



ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЭКОЛОГИЯ

Әр тоқсанда шығарылатын ғылыми-техникалық журнал



2016 ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ

Ежеквартальный научно-технический журнал

АЛМАТЫ

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР А.Т. Мендигарин

РЕДКОЛЛЕГИЯ

П.Ж. Кожахметов (зам. главного редактора)

Н.И. Ивкина (зам. главного редактора)

О.С. Галаева (ответственный секретарь)

Р.Г. Абдрахимов (Алматы, Казахстан)

А.Х. Ахмеджанов (Алматы, Казахстан)

А.М. Бажиева (Алматы, Казахстан)

М.Ж. Бурлибаев (Алматы, Казахстан)

А.А. Волчек (Брест, Беларусь)

А.В. Галаева (Алматы, Казахстан)

В.Ю. Георгиевский (Санкт-Петербург, Россия)

С.А. Долгих (Алматы, Казахстан)

Ж.Д. Достай (Алматы, Казахстан)

А.Р. Медеу (Алматы, Казахстан)

С.К. Монахов (Астрахань, Россия)

Е.Ж. Муртазин (Алматы, Казахстан)

Ж.С. Мустафаев (Алматы, Казахстан)

К. Опп (Марбург, Германия)

В.Г. Сальников (Алматы, Казахстан)

С.Г. Сафаров (Баку, Азербайджан)

А.В. Чередниченко (Алматы, Казахстан)

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ

№ 1 (80)

Журнал издается с 1995 года.

Регистрационное свидетельство

№ 1538 от 14 марта 1995 г.

Адрес редакции:

050022, Алматы,

пр. Абая, д. 32, к. 405

Телефон:

(7272) 55-84-06

E-mail:

(C)

caspian almaty@mail.ru http://www.kazhydromet.kz

Подписано в печать

Формат бумаги 70 100/16. Печать офсетная Бумага офсетная Объем 14,1 п.л. Тираж 500 экз. Заказ

Цена договорная.

Отпечатано в типографии

ТОО «Карагандинское учебно-производственное предприятие»

ОО «Казахское общество слепых»

г. Караганда, ул. Методическая, 19

СОДЕРЖАНИЕ

НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

С.Т. Ахметова, М.Ж. Меирбекова	
Метеорологические условия формирования метелей на севере Ка-	
захстана	7
Л.А. Ерисковская	
Влияние атмосферных осадков на температуру воздуха на леднике	
Туйыксу	15
П.Ж. Кожахметов, Е.А. Искаков, Д. Байбазаров	
Использование стандартизированного индекса осадков (СИО) для	
выявления засух в Казахстане	22
Т.К. Рыспеков	
Подходы к оценке засушливости территорий и систематизации	
атмосферных осадков в подзоне средне-каштановых почв	32
3.С. Аллахвердиев	
Оценка воздействия климатических изменений на температуру	
поверхности воды Западного побережья Южного Каспия	41
Т.И. Сулейменов, С.Г. Сафаров, Р.Г. Рамазанов	
Оценка пространственно-временной изменчивости самых жарких	
дней и ночей в теплый период года на северо-восточном склоне	
Малого Кавказа (в пределах Азербайджанской Республики)	49
С.К. Давлетгалиев	
Оценка характеристик годового стока неизученных рек Жайык-	
Каспийского водохозяйственного бассейна	60
Б.С. Степанов, Р.К. Яфязова	
Оглянуться, чтобы предсказать	67
Р.Г. Абдрахимов, А.Г. Елтай	
Характеристики годового и максимального стока реки Нура	80
К.К. Дускаев, Д.Т. Тайтелиева	
Қараой өзенініне 2015 жылдың вегетация кезіңдегі ағынына	
жасалған болжамға қорытынды	87
Ж.Д. Достай, С.К. Алимкулов, А.А. Сапарова	
Оценка водных ресурсов на современном этапе развития Арало-	
Сырдарьинского природно-хозяйственного комплекса	93
Д.Д. Арыстамбекова, Д.Қ. Жүсіпбеков	
Нұра – Сарысу алабы өзендерінің көктемгі агынды	
сипаттамаларын қалпына келтіру	103

УДК 556.16

Доктор геогр. наук С.К. Давлетгалиев *

ОЦЕНКА ХАРАКТЕРИСТИК ГОДОВОГО СТОКА НЕИЗУЧЕННЫХ РЕК ЖАЙЫК-КАСПИЙСКОГО ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

МОЛУЛЬ СТОКА. ПЛОЩАДЬ ВОДОСБОРА, ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ УЧАСТОК, КОРРЕЛЯЦИИ, УРАВНЕНИЕ РЕГРЕССИИ, КАРТА ИЗОЛИНИЙ. ВЕСОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ

Уточнены зависимости нормы годового стока рек от площади водосбора. Получены характеристики годового стока неизученных малых рек и логов бассейна. Дана рекомендация по определению нормы годового стока неизученных рек.

