

**Развитие информационной сети
водного сектора на территории ВЕКЦА
на примере и с участием Информационной
системы водного сектора Центральной Азии
“CAREWIB”**

Отчет о проделанной работе в 2009 г.

Содержание

Введение.....	4
Деятельность проекта в течение отчетного периода	5
Полученные уроки	10
Планируемые работы в 2010 г.	10
Приложение 1. Участники русскоязычной сети водохозяйственных организаций	11
Приложение 2. Статистика посещений.....	16
Приложение 3. Обобщение результатов электронной конференции.....	18
Приложение 4. Список участников рабочей встречи	20

Введение

Настоящий проект нацелен на совершенствование основных продуктов проекта CAREWIB – портала и информационной системы – через вовлечение в созданную и поддерживаемую сеть водохозяйственного сообщества стран ВЕКЦА и обмен информацией и накопленным опытом.

11 декабря 2008 г. на семинаре заинтересованных сторон в Москве представители водохозяйственных организаций Центральной Азии, России, Украины, Белоруссии, Азербайджана и Армении приняли решение об открытии сети водохозяйственных организаций стран ВЕКЦА.

Работы 2009 г. были направлены на развитие сети водохозяйственных организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (СВО ВЕКЦА) – путем (а) интенсификации информационного обмена внутри сети и (б) вовлечения Кавказа к деятельности сети, передачи опыта CAREWIB, инициирования аналога CAREWIB на Южном Кавказе.

На конец апреля 2010 г. в сеть вступило уже 39 организаций. Для поддержки деятельности сети был открыт веб-сайт, через который осуществляется обмен информацией между членами сети. Деятельность СВО ВЕКЦА была презентована на ряде престижных международных форумов - на 5 Азиатской конференции Международной комиссии по ирригации и дренажу, 8 Генеральной Ассамблее Международной сети бассейновых организаций, международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию мелиоративной науки в России и 85-летию ВНИИГиМ, международном форуме «Капля воды – крупица золота». Региональный координатор ГВП ЦАК В. Соколов избран в состав Руководящего бюро МСБО в качестве представителя СВО ВЕКЦА, что позволяет надеяться на интерес к деятельности и поддержку со стороны мирового водного сообщества.

8-9 апреля 2010 г. в Ташкенте была проведена рабочая встреча с участием представителей Узбекистана, России и стран Южного Кавказа. На встрече состоялся обмен опытом между этими странами и рассмотрены возможности создания регионального портала для обмена информацией о водных ресурсах Южного Кавказа с учетом опыта создания регионального водно-экологического портала Центральной Азии и региональной информационной системы по использованию водно-земельных ресурсов бассейна Аральского моря CAREWIB.

Деятельность проекта в течение отчетного периода

В течение отчетного периода были выполнены следующие работы:

- В странах-участницах сети созданы контактные точки:
 - В России – Центр регистра и кадастра
 - В Белоруссии – ЦНИИКИВР
 - В Украине – Северско-Донецкое БУВХ
 - В Центральной Азии – НИЦ МКВК
 - В странах Южного Кавказа распространением информации будет заниматься РЭЦ-Кавказ.

- На основе CMS создан веб-сайт (www.cawater-info.net/russian_water_network/) для поддержки деятельности сети водохозяйственных организаций в странах ВЕКЦА (СВО ВЕКЦА) (рис. 1). Производится наполнение разделов информацией (используется информация членов сети и открытых материалов интернета). Открыты следующие разделы (в скобках показано количество опубликованных материалов по состоянию на конец апреля):
 - Новости (273)
 - Статьи (11)
 - Публикации (*информация об опубликованных книгах, брошюрах, монографиях и т.п.*) (81)
 - Периодические издания (*информация об издаваемых журналах и газетах*) (23)
 - Информационные продукты (28)
 - История водного хозяйства (22)
 - Краткая информация о членах сети (24)



