



THE
CHRISTENSEN
FUND

backing the stewards of biocultural diversity
WWW.CHRISTENSENFUND.ORG

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Филиала Фонда Кристенсена в Центральной Азии

ВЫПУСК № 14/93 июль 2017

ПРЕЗЕНТАЦИЯ КНИГИ



28 июня в Бишкеке в Национальной академии наук (НАН) КР состоялась презентация книги «Кыргызы», выпущенной издательством «Наука» в рамках научной серии «Народы и культуры». Заведующий отделом этнографии Института истории и культурного наследия НАН КР Амантур Жапаров рассказал, что издание книги было поддержано Российской гуманитарным научным фондом. Авторский коллектив в составе 42 ученых, среди которых маститые ученые, такие как А. Акматалиев, А. Асанканов, фольклорист Раиса Кыдыраева и др., также известный российский ученый Юлий Худяков, работали над изданием с 2011 года. Книга оснащена картами, фотографиями и иллюстрациями из архивов России и Кыргызстана, некоторые из которых печатаются впервые. Книга состоит из 5 частей и 10 глав, 623 страницы. В последний раз фундаментальный труд по истории кыргызов Саула Матвеевича Абрамзона «Киргизы и их этногенетические связи и историко-культурные связи» был выпущен издательством «Наука» в 1971 году. Издание книги «Кыргызы»-это большое событие в научной и культурной жизни Кыргызстана. Амантур Жапаров выразил глубокую благодарность от имени авторского коллектива за оказанную помощь в приобретении 200 экземпляров общественным фондам Таалым Форум, Институт стратегии устойчивого развития (ИСУР), которая стала возможной в рамках их программы малых грантов. Книга будет бесплатно раздана среди библиотек, учебных заведений, музеев, и архивов страны.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ БИОРАЗНООБРАЗИЯ



В трех областях Кыргызстана 22 мая 2017 года прошли мероприятия «День Поля», приуроченные к Международному дню биоразнообразия. Организаторами выступили парасеменоводы Жалал-Абадской, Иссык-Кульской и Чуйской областей, которые являются членами Сети хранителей местных семян «Дыйкан Мурас». Сеть была создана в ноябре 2015 году в рамках проекта «Дыйкан Мурас», реализуемой ОФ «Агентство инициатив развития» (АИР) при поддержке Фонда Кристенсен. В мероприятиях, проходивших на семенных участках парасеменоводов, приняли участие фермеры и школьники местных школ. Была предоставлена подробная информация о проекте и деятельности сети, основной задачей которой является возрождение и распространение исчезающих местных сортов овощей, а также были продемонстрированы видеофильмы о биоразнообразии Кыргызстана. Основным посылом «Дня Поля»

является важность сохранения местного биоразнообразия страны для устойчивого развития.



В Жалал-Абадской области данное мероприятие прошло в селе Кызыл-Ай Базар Коргонского района на участке парасеменовода Иминовой Мавлюды. Было проведено обучение и демонстрация практических навыков для местных жителей и представителей других районов на тему «Выращивание двухлетних овощных культур для получения семян». Участники отметили, что большинство из них ранее не получали семена из двухлетних овощных культур по этой технологии.

Пара-семеновод проекта Иминова продемонстрировала выращенную в парнике рассаду перца и томатов. Агроном Сариев Абдиназар поделился опытом по выращиванию овощных культур в парниках.

Пара-семеноводы Жалал –Абадской области совместно с агрономом продемонстрировали для гостей процесс посадки

рассады на открытый грунт и рассказали о последующей технологии ухода. В ходе совместного обучения некоторые из гостей проявили интерес войти в сеть «Дыйкан Мурас» и обсудили возможности о возможностях обмена семенами овощных культур имеющихся в наличии у них и у членов сети.



В селе Тепке Ак Суйского района Иссык-Кульской области пара-семеноводы совместно с школьниками и местными жителями провели День поля на участке фермера Сейталиевой Махабат. Пара-семеноводы области рассказали о важности сохранения биоразнообразия и об угрозах исчезновения различных видов растений, в том числе и местных овощных культур и сортов плодово-ягодных деревьев.



Из-за климатических условий области посадка рассады на открытый грунт происходит позже, чем в других областях проекта. Пара-семеноводами было решено продемонстрировать методику пикировки рассады внутри парника. Дети сами смогли принять участие и попробовать самостоятельно под присмотром взрослых сделать пикировку и посадить рассаду с последующим поливом. Процесс настолько увлек пришедших детей, что они были готовы рассадить всю имеющуюся в наличии рассаду.

Пара-семеновод Махабат продемонстрировала гостям выращенную ее в парнике рассаду дыни и арбуза, что уже является само по себе уникальным для данного региона. Семена данных культур были предоставлены пара-семеноводами Жалал – Абадской области во время совместных встреч Сети хранителей семян «Дыйкан Мурас». Достигнута договоренность о дальнейшем обмене опытом по их выращиванию с местными жителями.

Пара-семеноводы Чуйской области организовали семинар в селе Токтоналиева Ысык-Атинского района с демонстрацией участка «Дыйкан Мурас», где школьники и местные жители смогли увидеть разнообразие местных овощных культур. Агрономом-экспертом Эргешевой Кызайым была представлена презентация о том, что такое ГМО и каковы последствия употребления ГМО продуктов.

На участке пара-семеновода Узеновой Керимкан гости смогли увидеть различные виды и сорта местных овощных культур. Из однолетних овощных культур томат «Волгоградский», «Крупноплодный красный», «Оранжевый», «Лимонка», «Черрри», огурцы «ТСХ», перец «Ласточка», «Огонек» и «Колокольчик», жандо, укроп, фасоль, петрушка, селдерей. Из двухлетних культур морковь «Нанская», капуста «Июньская», лук «Елена», «Каратальский», свекла «Бордо». Данные овощные культуры выращиваются без применения каких-либо пестицидов и других химикатов. Применяются только биологические удобрения, приготовленные из натуральных компонентов. Учеников заинтересовал данный факт, они задавали вопросы, какие удобрения и

как можно подготовить их для использования на своем участке. Так же была продемонстрирована система капельного орошения, применение которой сокращает расход воды на 50%, при этом даёт такие преимущества как более ранний урожай, предотвращение эрозии почвы, уменьшение вероятности распространения болезней и сорняков.

В будущем, инициатива празднования Международного Дня биоразнообразия будет охватывать все области республики, что, в свою очередь, даст возможность расширить круг последователей наших пара-семеноводов, членов Сети хранителей семян «Дыйкан Мурас».

