

ПАРЛАМЕНТСКОЕ СОБРАНИЕ СОЮЗА БЕЛАРУСИ И РОССИИ

ПОСТОЯННЫЙ КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА

МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ  
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРДЕНОВ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ  
И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

**«30 ЛЕТ ПОСЛЕ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ.  
РОЛЬ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА В ПРЕОДОЛЕНИИ  
ЕЕ ПОСЛЕДСТВИЙ»**

Материалы научно-практической конференции  
Горки, 29–30 октября 2015 г.

Горки  
БГСХА  
2015

## **ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА В ЮЖНЫХ РАЙОНАХ БЕЛАРУСИ**

А. В. ГРИБОВ, старший преподаватель  
Белорусская государственная сельскохозяйственная академия,  
г. Горки, Республика Беларусь

Анализ развития современного мирового скотоводства показывает, что процесс интенсификации молочного скотоводства и рост молочной продуктивности коров во многих странах вначале сопровождаются стабилизацией молочного стада, а затем постоянным его сокращением, что приводит к уменьшению поголовья на откорме, следовательно, уменьшению объемов производства говядины. Это обуславливает необходимость развития специализированного мясного скотоводства как дополнительного источника производства говядины в республике.

Развитие специализированного мясного скотоводства предусматривает значительно более полное и сбалансированное использование имеющихся в республике ресурсов – земли, рабочей силы, кормовых ресурсов.

Актуальным является вопрос о территориальном размещении предприятий, планирующих заниматься специализированным мясным скотоводством. Неправильный выбор места может привести к недоиспользованию производственных мощностей, высоким издержкам при транспортировке, отсутствию перерабатывающей инфраструктуры, увеличению сроков поставки, что в свою очередь может привести к убыточному ведению отрасли.

Также необходимо уточнить, что решения, принимаемые относительно места развития мясного скотоводства, носят долгосрочный характер и при осуществлении выбора не стоит ориентироваться на краткосрочную прибыль.

Проведенные исследования показали, что товарные хозяйства целесообразно размещать в отдаленных районах с невысокой распаханностью земель и обеспеченностью трудовыми ресурсами. Товарное мясное скотоводство не требует крупных капитальных вложений, сложного технического оборудования, высокой квалификации обслуживающего персонала.

Территория Гомельской и Брестской областей в районе р. Припять занимает значительную часть южного региона страны, особенностью

которого является большое количество лугов и пастбищ, высокая степень риска возделывания растениеводческой продукции из-за частых заморозков в поздний весенний, ранний летний и ранний осенний периоды.

В целом климатические условия данного региона весьма благоприятны для развития специализированного мясного скотоводства. Развитие отрасли в этом регионе, как и в целом по стране, должно осуществляться не только за счет закупа чистопородного скота, но и путем создания массивов помесных мясных стад на основе скрещивания низкопродуктивных коров молочного и комбинированного направления продуктивности с быками мясных пород, а также создания новых мясных пород [1].

Таким образом, предпосылки к развитию специализированного мясного скотоводства с позиции использования низкопродуктивных земель и других факторов в этих регионах одни из наилучших в республике.

В результате проведенного анализа и с учетом принципа географической компактности определены следующие по приоритетности регионы для развития специализированного мясного скотоводства, в которых имеются наилучшие условия:

I регион – Лунинецкий, Пинский и Столинский районы;

II регион – Житковичский, Мозырский, Петриковский и Наровлянский районы.

Выбранные регионы являются приоритетными для развития специализированного мясного скотоводства. Балл плодородия пашни и урожайность зерновых и зернобобовых в выделенных районах значительно ниже, чем в среднем по республике, разница по отдельным районам достигает до 25–30 %.

В настоящее время общее поголовье скота мясных пород и помесей в Беларуси составляет 73578 голов, большая часть поголовья чистопородного мясного скота содержится в хозяйствах зоны Белорусского Полесья – Брестской и Гомельской областей.

