

УДК 551.482.212.3

Доктор геогр. наук В.Е.Чуб¹Канд. хим. наук Н.Г. Верещагина¹А.А. Щетинников¹**ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ МУТНОСТИ ВОДЫ В
КАНАЛАХ И КОЛЛЕКТОРАХ В НИЗОВЬЯХ АМУДАРЬИ****Ключевые слова:** мутность воды, каналы и коллекторы, антропогенное влияние на мутность

В связи с вводом в строй руслового Туямуонского водохранилища в среднем течении Амудары в 10...23 раза уменьшилась мутность воды в реке ниже водохранилища, что привело к размыву русла реки. Считается, что мутность воды в каналах равна мутности в реке в месте водозабора. Кроме этой исходной мутности, взвешенные наносы поступают в каналы и коллекторы за счет размыва их русел освещенной водой из реки, а также с орошаемых полей со сбросными водами. В них взвешенные наносы попадают при ирригационной эрозии. С учетом этого рассчитана мутность воды в 9 магистральных каналах и в 6 крупнейших коллекторах в низовьях Амударьи.

После завершения строительства и ввода в эксплуатацию руслово-го в системе Туямуонских водохранилищ в среднем течении Амудары началось интенсивное заиление верхнего бьефа этого водоема из-за резкого снижения скоростей движения воды в нем по сравнению с речными. Это привело к значительному снижению мутности воды, сбрасываемой в нижнее течение Амудары. Большую часть времени мутность воды у Туямуона составляет 0,07...0,20 кг/м³. Только в маловодные годы, в июле – августе, она может превышать 1,5...2,0 кг/м³ (при увеличении попусков из водохранилища до 1000...1200 м³/с). Столь малая мутность воды (в 10...23 раза меньше той, которая наблюдалась до ввода в строй Туямуонских водохранилищ) отмечалась некоторыми авторами еще в конце 90-х годов прошлого столетия [3].

Из-за осветления речной воды в низовьях начался процесс общего размыва русла реки и снижения уровней водной поверхности, и это приве-

¹ Научно-исследовательский гидрометеорологический институт,
Ташкент, Республика Узбекистан

ло к значительному ухудшению условий водозабора более чем в 30 ирригационных каналах, и, соответственно, к систематическому недобору запланированного количества воды в ирригационные системы.

Исследователи стока взвешенных наносов рек и каналов принимают априори, что мутность воды в каналах равна мутности воды в реке. Однако изучение мутности воды в Каракумском канале Туркменским институтом гидротехники и мелиорации (Туркмен НИИГим) показало, что значительная часть наносов крупных фракций оседает вблизи головного водозабора в Каракумский канал, поскольку скорость течения воды в канале существенно ниже, чем в реке [4].

Однако в низовьях Амудары процесс формирования мутности воды в каналах совсем иной, так как в них поступает вода из реки с очень низкой мутностью, и уже в головах происходит захват донных наносов, и содержание наносов в воде этих водотоков заметно возрастает [3]. Кроме того, согласно атласу почвенного покрова Узбекистана, большая часть почв в орошающей зоне Каракалпакстана легкосуглинистые и супесчаные, сравнительно легкоразмыаемые.

Поскольку никаких измерений мутности воды в каналах ни Минсельводхоз РУз, ни Узгидромет не производят, и фактические величины мутности не известны, определять мутность воды в каналах авторы попытались исходя из следующих соображений.

По длине реки ниже Туямуонского водохранилища мутность несколько возрастает у гидропоста Кипчак. Вероятно, за счет размыва русла в нижнем бьефе водохранилища, который отмечался во время экспедиционных работ сотрудниками САНИИРИ и САО Гидропроекта. Затем мутность воды очень резко падала – от 1870 г/м³ у Туямуона до 54 г/м³ у Саманбая и до 94 г/м³ у Кзылджара (табл. 1). На участке от Туямуона до Саманбая в вегетационный период (апрель – сентябрь) 20 каналов с водозаборами от 10 до 180 м³/с забирают 800 м³/с. Кроме этого, имеется еще множество мелких каналов. Если в июне – сентябре у Туямуона месячные расходы воды в среднем меняются от 1440 до 756 м³/с, то забор 800 м³/с приводит к резкому уменьшению стока воды в реке ниже Саманбая. В отдельные месяцы маловодных лет ниже 10 м³/с. При этом никакого размыва русла быть не может, а при резком падении скоростей течения происходят наоборот седimentация наносов и дальнейшее уменьшение величины мутности воды соответственно.

