

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И КАДРОВ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ В ШЕЦИНЕ

АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЛАТВИЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ ГОСУДАРСТВА И ПРАВА НАН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЧЕРНИГОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И
УПРАВЛЕНИЯ

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ РЕФОРМИРОВАНИЯ АПК

ЧАСТЬ 2

Материалы международной научно-практической конференции
(г. Горки, 11 – 12 ноября 2004 г.)



Горки 2005

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И КАДРОВ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ В ШЕЦИНЕ

АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЛАТВИЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ ГОСУДАРСТВА И ПРАВА НАН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЧЕРНИГОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И
УПРАВЛЕНИЯ

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ РЕФОРМИРОВАНИЯ АПК

ЧАСТЬ 2

Материалы международной научно-практической конференции
(г. Горки, 11 – 12 ноября 2004 г.)

Горки 2005

ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ЭРОДИРОВАННЫХ И ЭРОЗИОННО-ОПАСНЫХ ЗЕМЕЛЬ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ

Г. В. КОЛОСОВ, БГЭУ, филиал в г. Пинске

Почва является важнейшим компонентом биосферы и основным средством сельскохозяйственного производства. С возрастанием научно-технического прогресса резко увеличивается роль одного из факторов почвообразования — хозяйственной деятельности человека, изменяющей экологические условия, что вызывает изменение и ускоренное развитие почв — их антропогенную эволюцию. Проблема сохранения почв и почвенного покрова, роста их плодородия и продуктивности имеет не только важное экономическое и социальное, но и экологическое значение, поскольку решение ее позволяет оптимизировать агроэкосистемы в целом. Применительно к Республике Беларусь одним из наиболее мощных факторов антропогенного воздействия на почвы выступает сельскохозяйственная мелиорация, аккумулирующая широкий спектр мероприятий по регулированию водного, воздушного, пищевого режимов почв, влагообеспеченности территорий.

Осуществляя широкую мелиорацию, человек так или иначе вторгается в природу. Мелиорированные почвы являются экологически неустойчивыми в результате чего происходит их эволюция, то есть количественные направленные изменения подготавливают изменения качественные. В своем развитии мелиорируемые почвы изменяются в направлении зональных почв возвышенных территорий. Мелиорированные почвы при длительном сельскохозяйственном использовании часто становятся менее плодородными. Поэтому проблема правильного использования мелиорируемых земель и их охраны становится все более актуальной

Республика Беларусь относится к зоне избыточного увлажнения. Болота и заболоченные земли занимали до начала мелиоративных работ свыше 40 % территории и были очень серьезным фактором, ограничивающим, прежде всего, сельскохозяйственное производство, а в конечном счете — условия жизни и труда почти половины сельского населения. Активная работа по мелиоративному преобразованию заболоченных земель привела к существенной перестройке земельного фонда, изменению природных ландшафтов, растительного и животного мира. Наличие в республике 3,4 млн. га осушенных земель создает новую ситуацию не только для ведения сельского хозяйства, но и с точки зрения

оценки земельных и почвенных ресурсов как важного компонента природной среды.

На II Международной конференции по экологии, охране пойм и низинных болот Полесья, проходившей в Минске, президент Национальной академии наук республики Михаил Мясникович подчеркнул, что на сегодняшний день необходимо вернуть к жизни около двух миллионов гектаров пострадавших от опустынивания и деградации земель. Следовательно, для агропромышленного комплекса Белорусского Полесья одной из наиболее актуальных является проблема организации эродированных земель. Дальнейшее использование этих участков для получения сельскохозяйственной продукции является нецелесообразным в связи с полной или частичной утерей ими такого ключевого свойства как плодородие. Однако, абсолютное исключение этих земель из хозяйственного использования не допустимо как с экономической, так и с экологической точек зрения.

Участки эродированных земель на территории Полесского региона представлены оголенными подстилающими породами легкого гранулометрического состава. Вследствие этого такие земли несут в себе потенциальную опасность для соседних, плодородных участков из-за возможности занесения последних песком и, как следствие, утере ими плодородия. Кроме того, серьезную угрозу таят в себе сработанные торфяники. Ежегодно в засушливые периоды времени на территории Полесья выгорают десятки и сотни гектаров таких земель, что наносит огромный экономический и экологический ущерб. Огнем уничтожаются уникальные природные объекты, гибнут редкие представители флоры и фауны. На борьбу с огненной стихией расходуются значительные материальные и трудовые ресурсы. Особую опасность представляют собой пожары на территориях подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на Чернобыльской АЭС. В процессе горения в воздух вместе с дымом и пеплом поднимаются и разносятся ветром радиоактивные элементы, загрязняя тем самым посевы сельскохозяйственных культур, водные источники и населенные пункты.

