



2

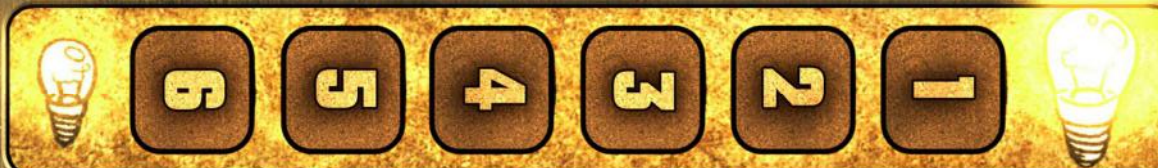
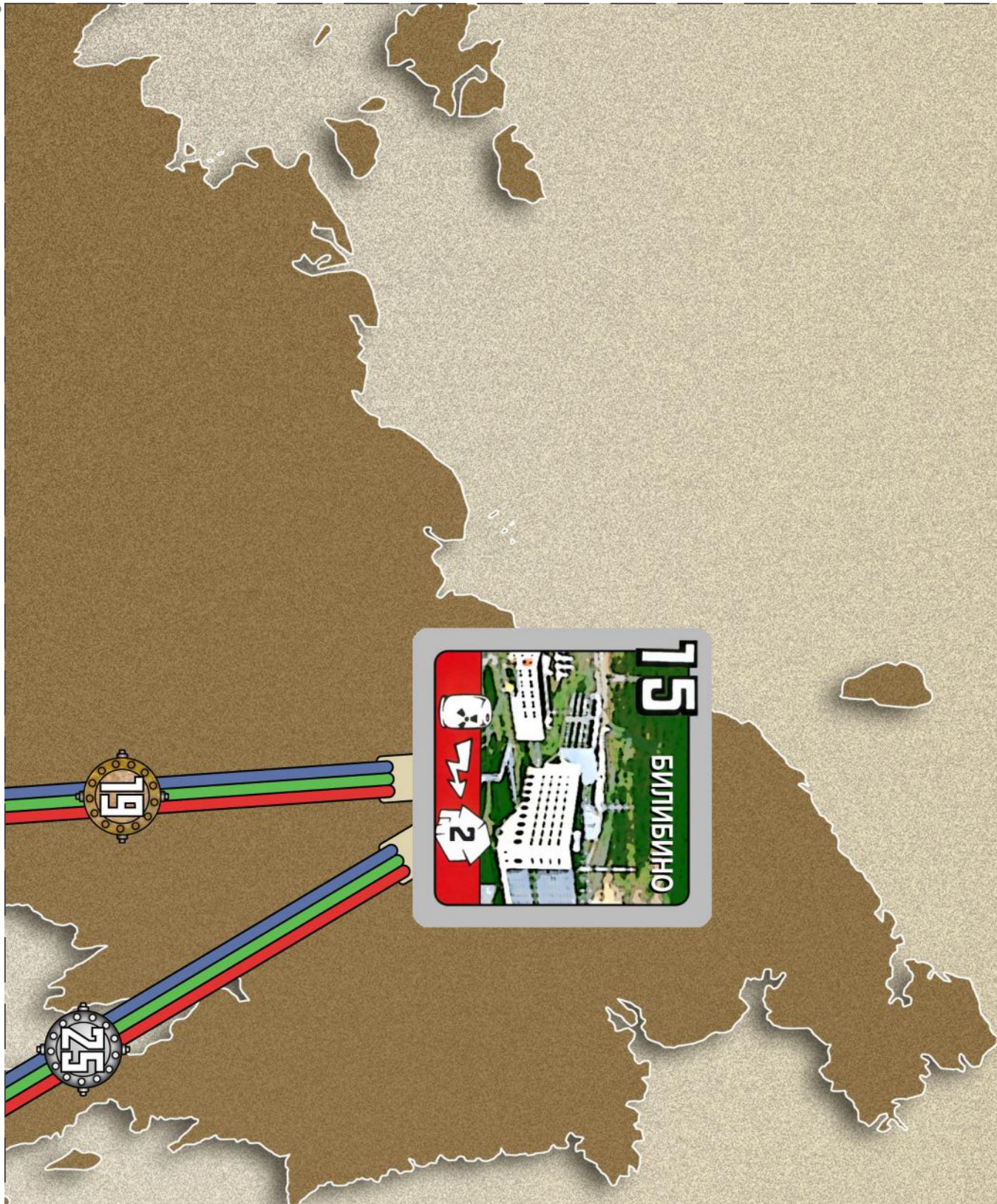
2

