



ЯЦЕК ПАЛКЕВИЧ

К ИСТОКАМ АМАЗОНКИ

TO THE HEADWATERS
OF THE AMAZON

JACEK PALKIEWICZ

...Холодно, скажу, очень холодно! Горячий суп в миске остывает за считанные минуты. Кажется, что ветер насквозь пронизывает тепло. Вокруг — пустынный мир с засушливым климатом и скучной растительностью. Нескончаемый волнообразный пейзаж, именуемый «пуной» (на языке кечуа это означает «бездлюдный»), зажат величественной цепью перуанских Центральных Анд.

Мы всего в двухстах километрах от Куско (Kusko) — древней столицы Королевства Инков; на таком же расстоянии — от Титикака и Тихого океана. Палатка защищает от ветра, но не спасает от холода. Не спится, и я мысленно в который раз возвращаюсь к началу экспедиции...

...Пробираясь через сельву Амазонки, часто спрашивал себя, где же все-таки берет начало королева рек? Сотни космических спутников непрерывно фотографируют все уголки нашей планеты, человек скрупулезно

изучает звездное небо и морские глубины, но до сих пор в области географии остаются неразрешенными многие спорные вопросы. Один из них — исток Амазонки.

До пятидесятых годов считалось, что ее главный водосборный рукав — река Мараньян. Позже установили, что Укаяли длиннее, поэтому внимание исследователей переключилось на поиск начальных следов именно этой реки.

В 1953 г. французский исследователь Мишель Перри заявил, что исток Амазонки находится на западном склоне горы Хуагра. Затем возникла гипотеза относительно озера Вильяфро, а в 1969 г. английский журналист Николас Ашешов, слегка изучив проблему, стал утверждать, что исток Амазонки следует искать на склоне горы Минаската.



В 1971 г. фотограф Лорен Макинтайер, изучая топографические карты вместе с картографами журнала National Geographic, решил, что самый дальний от устья Амазонки приток — это ручей Кархусанта, нисходящий с горы Невадо Кокуэкора на запад, в двух километрах от места, указанного в 1969 г. перуанским географом Карлосом Пенахерреро.

Все отмеченные истоки находятся на юге Перу в обширном тысячекилометровом гидрографическом бассейне гор Кордильера-Кила, в районах Кайллома и Лари областях Ареакипа, где мы сейчас и находимся.

Еще год назад, анализируя многочисленные предложения, я решил организовать собственную экспедицию, с одной стороны, амбициозную, а с другой — весьма заманчивую. Успех любого исследовательского мероприятия в большой степени зависит от того, насколько хорошо оно продумано и организовано, от его материально-технического обеспечения, от подбора квалифицированных специалистов и, наконец, от теоретической подготовки. Я начал тщательно изучать академические труды и архивные материалы. Затем установил контакт с перуанскими организациями: Географическим обществом, Католическим Университетом г. Лимы, отделом гидрографии Военно-морского флота. Все с энтузиазмом поддержали мою идею и предоставили отличных специалистов: инженера Занеля Нова, лейтенанта Рауля Рохаса, Хуана Луиса Торде, адмирала Гвиллермо Фаура Гаига.

Италию представлял Ренцо Грего, мой старый друг, вместе с которым несколько лет

Имя знаменитого журналиста Яцека Палкевича чаще всего можно услышать там, где поиск и открытия соприкасаются с опасностью, а путешествия — с приключениями. По его словам, сама жизнь дает все, на что у человека хватает смелости.

Воплощая в жизнь свой девиз, Яцек частенько испытывал судьбу: спускался в шахту за алмазами на глубину 1500 метров в Сьерра Лионе; путешествовал на оленевой упряжке на полюсе холода в Оймяконе; плавал на лодке по ледяным рекам Чукотки; в одиночку пересекал Атлантический океан на спасательной шлюпке, управляя яхтой и самолетом. Список можно продолжить, перечислив не менее 25 экспедиций, в которых Палкевич вдоль и поперек пересек Сахару, Борнео, Вьетнам, Сибирь... Результатами своих путешествий исследователь Палкевич щедро делится с людьми, написав десятки книг, в которых раскрываются методы выживания человека в экстремальных условиях — на воде, в воздухе, под землей и в горах.

