



Участники
Консорциума



НОВОСТИ ЦАЗ

Совместная исследовательская Программа КГМСХИ по устойчивому развитию сельского хозяйства в Центральной Азии и Закавказье (ЦАЗ)

№ 16

апрель-июнь 2003 г.

АЗЕРБАЙДЖАН * АРМЕНИЯ * ГРУЗИЯ
* КАЗАХСТАН * КЫРГЫЗСТАН * ТАДЖИКИСТАН * ТУРКМЕНИСТАН * УЗБЕКИСТАН

В ЭТОМ НОМЕРЕ:

- ▶ Шестое совещание руководящего комитета консорциума для стран региона ЦАЗ
- ▶ Совещание Совета Попечителей ИКАРДА в г. Ташкенте
- ▶ Новости о совместной деятельности:
 - Улучшение гермоплазмы;
 - Сохранение генетических ресурсов растений;
 - Управление и сохранение природных ресурсов;
 - Животноводство и кормопроизводство;
 - Нарращивание возможностей НССХИ.
- ▶ Совещания/семинары/конференции
- ▶ Разное
- ▶ Повышение квалификации специалистов



Участники совещания
руководящего комитета программы

ШЕСТОЕ СОВЕЩАНИЕ РУКОВОДЯЩЕГО КОМИТЕТА ПРОГРАММЫ КГМСХИ-ЦАЗ

Шестое совещание руководящего комитета совместной программы КГМСХИ по устойчивому развитию сельского хозяйства в государствах Центральной Азии и Закавказья (ЦАЗ) состоялось в г. Ташкенте, Узбекистан, 5-7 июня 2003 г. Совещание было организовано УзНПЦСХ и Отделом реализации программы КГМСХИ (ОРП). В совещании приняло участие 34 человека, включая руководителей восьми НССХИ региона ЦАЗ, представителей донорских организаций и восьми центров КГМСХИ, участвующих в Консорциуме.

В своем приветственном выступлении проф. д-р Адель Эль-Бельтаги, генеральный директор ИКАРДА, еще раз заверил участников совещания в готовности генеральных директоров 10 центров КГМСХИ, работающих в регионе, поддерживать и расширять сотрудничество с НССХИ региона. Он выразил особую благодарность правительству республики Узбекистан за помощь, оказываемую в Совместной программе КГМСХИ с 1998 г. Также д-р Эль-Бельтаги высоко оценил содействие, оказываемое донорскими организациями, такими как Всемирный Банк, АБР, ИФад и т.д., при осуществлении работ в регионе ЦАЗ, и поблагодарил руководителей сельскохозяйственной науки региона за их усилия в развитии сотрудничества с центрами КГМСХИ. Он подчеркнул, что это тесное сотрудничество осуществляется, прежде всего, на благо миллионов фермеров региона.

Д-р Джит Сривастава, председатель исполнительного комитета, поздравил руководителей НССХИ региона и представителей центров, участвующих в Консорциуме, с достижениями, полученными в результате работ за последний год, особенно в области сохранения генетических ресурсов и улучшения генплазмы. Он особо подчеркнул роль ОРП-КГМСХИ в области координации научной

деятельности всех десяти центров консультативной группы участвующих в Консорциуме.

Сопредседателями совещания являлись д-р Шерали Нурматов, УзНПЦСХ, Узбекистан от региона ЦАЗ, и д-р Ян Макин, директор регионального офиса по Юго-Восточной Азии, ИВМИ, от центров КГМСХИ.

Д-р Радж Парода, глава ОРП, в своем отчете «От действия к результатам», осветил основные достижения программы, особо подчеркнув необходимость ее дальнейшего укрепления.

В своих выступлениях руководители НССХИ-ЦАЗ отметили положительные результаты совместных исследований. Шесть сортов уже районированы в регионе и многие сорта зерновых и зернобобовых культур будут районированы в ближайшем будущем после государственного сортоиспытания. Руководители НССХИ особо отметили содействие в области повышения квалификации кадров и выразили пожелание, чтобы все центры КГМСХИ усилили свою деятельность в регионе до уровня ИКАРДА, СИММИТ, ИПГРИ и ИВМИ. Необходимость укрепления связей между НССХИ и центрами, участвующими в Консорциуме, прозвучала во всех выступлениях лидеров сельскохозяйственной науки региона. Выступления представителей различных центров КГМСХИ также осветили значительные достижения по совместным работам за 2002/2003 гг.

6 июня 2003 г. было проведено совещание по вопросам управления программой. Д-р Радж Парода выступил с докладом на тему: «Достижения и будущая стратегия Программы для региона ЦАЗ», который получил высокую оценку всех участников. Представители ведущих донорских организаций в регионе, таких как Всемирный Банк, АБР и Японского агентства по международному сотрудничеству (Джайка) в своих выступлениях особо остановились на

(продолжение на стр. 2)

Важные события

приоритетных направлениях развития в регионе и подчеркнули необходимость установления связей между действующими проектами. Все участники согласились, что необходимо усилить содействие региону в области развития сельскохозяйственной науки для достижения необходимых результатов.

Во время визита, организованного УзНПЦСХ и ОРП 7 июня, участники совещания имели возможность ознакомиться с совместными работами, проводимыми в Ташкентском государственном аграрном университете, Узбекском научно-исследовательском институте растениеводства (УзНИИР) и Узбекском научно-исследовательском институте хлопководства. Они выразили особое одобрение при осмотре реконструкции хранилища генбанка в УзНИИР, которая осуществлялась на средства Агентства по развитию США (АР-США) при технической поддержке ИКАРДА и ИПГРИ.

Было решено провести следующее совещание РКП в г. Баку, Азербайджан, в мае/июне 2004 г.



Д-р Радж Парода во время доклада

СОВЕТ ПОПЕЧИТЕЛЕЙ ИКАРДА В ТАШКЕНТЕ

Тридцать седьмое совещание Совета попечителей ИКАРДА было проведено в Ташкенте 19 - 23 мая. Место проведения выбрано с тем, чтобы подчеркнуть важное внимание, которое уделяется в ИКАРДА региону Центральной Азии и Закавказья. Совет попечителей ИКАРДА состоит из 17 известных ученых мира в области аграрных исследований. Начиная с 1999 года по 2003 год, Председателем Совета являлся д-р Роберт Хавенер, который на этом совещании передал свои полномочия д-ру Маргарет Катлей-Карлсон.

21 мая 2003 года члены Совета попечителей встретились с Его Превосходительством д-ром Носирджоном Юсуповым, Министром



Совет попечителей ИКАРДА во время встречи с министром сельского хозяйства Узбекистана

сельского хозяйства Узбекистана. Он высоко оценил роль ИКАРДА в регионе, и в особенности, в Узбекистане, где Программа по сотрудничеству помогает как ученым так и фермерам. Он также подчеркнул, что ИКАРДА помогает политикам в

решении важных проблем на национальном уровне.

В ходе выездов на поля 19 и 23 мая, члены Совета попечителей ИКАРДА посетили экспериментальные участки для ознакомления с некоторыми работами, проводимыми учеными ИКАРДА в сотрудничестве с исследователями различных институтов Узбекистана. У гостей сложилось хорошее впечатление от посещения экспериментального участка Ташкентского аграрного университета, а также Узбекского Генетического хранилища при Научно-исследовательском институте растениеводства. Им также была предоставлена замечательная возможность пообщаться с учеными и фермерами на комплексном участке Бойкозон и в Ширкате Сыдыкова по пути в Самарканд, где они познакомились с хорошей работой по каракулеводству.