Рис. 1 - Внешний вид веб-сайта СВО ВЕКЦА

- Для пропаганды деятельности настоящего проекта и СВО ВЕКЦА был подготовлен, растиражирован и распространен буклет, на русском и английском языках.
- Деятельность СВО ВЕКЦА была презентована на международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию мелиоративной науки в России и 85-летию Всероссийского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова (24-25 ноября 2009 г., Москва, Россия). Деятельность НИЦ МКВК, в частности работы по проектам «CAREWIB» и «ИУВР-Фергана», достаточно высоко оценены слушателями, высказаны положительные мнения касательно портала CAWater-Info, а также практических результатов по внедрению принципов ИУВР в регионе¹.
- Деятельность СВО ВЕКЦА была рассмотрена и поддержана на 5 Азиатской конференции Международной комиссии по ирригации и дренажу (МКИД) и 60 заседании Исполкома МКИД (6-12 декабря 2009 г., Дели, Индия). Делегация Центральной Азии приняла участие в заседании рабочей группы по изменению климата, во встрече с Президентом и Генеральным секретарем МКИД, в специальной рабочей группе «ST Aral», которая с участием зарубежных представителей обсудила результаты работы. Заседание отметило высокую значимость работы МКВК по развитию информационной системы CAREWIB, тренинговой деятельности, а также успехи в развитии ИУВР и автоматизации ирригационной систем. Участники заседания рабочей группы выработали предложения по преобразованию «ST Aral» в связи с истечением срока полномочий в рабочую группу «Ирригация и дренаж в странах в условиях социально-экологической трансформации». Предложения были доложены проф. В.А. Духовным на заседании постоянного комитета по стратегическому планированию и были одобрены, в последующем включены в доклад Исполкому МКИД и были утверждены. Председателем Рабочей группы избран проф. П.И. Коваленко, вице-президент МКИД, его заместителем – почетный вице-президент проф. В.А. Духовный.² (рис. 2).
- Деятельность СВО ВЕКЦА была презентована на заседании 8 Генеральной Ассамблеи Международной сети бассейновых организаций (МСБО) (Дакар, Сенегал, 21-23 января 2010 г.) и нашла широкое одобрение. Региональный координатор ГВП ЦАК Вадим Соколов, избран в состав Руководящего бюро МСБО в качестве представителя русскоговорящей сети стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии³ (рис. 3).

¹ Подробный отчет о конференции см. на <http://sic.icwc-aral.uz/releases/rus/169.htm>

² Подробный отчет о 5 Азиатской конференции МКИД см. на <http://sic.icwc-aral.uz/releases/rus/170.htm>

³ Подробный отчет о 8 ГА МСБО см. на <http://sic.icwc-aral.uz/releases/rus/173.htm>

«Дакарская декларация» и Резолюция 8 ГА МСБО доступны на www.cawater-info.net/int_org/inbo/activity.htm



Рис. 2 - Специальная сессия по бассейну Аральского моря «Вода и продуктовая безопасность в Центральной Азии» на 5 Азиатской конференции МКИД



Рис. 3 - Пленарная сессия Генеральной ассамблеи МСБО

- Деятельность СВО ВЕКЦА была презентована на международном форуме «Капля воды – крупица золота» (Ашхабад, Туркменистан, 2-4 апреля 2010 г.), в котором приняли участие представители России, Украины, Белоруссии, Турции, Израиля, Центральной Азии. Менеджер проекта И. Беглов выступил с презентацией портала CAWater-Info и СВО ВЕКЦА.
- Проведена конференция (по электронной почте), позволившая наметить направления дальнейшего развития проекта и в частности СВО ВЕКЦА (приложение 2).
- В Базу данных «Кто есть кто в водном хозяйстве» внесены сведения о персонале водохозяйственных организаций из стран Центральной Азии, России, Белоруссии,

Украины, Молдовы, Азербайджана, Армении, Грузии. База доступна он-лайн на русском и английском языках (www.cawater-info.net/whoiswho/)

- 8-9 апреля 2010 г. в Ташкенте проведена рабочая встреча с участием представителей Узбекистана, России и стран Южного Кавказа. На встрече состоялся обмен опытом между этими странами и рассмотрены возможности создания регионального портала для обмена информацией о водных ресурсах Южного Кавказа с учетом опыта создания регионального водно-экологического портала Центральной Азии и региональной информационной системы по использованию водно-земельных ресурсов бассейна Аральского моря CAREWIB.

