

**Информационный бюллетень** | Специальный выпуск | Июль 2011

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЗЫВ ГРАНТОПОЛУЧАТЕЛЕЙ ФОНДА КРИСТЕНСЕНА “АГРОБИОРАЗНООБРАЗИЕ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ СУВЕРЕНИТЕТ”

### ПЕРВЫЙ ДЕНЬ, 5 ИЮНЯ. ОТКРЫТИЕ СОЗЫВА.

В городе Хорог (Горно-Бадахшанская Автономная область, Таджикистан) открылся II международный созыв грантополучателей Фонда Кристенсена: “Агробιοразнообразие 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](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: “Агробιοразнообразие 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 агробιοразнообразие является основой для обеспечения продовольственного суверенитета государства. Он поднял вопросы относительно того, что Таджикистан, являясь государством, которое располагает богатыми ресурсами агробιοразнообразия, обеспечивает себя продовольствием только на 44%. Далее он рассказал, как работает его организация с местными сообществами и какой вклад они вносят в сохранение агробιοразнообразия.

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 полевых 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 Ақобиров, Общественная организация «Руинои»** 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 Ақобиров (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 Алымова (Таалим Форум, Кыргызстан); 2) Жаклин Ринар (Кыргыз Атыб Кыргызстан); 3) Кубанычбек Тургунбаев (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 64 га. 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 произрастает 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 “Тулу - 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



**Ырысбек 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: Ы. Абдурасулов (второй) на стендовой презентации



**Азизбек 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: Азизбек 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 Суверенитета 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, посвящая 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 познания, 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 самбуса (2); Музыкальные инструменты (3); Памирские традиционные блюда (4);*

