

ویلیام سی راجرز سوم (William C. Rogers III)

دریانورد نا آرام

راجرز در دسامبر ۱۹۶۵ به درجه افسری نائل شد و اولین سفر مأموریتی او در بخش مهندسی ناو هواپیمابر یواس.اس ایندیپندرنس (CU-62) بود. دومین استگاه مأموریتی او ناو شکن یواس.اس جورج ک. مکنزی بود که ابتدا در لانگ بیچ و سپس در یوکوسوکای ژاپن مستقر شد. راجرز در دسامبر ۱۹۶۹ به ناو یواس.اس.وری لند (USS Vreeland) - که یک ناو محافظت در کلاس Knox بود - به عنوان افسر عملیاتی پیوست. این ناو در چارلسون واقع در ایالت کارولینای جنوبی مستقر بود. اولین فرماندهی راجرز، ناو یواس.اس اکسپلوبیت، یک ناو مین باب در کلاس تهاجمی (Aggressive) بود که این ناو هم در چارلسون مستقر داشت. راجرز بعد از حضور در کالج ستاد نیروهای مسلح (Armed Forces Staff College) در نورفولک واقع در ایالت ویرجینیا باشده در بالاترین درجه افسری کار کرد و به سمت رئیس گروه ارزیابی سیستم های تسليحاتی که تحت نظر ایالت وزیر خارجه است منصوب شد به نیبال جنگ یام کیپور (Yom Kippur) در سال ۱۹۷۳ راجرز با توجه به سمتی که داشت، چندین بار به اسرائیل سفر کرد. او در سال ۱۹۷۸ خود را به عنوان افسر اجرایی - که در رده دوم فرماندهی است - به ناو یواس.اس دیوید آر.ری (USS David R. Ray) که یک ناو شکن در کلاس Spruance بود، معرفی کرد. وی بعد از آن از سپتامبر ۱۹۸۱ تا اوت ۱۹۸۴، فرمانده ناو یواس.اس کاچینگ (USS Cushing) - که آن هم یک ناو شکن در کلاس Ticonderoga مجهز به سیستم های رزمی Aegis شناخته شده است. در زمان فرماندهی او، این ناو مسئول سرتیگون کردن پرواز شماره ۶۵۵ هواپیمای ایران بر فراز خلیج فارس بود که منجر به کشته شدن ۲۹ غیر نظامی شد و یک ماجراهی بین المللی برای امریکا به وجود آورد.

زندگی اولیه و حرفا ای ویل راجرز تا قبل از سال ۱۹۸۸ راجرز در شهر فورت ورث، ایالت تگزاس متولد شد و در سن آتنوی، تگزاس بزرگ شد. پدرش، ویل راجرز دوم در زمان جنگ دوم جهانی در نیروی دریایی امریکا، روان پیشک بود. ویل برادری کوچکتر از خود به نام دیک دارد که در یک حادثه رانندگی فلچ شد و اکنون بر روی ویلجر به زندگی خود ادامه می دهد. راجرز دارای مدرک لیسانس در رشته روان شناسی از دانشگاه بایلور و فوق لیسانس در رشته تاریخ از دانشگاه ترینیتی در سن آتنوی است. وی قبل از وارد شدن به دانشکده افسری به مدت دو سال در دبیرستان، علوم تدریس می کرد.

