# ГРУППА ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КАК ГАРАНТ УСТОЙЧИВОСТИ АССОЦИАЦИЙ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Жусипбек Казбеков, Искандар Абдуллаев, Херат Мантритилаки, Кахрамон Жумабаев, Ойтуре Анарбеков

## Международный институт управления водными ресурсами (IWMI)

#### Введение

Земельные реформы в Центральной Азии привели к фрагментации сельскохозяйственных земель. Вместо крупных субъектов появляется множество новых частных хозяйств, то есть на месте одного крупного водопользователя появляются много мелких. В связи этим сама жизнь диктует, чтобы управление водой переходило на более эффективный гидрографический или бассейновый принцип хозяйствования. Кроме этого, эффективность водопользования в новых условиях во многом становится зависимой от самих водопользователей, как в плане управления водоподачей, так и в плане содержания своих гидромелиоративных систем (Пинхасов и др. 2005).

Реформы в каждой из стран Центральной Азии имеют свою специфику и по темпам, и по условиям. Тем не менее можно заметить некоторое сходство проблем во всем регионе при создании АВП. АВП создавались и продолжают создаваться, по большенй части, директивно, т.е по комнаде «сверху». Поэтому водопользователи смотрят на АВП не как на свою собственную потребительскую организацию, а как на что-то, что призвано просто собирать деньги, независимо от того, была ли подана вода или нет. На самом же деле, АВП является и должны быть организацией самих водопользователей. К сожалению, сегодня по объективным и субъективным причинам АВП пока не всегда удается представлять и защищать интересы своих водопользователей. В свою очередь, и водопользователи не всегда знают о существовании АВП и, соответственно, не понимают зачем она нужна и какова ее роль. Поэтому и возникают проблемы при распределении воды. Но у этих проблем есть решение. Это - создание связующего звена в виде групп водопользователей, которое эффективно улучшит отношения между водопользователями.

Предлагаемая на суть статья, конечно, не в состоянии ответить на все вопросы, возникающие в АВП, поэтому ее цель - стратегически направить работников АВП, водников, водопользователей, а также всех тех, кто так или иначе интересуется проблемами АВП, в том, как правильно организовать эффективную работу АВП при непосредственном участии самих же водопользователей. Далее приводится опыт проекта ИУВР Фергана, который осуществляется в партнерстве между НИЦ МКВК и IWMI, при поддержке Швейцарского агентства по сотрудничеству (SDC).

#### Практические аспекты создания групп водопользователей (ГВП)

Бывают случаи когда периодически не хватает оросительной воды, как это обычно бывает на концевых отводах каналов второго и последующих проядков. В таких случаях водопользователи сами стараются решать эти проблемы в одиночку. Они стремятся получить воду через знакомых мирабов или прибегают к другим неправомерным действиям. Действительно там, где возникают такие и множество других подобных вопросов, происходят частые конфликты между водопользователями, они не доверяют друг другу и не понимают, что вода является их общим ресурсом. А раз так, то и решать такие проблемы надо сообща. Например, АВП Жапалак (Ошская област, Республика Кыргызстан) имеет около 5000 водопользователей на 2010 га орошаемой площади. Средний размер земельных наделов составляет 40 соток, то есть 0.4 га. Представьте, какие издержки и колосальные организационные расходы будет нести АВП «Жапалак», если с каждым водопользователем

будет составлять договор о водопоставке. Также, для управления и распределения воды всем водопользователям справедливо становиться нереальной задачей для ограниченного штата технического персонала АВП. Поэтому предлагается создание ГВП для эффективного управления водными ресурсами и облегчения управления АВП. Создание ГВП в АВП дает следующие приемущества:

- улучшается распределение воды
- внутрихозяйственные каналы третьего и последующихменее порядков содержатся в рабочем состояний
- уменьшаются или совсем прекращаются конфликты между водопользователями
- улучшается работа Ассоциации водопользователей, так как сами водопользователи начинают отвечать за внутрихозяйственную сеть
- водопользователи сами контролируют распределение воды
- возникает и укрепляется доверие между водопользователями
- сами водопользователи определяют правила распределения воды, которые понятны и применимы к местным условиям
- решения принимаются сообща и демократично
- выбранный лидер ГВП может представляет интересы группы в АВП через Совет и общее собрание АВП
- коллективно и более эффективно начинают решаться проблемы агротехнического характера (борьба с вредителями, вспашка и планировка земель, севооборот)

Поэтому когда на каналах третьего и последующих порядков имеется очень много водопользователи, как мелких, так и средних, распределение воды необходимо организовать так, чтобы все оставались довольными. И этого можно добиться, если только соблюдать принципы справедливости и общности.

Ниже, в таблице 1, приводиться сведения по удельным водоподачам и продуктивности воды в созданных ГВП в Ошской области (Кыргызстан). Водоподачи могут быть далеко от нормы, но здесь приводятся фактические данные и важно то, что заметен тренд к улучшению подачи воды после создания ГВП.

Таблица 1. Динамика водоподачи, урожайности (пшеницы) и продуктивности воды в созданных ГВП в АВП вдоль пилотного Араван Акбуринского канала

Продуктивность Группа Ассоциация  $N_{\underline{0}}$ Водопадача, м3/га Урожайность, т/га водопользоводопользоводы, кг/м3  $N_{\underline{0}}$ 2004 2004 вателей вателей 2004 2005 2006 2005 2006 2005 2006 Соколок-1 Жапалак 4507 4188 4200 3,1 2,6 2.9 0.69 0.62 0.69 2,7 8958 7083 8350 3,1 Коргон Жани-Арик 3,0 0,33 0,37 0,37 3 11035 10714 8200 3,0 0,23 0,37 Алтин казик Исан 3,1 2,5 0,28 4 Рабат Мурза-Ажы 10205 10281 9200 3,3 3.8 3,4 0,32 0,37 0,37 Нишаб Жойпас 6000 4.0 0,67

Лучшим решением, проблемы водораспределения в таких случаях будет создание групп водопользователей (ГВП), которые непосредственно будут участвовать в управлении и распределении воды между собой. При этом ГВП необязательно регистрировать, они могут действовать на общественных началах. Следует отметить, что существуют каналы, где нет проблем с водораспределением. Водопользователи разработали свои правила или доверяют распределение воды опытным мирабам, гидротехникам и бригадирам, заслужившим уважение среди местных жителей. В таких местах не нужны ГВП, потому что можно усложнить и даже испортить существующие порядки по распределению воды.

### Процесс создания групп водопользователей (ГВП)

Социальная мобилизация требует организации целой серии закладывающих фундамент и построенных на обоюдном диалоге процессов, где каждый последующий шаг зависитот результатов предыдущего. Полученные результаты изучаются и учитываются для

принятия всех последующих шагов в виде соответствующих корректировок (Мехмуд Уль Хасан 2002). В первую очередь в создании ГВП должен быть заинтересован руководитель Ассоциации водопользователей. Для создания эффективных ГВП этому руководителю нужны лидерские качества, потому что он будет объяснять людям преимущества ГВП и убеждать их организовывать группы водопользователей. Иными словами руководитель будет выполнять роль катализатора и организатора. Если у руководителя ассоциации нет времени, то для этих целей можно нанять по контракту людей, которые после прохождения соответствующего инструктажа по подходам создания гидрографических ГВП могли бы работать в этом направлении.

В частности, таким организатором может быть фермер, у которого есть лидерские способности, уважаемый аксакал или же люди, знающие местность и способные к убеждению. Вовсе не обязательно, чтобы социальным организатором был специалистводник. Главное, чтобы такой человек разбирался в вопросах ведения сельского хозяйства и имел желание работать. 2-3 таких человека было бы достаточно, чтобы сформировать мобильную группу, которая проводила бы необходимую информационно-подготовительную работу и создавала бы тем самым необходимые условия для появления инциативы самих водопользователей по созданию своей ГВП. Такая работа состоит из определенного ряда шагов, которые необходимо предпринять чтобы создать такие условия.

