

## ASIO GUSTO – 2013



Акылбек Исаков, фермер из с. Самаркандек органического сельского хозяйства «Bio - KG», Жазира Марс кызы, студентка Кыргызского национального аграрного университета им. Скрябина, член клуба «Мураскер», Музафар Халилов, фермер, председатель Ассоциации пчеловодов «Чильдара» (Таджикистан), а также представители общественных организаций, работающих в области биокультурного разнообразия (ОФ «ИСУР», ОФ «Био-Мурас», ОФ «Сотрудничество во имя развития»). В рамках конференции было представлено более 70 презентаций со стороны ученых, фермеров, экспертов в области Слоу Фуд, экологии и биоразнообразия. Касымов Акылбек выступил с докладом на тему: «Органическое производство и продовольственная безопасность в Кыргызстане» в секции «Питание, справедливость и мир», Курбонали Партоев на тему: «Местное агробиоразнообразие и традиционные знания в сельском хозяйстве» в секции «Питание, сельское хозяйство и реальное сотрудничество производителей и потребителей продукции». Анара Алымкулова рассказала, что «состоялись многочисленные встречи и дискуссии с участием школьников, студентов, фермеров, женщин, специалистов и ученых. Например, состоялась встреча лидеров движения Слоу Фуд в странах мира с представителями и руководством Международной ассоциации Слоу Фуд, где обсуждались достигнутые результаты в странах и стратегии развития сети Слоу

## Информационный бюллетень

Филиала Фонда Кристенсена в Центральной Азии

Выпуск #11/32 | **октябрь 2013**

С 1 по 6 октября в г. Намянджу (Южная Корея) прошла первая международная конференция и выставка «AsiO Gusto-2013». Данное мероприятие было организовано культурным центром Слоу Фуд и мэрией г. Намянджу в сотрудничестве с Слоу Фуд Интернэшнл (Бра, Италия). Конференция была посвящена обсуждению актуальных вызовов современности таких как, как глобальное потепление, загрязнение окружающей среды, потеря мирового биоразнообразия, деградация земли, нищеты, качества сельскохозяйственной продукции. В работе конференции приняли участие более 150 делегатов из 40 стран Азии и Океании, из числа ученых, фермеров, бизнесменов, экспертов и других специалистов, которые смогли обсудить сложные проблемы мирового сообщества в области охраны окружающей среды, продовольственной безопасности и перехода на органическое земледелие. Наряду с другими, участие приняли делегации из Кыргызстана и Таджикистана, среди них: Роза Мамырканова (ОО «Лилит») из с. Ат Баши Нарынской области, Баткенской области, Искендер Айдаралиев, лидер движения



Фуд в будущем в целях охраны окружающей среды, продовольственной безопасности и сохранения биоразнообразия. На встрече коренных народов обсуждались вопросы по организации Терре Мадре коренных народов в Индии в 2015 году. Во всех залах и салонах, во время дискуссии, обсуждениях, повсюду царила атмосфера дружбы, доброты, радости, взаимоуважения и объединения всех участников на благо дальнейшего прогресса в области сельского хозяйства, на благо снижения уровня бедности на Земле». «Участники фестиваля из разных стран мира привезли и демонстрировали различные продукты традиционной кухни. Делегация из Кыргызстана и Таджикистана привезли и продемонстрировали свои продукты в виде свежих и сухих фруктов (Кыргызстан, три сорта Баткенского абрикоса «кандек», «мурсанжали» и «курмаи»), курут, сухую смесь «талкан», а также традиционные напитки из него. Также была

представлена продукция традиционной ремесленной продукции. В ходе «AsiO Gusto-2013» для некоторых стран была представлена возможность для презентации и дегустации своей продукции участникам мероприятия. Национальный дегустационный день Кыргызстана был организован 3 октября в Международном павильоне, где были показано слайд-шоу с видами небесных гор Кыргызстана, представлена игра на комузе, исполнен национальный танец и кыргызские песни. Посетители с удовольствием дегустировали сушеные абрикосы, различные виды курута, чучук,