نام: ویلیام سی راجرز سوم
(William C. Rogers III)

لقب: ویل

محل تولد: فورت ورث (Fort Worth)، ایالت تگزاس

محل خدمت: نیروی دریایی آمریکا

سال های خدمت: ۱۹۶۵-۱۹۹۲

درجه: ناخدا

فرماندهی ها: ناو یواس.اس کاچینگ (DD-985)

ناو یواس.اس وینسنس (G-49)

گروههای آموزشی رزمی تاکتیکی نیروی دریایی

نیبردها: عملیات ارنست ویل

مدال ها: نشان لیاقت

مدال شایسته خدمت

مدال تمجید خدمت مشترک

نشان روابط خدمت رزمی

مدال اعزامی نیروی دریایی

مدال اعزامی نیروهای مسلح

نماینده همراه مسافر



راجرز دومین فرمانده ناو وینسنس بود و در ۱۱ آوریل ۱۹۸۷ به این سمت منصوب شد. در آن زمان، ناو وینسنس، یکی از تهاجمانهای رزمی موسوم به Aegis بود که سامانه جدید رزمی موسوم به آن می کرد. این سامانه یک میلیارد دلاری، یک سیستم مدیریت رزمی یک پارچه رایانه ای بود وینسنس اولین رزم ناواز این نوع بود که به ناوگان آقیانوس آرام پیوست. مرکز این سامانه یک رادار پیشرفته، دارای رادیویی اتوماتیک چندمنظوره سه بعدی و زمان بندی شده موسوم به AN/SPY-1 است. این رادار بسیار پرقدرت

کارلسون ادعا کرد که سرنگون کردن پرواز شماره ۶۵۵ ایران ایر ناشی از به اوج رسیدن وحشت‌ناک روح سنتیزه‌جویی ناخدا راجرز بود که اولین بار چهار هفته قبل از این ماجرا دیده شد.

با قیمانده از مأموریت خود را به اتمام رساند و در ۲۵ اکتبر ۱۹۸۸ به پایگاه دریایی سن دیه گو بازگشت. در مسیر بازگشت به کشور، این ناو در ۲۲ سپتامبر ۱۹۸۸ ویتنامی را که قایق آنها در جنوب دریای چین دچار حادثه شده بود، نجات داد. راجرز تا ۲۷ می سال ۱۹۸۹ فرمانده ناو وینسنس بود. در سال ۱۹۹۰، جسروج بوش پدر به راجرز به خاطر عملکرد خارق العاده او به عنوان افسر فرمانده، نشان لژیون لیاقت اعطای کرد. این مدل به خاطر دوران تصدی او به عنوان فرمانده ناو وینسنس از آوریل ۱۹۸۷ تا ۱۹۸۹ داده شد و همچ اشاره‌ای به سرنگون کردن پرواز شماره ۶۵۵ ایران ایر نکرد.

انفجار خودروی خانوادگی راجرز
۹ ماه بعد از سرنگونی پرواز شماره ۶۵۵ ایران ایر، در ۱۰ مارس ۱۹۸۰، همسر راجرز از یک انفجار جان سالم به در برداشت. شارون وقتی که با مشین خود متفوپ رانندگی بود، یک بمب لوله‌ای متصل به مشینش منفجر شد. مشین به نام ویل راجرز بود و بلافلله بسیاری گمان کردند که این بم عمل تروریستی بوده است. پنج ماه بعد، خبرگزاری آسوشیتدپرس گزارش داد که به احتمال سیار زیاد این یک اقدام خصم‌ناشر شخصی علیه راجرز بود و این که FBI هرگونه عمل تروریستی را رد کرد. تا سال ۲۰۰۷، انفجار خودروی راجرز به رغم تحقیقات گسترده از بسیاری که گاهی اوقات به ۳۰۰ پلیس و مأمور FBI می‌رسید، کماکان لایحل باقی مانده است. در ۱۷ فوریه سال ۱۹۹۳، این مورد در برنامه تلویزیونی «سرار حل شده» به نمایش درآمد، اما هیچ اطلاعات اضافی فاش نشد.

