



**Журнал для согласования  
печатной продукции**

**[armstend.ru](http://armstend.ru)**



### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФЛАГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральный конституционный закон  
от 25 декабря 2000 г. № 3-ФКЗ  
«О Государственном флаге  
Российской Федерации»

Статья 1.  
Государственный флаг Российской Федерации является официальным государственным символом Российской Федерации. Государственный флаг Российской Федерации представляет собой прямоугольное полотнище из трех равновеликих горизонтальных полос: верхней – белой, средней – синей и нижней – красного цвета. Отношение ширины флага к его длине 2:3.

Статья 6.  
Государственный флаг Российской Федерации ежедневно поднимается в месте постоянной дислокации воинских частей и отдельных подразделений Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований.

Во всех случаях, предусмотренных законодательными актами Вооруженных Сил Российской Федерации для выноса боевого знамени воинской части, одновременно выносятся прикрепленный к древу Государственный флаг Российской Федерации.



### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕРБ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральный конституционный закон  
от 25 декабря 2000 г. № 3-ФКЗ  
«О Государственном гербе  
Российской Федерации»

Статья 1.  
Государственный герб Российской Федерации является официальным государственным символом Российской Федерации. Государственный герб Российской Федерации представляет собой четырехугольный, с закругленными нижними углами, заостренный в оконечности красный геральдический щит с золотым двуглавым орлом, поднявшим вверх распущенные крылья. Орел увенчан двумя малыми коронами и – над ними – одной большой короной, соединенными лентой.

В правой лапе орла – скипетр, в левой – держава. На груди орла, в красном щите, – серебряный всадник, сидящий на серебряном коне, поражающий серебряным копьем черного змееподобного чудовища и попоного конем дракона.

Статья 6.  
Государственный герб Российской Федерации помещается на пограничных знаках (основных пограничных столбах) и в пункте пропуска через Государственную границу Российской Федерации.



### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИМН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Слова: С.С.Михалков  
Музыка: А.В.Александров

Россия – священная наша держава,  
Россия – любимая наша страна.  
Мужеством одолевшим врага,  
Тысяч подвигам до нас предков.  
Славись, Отечество наше святое,  
Вечными словами наших,  
Поздравим дадим похвалу нашему  
Славись, страна! Мы гордимся тобой!  
От далекой реки до западного моря,  
Рассветом светит утро в поле,  
Светит по небу луна по тучам –  
Звонкая гоним радость детства.  
Славись, Отечество наше святое,  
Вечными словами наших,  
Поздравим дадим похвалу нашему  
Славись, страна! Мы гордимся тобой!

Славись, Отечество наше святое,  
Вечными словами наших,  
Поздравим дадим похвалу нашему  
Славись, страна! Мы гордимся тобой!

Федеральный конституционный закон  
от 25 декабря 2000 г. № 3-ФКЗ  
«О Государственном гимне  
Российской Федерации»

Статья 1.  
В соответствии со статьей 70 Конституции Российской Федерации утвердить музыкальную редакцию и текст Государственного гимна Российской Федерации согласно приложениям 1 и 2 к настоящему Федеральному конституционному закону.

Статья 2.  
Государственный гимн Российской Федерации является официальным государственным символом Российской Федерации.

Государственный гимн Российской Федерации представляет собой музыкально-поэтическое произведение, исполнение в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным конституционным законом.

Статья 7.  
Исполнение Государственного гимна Российской Федерации в воинских частях регламентируется законодательными актами Вооруженных Сил Российской Федерации.



# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СИМВОЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Президент Российской Федерации  
Верховный главнокомандующий  
Вооружёнными силами Российской Федерации  
ПУТИН ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ

## Биография

Родился 7 октября 1952 г. в Ленинграде (ныне – Санкт-Петербург).  
 В 1975 г. окончил юридический факультет Ленинградского государственного университета.  
 По распределению был направлен на работу в органы государственной безопасности. В 1985-1990 гг. работал в ГДР.  
 С 1990 г. – помощник ректора Ленинградского государственного университета по международным вопросам, затем – советник председателя Ленинградского городского совета.  
 С июня 1991 г. – председатель Комитета по внешним связям мэрии Санкт-Петербурга, одновременно – с 1994 года – первый заместитель председателя правительства Санкт-Петербурга.  
 С августа 1996 г. – заместитель управляющего делами Президента Российской Федерации.  
 С марта 1997 г. – заместитель руководителя Администрации Президента РФ, начальник Главного контрольного управления Президента РФ.  
 С мая 1998 г. – первый заместитель руководителя Администрации Президента РФ.  
 В июле 1998 г. назначен директором Федеральной службы безопасности РФ, одновременно – с марта 1999 г. – Секретарь Совета Безопасности РФ.  
 С августа 1999 г. – Председатель Правительства РФ.  
 С 31 декабря 1999 г. – исполняющий обязанности Президента РФ.  
 26 марта 2000 г. избран Президентом РФ. Вступил в должность 7 мая 2000 г.  
 14 марта 2004 г. избран Президентом Российской Федерации на второй срок.  
 8 мая 2008 г. Указом Президента Российской Федерации назначен Председателем Правительства РФ.  
 4 марта 2012 г. избран Президентом Российской Федерации. Вступил в должность 7 мая 2012 г.  
 По итогам выборов, прошедших 18 марта 2018 года, Владимир Путин был переизбран на пост Президента РФ.

## Статус и полномочия Президента

Статус Президента определяется в четвёртой главе Конституции.

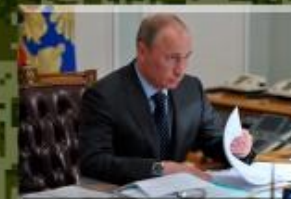
Президент является главой государства, гарантом Конституции, прав и свобод человека и гражданина. Он принимает меры по охране суверенитета Российской Федерации, её независимости и государственной целостности, обеспечивает согласованное функционирование и взаимодействие органов государственной власти.

Президент определяет основные направления внутренней политики.

Президент определяет основные направления внешней политики.

Президент является Верховным Главнокомандующим Вооружёнными Силами.

Президент решает вопросы гражданства Российской Федерации, награждает государственными наградами, осуществляет помилование.



# ВЕРХОВНЫЙ ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИЙ



3

*«Россия гордится своими солдатами и офицерами, которые с высоким профессионализмом и мужеством отстаивают интересы родной страны»*

Президент Российской Федерации  
В.В. Путин



**ПАТРИОТИЗМ –  
НАЦИОНАЛЬНАЯ ИДЕЯ РОССИИ**

armstend.ru

**Изменявшаяся внешнеполитическая ситуация последние лет, новые приоритеты в сфере национальной безопасности поставили перед Вооруженными Силами Российской Федерации (ВС РФ) совершенно новые задачи, которые могут быть структурированы по четырем основным направлениям:**

- Сдерживание военных и военно-политических угроз безопасности или безопасности на интересах Российской Федерации;
- защита экономических и политических интересов РФ;
- осуществление силными средствами в меру их возможностей;
- применение военной силы.

**Способности дежурить военно-политической обстановки в мире обуславливают возможность перевода одной задачи в другую, поскольку наиболее проблемные военно-политические ситуации имеют межпланетный и межгалактический характер.**

**Под воздействием военных и военно-политических угроз безопасности РФ (защитности на интересах РФ) подразделяются следующие действия ВС РФ:**

- сдерживание военных и военно-политических угроз безопасности межпланетной обстановки или угроз безопасности на территории Российской Федерации и (или) ее союзников;
- поддержание постоянной боевой и мобилизационной готовности страны, стратегических ядерных сил, сил и средств, обеспечивающих их функционирование и применение, в том числе систем управления для того, чтобы при необходимости нанести агрессору ядерный удар;
- поддержание боевого потенциала и мобилизационной готовности группировки войск (сил) вблизи нахождения на границе, обеспечивающих управление крупными войсковыми соединениями;
- поддержание готовности к стратегическому развертыванию при переносе страны на военные военные времена;
- организация территориальной обороны.

**Обеспечение экономической и политической интересов РФ включает в себя следующие направления:**

- поддержание безопасных условий для жизни граждан России в зонах международных конфликтов и политической или иной нестабильности;
- создание условий для безопасности экономической деятельности России как представляемых ее экономическими структурами;
- защита национальных интересов в территориальной сфере, на континентальном шельфе и исключительной экономической зоне России, а также в Южном океане;
- проведение по решению Президента РФ операций с использованием сил в сфере Вооруженных Сил в регионах, которые являются сферой жизненно важных экономических и политических интересов РФ;
- организация и развитие информационного пространства.

**Военная сила применяется в первую очередь для обеспечения безопасности страны в сферах:**

- международной обстановки;
- локальных войн;
- региональных войн;
- крупномасштабной войны.

**Воздушный конфликт** - это форма реализации политическим, идеологическим, религиозным, территориальным и другим противоречий с применением средств воздушной борьбы. При этом наиболее часто военные действия по предельно короткому времени осуществляются (осуществляются) в особом состоянии, называемом войной.

