

*Қазақстан Республикасының  
енергетика Министрлігі*

*«Қазгидромет» Респубикалық  
мемлекеттік кәсіпорны*

*Министерство энергетики  
Республики Казахстан*

*Республиканское государственное  
предприятие «Казгидромет»*

## **ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЭКОЛОГИЯ**

*әр тоқсанда шығарылатын  
ғылыми-техникалық журнал*

**№ 3**

## **ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ**

*Ежеквартальный  
научно-технический журнал*

**АЛМАТЫ  
2018**

*ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР* М.П. Кынатов

*РЕДКОЛЛЕГИЯ*

Н.И. Ивкина (*зам. главного редактора*)  
С.Б. Саиров (*зам. главного редактора*)  
О.С. Галаева (*ответственный секретарь*)

Р.Г. Абдрахимов (Алматы, Казахстан)  
А.Х. Ахмеджанов (Алматы, Казахстан)  
А.М. Мусакулкызы (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)  
И.Б. Есеркепова (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, ФРГ)  
В.Г. Сальников (Алматы, Казахстан)  
С.Г. Сафаров (Баку, Азербайджан)  
А.В. Чередниченко (Алматы, Казахстан)

**ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ**

**№ 3 (90)**

©

Журнал издается с 1995 года.

Регистрационное свидетельство

№ 1538 от 14 марта 1995 г.

---

*Адрес редакции:* 050022, Алматы,  
пр. Абая, д. 32, к. 305  
*Телефон:* (7272) 55-84-06  
*E-mail:* caspian\_almaty@mail.ru  
<http://www.kazhydromet.kz>

---

Подписано в печать 2 декабря 2018 г.

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

|   |     |
|---|-----|
| <b>СОДЕРЖАНИЕ</b>   |     |
| <b>НАУЧНЫЕ СТАТЬИ</b>   |     |
| <b>А.Х. Ахмеджанов, Н.Д. Ахметов, Т.К. Караданов</b>  |     |
| Численный анализ содержания озона в атмосфере по спутниковым<br>данным на территории Казахстана . . . . .   | 7   |
| <b>М.А. Абдрахметов, Г.М. Аблайсанова, С.С. Байшоланов</b>  |     |
| Оценка агроклиматических условий и состояния пастбищ в юж-<br>ной половине Казахстана . . . . .   | 15  |
| <b>А.Г. Терехов</b>   |     |
| Спутниковый мониторинг формирования снежного покрова Казахстана   | 29  |
| <b>И.В. Каипов, Н.Р. Юничева, И.Б. Есеркепова,<br/>К. Бостанбеков</b>   |     |
| Подбор оптимальных параметров численной региональной кли-<br>матической модели (РКМ) для домена «Центральная Азия» .                                | 37  |
| <b>К.К. Дускаев, С.Т. Ахметова, А.Р. Сулейменова,<br/>Г.О. Оракова</b>  |     |
| Динамика изменения температуры воздуха и осадков в городе Алмате  | 52  |
| <b>Г.Е. Монкаева</b>  |     |
| Климатические условия рекреационных объектов: курортной зоны<br>Боровое, высокогорного катка «Медеу» и горнолыжного курорта<br>«Шымбулак» . . . . . | 63  |
| <b>И.Г. Гуршев</b>  |     |
| Оценка времени существования частиц песка в потоке песчаной бури  | 73  |
| <b>С.К. Алимкулов, А.А. Турсунова, С.К. Давлетгалиев,<br/>А.А. Сапарова</b>   |     |
| Ресурсы речного стока Казахстана . . . . .  | 80  |
| <b>Ф.Ж. Акиянова, Н.Л. Фролова, Е.М. Каракулов,<br/>А.Ж. Кенжебаева, А. Шаймерденова</b>  |     |
| Материалы и методы оценки риска наводнений на реках Есиль и<br>Нура в пределах пригородной зоны города Астана . . . . .                             | 95  |
| <b>А.А. Болатова, Т.А. Тілләкәрім, М.Н. Раимжанова,<br/>Н.Т. Серікбай, Б.Е. Багитова, К.М. Болатов</b>  |     |
| Результаты калибрования гидрологической модели HBV для гор-<br>ных рек Казахстана . . . . .   | 110 |