Были заслушаны следующие презентации:

- Узбекистан на пути преодоления Аральского кризиса (проф. В.А. Духовный, НИЦ МКВК)
- Портал знаний о водных ресурсах и экологии Центральной Азии CAWater-Info как яркий пример регионального сотрудничества (И. Беглов, НИЦ МКВК)
- Русскоязычная сеть водохозяйственных организаций (И. Беглов, НИЦ МКВК)
- Демонстрация возможностей ИС CAREWIB (Д. Сорокин, НИЦ МКВК)
- Аналитические инструменты CAREWIB (А. Сорокин, НИЦ МКВК)
- Состояние водно-экологической информации и потребности в ней в Азербайджане (А. Юсифова, Министерство экологии и природных ресурсов Азербайджанской Республики)
- Управление водными ресурсами в Армении (Г. Закарян, Агентство по управлению водными ресурсами Министерства охраны природы Республики Армения)
- Информационная система государственного водного кадастра Республики Армения (В. Тоноян, Республика Армения)
- Обзор состояния водно-экологической информации и обмена информацией в Грузии (З. Джинчарадзе, Zoi Environment Network, офис в Тбилиси, Грузия)
- Опыт интегрирования водохозяйственной информации и обмен информацией на Южном Кавказе (З. Джинчарадзе, Zoi Environment Network, офис в Тбилиси, Грузия)
- Региональные инициативы в области устойчивого развития РЭЦ-Кавказа (М. Шукурова, РЭЦ-Кавказ, Грузия)
- Состояние водно-экологической информации и потребности в ней Российской Федерации (Н. Рудницкая, ФГУП «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов»)



Рис. 3 - Рабочая встреча с участием представителей Узбекистана, России и стран Южного Кавказа

Участники семинара, обсудив доклады и обменявшись мнениями, приняли следующее

РЕШЕНИЕ:

1. Признать важность информационного и профессионального объединения водников, водопользователей и заинтересованных субъектов в странах ВЕКЦА.
2. Признать опыт НИЦ МКВК в информационном обмене, внедрении ИУВР, создании региональной и развитии национальных информационных систем CAREWIB и др.
3. Отметить достаточно высокую степень проработанности информационных систем в странах Южного Кавказа, финансовую неустойчивость и зависимость от донорской поддержки.
4. Учитывая отсутствие на Южном Кавказе бассейновой водохозяйственной комиссии, подобной МКВК и сложность политической обстановки, начать развитие портала и ИС по Южному Кавказу на базе и с привлечением неправительственных организаций.
5. Zoі обязуется подготовить проект структуры информационного обмена, разработать проект архитектуры портала и направить на обсуждение всем заинтересованным сторонам.
6. Участники встречи направят своим министерствам и ведомствам предложения по созданию информационной сети в странах Южного Кавказа в области водного хозяйства и экологии с целью выявления потенциальных участников.
7. После обсуждения и согласования всеми сторонами Zoі при поддержке ЕЭК ООН подготовит проектное предложение для финансирования и направят его донорам.

8. Участники встречи высказали соображение привлечь к информационному обмену все реализуемые в настоящее время в суб-регионе проекты в этой области (Кура-Аракс, фаза 2, финансирование ЕС и т.п.), а также планируемые (UNDP/GEF).

9. Отметить усилия НИЦ МКВК по развитию сети водохозяйственных организаций стран ВЕКЦА (СВО ВЕКЦА). Участники встречи поддерживают идею присоединения к данной сети и обязуются рассмотреть со своими страновыми организациями этот вопрос.

10. Участники встречи выражают благодарность Европейской экономической комиссии ООН и Правительству Российской Федерации за поддержку данного мероприятия и НИЦ МКВК – за организацию.

Полученные уроки

1. В каждой стране Южного Кавказа была создана информационная система по использованию и управлению водными ресурсами. Все ИС были созданы в ходе проектов при донорской поддержке различных агентств международного развития. Общая проблема для всех ИС – их функционирование тесно связано с финансовой поддержкой проектов и, как правило, прекращается с завершением финансирования этих проектов. Таким образом, одной из главных задач при разработке национальных/региональных информационных систем должен стать поиск устойчивости ИС после завершения донорского финансирования.

2. Большинство информационных систем, созданных в странах ВЕКЦА, построены по бассейновому принципу в противовес ИС CAREWIB, представление информации в которой осуществляется по областям стран ЦА. В перспективе в ИС CAREWIB следует предусмотреть представление информации в разрезе бассейнов, что будет особенно актуально при широкомасштабном внедрении интегрированного управления водными ресурсами во всех странах бассейна Аральского моря.

Планируемые работы в 2010 г.

1. Проведение семинара с участием членов СВО ВЕКЦА в рамках международного конгресса ЭКВАТЕК-2010 с целью подведения итогов проделанной работы, обмена знаниями и передачи опыта и определения задач на будущее.

2. Распространение информации, обмен знаниями и опытом между водохозяйственными организациями - членам сети из России, Украины, Молдовы, Беларуси, стран Южного Кавказа и Центральной Азии.

