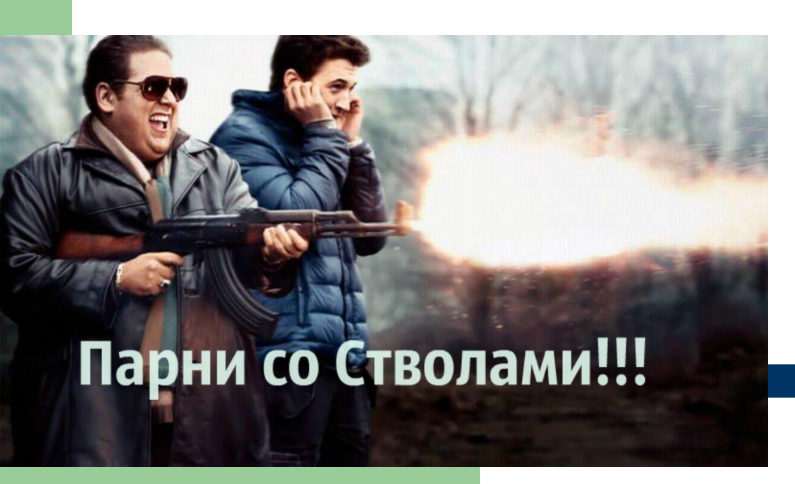
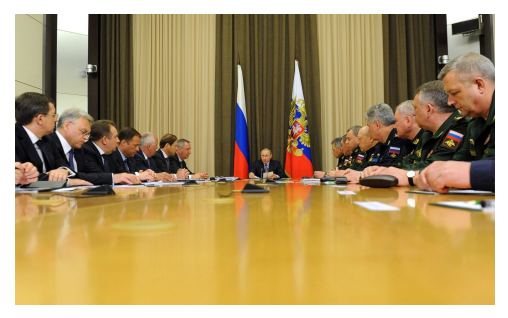
Вооружение ФСВНГ РФ



Исполнил:

к-т Лопатин С.В. к-т Скугаревский М.А.

Гособоронзаказ



• На данный момент, по состоянию на конец 2017 года, доля новых вооружений и техники в войсках находится на уровне 60%. В течение нескольких следующих лет – к 2021 году – этот параметр должен дойти до 70%. Для сравнения, пять лет назад, в 2012-м, доля новых изделий составляла всего 16%.

Высокоточное оружие - такой вид управляемого оружия, вероятность поражения которым малоразмерных целей с первого пуска или выстрела («выстрел-поражение») приближается к единице в любых условиях обстановки. При создании последнего зарубежные специалисты стремятся достичь гарантированного выхода из строя хорошо защищенных объектов

минимальными средствами.



Управляемые авиационные бомбы



Разведывательно-ударный комплекс

В конце декабря 2017 года
правительство России одобрило
проект гособоронзаказа на три года.
На перевооружение армии и флота
выделят около 19 трлн руб. Особым
приоритетом будут пользоваться
системы ядерного сдерживания, а
также высокоточное оружие.
Владимир Путин ранее отмечал, что
новая ГПВ должна гарантировать
нейтрализацию внешней угрозы.



. В числе приоритетов ГПВ-2027 будут значиться системы ядерного сдерживания, высокоточное оружие, оружие на «новых физических принципах» (гиперзвук) и развитие сил общего назначения. Последние были явно недофинансированы в предыдущий период. Конфликты последнего времени показали, что без модернизации вооружений и техники ВДВ и сухопутных войск воевать сложно.

Сухопутные войска должны получить новые войсковые системы ПВО. В том числе, разрабатываемые в рамках ОКР «Стандарт», танки Т-90 и Т-14 «Армата», бронемашины пехоты «Курганец-25» и бронетранспортеры «Бумеранг». Упор будет также сделан на адаптацию вооружений для арктических территорий. В частности, речь пойдет о зенитной ракетной системе С-300В4 и зенитном ракетном комплексе «Тор-М2».





