

География

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES

ISSN 2224-5278

Volume 5, Number 425 (2017), 109 – 120

A. R. Medeu, I. M. Malkovskiy, L. S. Toleubayeva

Institute of Geography LLP, Almaty, Kazakhstan.
E-mail: ingeo_2009@mail.ru, listoleu@mail.ru

THE TRANSKAZAKHSTAN CHANNEL – STRATEGIC PRIORITIES OF STEADY WATER SUPPLY REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

Abstract. Water threats of the Republic of Kazakhstan of global, regional and national levels which consequences of realization can be a failure of programs of social and economic development and formation of zones of ecological instability are shown. Objective prerequisites of formation of Uniform system of water supply of the Republic of Kazakhstan (USWS RK) on the basis of development of the existing and perspective interbasin and cross-border water management linkages are given. The updated scheme of the Transkazakhstan channel (TKC) "Ertis-Syrdariya" for increase in water security of regions of the Central, Northern and Southern Kazakhstan is offered. The prime link of TKC has recommended "The Astana branch" for providing the republic of Astana with water of the capital and 30 settlements, creation of a new recreational zone and irrigation of lands. The updated scheme of mutually advantageous use of a drain of the Russian rivers in the direction Upper Katun is offered. Within the offered scheme potential volumes of transfer taking into account social-and-ecological restrictions are specified and also alternative tunnel and pump options of overcoming the Argut-Buktyrminsky watershed are considered. The possibility of use of a part of the route TKC for transit of a drain of the Russian rivers to basins of the Syrdariya and Amudariya Rivers is shown. It is shown that the Transkazakhstan channel together with use of modern water-conservation technologies in branches of economy, improvement of the interstate water relations, use of underground waters will promote the solution of tasks of steady water supply of Kazakhstan.

Keywords: water threats of the Republic of Kazakhstan, water supply, cross-border pools, Uniform system of water supply of the Republic of Kazakhstan (USWS RK), Transkazakhstan channel (TKC), Astana branch, interbasin and cross-border transfers of a drain.

УДК 556.5:504.4.062.2(574)

А. Р. Медеу, И. М. Мальковский, Л. С. Толеубаева

ТОО «Институт географии», Алматы, Казахстан

ТРАНСКАЗАХСТАНСКИЙ КАНАЛ – СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПРИОРИТЕТ УСТОЙЧИВОГО ВОДООБЕСПЕЧЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Аннотация. Показаны водные угрозы Республики Казахстан глобального, регионального и национального уровней, следствиями реализации которых могут стать срывы программ социально-экономического развития и формирование зон экологической нестабильности. Приведены объективные предпосылки форми-

рования Единой системы водообеспечения Республики Казахстан (ЕСВОРК) на основе развития существующих и перспективных межбассейновых и трансграничных водохозяйственных связей. Предложена обновленная схема Трансказахстанского канала (ТКК) «Ертис-Сырдария» для повышения водообеспеченности районов Центрального, Северного и Южного Казахстана. Первоочередным звеном ТКК рекомендована «Астанинская ветка» для обеспечения водой столицы республики г. Астаны и 30 населенных пунктов, создание новой рекреационной зоны и орошения земель. Предложена обновленная схема взаимовыгодного использования стока российских рек по Верхне-Катунскому направлению. В рамках предложенной схемы уточнены потенциальные объемы переброски с учетом социально-экологических ограничений, а также рассмотрены альтернативные туннельный и насосный варианты преодоления Аргут-Буктырминского водораздела. Показана возможность использования части трассы ТКК для транзита стока российских рек в бассейны рек Сырдарии и Амударии. Показано, что Трансказахстанский канал совместно с применением современных водосберегающих технологий в отраслях экономики, совершенствованием межгосударственных водных отношений, использованием подземных вод будет способствовать решению задач устойчивого водообеспечения Казахстана.

Ключевые слова: водные угрозы Республики Казахстан, водообеспечение, трансграничные бассейны, Единая система водообеспечения Республики Казахстан (ЕСВОРК), Трансказахстанский канал (ТКК), Астанинская ветка, межбассейновые и трансграничные переброски стока.

Введение. Острота проблемы водообеспечения Казахстана обусловлена ограниченностью располагаемых водных ресурсов, неравномерностью распределения их по территории, значительной изменчивостью во времени, высокой степенью загрязнения. В перспективе следует ожидать обострения ситуации с водообеспечением республики в связи с сокращением речного стока с территории сопредельных государств, а также с климатически обусловленным уменьшением ресурсов местного стока. Потенциальные последствия изменений ресурсов речного стока представляют реальную угрозу устойчивому социально-экономическому развитию и экологической безопасности Казахстана.

В Послании народу Казахстана «Стратегия «Казахстан-2050» в числе 10 глобальных вызовов XXI века Глава государства четвертым отметил «острый дефицит воды». Президентом страны поставлены задачи: «На первом этапе к 2020 году решить проблему обеспечения населения питьевой водой, к 2040 – орошения, к 2050 году раз и навсегда решить проблему водообеспечения Казахстана» [1].

В рамках сформулированных Президентом задач Институтом географии разработаны стратегические основы устойчивого водообеспечения страны на период до 2050 г., ориентированные на выявление водных угроз глобального, регионального, национального уровней и обоснование путей их преодоления[2-4].

Методика. Представленные в статье обобщения основаны на результатах многолетних исследований, выполненных институтом географии и соисполнителями в рамках государственных научно технических программ и международных проектов в области обеспечения водной безопасности Республики Казахстан [5].

Водные угрозы Республики Казахстан.

Глобальный уровень. По прогнозам Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) к середине третьего десятилетия численность людей, испытывающих перманентную нехватку воды, превысит 4 млрд. человек. Данная ситуация ухудшится в предстоящие 50 лет вследствие роста населения, глобального потепления, изменения осадков и деградации оледенения. Недостаток воды и загрязнение водных объектов скажутся на каждом жителе планеты. На фоне глобального потепления в Казахстане ожидается дальнейшее повышение температуры приземного воздуха и изменение возобновляемых ресурсов поверхностных вод (рисунок 1) [6-8].

Региональный уровень. Почти половину возобновляемых водных ресурсов страны составляет неконтролируемый трансграничный сток, что обусловлено невыгодным географическим положением Казахстана в низовьях трансграничных бассейнов. В перспективе следует ожидать обострения проблемы водообеспечения страны в связи с сокращением речного стока с территории сопредельных государств (рисунок 2) [7-10].

Суммарные ресурсы поверхностных вод Республики Казахстан (бытовой сток) за период наблюдений 1974–2008 гг. составляют $91,3 \text{ км}^3/\text{год}$ (50% обеспеченности), из которых $44,3 \text{ км}^3$ поступает из сопредельных государств, $47,0 \text{ км}^3$ составляет местный сток. За счет хозяйственной

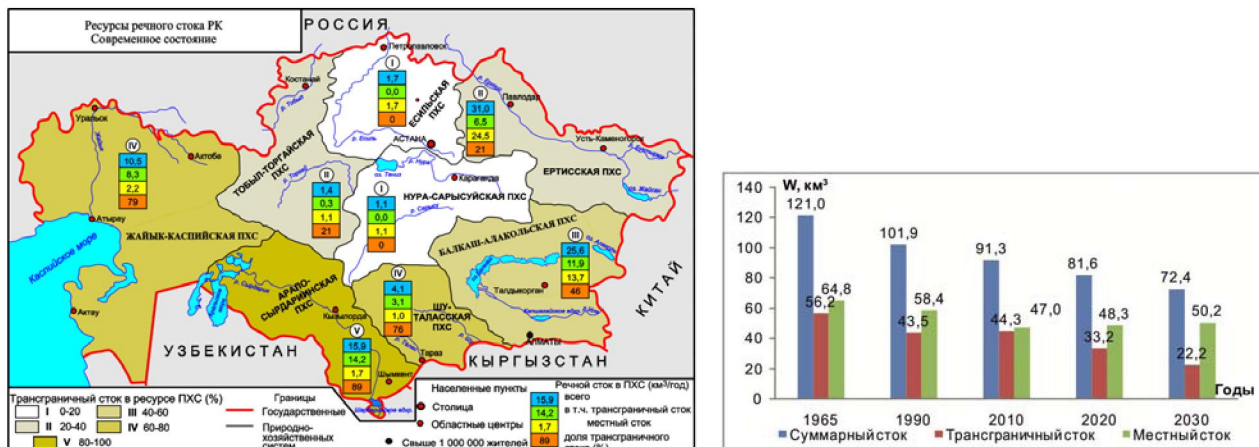


Рисунок 1 – Ресурсы речного стока Казахстана: а) современное состояние; б) прогноз

Figure 1 – Resources of a river drain of Kazakhstan: a) current state; b) forecast

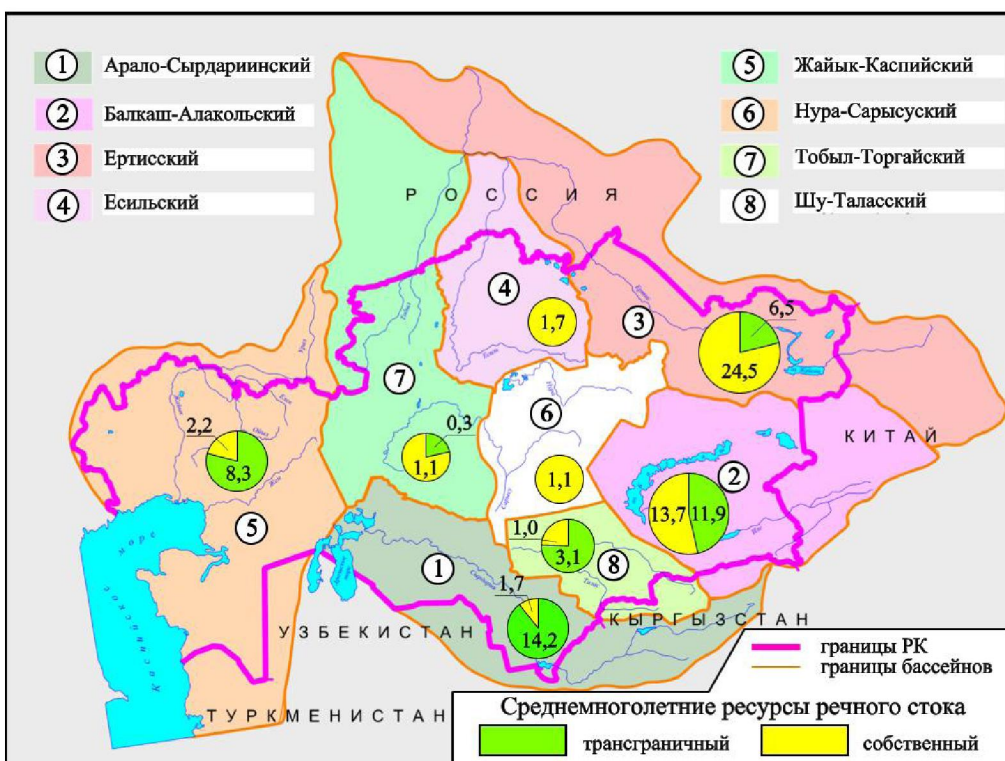


Рисунок 2 – Трансграничные водно-ресурсные угрозы в бассейнах Казахстана

Figure 2 – Cross-border water-resource threats in the basins of Kazakhstan

деятельности ресурсы речного стока Республики Казахстан уменьшились на 23,8 км³/год (на 21%), в том числе трансграничного стока – на 15,9 км³/год (на 26%), местного стока – на 7,9 км³/год (на 14%).

Исходя из возможности неблагоприятной реализации климатических и трансграничных гидрологических угроз в перспективе реально уменьшение ресурсов речного стока в целом по Казахстану к 2050 г. до 72,4 км³/год, в том числе трансграничного – до 22,2 км³/год (рис. 1) [7-10].

Национальный уровень. Острота проблемы водообеспечения республики связана с использованием водозатратных технологий и несовершенством технических средств водорегулирования и водораспределения. Высокие оросительные нормы и низкий КПД оросительных систем приводят к непроизводительным потерям воды в размере до 3,0 тыс м³ на каждый гектар пашни [11].

Крупным водопотребителем Республики Казахстан являются природные объекты – озеро Балкаш и Северное Аральское море, озерные системы и водно-болотные угодья, речные поймы и дельты, глубокое водоограничение которых чревато развитием зон экологической нестабильности (рисунки 3, 4) [9, 10, 12, 13].

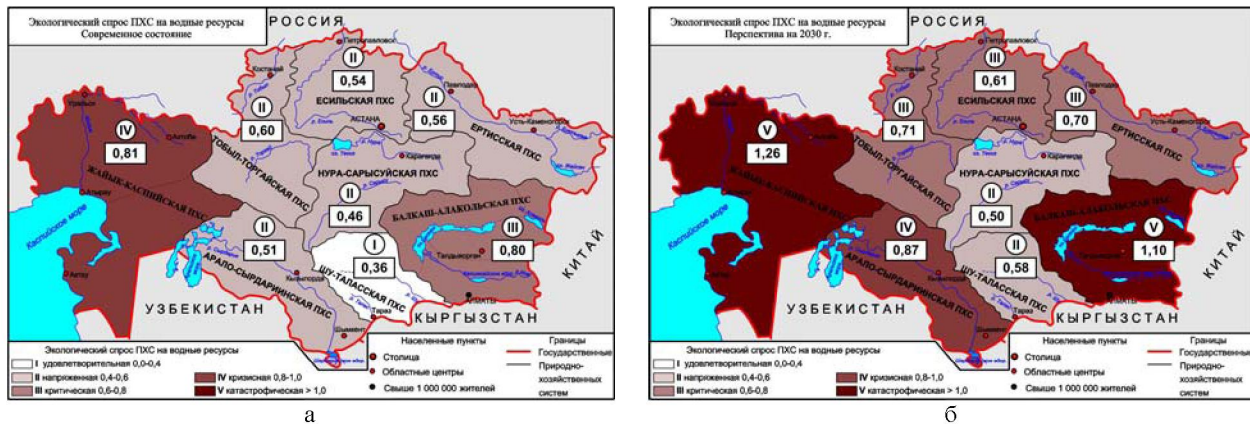


Рисунок 3 – Водно-экологические угрозы в бассейнах Казахстана: а) оценка, б) прогноз

Figure 3 – Water-ecological threats in the basins of Kazakhstan: a) assessment, b) forecast

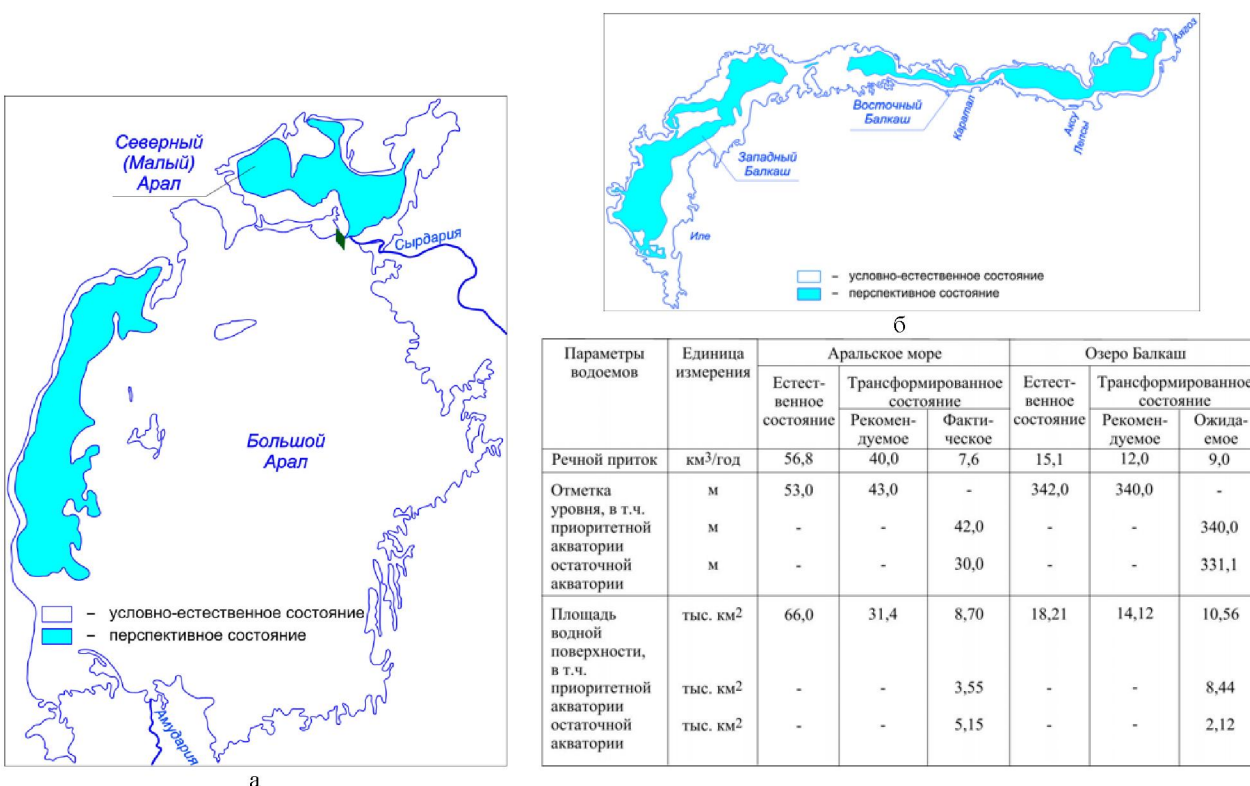


Рисунок 4 – Балкаш – угроза повторения Арала: а) Аральское море, б) озеро Балкаш

Figure 4 – Balkash – threat of repetition of the Aral Sea: a) Aral Sea, b) lake Balkash

Пути решения. Анализ состояния водных проблем в Казахстане показывает объективную необходимость формирования Единой системы водообеспечения Республики Казахстан (ЕСВО РК) как совокупности водоисточников и водопользователей страны с объединяющей их водохозяйственной инфраструктурой [14]. Основная цель создания и развития ЕСВО РК – гарантированное снабжение водой населения и производства, а также восстановление и сохранение водных объек-

тов, обеспечивающее благоприятные условия жизнедеятельности. При этом в понятие ЕСВО РК вкладывается не только объединение речных бассейнов гидравлическими связями, а организация всей системы управления водными ресурсами страны на основе новой, предложенной Институтом географии, водной парадигмы, сочетающей «управление ресурсами» и «управление спросом» на воду. Новая парадигма предполагает внедрение экосистемного подхода при котором природа рассматривается как равноправный партнер при использовании водных ресурсов.

В условиях асинхронности стока речных бассейнов развитие трансграничных (внешних) и межбассейновых (внутренних) водохозяйственных связей в Казахстане будут созданы предпосылки для уменьшения контрастности в водообеспечении регионов путем маневрирования имеющимися водными ресурсами страны.

Великие переброски: прошлое и будущее. ТERRITORIALное перераспределение речного стока, давно используемое человеком, получило в последние десятилетия широкое распространение в мире. Мероприятия по переброскам части стока рек из одних районов в другие обоснованы природными факторами формирования водных ресурсов, их распределением по территории, характером использования. Великий китайский канал, который строился почти две тысячи лет с VI века до н.э. до XIII века н.э. Канал соединяет реки Хуанхэ и Янцзы, включая русла других рек, а также несколько озер. Длина канала 2470 км. Ширина от 40 до 350 м (рисунок 5-а).

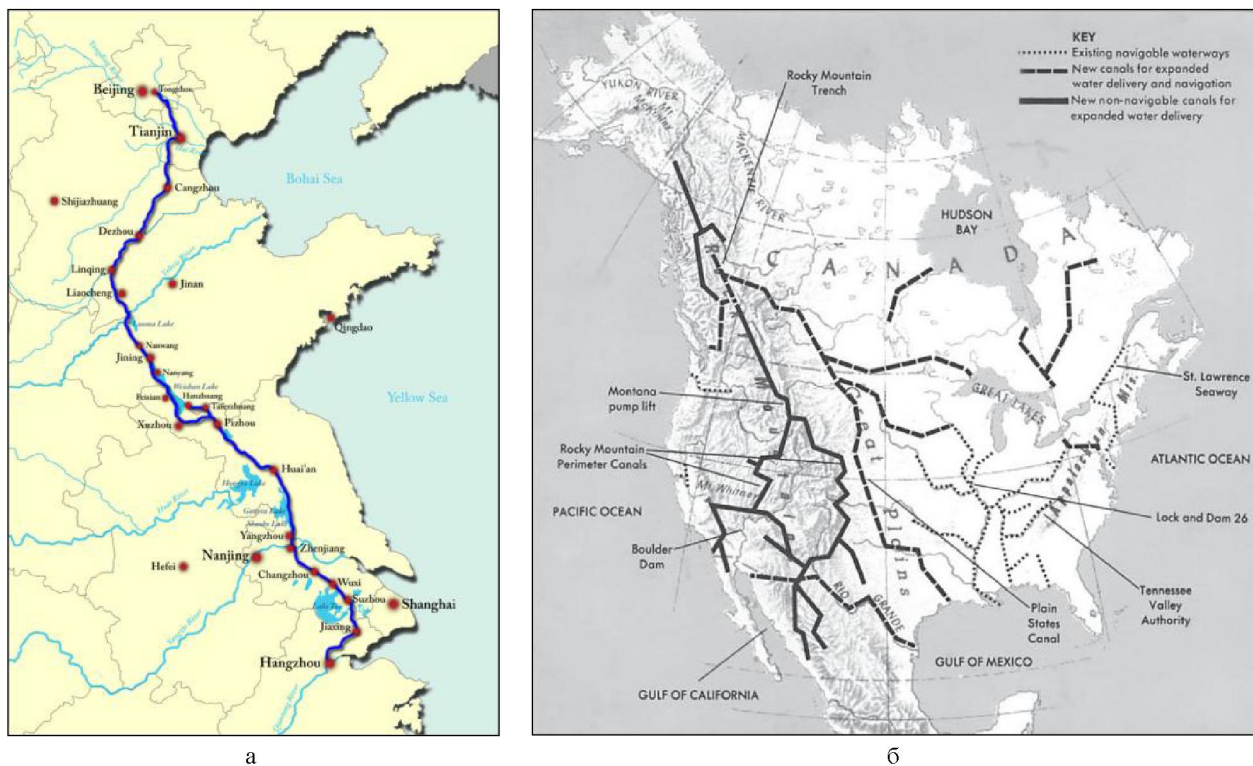


Рисунок 5 – Великие переброски: прошлое и будущее: а) великий канал в Китае; б) Проект NAWAPA в США

Figure 5 – Great transfers: past and future: a) the great channel in China; b) The NAWAPA project in the USA

В 1970–1980-е гг. в разных странах мира было разработано много проектов территориального перераспределения водных ресурсов, но большинство их не было реализовано из-за недостаточного экологического обоснования, отсутствия финансовых и технических ресурсов, а главное, крайне негативного в то время отношения широкой общественности ко всем крупномасштабным водохозяйственным проектам.

В перспективе по мере роста потребностей в воде, технических и экономических возможностей, масштабы мероприятий по территориальному перераспределению водных ресурсов в мире, несомненно, будут увеличиваться. Стоимость мероприятий по переброскам стока зависит от

многих факторов и по обобщенным данным колеблется в пределах от 100 до 800 млн. долларов на 1 км³ перебрасываемого стока [15-19].

К настоящему времени системы переброски стоков рек действуют во множестве стран, причем объем перебросок составляет более 500 км³ в год, а к 2020 г. ожидается его увеличение до 800–1200 км³ [16].

В Китае, звездив прогнозы об ухудшении водообеспечения в длительной перспективе, специалисты разработали проекты переброски части стока вод реки Янцзы в северные регионы. После 50 лет исследований было выдвинуто для выбора более 50 вариантов.

В США водно-энергетический союз NAWAPA запроектировал гигантскую систему перераспределения стока рек Аляски и Канады. Предполагается перекрыть их плотинами и направить часть вод на юг для использования в ряде провинций Канады, ряде штатов США, а также в Мексике (рисунок 5-б).

Аналогичные варианты рассматривались в Индии – воду нескольких притоков Ганга решили направить в засушливые районы. Свой «проект века» есть и в Африке [16].

К настоящему времени на разной стадии разработанности имеется более 50 вариантов трасс межбассейновых соединений, представляющих интерес для Казахстана.

Эти проработки направлены на решение различных водохозяйственных и водно-экологических проблем и планировали различные объемы перебрасываемого стока от одного до десятка кубокилометров в год. Степень готовности и детальность разработок весьма различная: от схематических предпроектных разработок до подробных технико-экономических обоснований и рабочих проектов.

Наиболее изученным и обоснованным является проект переброски части стока сибирских рек в Казахстан и Центральную Азию в объеме 24,6 км³/год из которых Казахстану выделялось 9,1 км³/год (в том числе северным областям – 3,4 км³/год, южным – 5,7 км³/год). Подача воды предполагалась по Сибирь-Аральскому каналу протяженностью 2273 км с водозабором из реки Ертиса в створе г. Тобольска [20, 21].

Переброски в Казахстане. Крупным достижением Казахстана в области территориального перераспределения водных ресурсов является канал Ертис – Караганда (канал им. К. И. Сатпаева), введенный в эксплуатацию в 1974 г. Длина канала составляет 458 км, пропускная способность – 75 м³/с, геодезическая высота подъема воды – 416 м. На канале построены 22 насосные станции с установленной мощностью 350 МВт и проектным годовым потреблением электроэнергии 2200 ГВт·ч.

Канал является основным водоисточником для Экибастузского и Караганда-Темиртауского промышленных районов, а с 2001 г. используется для дополнительного водообеспечения г. Астаны. В то же время водопотребление из канала с 90-х годов снизилось в 4 раза вследствие высокой доли эксплуатационных затрат на электроэнергию, а также физического и морального износа оборудования.

Объективной предпосылкой дальнейшего территориального перераспределения водных ресурсов в Казахстане является резко выраженная пространственная неравномерность распределения речного стока и спроса на воду природно-хозяйственных систем. Наибольшие объемы речного стока формируются в Ертисской природно-хозяйственной системе (до 33% общих ресурсов и 45% местных). В Нура-Сарысуской, Есильской и Тобол-Торгайской природно-хозяйственных системах формируется менее 6% речного стока, причем в маловодные годы местный сток меньше среднего примерно в 10 раз (рисунок 6) [9, 10].

Речной сток южных и западных регионов республики в наибольшей степени подвержен неконтролируемым антропогенным изменениям в связи с хозяйственной деятельностью в сопредельных странах (Россия, Китай, Узбекистан, Кыргызстан). В то же время в данном регионе размещены наиболее водоемные производства и крупные экологически важные водные объекты. Изложенные объективные факторы создают реальную угрозу формирования глубоких дефицитов воды в южных, северных, центральных и западных регионах Казахстана, чреватых тяжелыми экономическими ущербами и недопустимыми нарушениями природной среды.

Одним из стратегических направлений в решении проблемы дефицита воды в Казахстане в рамках формирования ЕСВОРК является территориальное перераспределение водных ресурсов, включающее развитие межбассейновых и трансграничных водохозяйственных связей [22].



Рисунок 6 – Потенциальные направления межбассейновых перебросок стока р. Ертис

Figure 6 – Potential directions of interbasin transfers drain of the Ertis River

Трансказахстанский канал. Основой формирования Единой системы водообеспечения Республики Казахстан станет Трансказахстанский канал, который объединит существующие и перспективные межбассейновые водохозяйственные связи, обеспечивая повышение эффективности использования ресурсов речного стока для достижения социальных, экологических и экономических целей развития страны [9, 10, 22, 23].

Институтом географии предложена обновленная схема самотечного Трансказахстанского канала (ТКК) «Ертис – Сырдария» с водозабором из Шульбинского водохранилища (вторая очередь) в объеме 5–7 км³/год для повышения водообеспеченности бассейнов рек Есиль, Нура, Тобол, Сырдария [9, 10, 22]. Преимуществами данной схемы относительно имеющихся альтернативных предложений использования ертисского стока с насосным водоподъемом являются:

- более низкие энергозатраты транспортировки ертисской воды;
- возможность использования трассы канала на Тобол-Торгайском и Арабо-Сырдаринском участках для транзита стока российских рек в Центральную Азию;
- возможность использования начального участка ТКК для первоочередного строительства «астанинской ветки» канала;
- перспектива формирования судоходного пути «Россия – Казахстан – Узбекистан» по каналу «Обь – Амудария» с использованием части трассы ТКК;
- перспектива формирования на базе ТКК Единой системы водообеспечения Республики Казахстан.

Самотечный (северный) вариант представляет собой искусственную реку и обеспечивает на всем протяжении самотечную подачу воды. Имея большую длину, северный вариант является более надежным по сравнению с центральным и южным вариантами, так как не требует больших операционных затрат, связанных с потреблением электроэнергии и эксплуатацией насосных станций, каждая из которых представляет собой сложное гидroteхническое сооружение. Это определяется тем, что северный вариант, в отличие от других исключает необходимость насосного подъема на водораздел всего объема перебрасываемой воды (таблица).

Предполагаемая трасса канала пройдет по пересеченной местности с различными геоморфологическими и геологическими условиями рельефа, пересекая как сооружения инфраструктуры (автомобильные и железные дороги, трубопроводы, ЛЭП), так и природные образования в виде

Сравнительная характеристика вариантов трассы канала

Название трассы переброски стока	Тип канала	Объем переброски, км ³ /год	Длина канала, км	Высота водо-подъема, м	Параметры насосных станций	
					мощность, МВт	энерго-потребление, ТВт ч/год
Северная	Самотечный (искусственная река)	7,0	3100	0	0	0
Центральная	С машинным водоподъемом	7,0	2300	235	423	4,48
Южная	С машинным водоподъемом	7,0	1400	480	873	9,24

руслей рек, озер, логов. Всего на трассе канала предусмотрено 145 пересечений, в том числе 133 сооружения [22].

Первоочередным звеном развития ТКК может стать «Астанинская ветка» с водозабором из Шидертинского водохранилища (места пересечения ТКК с каналом им. Сатпаева) и подачей воды в русло реки Есиль для повышения водообеспеченности столицы республики г. Астаны (рисунок 7) [9, 10, 22].

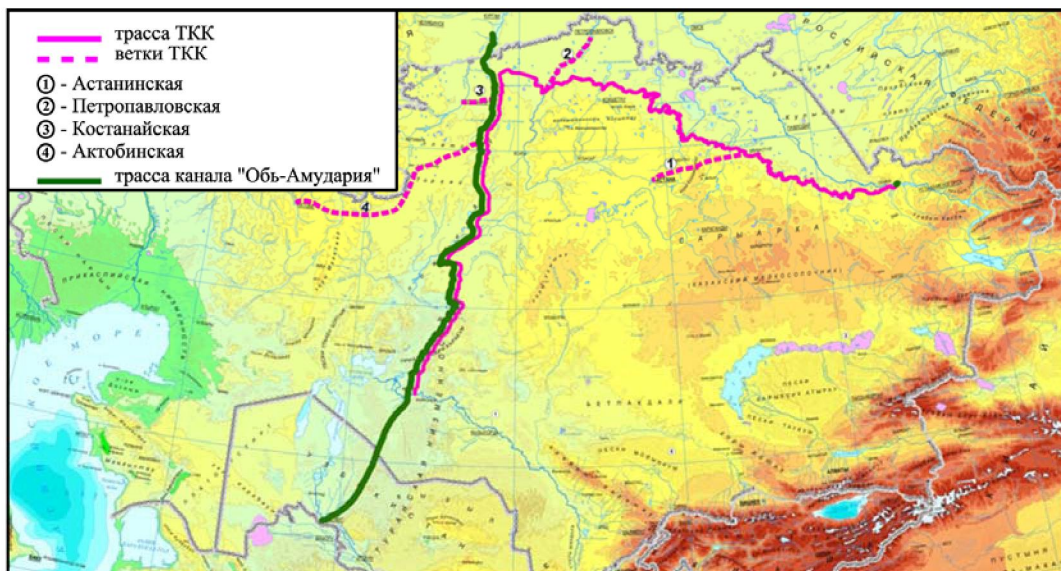


Рисунок 7 – Предполагаемая трасса ТКК «Ертис-Сырдария»

Figure 7 – Expected route of the TKC «Ertis-Syrdariya»

Пилотный проект Астанинской ветки был разработан около 40 лет назад КазНИИЭнергетики им. Ш.Ч. Чокина под названием «Целиноградская ветка канала Иртыш-Караганда». Идея проекта была реанимирована Институтом географии на новой концептуальной основе при выполнении научно-технической программы «Оценка ресурсов и прогноз использования природных вод Казахстана в условиях антропогенно и климатически обусловленных изменений», получившей одобрение Совета Безопасности РК (протокол от 6 марта 2012 г.). Объем переброски стока «Астанинской ветки» составит около одного кубокилометра в год, длина трассы 340 км. Канал позволит образовать новую рекреационную зону вблизи Астаны, обеспечить водой 30 населенных пунктов и увеличить площадь орошаемых земель на 100 тыс. га. Следует подчеркнуть, что данный проект решают очень важную проблему устойчивого водообеспечения столицы г. Астаны. На последующих стадиях развития Трансказахстанского канала предполагается строительство Петропавловской, Костанайской, Актобинской и других веток для повышения водообеспеченности районов Центрального, Северного и Южного Казахстана (рисунок 6).

Перспективы развития ТКК. Безусловно, забор воды в больших количествах из Ертиса негативно отразится на нижерасположенной Омской области Российской Федерации. В этих усло-

виях еще во времена СССР был предложен ряд проектов пополнения водных ресурсов реки Ертис за счет переброски части стока реки Оби. Интересам Казахстана наиболее отвечает вариант переброски части стока Катуни (приток Оби) в Буктырминское водохранилище. Предложена обновленная схема взаимовыгодного использования стока реки Катунь в объеме до 4,5 км³/год, позволяющая России компенсировать сокращение Ертисского притока в Омскую область в связи с водозабором в Китае и Казахстане. Эффект схемы повышается возможностью освоения гидроэнергоресурсов на трассе переброски. Переброска стока, решая проблему водообеспечения Омской области, позволяет Казахстану увеличить выработку электроэнергии Ертисским каскадом ГЭС, а также улучшить условия судоходства и обводнения поймы. В рамках предложенной схемы уточнены потенциальные объемы переброски с учетом социально-экологических ограничений, а также рассмотрены альтернативные туннельный и насосный варианты преодоления Аргут-Буктырминского водораздела, исключающие сооружение высоконапорной плотины и затопление обширных территорий (рисунок 8) [9, 22].

В целях развития идей евразийской интеграции, принадлежащих Первому Президенту Казахстана [1], территория республики может быть использована для транзита стока российских рек в бассейны рек Сырдарии и Амударии. Как отмечал Президент РК, проблемы переброски стока сибирских рек в Центральную Азию нельзя исключать. В связи с ростом населения, особенно у нашего южного соседа Узбекистана, дефицит воды постоянно обостряется и может стать фактором региональной нестабильности. В Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 г. констатируется необходимость «реализации конкурентных преимуществ водоресурсного потенциала РФ путем участия страны в формировании мирового водного рынка», рекомендуется «активизировать участие в решении водохозяйственных проблем Центральной Азии». Часть ТКК на Тобол-Торгайском и Арало-Сырдаринском участках общей протяженностью около 1200 км может быть использована для переброски части стока российских рек в бассейн Амударии при наличии соответствующих межгосударственных соглашений между Россией, Казахстаном и Узбекистаном. Заинтересованность Казахстана в этом случае заключается в получении экономической выгоды за счет транзита воды по своей территории.

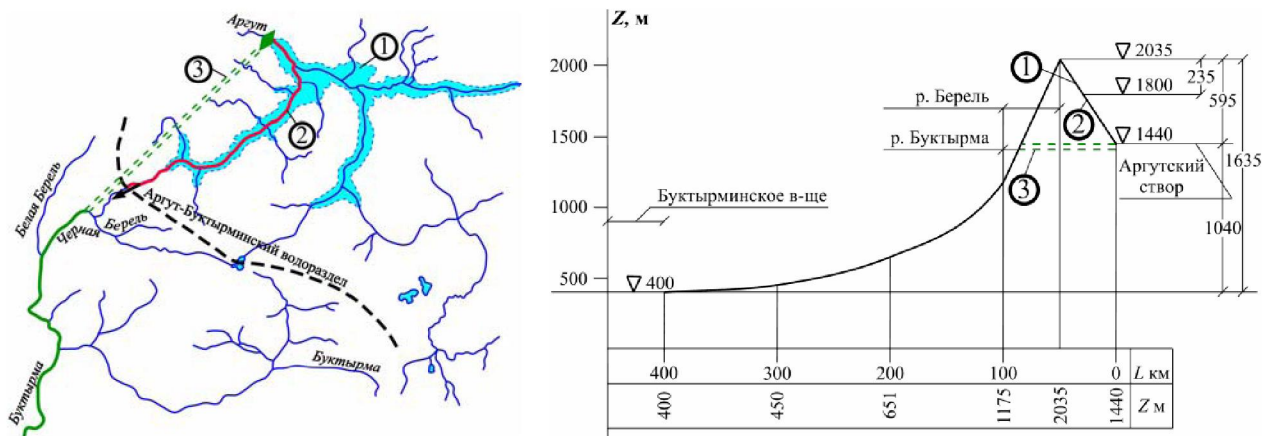


Рисунок 8 – Схема преодоления водораздела Аргут – Буктырма: а) план; б) профиль

Figure 8 – The scheme of overcoming a watershed Argut – Buktyrma: a) plan; b) profile

Выводы. Переброска речного стока Ертиса для покрытия ожидаемых дефицитов воды в бассейнах рек Есиль, Нура, Тобол, Сырдария обеспечит успешное решение критических национальных проблем:

- снижения бедности за счет повышения уровня занятости трудоспособного населения путем развития орошения и получения гарантированной продукции животноводства;
- сокращения миграции населения из районов, подверженных опустыниванию, и формирования рациональной (наиболее равномерной) системы расселения в республике;
- сохранения биологического разнообразия за счет восстановления нарушенного водно-ресурсного равновесия территории;

– охраны и рационального использования ресурсов пресной воды, в том числе предотвращения загрязнения рек и озер, восстановления природной способности водных объектов к самоочищению и самовосстановлению.

Трансказахстанский канал совместно с применением современных водосберегающих технологий в отраслях экономики, совершенствованием межгосударственных водных отношений, использованием подземных вод будет способствовать решению задач устойчивого водообеспечения Казахстана, сформулированных Президентом республики в Послании народу Казахстана [1].

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Стратегия «Казахстан-2050»: новый политический курс состоявшегося государства. Послание Президента Республики Казахстан – Лидера Нации Н. А. Назарбаева народу Казахстана. – Астана, 14 декабря **2012** г.
- [2] Медеу А.Р., Мальковский И.М., Толеубаева Л.С. Водная безопасность Республики Казахстан: состояние и перспективы устойчивого водообеспечения (на русс. и англ.) // Материалы МНПК «Евро-Азиатская безопасность после 2010 года: вызовы и перспективы сотрудничества», Алматы, 24-25 марта 2011 г. – Алматы: «Жибек жолы», **2011**. – С. 196-210.
- [3] Медеу А.Р., Мальковский И.М., Толеубаева Л.С. Водная безопасность Казахстана: проблемы и решения // Роль географии в изучении и предупреждении природно-антропогенных стихийных явлений на территории СНГ и Грузии / Отв. ред. В. М. Котляков, О. Б. Глейзер. – М.: Медиа-Пресс, **2015**. – С. 242-253.
- [4] Медеу А.Р., Мальковский И.М., Толеубаева Л.С., Алимкулов С.К. Водная безопасность Республики Казахстан: проблемы устойчивого водообеспечения. – Алматы, **2015**. – 582 с.
- [5] Водные ресурсы Казахстана: оценка, прогноз, управление (30-ти томная монография). – Алматы, **2012**.
- [6] Т. 5: Климат Казахстана – основа формирования водных ресурсов (30-ти томная монография) / Под науч. ред. В. Г. Сальникова. – Алматы, **2012**. – 430 с.
- [7] Т. 7: Ресурсы речного стока Казахстана. Книга 1. Возобновляемые ресурсы поверхностных вод Западного, Северного, Центрального и Восточного Казахстана (30-ти томная монография) / Под науч. ред. Р. И. Гальперина. – Алматы, **2012**. – 684 с.
- [8] Т. 7: Ресурсы речного стока Казахстана. – Кн. 2: Достай Ж.Д., Алимкулов С.К., Сапарова А.А. Возобновляемые ресурсы поверхностных вод юга и юго-востока Казахстана (30-ти томная монография). – Алматы, **2012**. – 360 с.
- [9] Т.1: Медеу А.Р. Мальковский И.М., Толеубаева Л.С. Водные ресурсы Казахстана: оценка, прогноз, управление (концепция) (30-ти томная монография). – Алматы, **2012**. – 94 с.
- [10] Т.4: Медеу А.Р. Мальковский И.М., Толеубаева Л.С., Исаков Н.А. Водная безопасность Республики Казахстан: проблемы и решения (30-ти томная монография). – Алматы, **2012**. – 200 с.
- [11] Т. 3: Сатенбаев Е.Н., Ибатуллин С.Р., Балгабаев Н.Н. Водопотребление отраслей экономики Казахстана: оценка и прогноз (30-ти томная монография). – Алматы, **2012**. – 262 с.
- [12] Т. 9: Внутренние и окраинные водоемы Казахстана (Арал, Балқаш, Каспий). – Кн. 1: Шиварева С.П., Ли В.П., Ивкина Н.И. Оценка современной и прогнозной динамики гидрологического режима озера Балқаш, Каспийского и Аральского морей (30-ти томная монография). – Алматы, **2012**. – 456 с.
- [13] Мальковский И.М. Географические основы водообеспечения природно-хозяйственных систем Казахстана. – Алматы, **2008**. – 248 с.
- [14] Мальковский И.М., Толеубаева Л.С. К формированию единой системы водообеспечения Республики Казахстан // Вопросы географии и геоэкологии. – Алматы, **2010**. – № 2. – С. 19-23.
- [15] Экономические и территориальные аспекты управления водохозяйственным комплексом России / Под ред. В. И. Данилов-Данильян, В. Г. Пряжинская. – М.: РАСХН, **2013**. – 311 с.
- [16] Водные ресурсы России и их использование – СПб.: Государственный гидрологический институт, **2008**. – 650 с.
- [17] Данилов-Данильян В.И. Глобальная проблема дефицита пресной воды // Век глобализации. – **2008**. – № 1. – С. 45-56.
- [18] Данилов-Данильян В.И., Хранович И.Л. Управление водными ресурсами. Согласование стратегии водопользования. – М.: Научный мир, **2010**. – 232 с.
- [19] Шикломанов И.А., Бабкин В.И., Балонишникова Ж.А. Водные ресурсы, их использование и водообеспеченность в России: современные и перспективные оценки // Водные ресурсы, **2011** – № 2. – С. 131-141.
- [20] Герарди И.А. Проблема переброски части стока сибирских рек в Среднюю Азию и Казахстан / Проблемы территориального перераспределения стока рек: Сб. научных трудов всесоюзного объединения «Союзводпроект». – М., **1978**. – № 49. – С. 40-58.
- [21] Еремеев А.Н., Малисов Ю.М. Основные положения водохозяйственного обоснования переброски части стока Оби в Среднюю Азию и Казахстан / Проблемы территориального перераспределения стока рек: Сб. научных трудов всесоюзного объединения «Союзводпроект». – М., **1978**. – № 49. – С. 58-73.
- [22] Т. 18: Территориальное перераспределение водных ресурсов Казахстана: возможность и целесообразность (30-ти томная монография) / Под науч. ред. И. М. Мальковского. – Алматы, **2012**. – 414 с.
- [23] Бектурганов Н.С., Пивоваров А.Н., Мальковский И.М. Водная безопасность Республики Казахстан: трансказахстанский канал «Ертис-Сырдария» // Известия НАЕН. – Астана, **2013** г. – № 4. – С. 4-9.

REFERENCES

- [1] Strategy Kazakhstan-2050: a new political policy of the taken place state. The message of the President of the Republic of Kazakhstan – the Leader Nation of N.A. Nazarbayev to the people of Kazakhstan [Strategija «Kazakhstan-2050»: novyj politicheskiy kurs sostojavshegoja gosudarstva. Poslanie Prezidenta Respubliki Kazakhstan – Lidera Nacii N. A. Nazarbaeva narodu Kazahstana]. Astana. December 14, **2012** (In Russian).
- [2] Medeu A.R., Malkovskij I.M., Toleubaeva L.S. Water security of the Republic of Kazakhstan: status and prospects for sustainable water supply // Materials of the International scientific-practical conference on the topic “Euro-Asian Security after 2010: challenges and perspectives of cooperation”, Almaty, 24th-25th of March 2011. Almaty: Zhibek Zholy, **2011**. P. 174-193.
- [3] Medeu A.R., Malkovsky I.M., Toleubayeva L.S. Water safety of Kazakhstan: problems and decisions [Vodnaja bezopasnost' Kazahstana: problemy i reshenija] // A geography Role in studying and prevention of the natural and anthropogenic spontaneous phenomena in the territory of the CIS and Georgia. Editor-in-chief V.M. Kotlyakov, O.B. Glazer. M.: Media Press, **2015**. P. 242-253. (In Russian).
- [4] Medeu A.R., Malkovsky I.M., Toleubayeva L.S., Alimkulov S.K. Water safety of the Republic of Kazakhstan: problems of steady water supply [Vodnaja bezopasnost' Respubliki Kazakhstan: problemy ustojchivogo vodoobespechenija]. Almaty, **2015**. 582 p. (In Russian).
- [5] Water resources of Kazakhstan: assessment, forecast, management [Vodnye resursy Kazahstana: ocenka, prognoz, upravlenie] (30 languid monograph). Almaty, **2012**. (In Russian).
- [6] T. 5. Climate of Kazakhstan – a basis of formation of water resources [Klimat Kazahstana – osnova formirovaniya vodnyh resursov] (30 languid monograph) / Under the scientific managemen of Salnikov V.G. Almaty, **2012**. 430 p. (In Russian).
- [7] T. 7. Resources of a river drain of Kazakhstan [Resursy rechnogo stoka Kazahstana]. Book 1. Renewable resources of a surface water of the Western, Northern, Central and East Kazakhstan [Vozobnovljajemye resursy poverhnostnyh vod Zapadnogo, Severnogo, Central'nogo i Vostochnogo Kazahstana] (30 languid monograph) / Under the scientific managemen of Galperin R.I. Almaty, **2012**. 684 p. (In Russian).
- [8] T. 7. Resources of a river drain of Kazakhstan [Resursy rechnogo stoka Kazahstana]. Book 2. Dostaj Zh.D., Alimkulov S.K., Saparova A.A. Renewable resources of a surface water of the South and southeast of Kazakhstan [Vozobnovljajemye resursy poverhnostnyh vod juga i jugo-vostoka Kazahstana] (30 languid monograph). Almaty, **2012**. 360 p. (In Russian).
- [9] T. 1. Medeu A.R., Malkovsky I.M., Toleubayeva L.S. Water resources of Kazakhstan: assessment, forecast, management (concept) [Vodnye resursy Kazahstana: ocenka, prognoz, upravlenie (konsepcija)] (30 languid monograph). Almaty, **2012**. 94 p. (In Russian).
- [10] T. 4. Medeu A.R., Malkovsky I.M., Toleubayeva L.S., Iskakov N.A. Water safety of the Republic of Kazakhstan: problems and decisions [Vodnaja bezopasnost' Respubliki Kazakhstan: problemy i reshenija] (30 languid monograph). Almaty, **2012**. 200 p. (In Russian).
- [11] T. 3. Satenbayev E.N., Ibatullin S.R., Balgabayev N.N. Water consumption of branches of economy of Kazakhstan: assessment and the forecast [Vodopotreblenie otrraslej jekonomiki Kazahstana: ocenka i prognoz] (30 languid monograph) Almaty, **2012**. 262 p. (In Russian).
- [12] T. 9. Internal and suburban reservoirs of Kazakhstan (Aral Sea, Balkash, Caspian Sea) [Vnutrennie i okrainnye vodoemny Kazahstana (Aral, Balkash, Kaspij)]. Book 1. Shivateva S.P., Li V.P., Ivkina N.I. Assessment of modern and expected dynamics of the hydrological mode of the lake Balkash, Caspian and Aral seas [Ocenka sovremennoj i prognoznoj dinamiki gidrologicheskogo rezhima ozera Balkash, Kaspijskogo i Aralskogo morej] (30 languid monograph) Almaty, **2012**. 456 p. (In Russian).
- [13] Malkovsky I.M. Geographical bases of water supply of natural and economic systems of Kazakhstan [Geograficheskie osnovy vodoobespechenija prirodno-hozjajstvennyh sistem Kazahstana] Almaty, **2008**. 248 p. (In Russian).
- [14] Malkovsky I.M., Toleubayeva L.S. To formation of uniform system of water supply of the Republic of Kazakhstan [K formirovaniyu edinoj sistemy vodoobespechenija Respubliki Kazahstan] // Questions of geography and geoecology. Almaty, **2010**. N 2. P. 19-23. (In Russian).
- [15] Economic and territorial aspects of management of a water management complex of Russia [Jekonomicheskie i territorial'nye aspekty upravlenija vodohozjajstvennym kompleksom Rossii]. Under the editorship of V.I. Danilov-Danilyan, V.G. Pryazhinskaya M.: Russian Academy of Agrarian Sciences, **2013**. 311 p. (In Russian).
- [16] Water resources of Russia and their use [Vodnye resursy Rossii i ih ispol'zovanie] SPb.: State hydrological institute, **2008**. 650 pages (In Russian)
- [17] Danilov-Danilyan V.I. Global problem of deficiency of fresh water [Global'naja problema deficitia presnoj vody] // Century of globalization. **2008**. N 1. P. 45-56 (In Russian).
- [18] Danilov-Danilyan V.I., Hranovich I.L. Water resources management. Coordination of strategy of water use [Upravlenie vodnymi resursami. Soglasovanie strategii vodopol'zovanija]. M.: Scientific world, **2010**. 232 p. (In Russian).
- [19] Shiklomanov I.A., Babkin V.I., Balonishnikova Zh.A. Water resources, their use and a vodoobespechenost in Russia: modern and perspective estimates [Vodnye resursy, ih ispol'zovanie i vodoobespechenost' v Rossii: sovremennye i perspektivnye ocenki] // Water resources, **2011**. N 2. P. 131-141 (In Russian).
- [20] Gerardi I.A. A problem of transfer of a part of a drain of the Siberian rivers to Central Asia and the Kazakhstan [Problema perebroski chasti stoka sibirskih rek v Sredniju Aziju i Kazahstan] / Problem of territorial redistribution of a drain of the rivers. Collection of scientific works of Soyuzvodprojekt all-union association. M., **1978**. N 49. P. 40-58 (In Russian).
- [21] Yeremeyev A.N., Malisov Yu.M. Basic provisions of water management justification of transfer of a part of a drain of Ob to Central Asia and the Kazakhstan [Osnovnye polozhenija vodohozjajstvennogo obosnovaniya perebroski chasti stoka Obi v Sredniju Aziju i Kazahstan] / Problem of territorial redistribution of a drain of the rivers. Collection of scientific works of Soyuzvodprojekt all-union association. M., **1978**. N 49. P. 58-73 (In Russian).

[22] T. 18. Territorial redistribution of water resources of Kazakhstan: an opportunity and expediency [Territorial'noe pereraspredelenie vodnyh resursov Kazahstana: vozmozhnost' i celesoobraznost'] (30 languid monograph) / Under the scientific management of Malkovsky I.M. Almaty, **2012.** 414 p. (In Russian).

[23] Bekturganov N.S., Pivovarov A.N., Malkovsky I.M. Water safety of the Republic of Kazakhstan: transkazakhstan channel «Ertis-Syrdariya» [Vodnaja bezopasnost' Respubliki Kazahstan: transkazahstanskij kanal «Ertis-Syrdarija»] // NANS News. Astana, **2013.** N 4. P. 4-9 (In Russian).

А. Р. Медеу, И. М. Мальковский, Л. С. Толеубаева

География институты, Алматы, Казахстан

**ТРАНСҚАЗАҚСТАНДЫҚ КАНАЛ – ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫН
ТҮРАҚТЫ СУМЕН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУДІҢ СТРАТЕГИЯЛЫҚ ПРИОРИТЕТИ**

Аннотация. Қазақстан Республикасының ғаламдық, аймақтық және ұлттық деңгейдегі су қаупі көрсетілген, бұл қауіптердің жүзеге асу салдарынан әлеуметтік-экономикалық даму бағдарламаларының бұзылуы және экологиялық тұрақтыз зоналар қалыптасуы мүмкін. Қазірде бар және болашағы бар алапаралық және трансшекаралық сушаруашылық байланыстарын дамытудың негізінде, Қазақстан Республикасын сумен қамтамасыз етудің біртұтас жүйесін (ҚРСҚБЖ) қалыптастырудың объективті алғышарттары келтірілген. Орталық, Солтүстік және Оңтүстік Қазақстанның аудандарын сумен қамтамасыз етуді жоғарлату үшін, «Ертіс-Сырдария» Трансқазақстан каналының (ТҚҚ) жаңартылған үлгісі ұсынылған. ТҚҚ ең бірінші кезектегі звеносы ретінде, жерді суару және жана рекреациялық зоналарды құры мақсатында, республиканың астанасы Астана қаласы мен 30 елді мекенді сумен қамтамасыз ету үшін «Астана тармағы» ұсынылды. Жоғарғы Қатын бағыты бойынша Ресей өзендерінің ағындарын пайдаланудың өзара тиімді жаңартылған үлгісі ұсынылды. Ұсынылған үлгі шегінде әлеуметтік-экологиялық шектеу есебінен ағынды жіберуді ескере отырып, потенциальді көлемі анықталды және де Арғұт-Бұқтырма суайрығынан өткізуден туннельді және настостық балама нұсалары қарастырылды. Сырдария және Амудария өзендері алаптарына ресей өзендерінің ағындарын тасымалдау үшін ТҚҚ трассасының бөліктерін пайдалану мүмкіндігі көрсетілген. Трансқазақстандық каналды экономика салаларындағы қазіргі кездегі су үнемдейтін технологиялармен бірге қолдану, мемлекет аралық су қарым-қатынастарын жетілдіру, жерасты суларын пайдалану, Қазақстандағы тұрақты сумен қамтамасыз етудің міндеттерін шешуде мүмкіндік береді.

Түйін сөздер: Қазақстан Республикасының су қаупі, сумен қамтамасыз ету, трансшекаралық алаптар, Қазақстан Республикасын сумен қамтамасыз етудің біртұтас жүйесі (ҚРСҚБЖ), Трансқазақстандық канал (ТҚҚ), Астана тармағы, ағындыны алап аралық және трансшекаралық ауыстыру.