талкан и др. Делегаты из Кыргызстана и Таджикистана, как и другие участники фестиваля, посетили достопримечательности, получили новый опыт и знания. Особенно нам запомнилась поездка в город Тубовчи, где делегаты узнали о полезности применения органического земледелия и сохранения окружающей среды. Мы также посетили органический музей в городе Намянджу, где познакомились с различными выставками и экспонатами, а также обучились производству традиционной корейской капусты «кимчи». Следует отметить, что международный фестиваль AsiO Gusto 2013 по масштабу и численности участников, а также по разнообразию представленных на выставку продуктов, информации и материалов не отставал от всех предыдущих подобного рода мероприятий. На основе официальных данных организаторов фестиваля, более 550 тысяч участников посетили фестиваль, общая площадь фестиваля занимала 275 тыс. кв. метров», - завершила. А. Алымкулова.

**17 октября** в целях распространения информации о движении Слоу Фуд среди широкого круга единомышленников. Лидер движения Слоу Фуд Кыргызстан Акылбек Касымов выступил с презентацией о движении Слоу Фуд на информационном семинаре по органическому сельскому хозяйству.

**18 октября** представители делегации инициировали встречу-семинар по итогам поездки на AsiO Gusto 2013 для представителей партнерской сети, грантеров Фонда Кристенсена. Лидер движения Слоу Фуд Кыргызстан, организатор Конвивиума (местной ячейки) «Бишкек-Мурас» - Акылбек Касымов рассказал об этом глобальном движении, историю его возникновения, его концептуальной и идеологической основе. Рассказал о деятельности местного конвивиума и планами по дальнейшему распространению данной концепции в Кыргызстане. Искендер Айдаралиев поделился впечатлениями о поездке, а также видением о взаимосвязи Слоу Фуд с органическим сельским хозяйством, стратегией развития данной концепции в Кыргызстане и участием местных фермеров в ее распространении в будущем.

На фото: (1) общее фото участников; (2,3) на выставке продуктов питания; (4)



Для информации: Слоу Фуд - это глобальное движение в ответ на развивающийся культ быстрого питания и ускоряющийся темп жизни, как реакция на исчезновение местных традиций питания и потерю интереса людей к тому, что они едят, откуда привозят еду и как наш продовольственный выбор влияет на положение вещей в мире. Сегодня у организации Слоу Фуд более 150 тыс. единомышленников во всем мире, что позволяет популяризовать новую логику производства продуктов питания, развивать образовательные программы, защищать экологию и биоразнообразие, внедрять новую органическую систему земледелия, сохранять и усовершенствовать биокультурные народные традиции в процессе использования почвы, воды и других природных ресурсов. *Terra Madre (Terpa Madre)* — это продовольственные сообщества, куда входят люди самых разных профессий, вовлеченные в производство продуктов, исторически связанные с определенной местностью, повара, сохраняющие своей ежедневной работой культурные традиции своей местности, научные работники, поддерживающие тех, кто работает на земле и передающие знания широким массам. В настоящее время сеть Terra Madre объединяет более 8000 производителей из 170 стран мира, около 1300 поваров и более 500 ученых из 280 университетов и исследовательских центров планеты. Раз в два года участники сети встречаются в Турине (Италия).

