

Слайд – заставка (0:00-0:47) (47 сек.)

Уважаемый господин председатель!

Уважаемые дамы и господа!

Для меня большая честь выступать перед вами.

В рамках выделенного мне времени позвольте ознакомить вас с опытом инженерных войск Вооруженных Сил Российской Федерации в решении гуманитарных вопросов, а именно выполнения задач по гуманитарному разминированию территорий и обучения саперов.

Учитывая, что наибольшую опасность для контингентов ООН при проведении ими миротворческих операций представляют, прежде всего, самодельные взрывные устройства и, реже, мины (стандартные инженерные боеприпасы).

Основной акцент в моем докладе будет посвящен вопросам разминирования и подготовки специалистов для этих работ.

Слайд 2 (0:47-1:04) (17 сек.)

Российский опыт будет представлен на примерах выполнения задач инженерными войсками Вооруженных Сил Российской Федерации за последние **пять лет** в Сирийской Арабской Республике, Лаосской Народно-Демократической Республике и в зоне Нагорно-Карабахского конфликта.

Слайд 3 (1:04-1:46) (42 сек.)

Так, на территории Сирийской Арабской Республики в период с 2016 по 2017 годы проведены четыре крупномасштабные гуманитарные операции по разминированию территории в населенных пунктах Пальмира (дважды), Алеппо и Дэйр-эз-Зор.

Справочно:

со 2 апреля по 6 мая 2016 г. – в Пальмире;

с 5 декабря 2016 года по 14 февраля 2017 г. – в Алеппо;

с 15 марта по 17 апреля 2017 г. – повторно в Пальмире;

с 8 сентября 2017 по 14 ноября 2017 г. – в Дэйр-эз-Зор.

Всего в Сирии было очищено от взрывоопасных предметов более **6,5 тысяч гектаров** территории, около **1 400** километров дорог, **17 138** зданий и сооружений.

Обнаружено и уничтожено свыше **105 тысяч** взрывоопасных предметов, в том числе более **30 тысяч** самодельных взрывных устройств.

Справочно:

Очищено от взрывоопасных предметов:

территории – 6533,2 га;

автомобильных дорог – 1410,7 км;

железнодорожных путей – 12,6 км;

различных зданий и сооружений – 17 138.

Обнаружено и уничтожено 105 167 ВОП, из них 30 724 СВУ.

Слайд 4 (1:46-2:15) (29 сек.)

Кроме выполнения задач по разминированию в Сирии был развернут филиал Международного противоминного центра Вооруженных Сил Российской Федерации, на базе которого было организовано обучение сирийских саперов.

Преподавателями центра, имеющими опыт боевого разминирования, подготовлено более **1200** саперов инженерных войск Сирии, которые и в настоящее время выполняют задачу по разминированию освобожденной от боевиков территории.

Справочно:

подготовлено 1280 сирийских саперов в развернутых филиалах Центра:

со 2 апреля по 6 мая 2016 г. в Пальмире подготовлено 35 саперов;

с 1 февраля по 5 апреля 2017 г. в Алеппо подготовлено 223 сапера;

с 6 апреля 2017 г. по 1 июля 2018 г. в Хомсе подготовлено 1022 сапера.

Слайд 5 (2:15-2:32) (17 сек.)

По окончании обучения выпускникам Центра выданы свидетельства установленного образца.

Отмечу, что российская сторона не только подготовила сирийских саперов, но и обеспечила их современными средствами поиска взрывоопасных предметов и защиты сапера.

**Statement by Lieutenant General Yuri Stavitsky
Chief of the Engineering Troops of the Armed Forces of the Russian Federation**

Слайд 6 (2:32-2:52) (20 сек.)

Заслуживает внимания и опыт участия Международного противоминного центра Вооруженных Сил Российской Федерации в разминировании территории Лаосской Народно-Демократической Республики.

Отряд разминирования Международного противоминного центра трижды выполнял задачу по гуманитарному разминированию территории Лаоса.

Справочно:

*с 10 октября 2018 г. по 20 марта 2019 г. – в провинции **Боликхамсай**;*

*с 21 октября 2019 г. по 30 марта 2020 г. – в провинции **Сиенгкхуанг**;*

*с 20 ноября 2020 г. по 30 марта 2021 г. – в провинции **Сиенгкхуанг**.*

Слайд 7 (2:52-3:11) (19 сек.)

Отряд разминирования центра в ходе выполнения задач очистил более **117,6 гектаров** территории.

Обнаружено и уничтожено свыше **2 тысяч** взрывоопасных предметов, основную часть которых составили авиабомбы в кассетном снаряжении американского производства.

