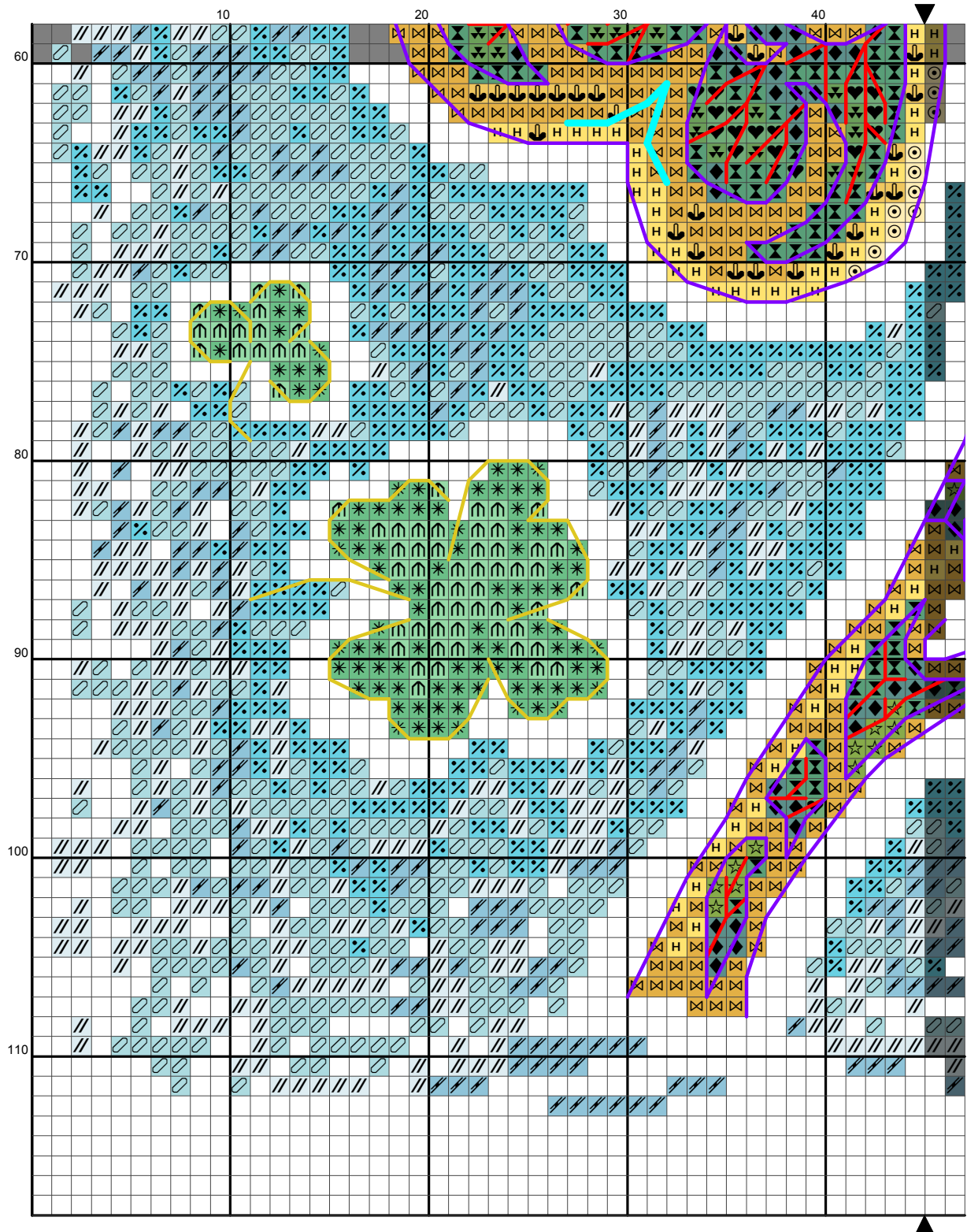
Страница 2

На удачу



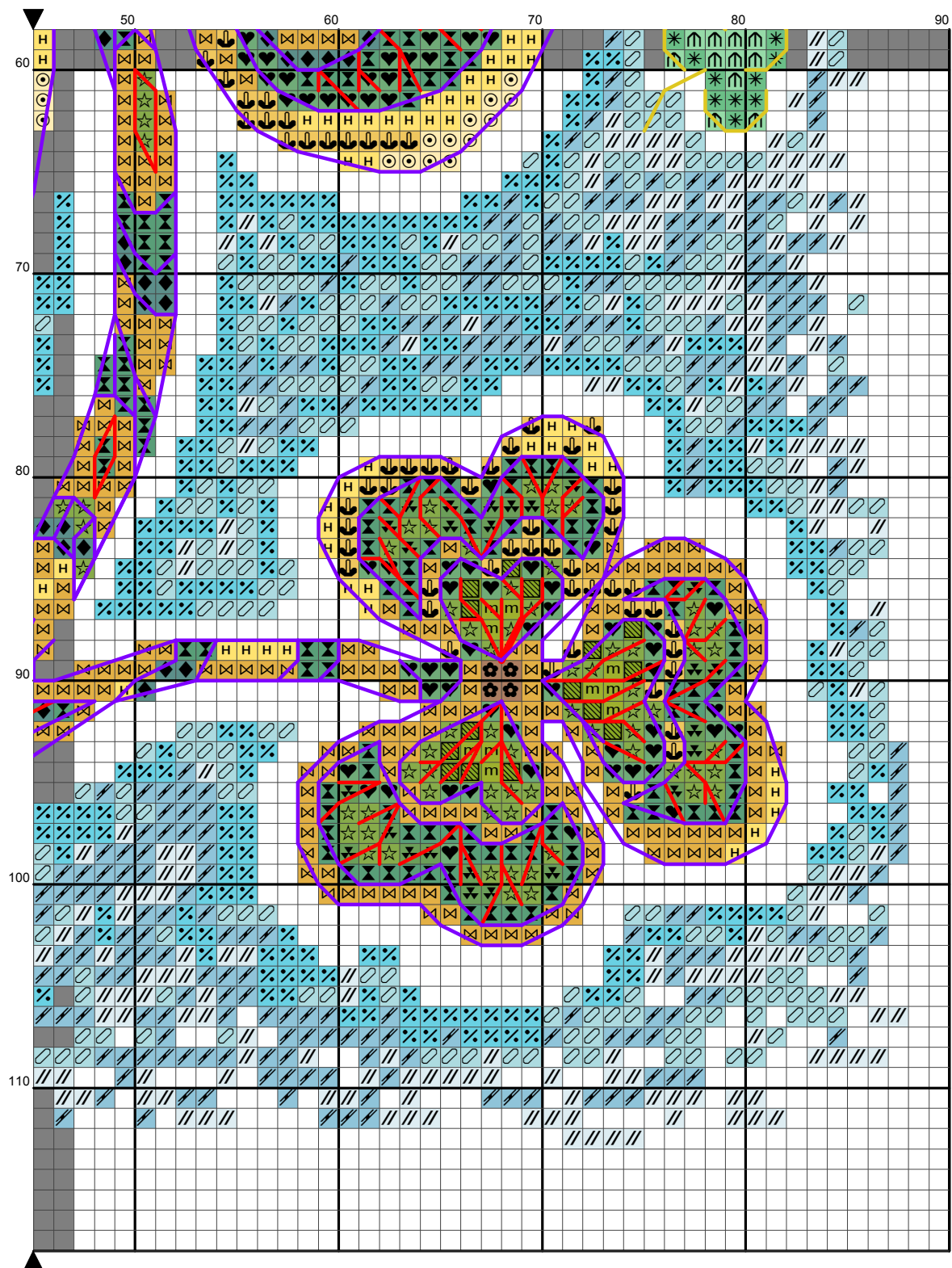
