

DOI: <https://doi.org/10.37129/2313-7509.2020.13.1.76-82>

УДК 356.159.470

**В.І. Дяченко<sup>1</sup>**

**С.М. Заболотний<sup>2</sup>**

**О.В. Лупаленко<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Військова академія (м. Одеса), Україна

<sup>2</sup>Національна академія прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького, м. Хмельницький, Україна

## **ОРГАНІЗАЦІЯ, ТЕХНІКА ТА ОЗБРОЄННЯ ДИВІЗІЙ ПОВІТРЯНОДЕСАНТНИХ ВІЙСЬК ЗБРОЙНИХ СИЛ РОСІЙСЬКОЇ ФЕДЕРАЦІЇ**

*У статті розглянуто організацію повітрянодесантних (десантно-штурмових) дивізій повітрянодесантних військ Російської Федерації, їх кількісний і якісний склад. Наводиться дислокація з'єднань і частин, їх озброєння та військова техніка.*

**Ключові слова:** повітрянодесантні війська, Російська Федерація, дивізія, техніка, озброєння.

### **Постановка проблеми**

Сьогодні, коли Десантно-штурмові війська Збройних Сил (ЗС) України активно приймають участь в Операції Об'єднаних сил на території Донецької та Луганської областей необхідно зазнати, що доволі часто їм приходится та приходилось (у 2014 році) протидіяти підрозділам повітрянодесантних військ (ПДВ) ЗС Російської Федерації (РФ).

Повітрянодесантні війська РФ є резервом верховного головнокомандувача ЗС та можуть становити основу мобільних сил швидкого реагування. Вони підпорядковуються безпосередньо командувачу ПДВ ЗС РФ і складаються з органу управління, повітрянодесантних дивізій (пдд), бригад, окремих частин та установ.

З 2005 року, склад повітрянодесантних військ ЗС РФ включає три головні компоненти:

- десантно-штурмова;
- парашутно-десантна;
- десантно-штурмова (гірська) [1].

### **Аналіз останніх досліджень і публікацій**

У своєму дослідженні я намагаюсь систематизувати останні публікації військових експертів з відкритих джерел інформації [1-4] з питань розкриття сучасної організаційно-штатної структури повітрянодесантної (десантно-штурмової) дивізії (дшд) повітрянодесантних військ РФ. В якості матеріалу для аналізу використані дані виключно відкритих інформаційних джерел і особисті спостереження автора.

Російські повітрянодесантні війська були побудовані на основі частин і з'єднань ПДВ ЗС колишнього СРСР, які були розташовані на території сучасної Російської Федерації або виведені з країн Варшавського договору та деяких союзних республік. В 90-х роках минулого та на початку нового століття, російські ПДВ зазнали певних скорочень, в результаті яких її основу склали чотири повітрянодесантні дивізії.

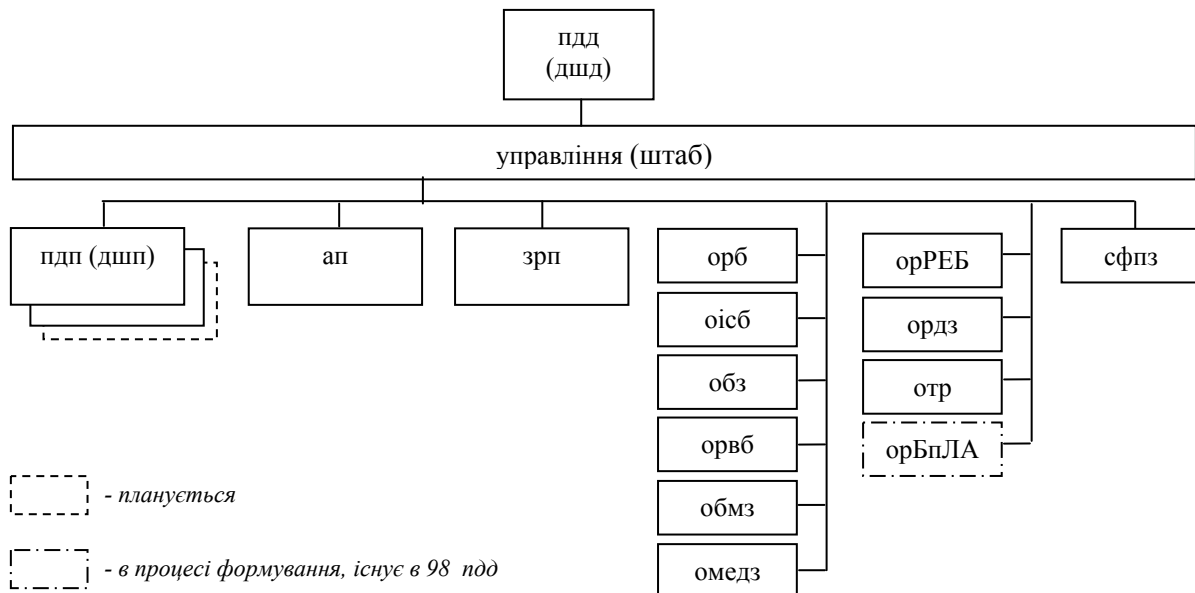
### **Виклад основного матеріалу дослідження**

