

19. Пулатов Я.Э., Розиков А. Совершенствование режима орошения хлопчатника в условиях Дангаринской долины

Таджикистана // Ж.Кишоварз, 2(91) 2021. –С.80-83.

СХЕМАИ ОПТИМАЛИИ ОБЁРИИ ПАХТА ДАР ШАРОИТИ ВОДИИ ДАНГАРА

Розиков А.А.

Аннотатсия. Дар мақола натиҷаҳои тадқиқоти чандинсола (2018-2020) оид ба таҳияи режими окилонаи обёрии пахта дар хоки хокистаррангии маъмулии массиви Дангара, таъмини ҳосили баланд ва хушсифати пахтаи хом бо истифодаи сарфакоронаи оби обёрӣ оварда шудааст. . Схекаи оптималии обёрӣ, нормаҳои обёрӣ ва обёрӣи пахтазор муқаррар карда шудааст.

Калидвожаҳо: режими обёрӣ, схекаи обёрӣ, меъёри обёрӣ, меъёри обёрӣ, пахтаи хом, ҳосил.

OPTIMAL SCHEME FOR COTTON IRRIGATION IN THE CONDITIONS OF THE DANGARINSKY MASSIF

Rozikov A.A.

Annotation. The article presents the results of many years of research (2018-2020) on the development of a rational irrigation regime for cotton on typical gray soil of the Dangara massif, ensuring high and high-quality yields of raw cotton with economical use of irrigation water. An optimal irrigation scheme, watering and irrigation standards for cotton have been established.

Keywords: irrigation regime, irrigation scheme, irrigation norm, irrigation norm, raw cotton, yield.

ГЕНЕЗИС ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД В БАССЕЙНЕ РЕКИ ВАХШ

*Абдушукуров Д.А.^{1,2}, Ян Ленгсче³,
Шаймурадов Ф.И.¹, Эмомов К.Ф.¹*

¹Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии
Национальной академии наук Таджикистана

²Физико-технический институт им. С.У. Умарова
Национальной академии наук Таджикистана

³Институт Географии Берлинского Университета имени Гумбольта

Аннотация: Проведено исследования генезиса поверхностных вод в горной части реки Вахш, начиная с Рогунского водохранилища и до образования реки Сурхоб. Исследования проводились методом изучения стабильных изотопов воды на спектрометре «Picarro L2110-I». Получено уравнение локальной линии метео-

ритных вод для бассейна реки Вахш. Показано, что локальная линия лежит выше глобальной линии метеоритных вод, что связано с тем, что бассейн реки лежит довольно далеко от Средиземного моря и Атлантического Океана, где зарождается основная часть влаги, переносимая на восток. Изотопически самая тяжелая вода обнаружена в Рогунском водохранилище, а самая легкая вода в реке Муксу. Основное питание Муксу получает из ледника Федченко. Ледник находится на дальней и самой высокой точке водосборного бассейна реки Вахш. При перемещении тучевых облаков вдоль реки из-за гравитационных законов в первую очередь выпадают тяжелые изотопы воды, а облака обогащаются легкими изотопами. Таким образом до ледника долетают в основном легкие изотопы. Вода в реке Кызылсу тяжелее, чем вода в Муксу, связано это с тем, что в составе питания реки присутствуют подземные (до 75%) воды. Боковые притоки Вахша приносят дождевые и снежные воды, собираемые с невысоких гор, которые бывают более тяжелыми.

Ключевые слова: стабильные изотопы, дейтерий, тяжелая вода, легкая вода, река Муксу, река Кызылсу.

Введение. Вахш - особо важная для энергетики Таджикистана река совместно с Пянджем образует Амударью. Длина реки — 524 км, площадь водосборного бассейна — 39 100 км², среднегодовой расход воды в нижнем течении 666 м³/с. В бассейне реки Вахш насчитывается 569 горных озёр общей площадью 1737 км², в основном они расположены на высотах 2800—3500 м. В устье Вахша находится заповедник «Тигровая балка».

