

ЭМИТА

magazine

Алексей Зюльков
Владимир Владимирович Путин



В НОМЕРЕ:

БЕНАМИН
КАВЕРИН

АЛЕКСАНДР
МИХАЙЛОВ

ВАЛЕРИЙ
ГРЕБЕННИКОВ

ВАХТАНГ
КИКАБИДZE

АНАТОЛИЙ
МИЛЮКОВ

АЛЕКСАНДР
КВАСЬНЕВСКИЙ,
ПРЕЗИДЕНТ
ПОЛЬШИ

АЛЕКСАНДРА
МАРИНИНА

ВЛАДИМИР
АЛИЛУЕВ

ТАТЬЯНА
АХРАМКОВА

МИШЕЛЬ
ЛЕГРАН

МАРСЕЛЬ
МАРСО

ЛИЛЯ
БРИК

ВИТАЛИЙ
БОЛЬФ

ДЖОРДЖ
ТУРБЕРВИЛЛЬ

ГАЛИНА
ДАВЕЛИН

АЛЕКСЕЙ
ЕВСТИГНЕЕВ

БИРЖА

ФИГОВЫЙ ЛИСТОК

96 пристрастия 97

ГДЕ РАСПАШОНКИ У АМАЗОНКИ?



ТАК БЫЛ ОТКРЫТ ИСТОК ВЕЛИКОЙ РЕКИ

El río Amazonas
nace en quebrada
arequipena
ЯЦЕК ПАЛКЕВИЧ
ФОТО АВТОРА



Многие годы я внимательно следил за драчкой географов вокруг места рождения царя рек — Амазонки. И хотя уже давно перестали считать ее началом реки Мараньон, а все внимание обратили на Укаяли, основной рукав, образующий Амазонку, вопрос о ее истоке до сих пор вызывает жаркие споры.

Пробираясь сквозь дикие амазонские джунгли, костеря на чем свет стоит удушливую жару, и немилосердно жалящих москитов, я нет-нет да и возвращался мысленно к этим ученым спорам. В конце концов настал день, когда ваш покорный слуга принял решение попытаться самостоятельно раскрыть тайну месторождения Амазонки. И импульсом стала «Энциклопедия Британника». В последнем ее из-

дании — 1992 года — статье «Амазонка» отведено целых пять страниц, но точного определения истоков этой реки вы там не найдете: «Наиболее удаленный на запад исток находится высоко в Андах на расстоянии 100 миль от Тихого океана», — выписал я для себя из энциклопедии.

Никто из знакомых, кому я рассказал о своей сумасбродной идее, не хотел верить, что в наши дни, когда в околоземном пространстве кружат сотни спутников-«фотографов», существуют еще подобные географические загадки.

И все же моя разведывательная поездка в Перу увенчалась успехом! Географическое общество в Лиме, Католический университет и Департамент гидрографии Военно-морского флота, которым я предложил сотрудничество

в будущей научной экспедиции, не отпеслись ко мне, как к авантюристу, не знаящему, на что убить свободное время, а прямо-таки с благодарностью восприняли мое предложение. Еще больше укрепило меня в моем намерении мнение сотрудников отдела картографии здешнего Государственного географического института, согласно которому «Амазонка, то есть, ее основной рукав Укаяли, берет начало на склонах Певаро Мисми».

С другой стороны, у профессора Занеза Нова из местного университета, которому я доверил научное руководство экспедиции, была несколько иная точка зрения: мол, Амазонка вытекает из озера Виляфр. А у бывшего министра Военно-морского флота, адмирала Гильермо Фаура, автора большого научного труда об Амазонке, еще одного





участника экспедиции, был особый взгляд на проблему.

Со временем к нашей группе присоединилось еще несколько специалистов. Помимо гляциолога Сергея Ушнурцева из Российской Академии наук, который занялся геоморфологическим анализом района, я взял с собой Римму Хайрутдинову из правительства Москвы, гидролога Рауля Рояса, специалиста по Андам Луиса Торда и итальянца Ренцо Грега, надежного человека, на которого я всегда смог бы опереться.