3. Вовлечение в деятельность сети водохозяйственных организаций Центральной Азии.

Приложение 1. Участники русскоязычной сети водохозяйственных организаций

№	Организация	Руководитель / Контактное лицо	E-mail, Website	Телефон Факс	Адрес
Казахстан					
1	Казахстанский Институт Стратегических Исследований при Президенте Республики Казахстан (КИСИ)	Султанов Булат Клычбаевич	sultanov@kisi.kz www.kisi.kz	(7 327) 264 34 04 Факс 264-49-95	Республика Казахстан, 050010, Алматы, проспект Достык, 87 б
2	ПК «Институт Казгипроводхоз»	Дмитриев Леонид Николаевич-председатель правления	kazgipro@mail.ru	+7 (727) -279-16-10 Факс 279-16-14	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Сейфуллина, 434
3	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт водного хозяйства»	Балгабаев Нурлан Нурмаханович- генеральный директор, Карлыханов Оразхан Карлыханович – контактное лицо	kiwr-t@nursat.kz, IWRE@nursat.kz www.kaziwr.isd.kz	8 (7262) 425540 426071, 4255483	Казахстан, 08003, г. Тараз, ул. К. Койгельды, 12
4	Ассоциация предприятий по водоснабжению и водоотведению Республики Казахстан «Казахстан Су Арнасы»	Сюндюков Валерий Владимирович- президент	kazsu@astanainfo.kz www.kazsu.astanainfo.kz	7 (7172) 37 67 54 7 (7172) 37 66 85	Казахстан, 010008, г. Астана, пр. Абая, 223
5	Региональный Экологический Центр Центральной Азии РЭЦ ЦА- CAREC	Макеев Талайбек Мукашевич исполнительный директор	t.makeev@carec.uz www.carec.uz	+7(327) 2785110, 2785022 Факс 2705337	Казахстан, 050043, Алматы, Орбита-1, 40
6	Исполнительный комитет Международного фонда спасения Арала (ИК МФСА)	Ибатуллин Сагитт Рахматтулаевич	mail@ec-ifas.org www.ec-ifas.org	+7(727) 387 34 31 факс +7(727) 387 34 33	Республика Казахстан, 050020, Алматы, проспект Достык, 280
Таджикистан					
7	Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии Академии наук Республики Таджикистан (ИВПГ и Э АН РТ)	Кобулиев Зайналобудин Валиевич	owp@tojikiston.com	(99237) 2245231	Республика Таджикистан, 734002, Душанбе, ул. Парвин, 12
8	Государственное учреждение «Таджикский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации» (ГУ «ТаджиеНИИГиМ»)	Пулатов Яраш Эргашевич генеральный директор	tj_water@mail.ru	(992 37) 235 35 23, (236 59 40	Республика Таджикистан, 734 064, г. Душанбе, ул. Шамси, 5/1
9	Секретариат МКВК	Мухитдинов Хайрулло Эргашевич	icwc_secretariat@mail.ru www.icwc- aral.uz/secretariat_ru.htm	Тел. (992 3422) 4 06 63, 4 06 53	Республика Таджикистан, г Ходжент, ул. Дехкан, 2

