

LANDMINE & CLUSTER MUNITION MONITOR

ДОКЛАД CLUSTER MUNITION MONITOR ЗА 2010 ГОД: Программы противоминной деятельности

Глобальное поражение кассетными боеприпасами и его воздействие

По состоянию на 1 сентября 2010 года считалось, что как минимум 23 государства и три образования, непризнанные международным сообществом имеют взрывоопасные остатки кассетных боеприпасов на своей территории.¹

Взрывоопасные остатки кассетных боеприпасов определены в Конвенции о кассетных боеприпасах как представляющие четыре типа опасности: невзорвавшиеся суббоеприпасы, невзорвавшиеся бомбы малого калибра, невзорвавшиеся кассетные боеприпасы и оставленные кассетные боеприпасы.² Самая большая угроза гражданскому населению обычно исходит из невзорвавшихся суббоеприпасов, прежде всего в результате их чувствительного взрывателя, но также и из-за их формы, цвета, и содержания металла, что часто привлекает мальчиков и подростков как игрушки или предметы коллекционирования.

Государства и другие образования, загрязненные кассетными боеприпасами

Африка	Северная и Южная Америка	Азиатско-Тихоокеанский регион	Европа и СНГ	Ближний Восток и Северная Африка
Ангола	Аргентина*	Афганистан	Азербайджан	Ирак
Чад		Камбоджа	Босния и Герцеговина	Ливан
Демократическая республика Конго (ДРК)		Лаос	Хорватия	Сирия
Республика Конго		Вьетнам	Грузия (Южная Осетия)	<i>Западная Сахара</i>
Гвинея-Бисау			Черногория	
Мавритания			Россия	
Судан			Сербия	
			Таджикистан	
			Великобритания*	
			<i>Косово</i>	
			<i>Нагорный Карабах</i>	

Примечание: *Образования, не признанные международным сообществом, выделены курсивом.*

*Аргентина и Великобритания предъявляют претензии на суверенитет над Фолклендскими/Мальвинскими островами, на которых все еще есть участки с невзорвавшимися суббоеприпасами.

¹ Аргентина и Великобритания претендуют на юрисдикцию над Фолклендскими/Мальвинскими островами, которые пострадали от невзорвавшихся боеприпасов, но для правильного учета только одно государство должно находиться в списке.

² Под невзорвавшимися суббоеприпасами подразумеваются суббоеприпасы, которые были рассеяны и приземлились, но не взорвались вопреки расчетам. Невзорвавшиеся бомбы малого калибра подобны невзорвавшимся суббоеприпасам, но относятся к «взрывчатым бомбам малого калибра», которые были сброшены с воздуха, но не взорвались вопреки расчетам. Невзорвавшиеся кассетные боеприпасы, которые были сброшены или запущены, но автомат разбрасывания не смог рассеять суббоеприпасы как предполагалось. Оставленные кассетные боеприпасы означает неиспользованные кассетные боеприпасы, которые были оставлены или выброшены и больше не находятся под контролем стороны, которая их оставила. См. Конвенцию о кассетных боеприпасах, Статья 2, параграфы 4, 5, 6, 7 и 15.

LANDMINE & CLUSTER MUNITION MONITOR

ДОКЛАД CLUSTER MUNITION MONITOR ЗА 2010 ГОД: Программы противоминной деятельности

Как полагают, два из этих государств, Республика Конго и Гвинея- Бисау, загрязнены от взрывов на складах боеприпасов, а не от использования кассетных боеприпасов во время вооруженного столкновения.

Кроме того, по крайней мере, 13 других государств могут также быть загрязнены или содержать небольшую остаточную угрозу от невзорвавшихся суббоеприпасов включая Колумбию, Эритрею, Гренаду, Иран, Израиль, Кувейт, Ливию, Мальту, Мозамбик, Саудовскую Аравию и Йемен, а также Чили и Иорданию, где загрязнение возможно из-за ракетных полигонов.

Албания и Замбия, обе государства-участники Конвенции о кассетных боеприпасах, объявили, что они очистили всю свою территорию от невзорвавшихся суббоеприпасов к ноябрю 2009 года и маю 2010 года соответственно.

Три других государства, в которых кассетные боеприпасы использовались раньше - Эфиопия, Сьерра-Леоне и Уганда - больше не являются загрязненными, но такая возможность полностью не исключена. Сьерра-Леоне - государство-участник, Уганда подписала Конвенцию.