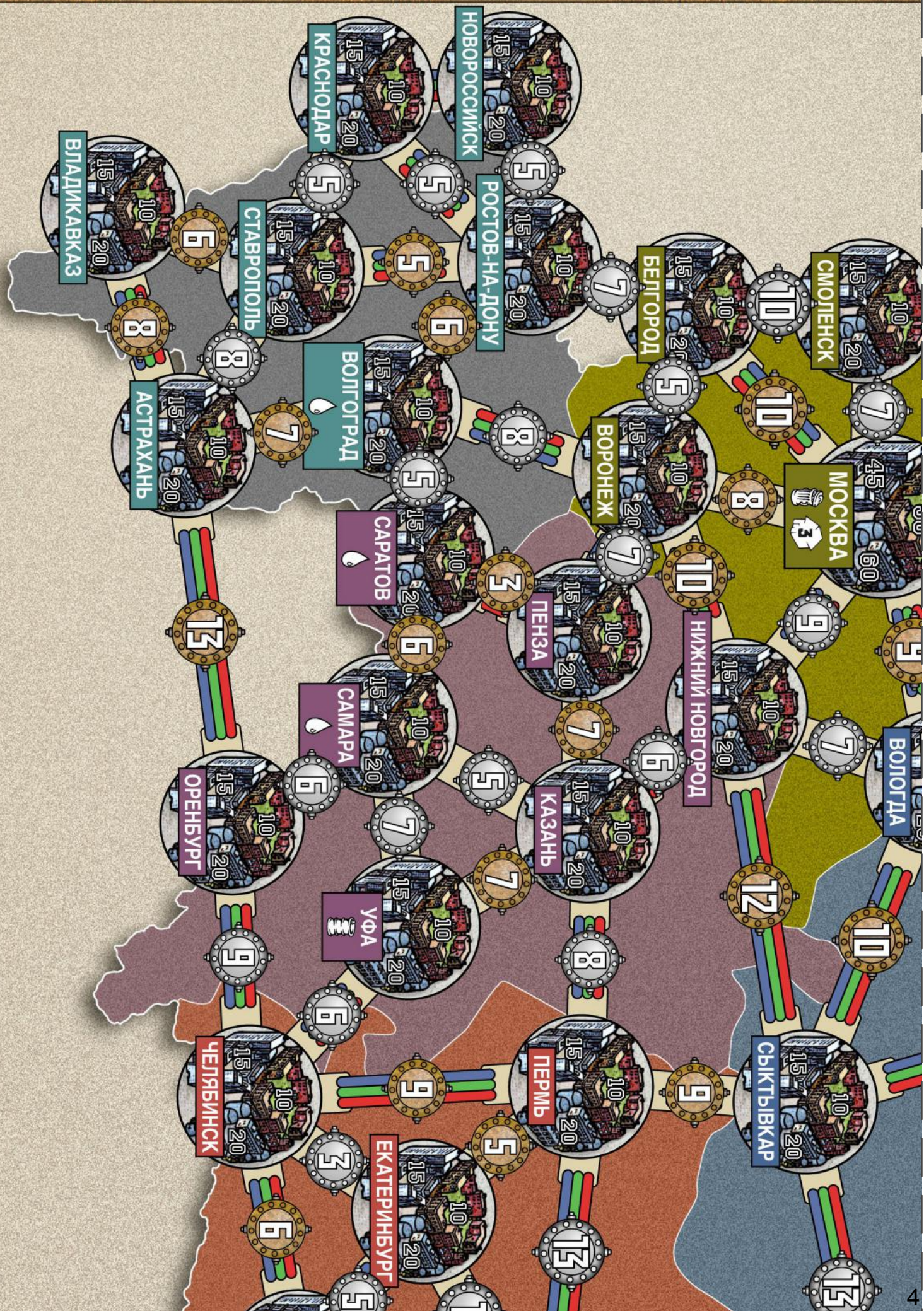
15

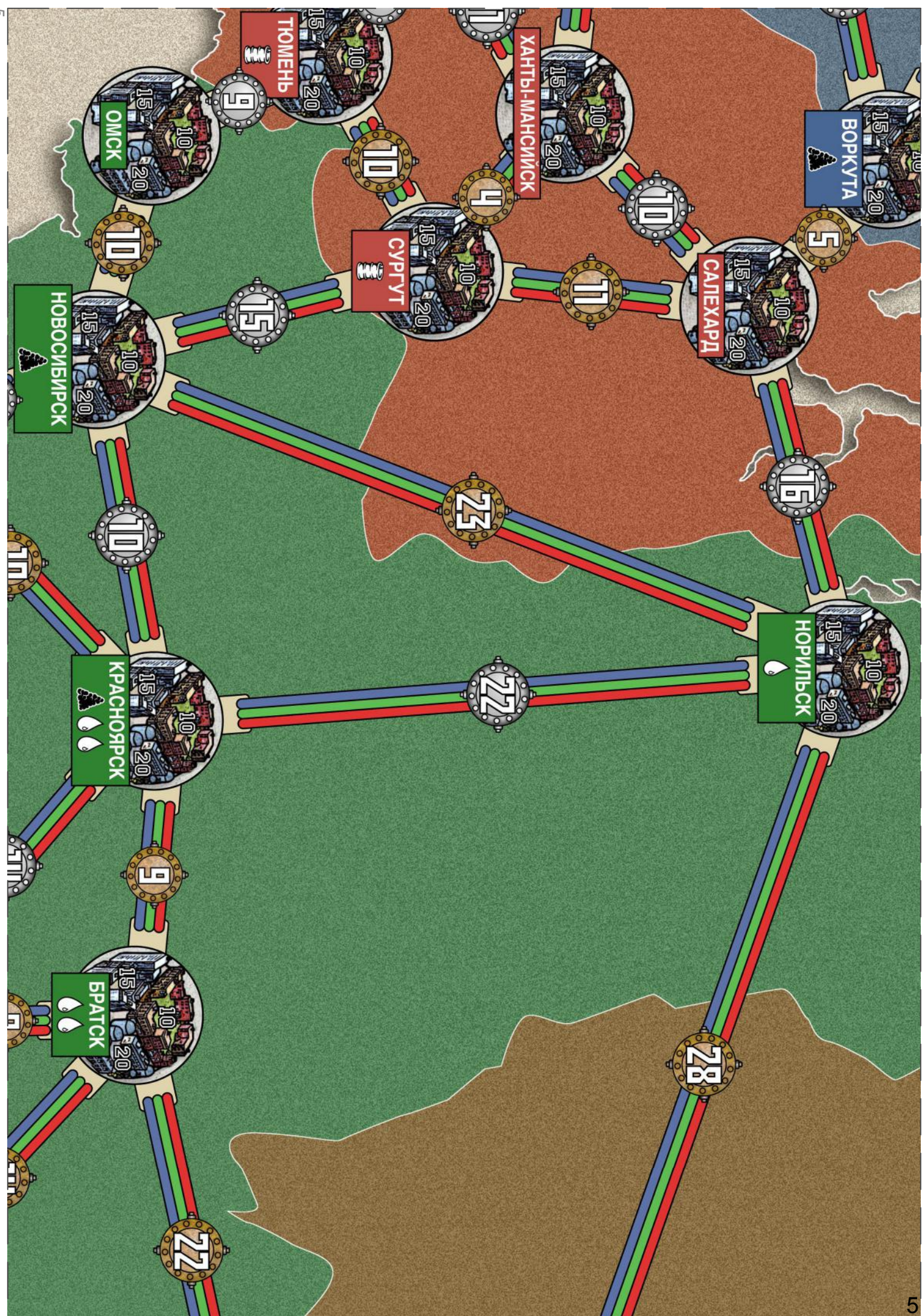
БИЛИБИНО

