

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

А.М.Мухамедов
чл.-кор.БАСХНИЛ, докт.техн.наук
(САНИИРИ им.В.Д.Журина)

КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ р.АМУДАРЬИ
И ЗАДАЧИ НИР ПО ИССЛЕДОВАНИЮ СТАБИЛИЗАЦИИ РУСЛОВОГО
ПРОЦЕССА И ЕГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

В 1964—1965 гг. при составлении Генеральной схемы комплексного использования водных ресурсов Амударьи русловые процессы и борьба с дейгишем (размывом берегов) рассматривались как один из главных вопросов. Составление Генеральной схемы в значительной степени было вызвано большими ущербами, нанесенными в 1958 и 1960—1962 гг. катастрофическим дейгишем в Хорезме, особенно в районе головной части и 8-го км Ташсакинского канала, а также канала Клычбай.

Обоснованием разработки Генеральной схемы комплексного использования водных ресурсов Амударьи явилось заключение правительственной комиссии с нашим участием и экспертов по проверке и осмотру 100-километрового участка реки и расположенных в прибрежной зоне различных строений и сооружений; была намечена программа работ по изучению явления "дейгиш" и русловых процессов на Амударье, а также разработке противодейгишных мероприятий.

Сотрудники отдела русел САНИИРИ много лет занимаются исследованиями русловых процессов и прогнозом явлений "дейгиш", а также разработкой противодейгишных и руслорегулирующих мероприятий у бесплотинных водозaborных сооружений для следующих трех основных периодов жизни реки: существующих (бытовых) условий; периода возрастающего отбора воды на орошение и частичного регулирования стока и периода полного регулирования стока Амударьи.

Первый период. Основные результаты натурных и крупномасштабных модельных исследований:

разработана гипотеза, раскрыт механизм и выявлена кинематическая структура потока при дейгише; выяснены особенности

гидрологического и наносного режимов реки, предопределяющих образование свального течения при дейгише; установлена закономерность изменения гидравлических элементов потока;

разработаны расчетные зависимости по определению морфометрических и кинематико-морфологических элементов русла для прогнозирования и расчета средних гидравлических элементов потока и установления размеров русла реки, а также выяснения функциональных связей между факторами, определяющими характер русловых процессов;

выполнен комплекс работ, включающий теоретические и экспериментальные исследования гидравлики обтекания потоком глухих и сквозных шпор, результатом которого явилась разработка более совершенных методов гидравлического расчета глухих и сквозных шпор, а также установление закономерности растекания потока за сооружениями применительно к условиям Амударьи.

На основании разработанной методики произведены расчеты берегозащитных и руслорегулировочных сооружений для участков р.Амударьи в ее нижнем течении;

разработана методика моделирования русла реки и защитно-регулировочных сооружений для условий Амударьи.

По результатам проведенных модельных исследований даны рекомендации по размещению и габаритам берегозащитных сооружений, которые использованы Узгипроводхозом при составлении проектов противодейгишных мероприятий на ряде участков р.Амударьи;

разработаны основные принципы проектирования и методика расчета спрямления речных излучин – одно из мероприятий по борьбе с дейгишем на Амударье.

Рекомендации по устройству спрямляющих прорезей использованы Узгипроводхозом и Хорезмским ОбЛУОСом при составлении проектов и строительстве спрямлений на Амударье;

установлено, что блуждание потока и свальных течений, являющихся основными причинами интенсивного размыва берегов, можно устранить заблаговременным регулированием русла следующими способами: а) возведением системы глухих или сквозных поперечных шпор, а также береговых креплений из различных материалов; б) спрямлением излучин; в) оперативным регулированием русла с помощью землечерпания мощными земснарядами.

Указанные способы нашли применение при осуществлении противодейственных мероприятий на многих участках р.Амударьи в 1970-1978 гг.

Перечисленные выше работы нашли отражение почти в 50-ти научных статьях - наших и сотрудников отдела русел института. Часть из них решена на уровне кандидатских диссертаций (8 кандидатских диссертаций).

Генеральной схемой предусмотрено проектирование и строительство ряда гидроузлов, в том числе введенных ныне в эксплуатацию Тахиаташского и Туямуунского узлов в нижнем течении, а также проектируемого в настоящее время Кызылаякского узла в среднем течении реки.

За истекший период проведено прогнозирование русловых процессов в верхнем и нижнем бьефах вышеуказанных гидроузлов путем соответствующих расчетов с проверкой на русловых моделях (по разработанным ранее методикам); полученные данные использованы при проектировании.

