

*backing the stewards of cultural and biological diversity*

*Спецвыпуск освещает некоторые инициативы местных организаций, поддержанных и реализованных в рамках конкурса малых грантов Общественного фонда «Институт Стратегии Устойчивого Развития» (ИСУР) в рамках проекта «Продвижение биокультурного разнообразия через поддержку местных инициатив в Северном и Внутреннем Тянь-Шане»*

## ОБМЕН ОПЫТОМ И ИНИЦИАТИВАМИ



11 июля Общественный фонд «Институт Стратегии Устойчивого Развития» (ОФ «ИСУР») в рамках проекта «Продвижение биокультурного разнообразия через поддержку местных инициатив в северном и внутреннем Тянь-Шане» провел заключительный семинар по обмену опытом и инициативами между лидерами сообществ. Участниками семинара были представители местных организаций из различных регионов Кыргызстана, инициативы которых были поддержаны в рамках конкурса малых грантов ОФ «ИСУР» в течение 2012-2014 гг. Кроме этого, были приглашены потенциальные организации для участия в будущих инициативах и проектах ИСУР. О мероприятии рассказала Анара Момунова, координатор проектов ИСУР. Основная цель семинара - повышение потенциала партнерских организаций и обмен опытом по принципу равный равному, обсуждение пользы и механизма сотрудничества сети для взаимосвязи между целевыми группами, получивших поддержку в течение двух Грантовых циклов (2012-2013 и 2013-2014). Первая половина семинара началась с активного обмена информацией по реализуемым и прошлым проектам участников семинара, мозгового штурма и работы в малых группах на тему «сотрудничество, пути и способы». Во второй половине семинара участники имели возможность ознакомиться с презентацией эксперта Константина Магарадзе об опыте Грузии по развитию сетевых отношений, а также посмотреть шире на возможности и задачи сети, такие как продвижение ценностей биокультурного разнообразия на национальном и региональном уровне, создание web-пространства, фандрайзинг, разработка стратегического плана и способов коммуникационных связей. Особое внимание было уделено устойчивости неформальной сети. Алмагуль Джумабаева, руководитель ОФ «Таалим-Форум» выступила перед участниками семинара с презентацией «Цифровые технологии в продвижении ценностей БКР: Коллективное видео и мультимедийные истории». По ее мнению для того, чтобы доносить народу как можно шире те ценности биокультурного разнообразия, которые все организации продвигают через различные свои проекты, метод создания мультимедийных историй можно и нужно использовать как можно шире. «Думаю, что у нас в Кыргызстане есть хороший потенциал для сбора материала и создания таких мультимедийных историй своими силами». Практическим результатом семинара и первым шагом к укреплению партнерства стало то, что участники встречи определили план действий и создали рабочую группу, которая выработает первые ступени для дальнейшего сотрудничества. Как отметили участники семинара «...одной из рекомендаций, которую можно предложить - это поддержка со стороны ИСУР по созданию устойчивой сети, наращивание потенциала группы в области стратегического планирования». Л. Ставская, Учебно-методический музейный комплекс «Чигу» отметила: «...настоящий семинар был очень актуален: новая информация, в данном случае об очень интересных проектах ОФ «ИСУР» полезна, так как дает представление об инициативах гражданского общества в сфере биокультурного разнообразия. Чрезвычайно полезна информация об опыте построения сети НПО в Грузии, и особое спасибо ОФ «Таалим форум» за технологию мультимедийных историй. Но самым главным было то, что семинар имеет практический итог – сделан первый шаг к созданию сети, причем шаг очень конкретный».



