

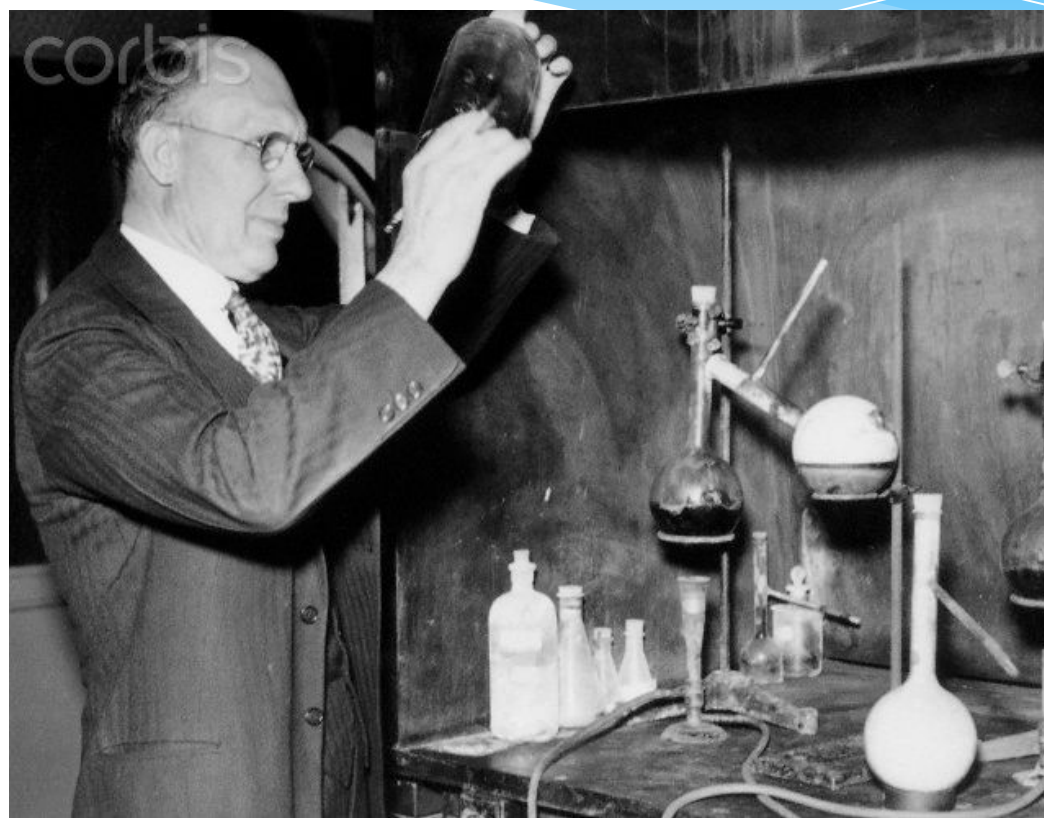
ПЕРВЫЙ БЕСПИЛОТНИК

Морозова Лена и Филатова Елизавета

Аэро

ГРОЗА КОПТОРОВ

Первый беспилотник был создан физиком и инженером Николой Тесла в 1899 году. Он произвёл настоящий восторг в научном мире.



Уже в Средневековье были сконструированы первые примитивные безмоторные летательные механизмы. Но огромным прорыв в данной области совершен в XX веке, когда был разработан первый беспилотный летательный аппарат, который, прежде всего, предназначался для успешного ведения военных действий.