## ЯРМАРКА ПРОДУКЦИИ ВЫСОКОГОРНЫХ САДОВ ПАМИРА



В Хороге (ГБАО, Республика Таджикистан) состоялась выставка - продажа плодовых и дикорастущих ягодных культур, произрастающих на горных ущельях до высоты 3200 – 3300 м над уровнем моря. Фермеры – садоводы Ванчского, Рушанского, Шугнанского и Ишкашимского районов области представили на выставке более 40 сортов осенних и зимних сортов яблони местного генофонда. Особый интерес посетителей вызвали местные сорта *гуламади*, *саидшои*, *чомун*, *тахорвинч*, *чилини*. Среди грушевидных повышенным спросом обладали местные сорта и формы *заризак*, *ношпоти*, *шашамруд*, *тарамруд* и *нок*, завезенные из Ванчского района. Также на выставке были представлены сухофрукты из лучших сортов абрикоса, сухофрукты из яблони, груши, шелковицы, компоты, джемы и варенье плодовых культур. О. Акназаров рассказал, что «павильон Памирского биологического института и экоцентра «Памир» занял большую площадь. При содействии Фонда Кристенсена был организован широкий показ биоразнообразия плодовых культур и их диких сородичей. Особое внимание уделялось показу высокоурожайных и засухоустойчивых видов плодовых пород, которые в наибольшей степени приспособлены к изменению климатических факторов в условиях высокогорий. Из коллекционного фонда Памирского ботанического сада и опорных пунктов института, расположенных на разных высотных поясах Памира, были представлены 32 сорта яблони, 16 сортов грушевидных, 4 сорта шелковицы и два вида грецкого ореха. Посетителям была представлена информация о технологии переработки продуктов садоводства, а также были показаны четыре сульфитированных сорта абрикоса, а также варенье, джемы и компоты из малины, абрикоса, вишни, сливы, персика, груши и других видов. В одном из отсеков павильона было показано биоразнообразие дикорастущих видов растений: можжевельник вергинский, можжевельник шугнанский, снежноягодник белый, черёмуха, дуб, каштан конский,

яблоня незвецкая- всего более 20 видов. Повышенный интерес вызвала коллекция лекарственных растений высокогорий Памира. Здесь было представлено более 30 видов наиболее популярных в народной медицине лекарственных растений. Каждый представленный здесь вид был снабжен информацией о сроках сбора, хранении и способе использования в лечебных целях. Посетители выставки имели возможность получить семена лекарственных растений с соответствующей информацией о технологии их выращивания и размножения. Им также предлагался широкий ассортимент семян однолетних и многолетних цветочных – декоративных растений. Анализ представленного на выставке биоразнообразия видов и сортов плодо-ягодных культур показал, что на Памире доля сортов и форм местного генофонда еще достаточно велика, и она составляет для яблони 85 процентов, а для груши - 90 процентов. Виды и сорта инорайонного происхождения в садах Памира в среднем составляют 10–15 процентов. Отрадно отметить, что руководители агропромуышленного сектора страны, посетившие выставку, рекомендовали садоводам и фермерам больше внимания уделять увеличению площади садов, заложенных на основе посадочного материала местного генофонда, создавать школы окулировщиков, плододопитомники современного типа и наладить переработку продукции садоводства, и тем самым внести достойный вклад в обеспечение продовольственной безопасности страны».

**На фото: (1-3) на ярмарке продукции высокогорных садов Памира**



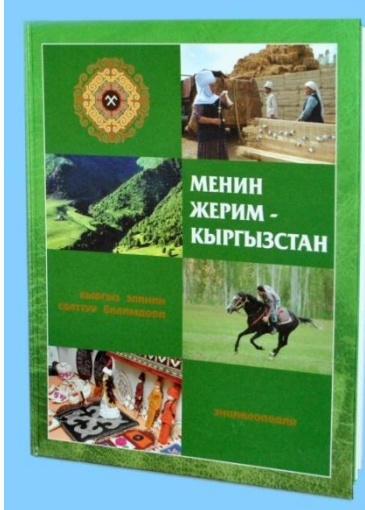
## НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ



Анара Момунова, координатор проектов ОФ «Институт стратегии устойчивого развития» рассказала о новых публикациях организаций, реализовавших проекты в рамках программы малых грантов 2012-2013 гг. Общественный Фонд «Учебно-методический музейный комплекс «Чигу»» Фонд в результате исследования археологических памятников, отражающих знания о животном мире, проведенного в рамках проекта, создал документальный фильм и иллюстрационный альбом «Знаки древнего тотема». Главный концепт материала, положенный в основу фильма и альбома, отражение мифологического сознания кочевников посредством изобразительного кода в торевтике и в зооморфном орнаменте. Основным феноменом фильма и альбома стал знаменитый скифо-сакский «звериный стиль», зооморфный код которого оказал огромное влияние на

