

НАУКИ О ЗЕМЛЕ

Ханчаева Елена Владимировна

аспирант

ФГАОУ ВПО «Волгоградский государственный университет»

г. Волгоград, Волгоградская область

**РЕСУРСОБЕСПЕЧЕННОСТЬ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ
ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПРИРОДНОГО ПАРКА «ВОЛГО-АХТУБИНСКАЯ ПОЙМА»**

Аннотация: в работе проведен анализ состояния земель сельскохозяйственного назначения в границах особо охраняемой природной территории регионального значения природный парк «Волго-Ахтубинская пойма». Выявлена динамика сельскохозяйственных земель, приведены основные причины сокращения площадей сельхозугодий, отражены факторы, негативно влияющие на их состояние. Даны предложения по урегулированию сложившейся ситуации.

Ключевые слова: Волго-Ахтубинская пойма, особо охраняемая природная территория, земли сельскохозяйственного назначения, целевое использование земель.

Согласно пункту 1 статьи 77 Земельного кодекса Российской Федерации, землями сельскохозяйственного назначения признаются земли, находящиеся за границами населенного пункта и предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей.

Земли сельскохозяйственного назначения включают сельскохозяйственные угодья, земли на которых расположены защитные лесные насаждения, водные объекты, коммуникации и внутрихозяйственные дороги, здания и сооружения для производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции [1]. Сельскохозяйственные угодья, в соответствии с действующим законодательством, подлежат особой охране.

При образовании природного парка «Волго-Ахтубинская пойма» доля земель сельскохозяйственного назначения в его границах составляла 59%. Сельскохозяйственные угодья поймы представлены пашней, сенокосами и пастбищами (таблица 1).

Таблица 1

*Состав сельскохозяйственных земель природного парка
«Волго-Ахтубинская пойма»*

Показатели характеристики земель сельскохозяйственного назначения	Всего по парку	
	Площадь, в га	%
Общая площадь земель	91242,68	100
Пашня	12634,64	13,8
Сенокосы	47337,7	51,9
Пастбища	11175,5	12,3
Иные земли сельскохозяйственного назначения	20294,84	22

Примечание: составлено автором по [4–6].

Пойменные пространства выделяются на фоне других ландшафтов как земли с особенно ценными, исключительными свойствами для развития некоторых отраслей сельского хозяйства: луговодства, овощеводства и выращивания ряда технических растений, одновременно и влаголюбивых и высоко требовательных к почвенному плодородию [3, с. 211].

Длительное время территория поймы осваивалась для нужд сельского хозяйства со специализацией овоще-молочных хозяйств для удовлетворения потребности продуктами питания жителей г. Волгограда и Волжского. В хозяйствах Волго-Ахтубинской поймы было сосредоточено 1/3 производства овощей, производимых в Волгоградской области.

В Среднеахтубинском районе была построена крупнейшая оросительная система – Среднеахтубинская. В Ленинском районе крупные орошаемые массивы находились на землях Покровского, Ленинского, Заплавненского сельских поселений.

Волго-Ахтубинская пойма отличается благоприятными условиями для ведения садоводства. Большую ценность для плодовых культур имеют супесчаные, легкосуглинистые, глинистые почвы центральной поймы, аллювиально-аккумулятивные почвы прирусловых частей Волги и Ахтубы и некоторых крупных протоков.

Важнейшим угодьем поймы в границах парка являлись сенокосы, занимающие более половины земель сельскохозяйственного назначения. Однако, сенокосные угодья не могут быть четко отделены от пастбищ. При организации содержания скота части сенокосов используют для пастбищ. В то же время, в условиях недостатка зимних стойловых кормов, выкашивают и относительно малоурожайные травостои. Сенокосение является фактором расширения сенокоснопригодных площадей, так как выкашивание формирует злаково-разнотравные травостои.

В соответствии с нормами Земельного законодательства, в границах особо охраняемых природных территорий запрещается изменение целевого назначения земельных участков. Однако, на территории природного парка «Волго-Ахтубинская пойма» случаи перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий, в подавляющем большинстве в земли населенных пунктов, не являются единичными. При утверждении генеральных планов сельский поселений, расположенных в природном парке в границы населенных пунктов вошли 4880,2 га сельскохозяйственных земель.

