

Содержание

Предисловие	8
Часть 1. ГЛОБАЛЬНАЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ СИТУАЦИЯ И НЕОБХОДИМОСТЬ ПЕРЕХОДА К САРД: ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ ...	11
1.1. Проблемы продовольственной безопасности и устойчивого развития сельского хозяйства в мире и России. — <i>А.В. Гордеев, Министр сельского хозяйства РФ</i>	11
1.2. Социальное, экономическое и экологическое значение сельского хозяйства. — <i>Н.Ф. Глазовский, Институт географии РАН</i>	48
1.3. Историческая география аграрных цивилизаций: основные этапы. — <i>В.Н. Стрелецкий, Институт географии РАН</i>	64
1.4. Объективная необходимость перехода к САРД: роль информации, знания, управления. — <i>Г.В. Сдасюк, Институт географии РАН</i>	87
1.5. Основные направления экологического агропроизводства. — <i>З.В. Никитина, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Н.С. Баннова, Великолукская госсельхозакадемия</i>	111
Часть 2. ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ПЕРЕХОДА К САРД.....	118
2.1. США: индустриализация сельского хозяйства, экологические последствия — проблемы перехода к САРД. — <i>Б.А. Черняков, Е.А. Шевлягина, Институт США и Канады РАН</i>	118
2.2. Проблемы устойчивого развития сельских районов Канады. — <i>В.И. Соколов, Институт США и Канады РАН</i>	153
2.3. Аграрное природопользование в Германии: постиндустриальные тренды развития сельской местности и аграрная политика. — <i>А.И. Гуля, Институт географии РАН, Й. Канфелхардт, Мюнхенский университет, В.Н. Стрелецкий, Институт географии РАН</i>	164
2.4. Шотландия: землепользование и устойчивое развитие сельской местности (по материалам 30-го международного географического конгресса, Глазго 2004). — <i>Л.С. Мокрушина, Институт географии РАН</i>	179
2.5. Устойчивое развитие сельских территорий в КНР: перспектива или реальность? — <i>А.И. Салицкий, Институт востоковедения РАН</i>	191
2.6. Индия: переход к САРД в условиях планируемой рыночной экономики и усложняющейся эколого-демографической ситуации. — <i>Г.В. Сдасюк, Институт географии РАН</i>	206
Часть 3. РОССИЯ: ПРОБЛЕМЫ ПРЕОДОЛЕНИЯ СЕЛЬСКОГО КРИЗИСА И ПЕРЕХОДА К САРД	228
3.1. Устойчивое развитие сельских территорий в России: направления и проблемы. — <i>А.В. Петриков, Всероссийский институт агрономических проблем и информатики РАСХН</i>	228
3.2. Территориальные системы хозяйства в сельской местности России. — <i>В.Г. Крючков, Московский государственный университет</i>	243
3.3. Сельскохозяйственное природопользование в постсоветской России: общие параметры, региональная специфика, пути экологизации. — <i>Н.Н. Клюев, Институт географии РАН</i>	259
3.4. Оценка экологических последствий в аграрном секторе России при вступлении во Всемирную торговую организацию (ВТО). — <i>А.А. Тишков, Институт географии РАН</i>	278
3.5. Кризис и возможности устойчивого сельского развития в России. — <i>Т.Г. Нефедова, Институт географии РАН</i>	296

3.6. Современное землеустройство и управление землепользованием в России. — <i>Б.И. Кочуров, Ю.Г. Иванов, Институт географии РАН</i>	322
3.7. Сохранение биоразнообразия травяных угодий в агроландшафтах России. — <i>А.А. Тишков, Институт географии РАН</i>	335
3.8. Современное потепление и изменение повторяемости климатических экстремумов в Северной Евразии. — <i>А.Б. Шмакин, В.В. Попова, Институт географии РАН</i>	356
Часть 4. РЕГИОНЫ РОССИИ: УСЛОЖНЕНИЕ ПРОБЛЕМ СЕЛЬСКОГО РАЗВИТИЯ И ПЕРЕХОДА К САРД	370
4.1. Курская область: динамика сельскохозяйственного производства и пути перехода к САРД. — <i>Н.Н. Ключев, Л.М. Яковенко, Институт географии РАН</i>	370
4.2. Ростовская область: изменение антропогенной нагрузки на сельскохозяйственные геосистемы. — <i>Н.Н. Ключев, С.В. Долгов, Институт географии РАН</i>	390
4.3. Северный Кавказ: природно-экологические и социально-экономические условия территориальной дифференциации сельского хозяйства. — <i>В.Н. Тюрин, Л.А. Морева, Кубанский государственный университет</i>	406
4.4. Территориальные системы сельского хозяйства Волго-Вятского региона в переходный период. — <i>А.М. Носонов, Мордовский государственный университет</i>	435
4.5. Социальные и земельные ресурсы Красноярского края. — <i>Н.Я. Шапарев, Институт вычислительного моделирования СО РАН</i>	449
4.6. Создание российской эко-климатической сети коренных малочисленных народов Севера и ее роль в устойчивом развитии традиционного образа жизни. — <i>Т.К. Власова, Институт географии РАН</i>	462
Часть 5. ПЕРЕХОД К САРД НА ЛОКАЛЬНОМ УРОВНЕ: МЕСТНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ, ВОЗМОЖНОСТИ, ОГРАНИЧЕНИЯ	475
5.1. Региональный аграрный вуз — центр инноваций и перехода к САРД: на примере Великолукской государственной сельскохозяйственной академии. — <i>В.В. Морозов, В.А. Емельянов, З.В. Николаева, З.И. Курбатова, Г.В. Сдасюк, Великолукская госсельхозакадемия</i>	475
5.2. Финансовая поддержка экономической активности сельского населения: на примере Лодейпольского района Ленинградской области. — <i>А.Ф. Максимов, Всероссийский институт аграрных проблем и информатики</i>	494
5.3. Зерновое хозяйство Севера и Юга России: на примере отдельных районов Новгородской области и Ставропольского края. — <i>А.А. Макеева, Институт географии РАН</i>	515
5.4. Особенности севооборотов в экологическом земледелии Нечерноземной зоны России: на примере Невельского района Псковской области. — <i>З.В. Никитина, Санкт-Петербургский аграрный университет</i>	525
5.5. Тенденции развития сельской местности на региональном и локальном уровнях: на примере деревни Дубровка Брянской области. — <i>А.И. Гуня, Институт географии РАН</i>	534
5.6. Русский геокультурный вектор (письмо из деревни). — <i>А.Г. Желамский, Музей пейзажного наследия, деревня Чернецово Невельского района Псковской области</i>	560
ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ	571
Литература	580
Summary	595