Страница 3

На удачу



Страница 4

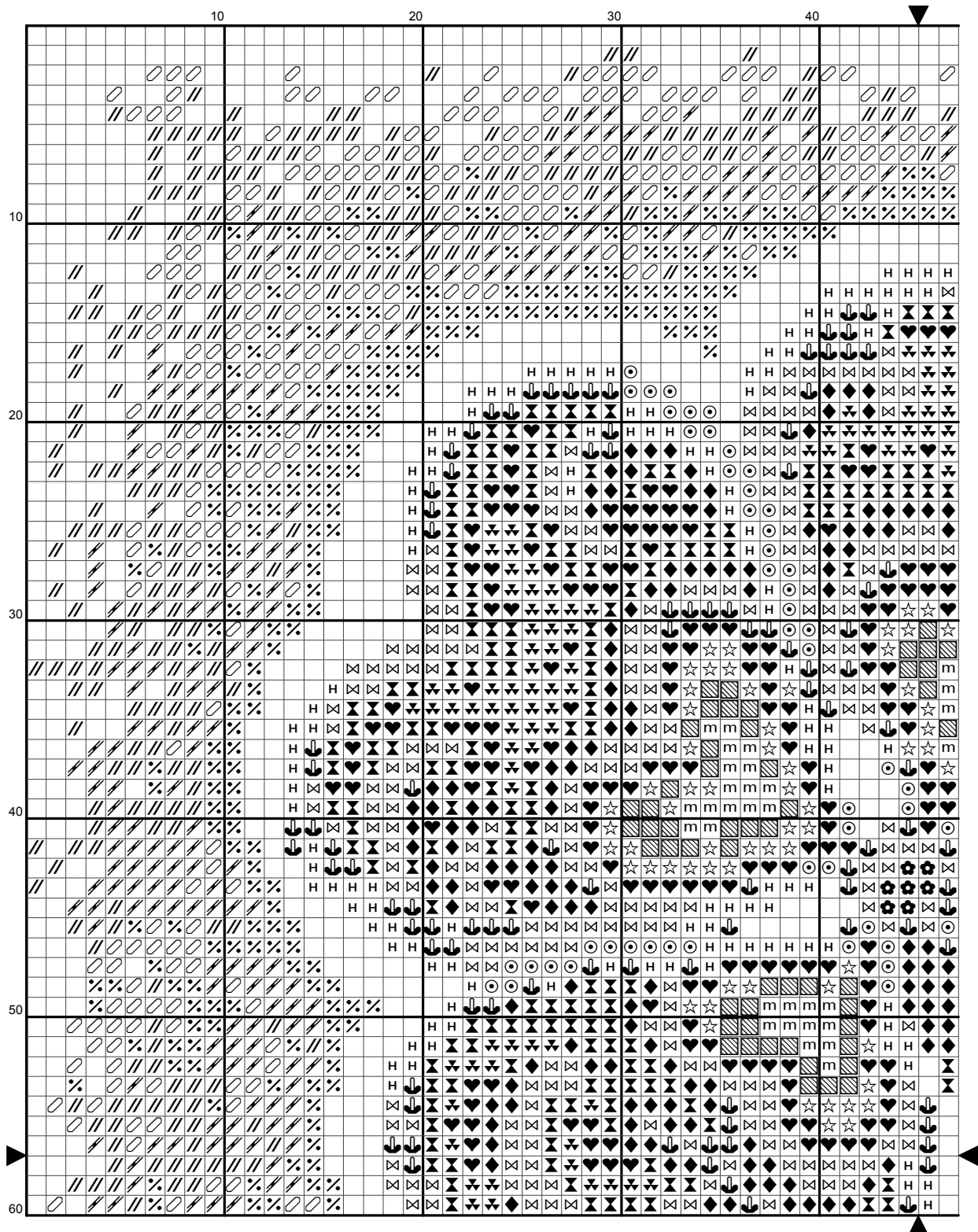
На удачу



Страница 1

