

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 2007 год.

Форматы отчетности по статье 7

Название Государства: РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

Дата представления: 3 февраля 2008 года

Координационный центр:

Комиссия при Правительстве Республики Таджикистан по имплементации международного гуманитарного права, г-н Исаев Низом Сафарович – Ответственный секретарь Комиссии
Г. Душанбе, проспект Рудаки 80
тел/факс. (992 372) 24-76-46

Таджикский Центр по Минным Вопросам, г-н Раджабов Джонмахмад Шарипович,
г. Душанбе, улица Мамадали Курбанова, 15

тел: (992 372) 23-51-87

факс: (992 372)21-66-87

E-mail: mineaction.tajikistan@undp.org

jonmahmad.rajabov@undp.org

jonmahmad@mail.ru

ТИТУЛЬНАЯ СТРАНИЦА
ЕЖЕГОДНОГО ДОКЛАДА ПО СТАТЬЕ 7

НАЗВАНИЕ ГОСУДАРСТВА -УЧАСТНИКА: Республика Таджикистан

ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД: с 01 января 2007 года по 31 декабря 2007 года
(дд/мм/гг) (дд/мм/гг)

<p>ФОРМА А: Национальные меры по осуществлению</p> <p><input type="checkbox"/> изменения</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: 2006)</p>	<p>ФОРМА F: Программа уничтожения ППМ</p> <p><input type="checkbox"/> изменения</p> <p><input 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 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 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 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 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 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>

¹ Примечания 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 надо было бы представлять только те формы, в которых имеется новая информация.
2. Титульная страница может быть использована в качестве **субститута** 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

Проблемы воздействия наземных мин (противопехотных) и взрывоопасных предметов на гуманитарную сферу, как никогда являются актуальной для Республики Таджикистан. Как известно Республика Таджикистан, в сентябре 1991 года провозгласила свою независимость и с этого дня в республике идет процесс построения независимого, демократического, правового и светского государства.

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 Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан (парламент) 30 апреля 2003 года.

Наша страна понимает серьезность и придаёт большое значение запрещению применения противопехотных мин, так как мы сами стали жертвами такой участи. Гражданская война в Таджикистане и сложная военно-политическая обстановка на южных её рубежах, многолетняя война в соседнем Афганистане, оставили после себя многочисленные проблемы, в числе которых наличие заминированных территорий.

В Таджикистане минные поля установлены в основном на трёх направлениях:

Первое – минные поля, которые установлены в разные времена российскими войсками на территории Таджикистана вдоль границы с Афганистаном. В настоящее время все формуляры установленных минных полей от российских пограничников переданы Республике Таджикистан. Также процесс передачи контроля и охраны государственной границы от пограничных войск России пограничным войскам Республики Таджикистан завершён.

Второе – минные поля, которые установлены в разные времена в Центральном регионе во время гражданской войны. По нашему плану эти поля подлежат первоначальному разминированию, так как они установлены в основном на экономически необходимых для населения районах: на пастбищах, сельскохозяйственных участках, на тропинках, дорогах, на местах сбора дров и т. д. **В 2007 году в Центральном регионе уже проверены, очищены и переданы местному Хукумату для использования 8 (восемь) опасных участка. В 11 (одиннадцать) опасных участках велись работы по разминированию и в связи с похолоданием работы приостановлены до начала следующего сезона.**

Третье – минные поля, которые установлены в недавнем прошлом узбекскими властями вдоль узбекско-таджикской границы. . На приграничных участках таджикско-узбекской границы в основном закончено проведение общего исследования, в результате чего установлены множество опасных участков. По официальной информации Посольства Республики Узбекистан в Республике Таджикистан, разминирование минных полей, прилегающих к западной части таджикско-узбекской границы, в одностороннем порядке узбекской стороной начались и якобы уже очищено около 95% минных полей на данном направлении. Однако, до сих пор узбекская сторона не сотрудничает с таджикской стороной по вопросу разминирования границы, не представляются им формуляры минных полей и информация о конкретных очищенных участках для того, чтобы была возможность информировать местное население об их безорасном передвижении и использовании очищенных участков. Указанная граница до сих пор в установленном международно-правовом порядке определена лишь на 85%. Больше всего беспокоят именно эти минные поля. Узбекская сторона не представляет формуляры минных полей и неизвестно с какой стороны ждать беду. На этих участках границы уже подорвались и погибли множество человек, многие остались инвалидами и это, к сожалению, продолжается до сих пор. Следует отметить, что 25 января 2006 года на заседании руководителей государств-участников Евроазиатского Сообщества, Республика Узбекистан была принята в члены указанной организации. Предполагается, что это новое обстоятельство улучшит отношения государств Центрально-азиатского региона между гими, в том числе в области разминирования.

Особую опасность для жизни и здоровья людей представляют второе и третье направления.

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 2007 года по 31 декабря 2007 года**

Меры	Дополнительная информация (например, действительная дата начала осуществления и прилагаемый текст законодательства).
1. Уголовный кодекс Республики Таджикистан предусматривает уголовную ответственность за нарушение норм настоящей Конвенции	<p>Уголовный кодекс Республики Таджикистан вступил в силу 1 сентября 1998 года, который предусматривает уголовную ответственность за следующие незаконные действия:</p> <p>Статья 104. «Убийство» ч.2. п. з) совершенное с применением огнестрельного оружия, боевой техники или взрывчатых веществ – наказывается лишением свободы на срок от пятнадцати до двадцати пяти лет с конфискацией имущества или пожизненным заключением.</p> <p>Статья 188. «Массовые беспорядки» ч.1) Организация массовых беспорядков, сопровождавшихся насилием над личностью, погромами, поджогами, повреждением или уничтожением имущества, применением огнестрельного оружия, взрывчатых устройств или взрывчатых веществ, а также оказание сопротивления власти, сопряженного с применением оружия или других предметов, используемых в качестве оружия, а равно участие в этих действиях, - наказываются лишением свободы на срок от пяти до двенадцати лет.</p> <p>Статья 191. «Нарушение правил безопасности на взрывоопасных объектах»;</p> <p>1) Нарушение правил безопасности на взрывоопасных объектах или во взрывоопасных цехах, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого или средней тяжести вреда здоровью человека, - наказывается штрафом в размере до пятисот минимальных размеров заработной платы либо ограничением свободы на срок до четырех лет либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.</p> <p>2) То же деяние, повлекшее за собой по неосторожности смерть человека или иные тяжкие последствия, - наказываются ограничением свободы на срок до пяти лет либо лишением свободы на тот же срок с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до пяти лет.</p> <p>Статья 195. «Незаконное приобретение, передача, сбыт, хранение, транспортировка или ношение ... взрывчатых</p>

веществ, боеприпасов, взрывных устройств... наказывается лишением свободы до 12 лет»

Статья 196. «Незаконное изготовление ... боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств наказывается лишением свободы до 8 лет»

Статья 198. «Ненадлежащее выполнение своих обязанностей по охране ... боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств, если это повлекло их хищение или уничтожение либо наступление иных тяжких последствий наказывается лишением свободы на срок до 5 лет»

Статья 199. «Хищение... боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств наказывается лишением свободы на срок до 20 лет»

Статья 215. «Незаконная перевозка в воздушном транспорте взрывчатых или легковоспламеняющихся веществ»;

1) Незаконная перевозка в воздушном судне взрывчатых или легковоспламеняющихся веществ,- наказывается штрафом в размере от пятисот до одной тысячи минимальных размеров заработной платы или арестом на срок от четырех до шести месяцев или лишением свободы на срок до трех лет.

2) То же деяние, повлекшее тяжкие последствия,- наказывается лишением свободы на срок от пяти до десяти лет.

Статья 289. «Контрабанда» ч.2, 3, 4;

2) Перемещение через таможенную границу Республики Таджикистан наркотических средств, психотропных, сильнодействующих, ядовитых, отравляющих, радиоактивных, взрывчатых веществ, вооружения, взрывных устройств, огнестрельного оружия, боеприпасов или военных снаряжений, ядерного, химического, биологического или других видов оружия массового поражения, материалов и оборудования, которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, а равно стратегически важных сырьевых товаров и художественных, исторических, археологических и других культурных ценностей, в отношении которых установлены специальные правила перемещения через таможенную границу Республики Таджикистан, если это деяние совершено помимо или с сокрытием от таможенного контроля, либо с обманным использованием документов или средств таможенной идентификации, либо сопряжено с недекларированием или недостоверным недекларированием,

- наказывается лишением свободы на срок от пяти до десяти лет с конфискацией имущества или без таковой.

3) Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, совершенные:

а) повторно;

б) должностным лицом с использованием своего служебного положения;

в) с применением насилия или его угрозы к лицу, осуществляющему таможенный контроль;

г) путем прорыва таможенной границы, - наказываются лишением свободы на срок от десяти до пятнадцати лет с конфискацией имущества или без таковой и с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью сроком до пяти лет или без такового.

4) Деяния, предусмотренные частями первой, второй или третьей настоящей статьи, совершенные организованной группой, - наказываются лишением свободы на срок от пятнадцати до двадцати лет с конфискацией имущества и с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью сроком до пяти лет или без такового.

Статья 309. «Диверсия»;

1) Совершение взрыва, поджога или иных действий, направленных на разрушение или повреждение предприятий, сооружений, путей и средств сообщения, средств связи, объектов жизнеобеспечения населения с целью подрыва безопасности и обороноспособности Республики Таджикистан, наказывается лишением свободы на срок от двенадцати до пятнадцати лет с конфискацией имущества.

2) Те же деяния, совершенные:

а) повторно;

б) организованной группой, - наказываются лишением свободы на срок от двенадцати до двадцати лет с конфискацией имущества или без таковой.

Статья 387. «Нарушение правил обращения с оружием и предметами, представляющими повышенную опасность для окружающих»;

1) Нарушение правил обращения с оружием, боеприпасами, радиоактивными материалами, взрывчатыми или иными веществами и предметами, представляющими повышенную опасность для окружающих, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого и средней тяжести вреда здоровью потерпевшего, уничтожение военной техники либо иные тяжкие последствия, - наказывается содержанием в дисциплинарной воинской части на срок до двух лет либо лишением свободы на срок до трех лет.

2) То же деяние, повлекшее по неосторожности смерть потерпевшего, - наказывается лишением свободы на срок до пяти лет.

3) Деяние, предусмотренное частью первой настоящей статьи, повлекшее по неосторожности смерть двух или более потерпевших, - наказывается лишением свободы на срок от пяти до десяти лет.

Статья 393. «Хищение огнестрельного оружия, боеприпасов и боевой техники».

