

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГЛАВНЫЙ ЦЕНТР
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»)

ISSN 2411-1252

МЕТЕО СПЕКТР

ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ ПО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ



№ 2
2015 г.

МОСКВА

ИЗ ИСТОРИИ ГИДРОМЕТСЛУЖБЫ

Первая метеорологическая карта России (к 150-летию выхода в свет)

В. Г. Смирнов,

директор Российского государственного архива Военно-Морского Флота
(Санкт-Петербург), д-р ист. наук

Введение

В 1865 г. в России произошли два важных события в сфере метеорологии. Первое было печальным: 23 мая (4 июня) скончался основатель и первый директор Главной физической обсерватории академик А. Я. Купфер, немало сделавший для развития геофизики в стране. Второе событие оказалось весьма примечательным: 12 (24) октября была опубликована первая метеорологическая карта Европейской России.

Интересно, что эта карта была напечатана в газете Министерства внутренних дел (МВД) «Северная Почта». Почему так произошло? Почему первая синоптическая карта появилась в газете МВД, а не в издании Академии наук?

Государственный деятель П. А. Валуев

«Виновником» публикации метеорологической карты в «Северной Почте» был лично министр внутренних дел Петр Александрович Валуев (1814–1890). Это был выдающийся государственный деятель России. Известно, что А. С. Пушкин в образе Петра Гринёва из «Капитанской дочки» отразил некоторые черты его характера и внешности. Впоследствии, будучи Курляндским гражданским губернатором, под впечатлением поражений русской армии в Крымской войне (1853–1856), П. А. Валуев составил записку «Дума русского во второй половине 1855 г.», в которой критиковал существующий порядок государственного управления. Эта записка привлекла внимание брата императора Александра II, великого князя Константина Николаевича, и открыла путь Валуеву в высшие правительственные сферы.

В 1861–1868 гг. министр внутренних дел П. А. Валуев руководил проведением крестьянской реформы и разработкой земской реформы, добился передачи цензуры в ведение МВД, создал газеты «Северная Почта» и «Правительственный Вестник», в которых выступал как публицист. В 1867 г. он был избран почетным членом Петербургской Академии наук.

В 1872–1879 гг. П. А. Валуев был министром государственных имуществ, а затем, до октября 1881 года, — председателем Комитета министров; в 1880 г. стал графом. В последние годы жизни, будучи членом Государственного совета, П. А. Валуев писал повести, роман «Лорин», стихи. Его «Дневник» стал ценным источником по истории внутренней политики России второй половины XIX века [7].

П. А. Валуев, М. А. Рыкачев и первые метеорологические карты

В этом «Дневнике» вечером 12 июня 1865 г. П. А. Валуев записал, в частности, следующее: «... Принимаюсь за составление давно задуманных метеорологических диаграмм...». Эта работа захватила министра. Через три недели, 4 июля, управляющий Зимним дворцом генерал-майор К. Л. Кубе и инженер барон Н. К. Дершау поставили у него в кабинете термограф и барометрограф, которых он ранее не видел [2].

Интерес П. А. Валуева к метеорологии, его «административный ресурс» привели в конечном счете к тому, что в «Северной Почте» появился новый — метеорологический отдел. В статье этого отдела 12 (24) октября 1865 г. указывалось, что в «Северной Почте» будет еженедельно публиковаться «метеорологическая карта европейской России, изображающая, при помощи известных условных знаков, одновременное состояние разных атмосферических явлений, в известный день и известный час, во всех городах, из которых о том будут получаться сведения». Первая такая карта прилагалась к газете. Она была составлена по данным (направление и сила ветра, состояние неба, высота барометра и степень температуры) на 22 сентября 1865 г., поступившим из 37 городов России [3].



Метеорологическая карта Европейской России (на 22 сентября 1865 г.).
Опубликована в газете «Северная Почта», 12 (24) октября 1865 г., № 220

Лейтенант флота М. А. Рыкачев (будущий академик) получил газету «Северная Почта» с первой метеорологической картой, находясь на стажировке в Гринвичской обсерватории. И данные, и карту Рыкачев внимательно изучил. 26 октября (7 ноября) 1865 г. он изложил несколько критических замечаний, среди которых указал на отсутствие общей системы наблюдений и, в частности, на отсутствие сведений об использованных барометрах и термометрах. Его заметка была опубликована в «Кронштадтском вестнике» [4]. Одновременно по инициативе Рыкачева была организована доставка в Англию первых метеорологических карт России. Еще 3 (15) ноября 1865 г. его наставник Дж. Глешер представил первую российскую метеорологическую карту на заседании Британского метеорологического общества [6].

