



## Отсюда начинался путь в науку...

В первом томе «Известий Академии наук» за 1965 год опубликовано следующее:

«Имя одного из крупнейших учёных метеорологов СССР Анатолия Фёдоровича Дюбюка хорошо известно среди широких кругов метеорологов, синоптиков, аэрологов как у нас в Советском Союзе, так и за рубежом».

К этому добавим, что научная деятельность А. Ф. Дюбюка, как и многих других знатных людей нашей Родины, тесно связана с Переславщиной.

...В статье «Краеведение на службе социализма» («Коммунар» от 22 июля сего года) я рассказывал о работе Переславль-Залесского научно-краеведческого общества «Пезанпроб». В числе активных членов этого общества был и А. Ф. Дюбюк, ныне профессор Московского Государственного университета.

В жизнь нашего города Анатолий Фёдорович вошёл с 1915 года, выступая как музыкант на любительских концертах. В первые годы Советской власти, когда пришлось прервать учёбу в университете, он заведует Переславским уездным статистическим бюро, а с открытием научного общества становится его членом. В нём Анатолий Фёдорович сначала выступал с докладами из области высшей математики, а потом переключился на изучение атмосферы, проводит наблюдения за грозами, вихрями, наводнениями, погодой. К этой работе он привлёк десятки людей как в городе, так и в районе.

Доклады А. Ф. Дюбюка на собраниях научного общества «Погода и климат в Переславле-Залесском», «Стастико-метеорологическое исследование гроз в Переславле», «Закономерность урожаев Владимирской губернии», «Предстоящее половодье на реке Трубеж в 1926 году», «К вопросу об изменении климата Владимирской губернии с 1832 по 1927 год», «Об эволюции урожайности в Переславском уезде за 1863—1927 годы», «Связи урожая с метеорологическими факторами» сразу выдвинули его как видного краеведа.

Помнится, когда в 1928 году был выдвинут лозунг о повышении урожаев, уездный агроном обратился прежде всего в научное общество. Здесь он получил от Анатолия Фёдоровича многочисленные данные по местной метеорологии и урожайности, которые оказались весьма ценными для уездного агрономического совещания, а потом были взяты уездным земельным управлением за основу при составлении первого пятилетнего плана развития сельского хозяйства.

Двадцать пять научных докладов и десять печатных работ — таков итог переславского периода жизни А. Ф. Дюбюка. Многие его исследования получили должную оценку в научных журналах.

В 1928 году за применение статистического метода в метеорологии Анатолию Фёдоровичу присуждена серебряная медаль Государственного Русского Географического общества, а осенью того же года он был зачислен аспирантом научно-исследовательского института геофизики.

Московский период жизни А. Ф. Дюбюка характеризуется целой серией научных работ. Из них наиболее крупные посвящены прогнозу погоды по местным признакам, конвекции, математической теории общей циркуляции, проблемам образования осадков и так далее. В своих исследованиях он опирается на собственные наблюдения за различными атмосферными явлениями и добивается, чтобы его теоретические выводы нашли практическое применение.

А. Ф. Дюбюку поручался и ряд правительственных заданий. Он принимал активное участие в обслуживании экспедиции И. Д. Папанина на Северный полюс и трансполярных перелётов советских лётчиков, в запуске стратостатов и других научных экспериментах.

Анатолий Фёдорович много времени уделяет также педагогической и общественной деятельности. С 1933 года он преподаёт в гидрометеорологическом институте и на высших курсах синоптиков, а с 1943 года — на физическом факультете Московского университета, где руководит кафедрой, читает лекции, ведёт подготовку аспирантов.

В то же время А. Ф. Дюбюк в течение ряда лет является бессменным руководителем общества «Знание» при физическом факультете МГУ и выступает перед широкой аудиторией с докладами о последних достижениях науки в области динамической метеорологии.