Попечители на экспериментальном участке в ТГАУ

ПРИЕЗД КОМИССИИ ПО ОЦЕНКЕ РАБОТЫ

Недавно была организована комиссия по внешней оценке региональных офисов ИКАРДА. В состав Комиссии входили: д-р Лукас Брадер, бывший генеральный директор ИИТА (председатель Комиссии); д-р Абдерразак Даалоул, генеральный директор по сельскому хозяйству, Министерство сельского хозяйства, Тунис; и д-р Мохаммад М. Рузиталаб, Заместитель главы по международному научному сотрудничеству, АРЕО, Иран. Данная комиссия была создана, чтобы изучить такие аспекты деятельности региональных офисов, как региональный охват, передача полномочий/ средств, отношения с политическими деятелями, взаимодействие центра с организациями региона, связи между штаб-квартирой и региональными программами, роль ИКАРДА в деятельности региональных программ, а также работа с информацией и коммуникационные системы.

Было принято решение, что комиссия посетит 8 из 32 стран, входящих в мандат ИКАРДА, три из которых из региона ЦАЗ. Д-ра Л. Брадер и М. Рузиталаб посетили Азербайджан, Узбекистан и Таджикистан 10-19 апреля 2003 г. Во время визита, комиссия ознакомилась с деятельностью различных

научно-исследовательских институтов и встретилась с руководителями НССХИ и политическими деятелями. Было отмечено, что партнеры высоко оценивают содействие ИКАРДА в установлении взаимодействия между национальными специалистами и международным научным сообществом, а также придают большое значение деятельности по повышению квалификации кадров, в том числе обучение английскому языку. Фермеры, с которыми тоже были организованы встречи, особенно в Таджикистане и Узбекистане, с благодарностью говорили о новых технологиях, прошедших испытание в полевых условиях и выразили надежду, что совместные работы с ИКАРДА и национальными учеными будут продолжены.

Д-ра Брадер и Рузиталаб высоко оценили объем исследований за последние 4 года, а также результаты, полученные за такой короткий период. Также они отметили плодотворное сотрудничество в регионе и выразили мнение, что в будущем, при получении большей финансовой поддержки, результаты и достижения в рамках программы значительно увеличатся.

НОВОСТИ О СОВМЕСТНОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПШЕНИЦА

ПЕРЕДВИЖНОЙ СЕМИНАР В УЗБЕКИСТАНЕ

Передвижной семинар по «Созданию демонстрационных опытов в условиях фермерских хозяйств» был организован ИКАРДА совместно с Министерством сельского хозяйства Узбекистана и УзНПЦСХ с 23 по 24 мая 2003 года. В семинаре приняли участие 51 человек, которые посетили демонстрационные участки в Ташкентской, Сырдарьинской, Джизакской и Самаркандской областях. Участники ознакомились с тем, как развивается пшеница перспективных сортов, которые были посеяны на 16 участках в Узбекистане, а также определили 4 перспективных сорта (Бухора-Шариф, Мира, Дурдона и Фраво), которые могут быть переданы в Госкомиссию по сортоиспытаниям.



Участники изучают производственные испытания в Джизакской области

ЯЧМЕНЬ

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА ЯЧМЕНЯ В КАЗАХСТАНЕ

Ячмень является второй по значению зерновой культурой после пшеницы в регионе ЦАЗ. Во времена Советского Союза, ячмень высевался в Казахстане на площади около 7 миллионов га. В настоящее время, ячмень выращивается на площади 1,75 миллиона га. Озимый ячмень возделывается, главным образом, в Южно-Казахстанской и Джамбульской областях, где более мягкие зимы. К. с.-х. н. А.

Ортаев, селекционер ячменя на Красноводопадской ГСС ежегодно испытывает более 1000 образцов ячменя, получаемых из ИКАРДА. В результате, три сорта ячменя, Ортаи-111, Азирет-114 и Султан-118, были определены как перспективные, так как их урожайность превышает урожайность стандартного сорта на 30%. Сорт Ортаи-111 будет передан в Госкомиссию по сортоиспытаниям уже в этом году.

БОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

НОВЫЙ СОРТ НУТА В УЗБЕКИСТАНЕ

Нут важный компонент узбекской национальной кухни. Плов, традиционное блюдо в Узбекистане, готовится с добавлением нута, который, кроме этого, является главным ингредиентом для приготовления знаменитого супа «Нахора».

Д-р Мамура Маннапова из Андижанского научно-исследовательского Института зерновых и зернобобовых культур выделила два перспективных сорта нута, FLIP 98-143С и FLIP 99-4С из питомников ИКАРДА. В настоящее время, она занимается размножением семян этих сортов для передачи в Госкомиссию по сортоиспытаниям в конце этого года. Эти два сорта могут особенно хорошо использоваться для приготовления супа «Нахора», поскольку нут обладает хорошими вкусовыми качествами и при этом сохраняет белый цвет при приготовлении. Д-р Маннапова надеется, что плоды

сотрудничества селекционеров зернобобовых культур из ИКАРДА и Узбекистана в скором времени будут поступать с экспериментальных полей к узбекским дастарханам, улучшая питательную ценность национальных блюд.



Д-ра Джумаханов и Маннапова осматривают питомник нута

КАРТОФЕЛЬ

ВИЗИТ УЧЕНЫХ СИП В РЕГИОН

Д-р Сарат Илангантелеке, Региональный представитель СИП (Международный Центр картофелеводства) в южной и восточной Азии, Дели, Индия, и д-р Мереди Бониербале, начальник отдела по улучшению культур и генетических ресурсов, Лима, Перу, посетили Узбекистан,



Картофель - любимая еда детей

Казахстан и Таджикистан с 10 по 21 июня 2003 г. Они встретились с учеными Узбекского института овощных и бахчевых культур и картофеля, Казахского института картофелеводства и овощеводства, а также с сотрудниками Таджикской Академии аграрных наук. Кроме того, они также посетили фермерские поля. Главной целью визита было определить для дальнейшего сотрудничества ученых картофелеводов, а также выделить основные факторы, сдерживающие производство картофеля в регионе. В ходе обсуждения с учеными было решено разработать совместный проект по улучшению картофелеводства в регионе ЦАЗ. В этой связи, в октябре 2003 г. СИП планирует организовать семинар по определению основных нужд в исследованиях по картофелю в регионе. Ученые-картофелеводы из всех восьми стран ЦАЗ будут приглашены для участия в семинаре. Визит д-ров Илангантелеке и Бониербале был организован при содействии ОРП-КГМСХИ в регионе ЦАЗ.

