

объясняем рф

РФ



Малая авиация:

инновации, которые **меняют**
будущее

Аэротакси не научная фантастика



В России уже активно тестируют аэротакси.

Впервые **летающее такси испытали в 2021 году** на стадионе «Лужники» в Москве. Двухместный дрон поднимался на высоту 150 м и развивал скорость 200 км/ч. Он вертикально взлетал и садился на парковочное место, а также перемещался по земле.



фото: сетевое издание «ТВ Центр-Москва»

Вертолёты в труднодоступных регионах

В России ежедневно используют более 150 вертолётов, которые перевозят людей и грузы в отдалённые районы. Например, это актуально для Камчатки, где до 60% территории не имеют автодорог.



Санитарная авиация



В 2024 году вертолёты совершили более 13,5 тыс. вылетов для экстренных медицинских миссий. В ближайшие годы это число должно увеличиться на 20% — развитие санитарной авиации продолжается по нацпроекту «Продолжительная и активная жизнь».



ФОТО: сетевое издание «РБК»

Дроны в логистике и сельском хозяйстве



В 2023 году российский рынок беспилотных летательных аппаратов вырос на 14%, а использовать их в обычной жизни стали в два раза чаще — продажи БПЛА для гражданских целей увеличились на 55%.

Дроны мониторят состояние полей и доставляют товары — это помогает сократить время на перевозку.