Всі дивізії повітрянодесантних військ ЗС РФ мають уніфіковану структуру і утримуються за штатом воєнного часу. Структура пдд (дшд) виглядає наступним чином (рис. 1): управління, штаб, два полки по три батальйони в кожному; артилерійський полк (ап); зенітно-ракетний полк (зрп); окремий розвідувальний батальйон (орб); окремий інженерно-саперний батальйон (оісб); окремий

батальйон зв'язку (обз); окремий ремонтно-відновлювальний батальйон (орвб); окремий батальйон матеріального забезпечення (обмз); окремий медичний загін (аеромобільний) (омедз); окрема рота радіоелектронної боротьби (орРЕБ); окрема рота десантного забезпечення (ордз); окрема рота безпілотних літальних апаратів (орБпЛА), окрема танкова рота (отр); станція фельд'єгерсько-поштового зв'язку (сфпз) [1].

В кожній повітрянодесантній дивізії, як і в десантно-штурмовій, 100% особового складу мають повітрянодесантну підготовку і відповідну матеріальну частину. У десантно-штурмовій дивізії, на відміну від повітрянодесантної, в склад кожного полку входить тільки один парашутно-десантний батальйон, який здатний десантуватися з технікою. Це обумовлено реальним технічним станом військово-транспортної авіації ВПС РФ, географічною прив'язкою місць дислокації частин ПДВ та оптимізацією організаційно-штатного складу ПДВ.

Типовий десантно-штурмовий полк (дшп) складається з наступних підрозділів: управління, штаб; два десантно-штурмових батальйони; парашутно-десантний батальйон; самохідно-артилерійський дивізіон; протитанкова батарея; зенітна батарея; розвідувальний батальйон; роти: інженерно-саперна, зв'язку, десантного забезпечення, матеріального забезпечення, ремонтна, медична; взводи: радіаційного хімічного і біологічного захисту (РХБз), управління начальника артилерії і комендантський. Загальна чисельність – близько 1800 військовослужбовців.



**Рис. 1. Типова організаційна структура пдд (дшд) ПДВ РФ**

Організаційна структура парашутно-десантного полку (пдп) виглядає наступним чином: управління; штаб; три парашутно-десантних батальйони; самохідно-артилерійський дивізіон; протитанкова батарея; протитанкова батарея самохідних протитанкових гармат (125 мм самохідна протитанкова гармата 2С25 «Спрут-СД»); зенітна батарея; розвідувальний батальйон; роти: інженерно-саперна, зв'язку, десантного забезпечення, матеріального забезпечення, ремонтна; взвод РХБз. Чисельність особового складу – близько 1650 військовослужбовців.

Структура артилерійського полку (ап) дивізії складається з: управління, штабу; самохідно-артилерійського дивізіону; гаубичного артилерійського дивізіону; протитанкової батареї; батареї управління та артилерійської розвідки; рот десантного забезпечення, матеріального забезпечення; ремонтного взводу і медичного пункту. Крім того, артилерійські полки 76 дшд і 98 пдд мають у своєму складі взвод самохідних протитанкових гармат (2С25 «Спрут-СД» – 3 од.). Загальна чисельність особового складу полку – 600 осіб [1].

7 гвардійська десантно-штурмова (гірська) Червонопрапорна, орденів Суворова і Кутузова II ступеня дивізія (м. Новоросійськ) має пункти постійної дислокації своїх частин та підрозділів на території Краснодарського і Ставропольського країв [2, 3].