(продолжение на стр. 4)

Новости о совместной исследовательской деятельности

Мы уже сообщали нашим читателям о распространении 11 *in-vitro* клонов из Южной Америки для производственных испытаний в пяти странах региона ЦАЗ. Эти клоны были созданы национальными программами по картофелю в Аргентине (ИНТА) и Чили (ИНИА), прошли испытание в определенных условиях и

показали себя устойчивыми к вирусам, наиболее сильно влияющим на вегетативные семена картофеля в регионе ЦАЗ. Один из вышеупомянутых сортов («Ачирана-ИНТА»), внедренный в 1979 г., показал себя очень перспективным в северном Китае. Информация о 11 кломах представлена в таблице ниже:

Таблица: информация о сортах картофеля внедренных международным центром СИП в регионе

НАЗВАНИЕ СОРТА	№ СИП	ЦВЕТ КОЖУРЫ КОРНЕПЛОДА	ЦВЕТ СЕРДЦЕВИНЫ	ФОРМА	ГЛУБИНА ГЛАЗКА	УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ			
						LB ¹	PLRV*	PVY*	PVX*
СЕРРАНА-ИНТА	720087	светло-кремовый	желтый	сильно удлинённый	неглубокий		У	С	И
АЧИРАНА-ИНТА	720088	светло-кремовый	кремовый	круглый	неглубокий	СУ	У		
СИЭРРА ВОЛКАН	720089	светло-кремовый	кремовый	круглый	неглубокий				
ХУИНКУЛ	720090	светло-кремовый	белый	удлинённый овальный	неглубокий	СП		У	
ПРИМИСИЯ-ИНТА	720140	коричневатый	бледно-желтый	круглый	неглубокий				
СУРЕНА-ИНТА	720141	светло-кремовый	белый	удлинённый овальный	неглубокий		СУ		
АМЕРИКАНА-ИНТА	720147	светло-кремовый	белый	сильно удлинённый	неглубокий			С	
АРАУКАНА-ИНТА	720148	светло-кремовый	белый	круглый	неглубокий				
ЧАКАЙ-ИНТА	720149	светло-кремовый	кремовый	яйцевидный	неглубокий		У	С	С
ПАМПЕАНА-ИНТА	720150	светло-кремовый	белый	круглый	неглубокий		СУ		
ЯГАНА-ИНИА	720139	кремовый	бледно-желтый	удлинённый овальный	неглубокий		У		И

Примечание: ¹ - картофельная гниль, фитофтора (*Phytophthora infestans*); * - частичные результаты; СУ - средне устойчивый, СП - средне подверженный, У - устойчивый, С - сверхчувствительный, И - обладает иммунитетом.

АРАХИС

РАБОТЫ ПО ГИБРИДИЗАЦИИ В УЗНИИР

В течение последних трех лет ИКРИСАТ обеспечивал страны Центральной Азии и Закавказья генетическим материалом арахиса, включая ранне- и средне-спелые сорта, обладающие устойчивостью к заболеваниям листы и засухе, а также несколько линий кондитерского направления. Д-р Махфурат Аманова, начальник лаборатории масличных культур Узбекского научно-исследовательского института

растениеводства, передала два сорта арахиса, «Саломат» и «Мумтаз», в Госкомиссию по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур. Она уже начала работы по гибридизации этих новых сортов с местным районированным сортом «Кибрай-4» в тепличных условиях. Успешность гибридизации составляет 33-63%.

СОХРАНЕНИЕ И ОЦЕНКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ АБРИКОСА В ТАДЖИКИСТАНЕ

Новый учебный центр по генетическим ресурсам абрикоса был официально открыт 23 июня 2003 г. в Таджикистане. Данный центр организован в рамках проекта ИПГРИ/ЮНЕП/ГЭФ (фаза «Б») «*In situ/on farm* сохранение сельскохозяйственного биоразнообразия в Центральной Азии».

Учебная деятельность в центре уже началась. Международный центр ИПГРИ организовал краткосрочные курсы «Оценка распространения разнообразия дикорастущих и культивируемых видов абрикоса», 23-27 июня 2003 г. с участием двух специалистов из всех пяти стран Центральной Азии. Специалисты НПЦ «Богпарвар» и ведущие генетики из других стран региона читали лекции во время курсов.



Г-н М. Навар, Египет, читает лекцию об информационной системе по генетическим ресурсам (ИСГР)

ВТОРОЕ СОВЕЩАНИЕ МРК ПРОЕКТА ЮНЕП-ГЭФ

Второе совещание Международного руководящего комитета (МРК) Проекта ЮНЕП-ГЭФ фазы «Б» «*In situ/on farm* сохранение сельскохозяйственного биоразнообразия (садовые и плодовые виды) в Центральной Азии» было проведено 22-23 апреля 2003 г. в Казахском

научно-исследовательском институте агропромышленной экономики и развития сельских областей. В совещании приняли участие представители Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана, а также ИПГРИ и ЮНЕП-ГЭФ.

(продолжение на стр. 5)

Основные цели данного совещания были следующие: анализ результатов, полученных в результате фазы «Б» проекта, обсуждение разработки полного документа и бюджета проекта, разработка стратегии по изысканию средств, а также изучение рабочего плана по другим мероприятиям в рамках фазы «Б».

Совещание было открыто д-ром А. Молдашевым, директором Казахского научно-исследовательского института агропромышленной экономики и развития сельских областей. Он также коротко ознакомил участников с деятельностью института в области социально-экономических исследований.

Г-жа Ширин Каррыева, региональный координатор фазы

«Б» проекта, выступила с докладом на тему: «Результаты внедрения фазы «Б»: достижения и проблемы». Национальные координаторы и региональные консультанты кратко ознакомили участников совещания с результатами работ по проекту в своих странах.

Д-р Мариэта Сакалян, руководитель, ЮНЕП-ГЭФ выступила с докладом «Разработка проекта для ЮНЕП-ГЭФ». В своем докладе она пояснила, как работать по вопросам ознакомления участников совещания с результатами работ по проекту в своих странах, альтернативным и дополнительным издержкам, а также ознакомила участников с требованиями ГЭФ по разработке проекта и условиями финансирования.

(Источник: Ш. Каррыева, ИПГРИ-Ташкент)

СОХРАНЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

УСТОЙЧИВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ НА ЗАСОЛЕННЫХ ЗЕМЛЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Роль Международного центра био-земледелия в условиях засоления (ИКБА) в системе международных сельскохозяйственных исследований была признана КГМСХИ вскоре после открытия ИКБА в 1999. При поддержке ИКАРДА и ИКРИСАТ, в 2001 году ИКБА начал сотрудничество с КГМСХИ, и с тех пор эти связи продолжают крепнуть. ИКБА работает с центрами КГМСХИ как в исследовательских проектах, так и в проектах по развитию, а также проводит учебные курсы по проблемам засоления.

Решение провести совместные ИКБА-ИКАРДА курсы по биологическому земледелию в мае 2003 года в Центральной Азии созрело в следствие серьезной необходимости обучения специалистов борьбе с растущим засолением в регионе. В Центральной Азии, самом большом регионе с засушливым климатом и проблемами засоления, более 50% процентов от общей орошаемой площади (10 млн. га) подвержены засолению, объем дренажных вод составляет более 50 км³ в год, а объем слабозасоленных и засоленных грунтовых вод более 30 км³. Следующие курсы в сотрудничестве с ИКАРДА планируется провести в 2004 году в Казахстане, совместно с семинаром по сельскому хозяйству в условиях засоления.

Проблемы региона предоставляют хорошую возможность для ИКБА, работающего в сотрудничестве с центрами КГМСХИ, оказать существенное воздействие на сельскохозяйственное производство путем повышения квалификации кадров, разработки технологий и развития систем растениеводства для устойчивого и рентабельного сельского хозяйства. Главной задачей ИКБА является помощь в развитии экстренно необходимых приемов управления и производственных систем там, где вода и почвы подвержены засолению. Цель состоит в определении наиболее главных нужд путем встреч с учеными национальных исследовательских систем, а также в более эффективном управлении имеющимися ресурсами.

