

集邮艺术品中记载的挪威极地探险家、地理学家 弗里德约夫·南森博士

刘 闯

中国科学院地理科学与资源研究所 北京 100101

摘 要：弗里德约夫·南森（Fridtjof Wedel-Jarlsberg Nansen）（1861.10.10–1930.05.13）是世界著名的挪威籍极地探险家、科学家，他是人类首次穿越格陵兰岛的科学家，他首次证实北极地区为大洋覆盖，他为人类探索北极创立了不朽的功绩。南森不仅是极地探险家、地理学家，他也是一位伟大的外交家和社会活动家，是诺贝尔和平奖获得者（1922 年）。林超地理博物馆汇集了自 1918 年起 100 年来挪威、德国、加拿大、苏联、荷兰、格陵兰、澳大利亚、罗马尼亚、摩纳哥、库克群岛、亚美尼亚、朝鲜、英国、圣多美和普林西比、乍得、马里、保加利亚、波斯尼亚和克罗地亚、莫桑比克、几内亚、中国等 20 多个国家发行的纪念南森博士的伟大业绩集邮品，包括纪念邮票、纪念封、实寄封、小型张、小全张、明信片等集邮品以及奖章、纪念币等共计百余枚。这些集邮品从不同的地理位置、历史时间和地理学视角聚焦在人类历史上这位伟大的人物。该数据集存储为.jpg 格式，压缩后的数据量为 98.71 MB。

关键词：南森；集邮品；北极探险；格陵兰岛；诺贝尔和平奖。

DOI: 10.3974/geodp.2017.03.14

1 前言

挪威极地探险家、地理学家弗里德约夫·南森（Fridtjof Wedel-Jarlsberg Nansen）是一位受到世界各国人们敬仰和爱戴的学者、社会活动家。1861 年 10 月 10 日，他出生于挪威克里斯提雅尼亚（即现在挪威首都奥斯陆）附近的律师家庭。南森 18 岁就成为世界滑雪冠军并保持挪威滑雪冠军记录达 12 年之久。1887 年南森在克里斯提雅尼亚大学获得哲学博士学位。1888–1889 年他首次成功穿越格陵兰岛；1893–1896 年完成举世震惊的北极探险和考察。他担任过挪威驻英国公使，国际联盟难民事务高级专员、国际难民办公室主任等职。在世界战争期间，他为数十万人提供的“南森护照”（Nansen passport）（得到 50 多个国家的认可），解救了他们的生命，1922 年南森获得诺贝尔和平奖^[1]。

1918 年挪威发行纪念南森明信片，1931 年挪威邮政首次发行纪念南森纪念邮票。之后，世界 20 多个国家和地区以发行集邮品的方式纪念这位伟人。从林超地理博物馆^[2]汇集的百

收稿日期：2014-06-12；修订日期：2017-09-02；出版日期：2017-09-25

基金项目：国家自然科学基金（41371117）

作者信息：刘闯 L-3684-2016，中国科学院地理科学与资源研究所，lchuang@igsnr.ac.cn

论文引用格式：刘闯. 集邮艺术品中记载的挪威极地探险家、地理学家弗里德约夫·南森博士[J]. 全球变化数据学报, 2017, 1(3): 341–353. DOI:10.3974/geodp.2017.03.14.

数据集引用格式：刘闯. 挪威极地探险家、地理学家南森、阿蒙森、斯韦德鲁普集邮品汇集馆藏数据集[DB/OL]. 全球变化科学研究数据出版系统, 2014. DOI:10.3974/geodb.2014.02.16.V1.

余枚（自 1918 年始，100 年来、20 多个国家发行）的集邮品来看，发行国家之广泛、历史之悠久，是世界少见的。在这些集邮品种，包括最早发行于挪威（1918）、德国（1953）、比利时（1958）、前苏联（1961）、格陵兰（芬兰）（1978）、澳大利亚（1979）、罗马尼亚（1986）、摩纳哥（1988）、库克群岛（1988）、亚美尼亚（1996）、朝鲜（2000）、英国（2001）、圣多美和普林西比（2011）、乍得（2011）、马里（2011）、保加利亚（2011）、波斯尼亚和克罗地亚、莫桑比克（2011）、几内亚（2011）、中国（2011）等 20 余个国家的集邮品^[3]，这些集邮品从不同的地理位置、历史时间和地理学视角聚焦在人类历史上这位伟大的人物。

