



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ФАО: проба грунта на российском участке Великого шёлкового пути



©Фото: © ФАО/Эдуард Порватов

05/06/2026

Консультант [Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией](#) Эдуард Порватов принял участие в российском сегменте международной экспедиции [«Silk Road Caravan – Connecting Rangelands and Pastoralists on the Road from Riyadh to Ulaanbaatar»](#), который прошел с 24 по 29 мая на территории Республики Дагестан, Республики Калмыкия и Астраханской области.

Эта международная акция посвящена вопросам устойчивого управления пастбищными угодьями, борьбы с опустыниванием и деградацией земель, сохранения биоразнообразия, поддержки пастбищных животноводов, а также проведению Международного года пастбищных земель и пастбищных животноводов. Она финиширует в Улан-Батора в середине августа – к открытию в столице Монголии сессии Конференции сторон [Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием](#).

В ходе маршрута участники посетили ведущие сельскохозяйственные предприятия, пастбищные территории, объекты мелиорации, животноводческие хозяйства и проекты по восстановлению деградированных земель. Символично, что он прошёл по регионам России, наиболее подверженным процессам опустынивания и засухи.



«Для ФАО вопросы деградации земель, устойчивого управления пастбищами и адаптации сельского хозяйства к изменению климата являются одними из ключевых направлений работы, – отметил в ходе одного из круглых столов Эдуард Порватов. – Земля остается основой агропродовольственных систем: сегодня около 95% мирового продовольствия производится именно на сельскохозяйственных угодьях. В то же время более 1,6 миллиарда гектаров земель в мире уже подверглись деградации вследствие деятельности человека, что напрямую влияет на продовольственную безопасность и устойчивость источников средств к существованию миллионов людей».

Республика Дагестан: устойчивое животноводство и эффективное управление водными ресурсами

Российский этап Каравана начался в Республике Дагестан, где участники ознакомились с практиками устойчивого пастбищного животноводства и современными решениями в сфере агропромышленного производства.

На перевале Атлы-Боюн в Буйнакском районе состоялось торжественное открытие российского сегмента инициативы. Делегация посетила традиционные кутанные хозяйства и ознакомилась с практикой сезонного использования пастбищ, которая на протяжении многих поколений остается важной частью сельского уклада региона.

Особое внимание было уделено деятельности ООО «Курбансервис» — первого племенного хозяйства по калмыцкой породе крупного рогатого скота в Республике Дагестан. Участникам были представлены системы орошения пастбищ, технологии ведения животноводства, а также производственные мощности по переработке сельскохозяйственной продукции.

Делегация также посетила ООО «Кавказ» в Тарумовском районе, где были продемонстрированы современные инженерные системы рисовых чеков и объекты переработки сельскохозяйственной продукции. Особый интерес вызвали практические

решения по эффективному использованию водных ресурсов в условиях засушливого климата.

Помимо сельскохозяйственных объектов участники посетили Чиркейское водохранилище и Сулакский каньон, где обсудили вопросы взаимосвязи природных экосистем, водных ресурсов и устойчивого развития сельских территорий.

Республика Калмыкия: джужгун безлистный и закрепление подвижных песков
Центральной темой калмыцкого этапа Каравана стала борьба с опустыниванием и восстановление деградированных земель.

В поселке Артезиан Черноземельского района участники ознакомились с результатами агрофитомелиоративных мероприятий по закреплению подвижных песков с использованием джужгуна безлистного (*Calligonum arhyllum*). Местные эксперты представили результаты работ, проведенных в 2020 и 2024 годах, которые позволили стабилизировать песчаные массивы и создать условия для постепенного восстановления растительного покрова.

Участники мероприятия приняли участие в символической посадке джужгуна — одного из наиболее эффективных видов растений, используемых для закрепления песков и предотвращения дальнейшего распространения процессов опустынивания в аридных регионах.

Делегация также посетила Меклетинское озеро и познакомилась с работой СПК ПЗ «Первомайский», одного из ведущих племенных хозяйств региона, специализирующегося на разведении овец грозненской породы, калмыцкого крупного рогатого скота, лошадей и верблюдов.

