Министерство образования и науки Республики Казахстан

АО «Институт географии и водной безопасности»

Карты интенсивности загрязнения снежного и почвенного покрова тяжелыми металлами на территории дельты реки Иле и Государственного природного резервата «Иле-Балкаш»

Алматы 2022

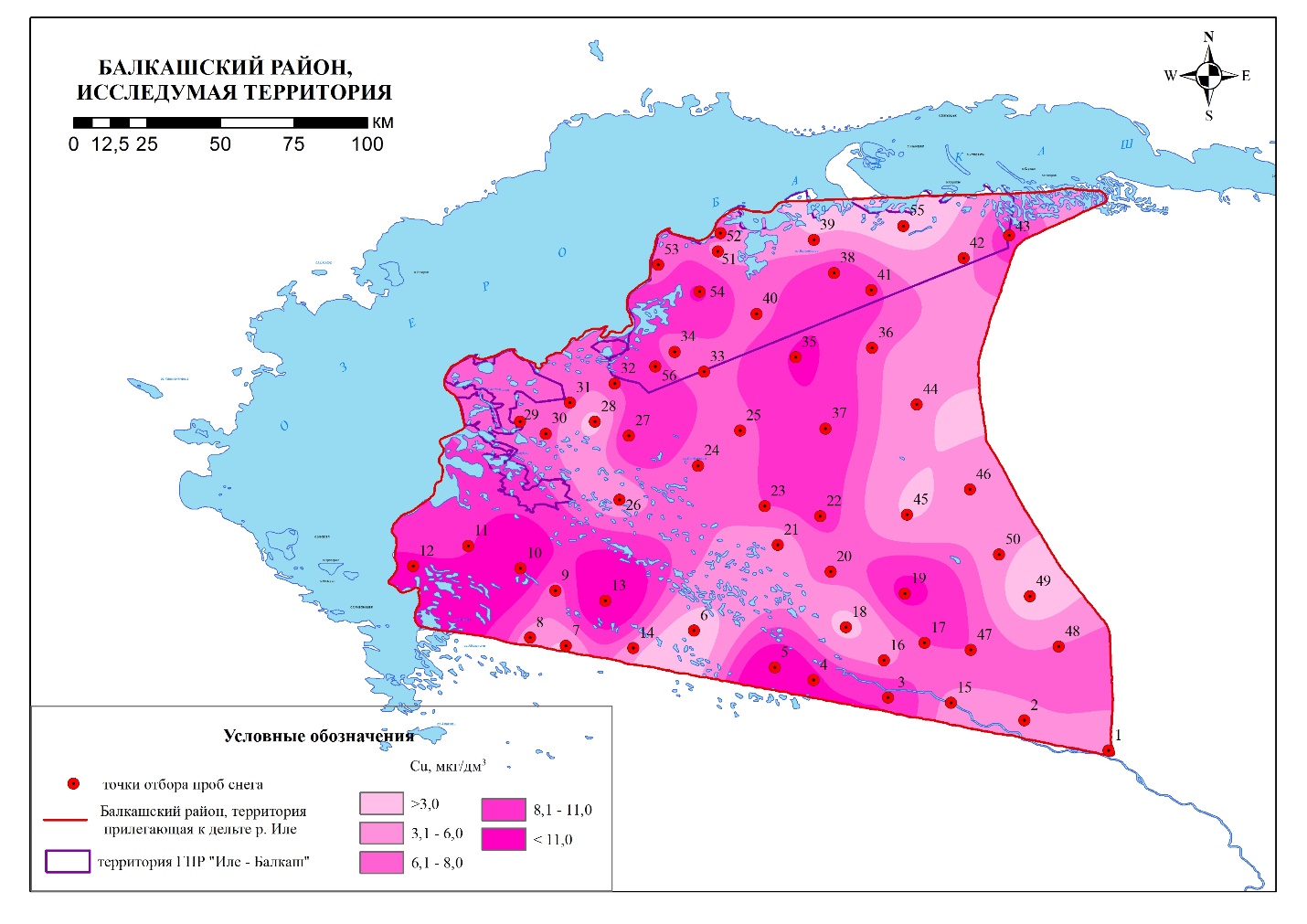


Рисунок 1 – Карта интенсивности загрязнения снежного покрова медью

