

## РОЛЬ МЕЖДУНАРОДНОГО ПРОТИВОМИННОГО ЦЕНТРА ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РФ В СОХРАНЕНИИ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ\*

DOI: 10.20542/2307-1494-2019-2-56-62

**Аннотация** В связи с пятилетним юбилеем Международного противоминного центра Вооруженных сил России (1 августа 2019 г.) в статье впервые предпринята попытка проанализировать вклад инженерных войск ВС РФ в сохранение памятников истории и культуры. Сделан вывод о том, что, учитывая особый статус историко-культурных и археологических комплексов Пальмиры, Алеппо и Дейр-эз-Зора (Сирия) или, например, «Долины кувшинов» (памятник Всемирного наследия ЮНЕСКО в Лаосе) для всемирной истории, культуры и мировой цивилизации, а также их значение для возрождения национальной экономики соответствующих стран, необходимо выделять разминирование таких объектов в особое направление гуманитарного разминирования, обладающее уникальной и универсальной ценностью.

**Ключевые слова** инженерные войска, Международный противоминный центр (МПЦ), сохранение наследия в зонах вооруженных конфликтов, гуманитарное разминирование, Сирия, г. Пальмира, г. Алеппо, Директорат древностей и музеев Сирии, Лаос, Долина кувшинов

---

**Title** The role of International Mine Action Center of the Russian Armed Forces in preservation of historical and cultural monuments

**Abstract** In the context of the five-year anniversary of the International Mine Action Center under the Russian Armed Forces (August 1, 2019), this article is the first attempt to analyze contribution of the Russian Engineer Troops to preservation of historical and cultural monuments. In view of special importance of historical and cultural monuments and archeological complexes of Palmyra, Aleppo, and Deir ez-Zor for the world history, culture and civilization, as well as their significance for post-conflict reconstruction in Syria, this type of mine clearance should be treated as a distinct dimension of humanitarian demining, of unique, universal value.

**Keywords** Engineer troops, International Mine Action Center, safeguarding cultural heritage in areas of armed conflict, humanitarian demining, Syria, Palmyra, Aleppo, Directorate-General of Antiquities and Museums, Laos, Plain of Jars

---

### I. Начальный этап деятельности Международного противоминного центра ВС РФ

В 2019 г. Федеральное бюджетное учреждение «Международный противоминный центр Вооруженных Сил Российской Федерации» (далее – МПЦ) отмечает пятилетие с начала своей деятельности. Эта деятельность высоко оценена российскими властями. Центр был награжден орденом Кутузова I степени,

---

Соловейчикова Анна Евгеньевна – заместитель директора Архива РАН.

\* Автор выражает благодарность сотрудникам Управления начальника инженерных войск ВС РФ.

прикрепленным к его знамени 18 декабря 2018 г. Президентом РФ В.В.Путиным. 4 августа 2017 г. МПЦ был удостоен национальной премии «Хранители наследия» в номинации «Подвиг» за гуманитарное разминирование территории и памятников архитектуры древнего города Пальмира (Сирия).

С точки зрения историка, археолога, архитектора или музейщика, МПЦ ВС РФ представляет собой не просто специализированное подразделение инженерных войск. Все его сотрудники являются хранителями всемирного культурного наследия; их руки первыми прикоснулись к тем памятникам истории и культуры, которым грозило полное уничтожение. Эти памятники мечтают увидеть миллионы людей со всем мире, исследовать – тысячи ученых, получить для экспонирования – десятки музеев. Любой учебник по истории Древнего мира, истории искусства, архитектуре и философии религии, как правило, начинается с фотографий и чертежей памятников архитектуры и скульптур Древнего Востока.

На фоне резонансных событий первой половины 2014 г. создание Международного противоминного центра выглядело довольно буднично и не привлекло особого внимания прессы. С 1 августа 2014 г. решением министра обороны генерала армии С.К.Шойгу в составе инженерных войск было сформировано подразделение, предназначенное для участия в международных программах, проектах и операциях по гуманитарному разминированию за пределами Российской Федерации.

Центру предстояло стать важным элементом в международной системе подготовки специалистов по борьбе с взрывоопасными предметами. В задачи МПЦ также входила подготовка иностранных специалистов по обнаружению, обезвреживанию и уничтожению самодельных взрывных устройств, разминированию местности и объектов в ходе проведения миротворческих и гуманитарных операций в соответствии с международными стандартами противоминной деятельности “IMAS” (International Mine Actions Standards), разработанными ООН.

