

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ
ГОУ ВПО «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. В.П. АСТАФЬЕВА»

ИСТОРИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ В СИБИРИ

*Материалы всероссийских научных конференций
с международным участием «История науки
и образования» и «Значение исторического
образования в развитии гражданского
и патриотического сознания
в современном российском обществе»*

ВЫПУСК 3

КРАСНОЯРСК 2009

ББК 72.3г (253)

И 90

Редакционная коллегия:
Дроздов Н.И.,
доктор исторических наук, профессор
Кофман Я.М.,
кандидат исторических наук, профессор
Мезит Л.Э.,
кандидат исторических наук, доцент
Федорова В.И.,
доктор исторических наук, профессор
(отв. ред.)
Ценюга И.Н.,
кандидат исторических наук, доцент

И 90 История образования и науки в Сибири. материалы всероссийских научных конференций с международным участием «История науки и образования» и «Значение исторического образования в развитии гражданского и патриотического сознания в современном российском обществе». Вып. 3 / В.И. Федорова (отв. ред.); ред. кол.; Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2009. – 288 с.

ISBN 978-5-85981-375-9

ББК 72.3г (253)

Печатается при финансовой поддержке гранта КГПУ им. В.П. Астафьева № 24-09-2/ОК.

ISBN 978-5-85981-375-9

© Красноярский
государственный
педагогический
университет
им. В.П. Астафьева, 2009

БЕНЕДИКТ ДЫБОВСКИЙ: ВКЛАД В ИССЛЕДОВАНИЕ СИБИРИ

Многочисленные волны выходцев из белорусских земель прибывали в Сибирь на всех этапах ее освоения. Многие из них, получив европейское образование, впитав новейшие научные идеи, стали учеными с мировыми именами, основателями новых направлений в науке, основоположниками исследования и рационального освоения сурового и богатого сибирского края. Среди них И.Д. Черский, И.Д. Лукашевич, А.Л. Чекановский и многие другие. Особое место в этом ряду занимает выдающийся географ и биолог Бенедикт Тадеуш Дыбовский — человек, приоткрывший миру тайну Байкала.

Относительно даты и места рождения Дыбовского биографы до сих пор расходятся. Некоторые из них считают, что он родился 12 мая 1833 г. в имении Тонвы (современный Столбцовский район Минской области). Однако сам Дыбовский в своих дневниках указывает, что родился в 1830 г. в имении Адамарин (Молодечненский район Минской области). О родителях будущего ученого известно мало. В своих воспоминаниях он указывает, что они были очень образованными и прогрессивными людьми, развивали в нем наблюдательность и целеустремленность. Большую часть времени он проводил в Сеннице, где жила его тетка.

Осенью 1847 г. Дыбовский поступил в Минскую гимназию, где наибольшее влияние на него оказал учитель физики и арифметики Радзевич, выпускник Московского университета, который привил интерес к естественным наукам, научил ставить и вести натурные наблюдения. Окончив Минскую гимназию с отличием, осенью 1853 г. он поступает на естественно-медицинский факультет Дерптского (Тартуского) университета. Там заинтересовался рыбами Балтийского моря и посвятил им свои первые научные труды, за один из которых получил Золотую медаль от Общества натуралистов.

В 1857 г. за участие в дуэли в качестве секунданта он был исключен из университета без права поступления в другие учебные заведения. Пришлось выехать в Германию, где Дыбовский занялся вопросами эмбриологии насекомых на кафедрах Берлинского и Вроцлавского университетов, изучал ихтиофауну рек Германии и Адриатического моря (в Триесте и Риеке). В 1860 г. он защитил дипломную работу на соискание ученой степени доктора медицины и хирургии в Берлине, а после возвращения — еще одну для подтверждения заграничного диплома в Тартуском университете.

уникальность развития природы Восточной Сибири и бассейна Амура, что изменило научные взгляды того времени о регионе и принесло автору широкую известность. Именно Дыбовский доказал, что у фауны Байкала есть черты родства с пресноводной азиатской фауной и с фауной северных морей, а также с фауной Калифорнии. По итогам исследований Русское географическое общество наградило Бенедикта Дыбовского Малой золотой медалью.

