

ПИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
ОТДЕЛ ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ
КЛУБ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПИНЩИНЫ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ БАНК РБ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОЛЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УЧАСТИЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
В РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ
ПРОГРАММ СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПОЛЕССКОГО РЕГИОНА

Материалы III научно-практической
конференции исследований
молодых ученых Пинщины

21 марта 2007 года

УДК 338 (476.2)

ББК65.32

С 69

Редакционная коллегия:

доктор медицинских наук, профессор *Ю. Н. Деркач*
доктор ветеринарных наук *М. В. Скуловец*
кандидат экономических наук, доцент *В. С. Филипенко*
кандидат экономических наук, доцент *С. В. Сплошное*
кандидат физико-математических наук, доцент *Э. В. Мусафиров*
кандидат географических наук, доцент *В. М. Ливенский*
кандидат педагогических наук, доцент *Г. Ф. Вечерко*
кандидат философских наук, доцент *В. М. Крюков*
кандидат технических наук *Л. А. Зайцев*

Утверждено Советом учреждения образования «Полесский
государственный университет» НБ РБ

С69 Участие молодых ученых в реализации инновационных программ
социально-экономического развития Полесского региона [Текст]:
материалы III научно-практической конференции исследований
молодых ученых Пинщины (Пинск, 21 марта 2007 г.) - Пинск: Пинская
регион, тип., 2007 г. - 288 с.

Рассматриваются актуальные на сегодняшний день проблемы хозяйственного агропромышленного комплекса, экономической политики социально-экономического развития Республики Беларусь, в частности, Белорусского Полесья и Пинщины, а также проблемы медицины, экологии, внедрения информационных технологий, исторические аспекты трансформации социокультурных ценностей белорусского общества.

УДК 338 (476.2)

ББК 65.32

© Оформление. КУП «Пинская
региональная типография», 2007.

ЗЕЛЕННЫЕ КОРМА ЛУГОВОГО КОРМОПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА

*А. Ф. Веренич, кандидат сельскохозяйственных наук,
УО «Полесский государственный университет»*

В структуре кормления животных этих пород удельный вес концентрированных кормов при выращивании и откорме составляет **37-45 %**. При выращивании же и откорме пород мясного направления доля концентрированных кормов в рационе не превышает **15-20 %**, при этом максимально используются грубые корма - зеленая масса, сено, сенаж, силос и солома. Следовательно, в травяном кормопроизводстве находятся наиболее реальные возможности удешевления продукции животноводства - мясном скотоводстве. Способность этих животных трансформировать в продовольственную продукцию наиболее дешевые корма должна быть в полной мере использована в животноводстве на нынешнем этапе цен на материальноэнергетические ресурсы. Этим определяется главная задача - создание экономически эффективной кормовой базы.

Создаваемые ранее сенокосы на основе злаковых многолетних трав далеко не соответствовали потребностям животноводства из-за неудовлетворительного качества кормов. На Полесском почвенно-мелиоративном стационаре за **1995-2005** гг. на основе экспериментальных исследований разработаны энергосберегающие и экологически безопасные технологии создания высокопродуктивных бобово-злаковых травостоев долгосрочного использования на пойменных торфяных почвах с получением не менее **5,5-6,0** тыс. к.ед.

В последние годы Беларусь производит **500-600** кг зерна на одного человека, Германия и Франция соответственно **657,4** и **1047,2** кг, Бельгия и Голландия - **182** и **93,3** кг. Это означает; что в производстве животноводческой продукции не только зерно обеспечивает экономическую устойчивость аграрной отрасли. Беларусь на фуражные цели расходует зерна в расчете на одного

человека 410-510 кг, производит всего лишь 62,5 кг мяса в убойном весе. В то же время Голландия использует 155 кг фуражного зерна в расчете на одного жителя, а производит 216,5 кг мяса, Бельгия соответственно 23 8 кг и 171 кг мяса. В настоящее время в республике 43 комбикормовых завода и около 600 цехов и установок непосредственно в хозяйствах, что позволяет полностью перерабатывать зернофураж в комбикорма и кормовые смеси.