1) Хищение огнестрельного оружия, боеприпасов, боевой техники, взрывчатых или иных боевых веществ, находящихся на военных складах или в иных хранилищах, в служебном пользовании или у других военнослужащих,

	<p>- наказывается лишением свободы на срок от трех до семи лет.</p> <p>2) Хищение, совершенное:</p> <p>а) повторно;</p> <p>б) группой лиц по предварительному сговору;</p> <p>в) с применением насилия, не опасного для жизни и здоровья;</p> <p>г) в крупном размере либо повлекшее тяжкие последствия,</p> <p>- наказывается лишением свободы на срок от семи до двенадцати лет.</p> <p>3) Хищение, совершенное:</p> <p>а) организованной группой;</p> <p>б) в особо крупных размерах;</p> <p>в) с применением насилия, опасного для жизни и здоровья, или с угрозой применения такого насилия,</p> <p>- наказывается лишением свободы на срок от двенадцати до двадцати лет с конфискацией имущества.</p>
<p>2. Административный кодекс Республики Таджикистан предусматривает административную ответственность за нарушение норм настоящей Конвенции</p>	<p>Статья 95. «Нарушение правил, норм и инструкций по хранению, использованию и учёту взрывчатых и радиоактивных материалов (источников) в промышленности и на объектах»;</p> <p>Нарушение правил, норм и инструкций по хранению, использованию и учёту взрывчатых и радиоактивных материалов (источников) в промышленности и на объектах, - влечет наложение штрафа на граждан в размере от одной до десяти минимальных размеров (ЗРТ от 22.05.98 №628) заработной платы и на должностных лиц - от трех до пятнадцати (ЗРТ от 22.05.98 №628) минимальных размеров заработной платы (ЗРТ от 7.04.94 №230).</p> <p>Статья 132. «Нарушение правил перевозки опасных веществ и предметов на железнодорожном, водном, автомобильном транспорте и электротранспорте» ч.2;</p> <p>Провоз в троллейбусе, трамвае, автобусе, маршрутном такси, а также сдача в багаж или в камеру хранения на автомобильном транспорте взрывчатых, легковоспламеняющихся, отравляющих и ядовитых веществ и предметов,</p> <p>- влечёт наложение штрафа в размере до одной десятой минимального размера заработной платы (Указ ПВСРТ от 28.10.93г, №129).</p> <p>Статья 198. «Нарушение таможенных правил» ч. 9</p> <p>9) непоказание мест, в которых заключаются оружие, взрывчатые и легковоспламеняющиеся вещества;</p>
<p>3. Закон Республики Таджикистан «Об оружии» определяет порядок приобретения, передачи и оборота боевого оружия и боеприпасов на территории Республики Таджикистан</p>	<p>Принят постановлением Маджлиси Оли Республики Таджикистан от 1 февраля 1996 года № 233. Закон полностью регулирует вопросы, связанные с учетом, перевозкой, транспортированием, приобретением и передачей, хранением оружия и боеприпасов на территории республики.</p>
<p>4. Закон "О пенсионном обеспечении граждан Республики Таджикистан".</p>	<p>Принят постановлением Верховного Совета Республики Таджикистан от 25 июля 1993года № 797. Закон регламентирует пенсионное обеспечение граждан, в том числе инвалидов и лиц, пострадавших от мин.</p>

5. Закон "О социальной защите инвалидов в Республике Таджикистан".	Принят постановлением Верховного Совета Республики Таджикистан от 24 декабря 1991 года № 459. Закон регламентирует права инвалидов, в том числе инвалидов-пострадавших от мин, на социальную защищенность.
6. Закон "О пенсионном обеспечении военнослужащих".	Принят постановлением Верховного Совета Республики Таджикистан от 2 декабря 1994 года № 1107. Закон гарантирует права военнослужащих пострадавших от мин.
7. Постановление Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли (профессиональная нижняя палата парламента) Республики Таджикистан от 19 июня 2002 года, № 666 «Об утверждении Документа Стратегии сокращения бедности»	Определены меры по усилению и улучшению социальной защищенности инвалидов, в том числе инвалидов-жертв мин.
8. Постановление Правительства Республики Таджикистан «Об образовании Комиссии при Правительстве Республики Таджикистан по имплементации международного гуманитарного права»	Решение об образовании Комиссии принято постановлением Правительства Республики Таджикистан от 2 июля 1999 года № 277. Комиссия является постоянно-действующим консультативным, межведомственным органом, которая создана в целях координации деятельности министерств, государственных комитетов, ведомств и органов исполнительной власти на местах, предприятий, учреждений и организаций по реализации международно-правовых обязательств Республики Таджикистан, вытекающих из Женевских конвенций от 12 августа 1949 года, Дополнительных протоколов к ним от 8 июня 1977 года и других договоров в области международного гуманитарного права.
9. Постановление Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли (профессиональная нижняя палата парламента) Республики Таджикистан от 20 декабря 2005 года «О ратификации Дополнительного протокола V к Конвенции о запрещении или ограничении применения конкретных видов обычного оружия, которые могут считаться наносящими чрезмерные повреждения или имеющими неизбирательные действия от 10 октября 1980 года»	Протокол V предусматривает обязанность государств-участников осуществлять маркировку, разминирование, ликвидацию или уничтожение взрывоопасных пережитков войны на затронутых территориях под ее контролем.
9. Решением Комиссии при Правительстве Республики Таджикистан по имплементации международного гуманитарного права от 18 апреля 2002 года создана Рабочая группа по сбору информации о минной опасности в Республике Таджикистан.	Решение о создании Рабочей группы принято решением Комиссии по имплементации международного гуманитарного права при Правительстве Республики Таджикистан от 18 апреля 2002 года (Протокол № 4 от 18 апреля 2002 года). На указанную рабочую группу возложены следующие задачи: сбор информации о минной опасности и анализ ее состоянии; проведение разъяснительных мероприятий с населением о профилактики миной опасности; сотрудничество с органами исполнительной власти о минной опасности; представление в Комиссию предложения по улучшению состояния с минной опасностью.
10. Представлен отчет о состоянии минной опасности	В феврале 2003 года, в феврале 2004 года и в феврале 2005 года, Генеральному секретарю ООН представлены

в Республике Таджикистан	отчёты о состоянии минной опасности в соответствии со статьей 7 «Конвенции о запрещении применения, накопления запасов, производства и передачи противопехотных мин».
11. 27 августа 2004 года между Правительством Республики Таджикистан и ПРООН подписано очередное Соглашение по осуществлению проекта поддержки национального потенциала на 2004-2005 годы под названием «Движущие горы»	В рамках данного Соглашения было обеспечено продолжение деятельности правительственной структуры – Таджикского Центра по Минным Вопросам(ТЦМВ). Со стороны ПРООН при ТЦМВ был назначен Главный технический советник – господин Питер Айзекс, в январе 2005 года его заменил господин Уилям Лоуренс. Проект осуществляется при финансовой поддержке Правительства Канады. На цели его реализации выделено 440 тысяч американских долларов. Финансовая поддержка предусмотрена на 2004-2005 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 2007 года по 31 декабря 2007 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.
1. Различные типы противопехотных мин образца бывшего СССР.	Около 18200	Не установлено	Данные противопехотные мины являются запасами Российской Федерации и складированы в подразделениях Министерства обороны Российской Федерации, дислоцированных в Республике Таджикистан. С целью уточнения и сбора полных данных по ним идут межправительственные переговоры Республики Таджикистан с Российской Федерацией.
ВСЕГО	Около 18200		

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)	100 блоков	Не установлено	Каждый блок состоит из несколько кассет и каждая кассета имеет несколько мин. Нами не определено сколько кассет включает каждый блок. Это означает, что каждый блок имеет несколько мин. Данные блоки в 2006 году из Государственный комитета по охране Государственной Границы Республики Таджикистан переданы в ОПГ ФСБ Российской Федерации в Республике Таджикистан для целей уничтожения. По распоряжению ПС ФСБ РФ №21/6/8-5609 от 01.09.2006 года данные противопехотные мины уничтожены в октябре 2006 года.
Противопехотная фугасная кассетная мина ПФМ-1С (производство России)	49152	Не установлено	Данные противопехотные мины в 2006 году из Государственный комитета по охране Государственной Границы Республики Таджикистан переданы в ОПГ ФСБ Российской Федерации в Республике Таджикистан для целей 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	Не установлено	Данные противопехотные мины переданы в Таджикский Центр по минным вопросам в 2007 году из складов силовых структур Республики Таджикистан для целей уничтожения. Указанные противопехотные мины были изъяты или обнаружены силовыми структурами в результате борьбы с преступностью.
Противопехотная осколочная мина направленного поражения М18А1 "Claymore" (производство США)	13	Не установлено	
Противопехотная осколочная мина направленного поражения МОН-50 (производство России)	1	Не установлено	
ВСЕГО	49288		

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 2007 года по 31 декабря 2007 года**

1. Районы, в которых установлены мины

Координаты	Тип	Количество	Дата установки	Дополнительная информация
ТАВИЛЬДАРИНСКИЙ РАЙОН Карта М-1:50 000 издание 1985г.				
1. Минное поле Село Ёзганд j-42-45-Г орд. 8923 координаты MGRS: 42SXH2355488701	ПОМЗ-2	65	04.07.1993	Обнаружено в ходе проведения общего исследования. Разминирование начато
2. Минное поле перевал Полизак j-42-57-Б орд. 7625 координаты MGRS: 42SXJ5539324306	ПМН	15	27.04.1994	Обнаружено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
3. Минное поле (400 м юго-зап. Села Джури Боло) J-42-46 В Координаты MGRS: 42SXJ1294519392	Обнаружены множество лунок, осколков и растяжек от мин типов ПОМЗ-2, ОЗМ-72 и ПМН	неизвестно	неизвестно	Очистка минного поля завершено и передано для использования местным властям.
4. Минное поле Село Даштишур J-42-45 Г Координаты MGRS:	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Обнаружено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато. Формуляров минного поля не имеются.

42XHO588895559				
5. Минное поле 200 м южнее села Иштиён J-42-46 В Координаты MGRS: 42SXJ5636400662	Обнаружена одна противотанковая мина итальянского производства типа TCE-6,5	1	неизвестно	Очистка минного поля завершено и передано для использования местным властям.
6. Минное поле Дорога Иштиён J-42-46В Координаты MGRS:	Обнаружена одна противотанковая мина итальянского производства типа TCE-6,5	1	неизвестно	Очистка минного поля завершено и передано для использования местным властям.
7. Минное поле 100 м сев. Села Лулихарви J-42-46 В Координаты MGRS: 42SXJ5706400912	неизвестно	неизвестно	неизвестно	На минном поле велось техническое исследование. В связи с затянувшимся процессом ручного исследования и в целях обеспечения норм безопасности, все работы были приостановлены. В связи с рельефом местности использование минно-розыскных собак также невозможно. Работы в будущем возобновятся. Формуляров не имеются.
8. Минное поле Харсанг J-42-58 А Координаты MGRS: 42SXXN2269978529	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Обнаружено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато. Формуляров минного поля не имеются.
9. Минное поле Село Каранак J-42-58 А Координаты MGRS: 42SXXN2719577869	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Обнаружено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато. Формуляров минного поля не имеются.
10. Минное поле Село Говд J-42-46 В Координаты MGRS: 42SWJ7135807156	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Обнаружено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато. Формуляров минного поля не имеются.
11. Минное поле Село Дехи калон	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Обнаружено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.

J-42-46 B Координаты MGRS: 42SXN3017582503					Формуляров минного поля не имеются.
РУШАНСКИЙ РАЙОН ГОРНО-БАДАХШАНСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ (ГБАО) Карта М-1: 100 000 издание 1989г.					
1. Минное поле (к. Вознавд) j-42-83 Коорд: 0400 Координаты MGRS: 42SXN9988603949 В связи с тем, что площадь опасного участка очень большая 700.000 кв.м), а также для удобства работ в ходе исследования мы разделили его на 5 минных полей.	Минное поле №1	Неизвестно	Неизвестно	1995	Разминирование начато
	Минное поле №2	Неизвестно	Неизвестно		Запланировано на 2008 год
	Минное поле №3	Неизвестно	Неизвестно		Запланировано на 2008 год
	Минное поле №4	Неизвестно	Неизвестно		Запланировано на 2008 год
	Минное поле №5	Неизвестно	Неизвестно		Запланировано на 2008 год
2. Минное поле (Шидз)		Неизвестно	Неизвестно	Неизвестно	Обнаружено в ходе заново проведения общего исследования.
					Определено, что минное поле Пошхарв находится на территории Дарвозского района, в связи с этим удалено из списка полей Рушанского района.
ВАНЧСКИЙ РАЙОН ГБАО Карта М-1:100 000 издание 1981 г.					
1. Минное поле (к. Дашти Язгулом)	Минное поле №1	ПФМ-1	1325	1995	Очистка минного поля завершено и передано для использования местным властям.