В июне 1877 г. закончился срок ссылки ученого в Сибирь. Накануне отъезда он объявил об организации экспедиции на Камчатку, для того чтобы подтвердить свою гипотезу об уникальности фауны Байкала и теорию об отличии фауны Восточной Европы от фауны Западной Сибири. Кроме того, он хотел подтвердить предположение о заселении Байкала видами путем миграции по рекам. Осенью 1877 г. Дыбовский приехал в Варшаву, где пытался организовать экспедицию на Камчатку, но потерпел неудачу с подбором персонала. В декабре 1877 г. он вернулся в Санкт-Петербург, где с помощью П.П. Семенова получил назначение на должность медика в Петропавловск-Камчатский.

Проделав путь через всю страну, он прибыл в Петропавловск 5 июля 1879 г. и до 1883 г. работал врачом Камчатского округа. Помимо борьбы с тяжелыми инфекционными заболеваниями он продолжает исследования флоры и фауны региона. Одновременно в круг его научных интересов входит и изучение диалектов местных народностей. Результатом исследований в этой области стали «Словарь наречий камчатских народов», «Словарь наречия южных камчадалов», «Словарь наречия западных камчадалов», «Словарь наречий восточных коряков», опубликованные в Польше в 1893–1895 гг.

За 1879–1883 гг. доктор Дыбовский пять раз объехал Камчатку, трижды бывал на Командорских островах, где безуспешно искал морскую корову. Исследователь уточнил географическое положение и размеры, а также собрал материалы по гидробиологии Курильского, Кроноцкого, Паланского озер и озера Скоць. В 1879–1882 гг. он провел замеры температуры вод трех геотермальных источников из группы Паратунских, а также Начикинских, Сику, Банных и Гольгинских. По его просьбе профессор Дерптского университета Карл Шмидт произвел гидрохимические анализы проб из названных источников.

В 1881 г. Дыбовский оплатил оборудование для метеостанции, по его же инициативе поставленной на месте старого разрушенного памятника Ж. Лаперузу на перешейке между Сигнальной и Никольской сопками. Кроме того, он предложил ряд мер по улучшению экономического положения области: интенсивное лесопользование, развитие лова сельди, зарыбление карповыми рыбами озер Паратунской долины, добычу торфа и бурого угля на Командорских островах. Благодаря проведенным в Петропав-

ловские опытам ученый доказал, что причинами неурожая на Камчатке является отсутствие акклиматизированных сортов сельскохозяйственных культур. Бенедикт Дыбовский привез из Америки на Камчатку лошадей, коз и кроликов, а на остров Беринга – северных оленей и собак. Он настоял в 1880 г. на регулировании соболиного промысла на Камчатке: были установлены сезонные запретные сроки на соболиную охоту (с 1 марта по 15 октября), а в 1882 г. он добился заповедования для соболиного промысла районов Кронок и Асачи.

В 1883 г. ученый покинул Камчатку. С 1884 по 1906 гг. он возглавлял кафедру зоологии философского факультета Львовского университета, занимался систематизацией и обобщением собранных материалов, продвигал идею создания гидробиологической станции на Байкале. «Сибирская коллекция», вывезенная им с Камчатки, в 1884 г. экспонировалась на выставке «Этнографическая выставка Камчатки и Командорских островов: Собрание доктора Дыбовского» в Львове и Варшаве. Был издан каталог, который является единственным сохранившимся ее описанием. Часть коллекции Бенедикта Дыбовского хранится в Государственном этнографическом музее в Кракове, но даже малую уцелевшую часть называют национальным достоянием Польши.

После выхода на пенсию в 1906 г. Бенедикт Дыбовский исследовал Карпаты, доказал ледниковое происхождение и дал характеристику химического состава и животного мира озер Любань, Свитязь, Загоранское, Черное. В 1914–1915 гг. жил в имении Няньково (Новогрудский район) у своей сестры. Только благодаря немецкому офицеру, внуку Александра Гумбольдта, профессору Дыбовскому удалось вернуться во Львов. Застав там разрушенный дом, пожилой ученый в возрасте 80 лет поехал в Киев к дочери. При переходе фронта его как австрийского подданного чуть было снова не отравили в ссылку за Урал. Спасло ходатайство Русского географического общества, благодаря которому он вернулся в Польшу.

Труды и усилия профессора Дыбовского послужили открытию в 1918 г. в Иркутске университета. В 1927 г. Б.Т. Дыбовского избрали иностранным членом-корреспондентом АН СССР.

