

ПЕРМСКИИ УНИВЕРСИТЕТ

ученые пермского университета



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ДЕЛАМ НАУКИ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Пермский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет имени А. М. Горького

ПРОФЕССОРА ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Библиографический указатель

Отнетственный редактор проректор по научной работе профессор **Б. М. Осовецкий**

Профессора Пермского университета: Библиографический указатель/Перм, ун.т.; Отв. ред. Б. М. Осовецкий. — Пермь, 1991. — 248 с.

Печатается по постановлению редакционно-издательского совета Пермского университета (1908 - 1942)

Необычайно одарен был младший сын Л. Г. Генкеля Алексей. Очень эмоциональный, влюбленный в ботанику, он, но воспоминаниям крупнейшего советского геоботаника-бо-

лотоведа М. И. Нейштадта, мог проговорить о науке «ночь напролет». В краткой биографической статье, опубликованной его коллегами А. Н. Пономаревым и М. М. Даниловой в «Ботаническом журнале» в 1962 г. (к 20летию со дня гибели его на фронте), А. А. Генкель назван «ученым-романтиком». Он преподавал студентам биологических факультетов Пермского университета и пединститута географию растений, выезжал с пими на полевую практику, «заражая» своей любовью и преданпостью науке.

Его научные интересы были отданы изучению географин растений, прежде всего торфяников и болот. Всего им было опубликовано 9 работ, из которых 8 посвящены торфяникам и болотам Прикамья или Западно-Сибирской инзменности. В 1957 г. в московский сборник «Землеведение» вошла 4. А. Генкеля «Торфяники воронок Кунгурского карста». Б 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. В 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 составляние видов воссовительневатых анализов, воссовительне также типов облог этоп тегратых анализов, воссоздает торфа и данных споро-пыльцеватых анализов, воссоздает торфа и данных споро-пыльцеватых анализов, воссоздает горфа и данных спорочивности Западного Урала. Интересторию развития растительности Западного Урала. Интересторию по отметить, что включениая в статью характеристика но отметить, что включение области содержит рят фяников по районам Пермской области содержит рят фяников по ранонам в значительно более поздине работы, ных, не вошедших в значительно более поздине работы, описание торфяного фонда области, выпущенное в начада 70-х гг. Эта работа А. А. Генкеля, содержащая собраним им 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, посвященные геоботаническому обследованию Уральской области В 30-е гг. под руководством П. Н. Красовского действо. вала экспедиция с целью создания характеристики почв и растительного покрова Пермской, Кунгурской, Челябинской, частично Свердловской областей. За несколько лет экспеди. ция обследовала громадную территорию. Были составлены карты и описания, в работе над которыми принимали участие молодые в те годы ученые: А. А. Генкель, А. Н. Пономарев. М. М. Данилова, А. Н. Оборин, Г. И. Садовникова и некоторые другие. Многие из них впоследствии стали профес-

сорами и долгие годы плодотворно трудились.

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

Общая черта всех представителей семьи Генкель: ни один Общая черта всех пред прим ученым, никто не замыкалв узких рамках собственно научных исследований. 32

а. Г. Генкель вел большую работу в качестве Председателя губернской комиссии по районированию Прикамья, был на 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 г., 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.