

АБХАЗИЯ

Ключевые события с мая 2003 года: В 2003 году HALO Trust очистил 779,660 квадратных метров земли и уничтожил 537 противопехотных мин (ППМ), 91 противотанковую мину (ПТМ), 653 неразорвавшихся боеприпасов (УХО). В период с 1 января по 28 июля 2004 года HALO Trust очистил 1,430,773 квадратных метров земли. В сентябре 2003 года, Абхазия и Грузия согласились на разминирование Кодорского ущелья, но к сентябрю 2004 процесс разминирования не начался. В сентябре 2003 года HALO Trust провёл уроки об опасности мин для 14,926 человек. В период с января по август 2004 года 56,185 человек прослушали уроки об опасности мин и неразорвавшихся снарядов. Абхазские власти говорят о значительном снижении случаев использования мин грузинскими вооружёнными формированиями по сравнению с 2002 и предыдущими годами.

Ключевые события с 1999 года: В 2001 году власти Абхазии признали факт использования противопехотных мин абхазскими солдатами. Сообщается, что как абхазские, так и грузинские вооружённые силы использовали мины в Кодорском ущелье в октябре 2001 года и середине 2002 года. В течение всего периода мониторинга грузинские вооружённые группы проникали на территорию Абхазии и использовали противопехотные мины. Центр обезвреживания мин в Абхазии (АМАС) был создан в январе 1999 года. HALO Trust провёл общее исследование ситуации по минам в Абхазии в 1999 году и определил, что около 18 миллионов квадратных метров земли могут быть заминированы. В период с 18 декабря 1997 года по 28 июля 2004 года HALO Trust очистил всего 4,555,216 квадратных метров земли и уничтожил 4,816 противопехотных мин, 521 противотанковую мину, и 4,338 неразорвавшихся боеприпасов. Самые главные элементы инфраструктуры Абхазии были разминированы. Начиная с 1999 года, проводятся регулярные образовательные программы для населения Абхазии об опасности мин и неразорвавшихся боеприпасов. К концу 2003 года 61,995 человек прошли обучение по этой программе. 244 ампутанта, пострадавших от мин, обратились в Гагрский ортопедический центр в период с 1995 по 2003гг.

Политика в отношении запрета противопехотных мин

После распада Советского Союза, во время вооруженного конфликта 1992-93 гг. между Абхазией и правительством Грузии, обе стороны активно использовали мины. Соглашение по прекращению огня было достигнуто в мае 1994 года, но вооружённые стычки всё ещё продолжаются.

Абхазия является государством не признанным международным сообществом, поэтому она не может подписать Конвенцию за запрет ППМ. Министерство Иностранных Дел Абхазии заявляет, что Абхазия готова рассмотреть возможность своего присоединения к полному запрету ППМ, но только в контексте мирного урегулирования конфликта с Грузией, и при наличии гарантий безопасности со стороны международного сообщества.¹ В июне 2003 года, премьер министр Рауль Хаджимба сказал в интервью Минному Монитору, что сложно выполнить все условия конвенции из-за «проблемы нового использования мин и других взрывчатых веществ лицами с целью создания нестабильности и атмосферы страха».²

Насколько известно, Абхазия никогда не производила и не экспортировала ППМ. Абхазские вооружённые силы имеют запасы ППМ, но их количество и типы неизвестны. Российские инженерные части в составе миротворческих сил СНГ, возможно, имеют запасы

¹ Интервью с Сергеем Шамба, Министром Иностранных Дел, Сухум, 27 Февраля 2004 года.

² Интервью с Раулем Хаджимба, Премьер Министром Абхазии, Сухум, 23 июня 2003 года.

ППМ. Абхазский Комитет за Запрет Мин, созданный в конце 1999 года, проводит исследования для Минного Монитора.