|   |     |
|---|-----|
| <b>С.К. Давлетгалиев, А.К. Мусина</b>   |     |
| Оценка слоя весеннего стока рек Жайык-Каспийского бассейна при отсутствии данных наблюдений . . . . . | 125 |
| <b>А.Н. Омарбаева, Б.К. Жаппарова, А.К. Жамангара</b>   |     |
| Сұлтанкелді көлінің экологиялық жағдайы . . . . .   | 133 |
| <b>Б.К. Кенжебеков, Е.К. Данько, Е.Т. Сансызбаев</b>  |     |
| К современному состоянию озер Алакольской системы . . . . .   | 145 |
| <b>К.Т. Сапаров, А.Г. Абдуллина</b>   |     |
| Ақтөбе облысының гидронимдерінің қалыптасу ерекшеліктері . . .  | 152 |
| <b>И. Бекзатқызы</b>  |     |
| Сарыарқа топонимикалық жүйесіндегі гидронимдердің қалыптасуы  | 160 |
| <b>Т.А. Мингалева, Н.П. Сенчина, А.А. Миллер</b>  |     |
| Картирование участка разлива нефти методами ЕП И ИЭМП . . . .   | 171 |
| <b>Д.К. Нусупов, Э.А. Турсунов</b>  |     |
| Проектные решения по защите берега оз. Алаколь в районе п. Акши и п. Коктума . . . . .                | 181 |
| <b>ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ</b>  |     |
| <b>Н.С. Романова, Т.Н. Козлянская</b>   |     |
| Экологический аудит и мониторинг. Метрологические аспекты . .   | 189 |

УДК 556.16.5

Доктор геогр. наук С.К. Давлетгалиев<sup>1</sup>  
Канд. геогр. наук А.К. Мусина<sup>1</sup>

## ОЦЕНКА СЛОЯ ВЕСЕННЕГО СТОКА РЕК ЖАЙЫК-КАСПИЙСКОГО БАССЕЙНА ПРИ ОТСУТСТВИИ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ

**Ключевые слова:** весенне половодье, норма слоя стока, районные зависимости, определяющие факторы, графики связи, карта изолиний

*В статье исследованы зависимости слоя стока и коэффициента вариации весеннего половодья от физико-географических факторов. Построены карты изолиний слоя стока и коэффициента вариации весеннего половодья посредством программного продукта ArcGIS 10.2. Произведена оценка точности расчетов стока.*

Сведения о весенном стоке: о сроках прохождения половодья, его продолжительности, максимальных расходах воды, слоях стока приводятся в опубликованных материалах Казгидромета: «Основные гидрологические характеристики стока», «Многолетние данные о режимах и ресурсах поверхностных вод суши». В этих материалах сведения о весенном стоке приводятся не по всем рекам и не за все годы. Это объясняется изменением естественного режима реки в результате забора воды для хозяйственных нужд, регулирующего влияния водохранилищ или из-за отсутствия наблюдений. По некоторым рекам и пунктам сведения о весенном стоке приведены не в полном объеме или имеют значительные пропуски.

Из-за отсутствия надежных данных о естественных характеристиках весеннего стока рек Караозен (Большой Узень) и Сарыозен (Малый Узень) карты изолиний слоя весеннего стока не охватывают бассейны этих рек. С учетом наличия данных о весенном стоке и его продолжительности для расчета характеристик весеннего стока Жайык-Каспийского бассейна отобраны 55 пунктов наблюдений.

При отсутствии характеристик весеннего стока: нормы слоя и максимального стока весеннего половодья, по картам изолиний можно определить эти характеристики. Это можно сделать по региональным зависимостям от определяющих факторов, приведенных в [6, 7]. Однако мате-

---

<sup>1</sup> КазНУ им. аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан

риалы 60...70-тых годов прошлого века устарели и нуждаются в уточнении с учетом данных последних тридцати-сорока лет.

Для оценки нормы весеннего стока исследуемого района рассмотрена возможность расчета их по указанным способам. Для этого эти характеристики приведены к многолетнему периоду (1940...2015 гг.). В качестве основных региональных факторов выбрана площадь водосбора. Результаты оценки зависимости слоя весеннего стока от площади водосбора по отдельным бассейнам рек Жайык-Каспийского (Урало-Каспийского) водохозяйственного бассейна представлены в табл. 1.

