

**ISSN 2518-1467 (Online),  
ISSN 1991-3494 (Print)**

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

# Х А Б А Р Ш Ы С Ы

---

---

## ВЕСТНИК

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

## THE BULLETIN

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES  
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

1944 ЖЫЛДАН ШЫГА БАСТАФАН  
ИЗДАЕТСЯ С 1944 ГОДА  
PUBLISHED SINCE 1944

1

---

АЛМАТЫ  
АЛМАТИ  
ALMATY

2017

ҚАҢТАР  
ЯНВАРЬ  
JANUARY

Бас редакторы  
х. ф. д., проф., КР ҮФА академигі  
**М. Ж. Жұрынов**

Редакция алқасы:

**Абиев Р.Ш.** проф. (Ресей)  
**Абишев М.Е.** проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)  
**Аврамов К.В.** проф. (Украина)  
**Аппель Юрген** проф. (Германия)  
**Баймуқанов Д.А.** проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)  
**Байпақов К.М.** проф., академик (Қазақстан)  
**Байтулин И.О.** проф., академик (Қазақстан)  
**Банас Йозеф** проф. (Польша)  
**Берсимбаев Р.И.** проф., академик (Қазақстан)  
**Велихов Е.П.** проф., РҒА академигі (Ресей)  
**Гашимзаде Ф.** проф., академик (Әзіrbайжан)  
**Гончарук В.В.** проф., академик (Украина)  
**Давлетов А.Е.** проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)  
**Джрабашян Р.Т.** проф., академик (Армения)  
**Қалимолдаев М.Н.** проф., корр.-мүшесі (Қазақстан), бас ред. орынбасары  
**Лаверов Н.П.** проф., академик РАН (Россия)  
**Лупашку Ф.** проф., корр.-мүшесі (Молдова)  
**Моҳд Ҳасан Селамат** проф. (Малайзия)  
**Мырхалықов Ж.У.** проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)  
**Новак Изабелла** проф. (Польша)  
**Огарь Н.П.** проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)  
**Полещук О.Х.** проф. (Ресей)  
**Поняев А.И.** проф. (Ресей)  
**Сагиян А.С.** проф., академик (Армения)  
**Сатубалдин С.С.** проф., академик (Қазақстан)  
**Таткеева Г.Г.** проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)  
**Үмбетаев И.** проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)  
**Хрипунов Г.С.** проф. (Украина)  
**Якубова М.М.** проф., академик (Тәжікстан)

«Қазақстан Республикасы Үлттық ғылым академиясының Хабаршысы».

**ISSN 2518-1467 (Online),**  
**ISSN 1991-3494 (Print)**

Меншіктенуші: «Қазақстан Республикасының Үлттық ғылым академиясы» РКБ (Алматы қ.)

Қазақстан республикасының Мәдениет пен ақпарат министрлігінің Ақпарат және мұрағат комитетінде 01.06.2006 ж. берілген №5551-Ж мерзімдік басылым тіркеуіне қойылу туралы қуәлік

Мерзімділігі: жылына 6 рет.

Тиражы: 2000 дана.

Редакцияның мекенжайы: 050010, Алматы қ., Шевченко көш., 28, 219 бөл., 220, тел.: 272-13-19, 272-13-18,  
www: nauka-nanrk.kz, bulletin-science.kz

---

© Қазақстан Республикасының Үлттық ғылым академиясы, 2017

Типографияның мекенжайы: «Аруна» ЖҚ, Алматы қ., Муратбаева көш., 75.

Г л а в н ы й р е д а к т о р

д. х. н., проф. академик НАН РК

**М. Ж. Журинов**

Р е д а к ц и о н на я кол л е г и я:

