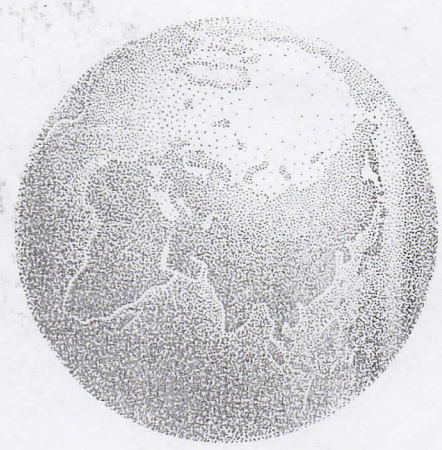


1005343



ИЗВЕСТИЯ
ВСЕСОЮЗНОГО
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА

ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ

Том 95, вып. 1

1963

А К А Д Е М И Я Н А У К С С С Р
ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО СОЮЗА ССР

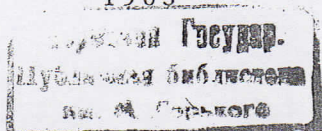
ИЗВЕСТИЯ
ВСЕСОЮЗНОГО
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА

ТОМ ХСV



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА — ЛЕНИНГРАД

1963



недалек день, когда сток р. Урала в восточной части Оренбургской области будет полностью зарегулирован и использован в интересах дальнейшего развития народного хозяйства прилегающих районов.

П. А. Горчаковский

О НАЗВАНИИ КРУПНЕЙШЕЙ ВЕРШИНЫ УРАЛА ГОРЫ НАРОДНОЙ

До 20-х годов нашего века самой высокой вершиной Уральского хребта считался массив Тельпос-Из. Однако Североуральская экспедиция Академии наук СССР и Уралплана, работавшая под руководством проф. Б. Н. Городкова, открыла в 1927 г. в самой расширенной приполярной части Уральского хребта, приблизительно под 65° с. ш., ряд крупных гор, превосходящих по высоте все до того времени известные на Урале. Сотрудник упомянутой экспедиции геолог А. Н. Алешков, основываясь на данных гипсометрических измерений, доказал, что Урал достигает здесь наибольших высот, детально обследовал этот массив и дал ему название «Кряжа исследователей XIX века», или сокращенно — «Исследовательского кряжа» [1, 2].

Среди многочисленных вершин, увенчивающих этот массив, одна оказалась самой высокой. Алешков первоначально определил высоту ее в 1870 м над ур. м.; по новейшим измерениям ее высота составляет 1894 м над ур. м. Эта вершина ничем не была примечательна по сравнению с соседними, за исключением того, что она на несколько десятков метров превосходила их по высоте. Находилась она в ненаселенной местности, куда лишь изредка заходили оленеводы и охотники. Вершина не имела своего местного названия, как не имели его и многие соседние горы. Алешкову оставалось только воспользоваться правом первооткрывателя и дать название высочайшей вершине Урала. Он это и сделал, назвав ее горой Народной.

Как следует произносить это название? Многие делают ударение на втором слоге (Нарóдная), считая, что оно происходит от русского слова «народ». Однако есть немало географов, в том числе авторов распространенных учебников, произносящих и пишущих это название нарочито с ударением на первом слоге (Нáродная), по-видимому, исходя из предположения, что оно произведено непосредственно от наименования реки Нáроды (приток реки Маньи, бассейн Ляпина), берущей начало неподалеку от этой горы.

Как разъяснил нам в свое время ныне покойный профессор Б. Н. Городков, название горы Народной было произведено от русского слова «народ». А. Н. Алешков считал, что с этим словом гармонирует представление о высочайшей вершине горной страны; название возникло у него лишь по ассоциации с наименованием р. Нáроды (название реки мансийское или, что менее вероятно, — ненецкое). Поэтому, несомненно, название горы Народной должно произноситься с ударением на втором слоге. Это подтверждается также простым сопоставлением названия горы с предполагаемыми корнями этого слова. Если допустить, что Алешков хотел произвести название горы непосредственно от мансийского названия р. Нáроды, то он предложил бы для нее название Нáрода-Из (по этому типу возникли названия многих гор в северной части Урала, например, Тельпос-Из и другие), просто Нáрода или, наконец, Нáродинская. Создание в этом случае неуклюжего наименования Нáродная (с ударением на первом слоге) противоречило бы духу русского языка и свойственным ему правилам словообразования.