表 1 林超地理博物馆收藏的纪念南森集邮品统计表

国家和地区	纪念 邮票	小全张、 小型张	纪念封（首日 封、实寄封）	明信片 极限片	纪念币 纪念章	其他	总计	最早发行 年份
挪威	14		7	5	2	1	29	1918
德国	1			2			3	1953
比利时	1			1			1	1958
苏联							1	1961
国际地理联合会			1		1		2	1978
格陵兰（芬兰）			1				1	1978
澳大利亚	1		2				3	1979
罗马尼亚			7	12			19	1986
摩纳哥	1						1	1988
库克群岛					1		1	1988
亚美尼亚	2		6	2	1		11	1996
朝鲜	1						1	2000
英国				1			1	2001
圣多美和普林西比	1						1	2010
乍得	2						2	2010
美国					1		1	2010
波斯尼亚和克罗地亚	1		1				2	2011
马里	1	1					2	2011
保加利亚	1	1	2	1			4	2011
莫桑比克	5	2					7	2011
几内亚	3	2					5	2011
中国			3				3	2011
合计	35	6	28	24	6	1	101	

注：上述馆藏品为刘闯、刘阳捐赠。

有关纪念南森博士的集邮品数字化数据全部汇集在“挪威极地探险家、地理学家南森、阿蒙森、斯韦德鲁普集邮品汇集馆藏数据集”^[4]，集邮品实物全部归档至林超地理博物馆。“挪威极地探险家、地理学家南森、阿蒙森、斯韦德鲁普集邮品汇集馆藏数据集”元数据见表 2。

表 2 “挪威极地探险家、地理学家南森、阿蒙森、斯韦德鲁普集邮品汇集馆藏数据集”元数据简表

条 目	描 述
数据集名称	挪威极地探险家、地理学家南森、阿蒙森、斯韦德鲁普集邮品汇集馆藏数据集
数据集短名	Nasen_Amundsen_StapCollection
作者信息	刘闯 L-3684-2016, 中国科学院地理科学与资源研究所, lchuang@igsnrr.ac.cn
发行国家	挪威, 德国, 比利时, 俄罗斯, 国际地理联合会, 格陵兰(芬兰), 澳大利亚, 罗马尼亚, 摩纳哥, 库克群岛, 亚美尼亚, 朝鲜, 英国, 圣多美和普林西比, 乍得, 美国, 波斯尼亚和克罗地亚, 马里, 保加利亚, 莫桑比克, 几内亚, 中国
数据年代	1918 始
数据格式	.jpg
数据量	98.71 MB (压缩后)
数据集组成	数据集包括 1 个数据文件, 名称: NasenSverdrupAmudson_StampCollection(2014).rar。该数据集汇集了林超地理博物馆馆藏的世界各国发行的纪念挪威极地探险家、地理学家南森、阿蒙森、斯韦德鲁普 300 余枚集邮艺术品的图片数据, 其中包括纪念南森集邮艺术品 101 枚
基金项目	国家自然科学基金 (41371117)
出版与共享服务平台	全球变化科学研究数据出版系统 http://www.geodoi.ac.cn
地址	北京市朝阳区大屯路甲 11 号 100101, 中国科学院地理科学与资源研究所
数据共享政策	全球变化科学研究数据出版系统的“数据”包括元数据(中英文)、实体数据(中英文)和通过《全球变化数据学报》(中英文)发表的数据论文。其共享政策如下: (1) “数据”以最便利的方式通过互联网系统免费向全社会开放, 用户免费浏览、免费下载; (2) 最终用户使用“数据”需要按照引用格式在参考文献或适当的位置标注数据来源; (3) 增值服务用户或以任何形式散发和传播(包括通过计算机服务器)“数据”的用户需要与《全球变化数据学报》(中英文)编辑部签署书面协议, 获得许可; (4) 摘取“数据”中的部分记录创作新数据的作者需要遵循 10%引用原则, 即从本数据集中摘取的数据记录少于新数据集总记录量的 10%, 同时需要对摘取的数据记录标注数据来源 ^[5]

2 挪威邮政首发、续发集邮艺术品纪念南森

2.1 1918 年挪威首次发行南森北极探险明信片

南森首创性地理探险和科学考察是 1888–1889 年的横穿格陵兰岛^[6](图 1)和 1893–1896 年的北极探险^[7]。

1888 年 6 月–1889 年 4 月, 南森带队开始了为期一年的横穿格陵兰岛的探险、地理考察和对爱斯基摩居民生活的研究。他是世界首位发表爱斯基摩人生活和横穿格陵兰岛的地理学家。1988 年挪威为纪念南森博士穿越格陵兰岛 100 周年发行明信片一张(图 1)。

南森在成功完成格陵兰岛考察之后, 开始筹划著名的北极探险计划。他向挪威国家地理学会提出了一个大胆且富有创新的北极探险计划: 将船冻结到浮冰上, 然后, 随浮冰漂流到北极附近。按照他的设想建造的探险船——“弗兰姆”号(FRAM)(前进号)。于 1893 年建成并投入使用, 1912 年完成使命^[8]。1972 年挪威邮政发行的“弗兰姆”号极地考察船纪念邮票(图 2)和首日实寄封(图 3)。