Дальнейшее развитие эрозионных процессов и увеличение площадей эродированных земель на данном этапе перерастает в глобальную проблему республики в целом, поскольку более 25% сельскохозяйственных земель республики отнесены к эрозионно-опасным. Дальнейшая утеря такого незаменимого природного ресурса, как плодородные земли является недопустимым не только с экологической и экономической точек зрения, но и ставит под угрозу продовольственную безопасность республики в будущем.

Эрозионные процессы, характерные для земель ряда хозяйств Полесского региона, объективно связаны с крупномасштабной мелиорацией Полесья в 70-е годы 20-го века. В результате изменения водного режима больших территорий для хозяйственного использования стали

доступны большие площади земель (представленных в основном торфяно-болотными почвами), обладающих высоким плодородием. Однако, вследствие хозяйственного использования данных почв без учета особых технологических требований, связанных с подверженностью торфяно-болотных почв выветриванию, на этих участках интенсивно протекала ветровая эрозия, в результате которой и появились участки полностью или частично эродированных земель.

На современном этапе для участков с частично утраченным плодородием, но все еще позволяющим получать рентабельную сельскохозяйственную продукцию необходимо установить ряд обязательных условий по технологии хозяйственного использования.

Поскольку наибольшую опасность для осушенных земель минерального состава представляет ветровая эрозия, обязательными условиями сельскохозяйственного использования этих участков являются:

1. Противоэрозионная организация территории, включающая обособленный состав, соотношение, размещение сельскохозяйственных культур, полей севооборотов, лесополос и др.

2. Агротехнические мероприятия, связанные с использованием почвозащитной роли растительности:

применение в севообороте защищающих почву многолетних трав;

полосное размещение посевов (чередование полей, занятых почвозащитными культурами с полями, занятыми обычными культурами);

посев промежуточных культур (рожь, пшеница, овес);

применение кулис для создания защитной зоны с подветренной стороны и задержания почвенных частиц, переносимых ветром;

травосеяние (для предотвращения ветровой эрозии на песчаных почвах, а также при перегрузке выпаса скота на целинных и искусственных выпасных угодьях легких по механическому составу).

3. Почвозащитная система обработки почвы, которая включает: обработку почвы безотвальным плугом (плуг Мальцева), плоскорезами, чизелями, сокращение числа обработок за счет совмещения операций.

4. Лесомелиоративные мероприятия, включающие посадку полезащитных лесополос, облесение песков.

Кроме проблемы деградации почв, мелиорация Полесского региона привела и к ряду других экологических проблем. К последним следует отнести следующие: уменьшение количества выпадающих осадков, нарушение водного баланса больших территорий, изменение водного режима малых рек, понижение уровня грунтовых вод, исчезновение некоторых малых водотоков, пересыхание колодцев в сельской местности, исчезновение редких видов флоры и фауны, вследствие изменения естественной среды обитания и ряд других. Кроме того, по последним исследованиям ученых белорусские болота оказывают существенное влияние на климат центральной Европы и являются «легкими» Европы, поскольку обладают способностью к поглощению углекислого газа.

Исходя из вышесказанного, необходимо определить возможные направления дальнейшего хозяйственного использования земель исключенных из сельскохозяйственного оборота. В настоящее время на землях ряда хозяйств применяется такой способ как облесение, предполагающий дальнейшее хозяйственное использование участка в интересах лесного хозяйства и прекращение развития эрозионных процессов на эродированных землях. Однако, ряд ученых из разных стран все чаще сходятся на мысли о том, что методика облесения не всегда является наиболее эффективной как с экономической, так и с экологической точек зрения.

Альтернативой облесению деградировавших земель может послужить сравнительно новая методика, заключающаяся в повторном заболачивании таких территорий. Успешный опыт повторного заболачивания уже имеется в некоторых странах. Так, в Великобритании было осушено, а затем восстановлено единственное в стране болото площадью 450 гектаров. У нас в республике специалистами Института проблем использования природных ресурсов и экологии Национальной Академии наук разработан и успешно апробирован альтернативный способ репрофилирования участков эродированных земель. Сущность данной методики состоит в возобновлении болото-образовательного процесса путем повторного заболачивания выработанных торфяных месторождений.