геральдику, орнамент, систему символов и изобразительное искусство не только своего времени, но и последующего средневековья евразийской культуры. Артефактами, на основе которых строится повествование, стали наскальные рисунки, найденные в северных районах Кыргызстана (Чолпон-Ата, Орнок, Кочкорка, др.), археологические собрания и элементы орнамента. Подготовлено также учебное пособие для работы с фильмом на уроках или внеклассных занятиях в школе. В пособии представлены варианты уроков по истории для 5-6 классов по теме «Древнее изобразительное искусство и животный мир на территории Кыргызстана». Общественное Объединение «Развитие Жети-Огуза» издало книгу-сказание «Ысык-Калдун даанышман Акелери». Деятельность общественного объединения «Развитие Жети-Огуза» направлена на развитие культурных и нравственных ценностей кыргызского народа и их распространение среди граждан Республики. Книга явилась результатом изучения огромного пласта архивного материала, а также сбора информации из уст сказителей из разных районов Иссык-Кульской области (санжырачи К. Таштанбеков из села Сары-Толой Тюпского района, Нуркожаакы из села Кен-Суу Тюпского района, С. Бекенова из села Тилекмат, Макиша Узакбаева из села Барскоон Жети-Огузского района и др.) о выдающихся деятелях Иссык-Куля, которые жили и творили в 19-20 веках прошлого столетия и именовались «Акелер».





кто сохранил такие знания. С публикациями можно ознакомиться в РЦ в офисе Филиала Фонда Кристенсена в Центральной Азии.

*На фото: (1-3) обложки печатных изданий*

## ПРОДВИЖЕНИЕ МУЗЫКАЛЬНОГО НАСЛЕДИЯ ГОРНЫХ РЕГИОНОВ

Культурный центр «Аша» в рамках проекта «Сохранение и продвижение музыкального наследия горных регионов Таджикистана» провел экспедиции по горным районам Таджикистана: Согд, Хатлон, Памир (ГБАО), в период с весны по лето этого года. Цель проекта - поддержка мастеров народной музыки и поднятие уровня информированности современного таджикского общества о традиционной музыке горных регионов Таджикистана. В ходе поездок сотрудники «Аша» встретились с носителями музыкальных традиций, которые не только сохранили музыкальное наследие, но и передают их подрастающему поколению. Во время экспедиции был записан и отснят ценный материал. В данный момент подготавливается к выпуску DVD фильм об экспедиции и аудио CD с записанной традиционной музыкой. В музее Гурминча была проведена серия концертов с участием представителей каждого региона. Вначале ноября, в зале Дома Кино (кинотеатр Зебунисса) состоялся концерт Таджикской народной музыки, организованный культурным центром «Аша». Это мероприятие проводится в рамках культурного проекта «Сохранение и продвижение музыкального наследия горных регионов Таджикистана» при поддержке фонда Кристенсен. Концерт проводился как заключительное мероприятие проекта, в котором участвовали музыканты всех трёх регионов.



## ФЕСТИВАЛЬ «ЭКО-БАШТЫК»

27 октября в Кыргызском Национальном Музее Изобразительных Искусств им. Г.Айтиева прошел Второй общегородской фестиваль "Эко-Баштык", инициированный Общественным фондом «Таалим-Форум». Целью Фестиваля было привлечение внимания жителей к чистоте города, повышение экологической культуры населения. Через проведение конкурсов, предоставление информации, дебаты и мастер-классы фестиваль был призван повысить