108 дшп (м. Новоросійськ) має на озброєнні: БМД-2; БТР-Д; БМД-1Р; БМД-1КШ; Р-149БМРД; БТР-РД «Робот» (ПТРК 9К113 «Конкурс»); БТР-3Д «Скрежет2 (ЗУ-23 і ПЗРК); 2С9 «Нона-С»; 1В119 «Реостат»;

247 дшп (в/ч 54801, м. Ставропіль) має на озброєнні: БМД-2; БТР-Д; БМД-1Р; БМД-1КШ; Р-149БМРД; БТР-РД «Робот»; БТР-3Д «Скрежет»; 2С9 «Нона-С»; 1В119 «Реостат»;

1141 ап (м. Анапа) має на озброєнні: 2С9 «Нона-С»; 122мм Д-30; БТР-Д; БТР-РД «Робот»; 1В119 «Реостат»; БМД-1КШ.

Командування ПДВ сформувало у складі дивізії 97-го дшп з місцем постійного базування на території тимчасово окупованої Автономної Республіки Крим (АР Крим) у м. Джанкой [4].

У 2014 році військовослужбовці дивізії брали участь у виконанні так званих «спеціальних завдань по поверненню Республіки Крим до складу Росії». У травні 2015 року дивізія була нагороджена орденом Суворова. З вересня 2015 року військовослужбовці дивізії виконують завдання із забезпечення безпеки авіаційної групи ВПС РФ на авіабазі Хмеймім (провінція Латакія, Сирійська Арабська Республіка) [2].

76 гвардійська десантно-штурмова Чернігівська Червонопрапорна, ордена Суворова дивізія (м. Псков). У 2004 році 76 пдд першою в ЗС РФ перейшла на контрактну систему комплектування особовим складом, з 2006 року дивізія є десантно-штурмовою [1, 3].

104 дшп (м. Псков) має на озброєнні: БМД-3; БМД-2; БТР-Д; БМД-1Р; БМД-1КШ; Р-149БМРД; БТР-РД «Робот»; БТР-3Д «Скрежет»; 2С25 «Спрут-СД»; 2С9 «Нона-С»; 1В119 «Реостат».

234 дшп (м. Псков) має на озброєнні: БМД-4; БМД-3; БМД-2; БТР-Д; БМД-1Р; БМД-1КШ; Р-149БМРД; БТР-РД «Робот»; БТР-3Д «Скрежет»; 2С25 «Спрут-СД»; 2С9 «Нона-С»; 1В119 «Реостат»;

1140 ап (м. Псков) має на озброєнні: 2С9 «Нона-С»; Д-30; БТР-Д; БТР-РД «Робот»; 2С25 «Спрут-СД» – 3 од.; 1В119 «Реостат»; БМД-1КШ.

Військовослужбовці 104-го дшп 76-ої дшп приймали активну участь в окупації АР Крим, в тому числі і безпосередньо в захваті інфраструктури (плаваючі бурові установки) української державної компанії «Чорноморнафтогаз» [5]. Указом президента Росії № 571 від 18 серпня 2014 року «За успішне виконання бойових завдань командування і проявлені при цьому особовим складом мужність і героїзм» дивізія нагороджена орденом Суворова [6].

98 гвардійська повітрянодесантна Свірська Червонопрапорна, ордена Кутузова 2-го ступеню дивізія (м. Іваново) дислокується на території Іванівської, Костромської областей. З'єднання належить до колективних сил оперативного реагування (КСОР) Організації договору про колективну безпеку (ОДКБ) [1, 3].

217 пдп (м. Іваново) має на озброєнні: БМД-2; БТР-Д; БМД-1Р; БМД-1КШ; Р-149БМРД; БТР-РД «Робот»; БТР-3Д «Скрежет» (ЗУ-23 і ПЗРК); 2С9 «Нона-С»; 1В119 «Реостат»;

331 пдп (м. Кострома) має на озброєнні: БМД-2; БТР-Д; БМД-1Р; БМД-1КШ; Р-; БТР-РД «Робот»; 2С25 «Спрут-СД»; БТР-3Д «Скрежет»; 2С9 «Нона-С»; 1В119 «Реостат»;

1065 ап (м. Кострома) має на озброєнні: 2С9 «Нона-С»; 122мм Д-30; БТР-Д; БТР-РД «Робот»; 2С25 «Спрут-СД»; 1В119 «Реостат»; БМД-1КШ.

