



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Международный год пастбищных земель и пастбищных животноводов – 2026



©Фото: ФАО

12/03/2026

Интервью с Танаватом Тьенсином, заместителем Генерального директора ФАО и Директором Отдела животноводства и охраны здоровья животных (NSA), о роли пастбищных земель и пастбищных животноводов в устойчивых агропродовольственных системах, сохранении биоразнообразия и климатической устойчивости

ООН провозгласила 2026 год [Международным годом пастбищных земель и пастбищных животноводов](#), чтобы привлечь внимание к жизненно важной роли, которую пастбищные угодья и общины пастбищных животноводов играют в устойчивом производстве продовольствия, рациональном использовании экосистем, а также в смягчении последствий изменения климата и адаптации к ним.

Танават Тьенсин, ЗГД ФАО и Директор NSA, объясняет, что представляют собой пастбищные земли, где они находятся, как функционируют системы пастбищного животноводства и почему их защита и инвестиции в них необходимы для создания более устойчивых, жизнестойких и инклюзивных агропродовольственных систем во всем мире.

Что из себя представляют пастбищные земли и почему они являются неотъемлемой частью мировых земельных систем?

Пастбищные земли – это территории, используемые или потенциально пригодные для использования под выпас скота. Они очень разнообразны и включают в себя засушливые земли, луга, кустарниковые степи, саванны, пустыни, степи, горные районы и водно-болотные угодья мира, наряду с другими экосистемами. Эти открытые ландшафты часто относят к пустошам или непродуктивным землям, поскольку ведение традиционного сельского хозяйства на них часто затруднено или невозможно из-за неподходящих условий. Однако на них растут травы, травянистые растения, разнотравья, кустарники, а иногда и деревья, которые создают идеальные условия для выпаса диких животных и домашнего скота, и на протяжении тысячелетий в этих ландшафтах процветали общины пастбищных животноводов.

К числу наиболее известных пастбищных земель относятся саванны Африки, бескрайние степи Центральной Азии, пампасы Южной Америки, Великие равнины Северной Америки, многие горы Евразии, а также обширные территории засушливых земель мира. Они встречаются и в некоторых из наиболее экстремальных климатических зон планеты и, по оценкам, занимают около половины всей суши Земли, что делает их одним из крупнейших, если не самым крупным, типом земельных угодий.

Кто такие пастбищные животноводы?

Пастбищные животноводы – это люди, чьи средства к существованию зависят главным образом от выпаса животных, преимущественно с использованием естественных кормовых ресурсов пастбищных земель. Их стада включают таких мелких жвачных, как овцы и козы, или таких крупных жвачных, как крупный рогатый скот, северные олени, яки, бизоны и буйволы, верблюдовых – верблюдов, лам и альпак, а также лошадей или ослов – в зависимости от экосистемы и региона. Стада могут быть смешанными, и животные в основном являются домашними, но они также могут быть дикими или полуодомашненными, как в случае с северными оленями или викуньями. Обычно они совершают сезонные и ежедневные перекочёвки со своими животными для удовлетворения их потребности в корме и воде, а также для получения доступа к рынкам или избегания очагов заболеваний.

Как пастбищные земли и пастбищное животноводство способствуют обеспечению глобальной продовольственной безопасности, сохранению биоразнообразия и поддержанию здоровья экосистем?

По оценкам, около 2 миллиардов человек зависят от пастбищных земель, и 10 процентов мировых поставок мяса приходится на них. Однако глобальные данные о пастбищных землях и пастбищном животноводстве по-прежнему являются скудными и несогласованными. Пастбищные земли служат домом для уникального биоразнообразия, включая такие хорошо известные виды, как дикие яки, антилопы, олени, индийские буйволы и носороги, или некоторые такие менее известные виды, как вилороги в Северной Америке и гуанако в Южной Америке.

Они могут быть местообитанием для богатого разнообразия растений. Недавнее исследование показало, что на постоянных лугах во Франции может произрастать до 100 различных видов растений. Пастбищное животноводство помогает сохранять это разнообразие двумя способами: во-первых, оно не требует замены естественной растительности; во-вторых, передвижение скота помогает растениям восстанавливаться – происходит распространение семян через навоз, в результате чего создаются связи между различными экосистемами. Благодаря этому разнообразию рацион скота становится питательным и сбалансированным. Системы пастбищного животноводства зависят от широкого разнообразия локально адаптированных пород и поддерживают их сохранность; согласно Информационной системе ФАО по разнообразию домашних животных (ИС-РДЖ), около 40 процентов из них находятся под угрозой исчезновения. Несмотря на уже предпринятые усилия

(например, такие страны, как Испания, внесли в каталог до 160 аборигенных пород скота), исчерпывающие данные об этом генетическом и культурном наследии во многих случаях все ещё отсутствуют.

С какими основными угрозами сегодня сопряжено использование пастбищных земель и с какими вызовами сталкиваются пастбищные животноводы?