Использование

С 1996 года, отдельные вооруженные группы из Грузии, по некоторым утверждениям связанные с грузинским правительством, регулярно проникали в Абхазию и устанавливали противопехотные мины.³ Две грузинские группы, «Белый Легион» и «Лесные Братья», которые действуют в нижней зоне Гальского Района, взяли на себя ответственность за проведение большинства минных атак в Абхазии.⁴ Правительство Грузии отрицает свою причастность к поддержке партизан, использующим ППМ.⁵ По сведениям Министерства Обороны Абхазии, а также некоторых других официальных источников, в 2003 году значительно уменьшилось количество случаев использования ППМ этими группами в Абхазии.⁶

К началу сентября 2004 г. не было отмечено ни одного нового случая использования ППМ на территории Абхазии как отдельными вооруженными грузинскими группами, так и вооруженными силами Грузии или Абхазии.⁷ По словам В. Эшба, Министра Обороны Абхазии, достигнут значительный прогресс в уменьшении напряженности между Абхазской и Грузинской сторонами в Кодорском ущелье.⁸

В 2001 году впервые Абхазские власти сообщили Минному Монитору об использовании ППМ солдатами абхазской армии. Глава Генерального Штаба Вооруженных Сил Абхазии сказал, что мины используются только с целью самообороны, например, вокруг пунктов наблюдения в Кодорском ущелье и Гальском районе. Он также подчеркнул, что солдаты всегда выкапывают и убирают мины, когда оставляют эти пункты.⁹ Один из официальных абхазский военных в интервью Минному Монитору заявил, что как абхазские, так и грузинские солдаты использовали ППМ в октябре 2001 года в северной части Кодорского ущелья.¹⁰

Министр Обороны Абхазии В.Эшба заявил, что солдаты абхазской армии использовали ППМ с целью самообороны также и в 2002 году. В интервью Минному Монитору министр также отметил, что в середине 2002 года регулярные войска, как Абхазии, так и Грузии проводили минирование в районе Марухского перевала в северной части Кодорского ущелья, недалеко от границы с Россией.¹¹ В течение 2002 года Грузинские вооруженные силы, а также Российские миротворцы обвинялись в использовании ППМ.¹²

³ См. Государственный Департамент США «Доклады из стран о реализации прав человека, 2002 г. Грузия»

⁴ См. *Минный Монитор Доклад 2002* стр. 795-796

⁵ Письмо Минному Монитору от Мераба Антадзе, заместителя Министра Иностранных Дел Грузии, 19 Июля 2002 года

⁶ Интервью с В. Эшба, Министром Обороны, М. Гвинджия, заместителем Министра Иностранных Дел, Д.МакМахоном менеджером HALO Trust в Абхазии, Сухум, 8 Сентября 2004

⁷ См. Выше

⁸ Интервью с В. Эшба, Министром Обороны Абхазии, Сухум, 8 Сентября 2004 года

⁹ Интервью с В. Аршба, Начальником Генерального Штаба ВС Абхазии, Сухум, Октябрь 2001 года

¹⁰ Интервью с представителем инженерных войск, Министерство Обороны Абхазии, Сухум, 3 Ноября 2001, см. также: *Апсныпресс*: www.apsnypress.narod.ru просмотрено 9 октября 2001 года; RFE/RL Caucasus Report, Vol. 5, No. 13, 12 April 2002

¹¹ Интервью с Вячеславом Эшба, Министром Обороны Абхазии, Сухум, 23 Июня 2003, также см. *Минный Монитор, Доклад 2002* стр. 795-796.

¹² См. *Минный Монитор Доклад 2003* года стр.732-733

Глава инженерных войск Абхазии сказал, что в 2003 году «Абхазские вооружённые силы не используют и не собираются использовать мины.»¹³ По сообщению агентства Black Sea, 25 марта 2003 года гудаутский военный отряд в составе 100 человек заминировали свои позиции вдоль 24 километровой линии ответственности российских миротворцев в Гальском районе.¹⁴ Министр Обороны Абхазии назвал эти сообщения «провокационной фальсификацией».¹⁵ Минный монитор не располагает независимым подтверждением этого сообщения. Во второй половине 2003 года не было зафиксировано ни одного обвинения в использовании мин как грузинской, так и абхазской армией.

Как грузинские, так и абхазские вооружённые силы установили десятки тысяч мин во время боёв 1992-93 годов. Грузинские военные части устанавливали мины в основном в Очамчирском и Сухумском районах, в то время как Абхазские вооружённые силы устанавливали мины в Гальском районе.¹⁶ Большинство мин использованных в конфликте, были советского производства, включая ПМН-2, ПМН, МОН-50, МОН-100.¹⁷

Проблема мин

HALO Trust, британская неправительственная организация по разминированию, провела исследование минной проблемы в 1999 году и определила, что около 18 миллионов квадратных метров земли в Абхазии может быть заминировано; из них пять миллионов квадратных метров земли нуждаются в разминировании первой и второй категории.¹⁸ К маю 2003 года примерно 40% (примерно два миллиона квадратных метров) высоко приоритетных территорий были разминированы. Сухумский, Очамчирский, Ткуарчалский и Гальский районы наиболее пострадали от мин.