Расширение масштабов деградации степей наносит серьезный ущерб животноводству Центральной Азии, у которых не хватает кормов, а цены на импортные корма довольно высоки. Поэтому существует возможность помочь животноводству в улучшении кормовой базы за счет выращивания кормовых культур при использовании минерализованной воды. Уже существует несколько

успешных результатов во многих странах мира, и адаптация таких систем кормо-производства в Центральной Азии могла бы оказать существенное положительное воздействие.

Выращивание кормовых культур при орошении минерализованной водой представляет огромные возможности для восстановления обширных площадей деградированных пастбищ. Там, где минерализованная вода имеется в избытке, существует перспектива производства семян солеустойчивых растений для последующего высева на пастбищах с тем, чтобы получать дополнительные корма.

Причинами растущей минерализации дренажных вод являются плохое содержание огромных ирригационных систем и несовершенство приемов орошения. При правильных приемах управления, эта вода может быть повторно использована в сельском хозяйстве. Так же могут использоваться и засоленные грунтовые воды, применение которых до сих пор не практикуется.

В разнообразных климатических условиях региона с низким количеством осадков, выпадающих неравномерно, минерализованная вода может быть ценным дополнением естественным осадкам, особенно при выращивании кормовых культур. Перспективным для повышения продуктивности является повышение солеустойчивости традиционных культур, в частности пшеницы и ячменя и содействие диверсификации путем включения других солеустойчивых культур посредством обмена генетическим материалом.

В процессе строительства партнерских отношений в регионе, ученые ИКБА стремятся разработать стратегии для учебных программ и проектов по сотрудничеству в наиболее важных для своих партнеров из Центральной Азии областях.

(Источник: д-р Мухаммад Аль-Аттар, генеральный директор, ИКБА)



Д-р Мухаммад Аль-Аттар,
генеральный директор, ИКБА

ИНТЕГРИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ В ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЕ (ИВМИ)

Сотрудники проекта, опубликовали брошюру «Как образовать Ассоциацию водопользователей: руководство для мобилизации общества», которая предлагает простое руководство по образованию ассоциации водопользователей (АВП) по принципу «снизу вверх» и может эффективно использоваться специалистами, работающими в проектах, государственных учреждениях и неправительственными организациями. Брошюра была опубликована на русском и английском языках, а в настоящее время переводится на узбекский, киргизский и таджикский языки. Сейчас уже распространено более 400 копий. Министр сельского и водного хозяйства Узбекистана выразил желание получить пересмотренную версию на узбекском языке. Также была опубликована стратегия общественной мобилизации и

институционального развития в рамках проекта.

Недавно сотрудники Агентства по Реструктуризации сельской местности в Узбекистане посетили офис ИВМИ для обсуждения возможности совместного обучения специалистов, работающих по проекту консультативных служб сельских местностей, финансируемому АБР. Курсы планируется провести в Ферганской долине в начале июля 2003 г.

Специалисты ИВМИ в настоящее время проводят испытания принципов нормативного распределения воды в АВП «Джапалак». Был разработан реестр водных ресурсов, и фермеры прошли обучение в области распределения воды по системе «Варабанди», широко практикующейся также в Индийских и Пакистанских оросительных системах.

(Источник: д-р М. Уль-Хассан, ИВМИ-Ташкент)

ПРОВЕРОЧНАЯ МИССИЯ АБР

Д-р Тумурдаваа Байарсайхан, экономист, отдел по странам Восточной и Центральной Азии, посетил офис ИКАРДА в Ташкенте с целью проверки и оценки результатов, полученных в рамках проекта по управлению почвенными и водными ресурсами, финансируемому АБР. 25-26 апреля 2003 г. Д-р Байарсайхан также встретился с национальными координаторами из всех стран, участвующих в проекте, с целью углубленного ознакомления с деятельностью в рамках проекта и детального обсуждения предложения по второй фазе. В ходе совещания д-р Радж Парода, региональный координатор ИКАРДА-ЦАЗ, академик Мехлис Сулейменов, заместитель регионального координатора и д-р Акмаль Каримов, специалист по ирригации, выступили с докладами о достижениях и стратегии проекта. Национальные координаторы также проинформировали д-ра Байарсайхана о результатах и достижениях в рамках проекта в их странах.

Позднее д-р Байарсайхан посетил стационарный участок «Бойкозон», где общался с группой ученых, работающих по проекту и с фермерами. Д-р Байарсайхан отметил, что предоставляя относительно скромные ресурсы, АБР оказывает эффективное содействие в отобранных приоритетных направлениях исследований в Центральной Азии, напрямую связанным с целями АБР. В своем отчете, д-р Байарсайхан отметил, что проект имеет очень важное значение для сохранения и возрождения исследовательских возможностей в Центральной Азии. Он также высоко оценил

роль ИКАРДА, как надежного партнера, для научно-исследовательских организаций региона, а также оказываемую ИКАРДА техническую помощь и координацию проекта.



Во время встречи с д-ром Т. Байарсайханом

ЖИВОТНОВОДСТВО И КОРМОПРОИЗВОДСТВО

ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ ОВЕЦ В БОЙКОЗОНЕ

В конце апреля этого года в Узбекистане завершился окот искусственно осемененных ярок мясошерстной породы. Искусственное осеменение было осуществлено в октябре-ноябре 2002 года путем лапароскопической операции и с использованием спермы молочных Восточно-Фризской и Лакаунской пород, которая была поставлена из университета Висконсин Медисон, США. В наших предыдущих выпусках мы уже освещали детали этой программы скрещивания, целью которой является диверсификация животноводства с тем, чтобы отвечать требованиям рынка. Эта работа проводится в рамках проекта «Интегрированное кормопроизводство и животноводство в степях Центральной Азии», финансируемого Международным фондом сельскохозяйственного развития (ИФАД), и является результатом многостороннего партнерства совместно с исследователями и животноводцами Узбекистана.



Д-р Мавлонов с ягненком рекордного веса (20 кг)



Молодняк на летнем пастбище

Д-р Собир Мавлонов из Узбекского Научно-производственного центра сельского хозяйства (УзНПЦСХ) вместе с фермером г-ном Мирхаитом Мирсаитовым и г-жой Мадиной Мусаевой из Ташкентского офиса ИКАРДА следят за развитием ягнят, полученных в результате скрещивания. Всего за период окота было получено 376 ягнят, из которых 54% породы Лакаун и 46% Восточно-Фризской породы. Отара молодняка и овцематок в настоящее время находится на горных пастбищах, как и другие отары овец. Согласно фермеру, ягнята, родившиеся в результате скрещивания, хорошо адаптировались к местному растительному покрову и развиваются несколько лучше, чем ягнята мясо-шерстной породы. В возрасте 2-х месяцев, средний вес опытных ягнят составил примерно 13,3 кг, тогда как вес ягнят контрольной группы 11,6 кг.

СОВЕЩАНИЯ, СЕМИНАРЫ, КОНФЕРЕНЦИИ

НОВЫЙ МИНИСТР СЕЛЬСКОГО И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Профессор Абдувохид Джураев был недавно назначен Министром сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан. Д-р Радж Парода, глава ОРП и региональный координатор, ИКАРДА-ЦАЗ, посетил профессора Джураева и поздравил его от имени партнеров Консорциума и генерального директора ИКАРДА профессора Аделя Эль-Бельтаги, с назначением на эту высокую должность. Д-р Парода заверил Министра в том, что все десять центров КГМСХИ, в том числе и ИКАРДА, будут продолжать оказывать содействие с целью развития сельского хозяйства в регионе ЦАЗ. Он также кратко ознакомил профессора Джураева о совместной деятельности в регионе, в частности, в Узбекистане.