Менее чем через полгода, в июне 2015 г., на базе МПЦ в подмосковном поселке Нахабино начала работу Первая международная конференция по гуманитарному разминированию. В ней приняли участие делегации более десяти стран (включая Египет, Индию и Пакистан), для которых, в условиях уже завершившихся или продолжающихся вооруженных конфликтов, остро актуальна помощь российских специалистов по гуманитарному разминированию. По замыслу начальника инженерных войск генерал-лейтенанта Ю.М.Ставицкого, данное мероприятие было хорошей возможностью для специалистов из заинтересованных стран нагляднее оценить и точнее определить приоритеты совместной работы. Став периодическим, мероприятие приобретает все больший авторитет и популярность среди не только профильных иностранных ведомств, но и международных неправительственных организаций. Вторая конференция, состоявшаяся в Москве в 2017 г., собрала вдвое больше делегаций.

1 июля 2015 г. был запущен интернет-сайт МПЦ ВС РФ,<sup>1</sup> а уже 2 июля 2015 г. на нем появилось сообщение о том, что «отряд разминирования Международного противоминного центра приступил к выполнению задач в районе предстоящего строительства моста через Керченский пролив». Наряду с различными модификациями неразорвавшихся бомб и снарядов времен обеих мировых войн, саперы встретились на этом объекте и с будущими музейными экспонатами. Пушечное ядро с сохранившимися фитилем и порохом, найденное в 500 м от вала Фанагорийской крепости, было обезврежено и передано в местный музей. Впоследствии эта территория вошла в состав нового российского туристического

маршрута «Золотое кольцо Боспорского Царства». Одноименный фестиваль в 2019 г. получил Гран-при премии Ростуризма “Russian Open Event Expo”. Этот маршрут впервые позиционирует Россию на международной арене как один из уникальных центров античной культуры и цивилизации.

Таким образом, Крымский мост стал драйвером развития глобального туристического маршрута, охватывающего исторические территории 12 античных полисов. Полноправными участниками проекта могут считаться и специалисты МПЦ ВС РФ, обеспечившие безопасность не только строителей Крымского моста, но и развития прилегающей инфраструктуры. На каждом гектаре обследованной территории в районе строительства моста в среднем было найдено и обезврежено минимум четыре боеприпаса времен Великой Отечественной войны.

## **II. Разминирование объектов культуры в Сирии**

На следующий день после освобождения сирийского г. Пальмиры (ар. Тадмор) от террористов-боевиков ИГИЛ,<sup>\*</sup> 30 марта 2016 г., министр обороны Сергей Шойгу отдал приказ о переброске специалистов МПЦ для разминирования одного из символов мировой культуры. Отсутствие достоверной информации порождало бурю слухов и спекуляций в мировой прессе. Через день после прибытия российского военного борта с персоналом и оборудованием началась работа по разминированию исторической части Пальмиры. Вскоре прибыл и второй отряд, который помог завершить основные работы к 21 апреля 2016 г., когда во время телемоста с Москвой начальник инженерных войск генерал-лейтенант Ю.М.Ставицкий отчитался перед главнокомандующим ВС РФ о завершении в полном объеме работ по разминированию исторической части Пальмиры. На тот момент были очищены 243 га территории памятника, 23 км дорог и 10 объектов культурного наследия. Число обезвреженных взрывоопасных предметов по окончании всех работ по разминированию аэропорта, города Тадмор и прилегающих территорий измерялось пятизначными цифрами (около 17,5 тысяч). Следует подчеркнуть, что, если в Пальмире, где историческая часть города отделена от современной, жилой его части, можно примерно оценить именно усилия по разминированию зоны историко-культурного наследия, то в целом для работы МПЦ эта задача пока затруднена. Официальные материалы ВС РФ по гуманитарному разминированию за рубежом содержат информацию лишь по всей совокупности объектов гражданской инфраструктуры, не выделяя данные о числе и площадях разминированных объектов культурного наследия, например, в Сирии и Лаосе.