По мнению HALO Trust, заминированные территории Абхазии можно сравнить с наиболее пострадавшими от мин территориями Боснии, тем не менее, Абхазия получает лишь незначительную, по сравнению с Боснийской, часть международной помощи.¹⁹ Пахотные земли, сады и промышленные объекты поражены минами и неразорвавшимися боеприпасами. Это является серьезным препятствием к развитию экономики, основанной на сельском хозяйстве и легкой промышленности.²⁰

Мины также являются препятствием к возвращению 300 000 перемещённых лиц. С возвращением беженцев и перемещённых лиц, статус в приоритете разминирования пораженных минами территорий может измениться.²¹ Визиты туристов в Абхазию повысили

¹³ Интервью с полковником Х. Курт-Оглы, глава инженерных войск, Министерство Обороны, Сухум, 16 Июня 2003 года. Это было подтверждено в телефонном интервью 6 сентября 2004 года.

¹⁴ "Абхазская сторона заминировала свои блок посты в "зоне безопасности" агентство *Black Sea*, телеканал Рустави 2, 25 Марта 2003г.

¹⁵ *Интерфакс* 25 марта 2003 года

¹⁶ UNDP доклад «*Миссия ООН по определению нужд Абхазии*», март 1998

¹⁷ Об этом сообщил HALO Trust и АМАС, Сухум Абхазия Май 2000 года, см. также "*Abkhazia Minefield Survey Report*" March 2000, pp. 40-46

¹⁸ В 1999 году HALO Trust провела полное техническое обследование всех заминированных территорий в Абхазии Результаты были опубликованы в "*Abkhazia Minefield Survey Report*" March 2000. С тех пор только два района (размером до 20 000 квадратных метров) были определены как загрязнённые минами. Сейчас у HALO только одна поисковая команда, которая также устанавливает ограждение минных полей и уничтожает найденные боеприпасы. Из интервью с Тимом Тёрнером, менеджером программы HALO Trust в Абхазии, 16 июня 2003 года.

¹⁹ www.halotrust.org/cauc.html

²⁰ См. выше

²¹ Интервью с Тимом Тёрнером, менеджером HALO Trust, 16 июня 2003 года

приоритет некоторых загрязнённых территорий, которые до этого были определены как низко приоритетные, операции по разминированию этих территорий начались в 2004 году.²²

Операции по разминированию

Операции по разминированию в Абхазии координируются Центром обезвреживания мин в Абхазии (АМАС) который был создан в 1999 году. АМАС занимается определением и маркировкой заминированных территорий, а также образованием населения об опасности мин и неразорвавшихся боеприпасов. АМАС передаёт все данные в HALO Trust, который начиная с 1997 года проводит операции по разминированию.²³

АМАС спонсируется через HALO Trust. В 2003 году донорами явились Германия, Нидерланды, Объединенное Королевство, Соединенные Штаты, проект Токийской Вещательной Системы - Комитет «Без Мин» в кооперации с ассоциацией по оказанию гуманитарной и неотложной помощи японской «Компании за Мин - Ноль»), а также мемориальный фонд принцессы Дианы.²⁴ В предыдущие годы донорами противоминных действий в Абхазии были Япония, Канада, Финляндия, а также частные фонды - Pro Victimis и Anti-Landmyn Stichtung.²⁵

В 2003 году HALO Trust трудоустроил 380 местных жителей, разделённых на четырнадцать групп по ручному разминированию, которые в основном работают в трех районах (семь групп в Очамчирском, четыре в Гальском и три в Сухумском), группа по маркировке /уничтожению взрывчатых веществ/ разведке, пять групп по механическому разминированию (шесть бронированных средне-колёсных переднековшовых погрузчика и регулируемая камнедробилка работали в Сухумском, Гульрипшском, Очамчирском и Гальском районах).²⁶