Юго-Восточная Азия на сегодняшний день является регионом, в наибольшей степени загрязненным кассетными боеприпасами, затем следует Европа. Степень загрязнения пострадавших государств значительно разнится. В таблице ниже представлены государства и другие образования с самым большим уровнем загрязнения от невзорвавшихся суббоеприпасов исходя из надежной доступной информации по состоянию на середину 2010 года.

Площадь загрязнения невзорвавшимися кассетными боеприпасами в пострадавших странах и других образованиях.

Страна/Образование	Предполагаемая площадь загрязнения (кв. км)	Число подтвержденных и подозреваемых опасных участков	Статус Конвенции
Лаос	Точной оценки нет, но загрязнение значительное	Неизвестно	Страна-участница
Вьетнам	Точной оценки нет, но загрязнение значительное	Неизвестно	Конвенция не подписана
Ирак	Точной оценки нет, но загрязнение массивное	Неизвестно	Конвенция подписана
Камбоджа	Точной оценки нет, но загрязнение массивное	Неизвестно	Конвенция не подписана
<i>Нагорный Карабах</i>	94	255*	Не применимо
<i>Западная Сахара</i>	28	178	Не применимо
Ливан	23	Нет данных	Конвенция подписана
Сербия	22,7	404	Конвенция не

All translations of Landmine & Cluster Munition Monitor research products and media materials are for informational purposes. In case of discrepancy between the English text and any translation, the English text shall prevail.

Full report available: <http://www.the-monitor.org/cmm/2010>

LANDMINE & CLUSTER MUNITION MONITOR

ДОКЛАД CLUSTER MUNITION MONITOR ЗА 2010 ГОД: Программы противоминной деятельности

			подписана
Косово	Нет данных	60	Не применимо
Судан	Нет данных	34	Конвенция не подписана
Мавритания	6	1	Конвенция подписана
Хорватия	4,3	19	Страна-участница
Босния и Герцеговина	2	18	Страна-участница
Черногория	0,25	Нет данных	Страна-участница

Примечание: Образования, не признанные международным сообществом, выделены курсивом.

*База данных HALO Trust не делает различия между взрывоопасные остатки кассетных боеприпасов и другими загрязнениями, но почти все эти 255 участков содержат невзорвавшиеся суббоеприпасы.³

Программы противоминной деятельности, направленные против невзорвавшихся суббоеприпасов

Из пострадавших государств и других образований почти во всех проводились активные программы противоминной деятельности в 2009–2010 годах.⁴ За тот же самый период была проведена очистка от невзорвавшихся суббоеприпасов или другая форма обследования (не обязательно в национальном масштабе) взрывоопасных остатков кассетных боеприпасов, только в 14 государствах и трех образованиях, как представлено в таблице ниже. Кроме того, во многих из них, работы по очистке и обследованию невзорвавшихся суббоеприпасов были очень ограничены.

Программы противоминной деятельности, направленные против невзорвавшихся суббоеприпасов с 2009 по июнь 2010 года

Страна/Образование	Обследование	Расчистка
Афганистан	Нет	Да
Албания	Да	Да
Ангола	Нет	Да
Азербайджан	Нет	Нет
Босния и Герцеговина	Да	Да
Камбоджа	Нет	Да
Чад	Нет	Нет
Хорватия	Нет	Неизвестно
Демократическая Республика Конго	Нет	Да
Республика Конго	Нет	Нет
Грузия	Да	Да
Гвинея-Бисау	Нет	Да
Ирак	Нет	Неизвестно
Лаос	Да	Да
Ливан	Да	Да
Мавритания	Нет	Нет
Черногория	Нет	Нет

³ Емейл от Эндрю Мура, начальник направления Кавказ и Балканы, HALO, 2 сентября 2010 года.

⁴ Исключениями была Черногория, Россия (Чечня) и Сирия (Голанские высоты), где очистка от взрывчатых снарядов была минимальной или вообще не производилась.