Вахш берёт начало при слиянии рек Кызылсу и Муксу. Большая часть бассейна расположена в пределах Памиро-Алайской горной системы. В верховье называется Сурхоб и течёт на запад; приняв слева реку Обихингоу, получает название Вахш и поворачивает на юго-запад. Вахш течёт преимущественно в узкой долине, местами превращающуюся в глубокое ущелье; в 170 км от устья выходит в Вахшскую долину, где разбивается на рукава, вода которых используется для орошения и водоснабжения.

Питание реки преимущественно ледниково-снеговое, в меньшей степени дождевое. Половодье наблюдается в период интенсивного таяния ледников: с мая по сентябрь, межень в ноябре-апреле. Средний расход в среднем течении 660 м³/сек,

наибольший (в июле) — 3120 м³/сек, наименьший (в феврале) — 130 м³/сек. Воды Вахша, отличались большой мутностью (4,16 кг/м³), но после постройки Нурекской ГЭС стали прозрачными, голубого цвета.

Река Кызылсу имеет площадь водосборного бассейна равную 8380 км² и длину 254 км. Практически весь сток реки Кызылсу формируется на территории Кыргызстана на южных склонах Алайского и северных склонах Заалайского хребтов.

Река Муксу является второй составляющей реки Сурхоб. Длина реки 88 км с площадью водосборного бассейна 7070 км². Бассейн реки расположен в наиболее возвышенной части бассейна реки Вахш, при средней высоте бассейна 4540 м. Образуется Муксу при слиянии рек Сельдара и Сауксай. Река Сельдара берёт начало у самого большого в Центральной Азии ледника Федченко.

Экспериментальные данные

В природе все воды гидросферы на суше подвержены круговороту и обновлению. В последнее время для изучения процессов формирования поверхностных и подземных вод, все чаще используют изотопные методы [2].

Содержание дейтерия и кислорода-18 в атмосферных осадках тесно коррелируют между собой [3-7]. Эта корреляция описывается уравнением: $\delta^2\text{H} = 8 \cdot \delta^{18}\text{O} + 10\text{‰}$ (SMOW), которое справедливо для поверхностей океанов и морей, и прибрежных зон, но не соблюдается для аридных и полуаридных зон. Распределение изотопного состава осадков в координатах $\delta^{18}\text{O}$ – $\delta^2\text{H}$ для поверхностей океанов называют глобальной линией метеорных вод (GMWL) или линией Крейга [3]. Для аридных и полуаридных зон необходимо применять локальные линии метеорит-

ных вод (LMWL), которые могут заметно отличаться.

Целью наших исследований являлось изучение генезиса воды в горной части бассейна реки Вахш.

В таблице 1 приведены данные об изотопных измерениях. Указаны места отбора образцов воды. Образцы отбирались как в самой реке Вахш, так и в ее притоках. Притоки расположены с двух сторон Вахша, с левого берега, невысокие хребты, а с правого берега достаточно крутые склоны южной стороны Гиссарского хребта.

Таблица 1. Данные об изотопных измерениях

Место отбора образцов	$\delta^{18}\text{O}$	$\delta^2\text{H}$
Оби Гарм	-11,11	-70,1
Р. Вахш-3	-13,99	-92,9
Хаками	-11,17	-69,7
Мучахарфо	-11,12	-69,2
Приток-2	-11,11	-69,9
Приток-3	-11,35	-70,1
р. Вахш-2	-14,12	-93,7
р. Сурхоб-3	-14,28	-94,2
р. Оби Хингоу	-14,06	-92,7
Лангари Шох	-12,4	-78,8
Гулрез	-12,68	-80
Шураки Тапали	-12,76	-80,7
р. Муксу	-16,91	-117,9
Р. Кызылсу	-14,03	-94,8
Приток-1 р. Сурхоб	-14,26	-96,7
Приток-2 р. Сурхоб	-13,85	-92,9
р. Ярхич, кишлак Хаит	-12,67	-80,7
р. Сурхоб-2	-15,16	-104,4
Дарай Нушор, р. Шурак, после смешивания	-13,07	-82,6
Дарай Нушор, р. Шурак, до смешивания	-13,06	-82,5
Чашмаи намак, Дарай Нушор, р. Шурак		
р. Белги	-11,33	-70,8
МЧС В/Ч 45075, чашма Лояк, д. Бедак	-11,65	-75,6
дарёи Намак		
Вахш. 5-22	-13,55	-90,8
Приток Нурек. Рядом с ГЭС. 4-22	-11,07	-70,6