1893 年 9 月 22 日, 南森一行到达新西伯利亚群岛以西



图 1 1988 年挪威为纪念南森博士穿越格陵兰岛 100 周年发行明信片一张

(78°50'N, 133°37'E) 的地方, 探险船被冻结到浮冰上, 从此开始了随冰向北漂流的历程。
南森设计的考察船经得住浮冰的挤压和低温的考验, 他们就这样度过了 1893 年北极地区的严冬。南森的船又在海上随着浮冰继续漂流了一年。1895 年 3 月 14 日到达 84°N,



图2 挪威 1972 年 9 月 20 日发行纪念极地考察船全套 3 枚, 其中一枚是“弗莱姆”号极地考察船纪念邮票

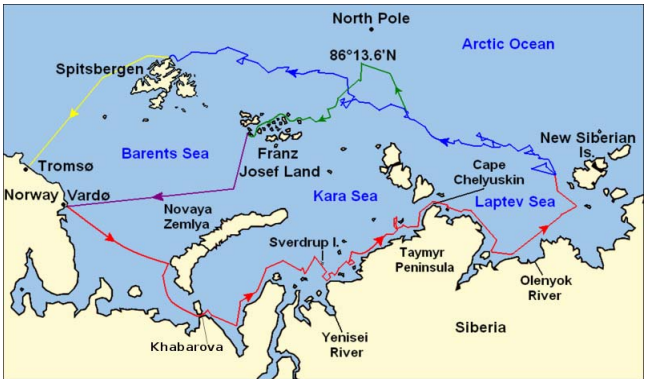


图3 挪威 1972 年 9 月 20 日发行纪念极地考察船 (其中一枚是“弗莱姆”号考察船) 首日实寄封



图4 挪威银行 1996 年发行以“弗莱姆”号考察船为图案的 5KR 面值硬币一枚

105°55'E 的地方。南森估计再这样随浮冰漂流不容易到达北极。于是, 他和约翰逊 2 人采取用狗拉雪橇的方式向北极驶去。最北到达 86°13'36"N, 95°E 的地方。此时他已经与他的考察船脱离了联系, 他们于是就向法兰士约瑟夫群岛前进。1895 年 8 月, 他们终于到达了法兰士约瑟夫群岛的北端, 他们在群岛的西端度过了 1895 年的严冬。1896 年 5 月继续南行, 6 月在该岛的南端遇到英国探险家 F.哲克逊, 于是便乘他们的船回国。南森在经历了 3 年零 3 个月的艰苦探险, 终于在 1896 年 8 月 13 日回到了祖国。不可思议的是“弗莱姆”号探险船在漂流到 85°57'N 后, 沿斯皮斯培根群岛西岸返程, 就在南森到达挪威后一周到达挪威 (图 5)。南森一行北极探险这一壮举, 震惊了全世界^[9]。



- Fram's route eastward from Vardø along the Siberian coast, turning north at the New Siberian Islands to enter the pack ice, July–September 1893
- Fram's drift in the ice from the New Siberian Islands north and west to Spitsbergen, September 1893–August 1896
- Nansen and Johansen's march to Farthest North, 86°13.6'N, and subsequent retreat to Cape Flora in Franz Josef Land, March 1895–June 1896
- Nansen and Johansen's return to Vardø from Cape Flora, August 1896
- Fram's voyage from Spitsbergen to Tromsø, August 1896

图5 “弗莱姆”号考察船的探险路线 (1893–1896) ^[10]

目前发现最早发行的纪念南森的集邮品是1918年挪威发行的纪念南森北极探险的明信片。1918年,挪威发行南森北极考察明信片(图6-图9),这2个明信片被“弗莱姆”(前进号)考察船运载到北极,然后在挪威最北的邮局寄出。这2个明信片不仅盖有最北邮局寄出邮戳,也盖有考察船专用戳。此外,这2个明信片均有挪威极地探险家罗尔德·阿蒙森^[11]的签字(罗尔德·阿蒙森在1911年首次到达南极点,创下了人类首次到达地理南极点的历史纪录)。此明信片是为阿蒙森后继的极地探险集资而发行。



图6 1918年挪威发行
南森北极考察明信片
(正面)



图7 1918年挪威发行
南森北极考察明信片
(背面)



图8 1918年挪威发行南森
北极考察明信片(正面)



图9 1918年挪威发行
南森北极考察明信片
(背面)

1978年,挪威银行发行10元面值的纸币一张,该纸币选择了以南森肖像为纸币正面图案(图10-a),以南森北极探险和“弗莱姆”(前进号)探险船为纸币背面图案(图10-b),这样的设计足以说明在挪威,南森博士已经成为人民心目中探索未来的领袖。



