



ناوی که باعث ترس داعشی ها شد را بیشتر بشناسید

عملیات تمرینی جنگنده‌های روسی از عرشه ناو هواپیما بر "آدمیرال کوزنتسوف" در سواحل سوریه، آغاز شد.

به گزارش آرآن نیوز: به نقل از تسنیم، ناوگروه هواپیما بر ناوگان شمال روسیه به فرماندهی ناو اتمی "پتر کبیر" و ناو هواپیما بر "آدمیرال کوزنتسوف" مدتی است که به سواحل سوریه رسیده‌اند.

کاپیتان اول سرگئی آرتامونف فرمانده ناو "آدمیرال کوزنتسوف" دیروز (شنبه) اعلام کرد که جنگنده‌های روسی از عرشه ناو هواپیما بر "آدمیرال کوزنتسوف" در سواحل سوریه، به همراه جنگنده‌های حاضر در فرودگاه ساحلی سوریه شروع به انجام عملیات تمرینی کردند.

اطلاعاتی درباره ناو هواپیما بر آدمیرال کوزنتسوف:

سفارش ساخت: 3 مارس 1981

آب‌اندازی: 1 آوریل 1982

آغاز کار: 6 دسامبر 1985

اعزام: 25 دسامبر 1990

مشخصات اصلی

وزن: 43 هزار تن

طول: 305 متر (1,001 فوت)

عرض: 72 متر (236 فوت)

ارتفاع: 64 متر (بلند ترین نقطه)

آبخور: 8.97 متر (در حالت استاندارد)

سرعت: 29 گره (33 مایل بر ساعت; 54 کیلومتر بر ساعت)

به گزارش العالم، ناو هواپیما بر آدمیرال کوزنتسوف از کلاس کازنتسو بوده که با عنوان های دیگری مانند کلاس اورال نیز شناخته می‌شود.

از این کلاس چند ناو هواپیما بر دیگر نیز ساخته شدند اما به جز این ناو، ناو دیگری عملیاتی نشد و به کشورهای دیگر فروخته شدند.

این ناو با پیشرانه غیر اتمی کار می‌کند.

مأموریت اصلی

اصلی‌ترین کار و مأموریت ناو کوزنتسوف، پشتیبانی زیردریایی‌های حامل موشک‌های استراتژیک قاره پیما، و شناور های سطحی و هواپیما های گشت دریایی حامل موشک، در ناوگان روسیه است. لازم به ذکر است که این ناو، تنها ناو هواپیما بر عملیاتی در نیروی دریایی روسیه می‌باشد.

این ناو از سیستم ضد زیردریایی اوداو_1 و 60 راکت ضد زیر دریایی استفاده میکند. این سیستم توانایی دفاع از ناو را در برابر زیردریایی ها و سایر وسایل زیر آبی را دارد. برد اوداو_1 در حدود 3000 متر و عمق درگیری آن با زیردریایی ها 600 متر میباشد. پیشرانه ناو کوزنتسوف غیر اتمی است و دارای 8 دیگ بخار و 4 توربین بخار است که هر کدام نیروی برابر با 50000 اسب بخار تولید میکنند و 4 محور انتقال نیرو و 4 پروانه را دارا می باشد. این ناو با بیشترین سرعت یعنی 29 گره (54 کیلومتر در ساعت) داری بردی معادل 3800 مایل میباشد، اما با سرعت 18 گره (33 کیلومتر در ساعت) برد عملیاتیش به 7500 مایل افزایش می‌یابد.

موتور

8 دیگ بخار که با سوخت مازوت کار میکنند و متصل به 4 توربین گازی هستند مجموعاً به قدرت 200 هزار اسب بخار میرسد.

سوخت

سوخت کشتی: 9918.5 تن

سوخت دیزل برای ژنراتورها: 293 تن

سوخت هواپیما و هلیکوپتر ها: 2500 تن

سرعت

سرعت 29 گره: 3850 مایل

سرعت 18 گره: 7680 مایل

سرعت 14 گره: 8417 مایل

تعداد بالگرد، هواپیما و جنگنده‌های قابل حمل
41 تا 52 فروند هواگرد میتواند با خود حمل کند

سوخو-33: 14 فروند

میگ-29 کا یو بی: 20 تا 4 فروند

فلانکر: 20 فروند

سوخو-25: 4 فروند

بالگرد ها: 4 فروند KA-27LD32 و 18 فروند KA-27PL و 2 فروند KA_27PS

تسلیمات ناو

8 سیستم سامانه دفاع نزدیک دریایی AK-630 gatling (برد: 13 کیلومتر، شلیک 5000 گلوله در دقیقه)

8 سیستم ضد هوایی کاشتان (برد: --نامشخص-- کیلومتر، 256 موشک) و 2 سامانه کورتیک (48 هزار فشنگ)

12 موشک کروز ضد کشتی پی-700 گرانیات (با برد 700 کیلومتر)

24 پرتابگر موشک دفاع هوایی کلینوک (192 موشک)

60 راکت ضد زیردریایی اوداو-1