Хотя в Большой Советской Энциклопедии [3] название горы Народной приведено с правильным ударением, искаженное написание этого слова с ударением на первом слоге продолжает проникать в географическую литературу и попало даже в недавно опубликованный курс лекций по физической географии для высших учебных заведений Ф. Н. Милькова и Н. А. Гвоздецкого [4]. Последнее особенно вызывает сожаление, поскольку такая литература рассчитана на будущих преподавателей географии в школах.

Литература

- [1] Алешков А. Н. Ляпинский край. Материалы Комиссии экспедиционных исследований, в. 7, Северный Урал. Л., 1929. — [2] Алешков А. Н. Обзор деятельности Уральской ледниковой экспедиции и характеристика Народно-Сабельного района. Труды ледниковых экспедиций, в. 4, Урал (Приполярные районы). Л., 1935. — [3] Большая Советская Энциклопедия. 2-е Изд., т. 29, 1954. — [4] Мильков Ф. Н. и Н. А. Гвоздецкий. Физическая география СССР (общий обзор, Европейская часть СССР, Кавказ). М., 1958.

Редакционная коллегия:

чл.-корр. АН СССР проф. С. В. Калесник (главный редактор), д-р биол. наук Л. Е. Родин (зам. главного редактора), проф. А. А. Борисов (отв. секретарь), д-р истор. наук М. И. Белов, проф. М. Б. Вольф, проф. А. В. Даринский, проф. И. Д. Жонголович, проф. О. А. Константинов, чл.-корр. АН СССР проф. С. В. Обручев, акад. Е. Н. Павловский, проф. Н. Н. Степанов, проф. С. П. Хромов, проф. Е. Е. Шведе

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

	Стр.		Page
К. К. Марков. Полярная асимметрия географической оболочки	3	К. К. Markov. The polar asymmetry of the geographical envelope	3
Р. А. Зубаков и Н. С. Чочиа. Геохимические ландшафты и распределение некоторых микроэлементов в почвах и грунтах Присакмарского района Южного Урала	9	Р. А. Zubakov and N. S. Chochia. Geochemical landscapes and the distribution of some microelements in the soils of Sakmar region	9
Е. Н. Синская. Н. И. Вавилов как географ (по личным воспоминаниям)	23	Е. N. Sinskaia. N. I. Vavilov as a geographer	23
О. А. Константинов. Некоторые итоги первого междуведомственного совещания по географии населения	32	О. А. Konstantinov. Summaries of the First Conference on population geography	32
Г. М. Багрова. Особенности радиационного режима поверхности воды и суши	41	Г. M. Bagrova. Particularities of the radiation regime on water and land surface	41
Краткие сообщения		Notes	
В. В. Крючков. Некоторые теоретические и практические предположения преодоления безлесья тундры	50	В. V. Kruchkov. Some theoretical and practical attempts to overcome the tundra woodlessness	50
М. И. Пряхин. Сезонная смена аспектов основных типов растительности низкогорий Памиро-Алая	60	М. I. Priakhin. Seasonal changes of the main vegetation types in the Pamir Alai low mountains	60
В. А. Тимохов. Особенности динамики морских кос Таганрогского залива Азовского моря	71	В. A. Timokhov. Dynamic's peculiarities of the spits in the Taganrog bay (Sea of Azov)	71
Б. Ф. Косов. Овражная эрозия в городах	74	В. F. Kosov. Ravine erosion in towns	74
А. С. Крюков. Современная овражная эрозия на территории Бие-Чумышской возвышенности	77	А. S. Krukov. Present ravine erosion on the Bia-Chumysh elevation	77
В. С. Сметанич. Некоторые вопросы регулирования стока р. Урала в восточной части Оренбургской области	79	В. S. Smetanich. On the Ural river drainage regulation	79
П. Л. Горчаковский. О названии крупнейшей вершины Урала горы Народной	83	Р. L. Gorchakovski. On the name of the mount Narodnaia	83
М. Г. Новлянская. Петр Иванович Рычков (К 250-летию со дня рождения)	84	М. G. Novlianskaia. P. I. Rychkov	84
М. И. Радовский. К пребыванию А. Гумбольдта в России в 1829 г.	89	М. I. Radovski. A. Humboldt in Russia in the year 1829	89
И. Н. Соловьев. Документы о Миклухо-Маклае	91	И. N. Soloviev. Documentary data on N. N. Miklouho-Maclay	91