*На фото: (1) Общее фото участников; (2) Презентация К. Магарадзе*

## УЗОРЫ МАТЕРЕЙ

Инициативная группа «Энелердин саймасы» провела презентацию проекта в специализированной школе-интернат №21 для слабослышащих и позднооглохших детей города Бишкек. На мероприятии участвовали партнерские организации «Аманат», «Кыргыз эл акыл казына», «ИСУР», специальный корреспондент «Айыл деми», дизайнеры,





учебном центре. Мероприятие сопровождалось концертными выступлениями и танцевальными номерами (кыргызские, узбекские, испанские) этих детей. Этот проект способствовал распространению традиционных знаний среди молодежи с ограниченными возможностями и улучшению их уровня жизни. Боталиев Айбек, Инициативный центр молодежи школы №21 рассказал: «...этот проект пробудил во мне творческие способности, если я раньше мог только рисовать, то сейчас я свои внутренние чувства могу передавать через орнаменты старинными методами вышивки. У меня есть большое желание вышивать узоры и в то же время я получаю массу удовольствия от своей работы, а также я могу самостоятельно и уверенно работать во благо своей семьи». «Всего мною было обучено 15 учеников из числа молодежи и школьников школы №21, которые освоили навыки вышивания «илме, чыраш, басма» и вышивки кыргызских орнаментов на тамбурной машинке. При поддержке проекта, при активном участии молодежи и поддержке администрации школы был создан учебный центр при молодежном центре школы №21, где начал работать один из учеников, который в свою очередь передает свои знания молодежи со слабым слухом» - отметила координатор проекта Элмира Касымова.

*На фото: (1,2) школьницы со своими изделиями*



## СОХРАНИ СВОИ САДЫ



ОФ «Сохранение биоразнообразия» в рамках проекта «Создание обучающего пособия по системе защитных мероприятий, направленных на сохранение агробиоразнообразия от бактериального ожога плодовых культур Чуйской долины» проведены обучающие семинары «Бактериальный ожог и меры борьбы с ним» в Аламудунском и Сокулукском районах сел Таш-Мойнок, Кой-Таш, Арашан, Таш-Добо (Воронцовка), Горная Маевка, п.Комсомольский, с.Фрунзе, КОСС. Участниками семинара были главы и сотрудники айыл окмоту, фермеры, лидеры сел. В ходе семинара участники получили информацию о новом заболевании, признаках его проявления, возможных путях распространения инфекции и мерах борьбы с ней, так же участники семинара получили информационные брошюры, плакаты о бактериальном ожоге, разработанные в рамках проекта. Как рассказал координатор проекта Джалил Чакаев, старший научный сотрудник Биолого-почвенного института Национальной академии наук: «Четыре года назад в Кыргызстане было зафиксировано новое для нас карантинное заболевание – бактериальный ожог плодовых насаждений, он является одним из самых разрушительных болезней плодовых деревьев. Инфекция поражает как культурные, так и дикорастущие деревья семейства розоцветных. Свое название болезнь получила от внешнего вида пораженных растений, листья и соцветия которых стремительно увядают прямо на ветвях и придают деревьям вид опаленных огнем. Наиболее подвержена поражению груша, меньше – яблоня, айва, слива, персик, абрикос, вишня, черешня. Кроме того, заболевание встречается у земляники,



малины, кизильника, боярышника, рябины, миндаля, грецкого ореха, розы и многих других растениях. Течение болезни происходит стремительно, поражаются практически все органы растений — цветки, листья, побеги, ветви, стволы, корни, плоды. Бактериальный ожог может поражать до 50 % плодовых насаждений, из которых 20 % погибают, а в некоторых садах этот патоген заражает до 90 % плодовых деревьев и при благоприятных для его развития погодных условиях в период цветения урожай можно вообще не получить. Одной из причин такого быстрого распространения болезни в Кыргызстане является отсутствие знаний у местного населения о бактериальном ожоге, поскольку заболевание новое и раньше с ним сталкиваться не приходилось. А тем временем, в настоящее время нависла реальная угроза местному агробиоразнообразию плодовых культур, особенно груше, айве и яблоне. В процессе реализации проекта были выявлены очаги распространения заболевания. Маршрутное обследование хозяйств показало, что во всех селах имелись деревья с признаками бактериального ожога. В рамках проекта по собранным материалам: издана брошюра «Бактериальный ожог и меры борьбы с ним»; информационный плакат «Сохрани свои сады от бактериального ожога». Также было дано интервью по проблеме бактериального ожога в программе «Чарбакер» на канале КТРК; опубликована статья в журнале «Вестник Кыргызпатента» № 2, 2013. [http://patent.kg/doc/publication\\_doc/Vestnik/Vestnik2-2013rus.pdf](http://patent.kg/doc/publication_doc/Vestnik/Vestnik2-2013rus.pdf); тезисы доклада отправлены на Международный симпозиум «Лесные экосистемы Центрально-Азиатского региона в условиях глобального изменения климата и антропогенного пресса», который будет проходить в Бишкеке 25-29 августа 2014 года; снят документальный фильм о проблеме бактериального ожога и мерах борьбы с ним, которую будем транслировать по национальным каналам (КТР)».

