## А. А. ГЕНКЕЛЬ (1908—1942)

**Источник:** Профессора Пермского университета: Библиографический указатель. Перм. ун т; Отв. ред. Б. М. Осовецкий. Пермь, 1991. 248 с. С. 31–33.

Необычайно одарен был младший сын А. Г. Генкеля Алексей.

Очень эмоциональный, влюбленным в ботанику, OH, ПО воспоминаниям крупнейшего советского геоботаникаболотоведа M. И. Нейшталта, проговорить о науке «ночь напролет». В биографической опубликованной его коллегами А. Н. Пономарёвым и М. М. Даниловой в «Ботаническом журнале» в 1962 г. (к 20летию со дня гибели его на фронте), А. А. Генкель назван «учёным-романтиком». Он студентам биологических преподавал факультетов Пермского университета и пединститута географию растений, выезжал с ними на полевую практику,



«заражая» своей любовью и преданностью науке.

Его научные интересы были отданы изучению географии растений, прежде всего торфяников и болот. Всего им было опубликовано 9 работ, из которых 8 посвящены торфяникам и болотам Прикамья или Западно-Сибирской низменности. В 1957 г. в московский сборник «Землеведение» вошла статья А. А. Генкеля «Торфяники воронок Кунгурского карста». 1940 г. А. А. Генкель закончил рукопись докторской диссертации «Болота Пермской области». Долгие годы она считалась утраченной, однако в начале 1970-х гг. был случайно обнаружен черновой 5-й экземпляр этой работы при разборе архива известного на Урале ботаника П. Н. Красовского.

1974 г. под редакцией Г. А. Воронова рукопись была опубликована в сборнике «Биогеография и краеведение» Пермского педагогического института. В этой работе А. А. Генкель помимо районирования торфяников края, анализа особенностей болотообразовательного процесса в Прикамье, а

также типов болот этой территории, основываясь на составе торфа и данных споро-пыльцеватых анализов, воссоздаёт историю развития растительности Западного Урала. Интересно включённая в статью характеристика торфяников по районам Пермской области содержит ряд данных, не вошедших в более поздние работы, и описание торфяного фонда области, выпущенное в начале 1970-х годов. Эта работа А. А. Генкеля, содержащая собранные фактические материалы И интереснейшие теоретические обобщения, не потеряла ценности и в наши дни.

К сожалению, до сих пор остаются неопубликованными многочисленные (около десятка) рукописи А. А. Генкеля, посвящённые геоботаническому обследованию Уральской области. В 1930-е годы под руководством П. Н. Красовского действовала экспедиция с целью создания характеристики почв и растительного покрова Пермской, Кунгурской, Челябинской, частично Свердловской областей. За несколько лет экспедиция обследовала громадную территорию. Были составлены карты и описания, в работе над которыми принимали участие молодые в те годы ученые: А. А. Генкель, А. Н. Пономарёв, М. М. Данилова. А. И. Оборин, Г. И. Садовникова и некоторые другие. Многие из них впоследствии стали профессорами и долгие годы плодотворно трудились.

Из нескольких педагогических рукописей А. А. Генкеля, написанных по результатам проведения практик в Крыму, Зауралье, Средней Азии и Прикамье, опубликована лишь одна — «Ботанико-географические экскурсии в окрестностях г. Перми». Эта солидная по объему (более 100 печатных страниц) работа выпушена Пермским педагогическим институтом в 1940 г., написана она совместно с А. Н. Пономарёвым. Кроме описания конкретных экскурсий (на водораздел, Егошиху, в долину р. Камы и т. д.), в ней содержатся методические указания к проведению экскурсий. За прошедшие годы природа ближайших окрестностей г. Перми претерпела очень существенные антропогенные изменения, однако сих пор работа А. А. Генкеля и А. Н. Пономарёва может быть использована преподавателями вузов и средней школы при проведении ботанико-географических практик и экскурсий.

\* \* \*

Общая черта представителей семьи Генкель: ни один из них не был чисто кабинетным учёным, никто не замыкался в узких рамках собственно научных исследований.

А. Г Генкель вел большую работу в качестве Председателя губернской комиссии по районированию Прикамья, общественных началах консультантом окрисполкома, депутатом городского Совета, читал лекции населению. Его работы по районированию существенны и до наших дней, большинство разработанных комиссией районов, претворенных в жизнь с конца 1923 года, оказались жизненными и существуют до сих пор. П. А. Генкель — один из основателей Троицкого заповедника Пермского университета, директор Биологического научно-исследовательского института при Пермском университете, его научные работы имеют большое значение для выращивания сельскохозяйственных растений в неблагоприятных климатических и почвенных зонах. А. А. Генкель внес существенный вклад в изучение почвенно-растительных условий края, которое проводилось в интересах сельского хозяйства, не менее серьезное значение до сих пор сохранили его исследования болот и торфяников края.

Учебные пособия и педагогические работы всех Генкелей так же, как и их научные работы, сохраняют определенную значимость и в наши дни.

Г. А. Воронов, канд. биол. н., доц.