

蘇聯牟爾湯諾夫斯基(Б. П. Мультановский) 學派文獻目錄

昂寧斯卡婭 (Е. К. Аннинская) 編

(譯註：這個文獻目錄原來附在帕茹娃 (С. Т. Парова) 等所著：長期天氣預告方法的基礎一書中，至 1939 年為止。1940 年以來的蘇聯長期預告學派文獻極多，以後當另行搜集譯出以供參考。)

1. 牟爾湯諾夫斯基 (Б. П. Мультановский)：庫頁島的氣候 庫頁島的海洋商業 許彌脫 (П. Ю. Шмидта) 第 II 部。1904 年出版。
2. 牟爾湯諾夫斯基：煙霾的天氣條件 氣象通報 (Мет. Вести.) 第 12 期。1907 年出版。
3. 牟爾湯諾夫斯基：夏季大氣活動中心對歐俄天氣的影響，1. 旱災 地球物理集刊 第 II 卷第 3 期，1915 年出版。
4. 牟爾湯諾夫斯基：(1) 天氣的假定 (2) 水文學的條件。登載在茹利青 (Б. Б. Голицына)：肥利基刺克探險隊從冰塊中得救出來與 1915 年冬夏天氣特點的聯系一書中。科學院叢刊 1916 年出版。
5. 牟爾湯諾夫斯基：按極地大氣活動中心的影響來注意歐俄分區的基本情況 ГФО 叢刊 第 3 期，1920 年出版。
6. 牟爾湯諾夫斯基：天氣要素的歷史文化意義 世界權威 第 3 期，1920 年出版。
7. 牟爾湯諾夫斯基：古代神話中的氣象學 氣象通報 第 1—4 期，1922 年出版。
8. 牟爾湯諾夫斯基：氣候變遷為歷史的因素 人和自然 第 8—9 期，1923 年出版。
9. 牟爾湯諾夫斯基：哥倫布航行至美洲及其地球物理學上的意義 水理學集刊第 XLVIII 卷，1924 年出版。
10. 牟爾湯諾夫斯基：黑海的東北風暴及其在歐洲天氣上的意義 中央水文氣

