

БИОЛОГИ ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В ВИКИПЕДИИ: К ПРОБЛЕМЕ ИСТОРИЧЕСКОЙ РЕПРЕЗЕНТАЦИИ

Пустовалов Алексей Васильевич

Источник: Наукоемкие биомедицинские технологии: от фундаментальных исследований до внедрения: тез. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (г. Пермь 4–6 июля 2016 г.) / отв. за вып. А. А. Елькин, В.Н. Терпугов; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. Пермь, 2016. 114 с. С. 10–13.

ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», г. Пермь, Россия.

Публикация в крупнейшей энциклопедии мира на сегодняшний день является не только способом зафиксировать информацию о достижениях того или иного учёного (явления и пр.). Википедия, будучи интернет-энциклопедией, имея открытые возможности для редактирования энтузиастами, предоставляет очень интересные и продуктивные возможности для

- а) дополнения и верификации материала;
- б) упорядочивания, систематизации материала.

Публикация в Википедии сегодня становится своеобразным методом научного исследования.

Поясним эту мысль на примере статей о биологах Пермского университета.

Свои открытия условно поделим на ожидаемые, более-менее понятные историкам биологического факультета и университета, и неожиданные, содержащие элемент новости.

Биологическое направление у нас – одно из классических в университете, первые его кафедры возникли одновременно с основанием Первого на Урале. Биологи – неотъемлемая часть не только университетской науки, но и университетской власти: вполне ожидаемы примеры в этом направлении.

10 – такое число биологов по нашим подсчётам в разное время входили в ректорат (представителей высшей власти университета было за столетие всего около 60). В их числе:

– 4 ректора (А. А. Рихтер, В. К. Шмидт, М. И. Прохорова, А. И. Букирев); ректоров-биологов было больше всех;

– 6 проректоров (Д. А. Сабинин, В. Н. Беклемишев, Д. Е. Харитонов, А. О. Таусон, Ф. А. Бынов, В. Э. Колла).

Последний из перечня биологов, входивших в ректорат, Виктор Эдуардович Колла (проректор по учебной работе, 1966–1971) – фигура как раз скорее неожиданная: выпускника и зав. кафедрой фармакологии фарминститута (1984–1998) часто ассоциируют с соответствующий научной ориентацией. Однако из Википедии мы узнаём, что он – доктор именно биологических наук. Этот факт живущий в Торонто 90-летний учёный подтвердил нам в личной переписке. (К слову В. Э. Колла – один из основателей и первый ректор (1971–1983) Марийского университета, крупнейшего в республике Марий Эл).

Википедия хороша как раз такими наглядными представлениями статей: в отличие от бумажных энциклопедий с возможностью упорядочивания лишь по алфавиту, здесь статьи упорядочиваются благодаря наличию категорий и вики-ссылок. Категории объединяют всех ректоров, всех проректоров университета, всех представителей биологического факультета. Специальными вики-ссылками можно, например, соединить представителей одной кафедры.

Так, при анализе фигур по линии кафедры зоологии беспозвоночных (соединённых гиперссылками в элементе «succession box»), мы видим, что именно эта кафедра может гордиться самым большим количеством административных побед! В. Н. Беклемишев, Д. Е. Харитонов, А. О. Таусон – трое из шести проректоров – выходцев с биологического факультета, являлись представителями этой кафедры. Не говоря уже о том, что Д. М. Федотов, основоположник этого направления – это основатель и первый директор Камской биологической станции (1918–1921), декан физико-математического факультета (1920–1921) и даже чуть больше месяца (с 30 июня 1921 года по 1 августа 1921 года) – и.о. ректора Пермского университета.

И здесь же, при создании статьи об одном из заведующих кафедрой, мы встречаемся и с неожиданными элементами. Их даёт нам, например, судьба Виктора Алексеевича Захваткина, чьё руководство (1932–1944) расположилось между периодами правления двух «гигантов» – В. Н. Беклемишева и Д. Е. Харитонova. Сын «врага народа» весьма основательно переделал свою биографию для представления в Перми (дата и место рождения, фамилия, этапы работы). То же сделал и его брат, известный питерский учёный-паразитолог, Алексей Алексеевич Захваткин.

Поэтому порой даже на специальных ресурсах возникает путаница: братьев с «двойной» биографией принимают то за четырёх разных людей, то за одного человека!

Далее, говоря о несистемных и неожиданных фактах, нельзя не вспомнить Всеволода Прокопьевича Первушина, проректора (1924–1927), организатора и зав. кафедрой нервных болезней (1921–1930) Пермского университета. Раздробленность на факультеты сейчас очень сильна, она зачастую препятствует обмену знаниями между ними; но на первом этапе жизни ПГУ все университетские учёные-естественники знали, что линия паразитологии в Первом на Урале немыслима без него, положившего начало исследованию энцефалитного клеща.

Также к неожиданным, но весьма крупным фактам относятся и открытия из области организационной структуры университета. Кафедра микробиологии и иммунологии, созданная в 1994 году, считается одной из самых молодых на факультете. При обращении к Википедии мы случайно выяснили, что это не вполне так: у неё был исторический предок, кафедра бактериологии (позже – кафедра микробиологии), возникшая одновременно с университетом в 1916 году и переставшая существовать на рубеже 1920–1930-х в момент перехода структур медфака в медицинский институт. До недавнего момента наше знание об этой кафедре и её основателе было почти полностью утрачено: точнее, оно, вместе с профессурой и архивами, стало достоянием медакадемии.

Наткнувшись в Википедии на статью об основателе кафедры, Владимире Михайловиче Здравосмыслове мы (а также несколько признанных знатоков истории биологического факультета) были весьма обескуражены: никто не знал ни о кафедре, ни о Здравосмылове. Лишь помощь коллег – историков науки их медакадемии позволила нам признать и принять этот факт. Таким образом мы увидели: из парадигмы университетской истории выпала крупная фигура. Ученик И. И. Мечникова, помимо основания и заведования неизвестной нам кафедрой, оказался основателем первой на Урале Пастеровской станции, преобразованной в 1911–1912 годах в Бактериологический институт, который с 1922 по 1931 год года носил имя своего основателя (Санитарно-бактериологический институт имени профессора В. М. Здравосмылова), ныне – НПО "Биомед". Получается, что именно его, а не Алексея Васильевича Пшеничного стоит считать основателем пермской школы микробиологии. Можно предположить, что информация о нём была утрачена в университете ещё и потому, что учёный в начале 1930-х был репрессирован и осуждён ОГПУ по ст. 58 п. 7 УК РСФСР (экономическая контрреволюция, саботаж).

Итак, можно констатировать, что недостаток фактов, а также путаницу в фактах часто может разрешить удобная для редактирования онлайн-энциклопедия, где логично и быстро можно соединить информацию из разных интернет-источников, число которых – как и знание о наших учёных – всё увеличивается. С печатными источниками такое проделать сложнее в силу их меньшей доступности и гораздо более малым возможностям поиска внутри них. Поэтому мы и заявляем, что статья в Википедии, это не только способ публикации информации, но и метод научного поиска.

Кроме того, благодаря наличию встраиваемых в статьи категорий и вики-ссылок, Википедия является хорошим инструментом систематизации и наглядного представления научной информации.