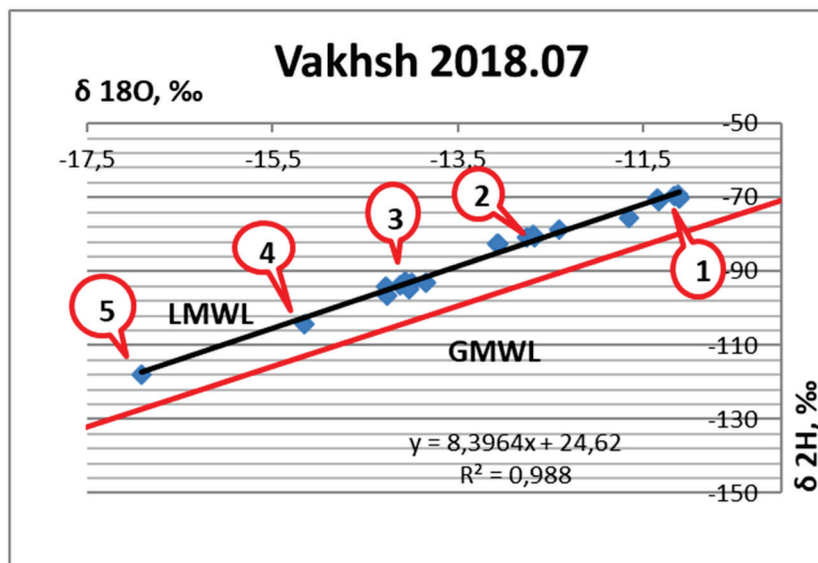


Рис 1. Изотопные отношения для воды Вахша и ее притоков.

Для изотопных анализов применялся анализатор стабильных изотопов «Picaro L2110-I» Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана. Анализатор позволяет измерять стабильные изотопы воды (H₂O) в твердых телах, жидкостях и парах. В качестве эталона использовался стандарт средней океанической воды – V-SMOW (Vienna Standard of the Mean Ocean Water), для которого $\delta^2\text{H}=0\text{‰}$ и $\delta^{18}\text{O}=0$ [2].

Как видно из рис. 1 распределение изотопов крайне неравномерно. Все измеренные отношение изотопов лежат гораздо выше глобальной линии метеоритной воды (GMWL), которая соответствует океанической воде.

Уравнение LMWL имеет вид $\delta^{18}\text{O}=8,3964 \delta^2\text{H}-24,62$. Коэффициент корреляции данных очень высок и равен $R^2=0,98$.

Это явление может быть объяснено тем, что Таджикистан расположен в глубине континента, вдали от мировых океанов. Тучевые облака, формируемые в основном над океанами, проходят длинные дистанции, прежде чем выпасть в качестве осадков в бассейне реки Вахш. В силу законов гравитации, в первую очередь выпадают тяжелые изотопы, а облака обогащаются легкими изотопами.

На локальной линии метеоритных вод обозначились пять точек, которые отличаются от окружающих. В этих аномальных зонах вода по своему изотопному составу более тяжелая, чем окружающие. В таблице 2 указаны реки и притоки в аномальных зонах. Наиболее тяжелая вода находится в точке 1, а в точке 5 наиболее легкая вода.

