

MANICODE

live with style

M

06

Μάιος 2017

Sprezzatura

Ανεπιτήδευτη Κομψότητα

Adrien Brody

ISSN 2529-1149



9 772529 114001

05

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



Βόρειος Πόλος 90° Β

του Μίλτου Καπουρίδη

Φωτογραφίες: Μαρίνα Βερνίκου

Με τη Μαρίνα Βερνίκου έχουμε ταξιδέψει σχεδόν σε όλα τα μήκη και τα πλάτη 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 πλάτος 90° Β. Λόγω έλλειψης χρόνου διαλέξαμε τον πιο σύντομο τρόπο πρόσβασης. Τον προσφέρει η ρωσική υπηρεσία εξερεύνησης του Βόρειου Πόλου με έδρα το Βαρνεο, μια βάση που στήνεται πάνω στον Αρκτικό πάγο κάθε Απρίλη μόνο για μερικές εβδομάδες, 1 μίλια περίπου νοτιότερα του Βόρειου Πόλου. Επειδή ο Αρκτικός πάγος μετακινείται, η βάση αυτή ταξιδεύει με μέση ταχύτητα αρκετές εκατοντάδες μέτρα την ώρα.

Η αεροπορική πρόσβαση στο Βαρνεο γίνεται από το Longyearbyen, την πρωτεύουσα του αρχιπελάγους Svalbard, που βρίσκεται σε πλάτος 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.



Εφόσον ο πάγος κινείται, ο Βόρειος Πόλος δεν είναι κάποιο σταθερό σημείο

Η βάση Barneo διαθέτει θερμαινόμενες σκηνές για διαμονή, για επιστημονικά πειράματα και φαγητό. Αφού μας έγινε η σχετική ενημέρωση για τη βόση, ξεκουραστήκαμε για λίγο προσμένοντας την αναχώρησή μας για το σημείο 90° Β. Για τη μετάβασή μας εκεί επιβιβάστηκαμε σε ένα εξερευνητικό ρωσικό ελικόπτερο MI-8, το οποίο μπορεί να μεταφέρει μέχρι 20 επιβάτες.

