

Москва -- Нови руски авион за радиолокаторско осматрање А-100 извео је свој први лет, саопштила је Прес служба концерна "Вега" који је развио ову летелицу.

Вишенаменски ваздухопловни систем за радиолокаторско извиђање и навођење А-100 имао је данас свој први лет, наводи се у саопштењу концерна, који је у саставу холдинга "Руска електроника" државне корпорације "Ростех", преноси Спутњик.



Током првог лета "проверене су аеродинамичке карактеристике авиона, перформансе авио-електронике и делови циљне опреме радио-техничког система", стоји у саопштењу.

Авион А-100 израђен је на основу војно-транспортног авиона Ил-76МД-90А. Он омогућава да се брзо повећа радиолокаторско поље у задатом смеру, откривају и прате ваздушни и други циљеви, помаже ловцима и ударној авијацији у пилотирању приликом њиховог навођења на ваздушне, копнене и морске циљеве.

А-100 ће заменити старије "авакс" авионе типа А-50 и А-50У, наводи Тасс, који је раније јавио да ће нови авион бити испоручен руским ваздушно-космичким снагама од 2020. године.

(Танјуг)