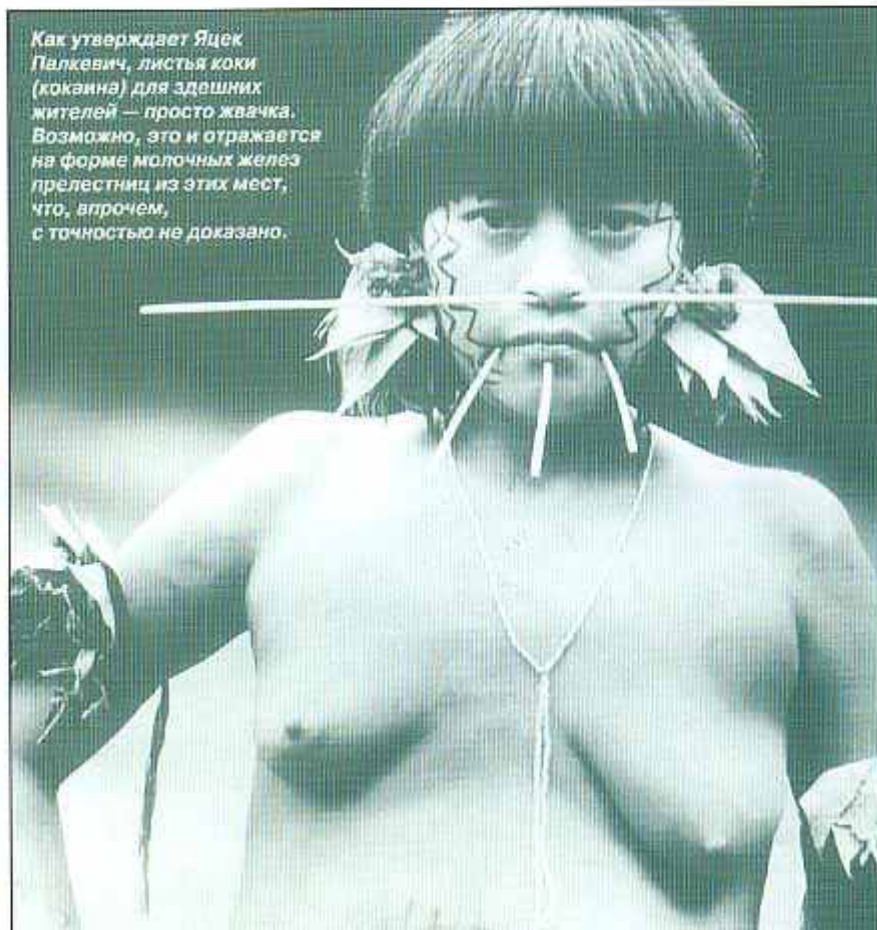
Стоимость задуманного предприятия, подготовка к которому продолжалась целый год, должна была составить 55 тысяч долларов. Основные расходы, как обычно, взял на себя мой постоянный спонсор — объединение «Дизель», которому помог «Аэрофлот», чью поддержку, оказываемую в

последнее время всем моим экспедициям, я очень высоко ценю. Накануне отъезда из Лимы мы получили приглашение на чашку кофе от вице-президента Перу Рикардо Маркеса. Во время визита тот передал нам документ, из которого следовало, что он берет «Amazon Source» под свое высокое покровительство.

Однако пора, наконец, отправиться в экспедицию, куда вместе с нами приглашаю и вас, читатель. Через Арскину наш небольшой отряд добирается до небольшого поселка Чивей на высоте 3.650 м над уровнем моря, где пять дней уходит на адаптацию к большой высоте. Отсюда, после пяти часов езды на машине, прибываем в Кальома, шахтерский поселок — одно из самых высоко расположенных на свете постоянных мест



Как утверждает Яцек Палкевич, листья коки (кокаина) для здешних жителей — просто жвачка. Возможно, это и отражается на форме молочных желез прелестниц из этих мест, что, впрочем, с точностью не доказано.