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.	Минное поле №2	ПФМ-1	880		Очистка минного поля завершено и передано для использования местным властям.
	Минное поле №3	ПФМ-1	36		Очистка минного поля завершено и передано для использования местным властям.
	Минное поле №4	ПФМ-1 ПМН-2 МЛ-7 ОЗМ-72	196 16 4 1		Также обнаружены и уничтожены 6 (шесть) неразорвавшихся боеприпасов
	Минное поле №5				Очистка минного поля завершено и передано для использования местным властям.
	Минное поле №6				Запланировано на 2008 год
	Минное поле №7				Запланировано на 2008 год
	Минное поле №8	Мин не обнаружено	0		обнаружены и уничтожены 3 (три) неразорвавшихся боеприпасов.
					Очистка минного поля завершено и передано для использования местным властям.
2. Минное поле (.к.Хихик) j-42-71 орд: 3608 Координаты MGRS: 42SYH0765236069	Минное поле №1	неизвестно	неизвестно	1995	Определены в ходе заново проведения общего исследования. В связи с тем, что площадь опасного участка очень большая (430.400 кв.м), а также для удобства работ в ходе исследования мы разделили его на 8 минных полей Разминирование ещё не начато
	Минное поле №2				
	Минное поле №3				
	Минное поле №4				
3. Минное поле (.к.Пяндшанбебад) j-42-71 Коорд: 4408 Координаты MGRS: 42SYH1034345930	Минное поле №1	ПФМ-1 ОЗМ-72 МОН-50	28 5 4	1995	Разминирование продолжается
	Минное поле №2				Запланировано на 2008 год

В связи с тем, что площадь опасного участка очень большая (10.000.000 кв.м), а также для удобства работ в ходе исследования мы разделили его на 4 минных полей.	Минное поле №3				Запланировано на 2008 год
	Минное поле №4				Запланировано на 2008 год
4. Минное поле Село Хумраги J-42-71 Координаты MGRS: 42SYH0670042400		неизвестно	неизвестно	неизвестно	Обнаружено в ходе проведения общего исследования Разминирование ещё не начато
5. Минное поле Село Рог J-42-59 Координаты MGRS: 42SYH1106944375		неизвестно	неизвестно	неизвестно	Обнаружено в ходе проведения общего исследования Разминирование ещё не начато
Минное поле Село Барави	Минное поле №1				
	Минное поле №2				
	Минное поле №3				
	Минное поле №4				
Минное поле Село Даштак					
ДАРВОЗСКИЙ РАЙОН ГБАО Карта М-1:100 000 издание 1989г.					
1. Минное поле (.к. Пошхарв) j-42-59		неизвестно	неизвестно	1995	Обнаружено в ходе проведения общего исследования

орд: 5486 Координаты MGRS: 42SXH8614352367				Разминирование ещё не начато
2. Минное поле Село Курговад j-42-59 орд: 5484 Координаты MGRS: 42SXH8445155240	неизвестно	неизвестно	1995	Обнаружено в ходе проведения общего исследования Разминирование проводилась, но в связи с возникшими трудностями с рельефом местности, действия приостановлены
3. Минное поле (.к.Тогмайн) j-42-59 орд: 5878 Координаты MGRS: 42SXH7779457212	неизвестно	неизвестно	1995	В ходе проведения общего исследования обнаружены 2 минных полей. Разминирование ещё не начато
4. Минное поле (.к.Джорф) j-42-58 орд: 6270 Координаты MGRS: 42SXH7081860873	неизвестно	неизвестно	1995	Обнаружено в ходе проведения общего исследования Разминирование ещё не начато
5. Минное поле (.к.Кевран) j-42-58 орд: 6065 Координаты MGRS: 42SXH80817664	неизвестно	неизвестно	1995	На данном участке установлены 3 минных поля. Обнаружено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато
6. Минное поле (.к.Рузвай) j-42-58 орд: 5861 Координаты MGRS: 42SXH5966257942	неизвестно	неизвестно	1995	Обнаружено в ходе проведения общего исследования Разминирование ещё не начато
7. Минное поле Село Вишхарв J-42-58	неизвестно	неизвестно	неизвестно	В ходе проведения общего исследования обнаружены 2 минных полей. Разминирование ещё не начато

Координаты MGRS: 42SYH6078964736					
8. Минное поле Село Рубот J-42-58 Координаты MGRS: 42SXH5550071300		неизвестно	неизвестно	неизвестно	Обнаружено в ходе проведения общего исследования Разминирование ещё не начато
9. Минное поле Шурговад J-42-58 Координаты MGRS: 42SXH4567147233		неизвестно	неизвестно	неизвестно	Обнаружено в ходе проведения общего исследования Разминирование ещё не начато
10. Минное поле село Маргак J-42-46 В координаты MGRS: 42SXH4471893403		неизвестно	неизвестно	неизвестно	Участок передан местному населению для пользования
11. Минное поле Село Убагн J-42-58 Координаты MGRS: 42SXH8081766421		неизвестно	неизвестно	неизвестно	Обнаружено в ходе проведения общего исследования Разминирование ещё не начато
12. Минное поле Село Сагирдашт J-42-58 В Координаты MGRS: 42SXH4517377813 В связи с тем, что площадь опасного участка очень большая (15.000.000 кв.м), а также для удобства работ в ходе исследования мы разделили его на	Минное поле №1	Ничего не обнаружено			Очистка минного поля завершено и передано для использования местным властям.
	Минное поле №2	ПОМЗ-2	7		Очистка минного поля завершена и передано для использования местным властям. Также обнаружены и уничтожены 3 73 мм ракеты.
	Минное поле №3				Запланировано на 2008 год
	Минное поле №4				Запланировано на 2008 год
	Минное поле №5				Запланировано на 2008 год
	Минное поле №6				Запланировано на 2008 год

8 минных полей. Так как минное поле перевала Хабурбот входит в состав участка Сагирдашт, она удалена из списка и включена сюда.	Минное поле №7				Запланировано на 2008 год
	Минное поле №8				Запланировано на 2008 год
13. Минное поле Село Колумбаи Боло J-42-46 В Координаты MGRS: 42SXН4214377712		неизвестно	неизвестно	неизвестно	Обнаружено в ходе проведения общего исследования Разминирование ещё не начато
15. Минное поле Село Даштишер j-42-46 В Координаты MGRS: 42SXН3720387590		Неизвестно	Неизвестно	1995	Обнаружено в ходе проведения общего исследования Разминирование ещё не начато
16. Минное поле Село Саридашт j-42-58 А Координаты MGRS: 42SXН4467077836		Неизвестно	Неизвестно	1995	Обнаружено в ходе проведения общего исследования Разминирование ещё не начато
ТАДЖИКАБАДСКИЙ РАЙОН Карта М – 1: 50 000 Издание 1985 г.					
1. Минное поле Село Сафедоб J-42-34 В Координаты MGRS: 42SXJ5160023900		неизвестно	неизвестно	неизвестно	Разминирование запланировано на 2007 год
РАШТСКИЙ РАЙОН Карта М – 1: 50 000 издание 1985 г.					

1. Минное поле Гора Мунданул (Шуль) J-42-33 В орд. 2112 Координаты MGRS: 42SXJ1294519392	ОЗМ-72	12	неизвестно	Участок очищен и передан местному населению для пользования.
2. Минное поле (Чорчарог) J-42-45 В орд.1815 Координаты MGRS: 42SXJ1574616482	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Участок очищен и передан местному населению для пользования.
3. Минное поле Село Ортон J-42-45 В орд. 1419 Координаты MGRS: 42SXJ1628210458	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Работы временно приостановлены
4. Минное поле Село Озоди Занон J-42-33 Координаты MGRS: 42SXJ1888721215	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
5. Минное поле Село Сарипул J-42-33 Г Координаты MGRS: 42SWJ8113918920	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
6. Минное поле Сельхозтехника J-42-33 Г Координаты MGRS: 42SXJ5511838630	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
ДЖИРГАТАЛЬСКИЙ РАЙОН				

Карта М-1:100 000 издание 1986 г.

1. Минное поле (ледник Абрамова) J-42-24 орд.8618 Координаты MGRS: 42SXJ9510454575	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
2. Минное поле (Тандикул) J-42-23 орд. 6490 Координаты MGRS: 42SXJ9539457792	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
3. Минное поле Село Карамик J-42-24 орд. 7640 Координаты MGRS: 42SYJ3238567245	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определен в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
4. Минное поле Село Джилонди J-42-35 Г Координаты MGRS: 42SXJ9714438100	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
5. Минное поле Село Балх J-42-35 Б Координаты MGRS: 42SXJ9539457792	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
6. Минное поле Село Джиргатол J-42-35 А Координаты MGRS: 42SXJ8580346189	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
7. Минное поле				

Село Янгишахр J-42-35 А Координаты MGRS: 42SXJ9250946812	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
ГИССАРСКИЙ РАЙОН Карта М-1:100 000 издание 1986 г.				
1. Минное поле 2847 J-42-35 А Координаты MGRS: 42SVH5404428198	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
РАЙОН РУДАКИ Карта М-1:100 000 издание 1986 г.				
1. Минное поле Киргочак J-42-54 Г Координаты MGRS: 42SVH5535931044	ПМН	3500	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование продолжается. Уже обнаружено и уничтожено 1702 мины ПМН
ТУРСУНЗАДЕВСКИЙ РАЙОН Карта М-1:100 000 издание 1986 г.				
1. Минное поле Шулаум J-42-52 Координаты MGRS: 42SVH4275134712	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
2. Минное поле Навбатбулок J-42-52 Координаты MGRS: 42SVH4275134712	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
3. Минное поле				

Хонако J-42-52 Координаты MGRS: 42SVH2041271424	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
4. Минное поле Коракуз J-42-89 Координаты MGRS: 42SVH4542836629	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
5. Минное поле Карони J-42-52 Координаты MGRS: 42SVH2257274152	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
ПЯНДЖСКИЙ РАЙОН ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ карта М-1:50 000 издание 1983г.				
1. Минное поле Навобод Установлены 2 минных поля j-42-103 Коорд. 2902	ПОМ-2	160	1995	Определены по информации пограничных войск Таджикистана. Установлено на контрольной территории таджикско-афганской границы. Формуляры имеются. Разминирование начато.
	ОЗМ-72 с МВЭ-НС	4	1993	
2. Минное поле Сомони j-42-102-Б Коорд.	ПФМ-1	неизвестно	неизвестно	Определено по информации пограничных войск Таджикистана. Установлено на контрольной территории таджикско-афганской границы. Формуляры имеются. Работы приостановлены.
3. Минное поле Навобод Установлены 4 минных поля j-42-103 Коорд. 2902	ВП-12	1	1997	Определены по информации пограничных войск Таджикистана. Установлено на контрольной территории таджикско-афганской границы. Формуляры имеются. Разминирование начато.
	ОЗМ-72	5		
	ПМН	20		
	МЛ-7	26		
	ОЗМ-72 с МВЭ-НС	6	1993	
	ПМН	20	1996	
	МЛ-7	7		
	МЛ-7	20		
	ПМН	20		

4. Минное поле Файзобод-кальа j-42-90-Г Коорд. 3897	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено по информации пограничных войск Таджикистана. Установлено на контрольной территории таджикско-афганской границы. Формуляры не имеются. Работы приостановлены.
5. Минное поле Навобод Установлены 2 минных поля j-42-103 Коорд. 2902	МОН-50 с МВЭ-НС ОЗМ-72 с МВЭ-НС	2 6	1993	Определены по информации пограничных войск Таджикистана. Установлено на контрольной территории таджикско-афганской границы. Формуляры имеются. Разминирование начато.
	ОЗМ-72	152	1994	
6. Минное поле Навобод j-42-103 Коорд. 2902	ПФМ-1	1440	1994	Определено по информации пограничных войск Таджикистана. Установлено на контрольной территории таджикско-афганской границы. Формуляры имеются. Разминирование начат.
КАБОДИЁНСКИЙ РАЙОН ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ карта М-1:100 000 издание 1989г.				
1. Минное поле Шох J-42-101 Координаты MGRS: -----	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
2. Минное поле Тешиктош J-42-101 Координаты MGRS: 42SVG3285005164	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
РАЙОН ХАМАДОНИ ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ карта М-1:100 000 издание 1989г.				
1. Минное поле Дахана				Определено по формулярам минных полей. Участок очищен и передан местным властям для использования.
ХОВАЛИНГСКИЙ РАЙОН ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ карта М-1:100 000 издание 1989г.				

1. Минное поле Перевал Полизак J-42-58 А Координаты MGRS: 42SXH2479173696	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
ШАХРИТУЗСКИЙ РАЙОН ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ карта М-1:100 000 издание 1989г.				
1. Минное поле Карашивок J-42-89 Координаты MGRS: 42SVG1915160483	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
2. Минное поле Айвоч J-42-113 Координаты MGRS: 42SVF2705993177	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
ШУРОБАДСКИЙ РАЙОН ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ карта М-1:100 000 издание 1989г.				
1. Минное поле Саригор J-42-81 Координаты MGRS: 42SXG0585367225	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
2. Минное поле Сурхкура J-42-93 А Координаты MGRS: 42SWG8851761397	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
3. Минное поле Старая застава J-42-92 Б1	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.