**Локальные войны** - это войны между двумя и более государствами, ограниченная по политическим целям. Военные действия ведутся, как правило, в пределах конституционных государств, и затрагивают преимущественно интересы только этих государств (территориальных, экономических, политических и других). Локальные войны могут иметь группировку войск (сил), развернутыми в рамках конфликта, с их возможным усилением за счет переброски дополнительных сил и средств с других направлений и проведения частичного стратегического развертывания вооруженных сил. При определенных условиях локальные войны могут перейти в региональные или крупномасштабную войны.

**Региональная война** - это война с участием двух и более государств (групп государств) региона. Она ведется национальными или коалиционными вооруженными силами с применением как обычных, так и ядерных средств поражения. В ходе боевых действий стороны преследуют общие военно-политические цели. Региональные войны происходят на территории, ограниченной пределами одного региона, а также в прилегающих к нему акватории, воздушном пространстве и космосе. Для ведения региональной войны требуются немалые развёртывания вооруженных сил и техники, широкое привлечение сил союзно-соседственных. В случае участия в этой войне государств, обладающих ядерным оружием, либо не обладающих, имеют возможность угрозы применения ядерного оружия.

**Крупномасштабная война** - это война между несколькими государствами или крупнейшими государствами мирового сообщества. Она имеет глобальный характер, расширяет вооруженного конфликта, локальной или региональной войны путем вовлечения в нее территориально соседних государств. В крупномасштабной войне стороны будут преследовать одинаковые военно-политические цели. Она потребует мобилизации всех имеющихся материальных ресурсов и духовных сил государств-участников.

**В мирное время и при чрезвычайных ситуациях** ВС РФ взаимодействуют с другими войсками для борьбы с терроризмом, нападением и в некоторых случаях агрессии, включая как оборонительные, так и наступательные военные действия при любом варианте развития и ведения войн (возможных конфликтов). ВС РФ должны быть способны без проведения дипломатических переговоров и посредничества решать задачи обеспечения в двух ядерных конфликтах. Кроме того, ВС РФ должны осуществлять оперативное управление - самостоятельно и в составе межсоюзнических континентов.

**В случае обострения военно-политической и военно-стратегической обстановки** ВС РФ должны обеспечить стратегическое развертывание войск и сдерживать обострение обстановки за счет сил стратегического содержания и сил постоянной готовности.

**Задачи** ВС в военных время - военными силами отразить подавляющее большинство агрессии, а после полномасштабного стратегического развертывания решить задачи сдерживания и друг ядерных войн.

**ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ВЕРХОВНЫЙ ГЛАВКОМАНДУЮЩИЙ ВООРУЖЕННЫМИ СИЛАМИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Вооруженные Силы Российской Федерации**

**Центральные органы военного управления  
(Минобороны России)**

**Виды Вооруженных Сил**

СВ    ВКС    ВМФ

Объединения

**Тыл Вооруженных Сил**

Соединения

**Войска, не входящие в виды и рода войск ВС**

РВСН    ВДВ    ВВС

Воинские части

**Рода войск Вооруженных Сил**

Организации

## СОСТАВ И ЗАДАЧИ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РФ

# 5

Южный военный округ  
образован указом Президента  
Российской Федерации № 1144  
от 20 сентября 2010 года  
«О военно-административном  
делении  
Российской Федерации»



Декретом Совета Народных Комиссаров  
4 мая 1918 г. на территориях Ставропольской,  
Черноморской, Дагестанской губерний,  
областей войск Донского, Кубанского и  
Терского был учрежден Северо-Кавказский  
военный округ. В ноябре 1919 г. на базе  
конного корпуса создана 1 Конная армия под  
командованием С.М. Буденного.

4 октября 2010 г. на базе  
Северо-Кавказского военного округа  
образован Южный военный округ. В него  
также вошли Черноморский флот, Каспийская  
флотилия и 4 командование ВВС и ПВО.



## ЮЖНЫЙ ВОЕННЫЙ ОКРУГ





Министр обороны  
Российской Федерации  
Белусов Андрей Рамзович

## Биография

Родился 17 марта 1959 года в Москве.

В 1981 году окончил с отличием экономический факультет Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова.

С 1981 по 1986 год - стажёр-исследователь, младший научный сотрудник лаборатории моделирующих человеко-машинных систем Центрального экономико-математического института АН СССР.

С 1986 по 2006 год - младший научный сотрудник, научный сотрудник, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией Института экономики и прогнозирования научно-технического прогресса АН СССР/Института народно-хозяйственного прогнозирования РАН.

С 2000 по 2006 год - генеральный директор Центра макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования.

С 2000 по 2006 год - внештатный советник Председателя Правительства Российской Федерации.

С 2006 по 2008 год - заместитель Министра экономического развития и торговли Российской Федерации, заместитель министра экономического развития Российской Федерации.

С 2008 по 2012 год - директор Департамента экономики и финансов Правительства Российской Федерации.

С 2012 по 2013 год - Министр экономического развития Российской Федерации.

С 2013 по 2020 год - помощник Президента Российской Федерации.

С 2020 по 2024 год - Первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации.

Указом Президента Российской Федерации назначен Министром обороны Российской Федерации.

Доктор экономических наук.

## Министр обороны

Министр обороны как высшее должностное лицо возглавляет высший орган центрального военного управления — Министерство обороны Российской Федерации (Минобороны России) и является федеральным министром, ответственным за Вооружённые силы Российской Федерации (ВС России).

Министр обороны России осуществляет функции министра на основе принципа единоначалия и несёт персональную ответственность за выполнение задач, возложенных на Минобороны России и ВС России.

Непосредственным начальником министра является президент Российской Федерации — Верховный главнокомандующий Вооружёнными Силами Российской Федерации, а по вопросам, отнесенным к ведению Правительства России, подчиняется и председателю Правительства.



# МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



# 7

Луганская Народная Республика находится на юго-западе Российской Федерации и граничит с Белгородской, Воронежской и Ростовской областями, а также Донецкой Народной Республикой.

Луганская Народная Республика вошла в состав Российской Федерации по результатам референдума, состоявшегося 27 сентября 2022 года

## ЛНР

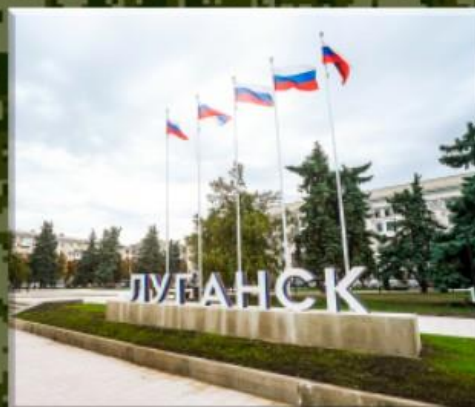
Луганская Народная Республика



Флаг



Герб



Территория республики имеет протяженность с севера на юг более 270 км, с запада на восток – 170 км. Луганская Народная Республика расположена на юге Восточно-Европейской равнины, поверхность которой представляет собой волнистую равнину, расчленённую речными долинами. Средняя высота поверхности равняется 200–300 м над уровнем моря.

Столица Луганской Народной Республики – город Луганск, население свыше 400 тысяч человек. Крупные города – Северодонецк, Краснодон, Свердловск, Стаханов.

В республике развита добыча угля, металлургия, тяжелое машиностроение, химическая промышленность и сельское хозяйство.



# КРАЙ, В КОТОРОМ ТЫ СЛУЖИШЬ





Министр обороны Российской Федерации  
Белусов Андрей Иванович

**«Оборона – система политических, экономических, военных, социальных, правовых и иных мер по подготовке к вооруженной защите и вооруженная защита Российской Федерации, целостности её территории»**

Федеральный закон  
«Об обороне» № 61-ФЗ от 31 мая 1996 г.



### ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вооруженные Силы Российской Федерации – государственная военная организация Российской Федерации, предназначенная для отражения агрессии, направленной против Российской Федерации – России, для вооруженной защиты территориальной целостности и неприкосновенности её территории, а так же выполнения задач в соответствии с международными договорами России.

Изменяющаяся внешнеполитическая ситуация последних лет, новые приоритеты в сфере национальной безопасности поставили перед Вооруженными Силами Российской Федерации совершенно новые задачи, которые могут быть структурированы по четырем основным направлениям:

- содержание военных и военно-политических угроз безопасности или целостности Российской Федерации;
- защита экономических и политических интересов России;
- осуществление своих обязательств в мирное время;
- применение своей силы.



### МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство обороны Российской Федерации является органом управления Вооруженными Силами России.

К основным задачам Минобороны России относятся:

- разработка и проведение государственной политики в области обороны;
- нормативно-правовое регулирование в области обороны;
- организация применения Вооруженных Сил в соответствии с федеральными конституционными законами, федеральными законами и международными договорами России;
- поддержание необходимой готовности Вооруженных Сил;
- осуществление мероприятий по строительству Вооруженных Сил;
- обеспечение социальной защиты военнослужащих, лиц гражданского персонала Вооруженных Сил, граждан, увлеченных с военной службой, и членов их семей;
- разработка и реализация государственной политики в области международного военного сотрудничества.



### ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ШТАБ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Генеральный штаб Вооруженных Сил Российской Федерации – центральный орган военного управления и основной орган оперативного управления Вооруженными Силами.