Между тем Беларусь располагает сырьевыми ресурсами, необходимыми для получения сбалансированных комбикормов. Это, прежде всего, увеличение посевов бобовых культур, массовое освоение производства рапса, увеличение выпуска травяной муки и кормовых дрожжей, что позволит ежегодно производить 900 тыс. т белковых кормовых добавок.

За счет рационального использования всех отходов, вторичных и местных источников сырья в течение 2-3 лет можно снизить удельный вес зерна в комбикормах до 50 %. В результате животноводство республики будет обеспечено под полную потребность (5 млн. т) полнорационными концентратами, для чего потребуется не более 2,5 млн. т фуражного зерна.

В республике сенокосы и пастбища на 1 голову КРС составляют 1,03 га, т. е. столько же, сколько и в Англии, Франции (1,15 - 1,16 га). Тогда как в Германии этот показатель составляет всего лишь 0,33 га и 0,24 га соответственно. В последние годы хозяйства республики заготавливают на одну голову КРС 1,57 т силоса, Германия, Бельгия, Голландия, Франция - 1,9-3,04 т. Корневых корнеплодов 0,87 т, значительно больше, чем в этих странах (0,03-0,25 т).

В рационе животных обоснованно используется масличная культура - рапс. В Беларуси из расчета 30 кг на 1 голову КРС, на Западе - до 200 кг. Это свидетельствует о том, что основной базой кормления КРС является силос и пастбище. Высокая урожайность силосных культур и травянистых кормов гарантирует устойчивое производство животноводческой продукции.

В последние годы 60 тыс. голов племенного молодняка КРС реализовано только 8 тыс., из 100 тыс. молодняка свиней реализовано 18 тыс., в т. ч. 10 тыс. белорусской мясной породы. Все это не стимулирует производство мяса и молока в республике.

Существенное влияние на повышение продуктивности животных оказывает подготовка кормов, составление сбалансированных по питательной ценности рационов.

Мировая практика отдает приоритет измельченным кормосмесям. Однако сегодня в наших хозяйствах нет технологических линий для подготовки и раздачи сбалансированных многокомпонентных рационов, приготовленных из традиционных для республики кормовых материалов. Такая система пока еще находится в стадии разработки.

Из приведенного анализа следует, что поголовье скота республики обеспечено достаточным количеством земельных угодий, однако низкое их плодородие - главная причина существенного сокращения стада и весьма слабой его продуктивности.

Низкая эффективность производства в растениеводстве усугубляется и отсутствием операционных сортов технологий возделывания культур, что делает непредсказуемой их урожайность.

Задача по интенсификации растениеводства в начальной стадии должна сводиться к тому, чтобы за счет внесения оптимальных доз туков и органики достичь рентабельного выращивания всех культур в каждом хозяйстве республики. Это позволит значительно сократить посевные площади, что однако не означает вывод их из сельскохозяйственного оборота. Большинство из них должны засеиваться многолетними травами и через 2-3 года при необходимости использоваться под посев зерновых, картофеля, льна и других культур. Для этого потребуется увеличение производства семян многолетних трав, особенно бобовых, и разработка "коротких" севооборотов.

В целесообразности таких шагов убеждает опыт наших соседей. В Литве, например, из сельскохозяйственного оборота выведены 30-балльные почвы, что дало возможность на 100 % удовлетворить потребность населения в продуктах питания и даже создало избыток в объеме 30 % производимого мяса и 60 % молока, а также 100 тыс. т зерна.

В современной действительности аграрный сектор РБ может выйти из кризисного состояния, осуществить интенсификацию производства, обеспечить рост продукции и укрепить экономику лишь максимально используя собственные ресурсы при поддержке государства.

Для устойчивого развития агропромышленного комплекса стратегическим направлением является интенсификация производства на основе достижений научно-технического прогресса, модернизации производственнотехнической базы, внедрения ресурсосберегающих, безотходных и экологически безопасных технологий.