Таблица 2. Точки отбора образцов воды на реке Вахш и ее притоках, в которых обнаружено аномальное содержание стабильных изотопов воды

1	2	3	4	5
Хаками	Дарай Нушор 1	р. Сурхоб-3	р. Сурхоб	Муксу
Мучахарфо	Дарай Нушор 2	Приток-1 р. Сурхоб		
Оби Гарм	Шураки Капали	р. Вахш-2		
Приток-2 р. Вахш	Гулрез	р. Оби Хингоу		

	р. Ярхич	р. Кызылсу		
	Лангари Шох	Р. Вахш-3		
	родник д. Бедак	Приток-2 р. Сурхоб-2		
	Приток-3			
	р. Белги			

Аномальные точки: Точка 1 (рис.1) начало нашего наблюдения находится недалеко от плотины Рогунского водохранилища. Роза ветров для реки Вахш представленная ГосГидрометом РТ показана на рисунке 2. В точке 1 на рисунке 1 собирается вода с притоков Хакими, Мучахарфо, Оби Гарм и одного Притока 2 реки Вахш. Согласно розе ветров, в данной точке преобладают южные ветра (Ю) 17,1 %, и Юго-западные ветра (ЮЗ) 16,3%. Южные ветра приносят влагу с Нурекского водохранилища и южных направлений, в основном со Средиземного моря и Атлантического океана. Юго-западные ветра проникают через долину реки Элок из Гиссарской долины. Горы и холмы в долине Элок достаточно низки и на них собираются осадки в виде дождей

и снега. Осадки из дождей и снега изотопически бывают более тяжелыми, так как собираются на низких высотах. Воды из притоков собираются в Вахше, внося свой вклад в изотопный состав воды в Вахше.

Точка 2 охватывает притоки и Вахш в окрестностях поселка Нуробод это притоки Дараи Нушор, Шураки Купали и др. с левого берега Вахша и Ярхич с правого берега Вахша. Левобережные притоки протекают среди неогенных отложений, обладают повышенной минерализацией и формируются на незначительных высотах [9], а приток Ярхич истекает из известняков и гранитных скал в долине Хаит. Питание левобережных притоков составляют снега и дожди, а правобережных притоков ледники и многолетние снежники.