В последнее время организованы натурные исследования русловых процессов в верхнем бьефе Тахиаташского узла и в нижнем бьефе Туямуунского, а также разработан оптимальный режим эксплуатации Туямуунского водохранилища с целью предотвращения ухудшения водохозяйственной обстановки в низовьях Амударьи (фрагменты этой темы изучаются на крупномасштабной модели гидроузла).

Второй период начался примерно с 1974 г. Характеризуется интенсивным отбором воды в Каракумский и Амубухарский каналы. В это время начался отбор воды в Каршинский канал в среднем течении Амударьи; введен в эксплуатацию Тахиаташский гидроузел - в нижнем течении.

Особенностью этого периода является частичное регулирование стока реки Нурекским водохранилищем емкостью $10,5 \text{ км}^3$ и отбором воды в объеме 15 км^3 в ее среднем течении вышеуказанными каналами.

Бесплотинный забор воды из Амударьи в эти каналы будет существовать еще 15-20 лет. Это положение осложняет борьбу с наносами, особенно при больших расходах водоподачи в головной части каналов: у Каракумского канала до $600 \text{ м}^3/\text{с}$, Каршинского - $200 \text{ м}^3/\text{с}$, Амубухарского - $350 \text{ м}^3/\text{с}$. Суммарный водозабор этих

каналов составляет 30...40% и более от среднего годового расхода Амударьи.

Большие затруднения с обеспечением водозабора возникают в меженный период, когда уровень воды в реке низкий. Сложная ситуация создалась при бесплотинном водоизаборе в Каршинский магистральный канал (КМК), в головной части которого нет регулирующего сооружения, а режим работы первой насосной станции разработан для условий плотинного водозабора в створе Кызылаяк.

Прошедшие годы эксплуатации Тахиаташского гидроузла совпали с периодом маловодных лет в реке, поэтому на гидроузле все время держались высокие горизонты; чаша верхнего бьефа использовалась как регулирующий водоем. Осветленная в периоды больших подпоров вода, поступая в каналы Кызкеткен и им. Ленина увеличенными (в связи с расширением посевных площадей) расходами, начала разывать русла каналов. При этом увеличилась потеря воды на фильтрацию из каналов вследствие нарушения колыматационного слоя на их дне и откосах, что привело к заболачиванию земель вблизи каналов.

В сентябре 1979 г. было перекрыто русло Амударьи в створе Туямуунского гидроузла, и последний вступил во временную эксплуатацию. В связи с этим в верхнем и нижнем бьефах гидроузла началось интенсивное переформирование русла. При этом в нижнем бьефе отмечался общий размыв русла и понижение уровня воды в реке ниже гидроузла, создающие затруднение с обеспечением водоподачи в Ташсакинский и другие каналы с бесплотинным водозабором ниже по течению. Одновременно частичное переключение каналов существующей ирригационной сети на питание из верхнего бьефа узла привело к размыву и деформации каналов, пропускающих осветленную воду.

В связи со сказанным, возникают следующие задачи научных исследований для рассматриваемого периода.

Основной задачей следует считать регулирование русла реки на большой длине ниже Туямуунского гидроузла с учетом общего размыва русла осветленной водой.

Установлено, что после вступления в строй Туямуунского гидроузла в первые 15...20 лет русловые процессы, в том числе и береговые деформации, интенсифицируются. На основании обоб-

щения результатов многолетних комплексных исследований разработана общая схема регулирования русла р.Амударьи от Туямуна до Джумуртау на длине 160 км. Предусматривается не только защита прибрежных земель и населенных пунктов от размыва, но и улучшение условий водозабора в ирригационные каналы, а также освоение высокоплодородных пойменных и припойменных земель.

Указанная схема регулирования русла р.Амударьи рассмотрена и одобрена Техсоветом Узгипроводхоза и утверждена экспертизой Минводхоза УзССР в 1981 г. Сейчас идут работы по возведению поперечных траверсных дамб со стороны обоих берегов реки из местных грунтов методом намыва земснарядами.

В среднем течении реки необходимо:

разработать мероприятия по регулированию наносов и русла реки в условиях функционирования крупнейших бесплотинных водозаборов, надежно обоснованные результатами специальных натурных исследований. Сюда относятся: изучение работ головных отстойников, организация наносохранилищ в пойме реки для размещения наносов, регулирование русла реки на подходе к водозаборным каналам возведением регуляционных сооружений с учетом защиты берегов от размыва (такие работы уже проводятся);

достаточно подробно изучить транспортирующую способность речного потока на участках интенсивного отбора воды на орошение и переформирования русла реки ниже точки бесплотинных водозаборов.