图10-a 挪威银行于1978年发行的纪念南森
10元面值纸币(正面)



图10-b 挪威银行于1978年发行的纪念南森
10元面值纸币(背面)

2.2 1935年挪威邮政首次发行纪念南森邮票

南森除了进行探险和科学研究之外,还积极参加国内外的社会活动。1905年,他积极参加争取挪威独立的运动,并成为这一运动的领导者与组织者之一。1917年,他任访美代表团团长,就美国政府向挪威提供援助问题达成了一项令人满意的协议,受到政府的赞赏。1921年南森博士被国际红十字会任命为高级专员,领导对苏联旱灾的救济工作。他在莫斯科设立了南森救济中心。1922年,在他的建议下,为解决难民的移居问题,各国在日内瓦签订了一项国际协定,决定发放“南森护照”。数十万“南森护照”的发放,就是解救了数十万人的生命。1906年,他被英国维多利亚大学授予爵士十字勋章,1922年,他被授予诺贝尔和平奖。

1930年5月13日,南森因心脏病在挪威首都奥斯陆逝世,享年69岁。为了纪念南森博士对人类和平做出的杰出贡献,1931年,在日内瓦成立了南森国际难民办公室(联合国成立后,国际难民办公室成为联合国国际难民署。1935年挪威邮政发行以南森国际难民办公室作为标注的全套4枚纪念邮票(图11-图14)并发行纪念邮票邮资的明信片(图15-A、15-B)。明信片的正面(图15)是1825年G.Hagens Forlog 拍照的位于欧洲最北端的、北

纬 70°10'20"、海拔 307 m 的 Nordkap 的照片。1982 年挪威邮政为南森获得诺贝尔和平奖 60 周年发行纪念邮票（图 16）和首日封（图 17）。



图 11 1935 年挪威发行南森纪念邮票 4-1



图 12 1935 年挪威发行南森纪念邮票 4-2



图 13 1935 年挪威发行南森纪念邮票 4-3



图 14 1935 年挪威发行南森纪念邮票 4-4



图 15-A 1935 年挪威邮政发行第一套南森纪念邮票为邮资的明信片（1937 年寄出）



图 15-B 明信片的正面是位于欧洲最北端的、北纬 70°10'20"、海拔 307 米的 Nordkap 的照片（G.Hagens Forlog 拍照，1825 年）

2.3 挪威邮政 1940 年起发行纪念南森诞辰邮票

2.3.1 挪威邮政纪念南森诞辰 80 周年

为了纪念南森诞辰 80 周年，挪威邮政于 1940 年 10 月 21 日发行 4 枚一套纪念邮票（图 18-图 21）。这套纪念邮票的设计与 1935 年全套 4 枚邮票相同图案设计和面值的纪念邮票，不同的是在注记上以国家援助作为注记，包括该套邮票的首日实寄封（图 22）。

2.3.2 挪威邮政纪念南森诞辰 100 周年、140 周年、150 周年

1961 年 10 月 10 日南森博士诞辰 100 周年，挪威邮政发行全套 2 枚纪念邮票（图 23，图 24），同时发行纪念南森首日封（图 25）、首次穿越格陵兰岛首日封（图 26）和北极探险首日封（图 27）各一枚。

2001 年挪威邮政发行纪念南森诞辰 140 周年纪念邮票一枚（图 28）。2011 年 4 月 15 日，挪威邮政为纪念南森诞辰 150 周年发行纪念邮票一枚（图 29）。与邮票同时发行的还有首日封（图 30）、极限片（图 31）。首日封发行的同时，设计了南森纪念戳。