حرفه او بعد از فرماندهی وینسنس منصب بعدی راجرز افسر فرماندهی گروه‌اموزش‌های تاکتیکی نیروی دریایی آمریکا در پوینت لوما (Point Loma) (بود) این گروه مسئول آموزش افسران در هدایت موقعیت‌های رزمی است. راجرز در اوت سال ۱۹۹۱ از نیروی دریایی بازنشسته شد. در سال ۱۹۹۲، ناخدا راجرز و همسرش شارون به اتفاق هم کتابی را به نام «مرکز طوفان: یک گزارش شخصی از تراژدی و تروریسم» نوشتند. این کتاب در مورد وقایع حول و حوش سرنگون شدن پرواز شماره ۶۵۵ ایران ایر و انفجار تومبیل آنها از دیدگاه خودشان است. در سال ۲۰۰۶، راجرز همچنان در سن دیه گو سکونت داشت. ■

منبع: Wikipedia

بر اساس اطلاعات داده شده به او و زمان کمی که در اختیار داشت، سنجیده دست به اقدام زده و همچنین او در چارچوب قوانین درگیری عمل کرده است. تحقیقات مستقل درخصوص این وقایع، تصویر متفاوتی را نشان داده است. جان بروی راجر جارزو از نیوزویک مدعی شدند که راجرز شیفتۀ جنگ بود و جنگ با قایقهای توپدار ایرانی را شروع و آنها را تا داخل آبهای ایران تعقیب کرد. آنها همچنین دولت آمریکا را متمم به سرویس گذاشتند براین قضیه کردند. منابع دیگر تا حدی مسائل فنی و پنهانی را مقصراً دانستند. یک تحلیل انجام‌شده در این باره توسط انجمن مطالعات استریک بین‌الملل، استقرار یک رزمناو مجهز به سامانه Aegis را در این منطقه غیرمسئولانه خواند و چنین استباط کرد که پنهانه کشته نقش مهمی در یک سطح پایین برای شلیک داشته است. در سال ۲۰۰۴، ماریتا توپین و نیک دوپلوا (Niek du Plooy) از مرکز پژوهشی لجستیک و تضمیم‌گیری، این رویداد را باشتاب در تجزیه و تحلیل نتایج توسط سامانه رزمی Aegis نسبت دادند و این طرح و ارتباط بیهوده کاربر را که به اشتباها تصمیم‌گیری کمک کرد، مقصراً دانستند.

دیوید کارلسون، افسر سرفرماندهی ناو یواس‌اس سایدر (USS Sides)، دومنین کشته‌ای که در زمان وقوع این حادثه تحت کنترل تاکتیکی راجرز بود، داشت. در این ماریتا توپین و نیک دوپلوا (Niek du Plooy) از مرکز پژوهشی لجستیک و تضمیم‌گیری، این رویداد را باشتاب در تجزیه و تحلیل نتایج توسط سامانه رزمی Aegis نسبت دادند و این طرح و ارتباط بیهوده کاربر را که به اشتباها تصمیم‌گیری کمک کرد، مقصراً دانستند. دیوید کارلسون، افسر سرفرماندهی ناو یواس‌اس سایدر (USS Sides)، دومنین کشته‌ای که در زمان وقوع این حادثه تحت کنترل تاکتیکی راجرز بود، شخص از وی انتقاد کرد و او را بسیار پرخاش‌گر نامید. کارلسون ادعا کرد که سرنگون کردن پرواز شماره ۶۵۵ ایران ایر ناشی از به اوج رسیدن روح وحشت‌ناک است. در این گزارشی تحت عنوان «تحقیقات رسمی درخصوص شرایط حاکم بر سرنگون کردن پرواز شماره ۶۵۵ ایران ایر در سوم جولای ۱۹۸۸» توسط دریاردار ویلیام فوگارتی منتشر شد. در این گزارش خاطرنشان می‌شود که ناخدا راجرز اطلاعات نادرستی را دریافت کرد که به موجب آن تصمیم به شلیک موشک گرفت. بهخصوص به او گفته شد که این هوابیما یک جت جنگی است که در حالت تهاجمی به سوی پایین می‌آید و این که با راډارهای موسوم به راډار نظراتی ثانویه/ کدهای modeIFF - II که انصهاراً توسط هوابیمهای نظامی به کار برده می‌شود، هویت خود را فاش ساخته است. در این تحقیق می‌آید که ناخدا راجرز تمام فکر خود را روی درگیری در حال جریان با قایقهای ایرانی متعطف کرده بود و تنها به همک مکتر از چهار دقیقه از هوابیمهای که به طرف ناو او می‌آمد، مطلع بود. در این گزارش افزوده شد که با توجه به این که راجرز مسئول حفاظت از ناو یواس‌اس اس‌ال‌ام‌مونت‌گومری (USS Elmer Montgomery) نیز بود، احسان مسئولیت بیشتری برای اقدام می‌کرد. این گزارش در پایان به این نتیجه رسید که راجرز