Условия работы бесплотинных водозаборов из Амударьи все еще остаются в центре внимания, особенно в связи с развитием крупного машинного орошения в зонах Амубухарского и Каршинского магистральных каналов.

Регулирование русла реки в районе головного водозабора Амубухарского канала третьей очереди должно решаться в едином комплексе с мероприятиями по защите г.Чарджоу и регулировочными работами у железнодорожного мостового перехода. Интенсивный отбор осветленной воды с изменением стока вызывает необходимость регулирования наносов р.Амударьи. Если при ежегодном стоке наносов 200 млн.т более 50 млн.т взвешенных будет с водой попадать в оросительную систему, а остальная часть будет перемещаться по руслу реки вниз по тече-

юже, перегружая речной поток, то неизбежно встает вопрос о разумном распределении отложений излишка этих наносов в пойме реки;

– исследовать и в дальнейшем разработать компоновку комплекса сооружений Кызылайского гидроузла с целью оптимального регулирования наносов на гидроузле и на отводящих каналах с учетом транспортирующей способности речного потока (эти работы временно приостановлены);

– изучить дополнительную кривую подпора и занесения верхнего бьефа, а также степень завала наносами нижнего бьефа при большом проценте водозaborа. Разработать мероприятия по регулированию русла реки на значительном расстоянии и размещению откладывавшихся наносов в пойме реки.

Несмотря на 20-летнюю историю проектирования Кызылайского гидроузла, его схема еще в принципе не решена. Основными вопросами при проектировании Кызылайского гидроузла является выбор наиболее рационального створа расположения гидроузла в русле реки и оптимального метода борьбы с наносами. Эффективность решения этих вопросов в основном и определяет технико-экономические показатели гидроузла.

По последним проработкам института "САОГидропроект", ТЭО Кызылайского гидроузла не позволяет сделать достаточно обоснованного выбора из предложенных вариантов размещения гидроузла из-за несопоставимости их по компоновочным решениям и составу сооружений.

Основываясь на большом опыте эксплуатации Амударгинских ирригационных систем и борьбы с наносами, мы считаем, что наиболее надежным и рациональным способом борьбы с последними в этих условиях является применение отстойников с механической очисткой и транспортирование значительной части мелкихзвешивших наносов из орошаемые земли, т.е. дифференцированная раскладка их с двухступенчатой борьбой с ними на гидроузле (с донными) и во внутристеменных отстойниках.

Использование принципа рассредоточенного водозабора в каналах сильно облегчает борьбу с наносами в системах. Поэтому вариант размещения гидроузла в створе Гоурдак с односторонним водозабором больших расходов воды, подаваемых через Зейдское водохранилище, с последующим пропуском осветленной воды в Каршинский канал при помощи акведука через Амударью является са-

мым неудачным, хотя по технико-экономическим показателям оказывается более выгодным. Кроме того, при борьбе с наносами путем осаждения их в Зейдском водо-наносохранилище возможны большие непроизводительные потери воды на испарение (при объеме Зейдского водохранилища $2,2 \text{ км}^3$ потери составляют, примерно, $1,5 \text{ км}^3$), что недопустимо в условиях начинающегося дефицита воды в бассейне Амударьи.

Одним из основных недостатков размещения плотины в Гурдакском створе (расположен в 12 км от Государственной границы с Афганистаном) является возможное затопление пойменных земель при образовании в процессе переформирования верхнего бьефа дополнительной кривой подпора, распространяющейся на расстояние более 50 км.

В нижнем течении реки необходимо:

продолжить натурные исследования процесса переформирования верхнего и нижнего бьефов Тахиаташского гидроузла для разработки оптимального режима эксплуатации плотины и борьбы с заилиением;

- организовать исследования деформации русла и наносного режима каналов узла и разработку противошуговых мероприятий;

продолжить натурные исследования переформирования верхнего и нижнего бьефов Туямуунского гидроузла для выяснения следующего: а) изменений в русле реки при временной эксплуатации (общий размыв и плановые деформации русла); б) обеспеченности водоподачи в бесплотинные водозaborы ниже гидроузла; в) необходимости регулирования русла у головы канала Клычбай; г) появления деформации русла у существующих ирригационных каналов в условиях поступления осветленной воды из водохранилища; д) оптимального режима эксплуатации гидроузла, т.е. наиболее рационального использования регулирующей возможности русловой и наливной емкостей водохранилища с учетом влияния на качество воды;

организовать исследования русловых процессов на участке реки от Туямуунского до Тахиаташского гидроузлов в связи с частичным регулированием стока воды и попусками паводков из водохранилища с разработкой методики регулирования в новых условиях;

начать изучение русловых процессов в дельте Амударьи в связи с интенсивным падением уровня Аральского моря (для выяс-

нения возможности попутного размыва русла) и разработать мероприятия по сохранению и поддержанию хозяйств дельты.