Согласно данным КБОООН, около половины пастбищных земель в мире деградированы, что обуславливает уменьшение высоты растений, растительного покрова и биоразнообразия. При наиболее высоких уровнях деградации изменяются химические свойства почвы, а деградация пастбищных земель ведёт к засолению и уплотнению почв. Из-за ошибочного представления о том, что пастбищные земли непродуктивны, а также из-за слабой защиты прав пастбищных животноводов на землепользование, пастбищные земли регулярно начинают использоваться для других нужд: под городские территории, горную промышленность, пашню, объекты инфраструктуры или даже лесные плантации и проекты в области возобновляемой энергетики. Слабые рыночные стимулы и механизмы социальной защиты и быстро меняющиеся экономические условия приводят к чрезмерной нагрузке на пастбища в некоторых районах, что в сочетании с воздействием климатических факторов ещё больше усиливает деградацию пастбищных земель.

В других регионах отток населения из сельской местности приводит к забрасыванию пастбищных земель и их зарастанию, в результате чего формируются ландшафты, где не могут процветать ни люди, ни природа. Пастбищные животноводы непосредственно страдают от этих изменений, поскольку на их глазах сокращается площадь пастбищных территорий. Коридоры для перекочёвок также блокируются, и в некоторых районах, где традиционно практиковалось трансграничное пастбищное животноводство, страны закрыли свои границы. Учащаются конфликты из-за природных ресурсов. Пастбищные животноводы также часто сообщают о таких экономических трудностях, как низкие рыночные цены, ограниченный доступ к рынкам и плохое здоровье животных. Из-за этих проблем, а также из-за отсутствия признания, молодые люди всё чаще не желают продолжать этот образ жизни, что вызывает растущую озабоченность по поводу проблемы преемственности поколений.

Как изменение климата влияет на пастбищные земли и общины пастбищных животноводов?

На пастбищные угодья и пастбищных животноводов значительное влияние оказывает изменение климата. Во многих регионах продуктивность пастбищных земель снижается в результате недостаточного уровня осадков. Экстремальные климатические явления происходят всё чаще. Засухи, наводнения и другие суровые погодно-климатические явления, например опустошительный дзуд (зимняя бескормица) в Монголии, приводят к массовой гибели поголовий домашнего скота. Испаряются основные источники воды для домашнего скота, в результате чего земля становится непригодной для животных, а площадь доступных пастбищных земель сокращается. Пастбищные животноводы всегда адаптировались к жизненным неопределённостям и изменчивости климата, однако изменение климата усугубляет эти климатические угрозы и подрывает их способность адаптироваться к столь стремительным переменам, при том что пространство для манёвра неуклонно сокращается.

Каким образом пастбищные животноводы выступают в роли хранителей пастбищных земель? Как они используют традиционные знания и знания коренных народов для устойчивого управления земельными ресурсами?

Пастбищные животноводы и пастбищные земли развивались совместно на протяжении долгого времени, формируя богатые ландшафты и культуры. Поскольку продовольствие и средства к существованию пастбищных животноводов зависят от пастбищных земель, они научились устойчиво управлять пастбищными угодьями и сохранять их на протяжении многих поколений. Было доказано, что перекочёвки пастбищных животноводов необходимы для отрастания растений, восстановления пастбищных земель и поддержания общего здоровья экосистемы. Такая мобильность продиктована тщательным наблюдением за окружающей средой, погодой, поведением животных и многими

другими факторами, а также имеющимися в этом отношении знаниями. Пастбищные животноводы также прекрасно разбираются в лекарственных растениях и методах этноветеринарии, которые существовали ещё до появления современной науки и до сих пор практикуются в районах с ограниченным доступом к медицинским и ветеринарным услугам. Они также имеют опыт устойчивого сбора объектов дикой флоры и фауны и предотвращения чрезмерного использования ресурсов. Пастбищные животноводы обладают глубокими знаниями о своей природной среде и проявляют к ней уважение. Поглощая до 30 процентов мирового объёма углерода, пастбищные земли также вносят вклад в смягчение последствий изменения климата. Скотоводство широко критикуют за его вклад в выбросы парниковых газов.

Почему вопросы прав на землю, управления и инклюзивности, особенно в отношении женщин и молодёжи, имеют центральное значение для будущего систем пастбищного животноводства?

Пастбищным животноводам часто требуются обширные территории в связи с необходимостью адаптироваться к наличию кормов, которое меняется в зависимости от сезона и местности. Эти земли могут сочетать различные типы собственности и прав владения, включая частные, государственные или общинные земли. Общинные земли зачастую являются критически важным активом для пастбищных животноводов. Однако эти пространства не открыты для свободного доступа, а управляются на основе сложных правил и институтов, которые вырабатывались на протяжении поколений. Эти правила основаны на доверии, взаимности и гибкости, что имеет важнейшее значение для сохранения систем пастбищного животноводства. Для стран крайне важно признавать и защищать эти обычные соглашения, так как они являются ключом к экологической и социально-экономической устойчивости этих систем. Сезонный доступ к земле и её использование должны быть признаны и обеспечены правовыми гарантиями, а пастбищные земли должны быть защищены от репрофилирования под другие виды землепользования, несовместимые с пастбищным животноводством. В районах, где системы пастбищного животноводства основаны на частном землевладении, женщины и молодёжь часто сталкиваются с трудностями в доступе к этой земле. Справедливая политика и учёт гендерных аспектов должны помочь им преодолеть эту проблему.

