



Традиционная сельскохозяйственная система в Бразилии внесена в перечень объектов всемирной сельскохозяйственной значимости

Фермеры-сборщики цветов молодила с горного хребта Эспиньясу отмечены за свою важнейшую роль в укреплении биоразнообразия и сохранении традиционных знаний.



С апреля по октябрь сборщики цветов и их семьи отправляются на сбор молодила в горы, где они остаются на протяжении нескольких недель.

11 марта 2020 года, Рим - Традиционная сельскохозяйственная система на юге Серра-ду-Эспиньясу в штате Минас-Жерайс в Бразилии была признана в качестве одного из объектов [Систем сельскохозяйственного наследия мирового значения \(ГИАХС\)](#), перечень которых ведет Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО). Впервые объект из Бразилии завоевал признание в качестве ГИАХС.

Расположенная в гористой местности, уникальная мозаика ландшафтов и экосистем Эспиньясу, где ведется сбор молодила, является самым биоразнообразным регионом саванны на планете и играет решающую роль в регулировании осадков региона.

Местные фермеры, которых называют собирателями молодила, создали действенную сельскохозяйственную систему, сочетающую сбор цветов, агролесоводство, выпас скота и выращивание сельскохозяйственных культур: все это происходит на различной высоте вплоть до 1400 метров над уровнем моря. Это сложная система, основанная на разнообразных традиционных знаниях и методах, передаваемых от поколения к поколению, и помогающая людям достигать гармонии с окружающей средой и обеспечивать при этом продовольственную безопасность и безопасность средств существования.

«Благодаря своему глубокому пониманию природных циклов и экосистем и обширному знанию местной флоры, местные общины для сохранения своего образа жизни все виды сельскохозяйственной деятельности ведут с тщательным учетом каждого типа почв, географических и климатических характеристик, - рассказал координатор ГИАХС ФАО Йошихиде Эндо. - Эта деятельность также способствует сохранению ценных сортов культур, местной растительности и ландшафтов в регионе».

Местные жители занимаются самой разной деятельностью - от сбора, переработки и консервации местных цветов на общинном плоскогорье; традиционного выпаса скота по вековым маршрутам миграции; сбора фруктов, семян, лечебных растений в естественной среде на более низкой высоте до содержания традиционных приусадебных участков и полей побольше с посевами вдоль подножья гор.

Уникальный очаг агробиоразнообразия

В горах Эспиньясу выращивается около 90 видов сельскохозяйственных культур, в том числе овощи, фруктовые деревья, корнеплоды и прочее. На протяжении многих поколений местные общины выработали уникальные навыки и методы для поддержания генетических ресурсов и укрепления агробиоразнообразия.

Перемещаясь туда-обратно по горам и следуя традиционным методам сбора цветов и выпаса скота, жители обогащают местные поля разнообразными культурами, помогая экосистемам и ландшафтам возобновляться и становиться более разнообразными благодаря естественному притоку семян и генов.

Устойчивый доступ и использование местной флоры контролируются каждой общиной в соответствии с природными циклами растений и интенсивностью сбора, чтобы обеспечить обновление каждого вида.

О Программе ГИАХС

С учетом нового объекта общая численность ГИАХС в мире выросла до 59 в 22 странах. Программа привлекает внимание к уникальным способам, выработанным сельскими общинами в течение жизни многих поколений и способствующим продовольственной безопасности, жизнестойкости средств существования, устойчивости экосистем к внешним потрясениям и высокому уровню биоразнообразия, - все это ведет к появлению замечательных ландшафтов. Подробнее о новом объекте можно узнать [здесь](#).