К основным задачам Генштаба относятся:

- осуществление стратегического планирования Вооруженных Сил, других войск, воинских формирований и частей с учетом задач и военно-административного достояния страны;
- проведение оперативной и мобилизационной подготовки Вооруженных Сил;
- перевод Вооруженных Сил на организацию и состав военного времени, организация стратегического и мобилизационного развертывания Вооруженных Сил, других войск, воинских формирований и частей;
- координация деятельности по правлению в Российской Федерации мероприятий по военному учету;
- организация разведывательной деятельности в целях обороны и безопасности;
- планирование и организация связи; тесное взаимодействие с Вооруженными Сил;
- осуществление мероприятий, связанных с защитой государственной тайны; проведение военно-научных исследований.



**СИЛЬНАЯ АРМИЯ -  
СИЛЬНАЯ РОССИЯ!**



# ВЕЛИКИЕ ПОЛКОВОДЦЫ И ФЛОТОВОДЦЫ РОССИИ

### НЕВСКИЙ Александр Ярославович



Александр Ярославович Невский (1230—1263) — великий князь Новгородский и Владимирский, князь Псковский и Тверской, князь Рязанский и Суздальский, князь Галицкий и Волынский, князь Киевский и Черниговский, князь Смоленский и Полоцкий, князь Мстиславский и Галицкий, князь Киевский и Черниговский, князь Смоленский и Полоцкий, князь Мстиславский и Галицкий, князь Киевский и Черниговский, князь Смоленский и Полоцкий, князь Мстиславский и Галицкий.

### КУТУЗОВ Михаил Илларионович



Михаил Илларионович Кутузов (1753—1813) — русский полководец, генерал-фельдмаршал, князь Смоленский, князь Италийский, князь Гродненский, князь Рязанский, князь Киевский, князь Черниговский, князь Смоленский, князь Полоцкий, князь Мстиславский, князь Галицкий, князь Киевский, князь Черниговский, князь Смоленский, князь Полоцкий, князь Мстиславский, князь Галицкий.

### ДОНСКОЙ Дмитрий Иванович



Дмитрий Иванович Донской (1370—1389) — великий князь Московский и Владимирский, князь Рязанский, князь Суздальский, князь Галицкий, князь Киевский, князь Черниговский, князь Смоленский, князь Полоцкий, князь Мстиславский, князь Галицкий, князь Киевский, князь Черниговский, князь Смоленский, князь Полоцкий, князь Мстиславский, князь Галицкий.

### НАХИМОВ Павел Степанович



Павел Степанович Нахимов (1802—1855) — русский военачальник, адмирал, князь Гродненский, князь Рязанский, князь Киевский, князь Черниговский, князь Смоленский, князь Полоцкий, князь Мстиславский, князь Галицкий, князь Киевский, князь Черниговский, князь Смоленский, князь Полоцкий, князь Мстиславский, князь Галицкий.

### СУВОРОВ Александр Васильевич



Александр Васильевич Суворов (1730—1800) — русский полководец, генерал-фельдмаршал, князь Италийский, князь Рязанский, князь Киевский, князь Черниговский, князь Смоленский, князь Полоцкий, князь Мстиславский, князь Галицкий, князь Киевский, князь Черниговский, князь Смоленский, князь Полоцкий, князь Мстиславский, князь Галицкий.

### ПЕТР I Великий



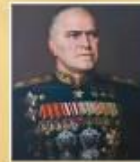
Петр I Великий (1689—1725) — император Всероссийский, князь Рязанский, князь Суздальский, князь Галицкий, князь Киевский, князь Черниговский, князь Смоленский, князь Полоцкий, князь Мстиславский, князь Галицкий, князь Киевский, князь Черниговский, князь Смоленский, князь Полоцкий, князь Мстиславский, князь Галицкий.

### УШАКОВ Фёдор Фёдорович



Фёдор Фёдорович Ушаков (1745—1817) — русский военачальник, адмирал, князь Рязанский, князь Киевский, князь Черниговский, князь Смоленский, князь Полоцкий, князь Мстиславский, князь Галицкий, князь Киевский, князь Черниговский, князь Смоленский, князь Полоцкий, князь Мстиславский, князь Галицкий.

### ЖУКОВ Георгий Константинович



Георгий Константинович Жуков (1896—1974) — русский военачальник, маршал Советского Союза, князь Рязанский, князь Киевский, князь Черниговский, князь Смоленский, князь Полоцкий, князь Мстиславский, князь Галицкий, князь Киевский, князь Черниговский, князь Смоленский, князь Полоцкий, князь Мстиславский, князь Галицкий.



# 10



*«Растущая военная мощь России – это надежная гарантия мира на нашей планете, поскольку эта мощь сохраняет и будет сохранять стратегическое равновесие и баланс сил в мире»*

*Президент Российской Федерации  
В.В. Путин*



### ВОЕННАЯ ПРИСЯГА

«Я, (фамилия, имя, отчество), торжественно присягаю на верность своему Отечеству – Российской Федерации.

Клянусь свято соблюдать Конституцию Российской Федерации, строго выполнять требования воинских уставов, приказы командиров и начальников.

Клянусь достойно исполнять воинский долг, мужественно защищать свободу, независимость и конституционный строй России, народ и Отечество.»

Федеральный закон  
От 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ  
«О воинской обязанности  
и военной службе»

СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА



ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИЕ СИЛЫ



ВОЕННО-МОРСКОЙ ФЛОТ



РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА  
СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНЫЕ  
ВОЙСКА



ВОЙСКА  
БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ



## ВИДЫ И РОДА ВОЙСК



*«Растущая военная мощь России – это надежная гарантия мира на нашей планете, поскольку эта мощь сохраняет и будет сохранять стратегическое равновесие и баланс сил в мире»*

*Президент Российской Федерации  
В.В. Путин*



### ВОЕННАЯ ПРИСЯГА

«Я, (фамилия, имя, отчество), торжественно присягаю на верность своему Отечеству – Российской Федерации.

Клянусь свято соблюдать Конституцию Российской Федерации, строго выполнять требования воинских уставов, приказы командиров и начальников.

Клянусь достойно исполнять воинский долг, мужественно защищать свободу, независимость и конституционный строй России, народ и Отечество.»

Федеральный закон  
От 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ  
«О воинской обязанности  
и военной службе»

СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА



ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИЕ СИЛЫ



ВОЕННО-МОРСКОЙ ФЛОТ



РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА  
СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНЫЕ  
ВОЙСКА



ВОЙСКА  
БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ



**ВИДЫ  
И РОДА ВОЙСК**

Луганская Народная Республика находится на юго-западе Российской Федерации и граничит с Белгородской, Воронежской и Ростовской областями, а также Донецкой Народной Республикой.

Луганская Народная Республика вошла в состав Российской Федерации по результатам референдума, состоявшегося 27 сентября 2022 года

# ЛНР

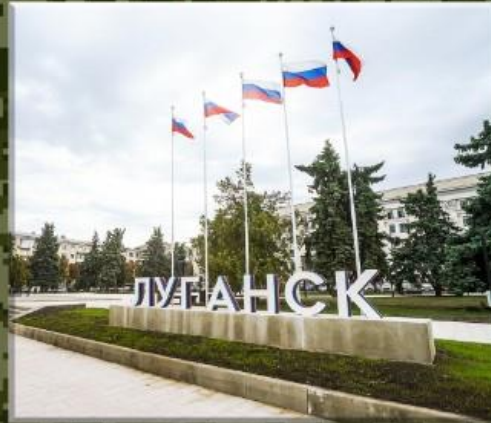
Луганская Народная Республика



Флаг



Герб



Территория республики имеет протяженность с севера на юг более 270 км, с запада на восток – 170 км. Луганская Народная Республика расположена на юге Восточно-Европейской равнины, поверхность которой представляет собой волнистую равнину, расчленённую речными долинами. Средняя высота поверхности равняется 200–300 м над уровнем моря.

Столица Луганской Народной Республики – город Луганск, население свыше 400 тысяч человек. Крупные города – Северодонецк, Краснодон, Свердловск, Стаханов.

В республике развита добыча угля, металлургия, тяжелое машиностроение, химическая промышленность и сельское хозяйство.



