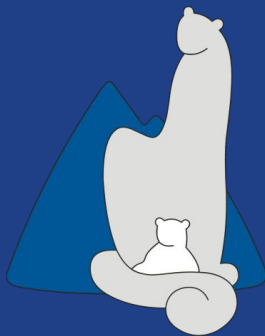


# Вовлечение местного населения в развитие туризма в Катунском биосферном заповеднике как способ адаптации местных сообществ к климатическим

## ИЗМЕНЕНИЯМ

А.В. Затеев,

Т.В. Яшина



*Международная конференция «Экотуризм. Климат. Местные сообщества».*

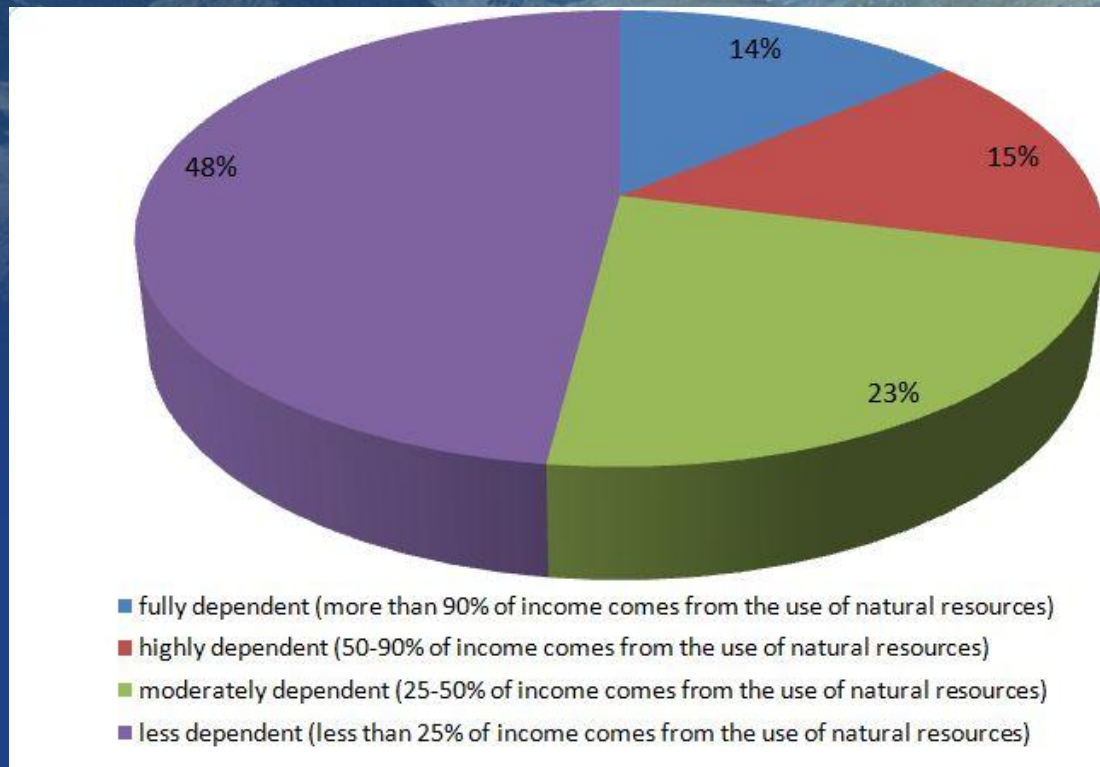


КАТУНСКИЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК

Парк-отель Ая, 5-7 октября 2011

# Уязвимость местного населения и адаптация к климатическим изменениям

- Зависимость от природных ресурсов



- Меры по смягчению и адаптации – диверсификация доходов населения (в т.ч. за счет развития экотуризма), содействие развитию альтернативной энергетики и пр.