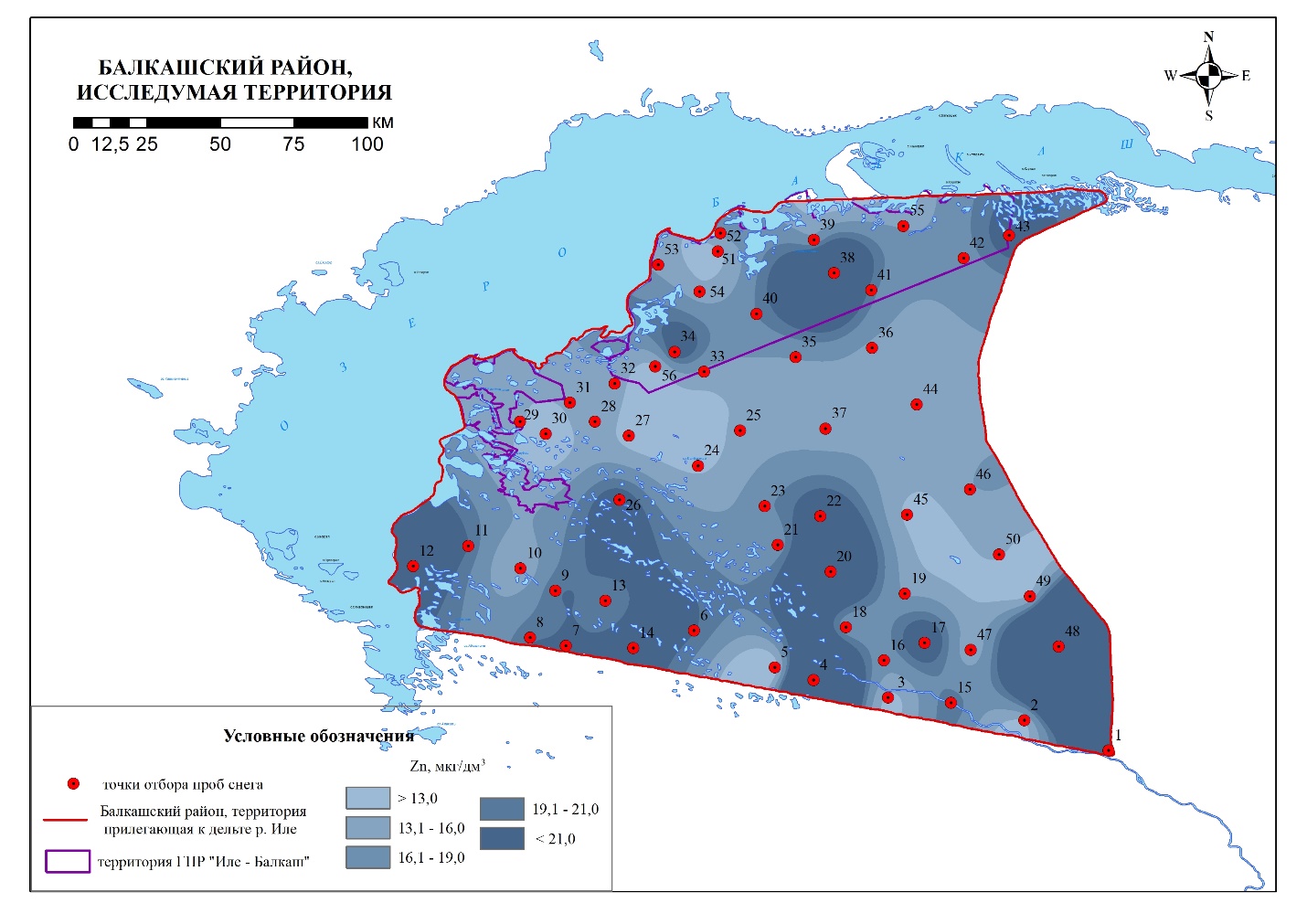


Рисунок 2 – Карта интенсивности загрязнения снежного покрова цинком

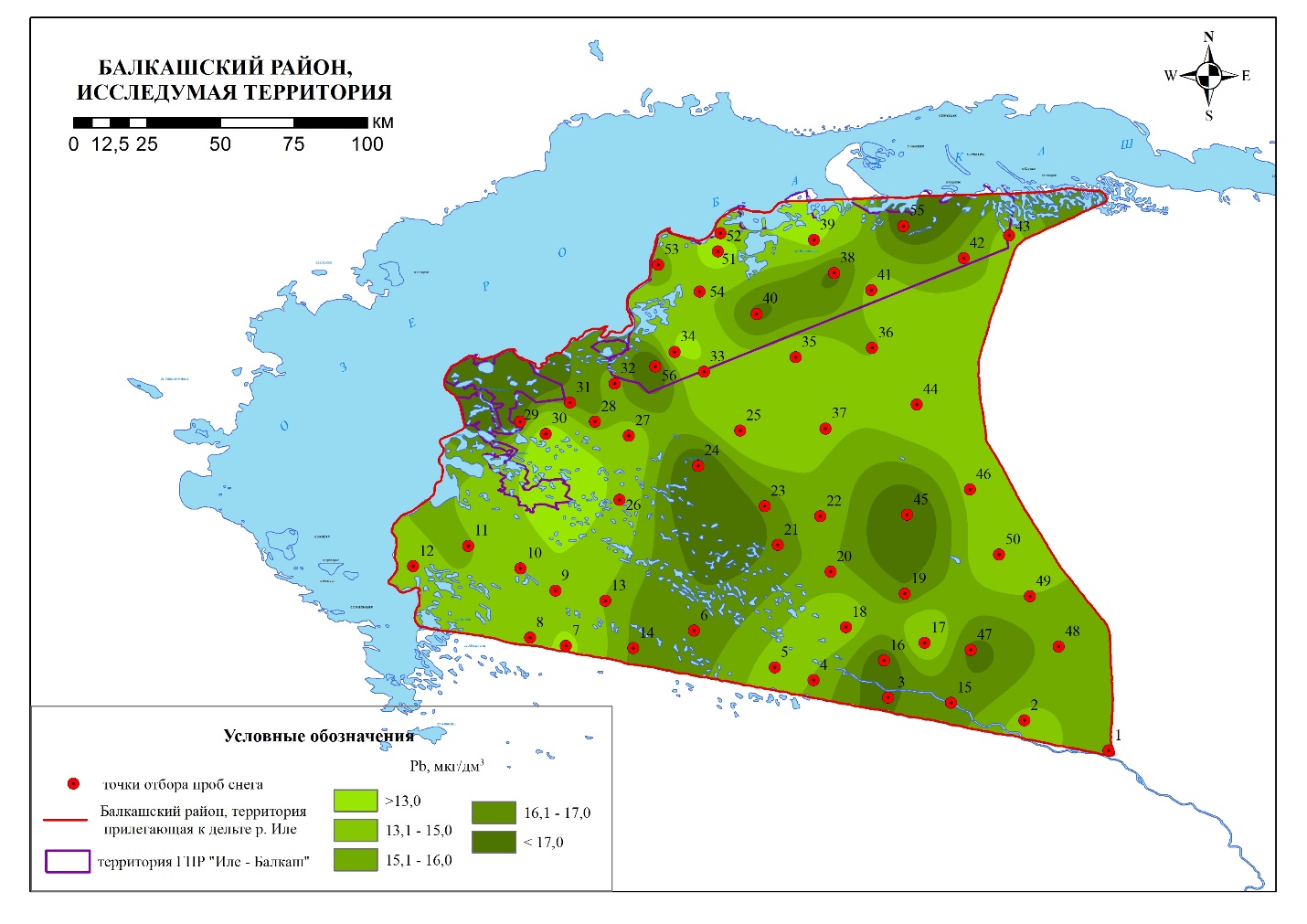
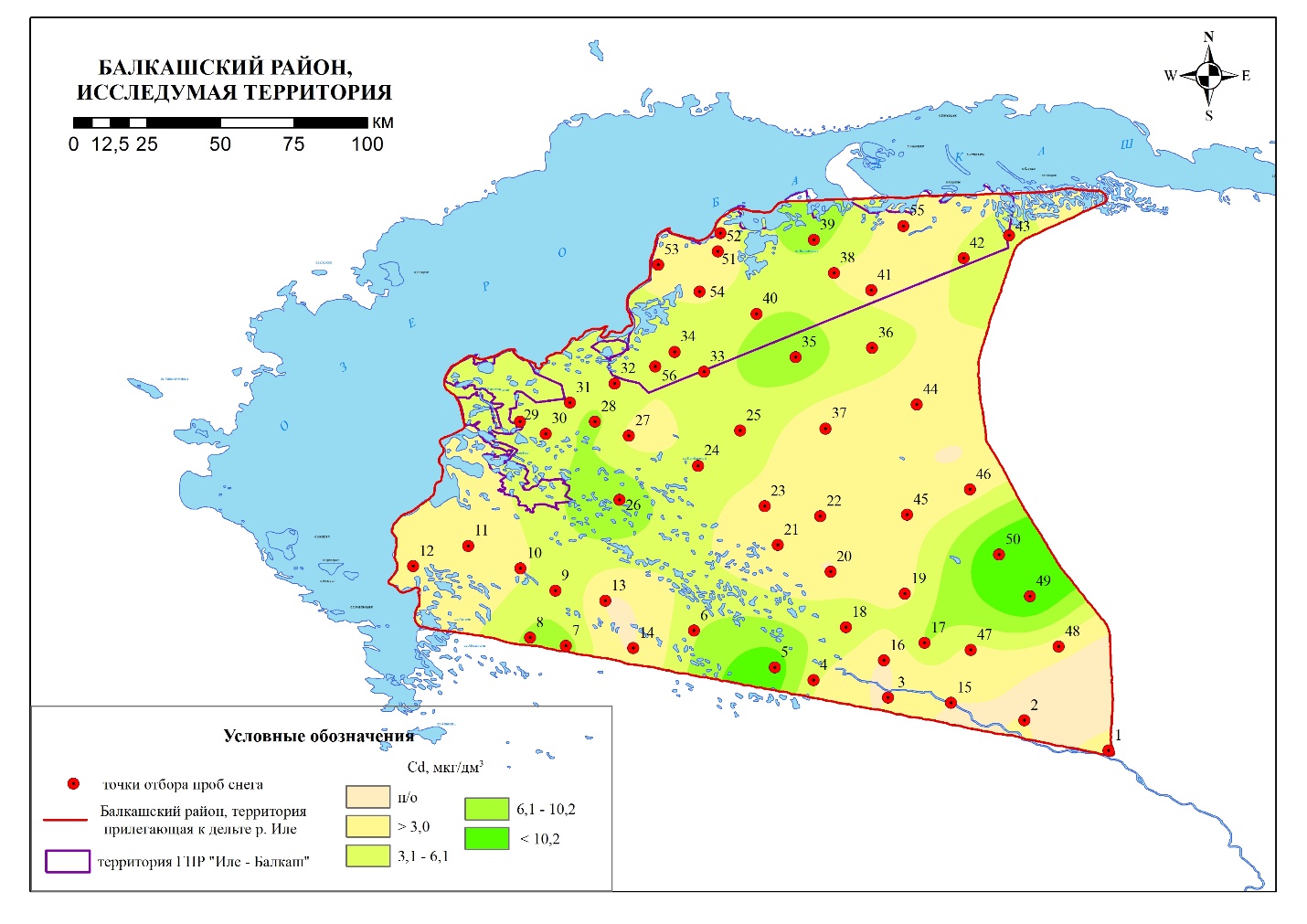