Несмотря на единство методики разминирования для современных зданий и объектов архитектурной археологии, существенная разница при выборе *modus operandi* при работе на последних все же была. Памятники истории и культуры во всех случаях минировались более скрупулезно, с расчетом на неизвлекаемость заряда и неизбежное разрушение объекта. Наглядными примерами этого могут служить Тетрапилон, а также театр и храм Бэла, полностью или частично уничтоженные во время второго захвата Пальмиры террористами. К счастью, остались точные цифровые копии этих объектов – 3D-модели высочайшего разрешения, сделанные группой сотрудников Института истории материальной культуры Российской академии наук (ИИМК РАН) и Государственного Эрмитажа совместно с военными топографами и специалистами компании «Геоскан». Группа

---

<sup>\*</sup> Исламское государство в Ираке и Леванте (ИГИЛ) – организация, запрещенная в РФ.

под руководством известного археолога, заместителя директора ИИМК РАН Н.Ф.Соловьевой в середине сентября 2016 г. вылетела в Пальмиру и провела съемку всего археологического комплекса, включая удаленные объекты, общей площадью 13 км<sup>2</sup>. Доклад Н.Ф.Соловьевой об этой уникальной экспедиции прозвучал на секции «Сохранение культурного наследия» на V Международном Санкт-Петербургском культурном форуме (1–3 декабря 2016 г.). Первые слова ее доклада были словами искренней благодарности в адрес тех, кто своими руками разминировал руины, ежеминутно рискуя жизнью, – саперов Международного противоминного центра.

С момента завершения работ по разминированию Пальмиры весной 2016 г. военные инженеры согласились с концептуальной идеей *рассматривать разминирование как часть реставрационного процесса на объектах, находящихся в зонах вооруженных конфликтов*.

Через год 3D-модель Пальмиры была закончена силами отдела охранной археологии ИИМК РАН, а ее демо-версия была передана на Международном Санкт-Петербургском культурном форуме 2017 г. послу Сирийской Арабской Республики в присутствии генерального директора ЮНЕСКО И.Боковой и директора Государственного Эрмитажа М.Б.Пиотровского.

В марте–апреле 2017 г. российским саперам пришлось повторно разминировать Пальмиру, освобожденную после ее захвата боевиками в декабре 2016 г. Хотя у российских специалистов уже имелся уникальный опыт, не было известно о том, какие сюрпризы приготовили террористы на этот раз. Ко второй командировке саперы подготовились особо. Применялись новые средства поиска, которые испытывались, чтобы легче было обнаружить взрывоопасный предмет, а самое главное – надежно защитить сапера.

Прибыв в историческую часть города, саперы увидели, что разрушений стало намного больше. Любой прохожий мог случайно привести в действие взрывные устройства, которые были замаскированы под камни и части исторических строений. Уходя из Пальмиры, боевики сделали все, чтобы возвращение к мирной жизни для обычных сирийцев было максимально болезненным. В Тадморе любой мирный житель, в том числе ребенок, мог стать инвалидом или расстаться с жизнью, зайдя в свой дом. Ежедневно колонна с российскими саперами на автомобилях «Тайфун», «Рысь» и БТР-82А покидала полевой лагерь на рассвете, чтобы не упустить ни минуты светового дня, обследуя каждый дом, подвал и улицу района.

В период с 15 марта по 17 апреля 2017 г. в Пальмире от взрывоопасных предметов было очищено 1514 га территории, 140 км дорог, 1969 зданий и сооружений. Обнаружено и обезврежено 6609 взрывоопасных предметов.<sup>2</sup>

Несмотря на применявшиеся террористами изощренные методы минирования, сохранность древних памятников нельзя было ставить под угрозу. При невозможности вывоза обнаруженного взрывоопасного предмета памятники защищали, обкладывая их мешками с землей. В таком случае обнаруженный фугас разрушался с помощью специальных малых зарядов-разрушителей, что позволяло избежать взрыва основного заряда.

В отличие от Пальмиры, где основная работа велась на открытой местности, особенностью разминирования крупного сирийского города Алеппо была большая засоренность городских разрушений осколками боеприпасов, что препятствовало нормальной работе средств поиска. Объем работы увеличивался и за счет огромного количества подземных коммуникаций и сооружений. Алеппо состоит из полутора сотен кварталов, не имеет единой системы планировки, и для старых

районов характерна бессистемная сплошная застройка. Антиправительственные группировки вели здесь оборонительные бои, удерживая укрепленные позиции, заблаговременно и основательно оборудованные едва ли не в каждом доме. Тут же располагались мастерские по производству самодельных боеприпасов.