LANDMINE & CLUSTER MUNITION

MONITOR

ДОКЛАД CLUSTER MUNITION MONITOR ЗА 2010 ГОД: Программы противоминной деятельности

Россия	Неизвестно	Неизвестно
Сербия	Да	Да
Судан	Нет	Да
Сирия	Нет	Только выборочная расчистка
Таджикистан	Нет	Нет
Великобритания (Фолклендские/Мальвинские острова)	Да	Да
Вьетнам	Да	Да
Замбия	Да	Да
Косово	Да	Да
Нагорный Карабах	Да	Да
Западная Сахара	Да	Да

Обязательства по расчистке в соответствии с Конвенцией по кассетным боеприпасам

Каждое государство обязано расчистить и уничтожить все невзорвавшиеся суббоеприпасы, находящиеся на территории под его юрисдикцией или контролем как можно скорее, но не позже 10 лет после присоединения к Конвенции о кассетных боеприпасах.⁵ Конвенция оговаривает, что если государство участник впоследствии пострадает от новых взрывоопасных остатков кассетных боеприпасов, предельный срок будет установлен не позднее 10 лет после окончания активных военных действий, во время которых кассетные боеприпасы стали взрывоопасными остатками. В случае невозможности проведения расчистки вовремя, государство может запросить продление предельного срока до пяти лет.

Из 40 государств, которые подписали и ратифицировали Конвенцию по состоянию на 7 сентября 2010 года, Босния и Герцеговина, Хорватия, Лаос, Черногория и Великобритания (Фолклендские/Мальвинские острова) считались пострадавшими от невзорвавшихся суббоеприпасов. Возможно, на Мальте имеется остаточная небольшая угроза от невзорвавшихся суббоеприпасов, оставшихся с времен Второй мировой войны. Установленный Конвенцией срок для завершения расчистки для этих государств истекает 1 августа 2020 года за исключением Великобритании, предельный срок которой 1 ноября 2020 года, и Боснии и Герцеговины с предельным сроком 1 марта 2021 года.

Стремясь выполнить обязательную расчистку и уничтожение боеприпасов, пострадавшие государства-участники обязаны:

- обследовать, оценить и зафиксировать угрозы, прилагая все возможные усилия для выявления всех загрязненных областей, находящихся под их юрисдикцией или контролем;
- оценить и определить приоритетные потребности для маркировки, защиты гражданских лиц, расчистки и уничтожения боеприпасов;

LANDMINE & CLUSTER MUNITION MONITOR

ДОКЛАД CLUSTER MUNITION MONITOR ЗА 2010 ГОД: Программы противоминной деятельности

- • сделать «все возможные шаги» для отметки периметра, проведения мониторинга и ограждения пострадавших участков;
- • проведение образовательной программы обучения рискам, чтобы гарантировать осведомленность среди гражданских лиц, живущих в области загрязненной кассетными боеприпасами или вокруг нее;
- • предпринять меры для мобилизации необходимых ресурсов (на национальном и международном уровнях); и
- • разработать государственный план, полагаясь на существующие структуры, методологии и опыт.

При этом, от пострадавших государств-участников требуется «учитывает международные стандарты, включая Международные стандарты деятельности, связанной с разминированием (ИМАС или МСПМД)».⁶ В частности, должны применяться следующие ИМАС:

- 08.10: Общая оценка противоминных мероприятий;
- 08.20: Высвобождение земель;
- 08.21: Нетехническое обследование;
- 08.22: Техническое обследование; и
- 09.11: Расчистка районов боевых действий.⁷

Обязательства предоставления отчетности по Статье 7 Конвенции о кассетных боеприпасах более широки, чем те, что содержатся в Договоре о запрете мин. Таким образом, необходимо не только сообщать о загрязненных и расчищенных участках и число взрывоопасных предметов, которые были обезврежены расчищенных пунктов, но также и следующее:

- предполагаемую площадь зон поражения;
- площадь расчищенных областей; и
- разукрупненные статистические данные расчистки по каждому типу обезвреженного и уничтоженного невзорвавшегося суббоеприпаса, с подробными сведениями о типе и точном количестве уничтоженных кассетных боеприпасов и взрывчатых суббоеприпасов или взрывоопасных бомб.

Согласно рекомендуемым методам работы, исключение предположительно опасных участков (SHAs) посредством нетехнического обследования, а также высвобождение части опасной территории с помощью технического обследования должны быть тщательно учтены, и государства и операторы по разминированию должны предоставлять о них информацию. Это включает ситуации, где расчистка и уничтожение невзорвавшихся суббоеприпасов были проведены только на поверхности, устанавливая, есть ли необходимость в проведении дальнейших операций по расчистке

⁶ Конвенция о кассетных боеприпасах, Статья 4, параграф 3.

