

Как покорение ещё одного континента

К 85-летию со дня рождения первого председателя Президиума Дальневосточного научного центра Академии наук СССР, первого директора-организатора Тихоокеанского института географии ДВО РАН, доктора географических наук, члена-корреспондента РАН (АН СССР) А.П. КАПИЦЫ (09.07.1932 - 02.08.2011 гг.)

Андрей Петрович получил прекрасное образование в семье Петра Леонидовича и Анны Петровны Капиц. По окончании средней школы с 1948-го по 1953 год учился на кафедре геоморфологии географического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. В то время там преподавали легендарные географы – профессора Иван Сергеевич Щукин, Сергей Сергеевич Воскресенский, Николай Иванович Маккавеев, Алексей Иванович Спиридонов, Константин Константинович Марков. Во время студенческих каникул и практик Андрей побывал в Карелии, Крыму, Забайкалье, Приморье, на Чукотке, прошёл не одну сотню километров на лыжах по Монче и Чуне-тундре...

С детских лет его манила Антарктида и, узнав о готовящейся туда экспедиции, ни минуты не сомневаясь, Андрей устремился в Глазовоморгут, где она формировалась. Молодой географ брался за любую работу, заставил поверить в себя так, что на равных принял участие в двух зимовках и ещё двух сезонах. За это время отработал в трёх внутренних походах, причём поход на полюс Недоступности готовил, как организатор. Вместо тёплой лаборатории, куда был распределён и два года проработал по окончании университета, «баловень Судьбы» на себе испытал 70-градусные морозы, жестокие ветры до 60 м\сек., острые ощущения на высоте 3000 метров над уровнем моря во время экспедиций на самом холодном континенте нашей планеты.

По материалам оригинальных исследований в Антарктиде он подготовил и успешно защитил в 1958 году в Диссертационном Совете ГФ МГУ им. М.В. Ломоносова кандидатскую диссертацию по теме «Динамика краевой части ледникового покрова Восточной Антарктиды, в районе 1-ой комплексной антарктической экспедиции АН СССР 1956-57 гг.», а в 1965 году, там же, – докторскую диссертацию по теме «Подледный рельеф Антарктиды». С помощью сейсмического метода исследования были произведены измерения толщины ледникового покрова, сделана нивелировка ледовой поверхности материка, на основе этих данных составлена

первая в мире карта рельефа подледного ложа Антарктиды и толщины ледникового покрова. В течение пяти лет, с 1965 года, он был деканом географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. В этот же период, с 1967 по 1969 годы, возглавлял Советскую комплексную геофизическую экспедицию по исследованию рифтов в Восточной Африке.

39-летний, энергичный член-корреспондент АН СССР, только что назначенный Постановлением Президиума АН СССР от 02.12.1970 года председателем Президиума ДВНЦ АН СССР, прибыл на восток России полный сил, в окружении соратников, с чётко обозначенными целями и перспективами на ближайшие несколько лет.

