

3.Афанасьев В.Н. Статистическое обеспечение проблемы устойчивости сельскохозяйственного производства. М.: Финансы и статистика, 1996, 319 с.

4. Кирюшин В.И., Иванов А.Л. и др. Агроэкологическая оценка земель, проектирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агротехнологий. Методическое руководство. ФГНУ «Росинформагротех» М.,2005.

5.Нечаев В. Оценка устойчивости развития аграрного сектора. /Нечаев В., Васильева Н, Фетисов С. //Экономика сельского хозяйства России. 2010, №2, с. 52-62.

6.Рафикова Н. Статистическая оценка устойчивости производства зерновых культур. /Рафикова Н., Матинова Ф. Экономика сельского хозяйства России. 2010, №8, с. 48-55.

7. «Зерновой Давос». /Сельская жизнь № 18, 22.03.2011.

УДК 631.115+332.3

ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Голомолзин Р.С., Нужный А.И., Ермошкин Ю.В.
ФГОУ ВПО «Ульяновская государственная
сельскохозяйственная академия»*

Ключевые слова: земельный участок, земли сельскохозяйственного назначения, категория земель, рациональное использование земель.

Аннотация. *В статье приведен анализ земельного фонда Ульяновской области, рассмотрены и предложены пути рационального использования земель сельскохозяйственного назначения.*

Земли, находящиеся в пределах Ульяновской области, составляют земельный фонд области. С принятием Федерального закона «Об обороте земель сельскохозяйственного назначе-

ния» земли сельскохозяйственного назначения включены в рыночный оборот, а правовое регулирование земельных отношений, возникающее в связи с переводом земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую, осуществляется в соответствии с Земельным кодексом РФ и Федеральным законом «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

Земли сельскохозяйственного назначения – это земли, предоставленные для нужд сельского хозяйства или предназначенные для этих целей. К данной категории отнесены земли, предоставленные различным сельскохозяйственным предприятиям и организациям. В нее входят также земельные участки, предоставленные гражданам для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, личного подсобного хозяйства и т.д.

В 2007 году площадь земель сельскохозяйственного назначения в Ульяновской области составила 2149,7 тыс. га. Динамика АПК показывает, в период с 1990 по 2007 гг. площадь земель сельскохозяйственного назначения уменьшилась на 316,0 тыс. га, то есть на 12,81 % (табл. 1).

Земельные угодья являются основным элементом государственного земельного учета и подразделяются на сельскохозяйственные и несельскохозяйственные угодья. К сельскохозяйственным угодьям относятся пашня, залежь, многолетние насаждения и кормовые угодья (сенокосы и пастбища).

Существенную долю сельскохозяйственных угодий составляет пашня. С 1990 года на территории Ульяновской области, площади, занимаемые пашней, сократились на 131,3 тыс. га. Ослабленная материально-техническая база землепользователей в сельском хозяйстве, неразвитая кооперация, а также отсутствие необходимой государственной поддержки при переходе к рыночным формам ведения хозяйства являются основополагающими причинами недостаточно эффективного использования и сокращения площади пашни.

**Таблица 1. – Состав сельскохозяйственных угодий за
1990...2007 гг., тыс. га**

Угодья	1990 г.		2007г.		Отклонения 2007 г. от 1990 г. (+,-)	
	Σ	УД. вес, %	Σ	УД. вес, %	Σ	УД. вес, %
Сельскохозяйственные угодья всего,	2465,7	100,0	2149,7	100,0	- 316,0	-
в том числе:						2,46
- пашня	1808,0	73,33	1676,7	75,79	- 131,3	3,88
- залежь	0,3	0,012	86,0	3,89	85,7	- 0,01
- многолетние насаждения	19,9	0,81	17,8	0,80	- 2,1	- 0,02
- кормовые угодья	412,0	16,71	369,2	16,69	- 42,8	

Вследствие неэффективного использования пашни по районам области за 1990...2007 гг. значительно увеличилась площадь залежи. Так в 1990 году она составила 0,3 тыс. га, тогда как в 2007 году ее площадь уже составила 86,0 тыс. га.

В 1990 году общая площадь многолетних насаждений по статистике составила 19,9 тыс. га, тогда как в 2007 году 17,8 тыс. га.

Севообороты с многолетними травами для всех природных зон области являются базой для стабильного роста и эффективности отрасли животноводства. В целях рационального использования севооборотов необходимо учитывать долю размещения в них многолетних трав, своевременно их подсеивать и распахивать. Так, в полевых севооборотах люцерну следует ис-

пользовать 2-3 года, а в кормовых от 3 до 5 лет, так как длительное использование трав наносит ущерб хозяйствам, поскольку сокращает площади ценных предшественников.

Тем не менее, с 1990 года в Ульяновской области площадь под кормовыми угодьями (сенокосы и пастбища) сократилась на 42,8 тыс. га и составила в 2007 году 369,2 тыс. га или 16,69% от общей площади сельскохозяйственных угодий (рис. 1).



Рис.1. - Структура сельскохозяйственных угодий Ульяновской области в 2007 г.

Сокращение кормовых угодий обозначилось на фоне ухудшения состояния почвенного покрова полей и прекращения работ по его восстановлению.

