



Центр стратегических оценок и прогнозов

[www.csef.ru](http://www.csef.ru)

**Военное обозрение.  
События в области обороны  
и безопасности в зеркале СМИ**

**Мониторинг СМИ с 23 по 29 ноября 2015 года**

**Москва – 2015**

**Первый арктический «Терминатор» передан МО РФ; новая партия модернизированных истребителей-перехватчиков МиГ-31БМ поступила в ВКС России; новейший истребитель Су-35С пополнил авиаполк в Хабаровском крае; Российская армия получила по два бригадных и дивизионных комплекта нового ПЗРК «Верба»; Литва получила третий вертолет Dauphin; Великобритания потратит 178 миллиардов фунтов на оборонные нужды; прожектор для вертолетов TSL-1600 доработают для Арктики; пусковая установка корабельного ЗРК «Штиль-1» успешно прошла испытания; «Гарпун» завершила сетевые испытания; комплектующие вертолетов семейства Ми-8АМТШ заменены на российские; до 2020 года самолет Ан-124 «Руслан» получит российские двигатели; Южная Корея начала поставки истребителей FA-50 для Филиппин; Россия начала поставку систем С-300 Ирану; Ирак приобрел партию тяжелых НАР.**

Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 23 по 29 ноября 2015 года.

Главная обсуждаемая тема на минувшей неделе - инцидент с российским Су-24М. Российский Су-24М был сбит 24 ноября ракетой «воздух-воздух», выпущенной истребителем F-16 ВВС Турции. В Анкаре заявили, что сбитый самолет нарушил турецкое воздушное пространство. Минобороны РФ подчеркнуло, что российский бомбардировщик не пересекал границу Турции, тогда как турецкий истребитель вторгся в небо над Сирией.

Один из летчиков Су-24М погиб, второй был спасен в результате 12-часовой операции российских и сирийских спецподразделений. В ходе операции по эвакуации экипажа бомбардировщика был потерян вертолет Ми-8, погиб морпех-контрактник.

После инцидента было принято решение о переброске ЗРК С-400 «Триумф» разработки и производства концерна ПВО «Алмаз-Антей» на российскую авиабазу «Хмеймим» в Сирии.

С-400 вместе с комплексом «Форт» ракетного крейсера «Москва» должны будут обеспечивать безопасность полетов российской авиагруппы и уничтожать любые цели, представляющие опасность для нее.

По словам помощника президента РФ по вопросам военно-технического сотрудничества Владимира Кожина, после выполнения поставленных задач в Сирии С-400 вернется в Россию.

*Справочно: Комплекс С-400 предназначен для уничтожения всех типов современных и перспективных воздушно-космических средств нападения. Комплекс способен на дальности до 400 км поражать аэродинамические цели (самолеты, крылатые ракеты), а также на дальности до 60 км - баллистические цели, летящие со скоростями до 4,8 км/с, на высотах от нескольких метров до нескольких десятков километров.*

## **О перевооружении армии**

Первый вертолет для арктических условий Ми-8АМТШ-ВА («Терминатор»), созданный на Улан-Удэнском авиационном заводе, передан Минобороны РФ.

Генеральный директор «Вертолетов России» Александр Михеев заявил, что на основе военного арктического вертолета будет создана гражданская версия, передает ТАСС.

Как отметили в холдинге, в настоящее время интерес к данному типу вертолета, помимо Минобороны, проявляют и другие российские силовые структуры.

Повысить эффективность пилотирования и точность навигации вертолета в условиях малоориентирной местности и арктической полярной ночи позволяет цифровой автопилот и несколько систем навигации, в частности, дублированная спутниковая, а также цифровая навигационная система со встроенным генератором карт и бесплатформной инерциальной системой, позволяющей определить текущие координаты местоположения вертолета без спутниковых сигналов.

На вертолете установлена система наблюдения за воздушной обстановкой для контроля в условиях низкой видимости за местоположением других воздушных судов и поисковый радиопеленгатор для поиска терпящих бедствие людей и техники. Ми-8АМТШ-ВА адаптирован под применение очков ночного видения, а также имеет специальное оборудование, в том числе для разогрева воды и пищи.

