



РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

Информация

о мерах по выполнению Конвенции о запрещении применения, накопления запасов, производства и передачи противопехотных мин и об их уничтожении от 18 сентября 1997 года за 2014 год.

Форматы отчетности по статье 7

Название Государства: РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

Дата представления: 20 марта 2014 года

Координационный центр: Государственное учреждение «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам» (НЦТМВ)

г-н Мухаббат Иброхимзода – Директор Центра

г. Душанбе, ул. Айни, 121

тел: (992 37) 227-09-47

факс: (992 37) 221-66-87

Электронная почта: muhabbat.ibrohimpzoda@tnmac.gov.tj

ТИТУЛЬНАЯ СТРАНИЦА
ЕЖЕГОДНОГО ДОКЛАДА ПО СТАТЬЕ 7

НАЗВАНИЕ ГОСУДАРСТВА -УЧАСТНИКА: Республика Таджикистан

ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД: с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 года
(дд/мм/гг) (дд/мм/гг)

<p>ФОРМА А: Национальные меры по осуществлению</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> изменения</p> <p><input type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: 2008)</p>	<p>ФОРМА F: Программа уничтожения ППМ</p> <p><input type="checkbox"/> изменения</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: гггг)</p> <p><input type="checkbox"/> не применимо</p>
<p>ФОРМА В: Запасы противопехотных мин</p> <p><input type="checkbox"/> изменения</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: гггг)</p> <p><input type="checkbox"/> не применимо</p>	<p>ФОРМА G: Уничтоженные ППМ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> изменения</p> <p><input type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: гггг)</p> <p><input type="checkbox"/> не применимо</p>
<p>ФОРМА С: Координаты заминированных районов</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> изменения</p> <p><input type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: гггг)</p> <p><input type="checkbox"/> не применимо</p>	<p>ФОРМА H: Технические характеристики</p> <p><input type="checkbox"/> изменения</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: гггг)</p> <p><input type="checkbox"/> не применимо</p>
<p>ФОРМА D: Сохраненные или переданные ППМ</p> <p><input type="checkbox"/> изменения</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: гггг)</p> <p><input type="checkbox"/> не применимо</p>	<p>ФОРМА I: Меры по оповещению</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> изменения</p> <p><input type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: гггг)</p> <p><input type="checkbox"/> не применимо</p>
<p>ФОРМА E: Состояние конверсионных программ</p> <p><input type="checkbox"/> изменения</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: гггг)</p> <p><input type="checkbox"/> не применимо</p>	<p>ФОРМА J: Другие соответствующие вопросы</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> изменения</p> <p><input type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: гггг)</p> <p><input type="checkbox"/> не применимо</p>

¹Примечания в отношении использования титульной страницы:

1. Титульная страница может быть использована в качестве **дополнения** к представлению детальных форм, принятых на [первом и втором] совещаниях государств-участников, в случаях когда информация, подлежащая представлению в некоторых из форм ежегодного доклада, неодинакова по сравнению с прежними докладами. Иначе говоря, при использовании титульной страницы надобно было бы представлять только те формы, в которых имеется новая информация.
2. Титульная страница может быть использована в качестве **субтитута** для представления детальных форм, принятых на [первом и втором] совещаниях государств-участников, только если информация, подлежащая представлению в ежегодном докладе, одинакова по сравнению с прежними докладами.
3. Если на титульной странице указывается, что информация, подлежащая представлению в связи с той или иной формой, остается неизменной по сравнению с прошлой формой, то следует четко указать дату представления предыдущей формы.

ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

В соответствии с Указом Президента Республики Таджикистан от 23 сентября 1999 года Таджикистан присоединился к Конвенции о запрещении применения, накопления запасов, производства и передачи противопехотных мин и об их уничтожении от 18 сентября 1997 года. Указанная Конвенция ратифицирована Маджлисиномаюндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан (парламент) 30 апреля 2003 года. Планирование, координация и реализация всех компонентов по минным акциям с июля 2003 года обеспечивается Таджикский Центр по минным вопросам (ТЦМВ) начал действовать года.

Несмотря на то, что деятельности по разминированию, нетехническими и техническими исследованиями и освобождению земель на таджикско-афганской границе (ТАГ) и в Центральном регионе (ЦР) страны привели к большому сокращению заражённых земель, все ещё заражёнными остаются 96 участков, общая площадь которых составляет около 6,9 км². В дополнение к этому также имеются 123 неисследованных формуляров минных полей, которые согласно предварительному анализу документов составляют примерно 169 участков с общей примерной площадью 4,7 км². Мины, оставшиеся после вооружённых конфликтов создают проблемы для местных общин. Также существуют проблемы установления мин на таджикско-узбекской границе (ТУГ). В настоящее время не представляется возможным документировать или провести детальное нетехническое исследование заражённых полей по имеющимся политическим причинам и соображениям безопасности.

В 2014 году были продолжены усилия Правительства Республики Таджикистан по координации, планированию, регулированию и мониторингу национальной программы противоминной деятельности. Эти усилия были направлены на обеспечение выполнения Республикой Таджикистан обязательств, вытекающих из Оттавской Конвенции и обязательств Таджикистана по завершению очистки всех заражённых минами участков к апрелю 2020 года. Правительство Таджикистана активно поддерживает национальную программу гуманитарного разминирования также в техническом плане (обеспечение групп Министерства обороны, FSD и NPA боеприпасами, местами для проведения тренингов, обеспечении операций вертолётном для эвакуации раненых, обеспечении программы человеческими ресурсами, обеспечении пострадавших и семей, потерявших кормильца в результате подрыва на минах и взрывоопасных предметах). Все операции по разминированию и другие направления противоминной деятельности проводились под контролем и координацией НЦТМВ.

Национализация НЦТМВ являлась одним из основных задач в 2014 году. До декабря 2013 года НЦТМВ осуществлял деятельность в рамках совместного с Правительством Республики Таджикистан проекта ПРООН, выполнял функции исполнительного органа Правительственной Комиссии по имплементации международного гуманитарного права. НЦТМВ был также призван осуществлять управление вопросами, связанными с минами, координацией деятельности министерств и ведомств, местных органов исполнительной власти, а также других местных и международных правительственных и неправительственных организаций в этом направлении.

В январе 2014 года, с целью полного национального управления всеми связанными с минами вопросами, постановлением Правительства Республики Таджикистан было создано Государственное учреждение «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам» (далее НЦТМВ). Важными задачами НЦТМВ является обеспечение разминирования территории страны, оповещение населения и других слоев общества о минной опасности, помощь пострадавшим от мин, пропаганда поддержки противоминной деятельности со стороны широких слоев населения и т.д. НЦТМВ также является управляющим и координирующим органом по выполнению международных обязательств Республики Таджикистан, вытекающих из Оттавской Конвенции.

Для осуществления мероприятий, в целях обеспечения выполнения международных обязательств Республики Таджикистан, вытекающих из Оттавской Конвенции установлено тесное сотрудничество с Министерством обороны РТ, Государственным комитетом национальной безопасности РТ, Главным управлением пограничных войск, Национальной гвардией, Комитетом по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при ПРТ, Министерством внутренних дел РТ, а также с другими ключевыми министерствами и ведомствами. Данные ведомства обеспечивают Программу разминирования Республики Таджикистан людскими ресурсами. Программа, в свою очередь, посредством аккредитованных в РТ Агентств по разминированию (Швейцарский Фонд по разминированию (ШФР), Помощь народа Норвегии (ПНН) и Отряда гуманитарного разминирования Министерства обороны, обучает привлеченных военнослужащих и гражданских лиц и обеспечивает их всеми необходимыми техническими средствами для выполнения задач по исследованию и очистке мин на территории Республики Таджикистан.

В 2014 году Программу разминирования Республики Таджикистан реализовалась согласно с Годовым Планом и общая финансовая поддержка программы, с учетом бюджета организаций-партнеров, составила 6,1 миллион американских долларов.

В Таджикистане минные поля существуют в 3 регионах:

1. Минные поля, установленные в разные времена российскими войсками на территории Таджикистана вдоль границы с Исламской Республикой Афганистан. В 2014 году работы по разминированию велись на 57 заминированных участках 7 приграничных районов Таджикско-афганской границы. Из них полностью очищены, и переданы местным органам исполнительной власти для дальнейшего пользования 46 участков. В 4 опасных участках, в связи с похолоданием, работы приостановлены до начала следующего сезона. В этом же году было начато проведение нетехнического исследования 123 формуляров минных полей, на 16 из которых завершены исследования.

2. Минные поля, установленные в ходе гражданской войны в Центральном регионе. Согласно разработанному плану работ эти поля подлежат разминированию в первую очередь, так как установлены в основном на экономически необходимых для населения участках: пастбищах, сельскохозяйственных угодьях, основных тропах, дорогах, местах сбора дров и сена и т.д. В этом регионе, в 2014 году, работы по разминированию проводились и полностью завершены только на минном поле в кишлаке Ортод Раштского района. В других частях Центрального региона (в основном Раштский, Таджикабадский и Джаргатальский районы) с целью обнаружения технических доказательств существования мин, проводились нетехнические исследования с применением элементов технического исследования. В результате, в Джиргатальском районе 2 участка общей площадью 575000 м² были полностью сокращены как безопасные. В Раштском районе площадь минного поля в кишлаке Ортод сокращена на 110000 м².

3. Минные поля вдоль узбекско-таджикской границы. Нетехнические исследования в 12 приграничных районах вдоль этой границы проводились в 2011-2013 гг. Результаты исследований были анализированы на основании изучения мест, где случались подрывы в пределах новой делимитированной линии границы. Анализ собранной информации показал, что все места случаев подрыва находятся на узбекской стороне границы. Данная информация и настоящий статус подтверждены всеми представителями партнёрских организаций, которые были вовлечены в исследование (Швейцарский Фонд по разминированию, Комитет по чрезвычайным ситуациям, Пограничные войска, Государственный Комитет по землеустройству и геодезии, местные органы исполнительной власти и другие местные органы). Независимо от этого, это не даёт гарантии, что таджикская сторона границы полностью безопасна от мин, так как решение принято на основании косвенных доказательств.

В 2014 году исследованиями и разминированием под непосредственной координацией НЦТМВ занимались Швейцарский Фонд по разминированию (ШФР), Отряд гуманитарного разминирования Министерства обороны (ОГР) и организация Помощь Народу Норвегии (ПНН).

В состав операционных групп входили:

1. Швейцарский Фонд по разминированию (ШФР):

- 1 группа нетехнического исследования
- 2 универсальных групп по ручному разминированию
- 1 группа механического разминирования машиной MV-4

2. Отряд гуманитарного разминирования Министерства обороны (ОГР):

- 3 универсальных групп по ручному разминированию
- 1 группа по механическому разминированию с одной машиной Mine Wolf

3. Помощь Народу Норвегии (ПНН):

- 8 универсальных групп по ручному разминированию
- 1 универсальная женская группа

В общем, с 2004 по 2013 годы в 13 районах проведены техническое исследование и разминирование на 190 заминированных участках, из них 128 полностью очищены и переданы местным властям для пользования. В 2013 году в 7 районах на 53 заминированных участках были проведены техническое исследование и разминирование, в результате которых 2,3 км² земли были освобождены от опасности, обнаружены и уничтожены 22 500 противопехотных мин, 820 неразорвавшихся боеприпасов (НРБ), 4,25 кг взрывчатых веществ и 444 разнокалиберных патронов стрелкового оружия. Из 53 заминированных участков 47 полностью очищены и после проведения контроля качества проведенных работ, 17 из них были переданы местным органам исполнительной власти на местах. Разминирование на 6 заминированных участках временно приостановлены по причине завершения операционного сезона.

В 2013 году, со стороны НЦТМВ были проведены 73 мониторингов операций по проведению НТИ и разминированию (деятельностей групп минно-розыскных собак, групп НТИ, групп по механическому разминированию и ручного разминирования), 17 мониторингов процесса обучения и тренингов, контроль качества 47 очищенных участков. В 2013 году случаев подрыва в ходе разминирования не было.

Форма А Национальные меры по осуществлению

Статья 7.1 "Каждое государство-участник представит Генеральному секретарю ООН информацию о:
а) национальных мерах по осуществлению, упоминаемых в статье 9".

Примечание: В соответствии со статьей 9 "каждое государство-участник принимает все надлежащие правовые, административные и иные меры, включая применение уголовных санкций, чтобы предотвратить и пресечь осуществление любой деятельности, запрещенной для государств-участников по настоящей Конвенции, лицами, находящимися на территории под его юрисдикцией или контролем".

Государство (участник): **Республика Таджикистан** отчитывающаяся за период с **1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года**

Меры	Дополнительная информация (например, действительная дата начала осуществления и прилагаемый текст законодательства).
В январе 2014 года со стороны Правительственной Комиссии по имплементации международного гуманитарного права утверждён Годовой план НЦТМВ на 2014 год	Годовой план включает планы НЦТМВ по реализации и управлению всех аспектов минных акций, в том числе финансовые аспекты.
Стратегический план по минным акциям на 2010-2015 годы, подписанный между Правительством Таджикистана и Программой Развития ООН	Стратегический план включает в себя перспективные планы таджикской программы разминирования по реализации и управлению всех аспектов минных акций на долгосрочной основе.
Проектный документ минных акций и стратегия выхода на 2013-2015 годы был пересмотрен в 2013 году и в него были введены дополнения и изменения.	Новый проектный документ включает в себя трёхлетние перспективные планы таджикской программы разминирования по реализации и управлению всех аспектов минных акций, принимая во внимание возможные изменения в программе и в потенциале, передача имплементации и управления программы национальным организациям, а также ожидаемые последствия и результаты.
В 2014 году были пересмотрены все существующие и разработаны новые Национальных стандарты по противоминной деятельности.	Были разработаны 4 новых стандарта. Внесены изменения и дополнения в остальные 20 существующих стандартов. Обновлённые стандарты представлены Правительству Республики Таджикистан для утверждения.
Другие соответствующие правовые и административные меры	Смотрите отчёты за прошедшие годы

Форма В Запасы противопехотных мин

Статья 7.1 «Каждое государство-участник представит Генеральному секретарю ООН информацию о:

b) всех запасах противопехотных мин, которые ему принадлежат, или которыми оно владеет, или которые находятся под его юрисдикцией или контролем, с разбивкой по типам, количеству и, если это возможно, с указанием номеров партий складированных противопехотных мин каждого типа».

Государство (участник): **Республика Таджикистан** отчитывающая за период с **1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года****1. Общее количество запасов противопехотных мин**

Тип	Количество	Номер партии (если это возможно)	Дополнительная информация
«неприменимо»			В Республике Таджикистан не имеется запасов противопехотных мин. 31 марта 2004 года уничтожена последняя партия запасов ППМ.

2. Ранее неизвестные запасы противопехотных мин, обнаруженные после истечения срока.