Рисунок 3 – Карта интенсивности загрязнения снежного покрова свинцом

Рисунок 4 – Карта интенсивности загрязнения снежного покрова кадмием

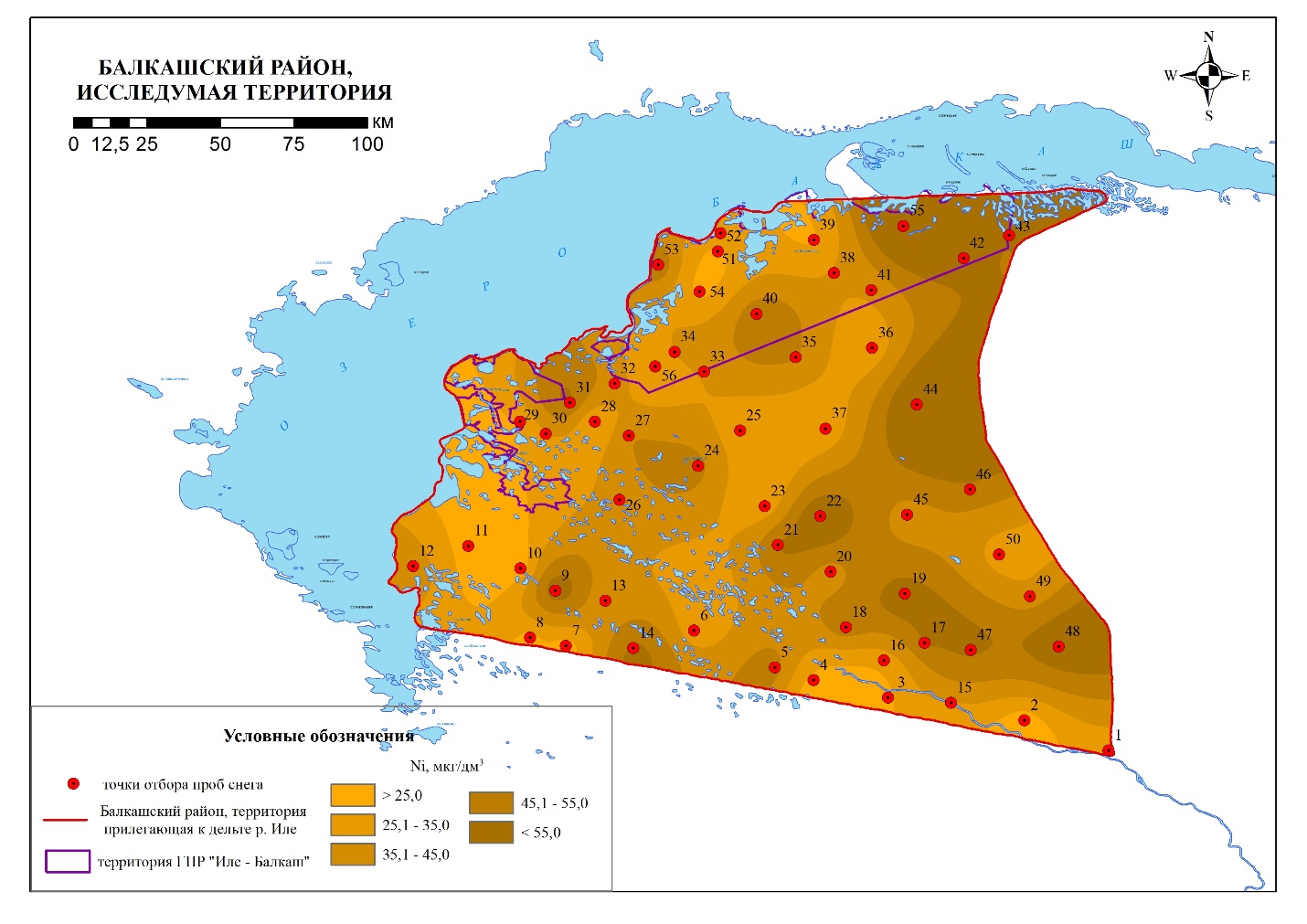