Відомо, що третій полк, якій розгорнули у складі дивізії, має найменування 299-ий парашутно-десантний полк і дислокується в Ярославській області. Раніше, у 1998 році, 299-ий і 217-ий полки були зведені в один – 217-ий пдп 98 пдд [7].

106 гвардійська повітрянодесантна Тульська Червонопрапорна, ордена Кутузова дивізія (м. Тула) дислокується у межах Тульської, Московської та Рязанської областей [3].

51 пдп (м. Тула) має на озброєнні: БМД-2; БМД-1П; БТР-Д; БМД-1Р; БМД-1КШ; Р-149БМРД; БТР-РД «Робот»; БТР-3Д «Скрежет»; 2С9 «Нона-С»; 1В119 «Реостат»;

137 пдп (м. Рязань) має на озброєнні: БМД-4М; БМД-2; БТР-Д; БМД-1Р; БМД-1КШ; Р-149БМРД; БТР-РД «Робот»; БТР-3Д «Скрежет»; 2С9 «Нона-С»; 1В119 «Реостат»;

1182 ап (м. Наро-Фомінськ) має на озброєнні: 2С9 «Нона-С»; гаубиця Д-30; БТР-Д; БТР-РД «Робот»; 1В119 «Реостат»; БМД-1КШ.

Останніми роками на озброєння з'єднань і частин ПДВ ЗС РФ були прийняті наступні нові зразки військової техніки та озброєння: бойова машина десантна БМД-4, БМД-4М; бронетранспортер БТР-МДМ «Ракушка»; самохідна протитанкова гармата 2С25 «Спрут-СД»; ПТРК «Корнет-Е» (на базі БТР-Д) [8]; ПЗРК 9К333 «Верба» [9]; БпЛА «Груша» [10] (для оцінки ефективності ураження цілей і коректування вогню артилерії); БпЛА типу «Гранат» [11] («Гранат-1/-2/-3/-4» з радіусом дії 10, 15, 25 і 100 км відповідно); АСУВ «Андромеда-Д» [12].

Втілюється програма з капітального ремонту бойової машини десанту БМД-1П (на озброєнні 51 пдп 106 пдд) з модернізацією її до рівня БМД-2: у 2013 році – 145 од., у 2014 році – 67 [13]. Заслуговує на увагу також 125-міліметрова самохідна авіадесантна протитанкова гармата 2С25М, що отримала назву «Спрут-СДМ1», яку вперше представили в рамках форуму «Армія-2015» в підмосковній Кубинці в червні 2015 року. При цьому новий зразок є глибокою модернізацією системи «Спрут-СД», що випускалася в 2005-2010 роках і вже стоїть на озброєнні ПДВ РФ. У новій модифікації була модернізована ходова частина, встановлена сучасна система управління вогнем, що є аналогом подібної системи на танку Т-90М, і включає панорамний цілодобовий приціл командира «Соколине око», а також новий приціл навідника-оператора з тепловізійним каналом [14].

Передбачається прийняття на озброєння і оснащення артилерійських підрозділів 120 мм самохідною артилерійською гарматою «Зауралець-Д». Для артилерійських частин самохідки оснащуються гарматами двох калібрів – 120 і 152 міліметра [15]. Також знаходиться в розробці самохідний ПТРК «Корнет-Д1» з ракетою 9М133ФМ-3, який розташовуватиметься на шасі броневих автомобіля «Тигр» [14].

Окремі танкові роти були введені до штату з'єднань ПДВ у 2015 році. Танкісти-десантники мають на озброєнні танки Т-72 сучасних модифікацій [16].

Зенітно-ракетний полк 98 пдд у травні 2014 року отримав (першим в ЗС Росії) переносний зенітний ракетний комплекс 9К333 «Верба». Підрозділи протиповітряної оборони (ППО) 76 дшд і 106 пдд отримали комплекси новітнього ПЗРК «Верба» у 2015 році. Крім нових комплексів 9К333 «Верба», що мають збільшені вогневі можливості, в підрозділи військової ППО ПДВ надійшли малогабаритні радіолокаційні станції 1Л122 «Гармонь» і машини з комплексу підсистеми управління ППО (тактичної ланки) «Барнаул-Т» [9].