Тип	Количество	Номер партии (если возможно)	Дополнительная информация
Противопехотная осколочная кассетная мина ПОМ (производство России)		Неустановлено	Данные противопехотные мины в 2006 году из Государственного комитета по охране государственной границы Республики Таджикистан переданы в ОПГ ФСБ

Противопехотная фугасная кассетная мина ПФМ-1С (производство России)	49152	Неустановлено	Российской Федерации в Республике Таджикистан для уничтожения. По распоряжению ПС ФСБ РФ №21/6/8-5609 от 01.09.2006 года данные противопехотные мины уничтожены в октябре 2006 года.
Противопехотная осколочная мина направленного поражения МОН-100 (производство России)	2		Указанные противопехотные мины были изъяты или обнаружены силовыми структурами в результате борьбы с преступностью. Данные противопехотные мины уничтожены 26 ноября 2007 года силами Государственного комитета по охране государственной границы Республики Таджикистан.
Противопехотная осколочная мина кругового поражения ПОМЗ-2 (производство России)	17		
Противопехотная осколочная мина кругового поражения ОЗМ-72 (производство России)	1		
Противопехотная фугасная мина УМ-1 (производство)	2	Неустановлено	Данные противопехотные мины переданы в Таджикский Центр по минным вопросам в 2007 году из складов силовых структур Республики Таджикистан для уничтожения. Указанные противопехотные мины были изъяты или обнаружены силовыми структурами в результате борьбы с преступностью.
Противопехотная осколочная мина направленного поражения М18А1 "Claymor" (производство США)	13	Неустановлено	
Противопехотная осколочная мина направленного поражения МОН-50 (производство России)	1	Неустановлено	
Противопехотная фугасная мина ПМН-2 (производство России)	16	Неустановлено	
ВСЕГО	49204		

Форма С Координаты заминированных районов

Статья 7.1 «Каждое государство-участник представит Генеральному секретарю ООН информацию о:

с) насколько это возможно, координатах всех заминированных районов, в которых установлены или предположительно установлены противопехотные мины, находящиеся под его юрисдикцией или контролем, указанием как можно более подробных данных о типах и количествах противопехотных мин каждого типа, установленных в каждом заминированном районе, и датах их установки».

Государство (участник): **Республика Таджикистан** отчитывающаяся за период с **1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года**

1. Районы, в которых установлены мины

Количество минных полей	Количество ППМ	Дата установки	Дополнительная информация
Очищенные и переданные для использования местным органам исполнительной властиминные поля Центрального региона Республики Таджикистан до 2014 года			
11 минных полей	2 597 шт.	неизвестно	Очистка минных полей завершена, и они были переданы на постоянное пользование Также, Обнаружены и уничтожены 2 шт. противотанковые мины, 183 шт. неразорвавшихся боеприпасов(НРБ) и 3 шт. патронов мелкого калибра.
Очищенные минные поля вдоль таджикско-афганской государственной границы и переданные для использования местным органам исполнительной власти до 2014 года			
135 минное поле	48 165 шт.	1993 - 1998	Очистка минных полей завершена, и они были переданы на постоянное пользование Также были обнаружены и уничтожены 7 противотанковых мин, 1574 неразорвавшихся боеприпасов (НРБ), 1101 патронов мелкого калибра и 14,95 кг взрывчатого вещества ТНТ.
Минные поля, которые в ходе исследования, были сокращены как безопасные.			

35 минных полей	неизвестно	неизвестно	неизвестно	В ходе повторного исследования, были сокращены как безопасные	
Очищенные и переданные в 2014 году для использования местным органам исполнительной власти минные поля					
Координаты	Тип ПИМ	Количество	Дата установки	Дополнительная информация	
ПЯНДЖСКИЙ РАЙОН ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ карта М-1:50 000 издание 1983г.					
1. Минное поле Сомони 1 Застава №5 Широта/Долгота: E 068° 56' 51.2" N 37° 19' 50.1"	ОЗМ-72	15	1993-1994	Очистка минного поля завершено и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти. Также обнаружены и переданы согласно акту Пограничным войскам РТ, негодное к использованию 1 огнестрельное оружие, «АК-74» и 1 магазин.	
	ПМН-2	74	1994		
	МЛ-7	40	1993-1994		
	МОН-50	2	1994		
	ПОМ-2	1	---		
2. Минное поле Гулобод, Минное Поле №9/1 Широта/Долгота: E 069° 08' 57.8" N 37° 10' 27.4"	ПФМ-1	314	1993-1994	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.	
3. Минное поле Вахиё Минное Поле №4 Широта/Долгота: E 069° 10' 52.8" N 37° 08' 40.9"	ПФМ-1	294	1993	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти. В ходе разминирования обнаружены и уничтожены 1 неразорвавшийся снаряд (НРБ)	
	ОЗМ-72	2			
	ПОМ-2	1			
	МЛ-7	1			
4. Минное поле Гулобод Минное Поле №5/1 Широта/Долгота: E 069° 08' 51.1" N 37° 10' 32.4"	ОЗМ-72	125	1993-1994	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.	
5. Минное поле Гулобод Минное Поле №5/2 Широта/Долгота: E 069° 08' 51.1" N 37° 10' 32.4"	ОЗМ-72	0	1993-1994	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.	
	МОН-50	0			
ФАРХОРСКИЙ РАЙОН ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ карта М-1:100 000 издание 1989г.					
1. Минное поле	Минное	ПФМ-1	235	25.02.1994	Очистка минного поля завершена и земля передана на

Кокул Карта J-42-103 Б: Широта/Долгота: E 69° 24' 01.90'' N 37° 10' 38.40''	поле №8	ПМН-2	2		постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
	Минное поле №9	ПФМ-1	874	23.06.1994	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
	Минное поле №10	ПФМ-1	736	31.07.1993	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
2. Минное поле Застава №3 Карта J-42-103 Б: Широта/Долгота: E 69° 24' 01.90'' N 37° 10' 38.40''	Минное поле №14	ПФМ-1	2	24.08.1993	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
РАЙОН ХАМАДОНИ ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ карта М-1:100 000 издание 1989г.					
1. Минное поле Дахана Минное поле №2 Широта/Долгота: E 069° 48' 18.37 N 37° 34' 49.66"		ПФМ-1 ОЗМ-72 ПОМ-2 МЛ-7	3 5 2 5	1993, 1994	Очистка минного поля завершена, и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти. В ходе разминирования обнаружены и уничтожены 1 неразорвавшийся снаряд (НРБ) и 1 кг. 200 гр. взрывчатого вещества ТНТ.
КАБОДИЁНСКИЙ РАЙОН ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ карта М-1:100 000 издание 1989г.					
1. Минное поле Тешиктош Минное поле №2 Широта/Долгота: E 068° 17' 09.9" N 37° 05' 54.1"		---	0	1993	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
2. Минное поле Тешиктош Минное поле №3 Широта/Долгота: E 068° 17' 09.9" N 37° 05' 54.1"		ОЗМ-72	3	1993	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
3. Минное поле Тешиктош Минное поле №4 Широта/Долгота: E 068° 17' 09.9" N 37° 05' 54.1"		---	0	1993	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.

4. Минное поле Тешиктош Минное поле №6 Широта/Долгота: E 068° 17' 00.1" N 37° 05' 08.0"	---	0	1993	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
5. Минное поле Тешиктош Минное поле №7 Широта/Долгота: E 068° 17' 00.1" N 37° 05' 08.0"	ПФМ-1	446	1996	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
6. Минное поле Тешиктош Минное поле №8 Широта/Долгота: E 068° 17' 00.1" N 37° 05' 08.0"	ОЗМ-72	6	1993	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
7. Минное поле Тешиктош Минное поле №10 Широта/Долгота: E 068° 16' 25.5" N 37° 01' 07.6"	ОЗМ-72	5	1993	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
8. Минное поле Тешиктош Минное поле №11 Широта/Долгота: E 068° 15' 31.2" N 37° 00' 58.2"	----	0	1993	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
9. Минное поле Тешиктош Минное поле №12 Широта/Долгота: E 068° 15' 31.2" N 37° 00' 58.2"	ОЗМ-72	3	1993	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
10. Минное поле Тешиктош Минное поле №13 Широта/Долгота: E 068° 15' 31.2" N 37° 00' 58.2"	ПМН	10	1993	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
11. Минное поле Тешиктош Минное поле №14 Широта/Долгота: E 068° 14' 23.7" N 37° 01' 15.6"	ПМН МЛ-7	17 17	1993 и 1996	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
12. Минное поле Шох Минное поле №1 Широта/Долгота:	---	0	1993	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.

Е 068° 12' 06.3" N 37° 01' 37.5"				
13. Минное поле Шох Минное поле №3 Широта/Долгота: Е 068° 12' 06.3" N 37° 01' 37.5"	---	0	1993	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
14. Минное поле Шох Минное поле №7 Широта/Долгота: Е 068° 08' 40.8" N 36° 59' 47.1"	---	0	1993	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
15. Минное поле Шох Минное поле №8 Широта/Долгота: Е 068° 08' 34.0" N 36° 59' 34.7"	---	0	1993	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
16. Минное поле Шох Минное поле №9 Широта/Долгота: Е 068° 05' 15.7" N 36° 57' 14.7"	ПМН МЛ-7	73 78	1996	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
КУМСАНГИРСКИЙ РАЙОН ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ				
1. Село «Колхоз Ленин» Минное поле №5/6 Застава №3 БП "Луна" Широта/Долгота: Е 068° 48' 17.1" N 37° 18' 18.0" 81, 82, 84-93, 97-104 J-42-102Б	ОЗМ-72	2	неизвестно	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти. В ходе разминирования обнаружены и уничтожены 8 неразорвавшихся боеприпасов (НРБ), также 600 гр взрывчатого вещества ТНТ.
	ПФМ-1	4349		
	МЛ-7	2		
2. Минное поле №5/7 Село «Колхоз Ленин» Застава №3 БП "Луна" Широта/Долгота: Е 068° 48' 17.1" N 37° 18' 18.0" 81, 82, 84-93, 97-104 J-42-102Б	ПФМ-1	725	неизвестно	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти. В ходе разминирования обнаружены и уничтожены 14 неразорвавшихся боеприпасов (НРБ).

<p>3. Минное поле №6 Село «Колхоз Ленин» Застава №3 БП "Луна" Широта/Долгота: E68°47' 28.915" N 37°17' 51.387"</p>	ОЗМ-72	1	неизвестно	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти. Также обнаружен и передан согласно акту Пограничным войскам РТ, 1 огнестрельное оружие, пистолет «Макаров».
<p>4. Минное поле №7 Село «Колхоз Ленин» Застава №3 БП "Луна" Широта/Долгота: E68°47' 24.977" N 37°17' 40.006"</p>	ОЗМ-72	4	неизвестно	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
<p>5. Минное поле №12 Село «Колхоз Ленин» Застава №3 БП "Луна" Широта/Долгота: E68°47' 32.925" N 37°17'60.010"</p>	---	0	неизвестно	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
<p>6. Минное поле №13 Село «Колхоз Ленин» Застава №3 БП "Луна" Широта/Долгота: E68°46'17.517" N 37°17'48.440"</p>	---	0	неизвестно	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
<p>7. Минное поле № 14 Село «Колхоз Ленин» Застава №3 БП "Луна" Широта/Долгота: E68°46'20.717" N 37°17'60.640"</p>	ПФМ-1	63	неизвестно	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
<p>8. Минное поле № 16 Село «Колхоз Ленин» Застава №3 БП "Луна" Широта/Долгота: E68°45'42.347" N 37°17'34.220"</p>	---	0	неизвестно	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
<p>9. Минное поле № 17 Село «Колхоз Ленин» Застава №3 БП "Луна" Широта/Долгота: E68°45'62.647" N 37°17'54.420"</p>	ОЗМ-72	1	неизвестно	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.

10. Минное поле № 15 Село «Шоликор» Застава №3 «Пянджи миёна» Широта/Долгота: E 068° 40' 14, 71" N 37° 16' 39. 55" 68 J-42-102A	ПОМ-2	2	1993	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
	ПФМ-1	229		
11. Минное поле № 3 Село «Озоди» Застава №4 Караултеппа" Широта/Долгота: E 068° 55' 55.4" N 37° 19' 19.0" 106, 113 J-42-102Б	ПФМ-1	819	неизвестно	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
	ПОМ-2	1		
12. Минное поле № 4 Село «Озоди» Застава №4 Караултеппа" Широта/Долгота: E 068° 51' 52.7" N 37° 19' 24.5" 107, 114 J-42-102Б	ПФМ-1	140	неизвестно	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
13. Минное поле № 6 Село «Озоди» Застава №4 Караултеппа" Широта/Долгота: E 068° 52' 53.2" N 37° 19' 44.0" 107 J-42-102Б	ОЗМ-72	3	неизвестно	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти. В ходе разминирования обнаружены и уничтожены 4 неразорвавшихся боеприпасов (НРБ).
14. Минное поле № 7 Село «Озоди» Застава №4 Караултеппа" Широта/Долгота: E 068° 55' 50.7" N 37° 20' 10.8" 116 J-42-90Г	ПОМ-2	1	1993	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.
15. Минное поле № 5 Село «Карадум» Застава №2 «Самохвалов» Широта/Долгота: E 068° 24' 51.7" N 37° 11' 05.9"	---	0	Неизвестно	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти.

16. Минное поле № 5 Застава №4 Караултеппа" Широта/Долгота: Е 068° 51' 52.7" N 37° 19' 24.5" 107, 110 J-42-102Б		ПФМ-1	983	неизвестно	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти. В ходе разминирования обнаружены и уничтожены 14 неразорвавшихся боеприпасов (НРБ).
		МЛ-7	1		
ШУРОАБАДСКИЙ РАЙОН ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ карта М-1:100 000 издание 1989г.					
1. Минное поле Саригор Карта J-42-93: Широта/Долгота: Е 70° 12' 23.80" N 37° 40' 37.80"	Минное поле №2	ПФМ-1	2 618	09.06.1994	Очистка минного поля завершена и земля передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти. В ходе разминирования обнаружены и уничтожены 18 неразорвавшихся боеприпасов (НРБ).
		ОЗМ-72	5		
Приостановленные и минные поля, в которых еще не проводилось разминирование					
ТАВИЛЬДАРИНСКИЙ РАЙОН Карта М-1:50 000 издание 1985г.					
Координаты	Тип ППМ	Количество	Дата установки	Дополнительная информация	
1. Минное поле Село Ёзганд j-42-45-Г Широта/Долгота: Е 70° 25' 17.76", N 38° 44' 18.06"	ПОМЗ-2	65	04.07.1993	Обнаружено в ходе проведения общего исследования. В ходе повторного исследования 1 448 308м ² площади сокращена как безопасная. Разминирование начато, но временно приостановлено	
2. Минное поле перевал Полизак j-42-57-Б Широта/Долгота: Е 070° 25' 59.3" N 37° 36' 24.1"	ПМН	15	27.04.1994	Обнаружено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато. Из-за погодных условий и из соображений безопасности запланированное на 2010 год повторное исследование не проводилось. Запланировано проведение повторного исследования в 2011 году для уточнения данных.	
8. Минное поле Харсанг J-42-58 А Широта/Долгота: Е 070° 24' 35.90" N 38° 38' 48.60"	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Обнаружено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато. Формуляров минного поля не имеются.	
9. Минное поле Село Каранак	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Обнаружено в ходе проведения общего исследования.	

