



Издатель:
giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Newsletter of the Pasture Management Networking Platform **Бюллетень сети организаций по управлению пастбищами** **Варақаи иттилоотии Платформаи шабакаи идоракунии** **чарогоҳҳо**

July-September 2018 / Июль-сентябрь 2018 / Июл-сентябри 2018



Гурӯҳи занони деҳот бо говҳои сермахсули ширдеҳ таъмин гардиданд	3
Продуктивность растительности пастбищ в бассейне Аксу.....	3
Международный Фонд развития сельского хозяйства финансирует проекты в Таджикистане.....	6
ФАО и ЕС передали ветеринарам страны мотоциклы и ветеринарные наборы.....	6
FAO organizes training on anti-locust services for Central Asian countries.....	7
Технология, разработанная ФАО помогает совершенствовать меры по борьбе с саранчой в странах Центральной Азии.....	8
Битва за паситбища.....	9
Углеводный дастархан, или новые правила питания в Таджикистане.....	11
Названия 672 пастбищ используются с нарушения норм национального языка.....	13
Выставка Зухура Хабибуллаева открылась в музее Востока в Москве	13
Выходные данные.....	14

Гуруҳи занони деҳот бо говҳои сермаҳсули ширдеҳ таъмин гардиданд



Дар доираи татбиқи марҳилаи дуҷуми Лоихаи «Рушди чорводорӣ ва чарогоҳҳо» бобати хушзот намудани чорвои аҳолии деҳот аз ҷониби Муассисаи давлатии Маркази идораи Лоихаи «Рушди чорводорӣ ва чарогоҳҳо» чорабиниҳои мақсаднок амалӣ шуда истодааст.



Ба Гуруҳи ташаккули фаъолияти даромадовар барои занон, ки дар ноҳияҳои фароғири лоиха бо ҷалби занони деҳот ташкил карда шудаанд, говҳои зоти ширдеҳ тақсим гардид. Ба Ҷамъияти чарогоҳистифодабарандагони ноҳияҳои Данғара 8 сар, Фархор 41 сар, Восеъ 8 сар ва Кулоб 10 сар ғуноҷини зотҳои швйтсӣ ва сиёҳало тақсим гардид.

Инчунин бо мақсади нигоҳубини онҳо Ҷамъиятҳои чарогоҳистифодабарандагон дар маҷмӯъ бо 24 120 кг хӯроки серғизо (комбикорм) таъмин карда шуданд.



Чуноне, ки мушовири миллии лоихаи мазкур Мухриддин Музаффаров иброз намуд, чунин дастгириҳо барои занони деҳот имконият фароҳам меорад, ки ҳам ба шуғли меҳнатӣ фароғир бошанд ва ҳам саршумори зотҳои сермаҳсули ба минтақа мутобиқро парвариш намуда, сатҳу сифати зиндагии худро беҳтар намояд.

Бояд қайд намуд, ки таъминот бо чорвои зоти ширдеҳ аини замон ба мақсад хело мувофиқ мебошад. Зеро дар деҳот то ҳанӯз зотҳои парвариш мешаванд, ки хароҷоти зиёд дошта, баръакс маҳсулнокии ширдӯшиашон нисбатан пасттар мебошад. Чунин дастгириҳои Муассисаи давлатии Маркази идораи Лоихаи «Рушди чорводорӣ ва чарогоҳҳо» маҳз ба он мақсад нигаронида шудааст, зотҳои каммаҳсули чорво марҳила ба марҳила ба зотҳои сермаҳсули ба минтақаҳо мутобиқ иваз карда шаванд.

Продуктивность растительности пастбищ в бассейне Аксу

Проект «Управление Национальными Водными Ресурсами», финансируемый Швейцарским Управлением по развитию и сотрудничеству (SDC) и осуществляемый в данный период консорциумом «Хельветас Свисс Интеркооперейшен», ACTED и GIZ, продолжает реализацию деятельности по улучшению экологического состояния бассейна реки Аксу и уменьшению опасности стихийных бедствий,

вызванных селевыми потоками. Деградация экосистемы Аксу в целом состоит из деградации слагающих ее компонентов, представленных лесом, пастбищами и богарной пашней (**Фото 1**)



Фото 1. Перевыпас пастбища в бассейне Аксу

Для каждого в отдельности компонента были разработаны мелиоративные мероприятия, призванные остановить или уменьшить темпы деградации естественных и агро ландшафтов бассейна. Основная цель восстановления экосистемы заключается в уменьшении частоты и интенсивности стихийных бедствий, вызванных ливневыми дождями, уменьшении поверхностного стока и смыва почвенного покрова, повышении продуктивности земель, а также сохранении и восстановлении почв, пастбищных угодий, лесных массивов и в целом биоразнообразия.

Рекомендованные меры для восстановления экосистемы бассейна были апробированы на многочисленных демонстрационных участках в течение трех лет. Для оценки эффективности использованных мер проведен мониторинг состояния почв и растительности на пастбищных участках. Мониторинг выполнялся путем заложения трех учетных площадок на каждом участке размером 1м x 1м. Учетные площадки закладывались на участках с разной густотой растительности. Внутри площадки на пастбищах скашивалась вся растительность: поедаемая и не поедаемая. Растительность скашивалась на высоте 5см от земли. После скашивания сразу отбиралась поедаемая и отдельно не поедаемая растительность (Фото 2).