**КРАЙ, В КОТОРОМ  
ТЫ СЛУЖИШЬ**



## БПЛА САМОЛЕТНОГО ТИПА ВЕРОЯТНОГО ПРОТИВНИКА

<p><b>БПЛА «Мара-2» (Украина)</b></p> <p>Предназначение: разведывательный</p> <p>Таблица характеристик:</p> <table border="1"> <tr> <td>МАССА</td> <td>ДАЛЬНОСТЬ</td> <td>СКОРОСТЬ</td> <td>ВРЕМЯ ПОЛЕТА</td> </tr> <tr> <td>2,8 кг</td> <td>до 50 км</td> <td>крейсерская – 80 км/ч максимальная – 100 км/ч</td> <td>до 1,5 ч</td> </tr> </table>	МАССА	ДАЛЬНОСТЬ	СКОРОСТЬ	ВРЕМЯ ПОЛЕТА	2,8 кг	до 50 км	крейсерская – 80 км/ч максимальная – 100 км/ч	до 1,5 ч	<p><b>БПЛА «Валькирия» (Украина)</b></p> <p>Предназначение: разведывательный</p> <p>Таблица характеристик:</p> <table border="1"> <tr> <td>МАССА</td> <td>ДАЛЬНОСТЬ</td> <td>СКОРОСТЬ</td> <td>ВРЕМЯ ПОЛЕТА</td> </tr> <tr> <td>3,5 кг</td> <td>до 40 км</td> <td>крейсерская – 80 км/ч максимальная – 100 км/ч</td> <td>до 2 ч</td> </tr> </table>	МАССА	ДАЛЬНОСТЬ	СКОРОСТЬ	ВРЕМЯ ПОЛЕТА	3,5 кг	до 40 км	крейсерская – 80 км/ч максимальная – 100 км/ч	до 2 ч	<p><b>БПЛА «Сыч» (Украина)</b></p> <p>Предназначение: разведывательный</p> <p>Таблица характеристик:</p> <table border="1"> <tr> <td>МАССА</td> <td>ДАЛЬНОСТЬ</td> <td>СКОРОСТЬ</td> <td>ВРЕМЯ ПОЛЕТА</td> </tr> <tr> <td>8,5 кг</td> <td>до 200 км (длина) до 50 км (удаление)</td> <td>крейсерская – 80 км/ч максимальная – 110 км/ч</td> <td>до 4 ч (длина) до 1 ч (удаление)</td> </tr> </table>	МАССА	ДАЛЬНОСТЬ	СКОРОСТЬ	ВРЕМЯ ПОЛЕТА	8,5 кг	до 200 км (длина) до 50 км (удаление)	крейсерская – 80 км/ч максимальная – 110 км/ч	до 4 ч (длина) до 1 ч (удаление)
МАССА	ДАЛЬНОСТЬ	СКОРОСТЬ	ВРЕМЯ ПОЛЕТА																							
2,8 кг	до 50 км	крейсерская – 80 км/ч максимальная – 100 км/ч	до 1,5 ч																							
МАССА	ДАЛЬНОСТЬ	СКОРОСТЬ	ВРЕМЯ ПОЛЕТА																							
3,5 кг	до 40 км	крейсерская – 80 км/ч максимальная – 100 км/ч	до 2 ч																							
МАССА	ДАЛЬНОСТЬ	СКОРОСТЬ	ВРЕМЯ ПОЛЕТА																							
8,5 кг	до 200 км (длина) до 50 км (удаление)	крейсерская – 80 км/ч максимальная – 110 км/ч	до 4 ч (длина) до 1 ч (удаление)																							
<p><b>БПЛА «Гендальф» (Украина)</b></p> <p>Предназначение: разведывательный</p> <p>Таблица характеристик:</p> <table border="1"> <tr> <td>МАССА</td> <td>ДАЛЬНОСТЬ</td> <td>СКОРОСТЬ</td> <td>ВРЕМЯ ПОЛЕТА</td> </tr> <tr> <td>3,8 кг</td> <td>до 50 км</td> <td>крейсерская – 80 км/ч максимальная – 100 км/ч</td> <td>до 10 мин</td> </tr> </table>	МАССА	ДАЛЬНОСТЬ	СКОРОСТЬ	ВРЕМЯ ПОЛЕТА	3,8 кг	до 50 км	крейсерская – 80 км/ч максимальная – 100 км/ч	до 10 мин	<p><b>БПЛА «Хост Хантер» (Украина)</b></p> <p>Предназначение: разведывательный</p> <p>Таблица характеристик:</p> <table border="1"> <tr> <td>МАССА</td> <td>ДАЛЬНОСТЬ</td> <td>СКОРОСТЬ</td> <td>ВРЕМЯ ПОЛЕТА</td> </tr> <tr> <td>4,8 кг</td> <td>до 50 км</td> <td>крейсерская – 80 км/ч максимальная – 100 км/ч</td> <td>до 2 ч</td> </tr> </table>	МАССА	ДАЛЬНОСТЬ	СКОРОСТЬ	ВРЕМЯ ПОЛЕТА	4,8 кг	до 50 км	крейсерская – 80 км/ч максимальная – 100 км/ч	до 2 ч	<p><b>БПЛА «Пиллум» (Украина)</b></p> <p>Предназначение: разведывательный</p> <p>Таблица характеристик:</p> <table border="1"> <tr> <td>МАССА</td> <td>ДАЛЬНОСТЬ</td> <td>СКОРОСТЬ</td> <td>ВРЕМЯ ПОЛЕТА</td> </tr> <tr> <td>10 кг</td> <td>до 40 км</td> <td>крейсерская – 80 км/ч максимальная – 110 км/ч</td> <td>до 30 мин</td> </tr> </table>	МАССА	ДАЛЬНОСТЬ	СКОРОСТЬ	ВРЕМЯ ПОЛЕТА	10 кг	до 40 км	крейсерская – 80 км/ч максимальная – 110 км/ч	до 30 мин
МАССА	ДАЛЬНОСТЬ	СКОРОСТЬ	ВРЕМЯ ПОЛЕТА																							
3,8 кг	до 50 км	крейсерская – 80 км/ч максимальная – 100 км/ч	до 10 мин																							
МАССА	ДАЛЬНОСТЬ	СКОРОСТЬ	ВРЕМЯ ПОЛЕТА																							
4,8 кг	до 50 км	крейсерская – 80 км/ч максимальная – 100 км/ч	до 2 ч																							
МАССА	ДАЛЬНОСТЬ	СКОРОСТЬ	ВРЕМЯ ПОЛЕТА																							
10 кг	до 40 км	крейсерская – 80 км/ч максимальная – 110 км/ч	до 30 мин																							
<p><b>БПЛА «Мини Шарк» (Украина)</b></p> <p>Предназначение: разведывательный</p> <p>Таблица характеристик:</p> <table border="1"> <tr> <td>МАССА</td> <td>ДАЛЬНОСТЬ</td> <td>СКОРОСТЬ</td> <td>ВРЕМЯ ПОЛЕТА</td> </tr> <tr> <td>3,5 кг</td> <td>до 20 км</td> <td>крейсерская – 80 км/ч максимальная – 100 км/ч</td> <td>до 2 ч</td> </tr> </table>	МАССА	ДАЛЬНОСТЬ	СКОРОСТЬ	ВРЕМЯ ПОЛЕТА	3,5 кг	до 20 км	крейсерская – 80 км/ч максимальная – 100 км/ч	до 2 ч	<p><b>БПЛА «Шарк» (Украина)</b></p> <p>Предназначение: разведывательный</p> <p>Таблица характеристик:</p> <table border="1"> <tr> <td>МАССА</td> <td>ДАЛЬНОСТЬ</td> <td>СКОРОСТЬ</td> <td>ВРЕМЯ ПОЛЕТА</td> </tr> <tr> <td>10 кг</td> <td>до 100 км</td> <td>крейсерская – 80 км/ч максимальная – 100 км/ч</td> <td>до 2 ч</td> </tr> </table>	МАССА	ДАЛЬНОСТЬ	СКОРОСТЬ	ВРЕМЯ ПОЛЕТА	10 кг	до 100 км	крейсерская – 80 км/ч максимальная – 100 км/ч	до 2 ч	<p><b>БПЛА «Патриот» (Украина)</b></p> <p>Предназначение: разведывательный</p> <p>Таблица характеристик:</p> <table border="1"> <tr> <td>МАССА</td> <td>ДАЛЬНОСТЬ</td> <td>СКОРОСТЬ</td> <td>ВРЕМЯ ПОЛЕТА</td> </tr> <tr> <td>2,9 кг</td> <td>до 60 км</td> <td>крейсерская – 80 км/ч максимальная – 100 км/ч</td> <td>до 1 ч</td> </tr> </table>	МАССА	ДАЛЬНОСТЬ	СКОРОСТЬ	ВРЕМЯ ПОЛЕТА	2,9 кг	до 60 км	крейсерская – 80 км/ч максимальная – 100 км/ч	до 1 ч
МАССА	ДАЛЬНОСТЬ	СКОРОСТЬ	ВРЕМЯ ПОЛЕТА																							
3,5 кг	до 20 км	крейсерская – 80 км/ч максимальная – 100 км/ч	до 2 ч																							
МАССА	ДАЛЬНОСТЬ	СКОРОСТЬ	ВРЕМЯ ПОЛЕТА																							
10 кг	до 100 км	крейсерская – 80 км/ч максимальная – 100 км/ч	до 2 ч																							
МАССА	ДАЛЬНОСТЬ	СКОРОСТЬ	ВРЕМЯ ПОЛЕТА																							
2,9 кг	до 60 км	крейсерская – 80 км/ч максимальная – 100 км/ч	до 1 ч																							