J-42-58 А Широта/Долгота: E 070° 24' 35.90" N 38° 38' 48.60"				Разминирование ещё не начато. Формуляров минного поля не имеются. В ходе проведения повторного исследования подтвердилось как минное поле.
11. Минное поле Село Дехикалон J-42-46 В Широта/Долгота: E 070° 29' 20" N 38° 40' 45"	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Обнаружено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато. Формуляров минного поля не имеются. В ходе проведения повторного исследования подтвердилось как минное поле.
12. Минное поле Арганкул J-42-45Г: Координаты Широта/Долгота: E 70° 54' 54.30'', N 38° 52' 52.30''	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Обнаружено в ходе проведения повторного исследования. Были случаи подрыва людей и животных. Разминирование ещё не начато. Формуляров минного поля не имеются.
13. Минное поле Дашти Шер Широта/Долгота: E 070° 34' 51.6" N 38° 43' 38.4"	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Обнаружено в ходе проведения повторного исследования в 2009 году. Были случаи подрыва животных. Разминирование ещё не начато. Формуляров минного поля не имеются.

ШУГНАНСКИЙ РАЙОН ГБАО
Карта М-1:50 000 издание 1990, 1987 гг.

1. Минное поле Село Ниводак J-42-96-В Широта/Долгота: E 71°31'19.20" N 37°27'28.12"	МОН-90	2	17.08.1994	Подтверждено в ходе повторного исследования, общая площадь зараженной территории равна 27000 м ² . Операции по разминированию не проводились.
	МОН-50	10		
2. Минное поле Село Возм J-42-96-А Широта/Долгота: E 71°32'29.03" N 37°37'27.56"	МОН-50	17	02.08.1994	Подтверждено в ходе повторного исследования, общая площадь зараженной территории равна 25 000 м ² . Операции по разминированию не проводились.
3. Минное поле Село Буни J-42-84-В Широта/Долгота: E 71°33'23.39" N 37°42'23.11"	МОН-50	1	25.08.1995	Подтверждено в ходе повторного исследования, общая площадь зараженной территории равна 4 000 м ² . Операции по разминированию не проводились.
	ПМН-2	7		
	МЛ-7	7		
	ВВ-ТНТ	1,4 кг.		

ВАНЧСКИЙ РАЙОН ГБАО
Карта М-1:100 000 издание 1981 г.

<p>1. Минное поле (к. ДаштиЯзгулом) j-42-71 Коорд: 3008 Координаты MGRS: 42SYH0690030500 В связи с тем, что площадь опасного участка очень большая (8.000.000 кв.м), а также для удобства работ в ходе исследования мы разделили его на 8 минных полей.</p>	Минное поле №5	ПФМ-1	144	4.05.1996	Разминирование ещё не начато
	Минное поле №7	ОЗМ-72	3	25.10.1995	Разминирование ещё не начато
		МОН-90	1		
		МОН-50	2		
		ПФМ-1	360		
		МЛ-7	3		
		ОЗМ-72	1		
		МОН-50	0		
		ПОМ-2	0		
		ПФМ-1	0		
МЛ-7	2				
<p>2. Минное поле (к.Хихик) j-42-71 Коорд: 3608 Координаты MGRS: 42SYH0765236069</p>	Минное поле №2	ПМН-2	24	8.12.1995	Разминирование ещё не начато
		МОН-50	30		
		МЛ-7	72		
	Минное поле №3	ПМН-2	24	26.10.1995	Разминирование ещё не начато
		МОН-50	6		
		МОН-90	1		
		ОЗМ-72	4		
МЛ-7		43			
ОЗМ-72		1			
МОН-50		2			
МЛ-7	5				
<p>3. Минное поле к.Панджшанбеабад j-42-71 Коорд: 4408 Координаты MGRS: 42SYH1034345930 В связи с тем, что площадь опасного</p>	Минное поле №4	ПФМ-1	4176	8.03.1996	Разминирование ещё не начато.

участка очень большая (10.000.000 кв.м), а также для удобства работ в ходе исследования мы разделили его на 4 минных полей.					
7. Минное поле Село Даштак Широта/Долгота: E 71° 14' 57.0"/N 38° 18' 48.0"		ПМН-2 ОЗМ-72 МЛ-7	6 2 8	9.11.1995	Разминирование ещё не начато
8. Минное поле Село Пшихарв Широта/Долгота: E 71° 10' 46.4"/ N 38° 21' 45.4"		неизвестно	неизвестно	неизвестно	Выявлено в ходе повторного исследования. Разминирование ещё не начато
ДАРВОЗСКИЙ РАЙОН ГБАО Карта М-1:100 000 издание 1989г.					
1. Минное поле Село Курговад j-42-59 14орд: 5484 Координаты MGRS: 42SXН8445155240	Минное поле №1	неизвестно	неизвестно	1995	Подтверждено в ходе повторного исследования.
	Минное поле №2	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Подтверждено в ходе повторного исследования.
	Минное поле №3	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Подтверждено в ходе повторного исследования.
2. Минное поле Село Тогмайн Широта/Долгота: E 071° 02' 44.1"/N 38° 25' 25.9"		ПМН-2	8	1995	Очистка минного поля временно приостановлено. Также, Обнаружены и уничтожены 3 неразорвавшихся боеприпасов (НРБ).
		ОЗМ-72	3		
		МЛ-7	4		
3. Минное поле Село Вишхарв J-42-58 Координаты MGRS: 42SYН6078964736	Минное поле №3	ОЗМ-72 МОН-50 МЛ-7	4 4 8	21.11.1995	Подтверждено в ходе повторного исследования. Разминирование ещё не начато.
4. Минное поле Шурговад J-42-58	Минное поле №2	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Подтверждено в ходе повторного исследования. Разминирование ещё не начато.

Координаты MGRS: 42SXН4567147233					
5. Минное поле Село Убагн Широта/Долгота: E 071° 05' 14.2" /N 38° 32' 42.4"		неизвестно	неизвестно	неизвестно	Подтверждено в ходе повторного исследования.Разминирование ещё не начато
6. Минное поле Село Сагирдашт J-42-58 В Координаты MGRS: 42SXН4517377813	Минное поле №1	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Разминирование ещё не начато
	Минное поле №3	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Разминирование ещё не начато
	Минное поле №4	ПОМЗ-2М	17	неизвестно	Очистка минного поля временно приостановлена. Также, обнаружены и уничтожены 4 неразорвавшихся боеприпасов (НРБ).
	Минное поле №5	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Разминирование ещё не начато
	Минное поле №6	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Разминирование ещё не начато
	Минное поле №7	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Разминирование ещё не начато
	Минное поле №8	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Разминирование ещё не начато
	Минное поле №9	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Разминирование ещё не начато
Минное поле №10	ПОМЗ-2 МОН-100	0 1	неизвестно	Очистка минного поля временно приостановлено. Также, обнаружены и уничтожены 139 не разорвавшихся боеприпасов (НРБ).	
7. Минное поле Село КолумбайБоло Широта/Долгота: E 070° 34' 53.7" N 38° 34' 29.6"		неизвестно	неизвестно	неизвестно	Подтверждено в ходе проведения общего исследования Разминирование ещё не начато
8. Минное поле Село Зигар J-42-69G:	Минное поле №1	ОЗМ-72 МОН-50 МЛ-7	12 4 12	27.04.1995	Подтверждено в ходе проведения общего исследования Разминирование ещё не начато

Координаты Широта/Долгота: E 70° 24' 59.3'', N 38° 05' 10.0''	Минное поле №2	ОЗМ-72 МОН-50 МЛ-7	3 6 2	09.07.1996	Подтверждено в ходе проведения общего исследования Разминирование ещё не начато
9. Минное поле Село Гишун J-42-58В: Широта/Долгота: E 070° 49' 41.8" N 38° 40' 39.6"		неизвестно	неизвестно	неизвестно	Подтверждено в ходе проведения общего исследования Разминирование ещё не начато
ТАДЖИКАБАДСКИЙ РАЙОН Карта М – 1: 50 000 Издание 1985 г.					
1. Минное поле Село Сафедоб Широта/Долгота: E 070° 46' 14.3" / N 39° 01' 02.8"		неизвестно	неизвестно	неизвестно	Разминирование ещё не начато.
РАШТСКИЙ РАЙОН Карта М – 1: 50 000 издание 1985 г.					
1. Минное поле Село Оргод J-42-45 В Широта/Долгота E 70°20'16.78" N 38°59'24.26"		ОЗМ-72	7	1993-1994	Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году.
ДЖИРГАТАЛЬСКИЙ РАЙОН Карта М-1:100 000 издание 1986 г.					
1. Минное полеСело Джилонди (ШибериПоён) J-42-35 Г Широта/Долгота: E 71°17'19.78" N 39°09'54.40"		неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования в 2014 году. Разминирование ещё не начато. В ходе повторного исследования подтверждено 40 000 м ² участка зараженной территории равна
ПЯНДЖСКИЙ РАЙОН ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ карта М-1:50 000 издание 1983г.					
1. Минное поле, Файзобод-кала Застава №5 Минное Поле №1 Широта/Долгота: E 068° 58' 09.5" / N 37° 19' 30.8"		ПОМ-2	0	1993	Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году. Обнаружены и уничтожены 1 шт. неразорвавшийся боеприпас (НРБ).

2.Минное поле,Файзобод-кала Застава №5 Минное Поле №2 Широта/Долгота: E 068° 58' 09.5" / N 37° 19' 30.8"	ПОМ-2	0	1993	Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году.
3.Минное полеГушун Минное Поле №1 Широта/Долгота: E 069° 01' 01.7" N 37° 18' 02.6"	МОН-90	6	1997	Обнаружены в ходе проведения повторного исследования Установлено на таджикско-афганской границе. Имеются формуляра минного поля.
	МЛ-7	6	1997	
4.Минное полеГушун Минное Поле №2 Широта/Долгота: E 069° 01' 01.7" N 37° 18' 02.6"	ОЗМ-72	11	1993 и 1997	Обнаружены в ходе проведения повторного исследования Установлено на таджикско-афганской границе. Имеются формуляра минного поля.Разминирование начато в ноябре 2009 года
	МЛ-7	59	1993 и 1997	
	ПМН-2	60	1996-1997	
5.Минное полеНавобод Минное Поле №1 Широта/Долгота: E 069° 01' 08.5" /N 37° 17' 44.1"	МОН-50	6	1993	Обнаружены в ходе проведения повторного исследования Установлено на таджикско-афганской границе. Имеются формуляра минного поля.
	ОЗМ-72	5		
	МЛ-7	5		
6.Минное полеГулобод Минное поле №1 Широта/Долгота: E 069° 06' 30.5" N 37° 12' 44.0"	ОЗМ-72	41	1993-1994	Очистка минного поля временно приостановлено. В ходе разминирования обнаружены и уничтожены 3 неразорвавшихся боеприпасов (НРБ)
	МЛ-7	2		
7.Минное поле Гулобод Минное Поле №2 Широта/Долгота: E 069° 06' 44.9" / N 37° 12' 00.7"	ОЗМ-72	13	1994	Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году. В ходе разминирования обнаружены и уничтожены 8 неразорвавшихся боеприпасов (НРБ) и 800 гр. ВВ-ТНТ.
	ПФМ – 1	45		
8.Минное полеГулобод Минное Поле №4 Широта/Долгота: E 069° 07' 47.3" / N 37° 11' 06.4"	ОЗМ-72	5	1993	Обнаружены в ходе проведения повторного исследования Установлено на таджикско-афганской границе. Имеются формуляры минного поля.
9.Минное полеГулобод Минное Поле №5/3 Широта/Долгота: E 069° 08' 51.1" / N 37° 10' 32.4"	ОЗМ-72	4	1993-1994	Очистка минного поля завершено и будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году. Также во время разминирования Обнаружены и уничтожены 4 шт. неразорвавшихся боеприпасов (НРБ)
	МОН-50	0		

10.Минное полеГулобод Минное Поле №6 Широта/Долгота: E 069° 08' 55.2" / N 37° 10' 29.5"	ПФМ-1	1 561	1996	Очистка минного поля временно приостановлено.Также во время разминирования Обнаружены и уничтожены 1 шт. неразорвавшихся боеприпасов (НРБ)
11.Минное полеГулобод Минное Поле №7 Широта/Долгота: E 069° 08' 55.2" / N 37° 10' 29.5"	ОЗМ-72	0	1993	Очистка минного поля завершено и будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году.
12.Минное полеГулобод Минное Поле №8 Широта/Долгота: E 069° 08' 55.2" / N 37° 10' 29.5"	ОЗМ-72	5	1993	Обнаружено в ходе проведения повторного исследования на таджикско-афганской границе. Имеются формуляры минного поля.
13.Минное поле Гулобод Минное Поле №9 Широта/Долгота: E 069° 08' 57.8" N 37° 10' 27.4"	ПФМ-1	6 225	1993-1994	Очистка минного поля завершено и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году. Также обнаружены и уничтожены 2 неразорвавшихсяснаряда (НРБ), обнаружено 1 огнестрельное оружие, пистолет марки «Star» и передано согласно акту Пограничным войскам РТ.
	ОЗМ-72	1		
	МОН-50	0		
	ПОМ-2	14	---	
14.Минное полеГулобод Минное Поле № 11 Широта/Долгота: E 069° 08' 57.8" N 37° 10' 27.4"	ПФМ-1	432	19.10.1993	В ходе исследования общая площадь зараженной территории равна 19 600 м ² . Операции по разминированию не проводились.
15.Минное полеГулобод Минное Поле № 12 Широта/Долгота: E 069° 08' 57.8" N 37° 10' 27.4"	ПМН-2	?	?	В ходе исследования, общая площадь зараженной территории равна 27 000 м ² . Операции по разминированию не проводились.
16.Минное полеВахиё Минное Поле №5 Широта/Долгота: E 069° 10' 52.8" N 37° 08' 40.9"	ПФМ-1	8	1996	Очистка минного поля временно приостановлено.
	ПОМ-2	1		

17.Минное полеВахиё Минное Поле №8 Широта/Долгота: E 069° 14' 15.7" N 37° 06' 49.8"	ПФМ-1	8352	1996	В связи с несоответствием условий местности к стандартам по разминированию и (оползни, русло реки, болото, песок), с учетом интересов безопасности очистка минного поля не проводилось.
18.Минное полеВахиё Минное Поле №9 Широта/Долгота: E 069° 14' 15.7" N 37° 06' 49.8"	---	---	1993-1994	Очистка минного поля временно приостановлено.
19.Минное полеВахиё Минное Поле №10 Широта/Долгота: E 069° 16' 22.8" N 37° 06' 27.3"	ОЗМ-72 ПМН-2 МЛ-7 ПФМ-1	12300	1994-1995	Очистка минного поля временно приостановлено.
20.Минное полеВахиё Минное Поле №11 Широта/Долгота: E 069° 16' 58.8" N 37° 06' 50.0"	Неизвестно	Неизвестно	Неизвестно	Обнаружено в ходе проведения повторного исследования на таджикско-афганской границе. Формуляры минного поля не имеются.
21.Минное полеВахиё Минное Поле №12 Широта/Долгота: E 069° 17' 35.6" N 37° 07' 04.2"	ПФМ-1	288	1993	Обнаружено в ходе проведения повторного исследования на таджикско-афганской границе. Установлено на таджикско-афганской границе. Имеются формуляры минного поля.
	ПОМ-2	20		
	МОН-50	3		
	МОН-90	1		
22.Минное полеВахиё Минное Поле №13 Широта/Долгота: E 069° 19' 04.0" N 37° 07' 11.9"	МОН-50	3	1993	Обнаружено в ходе проведения повторного исследования на таджикско-афганской границе. Имеются формуляры минного поля.
	ОЗМ-72	4		
	МОН-90	1		
23.Минное полеВахиё Минное Поле №14 Широта/Долгота: E 069° 23' 03.0" N 37° 10' 14.1"	ОЗМ-72	10	1993	Обнаружены в ходе проведения повторного исследования Установлено на таджикско-афганской границе. Имеются формуляры минного поля.
	МЛ-7	10		
КАБОДИЁНСКИЙ РАЙОН ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ карта М-1:100 000 издание 1989г.				
1. Минное полеТешиктош Минное поле №1	ПМН	0	1993	Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной

Широта/Долгота: E 068° 17' 20.0" N 37° 08' 02.2"	ОЗМ-72	5		власти в 2015 году.
2. Минное поле Тешиктош Минное поле №5 Широта/Долгота: E 068° 17' 09.9" N 37° 05' 54.1"	ОЗМ-72	0	1993	Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году.
3. Минное поле Тешиктош Минное поле №9 Широта/Долгота: E 068° 16' 25.5" N 37° 01' 07.6"	ПФМ-1 ПМН МЛ-7 ОЗМ-72 МОН-50	1346 98 139 25 0	1996-1997	Очистка минного поля завершено и будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году. В ходе разминирования Обнаружены и уничтожены 2 не разорвавшихся снарядов (НРБ) и 400 гр. взрывчатого вещества ТНТ.
4. Минное поле Шох Минное поле №2 Широта/Долгота: E 068° 12' 06.3" N 37° 01' 37.5"	ПМН ОЗМ-72	13 2	1993	В связи с несоответствием к стандартам по разминированию и условий местности (оползни, русло реки, болото, песок), с учетом интересов безопасности очистка минного поля приостановлено.
5. Минное поле Шох Минное поле №5 Широта/Долгота: E 068° 10' 39.0" N 37° 01' 35.5"	ПМН	0	1993	Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году.
6. Минное поле Шох Минное поле №15 Широта/Долгота: E 068° 01' 07.1" N 36° 56' 50.8"	ПМН МЛ-7	0 0	1997	Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году.
РАЙОН ХАМАДОНИ ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ карта М-1:100 000 издание 1989г.				
1. Минное поле Дахана Минное поле №1 Широта/Долгота: E 069° 49' 12.48" N 37° 35' 34.20"	ПФМ-1 ОЗМ-72 МЛ-7 ПОМ-2	1152 6 3 12	1993 и 1997	Обнаружено в ходе проведения повторного исследования на таджикско-афганской границе. Имеются формуляры минного поля.
2. Минное поле Дахана	ОЗМ-72	9	1994	Обнаружено в ходе проведения повторного исследования на

Минное поле №3 Широта/Долгота: E 69° 46' 11.90'' N 37° 55' 58.20''	МОН-50 МЛ-7	6 9		таджикско-афганской границе. Имеются формуляры минного поля.	
ХОВАЛИНГСКИЙ РАЙОН ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ карта М-1:100 000 издание 1989г.					
1. Минное поле Перевал Полизак Широта/Долгота: E 070° 25' 59.3" N 37° 36' 24.1"	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Подтверждено в ходе проведения повторного исследования. Разминирование ещё не начато.	
ШАХРИТУЗСКИЙ РАЙОН ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ карта М-1:100 000 издание 1989г.					
1. Минное поле Айводж Минное поле №8 Широта/Долгота: E 067° 59' 47.9" N 36° 58' 01.7"	ОЗМ-72	8	1993	В связи с несоответствия стандартам по разминированию и условий местности (оползни, русло реки, болото, песок), с учетом интересов безопасности очистка минного поля не проводилось.	
ШУРОБАДСКИЙ РАЙОН ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ карта М-1:100 000 издание 1989г.					
1. Минное поле Саригор Карта J-42-93: Широта/Долгота: E 70° 12' 23.80'' N 37° 40' 37.80''	Минное поле №3	ПФМ-1	432	26.08.1994	Определено в ходе проведения повторного исследования. Разминирование ещё не начато.
	Минное поле №4	ОЗМ-72	2	25.05.1994	Определено в ходе проведения повторного исследования. Разминирование ещё не начато.
		МОН-50	6		
Минное поле №6	ПФМ-1	707	29.07.1993	Определено в ходе проведения повторного исследования. Разминирование ещё не начато.	
2. Минное поле Саричашма Карта J-42-92 Б: Широта/Долгота: E 69° 57' 10.90'' N 37° 35' 03.80''	Минное поле №1,2	ПФМ-1	1648	06.09.1998	Определено в ходе проведения повторного исследования. Разминирование ещё не начато.
		ПОМ-2	84		
	Минное поле №3	ПФМ-1	720	28.07.1993	Определено в ходе проведения повторного исследования. Разминирование ещё не начато.
		ПОМ-2	48		
		ОЗМ-72	5		
	Минное поле №3	МЛ-7	5		
Минное поле	ПФМ-1	4510	28.07.1993	Определено в ходе проведения повторного исследования.	

	поле №4	ПОМ-2	280		Разминирование ещё не начато.	
		ОЗМ-72	52			
		МЛ-7	8			
		ПМН-2	1			
		МОН-50	30			
3. Минное поле Ёл Карта J-42-92 Б: Широта/Долгота: Е 70° 14' 52.00'' N 37° 45' 23.50''	Минное поле №1	ПОМ-2	280	15.11.1995	Определено в ходе проведения повторного исследования. Разминирование ещё не начато.	
	Минное поле №2	ПФМ-1	1728	24.07.1994		
		ПОМ-2	2304	24.04.1994		
	Минное поле №3	ПФМ-1	840	04.09.1994		
		ОЗМ-72	12			
	Минное поле №4	МЛ-7	12	27.11.1996		
		ПФМ-1	144			
	Минное поле №5	ОЗМ-72	4	24.05.1994		
		МЛ-7	4			
		ОЗМ-72	6			
	Минное поле №6	МОН-50	1	24.05.1994		
		ОЗМ-72	4			
	Минное поле №7	МОН-50	1	24.05.1994		
		ОЗМ-72	4			
4. Минное поле Асорак Карта J-42-81 Б: Широта/Долгота: Е 70° 17' 55.70'' N 37° 59' 21.60''	Минное поле №1	ПОМ-2	36	07.09.1993	Определено в ходе проведения повторного исследования. Разминирование ещё не начато.	
		МЛ-7	51			
	Минное поле №2	ПФМ-1	2016	07.09.1993		
		ОЗМ-72	15			
	Минное поле №3	ПМН-2	37	07.09.1993		Определено в ходе проведения повторного исследования. Разминирование ещё не начато.
	Минное поле №5	ПМН-2	16	11.6.1993		
		ОЗМ-72	14			
		МОН-50	8			

		МЛ-7	21		
	Минное поле №6	ОЗМ-72	1	06.11.1993	
		МЛ-7	1		
	Минное поле №7	ОЗМ-72	9	06.11.1993	
		МОН-50	2		
		МЛ-7	5		
	Минное поле №8	ПФМ-1	144	06.11.1993	
	Минное поле №10	ПФМ-1	288	06.11.1993	Определено в ходе проведения повторного исследования. Разминирование ещё не начато.
	Минное поле №11	ПФМ-1	288	06.11.1993	
	Минное поле №12	ПМН-2	12	06.11.1993	
		МЛ-7	4		
	Минное поле №13	ПФМ-1	504	06.11.1993	
		ОЗМ-72	10		
		МЛ-7	10		
	Минное поле №14	ПМН-2	24	11.08.1993	
		ОЗМ-72	6		
5. Минные поля БОИ и Пограничный пост Гулхам, Карты: J-42-92-Б, J-42-93-А, J-42-91-Б, Широта/Долгота: E 69°57'21.61" N 37°34'14.17"	Минное поле №2, Дударик ўхна	ПФМ-1с	64	06.09.1998	
		ПОМ-2	84		
	Минное поле №3, Дарасурх кура	ПФМ-1	1584		
	Минное поле №4, Пахмдара	ПФМ-1	720	28.07.1993	Подтвержденная в ходе исследования, общая площадь зараженной территории равна 33 250 м ² . Операции по разминированию не проводились.
		ОЗМ-72	5		
ПОМ-2		48			
МЛ-7		5			

Минное поле №5, Бог	ПФМ-1	1416	28.07.1993 12.06.1994 27.03.1994 17.07.1994 03.12.1995 31.01.1996 05.02.1996	Подтвержденная в ходе исследования, общая площадь зараженной территории равна 27 600 м ² . 175 200 м ² . Операции по разминированию не проводились. Имеет 10 формуляров минных полей.
	ОЗМ-72	84		
	ПОМ-2	244		
	ПМН-2	13		
	МОН-50	76		
	МЛ-7	20		
Минное поле №6, ПП Гулхам	ПФМ-1	936	01.08.1993	Определены в ходе проведения повторного исследования. Разминирование ещё не начато.
Минное поле №7, ПП Гулхам	ПФМ-1	2232	01.08.1993 12.02.1994	
Минное поле №8, ПП Гулхам	ПОМ-2	56	12.02.1994 10.08.1994	
	ОЗМ-72	10		
	МЛ-7	10		
Минное поле №9, Дарасало малек	ПФМ-1	792	06.09.1998	Подтвержденная в ходе исследования, общая площадь зараженной территории равна 90 000 м ² . Операции по разминированию не проводились.
	ПФМ-1с	64		
	ПОМ-2	48		
Минное поле №10, Клиён-1	ПФМ-1	1728	12.06.1994	Подтвержденная в ходе исследования, общая площадь зараженной территории равна 65 000 м ² . Операции по разминированию не проводились.
	МОН-50	13		
Минное поле №11, Клиён-2	ПФМ-1	576	28.07.1993	Подтвержденная в ходе исследования, общая площадь зараженной территории равна 5 000 м ² . Операции по разминированию не проводились.
Минное поле №12, Клиён-3		12	29.07.1993	Подтвержденная в ходе исследования, общая площадь зараженной территории равна 65 000 м ² . Операции по разминированию не проводились.
	ОЗМ-72	10		
	МЛ-7	6		

	Минное поле №13, Бог	МОН-50	4	13.06.1994	Подтвержденная в ходе исследования, общая площадь зараженной территории равна 20 000 м ² . Операции по разминированию не проводились.
ФАРХОРСКИЙ РАЙОН ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ карта М-1:100 000 издание 1989г.					
1. Минное поле Кокул Карта J-42-103 Б: Широта/Долгота: E 69° 24' 01.90'' N 37° 10' 38.40''	Минное поле №1	ПФМ-1	497	09.08.1993	Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году.
		ПОМ-2	1		
		ПМН-2	2		
	Минное поле №2	ПФМ-1	101	24.02.1994	Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году. В ходе разминирования Обнаружены и уничтожены 1шт. неразорвавшийся боеприпас (НРБ).
	Минное поле №3	ПФМ-1	48	31.07.1993	Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году. В ходе разминирования Обнаружены и уничтожены 30 шт. патронов мелкого калибра.
		ОЗМ-72	1		
	Минное поле №4	ПФМ-1	648	31.07.1993	Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году. В ходе разминирования Обнаружены и уничтожены 1шт. неразорвавшийся боеприпас (НРБ).
		ПМН-2	1		
	Минное поле №5	ПФМ-1	769	31.07.1993	Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году. В ходе разминирования обнаружены и уничтожены 4 неразорвавшихся боеприпасов (НРБ) и 2 патрона мелкого калибра.
		ПОМ-2	3		
Минное поле №6	ОЗМ-72	1	31.07.1993	Очистка минного поля завершено и будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году.	
	ПФМ-1	77			
2. Минное поле Застава №3 Карта J-42-103 Б: Широта/Долгота: E 69° 24' 01.90'' N 37° 10' 38.40''	Минное поле №15	ПФМ-1С	0	25.08.1993	В ходе исследования выявлено, что в связи с изменением направления русло реки, минное поле находится за рекой Пяндж. Очистка минного поля временно приостановлено.
	Минное поле №16	ПФМ-1С	3328	25.08.1993	Определены в ходе проведения повторного исследования.
	Минное поле	ПОМ-2	32	25.08.1993	Разминирование ещё не начато.

	поле №17				
	Минное поле №18	ОЗМ-72	0	25.08.1993	Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной властв в 2015 году.
3. Минное поле, Джайрали Застава №6 и ПП Джайрали Карта J-42-92-Б: Широта/Долгота: E 69°30'29.314" N 37°34'30.362"	Минное поле №1	ПФМ-1	183	27.08.1993	Подтвержденная в ходе исследования, общая площадь зараженной территории равна 9 600 м ² . Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году. Также, обнаружены и уничтожены 1 неразорвавшийся снаряд (НРБ) и 1 патрон мелкого калибра.
	Минное поле №2	ОЗМ-72	6	27.08.1993	Подтвержденная в ходе исследования, общая площадь зараженной территории равна 6 000 м ² . Операции по разминированию не проводились.
		МЛ-7	6		
4. Минное поле, Даркад Застава №4 Карта J-42-91-Г: Широта/Долгота: E 69°27'3.36" N 37°30'6.28"		ПОМ-2	88	26.08.1993	Подтвержденная в ходе исследования, общая площадь зараженной территории равна 17 500 м ² . Операции по разминированию не проводились. В ходе исследования выявлено, что в связи с изменением направления русла реки, минное поле находится за рекой Пяндж.
РАЙОН НОСИРИ ХУСРАВ ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ карта М-1:100 000 издание 1989г.					
Сангоба Широта/Долгота: E 067° 47' 39.0" N 37° 09' 30.3"	Минное поле №10	ПМН	40	1997	Обнаружено в ходе проведения повторного исследования на таджикско-афганской границе. Имеются формуляры минного поля.
		МЛ-7	40		
Сангоба Широта/Долгота: E 067° 47' 52.6" N 37° 10' 44.9"	Минное поле №11	ОЗМ-72 МЛ-7	0 0	15.11.1995	Очистка минного поля временно приостановлена.
Сангоба Широта/Долгота: E 67°47'52.11" N 37° 7'0.77" J-42-100-Г Фор.48/1/23,24	Минное поле №13	ОЗМ-72 МОН-50	0 0	27.07.1997	Подтвержденная в ходе исследования, общая площадь зараженной территории равна 10 000 м ² . Операции по разминированию временно приостановлены.

Сангоба Широта/Долгота: E 67°47'39.28" N 37° 6'56.51" J-42-100-Г Фоп.48/1/23,24	Минное поле №14	ОЗМ-72 МОН-50	9 10	27.07.1997	Подтвержденная в ходе исследования, общая площадь зараженной территории равна 20 000 м ² . Операции по разминированию не проводились.
КУМСАНГИРСКИЙ РАЙОН ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ					
1. Минное поле №1 Село «Озоди» Застава №4 "Караултеппа" Широта/Долгота: E 068° 49' 10.3" N 37° 19' 24.3" 105 МП1 J-42-102Б	неизвестно	неизвестно	неизвестно	неизвестно	В связи несоответствия стандартам по разминированию и условий местности (оползни, русло реки, болото, песок), и с учетом интересов безопасности, очистка минного поля не проводилось.
2. Минное поле №2 Село «Озоди» Застава №4 Караултеппа" Широта/Долгота: E 068° 49' 10.3" N 37° 19' 24.3" 105 МП1 J-42-102Б	неизвестно	неизвестно	неизвестно	неизвестно	В связи несоответствия стандартам по разминированию и условий местности (оползни, русло реки, болото, песок), и с учетом интересов безопасности очистка минного поля не проводилось.
3. Минное поле №6 Село «Шоликор» Застава №3 «Пянджи миёна» Широта/Долгота: E 068° 38' 55.6" N 37° 13' 49.2" 74 J-42-102А	ПМН	23	неизвестно	неизвестно	В связи несоответствия стандартам по разминированию и условий местности (оползни, русло реки, болото, песок), и с учетом интересов безопасности, очистка минного поля временно приостановлена.
	МОН-50	1			
	МЛ-7	1			
4. Минное поле №7 Село «Шоликор» Застава №3 «Пянджи миёна» Широта/Долгота: E 068° 39' 23.2" N 37° 15' 16.8" 75 J-42-102А	ПФМ-1	103	неизвестно	неизвестно	Очистка минного поля временно приостановлена.
5. Минное поле №11 Село «Шоликор» Застава №3 «Пянджи миёна» Широта/Долгота: E 068° 42' 00.7" N 37° 17' 21.0"	неизвестно	неизвестно	неизвестно	неизвестно	В связи несоответствия стандартам по разминированию и условий местности (оползни, русло реки, болото, песок), и с учетом интересов безопасности, очистка минного поля временно приостановлена.