«Ресурсы для развития молодежи» выпустила энциклопедию «Моя земля – Кыргызстан». Она предназначена для учащихся средних общеобразовательных школ (5-11 классы) на русском и кыргызском языках. Энциклопедия включает статьи по традиционным знаниям кыргызского народа (сведения о традиционных знаниях кыргызов по ремесленничеству, по выпасу скота и использованию пастбищ в животноводческих сообществах), материалы о природном разнообразии Кыргызстана и традиционных экологических знаний кыргызов нацелена на развитие у подрастающего поколения бережного отношения к окружающей среде и сохранению экосистемы. Актуальность этих материалов продиктована сложившейся ситуацией в нашем обществе, потере связи в отношениях между природой и человеком. ОФ «Кырк Нур Кыз» издал пособие для молодых людей. Пособие явились результатом изучения и сбора информации, интервью носителей «умайчылык касиет» по Иссык-Кульской области, где отражены культурные, духовные традиции предков, выраженные в обычаях и ритуалах. В нем повествуется о строгой системе питания беременных, ухода за роженицей, ухода и профилактики здоровья младенцев до года. Соблюдение энергоинформационного баланса при воздействии лунных фаз, солнечной активности дня, активности энергии земной природы на маму и ребенка издревле способствовало выживанию человеческого вида у всех народов, но мало

экологическое сознание населения, особенно молодежи. Основными участниками фестиваля стали студенты столичных вузов : Академии Художеств, БФЭА, КГУСТА, Университета "Манас", КНУ им.Ж.Баласагына, Художественного училища им. Чуйкова, КГУ им. Арабаева, УМД, КГТУ им. И. Рazzакова, а также молодые дизайнеры, принявшие участие в конкурсах на создание эко-сумки, плаката и видеоролика. Самым молодым участником стал 11 летний Глущенко Георгий, приславший свои плакаты. Жюри рассмотрело работы по трем номинациям, победителям были вручены памятные призы от организаторов и спонсоров Фестиваля. Фестиваль поддержала Beeline, Мэрия г.Бишкек, Школа социальных танцев "Майя-шоу", этно-комплекс "Супара", Ассоциация ремесленников CACSARC-kg, арт-салон "Тумар", Общественное объединение "Онор Булагы", ремесленники и дизайнеры Г. Кутуева, Г. Акматова, Б. Мамбетова. Среди партнеров были такие организации, как "Бабушки Инкорпорейтед", экологическое движение «Био-KG»; ФРМИ, АУЦА, а также волонтеры из числа студентов колледжа при Кыргызском Аграрном университете. Во время фестиваля были организованы мастер-классы по вязанию, раскрашиванию и рисованию, по пошиву эко-сумок из старых вещей, изготовлению бумажных пакетов, аппликации, а также традиционных технологий терме, курак и сайма. Молодые члены Дебатного клуба провели дебаты на тему "Полиэтиленовые пакеты – "за" и "против". Участники имели возможность посмотреть презентацию на тему "Reduce-Reuse-Recycle" от АУЦА, конкурсные видеоролики, интересную концертную программу, а также с удовольствием танцевали сальсу вместе с танцорами Школы социальных танцев "Майя-шоу" под руководством М. Тилебалиевой. В рамках фестиваля компания "Beeline" провела конкурс по сбору макулатуры с награждением своими призами тех, кто принес больше всего макулатуры. Всего было собрано более 700 кг, а вырученные средства будут направлены в Отделение Гематологии при Министерстве Здравоохранения КР. Организаторы фестиваля намерены через такие акции обращать внимание горожан и граждан нашей страны к проблемам мусора и чистоте нашей земли.