Профессор Джураев, являясь одним из первых партнеров программы, выразил благодарность ИКАРДА за поддержку в области сельскохозяйственных исследований в регионе. Он заверил д-ра Пароду в своей полной поддержке Совместной программе КГМСХИ, которая, по его мнению, широко известна различным министерствам страны. Он выразил надежду на усиление поддержки ИКАРДА в области семеноводства улучшенных сортов зерновых, зернобобовых и кормовых культур, и эффективного управления природными ресурсами. Проф. Джураев также подчеркнул необходимость разработки специального проекта по семеноводству, в форме программы технического сотрудничества (ПТС) ФАО при техническом содействии ИКАРДА.

Д-р Парода заверил Министра в готовности ИКАРДА и

других центров КГМСХИ оказывать всяческую помощь для улучшения благосостояния фермеров в регионе.

От имени ОРП-КГМСХИ д-р Парода пожелал успехов г-ну Джураеву на его новой высокой должности и пообещал оказывать содействие для развития сельского хозяйства в стране.



С права на лево: д-р Парода, д-р Джураев и д-р Нурматов

ВСТРЕЧА С МИНИСТРОМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ТУРКМЕНИСТАНА

Д-р Радж Парода, региональный координатор, ИКАРДА-ЦАЗ и Глава ОРП в ЦАЗ, посетил Туркменистан 29-30 апреля 2003 года. В ходе визита он встретился с Его Превосходительством г-ном Б. Атамурадовым, который недавно был назначен Министром сельского хозяйства Туркменистана. Г-н Атамурадов высказал удовлетворение деятельностью Консорциума в своей стране и сообщил д-ру Парода об основных структурных изменениях, которые произошли в системе сельского хозяйства Туркменистана в конце 2002 года. Он также заявил, что в связи с важностью задач продовольственной обеспеченности и повышения

продуктивности сельского хозяйства, был создан Совет по сельскому хозяйству, Председателем которого является Его Превосходительство г-н Сапармурат Туркменбаши, Президент Туркменистана, а Заместителем председателя г-н Атамурадов. Президент лично наблюдает за работой Совета, что демонстрирует высокое внимание, уделяемое вопросам развития сельского хозяйства в Туркменистане. Г-н Атамурадов также сообщил о действиях, предпринимаемых Правительством Туркменистана в целях сельскохозяйственного развития, что включает 50% субсидирование расходов на средства механизации, семенной материал, удобрения и ядохимикаты и т.д. Кроме того, фермеры теперь могут оставлять некоторую часть продукции себе или продавать, а государство при этом гарантирует минимальную цену. Он также указал, что Президент Туркменистана стремится к созданию института «Хозяина земли» в стране и, поэтому разрабатываются новые законопроекты, касающиеся собственности на землю. Для оказания помощи фермерам работает группа экономистов. Кроме того, г-н Атамурадов обозначил приоритеты в системе сельского хозяйства Туркменистана, которые включают самообеспеченность в производстве риса и сахарной свеклы, рост производства кукурузы и картофеля, а также развитие птицеводства.

Д-р Парода подчеркнул, что центры КГМСХИ, работающие в Консорциуме, всегда при определении приоритетов исследований принимают во внимание интересы стран. Он заверил Министра в оказании поддержки Туркменистану, а также высказал пожелание центров КГМСХИ касательно более активного участия ученых Туркменистана в международных региональных научных конференциях, учебных курсах и семинарах.



Г-н Атамурадов, д-р Парода и профессор Бабаев, ректор Туркменского сельскохозяйственного университета

ПЕРВАЯ ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПШЕНИЦЕ

1-я Центрально-Азиатская конференция по пшенице прошла в г. Алматы, 10-13 июня 2003 г. Целью конференции являлась оценка современного состояния исследований и сотрудничества по пшенице в странах Центральной Азии, в том числе в области селекции, генетики, защиты растений, биотехнологии и агрономии; оценка результатов регионального сотрудничества в области улучшения сортов и семеноводства пшеницы; а также содействие обмену информацией между учеными и специалистами Центральной Азии и других стран. Конференция была организована совместно Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан, Германским обществом по техническому сотрудничеству (GTZ), СИММИТ, ИКАРДА, при содействии Вашингтонского университета, ФАО и «Винрок Интернешинал».

В конференции приняли участие 244 специалистов и ученых из 28 стран (Узбекистан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Армения, Азербайджан, Россия, Украина, Турция, Иран, Афганистан, Пакистан, Индия, Непал, Филиппины, Тайвань, Иордания, Канада, США, Италия, Франция, Великобритания, Дания, Мексика, Сирия, Республика Греция, Болгария, и Румыния).

Конференция была открыта Вице-министром сельского хозяйства Республики Казахстан д-ром А. Куришбаевым. Во время церемонии открытия, председателем которой был д-р Санжай Раджарам, знаменитый селекционер по пшенице, с приветственным словом выступили д-р Радж Парода и д-р Томас Пэйн, представляющие ИКАРДА и СИММИТ. В своем выступлении д-р Куришбаев сообщил, что Казахстан является основным производителем высококачественной пшеницы в регионе, качества которой соответствуют международным стандартам. В течение последних трех лет экспорт зерна из Казахстана увеличился на 30% и составляет 4,5 млн. тонн ежегодно, причем 4,0 млн. тонн экспортируемого зерна составляет пшеница. Также д-р Куришбаев проинформировал участников, что правительство Республики Казахстан оказывает помощь производителям пшеницы, а также содействует развитию технологий возделывания и улучшению сортов пшеницы, в том числе предоставляет субсидии для элитного семеноводства и приобретения минеральных удобрений и химикатов.

Во время конференции были проведены пленарные заседания, групповые обсуждения и представления постеров по семи основным темам: современные тенденции возделывания

пшеницы, селекция и генетика озимой пшеницы, селекция и генетика яровой пшеницы, биотехнология пшеницы, качество зерна пшеницы, селекция пшеницы на устойчивость к биотическим и абиотическим стрессам, и технологии возделывания пшеницы.

В результате конференции были приняты следующие рекомендации:

- ✓ Региональная сеть по борьбе с желтой ржавчиной должна продолжать свою успешную деятельность по контролю патогенных популяций и оценке генплазмы на устойчивость. Однако необходимо обратить более пристальное внимание на вопросы быстрого размножения и распространения новых сортов, устойчивых к желтой ржавчине.
- ✓ Необходимо образовать региональную систему для оценки качества новых сортов пшеницы, применяемых для выпечки хлеба, принимая во внимание существующее оборудование, и улучшение лабораторий по оценке качества в странах региона.
- ✓ Необходимо далее совершенствовать эксперименты и технические аспекты обмена исходным материалом.
- ✓ Необходимо разработать общую методологию по улучшению качества сортов яровой пшеницы, причем необходимо больше внимания уделить координированной оценке генплазмы для важных экспериментов.
- ✓ Необходимо разработать проектное предложение по применению биотехнологий в селекции пшеницы для представления в донорские организации.
- ✓ Необходимо опубликовать брошюры на русском языке с руководством по планированию и осуществлению производственных экспериментов.