که به عنوان «سپر ناوگان دریایی» شناخته شده قادر به جستجو، دیابی و هدایت موشک‌ها به طور همزمان با ظرفیت ردیابی بیش از یکصد هدف در بیش تراز ۱۰۰ امیل دریایی (۲۰ کیلومتر) است. فرماندهی یک ناو مجهز به سامانه Aegis در آن زمان بسیار مهم تلقی می‌شد. وینسنسدر ۲۵ آوریل ۱۹۸۸ در یک مأموریت شش‌ماهه به حمایت از عملیات ارنسن ویل، همراهی و اسکورت تانکرهای نفتکش در خلیج فارس، در این منطقه مستقر شد.

پرواز شماره ۶۵۵ ایران ایر
در سوم جولای سال ۱۹۸۸، ناو وینسنس، پرواز شماره ۶۵۵ ایران ایر را با موشک 2MR-SM-سرنگون کرد. پرواز ۶۵۵ ایران ایر که ۲۹۰ مسافر را حمل می‌کرد، به مدت هفت دقیقه در حال پرواز بود که این دو موشک با فاصله تقریباً ۸ مایل (۱۳ کیلومتر) از ناو وینسنس به این هوابیما اصابت کرد. این هوابیما در خلیج فارس در ۶۱۵ مایلی (۱۰/۵ کیلومتر) جزیره هنگام سقوط کرد. در زمان وقوع این حادثه، ناو وینسنس داخل آبهای ایران بود و درگیر یک نبرد با سلاح‌های سبک با چندین قایقه توب‌دار ایرانی شده و در جریان عملیات‌های پرواز به سوی هلیکوپتر آنها شلیک شده بود.

معاقب این ماجرا گزارشی تحت عنوان «تحقیقات رسمی درخصوص شرایط حاکم بر سرنگون کردن پرواز شماره ۶۵۵ ایران ایر در سوم جولای ۱۹۸۸» توسط دریاردار ویلیام فوگارتی منتشر شد. در این گزارش خاطرنشان می‌شود که ناخدا راجرز اطلاعات نادرستی را دریافت کرد که به موجب آن تصمیم به شلیک موشک گرفت. بهخصوص به او گفته شد که این هوابیما یک جت جنگی است که در حالت تهاجمی به سوی پایین می‌آید و این که با راډارهای موسوم به راډار نظراتی ثانویه/ کدهای modeIFF - II که انصهاراً توسط هوابیمهای نظامی به کار برده می‌شود، هویت خود را فاش ساخته است. در این تحقیق می‌آید که ناخدا راجرز تمام فکر خود را روی درگیری در حال جریان با قایقهای ایرانی چند قایق کوچک نظامی ایرانی شلیک کرد. کارلسون با اشاره به هزینه بالای این رزمناو در ارتباط با ناوهای محافظ وابسته به گروه رزمی، با تصمیم راجرز مخالفت کرد. «چرا می‌خواهی که رزمناو Aegis به سوی قایق‌ها شلیک کند؟ این کار عاقلانه‌ای نیست.»