Итак, в каналы поступает вода с низкой мутнотостью. В табл. 1 показано местоположение голов 9 магистральных каналов с пропускной способностью от 100 до 300 м³/с между гидропостами. За начальную мутнотость воды примем среднее многолетнее за вегетационный период ее значение в реке, в ближайшем к голове гидростворе.

Таблица 1

Некоторые характеристики реки Амудары

Гидрострор	Расстояние от устья, км*	Среднее многолетнее	
		расход воды, м ³ /с	мутнотость, г/м ³
Атамурат	1045	1444	2400
Туямуон	475	860	1870
Кипчак	308	582	2150
Саманбай	240	240	54
Кзылджар	127	221	94

Примечание: * Расстояние от устья в разные по водности годы может меняться.

На орошаемых массивах поливная вода размывает почвы. Махсудов Х. с соавторами экспериментально изучал ирригационную эрозию на полях в зоне, относящейся к Левобережному каналу из Тюябугузского водохранилища в Ташкентском вилояте. Согласно данным этих исследователей, поливы хлопчатника, например, производят с интенсивностью 0,05...0,06 л/с. Но даже при такой интенсивности средний смыв может составлять на более устойчивых к эрозии почвах Ташкентского вилоята по сравнению с почвами Каракалпакстана 7,3 т/га [5]. Однако при незначительных уклонах в условиях Каракалпакстана, равных 0,0003...0,0005, даже расходы воды в борозде 0,4...0,5 л/с считаются недостаточными. При долгом нахождении воды в бороздах больше воды фильтруется, быстрее происходит смыкание поверхностных вод с грунтовыми, которые находятся на глубине от 0 до 180 см [2]. Согласно данным Минсельводхоза РУз, расходы воды в поливных бороздах составляют в среднем 0,45 л/с, что приводит к вторичному засолению земель, а в среднем 42,4 % орошаемых земель в Каракалпакстане – сильнозасоленные (табл. 2), и грунтовые воды имеют здесь минерализацию часто более 3 г/дм³ [2]. Именно вторичное засоление в основном является причиной очень низких урожаев хлопка в Каракалпакии – меньше 17 ц/га [7]. По механическому составу 57 % поливных земель – тяжелые.

Вода ирригационных каналов выносит на поля определенное количество взвешенных наносов, но, кроме того, в каналы попадает какое-то

количество наносов со сбросными водами с полей, образовавшееся при эрозии почв на полях и их смыва. И.Ю. Денисов и Ю.Г. Безбородов с соавторами считают допустимой норму смыва почвы за вегетационный период от 2,5 до 5 т/га [1].

Таблица 2
Механический состав и засоление почв в Каракалпакстане, %

Район	Почва			
	мехсостав		засоление	
	тяжелые	легкие	слабое и среднее	сильное
Турткульский	41,1	58,9	91,5	8,5
Нукусский	54,8	45,2	70,7	29,3
Караузякский	66,8	33,2	40,6	59,4
Тахтакупырский	62	38	57,5	42,5
Кегейлийский	61,1	38,9	50,6	49,4
Чимбайский	59,1	40,9	64,2	35,8
Канликульский	62,9	37,1	73,7	26,3
Кунградский	69,4	30,6	56,3	43,7
Муйнакский	36,1	63,9	13,4	86,6
Среднее	57,0	38,5	57,6	42,4

Иrrигационным смывом для гипсированных почв Мурадов Ш.О. считает величину близкую к 2,0...2,5 т/га [6].

Если с точки зрения высокой минерализации и химического состава дренажные воды представляют опасность для орошения, то мутность их невелика – визуально они прозрачны, их мутность ниже мутности воды в каналах. Поэтому, ирригаторов не интересует эта характеристика вод, но с тем количеством взвешенных наносов, которое они могут выносить на орошающие земли, поступают органические вещества. При малой гумусности почв Каракалпакстана эта органика может быть полезна растениям.

Поскольку на орошаемых полях при поливах с каждого гектара смывается от 2,5 до 5 т мелкозема, примем, что в концевые коллекторы, как утверждает Х. Максудов [5], поступает 10 % этого количества, т.е. 250 000 г. Обслуживаемая всеми коллекторами площадь равна 486,7 тыс. га, следовательно, за вегетационный период в них может поступить 121 675 т наносов. Суммарный расход коллекторов 132,6 м³/с [2], а объем воды в них за поливной период 2,06 км³, т.е. за счет смыва с полей ориентировочно может сформироваться мутность воды в 59 г/м³.