В 2002 году HALO Trust перевёл свою штаб-квартиру в Очамчиру. В 2003 году работы по разминированию сконцентрировались в Гальском районе по берегам реки Ингур и городе Гал, в местах, где люди регулярно переходят реку чтобы избежать платежей на официальном пункте перехода, а также в местах проживания людей и сельскохозяйственных угодьях Очамчирского района, для создания условий возврата беженцам из Грузии. HALO Trust также иногда помогает убирать или уничтожать неразорвавшиеся боеприпасы в Зугдидском районе Грузии.²⁷

HALO Trust создал план обезопасить Абхазию от мин за 5 лет. Хотя если позволят средства этого можно достигнуть за три года. В 2001 году разминирование Сухумского и Гульрипшского районов было почти закончено за исключением некоторых горных территорий. Наиболее важные элементы инфраструктуры Абхазии, такие как аэропорт Бабушара (Гульрипшский район), трасса М27, мосты соединяющие населённые пункты, а также берега реки Гумиста в окрестностях столицы, города Сухум, были разминированы.

В 2003 году HALO Trust очистил 779,660 квадратных метров поражённой минами земли (из них 423,178 были очищены вручную, 356,482 квадратных метра механически), уничтожил 537 ППМ, 91 ПТМ, 653 неразорвавшихся боеприпаса.²⁸ В период между 1 января и 28 июля 2004 года HALO Trust очистил 1,430,773 квадратных метра земли (747,122

²² Интервью с Тимом Тёрнером, 23 февраля 2004 года

²³ HALO Trust, Абхазия, "Отчёт о деятельности гуманитарной организации по разминированию (ноябрь 2001 - январь 2002)"

²⁴ Тим Тёрнер, 10 июня 2003 года.

²⁵ HALO Trust, *Minefield Survey Report* p.4

²⁶ Тим Тёрнер, HALO Trust, 10 июня 2003 года

²⁷ См. выше

²⁸ HALO Trust, 28 июля 2004

вручную и 683,651 механически) и уничтожил 280 ППМ, 69 ПТМ и 521 неразорвавшийся боеприпас.²⁹

В 2002 году HALO Trust очистил 858,688 квадратных метров поражённой минами земли и уничтожил 456 ППМ, 127 ПТМ и 749 неразорвавшихся боеприпаса. В 2002 году скорость разминирования значительно увеличилась в связи с использованием нового оборудования, большего количества работников и усовершенствованной организацией разминирования.³⁰

В период с декабря 1997 года по 28 июля 2004 года HALO Trust очистил всего 4,555,216 квадратных метров поражённой минами земли (2,018,588 квадратных метров вручную, 2,536,628 механически), было уничтожено 4,816 ППМ, 521 ПТМ, 4,338 неразорвавшийся боеприпас.³¹

С 1994 года специальная инженерная часть Российских миротворческих сил находящихся в Абхазии также участвует в разминировании. В ноябре 2002 года министерство обороны Российской Федерации заявило, что Российские миротворцы обезвредили 23 000 взрывчатых предмета за период своего пребывания в зоне конфликта.³²

К сентябрю 2003 Грузия и Абхазия пришли к соглашению о совместном разминировании Кодорского ущелья.³³ В сообщении говорится что, по мнению экспертов, в ущелье могут быть установлены сотни мин. Отсутствие карт минных полей и пересечённая местность не позволят механизировать разминирование. Операции были отложены в связи с погодными условиями до начала 2004 года.³⁴ К сентябрю 2004 работы по разминированию всё ещё не начались, в связи с угрозами безопасности в ущелье.³⁵

Образование об опасности мин

HALO Trust проводит программы по образованию населения Абхазии об опасности мин с 1999 года. В 2003 и 2004 годах были задействованы три MRE группы в Абхазии³⁶ и одна в Зугдидском районе Грузии.³⁷ В 2003 году 14,926 человек посетили занятия по опасности мин проводимые HALO Trust.³⁸ С января по август 2004 года 56,185 человек получили такие уроки. Также были розданы 16,002 тетради и 47,904 брошюры с MRE сообщениями.³⁹ Деятельность HALO Trust расширилась с включением беженцев проживающих в Зугдидском районе Грузии в программу по образованию населения об опасности мин и неразорвавшихся боеприпасов.⁴⁰

С 1999 по 2002 год 47,029 человек посетили занятия по опасности мин.⁴¹ МККК оказал помощь HALO Trust в этой программе. Мемориальный Фонд принцессы Дианы был

²⁹ См. выше

³⁰ См. выше, по данным HALO до 2002 года 370 квадратных метров земли очищалось в год.