У кожній дивізії з'явилась рота радіоелектронної боротьби, на озброєння яких перебувають сучасні засоби радіоелектронної розвідки та боротьби: мобільний комплекс технічного контролю, радіоелектронної імітації та постановки перешкод радіоелектронним засобам (МКТК РЕІ) ПП «Тигр-М» («Леєр-2»); багатофункціональний комплекс радіоконтролю, пеленгування і придушення (МКРПП) РП-377Л (переносний) і РП-377ЛА (автомобільний варіант) «Лорандит»; комплекс радіорозвідки і радіоелектронного придушення РБ-531Б «Інфауна» (на базі БТР-80) [17].

Озброєння і бойова техніка з'єднань ПДВ модернізується у напрямку інтеграції до АСУВ «Андромеда-Д», захисту особового складу, підвищення вогневої потужності, маневреності.

Основний базовий парашут в ПДВ Росії – Д-10, хоча в деяких підрозділах ще залишився парашут Д-6. В підрозділах розвідки і спеціального призначення застосовується парашутна система спеціального призначення «Арбалет» (моделі 1, 2), яка дозволяє здійснювати стрибки з вантажним контейнером вагою до 50 кг і маневрувати в повітрі на значні відстані (до 30 км). У середньому солдат строкової служби за рік здійснює 12-13 стрибків з парашутом [18].

Серед найбільш помітних змін у структурі з'єднань російських ПДВ – значне збільшення сил та засобів розвідки. Так, за останні три роки було проведено розгортання окремих розвідувальних батальйонів на базі окремих розвідувальних рот дивізій, а також, на основі розвідувальних рот полків були сформовані розвідувальні батальйони. В розвідувальних батальйонах дивізій перша рота є ротою спеціального призначення. Крім того, нарощується технічний потенціал розвідників – розгорнуті роти БпЛА (98 пдд).

Парк автомобільної техніки, в своїй переважній більшості, представлений автомобільними базовими шасі КАМАЗ (моделі 4310, 43501, 5350) і ГАЗ-66. Вся автомобільна техніка ПДВ ЗС РФ має код номерних знаків – 67 [2].

В 2010 році почалися поставки комплектів АСУВ «Андромеда-Д» у 76-ту дшд, а у 2011 році – у 7-му дшд (г) і 98-му пдд. АСУВ «Андромеда-Д» є єдиною системою управління оперативно-тактичної ланки і забезпечує весь комплекс мультимедійних послуг: факсимільний зв'язок, відеоконференц зв'язок, передача даних в режимі реального часу, захищений (режимний) телефонний зв'язок [12].

За останні два десятиріччя російські десантники отримали наступні зразки стрілецького озброєння: 5,45 мм автомат АК-74М, 7,62 мм кулемет ПКП «Печеніг», підствольний гранатомет ГП-30М, 12,7 мм кулемет 6П50 «Корд», пістолет Яригіна (ПЯ). Для спостереження за полем бою і ведення прицільної стрільби (зі стрілецької зброї та гранатометів) в умовах обмеженої видимості була прийнята на озброєння серія нічних прицілів 1ПН93 «Малюк», уніфікований стрілецький приціл УСП-1 (1П29 «Тюльпан»). Розвідувальні підрозділи дивізій ПДВ Росії на заміну АКМ з ПБС отримали 9 мм гвинтівку снайперську спеціальну (ВСС) і 9 мм автомат спеціальний (АС) «Вал». Основною снайперською зброєю ПДВ РФ сьогодні є вже не СВД, а гвинтівка СВ-98 [19], крім того у 2013 році на озброєння був прийнятий 12,7 мм снайперський комплекс 6С8 (АСВК – армійська снайперська гвинтівка великокаліберна). Для посилення вогневої потужності в сучасному бою десантники отримали реактивні штурмові гранати (РШГ-1 і РШГ-2).

Крім того, командування ПДВ Росії приділяє особливу увагу поставкам у війська комплектів бойової екіпіровки (КБЕ) військовослужбовця. Так, перші 1,5 тисячі КБЕ «Ратник» в 2015 році вже отримали у розвідувальних і спеціальних підрозділах ПДВ [20]. Відомо, що у 2016 році в рамках державного оборонного замовлення передбачалась закупівля комплектів бойової екіпіровки «Ратник» для всіх з'єднань ПДВ ЗС РФ [21].

В даний час комплект індивідуальної бойової екіпіровки військовослужбовця ПДВ Росії складається зі стрілецької і холодної зброї, камуфльованої польової форми «Всесезонний комплект базового обмундирування» (ВКБО) з 23 предметами одягу [22], черевиків з високими берцями, налокітників і наколінників, захисних рукавичок, бронежилету 6Б23-1 або 6Б45, шолому 6Б28 з балістичною маскою та малогабаритного раціону харчування (МГРП) [23].