*Справочно: Первый арктический вертолет был создан специально для работы в северных регионах страны при температуре ниже минус 40 градусов. Дальность его полета с установленными дополнительными топливными баками составляет более 1,3 тысячи километров.*

Ми-8АМТШ-ВА оснащен двигателями ВК-2500-03 и усиленной трансмиссией. Увеличенная энергомощность вспомогательной силовой установки ТА-14 обеспечивает автономное питание энергоемких изделий-потребителей.

Звено модернизированных истребителей-перехватчиков МиГ-31БМ поступило на авиационную базу Воздушно-космических сил (ВКС), дислоцированную в Нижегородской области, сообщает пресс-служба МО РФ.

При этом летный и инженерно-технический состав предварительно прошел переучивание на данный тип авиационной техники и в дальнейшем приступит к практическому освоению истребителей.

На минувшей неделе приемная комиссия объединения ВВС и ПВО Восточного военного округа (ВВО) завершила приемку истребителя Су-35С, которая проходила на Комсомольском-на-Амуре авиазаводе (КнААЗ), сообщил начальник пресс-службы ВВО Александр Гордеев.

«Приемка новейшего боевого самолета Су-35С завершена, он уже поступил на вооружение авиационного полка округа, дислоцированного в Хабаровском крае, и введен в эксплуатацию», — сказал Гордеев.

По его словам, истребители Су-35С начали поступать в истребительный авиационный полк ВВО в начале прошлого года.

*Справочно: Отличительными особенностями Су-35С являются новый комплекс авионики на основе цифровой информационно-управляющей системы, новая радиолокационная станция с большой дальностью обнаружения воздушных целей и увеличенным числом одновременно сопровождаемых обстреливаемых целей, двигатели увеличенной мощности и поворотным вектором тяги.*

Конструкторское бюро машиностроения (КБМ, входит в холдинг «Высокоточные комплексы») передало в войска два бригадных и два дивизионных комплекта новых переносных зенитных ракетных комплексов (ПЗРК) «Верба», выполнив контракты от 2013 года, сообщает ТАСС со ссылкой на пресс-службу предприятия.

На предприятии пояснили, что первая половина заказанного военными оружия - два бригадных комплекта для Сухопутных войск и два дивизионных для ВДВ - были переданы в 2014 году. «Такое же количество техники поставлено и в последних числах ноября 2015 года. Договоры выполнены точно в срок», - добавили в КБМ.

*Справочно: ПЗРК «Верба», по заявлению разработчиков, по своим характеристикам превосходит все существующие зарубежные образцы. Зенитная ракета, входящая в состав комплекса, получила трехспектральную головку самонаведения с повышенной чувствительностью и может поражать малоизлучающие цели. Комплекс способен уни-*

*чтожат цели на высоте от 10 до 4,5 тысяч метров и на дальности от 500 до 6,5 тысяч метров.*

На минувшей неделе британское военное ведомство объявило о выделении 178 миллиардов фунтов стерлингов на оборонные траты в ближайшие 10 лет, сообщает «Лента.ру» со ссылкой на сайт британского кабинета министров.

В состав бюджета, как отмечается в сообщении, включены дополнительные 12 миллиардов, направляемых на закупки нового вооружения и военной техники. Туда входят траты на развертывание к 2025 году двух новых «ударных бригад» экспедиционного назначения, покупка в США девяти противолодочных самолетов P-8 Poseidon, а также программа продления ресурса истребителей Typhoon, которые будут использоваться до 2040 года в количестве семи постоянных эскадрилий по 12 самолетов, что на две эскадрильи больше, чем предполагалось ранее.

Кроме того, ранее британские военные заявили об ускорении закупок американских истребителей пятого поколения F-35 Lightning II для нужд авиации флота: к 2023 году вместо восьми самолетов будет получено 24.

*Справочно: «Ударные бригады» (Strike Brigades) — это высокомобильные соединения, предназначенные для быстрого развертывания в любой точке земного шара. Бригады будут иметь ориентировочную численность в пять тысяч человек личного состава и оснащаться боевой техникой на перспективной платформе Ajax. Отмечается, что при создании соединений особое внимание будет уделяться сокращениям затрат на логистику.*

На авиабазу ВВС Литвы в Шяуляй поступил последний из трех новых вертолетов Dauphin компании Eurocopter, сообщили «Интерфакс – BNS» в министерстве обороны. Пока новые вертолеты выполняют лишь тренировочные полеты.

