15. Черменко И.М. Проблемы прошения и существовния Аральского моря//

Becrouk Kapan amanenoro DAH Sat CP 1981 20 1.

16. Черпевко И. М. Молелирование фильтрации присменения вол в котловину Аральского могот Ина высших учебаних запелений Геогогия в

рові М 10
— 17. Черненко И. М. Волно солевой бытане и непользование предупольного Арада/Проба осв пустынь 1983 М 3.
— 18. Черненко И. М. Вопросы управления водно-солевым режимом Арада. Ского моря//Проба осв пустынь 1986 № 1.
— 19. Черненко И. М. Еще раз о проблеме Арада//Проба осв. пустынь 19. Черненко И. М. Еще раз о проблеме Арада//Проба осв. пустынь 19. Черненко И. М. Еще раз о проблеме Арада//Проба осв.

I. M. Chernenko

PERSPECTIVE PROBLEMS ON THE ARAL SEA SALVATION

Necessity of planning water tributaries use for replenishment of the Large sea eastern part cut off from the western part and the Small sea by a dam is grounded. This solution provides, water level maintenance in the eastern part of the Large sea on 38 m abs. mark and its flowage and freshening by 2005 year. It will stop salinization of residual basin and restore its function as a regional salt receiver, Use of planning water tributaries on the whole area of water has not such effect. So according to our forecast the level will drop to 35. 8 m abs by 2005 year and this process will continue that will result in irreversible ecologic catastrophy.

B. T. KHPCTA

ПРОБЛЕМА АРАЛЬСКОГО МОРЯ И КАРАКУМСКИЙ КАНАЛ

В последнее время с особой остротой дебатируется вопрос о судьбе Аральского моря. При этом нередко делается упор на то, что в кризисной экологической обстановке, сложившейся в инзовьях Амударьи и прибрежной зоне Аральского моря в результате резкого уменьшения стока Амударын и Сырдарын, гланную роль играет Каракумский канал. К сожалению, при обсуждении проблемы Аральского моря, важной не только для Приаралья, но и всей Средней Азии, чаще всего приоритет отдается не фактам и нетинных причик возникновения кризиса, а эмоциям. Это значительно проще, чем на основании глубокого беспристрастного научного анализа установить причину возникновения экологического кризиса. более сложно наметить объективные мероприятия по его ликвидации.

Проблема Приаралья имеет два аспекта: негативные явления. вызванные резким падением уровня моря, сокращением его акваторив и обсыханием дельт Амударьи и Сырдарьи; значительное ухудшение качества воды в низовьях указанных рек, особенно повышение их мянерализации. Вследствие этого вода становится непригодной не только для питья, но и ее скоро нельзя будет использовать и для ороше-

няя земель. Оба эти аспекта достаточно тесно взаимосвязаны.

Учитывая многогранность указанкой проблемы, мы остановимся только на вопросах, связанных с использованием вод Амударын и их минерализацией, главным образом в пределах Туркменистана. Однакоперед этим необходимо отметить, что будущую судьбу моря нельзя решать без учета особенностей той территории, которая относится к его бассейну. В первую очередь это касается бассейнов. питающих море Амударья и Сырдары в прилегающих к вим райовов. Ведь именно здесь разбирается их сток и решается судьба Арала.

В. Л. Шульнем [11] рассчитаны среднемноголетине элементы водного баланса дельт Амударын (за 1934—1961 гг.) и Сырдарын (за

1934—1960 гг.). Для Амударыя без большой погрешности их можно привить за среднемноголетине значения, характерные до постройки Каракумского канала, Водолабор в последний начался с 1956 г. и возрос к 1961 г. с 26,7 до —131 м³/с [9]. Всего в Каракумский канал за 1956—1961 гг. было забрано 15,6 км³ воды, или 1,5% общего объема стока Амударыя, поступнашего в Аральское море за 1934—1961 гг. (28 лет). Эта величива определенно не превышлет возможных ощибок в расчете некоторых элементов водного баланса дельты Амударын и ею можно пренебречь.

Как следует из табл. 1. суммарное среднемноголетнее поступление стока Амударын и Сырдарын в Аральское море составляло 51,58 км³/год на которых на долю первой приходилось 71,5%. Испарение же с поверхности моря равно в среднем за 1934—1962 гг. примерно 52 км³/год [12], то есть практически испарялся весь поступивший в него сток

Амударын и Сырдарыя.