Рисунок 5 – Карта интенсивности загрязнения снежного покрова никелем

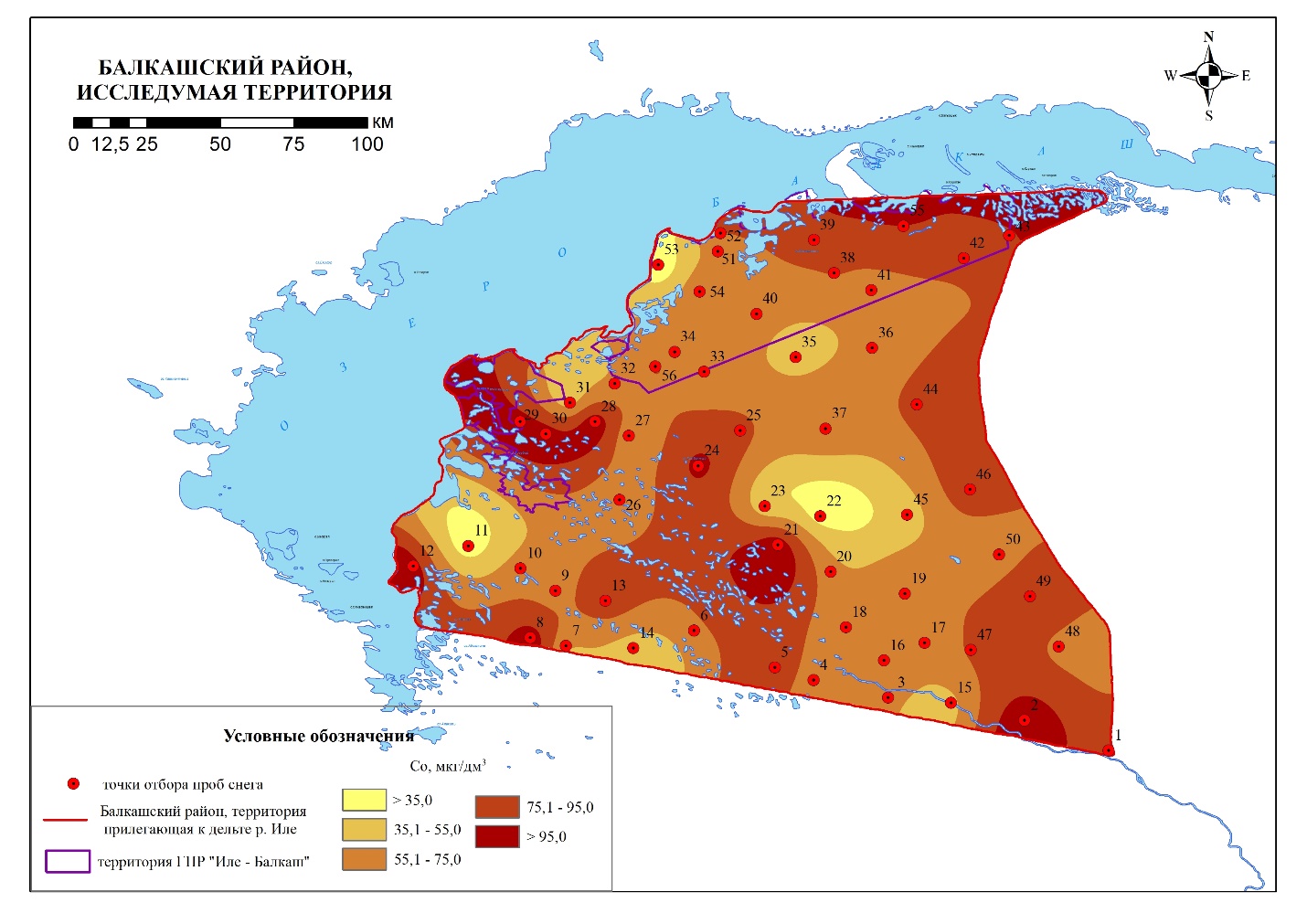


Рисунок 6 – Карта интенсивности загрязнения снежного покрова кобальтом

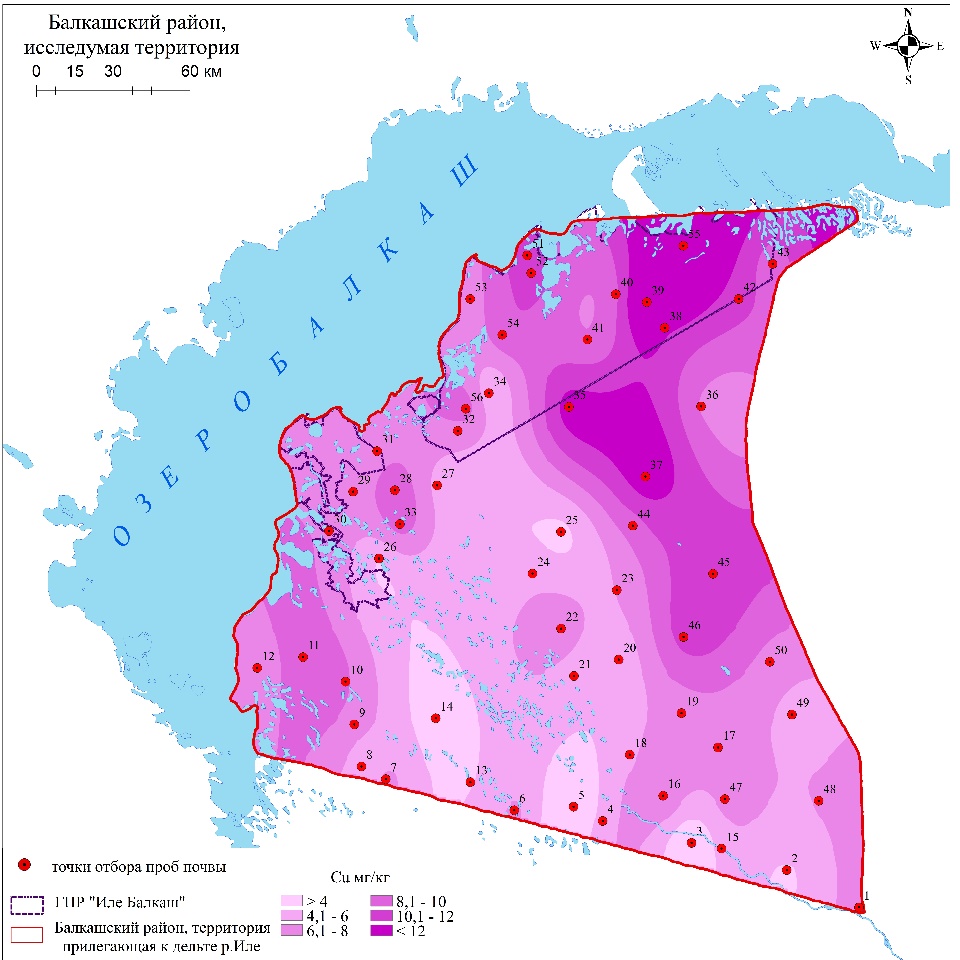


