

A wide-angle photograph of a lush green agricultural field, likely a vegetable or leafy plant field, stretching towards a distant treeline under a bright, cloudy sky. The plants in the foreground are large and vibrant green, with some showing signs of being eaten or damaged. The overall scene is bright and natural.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЧИНЫ ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Теплова Д.С., маг. 1 ГО географического фак-та БашГУ
Научный руководитель: Галеева Э.М., к.г.н., доцент

Табл. 1

Динамика структуры сельскохозяйственных угодий республики Башкортостан, тыс. га

Сельскохозяйственные угодья	1970	1980	1990	2000	2010	2013
Пашни	4881,5	4878,9	4834,5	4314,9	3681,5	3666,7
Кормовые угодья, в т.ч.,						
сенокосы	2506,1	2515,6	2294,4	3007,2	3613,2	3623,6
пастбища	827,0	783,9	671,9	934,8	1251,8	1268,5
Залежи	1679,1	1731,7	1622,5	2072,4	2361,4	2355,1
Земли, занятые многолетними культурными насаждениями (садами, виноградниками и др.)	2,8	-	0,5	-	-	-
Земли, занятые многолетними культурными насаждениями (садами, виноградниками и др.)	17,8	17,7	30	44,7	43,3	43,6
Всего	7408,2	7412,2	7159,4	7364,8	7338	7333,9

Составлено по: Барлыбаев Х.А. Абдуллин М.Р. Аллагулов Р.Х. Экономика Башкортостана. – Уфа: Изд-во: Гилем, 2008г.; Доклад о состоянии и использовании земель сельскохозяйственного назначения. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2001, 2011, 2014. – 100 с.

Динамика площадей нарушенных земель республики Башкортостан, тыс. га

Сельскохозяйственные угодья	1970	1980	1990	2000	2010	2013
Площадь деградированных земель	3772,7	3997,8	3914,8	3343	4696,3	4700
Площадь деградированных земель от ветровой и водной эрозии	2165,5	2400	1879,1	2237,8	3005,6	3355
Площадь мелиорируемых земель, в т.ч.	15	197,1	165,4	67,3	67,9	69,3
осушаемых	10	35,3	33,8	32,7	32,4	33,7
орошаемых	5	161,8	131,4	34,6	35,5	35,6
Площадь земель, изъятая из оборота	-	-	-	-	812,2	814,4

Составлено по: Барлыбаев Х.А. Абдуллин М.Р. Аллагулов Р.Х. Экономика Башкортостана. – Уфа: Изд-во: Гилем, 2008г.; Доклад о состоянии и использовании земель сельскохозяйственного назначения. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2001, 2011, 2014. – 100 с.

К настоящему времени в республике Башкортостан
58,9 тыс. га засолено и осолонцовано,
205,9 тыс. га переувлажнено,
51,3 тыс. га заболочено.

Площадь малопродуктивных или в определенной степени сбитых пастбищ – 640 тыс.
га
каменистость кормовых угодий – 341,9 тыс. га



Фото 1. Сбитые угодья. Урочище Карагузино, природный парк «Иремель» (фото автора)

Вывод

Основные факторы изменения структуры сельскохозяйственных земель в Башкортостане:

1. Неудовлетворительное состояние пашен из-за водной и ветровой эрозии.
2. Нерациональная мелиорация, особенно орошение.
3. Пастбищная дигрессия. Кроме того, причиной снижения продуктивности кормовых угодий является увеличение их каменистости.

Негативные последствия нерационального ведения сельского хозяйства на земельный фонд республики могут быть сглажены при ведении рекультивации земель, но данные мероприятия по своим масштабам в разы уступают увеличивающейся деградации с/х земель. В 2010 году площадь рекультивированных земель составила лишь 1,5 тыс. га. Возможно, в РБ неразумное использование земель связано с их значительными площадями, поскольку земельный фонд превышает в несколько раз площади земель некоторых европейских стран.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!