



МУЗЕЙ ПРИРОДЫ ПРИАМУРЬЯ

ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ

«Их идейность, благородное честолюбие, имеющее в основе честь Родины и науки, их упорство... непобедимое стремление к раз намеченной цели, богатство их знаний и трудолюбие, привычка к знанию, к холоду, к тоске по Родине, к изнурительным лихорадкам, их фантастическая вера ... в науку - делают их в глазах народа подвижниками, олицетворяющими высшую нравственную силу...»

А.П.Чехов

Издавека, из самых глубин истории тянется цепочка географических открытий наших землепроходцев, мореплавателей и ученых на Дальнем Востоке.

Ни одна страна не организовывала столь грандиозных научных исследований, какими явились Первая и Вторая Камчатские экспедиции. Несколько морских и сухопутных отрядов, входивших в экспедицию, должны были изучить громадную территорию от Байкала до Тихого океана, изыскать пути к Японии и берегам Северной Америки, описать Охотское побережье, Камчатку, Курильские острова и побережье Северного Ледовитого океана.

Огромное значение для освоения восточных районов страны имела организованная академией наук в 1842 году Сибирская экспедиция, возглавляемая молодым ученым А.Ф.Миддендорфом.

Перевалив Становой хребет, экспедиция вышла к Удскому острогу и вскоре оказались на побережье Охотского моря. Исследовав Шантарские острова, Миддендорф предпринял попытку, двигаясь на челноке, обойти побережье Охотского моря до устья Амура, но сумел добраться только до реки Тугур. Затем на верховых и вьючных оленях он поднялся по последней до Буреинского хребта, перевалил его и вышел к Амуру. Путешествие Миддендорфа взбудоражило общественное мнение, подстегнуло неугомонные души первооткрывателей.

Пятидесятые и шестидесятые годы 19 столетия ознаменовались появлением блестящей плеяды молодых русских исследователей. Особенно привлекал их Дальний Восток. Его необъятные просторы открывали широкое поле деятельности для пытливого ума. Сюда направля-



МУЗЕЙ ПРИРОДЫ ПРИАМУРЬЯ

лись одна экспедиция за другой. Трудно переоценить значение работ участников экспедиций в освоении края. Они изучали природные условия Дальнего Востока, его растительность, животный мир, климат, почвы, гидрологический режим.

Вслед за А.Ф.Миддендорфом на Нижнем Амуре и Сахалине побывал Л.И.Шренк, командированный сюда Академией наук. Натуралист по специальности, Шренк, изучив нивхский язык, исследовал быт и нравы аборигенов, исследовал быт и нравы аборигенов, а позже написал историко-географическую книгу «Об инородцах Амурского края», в которой изложил этническую историю Восточной Сибири. Он выдвинул мысль о «палеоазиатских» народах как потомках древнейших обитателей края.

Вместе с первыми поселенцами ехали на новые земли географ М.И.Венюков, естествоиспытатели Р.К.Маак, К.И.Максимович и Г.И.Радде, первыми описавшие природу далекого края.

В 1859 году амурские берега посетил капитан корпуса лесничих А.Ф.Будищев, который с тремя топографами произвел устройство и обследование лесов Дальнего Востока. Экспедиция собрала первые материалы по лесной растительности Нижнего Амура и обширной полосы между реками Усури и побережьем Тихого океана. Кроме того, имея в виду заселение края русскими переселенцами, она обратила внимание и на места, удобные для поселения, и составила описание некоторых из них. Результаты исследований А.Ф.Будищева легли в основу его книги «Описание лесов Приморской области» и вместе с картой Приморского и Приамурского краев явились основополагающими не только для последующих научных исследований территории, но и имеющим большое государственное значение.

Каждый значительный этап в истории открытий на дальневосточной земле породил новое племя молодых искателей, жаждущих своих неведомых земель и своих открытий. Так, «Путешествием в Уссурийском крае» и другими книгами Н.М.Пржевальского зачитывался молодой Арсеньев. Он следил за маршрутами путешественника и мечтал об изучении Дальнего Востока.

Приехав во Владивосток, Арсеньев познакомился с краеведами В.П.Маргаритовым и Н.В.Слюниным, геологами Э.Э.Анертом и П.И.Полевым, педагогом В.Е.Глуздовским, лесничим Уссурийского казачьего войска Н.А.Пальчевским, снабжавшим его литературой и помогавшим в сборе и обработке материалов.



МУЗЕЙ ПРИРОДЫ ПРИАМУРЬЯ

Арсеньев совершил три большие путешествия, во время которых двадцать раз пересек Сихоте-Алинь, прошел на лодках и пешком тысячи верст, охватив исследованиями огромную территорию от залива Ольги на юге до низовьев Амура и от Уссури на западе и до Тихоокеанского побережья на востоке. Арсеньев считал себя географом-краеведом, но занимался физической географией, этнографией малых народов, ботаникой. Он первым описал рельеф Сихоте-Алиня, перевел местные названия рек, назвал безымянные хребты и вершины, описал реки и бухты, горячие минеральные источники и образцы горных пород.

Ученые-натуралисты 19 века сформировали общегеографические представления о Дальнем Востоке, дали первые сведения о его растительности, животном мире, народностях и сокровищах недр. Комплексное научное изучение и освоение региона началось в 20 веке. Связано оно с именем В.Л.Комарова. Уже в первых работах о Дальнем Востоке Комаров выступает не только как ботаник, но и как экономист. Исследования Комарова показали, что долина Амура вполне пригодна для заселения, что было очень важно для строительства Амурской железной дороги.

После избрания вице-президентом Академии наук СССР В.Л.Комаров развернул бурную деятельность по организации науки на Дальнем Востоке. Здесь был создан первый в стране филиал Академии наук СССР. В его состав вошли три института – технический, химический и биологический, кабинет народов Дальнего Востока, сейсмическая станция, позже были организованы Горно-таежная станция и Уссурийский заповедник.

Создавая Горно-таежную станцию, академик Комаров и его единомышленники ставили задачу изучить природу Дальнего Востока комплексно. По инициативе В.Л.Комарова Академия наук СССР организовала несколько экспедиций, в которых принимали участие виднейшие ученые страны и Дальнего Востока – Ю.А.Билибин, О.Д.Левицкий, А.Н.Криштофович, С.В.Обручев, В.Б.Сочава и многие другие.

В этот период создаются специальные лесные учреждения и закладываются основы дальневосточного лесоводства и лесного хозяйства. Их исследования продолжает в настоящее время коллектив дальневосточного научно-исследовательского института лесного хозяйства.

Родившаяся в походах и путешествиях, дальневосточная наука обросла многочисленными побегами различных наук, которые дают плоды народному хозяйству.