(Окончание содержания на 3-й странице обложки)

Рецензии

- В. Б. Сочава.** Новое серийное издание сибирских географов 92
М. Б. Вольф. Экономическая карта Новосибирской области 94
Е. Е. Шведе. Географические таблицы перевода различных мер 96

Потери науки

- Е. М. Лавренко и Л. Е. Родин.** Памяти П. А. Баранова (1892—1962) 98

Хроника

- А. Г. Бабаев.** Межреспубликанская сессия по освоению пустынных территорий Средней Азии и Казахстана 101
Е. Л. Любимова. Совещание по принципам топонимики 102
Ц. Вотрубец. IX съезд чехословацких географов 104

Reviews

- V. B. Sochava.** A new Serial edition of Siberian geographers 92
M. B. Wolf. Novosibirsk province economic map 94
E. E. Schwede. Geographical conversion tables ed. by D. N. K. Amiran and A. P. Schick 96

Obituary

- E. M. Lavrenko and L. E. Rodin.** P. A. Baranov in memoriam 98

Chronicle

- A. G. Babaev.** The Interrepublican Session on the development of desert territories of Central Asia and Kazakhstan 101
E. L. Lubimova. The Conference on principles of toponymics 102
C. Votrubeц. The Ninth Congress of Czechoslovakian geographers 104

Издательство Академии наук СССР
Адрес редакции: Ленинград, Центр, пер Гривцова 10.

Подписано к печати 23/II 1963 г. М-19246. Бумага 70 × 108/16. Бум. л. 3⁵/16.
Печ. л. 6⁵/8 = 9,07 усл. печ. л. + 2 вкл. Уч. изд. л. 12,39. Тираж 1910. Зак. 945.

1-я тип. Издательства АН СССР, Ленинград, В-34, 9 линия, д. 12.

**ПРИНИМАЕТСЯ ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛЫ
ИЗДАТЕЛЬСТВА АКАДЕМИИ НАУК СССР
на 1963 г.**

Наименование журнала	Количество номеров в год	Подписная цена	
		на год	на 6 мес.
Общеакадемические журналы:			
Вестник Академии наук СССР	12	9 р. 60 к.	4 р. 80 к.
Доклады Академии наук СССР (без папок)	36	51 р. 84 к.	25 р. 92 к.
Доклады Академии наук СССР (с 6 коленкоровыми папками с тиснением)	36	54 р. 24 к.	27 р. 12 к.
Природа	12	8 р. 40 к.	4 р. 20 к.
Геолого-географические науки:			
Геология рудных месторождений	6	7 р. 20 к.	3 р. 60 к.
Записки Всесоюзного минералогического общества	6	7 р. 20 к.	3 р. 60 к.
Известия Академии наук СССР, серия географическая	6	9 р.	4 р. 50 к.
Известия Академии наук СССР, серия геологическая	12	14 р. 40 к.	7 р. 20 к.
Известия Всесоюзного географического общества	6	5 р. 40 к.	2 р. 70 к.
Океанология:	6	9 р.	4 р. 50 к.
Геология и геофизика (журнал Сибирского отделения Академии наук СССР)	12	8 р. 40 к.	4 р. 20 к.

Подписка принимается в пунктах подписки «Союзпечать», на почтамтах, в конторах и отделениях связи, общественными распространителями печати на предприятиях, в учреждениях, научно-исследовательских институтах и в учебных заведениях.

Подписка принимается также отделениями и магазинами «Академкнига» и конторой «Академкнига» по адресу:

Москва, Центр, Б. Черкасский пер., 2/10, «Академкнига».