Прибыв в город в начале декабря 2016 г., саперы обнаружили полуразрушенным и почти сплошь заминированным двухмиллионный город, являвшийся до войны одним из важнейших промышленных и торговых центров Сирии. В отряде МПЦ работало 160 военнослужащих. В первую очередь, очищались социально значимые объекты инфраструктуры, основные улицы и сооружения, в том числе магазины, административные здания и подходы к ним. Осматривались мечети и парки, бульвары и скверы, жилой фонд, промышленные объекты, торговые площади. Саперы действовали в уже заселенных мирными жителями районах, но нередко заходили и в такие кварталы, которые всего пару дней назад были освобождены от боевиков.

На каждом шагу саперов ожидали новые «сюрпризы», в том числе и мины, установленные на неизвлекаемость. Противником использовались визуально незаметные фугасы, обмазанные гипсом и выкрашенные «под камень» с нажимным замыкателем-«гирляндой», источником питания или комплектом для радиоуправления. В надежде остановить возвращение мирных жителей в свои дома боевики минировали все, вплоть до детских игрушек.

Сложнейшая и четко выполненная работа при разминировании Алеппо заслужила высшую оценку российских и международных экспертов. В период с 5 декабря 2016 г. по 14 февраля 2017 г. в Алеппо от взрывоопасных предметов были очищены 2956 га территории, 945 км дорог, 4794 здания и сооружения. Всего было обезврежено 36319 взрывоопасных предметов. В дальнейшем в нескольких десятках километров к северо-востоку от Алеппо были разминированы 13 освобожденных населенных пунктов. Судя по карте, размещенной на сайте Директората древностей и музеев Сирии, в этом районе находится масса памятников истории и культуры, включая объекты из списка Всемирного наследия ЮНЕСКО. Безопасный город и его памятники становятся первыми островками, вокруг которых начинает теплиться жизнь и развивается местный частный бизнес.

Гуманитарное разминирование в Сирии можно отделить от «боевого» лишь условно, поскольку саперы, помимо приборов для обнаружения взрывоопасных предметов, имели за спиной автомат и при необходимости были готовы вступить в бой со скрывавшимися в развалинах боевиками. По сути же в миссию военнослужащих Международного противоминного центра входил спектр задач, имеющих исключительно гуманитарный характер – разминирование жилых кварталов сирийских городов, очистка земель сельскохозяйственного назначения и стратегических объектов гражданской инфраструктуры, включая станции очистки воды, автомобильные и железные дороги, а также предприятия промышленности и сферы питания.

Хотелось бы надеяться, что в будущем исследователям удастся свести воедино все данные по тем памятникам и культовым объектам, которые были сохранены силами российских специалистов по разминированию. Вряд ли можно сомневаться в том, что число таких объектов окажется впечатляющим. Вклад МПЦ и инженерных войск ВС РФ в сохранение культурного наследия Сирии также по достоинству отмечен народом этой страны. Профессор археологии Университета Дамаска Маамун Абдулкарим, лично вывозивший памятники пальмирского музея в безопасное место перед самым захватом музейного комплекса боевиками ИГИЛ, в ходе участия в работе VII Международного Санкт-Петербургского культурного

форума в 2018 г. подчеркнул роль российских специалистов в деле спасения и сохранения сирийских памятников культурного и духовного наследия. Возглавляя в годы вооруженного конфликта Директорат древностей и музеев Сирии и будучи одновременно действующим экспертом ЮНЕСКО, он, как никто другой, понимал важность российского вклада в дело сохранения исторического, культурного и духовного наследия в период вооруженного конфликта. Жестоко убитый боевиками в Пальмире археолог, друг и коллега профессора Абдулкарима профессор Халед Аль-Асад стал символом того, что такого рода деятельность порой связана со смертельной опасностью даже для гражданских ученых.

### **III. Значение разминирования культурных объектов для развития туризма в Сирии и Лаосе**

Первые иностранные туристы появились в Пальмире практически сразу же после ее второго освобождения и повторной очистки территории от взрывоопасных предметов, даже невзирая на сохранявшуюся угрозу нападения отдельных групп боевиков. С апреля 2019 г. в сирийских СМИ появились регулярные сообщения о посещениях Пальмиры группами иностранных туристов. Цитадель Алеппо стала первым музеем, принявшим экскурсантов практически сразу же после того, как смолкли выстрелы на улицах, а российские саперы тщательно проверили все катакомбы этой знаменитой фортификации. Для сирийского населения посещение национальных достопримечательностей имело важное символическое значение, т. к. означало возвращение к мирной жизни во всей ее полноте. Многонациональный и многоконфессиональный народ Сирии с трепетом относится к своей национальной идентичности, отдавая себе отчет в том, что живет на земле, где находятся истоки мировых цивилизаций. Для того, чтобы обеспечить безопасность мирного населения и восстановления и развития экономической инфраструктуры, одним из драйверов которой является туризм, в России было принято решение открыть в САР филиал МПЦ ВС РФ.

