

УДК 551.32:910

НАСЛЕДИЕ И.Г. ДОРОФЕЕВА – ОДНОГО ИЗ ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПАМИРА

© 2016 г. В.М. Котляков

*Институт географии РАН, Москва, Россия
e-mail: vladkot4@gmail.com*

Поступила в редакцию 03.04.2016 г.

В кратком очерке опубликованы некоторые материалы топографа И.Г. Дорофеева, работавшего в 1920–30-х годах на Памире в составе знаменитой Таджикско-Памирской экспедиции. Они свидетельствуют о том, что Россия не просто “внесла вклад”, но открыла Памир для науки, а русские исследователи первыми нанесли на карту его хребты, вершины, долины и ледники. Приведен перечень географических объектов, впервые нанесенных на карту И.Г. Дорофеевым, и список пяти объектов, впоследствии получивших имя Дорофеева.

Ключевые слова: географические открытия, горная вершина, ледник Федченко, Памир.

Десять лет назад я получил из Душанбе от своего соратника – гляциолога и писателя А. А. Яблокова небольшую пачку машинописных и рукописных страниц, принадлежащих перу Ивана Георгиевича Дорофеева. Уже будучи в преклонном возрасте, И.Г. Дорофеев переслал некоторые свои письма и записи своим хорошим знакомым в целях их сохранения для последующих поколений. В свои последние годы он жил в Симферополе, писал и публиковал собственные записи и воспоминания о далеких и самых плодотворных годах своей жизни, проведенных в 1920–30-х годах на Памире в составе знаменитой Таджикско-Памирской экспедиции. В этих заметках я хочу рассказать о И.Г. Дорофееве и привести некоторые результаты его работы на Памире.

В 1920-е годы молодой геодезист и картограф Дорофеев участвовал в составлении первой карты Афганистана и геодезической съемке трассы проектируемой дороги в горах Гиндукуша. В дальнейшем И.Г. Дорофеев работал в семи памирских экспедициях, вместе с известными учеными и государственными деятелями тех лет – Н.П. Горбуновым, Н.В. Крыленко, О.Ю. Шмидтом, Д.И. Щербаковым. В ходе изысканий приходилось преодолевать трещиноватые поверхности ледников, неприступные скалы, бурные реки, кислородное голодание, налеты басмачей.

В этих экспедициях было сделано немало открытий (табл. 1), обнаружены новые ледники

и многие высочайшие вершины Памира. По существу, Дорофееву принадлежит второе открытие ледника Федченко, так как именно он получил точные сведения о площади ледника и важные сведения о его динамике.

Тяжелые, даже для альпиниста, переходы в непроходимых местах, изнурительные съемки и измерения там, где еще не ступала нога человека, принесли большие и важные результаты, оказались востребованными наукой и практикой. По ночам в холодной палатке не гасла свеча – Иван Георгиевич вел свои дневники и работал над новыми картами. А спустя много лет в издательстве “Мысль” увидели свет две его книги [1, 2].

В памирских экспедициях И.Г. Дорофеев выявил неточности в определении местоположения и высоты ряда пиков и среди них – высшая точка СССР: пик Сталина, пик Коммунизма, а теперь пик Исмоила Сомони. В наше, постсоветское время многие вершины среднеазиатских гор меняли свои названия: пик Ленина стал пиком Национального согласия, пик Революции – пиком Авиценны и т.д.