Фото 2. Процесс расчета продуктивности растительности на пастбищах

Скошенная растительность перевязывалась шпагатом в пучки с этикеткой с указанием района, фамилии фермера, типа землепользования, дата взятия образца (Фото 3).



Фото 3. Засушенные букеты люцерны/эспарцета перед расчетом продуктивности пастбищ

На основании полученных данных выполнялся расчет урожайности общей и поедаемой биомассы на один гектар. Величина общей биомассы позволяет судить о проценте проективного покрытия поверхности и ее защищенности в период ливневых осадков. Многочисленные исследования, выполненные научно исследовательскими институтами указывают на резкое уменьшение стока и смыва почв при увеличении проективного покрытия поверхности почв. Данные по урожаю поедаемой растительности на пастбищах позволили рассчитать эффективную продуктивность пастбищ и оптимальную нагрузку скота.

Со стороны технического эксперта проекта проводился мониторинг демонстрационных участков по восстановлению пастбищ в Спитаменском и Деваштичском районах в 2017 и 2018 годах на общей площади 107га (Фото 4).

В связи с увеличением количества скота после 1990 г и бесконтрольным использованием пастбищ их состояние резко ухудшилось. В основном, пастбища

сильно деградированы, продуктивность очень низкая. Деградация пастбищ, кроме снижения общей продуктивности, происходит и путем смены флористического состава с увеличением доли непоедаемых трав.



Фото 4. Проведение мониторинга пастбищ техническим экспертом

В рамках проекта разработаны серия мероприятий, призванных остановить дальнейшую деградацию пастбищ и их восстановление. Наиболее эффективным мероприятием восстановления пастбищ является внесение минеральных азотных и фосфорных удобрений в первые два года и подсев многолетних бобовых трав-люцерны. Обязательным условием является прекращение выпаса скота на демонстрационных участках в течение двух лет для естественного осеменения.

Результаты использования данной технологии по реабилитации пастбищ приводится в **таблице 1**, в которой приводится общая биомасса и поедаемая биомасса. Общая биомасса характеризует процент покрытия поверхности. Чем выше процент покрытия, тем уменьшается поверхностный сток во время дождей и плоскостная эрозия почв. Поедаемая биомасса имеет значение для кормопроизводства. С увеличением урожая поедаемых трав растет обеспечение скота кормами, а, следовательно, уменьшается нагрузка на пастбища.

Таблица 1

Урожай сухого сена на демонстрационных участках пастбищ по годам:

Район	Год внедрения	Год мониторинга	Урожай сухого сена	
			Общая биомасса т/га	Поедаемая биомасса т/га
Спитамен	2016	2016	2,5	1,9
	2016	2017	2,9	2,2
	2016	2018	1,2	0,7
	Среднее за 3 года		2,2	1,5
Деваштин	2016	2016	2,0	1,5
	2016	2017	4,4	3,9
	2016	2018	2,0	1,6
	2017	2018	1,0	0,8
	Среднее за 3 года		2,8	2,4

Данные, полученные во время проведенных мониторингов, показывают, что рост продуктивности пастбищ происходил в 2016 и 2017г, а в 2018г отмечается снижение урожайности трав в обоих

районах. Это обусловлено уменьшением количества атмосферных осадков в 2018г на 56% в Спитаменском районе и на 18% в Деваштинском районе по сравнению с 2016-2017гг.

В Спитаменском районе, отличающемся большей аридностью, отмечается резкое уменьшение урожая трав на некоторых демонстрационных участках в засушливом 2018 году. Это связано еще с неблагоприятными почвенными условиями конкретных демоучастков – низкой влагоемкостью почв. Кроме этого, в этой зоне большое значение имеет экспозиция склонов, на которых расположены демоучастки. В засушливые годы наиболее уязвимы склоны южных направлений, сюда относятся юго-восточные и юго-западные экспозиции. Наиболее устойчивыми в засушливые годы являются склоны северных экспозиций. Поэтому в условиях изменения климата количество засушливых лет будет увеличиваться и наиболее уязвимыми и низкопродуктивными будут склоны южных экспозиций.

Учитывая полученный опыт в результате мониторинга, рекомендовано на некоторых демоучастках, расположенных в неблагоприятных почвенных и рельефных условиях, провести вспашку, тем самым переводя их в богарную пашню с возделыванием многолетних трав, которые имеют глубокую корневую систему и меньше зависят от увлажнения почв.

В засушливом 2018г урожай сена на демонстрационных участках пастбищ составил 1,2 т/га общей биомассы и 0,7т/га поедаемой биомассы. В то же время урожай эспарцета на близко расположенных демонстрационных участках по перепрофилированию зерновых культур на многолетние травы составил 2,8т/га в 2018 году, что в четыре раза больше, чем на пастбище. К тому же количество сена эспарцета намного выше сена пастбищ за счет большего содержания протеинов.

Восстановление пастбищ – одна из самых эффективных мер по восстановлению бассейна. Улучшение состояния почвенного покрова, увеличение продуктивности растительности на демонстрационных участках по восстановлению пастбищ позволяет местному населению сделать правильные выводы «как» и «зачем» восстанавливать пастбищные угодья.

