



# КОВДА

Авторы: А. С. Владыченский

---

КОВДА Виктор Абрамович [16(29).12.1904, Владикавказ – 23.10.1991, Москва], российский почвовед, геохимик, географ, член-корреспондент АН СССР (1953). Окончил Кубанский сельскохозяйственный институт (Краснодар, 1927). В 1930–31 стажировался в Цюрихе в лаборатории профессора Георга Вигнера, преподавателя Швейцарского федерального технологического института. В 1931 приглашён профессором Б. Б. Плыновым в [Почвенный институт](#) имени В. В. Докучаева в Ленинград (с 1934 переведён в Москву), где организовал лабораторию засоленных почв и заведовал ею до 1958. Защитил в 1937 докторскую диссертацию «Солончаки и солонцы», получил в 1938 учёную степень доктора геолого-минералогических наук, минуя степень кандидата наук, профессор (1940). В годы Великой Отечественной войны работал по направлению АН СССР в Узбекском филиале, где в 1941–42 был директором Института ботаники и почвоведения Узбекского филиала АН СССР и советником правительства Узбекистана по проблемам мелиорации земель. По возвращении в Москву в 1943 в течение ряда лет возглавлял Научно-организационный отдел АН СССР и Отдел Специальных работ Президиума АН СССР (1947–50), одновременно (1943–48) заведовал кафедрой почвоведения в Московском гидромелиоративном институте. В 1954–55 – главный научный советник президента АН Китая Го Можо в Пекине. Заведовал кафедрой почвоведения биолого-почвенного факультета (с 1973 факультета почвоведения) МГУ (1953–58, 1964–81). До 1988 читал курсы лекций по почвоведению и биогеохимии почвенных процессов. Директор Департамента точных и естественных наук ЮНЕСКО (1958–65). Основатель и первый директор (1970–80) Института почвоведения и агрохимии АН СССР в Пущино (ныне Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН).

Развивая идеи В. И. Вернадского и Б. Б. Плынова, занимался биохимическими и эволюционно-генетическими направлениями в почвоведении. Основные его

исследования посвящены теоретическому и мелиоративному почвоведению, геохимии, изучению почв СССР, Китая и Египта. Предложил генетическую классификацию засоленных почв в 1946 и классификацию по степени их засоленности и химизму в 1960; возглавил работы по составлению Международного руководства по мелиорации засоленных почв аридной зоны (1958–65). Создал учения о засоленных почвах (их генезисе, геохимии и мелиорации) и о роли почвы в биосфере, обосновал концепцию о регуляторной функции почвы в биогеохимических циклах. Один из основоположников современной теории опустынивания, аридизации и засоления почв. Выполнял научно-организационную работу в стране и за рубежом. Инициатор и руководитель Международного проекта ФАО/ЮНЕСКО «Почвенная карта мира». Президент Международного общества почвоведов (1968–74). Президент Всесоюзного общества почвоведов (1971–89). Входил в состав редколлегии научных журналов: «Почвоведение» (с 1966), «Известия АН СССР. Серия биологическая» (с 1967), «Вестник АН СССР» (с 1969).

Государственная премия СССР (1951, 1987). Орден Трудового Красного Знамени (1953, 1964). Золотая медаль им. Докучаева (1967), Международная научная премия и медаль ЮНЕСКО (1972). Серебряная медаль Французской ассоциации почвоведов (1971).

## **Литература**

Соч.: Происхождение и режим засоленных почв: В 2 т. М.; Л., 1946–1947; Основы учения о почвах. Общая теория почвообразовательного процесса. М., 1973. Кн. 1–2; Почвенный покров, его улучшение, использование и охрана. М., 1981; Биогеохимия почвенного покрова. М., 1985.