На фото: (1-2) на открытии; участники фестиваля с эко-баштыками

## ИНИЦИАТИВЫ «ОБ - УМЕД»

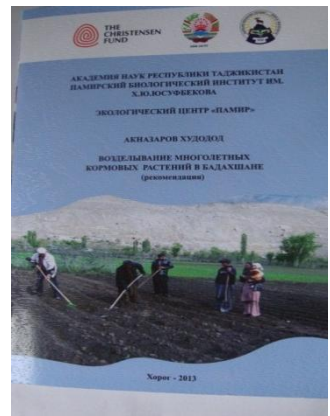
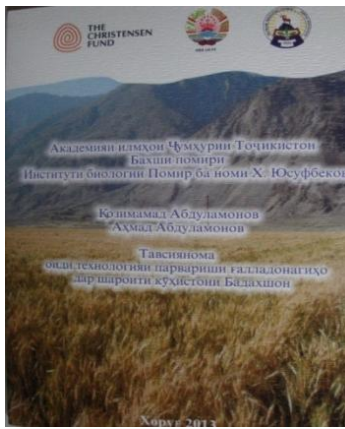
С целью определения площадей земель дехканских хозяйств, сотрудники организации АВП «Об-Умед» встретились с работниками комитета по земельному Кадастру ГБАО. Данные помогут организации определить имеющуюся площадь земли в га (гектарах) и, тем самым, улучшить имеющуюся в использовании ирригационную систему в дехоте Поршинев Шугнанского района. В рамках проекта АВП «Об-Умед» «Создание устойчивой организации, восстановления водной системы в Поршиневе» Ассоциация водопользователей «Об-Умед» провела семинар с членами ассоциации водопользователей дехоте Поршинев из села Бувед. Цель семинара заключалась в налаживании справедливого распределения поливной и питьевой воды между членами ассоциации – 16 хозяйств села Бувед. На семинаре сотрудники организации презентовали настоящую ситуацию с ирригацией и водопроводными линиями дехоте Поршинев. В семинаре приняли активное участие представители всех 16 хозяйств села Бувед. Они обсудили проблему питьевой воды и единогласно решили путём со финансирования и поддержки членскими взносами АВП «Об-Умед» будет устанавливать водопроводные линии до конца года. Также с целью улучшения будущего ирригационных водных систем председатель организации встретился с руководителем комитета по земельному Кадастру ГБАО для налаживания двухсторонней поддержки и улучшения ирригационной системы на территории канала Худжигар. Для реабилитации канала и арыков дехоте Поршинев организация распределила ремонтные материалы - геомембрану для девяти сел джамоата Поршинев. Ремонтные работы и восстановления канала и арыков продолжаются, и организация надеется, что проводимая ремонтная работа в будущем будет полезна для всех водопользователей во время полива земель. А так же председатель АВП «Об-Умед» принял участие в семинаре, проводимом Ассоциацией юристов Хорога.

На фото: подготовка к ремонтно-восстановительным работам



## СЕРИЯ ПУБЛИКАЦИЙ ЭКОЦЕНТРА «ПАМИР»

Сотрудники экологического центра «Памир» и Памирского биологического института Академии наук Республики Таджикистан провели комплексное исследование биологического разнообразия агроландшафтов таджикского и афганского Бадахшана. «Были организованы ряд экспедиций в труднодоступные и отдаленные высокогорные районы. Особое внимание уделялось биоразнообразию плодово-ягодных культур и их диких сородичей, произрастающие в высоких местах, на высотах 3000 – 3500 м. над уровнем моря. Получена новая научная