Литовская армия и министерство окружающей среды подписали договор с Eurocopter о приобретении трех вертолетов в октябре 2013 года. Общая стоимость проекта - около 52 млн евро. Вертолеты Dauphin сменят используемые для поиска и спасения Ми-8, летные ресурсы которых закончатся в ближайшие годы.

*Справочно: Вертолет Dauphin может выполнять поисково-спасательные работы в неблагоприятных погодных условиях, удаляясь от места дежурства на 200 км. На нем установлены несколько типов радиостанций для связи с наземными, морскими и воздушными объектами, а также с координационными центрами.*

## **Наука и производство**

Российская группа «Кронштадт» (входит в состав АФК «Система») ведет работу по адаптации поисково-осветительного прожектора TSL-1600, единственного российско-

го прожектора, изначально разрабатывавшегося для авиации, к использованию в условиях Арктики. Об этом сообщает РИА Новости со ссылкой на генерального директора компании «ТАВ» (авиационного направления группы «Кронштадт») Вадим Смирнов.

По словам Смирнова, «навигационный спутниковый приемоиндикатор TSS, работающий по системам ГЛОНАСС и GPS, и многофункциональный пульт управления МФПУ-1 изначально разработаны с учетом возможности использования в северных широтах».

*Справочно: TSL-1600 — единственный в России прожектор, который изначально разрабатывался специально для авиационного рынка в соответствии с требованиями АР МАК и других организаций. TSL-1600 устанавливается на вертолеты в качестве бортового управляемого высокоинтенсивного источника света.*

Он обладает высокими световыми характеристиками, что позволяет эффективно проводить поисково-спасательные, аварийно-спасательные операции, патрульные, следственно-розыскные, охранные мероприятия. Также прожектор может использоваться и при ночной фото- и видеосъемке.

## **Об испытаниях**

Пусковая установка корабельного зенитно-ракетного комплекса «Штиль-1», устанавливаемая на фрегатах «адмиральской серии» (проект 11356), успешно прошла госиспытания, проведя ракетные стрельбы с корабля «Адмирал Григорович», сообщает «Лента.ру» со ссылкой на пресс-службу компании-разработчика холдинга «Технодинамика».

После завершения государственных испытаний и ревизии корабля на СКР «Адмирал Григорович» будет поднят военно-морской флаг и сторожевой корабль войдет в состав Черноморского флота.

Контракт на поставку пусковых установок для Минобороны РФ был подписан «Технодинамикой» на 2014-2016 годы. В 2014 году комплексы получили первые фрегаты проекта 11356 — «Адмирал Григорович» и «Адмирал Эссен». В 2015 году завод передал военным одну пусковую установку для «Штиль-1», еще одна установка будет поставлена до конца года.

*Справочно: Стартовый комплекс ЗРК «Штиль-1» — инновационная разработка НПП «Старт» (входит в холдинг «Технодинамика»). Одним из ее преимуществ является модульное построение: в состав установки входят модули из 12 транспортно-пусковых контейнеров с ракетами, размещаемые вертикально под палубой носителя, что существенно снижает радиолокационную заметность корабля. Такое расположение контейнеров позволяет вписать достаточно большое количество ракет в сравни-*

*тельно малый объем. В зависимости от модификации комплекс обеспечивает одновременный обстрел от 2 до 12 целей.*

ВМС США завершили летные испытания ПКР Harpoon в рамках проверки возможности использования в сетевых операциях, сообщает «Военный Паритет» со ссылкой на [asdnews.com](http://asdnews.com).

ПКР «Гарпун» принята на вооружение в 1977 году, для ВМС США и 29 стран-импортеров поставлено примерно 7500 ракет этого типа.

ПКР этого типа была создана почти 40 лет назад, в испытаниях участвовала ракета варианта AGM-84N Harpoon Block II+, которая имеет улучшенные возможности для поражения движущихся морских целей. Поступление на вооружение этой версии ПКР намечено на 2017 год.

*Справочно: Во время полета ракета может получать данные о цели от истребителя F/A-18 и обновлять информацию о местонахождении объекта, затем наводится с помощью активной радиолокационной ГСН для его поражения. Сетевая программа включала в себя 152 лабораторных теста и 15 летных. В дальнейшем ракета будет оснащена спутниковой системой навигации GPS, которая еще больше повысит точность удара.*

## **Реализация программы импортозамещения**

Выпускаемые для министерства обороны России на Улан-Удэнском авиационном заводе (У-УАЗ) (входит в холдинг «Вертолеты России» Ростеха) в рамках реализации программы импортозамещения оснащаются современным российским оборудованием, зарубежные комплектующие заменены отечественными, сообщает РИА Новости со ссылкой на пресс-службу «Вертолетов России».