Перечисленные выше вопросы НИР находятся в стадии разработки.

Третий период. После начала полного регулирования стока Амударьи и распределения его между крупнейшими оросительными системами в среднем и нижнем течении прежде всего необходимо позаботиться о сохранении стабилизированного и постоянно действующего русла, имеющего ограниченные размеры по всей длине водотока. Такое русло с водовыделами в оросительные системы будет принимать стоки, видимо, в нескольких точках по длине. Основными из них, вероятно, будут верхний бьеф Туямуинского гидроузла со сбросом части стока в нижний бьеф и еще створ Джумуртау.

Осветленная вода, вступая во взаимодействие с относительно мутной водой Амударьи, должна вызвать соответствующие глубинные и плановые переформирования русла реки. Кроме того, качество воды самой Амударьи к этому времени значительно изменится, так как зарегулированное в определенных размерах русло реки, по всей вероятности, по уровенному режиму водной поверхности станет выполнять функцию естественного коллектора, собирая часть грунтовых вод повышенной минерализации.

В связи со сказанным, можно наметить следующие задачи научных исследований и поисков.

1. Прогнозирование русловых процессов для третьего периода жизни реки при полном регулировании стока и разработка мероприятий по стабилизации режима протекания потока.

2. Разработку схемы оптимального регулирования стока Амударьи водохранилищами (русовыми и наливными) Туямуинского гидроузла, включая расчеты:

а) по оценке русловой обстановки в бассейне Амударьи в условиях исчерпания собственных водных ресурсов (прогнозы раскладки наносов в среднем течении и переформирования русла в нижнем; разработка рекомендаций по ограничению интенсивности русловых процессов в среднем течении реки), а также г) составление схемы оптимального регулирования стока водохранилищами Туямуинского гидроузла, д) прогнозирование эксплуатационных

режимов крупнейших ирригационных каналов в новых условиях и разработку мероприятий по стабилизации их русла, предотвращающих необратимые деформации.

3. Разработку технологических схем режима работы водозаборных сооружений и гидроузлов по вододелению в целях автоматизации управления и регулирования водохозяйственного комплекса в среднем и нижнем течении р.Амударьи.

Все вышеперечисленные вопросы исследований должны решать на высоком научном уровне. При этом высокоточные натурные измерения гидравлических элементов потока и параметров русла и их физическое моделирование необходимо сочетать с математическим моделированием.

В исследованиях необходимо обратить особое внимание на изучение трехмерной турбулентной структуры руслового потока. В динамике русловых потоков еще не решенным остается вопрос определения интенсивности руслового процесса при грядовом перемещении наносов. Интенсивность руслового процесса зависит, главным образом, от избытка скорости потока ($\frac{U}{U_0}$), который, в свою очередь, определяет устойчивость русла в поперечном профиле и в продольном направлении.

В условиях Амударьи при большом избытке скорости $\frac{U}{U_0} = 4 \dots 5$ всегда отмечается высокая интенсивность руслового процесса, благодаря чему наблюдается неустойчивость русла почти во всех расходах реки.

Поэтому в условиях интенсивного отбора воды бесплотинными водозаборами перегрузка речного потока донными наносами ниже участка водозaborа приводит к интенсивному блуждению русла и необходимости его регулирования на значительной длине участка реки. Решение этого вопроса целесообразно проводить методами математического и физического моделирования в условиях плановой задачи гидравлики наносонесущего потока.

В каждом конкретном случае поставленные инженерные задачи можно решить современными приемами речной гидравлики и динамики русловых потоков, базируясь на достоверных данных натурных измерений.

Список использованной литературы

- I.Абдураупов Р.Р., Нуритдинов З.Н. Образование и разрушение гряд при насыщении потока мелкопесчаными наносами. - Докл. ВАСХНИЛ, - М.: 1971 № 2, с.39-40.