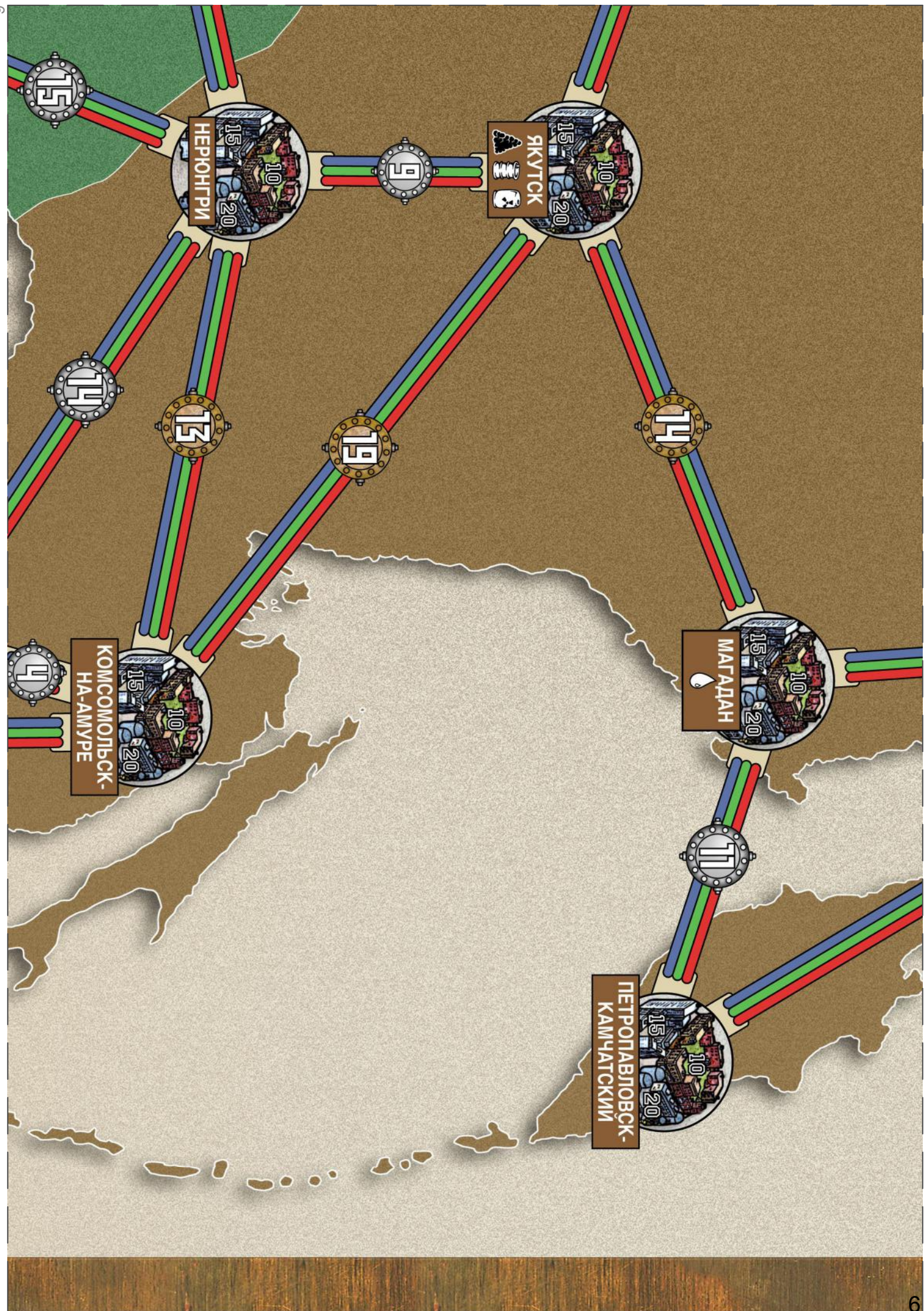


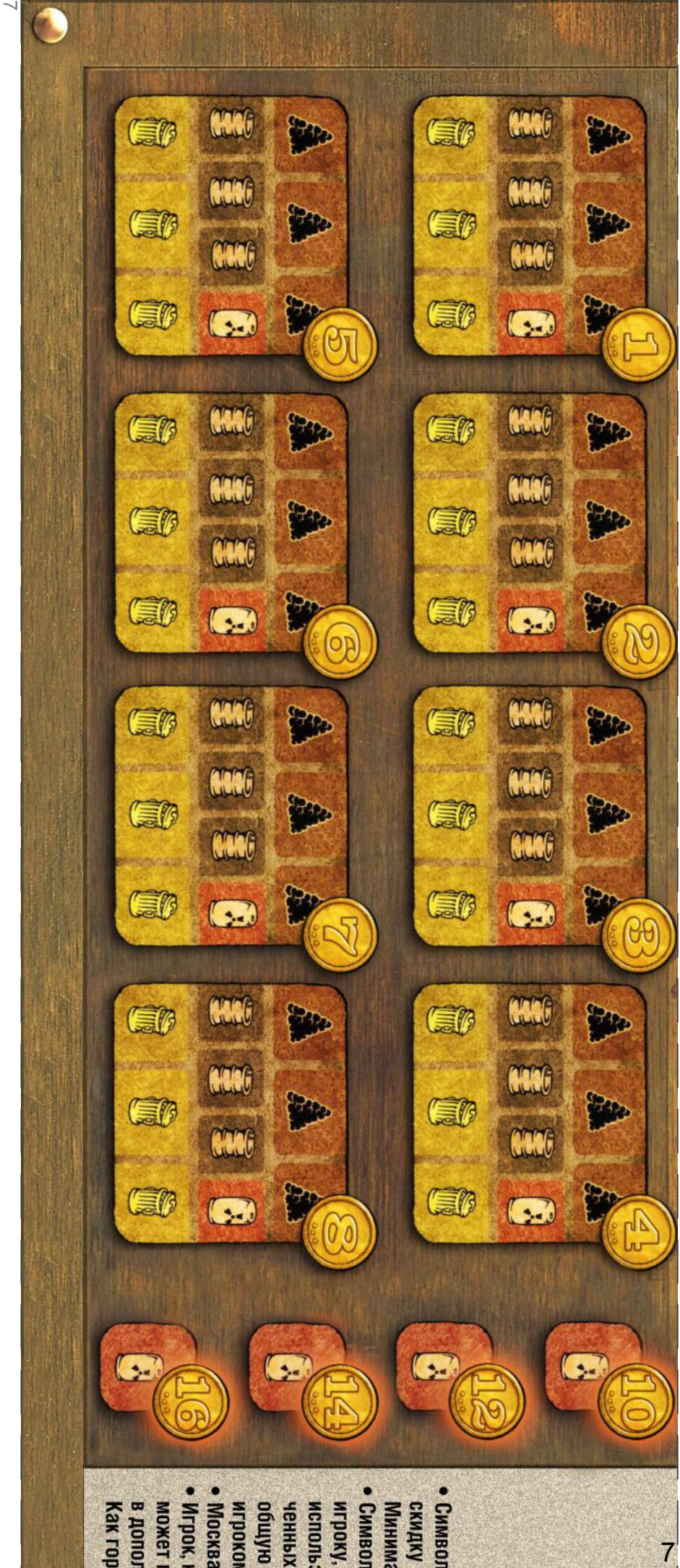
2











ресурса под названием города дает в 1 электро на соответствующий ресурс. Минимальная цена любого ресурса – 1 электро.