Важно опубликовать материалы топографа И.Г. Дорофеева, прежде чем они окажутся стертыми с карт прошлых лет. Они свидетельствуют о том, что Россия не просто “внесла вклад” в изучение Памира, а открыла его для науки, русские исследователи первыми нанесли на карту памирские хребты, вершины, долины и ледни-

Таблица 1. Перечень географических объектов, нанесенных на карту И. Г. Дорифеевым*

№	Наименование объекта, впервые нанесенного на карту или открытого И. Г. Дорифеевым	Местоположение	Длина или высота объекта	Год открытия
1	Ледник Федченко	Центральный Памир	77 км	1878 и 1928
2	Ледник Снежный	Бассейн ледника Федченко	5.5 км	1928
3	Ледник Средний	Там же	5.0 км	1928
4	Ледник Витковского	Там же	15.1 км	1928
5	Ледник Наливкина	Там же	18.3 км	1928
6	Ледник Академии Наук	Там же	11.1 км	1928
7	Ледник Елены Розмирович	Там же	9.1 км	1928
8	Ледник Кашалаяк	Там же	6.8 км	1928
9	Ледник Коммунистической академии	Там же	8.5 км	1928
10	Ледник Метеорологический	Там же	6.6 км	1928
11	Ледник Военных топографов	Там же	7.5 км	1928
12	Ледник Косиненко	Там же	15.0 км	1928
13	Ледник Комакадемии	Там же	6.8 км	1928
14	Ледник Южный Кызкурган	Там же	5.8 км	1928
15	Ледник Крутой Рог	Там же	6.9 км	1928
16	Ледник Высокий Танымас	Там же	5.8 км	1928
17	Ледник Корженевского	Западный склон Заалайского хребта	20 км	1928
18	Ледник Октябрьский	Южный склон Заалайского хребта	18 км	1928
19	Ледник Володарского	Восточный склон хр. Зулумарт	8 км	1928
20	Ледник Северный Танымас (Горбунова)	Долина Танымас	11 км	1928
21	Ледник Географического Общества	Южный склон хр. Академии Наук	22 км	1928
22	Ледник Медвежий	Там же	13 км	1928
23	Ледник Красноармейский	Там же	12 км	1928
24	Ледник Абдукагорский	Там же	12 км	1928
25	Ледник Язгулемский (Крыленко)	Верховья р. Язгулем	21 км	1928
26	Ледник Лянгар	Ванчский хребет	3 км	1928
27	Ледник Танымас-2	Верховья р. Танымас	15 км	1928
28	Ледник Танымас-3	Там же	12 км	1928
29	Ледник Танымас-4	Там же	5 км	1928
30	Ледник Танымас-5	Там же	3 км	1928
31	Ледник Гармо	Верховья р. Обизингоу	28 км	1931
32	Ледник Шокальского	Там же	12 км	1931
33	Ледник Вавилова	Там же	11 км	1931
34	Ледник Беляева	Там же	9 км	1931
35	Ледник Липского	Там же	5 км	1931
36	Ледник Сугран	Северный склон хр. Петра I	25 км	1931
37	Ледник Девлохан	Южный склон хр. Петра I	11 км	1931
38	Ледник Гандо	Там же	23 км	1931
39	Ледник Бырс	Северный склон хр. Петра I	10 км	1931
40	Ледник Шини Бини	Там же	9 км	1931
41	Пик Октябрьский	Заалайский хребет	6780 м	1928
42	Пик Володарского	Хр. Зулумарт	5567 м	1928
43	Пик Веры Слуцкой	Там же	5910 м	1928
44	Пик Урицкого	Там же	5847 м	1928
45	Хребет Коммунаров	Северо-восточный отрог хр. Зулумарт	До 5500 м	1928

Таблица 1. (Окончание)