³¹ HALO Trust, 28 июля и 8 сентября.

³² Генерал-майор Александр Аверченко, Министерство Обороны РФ "Претворение Оттавской конвенции в жизнь: военные последствия" семинар МККК по минам и взрывчатым предметам, Москва, 4 ноября 2002 года

³³ "Грузия кооперирует с Абхазскими сепаратистами в разминировании" *Интерфакс*, 22 сентября 2003

³⁴ "Грузия: совместное разминирование в Кодорском ущелье отложено до следующей весны" *Кавказпресс* (Грузия) 10 сентября 2003 года

³⁵ Интервью с Давидом МакМахоном, программным менеджером HALO Trust, Сухум, 8 Сентября 2004.

³⁶ HALO Trust «Портофолио на гуманитарное разминирование и уничтожение носимых видов вооружений» Дамфриз, ноябрь 2003 года стр.7 см. также *Landmine Monitor Report 2003 стр. 734-735*

³⁷ См. доклад о ситуации с минами в Грузии

³⁸ HALO Trust 28 июля 2004

³⁹ Давид МакМахон, Сухум, Абхазия 2004

⁴⁰ См. выше

⁴¹ *Landmine Monitor Report 2002* стр. 798, *Landmine Monitor Report 2003* стр. 734

основным спонсором этой программы HALO Trust в Абхазии.⁴² UNICEF также оказывал помощь этой программе.⁴³

Жертвы мин

В течение 2003 года зарегистрирован один пострадавший от мин. Инцидент с ППМ произошел в Кодорском ущелье в октябре 2003 года. Пострадавший был транспортирован в сухумскую республиканскую больницу, где ему была оказана медицинская помощь.⁴⁴ 1 января 2004 года двое детей погибли и один получил ранения в результате инцидента с UXO. В апреле 2004 года один работник HALO Trust получил ранения от взрыва ППМ произошедшем в результате нарушения SOPs (постоянных методов работы).⁴⁵

В 2002 году СМИ сообщали о двенадцати пострадавших от мин, из которых 6 погибли и 6 получили ранения.⁴⁶ По данным МВД Абхазии один человек погиб и четверо получили ранения в инцидентах с минами и неразорвавшимися боеприпасами в 2001 году. В 2000 году двое погибли и один получил ранения.⁴⁷

По данным HALO Trust с 1992 по июль 2004 года зафиксировано 299 инцидента с минами и неразорвавшимися снарядами.⁴⁸ По данным ортопедического центра в Гаграх 244 ампутанта пострадали от мин в период с 1995 по 2003 год, из которых 208 мужчины, 20 женщины и 16 дети.⁴⁹ За прошедшие несколько лет более 50 миротворцев СНГ погибли в результате инцидентов с минами в Абхазии.⁵⁰

Такие организации как HALO Trust, МККК, Ассоциации Инва-Содействие, недавно созданный благотворительный фонд для инвалидов и ампутантов «Вереск» и AbCBL собирают информацию о пострадавших от мин в Абхазии, но, по мнению AbCBL, эти данные не являются полными.

Помощь пострадавшим, а также политика и практика в отношении инвалидов

Многие медицинские объекты в Абхазии находятся в плохом состоянии из-за недостатка ресурсов. МККК регулярно обеспечивает оборудованием, расходными материалами и медикаментами больницы в Сухуме, Агудзерах, Ткварчале. В Очамчирах и Гале больницы получают предметы первой необходимости. В ноябре 2003 года МККК подписал соглашение с Министерством Здравоохранения Абхазии о создании централизованной станции переливания крови в Сухуме для обеспечения нужд всей Абхазии.⁵¹ В 2003 году четыре хирурга из Абхазии приняли участие в семинаре МККК по военной хирургии в Москве.⁵² Врачи без Границ продолжают обеспечивать первичной помощью и хирургическим оборудованием некоторые объекты здравоохранения Абхазии включая больницу в Сухуме.⁵³

⁴² МККК "Mine Action 2002" p.44 *Landmine Monitor Report 2003* p.734

⁴³ Листок Новостей от "Группы поддержки" операций связанных с разминированием.