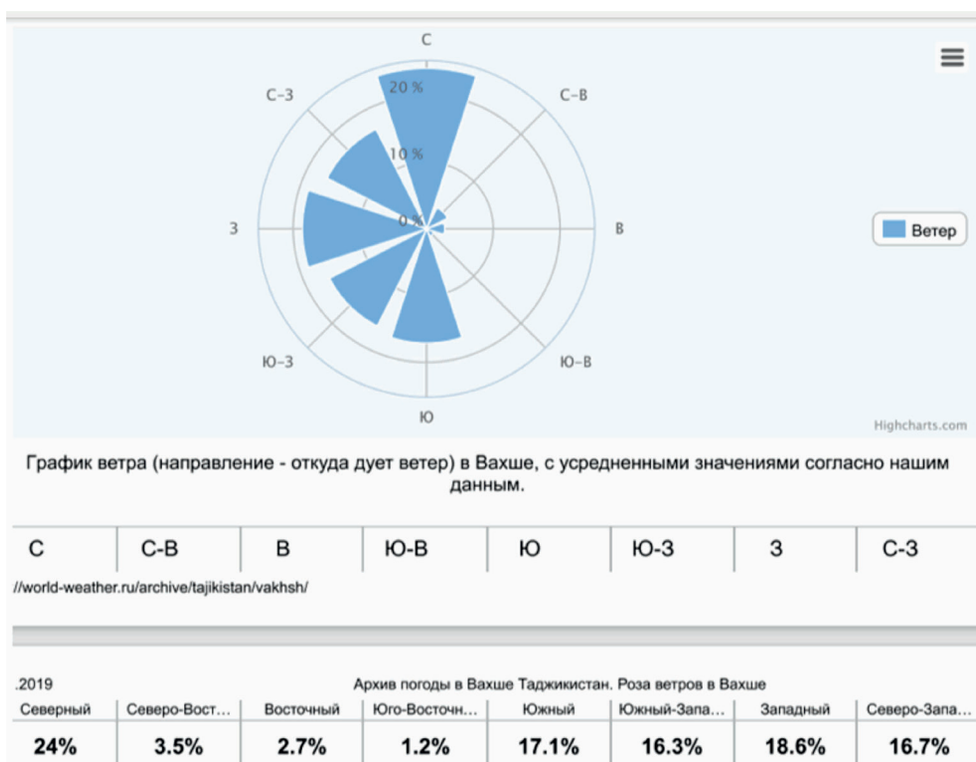


Рис. 2. Роза ветров на реке Вахш [9].

Точка 3 охватывает значительную территорию, начиная с точки образования реки Вахш, место слияния рек Сурхоб и Оби Хингоу и до места слияния Кызылсу и Муксу и образования реки Сурхоб. Место слияния рек Сурхоб и Оби Хингоу представляет собой двух слияние двух высокогорных ущелий, которые делят воздушные потоки на две части. В соответствии с розой ветров Гидромета в поселке Гарм, расположенным выше слияния по реке Сурхоб, в основном ветра дуют с Юго-западного (ЮЗ) направления 59,9% и южного (Ю) направления 38% [8], а в поселке Тавильдара выше слияния по реке Оби Хингоу ветра дуют также, как и в Гарме с (ЮЗ) 59,9 %, а с (З) ветер дует в 38% [8]. Слияние рек делят воздушные потоки и влагу практически на две равные составляющие. Воздушные потоки и соответственно влага, переносимая ими в точке 3 подобна потокам в точке 2 и похожа на точку 1, то распределение изотопов также подобно воздушным потокам. Изотопный состав воды в точке отбора Оби Хингоу содержит значительное количество тяжелых изотопов и отличается от точки отбора воды в точке Муксу. Точка отбора Кызылсу находится выше точки Сурхоб, в которой смешиваются воды Кызылсу и Муксу, в тоже время вода в ней более легкая по сравнению с Кызылсу. Утяжеление воды в Кызылсу происходит за счет питания Кызылсу. Питание Кызылсу состоит из ледникового (12%) и снегового (13%) таяния. Большая часть стока формируется за счёт подземных вод (75%), которые образуются в результате повышенной фильтрации поверхностного стока в водопроницаемых породах, слагающих бассейн реки (известняки, сланцы, пески, конгломераты, галечники, крупнообломочные ледниковые отложения). Наличие значительного количества подземных вод приводит к утяжелению воды.

Точка 4. Точка отбора проб на реке Сурхоб, ниже кишлака Домбрачи. Точка лежит ниже слияния рек Кызылсу и Муксу, хотя вода в ней изотопически легче, чем в Кызылсу. Это объясняется влиянием Муксу, которая выносит самую легкую воду в бассейне реки Вахш, смешиваясь воды становятся немного легче. Исток Кызылсу находится на склонах Заалайского (Каюмарского) хребта. Река протекает по Алайской долине, до впадения реки Айляма называется Карасу. Слияясь с рекой Мугсу (Муксу) образует реку Сурхоб. Высота устья — 1834 м над уровнем моря.

Точка 5 находится на реке Муксу, выше слияния с Кызылсу. Муксу протекает с востока на запад к югу от Западного Заалая (западной части Заалайского хребта). Образуется на высоте 2745 м около селения Алтын мазар при слиянии Сельдары (левый исток Муксу), Каинды (центральный исток) и Сауксая (правый исток). Южный борт долины образуют северные отроги хребтов Академии Наук и Петра Первого.

Длина Муксу 88 км, площадь бассейна 7070 кв. км. Питание ледниково-снеговое, половодье с конца мая до начала октября. Средний расход воды около 100 куб.м/сек. Средний уклон – около 10 м/км. В бассейне реки Муксу находится крупнейший ледник Памира – ледник Федченко. Ледник находится на дальней и самой высокой точке водосборного бассейна Вахша. При перемещении тучевых облаков вдоль реки из-за гравитационных законов в первую очередь выпадают тяжелые изотопы воды, а облака обогащаются легкими изотопами. Таким образом, до ледника долетают в основном легкие изотопы.