Таблица 1  
Характеристика зависимости слоя весеннего стока от площади водосбора

| Количество створов  | Уравнение регрессии      | $R$   | $\sigma_R$ | $R/\sigma_R$ | $K/\sigma_K$ |
|---|--------------------------|-------|------------|--------------|--------------|
| Жем   |                          |       |            |              |              |
| 7   | $h = -9,92 \lg F + 58,7$ | -0,74 | 0,23       | -3,24        | -2,44        |
| Ойыл-Сагыз  |                          |       |            |              |              |
| 10  | $h = -5,27 \lg F + 3,59$ | -0,43 | 0,29       | -1,47        | -1,41        |
| Елек  |                          |       |            |              |              |
| 17  | $h = -19,8 \lg F + 109$  | -0,54 | 0,18       | -2,98        | -2,58        |
| Бессточные реки восточной части Прикаспийской низменности |                          |       |            |              |              |
| 8   | $h = -6,39 \lg F + 0,85$ | -0,38 | 0,38       | -1,11        | -1,11        |
| Чиж, Деркул, Шаган  |                          |       |            |              |              |
| 5   | $h = -18,7 \lg F + 10,3$ | -0,48 | 0,44       | -1,08        | -1,09        |
| Жайык-Каспийский ВХБ (без р. Жайык)                       |                          |       |            |              |              |
| 51  | $h = -16,8 \lg F + 85,5$ | -0,48 | 0,11       | -4,31        | -3,83        |

Как видно из данных табл. 1 надежная зависимость для расчета весеннего стока получена для бассейна р. Жем ( $R = -0,74$ ). Для приближенной оценки слоя весеннего стока рек бассейна р. Елек может быть использована, полученная зависимость при  $R = -0,54$ .

Общая зависимость слоя стока рек Жем, Ойыл, Сагыз, Шынгырлау (Утва) и рек, расположенной на восточной части Прикаспийской низменности от площади водосбора оценивается коэффициентом корреляции  $R = -0,47$ . Аналогическая зависимость, полученная для рек Чиж 1 и 2, Деркул и Шаган ( $R = -0,47$ ). Для всех рек Жайык-Каспийского бассейна теснота, исследуемой зависимости определяется величиной  $R = -0,48$  (рис. 1).

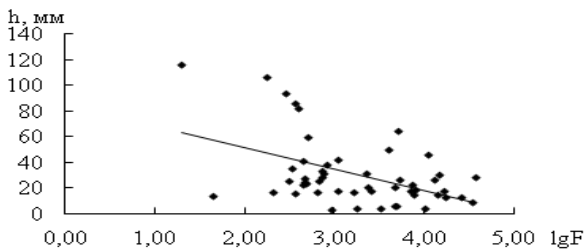


Рис. 1. Зависимость слоя весеннего стока рек Жайык-Каспийского бассейна (без данных по р. Жайык) от площади водосбора  $\lg F$ .

Слой весеннего стока рекомендуется определить по отдельным бассейнам рек. Во всех случаях получена обратная связь  $h = f(F)$ , т.е. уменьшение стока с увеличением водосборной площади, также как для модуля годового стока [1].

Исследованы также зависимости коэффициента вариации весеннего стока от площади водосбора по отдельным бассейнам рек. Надежная зависимость коэффициента вариации весеннего стока от площади водосбора получена лишь для бассейна р. Жем –  $R = -0,89$  (рис. 2). Для остальных бассейнов качество зависимости получилось неудовлетворительное. Так, для бассейна рек Ойыл-Сагыз коэффициент корреляции равен  $R = -0,16$ , Жем-Ойыл-Сагыз –  $R = -0,37$ , Елек –  $R = 0,06$ , Восточной части Прикаспийской низменности –  $R = -0,18$ , Чижка 1 и 2 и др. –  $R = -0,49$ . Для всего бассейна –  $R = 0,29$ .