## БАРРАЖИРУЮЩИЕ БОЕПРИПАСЫ

<p>Продукция Великобритании</p>	<p>Барражирующий боеприпас «PHOLOS» (США, Великобритания)</p>	<p>Тип двигателя: электрический</p> <p>Масса боевой части: 1 кг</p>	<p>МАССА: 4 кг</p> <p>ДАЛЬНОСТЬ: до 20 км</p> <p>СКОРОСТЬ: максимальная – 80 км/ч</p> <p>ВРЕМЯ ПОЛЕТА: до 45 мин</p>
<p>Продукция Испании</p>	<p>Барражирующий боеприпас Q-SLAM-40 (Испания)</p>	<p>Боевая часть: 40 кг (вместит до 40 кг)</p> <p>Тип двигателя: электрический</p> <p>Технологическая особенность: автономный полет</p>	<p>МАССА: 20 кг</p> <p>ДАЛЬНОСТЬ: до 10 км</p> <p>СКОРОСТЬ: максимальная – 180 км/ч</p> <p>ВРЕМЯ ПОЛЕТА: до 15 мин</p>
<p>Продукция США</p>	<p>Барражирующий боеприпас «Феникс Хост» (США)</p>	<p>Тип двигателя: электрический</p> <p>Масса боевой части: 1 кг</p> <p>Технологическая особенность: автономность, возможность полета в облаках</p>	<p>МАССА: 23 кг</p> <p>ДАЛЬНОСТЬ: до 40 км</p> <p>СКОРОСТЬ: максимальная – 180 км/ч</p> <p>ВРЕМЯ ПОЛЕТА: до 3 ч</p>
<p>Продукция США</p>	<p>Барражирующий боеприпас «Свичблэйд 300» (США)</p>	<p>Тип двигателя: электрический</p> <p>Масса боевой части: 1 кг</p>	<p>МАССА: 2,8 кг</p> <p>ДАЛЬНОСТЬ: до 10 км</p> <p>СКОРОСТЬ: крейсерская – 160 км/ч, максимальная – 180 км/ч</p> <p>ВРЕМЯ ПОЛЕТА: до 15 мин</p>
<p>Продукция США</p>	<p>Барражирующий боеприпас «Свичблэйд 600» (США)</p>	<p>Тип двигателя: электрический</p> <p>Масса боевой части: 1 кг</p>	<p>МАССА: 22,7 кг</p> <p>ДАЛЬНОСТЬ: до 45 км</p> <p>СКОРОСТЬ: крейсерская – 130 км/ч, максимальная – 190 км/ч</p> <p>ВРЕМЯ ПОЛЕТА: до 60 мин</p>
<p>Продукция США</p>	<p>Барражирующий боеприпас «ДефендТекс D40» (США)</p>	<p>Тип двигателя: электрический</p> <p>Масса боевой части: 100 г</p>	<p>МАССА: 300 г</p> <p>ДАЛЬНОСТЬ: до 25 км</p> <p>СКОРОСТЬ: максимальная – 70 км/ч</p> <p>ВРЕМЯ ПОЛЕТА: до 60 мин</p>





## БПЛА КОПТЕРНОГО ТИПА ВЕРОЯТНОГО ПРОТИВНИКА

<p><b>БПЛА «Блак Хорнет» (Великобритания)</b></p> <p><b>МАССА</b> 11 г <b>ДАЛЬНОСТЬ</b> до 2 км <b>СКОРОСТЬ</b> максимальная - 20 км/ч <b>ВРЕМЯ ПОЛЕТА</b> до 20 мин</p>	<p><b>БПЛА «Револьвер 860» (Тайвань)</b></p> <p><b>МАССА</b> 40 кг <b>ДАЛЬНОСТЬ</b> до 20 км <b>СКОРОСТЬ</b> максимальная - 20 км/ч <b>ВРЕМЯ ПОЛЕТА</b> до 40 мин</p>	<p><b>БПЛА «Кажан-Е630» (Украина)</b></p> <p><b>МАССА</b> 32 кг <b>ДАЛЬНОСТЬ</b> до 8 км <b>СКОРОСТЬ</b> максимальная - 72 км/ч <b>ВРЕМЯ ПОЛЕТА</b> до 1 ч</p>
<p><b>БПЛА «Фортом Дрон Хантер» F700 (США)</b></p> <p><b>МАССА</b> 9 кг <b>ДАЛЬНОСТЬ</b> до 7 км <b>СКОРОСТЬ</b> максимальная - 100 км/ч <b>ВРЕМЯ ПОЛЕТА</b> до 10 мин</p>	<p><b>БПЛА DJI «Мэйнк-3» (КНР)</b></p> <p><b>МАССА</b> 595 г <b>ДАЛЬНОСТЬ</b> до 19 км <b>СКОРОСТЬ</b> максимальная - 75 км/ч <b>ВРЕМЯ ПОЛЕТА</b> до 45 мин</p>	<p><b>БПЛА P-18 (Украина)</b></p> <p><b>МАССА</b> 17 кг <b>ДАЛЬНОСТЬ</b> до 5 км <b>СКОРОСТЬ</b> максимальная - 83 км/ч <b>ВРЕМЯ ПОЛЕТА</b> до 40 мин</p>
<p><b>FPV дрон «Королева шершней» (Украина)</b></p> <p><b>МАССА</b> 14 кг <b>ДАЛЬНОСТЬ</b> до 20 км <b>СКОРОСТЬ</b> максимальная - 100 км/ч <b>ВРЕМЯ ПОЛЕТА</b> до 40 мин</p>	<p><b>БПЛА «Хэм шот» (Украина)</b></p> <p><b>МАССА</b> 75 кг <b>ДАЛЬНОСТЬ</b> до 30 км <b>СКОРОСТЬ</b> максимальная - 80 км/ч <b>ВРЕМЯ ПОЛЕТА</b> до 1 ч</p>	<p><b>БПЛА EFT E 610 (КНР)</b></p> <p><b>МАССА</b> 18 кг <b>ДАЛЬНОСТЬ</b> до 28 км <b>СКОРОСТЬ</b> максимальная - 35 км/ч <b>ВРЕМЯ ПОЛЕТА</b> до 1 ч</p>
<p><b>FPV</b></p> <p><b>МАССА</b> до 1,5 кг <b>ДАЛЬНОСТЬ</b> до 10 км <b>СКОРОСТЬ</b> до 100 км/ч <b>ВРЕМЯ ПОЛЕТА</b> до 7-10 мин</p>	<p><b>БПЛА «Malloy T150» (Великобритания)</b></p> <p><b>МАССА</b> 20 кг <b>ДАЛЬНОСТЬ</b> до 70 км <b>СКОРОСТЬ</b> максимальная - 40 км/ч <b>ВРЕМЯ ПОЛЕТА</b> до 30 мин</p>	





## БПЛА САМОЛЕТНОГО ТИПА ВЕРОЯТНОГО ПРОТИВНИКА

<p><b>БПЛА «Байрактар ТВ-2» (Турция)</b></p> <p>МАССА: 200 кг                  ДАЛЬНОСТЬ: до 100 км                  СКОРОСТЬ: крейсерская – 100 км/ч, максимальная – 200 км/ч                  ВРЕМЯ ПОЛЕТА: до 30 ч</p>	<p><b>БПЛА «Спай Арроу» (Франция)</b></p> <p>МАССА: 2 т                  ДАЛЬНОСТЬ: до 30 км                  СКОРОСТЬ: крейсерская – 40 км/ч, максимальная – 110 км/ч                  ВРЕМЯ ПОЛЕТА: до 30 мин</p>	<p><b>БПЛА Курентос «Ривин UAS» (США)</b></p> <p>МАССА: 2 т                  ДАЛЬНОСТЬ: до 40 км                  СКОРОСТЬ: крейсерская – 90 км/ч, максимальная – 110 км/ч                  ВРЕМЯ ПОЛЕТА: до 45 мин</p>	<p><b>БПЛА RC-29 «Пума» АЕ (США)</b></p> <p>МАССА: 3,5 т                  ДАЛЬНОСТЬ: до 10 км                  СКОРОСТЬ: крейсерская – 70 км/ч, максимальная – 110 км/ч                  ВРЕМЯ ПОЛЕТА: до 1 ч</p>
<p><b>БПЛА «Скан Итл» (США)</b></p> <p>МАССА: 30,5 т                  ДАЛЬНОСТЬ: до 100 км                  СКОРОСТЬ: крейсерская – 100 км/ч, максимальная – 150 км/ч                  ВРЕМЯ ПОЛЕТА: до 10 ч</p>	<p><b>БПЛА «Воронейт» 2.0 (Польша)</b></p> <p>МАССА: 0,7 т                  ДАЛЬНОСТЬ: до 100 км                  СКОРОСТЬ: крейсерская – 110 км/ч, максимальная – 150 км/ч                  ВРЕМЯ ПОЛЕТА: до 10 часов</p>	<p><b>БПЛА «Оуай Ай» (Польша)</b></p> <p>МАССА: 1 т                  ДАЛЬНОСТЬ: до 100 км                  СКОРОСТЬ: крейсерская – 120 км/ч, максимальная – 170 км/ч                  ВРЕМЯ ПОЛЕТА: до 1 ч</p>	<p><b>БПЛА «Воронейт» 2.0 (Польша)</b></p> <p>МАССА: 2,2 т                  ДАЛЬНОСТЬ: до 10 км                  СКОРОСТЬ: крейсерская – 100 км/ч, максимальная – 150 км/ч                  ВРЕМЯ ПОЛЕТА: до 10 часов</p>
<p><b>БПЛА BADS «Хайфон MALE UAS» (Франция)</b></p> <p>МАССА: 100 т                  ДАЛЬНОСТЬ: до 100 км                  СКОРОСТЬ: крейсерская – 100 км/ч, максимальная – 200 км/ч                  ВРЕМЯ ПОЛЕТА: до 24 ч</p>	<p><b>БПЛА RQ-4A «Глобал Хокс» (США)</b></p> <p>МАССА: 19,8 т                  ДАЛЬНОСТЬ: до 11010 км                  СКОРОСТЬ: крейсерская – 100 км/ч, максимальная – 117 км/ч                  ВРЕМЯ ПОЛЕТА: до 30 ч</p>	<p><b>БПЛА MQ-1C «Грей Игл» (США)</b></p> <p>МАССА: 1900 кг                  ДАЛЬНОСТЬ: до 170 км                  СКОРОСТЬ: крейсерская – 100 км/ч, максимальная – 120 км/ч                  ВРЕМЯ ПОЛЕТА: до 24 ч</p>	<p><b>БПЛА «Эйтан» («Харон ТП») (Израиль)</b></p> <p>МАССА: 1900 кг                  ДАЛЬНОСТЬ: до 100 км                  СКОРОСТЬ: крейсерская – 100 км/ч, максимальная – 100 км/ч                  ВРЕМЯ ПОЛЕТА: до 18 ч</p>
<p><b>БПЛА Байрактар «Мех» UAV» (Турция)</b></p> <p>МАССА: 80 кг                  ДАЛЬНОСТЬ: до 50 км                  СКОРОСТЬ: крейсерская – 50 км/ч, максимальная – 110 км/ч                  ВРЕМЯ ПОЛЕТА: до 1 ч</p>	<p><b>БПЛА MQ-9 «Рейтер» (США)</b></p> <p>МАССА: 6000 кг                  ДАЛЬНОСТЬ: до 7000 км                  СКОРОСТЬ: крейсерская – 100 км/ч, максимальная – 110 км/ч                  ВРЕМЯ ПОЛЕТА: до 30 ч</p>	<p><b>БПЛА MQ-4C «Третон» (США)</b></p> <p>МАССА: 4000 кг                  ДАЛЬНОСТЬ: до 1000 км                  СКОРОСТЬ: крейсерская – 100 км/ч, максимальная – 110 км/ч                  ВРЕМЯ ПОЛЕТА: до 24 ч</p>	<p><b>БПЛА RQ-109 (США)</b></p> <p>МАССА: 3000 кг                  ДАЛЬНОСТЬ: до 1000 км                  СКОРОСТЬ: крейсерская – 100 км/ч, максимальная – 110 км/ч                  ВРЕМЯ ПОЛЕТА: до 24 ч</p>



