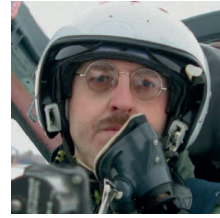


8. Sonstiges

Suchoi enthüllt seriennahe Stealth-Kampfdrohne

Am 14. Dezember wurde bei der Novosibirsk Aircraft Production Association (NAPO) im Südwesten Sibiriens der zweite Prototyp einer künftigen Serie der Nurflügel-Kampfdrohne (UCAV) S-70 Ochotnik (= Jäger) des zum staatlichen Flugzeugbaukonglomerat UAC gehörenden Suchoi-Konstruktionsbüros ausgerollt.

„Die Vorstellung des UCAV markiert den Abschluss der Montage des Systems als Ganzes, die Ausstattung mit allen notwendigen Bordgeräten gemäß den Anforderungen für das Gerät und den Übergang zu komplexen Bodentests sowie



Georg Mader
Foto: Georg Mader

zur Vorbereitung auf den Erstflug“, sagte der stellvertretende russische Verteidigungsminister Alexei Krivoruchko. In Moskau sagte sein Chef, Verteidigungsminister Sergej Schoigu, dass mit ersten Flügen und abgeschlossenen Tests im kommenden Jahr mit einem Auftrag der russischen Luft- und Raumfahrtstreitkräfte (VKS) zu rechnen sei.



Bild 28 Enthüllung der zweiten Ochotnik

An der Enthüllung der zweiten Ochotnik nahmen der stellvertretende russische Verteidigungsminister Alexei Krivoruchko (in Uniform) und Suchoi- sowie UAC-CEO Juri Sljusar teil

Insgesamt scheint dieses neueste S-70-Derivat einen Sprung nach vorne in Russlands Fähigkeit darzustellen, schwer erfassbare Technologien auch in serientauglichen Fertigungsfähigkeiten auszuführen, auch wenn es immer noch hinter einigen seiner Mitbewerber – wie Taranis (UK) oder Neuron (Dassault + Saab) zurückbleibt. Wie man generell im vergangenen Jahrzehnt den Eindruck gewann, dass die russische Industrie in diesem High-Tech-Sektor hinterherhinkt – oder das russische Militär jenem einige Zeit kaum Gewicht beimaß und dadurch kaum solche Entwicklungen angestoßen wurden. Aber nach der Vorstellung des MQ-1 Predator-ähnlichen Geräts Orion-E der Firma Kronshtadt neulich in Dubai

