



К истории естественно-научных исследований в Переславском музее (Геммельман, Дюбюк, Карташевский)

В Переславском музее, основанном М. И. Смирновым, большое внимание уделялось не только историческим, но и естественно-научным исследованиям. И сегодня нельзя не вспомнить о людях, внёсших значительный вклад в создание отдела природы, естественно-научной лаборатории, работу Пезанпроба.

Одним из ближайших сподвижников М. И. Смирнова был межевой инженер С. С. Геммельман, приехавший в Переславль из Перми в самом начале века. Большим увлечением Сергея Сергеевича была энтомология. Особое внимание он уделял коллекционированию жуков. В окрестностях Переславля собрал довольно большую коллекцию насекомых, которая насчитывала 60 тысяч экземпляров, при этом открыл 20 видов насекомых, что явилось значительным вкладом в науку.

В 1919 г. при непосредственном участии С. С. Геммельмана в Переславском музее открывается отдел природы. Почти все витрины, таблицы и чучела — дело рук его создателя. Наряду с большой научной и организационной работой в музее Геммельман обрабатывает энтомологические сборы для Владимира, Ростова, Свердловска.

В «Трудах» Переславского музея и «Докладах» научного общества опубликованы работы С. С. Геммельмана об особенностях массового появления некоторых видов жуков в Переславском уезде, «Вариации *Anatis ocellata* окрестностей Переславля», «Список жуков Переславского уезда», «Материалы для изучения фауны полужесткокрылых Переславского уезда».

Он вёл обширную переписку со многими учёными нашей страны, а также стран Европы, Америки и даже Австралии. По его коллекциям можно было познакомиться с энтомофауной многих уголков земного шара.

Умер С. С. Геммельман в 1938 г. в Ярославле, куда переехал в начале 30-х гг., и ту же работу продолжал в областном краеведческом музее.

Другим человеком, внёсшим большой вклад в естественно-научную работу Переславля, был *Анатолий Фёдорович Дюбюк*.

В самые первые годы советской власти он прервал учёбу в университете и устроился на работу заведующим переславским уездным статистическим бюро. С открытием научного общества А. Ф. Дюбюк сначала выступает с докладами из области высшей математики, а затем переключается на изучение атмосферы, привлекая для этого местные материалы и наблюдения за грозами, вихрями, градобитиями, наводнениями, погодой. Первыми докладами его были: «Погода и климат в Переславле-Залесском», «Предстоящее половодье на реке Трубеж», «К вопросу об изменении климата Владимирской губернии за время с 1832 по 1927 г.» и другие. Дюбюк организовал при обществе Бюро научных наблюдений и грозовую сеть, привлёк к работе десятки наблюдателей в городе и уезде. Большая исследовательская работа Анатолия Фёдоровича нашла должную оценку в ряде научных

**Гузилова, Т. В.* К истории естественно-научных исследований в Переславском музее (Геммельман, Дюбюк, Карташевский) / Т. В. Гузилова // Научная конференция, посвящённая 125-летию со дня рождения Михаила Ивановича Смирнова: Тезисы докладов. — Переславль-Залесский, 1993. — С. 25—27.

журналов. После переезда в Москву он становится заместителем директора Центрального Института Прогнозов.

Много сил А. Ф. Дюбюк отдавал педагогической работе, которой занимался с 1933 г. в Гидрометеорологическом институте и на Высших курсах для синоптиков, а с 1943 г. на физическом факультете МГУ. Принимал активное участие в обслуживании экспедиции И. Д. Папанина; был награждён орденами и медалями.

Большое участие в развитии краеведческого движения и организации музея принимал местный врач *Георгий Аркадьевич Карташевский*. Он был членом Пезанпроба и одним из инициаторов создания естественно-научной лаборатории при музее. Заведующим лабораторией был назначен Владимир Алексеевич Варенцов, который в 1919 г. работал на должности лесничего. Для отдела природы в музее он собрал большой гербарий, часть которого до сих пор хранится в фондах музея. Сотрудники естественно-научной лаборатории собирали экспонаты для музея по геологии, ботанике, зоологии, энтомологии, проводили консультации для населения города.

В конце 20-х гг. активизировалась работа Пезанпроба. Большая часть членов общества занималась естественными науками. Они изучали климат, геологию, флору и фауну района.

Таким образом, естественно-научные исследования, связанные с деятельностью музея, велись довольно активно в разных направлениях. Всё это стало возможным благодаря поддержке и энергии М. И. Смирнова. До сих пор труды этих учёных являются ценным источником информации для современных исследователей.