

УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ, ПУТЕШЕСТВЕННИК



26 февраля исполняется
120 лет со дня рождения выдающегося
учёного-зоолога, профессора
Валентина Александровича Догеля (1882-1955)

Имя В.А.Догеля пользуется широкой и заслуженной популярностью среди учёных-биологов России и зарубежных стран, и прежде всего потому, что его научные труды выходят далеко за рамки зоологических интересов и имеют общепаразитологическое значение.

Сначала белый мел выводил скупой линией общие контуры червя или моллюска, затем выписывались по ходу лекции желтым и коричневым мелками органы пищеварительной системы, зелёные фигуры и линии намечали нефридии, красным - появление сердца. И доска к концу лекции расцветала прекрасной, ясной и предельно простой, оригинальной схемой организации животного. Мы спешили цветными карандашами скопировать такую схему в своих тетрадях. Но, не владея мастерством нашего профессора, мы бывали вынуждены дорабатывать рисунок дома. К концу лекции нас обычно ждало ещё одно яркое впечатление. У проекционного фонаря незаметно появлялась чуть сутулая фигура ассистента, и на экране возникали один за другим препараты животных, проецируемые через микроскоп.

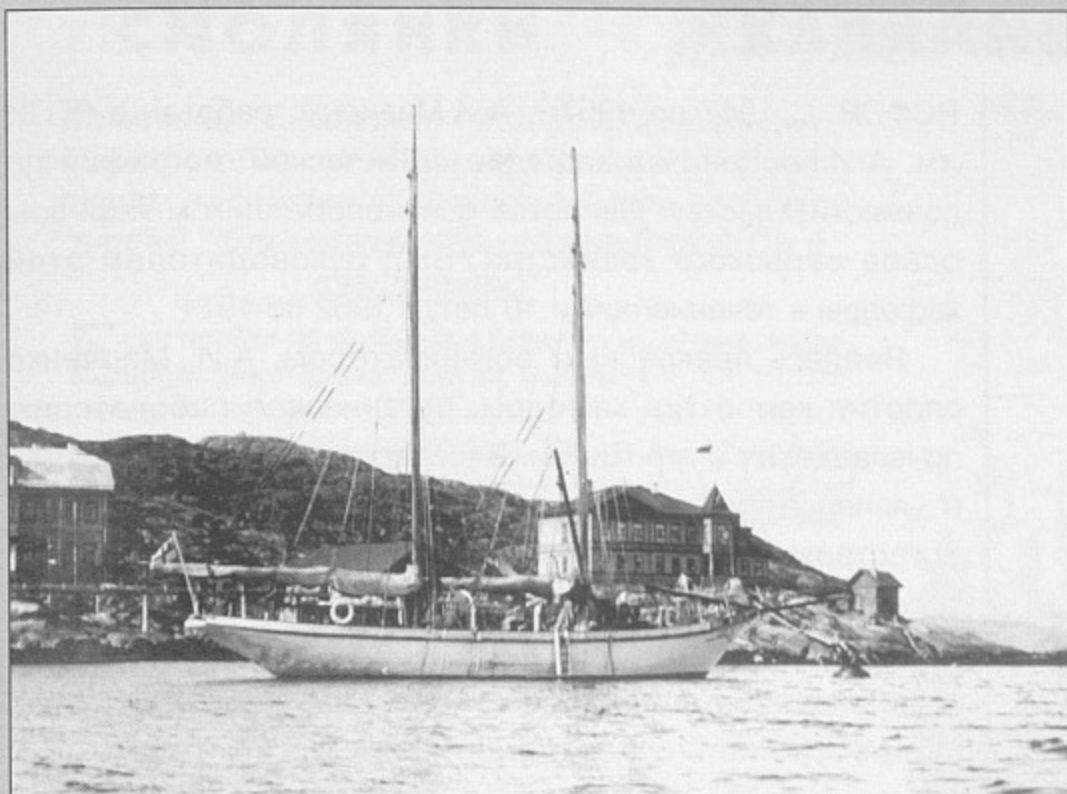
В.А.Догель является одним из создателей русской паразитологической науки и, как её составной части, - экологической паразитологии. Не менее славное научное имя принадлежит Валентину Александровичу в другом обширном разделе зоологических наук - в области протистологии, которая разрабатывает широкие биологические проблемы, изучая строение и жизнь одноклеточных животных. Догель известен и разработкой многих вопросов сравнительной анатомии, преимущественно беспозвоночных животных, где он также сумел сказать своё новое, оригинальное слово.