Заключение

Проведено исследования генезиса поверхностных вод в горной части реки Вахш, начиная с Рогунского водохранилища и до образования реки Сурхоб. Исследования проводились методом из-

учения стабильных изотопов воды на спектрометре «Picarro L2110-I» Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана. Получено уравнение локальной линии метеоритных вод для бассейна реки Вахш. Показано, что локальная линия лежит выше глобальной линии метеоритных вод, что связано с тем, что бассейн реки лежит довольно далеко от Средиземного моря и Атлантического Океана, где зарождается основная часть влаги, переносимая на восток.

Изотопически самая тяжелая вода обнаружена в Рогунском водохранилище, а самая легкая вода в реке Муксу. Основное питание Муксу получает из ледника Федченко. Ледник находится на дальней и самой высокой точке водосборного бассейна Вахша. При перемещении тучевых облаков вдоль реки из-за гравитационных законов в первую очередь выпадают тяжелые изотопы воды, а облака обогащаются легкими изотопами. Таким образом до ледника долетают в основном легкие изотопы.

Вода в реке Кызылсу тяжелее, чем вода в Муксу, связано это с тем, что в составе питания реки присутствуют подземные (до 75%) воды. Боковые притоки Вахша приносят дождевые и снежные воды, собираемые с невысоких гор, которые бывают более тяжелыми. Притоки, впадающие в Рогунское водохранилище, такие как Оби Гарм и другие, также поставляют более тяжелую воду. Влияние легкой воды (ледниковой) ощущается вплоть до водохранилищ. К сожалению, единичные пробы, отобранные в рамках экспедиции, не дают основания для оценки влияния распределения осадков, речного стока и подземных вод на системы водопользования. Для этого нужно проводить регулярно отборы проб и анализы стабильных изотопов в четыре сезона года, в сезоне половодья в период интенсивного таяния ледников и в межень. Чтобы получить бо-

лее детальную картину состояния водных ресурсов в этом регионе, необходимо развивать данное направление исследований.

Список литературы

1. Реки и озера Таджикистана, Главное управление по гидрометеорологии и наблюдениям за природной средой, Министерства охраны природы Республики Таджикистан, Душанбе, 2003, стр. 1-23.
2. Вахш (река в Тадж. ССР) // Брасос — Вещ. — М. : Советская энциклопедия, 1971. — (Большая советская энциклопедия : [в 30 т.] / гл. ред. А. М. Прохоров ; 1969-1978, т. 4).
3. Stable Isotope. Hydrology. Deuterium and oxygen-18 in water cycle. 1981, IAEA TRS-210. Vienna: IAEA, 439 p.
4. Craig H. Isotopic variations in meteoric waters // Science, 1961. N 133. P. 1702–1703.
5. Ферронский В. И., Поляков В. А., 2009, Изотопы гидросферы Земли. М.: Недра, 632 с.
6. Международное агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), 2018, «Global Network Isotopes in Precipitation» (GNIP). URL: http://www-naweb.iaea.org/napc/ih/IHS_resources_gnip.html (дата обращения 10.07.2018).
7. Gat J. R. 1980, The isotopes of hydrogen and oxygen in precipitation // eds P. Fritz, J.-Ch. Fontes. Handbook of environmental isotope geochemistry. The Terrestrial Environment. A. Elsevier, Amsterdam, 1980. Vol. 1. P. 21–48.
8. Архив погоды, Таджикистан, Вахш, роза ветров // [world-weather.ru /archive/ Tajikistan/vakh/](http://world-weather.ru/archive/Tajikistan/vakh/)
9. Д.А. Абдушукуров, Д. Абдусамадзода, А.С. Кодиров «Первоначальное засоление рек в верховьях реки Вахш», Известия Академии Наук РТ, отд. Физмат, хим, гео. и тех. наук., №2 (171), 2018. -С. 98-106.