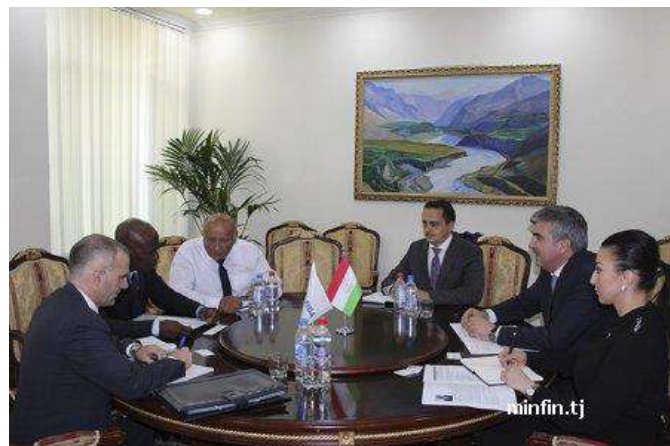
Материал подготовил Сосин П. М., эксперт по интегрированному управлению природными ресурсами

Международный фонд развития сельского хозяйства финансирует проекты в Таджикистане

В Министерстве финансов Республики Таджикистан состоялась встреча Министра Файзиддина Каххорзода с Президентом Международного фонда развития сельского хозяйства, господином Жильбером Фоссуном Унго.

В ходе встречи стороны обсудили вопросы, связанные с ходом реализации проектов, финансируемых Международным фондом развития сельского хозяйства. В частности, было отмечено, что основными целями программ Фонда в Таджикистане являются обеспечение продовольственной безопасности, повышение уровня благосостояния населения в сельской местности и поддержка Правительства страны в проведении реформы сельского хозяйства.

В завершении встречи, стороны выразили удовлетворение уровнем сотрудничества и изъявили готовность к реализации новых перспективных проектов, направленных на социально-экономическое развитие Республики Таджикистан.



На встрече также приняли участие господин Лиам Чикка – Специальный советник Президента Международного фонда развития сельского хозяйства и Саъди Каримзода – Директор Государственного предприятия «Центр реализации проекта Развитие животноводства и пастбищ».

Источник: <http://minfin.tj/index.php?newsid=819>

ФАО и ЕС передали ветеринарам страны мотоциклы и ветеринарные наборы

Ветеринары Таджикистана скоро получат мотоциклы и ветеринарные наборы, предоставленные Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО). Наборы и мотоциклы были переданы сегодня Комитету продовольственной безопасности при правительстве Республики Таджикистан для дальнейшего распределения между практикующими ветеринарами, сообщили в представительстве ЕС в Таджикистане.



Здание частной ветеринарной клиники

Отдаленные и труднодоступные хозяйства являются особой проблемой, когда речь идет о предоставлении ветеринарных услуг в Таджикистане. ФАО оказывает помощь в этих и других областях в рамках четырехлетнего проекта в Таджикистане, финансируемого Европейским союзом.

Сто мотоциклов Irbis Intruder XY150 и ветеринарные наборы будут распределены в ближайшие недели. При распределении приоритет будет отдаваться тем ветеринарам, которые отвечают минимальным критериям: образование и подготовка, больше всего нуждаются в этих оборудованиях, и у которых отсутствуют транспортные средства для работы в сложных географических районах.

«В момент структурных и институциональных изменений в секторе очень важно обеспечить необходимую поддержку учреждениям и подсекторам, которые подвергаются таким изменениям, - считает представитель ФАО в Таджикистане Олег Гучельдыев. - Укрепление способности частных и государственных учреждений оказывать услуги по охране здоровья животных является важной частью национальных реформ в сельском хозяйстве, непосредственно связанных с контролем качества и управлением в пищевой промышленности. Таким образом, мы помогаем

нашему национальному партнеру достичь своих целей развития».

По его мнению, в результате распределения оборудования отдаленные хозяйства получают лучшие, более быстрые услуги по охране здоровья животных, и мелкие хозяйства повысят свою эффективность.

«Я более чем счастлива, что ЕС участвовал в таком особо важном проекте – действительно, учитывая географию и ландшафт, расстояния и отсутствие надлежащих ветеринарных служб, в частности в отдаленных районах, передача мотоциклов и ветеринарных наборов, безусловно, изменит ситуацию, и поможет фермерам по всей стране» - подчеркнула посол, глава представительства ЕС в Таджикистане г-жа Мэрилин Йосефсон.

Церемония передачи оборудования является одним из серии мероприятий, осуществляемых в рамках финансируемого ЕС проекта ФАО «Усиление учреждений и потенциала министерства сельского хозяйства и Государственной службы ветеринарного надзора по выработке политики».

В Комитете продовольственной безопасности Таджикистана считают, что «это замечательная инициатива, предпринятая проектом и

правительством Таджикистана с целью обеспечения лучшего доступа к ветеринарным услугам среди сельского населения горных регионов, в том числе в Балджуване, Ишкашме, Мургабе, Ховалинге и многих других районов».

Более 90 процентов крупного рогатого скота Таджикистана и мелких жвачных животных содержатся частными хозяйствами в селах по всей стране. Большие расстояния между селениями во многих районах, отсутствие транспортных средств и хороших дорог создают препятствия для доступа к качественным ветеринарным услугам. Распределение мотоциклов и ветеринарных наборов позволит ветеринарам повысить мобильность в предоставлении услуг и увеличить свои доходы, что способствует улучшению здоровья и производительности животноводства.

