



Динамика численности населения Быковского сельского поселения 2005-2015 гг.

Автор работы: Горбунова Зоя Владимировна
ученица 9 класса МБОУ «Быковская ООШ»,
Руководитель: Чепурина Галина Михайловна,
учитель географии

Цель работы:

***Изучение и анализ статистических материалов Быковского сельского поселения для выявления демографической картины.**

Задачи:

1. Изучить литературу по данному вопросу.
2. Проследить динамику численности населения Быковского сельского поселения за период с 2005-2015гг.
3. Определить показатели рождаемости, смертности и естественного прироста населения Быковского сельского поселения за указанный период.
4. Выявить возможные пути, влияющие решения данной проблемы.

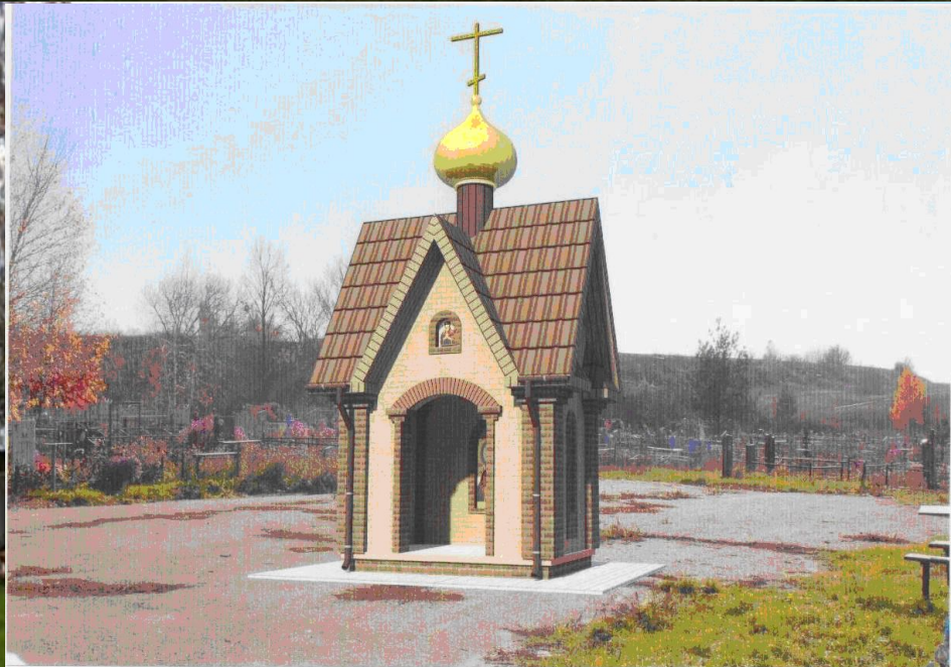
Гипотеза: Численность населения Быковского сельского поселения изменяется в результате естественного прироста.

Хронологические рамки исследования охватывают современный этап демографического развития Быковского сельского поселения, последнее десятилетие (2005-2015 гг.)

Методы исследования:

- * Анализ литературных источников;
- * изучение и анализ архивных данных администрации Быковского сельского поселения;
- * обработка статистических данных;
- * составление и анализ диаграмм.

Социально -экономическая характеристика Быковского сельского поселения



Подворная перепись 1884 года

Населенный пункт		Численность населения	Женщин	Мужчин
Д.Быкова		782	382	400
Д.Задельное	Собственность Стойкиных	234	108	126
	Собственность Стрелковых	86	43	43
Х. Быковский		168	86	82
Крапивенские постоянные дворы		30	16	14
Х. Александровка		135	75	60
С. Козьмодемьянское		888	446	442
Общая численность		2323	1156	1158