Как показал опыт, в отличие от облесения данная методика требует меньших капитальных вложений и трудозатрат на единицу площади, способствует возвращению земель в их естественное природное состояние, воссоздает естественную среду обитания для целого ряда представителей флоры и фауны республики, создает предпосылки к восстановлению естественного для Полесского региона равновесия водных и биосистем.

На данный момент нельзя однозначно утверждать о преимуществе той или иной методики, однако уже сейчас очевидна необходимость в проведении всеобъемлющих научных исследований данного вопроса, тесного сотрудничества экологов, экономистов и ученых ряда других научных направлений. Для научно-обоснованного применения одной из методик дальнейшего хозяйственного использования эродированных земель необходимо проведение экспериментальных исследований, расчетов экономической и социо-экологической эффективности.

Как указано выше, преимущество того или иного способа не может быть оценено только путем экономического обоснования вариантов, однако уже сейчас можно предполагать, что на выбор и применение той либо иной методики может влиять:

положение участка деградированных земель на территории хозяйства;

удаленность его от населенных пунктов либо от транспортных пу-

тей;

роль данного участка в транспортной доступности между населенными пунктами и хозяйственными центрами;

близость лесоперерабатывающих и других предприятий промышленности;

уровень радиационного загрязнения местности;

общая экологическая ситуация в данном хозяйстве и в регионе в целом и т. д.

Так, заболачивание предпочтительнее применять в следующих случаях:

при удаленности эродированного участка от населенного пункта;

в случае если данный участок не имеет большой значимости для обеспечения транспортной доступности как между хозяйствами и районными центрами, так и внутри самого хозяйства;

при невозможности использования трансформируемого участка в качестве санитарно-защитного, лесного пояса между рабочими дворами, животноводческими фермами и населенными пунктами;

в случае излишней залесенности данного района;

при незначительной удаленности участка от лесоперерабатывающих предприятий с достаточными мощностями и т. д.

Нецелесообразность заболачивания участков эродированных земель, находящихся вблизи населенных пунктов, рабочих дворов и животноводческих ферм объясняется тем, что болота являются благоприятным фактором для развития вредных для человека и домашних животных насекомых, гнуса, а также распространения различных инфекций вследствие протекающих процессов гниения. Напротив, заболачивание эродированных земель, имеющих значительную удаленность от населенных пунктов, рабочих дворов и животноводческих ферм и не играющих существенной роли в транспортных связях, находящихся в водосборных бассейнах рек и озер на данном этапе является наиболее предпочтительным как с экономической, так и с экологической точек зрения.

Следует подчеркнуть, что современная цивилизация, основанная на принципе покорения природы, изжила себя, исчерпав восстановительную способность природных комплексов, как источников природных ресурсов для дальнейшего развития. Исходя из вышеизложенного, любая хозяйственная деятельность должна основываться на новой модели развития, основанной на концепции перехода к устойчивому развитию. Под устойчивым развитием понимают развитие общества, при котором удовлетворение его потребностей осуществляется с условием экологических ограничений, без отрицательных последствий для будущих поколений. Концепция устойчивого развития получила широкое признание у нас в Беларуси вследствие чего и была разработана Национальная стратегия устойчивого развития (НСУР) Республики Беларусь. Одним из важнейших принципов устойчивого развития в НСУР является эко-

логический акцент (императив) в развитии народного хозяйства, который предполагает экономический рост и развитие отрасли только при условии рационального природопользования и повышения экологической безопасности. Последний аспект несомненно должен стать решающим при рассмотрении вопроса о возобновлении болотообразовательного процесса путем повторного заболачивания выработанных торфяных месторождений.