Шаг 1. Выявление проблемных зон на территории АВП для создания ГВП. Работа начинается с тех мест, где при водораспределении пользователи особенно часто конфликтуют между собой. Если мобилизатор не знаком с местными условиями, то с помощью руководителей или специалистов АВП надо составить схематичную линейную карту зоны обслуживания АВП для выработки рабочего плана действий по созданию ГВП. В ней следует указать каналы и отводы с проблемами по нехватке воды, конфликтами между водопользователями. ГВП, как правило, создаются создаются на каналах 3-го уровня.

Шаг 2. Обход предлагаемых территорий отводов для создания ГВП. Обход следует начать с головной части отвода. Здесь от мобилизатора требуется чуткое наблюдение как за состоянием отвода, так и за ситуацией вокруг отвода, т.е. расположением полей, осуществлением забора воды (по специальным сооружениям или самодельными водовыпусками, или же открытым способом), растительностью на откосах каналов, видами основных выращиваемых сельхозкультур, характерными точками отвода (например, резкий склон, сильный размыв откосов, сильное зарастание растениями русла каналов и т.д.). Желательно делать обход во время полива и критических периодов при распределении воды. При обходе мобилизатор будет проходить через те участки, где работают фермеры, наемные рабочие, арендаторы, встречаться с жителями местной общины. По мере возможности рекомендуется представлять себя и знакомиться с местными водопользователями (прямыми или косвенными). Это все может быть полезным при разговоре с водопользователями по созданию ГВП и возникновения доверительного отношения к мобилизатору.

Шаг 3. Первичное знакомство с водопользователями и выявление активных лидеров. При обходе организатор-мобилизатор встречается с водопользователями и представляет себя, объясняет свои цели. Он спрашивает о существующих проблемах, их причинах (конфликты по водораспределению, нехватка воды, вмешательство co стороны водохозяйственной организации т.д.). Мобилизатор интересуется И водопользователей об Ассоциации водопользователей, знакомы ли они со специалистами АВП, спрашивает, как можно решить существующие проблемы. Заодно нужно спросить, как с этой проблемой справляются соседние отводы, на которых более благоприятные условия. Если же мобилизатор почувствует незаинтересованность в этом разговоре, нужно спросить, с кем можно поговорить или кого собеседник мог бы рекомендовать в качестве наиболее активного и компетентного в этих вопросах водопользователя.

Среди водопользователей всегда можно найти людей, заинтересованных в улучшении управления водой, или же опытных фермеров, которые экономно используют оросительную воду и получают высокие урожаи. Их может подсказать любой водопользователь. После

нескольких встреч мобилизатор решит, кого включить в так называемую инициативную группу. В нее также могут входить специалисты АВП, общественные лидеры (аксакалы местных советов, махалли, руководителей сельских управ и т.д.). Этой инициативной группе надо порекомендовать организовать собрание водопользователей по отводу.