Умер доктор Бенедикт Дыбовский 31 января 1930 г. в возрасте 97 лет. Он был похоронен с воинскими почестями как последний участник восстания 1863 г. на Лычаковском кладбище во Львове.

Именем Дыбовского названы многие виды животных различных систематических групп, в том числе обитающие в Японском и южной части Охотского моря безногий опистоцентр *Opistocentrus dybowskii* и короткоперая песчанка *Hypoptychus dybowskii*, а также малая голомянка Дыбовского *Comephorus dybowskii* Kor.

Наследие ученого составляет свыше 350 работ, из которых более 30 посвящены Сибири и Камчатке. У В.Л. Комарова есть указание на то, что гербарий профессора Дыбовского, в котором было более 200 видов растений, передан в Ботанический институт Академии наук России. Он был пионером акклиматизации сибирских растений в Европе и наоборот. Почти всю свою жизнь Б.Т. Дыбовский посвятил изучению Восточной Сибири, Уссурийского края и полуострова Камчатка. Он описал природу этих мест, уделяя особое внимание зоологическим и флористическим исследованиям. Ему принадлежит честь открытия тех исключительных особенностей природы Байкала, которые впоследствии привлекли к нему внимание всего мира, перевернули представление ученых о Сибири.

Как нельзя лучше характеризуют научный подвиг Б. Дыбовского слова его биографа Я. Доманевского: «Если бы те исследования, которые проводил Б. Дыбовский, проводила хорошо оснащенная экспедиция, состоящая из нескольких ученых, то результаты, достигнутые ею, можно было бы считать очень большими. А сделанные одним человеком, в таких исключительно тяжелых условиях, они просто великолепны».

<i>Ермолович М.М., Ситчук А.В.</i> ВКЛАД ДОМИНИКА ЧЕРСКОГО В ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИРОДЫ СИБИРИ.....	178
<i>Казарян П.Л.</i> СТАНОВЛЕНИЕ АКАДЕМИЧЕСКОЙ НАУКИ В ЯКУТИИ (1947–1949 гг.).....	183
<i>Ким И.Е.</i> СОПРИЧАСТНОСТЬ И ЕЕ ПРОЯВЛЕНИЯ В РУССКОМ БЫТОВОМ ПОВЕДЕНИИ.....	188
<i>Козлов Е.А.</i> БЕНЕДИКТ ДЫБОВСКИЙ: ВКЛАД В ИССЛЕДОВАНИЕ СИБИРИ	195
<i>Максимова В.Н.</i> ПОЛИТИЧЕСКАЯ ССЫЛКА В ЕНИСЕЙСКУЮ ГУБЕРНИЮ В 1907–1917 гг.: ГЕНДЕРНЫЙ АСПЕКТ.....	200
<i>Мотузко А.Н.</i> ВКЛАД БЕЛОРУССКИХ УЧЕНЫХ В ИЗУЧЕНИЕ СИБИРИ	204
<i>Николаева А.Ю.</i> ТРАНСФОРМАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО СТАТУСА ЖЕНЩИНЫ В 1990-е гг.....	208
<i>Рафигова С.А.</i> ПОСЕЛЕННАЯ СТРУКТУРА ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ В 1960-е ГОДЫ	211
<i>Реут Г.А.</i> К ВОПРОСУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРУДА ВОЕННЫХ СТРОИТЕЛЕЙ В ЗАТО МИНИСТЕРСТВОМ СРЕДНЕГО МАШИНОСТРОЕНИЯ (МСМ) СССР	215
<i>Северьянов М.Д.</i> АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА К РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКЕ	218
<i>Скакунов А.П.</i> ЭКОНОМИКА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ: ПЕРСПЕКТИВЫ, ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ, ПРОТИВОРЕЧИЯ.....	221
<i>Соломон Е.Ш.</i> ЛИЧНОСТЬ И ЭПОХА: ДОКУМЕНТЫ АРХИВОВ О В.С. МАНАССЕЙНЕ – ОСНОВАТЕЛЕ БИБЛИОТЕКИ ИРКУТСКОГО ГТУ	224
<i>Степанов М.С.</i> АРМЯНСКАЯ АПОСТОЛЬСКАЯ ЦЕРКОВЬ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ: ГЕОГРАФИЯ И ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ПРИХОЖАН.....	228