Источник:

<https://asiaplustj.info/ru/news/tajikistan/society/20180926/fao-i-es-peredali-veterinaram-strani-mototsikli-i-veterinarnie-nabori>

FAO organizes training on anti-locust services for Central Asian countries

Agriculture is an important sector in the national economies of Caucasus and Central Asian countries, and locusts can cause severe damages. However, technology developed by FAO allows anti-locust services to view online locust data collected in the field. These data can be used to establish forecasts and aid in decisions on operations to limit harm from locusts on crops and pastures, FAO said.

A refresher course on this technology – an automated system for data collection and a customized Geographic Information System (GIS) – has been organized by the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO).



The course is part of a programme to improve national and regional locust management in the Caucasus and Central Asia, in a project funded by the Government of Japan and the Japan International Cooperation Agency

concerning Afghanistan, Kyrgyzstan and Tajikistan. The ultimate goal of improved locust management is to protect crops and pastures and thus support farmers.

The course takes place in Dushanbe from 24 to 29 September. In total, 21 participants are expected to attend the event, including management and specialists from the Locust Control Expedition of the Ministry of Agriculture of Tajikistan and from the Department of Plant Protection and Quarantine in Afghanistan's Ministry of Agriculture, Irrigation and Livestock.

Users of this system can get acquainted with the locust situation not only in their own countries, but also in neighboring ones, including in border areas. This is of crucial importance, considering that locusts are a transboundary problem and that the cornerstone of prevention is the timely exchange of information.

During this refresher course, locust and GIS specialists from Afghanistan and Tajikistan will benefit from theoretical and practical classes on the use of the automated system for data collection. They'll also learn how to make situation analyses and create locust forecasts, as well as to build maps reflecting the actual distribution of locusts and locust infestations. The event will also allow specialists from the two countries to strengthen their technical network.

The three-year project funded by the Government of Japan and the Japan International Cooperation Agency

was started in December 2015. It is part of the FAO multi-funded “Programme to improve national and regional locust management in Caucasus and Central Asia (CCA),” which was launched in 2011 to the benefit of ten countries: Afghanistan, Armenia, Azerbaijan, Georgia, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Russian Federation, Tajikistan, Turkmenistan and Uzbekistan.

The programme’s main objective is to contribute to the food security and livelihoods of rural populations in the Caucasus and Central Asia by preventing and limiting

the threats posed by locusts and damage to crops and rangelands. The expected outcome is that national and regional locust management will be improved through the development of increased national capacities and regional cooperation.

Источник: <https://akipress.com/news:611459>

Технология, разработанная ФАО помогает совершенствовать меры по борьбе с саранчой в странах Центральной Азии

Сельское хозяйство является основным сектором национальной экономики в странах Кавказа и Центральной Азии, и саранча может нанести ему серьезный ущерб. Однако существует разработанная ФАО технология, позволяющая службам, занимающимся борьбой с саранчой, получать собранные на местах данные в режиме онлайн. Эти данные могут быть использованы для прогнозирования и принятия решений по операциям, снижающим ущерб, наносимый саранчой сельскохозяйственным культурам и пастбищным угодьям.

Курс повышения квалификации по данной технологии, представляющей собой автоматизированную систему сбора данных и специализированную геоинформационную систему (ГИС), был организован Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО).

Этот курс является частью Программы по улучшению национальной и региональной борьбы с саранчой на Кавказе и в Центральной Азии (КЦА) в рамках проекта, финансируемого правительством Японии и Японским агентством международного сотрудничества в Афганистане, Кыргызстане и Таджикистане. Конечная цель мероприятий по совершенствованию мер по борьбе с саранчой – защита сельскохозяйственных культур и пастбищ и, как следствие, поддержка фермеров.

Курс проводится с 24 по 29 сентября в Душанбе. Планируется, что в общей сложности в мероприятии примут участие 21 человек, включая сотрудников и специалистов из Экспедиции по борьбе с саранчой при Министерстве сельского хозяйства Таджикистана и Департамента защиты и карантина растений при Министерстве сельского хозяйства, ирригации и животноводства Афганистана.

Пользователи данной системы смогут ознакомиться с положением дел в области распространения саранчи не только в своих, но и в соседних странах, включая приграничные районы. Это имеет решающее значение, принимая во внимание то, что

проблема носит трансграничный характер, а краеугольным камнем предотвращения распространения саранчи является своевременный обмен информацией.

В рамках этого курса переподготовки специалисты, занимающиеся борьбой с саранчой, и сотрудники, работающие с системой ГИС из Афганистана и Таджикистана, примут участие в теоретических и практических занятиях по использованию автоматизированной системы сбора данных. Они также узнают, как анализировать и прогнозировать ситуацию, а также составлять карты, отражающие фактическое распространение саранчи и ее нашествия. Мероприятие также позволит специалистам из двух стран укрепить профессиональную сеть.



«ФАО поддерживает использование системы мониторинга саранчи, помогающей предотвратить наносимый саранчой серьезный ущерб и позволяющей сократить количество используемых химических пестицидов», – сказал Олег Гучгельдиев, представитель ФАО в Таджикистане. «Эти меры уменьшат негативное воздействие традиционных методов борьбы с саранчой на здоровье человека и окружающую среду».

Стандартизация процесса сбора данных на местах и их передача в режиме реального времени может оказать большую помощь в улучшении прогнозирования очагов распространения саранчи, – добавил Гучгельдиев. Используя эти системы, – сказал он, – ФАО предоставляет странам

колоссальную платформу для сотрудничества и «Эти системы являются шагом вперед в сборе оперативных данных и улучшении анализа ситуации с саранчой», – сказала Энни Монард, руководитель Группы ФАО по саранче и трансграничным вредителям и болезням растений. «Они позволяют принимать необходимые меры своевременно».