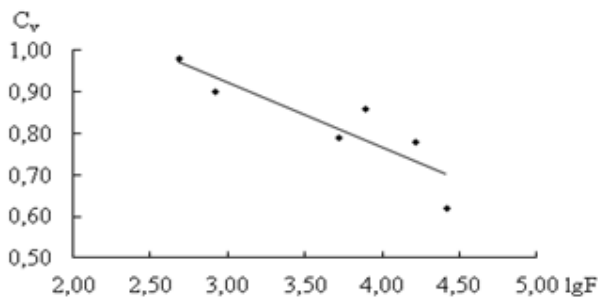


Рис. 2. Зависимость коэффициента вариации весеннего стока р. Жем от площади водосбора  $\lg F$ .

Удовлетворительные и прямые зависимости коэффициента вариации весеннего стока от слоя стока получены для бассейна рек Жем ( $R = 0,62$ ) и правобережной части р. Жайык (Чижка и др.) –  $R = -0,71$ . Для остальных бассейнов рек получены обратные приближенные зависимости. Так, для рек бассейнов Ойыл-Сагыз теснота зависимости оценивается коэффициентом корре-

ляции  $R = -0,26$ , Восточной части Прикаспийской низменности –  $R = -0,40$ , Елек –  $R = -0,22$ . Для всего бассейна –  $R = -0,34$  удовлетворительные зависимости не получены (рис. 3).

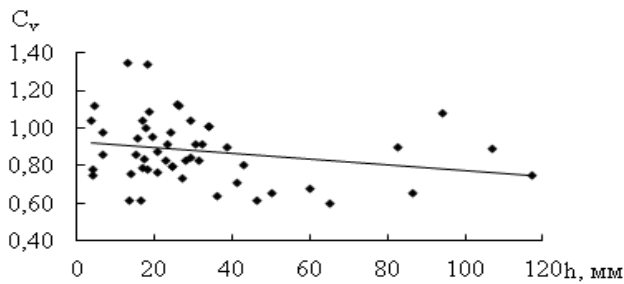


Рис. 3. Зависимости коэффициента вариации слоя весеннего стока от слоя стока Жайык-Каспийского бассейна.

Более надежные зависимости получены при использовании метода множественной корреляции, т.е. при установлении зависимости коэффициента вариации весеннего стока от площадь водосбора и слоя стока (табл. 2). Теснота связи для рек бассейна р. Жем оценивается коэффициентом корреляции равным  $R = 0,92$ , для Ойыл-Сагыз –  $R = 0,61$ , Восточной части Прикаспийской низменности – 0,62, правобережья р. Жайык – 0,74. Для всех рек Жайык-Каспийского бассейна зависимость получилась слабой ( $R = 0,39$ ).

Таким образом, норму слоя стока весеннего половодья можно определить разными методами, где не маловажную роль играют физико-географические и гидрографические характеристики местности. Для их определения до недавнего времени применялись традиционные трудоемкие ручные измерения на топографических картах. Достижения компьютерных технологий последних лет позволяют получать необходимые характеристики точнее, полнее и быстрее по сравнению с традиционными измерениями.

На рис. 4 и 5 приведены карты распределения среднего слоя и коэффициента вариации весеннего половодья Жайык-Каспийского бассейна построены по данным 55 гидрологических постов с помощью программной платформы ArcGIS 10.2. Для построения карт были опробованы различные методы интерполяции, заложенные в программном ГИС-обеспечении в приложении ArcToolbox, посредством инструментов мно-гомерного анализа Spatial Analyst, но только метод IDW (Inverse Distance Weighting) дал удовлетворительные результаты. Метод обратных взвешенных расстояний применим для интерполяции рассеянных данных.

Таблица 2

Уравнение множественной регрессии для определения коэффициента вариации слоя весеннего стока в зависимости от величины весеннего стока и площади водосбора

| Количество створов | Уравнение регрессии                                       | <i>R</i> |
|--------------------|---|----------|
|                    | Жем   |          |
| 7                  | $C_v = 0,004h - 0,191 \lg F + 1,598$                      | 0,92     |
|                    | Ойыл-Сагыз  |          |
| 10                 | $C_v = -0,017h + 0,102 \lg F + 1,627$                     | 0,61     |
|                    | Елек  |          |
| 17                 | $C_v = -0,001h - 0,012 \lg F + 0,942$                     | 0,23     |
|                    | Бессточные реки восточной части Прикаспийской низменности |          |
| 8                  | $C_v = -0,012h - 0,110 \lg F + 1,560$                     | 0,62     |
|                    | Чизка, Деркул, Шаган                                      |          |
| 5                  | $C_v = 0,003h - 0,042 \lg F + 0,676$                      | 0,74     |
|                    | Жайык-Каспийский ВХБ                                      |          |
| 51                 | $C_v = -0,003h - 0,066 \lg F + 1,196$                     | 0,39     |