Отдельное внимание было уделено вопросам сохранения культурного наследия и традиционного образа жизни пастбищных сообществ, включая посещение этнокультурного комплекса «Страна Бумба».



Ключевым мероприятием российской части Каравана стало участие в круглом столе «Этапы реализации мероприятий по борьбе с опустыниванием и деградацией земель на территории

России», который состоялся в рамках XXVI Всероссийской выставки племенных овец и коз в г. Элиста.

В мероприятии приняли участие представители федеральных и региональных органов власти, научных учреждений, экспертного сообщества и отраслевых организаций.

Модератором круглого стола выступил Вячеслав Леонов, Директор Департамента земельной политики, имущественных отношений и госсобственности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Среди участников круглого стола также были представители Института космических исследований Российской академии наук, ФГБУ «Агрохимическая служба России», региональных органов управления АПК и научного сообщества.

В своем выступлении Эдуард Порватов представил подходы ФАО к вопросам устойчивого управления пастбищами, восстановления деградированных земель и сохранения биоразнообразия.



«Пастбищные экосистемы являются не только основой животноводства, но и важнейшим инструментом сохранения биоразнообразия, накопления углерода, поддержания водного баланса и повышения устойчивости сельских территорий. Для таких регионов, как Калмыкия, устойчивое управление пастбищами является одновременно экологической, социальной и экономической задачей», — подчеркнул эксперт ФАО.

В ходе выступления были представлены рекомендации ФАО по борьбе с деградацией земель, включая:

- внедрение систем устойчивого и ротационного выпаса;

- восстановление деградированных земель посредством агрофитомелиорации;
- развитие современных систем орошения и водосбережения;
- поддержку местных пород животных и адаптированных сельскохозяйственных культур;
- использование цифровых технологий и спутникового мониторинга земель;
- сохранение биоразнообразия и внедрение агроэкологических подходов.

«ФАО рассматривает борьбу с опустыниванием не только как экологическую задачу, но и как важнейшее условие обеспечения продовольственной безопасности, устойчивости сельских сообществ и сохранения традиционных форм хозяйствования. Решение этой проблемы требует объединения усилий государства, науки, бизнеса и самих сельских жителей», – подчеркнул Эдуард Порватов.

Астраханская область: спутниковый мониторинг пастбищ

Заключительный этап Каравана прошел в Астраханской области. Участники ознакомились с результатами фитомелиоративных работ по закреплению песков и восстановлению деградированных пастбищ на территории фермерского хозяйства «Исаев А.И.», где также была продемонстрирована работа современных систем спутникового мониторинга пастбищ.

Специалисты Института космических исследований Российской академии наук и Росагрохимслужбы представили решения по дистанционной оценке состояния растительного покрова, мониторингу фитомассы и анализу деградационных процессов на сельскохозяйственных землях.

Особый интерес вызвало посещение осетровой фермы «Белуга», где участникам были представлены практики устойчивого аквакультурного производства и сохранения ценных видов рыб.

Завершающим этапом маршрута стало посещение ООО «Томарина» — крупнейшего в России производителя томатной пасты. Делегация ознакомилась с системой капельного орошения, охватывающей сотни километров инфраструктуры, а также с современными технологиями управления водными ресурсами в условиях засушливого климата.

НАША СПРАВКА

[Инициатива «Silk Road Caravan – Connecting Rangelands and Pastoralists on the Road from Riyadh to Ulaanbaatar»](#) реализуется при поддержке Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием и объединяет страны Великого шелкового пути вокруг вопросов устойчивого управления пастбищными экосистемами, поддержки пастбищных сообществ и борьбы с деградацией земель.

[Российский этап Каравана](#) охватил Республику Дагестан, Республику Калмыкия и Астраханскую область и был приурочен к проведению Международного года пастбищных земель и пастбищных животноводов - 2026. Особое внимание в рамках маршрута было уделено практическим решениям по восстановлению деградированных земель, устойчивому использованию водных ресурсов, сохранению биоразнообразия и развитию устойчивых агропродовольственных систем в засушливых регионах России.

Отделение ФАО для связи с Российской Федерацией

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