17



# БПЛА САМОЛЕТНОГО ТИПА ВЕРОЯТНОГО ПРОТИВНИКА

БПЛА RPGG «Корро» (Австралия)	БПЛА «Примо» UAV One 150» (Чехия)	БПЛА «Дельта Круд Про» (Нидерланды)	БПЛА RC-35 «Кейдрун» (Норвегия)
<p>Масса: 7,5 кг Дальность: до 100 км Скорость: крейсерская - 140 км/ч, максимальная - 200 км/ч Время полета: до 2 ч</p>	<p>Масса: 150 кг Дальность: до 200 км Скорость: крейсерская - 100 км/ч, максимальная - 150 км/ч Время полета: до 1 ч</p>	<p>Масса: 5,2 кг Дальность: до 100 км Скорость: крейсерская - 80 км/ч, максимальная - 100 км/ч Время полета: до 2 ч</p>	<p>Масса: 2,5 кг Дальность: до 50 км Скорость: крейсерская - 75 км/ч, максимальная - 100 км/ч Время полета: до 1,5 ч</p>
БПЛА «Техавар» AR3 (Португалия)	БПЛА H-10 «Посейдон» (Кипр)	БПЛА «ЕДС С» (Эстония)	БПЛА J-60 «Балкан» (Великобритания)
<p>Масса: 22 кг Дальность: до 100 км Скорость: крейсерская - 100 км/ч, максимальная - 140 км/ч Время полета: до 1 ч</p>	<p>Масса: 22 кг Дальность: до 100 км Скорость: крейсерская - 70 км/ч, максимальная - 100 км/ч Время полета: до 1,5 ч</p>	<p>Масса: 14 кг Дальность: до 100 км Скорость: крейсерская - 80 км/ч, максимальная - 100 км/ч Время полета: до 2 ч</p>	<p>Масса: 50 кг Дальность: до 100 км Скорость: крейсерская - 100 км/ч, максимальная - 120 км/ч Время полета: до 40 мин</p>
БПЛА «Луна NO» (Германия)	БПЛА «Луна UAS» (Германия)	БПЛА PD-2 «Лотей» (Украина)	БПЛА «Кобри» (Украина)
<p>Масса: 10 кг Дальность: до 100 км Скорость: крейсерская - 80 км/ч, максимальная - 100 км/ч Время полета: до 1 ч</p>	<p>Масса: 10 кг Дальность: до 100 км Скорость: крейсерская - 100 км/ч, максимальная - 150 км/ч Время полета: до 1 ч</p>	<p>Масса: 8 кг Дальность: до 100 км Скорость: крейсерская - 100 км/ч, максимальная - 150 км/ч Время полета: до 1 ч</p>	<p>Масса: 4 кг Дальность: до 100 км Скорость: крейсерская - 100 км/ч, максимальная - 150 км/ч Время полета: до 1 ч</p>
БПЛА «Фартс» (Украина)	БПЛА АН-БХ-1 «Горлица» (Украина)	БПЛА «БШ 20» (Украина)	БПЛА «Сотф» (Украина)
<p>Масса: 8 кг Дальность: до 100 км Скорость: крейсерская - 80 км/ч, максимальная - 100 км/ч Время полета: до 1 ч</p>	<p>Масса: 10 кг Дальность: до 100 км Скорость: крейсерская - 100 км/ч, максимальная - 150 км/ч Время полета: до 1 ч</p>	<p>Масса: 20 кг Дальность: до 100 км Скорость: крейсерская - 80 км/ч, максимальная - 100 км/ч Время полета: до 2 ч</p>	<p>Масса: 2,5 кг Дальность: до 100 км Скорость: крейсерская - 70 км/ч, максимальная - 100 км/ч Время полета: до 2 ч</p>

armstend.ru



**БПЛА «Фурен» (Украина)**

МАССА	2,5 кг
ДАЛЬНОСТЬ	до 200 км
СКОРОСТЬ	максимальная - 100 км/ч
ВРЕМЯ ПОЛЕТА	до 1 ч

**БПЛА «Тор» (Украина)**

МАССА	20 кг
ДАЛЬНОСТЬ	до 70 км
СКОРОСТЬ	максимальная - 100 км/ч
ВРЕМЯ ПОЛЕТА	до 1 ч

**БПЛА E-300 «Энтерпрайз» (Украина)**

МАССА	100 кг
ДАЛЬНОСТЬ	до 300 км
СКОРОСТЬ	максимальная - 150 км/ч
ВРЕМЯ ПОЛЕТА	до 2 ч

**БПЛА «Рубин» (Украина)**

МАССА	10 кг
ДАЛЬНОСТЬ	до 100 км
СКОРОСТЬ	максимальная - 100 км/ч
ВРЕМЯ ПОЛЕТА	до 1 ч

**БПЛА UU-22 «Харбо» (Украина)**

МАССА	10 кг
ДАЛЬНОСТЬ	до 100 км
СКОРОСТЬ	максимальная - 100 км/ч
ВРЕМЯ ПОЛЕТА	до 1 ч

**БПЛА «Паломник» (Украина) на базе AGM-199 JASSM (США)**

МАССА	200 кг
ДАЛЬНОСТЬ	до 700 км
СКОРОСТЬ	максимальная - 100 км/ч
ВРЕМЯ ПОЛЕТА	до 1 ч

**БПЛА «Спирит» H 1 (В) (Украина)**

МАССА	20 кг
ДАЛЬНОСТЬ	до 100 км
СКОРОСТЬ	максимальная - 100 км/ч
ВРЕМЯ ПОЛЕТА	до 1 ч

**БПЛА «Бушер» (Украина)**

МАССА	1 кг
ДАЛЬНОСТЬ	до 40 км
СКОРОСТЬ	максимальная - 100 км/ч
ВРЕМЯ ПОЛЕТА	до 1 ч

**БПЛА UU-25 «Скайлайн» (Украина) [модернизированный вариант воздушной цели UU-23 «Толон»]**

МАССА	100 кг
ДАЛЬНОСТЬ	до 80 км
СКОРОСТЬ	максимальная - 100 км/ч
ВРЕМЯ ПОЛЕТА	до 1,5 ч

**БПЛА «Шулка К-1» (Украина)**

МАССА	2,5 кг
ДАЛЬНОСТЬ	до 100 км
СКОРОСТЬ	максимальная - 100 км/ч
ВРЕМЯ ПОЛЕТА	до 1,5 ч

**БПЛА «Хан-2в» (Украина)**

МАССА	5 кг
ДАЛЬНОСТЬ	до 100 км
СКОРОСТЬ	максимальная - 100 км/ч
ВРЕМЯ ПОЛЕТА	до 1 ч