Размер пашни в структуре сельскохозяйственных угодий в 2007 году составил 75,79%, многолетние насаждения – 0,80%, а залежь – 3,89% соответственно.

Проводимые земельные преобразования в большей степени коснулись земель сельскохозяйственного назначения.

Более половины земель сельскохозяйственного назначения области приватизированы 70,3% (1639,8 тыс. га), из

них 66,1% (1541,6 тыс. га) находится в собственности граждан, в собственности юридических лиц – 4,2% (98,2 тыс. га).

Земельные участки, отнесенные к категории земель сельскохозяйственного назначения, находящиеся в собственности граждан, на 98,2% (1509,4 тыс. га) состояли из земельных долей, в том числе невостребованных (923,0 тыс. га), собственники которых в установленный срок не получили свидетельства, либо получив их, не воспользовались своими правами по распоряжению. Площадь земельных участков, предоставленных в собственность гражданам для сельскохозяйственного использования, крестьянским (фермерским) хозяйствам, для ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, индивидуального и дачного строительства, составила 65,1 тыс. га.

Земли, находящиеся в собственности юридических лиц (82,4 тыс. га); являлись собственностью сельскохозяйственных предприятий и организаций, 3,6 тыс. га (5,3%) – собственностью крестьянских (фермерских) хозяйств, не прошедших перерегистрацию; 1,3 тыс. га земли общего пользования садоводческих объединений; 10,9 тыс. га земли, зарегистрированные в собственность юридическими лицами в качестве доли в праве общей собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения. Земли сельскохозяйственного назначения, находящиеся в государственной и муниципальной собственности, занимают площадь 691,4 тыс. га или 29,6% общей площади категории.

В результате мероприятий по разграничению государственной собственности на землю в собственности Российской Федерации зарегистрировано 61,7 тыс. га, из них предоставлено юридическим лицам в пользование 61,6 тыс. га и аренду – 0,1 тыс. га. В собственности субъекта Российской Федерации находятся 151,8 тыс. га, из них 41,8 тыс. га земель предоставлено в пользование юридическим лицам, 16,0 тыс. га в аренду юридическим лицам, 1,2 тыс. га муниципальных земель предоставлено в пользование юридическим лицам.

Анализ сведений о правах на землю за 2007 год показывает продолжение реформирования предприятий и регистрацию прав собственности юридических и физических лиц на землю в соответствии с действующими правовыми нормами.

За 2007 год в структуре форм собственности на землю произошли изменения. Так, площадь земель в собственности граждан уменьшилась на 28,0 тыс. га.

Для производства сельскохозяйственной продукции использовались земли различных категорий. Большая часть таких земель относится к категории земель сельскохозяйственного назначения.

Из всех земель, использовавшихся для сельскохозяйственного производства, на долю предприятий и организаций приходилось 90,4% (2059,5 тыс. га), на долю граждан – 9,6% или 228,1 тыс. га.

В области отмечается перераспределение земель между юридическими и физическими лицами, занимающимися сельскохозяйственным производством. В результате ликвидации нерентабельных сельскохозяйственных предприятий собственники земельных долей, осуществляя права собственника по распоряжению, сдавали земельную долю в аренду иному производителю сельскохозяйственной продукции или продавали.

Таким образом, факторы антропогенной нагрузки, без системной эксплуатации природных ресурсов определяют интенсивность процессов деградации и сокращения земель, в связи с чем, объективно назрела необходимость в научно-обоснованной организации территории сельскохозяйственного предприятия, создания условий для эффективного использования земельных ресурсов.

Библиографический список

1. Земельный кодекс РФ от 25 апреля 2001 года. // Сборник кодексов Российской Федерации – М.: «Проспект», 2001. – 120с.

2. Федеральный Закон « О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».
3. Федеральный Закон «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» от 24.07.2002 г.
4. Землеустройство. Т 2. Землеустроительное проектирование. С.Н. Волков, В.П. Троицкий, Н.Г. Конокотин и др./ Под ред. С.Н. Волкова – М.: Колос, 2002 – 632с.

УДК 633.16 "321": 631.5(470.40/.43)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО ЗАВОЛЖЬЯ

*О. И. Горянин, кандидат сельскохозяйственных наук
ГНУ Самарский НИИСХ Россельхозакадемии
тел. 8(846-76) 2-11-40 samniish@samtel.ru
А.А. Цунин, аспирант
ГОУ СПО «Безенчукский аграрный техникум»
тел. 8(846-76) 2-11-50 bezteh2008@rambler.ru*

Ключевые слова. Яровой ячмень, технологические комплексы, способы основной обработки почвы, стартовые дозы удобрений, экономическая эффективность.

Приведены результаты исследований по агроэкологической и экономической оценке технологических комплексов возделывания ярового ячменя. Применение испытываемых комплексов, по сравнению с контролем, не приводит к ухудшению агрофизических свойств почвы, водного и пищевого режимов. В острозасушливые годы наибольшая урожайность ячменя отмечена в технологиях с минимальными обработками почвы – 1,31 т/га, что обеспечило наивысшую экономическую эффективность. По итогам исследований предлагается технологический комплекс возделывания ярового ячменя для чернозёмной степи Среднего Заволжья.