Этот метод однозначно предполагает, что точки (гидропосты), которые находятся поблизости, более подобны друг другу, чем удаленные друг от друга. Для интерполяции неизвестных значений, IDW использует измеренные значения вокруг интерполируемого местоположения. Наиболее близкие к проинтерполированному местоположению измеренные значения оказывают большее влияние на прогнозируемое значение, чем удаленные от него на значительное расстояние. В IDW каждая измеренная точка оказывает локальное влияние, которое уменьшается с увеличением расстояния. Это придает больший вес точкам, расположенным ближе всего к интерполируемому местоположению. Вес точки уменьшается как функция от расстояния. Поэтому метод носит название обратных взвешенных расстояний. В нормативной литературе строгих рекомендаций по выбору того или иного метода при построении карты распределения слоя стока нет. Однако в работах [2, 3, 4, 5] предлагается учитывать природу картографируемых характеристик, решаемые задачи, особенности и размеры территорий, обеспеченность данными и их свойств и выбирать метод, позволяющий создавать карты изолиний, отвечающие требованиям по надежности выдаваемых результатов.

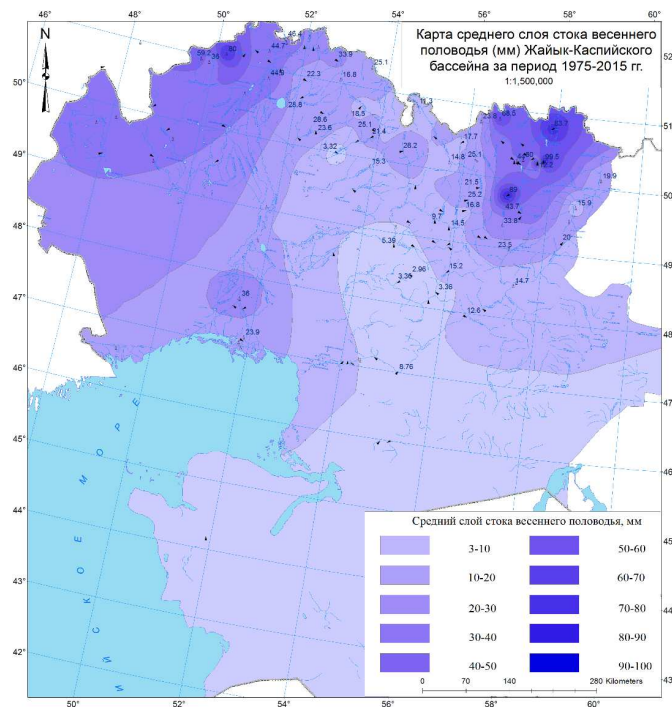


Рис. 4. Карта распределения среднего слоя весеннего половодья Жайык-Каспийского бассейна.

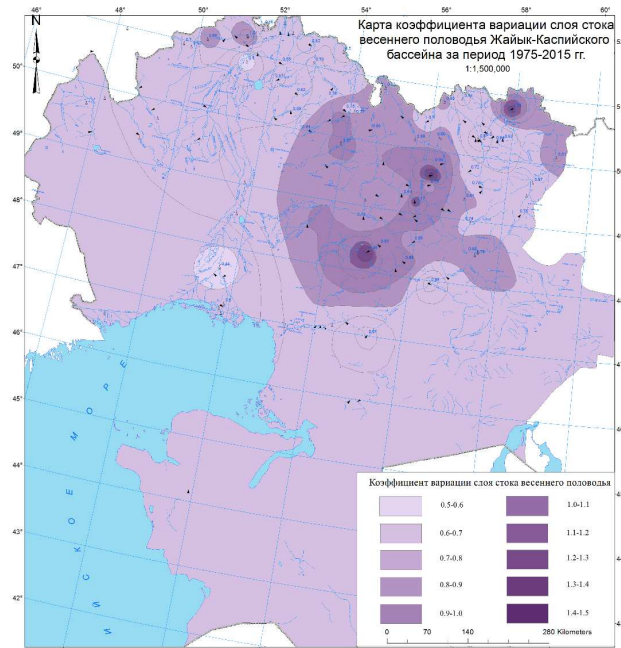


Рис. 5. Карта коэффициента вариации весеннего половодья Жайык-Каспийского бассейна.