поселения человека — 4300 метров над уровнем моря!

И наконец, после изнурительного марша со всем нашим тяжеленным скарбом, мы разбиваем постоянный лагерь в большой долине, окруженной высокими хребтами Кордильеры Чили — это в 200 километрах на запад от озера Титикака. Теперь нам предстоит произвести измерения расхода воды, длины и удаленности от водораздела всех притоков в верхнем течении реки Льюкета. Таким образом, перебрав их один за другим, мы сможем «вычислить» основной водоток.

Я очень доволен — в группе сложилась прекрасная обстановка солидарности, настоящего товарищества и сотрудничества. Нет никаких языковых барьеров, хотя и не все говорят по-английски или по-испански и с нами...

женщина! Честно говоря, я предпочитаю в экспедициях обходиться без них. Но в этот раз, изменив своему правилу, не пожалел. Пусть это будет с моей стороны комплиментом Римме Хайрутдиновой: в иных ситуациях она давала фору даже мужчинам. (Жаль, что в этом не смог убедиться не сумевший с нами поехать наш общий друг Игорь Корягин...)

Весь первый день на стоянке ушел на обследование ручья Кархуасанта, тщательный анализ которого показал, что «американскую» Кархуасанту искусственно удлиннили, дабы обеспечить ей рекордную длину по сравнению с другими притоками. Просто ее исток был выбран среди бесчисленного количества ручьев, стекающих по склону массива Мисми. Именно там, наверху, находится сейчас табличка, установ-

ленная в честь явно переоцененного «исторического открытия», которое не отвечает никаким классификационным критериям. Ручей Кархуасанта в своем четко выраженном русле формируется лишь в водосборном бассейне на самом дне долины.

Наш визит на Мисми позволил установить еще одну немаловажную деталь: топографическая карта не совпадает с рельефом местности и в некоторых случаях разница составляет аж 2 километра! Это нам удалось установить благодаря точным данным, полученным из спутникового компьютера GPS.

...Закончены измерения других протоков, осталось только исследовать Апашету. Ранним утром направляемся к ее истоку. Холодно, дует сильный, пронизывающий ветер, подымающий тучи пыли. Мы находимся на высоте



больше, чем вершина Монблана, так что можно легко представить все «прелести» восхождения.

В полдень мы, едва-едва переставляя ноги, достигаем вершины Невадо Квенша, расположенной на границе континентального водораздела на высоте 5.190 м над уровнем моря. Метрах в десяти — пятнадцати от вершины, среди голых скалистых гряд, перед нами предстает небольшое зеленое болотце, из которого вытекает струя кристально чистой воды.

Я так устал, что пока еще не в состоянии осознать, что цель достигнута. И лишь спустя некоторое время меня охватывает волна радости. Открытие сделано! Мы разгадали одну из последних географических загадок нашего времени. Тайна Амазонки сохранялась дольше всех, ибо

истоки других великих рек давно установлены.

Стекающая вниз по склону незамеченная струя, соединившись с другими протоками, из Апашеты «перетекает» в Хоршльвос, затем Алумирак, Эне, Тамбо, Укалли и, в конце концов, становится Амазонкой. Легендарной рекой, побившей все мыслимые и немыслимые рекорды, начиная с протяженности речной системы и кончая площадью бассейна (почти 7.000.000 км²), расходом воды (200.000 м³/сек.). Преодолев 7.100 километров, она закончит свой продолжительный бег в Атлантическом океане, в воронкообразном устье, тоже не имеющем себе равных, ибо площадь дельты составляет 100.000 км², то есть в пять раз больше, чем площадь дельты великой русской реки Волги. ♦