В своем заключительном выступлении д-р С. Раджарам, председатель конференции, подчеркнул, что Первая Центрально-Азиатская Конференция прошла очень успешно и послужила доказательством тесных связей между наукой об улучшении сортов пшеницы и технологиями возделывания пшеницы в регионе и в мире в целом. Г-н К. Метслер, GTZ, Алматы, выступая от имени доноров, высоко оценил результаты конференции и заверил участников в готовности донорского сообщества содействовать региональному и международному сотрудничеству в области научных исследований и возделывания пшеницы. Было принято решение о проведении Центрально-Азиатской конференции по пшенице каждые три года в разных странах региона. Следующая конференция будет проводиться летом 2006 г. в Кыргызстане.

ПОЕЗДКА В ТУРКМЕНИСТАН

Д-р Радж Парода посетил Туркменский сельскохозяйственный университет (ТАУ) 29 апреля 2003 г. и встретился с профессором А. Бабаевым, ректором ТАУ и заместителем Министра сельского хозяйства Туркменистана. Профессор Бабаев выразил свою признательность за поддержку, оказываемую ИКАРДА ученым Туркменистана, подчеркнув, что сотрудничество значительно возросло за последнее время. Профессор Бабаев высоко оценил результаты совместных исследований в области улучшения генплазмы, особенно генплазмы пшеницы и ячменя, и в связи с этим подчеркнул, что более важное значение в настоящее время приобретают исследования по рису, кукурузе, картофелю и бобовым культурам, таким как соя, нут и чечевица.

Д-р Парода выступил с лекцией в ТАУ на тему «Устойчивое развитие сельского хозяйства в Центральной Азии и Закавказье». На лекции присутствовало около 200 человек сотрудников и студентов Университета. Все слушатели проявили большую заинтересованность, а профессор Бабаев пожелал, чтобы данная лекция была повторена для ученых и исследователей Туркменского научно-исследовательского института сельского и водного хозяйства.

Д-р Парода также посетил Туркменский научно-исследовательский институт сельского и водного хозяйства и встретился с его новым директором, профессором Суюновым. Профессор Суюнов проинформировал д-ра Пароду о трех перспективных сортах озимой пшеницы (Битарап, Гунча и Гарагум), полученных из питомников Турция-СИММИТ-ИКАРДА, которые прекрасно зарекомендовали себя и будут районированы в ближайшем будущем. Эти сорта характеризуются устойчивостью



Д-ра Тохетова и Ходжиев рассказывают о свойствах сортов

к болезням, жароустойчивостью и засухоустойчивостью, а также высокой урожайностью (на 10-30% выше, чем урожай у стандартного сорта Скифянка).

В то же время очень перспективными показали себя три линии ячменя: Соната, Альфа/Дура и Лигни-131. Эти сорта обладают такими качествами, как жароустойчивость, засухоустойчивость. Кроме того, их урожайность на 30% выше чем у стандартных сортов.

ВСТРЕЧА РЕГИОНАЛЬНОГО ФОРУМА ЦАЗ В ТАШКЕНТЕ

Встреча Регионального Форума ЦАЗ состоялась 7 июня 2003 года в Ташкенте. В ней приняли участие главы или их представители всех НССХИ региона, в частности: д-р Самвел Аветисян, Первый заместитель Министра сельского хозяйства Армении, д-р Асад Мусаев, генеральный директор Центра аграрных наук Азербайджана, акад. Гоготур Агладзе, вице-президент Академии сельскохозяйственных наук Грузии, д-р Абылай Сансызбай, Директор научно-производственного Центра животноводства и ветеринарии Казахстана, д-р Асанбек Ажибеков, генеральный директор Центра аграрных исследований и консультационной службы Кыргызстана, акад. Бобо Сангинов, президент Таджикской академии сельскохозяйственных наук, д-р Байрам Сеидов, начальник отдела науки и внедрения достижений науки в производство Министерства сельского хозяйства Туркменистана, д-р Шерали Нурматов, заместитель Министра сельского хозяйства Узбекистана и Генеральный директор Узбекского научно-производственного Центра сельского хозяйства (УзНПЦСХ), и д-р Бахтияр Камиллов, начальник отдела УзНПЦСХ и исполнительный секретарь Регионального Форума ЦАЗ.

Участники утвердили проект «Правил и Директив», а также лого Регионального Форума ЦАЗ. Кроме того, прошли выборы нового Исполнительного комитета. Д-р Нурматов был избран новым Председателем вместо д-ра Сатыбалдина, а д-ра Ажибеков и Аветисян были избраны Исполнительными секретарями по Центральной Азии и Закавказью, соответственно. Д-р Камиллов был избран Исполнительным директором Регионального Форума ЦАЗ.

Участники также выразили благодарность д-ру Азимхану Сатыбалдину за руководство Форумом в течение 3-х последних лет и, кроме того, высоко оценили содействие, оказываемое ОРП-КГМСХИ в создании Секретариата, с тем, чтобы деятельность Регионального Форума получила поддержку Глобального Форума сельскохозяйственных исследований.

ОРП-КГМСХИ поздравляет д-ров Нурматова, Ажибекова, Аветисяна и Камиллова с избранием в состав нового Исполнительного комитета и желает им успехов в работе.



Заседание Регионального Форума ЦАЗ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В КАЗАХСТАНЕ



Заседание конференции

Международная конференция «Научная поддержка государственной аграрной программы Республики Казахстан», состоялась 24 - 25 апреля 2003 г. в Астане, Казахстан. Конференция была организована Министерством сель-

ского хозяйства Республики Казахстан. Около 200 ученых, в том числе из стран Центральной Азии, России и международных организаций, приняли участие в конференции. Д-р Радж Парода, Региональный Координатор ИКАРДА-ЦАЗ был также приглашен на конференцию.

Конференция была открыта выступлением Его превосходительства г-на Есимова, министра сельского хозяйства Республики Казахстан. В своем выступлении он подчеркнул необходимость установления тесных связей между аграрной наукой и сельскохозяйственным производством в Казахстане. Он также упомянул, что 2003-2005 гг. были провозглашены Президентом Республики Казахстан «Годами восстановления села», и таким образом подчеркнул важность сельскохозяйственного сектора.

Д-р Куришбаев, Заместитель министра сельского хозяйства и член руководящего комитета от Республики Казахстан, в своем выступлении высоко оценил сотрудничество с международными центрами, такими как СИММИТ и ИКАРДА, для сельскохозяйственного сектора и в целом развития экономики Республики Казахстан.

Д-р Радж Парода также выступил с докладом на тему: «Роль ИКАРДА в Казахстане», ознакомив участников с результатами совместных работ в области улучшения генплазмы, сохранения генетических ресурсов, управления природными ресурсами, а также повышения квалификации кадров. Участники совещания, в том числе и г-н Есимов, Министр сельского хозяйства Республики

Казахстан, высоко оценили доклад д-ра Пароды.

Д-р Парода также посетил бывший научно-исследовательский институт зернового хозяйства, недавно преобразованный в научно-производственный центр зернового хозяйства имени академика Бараева. Д-р А. Каскарбаев, директор центра и национальный координатор проекта ИКАРДА по управлению почвенными и водными ресурсами, финансируемого АБР, ознакомил д-ра Пароду с историей центра и основными достижениями в области селекции зерновых культур, обработки почвы и диверсификации культур. Ведущие ученые центра также выступили с докладами о своей деятельности. Д-р Парода высоко оценил результаты работы сотрудников центра. Он также дал высокую оценку деятельности д-ра Н. Кравченко, селекционера по ячменю, который в тесном сотрудничестве с ИКАРДА, вывел несколько перспективных сортов ячменя, таких как Батыр 1, Батыр 2 и Бирлик.