Курсы переподготовки, подобные этим, – добавила она, – помогут участникам улучшить свои профессиональные навыки и получить знания, которые они смогут использовать в своей повседневной работе, а также поделиться ими со своими коллегами.

Трехлетний проект, финансируемый правительством Японии и Японским агентством международного сотрудничества, был начат в декабре 2015 года. Он является частью финансируемой из различных источников программы ФАО под названием «Программа улучшения национальной и региональной борьбы с саранчой на Кавказе и в Центральной Азии (КЦА)», запущенной в 2011 году в

взаимного обмена информацией.

интересах десяти стран: Азербайджана, Армении, Афганистана, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Российской Федерации, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана.

Основная цель программы – способствовать обеспечению продовольственной безопасности и источников средств к существованию сельского населения на Кавказе и в Центральной Азии посредством предотвращения и ограничения нанесения создаваемого саранчой ущерба и урона для сельскохозяйственных культур и пастбищных угодий. Ожидаемый результат заключается в том, что управление саранчой на национальном и региональном уровнях будет улучшено за счет укрепления национального потенциала и регионального сотрудничества.

Источник: <http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1154093/>

Битва за пастбища

Недавно в сети можно было увидеть видеоролик, в котором некий гражданин... объясняет свои действия тем, что... «никто не имеет без его разрешения заезжать на его пастбище, так как оно принадлежит только ему».

Однако проблема этого пастуха меркнет в сравнении с очень щепетильными вопросами распределения пастбищ в Таджикистане — земель, которые долгие годы не имели собственников, и местные жители могли пасти свой скот, который является одним из основных источников дохода в сельской местности, на этих землях безо всякого разрешения.

Распродажа пастбищ отдельным лицам, которые имеют средства для этого, оставила бедных людей без мест выпаса скота, и создает почву для конфликтов между людьми.

Если раньше людей больше беспокоила проблема полива пахотных земель, то сейчас их больше волнует проблема, куда выгнать на выпас своих коров и баранов, и эта ситуация на селе все больше становится поводом для ссор и скандалов.

Саид Шукуров, 28-летний житель села Могиён Пенджикентского района, вместе с другими односельчанами подал заявления на нескольких жителей села, которые, по словам этих заявителей, «присвоили» большинство окрестных пастбищ. По его словам, после того, как их односельчанам дали права на содержание пастбищ, не осталось мест, где жителям кишлака можно было бы пасти свой скот.

Споры из-за этого иногда даже приводят к потасовкам с хозяевами пастбищ.

«Когда мы повели свой скот на выпас, они не дали нам пройти. Возникла ссора, и хозяева пастбища избили меня и еще троих моих попутчиков и сказали нам, чтобы мы вообще больше не появлялись на их пастбище. Но у нас нет больше мест для выпаса скотины. Куда только мы не обращались с просьбой о справедливом перераспределении пастбищ, но никто нас не слушает», – сказал Шукуров.

У Саида Шукурова двое сыновей и он только начал заниматься животноводством. У него 18 баранов и коз, и он надеется увеличить их поголовье, так как в этой местности можно заниматься только земледелием или скотоводством. Он говорит, что если таким же образом все пастбища будут распределены между состоятельными людьми, то нуждающиеся еще больше обнищают. По его словам, «если пастбища станут монополией одного человека, то эта отрасль станет не для бедных людей».



Мутеулло Мутеуллоев, житель этого же кишлака, которого Саид Шукуров и другие жители кишлака обвиняют в установлении «монополии» на пастбища, говорит, что он на основании действующего законодательства несколько лет назад взял в аренду эти земли, и выплачивает государству все установленные налоги.

По словам Низомиддина Саидзода, председателя джамотата Могиён, действительно возникает много споров по поводу пастбищ между жителями кишлака, однако при помощи властей эти «недопонимания» быстро разрешаются.

«Здесь если у одного жителя чуть больше земли, то другие начинают жаловаться, что им меньше досталось. И на того тоже пишут. Пастбища закреплены за дехканскими хозяйствами и у каждого есть своя доля. Если бы они слушали друг друга, понимали бы, то и пастбищ тогда всем бы хватило», - отметил Саидзода.

По поводу скандала жителей кишлака с Мутеулло председатель отметил, что представители джамоата выехали на место происшествия и «со всем разобрались».

Проблема использования пастбищ в Таджикистане стала в настоящее время столь острой, что ее стал рассматривать парламент Таджикистана. В конце прошлого месяца «пастбищный» вопрос был рассмотрен на заседании парламента, и по словам одного из депутатов, Акрамшо Фелалиева, использование пастбищ должно стать более эффективным.

Одним из проблемных вопросов, по его словам, является повторная передача в аренду пастбищ дехканским хозяйствам, что становится одной из причин социальных конфликтов между жителями кишлаков. Более 90 процентов территории Таджикистана составляют горы, 70 процентов населения страны является сельским.



Большинство жителей имеют в подсобных хозяйствах одну или две коровы и баранов, и если вдруг у кого-то возникают проблемы, пройти лечение или устроить своих детей в учебные заведения, то обычно эти жители продают принадлежащий им скот и таким образом решают свои финансовые проблемы.