«» под названием города позволяет подключившему данный город, генерировать ГЭС. Общее число «» в подключенных городах определяет максимальную мощность всех ГЭС, используемых

1.

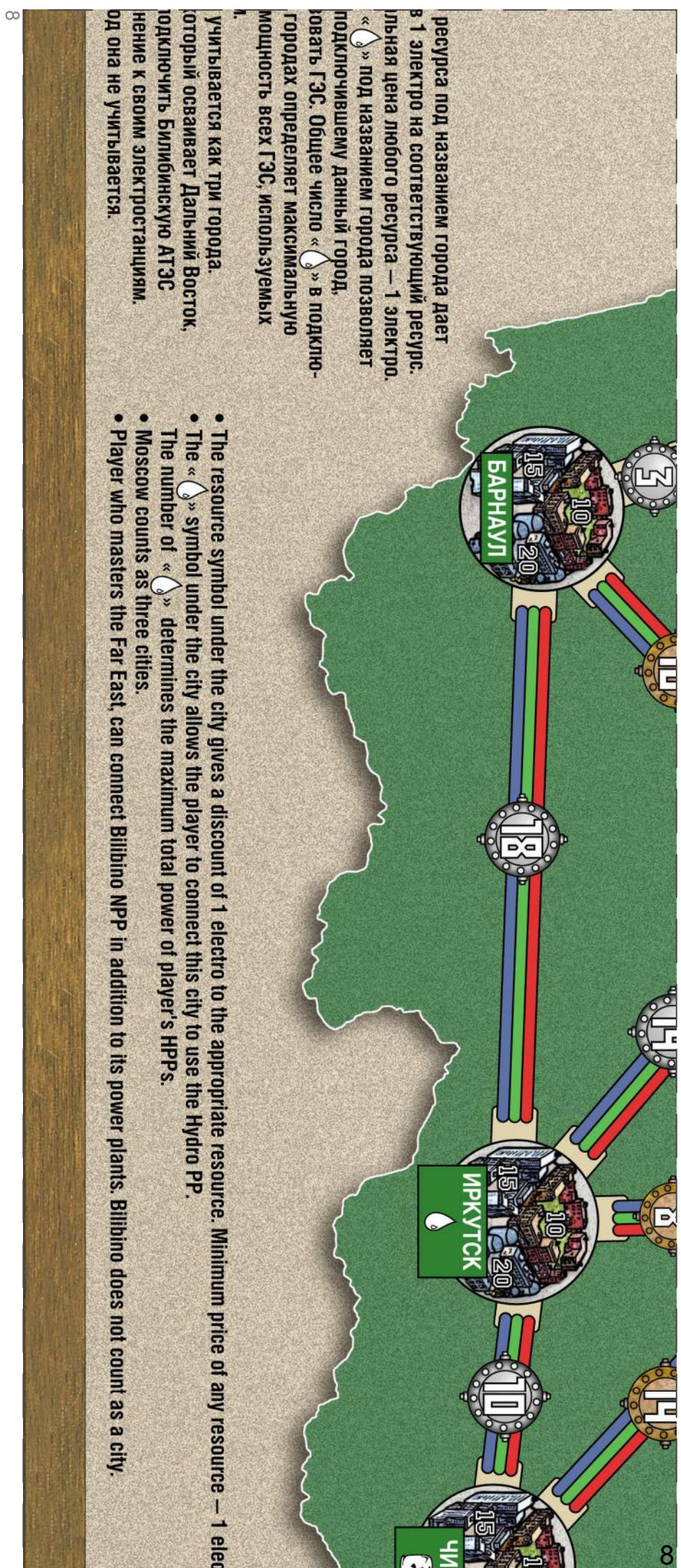
учитывается как три города.