Координаты MGRS: 42SWG8485158057				
4. Минное поле Сурхалам J-42-92 Б Координаты MGRS: 42SWG8166363330	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
5. Минное поле Помдара J-42-92 Б Координаты MGRS: 42SWG8462559185	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
6. Минное поле Сари Шух J-42-92 Б Координаты MGRS: 42SWG8415589997	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
7. Минное поле Бог J-42-92 Б Координаты MGRS: 42SWG8424058699	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
8. Минное поле Дудодаи Кухна J-42-92 Б Координаты MGRS: 42SWG8775561157	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
9. Минное поле Шагони Боло J-42-81 А Координаты MGRS: 42SXG0569599836	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.
10. Минное поле Саринамак J-42-81 Б Координаты MGRS:	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Определено в ходе проведения общего исследования. Разминирование ещё не начато.

42SWG9481688794					
АШТСКИЙ РАЙОН СУГДСКОЙ ОБЛАСТИ карта М-1:100 000 издание 1989г.					
1. Минное поле Сев. Села Купрукбоши К-42-118 орд. MGRS: 42 TXL 35110 26371	Неизвестно	Неизвестно	1999	На данном участке установлены 4 минных полей. Они были установлены в основном в 1999-2000гг. сопредельным государством с целью прикрытия своей государственной границы. Обнаружены в ходе проведения общего исследования. На них установлены знаки, предупреждающие население о минной опасности.	
2. Минное поле Село Хатхона К-42-118 орд. MGRS: 42 TXK 06617 12145	Неизвестно	Неизвестно	1999	На данном участке установлены 2 минных поля. Данные минные поля были установлены в основном в 1999-2000гг. сопредельным государством с целью прикрытия своей государственной границы. Обнаружены в ходе проведения общего исследования. На них установлены знаки, предупреждающие население о минной опасности.	
3. Минное поле Село Кулходжа К-42-118 орд. MGRS: 42 TXL 99974 05680	Неизвестно	Неизвестно	1999	Данные минные поля были установлены в основном в 1999-2000гг. сопредельным государством с целью прикрытия своей государственной границы. Обнаружены в ходе проведения общего исследования. На всех опасных участках установлены знаки, предупреждающие население о минной опасности.	
4. Минное поле Село Олма К-42-118 орд. MGRS: 42 TXL 21029 11131	Неизвестно	Неизвестно	1999		
Минное поле Село Дахана К-42-118 А Коорд. 3727	Неизвестно	Неизвестно	Неизвестно		
КАНИБАДАМСКИЙ И ИСФАРИНКИЙ РАЙОНЫ СУГДСКОЙ ОБЛАСТИ					

Карта М-1:100 000 издание 1989г.

<p>1. Минное поле село Кизилпилол (Исфара) К-42-142 Коорд. MGRS: 42 ТХК 37222 47794</p>	<p align="center">Неизвестно</p>	<p align="center">Неизвестно</p>	<p align="center">1999</p>	<p>На данном участке установлены 3 минных поля. Данные минные поля были установлены в основном в 1999-2000гг. сопредельным государством с целью прикрытия своей государственной границы. Обнаружены в ходе проведения общего исследования. На всех опасных участках установлены знаки, предупреждающие население о минной опасности.</p>
<p>2. Минное поле село Офтобру (Исфара) К-42-142 Коорд. MGRS: 42 ТХК 4226 46941</p>	<p align="center">Неизвестно</p>	<p align="center">Неизвестно</p>	<p align="center">1999</p>	<p>На данном участке установлены 3 минных поля. Данные минные поля были установлены в основном в 1999-2000гг. сопредельным государством с целью прикрытия своей государственной границы. Обнаружены в ходе проведения общего исследования. На них установлены знаки, предупреждающие население о минной опасности.</p>
<p>3. Минное поле село Нефтобод (Исфара) К-42-142 Коорд. MGRS: 42 ТХК 34562 51871</p>	<p align="center">Неизвестно</p>	<p align="center">Неизвестно</p>	<p align="center">1999</p>	<p>Данные минные поля были установлены в основном в 1999-2000гг. сопредельным государством с целью прикрытия своей государственной границы. Обнаружены в ходе проведения общего исследования. На ней установлены знаки, предупреждающие население о минной опасности.</p>
<p>4. Минное поле Село Лаккон (Исфара) К-42-142 Коорд. MGRS: 42 ТХК 58735 47603</p>	<p align="center">Неизвестно</p>	<p align="center">Неизвестно</p>	<p align="center">1999</p>	<p>На данном участке установлены 3 минных поля. Данные минные поля были установлены в основном в 1999-2000гг. сопредельным государством с целью прикрытия своей государственной границы. Обнаружены в ходе проведения общего исследования. На них установлены знаки, предупреждающие население о минной опасности.</p>
<p>5. Минное поле Село Чилгази (Исфара)</p>	<p align="center">Неизвестно</p>	<p align="center">Неизвестно</p>	<p align="center">1999</p>	<p>На данном участке установлены 3 минных поля. Данные минные поля были установлены в</p>

К-42-142 Коорд. MGRS: 42 TXK 48057 46150				основном в 1999-2000гг. сопредельным государством с целью прикрытия своей государственной границы. Обнаружены в ходе проведения общего исследования. На них установлены знаки, предупреждающие население о минной опасности.
6. Минное поле Село Гадимулло (Канибадам) К-42-118 Коорд. MGRS: 42 TXK 26754 62110	Неизвестно	Неизвестно	1999	В ходе проведения общего исследования информация об опасности участка не подтвердилась
7. Минное поле Село Лохути 135 (Канибадам) К-42-118 Коорд. MGRS: 42 TXK 21717 60289	Неизвестно	Неизвестно	1999	Данное минное поле была установлена в основном в 1999-2000гг. сопредельным государством с целью прикрытия своей государственной границы. Обнаружены в ходе проведения общего исследования. На ней установлены знаки, предупреждающие население о минной опасности.
8. Минное поле Село Равот (Канибадам) К-42-118 Коорд. MGRS: 42 TXK 32666 64021	Неизвестно	Неизвестно	1999	На данном участке установлены 2 минных поля. Данные минные поля были установлены в основном в 1999-2000гг. сопредельным государством с целью прикрытия своей государственной границы. Обнаружены в ходе проведения общего исследования. На них установлены знаки, предупреждающие население о минной опасности.
ПАНДЖАКЕНТСКИЙ РАЙОН СУГДСКОЙ ОБЛАСТИ Карта М-1:100 000 издание 1989г.				
1. Минное поле Село Ходжагариб J-42-16 Коорд. MGRS: 42 SUJ 92072 76344	Неизвестно	Неизвестно	1999	Данные минные поля были установлены в основном в 1999-2000гг. сопредельным государством с целью прикрытия своей государственной границы. Обнаружены в ходе проведения общего исследования. На всех опасных участках установлены знаки, предупреждающие
2. Минное поле	Неизвестно	Неизвестно	1999	

Село Родж J-42-16 Коорд. MGRS: 42 SUJ 88344 771 25				население о минной опасности.
3. Минное поле Село Туркиродж J-42-16 Коорд. MGRS: 42 SUJ 85636 75118	Неизвестно	Неизвестно	1999	
4. Минное поле Село Фароб J-42-16 Коорд. MGRS: 42 SUJ 68325 43451	Неизвестно	Неизвестно	1999	На данном участке установлены 9 минных поля. Данные минные поля были установлены в основном в 1999-2000гг. сопредельным государством с целью прикрытия своей государственной границы. Обнаружены в ходе проведения общего исследования. На них установлены знаки, предупреждающие население о минной опасности.
5. Минное поле Село Чангал J-42-16 Коорд. MGRS: 42 SUJ 71518 76037	Неизвестно	Неизвестно	1999	На данном участке установлены 2 минных поля. Данные минные поля были установлены в основном в 1999-2000гг. сопредельным государством с целью прикрытия своей государственной границы. Обнаружены в ходе проведения общего исследования. На них установлены знаки, предупреждающие население о минной опасности.
6. Минное поле Село Сарикамар J-42-16 Коорд. MGRS: 42 SUJ 77609 74717	Неизвестно	Неизвестно	1999	Данные минные поля были установлены в основном в 1999-2000гг. сопредельным государством с целью прикрытия своей государственной границы. Обнаружены в ходе проведения общего исследования. На них установлены знаки, предупреждающие население о минной опасности.
7. Минное поле Село Хонакосои J-42-16 Коорд. MGRS: 42 SUJ 73598 76077	Неизвестно	Неизвестно	1999	
8. Минное поле	Неизвестно	Неизвестно	1999	

Село Зарангбош J-42-46 Коорд. MGRS: 42 SUJ 75643 74578				
9. Минное поле Село Пушти Кургон J-42-16 Коорд. MGRS: 42 SUJ 85555 44150	Неизвестно	Неизвестно	1999	На данном участке установлены 3 минных поля. Данные минные поля были установлены в основном в 1999-2000гг. сопредельным государством с целью прикрытия своей государственной границы. Обнаружены в ходе проведения общего исследования. На них установлены знаки, предупреждающие население о минной опасности.
10. Минное поле Село Рогич J-42-28-B Коорд: 911 355	Неизвестно	Неизвестно	1999	В ходе проведения общего исследования информация об опасности участка не подтвердилась
ИСТАРАВШАНСКИЙ РАЙОН СУГДСКОЙ ОБЛАСТИ Карта М-1:100 000 издание 1989г.				
1. Минное поле Село Таркок J-42-138 Коорд. MGRS: 42 SVK 96091 13944	Неизвестно	Неизвестно	1999	Данное минное поле была установлена в основном в 1999-2000гг. сопредельным государством с целью прикрытия своей государственной границы. Обнаружены в ходе проведения общего исследования. На ней установлены знаки, предупреждающие население о минной опасности.
АЙНИНСКИЙ РАЙОН СУГДСКОЙ ОБЛАСТИ Карта М-1:100 000 издание 1989г.				
1. Минное поле Село Урметан J-42-138	Неизвестно	Неизвестно	1999	На данном участке установлены 2 минных поля. Они были установлены в основном в 1999-2000гг. сопредельным государством с целью прикрытия

Коорд. MGRS: 42 SVJ 36023 65159				своей государственной границы. Обнаружены в ходе проведения общего исследования. На них установлены знаки, предупреждающие население о минной опасности.
2. Минное поле Село Вашанг J-42-17 Коорд. MGRS: 42 SVJ 37757 60622	Неизвестно	Неизвестно	1999	Данное минное поле была установлена в основном в 1999-2000гг. сопредельным государством с целью прикрытия своей государственной границы. Обнаружены в ходе проведения общего исследования. На ней установлены знаки, предупреждающие население о минной опасности.
КАЙРАККУМСКИЙ РАЙОН СУГДСКОЙ ОБЛАСТИ Карта М-1:100 000 издание 1989г.				
1. Минное поле Село Камарсор K-42-118 Коорд. MGRS: 42 TWK 8144798401	Неизвестно	Неизвестно	Неизвестно	Данное минное поле была установлена в основном в 1999-2000гг. сопредельным государством с целью прикрытия своей государственной границы. Обнаружены в ходе проведения общего исследования. На ней установлены знаки, предупреждающие население о минной опасности.
БОБОДЖОН ГАФУРОВСКИЙ РАЙОН СУГДСКОЙ ОБЛАСТИ Карта М-1:100 000 издание 1989г.				
1. Минное поле Навгарзан K-42-118 Коорд. MGRS: 42 TXL 2082638979	Неизвестно	Неизвестно	Неизвестно	Данное минное поле была установлена в основном в 1999-2000гг. сопредельным государством с целью прикрытия своей государственной границы. Обнаружены в ходе проведения общего исследования. На ней установлены знаки, предупреждающие население о минной опасности.