«В рамках программы импортозамещения поставляемые вертолеты Ми-8АМТШ, Ми-8АМТШ-В и Ми-8АМТШ-ВА оснащены современным отечественным оборудованием. Зарубежные комплектующие заменили российскими. Двигатели, вспомогательная силовая установка, цифровой автопилот, система спутниковой навигации, цифровая навигационная система, метеолокатор, комплекс средств связи и другое оборудование не уступают, а зачастую превосходят по своим характеристикам зарубежные аналоги», — сообщил холдинг.

На минувшей неделе, как мы уже отметили, состоялась торжественная церемония передачи Минобороны России первого «арктического» вертолета Ми-8АМТШ-ВА.

Между тем генеральный конструктор ОАО «Кузнецов» Антон Шацкий заявил, что поставлена задача в 2019 году оснастить тяжелый военно-транспортный самолет Ан-

124 «Руслан» отечественными двигателями вместо украинских Д-18Т, передает «Интерфакс-АВН».

«Заданные сроки являются чрезвычайно сжатыми. Предстоит точно «вписаться» в размеры мотогондолы Д-18Т. Несмотря на все сложности, задача эта решаемая», сказал А.Шацкий.

По его словам, в качестве базового рассматривается двигатель НК-32 серии 2. Этот двигатель создавался для Ту-160. Он имеет уникальную турбину, которая выдерживает длительные высокотемпературные режимы.

Шацкий отметил, что первоначальные проработки показывают, что разрабатываемый на базе НК-32 двигатель будет иметь максимальную взлетную тягу 24 т (у Д-18Т - 23,4 т), а тяга двигателя на высоте 11 км и скорости  $M=0,75$  составит 5 тонн.

### ***О военно-техническом сотрудничестве***

Республика Корея начала поставки истребителей FA-50 для ВВС Филиппин, сообщает издание The Korea Herald со ссылкой на заявление представителя компании Korea Aerospace Industries (KAI), являющейся производителем этих машин.

По информации The Korea Herald, пишет «Лента.ру», KAI уже получила порядка 133 заказов на поставку FA-50 в Индонезию, Турцию, Перу, Ирак и Таиланд. Совокупная сумма сделок оценивается в более чем три миллиарда долларов.

*Справочно: Легкий истребитель FA-50 создан на базе учебно-боевого двухместного самолета T-50 Golden Eagle. Его максимальная скорость достигает 1,6 тысячи километров в час, а дальность полета — 1,9 тысячи километров. Истребитель оснащен системой связи стандарта Link 16, импульсно-доплеровским радаром EL/M-2032, приборами ночного видения, а также системой предупреждения об облучении. FA-50 вооружен пушкой калибра 20 миллиметров и может нести подвесное вооружение массой до 4,5 тонн.*

Россия начала процедуру поставки Тегерану зенитных ракетных систем С-300, передает Reuters со ссылкой на заявления посла Ирана в России Мехди Санаи.

Ранее в ноябре министр обороны Ирана Хосейн Дехган заявил, что Иран получит российские зенитные ракетные системы (ЗРС) С-300 к концу года, который по иранскому календарю заканчивается 20 марта 2016 года. Он добавил, что большая часть партии будет поставлена Тегерану менее чем за два месяца. Кроме того, он сообщил, что в настоящее время иранские военнослужащие проходят в России курс обучения по эксплуатации ЗРС.



Командование же армейской авиации Ирака приняло первую партию неуправляемых авиационных ракет калибра 128 мм, сообщает «Военный Паритет» со ссылкой на [janes.com](http://janes.com).

Минобороны не назвало тип ракеты и страну-производителя, ограничившись заявлением, что это «иностранный производитель». Сообщается, что во время проведенных испытаний это оружие показало себя с хорошей стороны, и будет играть важную роль в предстоящих боях с террористами.

Военное ведомство также заявило, что приобрело новый тип 80 мм НАР, который особенно эффективен против бронированных транспортных средств террористов-смертников. Было продемонстрировано видео, когда с вертолета Ми-8 был нанесен удар 20 ракетами С-8 российской разработки.