Таблица 1

Водный баланс дельт Амударын и Сырдарын за 1934-1962 гг. по [11], км³/год

приход		РАСХОД		
Притох амударыниской воды Притох сырдарынской воды Осадки на плоцаль дельты То же Сырдарын	15,2 Амударын 0,6	Отток воды и Аральское море из дельты Амударын 38,6 То же Сырдарын 13,2 Потери воды на испарение и гранспирацию в дельте Амударыя 8,6 То же Сырдарын 2,2		
Boero	62,6	Beero 62,6		

В течение указанного периода не происходило существенного однонаправленного изменения уровня Аральского моря, который колебался около отметки 53,0 м, отклоняясь от нее в основном не более чем на ±0,5 м [11]. Поэтому можно считать, что для поддержания уровня моря в этих пределах в среднемноголетнем разрезе необходимо ежегодное поступление в него 51,8, или округлению 52,0 км^в воды.

Несколько большая величива — 55 км³/год — вриводится в работе [5]. По давным [6], средний приток воды и море за 1932—1960 гг. около 50 км³/год. Однако анторы не указывают каким путем были по-мучены эти величины, поэтому мы принимаем поступление стока, необходимого для поддержания среднего уровия Аральского моря в соответствии с расчетами В. Л. Шульца, в 52,0 км³. Не неключено, что после 1960 г. он должен быть несколько больше потому, что в связи с обсыханием дельт Амударыи и Сырдарыи несколько повысилась температура и уменьшилась плажность воздуха. За счет этого должно произойти некоторое увеличение испарения с приустыевых участков моря.

Принимая необходимый приток воды в Аральское море в 52 км³/год, получим, что для поддержания среднего уровия, равного 53 м, в него за 1956—1986 гг. должно было бы поступить 1612 км³ воды, из которых на долю Амударыя приходится 74,5%, или 1201 км³, а на долю Сырдары — 25,5%, или 411 км³. Как видно из табл. 2, за указанный пернод суммарный водозабор в Каракумский канал составил

236 км3, или 14.6% от необходимого стока в море.

Таким образом, утверждение, что Каракумский канал — основная причина усыхания Аральского моря и возникновения экологического криянса в Приаралье, лишено каких-либо оснований. Он, конечно, оказал определенное влияние на изменение природных условий в низовых Амударын, но далеко не основное. Это подтверждает и сраввение подозабора в Каракумский канал с общим объемом стока Амударый, поступивним в пределы Туряменистань. Всего на 1956—1986 гг. сток реки у г. Керки с учетом воды, забранной в Каракумский и Каршивский каналы, составил 1873 км^в (табл. 2). Это значение и можно приилть без большой погрешности за сток Амударыя, поступивший на территорию республики. На него, как указывалось, в Каракумский канал было забрано всего 236 км², или 12,6%.

Таблица 2

Сток р. Амударын у т. Керки и подолабор в Каракумский и Каршинский наналы, км

1 1		Полозабор			1	six	Водозабор		144
Fox Soul	ANTIQUECIA OK	n Kapa Kyncung Kanaa	в Каршин- синй каная	Cros c yac-	Fon	Фа. приссий стох	B Kapa- Kyycent	1	Cross c yue- row peacous- 6-pa
1958 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	56,4 60,5 72,2 66,5 58,8 51,1 47,9 46,4 57,9 45,7 63,4 54,9 55,3 92,4 53,3 41,3	0,64 1,24 2,18 3,34 3,89 4,13 4,45 4,83 4,93 5,55 6,42 6,34 7,92 8,77	000000000000000000000000000000000000000	67,2 61,7 74,4 69,8 62,7 55,2 52,4 54,2 62,8 51,2 62,8 51,2 64,5 62,7 98,7 61,2	1972 1973 1 974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1986 Beero	44,0 66,9 32,2 43,5 44,9 42,0 54,2 47,0 46,8 40,1 33,7 41,0 47,1 44,5 31,1 1593,6	8,63 9,40 9,40 9,56 9,33 9,46 10,70 11,00 12,10 10,20 11,40 12,10 12,10 10,70 235,50	0 0 1.06 2.58 2.48 2.92 2.93 2.34 3.26 3.50 3.63 4.48 4.95 4.95 4.16	52,6 76,3 42,7 55,6 56,7 55,0 61,2 55,5 47,5 56,9 64,1 61,6 46,0