**Абиев Р.Ш.** проф. (Россия)  
**Абишев М.Е.** проф., член-корр. (Казахстан)  
**Аврамов К.В.** проф. (Украина)  
**Аппель Юрген** проф. (Германия)  
**Баймukanov Д.А.** проф., чл.-корр. (Казахстан)  
**Байпаков К.М.** проф., академик (Казахстан)  
**Байтулин И.О.** проф., академик (Казахстан)  
**Банас Иозеф** проф. (Польша)  
**Берсимбаев Р.И.** проф., академик (Казахстан)  
**Велихов Е.П.** проф., академик РАН (Россия)  
**Гашимзаде Ф.** проф., академик (Азербайджан)  
**Гончарук В.В.** проф., академик (Украина)  
**Давлетов А.Е.** проф., чл.-корр. (Казахстан)  
**Джрабашян Р.Т.** проф., академик (Армения)  
**Калимолдаев М.Н.** проф., чл.-корр. (Казахстан), зам. гл. ред.  
**Лаверов Н.П.** проф., академик РАН (Россия)  
**Лупашку Ф.** проф., чл.-корр. (Молдова)  
**Мохд Хасан Селамат** проф. (Малайзия)  
**Мырхалыков Ж.У.** проф., чл.-корр. (Казахстан)  
**Новак Изабелла** проф. (Польша)  
**Огарь Н.П.** проф., чл.-корр. (Казахстан)  
**Полещук О.Х.** проф. (Россия)  
**Поняев А.И.** проф. (Россия)  
**Сагиян А.С.** проф., академик (Армения)  
**Сатубалдин С.С.** проф., академик (Казахстан)  
**Таткеева Г.Г.** проф., чл.-корр. (Казахстан)  
**Умбетаев И.** проф., чл.-корр. (Казахстан)  
**Хрипунов Г.С.** проф. (Украина)  
**Якубова М.М.** проф., академик (Таджикистан)

«Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан».

**ISSN 2518-1467 (Online),**  
**ISSN 1991-3494 (Print)**

Собственник: РОО «Национальная академия наук Республики Казахстан» (г. Алматы)

Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания в Комитете информации и архивов Министерства культуры и информации Республики Казахстан №5551-Ж, выданное 01.06.2006 г.

Периодичность: 6 раз в год

Тираж: 2000 экземпляров

Адрес редакции: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, 28, ком. 219, 220, тел. 272-13-19, 272-13-18.  
www: nauka-nanrk.kz, bulletin-science.kz

© Национальная академия наук Республики Казахстан, 2017

Адрес типографии: ИП «Аруна», г. Алматы, ул. Муратбаева, 75

**E d i t o r i n c h i e f**

doctor of chemistry, professor, academician of NAS RK

**M. Zh. Zhurinov**

**E d i t o r i a l b o a r d:**

**Abiyev R.Sh.** prof. (Russia)

**Abishev M.Ye.** prof., corr. member. (Kazakhstan)

**Avramov K.V.** prof. (Ukraine)

**Appel Jurgen,** prof. (Germany)

**Baimukanov D.A.** prof., corr. member. (Kazakhstan)

**Baipakov K.M.** prof., academician (Kazakhstan)

**Baitullin I.O.** prof., academician (Kazakhstan)

**Joseph Banas,** prof. (Poland)

**Bersimbayev R.I.** prof., academician (Kazakhstan)

**Velikhov Ye.P.** prof., academician of RAS (Russia)

**Gashimzade F.** prof., academician (Azerbaijan)

**Goncharuk V.V.** prof., academician (Ukraine)

**Davletov A.Ye.** prof., corr. member. (Kazakhstan)

**Dzhrbashian R.T.** prof., academician (Armenia)

**Kalimoldayev M.N.** prof., corr. member. (Kazakhstan), deputy editor in chief

**Laverov N.P.** prof., academician of RAS (Russia)

**Lupashku F.** prof., corr. member. (Moldova)

**Mohd Hassan Selamat,** prof. (Malaysia)

**Myrkhalykov Zh.U.** prof., corr. member. (Kazakhstan)

**Nowak Isabella,** prof. (Poland)

**Ogar N.P.** prof., corr. member. (Kazakhstan)

**Poleshchuk O.Kh.** prof. (Russia)

**Ponyaev A.I.** prof. (Russia)

**Sagyan A.S.** prof., academician (Armenia)

**Satubaldin S.S.** prof., academician (Kazakhstan)

**Tatkeyeva G.G.** prof., corr. member. (Kazakhstan)

**Umbetayev I.** prof., corr. member. (Kazakhstan)

**Khripunov G.S.** prof. (Ukraine)

**Yakubova M.M.** prof., academician (Tadzhikistan)

**Bulletin of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.**

**ISSN 2518-1467 (Online),**

**ISSN 1991-3494 (Print)**

Owner: RPA "National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan" (Almaty)