За публічними заявами командування ПДВ ЗС РФ, вони створили не менш 10 парашутно-десантних і десантно-штурмових батальйонів, які, на їх думку, здатні негайно відповісти на військові загрози безпеці Росії з будь-якого напрямку і негайно приступити до виконання бойового завдання як на території Росії, так і за її межами [24].

## Висновки

На оснащення військових частин ПДВ РФ в пріоритетному порядку продовжують надходити сучасні зразки озброєння і військової техніки. Крім зазначеного, дивізії ПДВ РФ продовжують мати певні труднощі щодо комплектування військовослужбовцями військової служби за контрактом і швидкого масового надходження в війська озброєння новітніх зразків, що успішно компенсується ефективним інформаційним супроводженням вказаних процесів в російських засобах масової інформації.

## Перспективи подальших досліджень

Перспективи подальших досліджень спрямовані на детальне вивчення організаційно-штатної структури з'єднань ПДВ ЗС РФ, їх озброєння та військової техніки, тактики дій, що надасть можливість для впровадження цього досвіду у розвиток десантно-штурмових військ Збройних Сил України.

## Список використаних джерел

1. Шайкин В. И. История создания и пути развития воздушно-десантных войск (от рождения до почтенного возраста)/ В. И. Шайкин // Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище (военный институт) имени генерала армии В. Ф. Маргелова. – 2013. – 354 с.
2. Воздушно-десантные войска России [Электронный ресурс]. – Режим доступу: <https://ru.wikipedia.org/wiki/>
3. Сайт "Министерство обороны Российской Федерации". Воздушно-десантные войска. [Электронный ресурс]. – Режим доступу: <http://structure.mil.ru/structure/forces/airborne/structure/details.htm?id=9802@egOrganization>.
4. ВДВ России могут развернуть десантно-штурмовой полк в Крыму [Электронный ресурс]. – Режим доступу: <http://www.rbc.ua/rus/news/vdv-rossii-mogut-razvernut-desantno-shturmovoy-1438244097.html>.
5. Инфраструктуру украинской компании «Черноморнефтегаз» захватывали российские десантники [Электронный ресурс]. – Режим доступу: [http://antikor.com.ua/articles/63751-infrastrukturu\\_ukrainskoj\\_kompanii\\_chernomorneftegaz\\_zahvatyvali\\_rossijskie\\_desantniki](http://antikor.com.ua/articles/63751-infrastrukturu_ukrainskoj_kompanii_chernomorneftegaz_zahvatyvali_rossijskie_desantniki).
6. Указ Президента Российской Федерации от 18.08.2014 г. № 571 [Электронный ресурс]. – Режим доступу: <http://kremlin.ru/acts/bank/38822>.
7. Владимир Шаманов: В Ярославле будет размещен 299 парашютно-десантный полк [Электронный ресурс]. – Режим доступу: <http://twitregion.ru/vladimir-shamano-v-yaroslavle-budet-razmeshhen-299-parashyutno-desantnyiy-polk/>.
8. Сайт "Министерство обороны Российской Федерации". Воздушно-десантные войска. Вооружение. [Электронный ресурс]. – Режим доступу: <http://structure.mil.ru/structure/forces/airborne/weapons.htm>
9. Сайт "Невский бастион. История оружия и военной техники". [Электронный ресурс]. – Режим доступу: <http://nevskii-bastion.ru/verba/>
10. Сайт "Сделано у нас". Разведывательные подразделения ВДВ оснащаются новыми БПЛА. [Электронный ресурс]. – Режим доступу: <http://sdelanounas.ru/blogs/13454/>
11. Сайт "Министерство обороны Российской Федерации". Комплекс с БЛА «Гранат-1». [Электронный ресурс]. – Режим доступу: <http://stat.mil.ru/924gcba/equipment/more.htm?id=12047527@morfMilitaryModel>
12. Сайт ИА "Оружие России". «Андромеда-Д» прошла проверку учениями и Арктикой [Электронный ресурс]. – Режим доступу: [http://www.arms-expo.ru/news/vooruzhenie\\_i\\_voennaya\\_tekhnika/andromeda\\_d\\_proshla\\_proverku\\_ucheniyaми\\_i\\_arktikoю/](http://www.arms-expo.ru/news/vooruzhenie_i_voennaya_tekhnika/andromeda_d_proshla_proverku_ucheniyaми_i_arktikoю/)
13. Сайт "Nano-planet.org" Минобороны объявлено тендер на модернизацию БМД-1. [Электронный ресурс]. – Режим доступу: <http://nano-planet.org/novoeoruzhie/3341-minoborony-obuyavleno-tender-na-modernizaciyu-bmd-1.html>
14. Сайт "Политическая Россия. Общественно-политический интернет-журнал". ВДВ ждет мощное пополнение. [Электронный ресурс]. – Режим доступу: <http://politruussia.com/vooruzhennye-sily/obnovka-dlya-golubykh-711/>