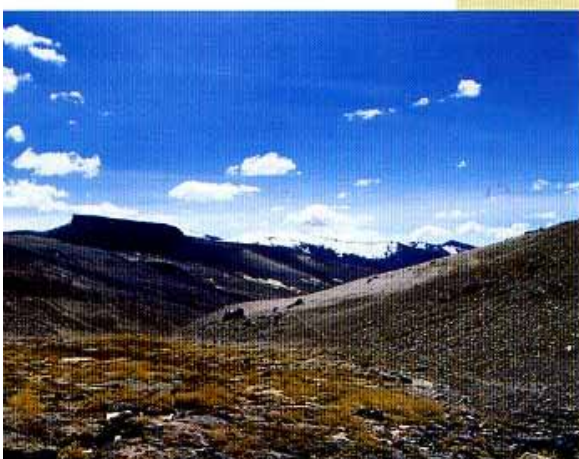
В недавнюю свою экспедицию за «открытием века» Яцек пригласил профессионалов-исследователей из Италии, Перу, Польши и России, взяв старт из Москвы на самолете Аэрофлота (возможно именно на том, на котором сегодня летите вы, наш уважаемый читатель). Вот почему мы с особым удовольствием представляем вам репортаж Яцека Палкевича об этой уникальной экспедиции, прошедшей на высоте около пяти тысяч метров вдоль бурлящих рек и водопадов в горных массивах Кордильер. Итак, с гордостью сообщаем, что последнее географическое открытие научной экспедиции во главе с исследователем Яцеком Палкевичем, установившей место рождения Амазонки, сделано при участии Аэрофлота.

Лариса Уварова

The name of the famous journalist Jacek Palkiewicz is most often heard where risk involves mortal danger and travel is a bold adventure. Jacek believes that life gives you what you have the courage to take. And he can take a lot, always challenging fate: when he descended 1,500 meters into a mine in Sierra Leone to obtain diamonds, when he traveled in a reindeer slay to the Pole of Cold at Oimyakon, when he sailed along the icy rivers of Chukotka, when he crossed the Atlantic alone in a lifeboat, when he competed in karate and fencing, or piloted a yacht and an airplane. On at least 25 expeditions he traveled the length and breadth of the Sahara, Borneo, Vietnam and Siberia. Explorer Palkiewicz has described his travels in dozens of books explaining how to survive in extreme conditions.

For his most recent expedition to make the «discovery of the century» he invited professional explorers from Italy, Peru, Poland and Russia. The group started from Moscow aboard an Aeroflot plane (perhaps the very plane you are on at this moment). Hence our pleasure in presenting Palkiewicz's report about traveling at a height of five thousand meters along foaming rivers and waterfalls in the Cordilleras. It's our special pleasure to inform you that Aeroflot contributed to the recent geographical discovery by Jacek Palkiewicz, the source of the Amazon.

Larisa Uvarova





ледни Анд «сороче», сопровождающейся сильнейшей головной болью, рвотой, потерей ориентации.

По утрам Сергей и Римма замеряют пропускную способность притоков Амазонки: Кархусанти и Апачета. Оказывается, в Апачету поступает в два раза больше воды, чем в Кархусанту. Тщательно исследуем и анализируем геоморфологическую структуру этого района — огромной горной системы Анд, возникшей в результате интенсивных сейсмических явлений и вулканических извержений еще в мезозойской эре, но оказывавших влияние на атмосферу Земли и по сегодняшний день.

Снова и снова изучаем все водотоки и места сушки с повышенной влажностью, отмеченные на картографическом снимке, сделанном спутником SPOT. Для нас эта карта бесцenna. Она полна деталей, необходимых для анализа сложных ситуаций.

Итак, только после тщательного ее изучения, продолжаем восхождение на центральное обширное плато вдоль Апачета — притока всего два метра шириной, но несущего 150 литров в секунду. Именно здесь мы окончательно убеждаемся в несостоятельности гипотезы Лорена Макинтайера. Весь день исследуем и ближайшие ручьи Силланке и Краканса.

На пятикилометровой высоте царит абсолютное безмолвие, наверное такое же, как при сотворении мира. Содержание кислорода в воздухе в два раза меньше, чем на уровне моря. Передвигаться чудовищно трудно, мы то и дело останавливаемся перевести дыхание. К счастью, местный житель Аугустино Ахако (он представился нам как потомок легендарного короля инков), сопровождающий нас с первого дня, сумел раздобыть двух коней. Направляемся к истоку Апачета... Ручей сужается и мельчит. Следуем вдоль него уже более пяти часов по тропе, проложенной стадами лам... И вот, наконец, за несколько метров до вершины Невайо Кевыша среди белоснежного гравия нежно зеленеет пятно густого мха и травы. Именно здесь, в слегка бурлящем роднике, берет начало великая Амазонка. Высотомер устанавливает высоту над уровнем моря: 5170 метров. Спутниковый компьютер GPS в считанные секунды определяет наше точное место- положение: 15°31'05" южной широты и 71°45'55" западной долготы.

