

Классификация
авиационных
событий.
Причины и
расследование.



Авиационные события

- авиационные происшествия;
- авиационные инциденты (серьезные авиационные инциденты);
- производственные происшествия.

5 февраля 2020г Boeing 737-800 лоукостера Pegasus Airlines выкатился за пределы ВПП и развалился на три части в Международном аэропорту имени Сабиха Гекчена в Стамбуле. На борту находилось 183 человека, 3 из них — погибли, 130 — пострадали.





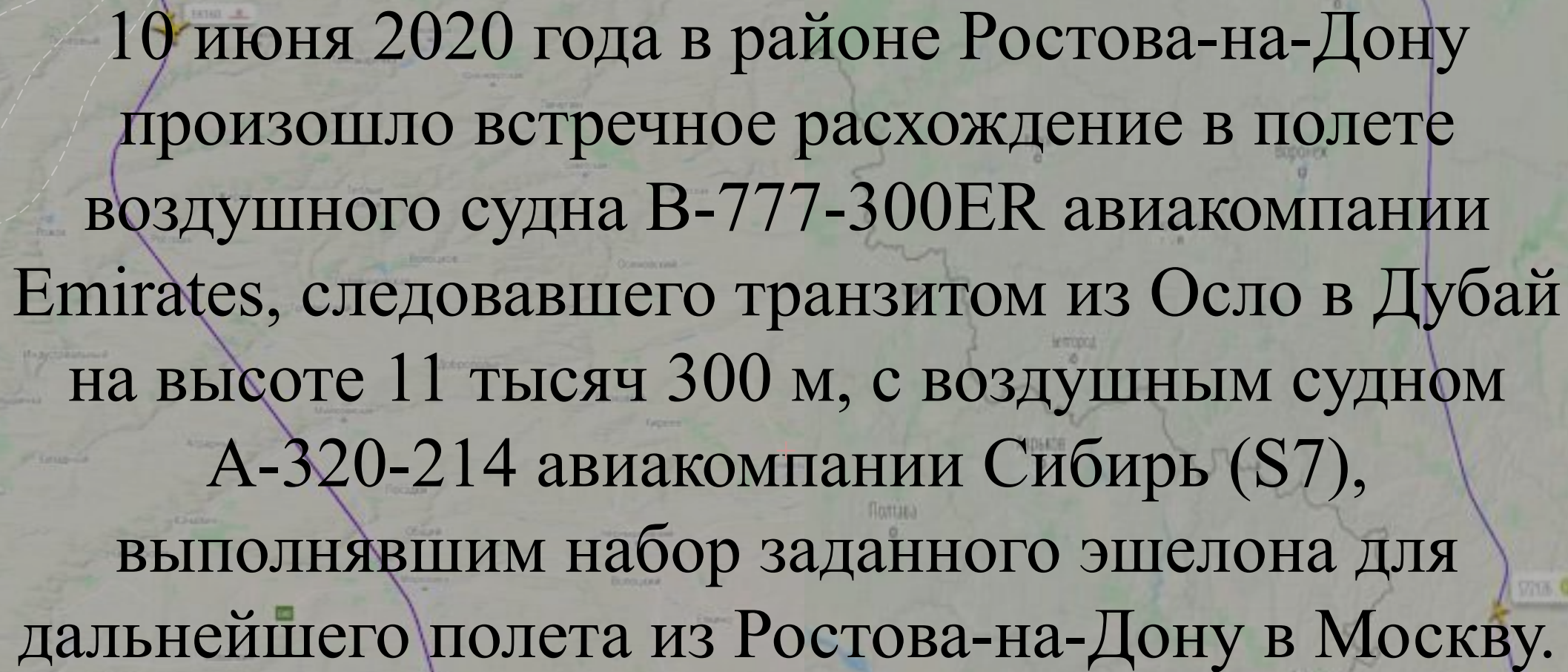
Аварийная посадка А321 «Уральских авиалиний» на кукурузном поле («Чудо на кукурузоне») — авиационное происшествие, произошедшее 15 августа 2019 года. Авиалайнер Airbus A321-211 авиакомпании «Уральские авиалинии» выполнял плановый рейс U6 178 по маршруту Москва — Симферополь, но вскоре после взлёта из аэропорта Жуковский столкнулся со стаей птиц, в результате чего отказ обоих двигателей. Экипаж сумел благополучно посадить самолёт на кукурузное поле.

Рейс 370 Malaysia Airlines — пассажирский рейс по маршруту Куала-Лумпур (Малайзия) — Пекин (КНР), выполнявшийся 8.03.2014 авиалайнером Boeing 777-200ER авиакомпании Malaysia Airlines, который исчез в небе над Южно-Китайским морем через 40 минут после взлёта. На его борту находилось 239 человек (12 членов экипажа и 227 пассажиров), все они в январе 2015 года были признаны погибшими в результате «несчастливого случая». Следственными органами не были установлены обстоятельства и причины происшествия.



Инцидент с Boeing 747 над Явой — авиационный инцидент, произошедший 24 июня 1982г.

Авиалайнер авиакомпании British Airways совершал плановый рейс VA9 по маршруту Лондон—Бомбей—Мадрас—Куала-Лумпур—Перт—Мельбурн—Окленд, но через несколько минут после вылета из Куала-Лумпура попал в облако вулканического пепла от внезапно извергшегося вулкана Галунггунг, в результате чего у самолёта один за другим заглохли все 4 двигателя. Экипаж смог благополучно посадить самолёт в аэропорту Джакарты. Никто из находившихся на его борту 263 человек не пострадал.

A topographic map of the Rostov-on-Don region in Russia. A purple line traces a flight path from the northwest, passing near Rostov-on-Don, and heading towards the southeast. A blue line traces a flight path from the southwest, passing near Rostov-on-Don, and heading towards the northeast. The two paths cross each other in the central part of the map. The map shows various geographical features like rivers, lakes, and terrain contours. Labels for cities like Rostov-on-Don, Donetsk, and others are visible. At the bottom, there is a black navigation bar with white icons and text.


10 июня 2020 года в районе Ростова-на-Дону произошло встречное расхождение в полете воздушного судна В-777-300ER авиакомпании Emirates, следовавшего транзитом из Осло в Дубай на высоте 11 тысяч 300 м, с воздушным судном А-320-214 авиакомпании Сибирь (S7), выполнявшим набор заданного эшелона для дальнейшего полета из Ростова-на-Дону в Москву.

ВРЕМЯ
12:15 UTC

СКОРОСТЬ
869 км/ч

КУРС
179°

ВЫСОТА
11,278 м



В столичном аэропорту Шереметьево
автомобиль технических служб врезался в
самолет Airbus авиакомпании Nordwind
(02.05.2019)