Родился В.А.Догель в 1882 году в г.Казани, в семье учёного. В развитии Догеля как учёного очень большую роль сыграл его отец, Александр Станиславович Догель, который был одним из наиболее крупных нейростологов мира, главою русской нейростологической школы. Автором ряда методик, до сих пор применяемых при изучении тонкого строения нервной системы. Молодой Догель воспринял биологические интересы отца. Но его путь в науке оказался иным. С детских лет он увлекался зоологией: сохранились детские тетради Валентина Александровича с записями биологических экскурсий, с рисунками разных животных. По окончании гимназии в 1900 году, в 18 лет В.А.Догель поступает на естественное отделение физико-математического факультета Петербургского университета. На формирование Догеля, как учёного, в значительной степени повлияли известные учёные-преподаватели В.Т.Шевяков, В.М.Шимкевич. По окончании университета в 1904 году В.А.Догель был оставлен при кафедре зоологии беспозвоночных для подготовки к профессорскому званию. С 1909г. Валентин Александрович становится ассистентом, а после защиты магистерской диссертации в 1910г. приват-доцентом кафедры. С 1913г. В.А.Догель - руководитель кафедры зоологии университета. На этом посту он и остаётся до конца своей жизни.

Кроме ЛГУ (основное место работы), В.А.Догель работал и в других учебных и научных учреждениях. Так, в течение 30 лет (с 1908 по 1938гг.) он преподавал сначала в Женском Педагогическом Институте, а затем, после слияния вузов, - в ЛГПИ им.А.И.Герцена, где с 1903 по 1930гг. заведовал кафедрой зоологии и положил начало уникальному зоологическому музею, одному из лучших вузовских музеев страны, экспонаты которого и сегодня используются как наглядные пособия в процессе обучения студентов университета. В.А.Догель был не только талантливым учёным и организатором, но и блестящим педагогом. Вспоминает один из его студентов, впоследствии учёный-зоолог С.В.Герд: "Впечатление от первых же лекций В.А. было исключительно яркое, он обладал прекрасной дикцией и стройной логикой изложения: мы, неопытные тогда юноши, свободно записывали его лекции. Особенно запомнились прекрасные рисунки В.А.Догеля на доске."



Перед отъездом В.А. Догеля в Африку. Апрель 1914 г.



На « А. Ковалевском » идем в губу Оленью

Для целей микропроекции у В.А.Догеля имелась особая, специально подобранная коллекция наиболее чётких микропрепаратов. Изображения многих из них вошли позднее в его учебники."

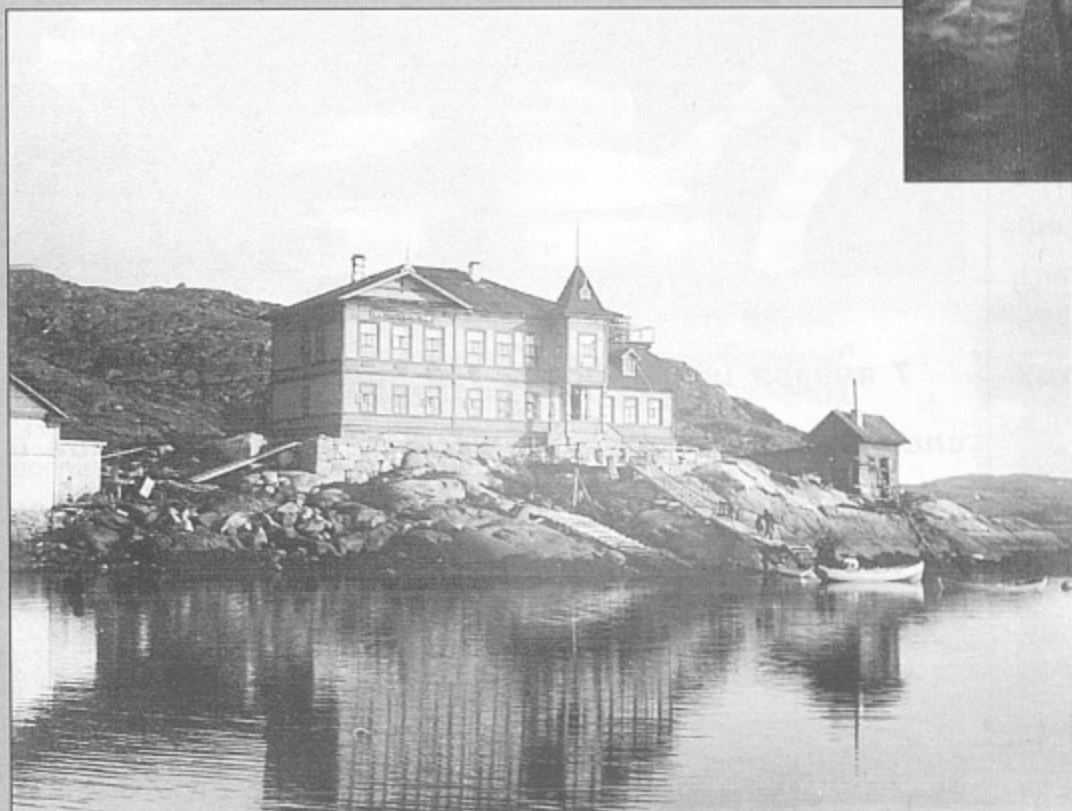
В.А.Догель не был "кабинетным" учёным, не раз он отправлялся в экспедиции, с целью сбора материала для исследований. Так, во времена его работы в Женском Педагогическом институте, в 1913 году, была организована многодневная экскурсия для студенток ЖПИ, под руководством В.А.Догеля на Мурман (Мурманскую биологическую станцию Петербургского общества естествоиспытателей в б.Александровске на берегу Кольского залива). Она была не