В некоторых кишлаках люди выгоняют свой скот на выпас, и кто-то из жителей берет на себя обязанности пастуха, выпасая весь скот этого кишлака. В горных местностях животноводство распространено гораздо больше, так как в горах больше земель, где можно пасти скотину.

Зафар Абдуллоев, журналист Радио Озоди, который в прошлом работал в проекте по эффективному использованию природных ресурсов в Таджикистане, говорит, что передача пастбищ в аренду не является эффективной. По его словам, в Кыргызстане пытались использовать такой опыт, однако в 2009 году от этой идеи в соседней стране отказались.



«На основании законодательства Кыргызстана все пастбища переданы в распоряжение джамоатов и распределяются между жителями кишлаков, в соответствии с их потребностями, о которых хорошо осведомлены жители этих кишлаков. В Таджикистане пастбища являются общей собственностью, в том числе и отдельных граждан и организаций, у которых даже нет своего скота», - отметил Абдуллоев.

По его мнению, эти организации определяют правила использования пастбищ, в том числе и такие, которые, наоборот, мешают продуктивному использованию этих земель. Например, не разрешают беспрепятственно прогонять чужой скот через территорию пастбищ, в то время как у этих людей нет другой дороги, чтобы довести скот до места выпаса.

«Аренда пастбищ не эффективна, поэтому кыргызы отказались от этой идеи», — подчеркнул Абдуллоев. В советское время животноводческие хозяйства были государственными, но сейчас практически все они стали частными. Состоятельные люди также обратили внимание на эту отрасль сельского хозяйства и превратили земли, которые раньше жители кишлака использовали как пастбища, в дехканские хозяйства, которыми они распоряжаются по своему усмотрению. Еще одной проблемой, которая сейчас становится поводом для споров и скандалов на эту тему, это хищническое использование пастбищ.

Мадиброн Саидзода, бывший руководитель Агентства по лесному хозяйству Таджикистана и эксперт по вопросам окружающей среды, отметил, что если такое отношение к использованию пастбищ будет продолжено, то Таджикистан рискует остаться совсем без земель для выпаса скота.

«Животноводы думают только о том, чтобы накормить свой крупный и мелкий рогатый скот. Однако бездумное использование пастбищ может привести только к оскудению и опустыниванию земель. Лес еще можно восстановить, а вот пастбища — нет. Если бы будем неправильно пасти скот, скот будет выедать все без остатка, в том числе и семена трав, и на следующий год травы на этом месте уже будет гораздо меньше. И владельцы скота должны думать прежде всего об этом», - рассказал нам Саидзода.

С учетом сложившейся ситуации в 2012 году в Таджикистане было создано унитарное государственное предприятие «Центр управления проектом «Развитие животноводства и пастбищ», которому Международный фонд развития сельского хозяйства оказал помощь на сумму более 14

миллионов долларов, которые должны быть освоены к сентябрю этого года для повышения плодородности пастбищ Таджикистана.

На сегодня численность поголовья домашнего скота составляет более 7 миллионов голов, что почти в два раза превышает численность поголовья в советские годы. Стоимость одного килограмма говяжьего мяса составляет от 35 до 40 сомони, оно является одним из самых труднодоступных по стоимости продуктов питания для жителей Таджикистана.

Власти в прошлом заявляли о том, что с учетом того, что разведение скота для убоя является очень затратным и вызывает столь много споров и скандалов, то лучше будет, если будет более быстрыми темпами развиваться птицеводство, и люди станут привыкать есть птицу, а не мясо. Процесс выращивания кур занимает в среднем 6 месяцев, и для их разведения нет необходимости круглый год использовать пастбища.

Источник: <https://rus.ozodi.org/a/29350378.html>

Углеводный дастархан, или Новые правила питания в Таджикистане

В рационе таджикистанцев очевидно не хватает молока и мяса, зато жители республики могут вдоволь наесться фруктами, что не всегда доступно даже населению развитых стран



В Таджикистане установили основные нормы питания, согласно которым среднестатистический житель республики должен формировать свой дневной рацион. В перечне, опубликованном на сайте Министерства юстиции, перечисляются основные продукты рациона таджикистанца — крупы, мясо, молоко, фрукты, овощи — и рекомендуемое количество пищи на человека в год. Обычно такие нормы носят рекомендательный характер, используются для составления гражданами индивидуальных рационов и не предназначены для организации

питания в коллективах. Зато они хорошо отражают возможности агропромышленного и пищевого сектора обеспечить страну необходимым продовольствием.

Углеводный дастархан таджиков

Если посмотреть хлебные продукты, крупы, муку и бобы, то они, по мнению правительства, и должны занимать ключевое место на столе каждого жителя Таджикистана и быть основой продовольственной безопасности государства. Норма потребления хлебопродуктов и злаков в Таджикистане - 147 кг в год на человека. Для сравнения — в соседнем Кыргызстане рекомендуемый объем равняется 9117 килограммам, в Китае - 110, а в США и вовсе в два раза меньше - 74 килограмма.

Правда, стоит оговориться, что рекомендуемые и реальные показатели не всегда совпадают. Так, в России реальное потребление хлебопродуктов составляет 118 килограммов против 96 рекомендуемых.

Что касается овощей и фруктов, то здесь таджикистанцы, по сравнению с жителями многими стран Европы и Азии, могут позволить себе на редкость полезное и насыщенное витаминами меню. Потребление овощей и бахчевых в Таджикистане составляет 166 килограммов в год, лишь немногим уступая в этом Штатам с их

продвинутым сельским хозяйством и высокими урожаями, там нормой считается 169 килограммов. В Кыргызстане и России рекомендуемое потребление примерно 128 и 140 килограммов в год.