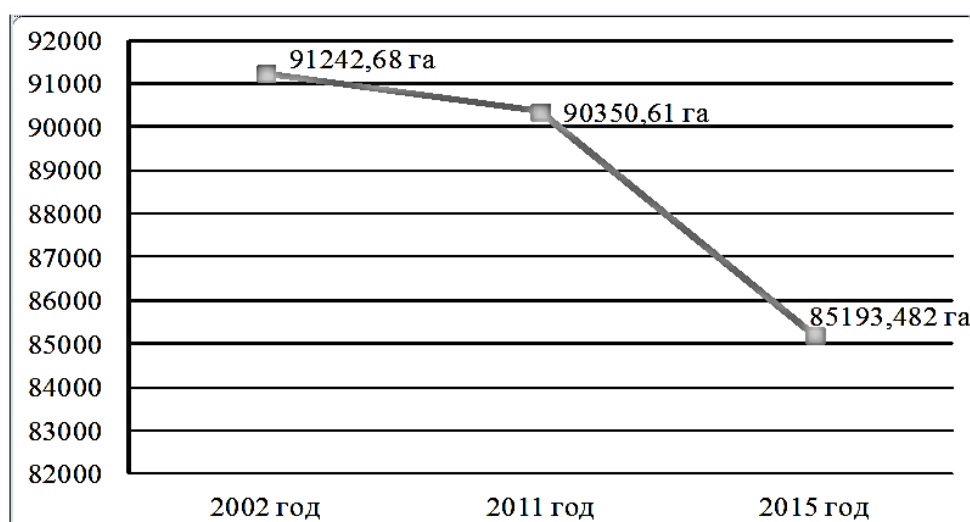


Рисунок 1. Динамика земель сельскохозяйственного назначения в границах природного парка «Волго-Ахтубинская пойма»

Серьезной проблемой является незаконное строительное освоение пойменных сельскохозяйственных земель. Положение о природном парке «Волго-Ахтубинская пойма» содержит запрет на создание новых и расширение существующих дачных и садоводческих обществ [2]. Несмотря на установленные запреты, установленные региональным законодательством, количество дачных обществ неуклонно растет, на их территории возводят полноценные коттеджные поселки и использовать земельные участки по целевому назначению не представляется возможным.

Значительные сельскохозяйственные площади, оформленные в собственность, фактически являются заброшенными. Данные земельные участки не используются для ведения сельского хозяйства, и собственники не проводятся необходимые мероприятия по защите сельхозугодий от вредного воздействия, ухудшающего качественное состояние земель. Это способствует зарастанию земель многолетними сорными растениями (осот розовый, горчак розовый, щирицы, щетинники, просянки). Зарастание сорной растительностью негативно сказывается на фитосанитарном состоянии земельного участка и приводит к разносу семян сорных растений на прилегающие участки. В весенне-осенний период такие необрабатываемые земельные участки представляют серьезную пожарную опасность.

На отдельных участках Волго-Ахтубинской поймы наблюдается увеличение пастбищной нагрузки. Повышенная эксплуатация пастбищ негативно влияет на естественный растительный покров. Прежде всего, неблагоприятному воздействию подвергаются наиболее поедаемые растения. Наблюдается уменьшение растительности количества ценных кормовых трав. Вытаптывание растительности нередко приводит к уничтожению корней многолетних растений, которые играют немаловажную роль в защите почвы.

Наиболее пагубное воздействие на растительный покров оказывает перевыпас во влажный период, когда растения уничтожаются до того, как дали семена. В этом случае растительности наносится непоправимый ущерб.

Изменение растительного покрова под влиянием перевыпаса ведет к обеднению пастбищ, как качественному, так и количественному, снижению продуктивности и кормовой ценности, к деградации растительности, а затем почв.

Сельскохозяйственные земли природного парка «Волго-Ахтубинская пойма» испытывают значительное негативное антропогенное воздействие и для изменения сложившейся ситуации необходима реализация комплекса мер.

Необходима разработка и доведение до землепользователей норм пастбищной нагрузки, регламентов и режимов сенокошения, учитывающие особенности особо охраняемой природной территории, а также необходимо усиление контроля за целевым использованием сельскохозяйственных земель со стороны контролирующих органов.

Список литературы

1. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 №136-ФЗ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru> (дата обращения: 12.04.2015).
2. Об утверждении Положения о природном парке «Волго-Ахтубинская пойма» Постановление Главы Администрации Волгоградской области №917 от 17.06.2010 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru> (дата обращения: 15.05.2015).
3. Природа и сельское хозяйство Волго-Ахтубинской долины и дельты Волги. – М.: Изд-во МГУ, 1962. – 450 с.
4. Сводные материалы по мониторингу земель Ленского района Волгоградской области / ОАО «ВолгградНИИгипрозем». – Волгоград, 2004. – С. 42.
5. Сводные материалы по мониторингу земель Среднеахтубинского района Волгоградской области / ОАО «ВолгградНИИгипрозем». – Волгоград, 2004. – С. 42.
6. Схема землеустройства ГУ «Природный парк «Волго-Ахтубинская пойма», ОАО «Волгоград НИИгипрозем». – Волгоград, 2003.