№	Организация	Руководитель / Контактное лицо	E-mail, Website	Телефон Факс	Адрес
		начальник			
Туркменистан					
10	Научно-исследовательский центр МКУР (НИЦ МКУР)	Эсенов Полтамед Эсенович-директор	paltametesenov@yahoo.com bahartash@mail.ru	(99312) 39-54-27 Факс 39-38-56 ,39 05 86	Туркменистан, 744000, ул. Битараб Туркменистан,15
Узбекистан					
11	Координационный Диспетчерский Центр «Энергия», (КДЦ «Энергия»)	Шамсиев Хамидулла Аманович- директор, Бычихина Светлана Павловна -контактное лицо	sekretar@udc.ur snr2@udc.ur	(99871) 236-75-12 236-75-32 236-78-64	Узбекистан, 100000, Ташкент, ул. Хорезмская, 6
12	Агентство Международного Фонда спасения Арала по управлению реализацией проектов бассейна Аральского моря и GEF	Буранов Усман Курганович	ifas_undp@mail.ru www.aral.uz	254 08 47, 255 39 34 Факс 255-02-49	Узбекистан, 100070, Ташкент, ул. Ш. Руставелли, 15
13	Институт прогнозирования и макроэкономики при Кабинете Министров Республики Узбекистан (ИПМ)	Саидова Галина Каримовна		(99871) 237-26-32 Факс 237-06-57	Узбекистан, 100000, Ташкент
14	Государственная инспекция по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Гостехводхознадзор)	Камалов Тимур Камалович-директор, Талипов Шухрат Ганиевич -контактное лицо	info@v-nadzor.uz www.v-nadzor.uz	+ 998 (71) 244-3131 244-30-49	Республика Узбекистан г. Ташкент, ул. Навои, 7
15	Совет Экологического Форума негосударственных некоммерческих организаций Узбекистана (Эко-Форум Узбекистана)	Сангинов Саидрасул	ecologos@sarkor.uz www.logos.uzsci.net	172 26 69	
16	Государственный Комитет Республики Узбекистан по охране природы (Госкомприроды)	Умаров Нариман Маджидович- председатель, Аксенова Людмила Анатольевна - контактное лицо	laksenova@mail.ru	239 41 95	Узбекистан, 100000, г. Ташкент, ул. Мустакиллик
17	Бассейновая Водохозяйственная Организация «Амударья» (БВО «Амударья»)	Кдырнязов Буркитбай Таджиниязович - начальник	www.icwc-aral.uz/bwoamu_ru.htm	(362) 512-31-26 Факс: 7-33-74 4-04-76 7-23-46	Республика Узбекистан, 140000, Ургенч, ул. Ал-Замахшари,63
18	Бассейновая Водохозяйственная Организация «Сырдарья» (БВО «Сырдарья»)	Хамидов Махмуд Хамидович - начальник	bvosyrdarya@mail.ru www.icwc-aral.uz/bwosyr_ru.htm	265-82-42 Факс: 265-73-45	Республика Узбекистан, 100187, Ташкент, м-в Карасу-4. 11

№	Организация	Руководитель / Контактное лицо	E-mail, Website	Телефон Факс	Адрес
19	Глобальное Водное Партнерство Центральной Азии и Кавказа (ГВП ЦАК) - Секретариат	Соколов Вадим Ильич, региональный координатор	vadim@icwc-aaral.uz i.babaev@cgjar.org www.gwpcacena.net	Тел.: (998 71) 237 04 45 Факс: (998 71) 237 03 17	Офис IWM1 для Центральной Азии и Кавказа Республика Узбекистан, г. Ташкент, 100 000, Главпочтамт, а/я 4564, ул. Муртазаева, д. 6, офис 123
Азербайджан					
20	Азербайджанский научно-исследовательский институт водных проблем (АзНИИВП)	Гамбаров Эльчин Сурхай оглы	gambarov@azerin.com	(99450) 350-79-33 (99412) 431-31-08	Азербайджан, 1012, Баку, Московский проспект, 69А
21	НИЦ «Суканал»	Ахмед Маммадов	a.memmedov@sukanal.az ahmed@bakinter.net	(+99412) 431 11 49 (+99450) 355 10 92	А31012, Баку г., 67, Московский проспект
Белоруссия					
22	Центральный Научно-Исследовательский Институт Комплексного Использования Водных Ресурсов (ЦНИИКИВР)	Калинин Михаил Юрьевич - директор, Корнеев Владимир Николаевич - контактное лицо	cricuwr@infonet.by v_korn@rambler.ru	375 17 267-05-23 375 17 263-48-33 Факс 264 63 05	ул. Славинского, 1 /2, 220086 Минск, Республика Беларусь
23	Республиканское научное дочернее унитарное предприятие РУП «Институт мелиорации»	Вахонин Николай Кириллович- директор	niimel@mail.ru http://niimelio.niks.by	+375(017) 292 47 14, 292-49-41(приемная) Факс 292- 64- 96	Беларусь, г. Минск, 220040, ул. М. Богдановича,153
Россия					
24	Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Гидротехники и Мелиорации (ВНИИГиМ)	Кизяев Борис Михайлович- директор, Исаева Софья Давидовна - контактное лицо	nir@vniigim.ru isaeva@vniigim.ru	4991537292, 1539406, 8-903-681-98-00	127550, Москва, ул. Б. Академическая
25	Московский Государственный Университет Природообустройства (МГУП)	Козлов Дмитрий Вячеславович- ректор, Краснощеков Валентин Николаевич, Немкина Юлия Михайловна - контактные лица	mailbox@msuee.ru krasnoshekov@mail.ru y_nemkina@mail.ru www.msuee.ru	(495) 976 29 62 Факс 976 10 46 (495) 976 16 45 Факс 976 47 91, 976 29 62	127550, Москва, ул. Пряшникова,19
26	ФГНУ Центр научно-технической информации «Мелиоводинформ»	Тупикин Николай Иванович – директор, Степанова Татьяна Георгиевна - контактное лицо	Voda.sio@cwtime.lio.ru Voda.sio@cntimelio.ru www.cntimelio.ru	(499) 784 01 70 (499) 784 01 72	109382, Москва, ул. Совхозная, д.10, корп. 6
27	Национальное информационное агентство «Природные ресурсы»	Рыбальский Николай Григорьевич- директор,	nia_priroda@mail.ru boriskin2priroda@rambler.ru	7-495-438-11-02 7-916-225-75-22	Московская обл., бизнес-парк «Румянцево», 352-Г, НИА-

