

MANGODE

live with style

M

06

Μάιος 2017

Sprezzatura

Ανεπιτίδευτη Κομψότητα

Adrien Brody

ISSN 2529-1149



9 772529 114001

ΣΤΙΣ 7/05 ΜΕ ΤΗΝ
«ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΗΣ»
ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΣΤΑ ΠΕΡΙΠΤΕΡΑ ΜΕ 5 €



Βόρειος Πόλος 90° Β

του Μίλτου Καμπουρίδη

Φωτογραφίες: Μαρίνα Βερνίκου

Mε τη Μαρίνα Βερνίκου έχουμε ταξιδέψει σχεδόν σε όλα τα μήκη και τα πλάτα της Γης, αλλά το ταξίδι στον Βόρειο Πόλο είναι πραγματικά μοναδικό και ιδιαίτερο. Κατ' αρχάς να σας πω ότι ο γεωγραφικός Βόρειος Πόλος είναι το βορειότερο σημείο του πλανήτη μας και ορίζεται ως το σημείο όπου ο άξονας περιστροφής της Γης τέμνει την επιφάνειά της στο Βόρειο Ημισφαίριο και είναι το σημείο που ορίζει το γεωδαιτικό πλάτασ 90° Β. Λόγω έλλειψης χρόνου διαλέξαμε τον πιο σύντομο τρόπο πρόσβασης. Τον προσφέρει η ρωσική υπηρεσία εξερεύνησης του Βόρειου Πόλου με έδρα το Barneo, μια βάση που στήνεται πάνω στον Αρκτικό πάγο κάθε Απριλίου μόνο για μερικές εβδομάδες, 1 μοίρα περίου νοτιότερα του Βόρειου Πόλου. Επειδή ο Αρκτικός πάγος μετακινείται, η βάση αυτή ταξιδεύει με μέσο ταχύτητα αρκετές εκατοντάδες μέτρα την ώρα.

Η αεροπορική πρόσβαση στο Barneo γίνεται από το Longyearbyen, την πρωτεύουσα του αρχιπελάγους Svalbard, που βρίσκεται σε πλάτασ 78° Β, έχει 2.500 κατοίκους και θεωρείται το βορειότερο μέρος στον πλανήτη που

έχει μόνιμους κατοίκους. Η παραμονή μας στο ολόλευκο και παγωμένο Svalbard –ένας από μόνος του πολύ ενδιαφέρων τουριστικός προορισμός– περιλάμβανε μεταξύ άλλων εξερεύνηση με παγοθραυστικό, snowmobiles, επίσκεψη στο Global Seed Vault και στα ορυχεία άνθρακα.

Το αεροπλάνο που μπορεί να κάνει την πτήση διάρκειας 2½ ωρών μέχρι τη ρωσική βάση και να προσγειωθεί στον πάγο είναι το Antonov 74, που είναι κατασκευασμένο για ακραίες αποστολές. Επειδή οι καιρικές συνθήκες είναι απρόβλεπτες, η πτήση αυτή μπορεί να αναβληθεί για μέρες. Ήμασταν τυχεροί όμως και δεν χρειάστηκε να περιμένουμε πάνω από 14 ώρες. Ταξιδέψαμε μεσάνυχτα της Ανάστασης και είχαμε έναν καταπληκτικό καιρό, με αποτέλεσμα να θαυμάσουμε το αρκτικό τοπίο από ψηλά, αφού το φως ήταν άπλετο. Κοντά στον Βόρειο Πόλο ο ήλιος ανατέλλει στις 21 Μαρτίου και δύει στις 21 Σεπτεμβρίου.



Hβάσην Barneo διαθέτει θερμαινόμενες σκηνές για διαμονή, για επι-
στημονικά πειράματα και φαγητό. Αφού μας έγινε η σχετική ενη-
μέρωση για τη βάση, ξεκουραστήκαμε για λίγο προσμένοντας την
αναχώρησή μας για το σημείο 90° Β. Για τη μετόβασή μας εκεί επιβιβα-
στήκαμε σε ένα εξερευνητικό ρωσικό ελικόπτερο MI-8, το οποίο μπορεί
να μεταφέρει μέχρι 20 επιβότες.