⁷ См. www.mineactionstandards.org. Техническое замечание для противоминной деятельности, основанное на уроках, извлеченных в процессе расчистки невзорвавшихся суббоеприпасов в Ливане пересматривается по состоянию на середину 2010 года.

LANDMINE & CLUSTER MUNITION MONITOR

ДОКЛАД CLUSTER MUNITION MONITOR ЗА 2010 ГОД: Программы противоминной деятельности

под землей. Следует принимать меры против возможного предоставления отчета за один и тот же участок земли дважды: при расчистке поверхности и под землей.

Высвобождение земель, пораженных невзорвавшимися суббоеприпасами

Концепция высвобождения земель

Для того, чтобы принимать эффективные меры против невзорвавшихся боеприпасов, государственные власти должны выработать прозрачные системы сокращения количества предположительно опасных участков до только подтвержденных опасных участков, на которых находятся остатки кассетных боеприпасов. Согласно стандарту IMAS о высвобождении земель, «В некоторых случаях вся площадь участка подвергается полной расчистке, когда в этом нет необходимости».⁸ Расчистка любой территории, незагрязненной невзорвавшимися суббоеприпасами или другими взрывоопасными остатками войны (ВПВ), представляет потенциально огромную потерю ресурсов для национальной программы разминирования.

Высвобождение земель отчасти свидетельствует о том, что некоторые обследования привели к завышенным оценкам размера и количества предположительно опасных участков. После этого стало очевидно, что с помощью набора методов без полной расчистки можно принять эффективные меры по предположительно опасным участкам с высокой степенью безопасности и для персонала программы, и для людей, кто будет пользоваться этой землей в дальнейшем. Эти методы включают улучшенные сбор и проверку информации, а также использование высококачественных нетехнического и технического обследования.⁹

Однако применяя метод высвобождения земель, необходимо сохранять осторожность и поступать в соответствии с определенными основными принципами. В частности любая территория с подтвержденными невзорвавшимися суббоеприпасами должна быть расчищена в соответствии со стандартами Конвенции о кассетных боеприпасах, а процесс исключения ПОУ путем нетехнического обследования и высвобождения земель путем технического обследования (см. раздел «Техническое обследование» ниже) должен быть должным образом учтен и следовать применимым стандартам противоминной деятельности.

Нетехническое обследование

Нетехническое обследование определяется соответствующим МСПМД как проверка, которая состоит из «сбора и анализа новой и/или существующей информации об опасной области». Цель обследования состоит в подтверждении того, имеются ли

⁸ Противоминная служба ООН, МС ПМД 08.20: Высвобождение земель, первое издание, (IMAS 08.20: Land release, First Edition), 10 июня 2009 года, www.mineactionstandards.org.

⁹ В сентябре 2009 года Международный центр гуманитарного разминирования (GICHD) в Женеве отметил, что принципы высвобождения земель также применимы для расчистки районов боевых действий, включая области, пострадавшие от взрывоопасных остатков кассетных боеприпасов; однако процедуры для районов боевых действий будут выработаны в отдельном стандарте IMAS. Телефонное интервью с Гарвардом Бахом, главой отдела операционных методов, GICHD, 11 сентября 2009 года.

LANDMINE & CLUSTER MUNITION MONITOR

ДОКЛАД CLUSTER MUNITION MONITOR ЗА 2010 ГОД: Программы противоминной деятельности

доказательства опасности или нет, определении типа и степени опасности в каком-либо опасном районе, а также в определении в максимально возможной степени периметра фактически опасных районов без физического вмешательства. При нетехнических обследованиях обычно не применяются средства разминирования или проверки. Случаются исключения, когда такие средства используются с единственной целью предоставления доступа командам нетехнического обследования местности. Результаты нетехнического обследования могут заменять любые предыдущие данные в отношении обследований данных территорий».¹⁰

В 2009–2010 годах нетехническое обследование ПОУ, на которых подозревалось присутствие невзорвавшихся суббоеприпасов, проводилось в Ливане, Сербии, Замбии и Нагорном Карабахе.

