

И.Н.ШАРУХО

*МГУ им. А.А.Кулешова*

## **КЛИМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МОГИЛЕВСКОГО ПОДНЕПРОВЬЯ**

Начало систематическому изучению вопросов климата и погоды на территории Могилевщины было положено при основании в 1809 году первой на территории Беларуси метеостанции в г.Могилёв (те-

перь метеообсерватория им. О. Ю. Шмидта в г. Могилеве и авиаметеостанция в д. Лубнище), что дает нам возможность справедливо назвать наш край родиной метеорологических наблюдений в республике. Позднее были организованы МС в Бобруйске (1836 г.; сейчас авиаметеостанция), в Горы – Горках (1841 г.; Горецкая МС), в Быхове (1881 г.) и других населенных пунктах.

Могилевщина является и родиной агрометеорологии – Горецкая метеостанция – единственная в Беларуси станция с непрерывными и наиболее полными (давление, температура, влажность, направление ветра, осадки и проч.) наблюдениями в течение 160 лет. В 1896 г. МС и ее наблюдатель Н. Рытов на всероссийской выставке были удостоены диплома 2 разряда. Данные метеонаблюдений, проводимых на территории нашего края, легли в основу монографии К. Веселовского “О метеорологических наблюдениях в Горы – Горецком земледельческом институте в 1853 г.” (1854), “О климате России” (1848). Данные метеостанций использованы при написании соответствующих разделов в “Опыте описания Могилевской губернии” (1882), в “Географии” А. А. Смолича (данные МС в Горках, Могилеве, Черикове, Быхове), в других более поздних работах (Лярский П. А. “Природа Могилевской области”, 1959; “Климат Могилева”, 1982 и др.).

В работе дореволюционных метеорологических съездов Могилевщину представляли И. Стебут и А. Советов (1900 г.), В. Зыков (1909 г.).

В послереволюционное время были учреждены метеостанции в Пропойске (Славгороде), Костюковичах (обе в 1926 г.), в Кличеве (1929 г.), гидропост в Кричеве, военные МС на аэродромах Быхова и Кричева.

В 1934 – 41 гг. метеорологическими и агроклиматическими наблюдениями, изучением климата восточной Беларуси занимался заведующий кафедрой метеорологии, профессор ГСХИ и кафедры физической географии Могилевского пединститута М. М. Самбикин (читал курсы метеорологии, климатологии, физической географии, 1937 – 41 гг.). До войны Самбикиным было подготовлено 8 белорусских аспирантов по специальности “сельскохозяйственная метеорология”. М. М. Самбикин – автор оригинальных работ: “Климат г. Горки БССР”, “Зондирование атмосферы при помощи актинометрических наблюдений” (Горки, 1938), “Климат западной и восточной Белоруссии” (Мн., 1941).

В своем комплексном географическом исследовании “Ландшафты бассейна среднего Сожа в пределах Могилевской и северной части Гомельской областей” Н. С. Ратобыльский (1952) приводит данные о следующих станциях левобережной части Могилевского Поднепровья, которые работали после войны:

Метеостанция	Координаты		Высота нум, м
	Широта	Долгота	
Горки, опытн. уч-к	54 20	30 53	210
Горки, БСХА	53 02	28 03	150
Рясно	54 00	31 10	190
Писаревщина	53 58	31 35	190
Чаусы	53 48	30 58	185
Кричев	53 44	31 43	162
Староселье	53 41	32 22	180
Рудня	53 38	31 45	155
Климовичи	53 36	31 57	180
Чериков	53 34	31 24	172
Костюковичи	53 21	32 02	115
Н.Ельня	53 23	31 14	-
Славгород	53 26	30 59	135
Иванищевичи	53 33	30 42	135

Кроме этого, в Могилевском пединституте в 1938 – 41 гг. работал учебно – практический метеопост, в 1951- 53 гг. и в 1960 – 1975 гг. соответственно на учебных геобазе МГПИ “Вильчицы” и “Любуж” проводились стационарные метеонаблюдения. Данные УГБ “Любуж” (кроме метеостанции имела свой гидропост на р. Днепр.) ежедневно поступали в сеть гидрометеослужбы БССР. В 1957-58 гг. метеорологические наблюдения проводились и на единственной в Беларуси станции слежения за ИСЗ (корпус МГПИ, Ленинская, 35; С.С. Моисеев, И.Т. Бурносков). Ныне агрометеонаблюдения проводятся и на Любужской агробиостанции факультета естествознания МГУ.

Активно изучением вопросов климата и погоды занимались профессора и доценты географического факультета МГПИ Г.Г.Шенберг, Н.В.Введенский, П.А.Лярский, Н.С.Ратобыльский, Н.И.Нешатаев. Опыт организации наблюдений изложен в “Пособии по краеведению” П.А.Лярского (1966; глава IX, в соавторстве с Н.И.Нешатаевым). Изучением вопросов метеорологии занимались также доцент МГПИ Г.Винкевич (“Программа по агрометеорологии”), О.Денисенко (вопросы радиационного баланса, интенсивности солнечной радиации, агроклиматологии), Л.Яковлева.