

8 Σεπτεμβρίου 2021

Η συμμετοχή του πυροσβεστικού ελικοπτέρου Erickson S-64 στην πυρκαγιά του Αγίου Όρους

[/ Ειδήσεις και Ανακοινώσεις](#)



Κείμενο - Φωτογραφίες: Σπύρος Θεοδ. Κουτσοχρήστος



Φωτ. Σπύρος Θεοδ. Κουτσοχρήστος

OLYMPUS DIGITAL CAMERA

Καθοριστική ήταν η συμμετοχή του πυροσβεστικού ελικοπτήρου Erickson S-64 στην κατάσβεση της δασικής πυρκαγιάς, στην περιοχή πάνω από την Σκήτη της Αγίας Άννας, στο Άγιο Όρος σήμερα 7 Σεπτεμβρίου 2021.

Οι Αξιωματικοί του Πυροσβεστικού Σώματος αξιοποίησαν πλήρως τις δυνατότητες του ελικοπτήρου S - 64E, που μπορεί να επιχειρεί μέσα σε χαράδρες, υπήνεμα και να πραγματοποιεί υδροληψία από την θάλασσα, χωρίς τους περιορισμούς που έχουν τα πυροσβεστικά αεροπλάνα λόγω ύψους του κυματισμού .



Όλοι, κληρικοί και λαϊκοί θαύμασαν αυτό το επίτευγμα της τεχνολογίας, " προς ωφελειαν του ανθρώπου ", που είναι το τελευταίο σχέδιο του εφευρέτη του ελικοπτερου Ιγκόρ Σικόρσκι (Igor Sikorsky).

Αρχικά ήταν ελικόπτερο, για στρατιωτική χρήση από τον Αμερικανικό στρατό και πρωτοπέταξε στις 9 Μαΐου 1962 . Χρησιμοποιήθηκε και στον πόλεμο του Βιετνάμ, για μεταφορά οπλικών συστημάτων, βαρέων φορτίων & εφοδίων καθώς και σαν αερομεταφερόμενο χειρουργείο.



OLYMPUS DIGITAL CAMERA

Στην πολιτική του χρήση, με τους τύπους Erickson S - 64 E & S - 64 F είναι ελικόπτερο πολλαπλών χρήσεων, κάτι σαν τον " Ελβετικό σουγιά " όπως χαρακτηριστικά αναφέρει ο Έλληνας χειριστής, S - 64 κ. Αλέξιος Παπακώστας, για τον λόγο αυτό και η ονομασία του " εναέριος γερανός " (AIR CRANE).

Χρησιμοποιείται για μεταφορά βαρέων φορτίων (μονάδες κλιματισμού για ουρανοξύστες), μεταφορά και εγκατάσταση πυλώνων ηλεκτρικού ρεύματος, εγκατάσταση κεραιών κινητής τηλεφωνίας σε ουρανοξύστες, δασοτεχνικές εργασίες, υδροσπορά και αεροπυρόσβεση.

Οι υπηρεσίες δασών της Ιταλίας και της Νοτίου Κορέας έχουν ιδιότητα ελικόπτερα S - 64 για αεροπυρόσβεση.

Στην Ελλάδα, στις Ηνωμένες Πολιτείες, τον Καναδά, την Αυσταλία, την Τουρκία κ.α. μισθώνεται για Δασοπυρόσβεση.



OLYMPUS DIGITAL CAMERA

Σχεδιάστηκε για αεροπυρόσβεση (δασική & αστική) και πρωτοπέταξε για πρώτη φορά σε παγκόσμιο επίπεδο, με ενσωματωμένη δεξαμενή 10.000 λίτρων και σωλήνα αναρρόφησης γλυκού νερού, το έτος 1998 στην Ελλάδα στον Νομό Ιωαννίνων.

Με αιώρηση και με την σωλήνα αναρρόφησης γλυκού νερού γίνεται η πλήρωση της δεξαμενής του (10.000 λίτρα), σε 40" (40 δευτερόλεπτα), από λίμνες, ποτάμια, και δεξαμενές με ελάχιστο βάθος 40 cm.

Με διαφορετικό τρόπο γίνεται η υδροληψία από την θάλασσα και η αρχική σχεδίαση έγινε με βάση τις ανάγκες της Ελλάδας, κάτι που έγινε και στην

σημερινή δασική πυρκαγιά στο Άγιον Όρος.

Κείμενο - Φωτογραφίες: Σπύρος Θεοδ. Κουτσοχρήστος