图 16 1982 年挪威为南森获得诺贝尔和平奖 60 周年发行纪念邮票

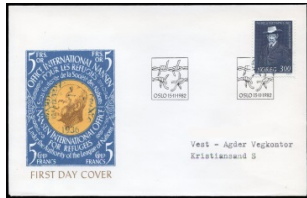


图 17 1982 年挪威为南森获得诺贝尔和平奖 60 周年纪念邮票首日实寄封

3 世界各国、国际组织纪念南森集邮品汇集

3.1 纪念南森对格陵兰岛探险做出的科学贡献

1958 年比利时发行纪念南森格陵兰科学考察 70 周年纪念封（图 32）。1978 年，南森

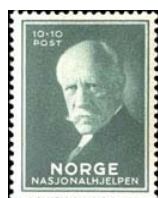


图 18 1940 年挪威发行纪念邮票 4-1



图 19 1940 年挪威发行纪念邮票 4-2



图 20 1940 年挪威发行纪念邮票 4-3



图 21 1940 年挪威发行纪念邮票 4-4



图 22 1940 年 10 月 21 日南森纪念邮票发行首日实寄封



图 23 挪威发行纪念南森诞辰 100 周年纪念邮票全套 2 枚 2-1

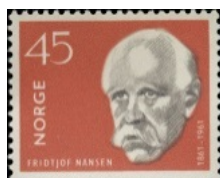


图 24 挪威发行纪念南森诞辰 100 周年纪念邮票 2-2

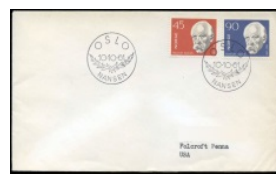


图 25 挪威 1935 年发行全套 4 枚纪念邮票 4-3



图 26 挪威邮政 1961 年发行纪念南森诞辰 100 周年穿越格陵兰岛首日封 (首日实寄封)



图 27 1961 年挪威邮政发行纪念南森诞辰 100 周年北极探险首日封



图 28 2001 年挪威发行邮票纪念南森诞辰 140 周年



图 29 2011 年挪威发行邮票纪念南森诞辰 150 周年



图 30 2011 年挪威发行纪念南森诞辰 150 周年首日封



图 31 2011 年挪威为南森诞辰 150 周年发行纪念邮票极限片

对格陵兰岛科学考察 90 周年之际，国际地理联合会（IGU）设立了伟大的探险家奖（The Great Explorers Medals），其中包括南森探险银质奖章（图 33，图 34）和纪念封。纪念封由国际地理联合会主席 Michael J. Wise 亲自签名（图 35），并盖有 Godthab Greenland 邮局印章（图 36），以此纪念南森博士于 1888-1889 年间对爱斯基摩人生活的研究成就。1988 年，摩纳哥发行纪念南森穿越格陵兰岛 100 周年纪念邮票（图 37）；库克群岛发行纪念南森穿越格陵兰岛 100 周年纪念币（图 38）。



图 32 1958 年比利时发行纪念南森格陵兰科学考察 70 周年纪念封



图 33 1978 年国际地理联合会发行的南森探险银质奖章（正面）



图 34 1978 年国际地理联合会发行的南森探险银质奖章（背面）



图 35 1978 年国际地理联合会发行的南森探险银质奖章纪念封正面



图 36 1978 年国际地理联合会发行的南森探险银质奖章纪念封背面



图 37 1988 年摩纳哥发行纪念南森穿越格陵兰岛 100 周年纪念邮票



图 38 1988 年，库克群岛发行纪念南森穿越格陵兰岛 100 周年纪念币

3.2 多国邮政纪念南森对北极探险做出的科学贡献

南森于 1893 年 6 月 24 日乘“弗兰姆”号北极探险船从克里斯提雅尼亚出发。同行 13 人，他们是：Fridtjof Nansen, Otto Sverdrup, Sigurd Scott Hansen, Henrik Greve Blessing, Theodor C. Jacobsen, Anton Amundsen, Adolf Juell, Lars Pettersen, F. Hjalmar Johansen, Peder L. Henriksen, Bernhard Nordahl, Ivar O. Mogstad, Bernt Berntsen（图 39-图 42）。



图 39 2005 年罗马尼亚纪念南森北极探险明信片，南森北极探险队成员名单和考察船照片



图 40 2005 年罗马尼亚纪念南森北极探险明信片，南森北极探险队成员名单和考察路线图

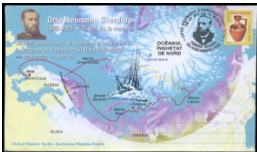


图 41 2005 年罗马尼亚发行纪念斯韦德鲁普逝世 75 周年纪念封，记载了“弗莱姆”号考察船考察路线



图 42 2006 年罗马尼亚发行纪念南森、阿蒙森和斯维德鲁普三位杰出极地探险家纪念封。



图 43 亚美尼亚银行于 2006 年发行第四次国际极地年纪念币（正面）



图 44 亚美尼亚银行于 2006 年发行第四次国际极地年纪念币（背面）



图 45 2010 年美国银行发行 2 美元面值的纸币（正面）

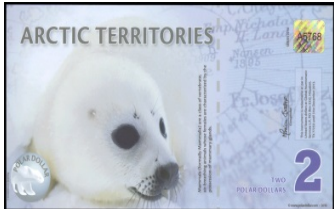


图 46 2010 年美国银行发行 2 美元面值的纸币（背面）

2006年,亚美尼亚银行发行第四次国际极地年纪念币,其中画面就有南森和他的“弗莱姆”号极地探险船(图43,图44)。2010年,美国发行2美元面值的极地纸币,正面图案是南森和“弗莱姆”号极地考察船(图45,图46)。