Сколько взвешенных наносов выносится на поливные земли при использовании коллекторной воды на орошение подсчитать не представ-

ляется возможным, так как используется на орошение от 6 до 15 % этой воды по-разному в годы различной водности в определенном районе.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Безбородов Ю.Г., Безбородов Г.А., Денисов И.М., Эсанбеков М.Ю. Нормативные показатели качества бороздкового полива // Актуальные проблемы водного хозяйства и мелиорации орошаемых земель: Матер. республ. Науч.-практ. конф., 2011. – Ташкент: «ИП Курбанов О.» – С. 304-310.
2. Верещагина Н.Г., Щетинников А.А., Чуб В.Е., Мухаметзянова А.М. Гидрологический режим коллекторов и его связь с грунтовыми водами // Вопросы географии и экологии. – Алматы: 2015. – № 3. – С. 8-12.
3. Икрамова М.Р. Бесплотинные водозаборы в низовьях реки Амудары. // Тр. САНИИРИ. – 2006. – С. 512-519.
4. Каракумский канал и изменение природной среды в зоне его влияния. – М.: Наука. – 1978. – 232 с.
5. Максудов Х., Паганяс К., Зусина И. Ирригационная эрозия на хлопковых полях и некоторые меры борьбы с ней. / Засоленные почвы Узбекистана и вопросы их освоения и мелиорации // Тр. Института почвоведения и агрохимии АНУз. – 1978. – Вып. 16. – С. 126-134.
6. Мурадов Ш.О. Научное обоснование водоустойчивости аридных территорий юга Узбекистана. – Ташкент: «Фан», – 2012. – 374 с.
7. Палуашова Г.К. Эффективность полива хлопчатника через борозду в условиях Хорезмской области // Актуальные проблемы водного хозяйства и мелиорации орошаемых земель. Материалы республиканской научно-практической конференции. – 2011. – Ташкент: «ИП Курбанов О.» – С. 310–315.

Поступила 28.09.2016

Геогр. ғылымд. докторы В.Е.Чуб
Хим. ғылымд. канд. Н.Г. Верещагина
А.А. Щетинников

АМУДАРИЯ ӨЗЕНИНІҢ ТӨМЕНГІ БӨЛІГІНДЕГІ КОЛЛЕКТОРЛАРДА ЖӘНЕ КАНАЛДАРДА СУ ЛАЙЛЫЛЫҚЫНЫң ҚАЛЫПТАСУ ЕРЕКШЕЛІКТЕРИ

Түйін сөздер: су лайлылығы, каналдар және коллекторлар, лайлылыққа антропогендік ықпал

Амударияның орта бөлігінде арналық Тұяムын арналық бөгөнін енгізуімен байланысты, бөгеннен төмен өзен сүйнің лайлылығы

10...23 есеге кеміді, бұл жағдай өзен арнасының шайылуына алып келді. Өзеннің суды бөгөу жеріндегі су лайлылығы каналдардағы судың лайлылығына тең деп есептелінеді. Бұл бастапқы лайлылықтан басқа каналдар мен коллекторларға өзеннен арналардың шайылуынан, сонымен қатар суармалы егістен қайтарма сулармен қалқыма тасындылар түседі. Оларда қалқыма тасындылар ирригациялық ерозиядан түседі. Осылардың бәрін ескере отырып Амударияның төменгі белгіндегі 9 магистральді каналдар мен 6 ірі коллекторлардағы судың лайлылығы есептелінген.

Chub V.E, Vereshagina N.G, Shetinnikov A.A.

FEATURES OF FORMATION OF TURBIDITY IN THE CHANNELS AND RESERVOIRS IN THE LOWER REACHES OF THE AMUDARYA RIVER

Keywords: turbidity of water, channels and manifolds of Amudarya River, man's impact on turbidity

In connection with the commissioning of the channel Tuymasyun reservoir in the middle reaches of the Amudarya River in 10-23% decrease in the turbidity of the water in the river below him, which led to the erosion of the river bed. It is believed that the turbidity of water in the channels is equal to the turbidity in the river in the place of water intake. In addition to this source of turbidity, suspended sediment enters the reservoir and due to the erosion of their channels of clarified water from the river, and the son of irrigated fields with waste waters. They suspended sediment fall when irrigation erosion. Taking into account the calculated turbidity of the water in 9 the main channels and in the 6 largest reservoirs in the lower reaches of the Amudarya River.