Важной задачей на ближайшую перспективу должно стать финансовое оздоровление предприятий, активизация инвестиционной деятельности и на этой основе техническое и технологическое переоснащение производства. При этом необходимо повысить роль собственных средств предприятий. Учитывая ограниченность финансовых ресурсов, приоритетными являются высокоэффективные и быстрокупаемые инновационные проекты. Для переоснащения сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий новейшим оборудованием и технологическими комплексами ускоренное развитие должно получить машиностроение для отраслей АПК.

СОДЕРЖАНИЕ

Пленарное заседание

<i>Каневский А. А.</i> 2006 год: социальная сфера-в развитии	3
<i>Таламай Е. В.</i> Инновационная деятельность Белорусской торгово-промышленной палаты в Пинском регионе по вопросам внешнеэкономической деятельности среди промышленных и торговых предприятий различных форм собственности в современных условиях	7
<i>Скуловец М. В.</i> Инновации в ветеринарии. Экологические проблемы Белорусского Полесья.....	14
<i>Филипенко В. С., Сплошное С. В.</i> Региональная политика Республики Беларусь	20

СЕКЦИЯ 1. Реализация инновационных программ в экономике и банковской сфере как стратегия устойчивого развития Полесского региона

.....	23
<i>Бухтик М. И.</i> Новшества в привлечении средств физических лиц в Полесском регионе	233
<i>Веренич А. Ф.</i> Зеленые корма лугового кормопроизводства для мясного скотоводства	286
<i>Вертай С. П.</i> Практика изучения организационной культуры промышленных предприятий Республики Беларусь	299
<i>Вечорко С. В.</i> Направления совершенствования механизма регулирования оплаты труда в Республике Беларусь.....	333
<i>Гавриловская О. Н.</i> Анализ инновационного потенциала Республики Беларусь	36
<i>Галковский С. В.</i> К вопросу об эффективной эксплуатации мелиоративных систем	40
<i>Гринюк О. Н.</i> Скоринг как прогрессивная модель оценки кредитного риска	44
<i>Гусаим О. В.</i> Улучшение инвестиционного климата как фактор активизации инновационных процессов региона	47
<i>Давыдова Н. Л.</i> Приоритеты развития инновационной экономики Республики Беларусь	50
<i>Дашкевич С. В.</i> Проблемы и перспективы развития легкой промышленности, на примере ОАО «Полесье».....	53
<i>Дмитриев Д. А.</i> Факторы устойчивости национальной валюты Республики Беларусь	55
<i>Дунько О. К.</i> Эффективные инструменты управления современным предприятием.....	59

<i>Зубко О. В.</i> Лизинговые операции банков как одно из направлений реализации государственной программы возрождения и развития села.....	62
<i>Ильючик Т. В.</i> К вопросу об инновационной деятельности.....	65
<i>Кейта-Станкевич Т. Г.</i> Реализация инновационных программ в экономике как аспект усиления защиты прав потребителей	68
<i>Кирковец К. А.</i> Этапы формирования и развития промышленности г. Пинска	71
<i>Кисель И. А.</i> Налоговая нагрузка как показатель качества налоговой системы	73
<i>Клещёва С. В.</i> Влияние внешнеэкономической деятельности на конкурентоспособность Брестской области	75
<i>Колодич Т. Н.</i> Социально-ориентированная экономика в условиях Республики Беларусь	79
<i>Куделич Е. А., Протасовицкая А. А.</i> (научный руководитель - <i>Зглюй Т. В.</i>) Проблемы, препятствующие развитию инвестиционной деятельности.....	80
<i>Куделич Ю. С.</i> (руководитель- <i>77/умаж Г.</i>). Развитие инновационной деятельности в Республике Беларусь на современном этапе	82
<i>Кузёмкин Д. В.</i> Инновационная деятельность и оценка эффективности инвестиций в инновационную деятельность на ЗАО «Пинскдрев».....	85
<i>Лукашевич Т. Н.</i> Теоретические основы формирования производственной программы.....	88
<i>Невдах С. В.</i> Влияние структуры затрат на прибыль.....	91
<i>Петрович В. А.</i> Финансовые инструменты управления дебиторской задолженностью и возможность их применения в современных условиях хозяйствования.....	94
<i>Познякевич В. Н.</i> Организация центров финансовой ответственности как один из перспективных элементов управленческого учета	96
<i>Полховская И. В.</i> Проблема рисков инвестора при реализации проектов инновационной предпринимательской деятельности.....	99
<i>Потапчук В. М.</i> (руководитель- <i>С П. Вертай</i>). Использование бренд-менеджмента в реализации инновационных программ.....	102
<i>Примак В. В.</i> Влияние оплаты труда на социально-экономическое развитие региона	105
<i>Сафонова О. А., Садовская Т. В.</i> Проблемы диагностики банкротства предприятий	106
<i>Сергеюк В. С.</i> Российско-белорусская интеграция в процессе глобализации.	109