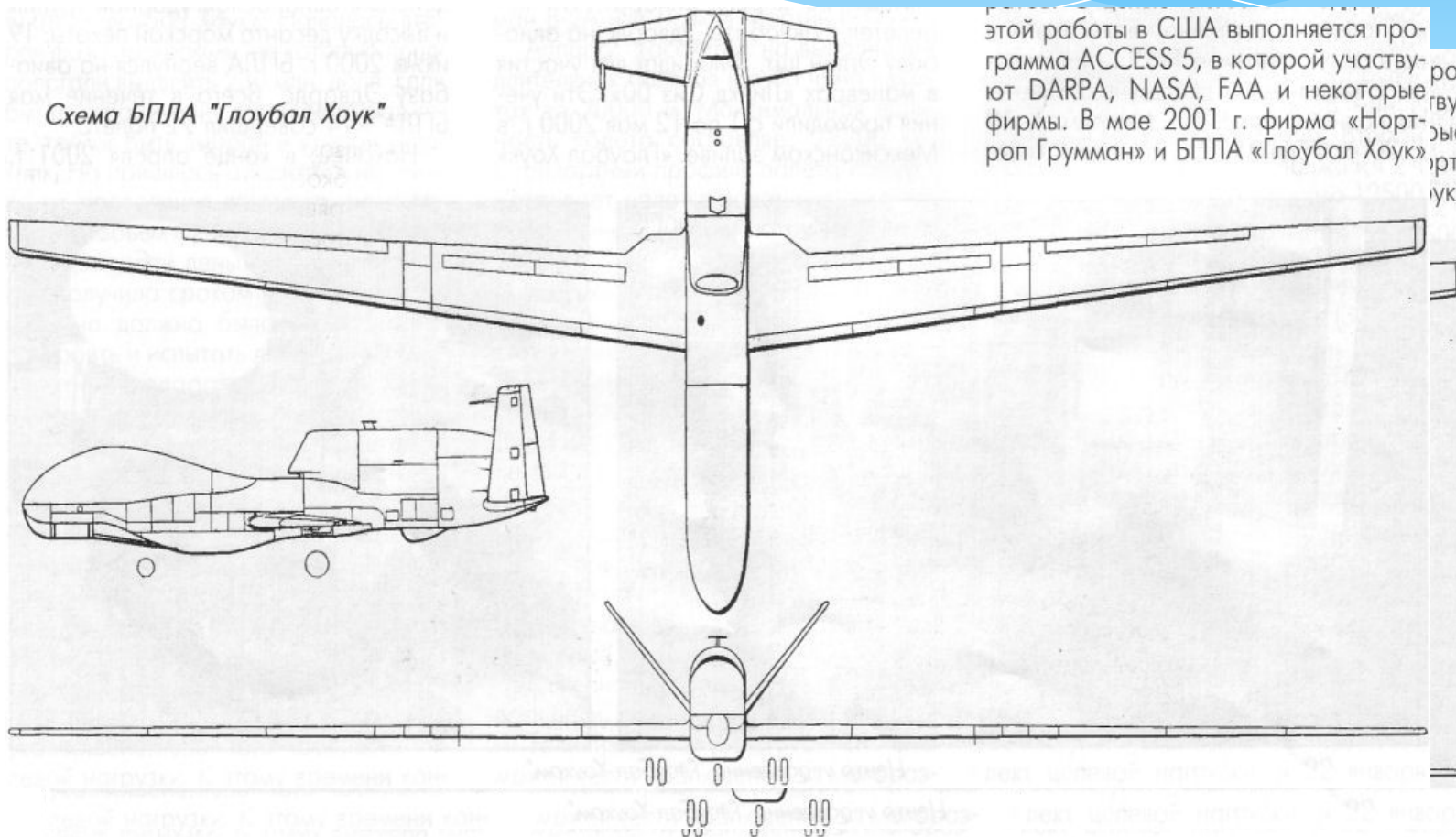


Вторая мировая война внесла свои коррективы в развитие истории мировой авиации, ведь внимание было акцентировано исключительно на вооружении. Немецкие бомбы Henschel Hs 293 и Fritz X, сконструированные на базе механизма беспилотника, не получили массовое признание военных специалистов, однако существенно повлияли на ход войны



В России, которая в те времена считалась ведущей республикой Советского Союза, авиаконструктор Василий Никитин создал проект автоматической беспилотной торпеды. К сожалению, этой модели БПЛА российского производства, так и не суждено было реализоваться.

Схема БПЛА "Глоубал Хоук"



этой работы в США выполняется программа ACCESS 5, в которой участвуют DARPA, NASA, FAA и некоторые фирмы. В мае 2001 г. фирма «Нортроп Грумман» и БПЛА «Глоубал Хоук»

ро-
гву-
ые
рт-
ук»

Спасибо за внимание