

انفجار موتور هواپیمای بوئینگ ۷۷۷ مدت کوتاهی پس از شروع پرواز [تماشا کنید] - دیجیاتو

محمد قریشی | یکشنبه، ۰۳ اسفند ۱۳۹۹

یک پرواز «یونایتد ایرلاینز» با هواپیمای بوئینگ ۷۷۷ و ۲۴۱ سرنشین، مدت کوتاهی پس از پرواز با مشکل مواجه شد و یکی از موتورهای این هواپیما در هوا آتش گرفت و منفجر شد. همچنین بخشی از قطعات موتور روی زمین سقوط کرد.

این پرواز با شماره ۳۲۸ از فرودگاه بین‌المللی «دنور» از زمین بلند شد و طبق [بیانیه رسمی](#)، مدت کوتاهی پس از شروع پرواز، موتور سمت راست با مشکل مواجه شد و در مسیر پرواز قطعاتی روی زمین پرتاب شد.

این پرواز که مقصدش شهر «هونولولو» بود، به علت مشکل موتور به دنور بازگشته است. به گفته یونایتد ایرلاینز، این پرواز شامل ۲۳۱ مسافر و ۱۰ خدمه بوده که در مجموع تعداد سرنشینان آن را به ۲۴۱ نفر می‌رساند.

این کمپانی اعلام کرده تمام مسافران و خدمه از هواپیما پیاده شده‌اند و به ترمینال فرودگاه منتقل شده‌اند:

«ما هم اکنون در حال تلاش برای ارائه پرواز جدیدی به مسافران به مقصد هونولولو در چند ساعت آینده هستیم.»

به گفته مقامات، در این حادثه فردی آسیب ندیده، با این حال پلیس در شهر «برومفیلد» ایالت کلرادو آمریکا سقوط قطعات هواپیما را گزارش کرده. در ویدیوی منتشر شده، موتور هواپیما آتش گرفته و همچنین فاقد چندین قطعه است، با این حال همچنان کار می‌کند.



هواپیمای بوئینگ ۷۷۷-۲۰۰ در سال ۱۹۹۴ تولید شده و از موتورهای PW4000 بهره می‌برد. هواپیمای N773UA که جایگزین پرواز DEN-HNL یونایتد ایرلاینز محسوب می‌شود، در سال ۲۰۱۸ با مشکل مشابهی در «هاوایی» مواجه شد.

در آن سال هواپیمای N773UA در پرواز شماره ۱۱۷۵ از کالیفرنیا در حال پرواز به سمت هونولولو بود که تیغه موتور و فن موتور «Pratt @ Whitney PW4077» آن آسیب دید.

در نهایت باید به این موضوع اشاره کنیم که این هواپیما، با هواپیمای [بوئینگ ۷۳۷ مکس](#) با سقوط‌های مرگبار تفاوت دارد، البته پروازها با ۷۳۷ مکس دوباره [از سر گرفته شده‌اند](#).

[دیجیاتو](#)