ناو وینسنس که همچنان راجرز فرمانده آن بود، مدت

4. (U) The following actions by USCINCCENT apply to the investigation:

a. [REDACTED] Action will be directed to correct the guidance in Joint Task Force Middle East/Middle East Force internal directives that "[REDACTED]" tracks originating in Iran will be identified as "unknown assumed enemy." Further, the criteria which specifies an aircraft be identified as commercial if it is at an "altitude of [REDACTED] of an airport" will also be corrected. [REDACTED] (b)(6)

b. (u)

BBC-A
GEORGE B. CRIST
General, USMC
Commander in CH

چند ماه پیش همزمان با سفر بوش به کشورهای حاشیه جنوبی خلیج فارس، نیروی دریائی آمریکا اعلام کرد، که چند قایق توب‌دار ایرانی، ناوهای آمریکائی را در منطقه میانی خلیج فارس تهدید کرده‌اند.
در این جا بود که لزوم انتشار واقعه ایریاس و سعی در گسترش این آگاهی در جهان اثر خود را نشان داد.
مقاله زیر در پی این واقعه در بسیاری از سایت‌های آمریکائی، قابل دسترسی بود.

۲۷ اگر ماجراهی «مزاهمت» ایران برای ناوهای آمریکایی را باور کرده‌اید، پس معلوم است که ماجراهی ناو وینسنس را به خاطر ندارید...

سنهبند، هشتم ژانویه ۲۰۰۸
نیز در ریاضی آمریکا دیروز مدعی شد که قایق‌های تندروی ایرانی در تنگه هرمز اقدام به حرکات ایدایی علیه آن‌ها کردند. در سوم جولای ۱۹۸۸، ناو آمریکایی وینسنس هوپیمای مسافربری ایران پرواز شماره ۶۵۵۰ رادر خلیج فارس سرتکون کرد و همه ۲۹۰ سرنشین غیر نظامی آن که ملیت‌های ارشش کشور به علاوه ۶۶ کودک رانیز شامل می‌شد، به قدر آنها فرستادند.

نیروی دریایی آمریکا در ابتدا مدعی شد آن هواپیما را بیک جنگنده ایرانی اشتباه گرفته است و تعرض خود به آبهای ساحلی ایران در زمان

اما تحقیقات رسمی سازمان هواشناسی کشوری (ایکانو) ثابت کرد که نسل امریکایی - که مجهز به موشک‌های هدایت‌شونده کروز بود - علاوه بر این، برای پیغام‌رسانی تسلیم را با هاوی‌ایمی خطوط هوایی جمهوری اسلامی

تحقیقات محمد دولت آم بکانی: حضوه، ناو و نسخته، و هوایمای ایران را بر روی یک فر کاری اشتباہ ارسال و یا یک جنگنده اف چهارده ایرانی که اصولاً وجود نداشته صحبت کرد ه است.

غیرنظالمی ایرانی در قلمرو آب‌های ایران را تایید می‌کند. دولت آمریکا به جای اقرار به اشتباه خود و عنزخواهی از ایران، به افراد مسئول در قوع آن اقدام خصم‌مانه علیه ایران، «مدال رشادت» اعطا کرده است.

درینه ریخت، روزنامه‌نگار و نویسنده کتاب «برنامه ایران: ماجراهای واقعی سیاست آمریکا و بحران خاورمیانه» می‌گوید: «آمریکا کارنامه سیاه و بلندبالابی از ورود به حربه دریایی ایران و تحریک این کشور داشته است. یادتان باشد که ناآمریکایی وینسنس در سوم جولای ۱۹۸۸ بک هوایپیمای غیرملح مسافربری ایران را سرنگون کرد و دولت آمریکا بر این قضیه سرپوش گذاشت. گفته‌ها و ادعاهایی آمریکا در بستر آن واقعه را باید بدقت مورد بررسی قرار داد. این کاملاً بعد است که ایران قصد داشته باشد ناوهای آمریکایی را منفجر کند و به دست خودش یک بحران وحشتناک یا حتی جنگ بوجود بیاورد. اگر آمریکا تلاش می‌کند از واقعه اخیر به عنوان حریه تبلیغاتی استفاده و به مردمداری خاصی کند، می‌توان فهمید که ماجراجویی جدیدی از کلاه شعبدیباری و اشتگن بیرون خواهد آمد.» ■