Еще лучше дело обстоит с фруктами. В Таджикистане подсчитали, что житель страны может позволить себе чуть больше 455 граммов, что равняется 124 килограммам фруктов в год. У северного соседа, России, рекомендуемая норма годового потребления не более 100 килограммов.

Таджикистану не хватает белков

А вот в плане потребления мясной и молочной продукции Таджикистан сильно уступает всем перечисленным странам. Что неудивительно: большая часть страны покрыта горами, плодородные территории используются для выращивания хлопка и овощных культур, **а для пастбищ места не остается совсем.**



Что и подтверждают нормативные данные. В России в расчете на душу населения в год приходится 73 килограмма мяса, в Кыргызстане - 61, в США - 118, в Австралии, знаменитой своей экспортной говядиной для стейков, потребление мяса составляет аж 121 килограмм в год. А вот в Таджикистане на одного человека приходится всего 40 кило мясопродуктов.

То же касается и молока и молочных продуктов, где средним показателем считается 250-300 килограммов в год (данные по США, России и Казахстану). А в некоторых странах с давними традициями молочного животноводства, вроде Германии или Нидерландов, норма потребления в районе 350-430 килограммов в год, тогда как для таджикистанца - 115 килограммов.

Напомним, что, согласно недавнему докладу Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), в Центральной Азии несколько миллионов людей недоедают или едят низкокачественные продукты.

В Таджикистане плохо питается почти треть населения - или 2,6 миллиона человек. В Узбекистане, Кыргызстане и Туркменистане этот показатель значительно ниже - от 5,5% до 6,4%, в абсолютных цифрах это 1,9 миллиона жителей, 400 тысяч и 300 тысяч человек соответственно.

Больше всего страдают дети, например, в Таджикистане у порядка 300 тысяч детей в возрасте до пяти наблюдается задержка роста из-за неполноценного питания.

Обратной стороной проблемы недоедания является, как ни странно - ожирение. Так, в Узбекистане от него страдает 14,4% населения.

Подвержены заболеванию либо обеспеченные люди, тратящие неоправданно много денег на еду, либо, напротив, бедные слои населения, которые экономят на качественных продуктах и взамен употребляют слишком много сахара и жирной пищи.

Источник: <https://ru.sputnik-tj.com/analytics/20180918/1026813701/standarty-prodovolstvie-pitanie-tajikistan-eda.html>

Названия 672 пастбищ в Таджикистане используются с нарушениями норм национального языка

В Таджикистане несколько сотен географических названий используются с нарушениями норм национального языка

Комитет по языку и терминологии при Правительстве Республики Таджикистан выявил несколько сотен географических названий, которые не соответствуют нормам национального языка. По данным комитета, на данный момент существует более 1,5 тысячи несоответствий. "Комитет по языку совместно с соответствующими ведомствами провел в апреле 2017 года проверку. "Мониторинг показал, что 1566 из названий, в том числе 836 сел, 58 джамоатов, 672 пастбища, гор, рек, озер, родников, мостов и других не отвечают нормам закона "О

государственном языке Республики Таджикистан", — заявила на пресс-конференции руководитель комитета Гавхар Шарофзода. Мониторинг проводился в апреле 2017 года с целью изучения названий географических местностей на соответствие нормам таджикского языка. В ходе проверки было изучено более 10 тысяч географических названий.