Шаг 4. Проведение собрания с водопользователями. Собрание надо проводить в удобное для водопользователей время и в удобном месте. Мобилизатор может провести сам собрание, но желательно чтобы были еще какие-то помощники из числа других мобилизаторов или выявленных в процессе предварительного знакомства местных активистов или фермеров-лидеров. Почему? Потому, что кто-то должен вести собрание и на эту роль лучше всего выбрать уважаемого местного жителя или водопользователя, который обладает ораторскими способностями. А кто-то должен вести протокол собрания: записывать наиболее значимые моменты обсуждения. Для наглядности лучше всего использовать небольшие переносные школьные доски (если есть) или листы бумаги, на которых будут записываться основные решения и предложения самих водопользователей. Прежде всего нужно чтобы пользователи сами высказались о фактическом состоянии водораспределения у себя на отводе, о состоянии оросительной и сбросной сети, о взаимоотношениях между водопользователями и другими потребителями. определения существующих проблем по водораспределению (а это все надо параллельно записывать на большие доски или листы бумаги), надо узнать у самих водопользователей, как они видят решения этих проблем. При этом те решения, которые совпадают с концепцией ГВП, и близкие по сути мнения, высказываемые на собрании, необходимо записывать на доску или бумагу для всеобщего обозрения. Во время собрания можно будет легко выявить наиболее активных водопользователей в качестве потенциальных лидеров ГВП. На собрании водопользователи могут сами высказывать какие-то способы и примеры из жизни для решения своих проблем и мобилизатору, проводящему собрание, опираясь на эти высказывания, нужно будет просто связать их с идеей создания ГВП и затем плавно перейти к задачам ГВП. Тут мобилизатор должен рассказать о преимуществах, целях и неообходимости создания ГВП. В рассказ о сути ГВП можно вовлекать опытных фермеров, чтобы они привели свои примеры повышения продуктивности с помощью эффективного орошения. В конце собрания надо определить сроки и место следующего собрания по созданию ГВП и выбору ее лидера.

Шаг 5. Проведение собрания для создания ГВП. Собрание необходимо проводить согласно договоренности со всеми на предыдущей встрече. На него объязательно нужно пригласить специалистов Ассоциации водопользователей, чтобы они тоже ознакомились с опытом создания ГВП и в дальнейшем тоже могли брать на себя инциативу организации ГВП на других отводах.

Во время собрания надо дать выступить активным участникам, чтобы они потвердили возможность получения высокого и устойчивого урожая с помощью эффективного использования оросительной воды. Опытные фермеры могут привести примеры на счет того, что соблюдение режима орошения дает положительный эффект, т.е. нехватка влаги так же вредна растению, как и чрезмерный полив. Выступающие также должны сказать о проблемах управления водой и как их можно решить с помощью создания ГВП. На основании выступлений принимается решение о создании ГВП и выбор ее лидера из числа активных водопользователей. Лидер ГВП не обязательно должен быть гидротехником, бывшим бригадиром или же опытным земледельцем. Он должен быть уважаемым человеком среди пользователей данного отвода, сообщества или деревни. У него должны быть лидерские качества, чтобы организовать водопользователей на совместные действия для решения общих проблем - содержание своего отвода в рабочем состоянии, распределение воды на принципах справедливости. Также, при желании, водопользователи могут обсуждать вопросы по стимулированию работы лидера ГВП.

ГВП может решать следующие вопросы:

- Своевременное получение воды в голове своего отвода (как на каналах третьего или последующих порядков, где фермеры имеют мелкие наделы, так и на каналах второго порядка там, где в имеются в основном крупные водопользователи);
- Распределение полученной воды среди водопользоваталей на принципах справедливости и гласности;
- Сбор информации по своему отводу для содействия Ассоциации водопользователей при составлении планов водопользования;
- Коллективное участие всех водопользоваталей в процессе управления водой, включая коллективные работы по очистке, ремонту своих отводов и установке водорегулирующих сооружений;
- При необходимости, составление договора между ГВП и АВП о водопоставке от имени водопользоваталей;
- Решение агротехнических задач и проблем водораспределения сообща;
- Сбор заявок на воду от своих (по отводу) водопользователей и подача обобщенной заявки в дирекцию ABП;
- Тесное сотрудничество со специалистами АВП, участие во всех собраниях проводимых в АВП, встреча со своими представителями в совете АВП для обсуждения существующих проблем своего отвода;
- Составление графиков водораспределения между водопользователями при активном участии и тесном сотрудничестве со своими водопользователями, обеспечение прозрачности и соблюдения составленного графика путем привлечения водопользователей к наблюдению за его выполнением;
- Оказывание содействия ABП в сборе средств за водохозяйственные услуги со своих водопользователей (отвода);

#### Участие ГВП в процессе управления водой в АВП

Первоочередная задача специалистов АВП - распределение воды на уровне каналов третьего и более нижних порядков. В процесс распределения воды на этих каналах необходимо вовлекать самих водопользователей путем создания ГВП.