СОДЕРЖАНИЕ

Д. М. Демичев. Некоторые проблемы совершенствования Конституционного Законодательства в Республике Беларусь	6
В. С. Обухович, О. М. Недюхина. Иностранные инвестиции как фактор ускорения развития сельского хозяйства Беларуси на основе модернизации	14
А. В. Витиня, А. И. Эглите. Значение экономического образования после аграрной реформы в Латвии	19
В. С. Елисеев. Ограничения принципа свободы договора в отношениях с участием сельскохозяйственных организаций	20
С. А. Дереченик. Проблемы организационно-правового регулирования производственно-технического обслуживания АПК Республики Беларусь	22
Е. А. Нестеровский, В. В. Северцов. Правовое регулирование установления и прекращения земельных сервитутов	25
Д. М. Горфинкель, А. М. Кравченко. Организация труда на уборке зерновых культур	27
А. М. Каган, С. И. Некрашевич. Мотивация и материальное стимулирование в сельскохозяйственном хозяйстве	30
К. З. Брауде, С. А. Ажанилак. Мотивация труда как один из факторов повышения эффективности хозяйственной деятельности на молокоперерабатывающих предприятиях Республики Беларусь	33
Е. П. Колесова, М. М. Жудро. Экономическое обоснование оптимальных сроков эксплуатации техники	37
Э. А. Петрович, А. М. Карпов. Интеграция в льняном подкомплексе АПК – резерв для его развития	39
А. А. Аутко, И. П. Козловская. Социальные, экономические и экологические аспекты тепличного овощеводства Беларуси	43
С. А. Каган, С. Н. Лесковец. Организация материального стимулирования труда в КУПП «Маньковичи»	45
Paweł Miśkiewicz. Doradztwo rolnicze w krajach unii europejskiej	48
Bartosz Miśkiewicz. Sytuacja w rolnictwie zachodniopomorskim w chwili wstąpienia polski do unii europejskiej	57
Беата Петшак. Участие в совместной аграрной политике евросоюза как шанс реструктуризации и модернизации Польского сельского хозяйства ввиду вступления польши в европейский союз	60
В. А. Головков, М. Н. Степанцевич. Проблемы заготовки и переработки сахарной свеклы в Гродненской области	69
Н. Ф. Воробьева, О. И. Романчик. Прогнозирование объемов реализации продукции через фирменную торговлю мясоперерабатывающих предприятий	72
Е. И. Платоненко, Р. Романовский. Оценка финансового состояния сельскохозяйственного предприятия в условиях формирования рыночных отношений	74
П. В. Смекалов, Д. Г. Бадмаева. Формирование условий функционирования предприятий агротехнических услуг на современном этапе	77
А. Е. Чухманова, В. С. Печень. Международные экономические отношения: прогноз и факт	80
Г. В. Колосов. Эколого-экономические проблемы организации эродированных и эрозийно-опасных земель белорусского поlessья	82
Е. В. Велешикова. Анализ конкурентоспособности продукции на примере РУПТП «Оршанский льнокомбинат»	87
Н. А. Беляцкая. Организация контроля за качеством продовольствия в зарубежных странах	90
И. П. Кашанская. Картофелепродуктовый подкомплекс в системе продовольственной безопасности	91
А. И. Кончик. Мясная отрасль в условиях рынка	94

Л. В. Котова. Индустрия туризма и ее развитие в современных условиях	96
А. А. Лихтар. Роль зерноперерабатывающей промышленности в системе сбыта зерна	97
И. В. Папко. Проблемы развития сельских территорий	100
Э. А. Петрович, М. Ш. Янгалышев. Почвенное плодородие и эффективность применения минеральных удобрений в Республике Беларусь	102
М. З. Слукка. Экологизация — приоритетное направление развития сельскохозяйственного производства	107
Р. Н. Соловцов. Государственная поддержка сельскохозяйственных предприятий в зоне радиоактивного заражения	110
С. А. Анюховский. Формирование новых органов управления государственными предприятиями и акционерными обществами с государственной долей акций в системе пищевой промышленности	116
Р. П. Зимовой. Формирование тарифов на услуги агросервиса	118
Е. В. Павлова. Экологическая ситуация в сфере использования земель сельскохозяйственного назначения	121
И. Г. Ананич. К вопросу измерения периодичности плодоношения плодово-ягодных культур	124
В. Н. Редько, Н. В. Стариков. Проблемы экономического развития и правового регулирования АПК на современном этапе	127
А. П. Кузьмич. Порядок регистрации индивидуальных предпринимателей	131
В. А. Быхов. Особенности правового регулирования государственной поддержки сельского хозяйства	131
Д. В. Сафина. Об особенностях договорных отношений между государством и субъектами сельского хозяйства частной формы собственности	134
Т. В. Северцова. Увольнение работников агропромышленного комплекса за совершение хищения имущества нанимателя	138
М. И. Таранкова. Экологические преступления: причины совершения	141
А. В. Лапеза. Субъекты государственного управления	142
А. В. Лапеза, Д. А. Разумович. Правовое положение нотариуса в Республике Беларусь	145
В. М. Лившиц, В. С. Мироманов. Правовые и экономические проблемы аренды земли иностранными гражданами в Республике Беларусь	147
А. В. Чернов, В. В. Куренков. Особенности правового регулирования перевозки грузов автомобильным транспортом в сфере предпринимательской деятельности	149
А. А. Вишневский. Налогообложение физических лиц и договор дарения	151
І. Ў. Вішнеўская. Зямельная рэформа 1557г. і далейшае афармленне права ўласнасці на зямлю ў заканадаўстве ВКЛ	153
А. М. Скородулина. Правовые основы реорганизации убыточных сельскохозяйственных организаций	156
И. С. Шахрай. Правовые формы использования земель сельскохозяйственного назначения (на основе сравнительного анализа действующего земельного законодательства и Проекта Кодекса о земле)	159
Н. В. Жудро. Маркетинговая стратегия повышения конкурентоспособности продовольствия	163
К. К. Шебеко, С. В. Воробьев. Проблемы развития оптовой торговли продовольствием в современных условиях	164
И. М. Савунов. Роль принципа субсидиарности в процессе интеграции национальной правовой системы	166
Т. В. Северцова, М. И. Таранкова. Трудовые гарантии и уголовно-правовая охрана труда беременных женщин	169
О. В. Лавриненко. Бенчмаркинг как залог эффективного предпринимательства	171
А. В. Чернов, А. Г. Пожарицкий. Договор поставки для государственных	