В Ливане оставшийся участок, содержащий невзорвавшиеся суббоеприпасы, который будет расчищен в конце 2009 года, составлял приблизительно 23 кв. км,¹¹ что представляет существенное увеличение с предполагаемых 16 кв. км в конце 2008 года несмотря на расчистку 46 кв. км в 2009 году. Такое увеличение площади - это результат повторного обследования загрязненных областей и передача израильских данных об ударах с применением кассетных боеприпасов, которые были предоставлены в мае 2009 года.¹² Эти данные выявили 282 потенциальных места ударов, которые не были ранее идентифицированы, из которых 166 к северу, а остальные 116 к югу от реки Литани.¹³

В Сербии две норвежские команды обследования организации Norwegian People's Aid (NPA), каждая имеющая в своем составе по два инспектора, в ноябре 2007 года начали общее обследование областей, пострадавших от невзорвавшихся суббоеприпасов. Первая часть проекта, завершившаяся в ноябре 2008 года, обследовала все области, на которые были нацелены удары с применением кассетных боеприпасов, и выявила 15 муниципалитетов, имеющих ПОУ в общей сложности покрывающие площадь в 30,7 кв. км.¹⁴ Вторая часть обследования, начатая в январе 2009 года, сосредоточилась на подготовке заданий по расчистке, а также нашла 16-й муниципалитет, пострадавший от невзорвавшихся суббоеприпасов. Из 6,7 кв. км, обследованных в 2009 году, 3 кв. км были исключены и высвобождены.¹⁵

¹⁰ Противоминная служба ООН, МС ПМД 08.21: «Нетехническое обследование, первое издание» (IMAS 08.21: Non-Technical Survey, First Edition), июнь 2009 года, стр. 1–2, www.mineactionstandards.org.

¹¹ Интервью с майором Чармен Рахаль, действующим главой Регионального противоминного центра, Набатия, 3 июня 2010 года.

¹² Интервью с бригадным генералом Мохаммедом Фехми, директором Противоминного центра Ливана, Бейрут, 1 июня 2010 года.

¹³ Совет Безопасности ООН, «Одиннадцатый отчет Генерального секретаря о выполнении Резолюции совета безопасности 1701 (2006)», S/2009/566, Нью-Йорк, 2 ноября 2009 года, стр. 11, www.reliefweb.int.

¹⁴ Доклад NPA «Отчет о воздействии невзорвавшихся кассетных суббоеприпасов в Сербии» (Report on impact of unexploded cluster submunitions in Serbia), Белград, январь 2009 года, стр. 9, 69.

¹⁵ Интервью с Петаром Михайловичем, директором, и Сладьяной Кошутич, консультантом по международному сотрудничеству Центра противоминной деятельности Сербии, Белград, 26 апреля 2010 года.

LANDMINE & CLUSTER MUNITION MONITOR

ДОКЛАД CLUSTER MUNITION MONITOR ЗА 2010 ГОД: Программы противоминной деятельности

По просьбе правительства Замбии между августом 2008 года и июнем 2009 года НРА обследовала семь из его девяти провинций: Восточную, Южную, Лусака, Западную, Северо-Западную, Центральную и Луапула.¹⁶ Обследование подтвердило существование двух опасных участков, содержащих невзорвавшиеся суббоеприпасы.¹⁷ Обе области были впоследствии расчищены.

В Нагорном Карабахе организация HALO первоначально провела срочную расчистку поверхности от невзорвавшихся суббоеприпасов. К 2008 году HALO заключила, что имела место также существенная угроза загрязнения под землей, впоследствии был произведено повторное обследование мест ударов кассетных боеприпасов. Результатом исследования стало увеличение площади с 85 кв. км до 94 кв. км между 2008 и 2009 годами. Расчистка под поверхностью земли в результате привела к расчистке большей площади, чем первоначально предполагалось, и новые обследования ранее неизвестных ударов кассетных боеприпасов были добавлены к общему количеству ПОУ.¹⁸

Техническое обследование

МСПДМ определяет техническое исследование как «детальное вмешательство путем расчистки или с помощью инструментов проверки на территорию подтвержденного опасного участка или его части. Оно должно подтвердить присутствие мин/ВПВ и определить наличие одной или нескольких определенных опасных областей, или подтвердить отсутствие мин/ВПВ, что может позволить провести высвобождение земли, если выполняются и другие условия».¹⁹

В 2009–2010 годах техническое обследование областей, подозреваемых в содержании или содержащих невзорвавшиеся суббоеприпасы, проводилось в Грузии и Лаосе.