Основополагающим звеном в воспроизводстве мясного скота в республике должно стать искусственное осеменение коров и телок. Для осеменения имеющегося чистопородного скота в государственных племенных предприятиях этих областей имеется 33370 доз семени абердин-ангусов, 79603 доз семени лимузинов и 1125 доз семени шароле. Исходя из имеющегося потенциала спермопродукции, поголовье специализированного мясного скота за 2–3 года можно увеличить на 65–70 % [2].

Товарное мясное скотоводство можно организовать не только в специализированных организациях, но и на отдельных фермах в составе крупных хозяйств, специализирующихся на производстве молока.

Ресурсы, которые не используются сейчас в молочном скотоводстве, могут стать основой создания мясного скотоводства. Пустующие животноводческие помещения следует реконструировать для размещения мясного скота. Молочный скот, имеющий низкую продуктивность, может быть задействован для получения гибридных телят.

Первоначальный этап создания товарных стад мясного скота должен проводиться на основе искусственного осеменения низкопродуктивных животных черно-пестрой породы. Однако сельхозорганизация, осуществляющая перевод своего низкопродуктивного стада молочного направления под поглотительное скрещивание с мясной породой, может в течение 2–3 лет остаться без финансовых поступлений (стельность коровы и выращивание молодняка), таким сельхозорганизациям должна осуществляться государственная поддержка.

Для хозяйств, планирующих развивать специализированное мясное скотоводство, следует предусмотреть ежегодное субсидирование на эти цели. Размеры дотаций из бюджета должны быть такими, чтобы доходность мясного скотоводства не оказалась гораздо ниже, чем молочного. Для этого необходимо на уровне правительства выделять целевые льготные кредиты и другие бюджетные средства на удешевление не менее 50 % стоимости приобретаемой нетели. Также должна проявляться заинтересованность специализированных на производстве молока организаций в том, чтобы искусственно осеменять низкопродуктивных первотелок семенем мясных быков и продавать их на 25–30 % дороже, чем установленные цены на мясокомбинатах.

Субсидии должны предоставляться по ставкам, устанавливаемым Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, по следующим направлениям:

а) на возмещение части затрат на приобретение племенного молодняка мясных пород до двух лет по ставке за 1 голову и семени быков-производителей по ставке за 1 дозу;

б) на возмещение части затрат на выращивание и реализацию нетелей мясного скота по ставке за 1 голову реализованного поголовья;

в) на возмещение части затрат на содержание и увеличение численности коров мясного направления по системе «корова–теленки» при условии получения здорового теленка к отъему в возрасте не менее 6 месяцев в отчетном году и получении не менее 85 телят на 100 коров по ставке за 1 голову;

г) на укрепление кормовой базы:

- путем субсидирования части затрат на приобретение премиксов и белково-витаминно-минеральных добавок, кормоуборочной техники, машин и оборудования, участвующих в заготовке кормов, по ставке в процентах от стоимости приобретенной продукции;

- на коренное улучшение естественных кормовых угодий по ставке на 1 гектар площади;

д) на строительство и реконструкцию ферм по ставкам в процентах от стоимости произведенных работ.

Конкретный размер ставок субсидий будет определяться Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь в зависимости от объема выделенных на указанные цели средств.

Развитие специализированного мясного скотоводства позволит отказать от существующего убыточного производства мяса крупного рогатого скота, а также будет способствовать рациональному использованию ресурсов и социально-экономическому развитию регионов, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Сидунов, С. В. Состояние отрасли мясного скотоводства в сельскохозяйственных организациях Припятского Полесья / С. В. Сидунов // Рациональное использование пойменных земель: материалы науч.-практ. семинара. – Минск, 2013. – С.131–136.

2. Лобан, Р. В. Племенное мясное скотоводство – важный путь развития отрасли / Р. В. Лобан, И. П. Янель, Ю. Н. Горлов // Рациональное использование пойменных земель: материалы науч.-практ. семинара. – Минск, 2013. – С. 125–128.