Встреча с ведущими учеными в Шортанды

УЧАСТИЕ ИКАРДА В СОВЕЩАНИИ СОВЕТА МИНИСТРОВ ОЭС

Д-р Радж Парода, региональный координатор ИКАРДА-ЦАЗ, представлял ИКАРДА в Совещании Министров Организации по экономическому сотрудничеству (ОЭС), которое прошло в г. Бишкеке, Кыргызстан 11 июня 2003 г. В совещании приняли участие министры иностранных дел (или их представители) Афганистана, Азербайджана, Ирана, Казахстана, Кыргызстана, Пакистана, Таджикистана, Турции и Узбекистана. На церемонии открытия присутствовал Президент Кыргызской Республики г-н Аскар Акаев. Это было 13-ое совещание ОЭС, отпраздновавшей в прошлом году десять лет со дня основания.

В своих выступлениях министры иностранных дел стран-участниц затрагивали вопросы восстановления Афганистана, а также сотрудничества в области торговли, энергетики, сельского хозяйства и окружающей среды. Также обсуждались вопросы транспортировки и коммуникаций, в том числе реализация Соглашений системы транзитной торговли и транспорта.

Два вопроса, касающиеся будущей роли ИКАРДА в ОЭС: институциональные связи между научно-исследовательскими и образовательными сельскохозяйственными организациями в регионе, для образования которых ОЭС запросила необходимую поддержку у ИКАРДА, ФАО и ИБР; а также разработка документа по Сотрудничеству ОЭС в области сельского хозяйства, который был ранее включен в рабочий план ОЭС на 2000-2001 гг.

В ходе совещания г-н Аскар Айтматов, министр иностранных дел Кыргызской Республики был избран новым Председателем ОЭС, а г-н Бексанар Нарбаев, Республика Казахстан, избран новым Генеральным секретарем. Он заменит на этой должности г-на Сайду Мойатаба Арастоу с 1 августа 2003 г.

Д-р Радж Парода встретился с г-ном Арастоу, Генеральным секретарем ОЭС, тремя заместителями Генерального секретаря, а также представителями различных стран и проинформировал их о деятельности ИКАРДА в регионе. Г-н Арастоу высоко оценил поддержку, оказываемую д-ром А. Эль-Бельтаги деятельности ОЭС, и выразил надежду, что сотрудничество еще более укрепится в будущем.

Также плакаты и публикации ИКАРДА, касающиеся совместной деятельности в странах-членах ОЭС были представлены и получили очень высокую оценку участников совещания. Плакат о деятельности в Афганистане очень заинтересовал и понравился делегации Афганистана, возглавляемой д-ром Мохаммадом Рахим Шерзой, заместителем министра иностранных дел.



Д-р Парода беседует с г-ном Арастоу



Открытие совещания Президентом Кыргызстана

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ КУРСЫ ПО БИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗЕМЛЕДЕЛИЮ НА ЗАСОЛЕННЫХ ЗЕМЛЯХ, ОРГАНИЗОВАННЫЕ СОВМЕСТНО ИКАРДА И ИКБА

Курсы «Биологическое земледелие и устойчивые сельскохозяйственные системы» были организованы совместно Международным центром биологических методов борьбы с засолением (ИКБА) и ИКАРДА 12-21 мая 2003 г. в г. Ташкенте. В курсах приняли участие 27 человек из пяти стран Центральной Азии и Азербайджана. Основными темами курсов являлись борьба с засолением почв и улучшение качества использования водных ресурсов. Засоление является одним из основных препятствий для устойчивого развития сельского хозяйства в этих странах, поэтому необходимо разработать общую стратегию, которая будет охватывать мировой опыт и знания специалистов региона.

10-дневные курсы состоялись в Ташкентском институте инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (ТИИМСХ) при финансовой поддержке Исламского банка развития (ИБР).

Курсы были официально открыты д-ром Шерали Нурматовым, заместителем министра сельского хозяйства Республики Узбекистан и генеральным директором УзНПЦСХ, который в своем выступлении подчеркнул серьезность проблемы засоления для региона ЦАЗ, включая Республику Узбекистан, где более 2 млн. га или 50% всех орошаемых земель, подвержены засолению. Он также отдельно поблагодарил ИКАРДА и ИКБА за проведение

курсов в г. Ташкенте и пожелал участникам успехов в учебе и приятного пребывания в Узбекистане.

(Продолжение на стр. 11)



Церемония открытия курсов

В церемонии открытия также приняли участие г-н Ильгар Исаев, исполнительный директор офиса ИБР для Албании, Азербайджана, Казахстана, Таджикистана и Туркменистана, д-р Абдул Рахман Абдул Халеф, советник частного офиса Президента Объединенных Арабских Эмиратов, д-р Мохаммед Аль-Аттар, генеральный директор, ИКБА, д-р Фарух Акназаров, ректор ТИИИМСХ, д-р Радж Парода, региональный координатор, ИКАРДА-ЦАЗ и академик Джамин Акималиев, директор Кыргызского научно-исследовательского института земледелия и почвоведения. Все выступающие подчеркнули острую необходимость решения проблем засоления посредством обмена опытом и применения эффективных технологий по борьбе с засолением и опустыниванием на благо фермеров региона.

Д-р Файзал Таха, заместитель директора, ИКБА, ознакомил участников с деятельностью ИКБА в области борьбы с засолением и повышения квалификации кадров. В свою

очередь д-р Парода выступил с докладом о деятельности ИКАРДА в регионе, в том числе и по борьбе с засолением. Академик Мехлис Сулейменов, заместитель регионального координатора ИКАРДА-ЦАЗ, являлся контактным лицом для данных курсов, при содействии д-ра Акмаля Каримова, сотрудника ИКАРДА-ЦАЗ. Лекции читали многие известные ученые, в том числе д-ра Бассам Хасбини и Абдулла Дахил из ИКБА, и д-ра Адриана Бруггеман и Тиб Овейс из ИКАРДА.



Вручение сертификатов

ОБУЧЕНИЕ ФИТОПАТОЛОГОВ В АЛЕППО

Два младших научных сотрудника (фитопатолога) Марат Бексултанов из Кыргызстана и Ихтибар Ибрагимов из Азербайджана прошли стажировку по вопросам борьбы с желтой ржавчиной под руководством д-ра Амора Яхьяуи в апреле-мае 2003 г. в штаб-квартире ИКАРДА. Желтая ржавчина является одной из наиболее опасных болезней, являющихся причиной значительных потерь урожаев в

Центральной Азии и, таким образом, обучение специалистов в области эпидемиологии желтой ржавчины приобретает важное значение. Специалисты из региона ЦАЗ обучались тому, как собирать, размножать и хранить споры желтой ржавчины, а также как производить их посев. Они также ознакомились с методами определения видов ржавчины.