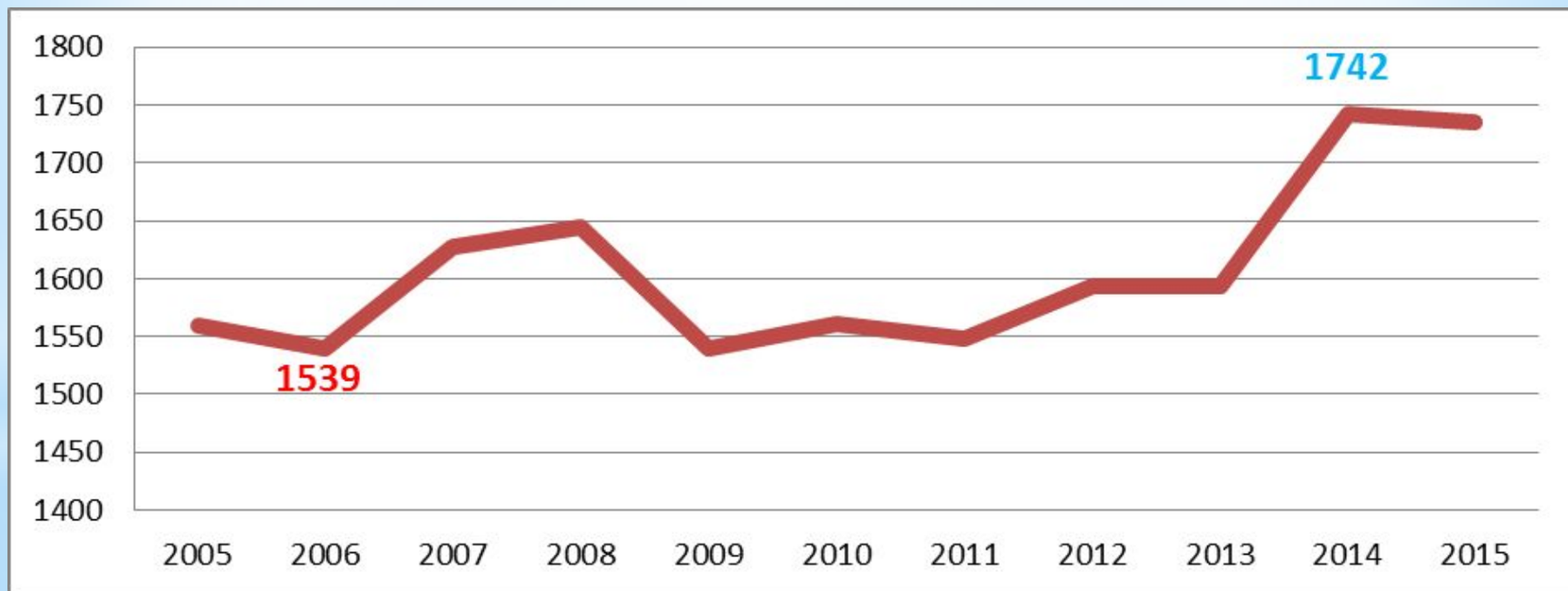
Ведомость о приходе (1916 г.)

Населенный пункт	Число домов	Мужчин	Женщин	Численность населения	Расстояние от церкви
С. Крапивное	168	664	656	1320	При церкви
д. Быкова	166	722	683	1405	В 3-х верстах
д. Ворсклова	99	320	344	664	В 2-х верстах
х. Быкова	32	114	107	221	В 4-х верстах
х. Каменный Лог	3	9	8	17	В 6-ти верстах
Итого в приходе	468	1829	1798	3627	