The certificate of registration of a periodic printed publication in the Committee of Information and Archives of the Ministry of Culture and Information of the Republic of Kazakhstan N 5551-Ж, issued 01.06.2006

Periodicity: 6 times a year

Circulation: 2000 copies

Editorial address: 28, Shevchenko str., of. 219, 220, Almaty, 050010, tel. 272-13-19, 272-13-18,  
<http://nauka-namrk.kz/>, <http://bulletin-science.kz>

---

© National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2017

Address of printing house: ST "Aruna", 75, Muratbayev str, Almaty

**BULLETIN OF NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES  
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN**

ISSN 1991-3494

Volume 1, Number 365 (2017), 179 – 182

**Zh. D. Dostay<sup>1</sup>, E. A. Tursunov<sup>1</sup>, A. K. Kurbaniyazov<sup>2</sup>, G. Zh. Nurgaliyeva<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Institute of geography of PK, Almaty, Kazakhstan,

<sup>2</sup>The international Kazakh-Turkish university of H. A. Yasavi, Turkestan, Kazakhstan,

<sup>3</sup>Atrau State university of H. Dosmukhamedova, Kazakhstan.

E-mail: abilgazi@mail.ru

**MORPHOMETRIC CHARACTERISTICS OF THE LAKE BALKASH  
BY RESULTS OF BATIMETRICHESKY SHOOTING IN 2011–2013**

**Abstract.** The first hydrometric works on the lake belong to the beginning of the 20th century. They were organized by a hydrometric part of department of improvements in case of the ministry of agriculture in 1910. Hydrographic inspections of a hollow of the lake Balkash are executed in 1943-1944 by a hydrographic batch of Management of a gidrometsluzhba of the former Kazakh SSR. In 2011-2013 the Institute of geography of RK performed batimetrichesky works on the lake Balkash on refining of morphometric characteristics using the cabin motor boat Quicksilver 640 with small draft, with use of the sonic depth finder - a kartplotter of Lowrance HDS 10 on the basis of which modern batimetrichesky maps of the lake Balkash were constructed on the basis of use of the Argis software product. Location of points of measurement were determined by mate laying. By results of works batigrafichesky and volume curves as lakes in general, and separately its western and east parts were constructed. After these researches there passed more than 30 years and accuracy of the taken measurements leaves much to be desired that determines need of these researches.

**Keywords:** morphometry, lake Balkash, batimetrichesky shooting, cartography, hydrography, dynamics, hollow.

УДК 556

**Ж. Д. Достай<sup>1</sup>, Э. А. Турсунов<sup>1</sup>, А. К. Курбаниязов<sup>2</sup>, Г. Ж. Нургалиева<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Институт географии РК, Алматы, Казахстан,

<sup>2</sup>Международный казахско-турецкий университет им. Х. А. Ясауи, Туркестан, Казахстан,

<sup>3</sup>Атрауский государственный университет им. Х. Досмухамедова, Казахстан

**МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОЗ. БАЛКАШ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ БАТИМЕТРИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ  
В 2011–2013 ГГ.**

**Аннотация.** Первые гидрометрические работы на озере относятся к началу XX века. Они были организованы гидрометрической частью отдела улучшений при министерстве земледелия в 1910 году. Гидрографические обследования котловины оз. Балкаш выполнены в 1943–1944 гг. гидрографической партией Управления гидрометслужбы бывшей Казахской ССР. В 2011–2013 годах Институтом географии РК были выполнены батиметрические работы на оз. Балкаш по уточнению морфометрических характеристик с применением каютного катера Quicksilver 640 с малой осадкой, с использованием эхолота - картплоттера Lowrance HDS 10, на основе которых были построены на основе использования программного продукта Argis современные батиметрические карты оз. Балкаш. Местоположение точек измерения определялись путем штурманской прокладки. По результатам работ были построены батиграфические и объемные кривые как озера в целом, так и отдельно его западной и восточной частей. После этих исследований прошло более 30 лет и точность проведенных измерений оставляет желать лучшего, что определяет необходимость данных исследований.

**Ключевые слова:** морфометрия, оз.Балкаш, батиметрическая съемка, картография, гидрография, динамика, котловина.

**Введение.** Уровень оз. Балкаш, как у других бессточных озер полуаридной зоны, испытывает крупномасштабные многолетние и вековые циклические колебания, обусловленные изменчивостью климата [1-4].