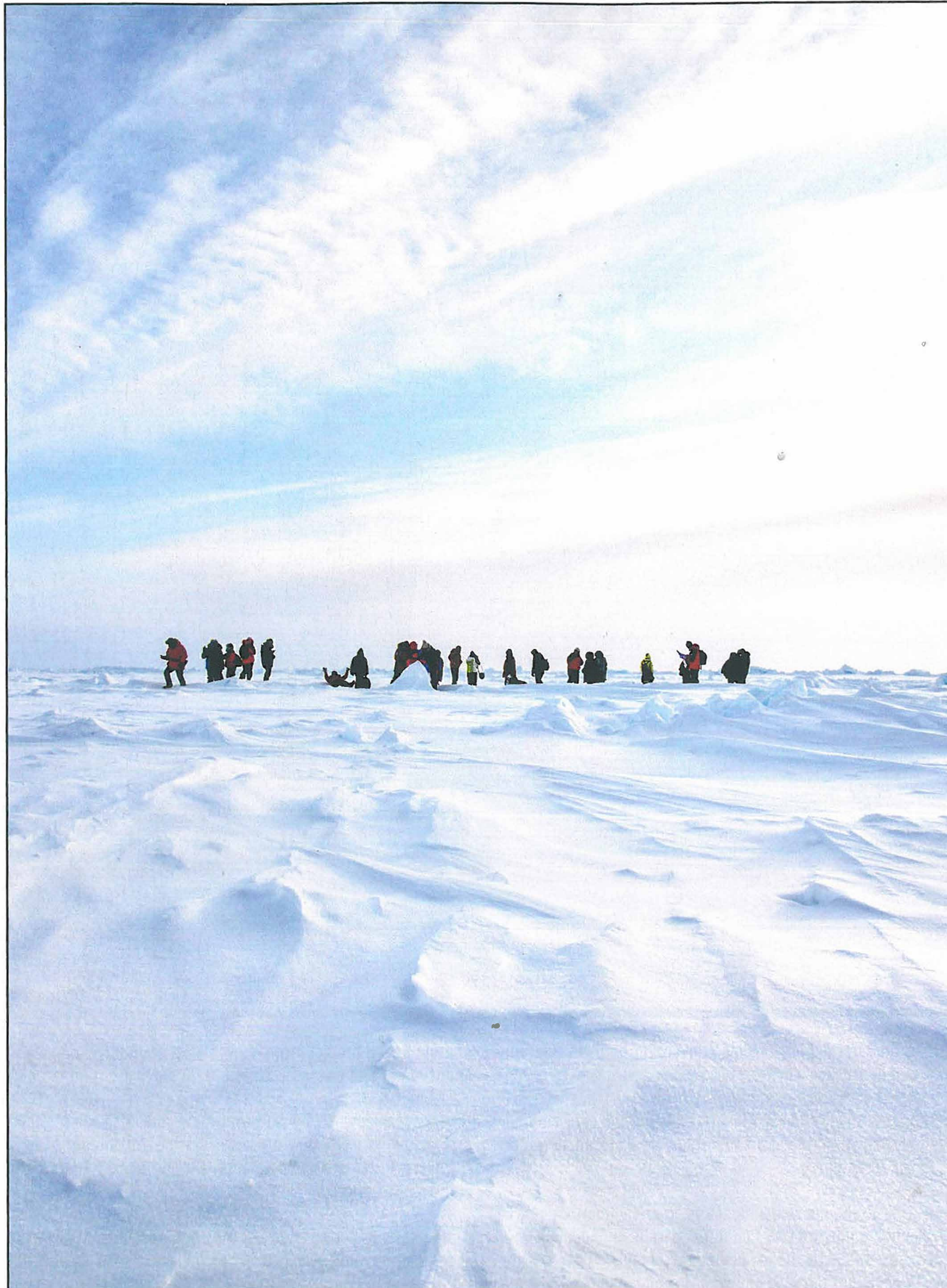
Μετά από πτήση 40 λεπτών, προσγειωθήκαμε σε κοντινή απόσταση από το
σημείο 90° Β. Χρησιμοποιώντας GPS περιπατήσαμε και το βρήκαμε. Εφό-
σον ο πάγος κινείται, ο Βόρειος Πόλος δεν είναι κάποιο σταθερό σημείο.
Γι' αυτό και δεν υπάρχει μια ταμπέλα που να λέει «Βόρειος Πόλος», όπως
υπάρχει στον Νότιο Πόλο.

Με το που βρήκαμε το σημείο 90° Β, στήσομε εκεί έναν ιστό με τις ση-
μαίες Ελλάδας, Κύπρου, Dolphin Capital και Cread. Αυτή ήταν η στιγμή
που ονειρεύμασταν εδώ και τέσσερα χρόνια, από τότε που γνωρίσαμε τον

Andrew Regan στο Amanzoe, έναν εξερευνητή που έχει πάει εκεί επανει-
λημμένα και μας έφερε σε επαφή με τη ρωσική αυτή αποστολή.

Η επόμενη ενέργεια ήταν να περπατήσω γύρω από τον ιστό μας, κάνοντας
έτοι σε μερικά δευτερόλεπτα τον γύρο του κόσμου και όλων των ζωνών
της ώρας, αφού εκεί συναντιούνται όλοι οι μεσημβρινοί και όλες οι αρι-
αίες ότρακτοι της Γης.

Η μία ώρα παραμονής εκεί δεν ήταν αρκετή για να χορτάσουμε το θέαμα
ενός άπειρου επίπεδου λευκού τοπίου, όπου κάθε κατεύθυνση ήταν νό-
τιο. Η έλλειψη σημείου αναφοράς και η απουσία κινητής τηλεφωνίας μάς
δημιουργούσαν την αίσθηση του υπερφυσικού και σε συνδυασμό με τον
ενθουσιασμό μας ανέβαζαν την αδρεναλίνη μας στο ύψη και μας έκαναν
να αδιαφορούμε για το γεγονός ότι η θερμοκρασία ήταν -20° C.



Η μία ώρα παραμονής δεν ήταν αρκετή για να χορτάσουμε το θέαμα ενός άπειρου επίπεδου λευκού τοπίου, όπου κάθε κατεύθυνση ήταν νότια

Hώρα Ελλάδος ήταν 2 το μεσημέρι της Κυριακής του Πάσχα 16 Απριλίου του 2017 και η μόνη επίγεια σκέψη που μπορέσαμε να κάνουμε ήταν να επικοινωνήσουμε μέσω δορυφορικού τηλεφώνου με τα παιδιά μας στη Σίφνο, που αγωνιούσαν αν θα τα καταφέρουμε.

Εκτός από τα «Χρόνια πολλά», τους ευχοθήκαμε μια μέρα να μπορέσουν να πάνε και αυτά στην κορυφή της Γης. Ελπίζουμε μέχρι τότε π υπερθέρμανση του πλανήτη, με όλες τις δυσμενείς επιπτώσεις στο κλίμα και στο περιβάλλον, να μην έχει οδηγήσει στο λιώσιμο του Αρκτικού πάγου, ώστε να μπορέσουν να δουν και να νιώσουν ότι ακριβώς είδαμε και νιώσαμε εμείς.