Как на практике выглядит устойчивое управление пастбищными землями, и может ли восстановление пастбищных земель также способствовать расширению доступа к средствам к существованию и улучшению функционирования продовольственных систем?

Ключ к устойчивому управлению пастбищными землями заключается в наличии гибких систем управления, которые позволяют обеспечивать баланс между выпасом скота и продуктивностью земель. Пастбищные животноводы поддерживали этот баланс на протяжении поколений с помощью стратегической мобильности, ротационного выпаса, управления стадами и традиционного управления, чтобы сохранять землю богатой и продуктивной. Пастбищные земли также могут деградировать, если их забрасывают, что приводит к их зарастанию – явлению, которое наиболее распространено в развитых странах, сталкивающихся с оттоком населения из сельской местности. Однако пастбищные земли демонстрируют удивительную способность к восстановлению при улучшении методов управления, возвращая многие из своих экологических функций. Соответственно, существуют два основных типа восстановления: пассивное восстановление, которое включает улучшение управления выпасом и предоставление земле возможности восстановиться в условиях ограниченного использования, и активное восстановление, которое включает такие мероприятия, как пересев, активное удаление инвазивных видов или улучшение состояния пастбищ. Дополнительные стратегии могут включать восстановление традиционных лесоводческих систем. Следует отметить, что чем дольше пастбищные земли остаются в состоянии деградации, тем больше времени требуется на их восстановление. Именно поэтому раннее принятие мер имеет решающее значение и требует меньших затрат. Восстановление пастбищных земель важно, поскольку продуктивность систем пастбищного животноводства и скота напрямую связана с продуктивностью пастбищных земель. Таким образом, улучшение состояния пастбищных земель способствует улучшению здоровья и продуктивности животных, а также укреплению источников средств к существованию, продовольственной безопасности и росту доходов.

Что уже делает ФАО для защиты пастбищных земель и пастбищных животноводов?

Последние несколько лет ФАО играет ведущую роль в продвижении вопросов, касающихся пастбищных земель и пастбищного животноводства, в глобальных и национальных стратегиях. Организация активизировала информационно-просветительскую работу по проблематике пастбищных земель и пастбищного животноводства в рамках политических процессов, в частности через свой [Центр знаний о пастбищном животноводстве](#) – глобальную площадку для обсуждения проблем касательно пастбищных земель и пастбищных животноводов. В партнерстве с правительствами и организациями пастбищных животноводов Центр собирает данные о системах пастбищного животноводства и помогает количественно оценить вклад этих систем в достижение Целей в области устойчивого развития (ЦУР), выступая за увеличение инвестиций в эти системы. Признание этой роли укрепились и благодаря тому, что нескольким системам пастбищного животноводства был присвоен статус Систем сельскохозяйственного наследия мирового значения (ГИАХС).

Организация также разработала такие специализированные инструменты и руководства, как Методология совместной оценки пастбищных и лугопастбищных угодий (PRAGA), протоколы Фонда поддержки рекарбонизации мировых почв (РЕКСОИЛ), техническое руководство по совершенствованию управления пастбищными землями, Руководство по инвестициям и политике в секторе животноводства (LSIPT), а также методы оценки кормового баланса, которые помогают принимать более взвешенные решения в системах пастбищного животноводства.

ФАО поддерживает пастбищных животноводов на местах, развивая социальные услуги и внедряя инновации. Среди инструментов – полевые школы для пастбищных и агропастбищных животноводов, интерактивные методы распространения знаний и адресные программы по развитию потенциала женщин, молодёжи и общинных организаций, которые зависят от пастбищных земель.

ФАО внесла значительный вклад в продвижение подходов, которые объединяют пастбищное животноводство с лесным хозяйством и позволяют эффективнее использовать древесную растительность в засушливых землях. Так, рабочая группа по лесам засушливых районов и агролесопастбищным системам Комитета по лесному хозяйству помогает странам разрабатывать политику в интересах пастбищных животноводов и поддерживает лесопастбищное хозяйство как ключевую стратегию для устойчивого развития засушливых земель мира. Мы надеемся, что этот Год станет возможностью по-настоящему оценить вклад пастбищных земель и пастбищных животноводов, услышать их мнения, признать ценность их знаний и воплотить это понимание в более продуманную политику и инвестиции, которые будут приносить пользу этим общинам и экосистемам ещё долгое время после 2026 года.

Ознакомиться с полной версией интервью можно [здесь](#) (ссылка на английском).

Отделение ФАО для связи с Российской Федерацией

<https://www.fao.org/russian-federation/ru>