<i>Сорокина Н. С.</i> Развитие технической инфраструктуры, обеспечивающей использование банковских пластиковых карточек.....	111
<i>Якубович С. С.</i> Оптимизация структуры производства ОАО «Пинский винодельческий завод».....	ПЗ
<i>Паришутич О. А., Супрунович Н. Н.</i> Особенности экономического развития Брестского региона.....	116
<i>Сушко В. И.</i> Организационные взаимосвязи в АПК Беларуси и направления их развития.....	119
<i>Теляк О. А.</i> Концептуальные подходы к налогообложению банковского сектора в Республике Беларусь.....	121
<i>Филипенко Е. В.</i> Структурная модернизация отраслей промышленности на основе рыночной конкуренции.....	125
<i>Шелест Е. А.</i> Условия рыночного хозяйствования.....	128
<i>Янковец М. М.</i> Инновационная деятельность как важнейший фактор экономического развития РБ.....	131

СЕКЦИЯ 2. Информационные технологии, математическое обеспечение инновационных программ..... 136

<i>Дунько Э. М.</i> Модель формирования технологической структуры корпоративной информационной системы вуза.....	136
<i>Кисель Е. И (руководитель - Зайцева Е. Л.).</i> Автоматизация расчета рецептуры мороженого и решения задачи оптимального использования имеющихся сырьевых ресурсов.....	140
<i>Корженевич С. В.</i> Геоинформационные системы.....	144
<i>Лекунович В. К.</i> Информационные технологии в учебном процессе.....	148
<i>Леонтьева А. И., Засим О. А.</i> Реализация технологического подхода в процессе обучения химии с использованием компьютерной техники.....	151
<i>Павлов П. А.</i> Режимы организации множества поточных линий и их сравнительный анализ.....	153
<i>Радион Ф. В.</i> Использование новых информационных технологий в учебно-воспитательном процессе.....	157
<i>Сидская О. В.</i> Концепция построения информационной модели предприятия.	160
<i>Шоломицкая Н. А.</i> Применение табличного процессора MS EXCEL для составления рациона кормления сельскохозяйственных животных.....	162

**СЕКЦИЯ 3. Педагогические инновации, историко-культурное наследие
Пинщины как основа инновационных процессов современности. 164**

- Антонович Е. А., Каллаур М. С., Шоломицкая Е. В.* Христианские ценности и православие на Пинщине 164
- Артысюк И. С.* Судьба белорусских евреев в годы Великой Отечественной войны 166
- Былинская Л. С.* Организация учебно-воспитательного процесса в военно-патриотических классах..... 169
- Вакуленчык Ж.* Сацыякультурнае развіццё устаноу культуры горада Пінска... 172
- Василевіцкіі В. В., Резько А., Агавелова А.* Ученые Пинщины XX века за рубежом 176
- Ваткевич В. Ю.* Семейный культурно-досуговый комплекс как средство реабилитации подростков из семей с низким воспитательным потенциалом .. 181
- Ведров В. А.* Религиоведческая экспертиза: понятие, задачи и проблемы ее проведения 184
- Головка Т. В., Переходько А. А.* Полесские тайны в родовете Достоевских 188
- Жук С. А.* Проектно-исследовательская деятельность учащихся при изучении темы «Пинское барокко»..... 189
- Махмудова Дж., Святощук О. В.* Оккупационный режим на Пинщине в годы Великой Отечественной войны..... 192
- Микелевич Е. Б.* Инновации в попечении детей-сирот в интернатных учреждениях и в постинтернатный период..... 194
- Мирончук А. С., Земецкий О. А.* История Огинского канала, его современное состояние и перспективы 197
- Рамановская Л. М.* Тэма Пінскага Полесся у творчасці беларускіх пісьменнікаў... 198
- Гришко В. Г., Кирковец К. А., Резько А. Г., Шклёда В. Н.* Белорусское Полесье на карте Н. Радзивилла «Великое княжество Литовское»..... 201
- Ярошевич Л. А.* Деятельностный подход как элемент инновационных педтехнологий в школьном историческом образовании..... 204
- Чернорук С. В.* Проблемы формирования когнитивного поведения студентов вузов 206
- Чижикова Н. С.* Технологии педагогических мастерских на уроках литературы 208
- Ярошук Е. В.* Воспитание гражданской культуры: проблема определения содержания и формирования личностных и межличностных компетенций 211