Письменная информация об озере Балкаш известна с 13 века (В.Рубрук, П.Карпини). Конкретные исследования оз.Балкаш начинаются в 17 веке. Русский картограф и историк С.У.Ремизов в 1645 г. в атласе "Чертежи всех сибирских городов и земель" оз.Балкаш приводит под названием "Тениз". В начале 18 в. на озере проводились геодезические измерения. А в 19 веке материалы об озере отражены в картах Клапрота (1836) и известного картографа И.Т.Рената. Имеются информации в трудах П.В.Рихтгофена (1877) и А.Ф. Гумбольд (1844). В изучении оз.Балкаш принимали участие и другие русские ученые, которые организовали многочисленные экспедиционные исследования (И.В. Мушкетов, П.Ф. Домрачев, В.Н. Абросов, Л.И. Лев, Н.М. Страхов, Д.Г. Сапожников, М.Н. Тарасов).

В 1981–1989 гг. на озере проводили исследования Государственный Гидрологический Институт (г.С.-Петербург), КазНУ им. аль-Фараби, Институт географии НАН РК. Институт географии НАН РК продолжает эти комплексные исследования.

Первые гидрометрические работы на озере относятся к началу 20 века. Они были организованы гидрометрической частью отдела улучшений при министерстве земледелия в 1910 году. Гидрографические обследования котловины оз. Балкаш выполнены в 1943–1944 гг. гидрографической партией Управления гидрометслужбы бывшей Казахской ССР. В 1960–1963 гг. сектором географии АН КазССР (ныне Институт географии РК) проводились батиметрические съемки котловины, изучение их морфометрии и динамики берегов [5-7].

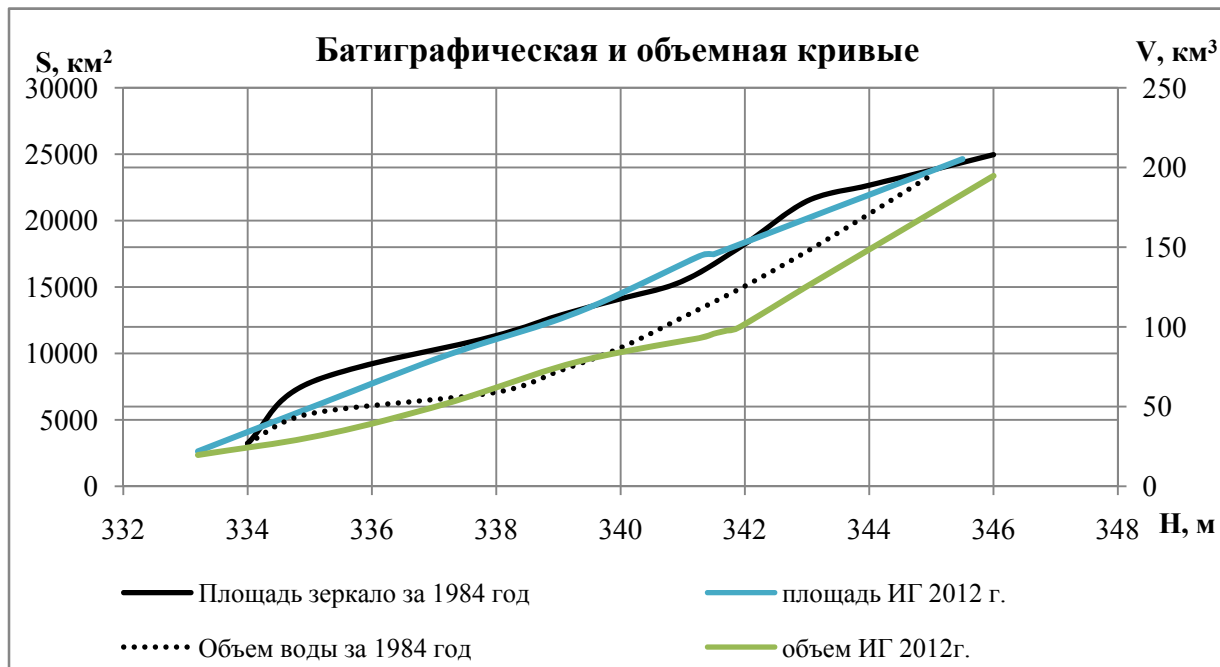
В 1970 гг. Гидропроектом и в 1977 г. с поправками Чистяевой С.П. были уточнены морфометрические характеристики озера Балкаш [11]. В 1984–1985 гг. кафедрой гидрологии суши КазНУ им. аль-Фараби (быв. КазГУ им. С. Кирова) были организованы экспедиционные работы для уточнения батиметрической карты озера Балкаш путем эхолотирования его водной толщи. Результаты этих исследований были опубликованы в [8, 9]. Исследования морфометрических характеристик оз. Балкаш в 1984–1985 годах проводились с судна «Гариф Мусин», являющимся рыболовецким траулером длиной 17,5 м, шириной 4 м и с осадкой 1,8 м, что не позволяло производить измерение глубин прибрежной мелководной части озера. Местоположение точек измерения определялись путем штурманской прокладки. По результатам работ были построены батиграфические и объемные кривые как озера в целом, так и отдельно его западной и восточной частей. После этих исследований прошло более 30 лет и точность проведенных измерений оставляет желать лучшего, что определяет необходимость данных исследований.

