



MASHA GOROKHOVA

Masha Gorokhova, werd geboren te Moskou op 14/01/1983. In haar vroege jeugd jaren volgde ze er theater- en podiumkunsten, waar ze ondermeer meespeelde in de musical “CATS” in het Grote Theater van Moskou (Boljshoi Teatr). Nadien verbleef ze enkele jaren in Los Angeles om zich ten slotte te vestigen in Gent.

In België studeerde Masha grafische technieken, wat ze naar haar smaak iets te technisch-commercieel vond. Daarom besliste ze een zich verder te ontplooiën in de fotografische kunst. Masha studeert momenteel nog aan de Sint-LucasAcademie in Gent en zal al gauw haar specialisatiejaren aanvangen.

Masha aanschouwt de wereld door de ogen van haar innerlijke kind, waardoor de atmosfeer en het kleurenspeel extra worden benadrukt. Het innerlijke kind is echter ook deels het product van escapisme en vervreemding, gevoed door melancholie en het besef van een onbevredigbaar verlangen. Het is een schuilplaats van de ziel voor de kille en grauwe aspecten van het bestaan.

Masha's foto's zijn gekenmerkt door:

- Een combinatie van kleuren waarbij warme en koude, donkere en lichte kleuren samengebracht worden in één compositie. Soms is de betekenis van kleur, cf. foto van Grieks meisje met opgehangen was op de achtergrond, zodanig primerend dat het verhaal niet meer belangrijk wordt. Het oog wordt eerder geprikkeld door de kleurvlakken, eerder dan de inhoud van het verhaal van de foto.
- Zij haalt soms voorwerpen uit hun oorspronkelijke context waardoor zij een andere betekenis krijgen. Zo wordt bijvoorbeeld op de foto van een dansend meisje op een tapijt het accent gelegd op een plastische beweging waarbij enkel haar hand en been zichtbaar zijn. De kleur van de zachte huidtextuur van de getoonde lichaamsdelen in contrast met de overwegend rode ruwe textuur op de achtergrond geeft het geheel een bevreemdend effect.
- Op de foto van een kraakpand is er een duidelijk contrast tussen binnen en buiten. Dit bereikt ze door licht versus donker, ruw versus zacht, verlaten sfeer versus de natuur buiten.