⁴⁴ Интервью с персоналом МККК миссии в Абхазии, 28 Апреля 2004 года

⁴⁵ HALO Trust, 8 сентября 2004 года, Тамыш, Абхазия

⁴⁶ *Landmine Monitor Report 2003* стр.735

⁴⁷ МВД Республики Абхазия "Справка о террористических актах совершённых на территории Республики Абхазия" Сухум, Абхазия 2001 год

⁴⁸ HALO Trust, 28 июля 2004

⁴⁹ Интервью с Кристофером Мехли, МККК Сухум, 1 апреля 2003 года. Статистика МККК от 29 января 2003 года

⁵⁰ *Landmine Monitor Report 2002* стр. 798

⁵¹ МККК годовой отчёт стр. 223

⁵² См. выше

⁵³ Доклад Генсека ООН о ситуации в Абхазии, S/2004/315, 20 April 2004, интервью с персоналом MSF, Сухум, 11 июля 2003; MSF "Доклад о деятельности в 2002 году" www.msf.org

UNICEF спонсировал наборы для детей которые были доставлены в Абхазию УВКБ ООН и МООННГ.⁵⁴ В феврале 2002 года новое Абхазское НПО «Агенство развития и поддержки» в сотрудничестве со шведским агенством «От сердца к сердцу» доставила в Абхазию один грузовик подержанного больничного оборудования для распределения по больницам.⁵⁵

Гагринский ортопедический центр, созданный МККК в кооперации с Министерством Здравоохранения Республики Абхазия, бесплатно предоставляет пациентам ортопедические изделия и услуги по физической реабилитации. «Гагринский Реабилитационный Центр» обеспечивает ампутантов жильём на период изготовления протезов.⁵⁶ В 2003 году работники центра приняли участие в тренинге, организованном в Сочи, Россия.⁵⁷

В середине 2003 года HALO Trust спонсировал программу «Сухумского детского реабилитационного центра» для детей пострадавших от мин. Пациентами программы стали 6 оставшихся в живых в результате минных инцидентов детей и их родители.⁵⁸ Группа HALO Trust по образованию населения об опасности мин совместно с детским реабилитационным центром организовали реабилитационный лагерь для 15 пострадавших детей и их родителей при финансовой поддержке UNICEF, в 2004 году.⁵⁹

Абхазские НПО инвалидов включают в себя Благотворительную Ассоциацию Инвалидов, Ассоциацию инвалидов Гудауты, Общество слепых.⁶⁰ Ассоциация Инва-Содействие (АИС), ранее известная как Ассоциация инвалидов спинальников, предоставляет услуги по физической реабилитации, психологической и социальной поддержке, а также проводит тренинги, например, компьютерное обучение для лиц с инвалидностью, включая пострадавших от мин.⁶¹ Один из жителей Абхазии, пострадавший от ППМ, участвовал в тренинге «Raising the Voices», проведённом в Женеве в Феврале 2004.

Проект Adopt-A -Minefield поддержал создание Благотворительного фонда для инвалидов и ампутантов «Вереск» который закупает и распределяет вспомогательные средства для пострадавших от мин и всех инвалидов в Абхазии.⁶²

Абхазское законодательство не проводит различий между пострадавшими от мин и людьми с инвалидностью.⁶³

⁵⁴ S/2004/315

⁵⁵ Интервью с Отаром Какалия, Директором "Агенства развития и поддержки" Сухум, 23 Марта 2003 года

⁵⁶ *Landmine Monitor Report 2002* стр.800

⁵⁷ МККК "Годовой отчёт за 2003 год" стр. 223

⁵⁸ HALO Trust 28 июля 2004 года

⁵⁹ См. выше

⁶⁰ Интервью с Дауром Латариа, директором общества слепых, Сухум, 21 марта 2003

⁶¹ Интервью с Алхасом Тхагушевым, директором АИС, Сухум, 21 Марта 2003 года

⁶² Интервью с Викторией Думаа, координатором Благотворительного фонда для инвалидов и ампутантов "Вереск" Сухум 7 Сентября 2004 года.

⁶³ См. *Landmine Monitor Report 2002* стр. 800