№	Организация	Руководитель / Контактное лицо	E-mail, Website	Телефон Факс	Адрес
	(НИА-Природа)	Омельяненко Виктор Анатольевич- первый заместитель директора, Борискин Дмитрий Анатольевич - контактное лицо	www.priroda.ru		Природа
28	ФГУП «Центр Российского регистра гидротехнических сооружений и Государственного водного кадастра»	Беднарук Сергей Евстафьевич, Морейдо Всеволод Михайлович - контактное лицо	bse@waterinfo.net seva@waterinfo.ru www.waterinfo.ru	(495) 977 0461 (495) 651 95 97	127550, Москва, ул. Пряшникова 2а.
Украина					
29	Институт Гидротехники и Мелиорации УААН	Коваленко Петр Иванович	ukricial@reclamation.org.ua kovalen@users.uksat.com	+38 (044) 2573348	Украина, 03022, Киев, Васильковская ул.,37
30	Национальный Научный Центр «Институт грунтоведения и агрохимии им. О.Н. Соколовского»	Балюк Святослав Антонович-директор	pochva@meta.ua oroshenie@ukr.net www.issar.kharkiv.net	+38 (057) 704 16 69	Украина, 61024, Харьков г., ул. Чайковского,4
31	Херсонский Аграрный Университет	Ушкаренко В. А.- ректор, Морозов Володимир Васильович- первый проректор	office@ksau.kherson.ua www.carec.ua	+38 (0552) 414418, 43-62-16 Факс 41-44-29	Украина, 73006, Херсон г., ул. Р. Люксембург, 23
32	Крымское бассейновое управление водных ресурсов	Лисовский Андрей Анатольевич- начальник управления, Игнатовская Наталья Анатольевна - контактное лицо	kbuvr@crimea.com.ua	+38 (0652) 594280, Факс 59-42-96 594259	Украина, 95034, г. Симферополь, ул. Киевская, 77/4
33	Крымский научно-исследовательский центр Института гидротехники и мелиорации	Ляшевский Валерий Иванович	vlyashevskiy@mail.ru	+38 (0652) 22 53 08 Факс 69 01 76	Украина, Ул. Кечкеметская, 198, г. Симферополь, АР Крым, 95022
34	Национальный Университет водного хозяйства и природообустройства	Гурин Василь Арсеньевич	mail@nuwm.rv.ua a.e.babenova@nuwm.rv.ua	+38 (0362) 63 30 63	Украина, 33000, г. Ровно, ул. Соборная, 11
35	Северско-Донецкое бассейновое управление водных ресурсов	Антоненко Виктор Егорович- начальник, Белоцерковская Наталья Алексеевна, Трофанчук	sdbuwr@slav.dn.ua	+38 (06262) 2-81-96 Т/Ф 2-78-94	84112, Украина, Донецкая обл., г. Славянск, ул. Коммунаров, 35