**Поездка в Среднюю губу на парусном боте «Очса»
В.А. Догель и В.Д. Зеленский всегда с молодежью**

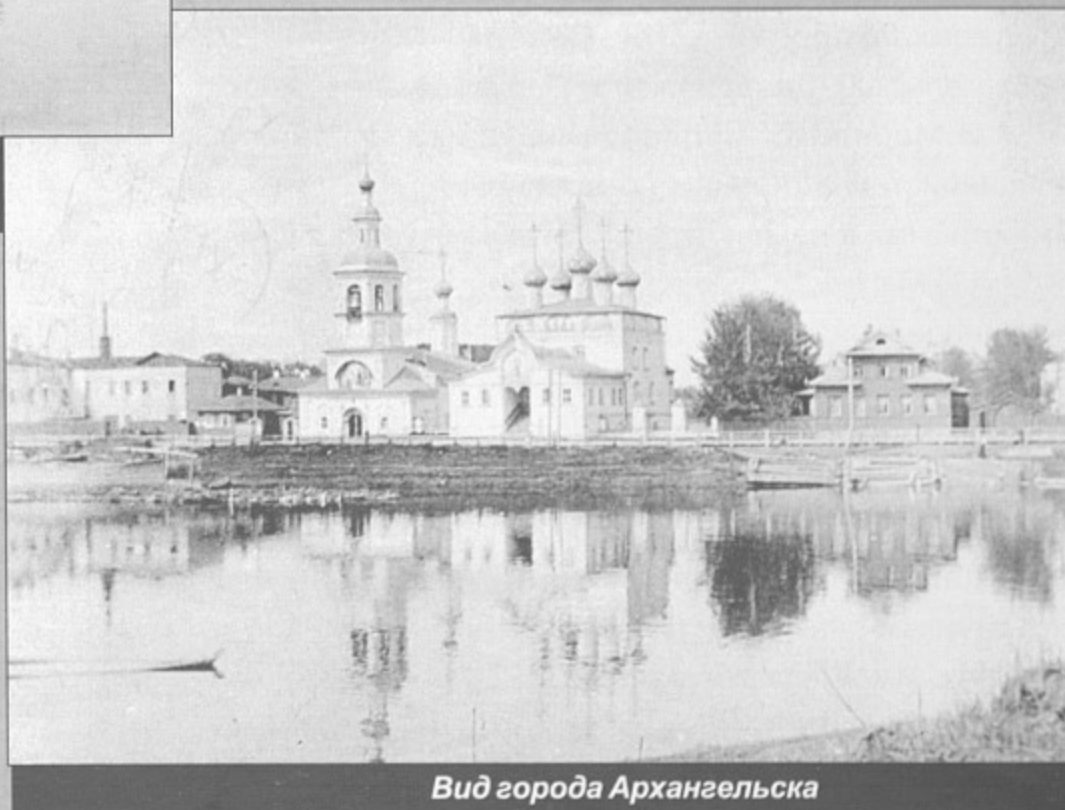
преподавательской деятельностью, В.А.Догелю принадлежит ряд работ, посвящённых главным образом методике проведения экскурсий в окрестностях Санкт-Петербурга (бывшего Ленинграда). В обширном научном наследстве В.А.Догеля более 300 трудов, в том числе ряд крупных монографий и учебников, которые и для современных студентов-биологов являются ведущими пособиями по зоологии.

*Материал подготовила И.В. ЛИХОЛЕТОВА
методист Музея истории РГПУ им. А.И.Герцена*



**Мурманская биологическая станция имени СПб
Общества естествоиспытателей**

только интересна и поучительна для студенток, но и принесла большой объём фактического материала для дальнейших исследований. Также В.А. Догель проводил исследования на биостанции в Неаполе, а в 1914 году им, совместно с другими исследователями, была организована экспедиция в Африку. Это путешествие увлекательно описано Валентином Александровичем в книге "Натуралист в Восточной Африке", изданной в 1916 и 1924гг. И, хотя начавшаяся I мировая война не позволила путешественникам осуществить весь намеченный маршрут, который частью пролегал по территории тогдашних немецких колоний, богатый научный материал был всё же собран. В течение более чем четверти века В.А.Догель, будучи профессором пединститута, участвовал в подготовке кадров для средней школы, многие сотни педагогов-биологов учились у него. Его помощь средней школе не ограничивалась



Вид города Архангельска