

Информационный бюллетень | Специальный выпуск | Июль 2011

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЗЫВ ГРАНТОПОЛУЧАТЕЛЕЙ ФОНДА КРИСТЕНСЕНА “АГРОБИОРАЗНОБРАЗИЕ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ СУВЕРЕНИТЕТ”

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ, 5 ИЮНЯ. ОТКРЫТИЕ СОЗЫВА.

В городе Хорог (Горно-Бадахшанская Автономная область, Таджикистан) открылся II международный созыв грантополучателей Фонда Кристенсена: “Агробиоразнообразие и продовольственный суверенитет”.

В созыве участвовали более 50 представителей государственных ведомств и структур, общественных неправительственных организаций, различных международных организаций из Италии, Индии, России, Кыргызстана, Таджикистана и США, а также фермеры, ученые, лидеры местных общин.

Созыв начался с приветственного слова Эржен Хамагановой, руководителя программы Фонда Кристенсена по Центральной Азии и Турции и вступительных выступлений – Кишвара Абдулалишоева, генерального менеджера Программа поддержки развития обществ горных регионов http://www.akdn.org/tajikistan_rural.asp, Сухроба Мусоева, представителя правительства ГБАО и с благословления местного халифа.

На фото: Открытие созыва (1); Делегаты и участники (2)



ПРЕЗЕНТАЦИИ ДЕЛЕГАТОВ И УЧАСТНИКОВ.

Курбонали Партоев, Общественная организация «Хамкори Бахри Таракиёт» выступил с презентацией на тему: “Агробиоразнообразие и продовольственный суверенитет в Таджикистане”. Он отметил, что Таджикистан является родиной происхождения многих сельскохозяйственных культур, таких как пшеница, лук, чеснок, бобовые и плодовые культуры, и что именно агробиоразнообразие является основой для обеспечения продовольственного суверенитета государства. Он поднял вопросы относительно того, что Таджикистан, являясь государством, которое располагает богатыми ресурсами агробиоразнообразия, обеспечивает себя продовольствием только на 44%. Далее он рассказал, как работает его организация с местными сообществами и какой вклад они вносят в сохранение агробиоразнообразия.

На фото: Курбонали Партоев с коллегами (второй слева)



Доктор Огоназар Акназаров, Директор Памирского ботанического сада при Академии наук Республики Таджикистан в презентации «О природе Памира, культуре и агроэкосистемах» отметил, что 50% территории Памира находятся на высоте 3000 метров над уровнем моря и занимают 44,6% территории Республики Таджикистан, здесь расположены 60% всех ледников страны. Он отметил, что проживая в тяжелых климатических условиях, местные общины Горного Бадахшана накопили богатый, многовековой опыт пахоты и нарезки поливных борозд на каменистых склонах, технологии прокладки оросительных сетей, и использования лекарственных растений. В презентации были приведены данные по агробиоразнообразию региона и рекомендации для снижения угроз его исчезновения.

На фото: Доктор Огоназар Акназаров (справа)



Мирзошо Акобиров, Общественная организация «Рушнои» представил презентацию “Забота о сельскохозяйственном наследии в традициях таджиков” и рассказал о собственном опыте сохранения и выращивания местных сортов в ботаническом саду «Кухсори Ачам», в питомнике кишлака «Чафр», Раштской долины. Одной из приоритетных задач - он назвал - повышение осведомленности местного населения в необходимости сохранения местного агробиоразнообразия, выращивания местных сортов, восстановление и обеспечение жителей саженцами местных сортов плодовых культур.

На фото: Мирзошо Акобиров (третий слева) во время полевого выезда.



Мухаббат Мамадалиева, Общественная организация «Зан ва Замин» («Женщина и Земля»), выступила с презентацией “Традиционные знания и практика в продовольственной сфере”. В презентации она отметила жизненно-важную роль женщины в сохранении традиций и традиционных знаний, необходимость в поддержании хранителей традиционных знаний по возделыванию земли, методам прививки растений, определению периода посева, методам борьбы с вредителями и болезнями растений.

На фото: Мухаббат Мамадалиева во время презентации



В презентации, **доктор Франг Рой, Bioversity International**, подчеркнул важность как современных, так и традиционных систем для ответа на вызовы современности, и необходимость поддержки местных сообществ в продвижении своих продовольственных систем, рассказал об инициативе создания глобального партнерства коренных народов по агробиоразнообразию и продовольственной независимости, его целях и задачах. **Пол Бордони** <http://agrobiodiversityplatform.org/> говорил о платформе исследований в области агробиоразнообразия, которая может связать разные исследовательские проекты по всему земному шару для обмена опытом и поддержки местного агробиоразнообразия.