Чуть выше незаметной линией проходит континентальный водораздел между Тихим и Атлантическим океанами. По другую сто-



назад я путешествовал по острову Борнео и преодолевал джунгли на экваторе.

В Москве через профессора Владимира Котлякова я познакомился с молодым ученым-гляциологом, имевшим большой опыт работы в ледниках Средней Азии, сложнейших экспедициях в горах Акшайрак, где берет начало Сыр-Дарья. Профессионализм Сергея Ушнурцева очень пригодился как и знания гидрометеоролога и медика Риммы Хайдудиновой, прошедшей весь Кавказ и многие километры Тянь-Шаня. Россияне сразу же согласились на участие в перуанском походе.

Стартовать решено было в начале июля из Москвы. Генеральный директор авиакомпании «Аэрофлот — Российские международные авиалинии» Евгений Шапошников любезно оказал нам большую помощь в перевозке объемного снаряжения, насчитывающего не менее пятидесяти предметов: от компаса до портативной космической системы навигации, а также предоставил места в пассажирском лайнере Ил-62, следующем из Москвы в Лиму... На этом наше комфортабельное путешествие закончилось — дальше нас ждал трудный и опасный поход через джунгли, вдоль бурных горных рек...

Наконец-то прошла первая неделя постепенной акклиматизации к условиям высокогорья. Ежедневно увеличиваем высоту подъема, всегда возвращаясь на ночь в лагерь. Дважды в день принимаем «диамокс», помогающий нам приспособиться к недостатку кислорода на высоте в горах. Кроме того, ежедневно потребляем 5—6 литров жидкости — все эти обязательные меры призваны спасти нас от горной бо-

рону горной цепи обозреваем самый глубокий каньон в мире — Колька и характерные конусы вулканов Мисти, Какани, Пичу-Пичу — все они около 6 тысяч метров в высоту, и все сравнительно недавно были действующими. С этого же склона спускаются к Тихому океану маленькие, но стремительные речушки и берут начало обширные реки Ориноко и Амазонка с величественными притоками.

В этот исторический момент с волнением погружают руки в холодную кристально чистую воду неприметного истока, дающего начало величайшей реке в мире, побившей все рекорды по длине (более 7 тысяч км), площади бассейна (более 2 миллионов кв. км) и пропускной способности (180 миллионов литров воды в секунду)...

...После 25 лет путешествий по самым необитаемым и пустынным уголкам земного шара уже трудно поверить в неизведанное приключение, и все же время открытий еще не прошло!

В этой экспедиции мне вновь почастливились испытать чувство глубокого морального удовлетворения и, конечно, чувство благодарности за помощь в осуществлении этого проекта ко всем коллегам по экспедиции, совершившим настоящий подвиг, к моим друзьям Г. лио Россо и Маурицио Маркьори из фирмы Diesel, обеспечившим нам экипировку, к маршалу Шапошникову, генеральному директору Аэрофлота, без помощи которых экспедиция не состоялась бы.

...Мысли прерывает тихий голос Сергея, установившего еще один важнейший факт: Амазонка берет начало не от ледника, как всегда считалось. С изменением климата вечные льды и снега — последние признаки ледникового периода — исчезли навсегда. Эта река родилась просто из вечной мерзлоты. Из резервуара воды, плашущейся у наших ног, вытекает ручей Апачета. Ниже соединяется с ручьем Кархасанта, приобретая имя Лиокзта. Затем, пополнившись водами от притоков, меняет и это название — сначала на Калламайо, затем на Хорниллос и, наконец, на Апуримак, — с ди-



ким грохотом прорываясь между глубокими ущельями. На отрезке в 500 километров вода преодолевает перепад высоты в 4000 метров, т. е. в пять раз больше, чем Колорадо в знаменитом Большом каньоне Аризоны. В начале пути Апачета еще раз меняет название — на Укаяли, а после слияния с рекой Мараньон, становясь в долине более широкой и полноводной, превращается в великую Амазонку...