در اواسط فروردین، متن گزارش رسمی ارتش آمریکا درباره سقوط ایرباس را دریافت کرد. این متن همان گونه که مشاهده می‌کنید بسانسور شد و منتشر شده است. کاپیتان راحرز نیز به همراه همسرش کتابی را منتشر کرد که نظریات خود را در این باره در سال ۱۹۹۲ بیان کرده است.

من متن گزارش رسمی
ارتش امریکا برای فیل
ویلاتیو ارسال کردم. نظر
او در این باره جالب است.

Investigation Report



Formal Investigation into the
Circumstances Surrounding the
Downing of Iran Air Flight 655 on
3 July 1988

سلام حبیب،
ممونوم که این نامه رو
برام فرستادی. خیلی سریع
خوندمش، اما سر فرست
می شیشم و از اول تا آخر به دقت
می خونمیش. از «توصیه‌ها»
می شه فهمید نیتروی دریابی
آمریکا از اون فاججه غم انگیز
درس نگرفته پاسخشون اینه که
به کشور مقنتر ایران بگین اگه
هواپیماهایشون باییمن تر از ارتفاع
۲۵۰۰ پایی از روی خلیج فارس

¹ . necessarily to suggest culpability.

[REDACTED] There were, of course, a number of areas of VINCENNES's performance that deserve attention. The investigation examined the ship's training and battle organization. It went on to conclude that the RAN's position is that the CIO organization be strengthened and that the "ON" be given responsibility as a radio telephone talker. In my view, when operating in an environment that includes commercial radiotelephone, the process of "target designations" must be formalized. I also think discipline becomes extremely important when dealing with civilian personnel. Finally, the GM or "ON" should confirm or disconfirm important reports (such as damage assessments) - particularly ones that change conditions just as the Captain is approaching the firing point. The Commanding Officer and the administrative officer should review the investigation with these points in mind with the aim of translating this tragic incident into meaningful corrective action.

7. (B) It is my view that, understanding the entire context, reasonable minds will conclude that the Commanding Officer did what his nation expected of him in the defense of his ship and crew. This regrettable accident, a by-product of the Iran-Iraq war, was not the result of culpable conduct extract VINCENNES.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات اسلامی

9. (U) As to the AEGIS system itself, it performed as designed and subsequent analysis indicated that the sensor data collected was accurate. This was one of our first experiences with the AEGIS under battle conditions and the Investigating Officer made a few suggestions as to refinements to be explored.

(b) It should be appreciated that AGSIS was never advertised as being capable of identifying the type of aircraft being tracked; that decision is still a matter for human judgment despite AGSIS' considerable capabilities. AGSIS' major advantage is the extended range of its sensors. It has a much greater capacity than other systems to receive information and to store this information automatically in other units, and its data display which combines sensor information with other inputs and better conveys it to the operator. The long range radar gives operators additional time to react to other data, such as ground range data, which gives operators closer-in to a land-based airfield, however, these advantages can be severely

عبور کنن، قطعاً مقاصد خصم‌انه دارن، مگه این‌که هویتشون رو به هر بدبختی‌ای که شده ثابت کنن. نمی‌دونم آگه یک کشور دیگه تزدیک امریکا به اعلامیه شبیه همین رو درباره هواپیماهای امریکا، که از، ووی به منطقه دریایی، عبور می‌کنن صادر می‌کرد.

وشنگتن چه خاکی به سرش می ریخت؟
امیدوارم تعطیلات سال نو بعثت خوش گذشته باشه.
دوسست،

٦٤