На 2019–2020 гг. запланированы также работы отряда разминирования МПЦ ВС РФ в Лаосе в границах территории так называемой «Долины кувшинов» – комплексного объекта культурного и природного наследия, включенного в список Всемирного наследия ЮНЕСКО. Как и в случаях с упомянутыми сирийскими объектами, вторая жизнь данного памятника может начаться только после работы российских саперов. Только после этого объекты будут доступны археологам и многочисленным туристам, появятся новые рабочие места для местных музейщиков и гидов. В отчетах по разминированию территории снова будут фигурировать скупые цифры очищенных гектаров земли и дорог, числа и веса обнаруженных боеприпасов с видовыми характеристиками, площади территории памятника, разминированной и доступной широкой общественности. Критерий доступности объекта культурного наследия для публики является необходимым и обязательным при включении памятника в Список объектов ЮНЕСКО. МПЦ ВС РФ содействует выполнению этого требования в Долине кувшинов.

### **IV. Деятельность зарубежных филиалов МПЦ**

В январе 2017 г. в Алеппо был образован филиал МПЦ ВС РФ – Центр разминирования вооруженных сил САР. В задачи Центра входят подготовка сирийских саперов, обмен опытом между саперами иностранных государств и

сирийских ВС, координация действий на территории Сирии в ходе выполнения задач по разминированию. Девиз Центра: «Стань сапером – спаси жизнь!»

В Центре организовано обучение всех категорий сирийских военнослужащих, а также представителей служб государственной безопасности, полиции и других силовых структур сирийского государства. Обучение в Центре проводят преподаватели, имеющие большой опыт практического разминирования, в т. ч. в различных городах Сирии. В ходе обучения применяются учебные пособия на арабском языке. Чтобы сирийские саперы могли полноценно работать, им передано большое количество оборудования на значительную сумму. Речь идет о совершенно новых образцах, включая средства защиты сапера, которые дают чувство уверенности при выполнении задач.

В апреле 2016 г. усилиями Центра еще в Пальмире было подготовлено более 70 специалистов. В городах Алеппо и Хомсе (куда позднее передислоцировался Центр), численность подготовленных специалистов измерялось уже сотнями человек.

Второй страной, где был открыт филиал МПЦ, стала Лаосская Народно-Демократическая Республика (ЛНДР). Лаос подвергся массовой американской бомбардировке в период Вьетнамской войны 1964–1973 гг.

Первая пятимесячная командировка в Лаос для МПЦ началась в октябре 2018 г. и закончилась в марте 2019 г. В этот раз российские саперы не работали с памятниками истории и культуры, но делали не менее важное дело для развития экономики и въездного туризма в Лаос – очищали от сотен скрытых в джунглях и земле боеприпасов территорию, на которой местные жители могут безопасно заниматься сельским хозяйством. Этот участок провинции Боликхамсай находится вблизи от основной туристической трассы, проходящей с севера на юг. Параллельно с очисткой территории преподаватели МПЦ обучали местные кадры работе на российском оборудовании, которое РФ передала в дар Лаосу по завершении миссии. Как уже упоминалось выше, в середине октября 2019 г. отряд разминирования МПЦ ВС РФ года вновь отправился в ЛНДР, чтобы продолжить гуманитарное разминирование территории, теперь уже включая и ту часть, которая входит в границы территории объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО – Долины кувшинов.

Подобно тому, как невозможно в чисто материальных категориях измерить подлинную ценность объекта культурного наследия мирового значения, невозможно измерить и вклад участников операций по разминированию в сохранение историко-культурных памятников и шедевров. Важно, чтобы эти уникальные операции остались в памяти россиян и международной общественности.

## ПРИМЕЧАНИЯ

---

<sup>1</sup> Международный противоминный центр // Официальный сайт Министерства обороны России. URL: <http://stat.mil.ru/mpc/info.htm>.

<sup>2</sup> Статистические данные, иллюстрирующие масштабы завершенных операций по гуманитарному разминированию, получены в Управлении начальника инженерных войск ВС РФ или на официальном сайте Министерства обороны РФ.