РАЗНОЕ

СОГЛАШЕНИЯ С АГРАРНЫМИ УНИВЕРСИТЕТАМИ

В присутствии членов Совета попечителей ИКАРДА, а также ведущих ученых и руководителей сельскохозяйственной науки Узбекистана, были подписаны два соглашения о научном сотрудничестве в области сельского хозяйства между ИКАРДА и Казахским национальным аграрным университетом и Кыргызским аграрным университетом им. К.И. Скрябина. В своих выступлениях д-р Телектес Есполов, ректор Казахского национального аграрного университета, и д-р Батырали Сыдыков, ректор Кыргызского аграрного университета имени К.И. Скрябина, высоко оценили роль ИКАРДА в регионе и выразили пожелание,

чтобы научное сотрудничество между возглавляемыми ими организациями и международными центрами, работающими в регионе, далее усиливалось посредством данных соглашений. Проф. д-р Адель Эль-Бельтаги, генеральный директор ИКАРДА заверил, что ИКАРДА и в дальнейшем будет оказывать всевозможную помощь с целью развития сельского хозяйства в регионе ЦАЗ и отметил роль обоих университетов в сфере подготовки кадров в их странах. Д-р Роберт Хавенер, председатель Совета попечителей ИКАРДА, в свою очередь дал высокую оценку такому продуктивному сотрудничеству с НССХИ региона.

ПУБЛИКАЦИЯ КНИГИ Д-РА РАДЖА ПАРОДЫ

2 апреля 2003 г. прошла официальная презентация новой книги д-ра Пароды, Регионального координатора, ИКАРДА-ЦАЗ «Достижение нашей продовольственной безопасности», изданной издательским домом «KONARK PUBLISHERS PVT LTD». Презентация, на которой присутствовало около 150 ведущих ученых и сотрудников различных министерств и институтов/университетов, была возглавлена г-ном Шри Ажит Сингом, Министром сельского хозяйства Индии. Рано утром 2 апреля д-р Парода встретился с Его Превосходительством Президентом Индии д-ром Абдул Каламом и подарил ему экземпляр своей книги, куда вошли его избранные выступления, речи, доклады и публичные лекции. Таким образом, книга представляет собой мысли и идеи д-ра Пароды в области политических реформ, продовольственной безопасности, сохранения и управления генетическими ресурсами, управления природными ресурсами, развития инфраструктуры, повышения квалификации кадров, а также о роли биотехнологии и значении национального и регионального сотрудничества в сельском хозяйстве. Его превосходительство Президент дал высокую оценку научным достижениям д-ра Пароды и выразил уверенность, что его книга будет оценена по достоинству всеми, кто работает в области сельского хозяйства Индии.

Д-р Джоахим вон Браун, Генеральный директор ИФПРИ, направил д-ру Пароде поздравительное сообщение, в котором он выразил мнение, что эта замечательная книга охватывает весь спектр исследований по продовольственной безопасности. Он

особенно высоко оценил разделы, касающиеся достижения продовольственной безопасности и долгосрочных перспектив и подчеркнул ценность книги лично для него и его коллег в ИФПРИ.

Информацию о книге можно получить по электронной почте: kppl23@eth.net.



С лева на право: д-р Парода, д-р Абдул Калам и г-жа Парода

ЧЕСТВОВАНИЕ АКАДЕМИКА ШЕВЦОВА



Во время совещания руководящего комитета программы КГМСХИ для стран ЦАЗ, профессор д-р Адель Эль-Бельтаги, председатель КДЦ, для региона ЦАЗ и д-р Джитендра Сривастава, председатель исполнительного комитета программы КГМСХИ для стран ЦАЗ, поздравили академика Виктора Шевцова, который ранее занимал должность селекционера зерновых культур ИКАРДА в регионе. В своем выступлении они высоко оценили роль академика Шевцова в испытании и улучшении новых сортов пшеницы и ячменя.

Его превосходительство г-н Шарат Сабхарвал, посол Индии в Узбекистане, посетил Отдел реализации программы (ОРП) и региональный офис ИКАРДА 18 июня 2003 г. с целью ознакомления с деятельностью Программы КГМСХИ в регионе ЦАЗ, а также обсуждения возможностей взаимовыгодного сотрудничества между Индией и Узбекистаном в области сельскохозяйственных исследований. Он был рад узнать, что д-р Шерали Нурматов, руководитель НССХИ в Узбекистане, директора нескольких научно-исследовательских институтов и заместители генерального директора УзНПЦСХ посетили Индию в прошлом году, а также об установленном сотрудничестве в области улучшения сортов хлопчатника между семеноводческой компанией «Махико», Индия и научно-исследовательским институтом хлопководства в Ташкентской области. Г-н С. Сабхарвал был также рад встрече с д-ром Р. Пародой, главой ОРП-КГМСХИ и его коллегами и высоко оценил достижения программы за такой недолгий период работ.

СОБЫТИЯ В БУДУЩЕМ

Международный семинар «Проблемы засушливых земель в новом тысячелетии: комплексный подход для оценки», организуемый совместно Университетом Объединенных Наций (УОН), организацией «Оценка экосистем тысячелетия» и ИКАРДА, пройдет 11 - 15 августа 2003 г. в Ташкенте. Организацией семинара занимается региональный офис ИКАРДА в Ташкенте. Контактное лицо - академик Мехлис Сулейменов, заместитель регионального координатора.

Субрегиональный форум по развитию партнерства для стран Центральной Азии: Противостояние деградации земель и бедности путем усиления осуществления КБО ООН пройдет в Ташкенте, Узбекистан 30 июня 4 июля 2003 г. организаторами форума являются члены Соглашения стратегического сотрудничества по внедрению Конвенции по борьбе с опустыниванием ООН в республиках Центральной Азии.

ДЕНЬ ИКАРДА

Г-н И. Тагаев, начальник сельскохозяйственного отдела при Офисе Президента Таджикистана, и д-р Ш. Нурматов, заместитель Министра сельского хозяйства и Генеральный директор Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства (УзНПЦСХ), в сопровождении д-ра З. Халикулова, ученого-консультанта из ОРП-КГМСХИ, посетили штаб-квартиру ИКАРДА в Алеппо, Сирия, где приняли участие в Дне ИКАРДА, который состоялся 26 мая 2003 года. На праздновании Дня ИКАРДА присутствовало более 400 высокопоставленных лиц и выдающихся ученых в области сельского хозяйства.

У высокопоставленных гостей из Центральной Азии сложилось хорошее впечатление после ознакомления с различными исследованиями в области улучшения гермплазмы, управления природными ресурсами и семеноводства, проводимых в ИКАРДА. Они также высоко оценили роль ИКАРДА в сельскохозяйственном развитии стран региона ЦАЗ.

ПОЗДРАВЛЯЕМ, НАДЯ!

Надежда Самойлова, секретарь регионального офиса ИКАРДА в Ташкенте, была награждена как «Лучший сотрудник Года» за 2002 г. за большой объем работы и точность ее выполнения. Все административные задания, от оформления виз, организации поездок до поддержки связей с партнерами центра из национальных систем сельскохозяйственных исследований, выполняются ею очень эффективно. Она приветливая, эффективная помощница региональной миссии ИКАРДА.

ОРП-КГМСХИ поздравляет Надю с престижной наградой и желает ей успеха в будущем.



Региональный семинар ФАО «Управление и восстановление почв, подверженных засолению и с низким плодородием для устойчивого развития сельского хозяйства и продовольственной безопасности» пройдет 7-11 июля 2003 г. в Ташкенте в рамках проекта ФАО по техническому сотрудничеству.

Седьмое региональное координационное совещание ИКАРДА для стран региона ЦАЗ пройдет в сентябре 2003 г. в Ереване, Армения, по приглашению министерства сельского хозяйства Армении.

Учебный семинар «Современные технологии производства риса» планируется провести 6-8 августа 2003 г. Семинар будет организован ИРРИ при административной поддержке ОРП-КГМСХИ для стран региона ЦАЗ.