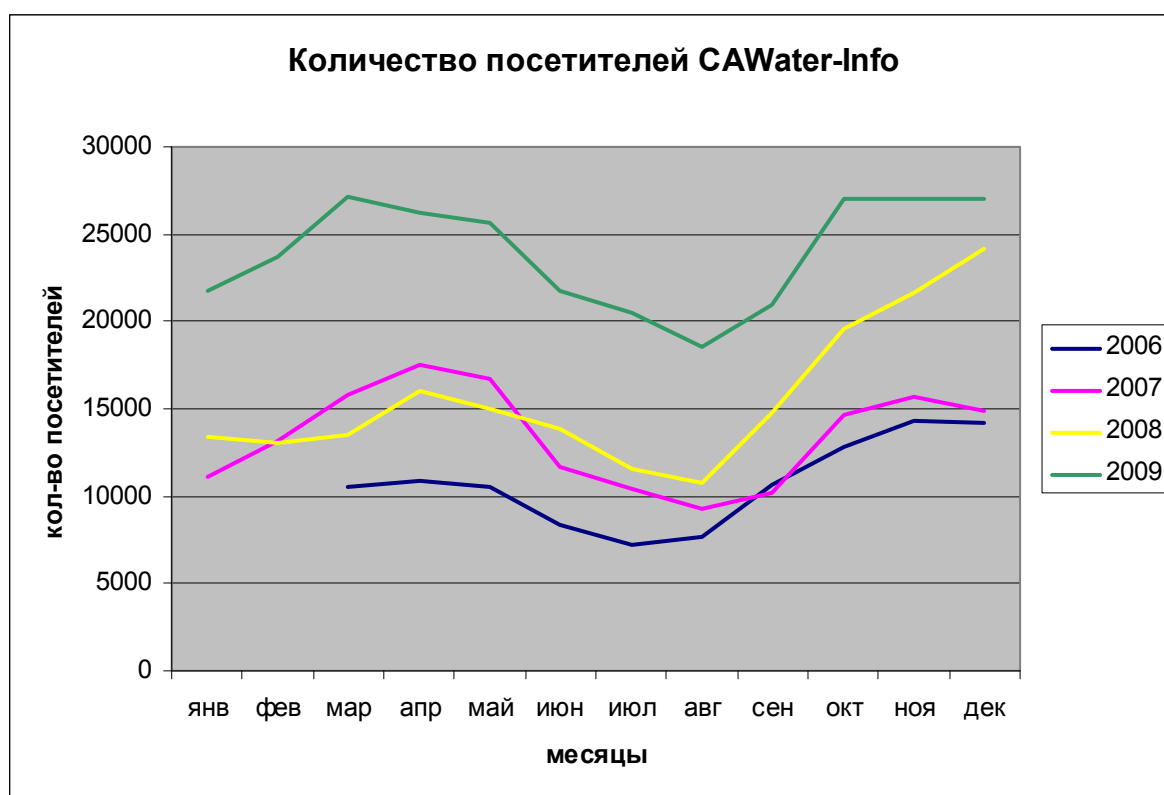
№	Организация	Руководитель / Контактное лицо	E-mail, Website	Телефон Факс	Адрес
		Сергей Иванович - контактные лица			
Молдавия					
36	Международная экологическая ассоциация хранителей реки «Эко-ТИРАС»	Тромбицкий Илья исполнительный директор	ecotiras@mtc.md www.eco-tiras.org	Tel./Fax: (+373-22) 550953, 225615	Республика Молдова, 2012, г. Кишинев, пер. Театральный, 11А
37	Государственный институт по проектированию водохозяйственных объектов «Acvaproiect»	Катринеску Валерий Иванович - директор	acvaproiect@acva.md; ank@acva.md www.acva.md	Тел.: 438122 Факс: 449761	Республика Молдова, г. Кишинев, ул. Алеку Руссо, 1 МД 2068
Кыргызстан					
38	Проектно-конструкторский и технологический институт «Водавтоматика и метрология» (ПКТИ «Водавтоматика и метрология») / Координационно-метрологический центр МКВК (КМЦ МКВК)	Макаров Олег Степанович - директор	pkti@elcat.kg www.icwc-aral.uz/cmcc_ru.htm	Тел. (996 312) 54 11 50 Факс (996 312) 54 11 59	Кыргызская Республика, г. Бишкек, 720055, ул. Токтоналиева, 4а
39	КыргызНИИИрригации	Кулов Кубанычбек Муканбетович	kulov@elcat.kg	Тел. (996 312) 54 11 68 Факс (996 312) 54 09 75	Кыргызская Республика, г. Бишкек, 720055, ул. Токтоналиева, 4

Приложение 2. Статистика посещений

Статистика посещений портала CAWater-Info (август 2009-февраль 2010)

На рис. 1 приведено обобщение зависимостей количества посещений портала по месяцам за ряд лет. Летом отмечается традиционный спад посещений, связанный с отпусками. Кроме того, наблюдается неравномерность количества посещений в течение недели - характерное снижение посещений в субботу и воскресенье.

На рис. 2 показано распределение визитов по странам региона, а также распространенным доменам.