### ***Памятные даты: День морской пехоты***

День морской пехоты — профессиональный праздник всех военнослужащих Российской Федерации проходящих службу в морской пехоте. День морской пехоты установлен приказом Главнокомандующего ВМФ России № 433 от 19 декабря 1995 года.

«День морской пехоты Российской Федерации» сравнительно молодой праздник, несмотря на то, что история российской морской пехоты начинается в начале XVIII века и насчитывает свыше трёх столетий. Петр Первый издал Указ о создании первого в Российской империи «полка морских солдат». Произошло это 16 (27) ноября 1705 года.

На минувшей неделе в ВС России отмечалась 310 годовщина со дня создания регулярной морской пехоты ВМФ.

Морская пехота России – это род береговых войск ВМФ России, предназначенный для ведения боевых действий в составе морских десантов. В настоящее время все подразделения морской пехоты содержатся в постоянной готовности к выполнению задач по своему основному назначению.

### ***«Там, где мы – там победа!»***

Как передает МО РФ продолжается перевооружение береговых войск ВМФ на современные образцы вооружения и военной техники, оснащение необходимой экипировкой и снаряжением. Морская пехота Военно-морского флота России всегда готова успешно выполнить поставленные задачи в любой точке планеты, на деле доказав свой девиз – «Там, где мы – там победа!».

## ***Более 1500 различных учений за год***

Как сообщил начальник Береговых войск Военно-Морского Флота генерал-лейтенант Александр Колпаченко, «в 2015 учебном году морскими пехотинцами проведено около 1500 различных учений, порядка 600 мероприятий морской десантной подготовки, подготовлено свыше 10 батальонных и ротных-тактических групп, выполнено несколько тысяч артиллерийских стрельб и более 140 стрельб и пусков ракет в рамках отработки задач по противовоздушной обороне».

## ***Более 70 боевых служб на кораблях ВМФ***

Говоря о морской подготовке морских пехотинцев, генерал-лейтенант Александр Колпаченко отметил, что «подразделения морской пехоты флотов выполнили более 70 боевых служб на кораблях Военно-Морского Флота в различных районах Мирового океана. Эта практика необходима. Обстановка в море меняется и не является статичной. Существуют новые угрозы — морское пиратство, наркотрафик, терроризм на море. И морская пехота должна постоянно учиться эффективно реагировать на эти угрозы. Так, в течение 2015 учебного года нами было подготовлено к выполнению задач боевой службы на боевых кораблях всех флотов в составе антитеррористических и дозорных (штурмовых) групп несколько сотен военнослужащих. Эти подготовленные группы морских пехотинцев и в настоящее время несут боевую службу на кораблях и судах ВМФ. По оценке командиров кораблей и группировок кораблей ВМФ отмечается возросший уровень подготовки при действиях морской пехоты непосредственно в море».

## ***В 2015 году выполнили около 22000 прыжков с парашютом***

По словам генерал-лейтенанта Александра Колпаченко, «морская пехота должна владеть всеми знаниями и широкой практической подготовкой. Повысилась интенсивность не только отработки морских десантов, т.е. высадки с кораблей, но и воздушно-десантной подготовки. Морские пехотинцы Военно-Морского Флота России в рамках плана по воздушно-десантной подготовке и на учениях различного уровня в 2015 году выполнили около 22000 прыжков с парашютом, что существенно превысило статистику 2014 года. Прыжки с парашютом осуществлялись в ходе внезапных проверок боевой готовности Вооруженных Сил, проведения международных военно-морских учений, в ходе межвидовых мероприятий боевой подготовки и тактических учений. Задачи воздушно-десантной подготовки отрабатывались в различных климатических зонах морской пехотой Северного, Тихоокеанского, Балтийского флотов и Каспийской флотилии. Все батальонные тактические учения десантно-штурмовых батальонов морской пехоты флотов проходили с осуществлением высадки воздушного тактического де-

санта (ВТД). По итогам 2015 года десантно-штурмовые и разведывательные подразделения соединений Морской пехоты Военно-Морского Флота в полном объеме и с большой эффективностью выполнили прыжковую программу подготовки, существенно превысив показатели 2014 года».