Представляет интерес сравнить водозабор в Каракумский канал с количеством воды, которое забирается из Амударья до ее вступления в Туркменистан. На основании Государственного водного кадастра [1—4] за 1981—1984 гг. суммарный годовой водозабор в бассейне Амударья выше ст. Келиф (то есть до прихода на территорию республики) колебался в пределах 492—689 м³/с, или 15,6—21,7 км³ (табл. 3). Всего за уназвиный период (4 года) выше Келифа было забрано 68,8 км³ воды. Это на 23,2 км³ больше, чем суммарный водозабор в Каракумский канал, составивший за 1981—1984 гг., 45,6 км³. Правда, одновременно из забранных выше Келифа 68,8 км³ назад в Амударью и се притоки в виде сбросных вод было сброшено 34,2 км³, или 50%. Однано в то же время за указвиные 4 года Каршинским и Аму-Бухарским каналом из Амударья уже с территории республики было отведено соответственно 16,5 и 22,2 км³ воды,

Суммарный водозабор из Амударьи выше Келифа с учетом отводимой воды указанными квиалами за 1981—1984 гг. составил 107,5 км³, что более чем вдвое превышает водозабор в Каракумскив какал, С учетом поступивших пазад в реки сбросных вод выше ст. Келиф эта величина уменьшится до 73,3 км³, что в 1,6 раза больше водозабора в Каракумский канал. Однако в инже т Керки разбор вод Амударьи продолжвется. Выше теснивы Тюямуюм, согласно [1-1], за 1981—1984 гг. было забраво 171,7 км воды, из которых обратно в реку в виде сбросных вод поступило 44,2 км³. Ф. Э. Рубянова [10] указывает, что ниже Тюямуюна забирается 36% суммарного назычня стока из рек в бассейне Амударьи. Принимая это значение, получим, что за 1981—1984 гг. киже указанного пункта водозабор составил не менее 65,2 км³. Сброс дренажных вод ниже Тюямуюна в реку незначи-

Харангеристика водозабора и сброса воды в реку в бассейне Амударыя [1-4]

Пункт	Расстоя- кие от устъя, км	Год Сток у пункта,		Количество водозабо- ров, шт.	Суммарный водозабор выше пункта, км²	Отношение подозаборя к стоку у пунк-та, %	Количество сбросов, щт.	Сунмарный сорос выше пункта, киз	Отнощение сброса, %	
			сток у пункта, кыз						и стоку у пункта	к водоза- бору
Ст. Келиф	1163	1981 1982 1983 1984	1111	269 189 196 194	21,7 15,7 15,8 15,6	1111	261 220 206 223	9,56 8,35 7,51 8,57		44.1 54,5 47,5 54,9
Сумиарный волоза-			_	-	68,6		-	34,2	No.	49,7
Г. Керки	1045	1981 1982 1983 1984	40,1 33,7 41,0 47,1	277 196 205 203	37,8 30,1 32,2 34,2	94,3 89,3 78,5 72,6	268 227 213 230	9,78 8,80 7,69 8,79	24,4 28,1 18,8 18,7	25,9 29,2 23,9 25,7
Суммарный водоза- бор и сброс			-	-	134,3	-	-	35,1	-	28,1
кишл. Ильчик	750	1981 1982 1983 1984	29,5 23,6 26,7 32,3	300 226 228 224	46,4 38,5 41,0 43,1	157,3 163,1 142,9 133,4	280 243 228 243	10.8 9.65 8.39 9.74	36,6 40,9 29,2 30,2	23,3 25,1 20,5 22,6
Сумнарный водоза-	1 1		_	-	169,0	-	-	38,6	-	22,8
Пгт Дарган-Ата	118	1981 1982 1983 1984	33,7 25,0 32,2 39,8	302 227 231 228	46,4 38,7 41,0 43,2	137.7 154.0 127,3 108.5	282 247 231 246	12,4 31,1 9,4 11,2	36,8 44,4 29,2 28,1	25,7 28.8 29,3 25,9
Суннарный волоза-			-	-	169,1	-	-	44,1	_	26,1
Тесиниз Тюянуюн	519	1982 1982 1983 1984	1111	306 282 234 231	46,7 40,7 41,0 43,3	=	283 248 232 247	12,4 11,1 9,46 11,1	=	26,6 27,3 23,1 25,9
Суннарный водоза- бор и сброе	1		-	- 1	171,7	-	-	46,2	-	25,7