Также см.: <http://pubs.iied.org/pdfs/G02851.pdf>
<http://agrobiodiversityplatform.org/par/2011/06/24/conference-agro-biodiversity-and-the-food-sovereignty-pamir-tajikistan/>

На фото: Доктор Франг Рой во время презентации



ОБСУЖДЕНИЯ В РАБОЧИХ ГРУППАХ

В ходе Созыва, делегаты и участники в малых группах обсудили основные концепции продовольственного суверенитета и агробиоразнообразия, роль государства в обеспечении продовольственной независимости, существующую агроэкологическую практику и возможности обмена опытом между фермерами, а также существующие угрозы для агробиоразнообразия. Оживленные обсуждения в группах вызвали вопросы, касающиеся фермерства как целостных систем, политики и исследований в контексте снижения угроз сохранения агробиоразнообразия и достижения продовольственного суверенитета.

На фото: Во время группового обсуждения



ВТОРОЙ ДЕНЬ, 6 ИЮНЯ. ПОЛЕВЫЕ ВЫЕЗДЫ.

В этот день, состоялись полевые выезды делегатов Созыва в джамоаты, где их ознакомили с местными инициативами, поддержанными Программой Поддержки Развития Обществ Горных Регионов: это в Поршневе, в кишлаке Пашор освоение новых земель и создание сада, на месте, где ранее была мусорная свалка; примеры сбора дождевой воды; в джамоате Сохчарв, в кишлаке Буни – экономичный парник для выращивания овощей, создание сада путем террасирования новых земель, а также производство молочных продуктов питания; в джамоате Рушан, выращивание и заготовка местных фруктов – тутовника и других. Особый интерес вызвал опыт переработки сельхозпродукции и ее продвижение на рынке под единым региональным брендом «Ганжи Бадахшон».

Эти местные инициативы способствуют повышению устойчивости местных общин, в условиях изменения климата, сохранению агробиоразнообразия, традиционных навыков, знаний, технологий в культуре земледелия, а также рациональному использованию воды и обеспечению продовольственной безопасности в регионе.



ТРЕТИЙ ДЕНЬ, 7 ИЮНЯ

СТЕНДОВЫЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ В ПАРКЕ ЧОРБОГ (ХОРОГ)

На фото: 1) Динара Альмова (Таалым Форум, Кыргызстан); 2) Жаклин Рипар (Кыргыз Атыб Кыргызстан); 3) Кубанычбек Түргунбаев (Биомурас, Кыргызстан); 4) Умут Джолдошева (Фонд Развития села, Кыргызстан)



ПОСЕЩЕНИЕ ПАМИРСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА

Делегаты и участники Созыва посетили Памирский ботанический сад, который расположен на высоте 2320 метров над уровнем моря и занимает более 64га. Сад основан был в 1940 году при Академии Наук Республики Таджикистан и назван в честь профессора А.В. Гурского. Памирский ботанический сад является уникальной природной лабораторией для изучения жизнедеятельности растений в условиях высокогорья. Он занимает особое место среди ботанических садов мира и представляет значительный интерес для многих из них как источник семян высокогорной флоры. В ботаническом саду произрастают более 4 тысяч видов растений и кустарников, представляющих практически все основные регионы мира, в том числе - самого Памира, в их числе уникальные виды местной арчи-можжевельника, красноцветной памирской березы, и множество видов редчайших лекарственных растений. В Памирском ботаническом саду, в своих питомниках и ботанических коллекциях имеет более 30 тыс. видов, форм и сортов растений. В саду создан первый в Горном Бадахшане плодовый питомник, где разработаны приемы размножения плодовых растений в горных условиях. Также в саду расположен музей. Экспонаты музея рассказывают об основателе ботанического сада профессоре Гурском, других выдающихся исследователях Горного Бадахшана, его флоре и фауне. Большой интерес участников встречи вызвал уникальный экспонат, отражающий традиционный Памирский календарь сезонов земледелия, ведущий отсчет по частям тела человека

На фото: Во время экскурсии по ботсаду (1); Вид на г. Хорог с ботсада



ЗАКРЫТИЕ СОЗЫВА. ОТЗЫВЫ ДЕЛЕГАТОВ.

Подытоживая заключительную сессию, делегаты и участники, среди важных мер по сохранению агробиоразнообразия и продовольственного суверенитета выделили следующее: необходимость повышения осведомленности местных общин и фермеров о роли и значении агробиоразнообразия в их жизни, вовлечение местных общин и особенно молодежи в сохранение агробиоразнообразия; создание условий для сохранения местного агробиоразнообразия (питомник, семенные фонды, музеи и пр.); усиление связей: фермеры - ученые, традиционные - научные знания; хранители знаний - молодое поколение и многое другое.

**Ширинбек Давлатмамадов, Общественная
Организация “Гулу - гиёх”, народный целитель,
Заслуженный деятель Республики Таджикистан.**

“Созыв дал возможность еще раз переосмыслить вопросы агробиоразнообразия и продовольственного суверенитета, определить главные приоритеты и цели. Я думаю, что важно не только достичь изобилия продуктов питания, но знать – как употреблять их, чтобы быть здоровыми, потому что здоровье – это бесценный дар для человека. Народ нужно просвещать о том, какие продукты полезны, а какие – вредны. Наряду с этим, необходимо стремиться сохранять традиционные методы выращивания и сохранения фруктовых, зерновых и бобовых культур”.