Приложение 3. Обобщение результатов электронной конференции

1. Какой метод распространения информации о деятельности русскоязычной сети водохозяйственных организаций вы считаете наиболее удобным для вас?

- Информационную рассылку по электронной почте – 87,5%
- Веб-сайт сети – 62,5%
- Распространение информации через контактные точки в каждой стране – 25%
- Печатный бюллетень, получать по почте – 12,5%

2. Как часто вы хотели бы получать информацию?

- 1-2 раза в неделю – 50%
- 1-2 раза в месяц – 50%

3. Как часто вы посещаете веб-сайт сети?

- 1-2 раза в месяц – 50%
- 1-2 раза в неделю – 37,5%
- Ежедневно – 12,5%

3. Какие из имеющихся в настоящее время на веб-сайте разделов вы считаете полезными и посещаете чаще всего?

- Новости – 100%
- Статьи – 87,5%
- Публикации (*информация об опубликованных книгах, брошюрах, монографиях и т.п.*) – 62,5%
- Периодические издания (*информация об издаваемых журналах и газетах*) – 50%
- Информационные продукты – 50%
- История водного хозяйства – 25%

4. Какие разделы, по вашему мнению, можно в перспективе добавить на веб-сайт?

- Инновационные водосберегающие технологии для малых объединений фермерских хозяйств,
- монографии,

5. Какая организация в вашей стране, по вашему мнению, наиболее подходит на роль контактной точки? Кто в вашей стране мог бы представлять интересы водников в рамках сети обмена?

Рескомводхоз Украина, ЦНИИКИВР Белоруссия, институт ирригации Кыргызстан, НИЦ МКВК Узбекистан (2), Туркменгипроводхоз Туркменистан,

6. Какие мероприятия можно было бы провести в рамках сети обмена?

- разработка стратегий совместного использования и охраны трансграничных водных объектов; – 75%
- рациональное водопользование; – 75%

- обмен данными с помощью Интернета; – 75%
- проведение различных семинаров, тренингов, съездов и круглых столов с участием представителей различных ведомств; – 50%
- обсуждение вопросов территориального перераспределения речного стока; – 50%
- издание сборников «Вода и образование»; – 50%
- привлечение СМИ; – 37,5%
- создание информационных центров; – 25%
- согласование программного обеспечения и баз данных; – 25%

7. Какие материалы вы можете представить в сеть и с какой целью?

- Обмен информацией – 75%
- Популяризация своих идей – 50%
- Поиск партнеров – 50%
- Создание международного имиджа – 37,5%
- Реклама – 25%

8. Ваши комментарии и пожелания

- Совершенствование ИС CAREWIB, в том числе
 - Доступность ГИС
 - Расширение аналитических материаловФС
 - Расширение БД по Аральскому морю (+ Малое море)
- Расширение базы знаний по водному праву

Приложение 4. Список участников рабочей встречи

по проекту «Развитие информационной сети водного сектора на территории СНГ на примере и с участием Информационной системы водного сектора Центральной Азии “CAREWIB”»

Ташкент, 8-9 апреля 2010 г., г-ца «Шодлик Палас»

1. Айтен Юсифова Зав. сектором, Департамент по мониторингу окружающей среды Министерства экологии и природных ресурсов, Азербайджан
2. Алакбар Гасаналиев НПО «Международная гидрологическая программа», Азербайджан
3. Вааген Тоноян Национальный координатор, проект «Управление трансграничными водными ресурсами в бассейне реки Куры (фаза II), Армения
4. Грант Закарян Главный специалист, Агентство по управлению водными ресурсами Министерства охраны природы, Армения
5. Малак Шукурова Исполнительный директор, Региональный экологический центр для Кавказа (РЭЦ-Кавказ), Грузия
6. Зураб Джинчарадзе Руководитель проекта, Zoі, офис в Тбилиси, Грузия
7. Наталья Рудницкая Ученый секретарь ФГУП «РосНИИВХ», Россия
8. Виктор Духовный Директор, НИЦ МКВК
9. Искандер Беглов Менеджер проекта, НИЦ МКВК
10. Анатолий Сорокин Зав. отделом, НИЦ МКВК
11. Денис Сорокин Зав. отделом, НИЦ МКВК
12. Камилла Юлдашева Специалист, НИЦ МКВК
13. Григорий Полтарев Системный администратор, НИЦ МКВК
14. Фердинанд Беглов Зав. отделом, НИЦ МКВК