**БПЛА AG-40 «Кос» (Украина)**

МАССА	100 кг
ДАЛЬНОСТЬ	до 100 км
СКОРОСТЬ	максимальная - 100 км/ч
ВРЕМЯ ПОЛЕТА	до 1 ч

**БПЛА «Галка» (Украина)**

МАССА	1,2 кг
ДАЛЬНОСТЬ	до 40 км
СКОРОСТЬ	максимальная - 100 км/ч
ВРЕМЯ ПОЛЕТА	до 1,5 ч

**БПЛА «Рама» (Украина)**

МАССА	20 кг
ДАЛЬНОСТЬ	до 100 км
СКОРОСТЬ	максимальная - 100 км/ч
ВРЕМЯ ПОЛЕТА	до 1 ч

**БПЛА «Бюрок» Русь» (Украина)**

МАССА	30 кг
ДАЛЬНОСТЬ	до 100 км
СКОРОСТЬ	максимальная - 100 км/ч
ВРЕМЯ ПОЛЕТА	до 1 ч

**БПЛА D-66 «Доккер» (Украина)**

МАССА	20 кг
ДАЛЬНОСТЬ	до 80 км
СКОРОСТЬ	максимальная - 100 км/ч
ВРЕМЯ ПОЛЕТА	до 1 ч

**БПЛА САМОЛЕТНОГО ТИПА  
ВЕРОЯТНОГО ПРОТИВНИКА**



Роль беспилотников совершенно новая на этой войне, соответственно, роль РЭБ — тоже. Сегодня главная задача — захватить воздушное пространство над полем боя, а для этого нужно создать единую систему, которая объединяла бы в себе и беспилотники, и РЭБ, при которой свои беспилотники должны летать, а все вражеские — подавляться и уничтожаться.

#### Система радиоэлектронной борьбы (РЭБ) «Капюшон»

В России разработана новая система радиоэлектронной борьбы (РЭБ) «Капюшон». Основной принцип — это создать купол или барьер при атаке FPV-дронов. Для той машины, на которой вы передвигаетесь.



#### Комплекс РЭБ «Перед-М»

Технические характеристики «Перед-М»:

- Дальность обнаружения беспилотников - до 15 км
- Максимальная высота обнаружения БПЛА - до 5 км
- Защита от средств радиоэлектронной разведки
- Дальность подавления - до 2,5 тыс. м



Детекторы дронов «Око-4» и «Око-П» помогают им обнаруживать беспилотники, летающие на частоте 2,4 ГГц. Дроны-камикадзе детектор обнаруживает на частотах 1,2 и 5,8 ГГц по видеосигналу.

#### Комплекс «охоты» за операторами FPV-дронов

Разработка способна вычислять сигнал расчетов операторов БПЛА ВСУ и их ретрансляторов и наносить их координаты на карту в режиме реального времени. Изделие выполнено в мобильном форм-факторе, внешне оно по сути мало отличается от карманной игровой приставки типа PSP, что делает «Кобру» удобной и простой в эксплуатации".



## СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ РЭБ



## КЛАССИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКСОВ БПЛА

БПЛА средней дальности		БПЛА малой дальности		БПЛА ближнего действия	
«Иноходец-БЛА»	«Форпост-РУ»	«Орлан-10»	«Орлан-30»	«Элерон-3»	«Суперкам-350»
					
взлетный вес: 1250 кг радиус действия: до 250 км продолжительность полета: до 24 ч	взлетный вес: 500 кг радиус действия: до 250 км продолжительность полета: до 12 ч	взлетный вес: 18 кг радиус действия: до 120 км продолжительность полета: 10 ч	взлетный вес: 27 кг радиус действия: до 120 км продолжительность полета: до 8 ч	взлетный вес: 3 кг радиус действия: до 40 км продолжительность полета: до 4 ч	взлетный вес: 11,5 кг радиус действия: до 80 км продолжительность полета: до 4 ч
БПЛА кооптерного типа		Барражирующие боеприпасы		FPV-дроны	
«Мэйвик»	«УСО»	«Х-51»	«Х-52»	«КУБ»	«Оса»
					
радиус действия: до 5 км продолжительность полета: до 40 мин	радиус действия: до 5 км продолжительность полета: до 45 мин	радиус действия: до 70 км продолжительность полета: 40 мин	взлетная масса: до 12 кг продолжительность полета: до 40 мин	взлетная масса: до 20 кг продолжительность полета: 30 мин	радиус действия: до 4 км продолжительность полета: до 7 мин
«Матрикс»	«Химера»	«ПВХ-1»	«Бумеранг»		
					
радиус действия: до 8 км продолжительность полета: до 55 мин	радиус действия: до 7 км продолжительность полета: до 25 мин	радиус действия: до 10 км продолжительность полета: до 40 мин	радиус действия: до 10 км продолжительность полета: до 20 мин		



Роль беспилотников совершенно новая на этой войне, соответственно, роль РЭБ — тоже. Сегодня главная задача — захватить воздушное пространство над полем боя, а для этого нужно создать единую систему, которая объединяла бы в себе и беспилотники, и РЭБ, при которой свои беспилотники должны летать, а все вражеские — подавляться и уничтожаться.

#### Система радиоэлектронной борьбы (РЭБ) «Капюшон»

В России разработана новая система радиоэлектронной борьбы (РЭБ) «Капюшон». Основной принцип — это создать купол или барьер при атаке FPV-дронов. Для той машины, на которой вы передвигаетесь.



#### Комплекс РЭБ «Пероed-M»

Технические характеристики «Пероed-M»:

- Дальность обнаружения беспилотников - до 15 км
- Максимальная высота обнаружения БПЛА - до 5 км
- Защита от средств радиоэлектронной разведки
- Дальность подавления - до 2,5 тыс. м



Детекторы дронов «Око-4» и «Око-П» помогают им обнаруживать беспилотники, летающие на частоте 2,4 ГГц. Дроны-камикадзе детектор обнаруживает на частотах 1,2 и 5,8 ГГц по видеосигналу.

#### Комплекс «охоты» за операторами FPV-дронов

Разработка способна вычислять сигнал расчетов операторов БПЛА ВСУ и их ретрансляторов и наносить их координаты на карту в режиме реального времени. Изделие выполнено в мобильном форм-факторе, внешне оно по сути мало отличается от карманной игровой приставки типа PSP, что делает «Кобру» удобной и простой в эксплуатации".



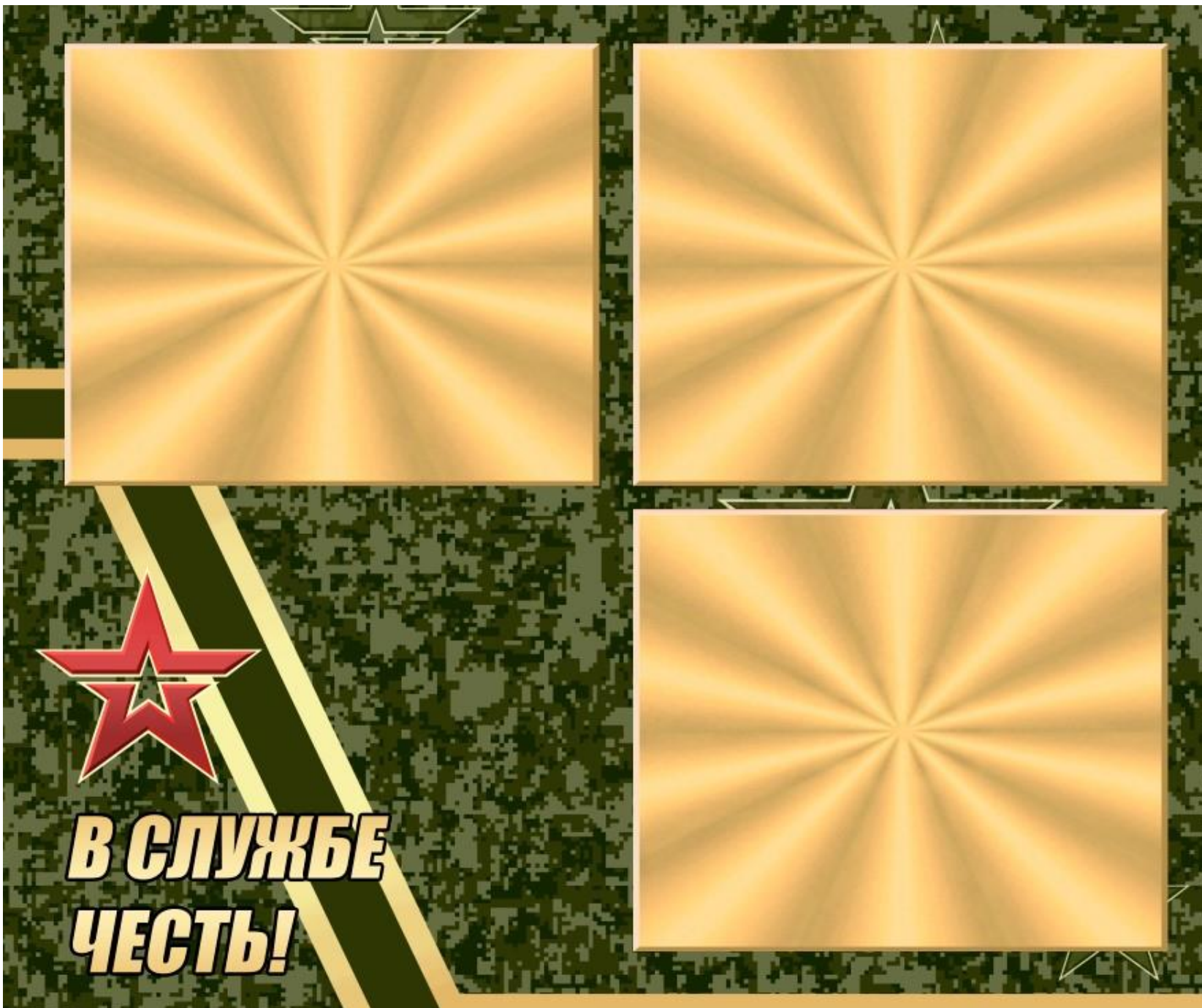
# СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ РЭБ