2. Районы, в которых предположительно установлены мины

Координаты	Тип	Количество	Дата установки	Дополнительная информация
ГОРОД ДУШАНБЕ				
Участок строительства Дворца Нации J-42-54Б E684643.50 N383431.02	----	----	----	Так как на участке строительства Дворца раньше дислоцировалась войсковая часть Российской Федерации, было принято решение проверить участок строительства на предмет обнаружения мин и взрывоопасных предметов, которые возможно были оставлены во время передислокации войсковой части. Визуальным способом и с помощью минно-розыскных собак было проверено поверхность земли площадью квадратных метров. В ходе проверки ничего не обнаружено. Проверенный участок сдан для использования.
ДЖИРГАТАЛЬСКИЙ РАЙОН Карта М-1:100 000 издание 1986 г.				
1. Минное поле (Пули Маджид Соим) J-42-35 Коорд. 2484	неизвестно	неизвестно	неизвестно	
РАШТСКИЙ РАЙОН Карта М – 1: 50 000 издание 1985 г.				
1..Минное поле (сев.-вост. Аэропорт к. Гарм отм.1813,1) j -42-39- Г коорд: 2113	ПМН ПОМЗ-2	"Не известно"	1995-1996	Обнаружилась неразорвавшаяся бомба.

ТАВИЛЬДАРИНСКИЙ РАЙОН
Карта М-1:50 000 издание 1985г.

1. Минное поле (отм. 3877, 4) j -42-45 - Г коорд: 9729	то же	"Не известно"	1995-1996	Информация не подтвердилась в ходе проведения общего исследования.
2. Минное поле (г. Сурхкух, отм. 3068, 3) j -42-46 - Б коорд: 0459	то же	"Не известно"	1995	Предположительно минное поле находится на склоне горы Сурхкух. Информация не подтвердилась в ходе проведения общего исследования.
3. Минное поле (отм. 2524, 8) j -42-46 - Б коорд: 0461	то же	"Не известно"	1995	Информация не подтвердилась в ходе проведения общего исследования.
4. Минное поле (уч. дороги, 500м. зап.к.Хипшон) j -42-46 - Б коорд: 0260	ПМН ПОМЗ-2, возможны фугасы из арт. снарядов	"Не известно"	1995	Информация не подтвердилась в ходе проведения общего исследования.
5. Минное поле (1км. зап. к Гурхам) j -42-46 - В коорд: 8833	ПМН ПОМЗ-2	"Не известно"	1994-1995	Минное поле находится слева от зеленого массива (сада). Обнаружилась неразорвавшаяся бомба.
6. Минное поле (отм. 2317,0) j -42-46 - В коорд: 8728	то же	"Не известно"	1994-1995	Минное поле находится на южном склоне горы, между садами. Информация не подтвердилась в ходе проведения общего исследования.
7. участок дороги отм.1682 (9141) до к. Тавильдара (8529) вдоль левого берега р. Обихингоу j -42-46 – В	то же	"Не известно"	1994-1995	Предполагается возможное наличие групп мин, фугасов на дороге и по обочине дороги вдоль левого берега р. Обихингоу. Обнаружилась неразорвавшаяся бомба.

8. Участок дороги от к.Дехикалон (8430) j-42-46 - В до пер. Полизак (7724) j-42-58 - А	то же	"Не известно"	1994-1995	Предполагается возможное наличие групп мин, фугасов на дороге и по обочине и берегам р. Каранак и р. Богдиорик. Особенно опасным считается сев.- вост. склоны пер. Полизак. Необходимо провести общее исследование на данном участке дороги. Обнаружилась неразорвавшаяся бомба.
9. Минное поле (1200 м сев.-вост. поворота дороги) j-42-коорд. 9241	неизвестно	неизвестно	неизвестно	Данные минные поля в основном установлены в период 1993-1997 гг. и имеют технические формуляры, которые находятся на хранении в Управлении инженерных войск Министерства обороны Республики Таджикистан.
10. Минное поле (1,5 км вост. отм. 1703) j-42-коорд. 9545	неизвестно	неизвестно	неизвестно	
11. Минное поле (г. Кугикамч) J-42-46-В коорд. 9730	ПМН (нажимного действия, фугасная) ПОМЗ-2 (осколочная)	20 1	09.08.1995	
12. Минное поле (г. Кугикамч) J-42-46-В коорд. 9731	ПМН ПОМЗ-2	10 2	09.08.1995	
13. Минное поле j-42-46-В коорд. 9630	ПМН ПОМЗ-2	6 1	09.08.1995	
14. Минное поле (к. Хипшон) j-42-46-Б коорд. 0261	ПМН	20	26.09.1994	
15. Минное поле (сев.-вост. к. Хипшон) j-42-46-Б коорд. 0460	ПМН ПОМЗ-2	18 3	07.10.1995	
				В результате проведения общего исследования информация по данным минным полям не подтвердилась.

16. Минное поле (к. Арганкуль) j-42-46-Б коорд: 0564	ПМН	15	26.08.1994	
17. Минное поле (юго-зап. к. Лайрон) j-42-46-Б коорд: 0765	ПОМЗ-2	12	24.08.1994	
18. Минное поле (к. Лайрон) j-42-46-Б коорд: 0867	ПМН	18	07.10.1995	
19. Минное поле (сев.-вост к. Арганкуль) j-42-46-Б коорд: 0665	ПМН	10	24.08.1994	
20. Минное поле (к. Миенаду) j-42-46-Г коорд: 0163	ПМН ПОМЗ-2	20 6	26.08.1994	
21. Минное поле (сев. к Лянгар) j-42-46-В коорд: 8931	МОН - 100 (осколочная направленного действия)	5	04.07.1993	В результате проведения общего исследования информация по данным минным полям не подтвердилась.
22. Минное поле (к. Гурхам) j-42-46-В коорд: 8933	ПОМЗ-2	86	3.04.1993	В результате проведения общего исследования информация по данным минным полям не подтвердилась.
23. Минное поле (пер. Харсанг) j-42-57-Б коорд: 7620	ПМН ПОМЗ-2	20 8	27.04.1997	В этих районах ещё не проведено общее исследование.
24. Минное поле (разв. Талабар) j-42-57-Б коорд: 7420	ПМН	10	27.10.1997	В этих районах ещё не проведено общее исследование.

25. Минное поле (юго-вост. к. Руидашт) j-42-57-Б коорд: 7318	ПМН ПОМЗ-2	14 4	04.1997	В этих районах ещё не проведено общее исследование.
ТУРСУНЗАДЕВСКИЙ РАЙОН Карта М - 1: 100 000 издание 1989 г.				
1. Минное поле (разв. Кушхона) j - 42-53 коорд: 6819	ПМН ПМН-2 ПОМЗ-2 ОЗМ - 72	"Не известно"	2000	На данных участках возможны наличие групп противопехотных мин. Данные минные поля установлены сопредельным государством(Узбекистаном). В данных районах в результате проведения общего исследования информация не подтвердилась
2. Минное поле (к. Хонако) j - 42-53 коорд: 7218	то же	"Не известно"	2000	
3. Минное поле № 3 (Кошара) j - 42-53 коорд: 7420	то же	"Не известно"	2000	
4. Минное поле (1км. сев.-зап. отм.1904, 3 j - 42-53 коорд: 8020	то же	"Не известно"	2000	
5. Минное поле (зап. склоны отм.2354, 3 j - 42-41 коорд: 8220	то же	"Не известно"	2000	
6. Минное поле (родник, отм.2691, 3) j - 42-41 коорд: 8418	то же	"Не известно"	2000	
7. Минное поле (отм.2983, 7) j - 42-41 коорд: 8818	то же	"Не известно"	2000	

8. Минное поле (пер. Кундучтютюе) j - 42-41 коорд: 9022	то же	"Не известно"	2000	
9. Минное поле (отм. 3476, 1) j - 42-41 коорд: 9222	то же	"Не известно"	2000	

АШТСКИЙ РАЙОН СУГДСКОЙ ОБЛАСТИ
карта М-1:100 000 издание 1989г.

1. Минное поле (.к. Вундук) К-42-118 коорд: 2836	Неизвестно	Неизвестно	1999	Данные минные поля были установлены в основном в 1999-2000гг. сопредельным государством с целью прикрытия своей государственной границы. Они не обозначены и не охраняются. В результате проведения общего исследования информация не подтвердилось.
2. Минное поле (.сев.- г. Казгурт) j-42-118 коорд: 3830	то же	Неизвестно	1999	
3. Минное поле (.сев.- вост. к. Галатан) К-42-117 коорд: 4024	то же	Неизвестно	1999	
4. Минное поле (.пер. Наугарзан) К-42-117 коорд: 3818	то же	Неизвестно	1999	
5. Минное поле (.сев.- отм. 2164,6) К-42-117 коорд: 2096	то же	Неизвестно	1999	
6. Минное поле (.пер. Анжаз) К-42-117 коорд: 1692	то же	Неизвестно	1999	

7. Минное поле (.пер.Минджилки) К-42-117 коорд: 1290	то же	Неизвестно	1999	
8. Минное поле (.отм. 2562,0) К-42-116 коорд: 0880	то же	Неизвестно	1999	
9. Минное поле (.отм.2575,5) К-42-116 коорд: 0874	то же	Неизвестно	1999	
10. Минное поле (.сев. род.Караулхона) К-42-116 коорд:0668	то же	Неизвестно	1999	

КАНИБАДАМСКИЙ И ИСФАРИНКИЙ РАЙОНЫ СУГДСКОЙ ОБЛАСТИ
Карта М-1:100 000 издание 1989г.

1. Минное поле (.- к. Яккатерак) К-42-129 коорд: 7020	ПМН ОЗМ-72 ПОМЗ-2	"Не известно "	1999	Для сбора информации о точном их местонахождении, обозначения границы МП необходимо вести совместную с сопредельным государством (Узбекистаном) работу по проведению исследований на данных МП. В результате проведения общего исследования информация не подтвердилось.
2. Минное поле (.отм. 462,5) К-42-130 коорд: 6828	то же	"Не известно "	1999	
3. Минное поле (сев.Работ) К-42-130 коорд:6830	то же	"Не известно "	1999	
4. Минное поле (..вост. к.Янгиабад) К-42-142	то же	"Не известно "	1999	

коорд: 5832				
5. Минное поле (южн. Янгибад) К-42-142 коорд: 5434	то же	"Не известно "	1999	
6. Минное поле (к.Хонабад) К-42-142 коорд: 5236	то же	"Не известно "	1999	
7. Минное поле (.сев.-зап. к. Карабак) К-42-142 коорд: 5250	то же	"Не известно "	1999	
ШАХРИСТАНКИЙ РАЙОН СУГДСКОЙ ОБЛАСТИ Карта М-1:100 000 издание 1989г.				
1. Минное поле (.сев. - зап. Кушкурган) j-42-6 коорд:1280	ПМН ПОМЗ-2 ОЗМ-72	"Не известно "	1999	Для сбора информации о точном их местонахождении, обозначения границы МП необходимо вести совместную с сопредельным государством (Узбекистаном) работу по проведению исследований на данных МП. В результате проведения общего исследования информация не подтвердилось.
2. Минное поле (.сев. - Тавонбулан) j-42-6 коорд: 1171	то же	"Не известно "	1999	
3. Минное поле (.отм. 1255,0) j-42-6 коорд: 0870	то же	"Не известно "	1999	
4. Минное поле (.отм. 2035,3) j-42-6 коорд: 0268	то же	"Не известно "	1999	
5. Минное поле (.сев.отм. 2609,7) j-42-6	то же	"Не известно "	1999	