Рисунок 7 – Карта интенсивности загрязнения почвенного покрова медью

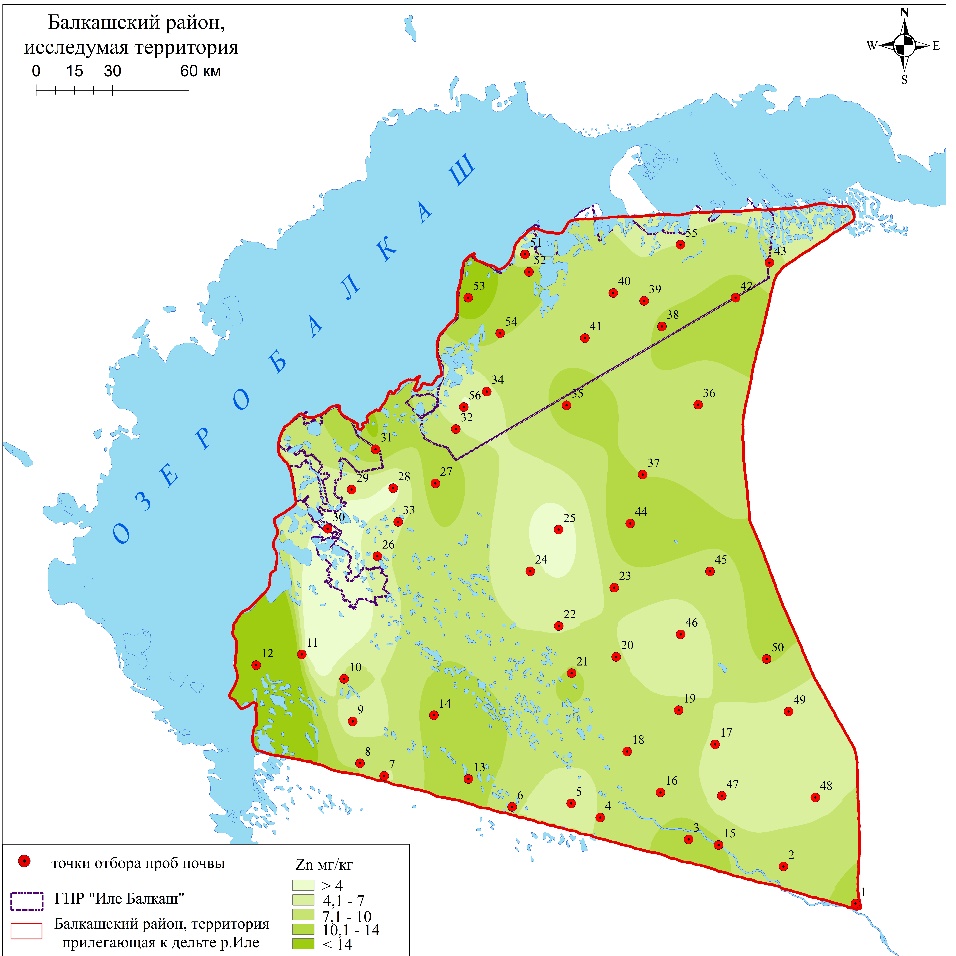


Рисунок 8 – Карта интенсивности загрязнения почвенного покрова цинком

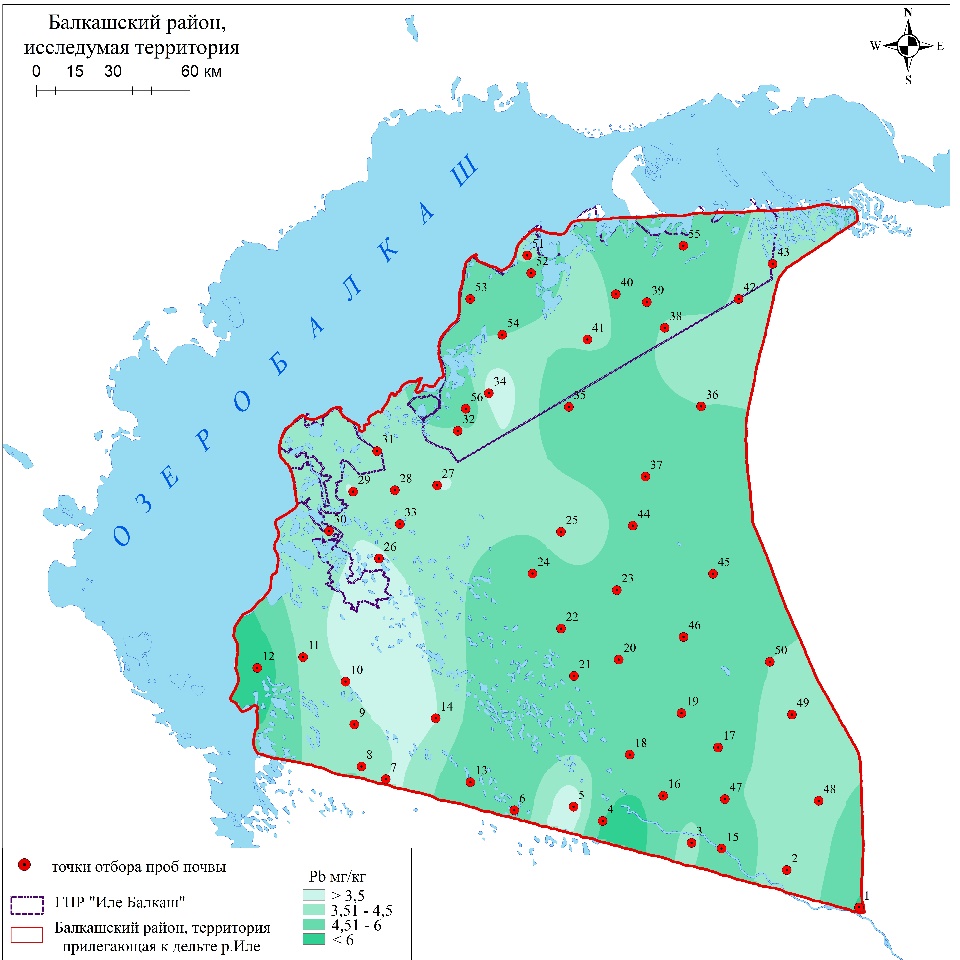