象局叢刊 第III號, 1924年出版。

11. 牟爾湯諾夫斯基：歐俄的霜凍預告問題（在十九屆聯絡局與電機工程會議上的報告）會議報告 莫斯科, 1924年出版。

12. 牟爾湯諾夫斯基：美國研究有關霜凍形成條件的工作情況 第十九屆聯絡局與電機工程會議報告 莫斯科, 1924年出版。

13. 牟爾湯諾夫斯基：列寧格勒的水災 新世界 第1期, 1925年出版。

14. 牟爾湯諾夫斯基：極地的神密 氣象通報 第1期, 1926年出版。

15. 李爾 (Э. С. Лир)：茹利斯 (Гаррис) 地 氣候和天氣 第4—5期, 1926年出版。

16. 牟爾湯諾夫斯基：荷馬真實性的問題 氣象通報 第1期, 1927年出版。

17. 李爾：霜凍的天氣條件 地球物理和氣象 第IV卷第1期, 1927年出版。

18. 洛浮伊可 (М. В. Ловейко)：西北區江河上柴茶爾 (Зажор) 的天氣條件 地球物理和氣象 第IV卷第2期, 1927年出版。

19. 牟爾湯諾夫斯基：歐洲人預告的第一個熱帶風暴 氣象通報 第9期, 1928年出版。

20. 喜兒青納 (Н. А. Ширкина)：高加索兇冷的天氣條件 地球物理和氣象第V卷第2期, 1928年出版。

21. 別兒格 (А. Э. Берг)：蘇聯歐洲部分暴雨的天氣條件 地球物理彙報 第1卷, 1929年出版。

22. 房根蓋衣姆 (Г. Я. Вангенгейм)：幾種天氣型式預告的經驗 地球物理彙報第VII卷第1期, 1929年出版。

23. 房根蓋衣姆：喀拉海探險隊的天氣學 氣象通報 第10—12期, 1929年出版。

24. 李爾：略論東歐冬季氣旋 氣象通報 第8期, 1929年出版。

25. 李爾：東歐旱災天氣研究的資料 (英文) 地球物理和氣象 第VI卷第2期, 1929年出版。

26. 洛浮伊可：春季天氣的開始和列寧格勒烏鴉的到來 地球物理觀象總台叢刊第1期, 1929年出版。

27. 溪郝彌洛娃 (М. Ф. Тихомирова)：裏海中反氣旋風暴的天氣條件 地球物理和氣象 第VI卷第2期, 1929年出版。

28. 牟爾湯諾夫斯基: 從天氣學觀點來看 1929—30 年的冬季 自然 第 3 期, 1930 年出版。

29. 別兒格: 蘇聯歐洲部份雷暴發生的天氣條件 地球物理彙報 第 VII 卷第 2 期, 1930 年出版。

30. 房根蓋衣姆: 關於喀拉海天氣特性的資料 (喀拉海和新地島航行指示的補充) 1930 年出版。

31. 李爾: 1930 年 6 月的寒潮 氣候和天氣 第 5 期, 1930 年出版。

32. 洛浮伊可: 蘇聯歐洲部分江河開凍的天氣條件 地球物理彙報 第 VII 卷第 2 期, 1930 年出版。

33. 喜兒青納: 蘇聯西部江河冰凍的天氣條件第 1 部 地球物理彙報 第 VII 卷第 2 期, 1930 年出版。

34. 房根蓋衣姆: 天氣學和預告天氣的可能性 地球物理觀象總台出版, 1931 年。

35. 房根蓋衣姆: 在天氣學方法基礎上獲得長期天氣預告的經驗 氣象通報第 5—8 期, 1931 年出版。

36. 李爾: 天氣過程分類的原則 地球物理 第 I 卷第 1—2 期, 1931 年出版。

37. 房根蓋衣姆: 有關氣象學新觀念的幾點注意 氣象通報 第 10—12 期, 1932 年出版。

38. 房根蓋衣姆: 關於動力氣候學的問題 氣象通報 第 4 期, 1932 年出版。

39. 杜立托娃 (Т. А. Дулетова): 決定副熱帶氣團東界的經驗 氣象通報 第 5 期, 1932 年出版。

40. 李爾: 北半球冬季天氣過程的主要部分 地球物理 第 II 卷第 3—4 期, 1932 年出版; 又氣象通報 第 4 期, 1932 年出版。

41. 牟爾湯諾夫斯基: 長期天氣預告問題 社會重建和科學 第 VIII 期, 1933 年出版。

42. 牟爾湯諾夫斯基: 蘇聯長期預告方法的現狀 氣象通報 第 5—7 期, 1933 年出版。

43. 牟爾湯諾夫斯基: 長期天氣預告天氣學方法的主要情況第 I 部分 中央水文氣象局出版, 莫斯科, 1933 年。

44. 房根蓋衣姆: 氣候特性的天氣學方法的材料 地球物理觀象總台出版第

2—3期, 1933年。

45. 李爾：夏半年大氣環流的基本特性 地球物理 第4期, 1933年出版。

46. 李爾：埃及的季風和信風氣候因素 氣象通報 第11—12期, 1933年出版。

47. 阿達莫夫, 昂寧斯卡婭, 房根蓋衣姆, 柴洛孟諾夫, 克列文斯基, 洛利史——滅利可夫, 滅里尼可夫, 涂理金 (П. Н. Адамов, Е. К. Аннинская, Г. Я. Вангенгейм, В. Н. Зеломанов, Л. Л. Клевенский, М. А. Лорис-Меликов, Н. П. Мельников, К. П. Турыгин): 四十年來八次嚴重旱災的初步天氣分析經驗第 I 部和第 II 部 中央水文氣象局出版, 莫斯科, 1933年。

48. 喜兒青納：1928—29 冬季的反常 氣候和天氣 第6期, 1933年出版。

49. 牟爾湯諾夫斯基：從凡爾也格到格列克伊 («из Варяг в Греки») 大道西北部份的地球物理條件 (奧善爾區域 (в Озерной области) 氣候變遷的問題) 地球物理研究所集刊 第 X 卷, 1934年出版。

50. 李爾：關於“不重要的冬天”的原因 氣象通報 第4—7期, 1934年出版。

51. 房根蓋衣姆：應用天氣學方法研究氣候特性的經驗 中央水文氣象局出版, 莫斯科, 1935年。

52. 杜立托娃：長期天氣預告的天氣學方法 氣候和天氣 第4期, 1935年出版。

53. 帕茄娃 (С. Т. Пагава)：長期天氣預報員的問題 氣候和天氣 第6期, 1935年出版。

54. 洛浮伊可：夏半年西北區域降落大雨的天氣條件 氣象通報 第7—8期, 1935年出版。

55. 喜兒青納：蘇聯歐洲部份的大陸風暴區域 水文和氣象 第3—4期, 1935年出版。

56. 伊沙也夫 (Э. А. Исаев)：黑海和亞索夫海的風暴 水路學誌 第3期, 1936年出版。

57. 伊沙也夫：關於黑海海岸上的乾風 水文和氣象 第6期, 1936年出版。

58. 帕茄娃：天氣的氣候學之發展 氣候和天氣 第2期, 1936年出版。

59. 帕茄娃：自然天氣周期 氣候和天氣 第3期, 1936年出版。

60. 杜立托娃和巴爾蘇克 (З. Е. Барсук)：關於格魯齊西部霜凍的問題 副熱帶農業氣候分區的資料, 1936年出版。

61. 帕茄娃: 大氣活動的節奏 水文和氣象 第3期, 1938年出版。
62. 帕茄娃: 二十年來蘇聯長期天氣預告天氣學方法的發展 地球物理觀象總台報告 第25期, 1938年出版。
63. 帕茄娃: 長期天氣預告的控制 地球物理觀象總台報告 第25期, 1938
64. 陸氏健史脫文斯基 (А. А. Рождественский): 長期天氣預告問題及其情況 地球物理觀象總台報告 第25期, 1938年出版。
65. 陸氏健史脫文斯基: 氣溫作為大氣環流強度改變的指標第I部 地球物理觀象總台報告 第25期, 1938年出版。
66. 喜兒青納: 亞索夫海和黑海北部冰凍的天氣條件 地球物理觀象總台報告 第25期, 1938年出版。
67. 西書可夫 (В. Г. Шишков): 秋季遠東霜凍的天氣條件 地球物理觀象總台報告 第25期, 1938年出版。
68. 昂寧斯卡婭: 各季的風暴區域 地球物理觀象總台報告 第27期, 1939年出版。
69. 帕茄娃: 從節奏所預料的環流機構中冷氣團侵入強度的計算方法 地球物理觀象總台報告 第27期, 1939年出版。
70. 陸氏健史脫文斯基: 氣溫作為大氣環流強度改變的指標 第II部 地球物理觀象總台報告 第27期, 1939年出版。
71. 喜兒青納: 天氣相似的季節 地球物理觀象總台報告 第27期, 1939年出版。
72. 西書可夫: 關於自然天氣周期 地球物理觀象總台報告 第27期, 1939年出版。

(楊鑑初1952年9月14日譯於北京)