

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТУНДРОВЫХ ЭКОСИСТЕМ ЯМАЛА: ТРАДИЦИОННОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ КАК ФАКТОР ИХ НЕУСТОЙЧИВОСТИ

© 2010 г. Ф. В. Кряжимский, К. В. Маклаков, Л. М. Морозова, С. Н. Эктова

Представлено академиком В.Н. Большаковым 05.05.2010 г.

Поступило 12.05.2010 г.

В данной публикации излагаются результаты работы, целью которой было комплексное изучение закономерностей функционирования (динамики) экосистем кустарниковых и северных тундр полуострова Ямал, которые были подвергены длительному антропогенному воздействию при традиционном ведении хозяйства (оленеводство) и подвергаются новым воздействиям в связи с развитием нефтегазового комплекса. Исследование основано на синтезе накопленных (при непосредственном участии авторов) в течение нескольких десятилетий результатов исследований экосистем полуострова Ямал.

Основной подход, примененный для решения данной задачи, – это использование методов системного анализа, который предполагает прежде всего построение имитационных (компьютерных) моделей, описывающих взаимодействия ключевых компонентов экосистем тундр (северных и кустарниковых) полуострова Ямал, их верификацию и исследование. Такая модель может быть построена только на основе фактических данных о структуре и динамике основных компонентов (“блоков”), которые должны входить в “ядро” тундровых биоценозов, по выражению С.С. Шварца [1]. Это – растительный покров, мелкие млекопитающие, северные олени (главным образом домашние), хищные млекопитающие (прежде всего песцы) и хищные птицы. Данные компоненты функционально связаны между собой; чаще всего связи имеют сложный (нелинейный) характер, затрудняющий прогнозирование динамики состояния экосистемы [2]. Тундровые экосистемы полуострова Ямал представляются как констелляция двух пересекающихся подсистем – естественной (биогеоценоза) и подсистемы, окружающей человека и “работающей”

на него, – антропогеоценоза [3]. Упрощенная схема такой системы представлена на рис. 1.

В настоящей работе мы остановились на анализе воздействия оленеводства (основного типа традиционного природопользования для наземных экосистем Ямала) на растительный покров, опустив, в частности, охотничий промысел, который менее значим как для экономики коренного населения, так и для динамики растительного покрова. Построение модели и работу с ней проводили в лицензированной среде моделирования AnyLogic 6 University.

Полуостров Ямал является уникальным регионом российского Заполярья, где в отличие от большинства других регионов с развитым традиционным оленеводством за последние десятилетия не произошло сокращения численности домашних оленей, а наоборот, наблюдался значительный рост их поголовья, прежде всего за счет частных стад (рис. 2).

При этом наблюдается наибольший рост собственной численности населения ненцев – основных оленеводов региона – по сравнению с другими коренными народами Севера, что является свидетельством того, что традиционное природопользование получило в период реформ мощный толчок экстенсивного развития. Так, среднегодовой прирост населения за период 1997–2000 гг. составил: ненцев – 1.6%, хантов – 0.85%, чукчей – 0.8%, в то время как у других северных народов прирост близок к нулю или отрицательный [4].

В отечественной литературе по северному оленеводству лишайники обычно рассматриваются как преимущественно зимние корма, а травянистые растения и кустарники – как летние. Сравнение современного состояния растительного покрова с данными В.Н. Андреева, характеризующими 30-е годы XX в. [5], показывает, что запасы кормовых растений на Ямале с тех пор сильно снизились (рис. 3).

Эти результаты были использованы для верификации модели. При ее построении в качестве

Институт экологии растений и животных
Уральского отделения Российской Академии наук,
Екатеринбург