22



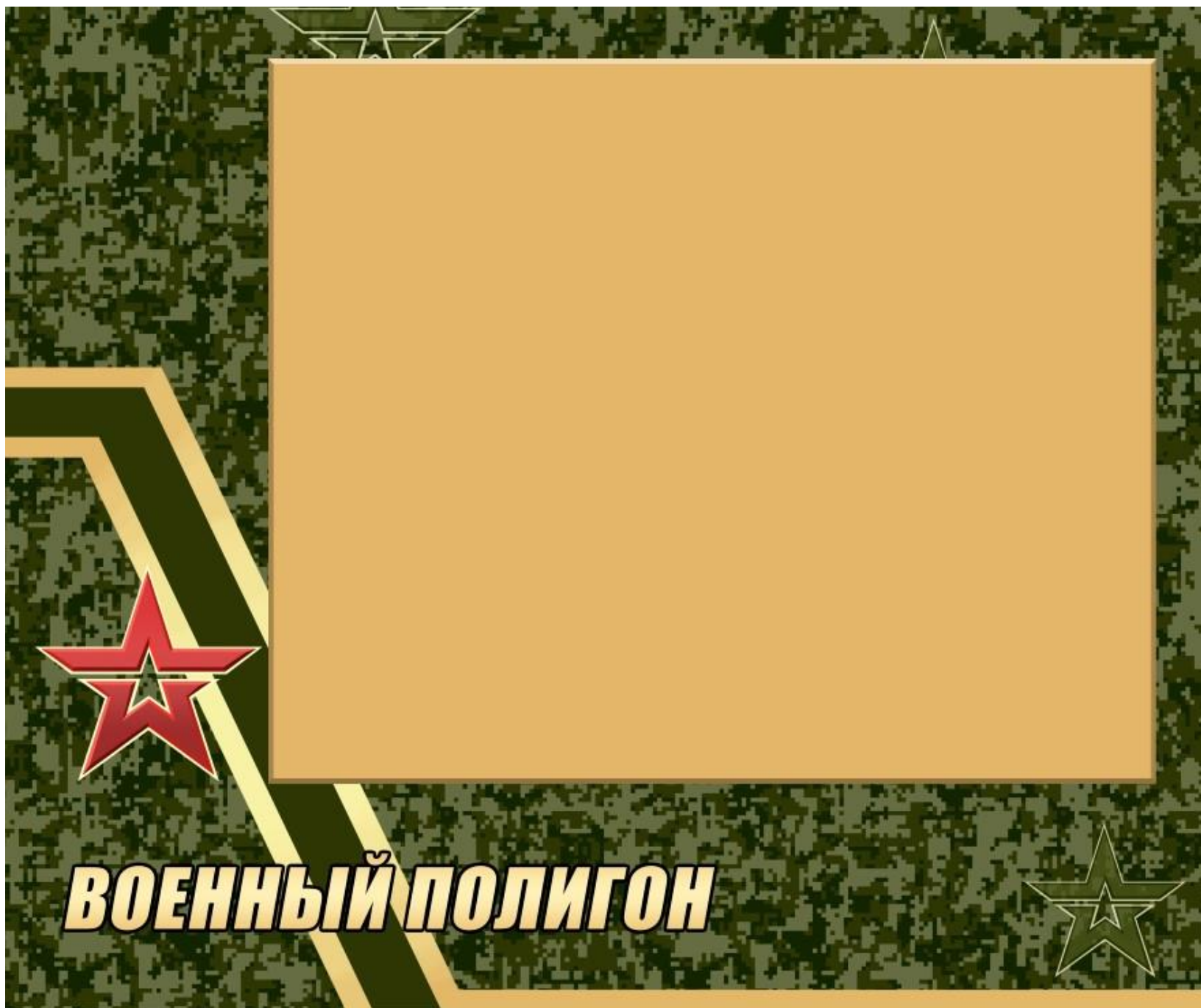
armstend.ru

23



armstend.ru

24



[armstend.ru](http://armstend.ru)



Президент Российской Федерации  
Владимир Владимирович Путин  
Ведущий специалист  
Вооруженных Сил Российской Федерации  
Путин Владимир Владимирович



### ПОЛНОМОЧИЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ОБОРОНЫ

Президент Российской Федерации является Верховным Главнокомандующим Вооруженными Силами Российской Федерации.

Президент Российской Федерации:

- 1) Определяет основные направления военной политики Российской Федерации;
- 2) Утверждает военную доктрину Российской Федерации;
- 3) Осуществляет руководство Вооруженными Силами Российской Федерации, другими войсками, воинскими формированиями и органами;
- 4) В случае агрессии или непосредственной угрозы агрессии против Российской Федерации, возникновения вооруженных конфликтов, направленных против Российской Федерации, объявляет общую или частичную мобилизацию, выводит из территории Российской Федерации вооруженные силы, выдает приказ Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами Российской Федерации о ведении военных действий.



### ФЕДЕРАТИВНОЕ УСТРОЙСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеративное устройство РФ – форма государственного устройства России – основано на ее государственной целостности, единстве системы государственной власти, разграничении предметов ведения и полномочий между органами государственной власти РФ и органами государственной власти субъектов РФ, разном уровне и самоопределении народов в РФ.

Согласно Конституции РФ, государственную власть в субъектах РФ – составных единиц российского государства – осуществляют обратимые или органы государственной власти. Статья 12 закрепляет и гарантирует право на местное самоуправление, которое в пределах своих полномочий самостоятельное; органы местного самоуправления не входят в систему органов государственной власти.

Статус республики определяется Конституцией РФ и конституцией республики; статус прочих субъектов РФ определяется Конституцией РФ и уставами, принимаемыми законодательным органом соответствующего субъекта РФ.



### ГОСУДАРСТВЕННУЮ ВЛАСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ



## НАША РОДИНА - РОССИЯ!



**27 января** — День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944 год)

**2 февраля** — День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве (1943 год)

**23 февраля** — День защитника Отечества

**18 апреля** — День победы русских воинов князя Александра Невского над немецкими рыцарями на Чудском озере (Ледовое побоище, 1242 год); в действительности 5 апреля 1242 года (так как даты юлианского календаря до 1582 года не пересчитываются и даты григорианского календаря, дата соответствует 5 апреля по григорианскому календарю)

**9 мая** — День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941—1945 годов (1945 год)

**12 мая** — День победного завершения советскими войсками Крымской наступательной операции (1944 год)

**7 июля** — День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770 год)

**10 июля** — День победы русской армии под командованием Петра Первого над шведами в Полтавском сражении (1709 год)

**9 августа** — День первой в российской истории морской победы русского флота под командованием Петра Первого над шведами у мыса Гангут (1714 год)

**9 августа** — День окончания Ленинградской битвы (1944 год)

**23 августа** — День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Курской битве (1943 год)

**3 сентября** — День Победы над милитаристской Японией и окончания Второй мировой войны (1945 год)

**8 сентября** — День Бородинского сражения русской армии под командованием М.И. Кутузова с французской армией (1812 год)

**11 сентября** — День победы русской эскадры под командованием Ф. Ф. Ушакова над турецкой эскадрой у мыса Тендра (1790 год)

**21 сентября** — День победы русских полков во главе с великим князем Дмитрием Донским над монголо-татарскими войсками в Куликовской битве (1380 год)

**9 октября** — День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в битве за Кавказ (1943 год)

**4 ноября** — День народного единства (в честь взятия войсками народного ополчения под предводительством нижегородского старосты Кузьмы Минина и князя Дмитрия Пожарского штурмом Китай-города 1812 год)

**7 ноября** — День проведения военного парада на Красной площади в городе Москве и ознаменовании двадцать четвертой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции (1941 год)

**1 декабря** — День победы русской эскадры под командованием П. С. Нахимова над турецкой эскадрой у мыса Синоп (1853 год)

**5 декабря** — День начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой (1941 год)

**24 декабря** — День взятия турецкой крепости Измаил русскими войсками под командованием А. В. Суворова (1790 год)



## ДНИ ВОИНСКОЙ СЛАВЫ