68 МП2 J-42-102А				
6. Минное поле №12 Село «Шоликор» Застава №3 «Пянджи миёна» Широта/Долгота: E 068° 42' 14.3" N 37° 17' 14.3" 79 J-42-102А	неизвестно	неизвестно	неизвестно	В связи не соответствия стандартам по разминированию и условий местности (оползни, русло реки, болото, песок), и с учетом интересов безопасности очистка минного поля не проводилось.
7. Минное поле №13 Село «Шоликор» Застава №3 «Пянджи миёна» Широта/Долгота: E 068° 42' 14.3" N 37° 17' 14.3" 78 J-42-102А	неизвестно	неизвестно	неизвестно	В связи не соответствия стандартам по разминированию и условий местности (оползни, русло реки, болото, песок), и с учетом интересов безопасности очистка минного поля не проводилось.
8. Минное поле №1 Село «Карадум» Застава №1 «Пост» Широта/Долгота: E 068° 19' 02.9" N 37° 06' 49.6" 60 J-42-101Г	ПФМ-1	66	Неизвестно	Очистка минного поля завершено и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году.
	ПМН-2	54		
	МЛ-7	53		
9. Минное поле №2 Село «Карадум» Застава №1 «СангиСафед» Широта/Долгота: E 068° 20' 25.0" N 37° 06' 38.8" 61 J-42-101Г	ПФМ-1	20	Неизвестно	Очистка минного поля завершено и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году.
	ОЗМ-72	1		
	ПМН	3		
	МЛ-7	4		
10. Минное поле №3 Село «Карадум» Застава №2 «Самохвалов» Широта/Долгота: E 068° 23' 10.3" N 37° 08' 58.5" 63 J-42-101Г	ПМН	60	Неизвестно	Очистка минного поля завершено и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году.
	МЛ-7	60		
11. Минное поле №4 Село «Карадум»	ПМН	129	Неизвестно	Очистка минного поля завершено и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной

<p>Застава №2 «Самохвалов» Широта/Долгота: E 068° 25' 04.8" N 37° 09' 11.8" 62 J-42-101Г</p>	<p>МЛ-7</p>	<p>129</p>		<p>власти в 2015 году.</p>
<p>12. Минное поле №6 Село «Карадум» Застава №2 «Самохвалов» Широта/Долгота: E 068° 32' 38.4" N 37° 11' 31.5"</p>	<p>---</p>	<p>0</p>	<p>Неизвестно</p>	<p>Очистка минного поля завершено и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году.</p>
<p>13. Минное поле № 8 Село «Колхоз Ленин» Застава №3 БП "Луна" Широта/Долгота: E 68°47'24.356" N 37°17'34.334"</p>	<p>ОЗМ-72</p>	<p>0</p>	<p>неизвестно</p>	<p>Подтвержденная в ходе исследования, общая площадь зараженной территории равна 50 000 м². Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году.</p>
	<p>ПМН-2</p>	<p>0</p>		
	<p>МЛ-7</p>	<p>0</p>		
<p>14. Минное поле № 9 Село «Колхоз Ленин» Застава №3 БП "Луна" Широта/Долгота: E 68°47' 41.015" N 37°17' 14.867"</p>	<p>ОЗМ-72</p>	<p>3</p>	<p>неизвестно</p>	<p>Подтвержденная в ходе исследования, общая площадь зараженной территории равна 60 000 м². Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году.</p>
	<p>МЛ-7</p>	<p>7</p>		
<p>15. Минное поле № 10 Село «Колхоз Ленин» Застава №3 БП "Луна" Широта/Долгота: E 68°47' 37.499" N 37°17'15.388"</p>	<p>ОЗМ-72</p>	<p>3</p>	<p>неизвестно</p>	<p>Подтвержденная в ходе исследования, общая площадь зараженной территории равна 25 000 м². Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году.</p>
	<p>ПМН-2</p>	<p>63</p>		
	<p>МЛ-7</p>	<p>20</p>		
<p>16. Минное поле № 11 Село «Колхоз Ленин» Застава №3 БП "Луна" Широта/Долгота: E 68°46'40.803" N 37° 17'49.401"</p>	<p>ПФМ-1</p>	<p>771</p>	<p>неизвестно</p>	<p>Подтвержденная в ходе исследования, общая площадь зараженной территории равна 60 000 м². Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году.</p>
<p>17. Минное поле № 15 Село «Колхоз Ленин» Застава №3 БП "Луна" Широта/Долгота: E 68°46'03.575"N 37°17'41.183"</p>	<p>ОЗМ-72</p>	<p>0</p>	<p>неизвестно</p>	<p>Подтвержденная в ходе исследования, общая площадь зараженной территории равна 10 000 м². Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году.</p>

18. Минное поле № 18 Село «Колхоз Ленин» Застава №3 БП "Луна" Широта/Долгота: E 68°45' 06.385" N37°16'59.555"	ПМН-2	2	неизвестно	Подтвержденная в ходе исследования, общая площадь зараженной территории равна 5 000 м ² . Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году.
	МЛ-7	1		
19. Минное поле № 19 Село «Колхоз Ленин» Застава №3 БП "Луна" Широта/Долгота: E 68° 45'7.850" N 37°16'55.208"	ПФМ-1	71	неизвестно	Подтвержденная в ходе исследования, общая площадь зараженной территории равна 10 000 м ² . Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году.
20. Минное поле № 20 Село «Колхоз Ленин» Застава №3 БП "Луна" Широта/Долгота: E 68°45' 7.996" N 37°16' 56.750"	ОЗМ-72	1	неизвестно	Подтвержденная в ходе исследования, общая площадь зараженной территории равна 5 000 м ² . Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году.
21. Минное поле № 21 Село «Колхоз Ленин» Застава №3 БП "Луна" Широта/Долгота: E 68° 45' 6.014" N 37° 16' 53.284"	ПФМ-1	199	неизвестно	Подтвержденная в ходе исследования, общая площадь зараженной территории равна 20 000 м ² . Очистка минного поля завершена и земля будет передана на постоянное пользование местным органам исполнительной власти в 2015 году.

Форма D Сохраненные или переданные ППМ

Статья 7.1 "Каждое государство-участник представит Генеральному секретарю ООН информацию о:

d) типах, количествах и, если это возможно, номерах партий всех противопехотных мин, сохраненных или переданных для целей разработки методов обнаружения мин, разминирования или уничтожения мин и обучения этим методам, либо переданных в целях уничтожения, а также об учреждениях, которым государство-участник разрешило сохранить или передать противопехотные мины в соответствии со статьей 3".

Государство (участник): **Республика Таджикистан** отчитывающаяся за период с **1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года**

1. Сохраненные для целей разработки и обучения (пункт 1 статьи 3)

2.

Учреждение, получившее разрешение от государства - участника	Тип	Количество	Номер партии (если возможно)	Дополнительная информация
Управление инженерных войск Министерства обороны Республики Таджикистан	фугасная, нажимного действия, ПМН	0	69	СССР, завод № 15, 1976г. изготовления, срок годности хранения до 2010г. Используются в целях обучения
	осколочная мина, заградительная, ПОМЗ-2	0	240	СССР, завод № "М", 1971 года изготовления, срок годности хранения до 2010 г. Будут использованы в целях обучения из-за отсутствия учебных
	осколочная, направленного действия, МОН-200	0	32	СССР, завод № 55, 1971г.изготвления, срок годности хранения до 2010г. Будут использованы в целях обучения из-за отсутствия учебных
	осколочная, направленного действия МОН-100	0	42	СССР, завод № 2516, 1969г. изготовления, срок годности хранения до 2010 г. Будут использованы в целях обучения из-за отсутствия учебных
	осколочно-заградительная, "выпрыгивающая" ОЗМ - 72	0	61	СССР, завод № 912, 1985г. изготовление, срок годности хранения до 2010 г. Используются в целях обучения
Всего		0		

1 в. Прошлая разработка и обучение (пункт 1 статьи 3)

Цель	Деятельность / проект	Описание достигнутого прогресса / реализованных целей	Использованные мины		Дополнительная информация
			Тип	Количество	
Подготовка групп для разминирования	Проведение повторных тренингов с личным составом существующих групп и обучение дополнительно	Повторно проведены тренинги с личным составом существующих групп.	осколочная, направленного действия,	5	Уничтожены в ходе проведения тренингов

ния и исследований	созданных исследовательских групп и групп разминирования по уничтожению мин и неразорвавшихся боеприпасов. Проведение занятий по уничтожению мин и неразорвавшихся боеприпасов с лидерами групп	Дополнительно созданы две группы разминирования и одна исследовательская группа	МОН-200		
			осколочная мина, заградительная, ПОМЗ-2	50	Уничтожены в ходе проведения тренингов
			осколочная, направленного действия МОН-100	50	Уничтожены в ходе проведения тренингов
Общее количество использованных мин в отчётный период				105	
Остаток мин, сохраняемых в конце отчётного периода				0	

1 с. Будущая разработка и обучение (пункт 1 статьи 3)

Цель	Деятельность / проект	Сведения о будущих планах / проектах	Количество (например, персонал, подлежащий подготовке; партии, подлежащие испытанию)	Год	Использованные мины		Дополнительная информация
					Тип	Количество	
Подготовка групп для разминирования и исследований	Обучение исследовательских групп, групп разминирования и минно-розыскных собак	Проведение повторных тренингов с личным составом существующих групп. Проведение занятий по уничтожению мин и неразорвавшихся боеприпасов с лидерами групп. Проведение занятий с группами минно-розыскных собак.	Персонал подлежащей подготовке в количестве 150 человек и 12 минно-розыскных собак	2007			
Общее количество мин, которые могут быть использованы в последующий отчётный период							
Вероятный остаток мин, сохраняемых в конце последующего отчётного периода							

2. Переданные для целей разработки и обучения (пункт 1 статьи 3)

Учреждение, получившее разрешение от государства-участника	Тип	Количество	Номер партии (если возможно)	Дополнительная информация: например: кем переданы, кому переданы

"Неприменимо"	Противопехотные мины, переданные кому-либо для целей разработки не имеется. В Республике Таджикистан заводов (объектов) по производству противопехотных мин нет и научные разработки по их выпуску не ведутся.
Всего	"Неприменимо"

3. Передача для целей уничтожения (пункт 2 статьи 3)

Учреждение, получившее разрешение от государства-участника	Тип	Количество	Номер партии (если возможно)	Дополнительная информация: например, кем переданы, кому переданы
--	-----	------------	------------------------------	--

Управление инженерных войск Министерства обороны Республики Таджикистан	ПМН	42	69	Указанное количество противопехотных мин переданы в инженерные подразделения Министерства обороны Республики Таджикистан в декабре 2002 года из складов Управления инженерных войск Министерства обороны Республики Таджикистан для уничтожения. Из указанного количества - 1261 штук оставшихся противопехотных мин и переданных для уничтожения, уничтожены, а именно 361 шт ПМН, 51 шт ПОМЗ-2М, 418 шт МОН-100 и 431 шт ОЗМ-72. Этим Республика Таджикистан полностью завершила уничтожение своих запасов противопехотных мин в количестве 3029 штук.
		0	67	
		140	65	
		0	62	
		179	61	
	ПОМЗ-2 м	51	240	
	МОН-100	110	42	
		192	46	
		65	8	
		20	73	
		31	70	
	ОЗМ - 72	16	132	
		40	193	
		32	66	
		24	52	
		32	32	
		32	33	
		16	15	
		16	71	
		16	34	
		30	61	
		24	60	
		24	128	
		14	73	
		115	35	
	ОЗМ-72	16	Неизвестно	Указанное количество противопехотных мин переданы в инженерные подразделения Министерства обороны Республики Таджикистан в 2005 году из складов силовых структур Республики Таджикистан для уничтожения. Указанные противопехотные мины были изъяты или обнаружены силовыми структурами в результате борьбы с преступностью.
	ПМН-2	1		
ПМН	3			
ПОМЗ-2	60			

	Клеймор	5	Неизвестно	Данные противопехотные мины переданы в инженерные подразделения Министерства обороны Республики Таджикистан в 2006 году из складов силовых структур Республики Таджикистан для уничтожения. Указанные противопехотные мины были изъяты или обнаружены силовыми структурами в результате борьбы с преступностью.
Всего		1346		Уничтожены

Форма Е **Состояние программ, связанных с конверсией или прекращением эксплуатации объектов по производству ППМ**

Статья 7.1 "Каждое государство-участник представит Генеральному секретарю ООН информацию о:
е) состоянии программ, связанных с конверсией или прекращением эксплуатации объектов по производству противопехотных мин".

Государство (участник): **Республика Таджикистан** отчитывающаяся за период с **1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года**

Указать цель: «конверсия» или «прекращение эксплуатации»	Состояние (указать: «в стадии осуществления» или «завершена»)	Дополнительная информация
«неприменимо»	«неприменимо»	В Республике Таджикистан заводов (объектов) по производству мин нет, и разработки по их выпуску не ведутся.

Форма F Состояние программ, связанных с уничтожением ПММ

Статья 7.1 «Каждое государство-участник представит Генеральному секретарю ООН информацию о:

f) состоянии программ, связанных с уничтожением противопехотных мин в соответствии со статьями 4 и 5, включая подробные данные о методах, которые будут использованы в целях осуществления процесса уничтожения, местоположении всех объектов, где будет осуществляться уничтожение, и применимых нормах безопасности и экологических нормах, которые необходимо будет соблюдать».