коорд: 9666				
РУШАНСКИЙ РАЙОН ГОРНО-БАДАХШАНСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ (ГБАО) Карта М-1: 100 000 издание 1989г.				
1. Минное поле (сев.-зап.к Рушан) j-42-84 коорд: 0622	ПМН-2, ПФМ-1- (фугасная, «внабрось») ОЗМ -72 МОН-50, МОН-100 МЛ-7 (мина-ловушка)	«Не известно»	1995	Данные минные поля были установлены для прикрытия государственной границы с целью препятствования проникновению из вне бандформирований на территорию республики. Формуляры указанных минных полей переданы Республике Таджикистан.
2. Минное поле (сев.к. Дерзуд) j-42-83 коорд: 0416	то же	«Не известно «	1995	
3. Минное поле (зап. к. Дерушан) j-42-83 коорд: 0010	то же	«Не известно «	1995	
4. Минное поле (.к. Калот) j-42-83 коорд: 0800	то же	«Не известно «	1995	Данные минные поля были установлены для прикрытия государственной границы с целью препятствования проникновению из вне бандформирований на территорию республики. Формуляры указанных минных переданы Республике Таджикистан.
5. Минное поле (.к. Дех) j-42-71 коорд: 1602	то же	«Не известно «	1995	
ВАНЧСКИЙ РАЙОН ГБАО Карта М-1:100 000 издание 1981 г.				
1. Минное поле сев. к Дашти язгулом j-42-71 коорд: 3208	то же	«Не известно «	1995	Данные минные поля были установлены для прикрытия государственной границы с целью препятствования проникновению из вне банд-
2. Минное поле (.к.Ванч)	то же	«Не известно «	1995	

j-42-59 коорд: 5212				формирований на территорию республики. Формуляры указанных минных полей переданы Республике Таджикистан.
3. Минное поле (.к. Бараун) j-42-71 коорд: 4402	то же	«Не известно «	1995	
4. Минное поле (.к. Даштак) j-42-71 коорд: 4694	то же	«Не известно «	1995	
ДАРВОЗСКИЙ РАЙОН ГБАО Карта М-1:100 000 издание 1989г.				
1. Минное поле (.к.Шодак) j-42-59 коорд: 6076	то же	"Не известно "	1995	
2. Минное поле (пер Койван) j-42-58 коорд: 6068	то же	"Не известно "	1995	
3. Участок дороги от сев. окраин к. Калайхумб (5956) j - 42-58 - Г до пер. Хобурабад (7849) j -42-58 - А	то же	"Не известно"	1994-1995	Предполагается возможное наличие групп мин, фугасов на дороге и по обочине и берегам р. Обихумбоу. Особенно опасным является въезды и выезды населенных пунктов: Калайхумб, Хумбивор, Шарг, Дэу, разв. дорог (6859) пер. Рубот и юго-вост. склоны пер. Хобурабад.
4. Площадь территории j - 42-58 -А к. Сайдон (8146) - 500м. сев-вост. к. Нишан (8145) - 1 км. вост. к Сагирдашт (7945)- отм. 2782, 0 (7845)- 1 км. юж. перевала Хобурабад (7849)- 1км. сев. пер. Хобурабад. J-42-58-B	то же	"Не известно"	1994-1995	Возможны нахождения больших участков сплошного минирования. Формуляры минных полей отсутствуют. Необходимо провести дополнительное исследование на данном участке местности. На данном участке возможно установлено минное поле

Форма Д 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 2007года по 31 декабря 2007года**

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 и исследований	Проведение повторных тренингов с личным составом существующих групп и обучение дополнительно созданных исследовательских групп и групп разминирования по уничтожению мин и неразорвавшихся боеприпасов. Проведение занятий по уничтожению мин и неразорвавшихся боеприпасов с лидерами групп	Повторно проведены тренинги с личным составом существующих групп. Дополнительно созданы две группы разминирования и одна исследовательская группа	осколочная, направленного действия, МОН-200	5	Уничтожены в ходе проведения тренингов
			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, а также 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	<p>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 целей уничтожения.</p> <p>Из указанного количества - 1261 штук оставшихся противопехотных мин и переданных для целей уничтожения, все уничтожены, а именно 361 шт ПМН, 51 шт ПОМЗ-2М, 418 шт МОН-100 и 431 шт ОЗМ-72.</p> <p>Этим Республика Таджикистан полностью завершила уничтожение своих запасов противопехотных мин в количестве 3029 ППМ..</p>
		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	
ПМН-2	1			

	ПМН	3		Республики Таджикистан в 2005 году из складов силовых структур Республики Таджикистан для целей уничтожения. Указанные противопехотные мины были изъяты или обнаружены силовыми структурами в результате борьбы с преступностью.
	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 целей 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 2007 года по 31 декабря 2007 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, а также разработки по их выпуску не ведутся.

Форма F Состояние программ, связанных с уничтожением ППМ

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 2007 года по 31 декабря 2007 года**

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

Описание состояния программ, включая:	Подробные данные 0:
Местоположение объектов, где будет осуществляться уничтожение	методов 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 противопехотных мин.</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, преданные 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 G ППМ, 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 2007 года по 31 декабря 2007 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 районе 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 Таджикистан «взрывным способом».
	192	46	
	65	8	
	20	73	
	31	70	
2.Осколочная, заградительная мина ПОМЗ-2 и	40	240	Уничтожены 05-08 мая 2002г. В районе 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. В районе 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. В районе 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	
6. Фугасная мина нажимного действия ПМН-2	1	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).
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)

Тип	Количество	Дополнительная информация
<p>Фугасная, нажимного действия ПМН-2</p> <p>Фугасная мина «в набрось»</p> <p>ПФМ – 1</p> <p>осколочно-заградительная мина «Выпрыгивающая»</p> <p>ОЗМ-72</p> <p>Мина – ловушка МЛ-7</p> <p>Фугас из 122 мм арт. Снаряда</p>	<p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">553</p> <p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">5</p> <p style="text-align: center;">1</p>	<p>28.05.1998г. -19.06.1998</p> <p>Уничтожены в ходе разминирования «взрывным» способом Уничтожение организовал начальник отряда разминирования Министерства обороны Республики Таджикистан полковник Сатторов А.Н. Карта М-1:100 000 изд. 1985г.</p> <p>Коорд: дорога Куляб-Калайхумб</p> <p>участок: Шагон (0208)-Йохчи-пун (0714)</p> <p>j – 42 – 69</p>
<p>Противопехотные мины типа: ПФМ -1, ПМН – 2, ОЗМ-72, ПОМ-2, МОН-50</p>	<p style="text-align: center;">1523</p>	<p>25.05.1998г.-19.06.1998г.</p> <p>Уничтожены в ходе разминирования «взрывным» способом. Уничтожение организовал Начальник инженерной службы О.К. КМС из Российской Федерации в Республике Таджикистан</p> <p>Карта М-1:100 000 изд. 1985г.</p> <p>Коорд: дорога Куляб-Калайхумб.,</p> <p>участок Шагон (0208) – Йохчипун (0714) j – 42 – 69</p>
<p>Фугасная мина «внабрось», ПФМ-1</p> <p>Осколочно-заградительная мина ОЗМ – 72</p> <p>Фугасная, нажимного действия ПМН-2</p> <p>Мина-ловушка МЛ-7</p> <p>Фугас из противотанковой мины (А/ТК1РЗМК1)</p>	<p style="text-align: center;">162</p> <p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">6</p> <p style="text-align: center;">7</p> <p style="text-align: center;">1</p>	<p>15.05.2001г. -26.06.2001г.</p> <p>Уничтожены в ходе разминирования взрывным способом. Уничтожение организовал начальник отряда разминирования Министерства обороны Республики Таджикистан полковник Сатторов А. Н. Карта М-1:100 000 изд. 1985г.</p> <p>J – 42 – 69</p> <p>коорд: н.п. Пшихарв (дорога) (5092)</p>
<p>Противопехотные мины нажимного действия ПМН-2</p> <p>Осколочная направленного действия МОН-50</p> <p>Мина-ловушка МЛ-7</p> <p>Фугасная мина</p>	<p style="text-align: center;">16</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">8</p>	<p>15.05.2001г.-26.06.2001г.</p> <p>Уничтожены в ходе разминирования взрывным способом. Уничтожение организовал начальник отряда разминирования Министерства обороны Республики Таджикистан полковник Сатторов А.Н. Карта М-1:100 000 изд. 1985г.</p> <p>Коорд: Ванчский район, асфальтовый завод и земли «Шанбе» (4908)</p> <p>j – 42 – 71</p>

ПФМ-1, «в набрось»	139	
«другое взрывное устройство»	1	
Осколочно-заградительная мина ОЗМ-72	6	15.05.2001г.-26.06.2001г.
Фугасная, нажимного действия, ПМН-2	5	Уничтожены в ходе разминирования взрывным способом. Уничтожение организовал начальник отряда разминирования Министерства обороны Республики Таджикистан полковник Сатторов А.Н.
Мина-ловушка МЛ-7	5	Карта М-1:100 000 изд.1985г
Фугасная мина, «в набрось»		коорд: дорога к н.п. Шпад (2204)
ПФМ – 1	127	j – 42 – 71
«Другое взрывное устройство»	1	
Противопехотная мина нажимного действия ПМН	1	3.04 – 8.04. 2004 года Уничтожены взрывным способом в ходе разминирования. Уничтожение организовал начальник Управления инженерных войск Вооружённых сил Республики Таджикистан генерал-майор Сатторов А.Н.
Мина-ловушка МЛ-7	1	Карта М-1:50 000 изд.1986 года
Противопехотная фугасная мина «в наброс» ПФМ-1	27	Коорд: j-42-81-Б 50-100 метров северо-восточнее развилки Йохчи-Пун на обеих сторонах дороги (0714)
Противопехотная мина нажимного действия ПМН	1	29. 09. 2004 года Уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Уничтожение организовал оперативный офицер Швейцарского Фонда по разминированию (FSD) Алан Коллет. Карта М-1:50 000 изд.1976 года Коорд: j-42-58-Б Вершина перевала Хабуробот справа от дороги (7849)
Противопехотная мина нажимного действия ПМН	1	20.11.2004 года Уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Уничтожение организовал оперативный офицер Швейцарского Фонда по разминированию (FSD) Девид Смит. Карта М-1:50 000 изд.1976 года Коорд: j-42-45- А Северо-западная окраина н. П. Чорчарог у подъездной дороги (1815)

Осколочно-заградительная мина ОЗМ-72	1	28.05.2005 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-33- А Коорд: 1421 Юго-восточная сторона н. П. Шул на вершине горы Мундалун.
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	16	16-18.06.2005 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 100 м от села Мотравн с обеих сторон главной дороги
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	57	14.07.2005 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 100 м от села Мотравн с обеих сторон главной дороги
Осколочно-заградительная мина ОЗМ-72	1	20.07.2005 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-33- А Коорд: 1421 Юго-восточная сторона н. П. Шул на вершине горы Мундалун.
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	52	23.07.2005 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 100 м от села Мотравн с обеих сторон главной дороги
Осколочно-заградительная мина ОЗМ-72	2	30.07.2005 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-33- А Коорд: 1421 Юго-восточная сторона н. П. Шул на вершине горы Мундалун.
Осколочно-заградительная мина ОЗМ-72	2	1.08.2005 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-33- А Коорд: 1421

		Юго-восточная сторона н. П. Шул на вершине горы Мундалун.
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	63	9.08.2005 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 100 м от села Мотравн с обеих сторон главной дороги
Осколочно-заградительная мина ОЗМ-72	1	8.09.2005 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-33- А Коорд: 1421 Юго-восточная сторона н. П. Шул на вершине горы Мундалун.
Осколочно-заградительная мина ОЗМ-72	3	21-24.09.2005 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-33- А Коорд: 1421 Юго-восточная сторона н. П. Шул на вершине горы Мундалун.
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	126	28.09.2005 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 100 м от села Мотравн с обеих сторон главной дороги
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	35	19.10.2005 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 100 м от села Мотравн с обеих сторон главной дороги
Осколочно-заградительная мина ОЗМ-72	1	11.11.2005 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-33- А Коорд: 1421 Юго-восточная сторона н. П. Шул на вершине горы Мундалун.
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	529	16-17. 11. 2005 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71

		Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 100 м от села Мотравн с обеих сторон главной дороги
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	144	25.11.2005 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 100 м от села Мотравн с обеих сторон главной дороги
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	323	20.12.2005 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 100 м от села Мотравн с обеих сторон главной дороги
Фугасная мина ПМН с миной ловушкой МЛ-7	2	18.04. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103Г Коорд: Lat/long E691706.54 N370652.43 У плотины Халкаёр Пянджского района
Фугасная мина ПМН с миной ловушкой МЛ-7	2	05. 05. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103Г Коорд: Lat/long E691706.54 N370652.43 У плотины Халкаёр Пянджского района
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	30	06. 05. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 100 м от села Мотравн с обеих сторон главной дороги
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	15	13. 05. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 100 м от села Мотравн с обеих сторон главной дороги
Фугасная мина ПМН с миной ловушкой МЛ-7	6	10. 05. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования.

		Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103Г Коорд: Lat/long E691706.54 N370652.43 У плотины Халкаёр Пянджского района
Фугасная мина ПМН с миной ловушкой МЛ-7	6	11. 05. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103Г Коорд: Lat/long E691706.54 N370652.43 У плотины Халкаёр Пянджского района
Фугасная мина ПМН с миной ловушкой МЛ-7	2	12. 05. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103Г Коорд: Lat/long E691706.54 N370652.43 У плотины Халкаёр Пянджского района
Фугасная мина ПМН с миной ловушкой МЛ-7	2	22. 05. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103Г Коорд: Lat/long E691706.54 N370652.43 У плотины Халкаёр Пянджского района
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	35	26. 05. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 100 м от села Мотравн с обеих сторон главной дороги
Фугасная мина ПМН с миной ловушкой МЛ-7	2	02. 06. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103Г Коорд: Lat/long E691706.54 N370652.43 У плотины Халкаёр Пянджского района
Фугасная мина ПМН с миной ловушкой МЛ-7	6	08. 06. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103Г Коорд: Lat/long E691706.54 N370652.43 У плотины Халкаёр Пянджского района
Фугасная мина ПМН с миной	8	16. 06. 2006 года

ловушкой МЛ-7		Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103Г Коорд: Lat/long E691706.54 N370652.43 У плотины Халкаёр Пянджского района
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	140	15. 06. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 100 м от села Мотравн с обеих сторон главной дороги
Фугасная мина ПМН с миной ловушкой МЛ-7	10	23. 06. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103Г Коорд: Lat/long E691706.54 N370652.43 У плотины Халкаёр Пянджского района
Фугасная мина ПМН с миной ловушкой МЛ-7	38	07. 07. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103Г Коорд: Lat/long E691706.54 N370652.43 У плотины Халкаёр Пянджского района
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	60	10. 07. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 100 м от села Мотравн с обеих сторон главной дороги
Осколочно-заградительная мина ОЗМ-72	1	13. 07.2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-33- А Коорд: 1421 Юго-восточная сторона н. П. Шул на вершине горы Мундалун.
Фугасная мина ПМН с миной ловушкой МЛ-7	4	18. 07. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103Г Коорд: Lat/long E691706.54 N370652.43 У плотины Халкаёр Пянджского района

Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	65	20. 07. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 100 м от села Мотравн с обеих сторон главной дороги
Фугасная мина ПМН с миной ловушкой МЛ-7	20	11. 08. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103Г Коорд: Lat/long E691706.54 N370652.43 У плотины Халкаёр Пянджского района
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	57	04. 08. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 100 м от села Мотравн с обеих сторон главной дороги
Фугасная мина ПМН с миной ловушкой МЛ-7	2	14. 08. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103Г Коорд: Lat/long E691706.54 N370652.43 У плотины Халкаёр Пянджского района
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	100	15. 08. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 100 м от села Мотравн с обеих сторон главной дороги
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	63	18. 10. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 100 м от села Мотравн с обеих сторон главной дороги
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	37	27. 10. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30

		100 м от села Мотравн с обеих сторон главной дороги
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	86	02. 11. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 100 м от села Мотравн с обеих сторон главной дороги
Фугасная мина ПМН	35	16. 11. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд:Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	100	21. 11. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 100 м от села Мотравн с обеих сторон главной дороги
Фугасная мина ПМН	54	24. 11. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд:Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Фугасная мина ПМН	29	30. 11. 2006 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд:Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Фугасная мина ПМН-2	3	02 – 07 апреля 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103А Коорд: Lat/long E690229.68 N371609.25 700 м от села Навобод
Фугасная мина ПМН-2	5	09 – 14 апреля 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103А

		Коорд: Lat/long E690229.68 N371609.25 700 м от села Навобод
Фугасная мина ПМН-2	7	16 – 21 апреля 2007 года
Мина-ловушка МЛ-7	13	Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103А Коорд: Lat/long E690229.68 N371609.25 700 м от села Навобод
Фугасная мина ПМН-2	2	30 апрель-5 мая 2007 года
Мина-ловушка МЛ-7	2	Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103А Коорд: Lat/long E690229.68 N371609.25 700 м от села Навобод
Фугасная мина ПМН-2	6	26 мая 2007 года
Мина-ловушка МЛ-7	6	Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103А Коорд: Lat/long E690229.68 N371609.25 700 м от села Навобод
Фугасная мина ПМН	6	21-26 мая 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд: Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Осколочная мина направленного действия МОН-200	2	28 мая 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, J-42-33Г Коорд: Lat/long E704745.42 N391059.10 700 м от села Шул
Фугасная мина ПМН-2	9	1 июня 2007 года
Мина-ловушка МЛ-7	10	Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103А Коорд: Lat/long E690229.68 N371609.25 700 м от села Навобод
Фугасная мина ПМН-2	1	4 июня 2007 года
Мина-ловушка МЛ-7	1	Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования.

		Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103А Коорд: Lat/long E690229.68 N371609.25 700 м от села Навобод
Фугасная мина ПМН	136	5 июня 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд: Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Фугасная мина ПМН	3	12 июня 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, J-42-33Г Коорд: Lat/long E704745.42 N391059.10 700 м от села Шул
Фугасная мина ПМН	134	14 июня 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд: Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Фугасная мина ПМН	198	15 июня 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд: Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Фугасная мина ПМН	7	16 июня 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд: Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Фугасная мина ПМН-2	14	16 июня 2007 года
Мина-ловушка МЛ-7	13	Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103А Коорд: Lat/long E690229.68 N371609.25 700 м от села Навобод
Фугасная мина ПМН-2	13	19 - 22 июня 2007 года

Мина-ловушка МЛ-7	12	Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103А Коорд: Lat/long E690229.68 N371609.25 700 м от села Навобод
Фугасная мина ПМН	128	22 июня 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд:Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Фугасная мина ПМН	152	26 июня 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд:Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Фугасная мина ПМН-2	12	29 июня 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103А Коорд: Lat/long E690229.68 N371609.25 700 м от села Навобод
Фугасная мина ПМН-2	4	4 июля 2007 года
Мина-ловушка МЛ-7	4	Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1983 года, J-42-103А Коорд: Lat/long E690229.68 N371609.25 700 м от села Навобод
Фугасная мина ПМН	72	4 июля 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд:Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Фугасная мина ПМН	61	14 июля 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд:Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак

Фугасная мина ПМН	140	16 июля 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд: Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Фугасная мина ПМН	118	23 июля 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд: Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Осколочная мина ПОМЗ-2	6	25 июля 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, J-42-46В Коорд: Lat/long E703943.95 N383814.18 Перевал Хабуробод
Фугасная мина ПМН	40	23-27 июля 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд: Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Осколочная мина ПОМЗ-2	7	11 августа 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, J-42-46В Коорд: Lat/long E703943.95 N383814.18 Перевал Хабуробод
Фугасная мина ПМН	1	7 августа 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд: Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Осколочная мина ПОМЗ-2	5	21 августа 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, J-42-46В Коорд: Lat/long E703943.95 N383814.18

		Перевал Хабуробод
Осколочная мина ПОМЗ-2	7	27 августа 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, J-42-46В Коорд: Lat/long E703943.95 N383814.18 Перевал Хабуробод
Осколочная мина ПОМЗ-2	9	01 сентября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, J-42-46В Коорд: Lat/long E703943.95 N383814.18 Перевал Хабуробод
Осколочная мина ПОМЗ-2	7	03 сентября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, J-42-46В Коорд: Lat/long E703943.95 N383814.18 Перевал Хабуробод
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	36	03 сентября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд: Lat/long E712146.06 N311155.30 Дашти Язгулом – Минное Поле № 3
Осколочная мина ПОМЗ-2	10	10 – 15 сентября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, J-42-46В Коорд: Lat/long E703943.95 N383814.18 Перевал Хабуробод
Осколочная мина ПОМЗ-2	1	17-22 сентября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, J-42-46В Коорд: Lat/long E703943.95 N383814.18 Перевал Хабуробод
Осколочная мина ПОМЗ-2	7	29 сентября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования.

		Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, J-42-46В Коорд: Lat/long E703943.95 N383814.18 Перевал Хабуробод
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	8	27 сентября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 Дашти Язгулом – Минное Поле № 4
Фугасная мина ПМН-2	3	03 октября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 Дашти Язгулом – Минное Поле № 4
Фугасная мина ПМН	1	01 – 06 октября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 Дашти Язгулом – Минное Поле № 4
Осколочная мина ПОМЗ-2	4	08 октября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, J-42-46В Коорд: Lat/long E703943.95 N383814.18 Перевал Хабуробод
Фугасная мина ПМН	29	12 октября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд:Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Фугасная мина ПМН	73	15 октября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд:Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Фугасная мина ПМН	56	24 октября 2007 года

		Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд:Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Фугасная мина ПМН-2	9	25 октября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71
Мина-ловушка МЛ-7	1	Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 Дашти Язгулом – Минное Поле № 4
Фугасная мина ПМН	41	03 ноября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд:Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Осколочная мина направленного поражения МОН-50	2	29 октября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1976 года, j-42-59
Осколочная мина ОЗМ-72	1	Коорд:Lat/long E712440.00 N382021.00
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	12	100 м от села Панджшанбеобод
Фугасная мина ПМН-2	4	01 ноября 2007 года
Мина-ловушка МЛ-7	1	Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71
Осколочная мина ОЗМ-72	1	Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	51	Дашти Язгулом – Минное Поле № 4
Фугасная мина ПМН	46	09 ноября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд:Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Осколочная мина ОЗМ-72	1	07 ноября 2007 года
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	3	Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1976 года, j-42-59 Коорд:Lat/long E712440.00 N382021.00

		100 м от села Панджшанбеобод
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	25	08 ноября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 Дашти Язгулом – Минное Поле № 4
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	62	16 ноября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 Дашти Язгулом – Минное Поле № 4
Фугасная мина ПМН	22	17 ноября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд:Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Осколочная мина ОЗМ-72	2	20 ноября 2007 года
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	12	Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1976 года, j-42-59 Коорд:Lat/long E712440.00 N382021.00 100 м от села Панджшанбеобод
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	27	22 ноября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования.
Мина-ловушка МЛ-7	1	Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 Дашти Язгулом – Минное Поле № 4
Фугасная мина ПМН	52	23 ноября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд:Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Фугасная мина ПМН	42	27 ноября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В

		Коорд:Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	16	28 ноября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования.
Мина-ловушка МЛ-7	1	Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 Дашти Язгулом – Минное Поле № 4
Осколочная мина ОЗМ-72	1	27 ноября 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1976 года, j-42-59 Коорд:Lat/long E712440.00 N382021.00 100 м от села Панджшанбеобод
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	5	
Осколочная мина направленного поражения МОН-50	2	
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	1	6 декабря 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1976 года, j-42-59 Коорд:Lat/long E712440.00 N382021.00 100 м от села Панджшанбеобод
Фугасная мина ПМН	1	03 декабря 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд:Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	5	10 декабря 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1976 года, j-42-59 Коорд:Lat/long E712440.00 N382021.00 100 м от села Панджшанбеобод
Фугасная мина, «в набрось» ПФМ – 1	7	11 декабря 2007 года Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд.1976 года, j-42-71 Коорд:Lat/long E712146.06 N311155.30 Дашти Язгулом – Минное Поле № 4
Фугасная мина ПМН	29	13 декабря 2007 года

		Обнаружена и уничтожена взрывным способом в ходе разминирования. Карта М-1:50 000 изд. 1985 года, j-42-65В Коорд:Lat/long E682922.05 N381332.86 800 м от села Киргочак
ВСЕГО	7071	

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 2007 года по 31 декабря 2007 года**

1. 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, а также разработки по их выпуску не ведется).