3.3 纪念“弗莱姆”号极地考察船

“弗莱姆”号极地考察船在挪威极地探险活动中屡立战功。从1893年至1912年间,“弗莱姆”号极地考察船在成功完成南森北极探险后(该船最北抵达 $85^{\circ}57'N$),曾参加南森北极探险的奥托·斯维德鲁普(Otto Sverdrup)又利用此船,成功完成了对加拿大北极地区的岛屿(斯维德鲁普群岛)的考察;更引人注目的是阿蒙森在1910-1912年使用这个考察船进行南极探险,并于2011年成功到达南极点(该船最南抵达 $78^{\circ}41'S$)。该船成为人类历史上木船达到的最北和最南地点。该船目前收藏在挪威奥斯陆“弗莱姆”号船博物馆。2010年乍得邮政发行纪念邮票(图47)、1979年澳大利亚邮政发行纪念邮票(图48)和首日封(图49,图50)、2000年朝鲜邮政发行纪念邮票(图51)、2003年(图52,图53)、2004年(图54)罗马尼亚发行的明信片等集邮品均在林超地理博物馆收藏。



图47 乍得2010年发行南森北极考察船“弗莱姆”号纪念邮票



图48 1979年澳大利亚发行极地考察船“弗莱姆”号邮票



图49 澳大利亚1979年发行极地考察船邮票发行首日封



图50 澳大利亚1979年发行“弗莱姆”号邮票发行首日封



图51 2000年朝鲜邮政发行纪念南森北极考察邮票



图52 2003年罗马尼亚发行纪念“弗莱姆”号北极探险明信片



图53 2003年罗马尼亚发行纪念南森乘“弗莱姆”号北极探险明信片



图54 罗马尼亚2004年发行“弗莱姆”号北极探险明信片

3.4 各国发行集邮品纪念南森诞辰及其对世界和平做出的特殊贡献

第一次世界大战结束之后,1920年,他以高级特派员身份受国际联盟理事会委派前往苏联,以个人名义与苏联谈判解决遣返战俘问题。在红十字会的帮助下,他通过募捐筹款,用不到半年时间遣返了在苏联境内的42万多名德国和奥匈帝国战俘。1953年德国发行南森获得诺贝尔和平奖30周年纪念邮票(图55);1961年德国发行纪念南森诞辰100周年明信片(图56);1986年德国发行纪念南森诞辰125周年纪念明信片(图57)。

1923年,南森发表《俄国与和平》一书,他把获得的诺贝尔和平奖奖金用于帮助伏尔加河的2个示范农场的建设上。在他诞辰100周年之际,苏联邮政发行纪念邮票(图58),这枚邮票在图案设计中,把南森肖像和他带领的北极考察团队所乘的“弗莱姆”号探险船

并列于邮票图案中，反映出苏联人民不仅纪念他为苏联的和平事业做出的贡献，也敬佩他不畏艰险，探索未知的胆略和智慧。



图 55 1953 年德国发行南森获得“诺贝尔和平奖”30 周年纪念邮票

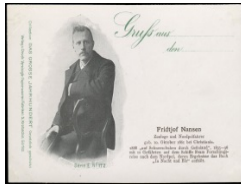


图 56 1961 年德国发行纪念南森诞辰 100 周年明信片



图 57 1986 年德国发行纪念南森诞辰 125 周年明信片



图 58 1961 年苏联为南森诞辰 100 周年发行纪念邮票

此外，英国处女地岛邮政（图 59）、罗马尼亚邮政（图 60—图 65）、亚美尼亚邮政（图 66—图 73）、波斯尼亚和克罗地亚邮政（图 74，图 75）、保加利亚邮政（图 76，图 77）、马里邮政（图 78）、莫桑比克邮政（图 79，图 80）、几内亚邮政（图 81，图 82）、林超地理博物馆（图 83）等先后发行集邮艺术品纪念南森诞辰及其对科学和社会的伟大贡献。