В Жайык-Каспийском (Урало-Каспийском) бассейне имеется большое количество малых рек и логов, которые не являются притоками изученных рек [2]. При оценке водных ресурсов бассейна по водохозяйственным участкам, в особенности при определении местных ресурсов, важно знать характеристики стока неизученных рек. Площаль этих рек, в основном не имеющих название, определена по карте района.

Норма стока при отсутствии данных наблюдений, в основном, может быть определена по карте изолиний стока, а также по зависимости нормы стока от площади водосбора или средней взвешенной высоты водосбора. Учитывая особенности рельефа Жайык-Каспийского бассейна, нормы годового стока рек оценены по зависимости $M_0 = f(F)$, установленной для отдельных бассейнов рек и межприточных участков. Результаты расчета модуля стока в зависимости от площади водосбора по водохозяйственным участкам приведены в табл. 1.

Получены семь районных зависимостей $M_0 = f(F)$: для бассейнов р. Елек, р. Жем, р. Сагиз, р. Ойыл при $F > 1000 \text{ km}^2$ и при $F < 1000 \text{ km}^2$, а также для бассейнов рек междуречья Волги-Урала, и для рек северной части Прикаспийской неизменности (рис.).

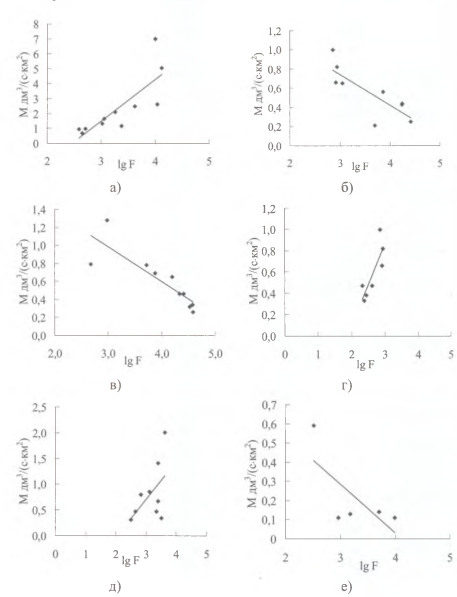
^{*} КазНУ им. аль-Фараби, г. Алматы

Таблица 1 Зависимость модуля стока неизученных участков от площади водосбора в Жайык-Каспийском бассейне

Код ВХУ	Неизученная река	Площадь водосбора, км²	Модуль стока $M = f(F)$, $\text{дм}^3/(\text{c·km}^2)$		
05.01.07.01	Аще	1960	1,25		
05.01.07.01	б/н	230	2,18		
	б/н	203	2,24		
	б/н	260	2,13		
	б/н	240	2,15		
	б/н	461	1,87		
05.01.07.03	б/н	6650	0,043		
05.01.07.04	б/н	122	2,47		
	б/н	224	2,18		
05.01.07.05	Киялы Борте	775	1,64		
	Бутак	454	1,87		
	б/н	241	2,15		
	б/н	369	1,96		
	б/н	143	2,38		
05.01.07.06	б/н	227	2,18		
	б/н	110	2,5		
	б/н	150	2,36		
05.02.08.01	б/н	13501	0,55		
	б/н	169	2,23		
05.02.08.03	Саралжынды	3500	0,17		
	Шаган	3252	0,18		
	Майлысай	856	0,33		
	Тебенсай	2052	0,23		
	Кабылжыр	902	0,32		
	Жыландысай	924	0,32		
	Сабыржалды	1351	0,28		
	б/н	1527	0,27		
	б/н	734	0,35		
05.04.00.01	б/н	106	2,52		
05.04.00.02	б/н	604	1,68		
	б/н	190	2,23		
05.04.00.03	б/н	330	2,77		
	Муратсай	173	2,47		
	б/н	180	2,81		
05.05.00.01	б/н	242	0,39		
	б/н	236	0,39		

Код ВХУ	Неизученная река	Площадь водосбора, км²	Модуль стока $M = f(F)$, $\text{дм}^3/(\text{с·км}^2)$
05.05.00.02	Мукур	1480	0,27
	Бурмасай	726	0,35
	Кайнар	316	0,58
	б/н	5,65	0,38
05.06.00.00	б/н	895	1,49

 Π римечание: б/н – без названия.