В части систем ядерного сдерживания планируется вести закупки крылатых ракет воздушного базирования, баллистических ракет подводных лодок и наземных межконтинентальных носителей. Так, в 2018-2027 годах на вооружение будут приняты новые стратегические твердотопливные комплексы РС-26 «Рубеж» и тяжелые жидкостные РС-28 «Сармат» (носитель гиперзвуковых блоков — изделие 4202). В части авиации должны продолжаться закупки многофункциональных истребителей Су-30СМ и Су-35, а также фронтовых бомбардировщиков Су-34. (Все эти самолеты участвовали в сирийской кампании).





Вооружение ФСВНГ



• Более конкретно рассмотрим вооружение ВНГ, ведь задачи выполняемые нами не менее, если не более, важны для безопасности нашей страны.

В своей деятельности войска национальной гвардии используют разные технические средства. Если говорить непосредственно об оружии, то оно представлено экземплярами российского и советского производства. В деятельности нацгвардии используются следующие экземпляры:

- пистолеты: ПМ, ПММ, ГШ-18, ПСС;





• - пистолеты-пулеметы: ПП-2000, АЕК-919К;





- автоматы: АК74, АКСУ74У;





• - снайперские винтовки: СВУ, СВД, ВСС, АСВК и т. п.





Согласно информации «Интерфакс-ABH», главком Росгвардии генерал армии Виктор Золотов сообщил о планах оснащения подведомственных подразделений новыми образцами вооружения и техники:

Идет разработка новейших образцов техники, аналогов которой нет в других силовых структурах. Это мобильный комбинированный комплекс инженерно-технических средств охраны для оборудования мест хранения оружия и боеприпасов в пунктах временной дислокации, новые элементы подвижных пунктов управления и специальная боевая разведывательная машина.



3 февраля на вооружение приемуществено в подразделения ОМОНа поступил Тульский ручной магазинный гранатомёт ГМ-94. Это уникальное оружие, которое применяется в бою на ограниченном пространстве — при штурмах зданий, при столкновениях в помещениях и на тесных улочках.





На баланс Росгвардии поступят снайперские винтовки «Точность» и системы нелетального акустического воздействия «Шепот». На свое довооружение Федеральная служба войск Национальной гвардии РФ собирается потратить свыше 70 миллионов рублей в этом году.

РПК-16 создавался с целью потенциальной замены пулемёта РПК-74 как в обычных родах войск России, так и среди подразделений особого назначения.



Необходимость вооружения ВТО



Владимир Путин заявил: «Операция в Сирии выявила и определенные проблемы, недостатки. По каждому проблемному вопросу должно быть проведено самое тщательное расследование. Имею в виду профессиональное расследование, самый тщательный анализ, а затем приняты меры по устранению этих проблем. Это позволит скорректировать дальнейшее направление развития и совершенствование образцов военной техники».

Российские БПЛА

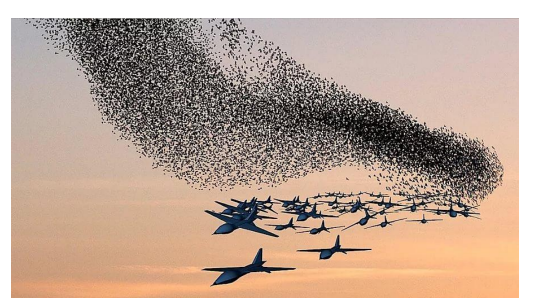
В области создания беспилотников Россия отстает от нынешних лидеров - США и Израиля. Чем же сегодня располагает российская армия, и какие аппараты могут быть появятся в ближайшие годы?





Что дальше?

Существует несколько наиболее перспективных направлений развития беспилотных летательных аппаратов.





Заключение



Поправить положение наших вооруженных сил возможно лишь грамотным вложением ресурсов и выбором действительно необходимых направлений развития ВПК.

Спасибо за внимание!