Государство (участник): **Республика Таджикистан** отчитывающаяся за период с **1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года**

1. Состояние программ, связанных с уничтожением запасов ППМ (статья 4)

Описание состояния программ, включая:	Подробные данные о:
Местоположение объектов, где будет осуществляться уничтожение	методах
	применимых нормах безопасности
	применимых экологических нормах
<p>5 км , западнее населенного пункта Ляур Ленинского района Республики Таджикистан</p> <p>3 км южнее населённого пункта Ляур Ленинского района Республики Таджикистан на специально созданном и оборудованном месте уничтожения боеприпасов.</p>	<p>31 марта 2004 года Республика Таджикистан уничтожила последнюю партию запасов ППМ в количестве 200 мин и тем самым полностью завершила уничтожение своих запасов ППМ в количестве 3029 штук.</p> <p>Уничтожение данных запасов были проведены «взрывным способом» (электрическим способом взрывания с предварительной установкой мин в шурфах, шахтах глубиной не менее 2 м)</p> <p>Уничтожение мин «взрывным способом» строго выполнялся с соблюдением норм безопасности, указанных в «Инструкции по очистке местности от мин и взрывоопасных предметов» от 1999 г. Разработанная специалистами Управления инженерных войск Министерства обороны Республики Таджикистан.</p> <p>Уничтожение запасов ППМ проводился в рамках национального экологического законодательства.</p> <p>В декабре месяце 2005 года 80 шт противопехотных мин, переданные из складов силовых структур Республики Таджикистан в инженерные подразделения Министерства обороны Республики Таджикистан уничтожены взрывным способом. Уничтожение данных запасов были проведены «взрывным способом» (электрическим способом взрывания, с предварительной установкой мин в специальных ямах глубиной не менее 2 м). Уничтожение мин «взрывным способом» строго выполнялся с соблюдением норм безопасности и в соответствии с международными и национальными стандартами. Уничтожение противопехотных мин проводился в рамках национального экологического законодательства. Указанные противопехотные мины были изъяты или обнаружены силовыми структурами в результате борьбы с преступностью.</p>

2. Состояние программ, связанных с уничтожением ППМ в заминированных районах (статья 5)

Описание состояния программ, включая:	Подробные данные о:
Местоположение объектов, где будет осуществляться уничтожение	

	методах
	применимых нормах безопасности
	применимых экологических нормах
	<p>Противопехотные мины, обнаруженные в ходе разминирования, уничтожаются на местах их установки или в других безопасных местах (в случаях крайней невозможности их взрывания на месте обнаружения) «взрывным способом».</p> <p>Уничтожение мин «взрывным способом» строго выполняется в соответствии с международными и национальными стандартами по гуманитарному разминированию.</p> <p>Уничтожение ППМ в заминированных районах проводится в рамках национального экологического законодательства.</p>

Форма ГППМ, уничтоженные после вступления в силу

Статья 7.1 «Каждое государство-участник представит Генеральному секретарю ООН информацию о:
 г) типах и количествах всех противопехотных мин, уничтоженных после вступления настоящей Конвенции в силу для этого государства-участника, включая количественную разбивку по каждому типу противопехотных мин, уничтоженных в соответствии со статьями 4 и 5, а также, если это возможно, указание номеров партий противопехотных мин каждого типа – в случае их уничтожения в соответствии со статьей 4».

Государство (участник): **Республика Таджикистан** отчитывающаяся за период с **1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года**

1. Уничтожение запасов ППМ (статья 4)

Тип	Количество	Номер партии (если возможно)	Дополнительная информация
1. Фугасная, нажимного действия ПМН	10	69	Уничтожены 05-08 мая 2002г. в 5 км. западнее н.п. Ляур Ленинского района Республики Таджикистан «взрывным способом», в шурфах глубиной 5 м.
	8	69	Уничтожены 29 августа 2003 года на полигоне Ляур Республики Таджикистан «взрывным способом».
	40	67	
	214	62	
	179	61	Уничтожены 31 марта 2004 года на полигоне Ляур Республики Таджикистан «взрывным способом».
	21	65	
	42	69	Уничтожены в 2004 году на полигоне Ляур Республики Таджикистан «взрывным способом».
	119	65	
2. Осколочная мина направленного действия МОН – 100	6	70	Уничтожены 29 августа 2003 года на полигоне Ляур Республики Таджикистан «взрывным способом».
	110	42	Уничтожены в 2004 году на полигоне Ляур Республики
	192	46	

	65	8	Таджикистан «взрывным способом».
	20	73	
	31	70	
2.Осколочная, заградительная мина ПОМЗ-2 и	40	240	Уничтожены 05-08 мая 2002г. 5 км западнее н.п. Ляур Ленинского района Республики Таджикистан «взрывным способом», в шурфах глубиной 5 м.
	1500	240	Уничтожены 23 декабря 2003 года на полигоне Ляур Республики Таджикистан «взрывным способом».
	51	240	Уничтожены в 2004 году на полигоне Ляур Республики Таджикистан «взрывным способом».
3.Осколочно-заградительная мина «выпрыгивающая» ОЗМ -72	5	193	Уничтожены 05-08 мая 2002г. 5 км западнее н.п. Ляур Ленинского района Республики Таджикистан «взрывным способом», в шурфах глубиной 5 м.
	16	132	Уничтожены в 2004 году на полигоне Ляур Республики Таджикистан «взрывным способом».
	40	193	
	32	66	
	24	52	
	32	32	
	32	33	
	16	15	
	16	71	
	16	34	
	30	61	
	24	60	
	24	128	
	14	73	
115	35		
4.Другие «взрывные устройства»	688	«Не известно»	Уничтожены 05-08 мая 2002г. 5 км западнее н.п. Ляур Ленинского района Республики Таджикистан «взрывным способом», в шурфах глубиной 5 м.

5. Оскольно-заградительная мина ОЗМ-72	16	Неизвестно	Уничтожены в декабре месяце 2005 года. Уничтожение данных мин были проведены «взрывным способом» (электрическим способом взрывания, с предварительной установкой мин в специальных ямах глубиной не менее 2 м).
6. Фугасная мина нажимного действия ПМН-2	1	Неизвестно	
7. Фугасная мина нажимного действия ПМН	3	Неизвестно	
8. Осколочная заградительная мина ПОМЗ-2	60	Неизвестно	
Всего	3852	Уничтожены	

2. Уничтожение ППМ в заминированных районах (статья 5)

Противопехотные мины и неразорвавшиеся боеприпасы уничтоженные до 2014 года		
Тип ППМ	Количество	Дополнительная информация
(Для более подробной информации смотрите предыдущие отчеты).	<u>52 193</u>	Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Также, уничтожено 51 .противотанковых мин, 8 901 неразорвавшихся боеприпасов, 65 286 шт. патронов мелкого калибра и 34,65 кг взрывчатого вещества типа ТНТ (Для более подробной информации смотрите предыдущие отчеты).
Противопехотные мины и неразорвавшиеся боеприпасы, уничтоженные входе операций в 2014 году		
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	24	04.09.2014 Уничтожено взрывным способом в ходе специального задания по уничтожению боеприпасов неразорвавшихся боеприпасов. Район Ванч, село Язгулом.
---	---	01.09.2014 Уничтожено взрывным способом в ходе специального задания по уничтожению боеприпасов 4 неразорвавшихся боеприпасов. Район Ванч, село Язгулом.
Оскольно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	1	21.09.2014 Уничтожено взрывным способом в ходе специального задания по уничтожению боеприпасов. Район Ванч, село Язгулом.

Осколочно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	2	07.05.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кабадиян, Село Тешиктош– Минное поле Тахтисангин №9.
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	2	
Мина – ловушка МЛ-7	6	
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	53	
Осколочно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	1	21.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кабадиян, Село Тешиктош– Минное поле Тахтакувват №9.
Мина – ловушка МЛ-7	1	
Осколочно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	3	27.05.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кабадиян, Село Тешиктош– Минное поле Тахтисангин №3.
Осколочно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	5	21.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кабадиян, Село Тешиктош– Минное поле Тахтакувват №1.
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	1	06.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кабадиян, Село Шох– Минное поле Шох №2.
Противопехотная осколочная, направленного поражения МОН-100	1	17.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования, так же уничтожено 2 шт. неразорвавшихся боеприпасов. Район Дарвоз, Село Сагирдашт– Минное поле Хобуробод №10.
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	1	21.01.2014 Уничтожено взрывным способом в ходе специального задания по уничтожению боеприпасов 1 противотанковая мина, 6 шт. неразорвавшихся боеприпасов. Район Рудаки, Село Лохур
Осколочно-заградительная мина (кругового поражения)	1	18.10.2014 Уничтожено взрывным способом в ходе специального задания по уничтожению боеприпасов.

ОЗМ-72		Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина
Осколочно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	1	03.03.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пяндж, Село Сомони– Минное поле Сомони №1.
Мина – ловушка МЛ-7	2	
Осколочно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	1	11.03.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пяндж, Село Сомони– Минное поле Сомони №1.
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН-2	6	28.03.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования, так же были уничтожены неразорвавшиеся боеприпасы и 0,7 кг ВВ Район Пяндж, Село Сомони– Минное поле Сомони №1.
Осколочно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	2	
Мина – ловушка МЛ-7	1	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	2	29.03.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пяндж, Село Сомони– Минное поле Сомони №1.
Мина – ловушка МЛ-7	1	
(фугас) ПМН -2	6	01.04.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования, так же было уничтожено 1 неразорвавшийся снаряд и 0,7 кг ВВ Район Пяндж, Село Сомони– Минное поле Сомони №1.
Мина – ловушка МЛ-7	3	
Осколочно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	1	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	1	03.04.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пяндж, Село Сомони– Минное поле Сомони №1.
Мина – ловушка МЛ-7	4	
Осколочно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	1	
Противопехотная мина	3	05.04.2014

нажимного действия (фугас) ПМН -2		Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пяндж, Село Сомони– Минное поле Сомони №1.
Мина – ловушка МЛ-7	1	
Оскольно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	2	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	3	07.04.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пяндж, Село Сомони– Минное поле Сомони №1.
Мина – ловушка МЛ-7	1	08.04.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пяндж, Село Сомони– Минное поле Сомони №1.
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	2	
Мина – ловушка МЛ-7	2	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	7	15.04.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пяндж, Село Сомони– Минное поле Сомони №1.
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	5	16.04.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пяндж, Село Сомони– Минное поле Сомони №1.
Мина – ловушка МЛ-7	1	
Оскольно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	1	07.03.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования, а так же 1 пистолет ПМ Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №1.
Оскольно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	3	13.03.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №7
Оскольно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	1	31.03.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №7
Оскольно-заградительная мина (кругового поражения)	3	29.03.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир,

ОЗМ-72		Село Колхоз Ленина– Минное поле №9
Мина – ловушка МЛ-7	3	
Мина – ловушка МЛ-7	1	20.11.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №9
Мина – ловушка МЛ-7	1	22.11.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №9
Мина – ловушка МЛ-7	2	26.11.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №9
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	2	31.03.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Мина – ловушка МЛ-7	1	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	1	3.04.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	1	18.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	2	19.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	2	20.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	4	22.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Мина – ловушка МЛ-7	1	

Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	3	23.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	3	24.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Мина – ловушка МЛ-7	2	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	2	25.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Мина – ловушка МЛ-7	1	
Оскольно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	1	27.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	2	
Мина – ловушка МЛ-7	2	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	1	29.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	4	30.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	1	13.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	2	14.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Оскольно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	1	15.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10

Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	2	
Мина – ловушка МЛ-7	2	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	1	16.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	3	18.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Мина – ловушка МЛ-7	1	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	2	20.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	1	21.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Мина – ловушка МЛ-7	1	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	2	22.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Мина – ловушка МЛ-7	2	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	2	23.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	5	24.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Мина ловушка МЛ-7	1	
Осколочно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	1	25.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Противопехотная мина нажимного действия (фугас)	1	

ПМН -2		
Мина – ловушка МЛ-7	1	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	3	29.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Мина – ловушка МЛ-7	1	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	2	30.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	1	31.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	1	10.11.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	1	12.11.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Мина – ловушка МЛ-7	1	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	1	13.11.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	1	19.11.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	2	26.11.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Мина ловушка МЛ-7	1	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас)	1	28.11.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир,

ПМН -2		Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Мина ловушка МЛ-7	1	
Мина ловушка МЛ-7	1	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	1	29.11.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №10
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	14	17.04.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №11
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	90	30.04.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №11
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	20	10.05.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №11
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	45	14.05.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №11
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	132	07.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №11
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	340	05.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №11
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	130	19.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Колхоз Ленина– Минное поле №11
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	3	29.04.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	3	
Противопехотная мина	2	30.04.2014

нажимного действия (фугас) ПМН		Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	2	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	3	03.05.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	3	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	3	05.05.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	3	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	1	08.05.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	1	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	2	04.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	2	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	2	05.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	2	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	3	09.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	3	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	1	10.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	1	
Противопехотная мина	2	11.06.2014

нажимного действия (фугас) ПМН		Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	2	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	5	12.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	5	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	5	13.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	5	
Противопехотная фугасная мина ПФМ	28	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	1	14.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	2	24.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	2	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	3	25.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	3	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	3	26.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	3	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	2	28.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	2	

Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	3	01.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	3	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	2	05.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	2	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	3	08.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	3	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	3	10.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	3	
Противопехотная фугасная мина ПФМ	38	11.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	7	04.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	7	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	7	06.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	7	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	7	07.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	7	

Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	7	09.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	7	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	8	11.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	8	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	8	13.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	8	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	1	14.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	1	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	2	05.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	2	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	5	06.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	5	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	5	10.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	5	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	1	17.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1

Мина ловушка МЛ-7	1	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	1	22.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	1	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	1	23.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №1
Мина ловушка МЛ-7	1	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	3	06.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №4
Мина ловушка МЛ-7	3	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	3	07.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №4
Мина ловушка МЛ-7	3	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	7	10.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №4
Мина ловушка МЛ-7	7	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	6	12.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №4
Мина ловушка МЛ-7	6	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	3	14.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №4
Мина ловушка МЛ-7	3	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	3	24.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №4

Мина ловушка МЛ-7	3	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	3	25.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №4
Мина ловушка МЛ-7	3	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	5	28.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №4
Мина ловушка МЛ-7	5	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	3	01.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №4
Мина ловушка МЛ-7	3	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	6	03.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №4
Мина ловушка МЛ-7	6	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	8	04.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №4
Мина ловушка МЛ-7	8	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	6	05.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №4
Мина ловушка МЛ-7	6	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	6	08.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №4
Мина ловушка МЛ-7	6	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас)	6	09.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул,

ПМН		Село Карадум– Минное поле №4
Мина ловушка МЛ-7	6	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	14	10.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №4
Мина ловушка МЛ-7	14	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	8	10.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №4
Мина ловушка МЛ-7	8	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	19	17.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №4
Мина ловушка МЛ-7	19	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	5	18.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №4
Мина ловушка МЛ-7	5	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	2	19.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №4
Мина ловушка МЛ-7	2	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	6	02.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №4
Мина ловушка МЛ-7	6	
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН	7	08.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Джиликул, Село Карадум– Минное поле №4
Мина ловушка МЛ-7	7	

Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	8	30.04.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Ленин– Минное поле №14
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	30	10.05.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Ленин– Минное поле №14
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	25	14.05.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Ленин– Минное поле №14
Оскольно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	1	30.04.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Ленин– Минное поле №17
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	48	26.11.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Шоликор– Минное поле Шолткор №7
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	55	03.12.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Шоликор– Минное поле Шолткор №7
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	4	31.10..2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Ленин– Минное поле №21
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	87	15.11.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Ленин– Минное поле №21
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	108	21.11.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Ленин– Минное поле №21
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	1	18.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Ленин– Минное поле №18
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН -2	1	20.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Ленин– Минное поле №18

Мина ловушка МЛ-7	1	
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	71	15.11.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Ленин– Минное поле №119
Осколочно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	1	31.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Кумсангир, Село Ленин– Минное поле №20
---	---	11.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования 1 шт неразорвавшаяся боеприпаса Район Пяндж, Село Файзабад кала– Минное поле №1
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	29	01.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования, а так же 1 штнеразорвавшегося боеприпаса Район Фархор, Село Джайрали– Минное поле №1
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	62	18.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Джайрали– Минное поле №1
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	92	25.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Джайрали– Минное поле №1
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	131	28.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №1
ПОМ-2	1	01.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №1
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	297	04.07.2014
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН-2	2	Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №1
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	44	08.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №1

Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	25	12.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №1
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	6	28.06.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №3
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	29	12.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №3
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	3	19.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №3
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	3	09.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №3
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	4	16.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №3
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	3	22.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №3
Осколочно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	1	30.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №3
Осколочно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	2	13.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Рашт, Село Чорчарог– Минное поле Ортод
Осколочно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	3	16.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Рашт, Село Чорчарог– Минное поле Ортод
Осколочно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	1	23.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Рашт, Село Чорчарог– Минное поле Ортод

Осколочно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	1	06.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Рашт, Село Чорчарог– Минное поле Ортод
Осколочно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	1	07.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Чиликул, Село Карадум– Минное поле №2
Мина ловушка МЛ-7	1	
Осколочно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	2	08.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Чиликул, Село Карадум– Минное поле №2
Мина ловушка МЛ-7	2	
Осколочно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	1	09.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Чиликул, Село Карадум– Минное поле №2
Мина ловушка МЛ-7	1	
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	85	09.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №4
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	20	20.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №4
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	160	16.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №4
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	64	23.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №4
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН-2	1	04.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №4
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	65	06.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №4

Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	223	13.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №4
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	51	20.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования, а так же 1 штнеразорвавшегося боеприпаса. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №4
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	42	13.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования, а так же 1 шт неразорвавшегося боеприпаса. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №2
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	40	16.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №2
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	19	22.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №5
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	47	09.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования, а так же 2 шт. неразорвавшихся боеприпасов. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №5
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	5	16.08.2014
ПОМ-2	1	Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №5
ПОМ-2	1	21.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №5
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	1	04.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования, а так же 1 шт неразорвавшегося боеприпаса. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №5
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	67	05.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования, а так же 1 шт неразорвавшегося боеприпаса. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №5
ПОМ-2	1	06.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №5

Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	163	13.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №5
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	71	20.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №5
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	415	27.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №5
Осколочно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	1	07.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №6
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	21	06.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №6
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	16	13.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №6
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	40	20.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пархар, Село Кокул– Минное поле №6
---	---	05.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования 1 шт невзорвавшегося боеприпаса Район Пяндж, Село Гулобод– Минное поле №2
Осколочно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	3	09.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования, а так же 1 шт невзорвавшегося боеприпаса Район Пяндж, Село Гулобод– Минное поле №2
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	68	05.07.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования, а так же 2 шт невзорвавшихся боеприпасов. Район Пяндж, Село Гулобод– Минное поле №9/4
Осколочно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	1	09.08.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пяндж, Село Гулобод– Минное поле №9/5

Оскольно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	3	06.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования, а так же 3 невзорвавшихся боеприпасов Район Пяндж, Село Гулобод– Минное поле №9/3
---	---	11.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования 1 шт невзорвавшегося боеприпаса Район Пяндж, Село Гулобод– Минное поле №9/3
Оскольно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	1	25.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пяндж, Село Гулобод– Минное поле №9/5
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	117	20.09.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пяндж, Село Гулобод– Минное поле №6
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	354	11.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пяндж, Село Гулобод– Минное поле №6
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	230	25.10.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пяндж, Село Гулобод– Минное поле №6
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	300	8.11.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пяндж, Село Гулобод– Минное поле №6
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	170	15.11.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пяндж, Село Гулобод– Минное поле №6
---	---	15.11.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования 1 шт невзорвавшегося боеприпаса Район Пяндж, Село Гулобод– Минное поле №6
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	160	22.11.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пяндж, Село Гулобод– Минное поле №6
Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	139	29.11.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пяндж, Село Гулобод– Минное поле №6

Противопехотная фугасная мина ПФМ-1	91	06.12.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пяндж, Село Гулобод– Минное поле №6
Оскольно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	7	01.11.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пяндж, Село Гулобод– Минное поле №6
Оскольно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	3	16.11.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пяндж, Село Гулобод– Минное поле №6
Противопехотная мина нажимного действия (фугас) ПМН-2	3	
Оскольно-заградительная мина (кругового поражения) ОЗМ-72	2	29.11.2014 Обнаружены и уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Район Пяндж, Село Гулобод– Минное поле №6
ВСЕГО ЗА 2014 ГОД:	<u>6 044</u>	Также, уничтожено 1. противотанковая мина, 54 неразорвавшихся боеприпасов, 33 патронов мелкого калибра и 2,2 кг взрывчатого вещества типа ТНТ.

Форма Н Технические характеристики каждого типа произведенных противопехотных мин/мин, которые принадлежат государству-участнику или находятся в его владении

Статья 7.1 "Каждое государство-участник представит Генеральному секретарю ООН информацию о:

h) технических характеристиках каждого типа произведенных противопехотных мин, в той мере, в какой это известно, и мин, которые в данный момент принадлежат государству-участнику или находятся в его владении, с указанием, где это реально возможно, такой информации, которая может способствовать обнаружению и обезвреживанию противопехотных мин: эта информация должна, по меньшей мере, включать в себя данные о размерах, взрывателе, боевом заряде, содержании металла, а также цветные фотографии и другие данные, которые могут способствовать обезвреживанию мин".

Государство (участник): **Республика Таджикистан** отчитывающаяся за период с **1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года**

2. Технические характеристики каждого типа произведенных ПИМ

Тип	Размеры	Взрыватель	Боевой заряд		Содержание металла	Прилагаемые цветные фотографии	Дополнительные данные, которые могут способствовать обезвреживанию мин
			Тип	Граммы			
«Неприменимо»							

В Республике Таджикистан заводов (объектов по производству мин нет, и разработки по их выпуску не ведутся).

2. Технические характеристики каждого типа ППМ, которые в данный момент принадлежат государству-участнику или находятся в его владении

Тип	Размеры	Взрыватель	Боевой заряд		Содержание металла, кг	Прилагаемые цветные фотографии	Дополнительные данные, которые могут способствовать обезвреживанию мин
			тип	грамм			
ПМН	диаметр, мм. – 110 высота, мм. – 53 масса, кг. -0, 49	МД-9 МУВ, МУВ-2. МУВ-3	тротил	200	незначительно	«Нет»	Может устанавливаться вместе с МЛ-7. Как правило, уничтожаются на месте накладным зарядом.
ПОМЗ-2	диаметр, мм-110 высота, мм.-53 масса, кг-1, 2	МУВ, МУВ-2 МУВ-3	тротил	75	1, 2	«Нет»	Устанавливается на растяжках. Как правило, уничтожается на месте взрывным способом или с помощью «кошки». Радиус сплошного поражения 4 м.
МОН-100	диаметр, мм-236 высота, мм -82,5 масса, кг-5, 0	средство взрывания ЭДПр	тротил	2000	3, 0	"Нет"	Устанавливается, как правило, в управляемом варианте по проводам, но может устанавливаться совместно с другими взрывными устройствами. Площадь поражения 1270 кв. м., дальность полета убойных осколков до 160 м.
МОН-200	диаметр, мм-434 высота мм-130 масса, кг -25	средство взрывания ЭДПр	тротил	12000	13	"Нет"	Устанавливается, как правило, в управляемом варианте по проводам, но может устанавливаться с другими взрывными устройствами. Ширина зоны сплошного поражения 10,5 - 14,5 м на дистанции 200м, дальность полета убойных осколков до 240 м.
ОЗМ-72	диаметр, мм-108 высота, мм-172 масса, кг.-5	МУВ-3 МВЭ-72	тротил	660	4,34	"Нет"	Устанавливается, как правило, в грунт и на грунте на растяжках. Уничтожается взрывным способом или с помощью "кошки". Высота разрыва над поверхностью грунта, 06 - 09 м., количество готовых осколков - 2400 шт.. площадь поражения - 2124 кв. м .
ПМН-2	диаметр, мм. - 125 высота, мм. - 54 масса, гр. – 450	Встроенный	Тротил 40% + гексоген 60%	115	Незначительно	«Нет»	Устанавливается, как правило, в грунт и на грунте. Мина не извлекаемая и необезвреживаемая. Может устанавливаться вместе с МЛ-7. Уничтожается накладным зарядом на месте обнаружения.
ПФМ-1	высота, мм. – 20 длина, мм – 119 ширина, мм - 64 масса, гр. – 80	Встроенный	Жидкое ВВ (ВС-6Д)	40	Незначительно	«Нет»	Устанавливается на грунте. Мина не извлекаемая и не обезвреживаемая. Уничтожается накладным зарядом на месте обнаружения.

ПФМ-1С	высота, мм. – 20 длина, мм – 119 ширина, мм - 64 масса, гр. – 80	Встроенный	Жидкое ВВ (ВС-6Д)	40	Незначительно	«Нет»	Устанавливается на грунт. Мина не извлекаемая и не обезвреживаемая. Имеет механизм самоликвидации. В зависимости от температуры воздуха само ликвидируется через 1-40 часов.
МЛ-7	высота, мм. – 30 длина, мм – 72 ширина, мм - 69 масса, гр. – 100	Встроенный	Пластит 75% + Тетрил 25%	40	Незначительно	«Нет»	Мина-ловушка разгрузочного действия. Устанавливается вместе с другими минами под ними. Используется для недопущения снятия или разминирования мины, установленной над ним.
ПОМ-1С	масса, кг – 0,75 диаметр, мм – 80,4	Встроенный	ВВ 25	100	0,65	«Нет»	Кассетная мина, кругового поражения. Устанавливается на грунт. Мина не извлекаемая и не обезвреживаемая. Имеет механизм самоликвидации. В зависимости от температуры воздуха само ликвидируется через 1-40 часов.
ПОМ-2	масса, кг – 1,6 диаметр, мм – 63 высота, мм - 180	Встроенный	тротил	140	много	«Нет»	Кассетная, кругового поражения. Устанавливается на грунт. Мина не извлекаемая и не обезвреживаемая. Имеет механизм самоликвидации. В зависимости от температуры воздуха само ликвидируется через 4 -100 часов.
МОН-50	Масса, кг – 2 Длина, см – 22,6 Высота, см – 9 Толщина, см – 6,6	МВЭ-72 МУВ ЭВП-Р	ПВВ-4	700	540 шт. готовых металлических шариков и роликов	«Нет»	Противопехотная осколочная управляемая направленного поражения. Устанавливается, как правило, в управляемом варианте по проводам, но может устанавливаться совместно с другими взрывными устройствами. Зона поражения по горизонтали --- сектор 54 градуса по вертикали ----- до 4 метров по дальности -----50 метров дальность полета убийных осколков до 80 м.

Форма I Меры, принятые в целях оповещения населения

Статья 7.1 Каждое государство-участник представит Генеральному секретарю ООН информацию о:

I) мерах, принятых в целях незамедлительного и эффективного оповещения населения во всех районах, о которых говорится в пункте 2 "статьи 5".

Примечание: В соответствии с пунктом 2 статьи 5: "Каждое государство-участник приложит все усилия к тому, чтобы выявить все находящиеся под его юрисдикцией или контролем районы, в которых, как известно или как предполагается, установлены противопехотные мины, и примет меры к тому, чтобы в возможные кратчайшие сроки все места установки противопехотных мин в заминированных районах, находящихся под его юрисдикцией или контролем, были обозначены по периметру, взяты под наблюдение и изолированы с помощью ограждений или других средств, с тем чтобы эффективно исключить доступ туда гражданских лиц до тех пор, пока все установленные там противопехотные мины не будут уничтожены. Обозначение должно соответствовать, по крайней мере, стандартам, установленным в исправленном 3 мая 1996 года Протоколе о запрещении или ограничении применения мин, мин-ловушек и других устройств, прилагаемом к Конвенции о запрещении или ограничении применения конкретных видов обычного оружия, которые могут считаться наносящими чрезмерные повреждения или имеющими неизбирательное действие".

Государство (участник) **Республика Таджикистан** отчитывающаяся за период с **1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года**

В 2014 году программа оповещения населения о минной/ВПВ (взрывоопасные пережитки войны) опасности (ОНМО) реализовалось со стороны 36 обученных волонтеров Общества Красного Полумесяца Таджикистана (ОКПТ), и также преподавателей и активных членов общин, находящихся под угрозой мин/ВПВ в 34 районах страны. Всеобъемлющее ОНМО способствовало значительному сокращению числа жертв наземных мин/ВПВ. Информация распространялась среди широких слоев общественности. В 2014 году среди мирных жителей произошёл только один несчастный случай с жителем села Момирак Муминабадского района, находящегося вблизи Российского военного полигона в южной части республики.

В 2014 году 45,186 человек (15,573 мальчиков & 12,274 девочек; 9,808 мужчин & 7,531 женщин) были охвачены обучением по ОНМО. Использованию руководства для учителей (разработан в НЦТМВ) по безопасному поведению против минного/ВПВ риска были обучены 43 школьных преподавателей по военной подготовки из ГБАО и Хатлонской области. В ноябре 2014 года в городе Куляб был проведен пятидневный Семинар для 23 волонтеров и учителей (5 женщин & 18 мужчин) из ГБАО, Хатлона, а также сотрудников НЦТМВ. Эта группа представляла 8 приграничных Афганистаном районов Таджикистана. Начиная с 2008 года, эта группа вносила важный вклад в распространение безопасных сообщений с целью предотвращения потерь среди гражданского населения общин, расположенных вдоль южной и восточной части границы Таджикистана с Афганистаном. В ходе обучения целевая группа приобрела полезные знания и навыки со стороны международного эксперта ПРООН и национальных тренеров. Участники были поощрены почетными сертификатами по оповещению населения об опасности мин/ВПВ, дающим возможность самостоятельного практического применения приобретенных знаний и навыков. Путем обучения и координации программы волонтеры ОКПТ внесли вклад в сборе полевых данных. Использование специальной отчетной формы по реализации различных мероприятий по ОНМО помогло сбору информации об охвате населения и местоположения кишлаков, пастбищ, видов полевых занятий, категории бенифициаров, возрастных данных и гендерных количественных дат. Программа ОНМО включена в учебные программы школ, расположенных в отдаленных общинах, которым угрожает опасность мин и ВПВ.

В 2014 году, проект ПРООН по Поддержке программы противоминной деятельности (ПРООН/ППД) продолжал оказывать поддержку Таджикскому национальному Центру по минным вопросам в координации и мониторинга ОНМО. Устойчивое партнерство имело огромное значение для обеспечения успешной координации и сотрудничества между всеми ключевыми сторонами по ОНМО. Программа укрепляла свое сотрудничество с национальными партнерами, включая ОКПТ, МККК, районные отделы образования и школ, женские комитеты, национальные средства массовой информации, а также общественную организацию Центра Таджикистана по запрету наземных мин и кассетных бомб. ПРООН/ППД также поддерживал укрепление потенциала национальных партнеров путем проведения необходимых тренингов для волонтеров и представителей соответствующих учреждений. Программа ОНМО была успешно включена в другие национальные программы. На местном и региональном уровнях преподаватели участвовали в проведении мероприятий на базе школ ОНМО в кишлаках, загрязненных наземными минами/ВПВ. Были подготовлены информационные доски с сообщениями по ОНМО. Также в течение всего года учениками были подготовлены творческая школьная литература и рисунки. Для распространения сообщений по предотвращению рискованных поведений были применены различные методы, в том числе от учителей к детям, от детей к родителям и от детей к детям. Интеграция ОНМО применялся как эффективный способ достижения целей по сокращению числа жертв среди школьников.