ГЕНЕЗИСИ ОБҲОИ РҶИЗАМИНӢ ДАР ҲАВЗАИ ДАРӢИ ВАХШ

Абдушукуров Д.А., Ян Ленцсче, Шаймурадов Ф.И., Эмомов К.Ф.

Аннотатсия: Оид ба генезиси обҳои рӯизаминии қисмати кӯҳии дарӢи Ваҳш аз обанбори Рогун ва то пайдоиши дарӢи Сурхоб тадқиқот гузаронида шуд. Тадқиқот тавассути омӯзиши изотопҳои устувори об бо истифода аз спектрометри Picarro L2110-I гузаронида шуд. Муодилаи хатти локалии обҳои метеории барои ҳавзаи дарӢи Ваҳш ба даст оварда шуд. Нишон дода шудааст, ки хатти локалӣ аз хатти глобалии обҳои метеоритӣ болотар аст, ки ин аз он сабаб аст, ки ҳавзаи дарӢ аз баҳри Миёназамин ва уқёнуси Атлантик хеле дур ҷойгир аст, ки қисми зиёди намӣ ба шарқ интиқол дода мешавад. Аз ҷиҳати изотопӣ аз ҷама вазнинтарин об дар обанбори Рогун ва сабуктарин об дар дарӢи Муқсу пайдо шудаанд. Муқсу гизои асосии худро аз пирихи Федченко мегирад. Пирих дар дуртарин ва баландтарин нуқтаи ҳавзаи заҳкаиҳои Ваҳш ҷойгир аст. Вақте ки абрҳо дар канори дарӢ ҳаракат мекунанд, аз рӯи қонунҳои ҷозоба, аввал изотопҳои вазнини об меафтанд ва абрҳо аз изотопҳои сабук бой мешаванд. Ҳамин тариқ, асосан изотопҳои сабук ба пирих меоянд. Оби дарӢи Қизилсу назар ба оби Муқсу вазнинтар аст, ин аз он иборат аст, ки дар таркиби дарӢе оби зеризаминӣ (то 75%) мавҷуд аст. Шохҳои паҳлуи Ваҳш обҳои борону барфро, ки аз қуҳҳои пасти ҷамъи шуда, вазнинтаранд, меоранд.

Калидвожаҳо: изотопҳои устувор, дейтерий, оби вазнин, оби сабук, дарӢи Муқсу, дарӢи Қизилсу.

GENESIS OF SURFACE WATERS IN THE VAKHSH RIVER BASIN

Abdushukurov D.A., Lentschke Jan, Shaimuradov F.I., Emomov K.F.

Annotation: Research on the genesis of surface waters in the mountainous part of the Vakhsh River, starting from the Rogun reservoir and before the formation of the Surkhob River has been carried out. The research was carried out by studying stable isotopes of water using a Picarro L2110-I spectrometer. The equation of the local line of meteoric waters for the Vakhsh River basin was obtained. It is shown that the local line lies above the global line of meteorite waters, which is due to the fact that the river basin lies quite far from the Mediterranean Sea and the Atlantic Ocean, where the bulk of the moisture transported to the east originates. Isotopically, the heaviest water is found in the Rogun reservoir, and the lightest water is in the Muksu River. Muksu receives its main nutrition from the Fedchenko glacier. The glacier is located at the farthest and highest point of the Vakhsh drainage basin. When clouds move along a river, due to gravitational laws, heavy isotopes of water fall out first, and the clouds become enriched by light isotopes. Thus, mainly light isotopes reach the glacier. The water in the Kyzylsu River is heavier than the water in Muksu, this is due to the fact that underground (up to 75%) water is present in the river's nutrition. The side tributaries of the Vakhsh bring rain and snow waters collected from low mountains, which are heavier.

Keywords: stable isotopes, deuterium, heavy water, light water, Muksu River, Kyzylsu River.