бессточные понижения,

Исходя из изложенного, можно принять, что общее изъятие воды из Амударын и ее притоков с учетом нозвращающихся в реку сбросных вод за 1981—1984 гг. составит 171,7—44,2 + 65,2 = 192,7 км³, из которых на долю Каракумского канала приходится около 24% (45,6 км³).

Близкие результаты получим, если будем исходить из необходимого для поддержания среднего уровия Аральского моря ежегодного поступления 52 км³ воды. Сток в него за 1981—1984 гг. должен был составить 208 км³. От этого объема водозабор в Каракумския

канал составляет 22%.

При расчетах мы не учитывали стока Амударын и Сырдары, необходимого для обводнения их дельт. С его учетом для сохранения существовавшего до 1960 г. среднемноголетнего уровня воды в Аральском море и обводнения дельт в них ежегодно, как следует на табл. 1, должно было поступать 61,8, или округленно 62 км³ воды, а за 1981—1984 гг. — 248 км³. По отношению к ним водозабор в Каракумский канал составляет 18,4%.

Таким образом, как бы мы не рассматрявали роль Каракумского канала в возникновении проблемы Аральского моря и Приаралья, водозабор в него в настоящее время составляет не более 18—24% от общего изъятия воды из Амударьи и ее притоков. Суммарный же волозабор в канал за 1956—1986 гг. не превышает 15% от стока в Аральское море, поступление которого было необходимо для поддер-

жания в нем среднемноголетнего уровня воды.

Особо стоит вопрос о роли поступающих в Амударью сбросных, главным образом, коллекторно-дренажных вод. С одной стороны, они несколько повышают водность реки, а с другой — загрязняют ее. Так, если бы выше Келифа за 1981—1984 гг. не поступило 34,2 км³ сбросных вод, то за этот период сток Амударьи у г. Керки был бы на 21% меньше и составлял 127,7 км³, а не 161,9 км³. Соответственно стал бы меньше п сток реки в Аральское море, что способствовало еще большему понижению его уровня. В то же время именно сбросные воды — основная причина ухудшения качества воды в Амударье. Так, уже у г. Керки среднегодовая среднемноголетияя минерализация воды в реке за 1976—1986 гг. была выше ее среднего значения до 1971 г. на 54%. У кишл. Ильчик она возросла на 56%, а ниже по течению — существенно больше. По данным анализов 1976—1986 гг. минерализация воды в Амударье больше 1 г/л отмечалась в следующие месяцы:

г. Керхи	г. Чарлжоу	киша. Ильчик	пгт Дарган-Ата
II—IV, IX, X	I-VI, VIII-X, XII	1—1V, VII, 1X—XII	I-VI, VIII-XII

До 1971 г. минерализация выше 1 г/л наблюдалась у г. Керки только в декабре (1220 мг/л), а у кишл. Ильчик — в июле (1190 мг/л) [7]. В 1976—1986 гг. наибольшая минерализация у г. Чарджоу в мас. а у пгт Дарган-Ата в апреле 1986 г. превышала 4 г/л.

Значительное увеличение минерализации воды в Амударые связано со сбросом дренажных вод. В 1981—1984 гг. суммарный годовой объем поступающих в реку сбросных вод по отношению к фактическому стоку у замыкающего створа составлял 20—29% (см. табл. 3). За отдельные месяцы 1981 и 1982 гг. у Дарган-Ата он превышал 100%, то есть в эти месяцы как бы весь сток Амударыи формировал-

ся за счет сбросных (дренажных) вод. При этом следует отметить, что существенный вклад в повышение минерализации воды в Амударые вносят сбросные воды выше ст. Келиф, где в 1981—1984 гг. они составляли 44—55% от годового водозабора. Водозабор в Каракумский канал практически не оказывает почти инкакого влияния на ухудшение хачества воды в Амударые, так как дренажный сток и возвратные воды с большей части орошаемых земель в реку не попадают, а от-

водятся в пустыню.