В течение 2014 года по инициативе НЦТМВ и при поддержке ПРООН/ППД проведены следующие мероприятия по ОНМО:

- Две координационные семинары для членов технической группы ОНМО в городах Худжанда и Душанбе, где участвовали представители четырех регионов, в том числе Согдийской, Хатлонской областей, Раштской долины и ГБАО). Эти семинары были направлены на улучшение ОНМО в сообществах, школах и средствах массовой информации;
- Четыре мониторинга в Согдийской области, Раштской долине, Хатлонской области и ГБАО.
- Региональный тренинг для 43 преподавателей и методистов районных отделов образования Хатлонской области и ГБАО. Обучение было направлено на интеграцию тем по ОНМО в школьные программы по военной подготовке;
- Первый круглый стол в г. Куляб Хатлонской области для обсуждения проблем и определения решений, связанных с существующими рисками от российского учебного полигона;
- Школьные мероприятия по оповещению о рисках неразорвавшихся боеприпасов в 5 школах, находящихся в кишлаках вблизи учебного полигона Момирак. 2 263 семьям были доведены сообщения по ОНМО;
- В ноябре 2014 года был проведен пятидневный семинар для 23 волонтеров и учителей (5 женщин & 18 мужчин) из приграничных районов ГБАО и Хатлона. Международный эксперт ПРООН/ППД и национальные тренеры обучали участников по информированию о минной и ВПВ опасности, а также оказанию помощи жертвам мин/ВПВ;

О деятельности программы ОНМО были опубликованы статьи в областных и районных газетах.

Форма J. Другие соответствующие вопросы

Примечание: Государства-участники могут использовать эту форму для добровольной отчетности по другим соответствующим вопросам, включая вопросы, имеющие отношение к соблюдению и осуществлению, которые не охватываются официальными требованиями в отношении отчетности, содержащимися в статье 7. Государства-участники поощряются использовать эту форму для отчетности о деятельности, предпринятой в отношении статьи 6, и в особенности для отчетности об оказанном содействии усилиям по уходу и реабилитации, социальной и экономической реинтеграции лиц, пострадавших от мин.

Государство (участник): **Республика Таджикистан** отчитывающаяся за период с **1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года**

В 2014 году, в целях координации деятельности по оказанию помощи пострадавшим в более широком контексте инвалидности и развития, планирования и отчетности, Таджикский национальный центр по минным вопросам (НЦТМВ) при поддержке ПРООН организовал три координационные заседания технической рабочей группы (ТРГ) по вопросам помощи лицам с инвалидностью, включая лиц, пострадавших от мин/ВПВ.

Кроме того, 17-18 марта 2014г. НЦТМВ в сотрудничестве с ПРООН при поддержке Европейского Союза и Подразделения по поддержке выполнения (ППВ) Конвенции о запрещении противопехотных мин провел в городе Душанбе двухдневный семинар под лозунгом: «Национальный диалог партнеров по помощи пострадавшим от мин и правам инвалидов: Содействие правам инвалидов через инклюзивную политику, системы и службы». Целью семинара явилось подчеркивание связи между вопросами оказания помощи пострадавшим от мин/ВПВ и общими усилиями в области инвалидности, содействие национальным усилиям по разработке всестороннего национального плана по обеспечению прав людей с инвалидностью, включая пострадавших от противопехотных мин (ППМ), и оценка прогресса в достижении целей помощи пострадавшим от мин, содержащихся в Картахенском плане действий. Семинар был проведен в контексте Решения Совета Европейского Союза от 2012 года по поддержке реализации Картахенского плана действий. Более 65 участников, представленных заинтересованными сторонами, работающими в сфере инвалидности, собрались вместе для участия во всестороннем диалоге. В течение двухдневного семинара, были высказаны многочисленные предложения для содействия дальнейшему прогрессу на пути обеспечения полного и эффективного участия людей с инвалидностью, в том числе, пострадавших от мин/ВПВ в жизни общества на равной основе с другими.

Статистика несчастных случаев вследствие подрыва на минах/взрывоопасных пережитках войны (ВПВ) продолжала регистрироваться компонентом помощи пострадавшим НЦТМВ. В 2014г. были зарегистрированы четверо пострадавших – три сапера, которые получили различной степени тяжести ранения в результате взрыва противопехотных мин (ППМ) и один гражданский погиб в результате подрыва ВПВ. Пострадавшие получили необходимую неотложную медицинскую помощь в медицинских учреждениях Министерства здравоохранения и социальной защиты РТ (МЗСЗН) РТ.

Программа помощи пострадавшим (ПП) НЦТМВ на основе стратегических и годовых планов участвовала в координации мероприятий по ПП, мониторинге и оценке, проведении тренингов, организации социально-психологических и экономических мероприятий для поддержки лиц с инвалидностью, включая пострадавших от мин, а также в укреплении регионального сотрудничества по оказанию помощи пострадавшим.

В 2014г. продолжалось выполнение проекта ПРООН/НЦТМВ, начатого в 2013г. при финансовой поддержке Фонда Госдепартамента США и направленного на создание без барьерной среды и подготовку медицинского персонала минно-загрязненных районов для оказания первой психологической помощи пострадавшим от мин и другим лицам с инвалидностью. В рамках данного проекта проделана следующая работа:

- НЦТМВ и ПРООН в сотрудничестве с МЗСЗН и общественной организацией «Центр психологической поддержки» организовали пять четырехдневных тренинга в районных центрах Калай-Хумб, Гарм, г.Куляб, г.Худжанд и г. Душанбе (август-сентябрь 2014 года). На основании результатов тренинга, 5-го сентября был организован круглый стол, на котором приняли участие более 20 участников из различных государственных и неправительственных учреждений и организаций, в том числе заместитель министра МЗСЗН РТ г-Джафаров Н.Д. Все проведенные мероприятия были освещены в средствах массовой информации: опубликована статья в газете "Садои Мардум" и проводилась радиотрансляция на радио "Таджикистан".

- НЦТМВ и ПРООН в тесном сотрудничестве с НИИ архитектуры и строительства г. Душанбе с 11 до 13 ноября 2014 года организовал для местных архитекторов и дизайнеров курсы повышения квалификации по теме "Доступность зданий и объектов для маломобильных групп населения". Краткосрочное обучение было направлено на практическое внедрение недавно утвержденных стандартов СНиП о физической доступности зданий и сооружений.

- Кроме этого, ПРООН нанял инженера, который занимался вопросами адаптации трех пилотных участков/зданий для лиц с инвалидностью в соответствии с недавно утвержденными стандартами доступности зданий и сооружений Таджикистана. Были определены и номинированы следующие участки:

1. 7 корпус Национального медицинского центра, на 2 этаже которого располагается поликлиника для медико-социальной экспертизы, обслуживающая лиц с инвалидностью;
2. Душанбинский Цирк;
3. НИИ медико-социальной экспертизы и реабилитации.

- В целях оценки влияния строительства на поведение населения запланировано двукратное проведение (до и после строительства) исследования «Знание-Отношение-Поведение». Исследование начато 8 декабря 2014 года и будет завершено в марте 2015 после завершения пилотных проектов по созданию безбарьерной среды.

В 2014г. НЦТМВ при поддержке ПРООН продолжил пропаганду в пользу присоединения Таджикистана к Конвенции о правах лиц с инвалидностью (КПИ) и Факультативному протоколу к ней. В сотрудничестве с МЗСЗН и Лигой женщин-инвалидов «Иштирок» при поддержке ПРООН были организованы три региональных и один национальный семинар на тему: «Конвенция о правах инвалидов: понимание инвалидности и подход, основанный на правах человека». Обучающий семинар был направлен на повышение уровня знаний и осведомленности о правах лиц с инвалидностью, о правилах этикета, терминологии в отношении людей с инвалидностью, Конвенции ООН о правах инвалидов (КПИ) и других международных нормативных актах и законах РТ, отражающих права лиц с инвалидностью. В семинаре принимали участие сотрудники районных отделов социальной защиты населения, сотрудники инвалидных организаций и лица с инвалидностью, в том числе пострадавшие от мин/ВПВ.

Как и в предыдущие годы, НЦТМВ в ходе международных встреч на высшем уровне представил отчет по помощи пострадавшим в соответствии с обязательствами по Оттавской конвенции (Обзорная Конференция Государств-участников Оттавской Конвенции в г. Мапуто, Мозамбик), отчет по статье 7, Протокола V Конвенции о конкретных видах обычного вооружения (ККВОО) и предоставил информацию для «Минного Монитора».

В 2014 г. на основании двух Грантовых Соглашений о микрофинансировании, подписанных в 2013г. между ПРООН и двумя микрокредитными фондами (МКФ) «Рушди Сугд» и «Файзи Сурхоб», 72 пострадавшим от мин/ВПВ и другим лицам с инвалидностью были предоставлены микрокредиты с низким процентным рейтингом (1% в месяц) в трех районах Согдийской области (Канибадамском, Аштском и Исфаринском) и трех районах Раштской долины (Раштском, Нурабадском и Тавилдаринском) с целью создания доходов и увеличения возможностей само занятости.

В 2014г. НЦТМВ продолжал принимать конкретные меры по включению оказания помощи пострадавшим в другие проекты ПРООН и деятельность других международных неправительственных организаций, местных НПО и правительственных учреждений:

- 23 пострадавших от мин/ВПВ получили протезы в Государственном Унитарном Предприятии Протезно-ортопедических Заводов (ГУППОЗ) в 2014г. 160 пострадавших от мин и члены их семей получили помощь и поддержку через проект Международного Комитета Красного Креста (МККК) «Микроэкономические инициативы».

- В сотрудничестве с МККК, был организован трехдневный учебный семинар по сбору данных. В семинаре участвовали 11 добровольцев/волонтеров из филиалов Общества Красного Полумесяца Таджикистан Тавилдаринского, Пянджского, Канибадамского, Б. Гафуровского, Раштского и Дарвазского районов, с участием специалистов НЦТМВ (по помощи пострадавшим и по управлению информацией) и регионального советника МККК. Сразу же после семинара волонтеры Общества Красного Полумесяца Таджикистана (ОКПТ) приступили к процессу сбора данных в некоторых регионах. В результате проведенного исследования, добровольцами ОКПТ были заполнены и переданы НЦТМВ 198 ИМСМА анкет. В последующем, полученная информация была проанализирована и введена в базу данных ИМСМА. Всего с начала исследования были заполнены 488 анкет.

- В конце 2014г. Целевой Фонд Партнерства Организации Объединенных Наций содействию правам инвалидов (UNPRPD) после рассмотрения заявки, подготовленной ПРООН в сотрудничестве с несколькими агентствами ООН, принял решение оказать поддержку для выполнения совместного проекта, направленного на решение вопросов инвалидности в РТ, в частности для проведения анализа законодательства на предмет соответствия КПИ и анализа экономической эффективности присоединения РТ к КПИ.

- В рамках регионального сотрудничества ПРООН и НЦТМВ организовали поездку по обмену опытом с Национальным Комитетом по разминированию и реабилитации в Иорданию (20-27 сентября 2014г.). Группа таджикских экспертов, номинированная Правительством РТ, была представлена начальником управления социальной защиты населения МЗСЗН, главным специалистом отдела конституционных гарантий прав человека Исполнительного Аппарата Президента РТ, руководителем Правительственной рабочей Группы по изучению возможностей присоединения Таджикистана к КПИ, советником по помощи пострадавшим ПРООН и юристом НЦТМВ. Таджикская группа экспертов ознакомилась с оказанием помощи пострадавшим и программами по инвалидности в Иордании. В частности были получены новые знания в области экономической реинтеграции (микрокредитование) и пропаганды и продвижения прав людей с инвалидностью. Полученные знания и опыт Иордании будут укреплять и способствовать усилению пропаганды в пользу присоединения Таджикистана к Конвенции о правах инвалидов (КПИ).

- В сотрудничестве с ВОЗ, ЮНИСЕФ и МЗСЗН, ПРООН был одним из главных организаторов конференции «Реабилитация на уровне общин (РУО), состоявшейся 2 декабря 2014 в здании Национальной библиотеке. Советник НЦТМВ по оказанию помощи пострадавшим/лицам с инвалидностью на пленарном заседании выступила с презентацией «РУО как инструмент для реализации помощи пострадавшим в минно-зараженных странах», кроме этого региональный представитель ПРООН была со-председателем одной из тематических сессий.

Достигнутые результаты:

- Правительство Таджикистана подготовило и предоставило качественные отчеты о выполненной деятельности по помощи пострадавшим для третьей Обзорной Конференции Государств-участников Оттавской Конвенции в г. Мапуто, Мозамбик.
- 198 пострадавших от противопехотных мин / ВПВ и членов их семей были посещены волонтерами ОКПТ и проведена оценка их потребностей по проекту МККК.
- На основе проведенной оценки потребностей 160 семей пострадавших были поддержаны через Программу МККК "Микроэкономические инициативы» (МЭИ).
- 72 пострадавших от мин/ВПВ, включая лиц с инвалидностью в Согдийской области и Раштской долине получили микрокредиты с благоприятными условиями через два микро-кредитных фонда «Рушди Сугд" (в Согдийской области) и "Файзи Сурхоб" (в Раштской долине) и улучшили свои экономические условия и качество жизни.
- 130 работников районных отделов социальной защиты населения и медицинский персонал центральных районных больниц прошли обучение и получили знания и навыки по оказанию первой психологической помощи лицам с инвалидностью, включая пострадавших от мин (65 -мужчин; 65 - женщин; 42-врачей; 83 - средний медперсонал; 5 - сотрудники отдела социальной защиты населения).
- 26 местных архитекторов и дизайнеров (3 женщины и 23- мужчин) получили необходимые для их работы знания о новых стандартах Таджикистана по доступности окружающей среды.
- в доступном для слабовидящих и незрячих формате - шрифтом Брайля были опубликованы 1805 учебника для 7-9 класса средней школы.
- 114 человек из числа лиц с инвалидностью, организаций инвалидов и сотрудников районных отделов социальной защиты населения приняли участие в четырех обучающих семинарах, направленных на повышение осведомленности о правах лиц с инвалидностью и КПИ на региональном и национальном уровне (среди участников: 51 - мужчин; 63- женщин). Из них, региональными семинарами были охвачены более 80 человек (42- мужчин и 41- женщин; 42 были люди с инвалидностью и родители детей с инвалидностью), а семинар в Душанбе собрал вместе 31 участников (9 мужчин и 22 женщины).

- Пострадавший от ВПВ участвовал в работе третьей Обзорной Конференции Государств-участников Оттавской Конвенции в г. Мапуто, Мозамбик.

Влияние на получателей:

- Экономические условия и условия жизни 232 мин жертв / ВПВ и их семей были улучшены путем их участия в деятельности экономической реинтеграции (72 получили микрокредиты и 160 – гранты МККК).
- 442 слабовидящих и слепых, учащихся в 7-9 классов средней школы (225 - мальчики и 100 девочек; 69 - мужчины и 48 - женщины) получили 1805 учебника и улучшили их доступ к образованию.
- Более 560 лиц, пострадавших от мин/ ВПВ и другие лица с инвалидностью, получили психологическую помощь и консультации, предоставленные 130-ю обученными медицинскими сотрудниками и сотрудниками районных отделов социальной защиты населения в минно-загрязненных районах.