В редакции «Северной Почты» к замечаниям Рыкачева отнеслись с пониманием. В метеорологическом отделе газеты от 5 декабря 1865 г. были помещены фрагменты письма Рыкачева и комментариев к нему. Впоследствии письмо М. А. Рыкачеву в Лондон прислал и сам П. А. Валуев. В нем он указал на свою роль в публикации метеорологических карт: «...Я называю карты и таблицы моими не из пустого и мне не сродного тщеславия, а потому, что моею инициативой, моим прямым участием в деле и *моими* личными распоряжениями объясняются и вместе с тем, по моему мнению, оправдываются разные в них временные недостатки... Я вынужден был лично редактировать предложения губернаторам, лично писать первые статьи для «Северной Почты», лично составить форму таблиц и лично распорядиться не только распределением ролей при издании таблиц и карт, но и режиссерским наблюдением за исполнением, на первых ролях, каждой отдельной роли» [5].

Много лет спустя М. А. Рыкачев, сообщая об издании первых метеорологических карт, отмечал следующее: «...Отсюда видно, что дело всецело было предпринято и введено П. А. Валуевым. Весьма понятно, что при отсутствии у главного руководителя специальной подготовки, важных научных или практических результатов от этих карт нельзя было ждать, и выход их скоро прекратился; но любовь к делу такого высокопоставленного лица все же принесла свою пользу. В открытом метеорологическом отделе «Северной Почты» появлялись любопытные и не лишённые научного значения статьи, возбуждался интерес к этой отрасли науки. Гораздо позже, будучи министром государственных имуществ, П. А. Валуев, все еще интересовавшийся успехами метеорологии, дал средства на издание классического труда Г. И. Вильда «О температуре воздуха в Российской Империи» [5].

Последний метеорологический труд П. А. Валуева

Интересно, что за год до своей кончины граф П. А. Валуев подготовил к изданию «Очерки из области Естествознания». Эти очерки состояли из пяти глав, при этом третья глава была посвящена атмосферным явлениям, четвертая — климатам, а последняя — влиянию климатов на почвы.

В этих очерках П. А. Валуев ссылался, в частности, на труды Р. Фицроя («Практическая метеорология»), М. Ф. Мори («Физическая география моря») и А. И. Воейкова («Климаты земного шара»). П. А. Валуев упомянул и о первых российских синоптических картах, к изданию которых он имел непосредственное отношение: «...Многое, в неоднобразной последовательности атмосферических явлений остается необъясненным. Синоптические метеорологические карты, показывающие состояние погоды в разных местностях и ее последовательные перемены в одни и те же дни, могут со временем подсказать некоторые объяснения. Они теперь издаются повсеместно. У нас первый опыт их издания был сделан в шестидесятых годах, в бывшей газете МВД «Северной Почте»» [1].

Заключение

История метеорологии в России во второй половине XIX века неразрывно связана с именами академиков А. Я. Купфера, Л. М. Кемца, К. С. Веселовского, Г. И. Вильда и М. А. Рыкачева. Однако не следует забывать и о том значительном вкладе в организацию метеорологических наблюдений в различных губерниях Российской империи, который принадлежит выдающемуся государственному деятелю П. А. Валуеву. Именно благодаря его усилиям был создан метеорологический отдел в газете МВД «Северная Почта», в которой 12 (24) октября 1865 г. опубликована первая метеорологическая карта Европейской России.

Использованные источники

1. Валуев П. А. Очерки из области Естествознания. Одесса. 1891. — 92 с.
2. Дневник П. А. Валуева, министра внутренних дел. В 2-х томах. Т. II (1865–1876 гг.). — М.: изд. АН СССР, 1961. — 588 с.
3. Об открытии в «Северной Почте» метеорологического отдела // Северная Почта, 12 (24) октября 1865 г., № 220.
4. Рыкачев М. А. Заметка по поводу вышедшей первой метеорологической карты России // Кронштадтский вестник, 26 ноября (8 декабря) 1865 г., № 137.
5. Рыкачев М. А. Исторический очерк Главной физической обсерватории за 50 лет ее деятельности. 1849–1899. Ч. I. — СПб.: 1896, — 416 с.
6. Северная Почта, 19-го (31-го) декабря 1865 г., № 277.
7. Федорченко В. Императорский Дом. Выдающиеся сановники: Энциклопедия биографий: В 2 т. — Красноярск: БОНУС; М.: ОЛМА — ПРЕСС, 2000. — Т. 1. — 672 с.