*На фото: (1,2): На презентации брошюры «Бактериальный ожог и меры борьбы с ним»*

## СОХРАНИМ МЕСТНОЕ АГРОБИОРАЗНООБРАЗИЕ



Общественный фонд «Онор булагы» в рамках проекта «Связь поколений - основа сохранения генофонда местного агробиоразнообразия» с 20 по 22 июня в селе Шабдан Кеминского района провел обучение школьников на тему «Создание питомника для выращивания плодовых деревьев местных сортов и уход за садом». В обучении принимали участие 60 учеников из средних школ с. Шабдан, с. Кызыл-Байрак, с. Кайынды. Во время обучения школьники обсуждали вопросы сохранения агробиоразнообразия, значение национальных блюд в обеспечении продовольственной безопасности, ГМО продукты и их вред для здоровья человека, питомник и уход за садом и т. д. Обучение проводилось с использованием интерактивных методов и практических занятий. В практической части были организованы экскурсии по плодовым садам и молодым питомникам, где произрастают и возрождаются местные

сорта плодовых деревьев. Школьники с большим интересом принимали участие в заготовке черенков для окулировки, пробовали срезать почки из заготовленных черенков и проводили самостоятельно окулировку. Некоторые участники проекта организовали мини-питомники у себя дома, и они поделились своим опытом во время проведения практических занятий. На пришкольных участках учащиеся получают практические навыки по выращиванию местных плодовых культур.

*На фото: (1) Школьники на практическом занятии*

## ПОДДЕРЖКА МЕСТНЫХ ИНИЦИАТИВ

20 мая в селе Кызыл-Туу Сокулукского района Инициативная группа «Аманат» провела презентацию проекта «Сохранение биоразнообразия через посев семян и посадку корней местных лекарственных трав и обучение пчеловодству для опыления местной флоры». Участниками презентации были представители Айыл окмоту, местные активные лидеры, жители сел Кызыл-Туу и Новое, педагоги и учащиеся школ села Кызыл-Туу и Новое, партнерские организации «Онор булагы», «Энелердин саймасы», «РДФ», «Адиката», специальный корреспондент газеты «Айыл деми» и другие. Целью проекта является использование традиционных знаний для сохранения местного биоразнообразия сел Кызыл-Туу и Новое через поддержку местных инициатив, молодежи для сохранения исчезающих видов лекарственных трав и обучению пчеловодству для опыления местной флоры. На презентации были выставлены изделия местных ремесленников, лекарственные травы, традиционные блюда, фотовыставка деятельности ИГ «Аманат», и сопровождалось традиционной игрой «Ордо». Местные жители и учащиеся школ порадовали участников презентации своей музыкальной программой о местной природе, ландшафте и бережного отношения к природе. Активные школьники проекта были награждены сертификатами. «В горах Северного Тянь-Шаня встречается более тысячи видов богатой и разнообразной растительности, в том числе многие виды лекарственных трав, пищевых и кормовых растений. В рамках проекта было запланировано обучение 30 учеников, но прошли обучение и практику 47 учеников из двух школ Кызыл-Туу и им. Г.Капаровой по следующим тематикам: легенды о происхождении названий местности, лекарственных растений; лечебные свойства, показания и противопоказания, дозировка, применение, время сбора, сушки, сроки хранения, и приготовления настоев, отваров лекарственных растений, широко применяемых в народной и в научной медицине; пчеловодство: как помощь опылению местной флоры и дополнительный источник семьи; сбор гербария учениками. Во время учебных выездов на природу в места