Рисунок 9 – Карта интенсивности загрязнения почвенного покрова свинцом

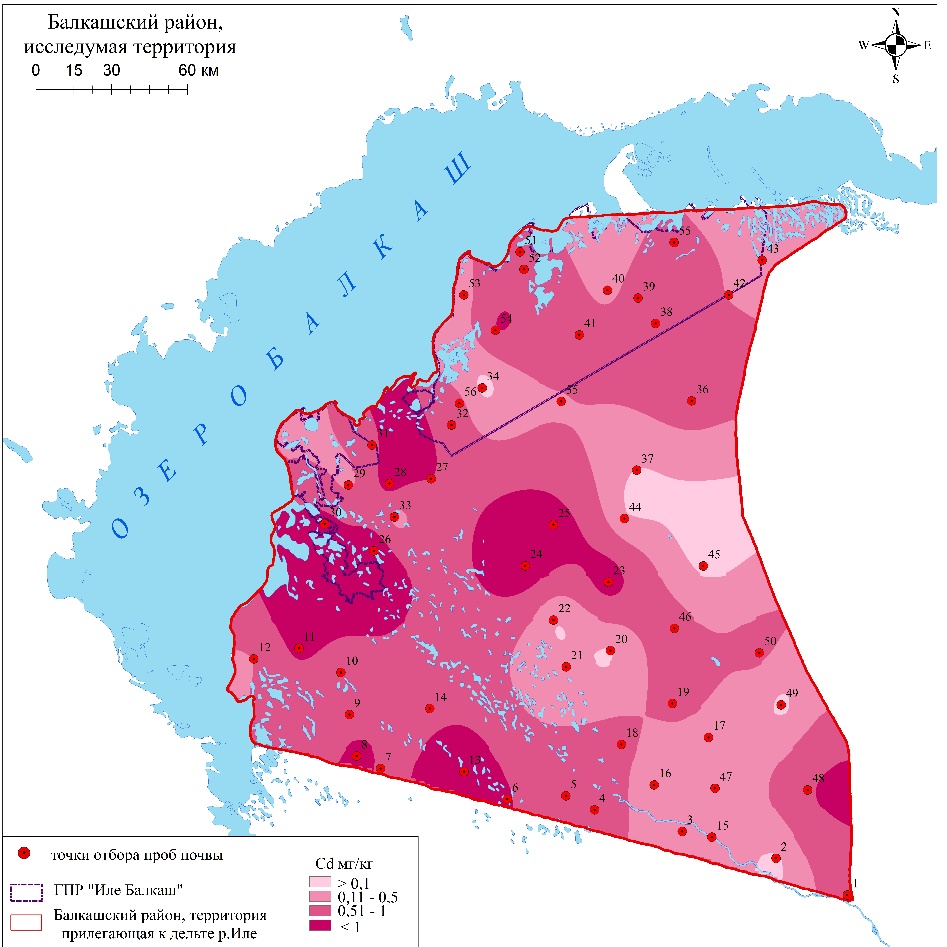


Рисунок 10 – Карта интенсивности загрязнения почвенного покрова кадмием

