



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Системами сельскохозяйственного наследия мирового значения признаны два новых объекта в Эквадоре: в Андах и в Амазонии

Представительницы коренных народов играют ведущую роль в сельскохозяйственных и агролесоводческих системах



Плато на разных высотах используются для выращивания видов растений с разными потребностями.

©Pareto Paysages

14/02/2023

Рим – Две характеризующиеся биоразнообразием сельскохозяйственные и агролесоводческие системы, или чакры, в Эквадоре – одна в Андах и одна в Амазонии – были признаны Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций **системами сельскохозяйственного наследия мирового значения** (ГИАХС).

Статус ГИАХС был присвоен этим объектам участниками заседания Научно-консультативной группы ГИАХС, которое проходит в виртуальном формате на этой неделе (13–16 февраля). Согласно критериям отбора, для получения статуса ГИАХС объекты должны иметь мировое значение, поддерживать продовольственную безопасность

и безопасность источников средств к существованию, местное агробιοразнообразие, традиционные системы знаний, социальные и культурные ценности, а также отличаться уникальными ландшафтами.

Чакры в Эквадоре успешно развивались благодаря коллективной деятельности коренных народов, столетиями обеспечивая их продовольственную независимость и устойчивое управление природными ресурсами. "Признание этих объектов также стимулирует расширение прав и возможностей женщин, поскольку 80 процентов чакр управляются женщинами из числа коренного населения (чакрамамас), использующими ценные традиционные знания для динамического сохранения, устойчивого использования и поддержания повседневного функционирования этих сельскохозяйственных систем", – отметила первый заместитель Генерального директора ФАО Мария Элена Семедо.

Вместе с этими последними добавлениями в список систем сельскохозяйственного наследия мирового значения сеть объектов сельскохозяйственного наследия ФАО насчитывает 74 системы в 24 странах [по всему миру](#).

Сельскохозяйственная система, унаследованная от предков

Андская чакра коренных народов кечуа характеризуется интеграцией и взаимосвязью климатических условий, экосистем, методов ведения сельского хозяйства и биоразнообразия, сложившихся на высоте от 2500 до 3400 метров в горах Котакачи Андской горной системы.

Чакры находятся в центре развития материальной и духовной жизни семей и общин кечуа, основывающейся на унаследованных от предков обширных знаниях, охватывающих кулинарию, медицину и ритуалы. Чакры играют ключевую роль в сохранении огромного разнообразия уникальных местных сортов растений на территории, считающейся одной из крупнейших и наиболее хорошо сохранившихся зон агробιοразнообразия в Эквадоре и Андском регионе.

Расположенные на разной высоте горные плато используются для выращивания видов, нуждающихся в различных условиях окружающей среды. Возделываемые культуры вносят вклад в обеспечение продовольственной безопасности и продовольственной независимости местного населения, дают пищу, используются в медицинских и культурных целях, а также как украшения, топливо, корм для скота, материалы для ремесел и изготовления домашней утвари. В Котакачи эта система позволила сохранить в естественной среде многие виды и сорта, включая кукурузу, бобы, квиноа и картофель. Эти культуры выращиваются местными жителями в основном для собственного потребления, а небольшие излишки продаются на рынке и обеспечивают доход для семей, особенно для сельских женщин, становясь для общин важным источником средств к существованию, а для женщин – возможностью расширения экономических прав и возможностей и укрепления самостоятельности.

Общины кечуа, коренного народа Анд, сформировали на основе своих отношений с природой систему знаний (на языке кечуа – Пачамама). Эти комплексные знания, передаваемые из поколения в поколение, представляют собой уникальную и живую систему, включающую знаки, символы, понятия и представления об использовании местных экосистем и устойчивом управлении ими как элементами жизни и культуры семьи и общины.

Устойчивая агролесоводческая модель землепользования

Амазонская чакра – устойчивая агролесоводческая модель землепользования, в которой производственные участки на территории хозяйства управляются семьями на основе

подхода, предусматривающего органическое производство и сохранение биоразнообразия, и предоставляют многочисленные услуги населению.

Общины коренных народов кечуа и кихус выработали систему смешанного возделывания культур, в которой какао выращивается вместе с другими древесными и плодовыми, съедобными, лекарственными и декоративными растениями и растениями, используемыми в производстве кустарных изделий, и которая включает также охоту и заготовку древесной и недревесной лесной продукции. Амазонская чакра при планировании пространства и циклов смены культур поддерживает закономерности, повторяющие природные процессы смены пород и лесовосстановления в амазонском биоме.

Направленная на эффективное использование отличающихся низким плодородием почв Амазонии, эта система уникальна благодаря интеграции управления лесными угодьями и водоемами, а также выработанным в общинах приемам и методам обеспечения тени и ухода за почвой. За последние два десятилетия интерес к этой концепции вырос, поскольку такая модель может помочь мелким фермерам стать более устойчивыми не только к изменению климата, но и к экономическим и рыночным изменениям.

Такой интерес основывается на том, что, хотя Амазония долгое время считалась неисследованным регионом с недоиспользованным потенциалом, в действительности сельское хозяйство здесь развивалось на протяжении тысячелетий, при этом одомашнивались и использовались бесчисленные виды, произрастающие в дождевых лесах. В их числе перец чили (*Capsicum* spp.), бобовые (семейство *Fabaceae*), маниок (*Manihot esculenta*), батат (*Ipomea* spp.), кукуруза (*Zea* spp.), какао (*Theobroma* spp.) и его близкий родственник геррания (*Herrania* spp.).

Устойчивые методы ведения сельского хозяйства и жизнь в гармонии с экосистемами делают общины кечуа подлинными хранителями дождевых лесов. По общему признанию, коренные народы должны играть важную роль в сохранении биоразнообразия, лесов, языков и традиционных знаний и в усилиях по адаптации и повышению устойчивости к глобальному изменению климата и смягчению его последствий.

Далее по теме

- [Системы сельскохозяйственного наследия мирового значения \(ГИАХС\)](#)
- [ФАО отмечает двадцатую годовщину программы ГИАХС](#)
- Андская чакра: <https://flic.kr/s/aHBqjAr9Ci>
- Амазонская чакра: <https://flic.kr/s/aHBqjAr63u>

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru