

К вопросу охраны водных объектов бассейна Амударьи на примере Кашкадарьинской области

Усманов И. А.¹, Джалилова Г. А.², Расулова Н. Ф.³

¹*Усманов Ислам Аббасович / Usmanov Islam Abbasovich – доктор медицинских наук, старший научный сотрудник;*

²*Джалилова Гулчехра Азатовна / Djalilova Gulchexra Azatovna – кандидат медицинских наук, доцент;*

³*Расулова Нулуфар Фархадовна / Rasulova Ntlufar Farhadovna – кандидат медицинских наук, доцент,*

кафедра общественного здоровья, организации и управления здравоохранением,

Ташкентский педиатрический медицинский институт, г. Ташкент, Узбекистан

Аннотация: в статье приведены результаты исследования качества воды подземных источников, обеспечивающих население и промышленные предприятия Кашкадарьинской области водопроводной водой. Установлено, что качество воды в целом соответствует гигиеническим требованиям. Однако в одном водозаборе качество воды не соответствует требованиям стандарта по некоторым показателям.

Ключевые слова: подземные водоисточники, питьевое водопользование, показатели качества воды, Кашкадарьинская область, водозaborные установки, бассейн Амударьи.

Одним из наиболее ценных природных богатств является вода. Особенную ценность она представляет для Республики Узбекистан, расположенной в зоне недостаточного естественного увлажнения территорий. Узбекистан, как часть Центральной Азии – одного из маловодных регионов мира, освоил имеющиеся весьма ограниченные водные ресурсы практически полностью. Сложившийся весьма существенный дефицит водных ресурсов ещё более усугублялся их качественным истощением. Этот процесс сопровождается засолением и загрязнением поверхностных и подземных вод [5].

Вопросы охраны источников водоснабжения населения Кашкадарьинской области до настоящего времени практически не изучены. Лишь единичные работы посвящены изучению и оценке качества питьевой воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения города Карши [1, 2, 3, 4]. Вместе с тем, в республике вопросам улучшения условий водопользования и качества питьевой воды Кашкадарьинской области уделяется большое внимание руководства республики. Об этом свидетельствует Постановление Президента Республики Узбекистан № ПП-555 от 8.01.2007 года о мерах реализации проекта «Водоснабжение и санитария сельских населенных пунктов Навоийской и Кашкадарьинской областей», Постановление Кабинета Министров РУз от 26.03.2007 г. № 98 «Совершенствование системы водоснабжения городов Гулистан, Джизак и Карши».

Бурное развитие систем водоснабжения города Карши и области получила в связи со строительством Мубарекского газоперерабатывающего завода. В настоящее время водоснабжение города Карши и прилегающих населенных пунктов полностью базируется на использовании воды подземных источников, расположенных в пределах Китабо-Шахрисабзского месторождения, на базе которого создана региональная схема водоснабжения с забором воды из водозaborных установок (ВУ) ВУ-1, ВУ-2, ВУ-3, ВУ-4. Участок месторождения ВУ-1 (Яккабагское месторождение) формируется за счет инфильтрации Яккабагдары с высокой минерализацией подземных вод. Повышенная минерализация вод обусловлена их выщелачиванием и обогащением сульфатами магния при поступлении вод со стороны отрогов Гиссарского Хребта. Месторождения подземных вод ВУ-2 и ВУ-3 обусловлены инфильтрацией воды из реки Акдары в основном и частично из реки Танхаздары (Китабское месторождение). Формирование подземных вод ВУ-4 происходит за счет стока рек Акдары и Кашкадары. Кроме этого имеются водозaborные установки (ВУ) в городах Китаб, Шахрисабз, Чиракчи, Гузар, Камаши, Карши, Мубарек, Касан, газопромыслов «Шуртан», «Мубарек». Водозaborные сооружения состоят из 107 эксплуатационных скважин, в которых для подъема воды из подземных источников установлены электрические центробежные насосы с различными характеристиками.

От водозaborных установок ВУ-1, ВУ-2, ВУ-3, ВУ-4 вода по двум водоводам из стальных труб диаметром 1200 мм, 1000 мм, общей протяженностью 243,2 км подается в резервуары на площадки насосной станции III-подъёма. Насосная станция подает питьевую воду в города Карши, Касан, Мубарек и сельскому населению. От магистральных водоводов вода подается на узлы подкачки, на которых расположены резервуары для воды и насосные станции подкачек. От узлов подкачек вода подается в распределительную сеть. Остальная вода в объеме 57,4 тыс. м³/сут. насосной станцией III-подъёма транспортируется в города Касан, Бахаристан, Мубарекский газоперерабатывающей завод и сельскому населению.

Система подачи воды населению города Карши и Кашкадарьинской области осуществляется с помощью нескольких узлов накопления и насосных станций перекачки.

Несмотря на достаточную мощность водопроводных сооружений, в город Карши и область питьевая вода подается нерегулярно, с перебоями 3 раза в сутки по графику. Протяженность магистральных сетей и водоводов составляет более 420 км. Из-за высокой степени солености грунта и агрессивности по отношению к металлу основная часть сетей требует замены. В связи с аварийным состоянием трубопроводов утечки в сетях составляют до 20 % от общей подачи воды населению.

Формирование региональных подземных вод Китабо-Шахрисабзского месторождения происходит, в основном, за счет фильтрационных потерь из бассейна реки Кашкадарья, ирригационных каналов и с полей орошения. Региональные ресурсы подземных вод месторождения составляет 919,3 тыс. м³/сут. Эксплуатационные запасы по всем категориям составляют 760,3 тыс. м³/сут. Подземные воды используются для целей хозяйствственно-питьевого и культурно-бытового водопользования городов Китаб, Шахрисабз, Чиракчи, Гузар, Камаши, Карши Мубарек, Касан, газопромыслов «Шуртан», «Мубарек», Мубарекского газоперерабатывающего завода и различных районов Кашкадарьинской области.

Из-за развития орошаемого земледелия поверхностные водные источники подвержены загрязнению, и в связи с этим они стали непригодными для хозяйственно-питьевых нужд. Поэтому питьевое водоснабжение населения Кашкадарьинской области основано на подземных источниках.

Для определения качества воды подземных источников водоснабжения Китабо-Шахрисабзского месторождения осуществляли отбор проб воды по сезонам года ежеквартально по 10 проб из ВУ-1, ВУ-2, ВУ-3, ВУ-4. За квартал отобрано 40 проб, за год – 160 проб воды. Анализы воды по органолептическим, химическим и микробиологическим показателям проведены на базе Республиканского Центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора (РЦГСН) министерства здравоохранения Республики Узбекистан в соответствии с действующим республиканским ГОСТом.

Исследования показателей качества подземных вод, периодичность проведения анализов проводили в соответствии с республиканским ГОСТом 951:2000 «Источники централизованного хозяйствственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», санитарными правилами и нормами № 0200-06 «Санитарные правила и нормы гигиенической оценки, определения классов поверхностных и подземных водоисточников, их выбора для централизованного хозяйствственно-питьевого водоснабжения населения Узбекистана» (СанПиН РУз).

Подземные воды Китабо-Шахрисабзского месторождения в качественном отношении по органолептическим, химическим и бактериологическим показателям довольно стабильны и по основным показателям соответствуют требованиям республиканского стандарта 951:2011 (таблица).

Бактериологические показатели не выходят за пределы гигиенических требований. Аналогичные результаты получены и в отношении органолептических показателей: запах, привкус, мутность и цветность также соответствуют требованиям стандарта. Концентрации молибдена и железа не превышают установленных на них предельно допустимых концентраций, а хром и бензол в воде отсутствуют.

Однако исследованиями установлено пониженное содержание фтора в воде. Содержание фтора в воде подземных источников составляют 0,12-0,27 мг/dm³ (норма 0,7 мг/л). Минерализация воды является повышенной только в водозаборе ВУ-1 и составляет 1200 мг/л (норматив 1000 мг/dm³). Аналогичные результаты получены и в отношении показателя общей жесткости воды. Лишь в первом водозаборе установлено несоответствие требованиям стандарта качества воды по общей жесткости - 12,5 мг-экв/dm³. Норматив по общей жесткости установлен на уровне 7-10 мг-экв/dm³.

Таблица 1. Качество воды подземных источников водоснабжения Китабо-Шахрисабзского месторождения

Показатели, мг/dm ³	ВУ-1	ВУ-2	ВУ-3	ВУ-4
ОМЧ	56,0	48,0	42,0	54,0
БГКП	2	3	3	2
Фтор	0,13	0,25	0,27	0,12
Молибден	0,25	0,25	0,15	0,22
Хром	0	0	0	0
Бензол	0	0	0	0
Привкус, баллы	1,5	1	1	1,5
Запах, баллы	2	2	2	2
Мутность	1,9	1,5	1,5	1,7
Цветность, град.	20	18	15	1
pH	8,4	7,6	7,5	7,9
Общая минерализация	1200	490	470	720
Железо	0,1	0,1	0,1	0,1
Жесткость общая, мг-экв/ dm ³	12,5	6,8	7,5	9,3
Марганец	0,09	0,04	0,03	0,07
Сульфаты	750	360	370	420
Хлориды	80,5	60,4	62,7	75,5
Фенол	0,003	0,001	0,001	0,001

В воде водозабора ВУ-1 отмечается также повышенное содержание сульфатов и фенолов. Это, видимо, объясняется качеством воды поверхностных водоёмов - Кашкадарья, Яккабагдарья и Акдарья, формирующих подземные источники Китабо-Шахрисабзского месторождения.

Результаты исследований будут использованы для разработки рекомендаций по охране подземных и поверхностных водоисточников бассейна Амудары от дальнейшего антропогенного загрязнения.

Литература

1. *Махмудов И. Э.* Современные задачи развития централизованных систем водоснабжения города Карши // Материалы республиканской научно-практической конференции «Теоретические основы медико-экологических проблем в Узбекистане и его практические решения. – Ташкент. – 2009. – С. 36-37.
2. *Махмудов И. Э., Миришина О. П. // Оценка качества питьевой воды города Карши. - Экологический вестник. – 2010. – С. 41-43.*
3. *Махмудов И. Э Изучение качества питьевой воды города Карши. - Экологический вестник. – 2011. - № 12. - С. 48-49.*
4. *Усманов И. А., Махмудов И. Э. Оценка состояния водопроводов и качества питьевой воды в централизованных системах питьевого водоснабжения города Карши. - Бюллетень ассоциации врачей Узбекистана. – 2008. - № 6. - С. 57-59.*
5. *Чембарисов Э. И., Хожсамуратова Р. Т. Практическая гидроэкология. - Фан, 2012. – 84 с.*