**Цель и методика исследований.** В 2011–2013 годах Институтом географии РК были выполнены батиметрические работы на оз. Балкаш по уточнению морфометрических характеристик с применением катутного катера Quicksilver 640 с малой осадкой, с использованием эхолота - картплоттера Lowrance HDS 10, на основе которых были построены на основе использования программного продукта Argis современные батиметрические карты оз. Балкаш.

**Результаты исследований.** По результатам съемки 2011 и 2012 годов была построена батиметрическая карта масштаба 1: 500 000, а по результатам съемки 2013 года 1: 200 000 масштаба.

Батиметрическая съемка 2011–2013 годов показала, что значения глубины озера на его середине отличается малой изменчивостью. Изменение глубин происходит в большинстве случаев на расстоянии менее одного км от уреза берега. Кроме того в прибрежной части озера наблюдается большое количество песчаных гряд, которые являются подвижными и меняют свои геометрические размеры, а также ориентации в зависимости от скоростей и направлений ветров.

На рисунке приведены батиграфические и объемные кривые, построенные по результатам батиметрической съемки 1984 года, с использованием данных Гидрометслужбы РК и по съемке, проводимой Институтом географии в 2011 и 2012 годах. Площади зеркала по данным Института географии за 1984, 2012 и по данным Казгидромета отличает хорошая сходимость результатов особенно в диапазоне инструментальных наблюдений (рисунок), а расхождение при малых значениях уровня воды объясняется различными методами аппроксимации при построении линии тренда используемыми инженерами Казгидромета и научными сотрудниками Института географии.



Сравнение батиграфических и объемных кривых оз. Балқаш, построенных институтом географии в 1984 году и по данным 2012 г.

Объемные кривые, построенные по данным Казгидромета и по результатам батиметрической съемки выполняемой в 2011–2013 годы институтом географии также хорошо сходятся при значениях уровня воды от 340,0 до 345,0 м. абс. Объемные кривые на рисунке, построенные по данным института географии в 1984 и 2011–2013 годов, наоборот имеют расхождение как раз в этих диапазонах и хорошую сходимость объемной кривой 2013 года с кривой Казгидромета.

**Выводы.** Расхождения можно объяснить, в первую очередь, почти 30-летней разницей в технологиях как инструментальных измерений, так и камеральной обработки. С другой стороны, имеются незначительные изменения рельефа дна в восточной глубоководной части (максимальная глубина по данным батиметрической съемки 2012 года составила 24,5 м при уровне воды 342,5 мБС в то время как по данным государственного гидрологического института (ГГИ) она имела значение 26 м при уровне 341,5 мБС. Так же произошли изменения очертания берегов за счет зарастания камышом с последующим образованием песчаных баров в Западной мелководной части. Наблюдается существенное сужение протоки Узынарал с 8 до 1,5 км.

