

**Радиационный контроль молока,  
отобранного из ЛПХ в пастбищный период в населенных  
пунктах, находящихся в зоне радиоактивного  
загрязнения 1-5 Ки/км<sup>2</sup>, 5-15 Ки/км<sup>2</sup>.**

Специалистами отделения проведен отбор и исследование проб молока на содержание цезия-137 в пастбищный период из личных подсобных хозяйств (ЛПХ) 17-ти населенных пунктов, отнесенных к зоне радиоактивного загрязнения 1-5 Ки/км<sup>2</sup>, 5-15 Ки/км<sup>2</sup> (д.Бовшево). Всего исследовано **70 проб** молока, **превышений допустимого уровня не выявлено.**

**Данные радиационного контроля молока из ЛПХ.**

**Таблица 1.**

№ п/п	Сельский Совет	Населенный пункт	Кол-во проб молока	Результат исследования	Допустимый уровень (РДУ-99)
1.	Дашковский	Стайки	5	<3,7 Бк/кг	100 Бк/кг
		Бовшево	1	<3,7Бк/кг	100 Бк/кг
2.	Завслободской	Подбородье	1	<3,7Бк/кг	100 Бк/кг
		Большое Хоново	2	<3, 7Бк/кг	100 Бк/кг
		Будовля	3	<3,7Бк/кг	100 Бк/кг
		Репище	12	16,4Бк/кг	100 Бк/кг
		Поплавщина	1	<3,7 Бк/кг	100 Бк/кг
3.	Маховский	Большая Дубровка	2	<3,7 Бк/кг	100 Бк/кг
		Малая Дубровка	1	<3,7Бк/кг	100 Бк/кг
		Костинка	3	<3,7Бк/кг	100 Бк/кг
		Липец	6	<3,7Бк/кг	100 Бк/кг
		Малый Осовец	3	<3,7 Бк/кг	100 Бк/кг
		Махово	10	<3,7Бк/кг	100 Бк/кг
		Старая Милеевка	6	<3,7Бк/кг	100 Бк/кг
4.	Сидоровичский	Новая Милеевка	3	<3,7 Бк/кг	100 Бк/кг
		Сидоровичи	10	<3,7Бк/кг	100 Бк/кг
		Слободка	1	<3,7Бк/кг	100 Бк/кг
	Всего		70		