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, м- 10,5 - 14,5 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 грунт 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 грунт. Мина неизвлекаемая и необезвреживаемая. Может устанавливаться вместе с МЛ-7. Уничтожается накладным зарядом на месте обнаружения.
ПФМ-1	высота, мм. – 20 длина, мм – 119	Встроенный	Жидкое ВВ	40	Незначительно	«Нет»	Устанавливается на грунт. Мина неизвлекаемая и необезвреживаемая. Уничтожается накладным зарядом на

	ширина, мм - 64 масса, гр. – 80		(ВС-6Д)				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 неизвлекаемая и необезвреживаемая. Имеет механизм самоликвидации. В зависимости от температуры воздуха самоликвидируется 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, кругового поражения. Устанавливается на грунт. Мина неизвлекаемая и необезвреживаемая. Имеет механизм самоликвидации. В зависимости от температуры воздуха самоликвидируется 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 неизвлекаемая и необезвреживаемая. Имеет механизм самоликвидации. В зависимости от температуры воздуха самоликвидируется 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 на 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 2007 года по 31 декабря 2007 года**

В 2007 году Минная ситуация в Таджикистане оставалась сложной. В трёх областях в 15 районах в 185 сёлах более чем 600,000 человек находятся под угрозой минной опасности. В 2007 году всего 13 человек (5 из них являются детьми) пострадали от подрыва на минах, из которых 7 погибли и 6 получили ранения (4 раненых и 1 погибших являются детьми). 2 из них являются сапёрами, которые подорвались в ходе разминирования (1 из них погиб и второй получил ранение). Надо напомнить, что согласно существующей информации, с 1992 года до сих пор в Республике Таджикистан от подрыва на минах и НРБ 366 человека получили ранения и 326 погибли, из которых более 30 процентов являются детьми.

Общество Красного Полумесяца Таджикистана при поддержке Международного Комитета Красного Креста и Программы развития ООН продолжает осуществлять реализацию программы оповещения населения о минной опасности (с 2001 года). Эта программа теперь работает в 15 районах республики (в 7 районах Согдийской области и 5 районах Раштской долины, в 2 районах Горно-Бадахшанской автономной области и в Турсунзадевском районе). В 2007 году Программа была поддержана ЮНИСЕФ (65 тысяч американских долларов) и ПРООН (37 тысяч американских долларов). В 2007 году Министерство образования Республики Таджикистан при поддержке Детского Фонда ООН (Они реализовывают программу в основном в 22 школах в 4 районах центральной зоны (Рашиский, Тавилдаринский, Дарвозский и Ванджский районы) и в 28 школах Сугдской области. В Программу вовлечены более 461 учителей.

В настоящее время, в целях усиления программы, продолжается реализация проекта по установлению щитов с обозначением минной опасности. В 2005 году вдоль таджикско-узбекской границы в Согдийской области, на севере страны, вблизи опасных участков всего было установлено 2256 таких щитов. Проект был поддержан Правительством США (40 тыс. американских долларов) и ПРООН (50 тыс. американских долларов). В 2005 году при поддержке Правительства Японии было дополнительно изготовлено 800 щитов, которые в 2005 – 2006 гг более 687 которых были установлены вблизи опасных участков на таджикско-афганской границе и на западных участках таджикско-узбекской границе. Установка щитов продолжается.

В 2007 году реализация проекта по установлению щитов с обозначением минной опасности продолжалась. В 2007 году на трёх районах Горно-Бадахшанской автономной области (Рушан, Вандж и Дарвоз) было установлено 65 таких щитов, в Согдийской области, в Зарафшонской долине ,при поддержке ПРООН вблизи опасных участков на 25 сёлах всего установлены 37 щитов. Установка щитов продолжается.

В целях обеспечения детей местами для проведения досуга, в 2005 году также был реализован новый проект «Строительство площадок для игр детей», осуществляемого Обществом Красного Полумесяца Таджикистана при поддержке МККК. В соответствии с данным проектом были оборудованы восемь стадионов в наиболее подверженных минной опасности селениях Аштской, Канибадамской, Исфаринской и Пенджикентской районах Согдийской области. В 2006 году в рамках проекта «Зарафшанская долина» в Панджакентском районе дополнительно построены и переданы для использования 2 стадиона для детей. **В 2007 году в Айнинском районе Зарафшонской долины дополнительно построены и переданы для использования 2 стадиона для детей.**

В 2006 году, с целью распространения информации о знаниях предупреждения о минной опасности, среди населения, волонтерами программы, военнослужащими, работниками местных структур, учителей и других участников реализации программы распространены более 5000 календарей, 20000 предупреждающих листовок, на местах проведены более 40 различных мероприятий и 9 встреч и семинаров с волонтерами ответственными лицами программы и 7 раз проверено течение реализации программы на места.

В 2007 году с целью распространения информации о знаниях предупреждения о минной опасности, среди населения, волонтерами программы, военнослужащими, работниками местных структур, учителей и других участников реализации программы распространены более 2824 календарей, 7820 предупреждающих листовок, 2060 постеров и более 200 футболок с надписью «осторожно мины». На местах проведены более 40 различных мероприятий с волонтерами ответственными лицами программы и 7 раз проверено течение реализации программы на местах.

Вопросами осведомления населения о минной опасности занимаются также местные органы власти, органы местного самоуправления, учителя школ, родители и СМИ.

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 2007 года по 31 декабря 2007 года**

Программа помощи пострадавшим от мин был реализован в рамках сотрудничества с Министерством труда и социальной защиты населения Республики Таджикистан, Международным Комитетом Красного Креста (МККК), Программой Развития ООН и Обществом Красного Полумесяца Таджикистана. В Ортопедическом центре города Душанбе инвалиды, в том числе, лица, которые получили ранения в результате подрыва на минах, обеспечиваются протезами и получают соответствующее лечение.

В 2007 году данный Центр принял (обеспечил проездными расходами, ежедневным трёхразовым питанием и лечением) и обеспечил 41 лиц, пострадавших от мин протезами нижних конечностей, ортезами и соответствующим лечением.

25 пострадавших получили лечение в национальном институте диагностики и реабилитации.

В рамках отдельного проекта, которая реализуется со стороны Общества Красного Полумесяца Таджикистана, 72 семьи, пострадавших от мин, в трёх районах Сугдской области и в трёх районах Раштской долины продолжали заниматься проектом, приносящий доходы (представление двух голов скота для последующего увеличения их количества). В 2007 году дополнительно 17 семей пострадавших (9 в панджакентском и 8 в Айнинском районах) (итого 89) были вовлечены в данный проект. Также в 2007 году 21 пострадавших продолжают заниматься в проекте пчеловодства, трое обеспечены швейными машинками, 2 человека обеспечены музыкальными инструментами – синтезаторами. 36 семьям пострадавших в Согдской области обеспечены продуктами питания.

В рамках сотрудничества с Министерством труда и социальной защиты населения Республики Таджикистан, Обществом Красного Полумесяца Таджикистана, в сентябре месяце 2007 года для реабилитации и отдыха 25 пострадавших от мин, в зоне отдыха, которая находится в ущелье Ромит Вахдатского района, был организован летний лагерь. В 2008 году также предусмотрена поддержка этого проекта. Соответствующий проект представлен на рассмотрение доноров.

Расходы Министерства обороны Республики Таджикистан в 2007 году по обеспечению групп FSD боевыми припасами, классами и другими местами для проведения тренингов составили около 22 тыс. американских долларов.

Правительство Республики Таджикистан в 2004 году для осуществления деятельности ортопедической клиники, которая занимается лечением и обеспечением протезами инвалидов, в том числе инвалидов, пострадавших от мин (они составляют 10-12%), выделило средства в размере ,более 235 тыс. американских долларов.

Правительство Республики Таджикистан в 2005 году для обеспечения выдачи пенсий инвалидам, пострадавшим от мин и членам семей лиц, погибших от взрыва на минах, выделило средства в размере более 80 тыс.американских долларов

В рамках Проекта Правительства Республики Таджикистан и ПРООН продолжается деятельность Таджикского Центра по Минным Вопросам (далее - ТЦМВ), образованного 20 июня 2003 года в соответствии с указанным проектом.

ТЦМВ является исполнительным органом Комиссии при Правительстве Республики Таджикистан по имплементации международного гуманитарного права и призван осуществлять государственное управление вопросами, связанными с минами, координацию деятельности министерств и ведомств, местных органов исполнительной власти, а также других органов (государственных и негосударственных, в том числе международных), в этом направлении. Важными задачами Центра являются обеспечение разминирования территории страны, минная осведомленность населения, содействие в помощи жертвам мин. Большая роль отведена Центру в выполнении международных обязательств Республики Таджикистан, вытекающих из Оттавской Конвенции. Деятельность ТЦМВ осуществляется при финансовой поддержке мирового сообщества. **В 2007 году деятельность ТЦМВ поддерживалась при финансовой поддержке Программы Развития ООН.**

Исследование состояния минной опасности и разминирование территории Таджикистана в соответствии с Соглашением между Правительством Республики Таджикистан и Швейцарским Фондом по Разминированию о сотрудничестве в области разминирования от 20 июня 2003 года (ратифицировано постановлением Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан от 30 июня 2003 года, № 903) осуществляет НПО «Швейцарский Фонд по Разминированию» (далее - ШФР). Работа ШФР по исследованию и разминированию территории Таджикистана осуществляется при финансовой поддержке мирового сообщества.

В 2007 году было проведено одно заседание Донорского консультативного комитета.

В 2007 году в реализации таджикской программы по минным вопросам основными партнёрами ТЦМВ являлись Программа Развития ООН, Организация по Безопасности и Сотрудничеству в Европе, Европейский Союз, дипломатические представительства стран-доноров в Таджикистане, Международный Женевский Центр по гуманитарному разминированию, Швейцарский Фонд по Разминированию, Государственный Комитет национальной безопасности (ГКНБ), Министерства юстиции, внутренних дел, иностранных дел, образования, труда и социальной защиты населения, обороны, здравоохранения, Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне, Главное управление пограничных войск ГКНБ, Национальное агентство «Точиккоинот» и местные органы исполнительной власти и с ними было обеспечено всестороннее сотрудничество.

В 2006 году в рамках сотрудничества с Центром подготовки собак для поиска мин Афганистана создано 6 групп минно-розыскных собак (12 собак – по 2 собаки в каждой группе). Для реализации данного проекта ПРООН выделила 90,000 американских долларов. Также, 19 сотрудников программы прошли обучение в г. Кабул в указанном Центре. При поддержке ОБСЕ, которая выделила 70,000 американских долларов, на территории инженерно-сапёрного батальона Министерства обороны построен и передан в использование Центр подготовки для минно-розыскных собак.

В 2007 году таджикская программа по минным вопросам была поддержана со стороны Канады (306 000 евро), ОБСЕ (380 000 евро), Германия (300 000 евро), Великобритания (130 000 американских долларов), США (79 000 евро), Норвегия (40 000 американских долларов), Южная Корея (30 000 американских долларов), ПРООН (160 000 американских долларов), ЮНИСЕФ (61 000 американских долларов) и МККК (17 000 американских долларов) – всего 1 млн. 65 000 евро и 438 000 американских долларов, которые составили только 36 % от общего плана (в 2007 году было запланировано более 5,5 млн. американских долларов).

Как известно, в соответствии со статьей 5 Оттавской Конвенции последний срок уничтожения противопехотных мин для Таджикистана определен к 1 апреля 2010 года. В общем осталось 2 года, которая для завершения запланированных работ совсем не достаточно, в основном если нет возможностей для увеличения мощности программы.

Согласно завершённых исследований, на территории республики существует не менее 25 млн. квадратных метров минноопасной площади и продолжается причинение вреда населению данных участков, а так же развитию страны. За прошедшие 4 года группы разминирования смогли очистить только 1,2 млн. квадратных метров земли. Это явно показывает, что мы до определённого срока не сможем полностью завершить разминирование всех минноопасных участков в Таджикистане. В связи с этим, для увеличения скорость разминирования нам необходимо усилить возможности Программы минных акций.

Предусмотрено, что в 2008 году мы будем обеспечены 1-2 машинами для механического разминирования, в этом направлении завершены переговоры, но их результат до сих пор не известен.

В 2008 году основной задачей является полное и своевременное обеспечение программы финансовыми средствами (расход всех проектов, предусмотренных в 2008 году составляет более 5 млн. американских долларов). Это необходимо для того, чтобы программа могла действовать всей своей мощностью (3 исследовательские группы, 5 групп разминирования, 6 групп минно-розыскных собак, 1 специальная группа по лёгким стрелковым оружием (ЛСО) и 2 машины для механического разминирования).

Необходимые проекты для 2008 года (13 проектов) для рассмотрения доноров отправлены в ООН.