В 2009 году в Лаосе организация UXO Lao высвободила 3,87 кв. км при помощи технического обследования, а фонд Swiss Foundation for Mine Action высвободил 0,08 кв. км из общих 3,95 кв. км, по сравнению с 2,74 кв. км в предыдущем году.²⁰ Национальный орган регулирования, «Годовой отчет сектора невзорвавшихся боеприпасов за 2009 год» (UXO Sector Annual Report 2009), Вьентьянь, 2010, стр. 5. UXO Lao отметила, что техническое обследование, «принимается все шире», и выразила надежду увеличить количество бригад, проводящих технические

¹⁶ Правительство Замбии/ПРООН, «Положение о полномочиях, обследование противопехотных мин и ВПВ в Замбии» (Terms of Reference, Landmine and ERW Survey in Zambia), Лусака, 16 августа 2007 года, стр. 2, Отчет Замбии по Статье 7, Форма J, 3 апреля 2009 года и заявление Замбии на Второй обзорной конференции, Картахена, 4 декабря 2009 года.

¹⁷ НРА «Обследование противопехотных мин и ВПВ в Замбии, финальный отчет» (Landmine and other ERW Survey in Zambia, Final Report), 30 сентября 2009 года, стр. 5.

¹⁸ Емейл от Эндрю Мура, HALO, 28 апреля 2010 года.

¹⁹ Противоминная служба ООН, МС ПМД 08.20: «Высвобождение земель, проект первого издания» (IMAS 08.20: Land release, Draft First Edition), 10 июня 2009 года, стр. 2, www.mineactionstandards.org.

²⁰

LANDMINE & CLUSTER MUNITION MONITOR

ДОКЛАД CLUSTER MUNITION MONITOR ЗА 2010 ГОД: Программы противоминной деятельности

обследования, но также было замечено, что это зависело от дальнейшего обучения и наращивания потенциала.²¹

В Грузии организация NPA провела подводное обследование порта Поти 3-24 января 2010 года. Обследование 10 700 кв. метров морского дна выявило много нестрелянных снарядов, расположенных вдоль причала, которые, как полагают, упали с затонувших судов, но во время операции не было найдено невзорвавшихся суббоеприпасов.²²

Расчистка и уничтожение

Государства и поставщики услуг по разминированию предоставляют неполную и не всегда качественную отчетность в отношении расчистки невзорвавшихся суббоеприпасов. На основании этих отчетов, а также информации, собранной участвующими программами, проект Landmine and Cluster Munition Monitor подсчитал, что в 2009 году было расчищено по меньшей мере 38 кв. км, 55 156 суббоеприпасов были уничтожены в 14 государствах и трех образованиях.

Расчистка взрывоопасных остатков кассетных боеприпасов в 2009 г.

Страна/Образование	Площадь, расчищенная от кассетных боеприпасов (кв. км)	Кол-во уничтоженных суббоеприпасов	Тип уничтоженных взрывоопасных остатков кассетных боеприпасов
Афганистан	0,67	2,607*	Оставленные кассетные боеприпасы и невзорвавшиеся суббоеприпасы
Албания	0,28	327	Невзорвавшиеся суббоеприпасы
Босния и Герцеговина	Не заявлено	267	Невзорвавшиеся суббоеприпасы
Камбоджа	Не заявлено	Не заявлено**	Невзорвавшиеся суббоеприпасы
Демократическая Республика Конго	Не заявлено	15	Невзорвавшиеся суббоеприпасы
Грузия	31,8	2 132	Невзорвавшиеся суббоеприпасы
Гвинея-Бисау	Не заявлено	73	Оставленные кассетные боеприпасы и невзорвавшиеся суббоеприпасы
Лаос	Не заявлено***	40 499	Невзорвавшиеся суббоеприпасы
Ливан	3,90	3 964	Невзорвавшиеся суббоеприпасы
Сербия	0,53	4	Невзорвавшиеся суббоеприпасы
Судан	Не заявлено	Не заявлено	Невзорвавшиеся суббоеприпасы

²¹ Интервью с Джоном Дингли, старшим техническим советником, UXO Lao, Вьентьян, 6 мая 2010 года и UXO Lao, «Отчет за 2009 год», Вьентьян, 2010, стр. 4.