Проверка точности полученных карт выполняется на действитель-но независимых данных, не использовавшихся при построении, либо на условно независимом материале – методом «выбрасывания точек».

Точность результатов метода «выбрасывания точек» определялась с помощью формулы, указанной в [2] и составила в среднем 19...34 % для карты слоя стока и 8...19 % для карты коэффициента вариации весеннего половодья Жайык-Каспийского бассейна.

Значение характеристик весеннего стока, т.е. слоя и коэффициента вариации позволят построить для неизученных районов кривые обеспеченности слоя весеннего стока и определить величину стока различной обеспеченности.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Давлетгалиев С.К. Оценка нормы годового стока рек Жайык-Каспийского района при отсутствии данных наблюдений // Гидрометеорология и экология. – 2009. – №1 – С. 7-17.
2. Магрицкий Д.В. Речной сток и гидрологические расчеты: практические работы с выполнением при помощи компьютерных программ – М.: Изд-во Триумф, 2014. – 184 с.
3. Методические рекомендации по определению расчетных гидрологических характеристик при отсутствии данных гидрометеорологических наблюдений. – СПб.: Изд-во Нестор-История, 2009. – 193 с.
4. Орлова Е.В. Гидрологическое картирование в среде ГИС // Геоэкология и рациональное природопользование: Материалы научной конференции, посвященной 15-летию кафедры картографии и геоэкологии, 28-29 мая 2005 г. – Тверь: ТГУ, 2005. – С. 111-114.
5. Орлова Е.В. Методические основы применения ГИС в гидрологических расчетах // Докл. VI Всероссийского гидрологического съезда. Секция 5. Гидрофизические явления и процессы. Формирование и изменчивость речного стока, гидрологические и водохозяйственные расчеты. – М.: Метеоагентство Росгидромета, 2006. – С. 197-204.
6. Ресурсы поверхностных вод СССР, Нижнее Поволжье и Западный Казахстан. Т. 12. – Вып. III. Актюбинская область. – Л.: Гидрометеоиздат, 1966. – 515 с.
7. Ресурсы поверхностных вод СССР, Нижнее Поволжье и Западный Казахстан. Т. 12. – Вып. II. Урало-Эмбенский район. – Л.: Гидрометеоиздат, 1970. – 512 с.

Поступила 16.07.2018

Геогр. ғылымд. докторы С.К. Давлетгалиев  
Геогр. ғылымд. канд. А.К. Мусина

## ЖАЙЫҚ-КАСПИЙ АЛАБЫ ӨЗЕНДЕРІНІЦ ҚӨКТЕМГІ АҒЫНДЫ ҚАБАТЫН БАҚЫЛАУ ҚАТАРЫ ЖОҚ БОЛҒАН ЖАҒДАЙДА БАҒАЛАУ

**Түйін сөздер:** қөктемгі су тасу, ағынды қабатының нормасы, аудандық тәуелділіктер, айқындаушы факторлар, байланыс графіктері, изосызықтар картасы.

*Мақалада қөктемгі су тасудың ағынды қабаты мен вариация коэффициенттерінің физикалық-географиялық факторларға тәуелділіктері зерттелген. ArcGIS 10.2 бағдарламасының көмегімен қөктемгі су тасу ағынды қабаты мен вариация коэффициенттері изосызықтарының карталары тұрғызылған. Есептеулер дәлдігі бағаланған.*

S.K. Davletgaliev, A.K. Mussina

### ESTIMATION OF A LAYER OF THE SPRING FLOOD OF RIVERS ZHAYIK-CASPIAN BASIN WITHOUT OBSERVING DATA

**Keywords:** spring flood, the rate of flow depth, regional depending, determinants, communications graphics, contour map

*The article investigated depending of flow depth and the variation coefficient of the spring flood on physical and geographical factors. Contour maps of the flow depth and the variation coefficient of the spring flood are constructed using ArcGIS 10.2 software. The accuracy of flow calculations is estimated.*