K

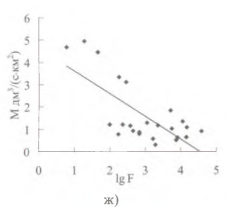


Рис. Изменение модуля годового стока рек с увеличением площади водосбора: а) бассейн рр. Ащиозек и Карозен и др; б),бассейн р. Ойыл при $F < 700 \ \mathrm{km}^2$; в) бассейн р. Жем; г) бассейн р. Ойыл при F > 1000; д) бассейн р. Оленты; е) бассейн р. Сагиз; ж) бассейн р. Елек.

Сведения о восстановленных значениях годового стока неизученных малых рек и межприточных участков представлены в табл. 2.

Для рек бассейна Караозен, Сарыозен, Деркул и др., коэффициент корреляции зависимости $M_0=f(F)$ равен r= -0,90; уравнение регрессии имеет вид: $M_0=1,098x+4,773$. Для рек бассейна Елек - r= -0,70; $M_0=1,013x+4,57$. Для рек бассейна Ойыл (при F < 1000 км²) - r= -0,83; $M_0=0,78x-1,48$. Для рек бассейна Жем - r= -0,86, $M_0=0,385x+2,139$ и др. (табл. 2.)

Оценка качества полученных зависимостей с помощью критерия s/σ подтверждает их пригодность для практических расчетов.

Если определение нормы стока по зависимости $M_0 = f(F)$ или по карте изолиний приводит к большой погрешности, рекомендуется произвести расчет нормы стока двумя независимыми методами: с использованием зависимости стока от физико-географических факторов и карты изолиний стока. При этом расчётное значение стока представляется как средневзвешенное из суммы значений, полученных по разным методикам [1,3]:

$$M_{0j} = \sum_{j=1}^{m} a_j M_{0j}, \tag{1}$$

где a_j – весовой коэффициент величины M_{0j} , определённой по j-ой методике; m – количество методик.

Характеристики стока неизученных водотоков и участков Жайык-Каспийского ВХБ

Код ВХУ	Неизученные реки и участки	Уравнение регрессии	r	Бассейн аналог или ВХУ	Норма стока, м ³ /с	C_{ν}	C_s	Река-аналог
05.01.07.01	Аще	$y = -1,013 \cdot x + 4,57$	-0,7	р. Елек	2,44	12	2,44	Шнгырлау (Утва) – п. Белогорский
	б/н	_//_	_//_	_//_	0,50	0,58	1,30	
	б/н	_//_	_//_	- //-	0,45	0,56	1,10	
	б/н	—// —	//	_//_	0,58	0,58	1,29	
	б/н	-//-	_//_	_//_	0,52	0,58	1,292	
05.01.07.03	-	$y = 0.896 \cdot x + 3.383$	-0,87	05.01.07.03	0,28	0,50	1,30	Оленты – с. Жамбейты
05.01.07.04	б/н	$y = -1,013 \cdot x + 4,57$	-0,7	р. Елек	0,49	0,63	0,91	Бол. Кобда – с. Новоалексеевка
05.01.07.05	Киялы Борте	$y = -1,013 \cdot x + 4,57$	-0,7	р. Елек	1,27	0,43	0,75	Урта-Бурта – с. Дмитровка
	Бутак	_//_	-//-	_//_	0,84	0,91	3,63	Косистек – с. Косистек
	б/н	_//_	_//_	//	0,52	0,44	0,76	Урта-Бурта – с. Дмитровка
	б/н	-//-	_//_	-//-	0,71	0,46	0,69	Урта-Бурта – с. Дмитровка
	б/н	-//-	_//_	_//_	0,34		0,34	Урта-Бурта – с. Дмитровка
	б/н	$y=-1,013\cdot x+4,57$	-0,7	р. Елек	0,47		0,47	Орь – с. Бугетсай
05.01.07.06	б/н	-//-	_//_	_//_	0,28		0,28	
	б/н	_//_	_//_	_//_	0,35		0,35	
05.02.08.01	б/н	$y = -0.385 \cdot x + 2.139$	-0,86	р. Жем	0,08		0,08	Жем-с. Жанибек
05.02.00.01	б/н		-//-	_//	0,22		0,22	
	Саралжынды	$y = 0.262 \cdot x + 1.1$	-0,77	р. Сагиз	0,60		0,6	Сагиз—ст. Сагиз
05.02.08.03	Шаган	_//_	_//_	//	0,58		0,58	
	Майлысай	-//-	-//-	_//_	0,28		0,28	