№	Наименование объекта, впервые нанесенного на карту или открытого И. Г. Дорофеевым	Местоположение	Длина или высота объекта	Год открытия
46	Долина р. Караджилга	Северные склоны Заалайского хребта		1928
47	Долина р. Коксай	Восточные склоны хр. Зулумарт		1928
48	Долина р. Карачим	Там же		1928
49	Долин р. Акджилга	Там же		1928
50	Долина р. Кокуйбельсу	Северный Памир		1928
51	Долина р. Кызылбелес	Там же		1928
52	Долина р. Шуралысу	Там же		1928
53	Долина р. Кокджар	Северо-Западный Памир		1928
54	Долина р. Танымас	Там же		1928
55	Долина р. Муксу	Северный Памир		1931
56	Верховья долины р. Ванч	Центральный Памир		1928
57	Верховья долины р. Язгулем	Там же		1928
58	Река Памир	Восточный Памир		1932
59	Пик Парижской Коммуны	Язгулемский хребет	6365 м	1928
60	Пик 26 Комиссаров	Там же	6841 м	1928
61	Пик Революции	Там же	6445 м	1928
62	Пик Комакадемии	Хребет Академии Наук	6250 м	1928
63	Пик Москва	Хребет Петра I	6785 м	1931
64	Пик Сакко и Ванцетти	Там же	5380 м	1931
65	Хребет ОПТЭ (Гармо)	Там же	До 5700 м	1931
66	Пик Коммунизма	Хребет Академии Наук	7495 м	1928–1932
67	Перевал Кашалайк	Там же	4300 м	1928
68	Перевал Язгулемский	Там же	5330 м	1928
69	Перевал Танымасский	Ледник Федченко	4590 м	1928
70	Перевал Арал	Ледник Наливкина	4995 м	1928
71	Перевалы Абдукагор	Хребет Академии наук	4700 м	1928
72	Хребет Арал	Врховья р. Танымас	До 5661 м	1928

Примечание. *Таблица составлена И. Г. Дорофеевым 21 июня 1982 г.

Таблица 2. Географические объекты, названные именем И. Г. Дорофеева

Географический объект	Местоположение	Кем дано название	Где опубликовано
Пик Дорофеева	Хребет ОПТЭ (Гармо), 5200 м	Экспедицией Института географии АН ССР в 1948 г.	Опубликовано Е. В. Тимашевым в ежегоднике “Побежденные вершины” за 1949 год
Ледник Дорофеева	Левый приток ледника Гандо		
Пик Дорофеева	Северо-западные отроги южной части хребта у ледника Федченко	Экспедицией Академии наук Узбекской ССР по программе МГГ 1957–1959 гг.	Каталог ледников СССР, т. 14. Л., 1958; Ледник Федченко. Т. 1, Ташкент: АН УзССР, 1962.
Ледник Дорофеева	Район ледника Федченко		
Перевал Дорофеева	Хребет Академии Наук	Экспедицией Центрального совета по туризму и экскурсиям и Ивановского облтурсовета	Журнал “Турист”. 1980. № 10

ки. Об этом я писал в статье [3], а теперь привожу некоторые материалы на основе непосредственных записей И. Г. Дорофеева. В табл. 1 приведен перечень географических объектов, впервые нанесенных на карту И. Г. Дорофеевым, большинство из них фактически были открыты усилиями этого замечательного исследователя. А в табл. 2 представлен перечень географических объектов, впоследствии получивших имя Дорофеева.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Дорофеев И. Г.* На заоблачных высотах. М.: Мысль, 1976. 221 с.
2. *Дорофеев И. Г.* В сердце Памирских гор. М.: Мысль, 1980. 160 с.
3. *Котляков В. М.* Как на месте “белого пятна” в центре Памира были открыты крупнейший ледник и высочайшая вершина // Лёд и Снег. 2014. № 2 (126). С. 129–138.

Heritage of I. G. Dorofeev – One of Discoverers of the Central Pamirs

V. M. Kotlyakov

*Institute of Geography, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia
e-mail: vladkot4@gmail.com*

This brief essay presents some materials of topographer I. G. Dorofeev, who worked in 1920s-1930s in the Pamirs as a member of the well-known Tajik-Pamir expedition. These materials demonstrate that Russia did not just “contribute,” but discovered the Pamirs for the science. Russian researchers were the first to map the ridges and peaks, valleys and glaciers of this mountain area. The list of geographical objects, which were firstly mapped by I. G. Dorofeev, as well as five objects bearing his name are presented.

Keywords: geographical discoveries, mountain peak, Fedchenko Glacier, the Pamirs.

doi:10.15356/0373-2444-2016-5-129-132