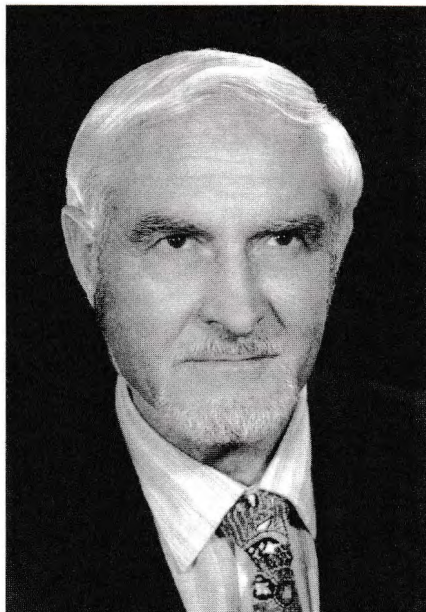


АРТУРО ЭДУАРДО КОРТЕ  
(27.10.1919—7.01.2001)



Ушел из жизни Артуро Корте — известный мерзлотовед, основоположник геокриологии Южного полушария.

Артуро Эдуардо Корте родился 27 октября 1919 г. в г. Сальта на северо-западе Аргентины. После окончания университета в г. Кордова (Аргентина), он получил специальность геолога. В 1947 г. Корте защитил диссертацию, которая была посвящена геологическому строению региона, находящегося близ г. Сальта.

С 1948 по 1950 г. А. Корте продолжал свое образование в качестве стипендиата в Стокгольмском университете под руководством известного гляциолога Г. Альманна. В 1951 г. он стал профессором университета в Мендосе (Аргентина). В период с 1951 по 1963 г. А. Корте работал по контракту в США: сначала в Организации по изучению снега, льда и вечной мерзлоты (SIPRE), а затем, после ее реформации, в CRREL. В эти годы он проводил свои основные исследования в Гренландии, в районе Туле. Особое внимание он уделял изучению механизма морозной сортировки.

Полевые исследования А. Корте проводил в Скалистых горах США, на Аляске, на севере Канады и в Антарктике. Первая его публикация вышла в свет в 1955 г.

В 1963 г. А. Корте возвращается в Аргентину. Он занимает должность профессора и декана геологического факультета в Южном университете в провинции Буэнос-Айрес. В

1971 г. А. Корте был приглашен в университет Саппоро (Япония), где работал совместно с профессором А. Хигачи. В 1972 г. он принимает деятельное участие в организации Аргентинского института снега и льда в системе Аргентинского национального исследовательского совета. Последние годы А. Корте проработал в этом институте, который находится в г. Мендоса у подножия Анд.

В сферу научных интересов А. Корте входили ледники, вечная мерзлота, подземные льды, перигляциальное рельефообразование, проблемы гидрологии горных регионов, палеоклимат и палеогеоэкология. Под его руководством была проведена первая в Андах инвентаризация ледников в бассейне р. Мендоса. Особенно большое внимание А. Корте уделял изучению каменных глетчеров. Первая публикация, в которой он коснулся этой темы, вышла в свет еще в 1955 г. Из 96 работ А. Корте 12 в той или иной мере посвящены каменным глетчерам. Им была предложена оригинальная концепция образования этих природных феноменов. А. Корте впервые детально описал древние (предположительно среднелейстоценовые) каменные глетчеры в Прикордильерье близ г. Мендоса. Им же были обнаружены псевдоморфозы по ледяным клиньям в Патагонии. Все это позволило заключить, что в плейстоцене средние годовые температуры воздуха в районе г. Мендоса были ниже современных на 15 °С.

А. Корте был руководителем многих международных научных проектов, среди которых следует отметить „Геокриологию Америк“ (1989—1993 гг.)

Им была написана первая монография на испанском языке по мерзлотоведению „Geokriologia, el frito en la Tierra“.

Мне посчастливилось быть гостем Артуро Корте в 1990 г., поработать в его обширной научной библиотеке и совершить ряд экскурсий в Анды. Он запомнился мне своей любовью к природе. Например, он прекрасно знал народные и латинские названия растений. И когда я спросил, чем объясняются его столь обширные знания, он просто ответил: „Я люблю растения“. У Артуро Корте была привычка сажать молодые деревья в

тех местах, где он проводил свои исследования. Он навещал своих „подопечных“ и ласково разговаривал с ними, как с живыми. И я был свидетелем одного из таких событий.

А. Корте за свою продуктивную научную деятельность был награжден многими медалями и дипломами. Он оставил после себя работоспособный научный коллектив, который продолжает его исследования. А. Корте по праву следует признать пионером геокриологических исследований в Южной Америке, да и во всем Южном полушарии.

В последнее десятилетие своей жизни он страдал от болезни Паркинсона и мужественно боролся с ней. Скончался А. Корте в г. Мендоса 7 января 2001 г., переступив порог нового тысячелетия.

*А. П. Горбунов*