

ИТАР-ТАСС

еженедельный бюллетень

www.itar-tass.com



Издательская группа ИТАР-ТАСС

армии и спецслужбы

Единая служба новостей ИТАР-ТАСС
Редакция аналитических изданий
Тел. 8 (499) 791 00 92

Издательская группа ТАСС-ПРЕСС:
125993, Москва, Тверской 6-р, 10-12
Тел.: 8 (495) 629 62 53
e-mail: tass-press@itar-tass.com

Подписка:
Служба маркетинга и продаж
Тел. 8 (495) 629 41 71

Доставка:
Тел. 8 (499) 791 03 65

Печать:
Цифровая типография
ИПК ИТАР-ТАСС



СОДЕРЖАНИЕ:

НАТО намерена усилить сотрудничество с Молдавией, Арменией и Азербайджаном	1
Семь новых машин, помогающих замаскировать «Ярсы», поступят в РВСН в 2014 году	1
Китай будет использовать многоцелевые вертолеты ЕС135 для оказания экстренной медицинской помощи	2
Производитель вертолетов «Сикорский» заплатит властям США 3,5 млн долларов за завышение цен на запчасти	2
Япония отменила полный запрет на экспорт вооружений	2
Западные эксперты предлагают НАТО приобрести два десантных корабля типа «Мистраль» с целью предотвращения их поставки в Россию	3
Индия объявила тендер на поставку шести авиационных платформ для создания на их базе систем ДРЛОиУ	5
Индия планирует в течение года завершить создание собственной навигационной спутниковой системы	5
Вашингтон отверг обвинения Каира в затягивании сроков возвращения отправленных в США на ремонт боевых вертолетов	6
Польшу не удовлетворяют темпы наращивания присутствия НАТО на территории республики – Дональд Туск	6
ООН должна принять документ, регламентирующий применение беспилотных летательных аппаратов – генсек ОДКБ	7
ОДКБ не намерена размещать в Казахстане оперативно-тактические ракетные комплексы «Искандер-М» – генсек организации	7
Седьмая партия модернизированных самолетов Ан-32 передана ВВС Индии	8

Брянский электромеханический завод увеличит производство блоков авиационных РЛС для возмещения поставок с Украины	9
Индия закупит у России 66 тысяч танковых боеприпасов «Манго» на 419 млн долларов	9
Никакие санкции Запада не повлияют на оснащение вертолетов Ми-17В-5 для армии Афганистана современными очками ночного видения	9
Катар планирует приобрести вертолеты NH90 на сумму 2 млрд евро	10
В России планируется создать модернизированный самолет Ту-214Э для отработки концепции полностью электрического самолета	11
Экспорт Данией продукции военного назначения сохраняет тенденцию к росту – СМИ	12
Четвертый итальянский фрегат проекта FREMM «Карабиньере» спущен на воду	12
США усиливают свой военный контингент в Румынии	13
Норвегия продолжит увеличивать оборонные расходы – МИД	13
Под Костромой будет создан новый полигон для боевой подготовки десантников	13
Казахстану следует оснащать армию современной техникой, поставил задачу перед новым министром обороны Нурсултан Назарбаев	14
Вьетнам модернизирует свои вооруженные силы исключительно в целях самообороны – премьер-министр	15
Разрыв в одностороннем порядке сотрудничества с Россией больше навредит НАСА – официальный представитель НАСА при Центре управления полетами в Королеве	15

8 апреля 2014

1

НАТО намерена усилить сотрудничество с Молдавией, Арменией и Азербайджаном

БЕРЛИН. /APMC-TACC/.

На фоне кризиса на Украине Североатлантический альянс намерен расширять сотрудничество с Молдавией, Арменией и Азербайджаном. Об этом сообщило немецкое интернет-издание «Шпигель-онлайн».

В распоряжении издания оказался документ НАТО о «практических мерах по развитию сотрудничества» с Молдавией, Арменией и Азербайджаном. В нем расписано, «как следует лучше поддерживать партнеров» в данном регионе. Краткосрочная цель – «способствовать стабильности в Восточной Европе, учитывая нынешний контекст». Кроме того, будут рассмотрены возможности для повышения «уровня совместимости армий этих государств с армиями стран-членов НАТО». Под этим следует понимать проведение «совместных учений и повышение квалификации» военнослужащих, пишет «Шпигель-онлайн».

Для каждой из трех стран предусмотрен индивидуальный комплекс мероприятий. К примеру, в молдавскую столицу Кишинев, согласно изданию, от Североатлантического альянса будет направлен офицер связи. С Азербайджаном будет усилено сотрудничество в области энергетической и кибербезопасности. В Армении НАТО приоритетным считает повышение квалификации личного состава ВС страны.

Альянс выступает за «территориальную целостность, независимость и суверенитет Армении, Азербайджана и Молдавии», цитирует издание выдержки из документа.

Генеральный секретарь НАТО Андерс Фог Расмуссен в интервью немецкому журналу «Фокус» уже указывал, что в связи с кризисом на Украине НАТО намерена усилить свое присутствие в странах-членах альянса в Восточной Европе. «Мы изучаем сейчас вопрос пересмотра наших планов, военных маневров и соответствующего усиления подразделений», – отметил Расмуссен. «Например, мы переместим еще больше самолетов в прибалтийские страны», – говорил он.

При этом правительство Германии подало обратный сигнал, передает ИТАР-ТАСС. Как сообщил официальный представитель кабинета министров ФРГ Штеффен Зайберт, Берлин «не видит

необходимости» в расширении НАТО на Восток. «Это в настоящее время не находится в нашем списке необходимых вещей», – сказал он.

Семь новых машин, помогающих замаскировать «Ярсы», поступят в РВСН в 2014 году

МОСКВА. /APMC-TACC/.

Семь универсальных машин инженерного обеспечения и маскировки (МИОМ), которые позволяют надежно укрыть ракетные комплексы, поступят в Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) в 2014 г. Об этом ИТАР-ТАСС рассказал официальный представитель РВСН полковник Игорь Егоров.

«В 2014 г. 7 таких универсальных машин, не имеющих аналогов в Вооруженных силах РФ, поступят в Новосибирское и Тагильское ракетные соединения, перевооружаемые на ракетный комплекс «Ярс». До 2020 г., в соответствии с государственным контрактом, соединения РВСН получат около 50 машин», – сказал Егоров.

Он добавил, что накануне в Тейковском ракетном соединении (Ивановская обл.) на боевом дежурстве отработали новые приемы по скрытию комплексов «Тополь-М» и «Ярс» с помощью этих машин. «Каждые сутки подвижные комплексы меняли позиции, а инженерные подразделения на оставленных позициях разворачивали ложные дивизионы с использованием МИОМ», – пояснил Егоров.

Отследить последовательность маневров, проводимых преимущественно в темное время суток, а также истинное местоположение пусковых установок «было невозможно», отметил он.

Машины инженерного обеспечения могут проводить разведку маршрутов боевого патрулирования и полевых позиций, оценивать несущую способность их грунтовых оснований, проверять габариты проходимости маршрутов и площадок, а при необходимости – расширять проезд для ракетных комплексов. С помощью МИОМ производится инженерная разведка минно-взрывных заграждений и разминирование местности, расчистка дорог на полевых позициях и их планировка, разграждение завалов.