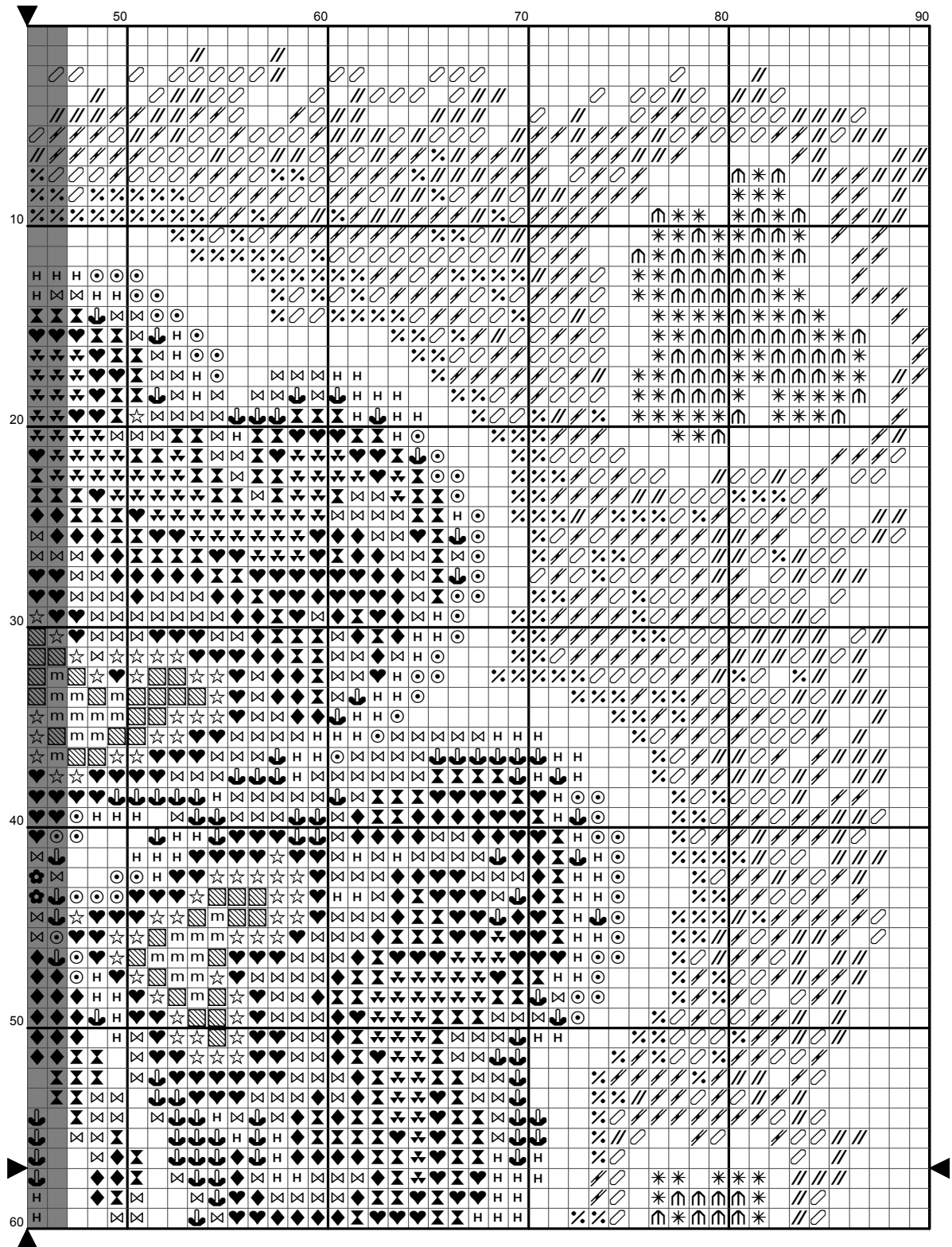
На удачу

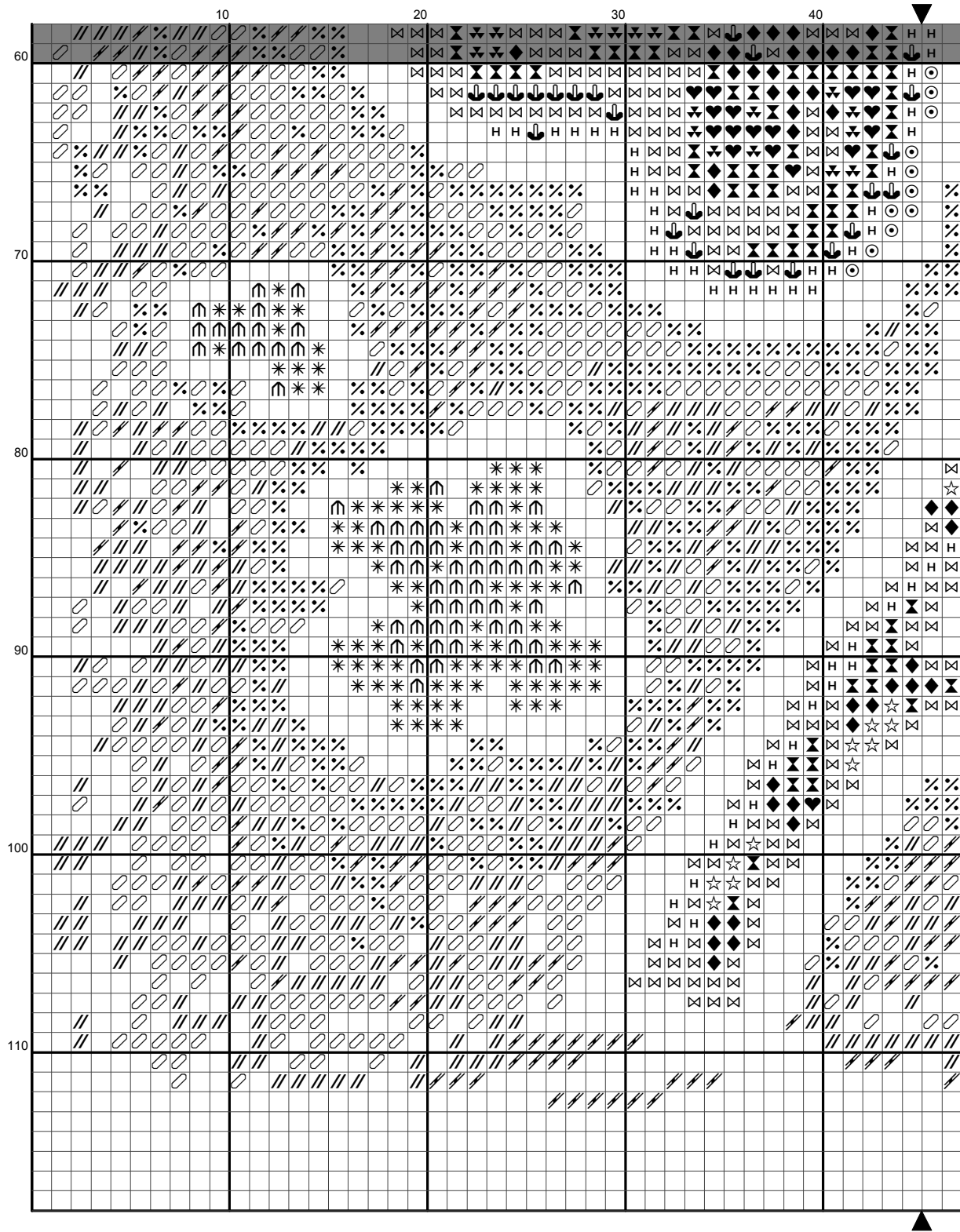
Ольга Миленькая



Страница 2