²² Организация NPA, «Технический отчет об обследовании порта Поти, 3-24 января 2009 года», стр. 5.

LANDMINE & CLUSTER MUNITION MONITOR

ДОКЛАД CLUSTER MUNITION MONITOR ЗА 2010 ГОД: Программы противоминной деятельности

Великобритания (Фолклендские/Мальвинские острова)	Не заявлено	1	Невзорвавшиеся суббоеприпасы
Вьетнам	3,04*	3,831*	Невзорвавшиеся суббоеприпасы
Замбия	0,10	18	Невзорвавшиеся суббоеприпасы
Косово	0,25	82	Невзорвавшиеся суббоеприпасы
Нагорный Карабах	Не заявлено***	Не заявлено***	Невзорвавшиеся суббоеприпасы
Западная Сахара	0,95	1 336	Невзорвавшиеся суббоеприпасы
Всего	41,52	55 156	

Примечание: *Образования, не признанные международным сообществом, выделены курсивом.*

Не заявлено - отчетность не предоставлена

* Неполная отчетность.

** Mines Advisory Group сообщила, что в северо-восточной области Стунг Тренг, где у них работает одна бригада по расчистке районов боевых действий, суббоеприпасы как правило составляют 80% от расчищаемых ими ВПВ.

*** Отчет о расчистке не различает разные виды противоминной деятельности и уничтожение различных ВПВ.

В настоящее время не существует никаких определенных международных стандартов для расчистки невзорвавшихся суббоеприпасов. Таким образом, решение, расчистить ли только поверхность зоны поражения (посредством визуального осмотра или с помощью детектора) или стремиться очистить зону до определенной глубины, остается предметом дебатов на национальном уровне. Согласно МС ПМД, «Различные глубины расчистки могут быть определены для различных областей в зависимости от оценки опасности и будущего землепользования».²³

В 2009 году только в нескольких случаях работали специальные команды, предназначение для расчистки невзорвавшихся суббоеприпасов. В Албании организация DanChurchAid (DCA) развернула две противоминные команды в течение года, каждая команда состояла из одного руководителя группы, одного представителя руководителя группы, двух санитаров и восьми минеров.²⁴ В Грузии организация NPA содержала две бригады по 10 человек каждая, с детекторами; в 2010 была добавлена третья бригада.²⁵ В Ливане несколько из главных поставщиков противоминных услуг располагают противоминными бригадами, сосредоточенными конкретно на расчистке невзорвавшихся суббоеприпасов, включая вооруженные силы Ливана, организацию DCA, Mines Advisory Group и NPA.

²³ Противоминная служба ООН, МС ПМД 09.11: «Расчистка районов боевых действий, первое издание» (IMAS 09.11: Battle Area Clearance, First Edition), 1 сентября 2007 года, стр. 3 www.mineactionstandards.org.

²⁴ Емейл от Энтони Коннелла, менеджера Программы, DCA, 25 марта 2010 года.

²⁵ Интервью с Джонатаном Гутри, бывшим менеджером Программы, NPA, в Тире, Ливан, 12 августа 2010 года.

LANDMINE & CLUSTER MUNITION
МОНИТОР
ДОКЛАД CLUSTER MUNITION MONITOR ЗА 2010 ГОД:
Программы противоминной деятельности

Из-за проблем с финансированием страну покинули три других поставщика противоминных услуг в 2009 году. В Сербии три организации саперов с общим составом в 66 человек работали над расчисткой невзорвавшихся суббоеприпасов в 2009 году.

В Косово фонд HALO располагал одной командой численностью в 20 человек, которые расчистили 0,25 кв. км территории, пораженной кассетными боеприпасами в Бериша и Врело.²⁶ В Западной Сахаре кампания Landmine Action использовала три команды саперов, состоящие из шести человек каждая, в том числе три женщины.²⁷

²⁶ Емейл от Эндрю Мура, HALO, 7 мая 2010 года и Противоминный центр координационной команды EOD, «Годовой отчет 1 января – 31 декабря 2009года», Косультационный офис сил обороны Косово, Приштина, 5 января 2010 года, стр. 5.

²⁷ Емейл от Пенелопы Кэсвелл, менеджера Полевой программы и GIS, Landmine Action, 15 февраля 2010 года.