

پیروزی انقلاب اسلامی ایران را باید سر آغاز تحولات بنیادین در کشورمان دانست. خود باوری، آزادی حاصل از انقلاب اسلامی، و وابسته نبودن به دولت‌های استکباری موجب شد تا در عرصه‌های متعدد به خودکفایی برسیم. از سوی دیگر، دست مستشاران غربی و آمریکا که با راه‌اندازی صنایع مونتاژ وابستگی‌مان را همچنان به خود محفوظ نگه داشته بودند، کوتاه شد.

یکی از جدیدترین دستاوردهای اخیر ایران در عرصه نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران که در دی ماه سال ۱۳۹۹ رونمایی شد، **ناوبندر مکران**، اولین ناو «بالگردبر» بود که جهانیان را به حیرت انداخت. شناور مکران همانند یک جزیره و بندر متحرک ۱۲۱ هزار تنی، در سال ۱۳۹۹ به نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران ملحق شد. ناوبندر مکران وظیفه پشتیبانی از ناوهای رزمی و تأمین تدارکات از قبیل سوخت و خوراک، انجام عمل‌های جراحی در بیمارستان دریایی، تأمین تجهیزات مورد نیاز پزشکی و ... را بر عهده دارد. بنابراین موضوع لجستیک در مأموریت‌های دور دست در آب‌های آزاد که بسیار مهم تلقی می‌شود، از این پس به آسانی انجام می‌گیرد. ناو گروه ۸۶ نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران، متشکل از ناوشکن تمام ایرانی دنا و ناوبندر مکران، قادر است بدون هیچ‌گونه کمکی از سوی سایر کشورها، و با وجود تحریم‌های ظالمانه، مأموریت در آب‌های آزاد را به سرانجام برساند.

ناو گروه ۸۶ در قالب کد ۳۶۰، با شعار صلح و دوستی، روز نهم مهر ماه سال ۱۴۰۱ سفر خود را به دور کره زمین از بندر عباس آغاز کرد و در اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲، با انجام موفق مأموریت، به ایران اسلامی بازگشت. رهبر معظم انقلاب اسلامی و فرمانده کل قوا، درباره مأموریت ناو گروه ۸۶ ارتش جمهوری اسلامی ایران فرمودند: «مأموریت موفق و افتخارآمیز این ناو گروه پیرامون کره زمین حاصل همت بلند، عزم راسخ، اعتماد به نفس، قدرت طراحی، دانش پیشرفته نظامی، مدیریت کارآمد، شجاعت و استقامت در مقابل سختی‌ها بود.»

بندرهایی که این ناو گروه طی ۲۱۳ روز دریانوردی در آن‌ها پهلو گرفت، عبارت بودند از: **بندر بمبئی** در هند به مدت سه روز؛ **بندر جاکارتا** در اندونزی به مدت پنج روز؛ **بندر ریودوژانیرو** در برزیل به مدت سه روز؛ **بندر کیپ‌تاون** در آفریقای جنوبی به مدت پنج روز. ناو گروه ۸۶ علاوه بر اجرای مأموریت نظامی خود، به سایر دولت‌ها نشان داد که کشور ما بدون هیچ‌گونه نیازی به

نیروی دریایی بیگانگان در منطقه، خودش می‌تواند از امنیت آب‌های محدودش و خطوط کشتیرانی محافظت کند. همچنین یکی دیگر از دستاوردهای این مأموریت تقویت حوزه دیپلماسی دفاعی

با چند کشور بود. از جمله، ورود ناو گروه به برزیل، مصادف با صد و بیستمین سالگرد ارتباط ایران و برزیل بود.

علمی

# مأموریت شگفتی‌آور

ناو گروه ۸۶

منچیک حقیقی

## ویژگی‌های این مأموریت

۱. در این مأموریت، توانمندی ناوشکن دنا در مقابل طوفان‌های سهمگین اقیانوسی مشخص شد. هر چند این ناوشکن در برابر طوفان‌ها برای ۲۸ درجه کجی طراحی شده بود، اما توانست در برابر ۴۸ درجه کجی مقاومت کند.
۲. ناو گروه ۸۶ نیروی دریایی ارتش توانست برای نخستین بار از آغاز دریانوردی بین‌المللی خود مسافت ۶۵ هزار کیلومتری را طی کند.
۳. نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی برای اولین بار توانست نرم‌افزاری بومی طراحی کند که در پیش‌بینی آب و هوا در بدترین شرایط جوی فقط دو درصد خطا دارد.
۴. ناوشکن دنا مجهز به راداری با ۳۰۰ کیلومتر برد است که توان پوشش ۳۶۰ درجه‌ای را دارد.

۵. ناوشکن دنا به طول ۹۴ متر و عرض ۱۱ متر که فاصلهٔ دکل آن تا پایین‌ترین نقطه‌اش ۲۰ متر و ابعاد آب‌خورش ۲/۳ متر است، علاوه بر جابه‌جایی ۲۰۰ تن از کارکنانش، می‌تواند تعدادی از نیروهای یگان ویژه را نیز حمل کند. این مأموریت با حضور بیش از ۳۵۰ دریانورد انجام شد.

### در حوزهٔ تسلیحات و توانمندی‌های ناوشکن می‌توان به این موارد اشاره کرد:

- شناسایی هم‌زمان ۱۰۰ هدف پروازی، سطحی، و زیر سطحی؛
  - درگیر شدن هم‌زمان با ۱۶ هدف پروازی، سطحی، و زیر سطحی؛
  - بمباران هدف‌های دشمن در ساحل، با استفاده از توپ‌های ۷۶ میلی‌متری؛
  - استفاده از توپ‌های ۲۰ میلی‌متری برای مبارزه با دزدان دریایی؛
  - بهره‌گیری از ۱۹۰ سامانهٔ بومی پیشرفته؛
  - استفاده از اژدهای قدرتمند برای ره‌گیری و انهدام انواع زیردریایی‌های دشمن؛
  - استفاده از موشک‌های عمود پرتاب و سطح به سطح.
- و تجهیزات دیگری که قرار است در آیندهٔ نزدیک روی ناوشکن دنا نصب شوند.