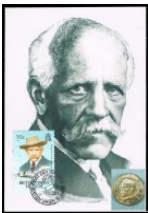


图 59 2001 年英国处女地岛邮政发行南森诞辰 140 周年纪念邮票极限片



图 60 1986 年罗马尼亚邮政为南森诞辰 125 周年发行纪念封并盖有纪念戳



图 61 1986 年罗马尼亚为南森诞辰 125 周年发行纪念封并盖有纪念戳



图 62 罗马尼亚发行南森诞辰 150 周年纪念明信片



图 63 罗马尼亚发行南森诞辰 150 周年纪念明信片



图 64 罗马尼亚发行南森诞辰 150 周年纪念明信片

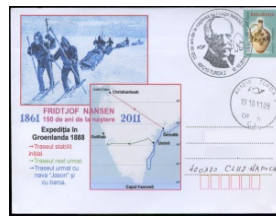


图 65 罗马尼亚发行南森诞辰 150 周年纪念明信片

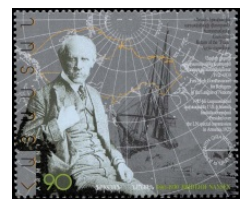


图 66 1996 年亚美尼亚发行纪念南森诞辰 135 周年邮票



图 67 1996 年亚美尼亚邮政为南森诞辰 135 周年发行极限片



图 68 1996 年亚美尼亚邮政为南森诞辰 135 周年发行首日封



图 69 1996 年亚美尼亚邮政为南森诞辰 135 周年发行首日封



图70 2011年亚美尼亚邮政发行南森诞辰150周年纪念邮票



图71 2011年亚美尼亚邮政发行南森诞辰150周年首日封



图72 2011年亚美尼亚邮政发行南森诞辰150周年首日封



图73 2011年亚美尼亚邮政发行南森诞辰150周年首日封



图74 2011年波斯尼亚和克罗地亚邮政发行南森博士诞辰150周年纪念邮票

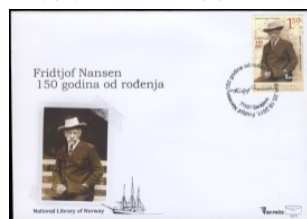


图75 2011年波斯尼亚和克罗地亚邮政发行南森博士诞辰150周年首日封



图76 2011年保加利亚邮政为南森诞辰150周年发行纪念小型张



图77 2011年保加利亚邮政为南森诞辰150周年发行极限片



图78 2011年马里邮政为南森诞辰150周年发行小型张



图79 2011年莫桑比克邮政发行南森诞辰150周年纪念小型张

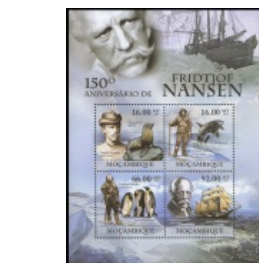


图80 2011年莫桑比克邮政发行南森诞辰150周年纪念邮票小全张

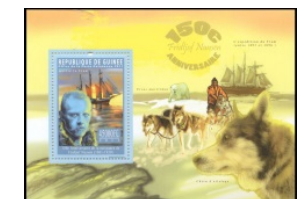


图81 2011年几内亚邮政发行南森博士诞辰150周年纪念小型张



图82 2011年几内亚邮政发行南森诞辰150周年纪念邮票小全张



图83 林超地理博物馆发行纪念南森诞辰150周年、阿蒙森抵达地理南极点100周年纪念封

4 其他方式纪念南森

南森在世和过世后,挪威及国际组织先后采取以南森的名字命名的方式纪念他。包括:

- 南森山^[10]: 挪威极地探险家阿蒙森 (Roald Engelbregt Gravning Amundsen) 在 1911 年人类首次到达南极点途中,发现位于 85°21'S、167°33'W、海拔 4,070 m 的高山,将其命名为南森山 (Fridtjof Wedel-Jarlsberg Nansen Mount);
- 南森海盆^[12]: 北冰洋海盆命名为南森海盆 (Nansen Basin), 平均海深 4,000 – 5,000 米,最深处为 5,449 米;
- 南森—加克尔洋脊^[13]: 1966 年,苏联探险家雅可夫·雅可夫利维奇·加克尔将其发现的北冰洋海底山脉命名为南森-加克尔洋脊;
- 南森岛^[14]: 1897–1899 年间,比利时南极考察队将位于南极半岛附近威廉敏娜湾中最大的岛屿命名为南森岛
- 南森星^[15]: 1964 年,国际天文学联合会 (IAU) 将第 853 号小行星 (1916 年 4 月 2 日被发现) 命名为“南森星”(853: Nansenia);
- 南森陨石: 1967 年,国际天文学联合会批准将火星南纬 49.92°, 经度 219.58° (0°–360°)、直径 74.63 km 的陨石坑命名为火星南森陨石;
- 月球南森陨石坑: 1984 年,国际天文学联合会批准将月球 81.15°N, 95.67°E, 直径 111 km 的陨石坑命名为月球南森陨石坑;
- 南森难民奖^[16]: 1954 年联合国难民署设立“南森”难民奖,获奖者获得奖章一枚,自 1979 年始,获奖者不仅获得一枚纪念奖章,同时获得 10 万美元奖金;
- 南森研究所^[17]: 1958 年挪威非盈利性的研究基金会在南森的家乡—挪威奥斯陆城外的 Polhogda 建立,起名为南森研究所 (Fridtjof Nansen Institute, FNI);
- 南森国际儿童中心: 挪威还建立了南森国际儿童中心;
- 南森滑雪俱乐部^[18]: 美国新罕布什尔州柏林郡 (Berlin, New Hampshire) 滑雪队于 1920 年将名称改为南森滑雪俱乐部 (Nansen Ski Club) (该滑雪队于 1871 年成立);
- 南森级护卫舰^[19]: 南森级护卫舰是由挪威皇家海军建造、2004–2011 年间陆续下水 (Fridtjof Nansen-class frigate), 首舰南森号舷号为 F310 也被称作 F310 型护卫舰;
- 竺可桢-南森联合研究中心^[20]: 2003 年 11 月 4 日,中国与挪威联合建立了以中国科学院原副院长竺可桢博士和南森博士 2 位专家的名字共同命名的竺可桢-南森国际研究中心 (The Nansen-Zhu International Research Centre, NZC)。该中心由中国科学院大气物理研究所 (IAP/CAS)、挪威南森环境与遥感中心 (NERSC), 北京大学 (PKU)、挪威卑尔根大学 (UoB) 和皮叶克尼斯气候研究中心 (BCCR) 共同出资创建的研究机构。参加单位中国方面包括: 中国科学院大气物理研究所, 北京大学, 南京大学; 挪威方面包括: 挪威南森环境遥感中心, 卑尔根大学, 皮叶克尼斯气候研究中心;

