

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ВОЛОГОДСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН



ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ВЫПУСК № 58
(2419)

Серия

«ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ»

ВолНЦ РАН продолжает знакомить своих подписчиков с наиболее интересными, на наш взгляд, публикациями, затрагивающими актуальные вопросы российской экономики и политики.

В выпуске представлена статья В. Шурыгина «Создать мощный радиолокационный рубеж: интенсивность ударов украинских БПЛА будет только нарастать», опубликованная на сайте «Завтра», 16.04.2024.

URL:https://zavtra.ru/blogs/intensivnost_udarov_ukrainskih_bppla_budet_tol_ko_narastat_

Вологда
апрель 2024

Создать мощный радиолокационный рубеж

Интенсивность ударов украинских БПЛА будет только нарастать

Интенсивность ударов украинских БПЛА будет только нарастать. Их сборка идет за границей – в Чехии. На Украине только состыковка, заправка и снаряжение. Главная наша уязвимость – отсутствие сплошного радиолокационного рубежа с нижним краем 50-100 метров и отсутствие единой системы ПВО страны. ВКС разрываются между ведением боевых действий в полосе фронта (нанесением воздушных ударов, авиационной поддержкой наземных войск, прикрытием войск от ударов с воздуха) и необходимостью защиты наших городов и промышленных центров.

Почему на московском направлении действия ПВО успешны? Да просто потому, что здесь фактически единственная зона, где сохранилась система ПВО, организованная ещё в советское время и действующая по единому алгоритму – Московский округ ПВО (с 1998 года Московский округ ВВС и ПВО). Другие армии и корпуса ПВО, прикрывавшие крупные города и промышленные центры, за эти годы были тотально сокращены и объединены с соединениями ВВС. Пример – 6-я Ленинградская армия ПВО, прикрывавшая Северо-Западный регион и Ленинград. В 1991 году имела больше 30 зенитно-ракетных полков и 4 истребительных. Сегодня 6-я Ленинградская армия ВВС-ПВО имеет в своём составе лишь 9 зенитно-ракетных полков (данные Википедии) и 5 истребительных, но при этом её зона ответственности растянута от Воронежа до Калининграда.

Очевидно, что столь низкая боевая «плотность» средств ПВО и позволяет противнику, прорвавшись сквозь фронтную зону, дальше лететь к целям, практически, без воздействия на них средств ПВО, обходя по пути давно разведанные зоны российских ЗРК.

Закрывать эти «белые пятна» нам сейчас пока нечем. Но нам вполне по силам создать мощный радиолокационный рубеж, который бы вскрывал все средства воздушного нападения противника и, прежде всего, БПЛА. А для этого нам необходимы аэростаты ДРЛО, о чем мы пишем непрерывно!

Ну и, конечно, необходимо чтобы хозяева предприятий, которые могут стать объектами атак БПЛА, занялись своей объектовой охраной. Необходимо создание средств РЭБ, «заточенных» на прикрытии промышленных объектов. На базах хранения МО стоят сотни ЗСУ «Шилка», не востребованные на СВО. Если их восстановить, то это – прекрасное средство борьбы с БПЛА. На ключевых промышленных объектах необходимо разворачивать аэростатные сетевые завесы. Нужны дешевые легкомоторные поршневые истребители на базе спортивных самолетов. Для всего этого нужны оргштатные решения по созданию территориальной противодроновой обороны (ПДО) либо в составе Росгвардии, либо в составе войск ГО ЧС. Как-то так!

Владислав Шурыгин