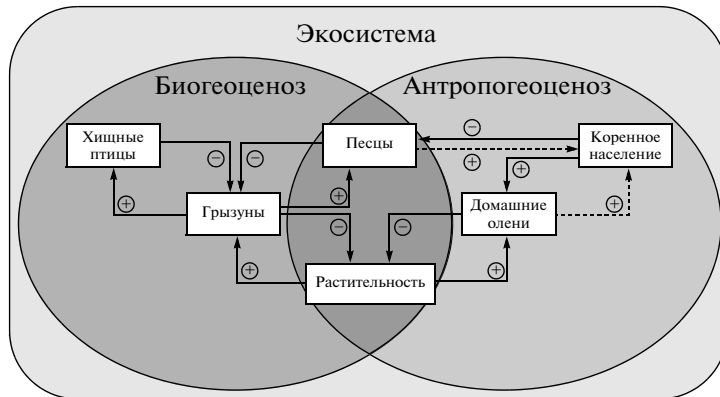


Рис. 1. Схема тундровой экосистемы Ямала как основа имитационного моделирования. Штриховые линии – воздействия, связанные с получением выгоды от природопользования, сплошные – непосредственные воздействия и взаимодействия; знаком плюс отмечены положительные связи, знаком минус – отрицательные.

независимой переменной служило поголовье домашних оленей и его динамика (рис. 1), а начальные условия задавали, исходя из материалов [5]. Динамику растительного покрова в течение рассматриваемого периода моделировали, принимая во внимание как прямую кормовую нагрузку, так и косвенное влияние выпаса, прежде всего механическое (трамплинг), повреждающее надземные и подземные части растений. Скорости восстановления растительности рассчитывали на основе эмпирических данных по годовому приросту и зависимостей, взятых из литературы [7–10]. Кроме того, учитывали вспышки численности других важных потребителей первичной продукции в тундровых экосистемах – мелких грызунов (в основном сибирского и копытного леммингов). Вспышки их численности (в модели с интервалом в среднем в 3–4 г. с меняющейся амплитудой, что соответствует данным многолетних наблюдений на Ямале) могут приводить к разовым синергическим эффектам, многократно усугубляя негативное воздействие выпаса домашних оленей. Результаты моделирования дали восстановленную картину динамики запасов кормовых растений в условиях наблюдавшегося роста поголовья оленей. Траектория кривой динамики запасов, начатая от точки, заданной состоянием растительного покрова в 30-е годы XX в., пришла к современному состоянию (которое заранее ни в какой степени не было задано при реализации модели), что подтверждает приемлемость примененных при построении и реализации модели функциональных зависимостей (рис. 4).

В целом результаты первого этапа моделирования экосистем Ямала не дают оснований для привлечения каких-либо других факторов (климатических изменений, промышленного освоения месторождений углеводородного сырья и т.п.), кроме экстенсивно развивающегося крупностадного оленеводства, для объяснения быстрой де-

градации растительного покрова тундр Ямала в последние десятилетия. Такие результаты явно указывают на то, что быстрый рост поголовья оленей – важнейший фактор продолжающейся деградации растительного покрова на Ямале, которая вполне может стать катастрофической. Во-преки сложившемуся стереотипу, традиционное природопользование, не контролируемое вследствие отсутствия научно обоснованной этнокультурной политики, совсем не является образцом гармоничного сосуществования человека и природных сообществ. Скорее наоборот, экстенсивный рост поголовья оленей – более серьезная угроза природным комплексам Ямала, чем, скажем, развитие нефтегазового комплекса.

Авторы выражают благодарность работникам Департамента по развитию агропромышленного комплекса ЯНАО за сотрудничество в рамках договора о содружестве.



Рис. 2. Динамика численности домашних оленей на Ямале в XX–XXI вв. (по данным Департамента по развитию агропромышленного комплекса ЯНАО).