Код ВХУ	Неизученные реки и участки	Уравнение регрессии	r	Бассейн аналог или ВХУ	Норма стока, м ³ /с	C_{ν}	C_s	Река-аналог
	Тебенсай	_//_	_//_	_//_	0,47		0,47	
	Кабылжыр	_//_	//	_//_	0,29		0,29	
	Жыландысай	//	_//_	_//_	0,30		0,3	
	Сабыржалды	_//_	_//_	_//_	0,38		0,38	
	б/н	_//_	_//_	//	0,41		0,41	
	б/н	_//_	-//-	_//_	0,11		0,11	
05.04.00.02	б/н	$y=-1,098\cdot x+0,733$	-0,9	05.04.00.02	1,37		1,32	Сарозен – с. Бостандык
05.05.00.01	б/н	$y = 0.787 \cdot x - 1.48$	0,83	р. Ойыл — F <1000 км²	0,094		0,094	A
	б/н	_//	_//_	_//_	0,091		0,091	
05.05.00.02	Мукур	$y = -0.262 \cdot x + 1.1$	-0,77	р. Сагиз	0,40		0,4	Сагиз – ст. Сагиз
	Бурмасай	_//_	_//_	-//-	0,23		0,23	
	Кайнар	_//_	_//_	_//_	0,18		0,18	
	б/н	-//-	_//_	· —//—	0,20		0,2	
05.06.00.00	б/н	$y = -0.262 \cdot x + 1.1$	-0,77	р. Сагиз	0,42		0,42	Жаксы Карасай – уроч. Деукар
	б/н	-//-	//_	_//_	0,079		0,079	

Примечание: r — коэффициент корреляции; C_{v} — коэффициент вариации; C_{s} — коэффициент ассиметрии; н/у — неизученный участок.

Весовые коэффициенты a_j принимаются обратно пропорционалиными дисперсии погрешностей методик:

$$a_j = \frac{1}{\sigma_j^2} / \sum_{j=1}^m \frac{1}{\sigma_j^2}, \tag{2}$$

где σ_{i}^{2} – дисперсии погрешности методик.

Объединение методик считается эффективным, если погрешность расчёт по их совокупности будет меньше погрешности каждой отдельной методики.

Таким образом, уточнена зависимость нормы годового стока рек о площади водосбора. Была построена карта слоя годового стока. В резуль тате проведенной работы, были получены характеристики годового сток 37-ми неизученных малых рек и логов по водохозяйственным участкам Жайык-Каспийского бассейна.

Работа выполнена по гранту, научная тема №440 от 26.02.2015 г.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Давлетгалиев С.К. Оценка нормы годового стока Жайык-Жембинского района при отсутствии данных наблюдений // Гидрометеорология и экология. 2009. №1. С. 7-17.
- 2. Ресурсы поверхностных вод СССР, Нижнее Поволжье и Западный Казахстан. Т. 12, Вып. 2. Урало-Эмбинский район. Л.: Гидрометеоиздат, 1970. 512 с.
- 3. Рожденсвенский А.В., Ежов А.В., Бусалаева Л.И. Гидрологические расчеты с одновременным использованием фактических наблюдений и региональных зависимостей // Метеорология и Гидрология. 1992. №1. С. 70-79.

Поступила 24.12.2015

Геогр. ғылымд. докторы С.К. Давлетгалиев

ЖАЙЫҚ-КАСПИЙ СУ ШАРУАШЫЛЫҚ АЛАБЫНЫҢ ЗЕРТТЕЛМЕГЕН ӨЗЕНДЕРІНІҢ ЖЫЛДЫҚ АҒЫНДЫ СИПАТТАМАЛАРЫН БАҒАЛАУ

АҒЫН МОДУЛІ, СУ ЖИНАУ АУДАНЫ, СУ ШАРУАШЫЛЫҒЫНЫҢ БАССЕЙНІ, КОРРЕЛЯЦИЯ КОЭФФИҢИЕНТІ, РЕГРЕССИЯ ТЕҢЕУІ, ИЗОЛИНИЯНЫҢ КАРТАСЫ, САЛМАҚ КОЭФФИЦИЕНТІ

Қалыпты жылдық ағынды мен су жинау алабы ауданының тәуелділіктері анықталды. Алаптың зерттелмеген кіші өзендерінің жылдық ағынды сипаттамалары алынды. Зерттелмеген өзендердің қалыпты жылдық ағындысын анықтау бойынша ұсыныстар берілді.