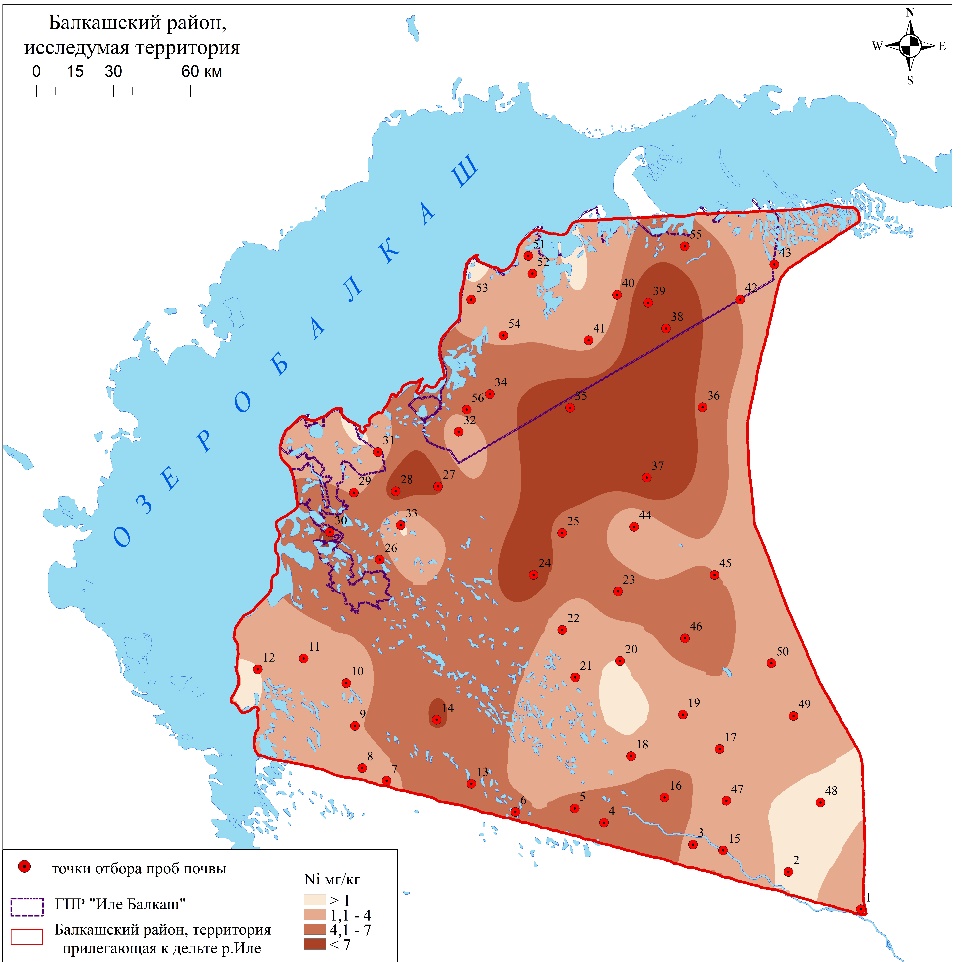


Рисунок 11 – Карта интенсивности загрязнения почвенного покрова никелем

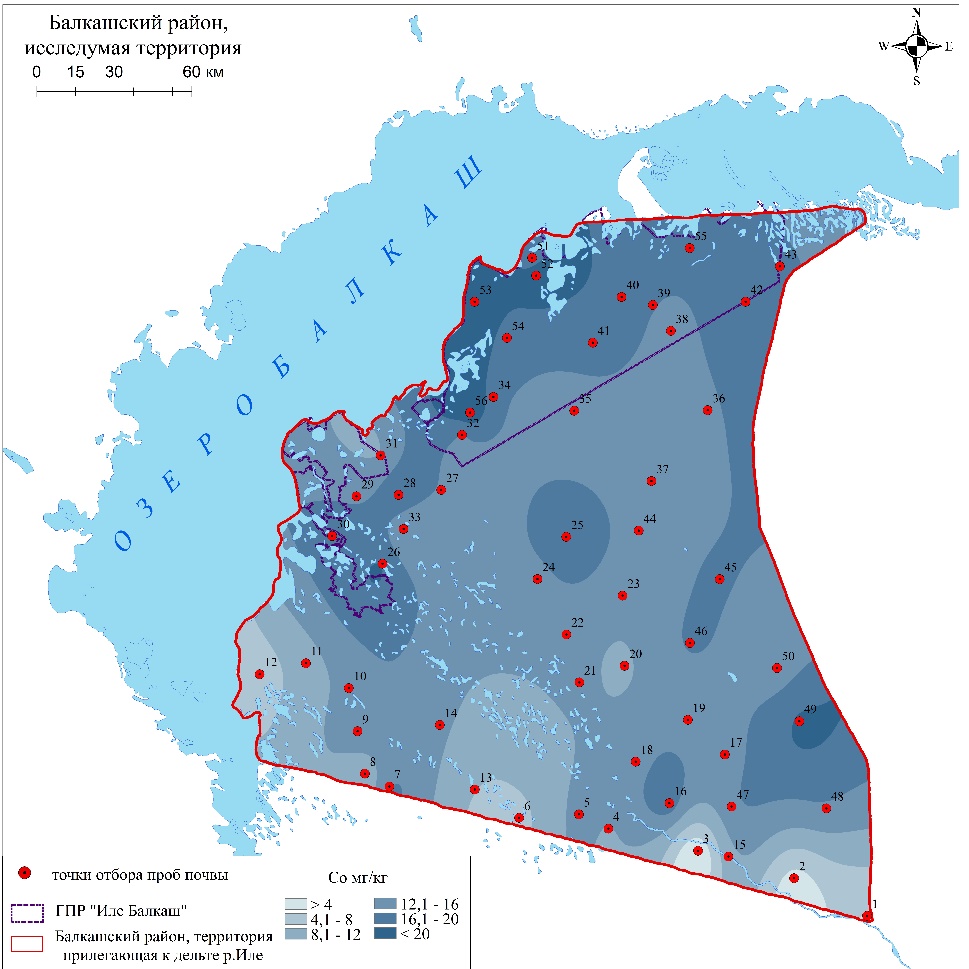


Рисунок 11 – Карта интенсивности загрязнения почвенного покрова кобальтом