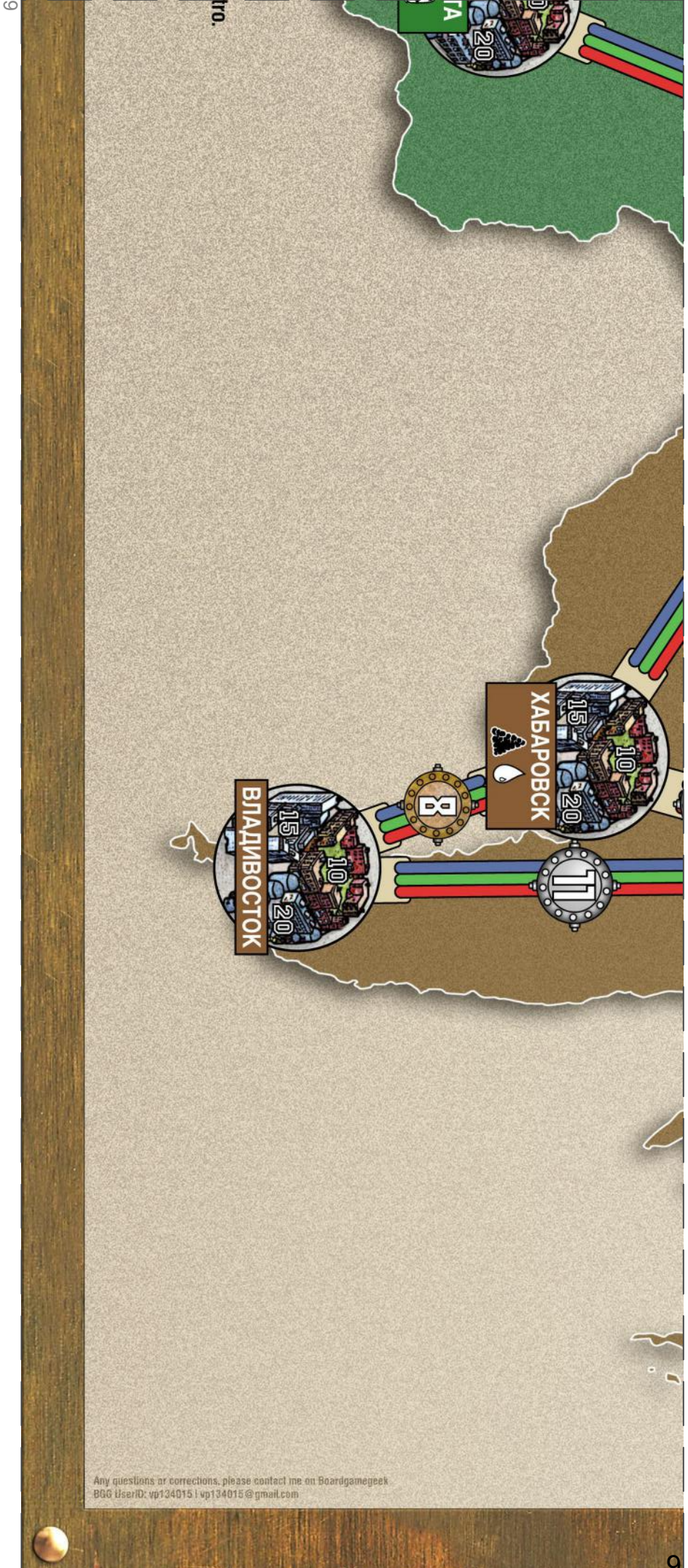
который осваивает Дальний Восток, подключить Билибинскую АГЭС

нение к своим электростанциям.

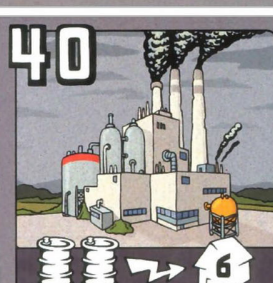
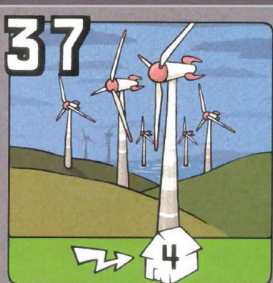
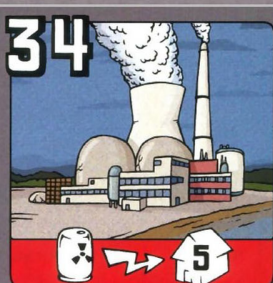
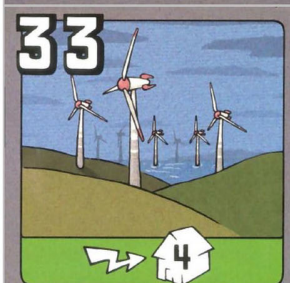
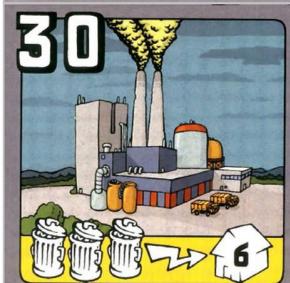
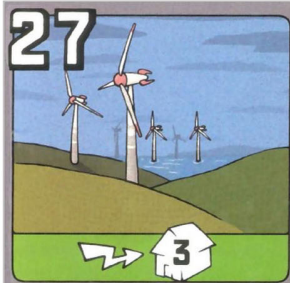
од она не учитывается.

- The resource symbol under the city gives a discount of 1 electro to the appropriate resource. Minimum price of any resource – 1 electro.
- The «» symbol under the city allows the player to connect this city to use the Hydro PP.
- The number of «» determines the maximum total power of player's HPPs.
- Moscow counts as three cities.
- Player who masters the Far East, can connect Bilibino NPP in addition to its power plants. Bilibino does not count as a city.