На фото: Ш. Давлатмамадов (на переднем плане)



Мухаббат Мамадалиева, директор общественной организации «Зан ва Замин», кандидат биологических наук Душанбе, Таджикистан.

«На Созыве участники смогли найти связь между двумя несовместимыми сторонами. Созыв показал, как Продовольственная Безопасность напрямую связана с Традиционными Знаниями. Не будет агробиоразнообразия – не будет Продовольственной Безопасности!»

На фото: М. Мамадалиева (справа) и фермеры на созыве



Брысбек Абдурасулов, доктор, профессор Кыргызской Национальной Аграрной Академии им. Скрябина, координатор ЦБР КНАУ Бишкек (Кыргызстан).

Здесь, во время Созыва шла речь о том, что такое агробиоразнообразие? Обсуждались вопросы: Как сохранить это агробиоразнообразие? Как воспроизводить? Как распространить среди фермеров? Было определено современное состояние в сфере агробиоразнообразия и достижения продовольственного суверенитета. Кроме того, определены приоритеты: сохранение агробиоразнообразия и пути обеспечения продовольственного суверенитета. В целом, я думаю, Созыв достиг своих целей, а решения, которые были вынесены на Созыве обязательно будут реализовываться.

На фото: Б.Абдурасулов (второй) на стеновой презентации



Азазбек Шарипов, председатель Ассоциации Фермеров Таджикистана

«Мы убедились в том, что невозможно решить проблемы в одиночку, необходимо сотрудничать друг с другом. И главное то, что мы увидели – это опыт фермеров разных регионов Таджикистана – люди действительно стремятся сохранить традиции, обычаи, культуру, и главное, они стремятся принять участие в обеспечении продовольственной безопасности. Передавая эту информацию своему сообществу, будем использовать, и применять увиденный и услышанный опыт по сохранению агробиоразнообразия. Ведь у нас очень большая организация, у нас 109 ассоциаций и более 10 тыс. дехканских организаций».

На фото: Азазбек Шарипов (справа) во время презентации



**Рахматулло Абдулвахидов, доцент кафедры
Отечественной истории Российско-Таджикского
Славянского университета**

«То, что мы ожидали от Созыва, оказалось намного лучше, потому что очень много было обмена опытом по агробиоразнообразию, плюс к этому, Созыв показал, что проблем в этом направлении очень много. Фермерство все еще на стадии становления и нуждается не только в контроле, но и в консультациях специалистов – ученых практиков. Следует отметить, что деятельность фермеров является разнообразной, по той причине, что наша республика – это горная местность с разнообразными климатическими условиями. В государственной структуре все еще наблюдаются стереотипы прошлого Советского периода, которые мешают или препятствуют развитию фермерства. Поэтому в настоящее время фермерству необходимо использовать дифференциальный подход и необходимо производить оценку. На Созыве, было интересно услышать экспертов и было бы полезно услышать их оценку фермерской деятельности и рекомендации.

На фото: Рахматулло Абдулвахидов (справа)

**Динара Алымова, Координатор образовательных
программ Общественного Фонда Таалим-Форум
Бишкек (Кыргызстан)**

Величайшие горные вершины, вероятно, и дали название красивому краю: «Бом-и-дунье», так звучит на таджикском языке один из предполагаемых переводов Памира – «Крыша мира». Глобализация, и все ее видимые и скрытые процессы, проникают на все континенты мира, минуя природные препятствия в виде гор и океанов. Поэтому, насыщенный в содержательном плане Созыв еще раз обозначил стратегию Продовольственного Суворенитета горного региона: основа благополучия – сохранение агробиоразнообразия, так стремительно утрачиваемого повсеместно, контроль производства и потребление продовольствия.

Созыв доказывает, как важно объединяться фермерам, исследователям, ученым, чтобы не утратить важные традиционные знания, суметь передать их подрастающему поколению. Народ Памира сохранил богатейшую духовную культуру, отраженную в песнях, танцах, преданиях, топонимике. Что я еще могу сказать? Только стихами, посвящаю всем участникам Созыва и всем, кто живет и трудится в «Бом –и- дунье»:

В маленькой капле дождя – мир отражен...
В легком дыхании ветра собрано время.
Жизни не хватит одной: Ты – поражен!
Красочен мир, бесконечны его проявления!
В маленькой капле воды – ты не один,
Дар не познанья, а мудрости вечной затея:
Знаю – вы знаете, и каждый из вас – убежден:
К светлым дорогам, к открытым дверям – Веря!

На фото: Продукция «Ганжи Бадахшон» (1); Таджикские самбуза (2); Музикальные инструменты (3); Памирские традиционные блюда (4);