Все это в совокупности является причиной расхождения между объемными кривыми, построенными Институтом географии по данным 1984 и 2012 годов. Учитывая сходимость с объемной кривой Казгидромета считаем, что построенная Институтом географии за 2013 год объемная и гидрографическая кривые с применением ГИС технологий наиболее правильные. Вместе с тем, необходимы исследовательские работы по дальнейшему уточнению морфометрических характеристик котловины озера в более крупном масштабе с детализацией отдельных бухт, заливов, а так же мелководных прибрежных частей озера.

#### ЛИТЕРАТУРА

- [1] Ресурсы поверхностных вод СССР. – Л.: Гидрометеоиздат, 1967, 1970. – Т. 13, вып. 2. – 645 с.
- [2] Ресурсы поверхностных вод СССР. Основные гидрологические характеристики. – Л.: Гидрометеоиздат, 1967, 1980. – Т. 13, вып. 2.
- [3] Курдин Р.Д. О роли дельты р.Или и климатических факторов в колебаниях уровня оз. Балқаш // Водные ресурсы. – 1977. – № 1. – С. 143-150.
- [4] Шнитников А.В. Элементы водного и солевого баланса оз. Балқаш // Труды соляной лаборатории Всесоюзного ин-та галургии. – 1936. – Вып. 11. – С. 5-82.
- [5] Турсунов А.А. От Арала до Лобнора (Гидроэкология бессточных бассейнов Центральной Азии). – Алматы: ТОО «Верена», 2002. – 384 с.

- [6] Атлас Казахской ССР. – Т. 1: Природные условия и ресурсы. – М., 1982.

[7] Ресурсы поверхностных вод СССР. – Т. 13, вып. 2. – Л.: Гидрометеоиздат, 1970.

[8] Бабкин В.А., Колыванов Л.Л. Уточнение морфометрических характеристик озера Балхаш // Вопросы гидрологии орошаемых земель Казахстана. Сборник научных статей. – Алма-Ата, 1986. – С. 144-149.

[9] Достай Ж.Д. Управление гидроэкосистемой бассейна озера Балкаш. – Алматы, 2009. – 235 с.

## REFERENCES

- [1] Resursy poverhnostnyh vod SSSR. L.: Gidrometeoizdat, 1967, 1970. Vol. 13, vyp. 2. 645 p.

[2] Resursy poverhnostnyh vod SSSR. Osnovnye gidrologicheskie harakteristiki. L.: Gidrometeoizdat, 1967, 1980. Vol. 13, vyp. 2

[3] Kурдин Р.Д. О роли дел'ты р.Или в климатических факторов в колебаниях уровня оз. Balkash // Водные ресурсы. 1977. N 1. P. 143-150.

[4] SHnitnikov A.V. Yelementy vodnogo i solevogo balansa oz. Balkash // Trudy soljanoi laboratorii Vsesoyuznogo in-ta galurgii. 1936, vyp. 11. P. 5-82.

[5] Tursunov A.A. Ot Arala do Lobnora (Gidroyekologija besstochnyh basseinov Central'noi Azii). Almaty: TOO «Vere-na», 2002. 384 p.

[6] Atlas Kazahskoi SSR. Vol. 1: Prirodnye uslovija i resursy. M., 1982.

[7] Resursy poverhnostnyh vod SSSR. Vol. 13, vyp. 2. L.: Gidrometeoizdat, 1970.

[8] Babkin V.A., Kolyvanov L.L. Utochnenie morfometricheskikh harakteristik ozera Balhash // Voprosy hidrologii oroshaemykh zemel' Kazahstana. Sbornik nauchnyh statei. Alma-Ata, 1986. P. 144-149.

[9] Dostai Zh.D. Upravlenie gidroyekosistemoi basseina ozera Balkash. Almaty, 2009. 235 p.

Ж. Д. Достай<sup>1</sup>, Э. А. Турсунов<sup>1</sup>, А. К. Курбаниязов<sup>2</sup>, Г. Ж. Нургалиева<sup>3</sup>

<sup>1</sup>КР География институты, Алматы, Казахстан,

<sup>2</sup>К. А. Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-турік университеті, Туркістан, Қазақстан

<sup>3</sup>Х. Досмұхамедов атындағы Атырау мемлекеттік университеті, Қазақстан

## **2011–2013 жж. БАЛҚАШ ҚӨЛІНІҢ БАТИМЕТРИЯЛЫҚ ӨЛШЕУ ЖҮМЫСТАРЫНЫң НӘТИЖЕЛЕРІ БОЙЫНША МОРФОМЕТРИЯЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ**