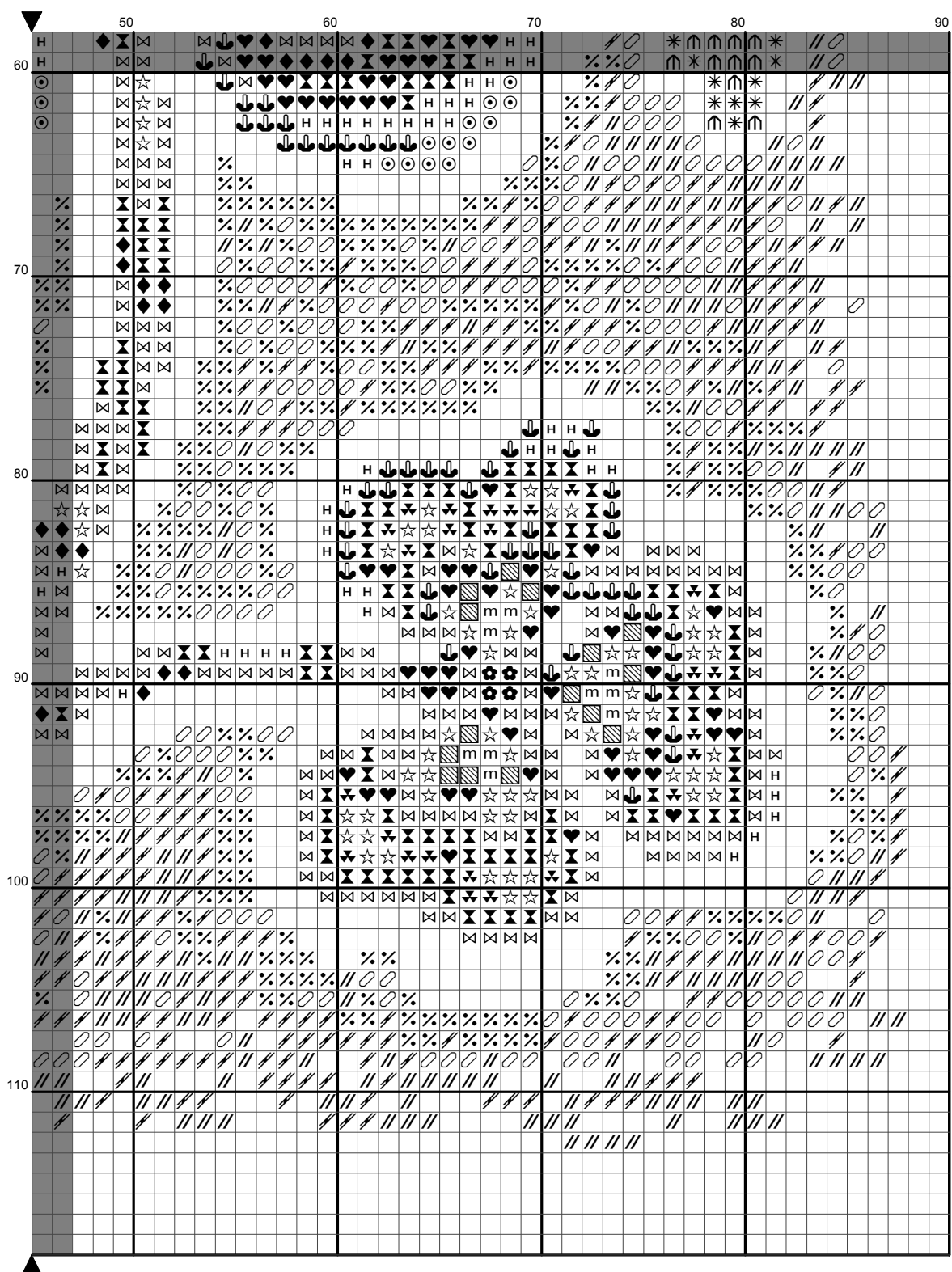
На удачу





Страница 4

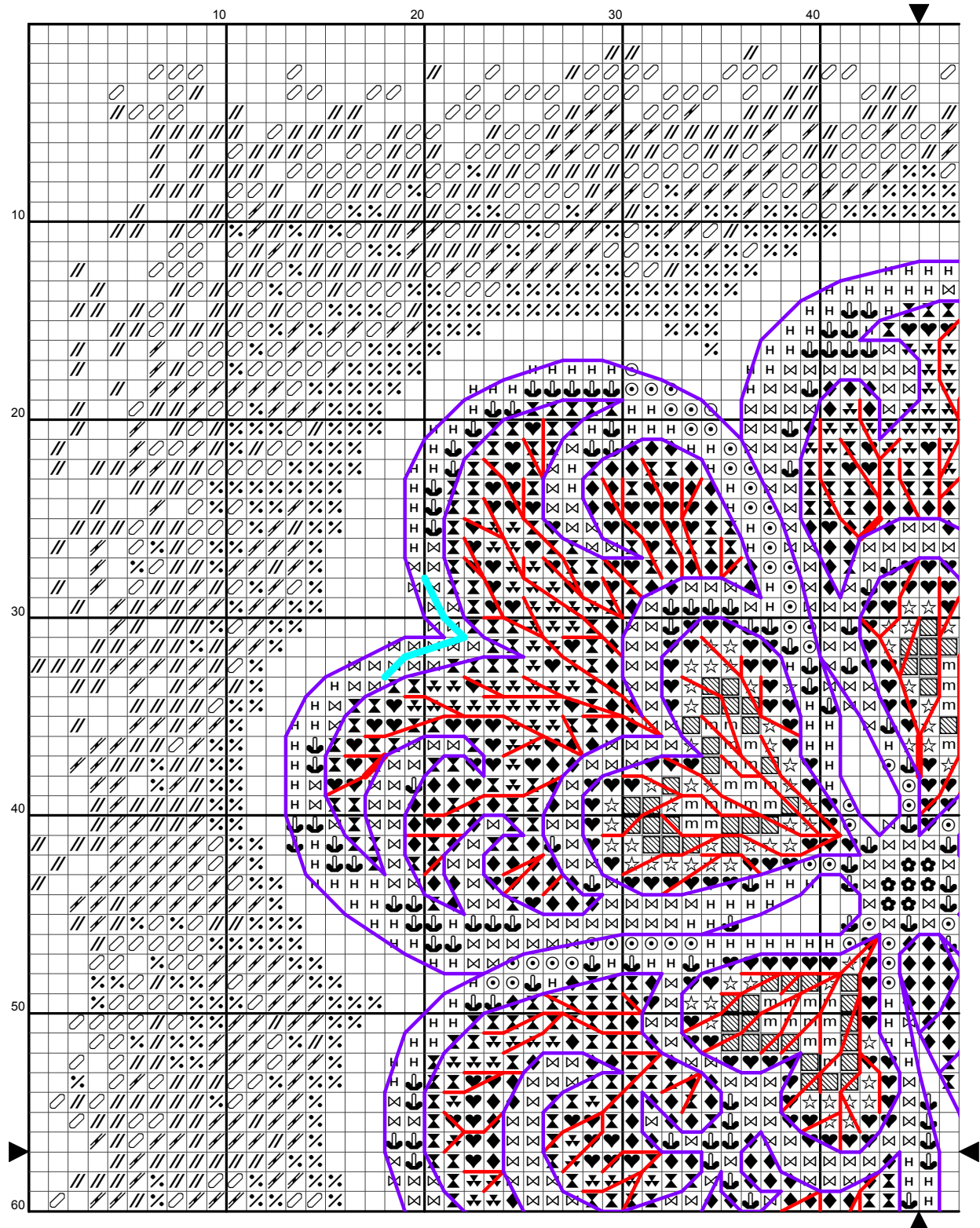