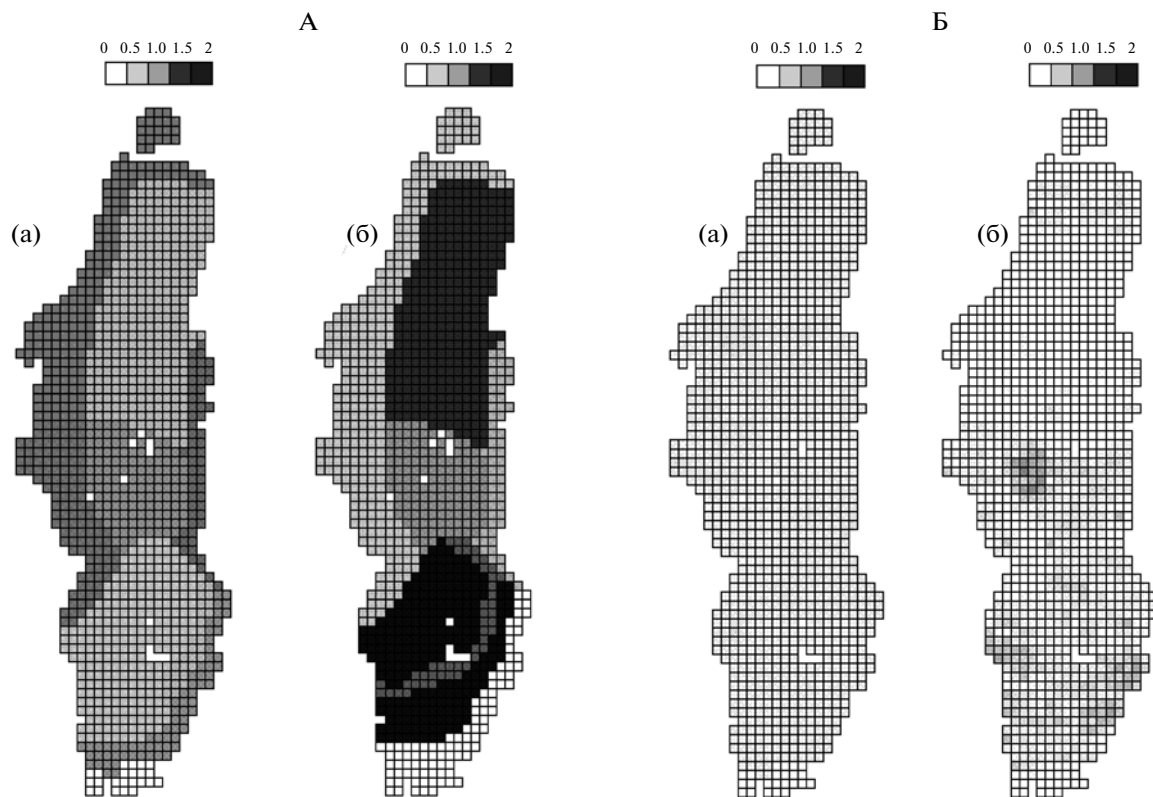


Рис. 3. Снижение запасов растительных кормов на Ямале за период с 1930-х годов до конца ХХ в. Площадь одного квадрата – 10 км². а – зеленые (летние) корма, б – лишайниковые (зимние) корма. А – запас кормовых растений (т/га) в 1930-х годах XX в. [5]; Б – запас кормовых растений (т/га) к 1995 г. по официальным картографическим данным [6].



Рис. 4. Динамика запаса кормовых растений на Ямале по результатам моделирования. Выделенная область (после 2010 г.) – прогноз при гипотетическом условии продолжения тенденции экспоненциального роста численности оленей (не выполнимом при использовании естественных кормовых ресурсов Ямала).

Работа выполнена при поддержке РФФИ (грант 08–04–01028-а), а также Президиума РАН (программы “Биоразнообразие” и “Биологические ресурсы”).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Шварц С.С. // Изв. АН СССР. 1971. № 4. С. 485–493.
2. Kryazhimskiy F.V., Danilov A.N. // Polar Res. 2000. V. 19. № 1. P. 107–110.
3. Алексеев В.П. Очерки экологии человека. М.: Hayka, 1993.
4. Клоков К.Б., Хрущёв С.А. Оленеводческое хозяйство коренных народов Севера России: информационно-аналитический обзор. СПб.: ВВМ, 2004.
5. Андреев В.Н. // Сов. оленеводство. 1933. В. 1. С. 99–164.
6. Магомедова М.А., Морозова Л.М., Эктова С.Н. и др. Полуостров Ямал: растительный покров. Тюмень: Сити-пресс, 2006.
7. Титлянова А.А. Биологический круговорот углерода в травяных биоценозах. Новосибирск: Наука, 1977.
8. Куликов Г.Г. Формирование высокопродуктивных фитоценозов в Забайкалье. Улан-Удэ: БНЦ СО АН СССР, 1989.
9. Kumpula J., Colpaert A., Nieminen M. // Arctic. 2000. V. 53. № 2. P. 152–160.
10. Gaio-Oliveira G., Moen J., Danell Ö., Palmqvist K. // Basic and Appl. Ecol. 2006. № 7. P. 109–121.