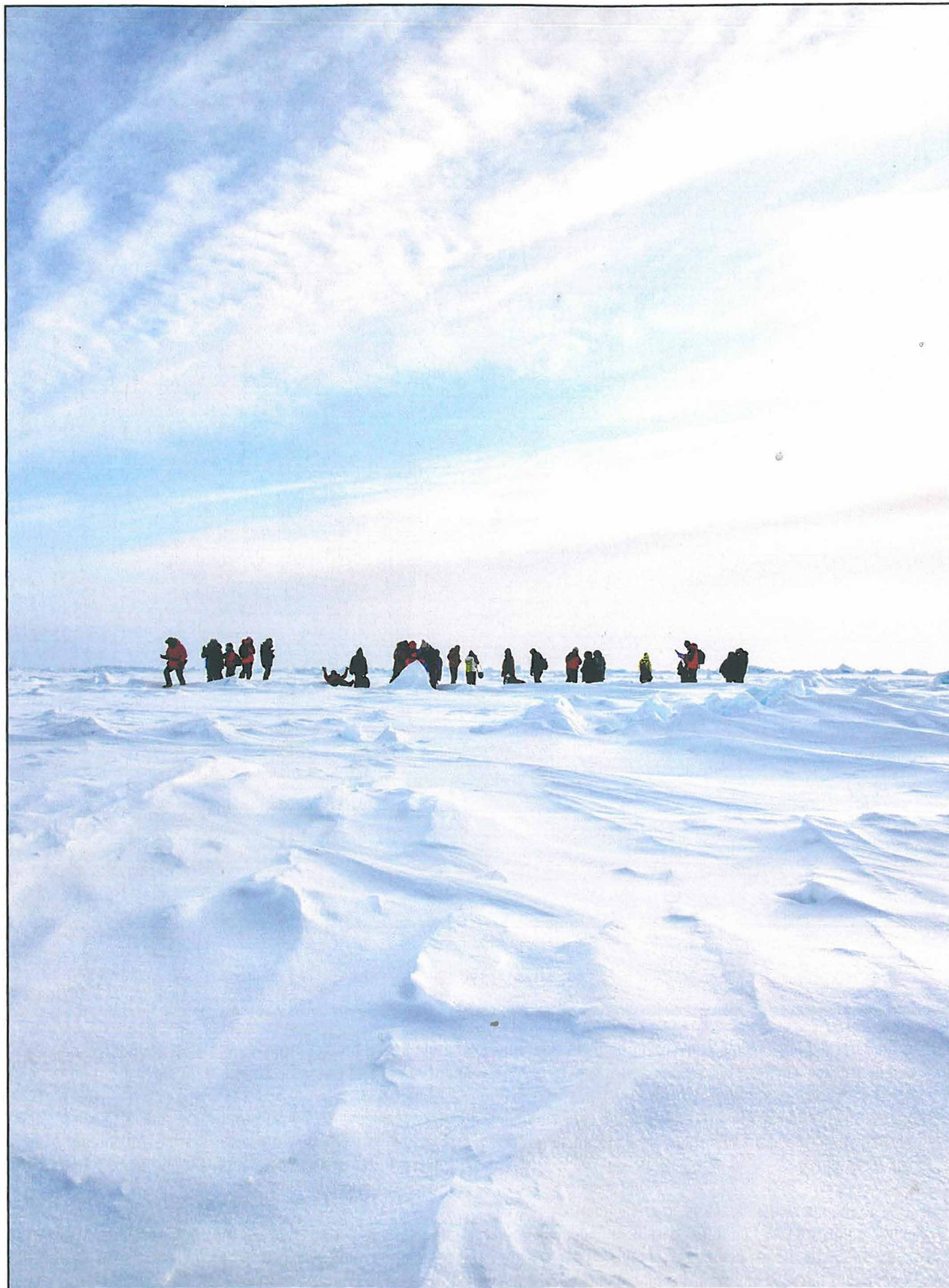
Μετά από πτήση 40 λεπτών, προσγειωθήκαμε σε κοντινή απόσταση από το σημείο 90° Β. Χρησιμοποιώντας GPS περπατήσαμε και το βρήκαμε. Εφόσον ο πάγος κινείται, ο Βόρειος Πόλος δεν είναι κάποιο σταθερό σημείο. Γι' αυτό και δεν υπάρχει μια ταμπέλα που να λέει «Βόρειος Πόλος», όπως υπάρχει στον Νότιο Πόλο.

Με το που βρήκαμε το σημείο 90° Β, στήσαμε εκεί έναν ιστό με τις σημαίες Ελλάδας, Κύπρου, Dolphin Capital και Creaid. Αυτή ήταν η στιγμή που ονειρευόμασταν εδώ και τέσσερα χρόνια, από τότε που γνωρίσαμε τον

Andrew Regan στο Amanzoe, έναν εξερευνητή που έχει πεί εκεί επανειλημμένα και μας έφερε σε επαφή με τη ρωσική αυτή αποστολή.

Η επόμενη ενέργειο ήταν να περπατήσω γύρω από τον ιστό μας, κάνοντας έτσι σε μερικά δευτερόλεπτα τον γύρο του κόσμου και όλων των ζωνών της ώρας, αφού εκεί συναντιούνται όλοι οι μεσημβρινοί και όλες οι ωριαιές ότρακται της Γης.

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

Η ώρα 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 ευχρηθήκαμε μια μέρα να μπορέσουν να πάνε και αυτά στην κορυφή της Γης. Ελπίζουμε μέχρι τότε η 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 ό,τι ακριβώς είδαμε και νιώσαμε εμείς.