Справочно:

Всего очищено 117,6 га территории, обнаружено и уничтожено 2183 ВОП, в том числе:

с 2018 г. по 2019 г. очищено 103,7 га, обнаружено и уничтожено 344 ВОП;

с 2019 г. по 2020 г. очищено 10,4 га, обнаружено и уничтожено 836 ВОП;

с 2020 г. по 2021 г. очищено 3,5 га, обнаружено и уничтожено 1003 ВОП.

Слайд 8 (3:11-3:59) (48 сек.)

Используя имеющийся опыт, в районах выполнения задач разворачивались филиалы Международного противоминного центра для обучения лаосских саперов на российских средствах поиска взрывоопасных предметов.

Для проведения теоретических занятий совместно с лаосской стороной были оборудованы лекционные классы, оснащенные учебно-методической базой и комплектом учебных боеприпасов.

Практические занятия проводились на оборудованных площадках, позволяющих одновременно проводить занятия с различными видами мино- и бомбоискателей.

По окончании обучения лаосским военнослужащим, успешно освоившим программу, выданы свидетельства установленного образца.

Всего было подготовлено **69 военнослужащих** Народной армии Лаоса.

Слайд 9 (3:59-4:21) (22 сек.)

Инженерным войскам Народной армии Лаоса переданы средства инженерного вооружения для выполнения задач по разминированию территории своей страны.

В настоящее время отряд разминирования Международного противоминного центра участвует в четвертой гуманитарной операции по разминированию территории Лаоса и приступил к обучению нового курса лаосских военнослужащих.

Слайд 10 (4:21-5:36) (1 мин. 15 сек.)

С ноября 2020 года инженерные войска учувствуют в проведении миротворческой операции в зоне Нагорно-Карабахского конфликта, неотъемлемой частью которой является разминирование.

С целью уменьшения минной опасности на территории Нагорного Карабаха был сформирован Центр гуманитарного разминирования, основу которого составили специалисты Международного противоминного центра Вооруженных Сил Российской Федерации.

Основными задачами центра являются:

разминирование (очистка от взрывоопасных предметов) населенных пунктов, социально значимых объектов и объектов инфраструктуры;

проверка маршрутов движения гуманитарных колонн (участие в сопровождении колонн);

сбор, обобщение и анализ информации о ВОП, создание базы данных;

информирование населения и оказание помощи на местах в разработке рекомендаций (инструкций) по действиям в случаях обнаружения ВОП.

Особенностью выполнения задач Центром гуманитарного разминирования является параллельное выполнение задач по разминированию важных объектов жизнеобеспечения, таких как водозаборные и электрические подстанции, газопровод, линии электропередач и связи.

Слайд 11 (5:36-6:09) (33 сек.)

На данный момент разминировано более **2300** гектаров территории, очищено **683** километра дорог, проверено около **1900** различных зданий и сооружений. Обнаружено и уничтожено свыше **26 тыс.** взрывоопасных предметов.

Справочно:

Всего разминировано:

2311,5 га территории,

683 км автомобильных дорог,

1937 различных зданий и сооружений,

обнаружено и уничтожено 26 065 ВОП.

Необходимо отметить, что российские саперы производят полный цикл разминирования от поиска до уничтожения взрывоопасного предмета.

В настоящее время работы по разминированию территории Нагорно-Карабахского конфликта продолжаются.

Слайд 12 (6:09-6:28) (19 сек.)

В ходе выполнения задач личный состав Международного противоминного центра получил бесценный опыт, на основе которого разрабатываются методические рекомендации и предложения по доработке основных руководящих документов по разминированию и очистке местности от взрывоопасных предметов.

Слайд 13 (6:28-6:49) (21 сек.)

В завершение хотел бы подчеркнуть, что мы открыты для совместной работы и передачи имеющегося опыта нашим коллегам.

Основной площадкой для передачи опыта является проведение международных конференций по разминированию на базе Международного противоминного центра, за последние шесть лет проведены четыре конференции.

Слайд 14 (6:49-7:43) (54 сек.)

Приняли делегацию Секретариата ООН в Российской Федерации для проведения оценочно-консультационного визита. В рамках проверки на соответствие зарегистрированных в Системе готовности миротворческого потенциала ООН российских подразделений, проведена инспекция инженерно-саперной роты. Представленное воинское формирование на практике продемонстрировало свои возможности.

Готовы принять специалистов ООН для проведения процедуры сертификации программ подготовки Международного противоминного центра Вооруженных Сил Российской Федерации для последующей его интеграции в систему учебных центров ООН.

Основные программы обучения представлены на слайде.

Порядок оформления и подачи заявки на обучение размещен на сайте «Международного противоминного центра Вооруженных Сил Российской Федерации» mpc@mil.ru.

Слайд – заставка (7:43-7:49) (6 сек.)

Спасибо за внимание!