A) **Light blue Dark blue** Goluboy Tan / beige Bezheviy Korichnevy **Pink** Rozoviy Krasniy **Yellow Orange** Zhëltiy Oranzheviy 20 15 5 10 B) aqua (1.33 %) cyan (2.67 %) other labels (3.33 %) navy blue (2 %) other labels (6 %) светло-голубой (4.55 %) other labels (10.61 %) other labels (7.58 %) dark blue (6.67 %) baby blue (6.67 %) royal blue (9.33 sky blue (13.33/%) light blue (44.67 %) **English** Russian blue (76 %) blue (28 %) голубой (87.88 %) синий (89.39 %) chocolate brown (1.33 %) other labels (3.33 %) телесный (3.03 %) светло коричневый (3.03 %) песочный (3.03 %) коричневый (3.03 %) шоколадный (4.55 %) other labels (7.58 %) dark brown (11.33 %) light brown (4%) tan (44 %) коричневый (78.79 %) other labels (21.21 %) beige (34 %) brown (84 %) fire engine red (1.33 %) bright red (1.33 %) other labels (5.33 %) алый (3.03 %) ярко красный (4.55 %) фиолетовый (3.03 %) other labels (9.09 %) other labels (4.55 %) красный (87.88 %) розовый (87.88 %) pink (90.67 %) red (92 %) tangerine (1.33 %) bright orange (1.33 %) other labels (2 %) dark orange (2 %) neon yellow (2 %) other labels (3 33 %) bright yellow (4 %) ярко желтый (3.03 %) лимонный (6.06 %) other labels (18,18 %) D) Average probability of labelling a stimulus as dark English Russian 10 15 20 10 15 20 5 0

Stimulus number in each spectrum

blues — browns — reds — yellows

Siniy

Brown

Red