

Америчко Ратно ваздухопловство данас је први пут изнад Атлантика тестирало беспилотну летелицу кодног назива "X-47В", величине борбеног авиона.



Главна предност те летелице је што може да леће и полеће са носача авиона, што значи да ће моћи да буде коришћена широм света, без потребе да се тражи дозвола других држава за прелет.

Нова летелица достиже висину од 12.000 метара и долет од 3.400 километара, а лети високом брзином, мада мањом од брзине звука.

Званичници Ратне морнарице кажу да ће нову летелицу користити за прикупљање података, надзор и нишањење.

Од досадашњих беспилотних летелица се разликује не само по величини, већ и по томе што се њом не управља са земље.

Нова летелица је потпуно самостална - сама се управља по унапред припремљеном компјутерском програму лета, али је могуће да јој оператер са земље током лета промени задатак.

Беспилотне летелице користи како америчка војска за нападе из ваздуха, тако и Централна обавештајна агенција. Највише се користе на граници Авганистана и Пакистана, где су мета талибани.

Употреба беспилотних летелица на мети је критике у великом броју држава јер се сматра неетичким начином ратовања. Употреба таквих летелица често доводи до великих цивилних жртава.

Организација за заштиту људских права Хјуман рајтс воч тражила је забрану развоја и коришћења беспилотних летелица.

(Бета)