

ДИНАМИКА ЭКОСИСТЕМ И ИХ КОМПОНЕНТОВ

УДК 591.53.036.531.1

**РАСТИТЕЛЬНЫЕ КОРМОВЫЕ РЕСУРСЫ И ИХ РАЗДЕЛЕНИЕ ТРАВояДНЫМИ  
МЛЕКОПИТАЮЩИМИ ПРИ ПАСТЬБЕ НА ОБЩЕМ СТЕПНОМ ПАСТБИЩЕ**

© 2026 г. **Б.Д. Абатуров\***, **В.В. Джапова\*\***, **Е.Ч. Аюшева\*\***, **Р.Р. Джапова\*\***,  
**Бембева О.Г.\*\*\***, **В.Д. Казьмин\*\*\*\***, **И.И. Медяников\*\*\*\*\***

*\*Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН  
Россия, 119071, г. Москва, Ленинский просп., д. 33. E-mail: abaturvbd@mail.ru*

*\*\*Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова  
Россия, 358000, г. Элиста, ул. Пушкина, д. 11. E-mail: djarova04@mail.ru*

*\*\*\*Институт комплексных исследований аридных территорий»  
Россия, 358005, г. Элиста, ул. Хомутникова, д. 111*

*\*\*\*\*Государственный природный биосферный заповедник «Ростовский»  
Россия, 347510, Ростовская область, Орловский район,  
п. Орловский, пер. Чапаевский, д. 102*

*\*\*\*\*\*Ассоциации «Живая природа степи»  
Россия, 347511, Ростовская область, Орловский район,  
п. Орловский, ул. Пролетарская, д. 34*

Поступила в редакцию 08.02.2026. После доработки 25.02.2026. Принята к публикации  
01.03.2026.

На примере 4 видов растительноядных млекопитающих, различающихся спецификой пищеварения, исследована избирательность питания по отношению к различающимся питательной ценностью, прежде всего – переваримостью, злакам и разнотравью. Сайгаки, как и другие высокоизбирательные потребители легкопереваримых кормов, отдают предпочтение разнотравью, отличающемуся повышенной переваримостью, и избегают менее переваримые злаки. При господстве злаков на пастбище и их вынужденном потреблении популяция сайгаков становится нежизнеспособной. Лошади и бизоны, как и другие представители лошадиных и крупных жвачных, успешно осваивают низкопереваримые злаковые корма, узкоспециализированы на питании злаковыми травами и избегают разнотравья. Исключение разнотравья из их питания вызвано, очевидно, повышенной токсичностью этой группы растений. Верблюды не делают различия в выборе разных по питательности злаков и разнотравья. В настоящее время они активно используют для пастьбы залежные территории (на бывшей пашне) с господствующими на них бурьянистыми (сорными) растениями, которых избегают другие травоядные. Различная специализация в выборе кормовых растений при совместной пастьбе разных видов животных обеспечивает их разделение в использовании пастбищного кормового ресурса, исключает конкуренцию и выступает необходимым фактором сохранения видового разнообразия пастбищной растительности.

*Ключевые слова:* растительноядные млекопитающие, пастбищные растения, злаки и разнотравье, переваримость кормов, избирательность питания.

**DOI: 10.24412/2542-2006-2026-1-117-133**

**EDN: VVFAFI**