Демографическая ситуация конца 20 века

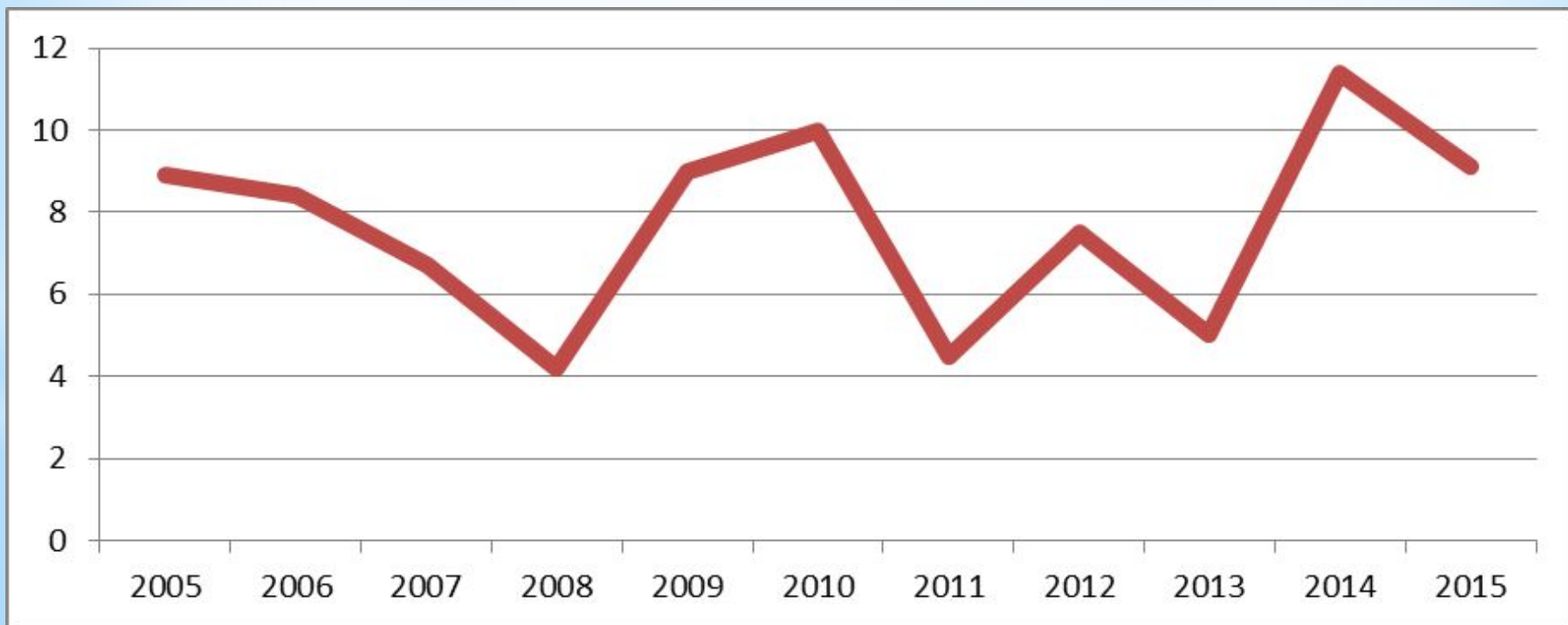
Годы	Р	С	ЕП	Численность населения
1996	8	27	-19	1263
1997	9	27	-18	1290
1998	9	25	-17	1290
1999	5	35	-30	1315
2000	12	46	-34	1322

Численность населения Быковского сельского поселения 2005-2015гг.



Годы (период)	Число рождённых детей	Численность населения	Коэффициент рождаемости	Уровень рождаемости
2005	14	1560	8,9	очень низкий
2006	13	1539	8.4	очень низкий
2007	11	1628	6.7	очень низкий
2008	7	1645	4.2	очень низкий
2009	14	1540	9	очень низкий
2010	17	1561	10	низкий
2011	7	1548	4.5	очень низкий
2012	12	1593	7.5	очень низкий
2013	8	1593	5	очень низкий
2014	20	1742	11.4	низкий
2015	16	1756	9,1	очень низкий