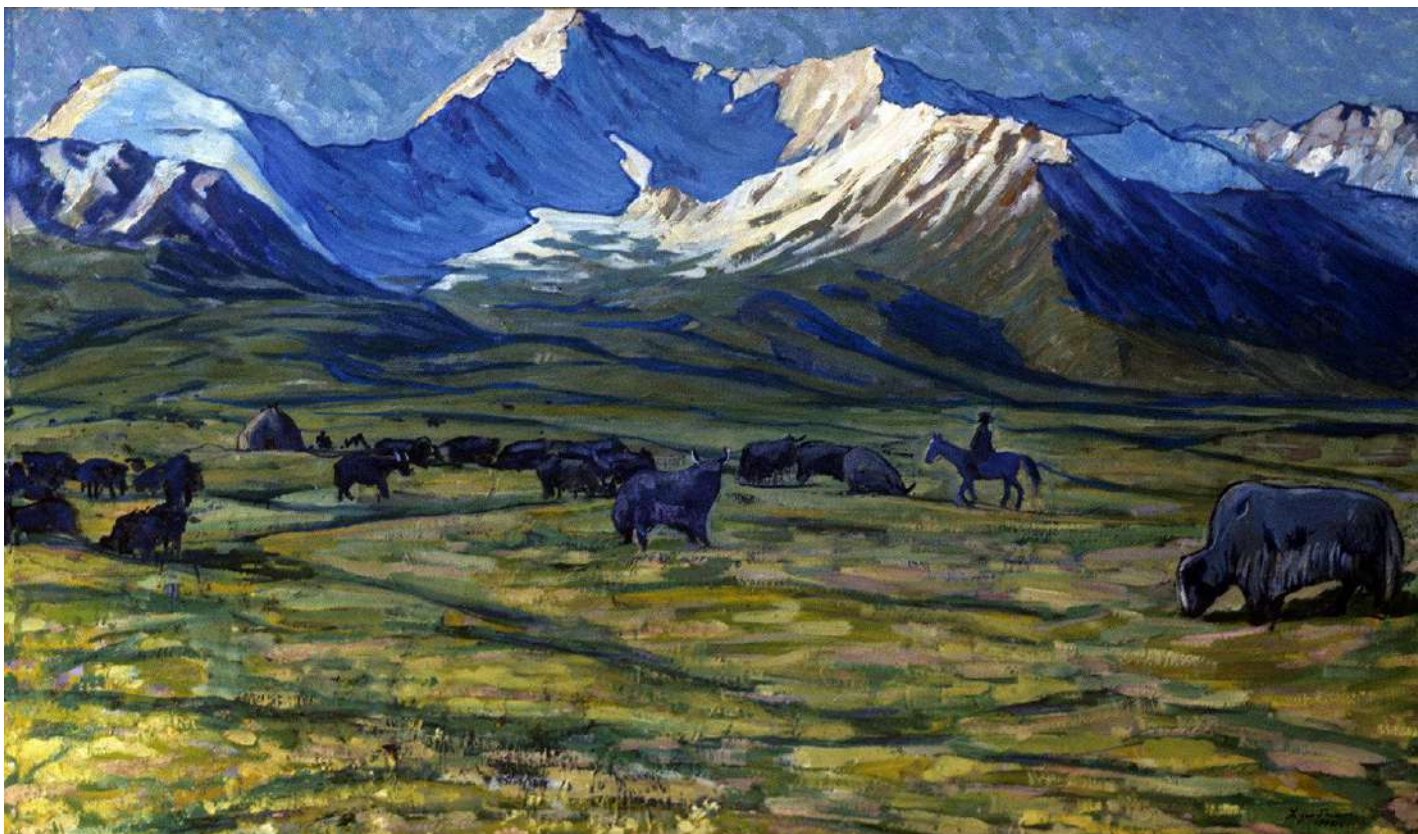
Источник: <https://ru.sputnik-tj.com/country/20180214/1024750267/tadzhikistan-vyyavleny-narusheniya-normy-azyka-nazvaniyakh-sel-rek.html>

Выставка картин Зухура Хабибуллаева открылась в музее Востока в Москве

Выставка «Долина ветров», посвященная творчеству заслуженного деятеля искусств Таджикской ССР и народного художника Таджикистана Зухура Хабибуллаева, открылась в Государственном музее Востока в Москве 26 сентября.

В экспозицию по большей части вошли картины художника из частной коллекции Юлии Вербицкой, главы фонда поддержки искусств и музейной деятельности «Русские меценаты», организовавшего выставку, сообщили в пресс-службе посольства РТ в РФ.

«Художник создал собственный пластический язык, основанный на восточном мироощущении и этнической культуре. Без упоминания его не обходится ни один рассказ об изобразительном искусстве Средней Азии. На выставке можно познакомиться с произведениями мастера разных периодов его творчества, среди которых такие известные работы, как "Зима в Душанбе", "Чилдара", "Мираж" и другие», — говорится в сообщении.



Репродукция картины художника Зухура Нурджановича Хабибуллаева «Высокогорное пастбище»

Выставка «Долина ветров» будет работать до 14 октября

Зухур Хабибуллаев родился в 1932 году в городе Душанбе, в 1959 году окончил Ленинградское высшее художественно-промышленное училище им. В.И.Мухомовой, после чего вернулся в таджикскую столицу, где начал преподавать в Республиканском художественном училище. Работы мастера хранятся

в Государственном музее Востока, Третьяковской галерее, а также в музейных и частных коллекциях Великобритании, Франции, Швейцарии, Индии, США, Китая и других стран.

Источник:

<https://tjk.rus4all.ru/culture/20180927/728780297.html>

Выходные данные

Региональная программа по устойчивому землепользованию с учётом изменения климата для экономического развития в Центральной Азии (GIZ)

Торстен Брецина, директор программы

Адрес: Кыргызская Республика, г.Бишкек, Бульвар Эркиндик 22

E-Mail: torsten.brezina@giz.de

Факс/Телефон: +996 909340

www.giz.de; www.naturalresources-centralasia.org

Клаудия Халлер, страновой координатор (РТ)

Адрес: Республика Таджикистан, г.Душанбе, ул. Айни/Назаршоева

Факс/Телефон: Т + 992 44 600 67 03

E-Mail: claudia.haller@giz.de

Госучреждение Центр управления проектом «Развития животноводства и пастбищ (IFAD)

Адрес: Республика Таджикистан, г.Душанбе, ул. Тегеран 21

Факс/Телефон: +992 90 000 47 01

E-Mail: sepmu.lpd@gmail.com

Агентство по техническому сотрудничеству Франции (ACTED)

Адрес: Республика Таджикистан, г.Душанбе, ул. Достоевского 7

Fax: +992 (37) 251-01-12

E-Mail: dushanbe@acted.org

www.acted.org

Редактор: Секретариат Пастбищной сети, pmnp.tj@gmail.com

Дизайн: Александр Горбатовский

Вёрстка и корректура: Секретариат Пастбищной сети, pmnp.tj@gmail.com

Фотографии/рисунки: ©Архив программы GIZ; Архив партнеров

По состоянию на сентябрь 2018 г.

Содержание опубликованных материалов является предметом исключительной ответственности авторов и может не отражать официального мнения организаций, поддерживающих выпуск бюллетеня.