



В переславский период жизни...

«Имя одного из крупнейших учёных-метеорологов СССР профессора Анатолия Фёдоровича Дюбюка хорошо известно среди широких кругов метеорологов, синоптиков, аэрологов, как у нас в Советском Союзе, так и за рубежом», — так писали о нём в «Известиях Академии наук СССР» в 1965 году.

В жизнь Переславля Анатолий Фёдорович вошёл с 1915 года, выступая как музыкант на любительских концертах. Его виртуозное исполнение труднейших в техническом отношении скрипичных пьес всегда имело громадный успех.

В самые первые годы Советской власти ему пришлось прервать учёбу в университете, и он устраивается на работу заведующим Переславским уездным статистическим бюро. С открытием научного общества в нашем городе он выступает с докладами из области высшей математики, но вскоре переключается на изучение атмосферы, привлекая для этого местные материалы и наблюдения за грозами, вихрями, градобитиями, наводнениями, погодой.

Первыми докладами А. Ф. Дюбюка на собраниях научного общества: «Погода и климат в Переславле-Залесском», «Статистико-метеорологическое исследование гроз в Переславле», «Закономерность урожаев во Владимирской губернии», «Предстоящее половодье на реке Трубеж в 1926 году» и другими он сразу заявил о себе как о видном переславском краеведе. Организовав при научном обществе Бюро научных наблюдений и грозовую сеть, Анатолий Фёдорович привлекает к работе десятки наблюдателей в городе и уезде.

В 1926 году он дал своевременный прогноз предстоящего в Переславле весеннего половодья на реке Трубеж, благодаря чему населению была оказана своевременная помощь.

В 1928 году Анатолий Фёдорович передаёт местным агрономам многочисленные материалы по местной метеорологии и урожайности. На основе этих материалов создаётся уездным мельным управлением первый пятилетний план развития сельского хозяйства.

Двадцать пять научных докладов и десять печатных работ — таков итог переславского периода жизни Дюбюка.

Большая исследовательская работа Анатолия Фёдоровича по выяснению эволюции урожая, изменению климата, установлению связей между погодой, урожаем, временем вскрытия рек нашла должную оценку в ряде научных журналов. В 1928 году А. Ф. Дюбюку за применение статистического метода в метеорологии присуждается серебряная медаль от Государственного Русского географического общества, а осенью того же года его зачисляют аспирантом Научно-исследовательского института географии.

С этого времени начинается московский период жизни А. Ф. Дюбюка. Его научные интересы связаны с прогнозом погоды по местным признакам конвекции, математической теории общей циркуляции, проблемам образования осадков и так далее. Анатолий Фёдорович не просто теоретик, для своих работ он всегда находит практическое применение.

Работая заместителем директора Центрального института прогнозов, он активно добивался внедрения физико-математических методов в практику аэрологов. Научные исследования и выводы Анатолий Фёдорович делает, основываясь непосредственно на своих наблюдениях над различными атмосферными явлениями.

Кроме научной деятельности, А. Ф. Дюбюк много лет отдаёт педагогической работе, которой занимается с 1933 года сначала в Гидрометеорологическом институте и высших курсах для синоптиков, а с 1943 года на физическом факультете Московского университета, где он руководит кафедрой «Физика атмосферы», читает лекции, ведёт подготовку аспирантов.

Уделяя большое внимание вопросам применения фотограмметрических и кинометодов в изучении облаков, Анатолий Фёдорович организует со студентами ряд экспедиций в горные районы Кавказа и Крыма. Одновременно ведёт изучение воздушных авиа- и вертолётных трасс.

Работа по наблюдению облаков и использованию различных фотограмметрических методов и замедленной киносъёмки получили высокую оценку и премию Московского Государственного университета.

Активное участие Анатолий Фёдорович принимал в выполнении ряда правительственных заданий по обслуживанию экспедиции И. Д. Папанина на северный полюс, транспортных перелётов и так далее.

Правительство высоко оценило заслуги учёного в области развития научных направлений, наградив его орденами и медалями.

Т. Гузилова, заведующая
естественно-историческим отделом музея.