**Аннотация.** Көлдегі алғашқы гидрометриялық жұмыстар 20 ғасырдың басында жүргізілген. Олар 1910 жылы жер өндеу министрлігіне қаасты жақсарту бөлімінің гидрометриялық бөлімшесімен үйімдастырылған. Балқаш к. шұңқырының гидрографиялық зерттеулері 1943-1944 жж. Қазақ ССР-н Гидрометқызметі Басқармасының гидрографиялық партиясымен жүргізілген. 2011-2013 жж. КР География институтымен Балқаш к. морфометриялық сипаттамаларын нақтылау үшін қаютті катер Quicksilver 640 кіші кондырығысымен және картплоттер Lowrance HDS 10 эколотының қөмегімен батиметриялық жұмыстары орындалған, алынған нәтижелері бойынша Argis бағдарламасын қолданудың арқасында Балқаш.к. заманауи батиметриялық карталары созылған. Өлшеу нүктелерінің орналасуы штурмандық астарлар арқылы анықталған. Жұмыстардың нәтижелері бойынша көлдің жалпы көрінісі мен жеке батыс пен шығыс бөліктері бойынша батиграфиялық және көлемді кисықтар созылған. Бұл зерттеулердің жүргізілгеніне 30 жылдан астам уақыт өтті және өлшемдердің бүгінгі күнге дейін нақты сакталғандығын анықтау үшін зерттеулерді жаңғыруту екендігін қажет етеді.

**Түйін сөздер:** морфометрия, Балқаш к., батиметриялық өлшем, картография, гидрография, динамика, шұңқыр.

## **Publication Ethics and Publication Malpractice in the journals of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan**

For information on Ethics in publishing and Ethical guidelines for journal publication see <http://www.elsevier.com/publishingethics> and <http://www.elsevier.com/journal-authors/ethics>.

Submission of an article to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan implies that the described work has not been published previously (except in the form of an abstract or as part of a published lecture or academic thesis or as an electronic preprint, see <http://www.elsevier.com/postingpolicy>), that it is not under consideration for publication elsewhere, that its publication is approved by all authors and tacitly or explicitly by the responsible authorities where the work was carried out, and that, if accepted, it will not be published elsewhere in the same form, in English or in any other language, including electronically without the written consent of the copyright-holder. In particular, translations into English of papers already published in another language are not accepted.

No other forms of scientific misconduct are allowed, such as plagiarism, falsification, fraudulent data, incorrect interpretation of other works, incorrect citations, etc. The National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan follows the Code of Conduct of the Committee on Publication Ethics (COPE), and follows the COPE Flowcharts for Resolving Cases of Suspected Misconduct ([http://publicationethics.org/files/u2/New\\_Code.pdf](http://publicationethics.org/files/u2/New_Code.pdf)). To verify originality, your article may be checked by the Cross Check originality detection service <http://www.elsevier.com/editors/plagdetect>.

The authors are obliged to participate in peer review process and be ready to provide corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. All authors of a paper should have significantly contributed to the research.

The reviewers should provide objective judgments and should point out relevant published works which are not yet cited. Reviewed articles should be treated confidentially. The reviewers will be chosen in such a way that there is no conflict of interests with respect to the research, the authors and/or the research funders.

The editors have complete responsibility and authority to reject or accept a paper, and they will only accept a paper when reasonably certain. They will preserve anonymity of reviewers and promote publication of corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. The acceptance of a paper automatically implies the copyright transfer to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.

The Editorial Board of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan will monitor and safeguard publishing ethics.

Правила оформления статьи для публикации в журнале смотреть на сайте:

[www:nauka-nanrk.kz](http://www.nauka-nanrk.kz)

**ISSN 2518-1467 (Online), ISSN 1991-3494 (Print)**

<http://www.bulletin-science.kz/index.php/ru/>

Редакторы *М. С. Ахметова, Д. С. Аленов, Т. М. Апендиев*  
Верстка на компьютере *Д. Н. Калкабековой*

Подписано в печать 24.02.2017.

Формат 60x881/8. Бумага офсетная. Печать – ризограф.  
12,4 п.л. Тираж 2000. Заказ 1.