Представляет интерес вопрос о возможных путях решения проблемы Арала. Прежде всего следует отметить, что восстановление Аральского моря в размерах, которое оно имело в 60 е годы, невозможно. Как указывалось В. А. Духовным и др. в 1984 г. [5], с 1960 г., когда уровень воды в нем был около 53 м, он понизился на 10 м, то есть находился на отметке близкой к 43 м. Исходя из данных, приводимых Р. В. Николаевой [8], при таком понижении уровня объем водных масс в Аральском море должен уменьшиться с 1062 до 509 км³, то есть на 553 км³. Для восстановления моря в прежнем объеме необходимо, чтобы в него примерно в течение 10 лет поступал весь речной сток, формирующийся в бассейнах Амударын и Сырдарын.

Его объем примерно равен 117 км³/год [12]. При этом необходимо, чтобы из этих рек и их притоков был полностью прекращен водозабор, что практически неосуществимо. Если же в Аральское море суммарный сток Амударын и Сырдарын будет составлять 50—55 км³/год, что при существующем положении невозможно, то для его восстановления в прежних размерах потребуется не менее 50—100 лет.

Поэтому более реально говорить только о сохранении Арала в меньшем объеме. Публикации, посвященные этому вопросу, довольно многочисленны, некоторые из них рассматриваются в [5]. При этом следует отметить, что они, как правило, не затрагивают вопроса об улучшении качества воды в низовьях Амударыи и Сырдарыи, хотя он становится все более актуальным.

Как уже отмечалось, существенное увеличение минерализацки воды в Амударье наблюдается не только в низовьях, но я у г. Керки. Оно обусловлено, в основном, поступлением сбросных вод в реки в верхней части бассейна Амударьи до ее вступления на территорию Туркменистана. Предполагаемое строительство трансмагистральных коллекторов для сбора дренажного стока и отвода его в Аральское море или естественные понижения (на правом берегу строительство коллектора уже начато) ликвидируют сброс дренажного стока в среднем и нижнем течении Амударьи. В верхнем течении и на притоках он будет продолжаться, а значит уже при вступлении реки в пределы Туркменистана минерализация ее воды будет повышена. Поэтому необходимы мероприятия по прекращению или хотя бы существенному уменьшению объема поступающих в реки сбросных вод и в верхней

части бассейна Амударьи.

Так как основным источником сбросных вод является дренажный сток, то главное — его синжение. По нашему миению, значительное уменьшение дренажного стока возможно за счет перехода на новую систему ведения орошаемого земледелия, основанную на управлении водно-солевым балансом орошаемых земель и прилегающих к ним территорий. Для управления водно-солевым балансом необходимо знать не только общее количество поданной на орошаемые земли воды и поступивших с ней солей, но и содержание влаги и солей в почае в различные периоды. Это позволит регулировать их поступление в соответствии с метеорологической обстановкой в созданать оптимальные условия для развития растений и получения миксимильного урожая. Управление нодно-солевым балансом орошаемых земель полволит значительно сократить водозабор и сбросы оросителькой воды, уменьшить дренажный сток и возвратные воды, предотвратить разви-

тие пропессов вторичного засоления почв и ухудшение мелноративных условий. Водно-солевой балане неорошаемых земель, поимыкающих к орошаемым, тесно связан с балансом последних и их необходимо

Рассматривать как елиную систему.

Управление водно-солевым балансом орошаемых земель необходимо по всему бассейну Амударын. Особенно важно оно в его голь вых в предгорных районах, где вследствие значительных уклонов и лучшей фильтраннонной способности поча при орошении земель применяются повышенные поливные нормы, в доля сбросных вол может лостигать 50% и более от волозабора (см. табл. 3). Наряду с этим, конечно, необходимо и проведение других мероприятий, направленных на уменьшение потерь воды как в ирригационной сети, так и на полях. К ням относятся замена оросительных каналов в земляном русле на каналы с противофильтрационным покрытием, лотки и трубопроводы: поименение более современной эгротехники, особенно способов полива (дождевания, внутрипочвенного и капедьного орошения и яр.). приведение полияных новы в соответствие с биологической потребностью сельскохозяйственных культур и т. л.

