

19-2439

ДУБЛЕТ

С. И. Билтуев, В. А. Ачитуев, Б. В. Жамьянов

УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА  
ДЕШЕВОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ БАРАНИНЫ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ  
И ИМПОРТНЫХ ПОРОД ОВЕЦ  
В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

19-02440

Улан-Удэ  
2019

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«БУРЯТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ИМЕНИ В. Р. ФИЛИПОВА»**

**С. И. Билтуев, В. А. Ачитуев, Б. В. Жамьянов**

**УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА  
ДЕШЕВОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ БАРАНИНЫ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ  
И ИМПОРТНЫХ ПОРОД ОВЕЦ  
В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

Научные рекомендации

Улан-Удэ  
Издательство БГСХА имени В. Р. Филиппова  
2019

УДК 636.3.082.14(571.54)

Б 613

Печатается по решению научно-технического совета  
ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная  
академия имени В. Р. Филиппова»  
протокол № 2 от 27.11.2018 г.

**Рецензенты:**

*Гармаев Д. Ц.*, зав. кафедрой ТППССП, доктор с.-х. наук,  
профессор;

*Матханова А. В.*, консультант отдела животноводства, пле-  
менного дела и рыбного хозяйства МСХиП РБ, канд. с.-х. наук.

**Билтуев С. И.**

Б 613

**Увеличение производства дешевой экологически  
чистой баранины с использованием отечественных  
и импортных пород овец в условиях Республики Буря-  
тия: научные рекомендации / С. И. Билтуев, В. А. Ачитуев,  
Б. В. Жамьянов; ФГБОУ ВО БГСХА имени В. Р. Филиппова.  
– Улан-Удэ: Изд-во БГСХА имени В. Р. Филиппова, 2019. – 72 с.  
ISBN 978-5-8200-0457-5**

В научных рекомендациях изложены проблемы увеличения  
производства мяса баранины на современном этапе развития ов-  
цеводства, адаптации отечественных и импортных пород и их  
использования для улучшения мясной продуктивности овец. Дана  
характеристика экстерьера, роста и развития, воспроизводитель-  
ной и мясной продуктивности овец.

Рекомендации предназначены для научных работников, зоо-  
техников-селекционеров, преподавателей и студентов сельскохо-  
зяйственных учебных заведений, специалистов и работников ов-  
цеводства.

УДК 636.3.082.14(571.54)

ISBN 978-5-8200-0457-5

© Билтуев С. И., Ачитуев В. А.,  
Жамьянов Б. В., 2019

© ФГБОУ ВО «Бурятская государственная  
сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова», 2019

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ГРУБОШЕРСТНОГО ОВЦЕВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ.....	5
2. ПРОБЛЕМА УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА БАРАНИНЫ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА РОССИИ И РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ.....	9
3. АДАПТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ИМПОРТНЫХ ПОРОД – ВАЖНЫЙ ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	11
4. АДАПТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ИМПОРТНЫХ ПОРОД ОВЕЦ ГРУБОШЕРСТНОГО НАПРАВЛЕНИЯ, РАЗВОДИМЫХ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ.....	19
4.1 МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ.....	19
4.2 РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	21
4.2.1 Условия выведения и продуктивные качества эдильбаевской мясосальной, тувинской короткожирнохвостой, бурятской и монгольской грубошерстной пород овец.....	21
4.2.2 Сравнительная оценка живой массы овец (отечественных и импортных пород).....	25
4.2.3 Воспроизводительная способность овцематок.....	30
4.2.4 Интенсивность роста молодняка разных грубошерстных пород.....	31
4.2.5 Убойные качества и морфологический состав туш молодняка овец разных пород грубошерстного направления продуктивности.....	36
4.2.6 Органолептическая оценка бульона и мяса валушков разных грубошерстных пород.....	40
5. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗВЕДЕНИЯ ОВЕЦ РАЗНЫХ ПОРОД В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ.....	41
6. ТЕХНОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЯ И СЕЛЕКЦИОННО-ПЛЕМЕННАЯ РАБОТА С ОВЦАМИ ГРУБОШЕРСТНЫХ ПОРОД.....	45
6.1 Технология содержания и кормления.....	45
6.2 Воспроизводство стада и выращивание молодняка.....	46
6.3 Селекционно-племенная работа.....	51
6.4 Методы племенной работы.....	51
6.5 Отбор племенного ядра и работа с ним.....	52

6.6 Организация племенной работы.....	54
6.7 Мечение овец и ведение племенного учета.....	54
6.8 Календарный план племенной работы.....	55
ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВУ.....	58
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	59
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	64