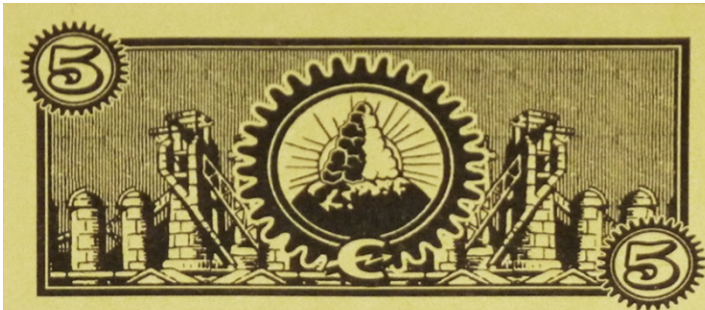














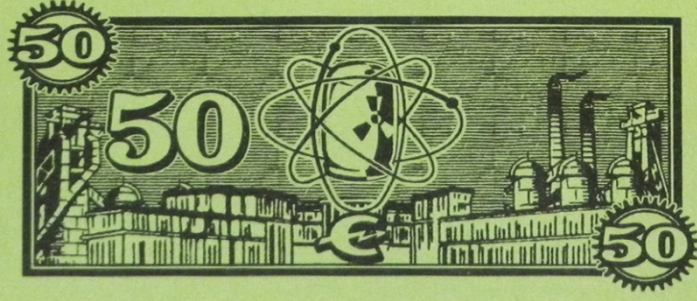
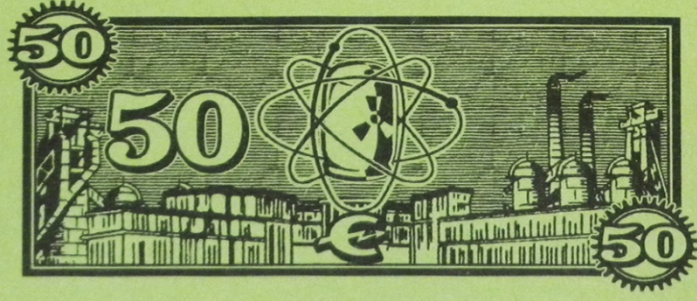
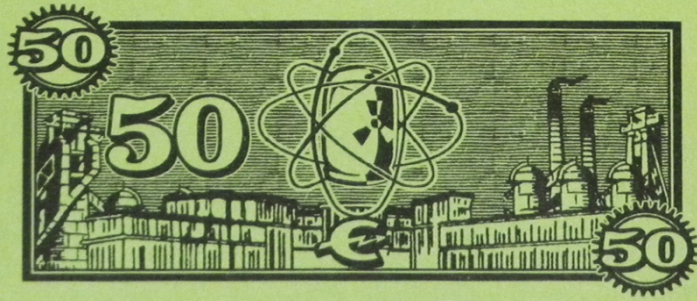
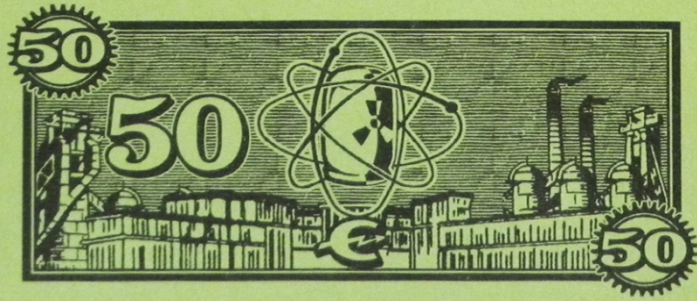
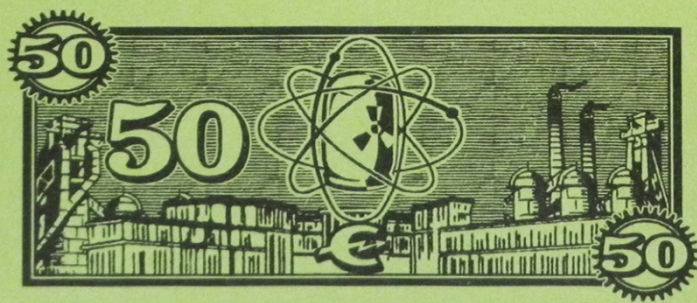
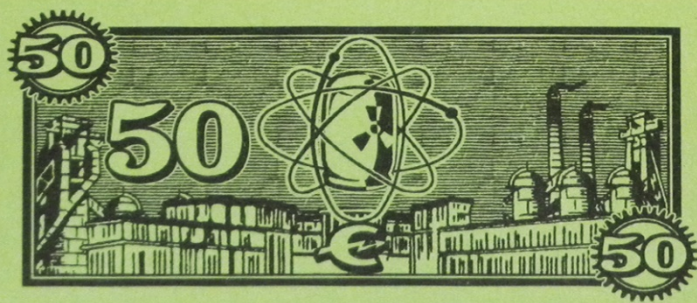
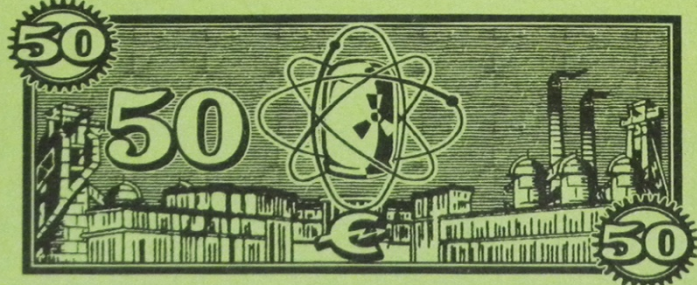
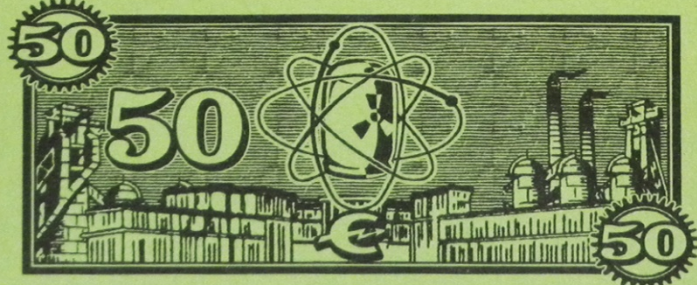
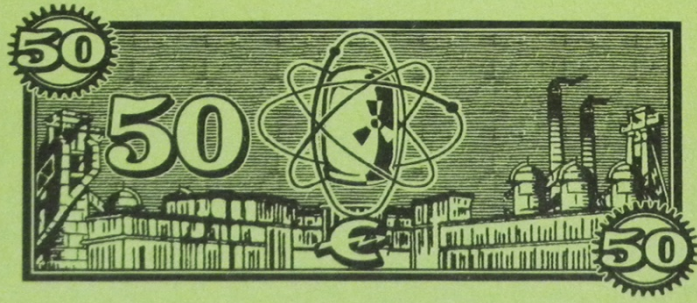
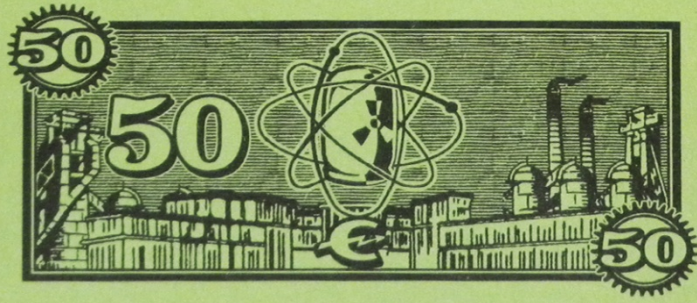