2. Исмагилов Х.А. Морфометрические зависимости применительно к условиям среднего и нижнего течения р.Амударьи и по данным модельных исследований.-Сб.научн.тр/Среднеаз.НИИ ирригации, 1970, вып.120, с.127-131.
3. Каюмов О.А., Ирмухамедов Х.А. Кинематическая структура потока у защитно-регулировочных сооружений: - Сб.научн.тр./Среднеаз.НИИ ирригации, 1970, вып.120, с.93-105.
4. Мухамедов А.М. Некоторые особенности р.Амударьи и причины размыва берегов (явление "дэйгиша"). - Сб.научн.тр./Среднеаз.НИИ ирригации, 1970, вып.120, с.29-49.
5. Мухамедов А.М., Тузов В.Е. Особенности русловых деформаций р.Амударьи -"дэйгиш". - Тр.Координационного совещания/Всесоюзный НИИ гидротехники, 1967, вып.36, с.268-283.
6. Мухамедов А.М., Ирмухамедов Х.А., Каюмов О.А. К вопросу оценки размывающей способности руслового потока. - Сб.научн.тр./Среднеаз.НИИ ирригации. 1968, вып.117, с.92-109.
7. Мухамедов А.М., Ирмухамедов Х.А., Сеславина В.П. Лабораторные исследования по изучению дэйгиша на р.Амударье в районе канала Ташсака и регулирования русла системой сквозных шпор. - Бюлл.научно-техн.инф./Среднеаз.НИИ ирригации, 1968, №6, с.10-16.
8. Мухамедов А.М., Уркинбаев Р.К. Применение теории источников и стоков при решении задачи об обтекании потоком жидкости сквозных шпор (решетки). - Сб.научн.тр./Среднеаз.НИИ ирригации, 1968, вып.117, с.16-27.
9. Мухамедов А.М., Исмагилов Х.А. Некоторые гидроморфологические зависимости рек Средней Азии. - Докл. ВАСХНИЛ. - М.:1978, №3, с.37-38.
10. Мухамедов А.М., Жураев Т.Ж. Распределение осредненных продольных скоростей по глубине потока р.Амударьи. - Докл. ВАСХНИЛ. - М.: 1973, №5, с.40-41.
11. Мухамедов А.М., Жураев Т.Ж. О коэффициенте шероховатости реки Амударьи. Сб.научн.тр./Среднеаз.НИИ ирригации, 1972, вып.135, с.182-187.

12. Мухамедов А.М., Исмагилов Х.А., Жураев Т.Ж. О кинематико-морфологической зависимости р. Амударьи. - Сб. научн. тр./ Среднеаз. НИИ ирригации, 1970, вып. I24, с. 55-61.
13. Мухамедов А.М., Абдураупов Р.Р., Нуридинов З.Н. Некоторые вопросы кинематической структуры турбулентного потока. - Докл. ВАСХНИЛ - М.: 1974, № 8, с. 39-40.
14. Мухамедов А.М., Ирмухамедов Х.А., Тузов В.Е., Когтева И.В. Некоторые результаты изучения гидравлических элементов и кинематики потока в зоне дейгиша. - Сб. научн. тр./ Среднеаз. НИИ ирригации, 1970, вып. I24, с. 63-91.
15. Мухамедов А.М., Ирмухамедов Х.А., Каюмов О.А. Рекомендуемые способы защиты берегов р. Амударьи от размыва. - Сб. научн. тр./ Среднеаз. НИИ ирригации, 1976, вып. I5I, с. 6-II.
16. Мухамедов А.М., Абдураупов Р.Р., Тузов В.Е. Исследование русловых процессов у регулировочных сооружений Амубухарского канала 2-ой очереди. - Сб. научн. тр./ Среднеаз. НИИ ирригации, 1970, вып. I24, с. 31-53.

З.Н. Нуридинов, канд. техн. наук
Р.Ш. Ирмухамедов, В.Я. Марков
(САНИИРИ им. В.Д. Журина)

НАТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ КЫЗЛКУМСКОГО МАГИСТРАЛЬНОГО КАНАЛА

С целью разработки методики расчета гидравлических элементов канала нами в 1978-1982 гг. были проведены натурные исследования на Кызылкумском магистральном канале при различных эксплуатационных режимах.

Описание исследуемых участков канала

Кызылкумский магистральный канал (КзМК) расположен в среднем течении р. Сырдарьи; питается осветленной водой из Чардаринского водохранилища.

Детальные исследования выполнялись на пяти характерных участках канала, которые имели следующие границы: 1 - ПК 35... ПК 36; 2 - ПК 43 ... ПК 44; 3 - ПК 60 ... ПК 80; 4 - ПК 110; 5 и 6 - ПК 247 ... ПК 247 + 50. За изменением гидравлических эле-