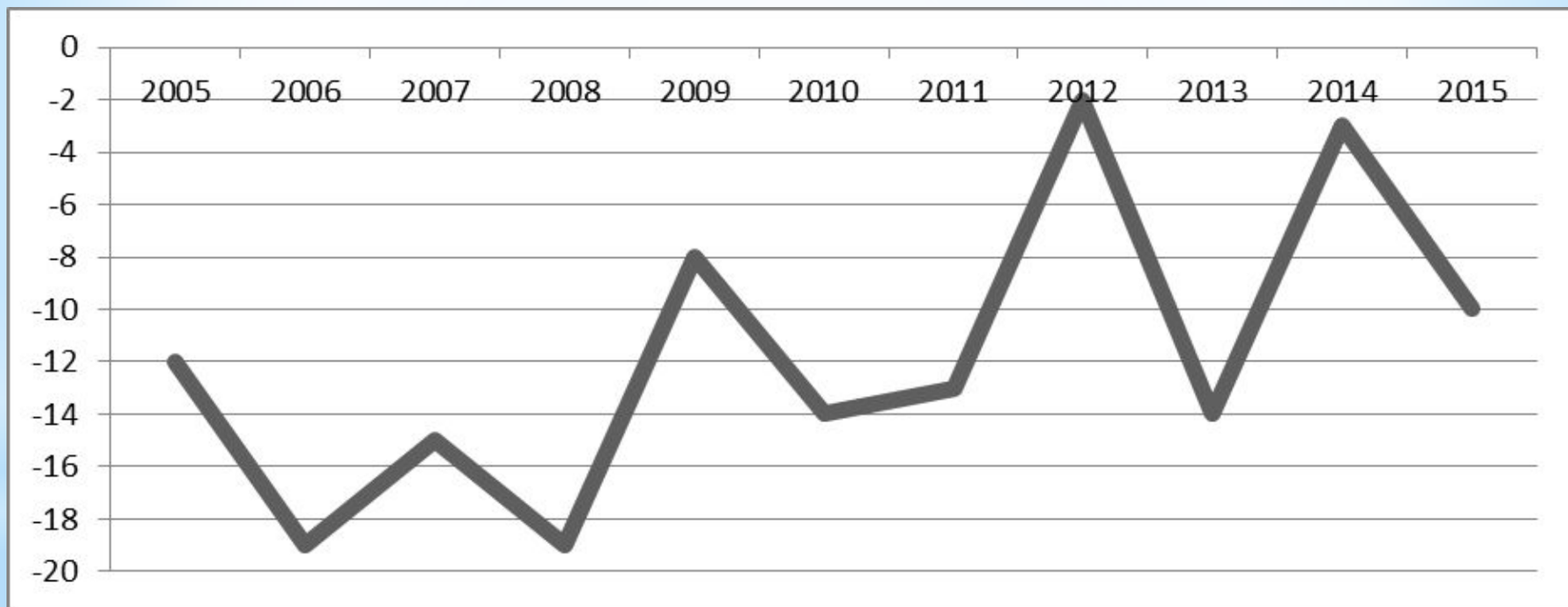
Динамика коэффициента рождаемости Быковского сельского поселения 2005-2015гг.



Динамика смертности



Изменения коэффициента естественного прироста населения 2005-2015гг.



Коэффициент жизненности

Годы	Коэффициент рождаемости ‰ на 1000ч.	Коэффициент смертности ‰ на 1000ч.	Коэффициент жизненности на 1000ч. (‰)
2005	8,9	16,6	54
2006	8.4	20.8	40,6
2007	6.7	16	42,3
2008	4.2	15,8	27
2009	9	14.3	63,6
2010	10	20	55
2011	4.5	12,9	35
2012	7.5	8.8	85,7
2013	5	13,8	36,3
2014	11.4	13,2	87
2015	9,1	14,2	61,5

- меньше 100%, то население региона вымирает;
- выше 100%, то численность населения увеличивается.

Выводы:

1. Демографическая ситуация - это комплексная количественная характеристика и качественная оценка демографических процессов, протекающих на определенной территории: их тенденций, итогов к определенному периоду и последствий.
2. За последние сто лет население Быковского сельского поселения сократилось более чем в два раза. Ситуация очевидна: наше поселение, как и как и вся страна переживает демографический кризис.
3. Проанализировав демографическую ситуацию в Быковском сельском поселении путем обработки статистических данных, мы выяснили, что в период с 2005 по 2015 год наблюдались очень низкие показатели рождаемости, средние и высокие показатели смертности, а показатели естественного прироста имеют отрицательное значение, что показывает естественную убыль населения.