Если у водопользователей малые земельные участки, целесообразно передать полномочия по распределению воды лидерам ГВП (на основе генеральной доверенности или протокольным соглашением водопользователей данного отвода) (Абдуллаев и др. 2006). Кроме этого, это создаст условия для для облегчения процесса оформления договоров АВП с водопользователями по водопоставке. Такие договора смогут заключаться АВП не индивидуально с каждым водопользователем, а с выбранными лидерами (старостами) ГВП, которые будут пользоваться всеобщим доверием со стороны своих водопользователей по группе.

Таким образом, в каждой ГВП будет свой избранный лидер, который от имени своих будет участвовать в процессах планирования, управления водопользователей распределения воды на уровне АВП, в том числе на уровне дирекции, Совета и общего собрания АВП. Водопользователи добровольно демократическим путем передают лидеру ГВП свои полномочия по представлению их интересов в управлении водой. Тем самым лидер ГВП будет нести ответственность за своевременный сбор информации, необходимой для составления планов водопользования (структура сельхозкультур по данному отводу, его техническое состояние, т.е. его КПД, линейная схема, орошаемые площади, подвешенные к отводу), за заключение договора о водопоставке с АВП, за сбор и подачу заявки от имени водопользователей своего отвода, за составление соблюдение водораспределения.

В период вегетации лидер ГВП собирает заявки со своих водопользователей и, обобщая их, подает общую заявку в дирекцию АВП. Специалисты АВП на основе поданной заявки от ГВП корректирует планы водопользования АВП. На основе собранных заявок

лидер  $\Gamma B\Pi$  с согласия всех водопользвателей составляет график распределения воды по времени по своему отводу.

Таким образом, АВП (гидротехники или мирабы) станут подавать воду к голове каналов 3-го порядка, т.е. на границу конкретной ГВП. Внутри же ГВП через своего лидера будет сама распределять воду согласно составленного графика, согласованного со всеми водопользователями отвода.

#### Выводы

Основные проблемы водопользоваталей является равномерное, справедливое и устойчивое распределение воды среди них. Для этого в странах Центральной Азии создаются АВП. Нормальная работа и функционирование АВП зависит от многих факторов. Следует отметить, что правильная организация управления водой в АВП зависит не только компетентности руководства и достаточностью штата АВП, но и от вовлеченности в воды самих водопользователей. распределения Для достижения рекомендуется создавать группы водопользователей на отводах третьего и ниже порядков и начинать с проблемных участков. При создании групп водопользователей (ГВП) необходимо провести большую подготовительную работу по приемуществам создания ГВП и в этом должен быть, в первую очередь, заинтересован руководитель АВП. Создание ГВП позволить не только наладить вопросы распределения воды, но и усовершенствовать договорные содержание ΑВП c водопользователями, улучшить техническое отношения внутрихозяйственной системы, собираемость средств за ирригационные услуги и сэкономить средства от высоких организационных издержек. В целом создание ГВП послужит гарантом устойчивости развития АВП в регионе.

## Использованная литература

- 1. Мехмуд Уль Хасан, Наргиза Низаметдинходжаева, Методика и стратегия социальной мобилизации и институционального развития. Проект ИУВР Фергана -Международный институт по управлению водными ресурсами (ИВМИ) и Научно-информационный центр Межгосударственной Координационной Водохозяйственной Комиссии (НИЦ МКВК), Ташкент, 2002.
- 2. Пинхасов М.А. и др. Руководство по интегрированному управлению водными ресурсами на уровне ассоциаций водопользователей. Проект ИУВР Фергана (НИЦ-IWMI), Ташкент, 2005.
- 3. Абдуллаев И.Х. и Алимжанов А. Распределение оросительной воды на уровне АВП: Руководство для специалистов водного хозяйства и Ассоциаций Водопользователей. Проект ИУВР Фергана (НИЦ-IWMI), Ташкент, 2006.