15. Сайт ИА "Оружие России". Новое 120-мм орудие для ВДВ России успешно прошло первый этап испытаний [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.arms-expo.ru/news/novye\\_razrabotki/novoe\\_120\\_mm\\_orudie\\_dlya\\_vdv\\_rossii\\_ushpeshno\\_proshlo\\_pervyy\\_etap\\_ispytaniy/](http://www.arms-expo.ru/news/novye_razrabotki/novoe_120_mm_orudie_dlya_vdv_rossii_ushpeshno_proshlo_pervyy_etap_ispytaniy/)

16. Сайт "РИА Новости" Шаманов: ВДВ РФ до конца года сформируют шесть танковых рот. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://ria.ru/defense\\_safety/20150729/1152605072.html](http://ria.ru/defense_safety/20150729/1152605072.html)

17. Сайт "Министерство обороны Российской Федерации". До конца года 5 соединений ВДВ получают новейшие комплексы РЭБ. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://structure.mil.ru/structure/forces/airborne/news/more.htm?id=12061844@egNews>

18. Сайт "Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова". Факультет воздушно-десантных войск. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rvvdku-vi.ru/o-vuze/podrazdeleniya/fakultet-vozdushno-desantnyix-vojsk>

19. И. Коротченко В штабе ВДВ рассказали о состоянии Воздушно-десантных войск РФ. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://rusnovosti.ru/posts/381864>

20. Сайт "ИА России ТАСС" Шаманов: все подразделения ВДВ в 2016 году получают экипировку "Ратник". [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tass.ru/armiya-i-opk/2266512>.

21. Сайт "Защитить Россию" Константин Богданов. Почему минобороны выбрало «Калашников» для «Ратника»? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://defendingrussia.ru/a/pochemu\\_minoborony\\_vybralo\\_kalashnikov\\_dlja\\_ratnika\\_-1383/](http://defendingrussia.ru/a/pochemu_minoborony_vybralo_kalashnikov_dlja_ratnika_-1383/)

22. Сайт "Военное обозрение". Всесезонный комплект базового обмундирования (ВКБО) запущен в производство. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://topwar.ru/33224-vsezeonnyu-komplekt-bazovogo-obmundirovaniya-vkbo-zapuschen-v-proizvodstvo.html>

23. Сайт "Оборонпродкомплект" Малогабаритный рацион питания (МРГП). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://opkomplekt.ru/product/rpvn/mrp/>

24. Сайт Интерфакс – Агентство военных новостей. Десять батальонов ВДВ готовы немедленно выполнить боевые задачи на территории РФ и за её пределами. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.militarynews.ru/Story.asp?rid=1&nid=380219>

## **ОРГАНИЗАЦИЯ, ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ ДИВИЗИЙ ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНЫХ ВОЙСК ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

В. Дяченко, С. Заболотный, О. Лупаленко

*В статье рассматривается организация воздушно-десантных (десантно-штурмовых) дивизий воздушно-десантных войск Российской Федерации, их количественный та качественный состав. Указывается дислокация соединений и частей, их вооружение и военная техника.*

**Ключевые слова:** воздушно-десантные войска, Российская Федерация, дивизия, вооружение.

## **ORGANIZATION, ARMAMENT AND MATERIAL OF AIRBORNE TROOPS DIVISIONS OF ARMED FORCES OF THE RUSSIAN FEDERATION**

V. Dyachenko, S. Zabolotny, O. Lupalenko

*It is described about organization of airborne (air assault) divisions of airborne troops of the Russian Federation, its components and quantities in the article. Units' dispositions, armament and material are specified.*

**Keywords:** airborne troops, Russian Federation, division, weapons.