Геополитически прозорливо и географически грамотно он настоял на том, чтобы ядро

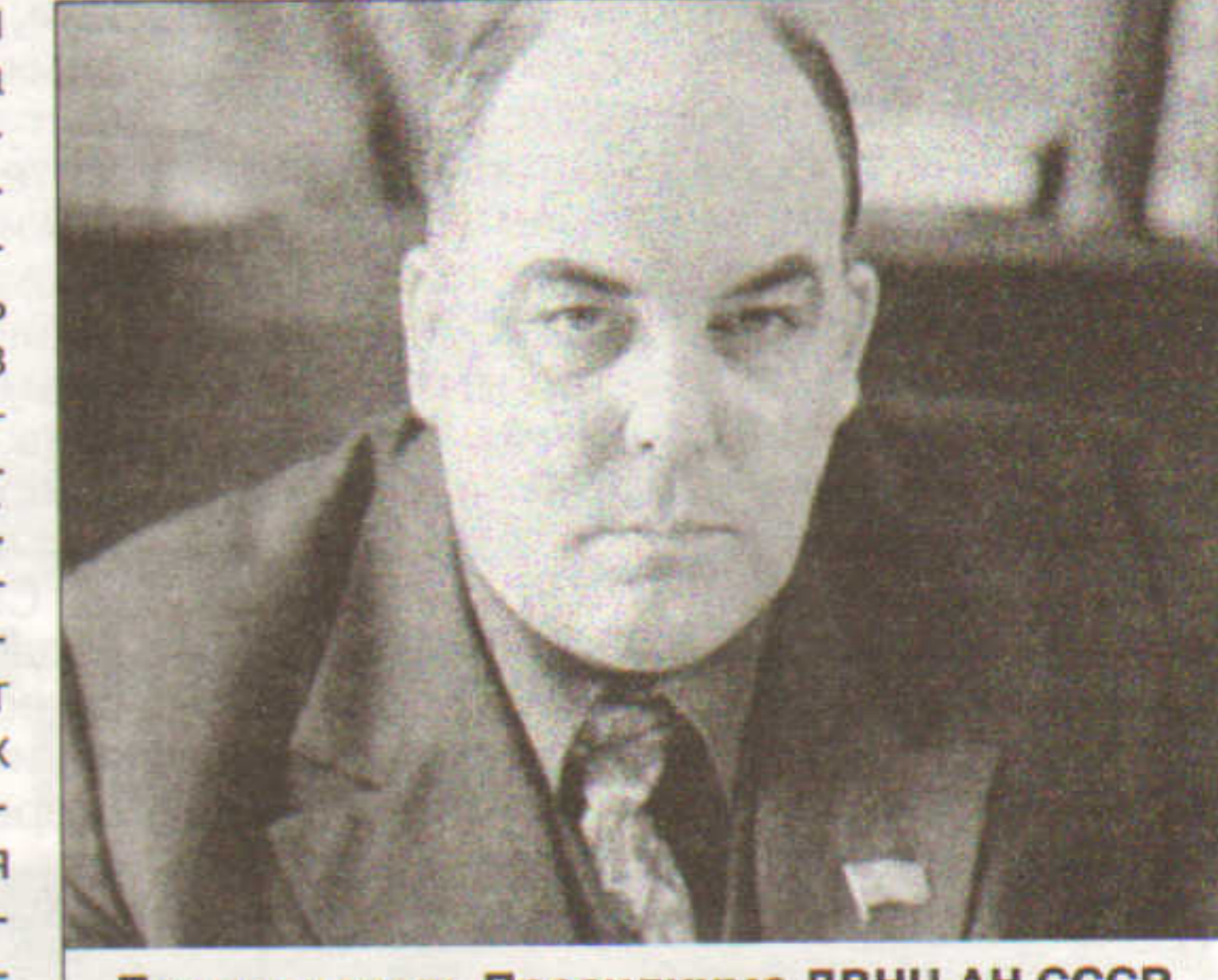
полагалось троллейбусное сообщение, возведение необходимой инфраструктуры для полноценного функционирования Академгородка. Усиление транспортной доступности давало бы возможность строить учёным жильё не только в Академгородке, но и в других районах города.

В бурной научной жизни того времени наметилось несколько течений, которые были представлены, с одной стороны, старожилами – учёными и преподавателями Дальневосточного государственного университета, созданного в 1899 году, имевшего свои, устоявшиеся в том времени традиции, и учёными- дальневосточниками, основавшими в 50-е годы ДВГИ и БПИ, а с другой стороны, – вновь прибывшими в 70-х годах учёными. Приезжие были, в основном, из московских и ленинградских ин-

крупотливый процесс подбора кадров. Некоторыми лабораториями в ТИГ стали руководить приглашённые из столицы учёные – доктор географических наук Ю.Г. Пузаченко (лаборатория биогеографии), кандидат географических наук Ю.П. Баденков (лаборатория геохимии), кандидат географических наук А.В. Кошарёв (лаборатория картографии)... При личном собеседовании отбирались кандидатуры научных работников в лаборатории. По-разному запомнился им Андрей Петрович: «по лестнице быстро стал взбегать молодой, высокий и весьма массивный человек в широком свободном пиджаке», «сразу же бросились в глаза крупные черты его лица, чуть курносый нос, высокий лоб, высоту которого увеличивали большие залысины», «очень умный и серьёзный взгляд», «цепкий взгляд», «он широким жестом пригласил меня в кабинет», «человек-глыба, даже страшно как-то, невозможна представить, что он может шутить», «он вдруг широко улыбнулся, и сразу стало легко», «этот высокий, полный и подвижный человек с выразительным лицом располагал к себе интеллигентностью»... «Тех, кто ближе знакомился с Андреем Петровичем, поражала быстрота его мышления и принятия решений, равно как и быстрота чтения. Взяв документ в руку, он, немного приподняв голову, быстро проводил взглядом по странице, одновременно несколько опуская голову вниз. Смысл прочитанного улавливал моментально, попутно отмечая, что надо исправить в тексте» (из воспоминаний доктора геолого-минералогических наук, профессора Б.В. Пояркова). Эта быстрота чтения, мысли и принятия решений в значительной степени помогали в его многогранным Деле.