- 南森展厅^[21]: 2011年,林超地理博物馆启动建设南森展厅。

5 后记

南森热爱科学、勇于探险、热心社会事业,为北极探险和社会公益性事业竭尽全力。他的聪明才智、坚韧毅力、探索精神和为难民解忧的品格和业绩得到世界众多国家、持之以恒地纪念和敬仰,这种纪念和敬仰体现在多元文化和多彩艺术印制在世界各国发行的集邮艺术品中,更铭刻在世界人们心中。这些纪念活动表明,南森不仅仅是挪威人民的光荣,他也是全人类的荣耀,正如北京大学林超教授所讲:“他是一位世界文化名人”^[22]、联合国原秘书长潘基文先生所讲(2011.10.10,奥斯陆):“他是一位伟大的世界公民!”^[23]。

参考文献

- [1] Fridtjof Nansen. National Museum of Norway. <http://www.nansenamundsen.no/en/nansen/>.
- [2] 林超地理博物馆. <http://www.geomuseum.cn>.
- [3] Peters, J. E. Arlington National Cemetery, Shrine to American's Heroes [M]. 25th Edition. Maryland: Woodbine House, 2008.
- [4] 刘闯. 挪威极地探险家、地理学家南森、阿蒙森、斯韦德鲁普集邮品汇集馆藏数据集[DB/OL]. 全球变化科学研究数据出版系统, 2014. DOI: 10.3974/geodb.2014.02.16.V1.
- [5] 全球变化科学研究数据出版系统. 全球变化科学研究数据共享政策[OL]. DOI:10.3974/dp.policy. 2014.05 (2017年更新).
- [6] http://en.wikipedia.org/wiki/Fridtjof_Nansen.
- [7] <http://www.nansenamundsen.no/en/galleries/nansen/greenland-expedition/>.
- [8] National Museum of Norway. The Fram Expedition, <http://www.nansenamundsen.no/en/galleries/nansen/fram-expedition/>.
- [9] Carl Emil Vogt, Fridtjof Nansen. The Man and the World, Cappelen Damm, 2011.
- [10] https://en.wikipedia.org/wiki/Mount_Fridtjof_Nansen.
- [11] Roald Amundsen. https://en.wikipedia.org/wiki/Roald_Amundsen.
- [12] https://en.wikipedia.org/wiki/Nansen_Basin.
- [13] https://en.wikipedia.org/wiki/Gakkel_Ridge.
- [14] https://en.wikipedia.org/wiki/Nansen_Island.
- [15] https://en.wikipedia.org/wiki/853_Nansenia.
- [16] https://en.wikipedia.org/wiki/Nansen_Refugee_Award.
- [17] https://en.wikipedia.org/wiki/Fridtjof_Nansen_Institute.
- [18] https://en.wikipedia.org/wiki/Nansen_Ski_Club.
- [19] https://en.wikipedia.org/wiki/Fridtjof_Nansen-class_frigate.
- [20] 竺可桢-南森国际研究中心. <http://nzc.iap.ac.cn/>.
- [21] 刘闯. 集邮艺术品中的挪威极地探险家、科学家、社会活动家弗里德约夫·南森博士. <http://www.geomuseum.cn/geographerhall/Nansen/htm/Nansen1.html>.
- [22] 林超. 世界文化名人挪威科学家弗里德约夫·南森诞生一百周年纪念[J]. 地理, 1961, 6: 241-243.
- [23] 潘基文. 在纪念南森诞辰 150 周年大会上的讲话[R]. 挪威, 奥斯陆, 2011年10月10日.