

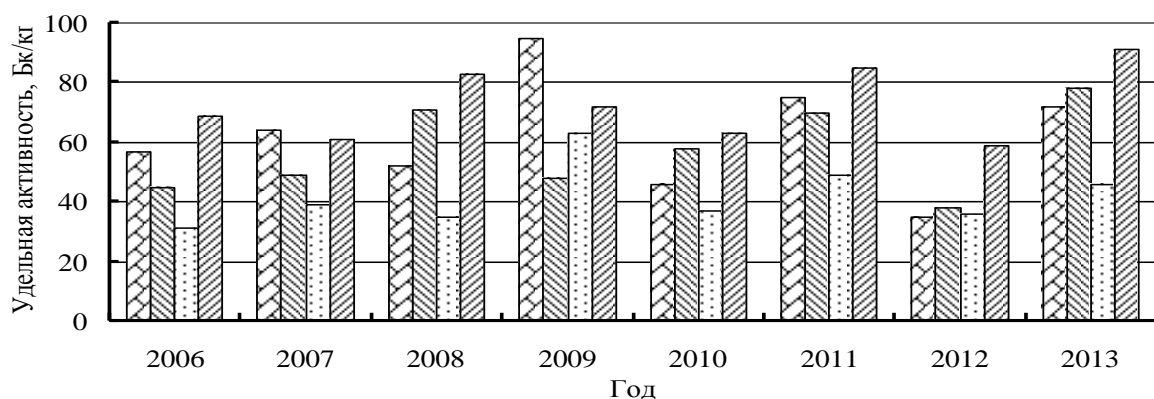
ДИНАМИКА УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ МОЛОКА СЛАВГОРОДСКОГО РЕГИОНА СЫРЬЕВОЙ ЗОНЫ ОАО «БЫХОВМОЛОКО»

Липская Д.А.

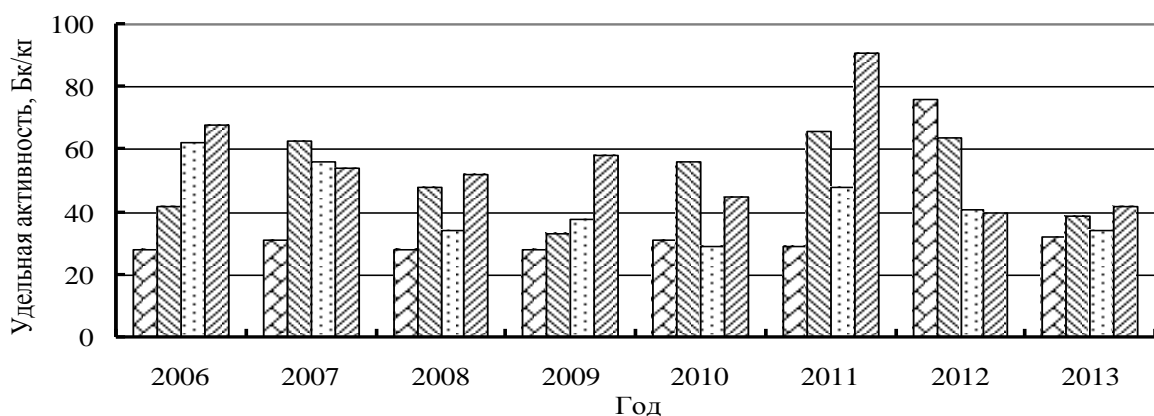
Научный руководитель – Мирончик А.Ф., к.т.н., доцент
Могилевский государственный университет продовольствия
г. Могилев, Республика Беларусь

Сырьевой зоной ОАО «Быховмолоко. Производственный цех г. Славгород» являются хозяйства Славгородского, Чериковского, Чауского, Быховского, Костюковичского, Могилевского, Шкловского, Бельничского и Горецкого районов Могилевской области, из которых наиболее экологически неблагоприятные - Славгородский, Чериковский и Костюковичский районы.

На основании данных радиологической лаборатории ОАО «Быховмолоко. Производственный цех г. Славгород» (2006-2013 г.) проведен анализ динамики изменения удельной активности цезия в молоке заготавливаемом общественным и частным секторами (рисунок).



а



б

Рисунок - Удельная активность молока заготавливаемого сырьевой зоны Славгородского района ОАО «Быховмолоко. Производственный цех г. Славгород» общественного (а) и частного (б) сектора в динамике, 2006-2013 гг.

Все молоко Славгородской сырьевой зоны, поступающее на ОАО «Быховмолоко. Производственный цех г. Славгород», соответствует требованиям РДУ-99. Необходимо отметить, что значения удельной активности цезия в поступившем молоке варьируют в широком диапазоне, что не позволяет установить четкой сезонной или временной зависимости его содержания.