На удачу



Страница 1

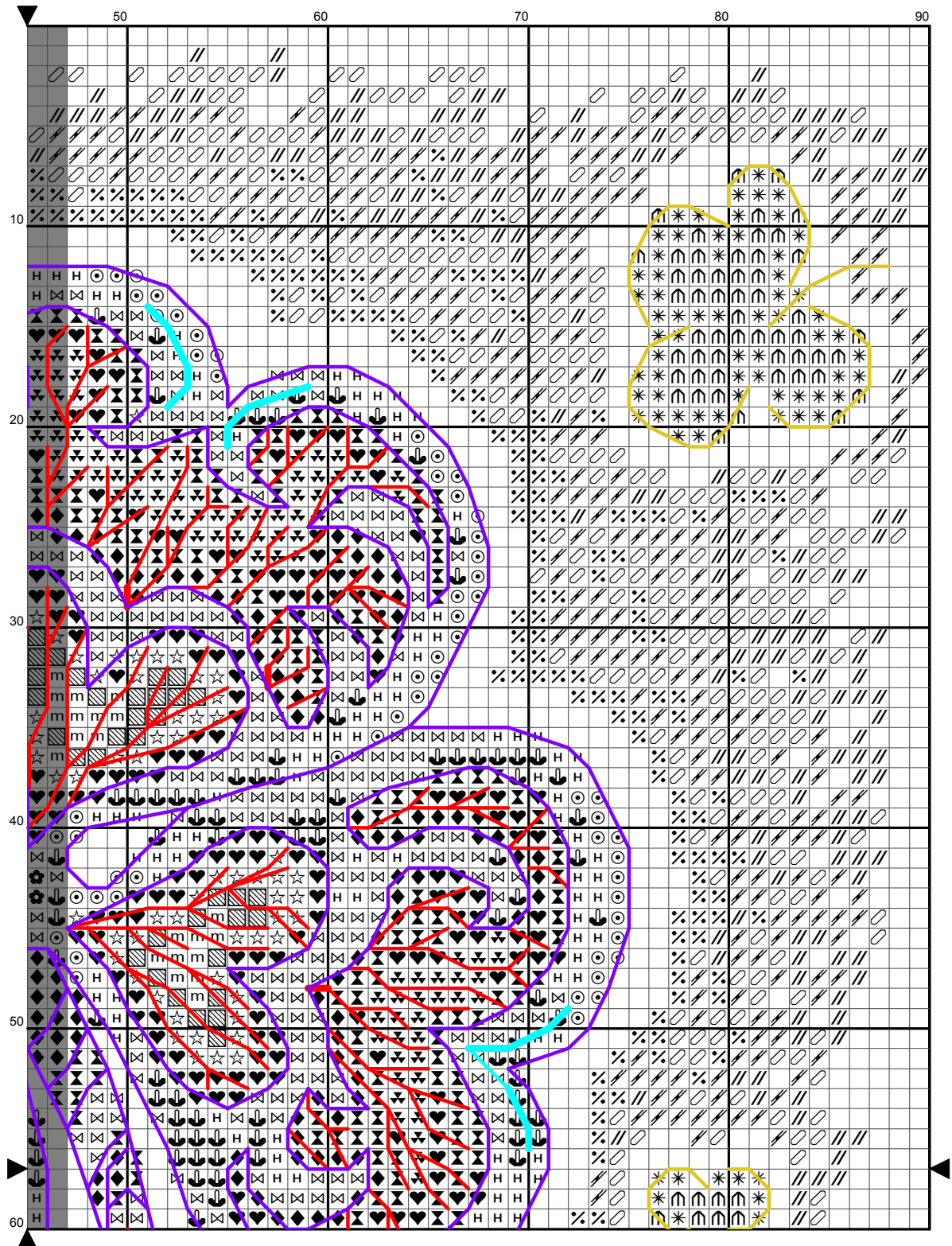
На удачу

Ольга Миленькая