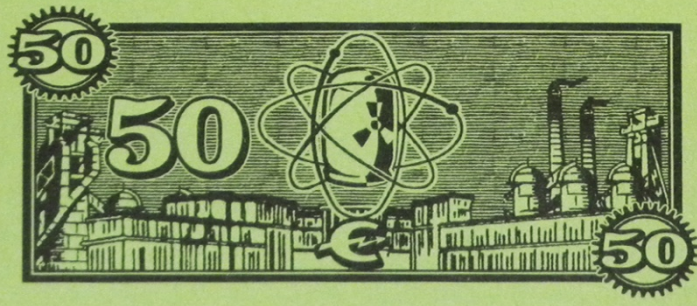
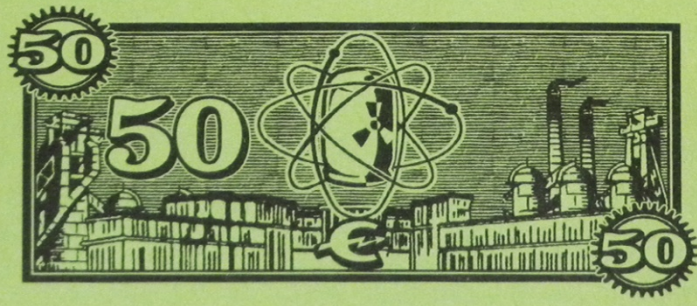


Таблица поставок ресурсов – Россия

		Вторсырьё			Уран	Мазут	Уголь	2 игрока			3 игрока			4 игрока			5 игроков			6 игроков		
		1	2	3				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Этап	Этап	Этап	Этап	Этап	Этап	Этап	Этап	Этап	Этап	Этап	Этап	Этап	Этап	Этап	Этап	Этап	Этап	Этап	Этап	Этап	Этап	Этап
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10