информация о

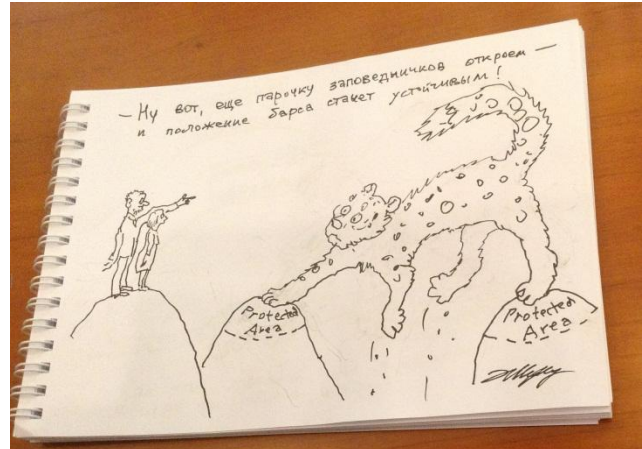
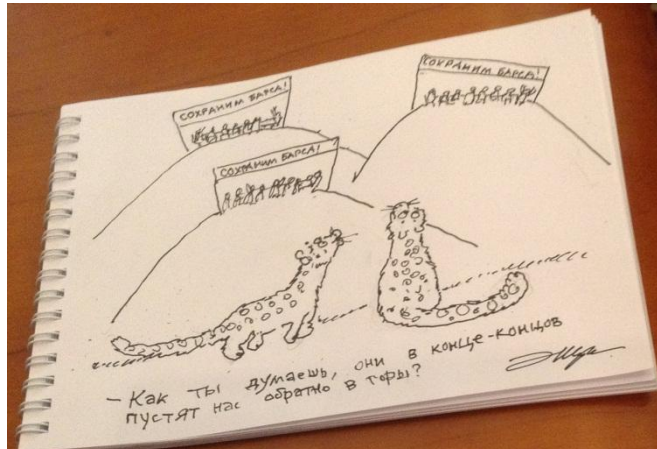
биологическом разнообразии растений этого региона, которая имеет важное теоретическое и практическое значение. В ходе исследования были проведены многочисленные встречи с представителями местных сообществ - носителями и хранителями традиционных знаний о биоразнообразии. В частности, на обучающих семинарах хранители знаний высказались о необходимости издания научно - популярных рекомендаций по технологии выращивания зерновых, кормовых и плодовых культур применительно к местным экологическим условиям. Также они выразили желание чаще проводить обучающие семинары и улучшить доступ к источникам информации для фермеров. С учетом пожеланий фермеров и др. специалистов, сотрудники экоцентра «Памир» издали серию публикаций, которые использовались как раздаточный материал при проведении обучающих семинаров среди местных общин таджикского и афганского Бадахшана», - рассказывает О. Акназаров, директор организации.

«Рекомендация о перспективах использования тепла геотермальных вод Памира в агропромышленном секторе». В работе показано, что в агропромышленном секторе Памира может быть использовано тепло 13 источников горячих подземных вод. Эти источники имеют хорошую перспективу для создания современных тепличных комплексов, для выращивания овощных культур, однолетних и многолетних цветочно – декоративных растений, а также для обогрева жилых и производственных помещений, для выращивания теплолюбивых пород рыб и размножения высокобелковых видов водорослей, в частности спирулина, являющегося отменным кормом для содержания домашних птиц. «Рекомендация по технологии выращивания зерновых культур в условиях Горного Бадахшана (на таджикском языке)». В работе в популярной форме дается характеристика признаков и биологических особенностей местных сортов пшеницы народной селекции Бадахшана, и завезенных сортов селекции иностранных научных

центров. Подробно описывается технология проведения озимого и весеннего сева, внесение органических и минеральных удобрений. Также рассматриваются меры борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур. «Возделывание многолетних кормовых растений в Бадахшане (Таджикистане)». В работе дана характеристика 15 видам однолетних и многолетних растений, произрастающих на разных высотных зонах Памира. Данна технология их возделывания на пахотных и пахотно-непригодных землях. «Рекомендация по использованию местных минеральных удобрений в хозяйствах Горно - Бадахшанской Автономной области Таджикистана. (на таджикском языке)». В рекомендации дана информация о потребности растений в химических элементах почвы, об азотных, фосфорных, калийных и сложных удобрениях, а также об органических и зеленых удобрениях и т.д. «Национальные блюда жителей таджикского Бадахшана» (на таджикском языке). В работе описывается технология приготовления наиболее популярных национальных блюд жителей таджикского Бадахшана, даны названия продуктов, которые используются при их приготовлении.

## ЭТО ИНТЕРЕСНО:

Всемирный форум по сохранению снежного барса <http://www.akilbirs.com/>



На фото: карикатуры Э.Дж. Шукурова