нужд и проблемы, связанные с его исполнением	173
С. А. Данилкова. Проблемы обеспечения сохранности собственности потребительской кооперации	176
Н. С. Щуплова, Н. Ф. Авдеевич. Организационно-правовые аспекты развития сельского туризма Республики Беларусь	178
И. Б. Кондратов. Перспективы развития управления маркетинговой деятельностью в овощеводстве Республики Беларусь	180
П. Б. Любецкий. Брендинг в товарной политике	182
А. В. Пилипук. Фирменная торговля – важный элемент маркетинга агропромышленных предприятий	185
Д. В. Руденко. Анализ потребления продуктов питания жителями гродненской области	188
А. А. Герасимович, Н. А. Глушак ова. Правовые аспекты преобразования земельных отношений	190
А. К. Ск и ба. Исследование основных проблем применения маркетинга в молочной промышленности	193
Н. Ф. Воробьева. Состояние и проблемы фирменной торговли	196
И. Т. Эй см он т. Совершенствование системы управления маркетингом на предприятии	198
Е. В. Дубкова. Формирование и оценка эффективности функционирования службы маркетинга на перерабатывающих предприятиях АПК	201
А. В. Чернов. Некоторые вопросы совершенствования законодательства, регулирующего проведение аграрной реформы	204
О. П. Клиперт. Премущества агролизинга на современном этапе	207
Т. П. Морозова. Выбор организационно-правовой формы предпринимательской деятельности	209
Т. В. Воронцова. Факторный анализ в деятельности предприятия	211
Д. В. Руденко. Анализ потребления продуктов питания жителями гродненской области	214
В. И. Щур, В. В. Ивчик, Н. В. Щур. Социологический анализ отношения специалистов сельского хозяйства к реформированию АПК Республика Беларусь	217
С. И. Артеменко. Оптимизация сырьевой зоны льнозаводов	219
О. Л. Ежикова. Исследование рынка алкогольной продукции в Республике Беларусь	222
Н. В. Великоборец. Объективная необходимость повышения эффективности работы предприятий аПК на основе интеграции	225
А. В. Иванько, А. М. Москаленко. Государственное регулирование аграрного сектора экономики Украины: теория и практика	227
Н. Н. Бутанова. Реформирование предприятий агропромышленного комплекса Могилевской области	234
Jakub Szron. A supplier-partner as a subject which improves the organization of delivery in "logistic chain" in the light of free-market changes	240
Л. И. Шалдаева, А. М. Киреев. Сущность и основные направления налогового регулирования	245
Е. И. Платоненко, М. Лахнова. Хеджирование и методы управления рисками	247
О. В. Волкова. Государственное регулирование продовольственного рынка	248
Г. В. Язкова. Рентное налогообложение	250
Ю. Н. Москалева. Принцип своевременности в бухгалтерском учете сельскохозяйственных предприятий	252
П. В. Смекалов, Э. Ч. Пунцыкова. Объекты лизинговых сделок аграрного сектора экономики российской федерации	254