произрастания лекарственных растений ученики приняли активное участие в правильном сборе семян, растений и подготовили стенды и гербарии для своей школы. Также на пришкольных участках совместно с учениками созданы мини питомники, где высажены такие лекарственные травы, как шалфей, календула, ромашка, золотой корень, василек, лист сены (Александровский лист)" - рассказала координатор проекта Алгожоева Жанар.

«Этот проект важен для повышения знаний наших школьников о многообразии растительного мира нашего региона. Не зная секретов приготовления простых настоев, рецептов отвара, они становились свидетелями того, что ежегодно при прополке приусадебных участков и земельных наделов выбрасывается огромное количество растительного сырья (подорожник, лопух, одуванчик, крапива, листья малины, смородины и т.д.). Все это происходит из-за того, что сельчане в подавляющем большинстве не знают, что собирать и как использовать собранное сырье в быту и жизни», - отметили педагоги школ.

*На фото: (1) Обучение пчеловодству*

## УЧЕБНЫЙ ТУР



генофонда местного агробиоразнообразия», а также приняли участие в фестивале «Жэр эне (Мать Земля)», организованным местным сообществом, школьниками и детским садом. Вечером вниманию участников учебного тура был представлен фильм «Традиции и обычаи – наследие предков молодому поколению», созданный в рамках проекта ОО «Союз молодых лидеров и патриотов Нарына «Жаш-Данакер». Второй день начался с «Ярмарки проектов», где участники представили свои проекты и поделились результатами и наработками. Затем работа была продолжена дискуссией в следующих сессиях: «Промежуточные результаты, извлеченные уроки и планы на предстоящий период», «Техника обратной связи», «Мобилизация сообщества и совместные методы в работе с сообществами». Далее работа продолжилась в малых группах, где были проанализированы проектная деятельность ОО «Өнөр булагы» и фестиваль «Жэр эне», для выявления проблем и трудностей в процессе реализации проекта. Были высказаны мнения, что идея о создании питомника - очень актуальная на сегодняшний день для сохранения, восстановления и распространения генофонда местных сортов плодовых культур с участием молодого поколения. Возрождение и передача традиционных знаний, игр, ремесленничества, песен, танцев, кухни через проведение фестиваля «Жэр эне» возле родника, придало священность и особую атмосферу мероприятия. Как отметила Э.



мини фестиваль «Дөбөт» Общественным фондом «Адиката». Алмаз Акунов, руководитель федерации «Салбуурун» рассказал участникам о тайганах и дөбөте, традиционно использовавшихся кыргызами для охоты и охраны скота.

*На фото: (1) Общее фото; (2) На ярмарке; (3) А. Акунов рассказывает об аборигенной породе собак «дөбөт»*

Касымова Инициативная группа «Энелердин саймасы»: «...такие мероприятия помогают наладить партнерские отношения между организациями и обмениваться опытом. Мне был интересен опыт работы ОО «Өнөр булагы» по работе с сообществом, планы дальнейшего развития, совместные методы работы с сообществом, которые хотела бы применить в деятельности своей организации». Т. Сыдыкбаев ОО «Relascop» отметил, что «...все проекты оказались очень разнообразными - знакомство, обмен опытом и мнениями важен и очень необходим». А. Джанышбаева, лидер национальной сети Эл Акыл Казына, руководитель «Өнөр булагы» отметила, что «...помощь ОО «ИСУР» в повышении потенциала, поддержке и развитии организации дает нам в целом успешно управлять своей деятельностью для достижения измеримых и устойчивых результатов». В третий день, для участников встречи был организован