Бесценный жизненный опыт, чётко продуманная организация экспедиций в труднодоступные районы Антарктиды и Африки, руководство факультетом самого известного столичного вуза, в душе – жажды новых сильных впечатлений, желание достойно сделать своё Дело.

Постановлением Президиума АН СССР от 29.07.1970 года создаётся Тихоокеанский институт географии. Кому ещё, как не ему – географу-геоморфологу по образованию, члену-корреспонденту АН СССР, доктору географических наук, профессору – возглавить географические исследования на Дальнем Востоке?! Начался



Председатель Президиума ДВНЦ АН СССР, директор ТИГ ДВНЦ АН СССР, член-корреспондент АН СССР А.П. Капица (1974 г.)

одним из важных шагов по подготовке специалистов для дальневосточной науки явилось принятие решения о создании на базе Дальневосточного государственного университета с помощью лучших специалистов ДВНЦ АН СССР кафедр по различным направлениям науки. Так, член-корреспондент АН СССР А.П. Капица на общественных началах возглавил кафедру геоморфологии и палеогеографии на геофизическом факультете ДВГУ на основании Договора о научном сотрудничестве между ДВНЦ и ДВГУ от 19 сентября 1973 года, его заместителями в 1973-1974 годы были доцент, кандидат геолого-минералогических наук Н.М. Органова, в 1975-1977 годы – доцент, кандидат географических наук В.Г. Коноваленко. Университет, в свою очередь, выделил две штатные единицы сотрудников кафедры: старшего лаборанта (Т.П. Бутылина) и старшего преподавателя (кандидат географических наук Е.И. Арчиков). А.П. Капица считал преподавательскую деятельность для сотрудников своего института важнейшим способом повышения их профессионального уровня.

А.П. Капица, несомненно, внёс значительный вклад в историю и развитие науки на Дальнем Востоке. Поряду причин в 1977 году он с семьёй был вынужден вернуться в Москву, но дальневосточный семилетний период оставил в его памяти особый и очень яркий след.

На протяжении всей своей жизни он живо интересовался достижениями дальневосточных учёных, со многими поддерживал научные и дружеские отношения и, по мере возможностей, помогал им.

На 30-летие Тихоокеанского института географии ДВО РАН, в 2001 году, член-корреспондент РАН Андрей Петрович Капица приезжал лично поздравить коллектив родного института.

Крупный учёный и организатор науки, романтик и путешественник из рук в руки передал ТИГ ДВО РАН макет лёгкого парусника – Бригантины – и пожелал «семь футов под килем»!

Пётр БАКЛАНOV,
академик, директор ТИГ
ДВО РАН

Ольга ЕРМОШИНА,
помощник директора ТИГ
ДВО РАН



На совещании у директора ТИГ ДВНЦ АН СССР А.П. Капица – В.Г. Коноваленко, Б.И. Втырюн, Г.В. Колонин, на переднем плане – Ю.П. Баденков (1973 г.).

далевосточной науки формировались во Владивостоке. Таким образом, Дальневосточный научный центр получал доступ ко всему Азиатско-Тихоокеанскому региону. Как председатель Президиума ДВНЦ АН СССР, он активно содействовал проектированию Академгородка именно в зелёной зоне, вблизи уже построенных к тому времени Дальневосточного геологического и Биологического почвенного институтов.

В его кабинете висела карта перспектив развития ДВНЦ АН СССР. Во Владивостоке, между современными корпусами новых институтов пред-

ститутов и вузов, их сразу называли «варягами», особенно не надеясь на то, что те долго выдержат разлуку со столицей, и новое дело по созданию Центра дальневосточной науки будет иметь успех.

В таких сложившихся условиях, при полном непонимании краевыми приморскими партийными властями масштабности деяния, затрагивающего территориально не только Приморье, но и весь Дальневосточный регион, приступили к созидающей работе председатель Президиума ДВНЦ АН СССР, член-корреспондент АН СССР А.П. Капица и его команда. В багаже у него был бесценный собственный жизненный опыт, чётко продуманная организация экспедиций в труднодоступные районы Антарктиды и Африки, руководство факультетом самого известного столичного вуза, в душе – жажды новых сильных впечатлений, желание достойно сделать своё Дело.

Постановлением Президиума АН СССР от 29.07.1970 года создаётся Тихоокеанский институт географии. Кому ещё, как не ему – географу-геоморфологу по образованию, члену-корреспонденту АН СССР, доктору географических наук, профессору – возглавить географические исследования на Дальнем Востоке?! Начался



Вера Васильевна Никольская произносит речь по случаю годовщины института. Сидят: Э.Г. Коломыц, Г.П. Скрыльник, А.П. Капица (1 октября 1973 г.).