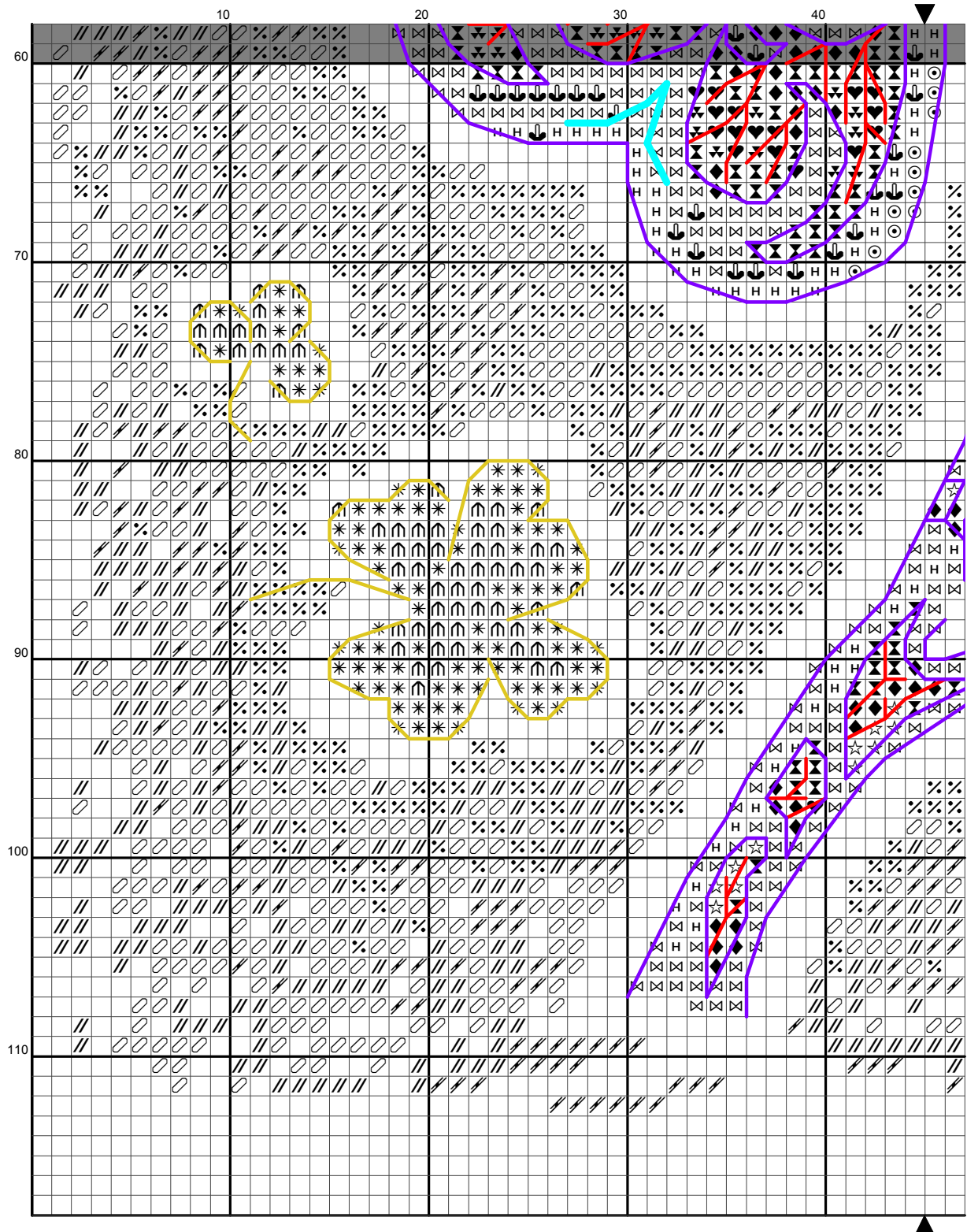
Страница 2

На удачу



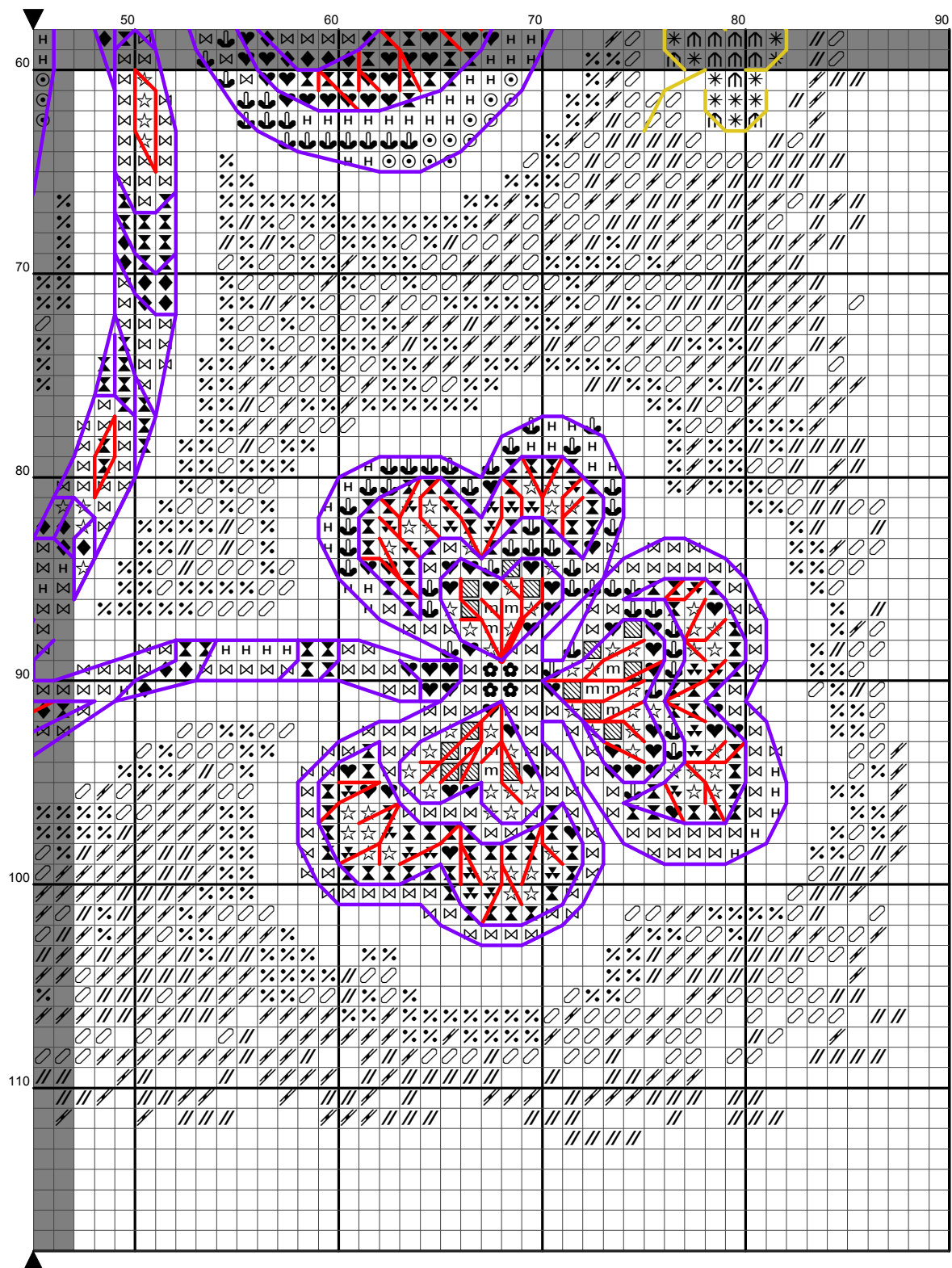
Страница 3

На удачу



Страница 4

На удачу



Расход нитей для дизайна "На удачу"	
ДМС	длина
701	2,5
702	2,6
727	1,5
747	6
780	0,3
844	6,2
906	1
907	1,2
954	0,4
955	0,3
991	1,6
3756	4,5
3761	4,5
3821	3,7
3822	1,3
3823	0,7
3846	5,2
3819	0,2