Как отметил начальник Береговых войск ВМФ, «в 2015 году Главное командование ВМФ уделяло большое внимание и морской десантной подготовке, которая была направлена на повышение способности подразделений морской пехоты в кратчайшие сроки организовать и произвести погрузку (посадку) на десантные корабли, совершить переход морем и осуществить высадку на необорудованное побережье и в порт различными способами днем и ночью».

### ***Усилены батареями реактивной артиллерии***

По словам генерал-лейтенанта Александра Колпаченко, «продолжается процесс перевооружения морской пехоты и оснащения ее новыми техническими средствами. Сегодня практически все соединения и подразделения морской пехоты флотов в 2015 году усилены батареями реактивной артиллерии. За последние несколько лет в морскую пехоту поступили новые бронетранспортеры БТР-82А. На Черноморском флоте производилась замена БМП-2 на БТР-80. Морская пехота и береговые войска Черноморского флота обновляются модернизированными образцами ракетно-артиллерийского вооружения. Это 122 СГ 2С1М1.

### ***Поступают новые образцы автомобильной техники общевойскового назначения***

В морскую пехоту поступали и поступают новые образцы автомобильной техники общевойскового назначения и базовых шасси на автомобилях семейства КамАЗ и Урал. Могу сказать, что парк автомобилей уже заменен практически полностью. Помимо этого, морские пехотинцы получают современные образцы стрелкового оружия, средства боевой экипировки, в том числе не имеющие аналогов в мире плавающие бронезилеты «Корсар-МП». Мы все понимаем, что практическая боевая учеба морских пехотинцев будет результативной, если будет сопровождаться активным процессом перевооружения частей и соединений. Такая работа ведется».

### ***В рамках «Армейских игр-2015» морские пехотинцы заняли первое место***

Говоря о результатах подготовки морской пехоты в 2015 году, Начальник Береговых войск ВМФ отметил, что «весь 2015 год был буквально наполнен духом состязания».

тельности, что положительно повлияло на качество подготовки морских пехотинцев. Например, по итогам 2015 года, среди соединений морской пехоты (десантно-штурмовых и мотострелковых) по огневой подготовке лучшей в ВМФ объявлена батальонная тактическая группа отдельного соединения морской пехоты береговых войск Северного флота. Среди артиллерийских подразделений морской пехоты по стрельбе и управлению огнем с выполнением огневых задач согласно Курса подготовки артиллерии в этом году лучшим стал гаубичный самоходно-артиллерийский дивизион отдельной бригады морской пехоты береговых войск Тихоокеанского флота. В рамках «Армейских игр-2015» морские пехотинцы ВМФ России заняли первое место на международном конкурсе «Каспийское дерби-2015».

### ***Внесены изменения в программах и подходах к подготовке морской пехоты***

Генерал-лейтенант Александр Колпаченко, оценивая изменения в программах и подходах к подготовке морской пехоты ВМФ России, сказал: «Изменения в системе подготовки кардинальные. Создан и функционирует учебный центр подготовки морской пехоты, который структурно входит 907 Объединенный учебный центр ОУЦ ВМФ (пос. Ржевка Ленинградской области). На базе этого учебного центра осуществляется эффективная подготовка морских пехотинцев на самом современном уровне. Мы можем качественно готовить все категории военнослужащих морской пехоты с учетом современных требований, новейших достижений науки и техники. В учебном центре морской пехоты ведется подготовка подразделений (групп) морской пехоты к выполнению широкого спектра задач, которые сегодня выполняет Военно-Морской Флот. Это и боевая служба на кораблях в море, борьба с пиратством и подготовка к выполнению специальных обязанностей в ходе ведения боевых действий самостоятельно, в составе подразделений (групп) и умелому применению всех видов вооружения и военной техники. Учебный центр морской пехоты ведет разработку и совершенствование новых тактических приемов в ходе выполнения специальных задач. Для проведения занятий в учебном центре оборудованы учебные классы по воздушно-десантной подготовке и огневой подготовке, установлены тренажеры наводчиков БТР и наводчиков-операторов БМП-2. В центре оборудованы полигоны для проведения занятий по тактико-специальной подготовке ( для действий штурмовых и досмотровых групп при проведении досмотра судов) и выживания (для обучения личного состава выживанию в различных климатических условиях), установлены вертолеты Ми-14 и Ка-27 для отработки наземных элементов прыжка с парашютом и высадки по-штурмовому.

В дальнейшем учебно-материальная база будет наращиваться.