УДК 614.876.339.72

### **МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЕСПЕЧЕНИИ НАУЧНО ОБОСНОВАННОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ЖИТЕЛЕЙ ТЕРРИТОРИЙ, ПОСТРАДАВШИХ ОТ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АВАРИИ**

О. В. ЕГОРОВА, магистрант, младший научный сотрудник  
Брестский филиал РНИУП «Институт радиологии»  
г. Брест, Республика Беларусь

С 1986 года организации системы ООН, крупные неправительственные организации и фонды инициировали более 230 различных проектов в Беларуси, Украине и России, которые стали дополнением к значительным усилиям по реабилитации, предпринимаемым правительствами этих трех стран.

**Шапшеева Т. П., Лазаревич С. С.** Перспективы применения в качестве защитной меры цеолитсодержащего мелиоранта (трепела) при возделывании сельскохозяйственных культур на загрязненных цезием-137 и стронцием-90 землях ..... 226

### **Секция 3. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ПОСТРАДАВШИХ РЕГИОНОВ И УПРАВЛЕНИЕ ОТСЕЛЕННЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ**

<b>Беляев Л. А.</b> 30 лет после чернобыльской катастрофы: итоги и перспективы преодоления .....	230
<b>Антоний Е. В.</b> Развитие российско-белорусской системы контроля за режимом безопасной жизнедеятельности населения приграничных территорий, подвергшихся радиационному воздействию вследствие аварии на Чернобыльской АЭС ...	236
<b>Апанасюк О. Н.</b> Опыт проведения совместных российско-белорусских информационных мероприятий для населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях .....	238
<b>Арутюнян Р. В., Симонов А. В.</b> Опыт информационно-аналитической поддержки разработки и реализации целевых программ в области преодоления последствий радиационных аварий и обеспечения ядерной и радиационной безопасности .....	239
<b>Бондарь Ю. И., Кудан П. М.</b> Научные исследования в белорусском секторе зоны отчуждения Чернобыльской АЭС и укрепление материально-технической базы заповедника в рамках государственных программ союза Беларуси и России	241
<b>Борисевич Н. Я.</b> Реализация российско-белорусских информационных проектов по радиационной безопасности в рамках программ Союзного государства .....	246
<b>Босак В. Н., Сачивко Т. В.</b> Нормативно-правовое обеспечение радиационной безопасности в Республике Беларусь .....	249
<b>Брук Г. Я.</b> Критерии и требования по обеспечению процедуры перехода населенных пунктов от условий радиационной аварии к условиям нормальной жизнедеятельности населения .....	253
<b>Варганов В. А.</b> Совершенствование системы взаимодействия МЧС России и МЧС Республики Беларусь при ликвидации чрезвычайных ситуаций на радиоактивно загрязненных территориях .....	257
<b>Даниелян А. Т.</b> Приоритетные направления и мероприятия совместной деятельности Беларуси и России по преодолению последствий чернобыльской катастрофы на период после 2016 года .....	259
<b>Головков В. А., Шафранская И. В.</b> Состояние и направления развития сельскохозяйственных организаций в условиях радиоактивного загрязнения .....	267
<b>Гончаров А. Н.</b> Итоги и перспективы преодоления последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС в Республике Беларусь .....	272
<b>Гончарова Н. В., Тушин Н. Н., Мельнов С. Б.</b> Роль Международного государственного экологического института им. А. Д. Сахарова БГУ в реализации мероприятий программы по научному обеспечению и совершенствованию информационной работы с населением по безопасному проживанию на загрязненных радионуклидами территориях .....	278
<b>Грибов А. В.</b> Перспективы развития специализированного мясного скотоводства в южных районах Беларуси .....	282
<b>Егорова О. В.</b> Международное сотрудничество в обеспечении научно обоснованной информацией жителей территорий, пострадавших от чернобыльской аварии .....	285
<b>Евсеев Е. Б.</b> Решение социально-экономических проблем загрязненных радионуклидами территорий путем реализации специальных инновационных проектов .....	290