# SWOT-анализ развития экотуризма в заповеднике

## Сильные стороны

- Статус объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО
- Наличие значимых рекреационных ресурсов и объектов
- Наличие кадрового потенциала для организации туров в дикую природу (гиды-проводники, научные сотрудники)
- Наличие этно-экологического музея на базе центральной усадьбы

## Слабые стороны

- Недостаточно развитый маркетинг турпродуктов заповедника
- Недостаточно развитая материально-техническая база и рекреационная инфраструктура для развития эколого-познавательного туризма

## Возможности

- Позиционирование заповедника на зарубежном туристическом рынке в секторе путешествий в дикую природу

## Угрозы

- Удаленность и труднодоступность территории,
- Режим погранзоны на территории Усть-Коксинского района
- Яркая выраженная сезонность рекреационного использования территории





# Содействие развитию экотуризма в районе

Сохранение  
рекреационных ресурсов  
от их стихийного  
использования

Повышение и  
диверсификация доходов  
местного населения

Сохранение  
природной среды

Человеческий потенциал

Статус и возможность  
привлечения  
дополнительного  
финансирования



# Вовлечение местного населения

Обучение местных жителей:

- Организация собственного дела
- Основы бизнес-планирования
- Гиды-проводники



Проект выполнен при поддержке Проекта ПРООН-ГЭФ-МКИ «Сохранение биоразнообразия в российской части Алтае-Саянского биосферного заповедника»



# Вовлечение местного населения

- Создание информационно-туристических центров:
- Информация о туристических услугах и продукции подсобных хозяйств местного населения
- Информация об основных рекреационных объектах
- Информация о режиме ООПТ



Проект в Пользе и др. под поддержке ФФК  
ПРООН ГЭФ ИКИ Сайханов  
сувенирной продукции  
биоразнообразия



# Вовлечение местного населения

- Обустройство туристических стоянок
- Вовлечение населения в природоохранную деятельность



Проект выполнен при поддержке Проекта ПРООН-ГЭФ-МКИ «Сохранение биоразнообразия в российской части Алтае-Саянского экорегиона»





# Вовлечение местного населения

Содействие развитию сети зеленых домов в районе:

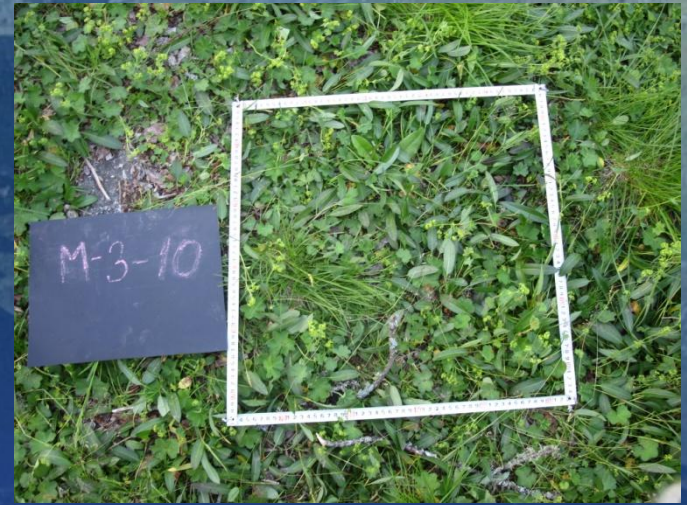
- Информация об услугах и усадьбах на сайте заповедника и в ИТЦ
- Информирование и режиме и деятельности заповедника посетителей зеленых домов





# Научные исследования

- Рекреационный мониторинг (сопряженные наблюдения за состоянием троп и стоянок, а также рекреационной нагрузкой),
- Инструмент для управления развитием экотуризма: определения допустимых рекреационных нагрузок (2000 чел за сезон) и перераспределения нагрузок
- Экотропы заповедника и туристические маршруты прилегающих территорий (гл. обр., Природный парк «Белуха»)



# Продвижение альтернативных источников энергоснабжения

- Тренинг-семинары для жителей района «Возможности использования альтернативных источников энергоснабжения в Усть-Коксинском районе»
- Демонстрация основных технологических схем
- Расчет необходимой мощности установки
- Программа государственного субсидирования



Проект выполнен при поддержке Проекта ПРООН-ГЭФ-МКИ «Сохранение биоразнообразия ЗАПОВЕДНИК



# Продвижение альтернативных источников энергоснабжения

- Демонстрационные проекты для местных жителей и посетителей заповедника:
- Использование солнечных модулей
- Использование солнечных водонагревателей



Проект выполнен при поддержке Проекта ПРООН-ГЭФ-МКИ «Сохранение биоразнообразия ЗАПОВЕДНИК





Спасибо за внимание!