Все сказанное в отношении необходимых мероприятий в бассейне Амуларын в равной степени относится и к бассейну Сырдарын, в ни-

зовьях которой минерализация повысилась еще больше.

Bunnau

1. Строительство Каракумского канала не явилось основной причиной усыхания Аральского чори и полинкиовения экологического конзиса в Приводлю Для поэтопжания среднечноголетного усовии воли в море, равного 53 м, за 1956, 1986 гг. в него должно было поступить 1612 км3 воды, суммарший we полозабов в Карахимский кинал за этот пернол составил 236 км2 или менее 15% от пербходимого стоки в Арвиникое море.

2. Каракумский канал практически не влияет на ухудшение качества полы Амударье. Главной причиной повышения минерализации волы являются обросные во-вы, объем которых еще зо вступления на территорию Туркменистана превышеет в

отлелчине голы 8-9 км

3. У с Керки на долю сбросных вод поступающих в Амудалью и ее притоки рондолится 19—26%, в общии выхода веки на пределов республики у пет Партен-Ата они составляют 28—44% годолого стока и этих пунктов. У Дарган-Ата их объ-

ем в некоторые месяны превышает фактический сток Амудальн

4 Основным меров стием по свижению минерализации воды япляется прекращение - шественное уменьшение сборся коллекторно-пренажных воз в реку и от пи што рон, в этом может сыграть перехов на можно систему педеня. Она должня быть основана на укравления волно-солевым балас. - чах земель и прилегающих к ним территорий.

Орлена Трудового Красного 3 гин Институт пустыць АН ТССР

Лата постипления 28 февраля 1989 г.

JHTEPATYPA

1. Государственный волный кадасто //Ежеголине данные о режиме и ресурсах поверхностимх пол сущи 1981 г. Туркменская ССР Ашхабал, 1983. Т. 14
2. Государственный волный кадастр//Ежеголиме заниме о осжиме и ресурсах поверхностимх под сущи 1982 г. Туркменская ССР Ашхабал, 1983. Т. 14
3. Государственный волный кадастр//Ежеголиме данные о режиме и ресурсах поверхностимх вол сущи, 1983 г. Туркменская ССР Ашхабал, 1985. Т. 14

4 Государственный водный каластр//Ежеголиме венные о режиме и посущем поперхностими вод сущи 1984, г. Туркменская ССР. Обиннек: ВЫИИГМИ МПЛ 1985 T 14

В. А. и др. Проблема Аральского моря и природоокранные

5 Духовный В А и др. Проблема Аральского моря и природоокранные мероприятия //Пробл. осв. пустынь 1984 №6.
6 Изразль Ю А в пр. Современное состояние и предложения по карапнальному улучшению жологической и слинтарно зарисчиологической обстановки в районе Аральского моря и низовьев рек Амударын и Сырдарын//Метеорология и гиарология 1988 № 9

7. Кирста Б. Т. Минерализация воды, химический сток рек Туркменистами

и методи их рисчета Ашхабад: Ылым, 1975,

я Николаева Р В Основные морфометримских карактеристика Арады-

споси пода Проблема Аральского морт М. Наука, 1909.

9. Росурсы поверхнистимх вол СССР Основные гидрологические перавтеристики Среднии Атил Турамения. 1 1967. Т. И. Вые 4.
10. Рубинова Ф. Э. Изменение стока р. Амуларыя под влижнием водних межноражий в со басселие Тутлы САНКИ Госком игромета 1905. Вын 106 (187).

11. Шулья В. Л. Реки Средней Ании Л.: Ендрометчонадат, 1965. 12. Шулья В. Л. Изученность вольках ресурсов Средней Ания и путы по использования / Проблени преобразования природы Срединя Азии. М.: Наука, 1967.

B. T. Kirsta

PROBLEM OF THE ARAL SEA AND KARAKUM CANAL

Based on factual data the article proves that the Karakum canal is not the main cause of the Aral sea drying out, its total water intake in 1956-1986 did not exceed 15% of the outflow necessary for limaintaining the average sea leve of many years. The main cause of water quality worsening is waste waters, drainage outflow mainly.