**СЕКЦИЯ 4 Инновации в медицине и формирование здорового образа жизни в
Полесском регионе. 213**

- Апришко Я. Ф., Левкович Е. Н.* Аллергия - проблема XXI века 213
- Приборович Е. А., Видзяйло А. Г.* Постинъекционные осложнения, их причины и профилактика 217
- Грудовик Л. В.* (руководители - *Германович Л. В., Якутович В. В.*). Формирование социальной установки молодежи на потенциальное донорство 221
- Деренчук Ю. П., Козляковская Н. Я.* (научный руководитель - *Ярмо- цык Н. В.*). Самооценка здоровья подростками и пути формирования устойчивой мотивации здорового образа жизни 225
- Жуковская Л. В., Доморацкая Е. И.* Формирование навыков здорового образа жизни и безопасного поведения среди учащейся молодежи 229
- Дорошенко А. А., Мельникович А. В., Богдан Е. А.* Результаты ультразвукового обследования беременных с целью выявления патологии плода по материалам Пинского родильного дома 233
- Климович З. А.* (руководитель - *Павловец И. А.*). Волонтерское движение в учебном учреждении ГУ!
- Климович О. А.* Развитие медицины в городе Пинске и Пинском районе 240
- Козак Н. М., Лозицкая Н. Г., Кузнецова Е. И.* Оценка качества жизни больных сахарным диабетом I типа 245
- Троцкая Т., Корзун И. В., Полякова В. А.* Перспектива использования препаратов прополиса в профилактике и лечении заболеваний, вызванных золотистым стафилококком и кишечной палочкой 248
- Ружило О. С.* Анализ показателей репродуктивного здоровья по г. Пинску и Пинскому району 251
- Федечко Ю. Н.* Проблема профилактики йододефицита и возможные пути ее решения 254

**СЕКЦИЯ 5. Инновации в ветеринарии и экологические проблемы
Белорусского Полесья. 2388**

- Вакулич О. В., Зайцева И. О.* Исследование путей повышения качества питьевой воды в Пинске 258
- Зайцев А. А.* Экологические проблемы Белорусского Полесья и пути их решения 262

<i>Зайцев А. А., Шашко Л. Н., Лекунович С. Н.</i> Адаптивные элементы технологии выращивания в условиях радиоактивного загрязнения земель Белорусского Полесья нетрадиционных лекарственных растений.....	265
<i>Коржич В. П., Коржич В. В.</i> Зависимость коэффициента перехода радионуклидов в растения от урожайности, солнечной активности, осадков, температуры, затрат на минеральные удобрения, уровня грунтовых вод.....	267
<i>Мишустин Н. А., Лекунович С. Н.</i> Повышение радиологического качества сельскохозяйственной продукции путем регулирования уровней грунтовых вод	270
<i>Мусафирова Г. Я., Вербищук Я. Я.</i> Рециклинг полимерных отходов, как один из способов улучшения экологии Белорусского Полесья.....	273
<i>Подобедов И. И.</i> Распределение радионуклидов в почвах мелиоративных систем Полесья	274
<i>Титов Н. Е.</i> Торфяные пожары - угроза экологической и экономической безопасности	277